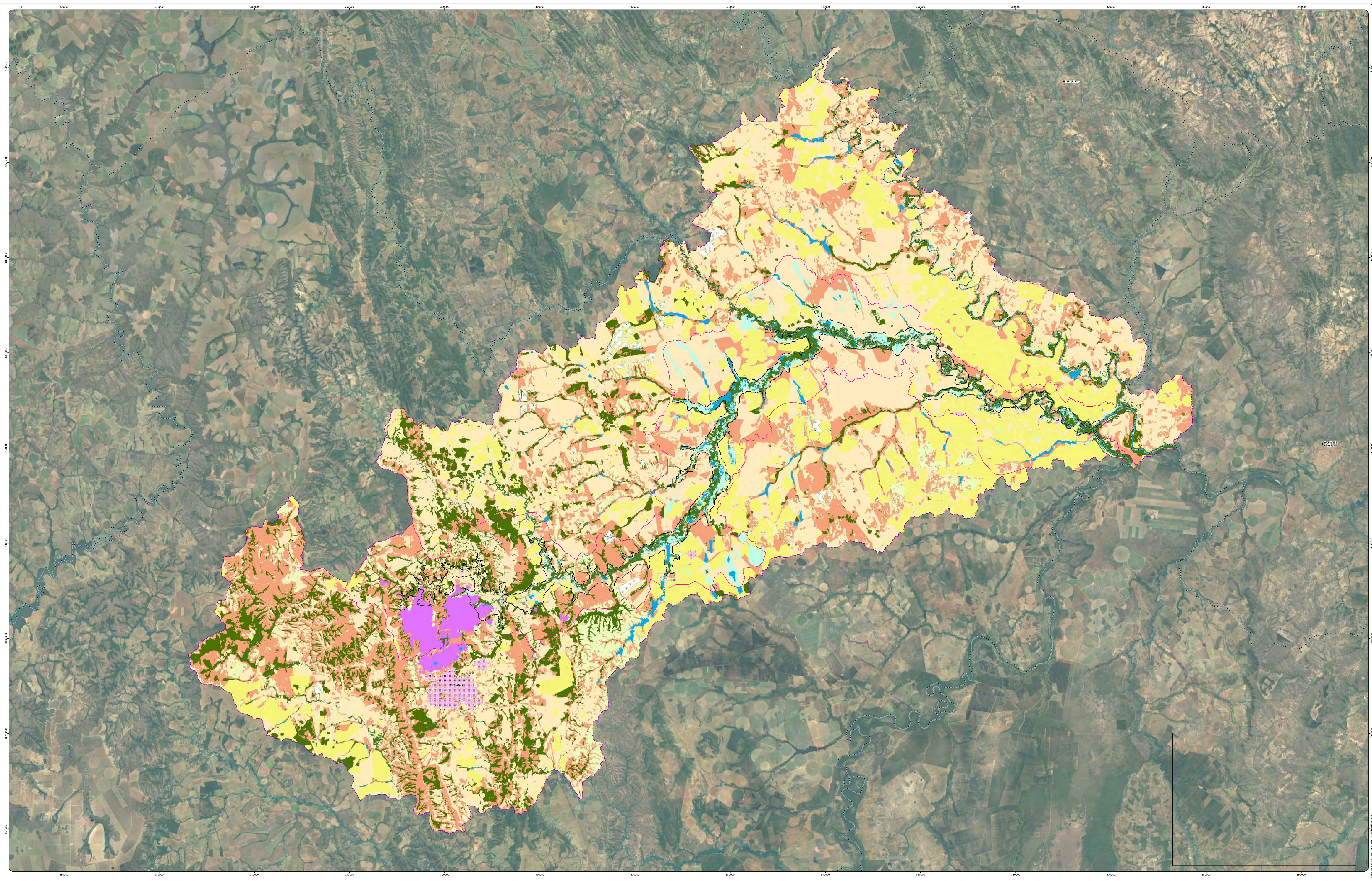




# ANEXO 5

## USO DO SOLO DA ÁREA DE REFERÊNCIA (AR) DO MEIO BIÓTICO



**Legenda**

<b>Uso do Solo e Cobertura vegetal</b>	Corpo d'água	Área Diretamente Afetada - ADA	<b>Convenções Cartográficas</b>
Formação Florestal	Floresta Plantada	Área de Influência - AI	Sede Municipal
Formação Savânica	Cultivo Agrícola	Área de Referência - AR	Localidades
Formação Campestre	Pastagem		Cursos d'água
Outras Áreas não Vegetadas	Mineração		Limite Municipal
Campo Hidromórfico	Infraestrutura urbana		

**Notas**

REV.	TE.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA

REV.	TE.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA

Datum: SIRGAS 2000 UTM Zone 23S

Fonte: KINROSS (2021) FRDS (2013) Imagem WorldView 2 (2020/2021) IBGE (2018/2020)

**SETE**  
SOLUÇÕES E TECNOLOGIA AMBIENTAL

**KINROSS**

Documento: PLANO DE AÇÕES EMERGENCIAIS PARA BARRAGENS DE MINERAÇÃO - PAEBM

Título: USO DO SOLO E COBERTURA VEGETAL

Cartografia: Geoprocessamento SETE  
Escala: 1:125.000  
Data: 04/2022  
Desenho: 01  
Formato: AD



# ANEXO 6

## COORDENADAS DAS PARCELAS – FORMAÇÃO FLORESTAL E SAVÂNICA

Fitofisionomia	Nº da Parcela	Ponto	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
			X	Y
Mata Ripária	1	Final	303460	8106782
		Inicial	303478	8106797
Mata Ripária	2	Final	298002	8105347
		Inicial	298003	8105378
Cerrado Denso	3	Final	296988	8105182
		Inicial	297014	8105190
Mata Ripária	4	Final	300346	8105838
		Inicial	300353	8105868
Mata Seca	5	Final	300780	8105762
		Inicial	300755	8105767
Mata Ripária	6	Final	298011	8106319
		Inicial	298003	8106285
Mata Ripária	7	Final	297836	8106542
		Inicial	297811	8106525
Mata Ripária	8	Final	297611	8106764
		Inicial	297587	8106766
Mata Ripária	9	Final	310318	8109367
		Inicial	310307	8109396
Mata Ripária	10	Final	310810	8108053
		Inicial	310814	8108080
Mata Ripária	11	Final	310828	8107577
		Inicial	310804	8107597
Mata Ripária	12	Final	310283	8105308
		Inicial	310308	8105296
Mata Ripária	13	Final	310018	8105374
		Inicial	310023	8105345
Mata Ripária	14	Final	309746	8105329
		Inicial	309773	8105336
Mata Ripária	15	Final	309458	8105233
		Inicial	309438	8105251
Mata Ripária	16	Final	311495	8106699
		Inicial	311515	8106690
Mata Ripária	17	Final	312342	8106636
		Inicial	312324	8106619
Mata Ripária	18	Final	312464	8106906
		Inicial	312436	8106899
Mata Ripária	19	Final	312049	8107576
		Inicial	312068	8107553
Mata Ripária	20	Final	314637	8105120
		Inicial	314612	8105109
Mata Ripária	21	Final	314712	8105325
		Inicial	314709	8105350
Mata Ripária	22	Final	314801	8105626
		Inicial	314767	8105614
Mata Ripária	23	Final	314410	8105452
		Inicial	314385	8105463
Mata Ripária	24	Final	325311	8117385
		Inicial	325295	8117368
Mata Ripária	25	Final	325570	8117659
		Inicial	325541	8117647
Mata Ripária	26	Final	304029	8104962
		Inicial	304052	8104970
Mata Ripária	27	Final	303581	8103895
		Inicial	303600	8103866
Mata Ripária	28	Final	303889	8103943
		Inicial	303876	8103911
Mata Ripária	29	Final	304469	8103730
		Inicial	304454	8103702
		Final	296435	8104757

Fitofisionomia	Nº da Parcela	Ponto	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
			X	Y
Mata Ripária	30	Inicial	296411	8104777
Mata Ripária	31	Final	296747	8104709
		Inicial	296752	8104675
Mata Seca	32	Final	299709	8104928
		Inicial	299735	8104930
Mata Ripária	33	Final	305979	8102312
		Inicial	305974	8102341
Mata Ripária	34	Final	311220	8106299
		Inicial	311221	8106267
Mata Ripária	35	Final	323215	8110314
		Inicial	323236	8110303
Mata Ripária	36	Final	322903	8110401
		Inicial	322906	8110425
Mata Ripária	37	Final	324852	8112235
		Inicial	324821	8112240
Mata Ripária	38	Final	324780	8111793
		Inicial	324786	8111768
Mata Ripária	39	Final	324342	8111044
		Inicial	324320	8111034
Mata Ripária	40	Final	327340	8114467
		Inicial	327317	8114456
Mata Ripária	41	Final	327035	8113821
		Inicial	327035	8113852
Mata Ripária	42	Final	326120	8113585
		Inicial	326115	8113561
Mata Ripária	43	Final	325896	8113090
		Inicial	325880	8113073
Mata Ripária	44	Final	326193	8113320
		Inicial	326222	8113311
Mata Ripária	45	Final	326415	8112809
		Inicial	326386	8112808
Mata Ripária	46	Final	326623	8113334
		Inicial	326638	8113322
Mata Ripária	47	Final	328683	8117886
		Inicial	328672	8117855
Mata Ripária	48	Final	328362	8117465
		Inicial	328356	8117439
Mata Ripária	49	Final	328352	8120007
		Inicial	328359	8119982
Mata Ripária	50	Final	328298	8121745
		Inicial	328284	8121723
Mata Ripária	51	Final	328328	8121435
		Inicial	328301	8121428
Mata Ripária	52	Final	328454	8117113
		Inicial	328427	8117120
Mata Ripária	53	Final	319191	8107782
		Inicial	319186	8107757
Mata Ripária	54	Final	319471	8107939
		Inicial	319465	8107922
Mata Ripária	55	Final	319860	8108114
		Inicial	319885	8108132
Mata Ripária	56	Final	320469	8108410
		Inicial	320456	8108386
Mata Ripária	57	Final	320140	8108280
		Inicial	320132	8108308
Mata Ripária	58	Final	320424	8108273
		Inicial	320403	8108264
		Final	319677	8108021

Fitofisionomia	Nº da Parcela	Ponto	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
			X	Y
Mata Ripária	59	Inicial	319702	8108037
Mata Ripária	60	Final	318869	8107419
		Inicial	318896	8107419
Mata Ripária	61	Final	318749	8107546
		Inicial	318718	8107556
Mata Ripária	62	Final	318653	8107320
		Inicial	318684	8107321
Mata Ripária	63	Final	318455	8107164
		Inicial	318484	8107167
Mata Ripária	64	Final	318248	8107189
		Inicial	318234	8107164
Mata Ripária	65	Final	317991	8107197
		Inicial	317998	8107169
Mata Ripária	66	Final	317777	8106931
		Inicial	317791	8106909
Mata Ripária	67	Final	317434	8106720
		Inicial	317441	8106695
Mata Ripária	68	Final	339286	8130724
		Inicial	339257	8130737
Mata Ripária	69	Final	339042	8131124
		Inicial	339014	8131136
Mata Ripária	70	Final	338949	8131367
		Inicial	338918	8131387
Mata Ripária	71	Final	338734	8131308
		Inicial	338756	8131304
Mata Ripária	72	Final	315545	8106779
		Inicial	315578	8106792
Mata Ripária	73	Final	315790	8106822
		Inicial	315790	8106847
Mata Ripária	74	Final	338618	8131589
		Inicial	338635	8131558
Mata Ripária	75	Final	338460	8131699
		Inicial	338436	8131688
Mata Ripária	76	Final	338312	8131861
		Inicial	338342	8131858
Mata Ripária	77	Final	338392	8132116
		Inicial	338399	8132145
Mata Ripária	78	Final	338370	8132370
		Inicial	338350	8132389
Mata Ripária	79	Final	338732	8132409
		Inicial	338713	8132401
Mata Ripária	80	Final	340066	8132215
		Inicial	340075	8132243
Mata Ripária	81	Final	339711	8132428
		Inicial	339740	8132437
Mata Ripária	82	Final	339736	8132290
		Inicial	339740	8132321
Mata Ripária	83	Final	340610	8132031
		Inicial	340637	8132023
Mata Ripária	84	Final	340610	8132321
		Inicial	340637	8132340
Mata Ripária	85	Final	340984	8132274
		Inicial	340977	8132306
Mata Ripária	86	Final	340870	8132022
		Inicial	340897	8132012
Mata Ripária	87	Final	342097	8131766
		Inicial	342119	8131775
		Final	342007	8131620

Fitofisionomia	Nº da Parcela	Ponto	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
			X	Y
Mata Ripária	88	Inicial	341984	8131600
Mata Ripária	89	Final	341670	8131984
		Inicial	341651	8132009
Mata Ripária	90	Final	341680	8131685
		Inicial	341660	8131710
Mata Ripária	91	Final	341326	8132130
		Inicial	341353	8132127
Mata Ripária	92	Final	341235	8131921
		Inicial	341206	8131913
Mata Ripária	93	Final	342243	8131384
		Inicial	342214	8131384
Mata Ripária	94	Final	342450	8131281
		Inicial	342459	8131257
Mata Ripária	95	Final	342666	8131232
		Inicial	342680	8131211
Mata Ripária	96	Final	367426	8121762
		Inicial	367409	8121740
Mata Ripária	97	Final	367654	8121667
		Inicial	367675	8121659
Mata Ripária	98	Final	348637	8131350
		Inicial	348650	8131325
Mata Ripária	99	Final	348738	8131552
		Inicial	348739	8131576
Mata Ripária	100	Final	348651	8131692
		Inicial	348675	8131697
Mata Ripária	101	Final	350433	8130523
		Inicial	350403	8130511
Mata Ripária	102	Final	352613	8129809
		Inicial	352590	8129795
Mata Ripária	103	Final	364561	8123436
		Inicial	364590	8123422
Mata Ripária	104	Final	365428	8122264
		Inicial	365411	8122288
Mata Ripária	105	Final	363026	8123755
		Inicial	363052	8123760
Mata Ripária	106	Final	362436	8124544
		Inicial	362467	8124546
Cerrado Típico	107	Final	297785	8106340
		Inicial	297801	8106319
Cerrado Típico	108	Final	297860	8106217
		Inicial	297849	8106186
Cerrado Típico	109	Final	298547	8105629
		Inicial	298551	8105599
Cerrado Típico	110	Final	298410	8105643
		Inicial	298404	8105619
Cerrado Típico	111	Final	297176	8106220
		Inicial	297151	8106236
Cerrado Típico	112	Final	297293	8106187
		Inicial	297265	8106172
Cerrado Típico	113	Final	297410	8106217
		Inicial	297384	8106209
Cerrado Típico	114	Final	297463	8106128
		Inicial	297441	8106109
Cerrado Típico	115	Final	297800	8105804
		Inicial	297810	8105779
Cerrado Típico	116	Final	297702	8105977
		Inicial	297677	8105970
		Final	297821	8105677

Fitofisionomia	Nº da Parcela	Ponto	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
			X	Y
Cerrado Típico	117	Inicial	297849	8105673
Cerrado Típico	118	Final	297860	8105574
		Inicial	297848	8105595
Cerrado Típico	119	Final	298377	8104842
		Inicial	298352	8104850
Cerrado Ralo	120	Final	298494	8104799
		Inicial	298476	8104821
Cerrado Ralo	121	Final	298529	8104661
		Inicial	298550	8104677
Cerrado Ralo	122	Final	298344	8104766
		Inicial	298359	8104786
Cerrado Típico	123	Final	297828	8104975
		Inicial	297797	8104966
Cerrado Típico	124	Final	297863	8104839
		Inicial	297864	8104862
Cerrado Típico	125	Final	298101	8105110
		Inicial	298119	8105127
Cerrado Típico	126	Final	298153	8104067
		Inicial	298182	8104059
Cerrado Ralo	127	Final	297997	8104128
		Inicial	297972	8104143
Cerrado Típico	128	Final	297908	8103979
		Inicial	297877	8103985
Cerrado Típico	129	Final	298127	8103926
		Inicial	298105	8103909
Cerrado Ralo	130	Final	303813	8101960
		Inicial	303785	8101970
Cerrado Ralo	131	Final	304666	8102590
		Inicial	304691	8102606
Cerrado Ralo	132	Final	304504	8102451
		Inicial	304525	8102472
Cerrado Denso	133	Final	304570	8102361
		Inicial	304557	8102384
Cerrado Denso	134	Final	303921	8104602
		Inicial	303921	8104625
Cerrado Denso	135	Final	303874	8104447
		Inicial	303847	8104455
Cerrado Típico	136	Final	306262	8104541
		Inicial	306276	8104570
Cerrado Típico	137	Final	313921	8104622
		Inicial	313944	8104616
Cerrado Típico	138	Final	313871	8104454
		Inicial	313895	8104456
Cerrado Típico	139	Final	314032	8104714
		Inicial	314009	8104691
Cerrado Típico	140	Final	312173	8106910
		Inicial	312162	8106884
Cerrado Ralo	141	Final	315405	8106826
		Inicial	315379	8106813
Cerrado Típico	142	Final	339581	8130526
		Inicial	339606	8130513
Cerrado Típico	143	Final	339583	8130411
		Inicial	339602	8130408
Cerrado Típico	144	Final	339560	8130312
		Inicial	339541	8130315
Cerrado Denso	145	Final	339478	8130235
		Inicial	339504	8130247



Fitofisionomia	Nº da Parcela	Ponto	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
			X	Y
Cerrado Denso	146	Final	339390	8130103
		Inicial	339412	8130120
Cerrado Denso	147	Final	339268	8129983
		Inicial	339295	8129997
Cerrado Típico	148	Final	319205	8107361
		Inicial	319187	8107379
Cerrado Típico	149	Final	319102	8107189
		Inicial	319075	8107195
Cerrado Ralo	150	Final	318699	8106792
		Inicial	318710	8106818
Cerrado Ralo	151	Final	318574	8106629
		Inicial	318590	8106656
Cerrado Ralo	152	Final	318402	8106444
		Inicial	318423	8106465
Cerrado Ralo	153	Final	318317	8106562
		Inicial	318291	8106571
Cerrado Ralo	154	Final	318123	8106832
		Inicial	318095	8106832
Cerrado Ralo	155	Final	318349	8106783
		Inicial	318374	8106799
Cerrado Típico	156	Final	351846	8129094
		Inicial	351824	8129112
Cerrado Típico	157	Final	351982	8129072
		Inicial	351956	8129066
Cerrado Denso	158	Final	352177	8129150
		Inicial	352200	8129131
Cerrado Ralo	159	Final	364263	8123543
		Inicial	364292	8123546
Cerrado Denso	160	Final	364017	8123565
		Inicial	364034	8123587
Cerrado Denso	161	Final	364047	8123362
		Inicial	364029	8123386
Cerrado Denso	162	Final	364196	8123273
		Inicial	364169	8123290
Cerrado Denso	163	Final	364404	8123153
		Inicial	364383	8123173
Cerrado Ralo	164	Final	315153	8105172
		Inicial	315128	8105185
Cerrado Denso	165	Final	314946	8105079
		Inicial	314932	8105096
Cerrado Ralo	166	Final	315280	8105176
		Inicial	315279	8105205
Cerrado Ralo	167	Final	315396	8105268
		Inicial	315367	8105261
Cerrado Ralo	168	Final	315399	8105382
		Inicial	315370	8105382
Cerrado Ralo	169	Final	315887	8105670
		Inicial	315906	8105688
Cerrado Ralo	170	Final	315714	8105617
		Inicial	315731	8105642
Cerrado Típico	171	Final	317721	8105241
		Inicial	317699	8105232
Cerrado Típico	172	Final	317881	8105893
		Inicial	317867	8105867
Cerrado Ralo	173	Final	318083	8106226
		Inicial	318057	8106239
Cerrado Denso	174	Final	312001	8107657
		Inicial	312028	8107641

Fitofisionomia	Nº da Parcela	Ponto	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
			X	Y
Mata Ripária	175	Final	311968	8106640
		Inicial	311952	8106667
Cerrado Denso	176	Final	312191	8107802
		Inicial	312198	8107833
Cerrado Típico	177	Final	312203	8107635
		Inicial	312194	8107663
Cerrado Típico	178	Final	312246	8107456
		Inicial	312266	8107435
Cerrado Típico	179	Final	312519	8107115
		Inicial	312490	8107103
Cerrado Típico	180	Final	312584	8107022
		Inicial	312611	8107035
Cerrado Típico	181	Final	312694	8107282
		Inicial	312683	8107308
Cerrado Ralo	182	Final	312468	8107247
		Inicial	312490	8107265
Cerrado Típico	183	Final	314436	8105600
		Inicial	314409	8105608
Cerrado Típico	184	Final	314595	8105788
		Inicial	314601	8105759
Mata Seca	185	Final	310044	8103688
		Inicial	310012	8103675
Mata Seca	186	Final	310039	8103743
		Inicial	310007	8103732
Mata Seca	187	Final	310190	8103535
		Inicial	310166	8103532
Mata Seca	188	Final	310242	8103616
		Inicial	310235	8103588
Mata Seca	189	Final	310196	8103691
		Inicial	310185	8103668
Mata Seca	190	Final	310069	8103572
		Inicial	310057	8103556
Mata Seca	191	Final	310044	8103540
		Inicial	310032	8103524
Mata Seca	192	Final	310020	8103508
		Inicial	310007	8103492
Mata Seca	193	Final	309995	8103476
		Inicial	309983	8103460
Mata Seca	194	Final	309970	8103444
		Inicial	309958	8103428
Mata Seca	195	Final	309946	8103412
		Inicial	309934	8103396
Mata Seca	196	Final	309921	8103380
		Inicial	309909	8103364
Mata Seca	197	Final	309897	8103349
		Inicial	309884	8103333
Mata Seca	198	Final	309872	8103317
		Inicial	309860	8103301
Mata Seca	199	Final	309847	8103285
		Inicial	309835	8103269
Mata Seca	200	Final	309823	8103253
		Inicial	309811	8103237
Mata Seca	201	Final	309798	8103221
		Inicial	309786	8103205
Mata Seca	202	Final	309774	8103189
		Inicial	309761	8103173
Mata Seca	203	Final	309749	8103157
		Inicial	309737	8103141

Fitofisionomia	Nº da Parcela	Ponto	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
			X	Y
Mata Seca	204	Final	309724	8103125
		Inicial	309712	8103109
Mata Seca	205	Final	309700	8103093
		Inicial	309688	8103078
Mata Seca	206	Final	309675	8103062
		Inicial	309663	8103046
Mata Seca	207	Final	309651	8103030
		Inicial	309638	8103014
Mata Seca	208	Final	309626	8102998
		Inicial	309614	8102982
Mata Seca	209	Final	309601	8102966
		Inicial	309589	8102950
Mata Seca	210	Final	309577	8102934
		Inicial	309565	8102918
Mata Seca	211	Final	309552	8102902
		Inicial	309540	8102886
Mata Seca	212	Final	309528	8102870
		Inicial	309515	8102854
Mata Seca	213	Final	309503	8102838
		Inicial	309491	8102823
Mata Seca	214	Final	309478	8102807
		Inicial	309466	8102791
Cerrado Típico	215	Final	309454	8102775
		Inicial	309442	8102759
Cerrado Típico	216	Final	309429	8102743
		Inicial	309417	8102727
Cerrado Típico	217	Final	309405	8102711
		Inicial	309392	8102695
Mata Seca	218	Final	309380	8102679
		Inicial	309368	8102663
Mata Seca	219	Final	309355	8102647
		Inicial	309343	8102631
Mata Seca	220	Final	309331	8102615
		Inicial	309319	8102599
Mata Seca	221	Final	309306	8102583
		Inicial	309294	8102567
Mata Seca	222	Final	309282	8102552
		Inicial	309269	8102536
Mata Seca	223	Final	309257	8102520
		Inicial	309245	8102504
Mata Seca	224	Final	309232	8102488
		Inicial	309220	8102472
Mata Seca	225	Final	309208	8102456
		Inicial	309196	8102440
Mata Seca	226	Final	309183	8102424
		Inicial	309171	8102408
Mata Seca	227	Final	309159	8102392
		Inicial	309146	8102376
Mata Seca	228	Final	309134	8102360
		Inicial	309122	8102344
Mata Seca	229	Final	309109	8102328
		Inicial	309097	8102312
Mata Seca	230	Final	309085	8102296
		Inicial	309073	8102281
Mata Seca	231	Final	309060	8102265
		Inicial	309048	8102249
Mata Seca	232	Final	309036	8102233
		Inicial	309023	8102217

Fitofisionomia	Nº da Parcela	Ponto	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
			X	Y
Mata Seca	233	Final	309011	8102201
		Inicial	308999	8102185
Mata Seca	234	Final	308986	8102169
		Inicial	308974	8102153
Mata Seca	235	Final	308962	8102137
		Inicial	308950	8102121
Mata Seca	236	Final	308937	8102105
		Inicial	308925	8102089
Mata Seca	237	Final	308913	8102073
		Inicial	308900	8102057
Mata Ripária	238	Final	308888	8102041
		Inicial	308876	8102026
Mata Seca	239	Final	308863	8102010
		Inicial	308851	8101994
Mata Seca	240	Final	308839	8101978
		Inicial	308827	8101962
Mata Seca	241	Final	308814	8101946
		Inicial	308802	8101930
Mata Seca	242	Final	308790	8101914
		Inicial	308777	8101898
Cerrado Típico	243	Final	308765	8101882
		Inicial	308753	8101866
Mata Ripária	244	Final	308740	8101850
		Inicial	308728	8101834
Cerrado Ralo	245	Final	308716	8101818
		Inicial	308704	8101802
Cerrado Ralo	246	Final	308691	8101786
		Inicial	308679	8101770
Cerrado Ralo	247	Final	308667	8101755
		Inicial	308654	8101739
Cerrado Ralo	248	Final	308642	8101723
		Inicial	308630	8101707
Cerrado Ralo	249	Final	308617	8101691
		Inicial	308605	8101675
Cerrado Típico	250	Final	308593	8101659
		Inicial	308581	8101643
Cerrado Ralo	251	Final	308568	8101627
		Inicial	308556	8101611
Cerrado Ralo	252	Final	308544	8101595
		Inicial	308531	8101579
Cerrado Ralo	253	Final	308519	8101563
		Inicial	308507	8101547
Cerrado Ralo	254	Final	308494	8101531
		Inicial	308482	8101515
Mata Ripária	255	Final	308470	8101499
		Inicial	308458	8101484
Cerrado Típico	256	Final	308445	8101468
		Inicial	308433	8101452
Cerrado Típico	257	Final	308421	8101436
		Inicial	308408	8101420
Cerrado Ralo	258	Final	308396	8101404
		Inicial	308384	8101388
Cerrado Ralo	259	Final	308371	8101372
		Inicial	308359	8101356
Cerrado Ralo	260	Final	308347	8101340
		Inicial	308335	8101324
Cerrado Denso	261	Final	308322	8101308
		Inicial	308310	8101292

Fitofisionomia	Nº da Parcela	Ponto	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
			X	Y
Cerrado Típico	262	Final	308298	8101276
		Inicial	308285	8101260
Cerrado Denso	263	Final	308273	8101244
		Inicial	308261	8101229
Cerrado Denso	264	Final	308248	8101213
		Inicial	308236	8101197
Cerrado Denso	265	Final	308224	8101181
		Inicial	308212	8101165
Cerrado Denso	266	Final	308199	8101149
		Inicial	308187	8101133
Mata Ripária	267	Final	308175	8101117
		Inicial	308162	8101101
Mata Ripária	268	Final	308150	8101085
		Inicial	308138	8101069
Cerrado Denso	269	Final	308125	8101053
		Inicial	308113	8101037
Cerrado Típico	270	Final	308101	8101021
		Inicial	308089	8101005
Mata Ripária	271	Final	308076	8100989
		Inicial	308064	8100973
Mata Ripária	272	Final	308052	8100958
		Inicial	308039	8100942
Cerrado Típico	273	Final	308027	8100926
		Inicial	308015	8100910
Mata Ripária	274	Final	308002	8100894
		Inicial	307990	8100878
Mata Ripária	275	Final	307978	8100862
		Inicial	307966	8100846
Mata Ripária	276	Final	307953	8100830
		Inicial	307941	8100814
Cerrado Típico	277	Final	307929	8100798
		Inicial	307916	8100782
Mata Ripária	278	Final	307904	8100766
		Inicial	307892	8100750
Cerrado Típico	279	Final	307879	8100734
		Inicial	307867	8100718
Cerrado Típico	280	Final	307855	8100702
		Inicial	307843	8100687
Cerrado Típico	281	Final	307830	8100671
		Inicial	307818	8100655
Cerrado Típico	282	Final	307806	8100639
		Inicial	307793	8100623
Cerrado Denso	283	Final	307781	8100607
		Inicial	307769	8100591
Cerrado Denso	284	Final	307756	8100575
		Inicial	307744	8100559
Mata Ripária	285	Final	307732	8100543
		Inicial	307720	8100527
Mata Ripária	286	Final	307707	8100511
		Inicial	307695	8100495
Cerrado Denso	287	Final	307683	8100479
		Inicial	307670	8100463
Cerrado Denso	288	Final	307658	8100447
		Inicial	307646	8100432
Mata Ripária	289	Final	307633	8100416
		Inicial	307621	8100400
Cerrado Denso	290	Final	307609	8100384
		Inicial	307597	8100368

Fitofisionomia	Nº da Parcela	Ponto	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
			X	Y
Cerrado Denso	291	Final	307584	8100352
		Inicial	307572	8100336
Cerrado Denso	292	Final	307560	8100320
		Inicial	307547	8100304
Mata Ripária	293	Final	307535	8100288
		Inicial	307523	8100272
Cerrado Denso	294	Final	307510	8100256
		Inicial	307498	8100240
Cerrado Denso	295	Final	307486	8100224
		Inicial	307474	8100208
Cerrado Denso	296	Final	307461	8100192
		Inicial	307449	8100176
Cerrado Antropizado em Regeneração	297	Final	307437	8100161
		Inicial	307424	8100145
Cerrado Antropizado em Regeneração	298	Final	307412	8100129
		Inicial	307400	8100113
Mata Ripária	299	Final	307387	8100097
		Inicial	307375	8100081
Cerrado Antropizado em Regeneração	300	Final	307363	8100065
		Inicial	307351	8100049
Cerrado Antropizado em Regeneração	301	Final	307338	8100033
		Inicial	307326	8100017
Cerrado Antropizado em Regeneração	302	Final	307314	8100001
		Inicial	307301	8099985
Cerrado Denso	303	Final	307289	8099969
		Inicial	307277	8099953
Mata Ripária	304	Final	307264	8099937
		Inicial	307252	8099921
Cerrado Denso	305	Final	307240	8099905
		Inicial	307228	8099890
Mata Ripária	306	Final	307215	8099874
		Inicial	307203	8099858
Cerrado Denso	307	Final	307191	8099842
		Inicial	307178	8099826
Mata Ripária	308	Final	307166	8099810
		Inicial	307154	8099794
Cerrado Típico	309	Final	307141	8099778
		Inicial	307129	8099762
Mata Ripária	310	Final	307117	8099746
		Inicial	307105	8099730
Cerrado Típico	311	Final	307092	8099714
		Inicial	307080	8099698
Cerrado Ralo	312	Final	307068	8099682
		Inicial	307055	8099666
Cerrado Ralo	313	Final	307043	8099650
		Inicial	307031	8099635
Cerrado Ralo	314	Final	307018	8099619
		Inicial	307006	8099603
Cerrado Antropizado em Regeneração	315	Final	306994	8099587
		Inicial	306982	8099571
Cerrado Antropizado em Regeneração	316	Final	306969	8099555
		Inicial	306957	8099539
Cerrado Antropizado em Regeneração	317	Final	306945	8099523
		Inicial	306932	8099507
Cerrado Antropizado em Regeneração	318	Final	306920	8099491
		Inicial	306908	8099475
Cerrado Antropizado em Regeneração	319	Final	306895	8099459
		Inicial	306883	8099443

Fitofisionomia	Nº da Parcela	Ponto	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
			X	Y
Cerrado Antropizado em Regeneração	320	Final	306871	8099427
		Inicial	306859	8099411
Cerrado Antropizado em Regeneração	321	Final	306846	8099395
		Inicial	306834	8099379
Cerrado Antropizado em Regeneração	322	Final	306822	8099364
		Inicial	306809	8099348
Cerrado Antropizado em Regeneração	323	Final	306797	8099332
		Inicial	306785	8099316
Cerrado Antropizado em Regeneração	324	Final	306772	8099300
		Inicial	306760	8099284
Cerrado Antropizado em Regeneração	325	Final	306748	8099268
		Inicial	306736	8099252
Cerrado Antropizado em Regeneração	326	Final	306723	8099236
		Inicial	306711	8099220
Cerrado Antropizado em Regeneração	327	Final	306699	8099204
		Inicial	306686	8099188
Cerrado Antropizado em Regeneração	328	Final	306674	8099172
		Inicial	306662	8099156
Cerrado Antropizado em Regeneração	329	Final	306649	8099140
		Inicial	306637	8099124
Cerrado Antropizado em Regeneração	330	Final	306625	8099108
		Inicial	306613	8099093
Cerrado Antropizado em Regeneração	331	Final	306600	8099077
		Inicial	306588	8099061
Cerrado Antropizado em Regeneração	332	Final	306576	8099045
		Inicial	306563	8099029
Cerrado Antropizado em Regeneração	333	Final	306551	8099013
		Inicial	306539	8098997
Cerrado Antropizado em Regeneração	334	Final	306526	8098981
		Inicial	306514	8098965
Cerrado Antropizado em Regeneração	335	Final	306502	8098949
		Inicial	306490	8098933
Cerrado Antropizado em Regeneração	336	Final	306477	8098917
		Inicial	306465	8098901
Cerrado Antropizado em Regeneração	337	Final	306453	8098885
		Inicial	306440	8098869
Cerrado Antropizado em Regeneração	338	Final	306428	8098853
		Inicial	306416	8098838
Cerrado Antropizado em Regeneração	339	Final	306403	8098822
		Inicial	306391	8098806
Cerrado Antropizado em Regeneração	340	Final	306379	8098790
		Inicial	306367	8098774
Cerrado Antropizado em Regeneração	341	Final	306354	8098758
		Inicial	306342	8098742
Cerrado Antropizado em Regeneração	342	Final	306330	8098726
		Inicial	306317	8098710
Cerrado Antropizado em Regeneração	343	Final	306305	8098694
		Inicial	306293	8098678
Cerrado Antropizado em Regeneração	344	Final	306280	8098662
		Inicial	306268	8098646
Cerrado Antropizado em Regeneração	345	Final	306256	8098630
		Inicial	306244	8098614
Cerrado Antropizado em Regeneração	346	Final	306231	8098598
		Inicial	306219	8098582
Cerrado Antropizado em Regeneração	347	Final	306207	8098567
		Inicial	306194	8098551
Cerrado Antropizado em Regeneração	348	Final	306182	8098535
		Inicial	306170	8098519

Fitofisionomia	Nº da Parcela	Ponto	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
			X	Y
Cerrado Antropizado em Regeneração	349	Final	306157	8098503
		Inicial	306145	8098487
Cerrado Antropizado em Regeneração	350	Final	306133	8098471
		Inicial	306121	8098455
Cerrado Antropizado em Regeneração	351	Final	306108	8098439
		Inicial	306096	8098423
Cerrado Antropizado em Regeneração	352	Final	306084	8098407
		Inicial	306071	8098391
Cerrado Antropizado em Regeneração	353	Final	306059	8098375
		Inicial	306047	8098359
Cerrado Antropizado em Regeneração	354	Final	306034	8098343
		Inicial	306022	8098327
Cerrado Antropizado em Regeneração	355	Final	306010	8098311
		Inicial	305998	8098296
Cerrado Antropizado em Regeneração	356	Final	305985	8098280
		Inicial	305973	8098264
Cerrado Antropizado em Regeneração	357	Final	305961	8098248
		Inicial	305948	8098232
Cerrado Antropizado em Regeneração	358	Final	305936	8098216
		Inicial	305924	8098200
Cerrado Antropizado em Regeneração	359	Final	305911	8098184
		Inicial	305899	8098168
Cerrado Antropizado em Regeneração	360	Final	305887	8098152
		Inicial	305875	8098136
Cerrado Antropizado em Regeneração	361	Final	305862	8098120
		Inicial	305850	8098104
Cerrado Antropizado em Regeneração	362	Final	305838	8098088
		Inicial	305825	8098072
Cerrado Antropizado em Regeneração	363	Final	305813	8098056
		Inicial	305801	8098041
Cerrado Antropizado em Regeneração	364	Final	305788	8098025
		Inicial	305776	8098009
Cerrado Antropizado em Regeneração	365	Final	305764	8097993
		Inicial	305752	8097977
Cerrado Antropizado em Regeneração	366	Final	305739	8097961
		Inicial	305727	8097945
Cerrado Antropizado em Regeneração	367	Final	305715	8097929
		Inicial	305702	8097913
Cerrado Antropizado em Regeneração	368	Final	305690	8097897
		Inicial	305678	8097881
Cerrado Antropizado em Regeneração	369	Final	305665	8097865
		Inicial	305653	8097849
Cerrado Antropizado em Regeneração	370	Final	305641	8097833
		Inicial	305629	8097817
Cerrado Antropizado em Regeneração	371	Final	305616	8097801
		Inicial	305604	8097785
Cerrado Antropizado em Regeneração	372	Final	305592	8097770
		Inicial	305579	8097754
Cerrado Antropizado em Regeneração	373	Final	305567	8097738
		Inicial	305555	8097722
Cerrado Antropizado em Regeneração	374	Final	305542	8097706
		Inicial	305530	8097690
Cerrado Antropizado em Regeneração	375	Final	305518	8097674
		Inicial	305506	8097658
Cerrado Antropizado em Regeneração	376	Final	305493	8097642
		Inicial	305481	8097626
Cerrado Antropizado em Regeneração	377	Final	305469	8097610
		Inicial	305456	8097594
		Final	305444	8097578



Fitofisionomia	Nº da Parcela	Ponto	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
			X	Y
Cerrado Antropizado em Regeneração	378	Inicial	305432	8097562
Cerrado Antropizado em Regeneração	379	Final	305419	8097546
		Inicial	305407	8097530
Cerrado Antropizado em Regeneração	380	Final	305395	8097514
		Inicial	305383	8097499



# ANEXO 7

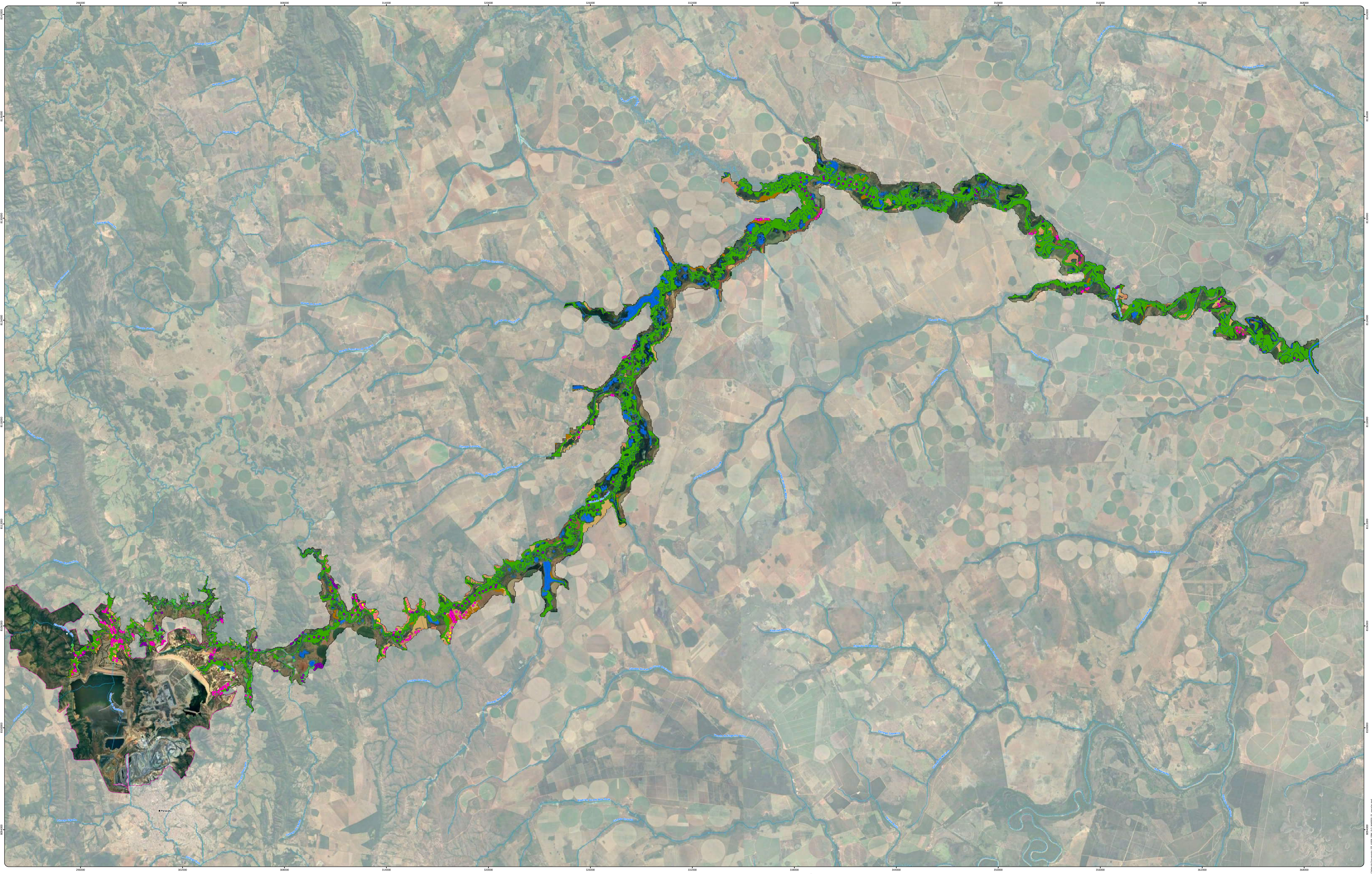
## COORDENADAS DAS PARCELAS - FORMAÇÃO CAMPO SUJO

Nº da Parcela	Subparcela	Ponto	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
			X	Y
1	Q1	Final	315299	8106950
		Inicial	315299	8106950
	Q2	Final	315321	8106992
		Inicial	315321	8106992
	Q3	Final	315350	8107036
		Inicial	315350	8107036
2	Q1	Final	317801	8105548
		Inicial	317801	8105548
	Q2	Final	317758	8105574
		Inicial	317758	8105574
	Q3	Final	317716	8105597
		Inicial	317716	8105597
3	Q1	Final	313461	8106354
		Inicial	313461	8106354
	Q2	Final	313502	8106384
		Inicial	313502	8106384
	Q3	Final	313540	8106412
		Inicial	313540	8106412
4	Q1	Final	298054	8104208
		Inicial	298054	8104208
	Q2	Final	298054	8104208
		Inicial	298054	8104208
	Q3	Final	298054	8104208
		Inicial	298054	8104208
5	Q1	Final	317640	8105113
		Inicial	317640	8105113
	Q2	Final	317650	8105163
		Inicial	317650	8105163
	Q3	Final	317654	8105211
		Inicial	317654	8105211
6	Q1	Final	312632	8107206
		Inicial	312632	8107206
	Q2	Final	312603	8107247
		Inicial	312603	8107247
	Q3	Final	312581	8107286
		Inicial	312581	8107286
7	Q1	Final	317784	8105359
		Inicial	317784	8105359
	Q2	Final	317737	8105359
		Inicial	317737	8105359
	Q3	Final	317696	8105359
		Inicial	317696	8105359
8	Q1	Final	313163	8106983
		Inicial	313163	8106983
	Q2	Final	313182	8106928
		Inicial	313182	8106928
	Q3	Final	313198	8106881
		Inicial	313198	8106881
9	Q1	Final	313634	8106332
		Inicial	313634	8106332
	Q2	Final	313606	8106290
		Inicial	313606	8106290
	Q3	Final	313575	8106254
		Inicial	313575	8106254



# ANEXO 8

## MAPA DE LOCALIZAÇÃO DAS PARCELAS DO INVENTÁRIO FLORESTAL



**Amostragem Flora**

- Parcelas Amostrais em Formações Florestais (30mX10m)
- Parcelas Amostrais em Formações Savânicas (30mX10m)
- Parcelas Amostrais em Formações Campestres (100mX20m)

**Uso do Solo e Cobertura vegetal**

- Mata Ripária
- Mata Seca
- Campo Sujo
- Cerrado Denso
- Cerrado Ralo
- Cerrado Típico
- Cerrado Antropizado em Regeneração

**Convenções Cartográficas**

- Sede Municipal
- Localidades
- Cursos d'água
- Corpo d'água
- Limite Municipal
- Área Diretamente Afetada - ADA
- Limite de propriedade Kinross

**Notas**

REV.	TE.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
	TE	(A) PRELIMINAR					
	TIPO DE EMISSÃO	(B) PARA APROVAÇÃO					
		(C) PARA CONHECIMENTO					
		(D) PARA COTAÇÃO					
		(E) PARA CONTRATAÇÃO					
		(F) CONFORME COMPRADO					
		(G) CONFORME CONSTRUÍDO					
		(H) CANCELADO					

900 0 900 1.800 m

Datum: SIRGAS 2000 UTM Zone 23S

Fonte: KINROSS (2021) FBDOS (2013) SETE (2022) Imagem World View 2 (2020/2021) IBGE (2018/2020)

Documento: PLANO DE AÇÕES EMERGENCIAIS PARA BARRAGENS DE MINERAÇÃO - PAEBM

Título: PARCELAS AMOSTRAIS

Cartografia: Geoprocessamento SETE | Escala: 1:70.000 | Data: 05/2022 | Desenho: 01 | Formato: AD



# ANEXO 9

## DADOS BRUTOS – FORMAÇÃO FLORESTAL E SAVÂNICA

(EM MEIO DIGITAL À PARTE)

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
1	1	1	41,5	13,21	4,5	7,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	1
1	2	1	17,1	5,44	5,0	7,5	Sapindaceae	Matayba mollis	1
1	3	1	26,0	8,28	3,5	5,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	1
1	3	2	41,6	13,24	4,5	7,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	1
1	3	3	32,0	10,19	4,0	6,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	1
1	4	1	18,3	5,83	5,0	7,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	1
1	5	1	29,0	9,23	4,5	7,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
1	5	2	24,2	7,70	5,0	7,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
1	6	1	18,3	5,83	5,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
1	7	1	16,0	5,09	3,0	6,5	Sapindaceae	Matayba mollis	1
1	8	1	35,3	11,24	1,5	5,5	Morta	Morta	1
1	9	1	16,0	5,09	2,0	4,0	Morta	Morta	1
1	10	1	24,9	7,93	6,0	8,5	Combretaceae	Terminalia glabrescens	1
1	11	1	18,1	5,76	3,0	6,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	1
1	12	1	30,0	9,55	6,0	9,0	Lythraceae	Lafoensia pacari	1
1	12	2	34,1	10,85	4,0	8,0	Lythraceae	Lafoensia pacari	1
1	12	3	32,3	10,28	5,0	8,0	Lythraceae	Lafoensia pacari	1
1	13	1	17,8	5,67	4,0	5,5	Lythraceae	Lafoensia pacari	1
1	14	1	20,9	6,65	6,0	8,5	Combretaceae	Terminalia glabrescens	1
1	15	1	40,0	12,73	2,5	6,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	1
1	16	1	19,7	6,27	5,0	7,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
1	16	2	17,5	5,57	3,5	5,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
1	17	1	25,5	8,12	6,0	9,0	Loganiaceae	Antonia ovata	1
1	17	2	23,0	7,32	5,0	8,5	Loganiaceae	Antonia ovata	1
1	18	1	22,5	7,16	1,5	3,5	Morta	Morta	1
1	18	2	22,0	7,00	1,5	4,0	Morta	Morta	1
1	18	3	18,0	5,73	2,0	4,0	Morta	Morta	1
1	19	1	26,0	8,28	2,0	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	1
1	20	1	26,1	8,31	4,0	7,5	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	1
1	21	1	21,5	6,84	3,5	6,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
1	22	1	35,5	11,30	2,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	1
1	22	2	22,0	7,00	1,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	1
1	23	1	47,0	14,96	4,0	7,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	1
1	24	1	23,8	7,58	1,4	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	1
1	25	1	16,1	5,12	1,5	4,0	Combretaceae	Terminalia glabrescens	1
1	26	1	21,5	6,84	4,5	6,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	1
1	27	1	19,5	6,21	2,0	4,0	Proteaceae	Roupala montana	1
1	28	1	30,5	9,71	4,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	1
1	29	1	20,4	6,49	3,0	4,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	1
1	30	1	25,2	8,02	1,3	2,0	Morta	Morta	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
1	31	1	21,3	6,78	3,5	6,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	1
1	32	1	15,7	5,00	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
1	33	1	18,5	5,89	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	1
1	34	1	26,5	8,44	5,5	7,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	1
1	35	1	19,0	6,05	5,0	7,0	Sapindaceae	Matayba mollis	1
1	36	1	23,5	7,48	6,0	8,0	Combretaceae	Terminalia glabrescens	1
1	37	1	23,0	7,32	5,0	7,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	1
1	38	1	25,1	7,99	4,0	7,0	Sapindaceae	Matayba mollis	1
1	39	1	40,1	12,76	5,0	7,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	1
1	39	2	34,0	10,82	4,5	6,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	1
1	39	3	30,5	9,71	3,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	1
1	40	1	16,5	5,25	6,0	7,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
1	41	1	38,5	12,25	5,5	8,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	1
1	42	1	45,0	14,32	2,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	1
1	42	2	39,5	12,57	2,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	1
1	43	1	17,0	5,41	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
1	44	1	39,1	12,45	5,0	8,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	1
1	45	1	27,1	8,63	5,5	8,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	1
1	46	1	18,5	5,89	2,0	7,0	Sapindaceae	Matayba mollis	1
1	47	1	48,5	15,44	6,0	9,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	1
1	48	1	17,0	5,41	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
1	49	1	21,2	6,75	4,0	5,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	1
1	50	1	27,1	8,63	4,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
1	51	1	18,9	6,02	4,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
1	52	1	90,0	28,65	5,5	9,5	Combretaceae	Terminalia glabrescens	1
2	1	1	33,5	10,66	6,0	7,5	Morta	Morta	1
2	2	1	39,7	12,64	6,5	10,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
2	3	1	27,6	8,79	5,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 01	1
2	4	1	41,1	13,08	7,0	11,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
2	4	2	56,7	18,05	8,0	13,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
2	4	3	43,0	13,69	8,0	12,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
2	5	1	37,6	11,97	8,0	13,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	1
2	6	1	48,0	15,28	8,0	14,0	Fabaceae	Dalbergia villosa	1
2	7	1	46,0	14,64	6,0	11,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	1
2	7	2	35,4	11,27	5,0	11,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	1
2	8	1	30,9	9,84	9,0	12,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
2	9	1	42,8	13,62	7,0	10,0	Morta	Morta	1
2	10	1	136,3	43,39	6,0	14,0	Fabaceae	Dipteryx alata	1
2	11	1	20,0	6,37	4,0	7,0	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	1
2	12	1	20,3	6,46	5,0	8,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	1



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
2	13	1	23,8	7,58	3,0	4,5	Morta	Morta	1
2	14	1	45,9	14,61	9,0	13,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
2	15	1	22,7	7,23	4,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
2	16	1	18,0	5,73	4,5	6,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 01	1
2	17	1	76,4	24,32	10,0	14,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	1
2	18	1	25,2	8,02	7,0	9,5	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	1
2	19	1	16,1	5,12	4,5	7,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
2	20	1	21,8	6,94	5,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 01	1
2	21	1	23,0	7,32	5,0	6,0	Myristicaceae	Virola sebifera	1
2	22	1	23,1	7,35	3,0	5,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
2	23	1	21,4	6,81	6,5	8,0	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	1
2	24	1	22,0	7,00	4,0	5,0	Morta	Morta	1
2	24	2	28,6	9,10	6,5	7,0	Morta	Morta	1
2	25	1	27,7	8,82	7,0	8,5	Myrtaceae	Myrcia sp. 01	1
2	26	1	55,1	17,54	8,0	14,0	Vochysiaceae	Callisthene major	1
2	27	1	22,2	7,07	3,0	4,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
2	28	1	31,8	10,12	5,0	9,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 01	1
2	28	2	18,9	6,02	5,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 01	1
2	28	3	33,5	10,66	6,5	9,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 01	1
2	29	1	32,6	10,38	8,0	12,0	Lauraceae	Nectandra sp. 01	1
2	30	1	16,0	5,09	2,0	5,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 01	1
2	31	1	64,5	20,53	9,0	13,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
2	32	1	18,8	5,98	5,0	8,0	Myristicaceae	Virola sebifera	1
2	33	1	16,1	5,12	5,5	7,0	Lauraceae	Nectandra sp. 02	1
2	34	1	19,5	6,21	4,5	7,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 01	1
2	35	1	29,7	9,45	6,0	7,0	Lauraceae	Nectandra sp. 02	1
2	36	1	92,7	29,51	11,0	15,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 01	1
2	37	1	27,2	8,66	6,0	8,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 01	1
2	37	2	22,1	7,03	5,5	8,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 01	1
2	37	3	26,0	8,28	6,0	8,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 01	1
2	38	1	71,0	22,60	7,0	14,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	1
2	39	1	16,6	5,28	4,0	6,0	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	1
2	40	1	36,0	11,46	7,0	9,5	Myrtaceae	Myrcia sp. 01	1
2	40	2	18,1	5,76	4,0	5,5	Myrtaceae	Myrcia sp. 01	1
2	41	1	29,5	9,39	7,0	10,0	Morta	Morta	1
2	42	1	76,0	24,19	8,0	16,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
2	43	1	21,0	6,68	6,5	9,0	Lauraceae	Nectandra sp. 02	1
2	44	1	31,5	10,03	5,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 01	1
2	45	1	20,3	6,46	7,0	9,5	Myristicaceae	Virola sebifera	1
2	46	1	17,0	5,41	4,0	4,0	Morta	Morta	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
2	47	1	24,7	7,86	5,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 01	1
2	48	1	19,2	6,11	4,0	6,5	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
2	49	1	28,4	9,04	8,0	12,0	Salicaceae	Casearia grandiflora	1
2	50	1	17,0	5,41	4,0	5,5	Lauraceae	Nectandra sp. 02	1
2	51	1	15,9	5,06	3,0	6,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
2	52	1	16,1	5,12	3,0	5,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
2	53	1	19,0	6,05	4,5	7,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 01	1
2	53	2	17,1	5,44	4,0	6,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 01	1
2	54	1	21,0	6,68	4,0	7,0	Lauraceae	Nectandra sp. 02	1
2	55	1	73,8	23,49	7,0	15,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
2	55	2	45,5	14,48	8,0	15,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
2	56	1	54,4	17,32	7,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
2	57	1	21,0	6,68	8,0	9,5	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
2	58	1	19,0	6,05	2,0	3,5	Chrysobalanaceae	Licania dealbata	1
2	59	1	50,6	16,11	9,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
2	60	1	32,0	10,19	8,0	11,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
2	60	2	27,6	8,79	4,5	9,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
2	61	1	20,8	6,62	7,0	9,0	Myristicaceae	Virola sebifera	1
2	62	1	21,0	6,68	5,0	8,0	Salicaceae	Casearia grandiflora	1
2	63	1	18,8	5,98	4,0	7,5	Salicaceae	Casearia grandiflora	1
2	64	1	24,2	7,70	5,0	7,5	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
3	1	1	17,1	5,44	1,5	2,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
3	2	1	35,5	11,30	8,5	12,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
3	3	1	17,3	5,51	1,7	2,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
3	4	1	17,5	5,57	1,4	2,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
3	5	1	28,9	9,20	7,0	10,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
3	6	1	18,7	5,95	2,0	3,5	Morta	Morta	3
3	7	1	23,0	7,32	6,0	9,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
3	8	1	47,7	15,18	8,0	13,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
3	9	1	18,5	5,89	7,0	9,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
3	10	1	20,8	6,62	5,0	8,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
3	11	1	19,6	6,24	8,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	3
3	12	1	23,5	7,48	6,0	7,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
3	12	2	21,8	6,94	5,0	6,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
3	13	1	24,1	7,67	7,0	9,0	Fabaceae	Platypodium elegans	3
3	14	1	22,2	7,07	6,0	9,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
3	15	1	21,1	6,72	1,5	1,5	Morta	Morta	3
3	16	1	16,6	5,28	6,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
3	17	1	19,1	6,08	3,0	6,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
3	18	1	46,0	14,64	7,0	11,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
3	19	1	17,9	5,70	3,0	5,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
3	20	1	21,5	6,84	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
3	21	1	25,6	8,15	7,0	9,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	3
3	22	1	33,2	10,57	6,5	9,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
3	23	1	21,9	6,97	3,0	5,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
3	24	1	46,6	14,83	9,0	12,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	3
3	25	1	70,5	22,44	9,0	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	3
3	26	1	24,7	7,86	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
3	27	1	30,7	9,77	4,5	6,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
3	28	1	18,8	5,98	3,5	6,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
3	29	1	74,4	23,68	6,5	8,0	Morta	Morta	3
3	30	1	32,7	10,41	4,5	7,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
3	31	1	23,0	7,32	4,0	6,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
3	32	1	27,1	8,63	8,0	9,0	Sem Folha	Sem folha	3
3	33	1	40,7	12,96	8,0	12,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	3
3	34	1	25,2	8,02	8,0	10,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	3
3	35	1	47,5	15,12	8,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	3
3	36	1	19,4	6,18	5,0	7,0	Myrtaceae	Campomanesia sp. 01	3
3	37	1	25,1	7,99	7,0	11,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	3
3	38	1	19,7	6,27	6,0	9,0	Myrtaceae	Campomanesia sp. 01	3
3	39	1	16,5	5,25	3,5	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
3	40	1	28,5	9,07	8,0	12,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
3	41	1	46,6	14,83	7,0	10,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
3	42	1	34,6	11,01	9,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	3
3	43	1	35,3	11,24	6,0	10,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
3	44	1	23,4	7,45	7,0	11,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	3
3	45	1	60,7	19,32	12,0	15,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	3
3	46	1	35,7	11,36	6,0	11,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
3	47	1	34,0	10,82	4,5	9,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
3	48	1	17,2	5,47	6,0	8,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	3
3	49	1	27,8	8,85	8,0	10,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
3	50	1	29,4	9,36	7,0	9,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
3	51	1	27,9	8,88	8,0	11,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
3	52	1	60,5	19,26	9,0	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	3
3	53	1	31,7	10,09	8,0	10,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
3	53	2	18,0	5,73	4,0	6,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
3	54	1	20,5	6,53	2,5	4,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
3	55	1	50,5	16,07	8,5	13,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
3	56	1	31,0	9,87	8,0	14,0	Celastraceae	Monteverdia floribunda	3
3	57	1	44,4	14,13	9,0	14,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
4	1	1	30,6	9,74	9,0	13,0	Euphorbiaceae	Mabea pohliana	1
4	2	1	20,4	6,49	8,0	10,0	Euphorbiaceae	Mabea pohliana	1
4	3	1	26,5	8,44	8,0	11,0	Euphorbiaceae	Mabea pohliana	1
4	4	1	22,6	7,19	5,0	5,0	Morta	Morta	1
4	5	1	20,8	6,62	7,5	11,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
4	6	1	27,6	8,79	6,0	11,0	Sapindaceae	Cupania vernalis	1
4	7	1	30,1	9,58	8,0	12,0	Euphorbiaceae	Mabea pohliana	1
4	8	1	32,6	10,38	2,0	13,0	Euphorbiaceae	Mabea pohliana	1
4	9	1	21,7	6,91	2,5	2,5	Morta	Morta	1
4	10	1	26,5	8,44	7,0	10,0	Euphorbiaceae	Mabea pohliana	1
4	11	1	25,7	8,18	4,0	6,5	Euphorbiaceae	Mabea pohliana	1
4	12	1	18,7	5,95	6,0	8,0	Euphorbiaceae	Mabea pohliana	1
4	13	1	17,5	5,57	5,5	8,0	Euphorbiaceae	Mabea pohliana	1
4	14	1	24,2	7,70	3,0	3,0	Morta	Morta	1
4	15	1	27,1	8,63	5,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
4	16	1	74,1	23,59	9,0	14,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
4	17	1	35,9	11,43	6,0	9,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
4	18	1	21,0	6,68	4,0	7,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
4	19	1	79,0	25,15	9,0	14,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
4	19	2	30,5	9,71	6,0	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
4	19	3	71,2	22,66	7,0	13,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
4	20	1	16,0	5,09	2,0	5,0	Euphorbiaceae	Mabea pohliana	1
4	21	1	75,2	23,94	10,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
4	22	1	23,5	7,48	7,0	9,5	Euphorbiaceae	Mabea pohliana	1
4	23	1	16,6	5,28	6,0	7,5	Euphorbiaceae	Mabea pohliana	1
4	24	1	18,0	5,73	7,0	9,0	Sapindaceae	Cupania vernalis	1
4	25	1	22,8	7,26	6,5	8,0	Euphorbiaceae	Mabea pohliana	1
4	26	1	18,9	6,02	7,0	9,0	Euphorbiaceae	Mabea pohliana	1
4	27	1	16,3	5,19	7,0	8,5	Euphorbiaceae	Mabea pohliana	1
4	28	1	26,2	8,34	7,5	11,0	Euphorbiaceae	Mabea pohliana	1
4	29	1	49,3	15,69	9,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
4	30	1	99,0	31,51	8,0	13,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
5	1	1	44,1	14,04	8,0	12,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	2
5	2	1	17,5	5,57	2,0	5,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2
5	2	2	35,6	11,33	8,0	10,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2
5	2	3	27,7	8,82	8,0	10,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2
5	3	1	19,7	6,27	5,5	7,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	2
5	4	1	16,1	5,12	5,0	6,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	2
5	5	1	17,5	5,57	1,5	5,5	Siparunaceae	Siparuna guianensis	2
5	6	1	41,1	13,08	6,0	9,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
5	6	2	44,2	14,07	7,0	10,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2
5	7	1	31,0	9,87	5,0	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	2
5	8	1	36,0	11,46	10,0	14,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	2
5	9	1	38,0	12,10	3,0	7,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2
5	9	2	22,2	7,07	3,5	6,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2
5	9	3	19,0	6,05	2,0	5,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2
5	9	4	28,5	9,07	4,0	7,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2
5	10	1	30,9	9,84	4,0	5,0	Morta	Morta	2
5	11	1	15,7	5,00	4,0	5,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	2
5	12	1	25,2	8,02	4,0	8,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	2
5	12	2	18,0	5,73	4,5	7,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	2
5	13	1	30,3	9,64	6,5	7,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	2
5	14	1	21,0	6,68	5,0	8,0	Sapindaceae	Matayba mollis	2
5	15	1	46,6	14,83	8,0	12,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2
5	15	2	24,5	7,80	4,0	6,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2
5	16	1	19,0	6,05	4,5	7,0	Sapindaceae	Matayba mollis	2
5	17	1	47,7	15,18	8,0	10,0	Morta	Morta	2
5	18	1	40,4	12,86	7,5	7,5	Morta	Morta	2
5	18	2	21,7	6,91	5,5	5,5	Morta	Morta	2
5	19	1	39,3	12,51	8,0	11,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	2
5	20	1	18,0	5,73	4,0	7,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2
5	21	1	34,4	10,95	6,0	8,0	Morta	Morta	2
5	22	1	50,9	16,20	8,0	11,0	Morta	Morta	2
5	23	1	30,9	9,84	6,5	8,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2
5	24	1	26,8	8,53	4,0	6,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2
5	24	2	17,5	5,57	3,5	6,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2
5	25	1	20,6	6,56	4,0	6,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2
5	26	1	19,3	6,14	3,0	6,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2
5	26	2	17,4	5,54	3,0	4,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2
5	27	1	19,2	6,11	4,0	6,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2
5	28	1	16,4	5,22	2,0	4,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2
5	29	1	19,8	6,30	3,0	6,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2
5	30	1	15,9	5,06	4,5	6,5	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	2
5	31	1	28,0	8,91	7,0	9,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	2
5	31	2	32,3	10,28	7,0	10,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	2
5	32	1	30,5	9,71	7,0	9,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	2
5	33	1	64,8	20,63	9,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
5	33	2	76,0	24,19	7,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
5	34	1	17,4	5,54	6,0	8,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	2
5	35	1	23,0	7,32	5,0	7,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
5	36	1	15,7	5,00	2,5	4,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	2
5	37	1	32,9	10,47	4,5	6,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	2
5	38	1	23,5	7,48	7,0	9,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	2
5	39	1	16,2	5,16	3,0	5,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	2
6	1	1	25,5	8,12	4,5	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	1	2	21,1	6,72	5,0	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	1	3	33,9	10,79	7,0	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	1	4	33,4	10,63	5,0	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	2	1	29,8	9,49	8,0	11,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
6	3	1	25,6	8,15	7,5	11,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
6	4	1	23,9	7,61	7,0	11,0	Sem Folha	Sem folha	1
6	5	1	52,0	16,55	8,0	13,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
6	5	2	16,8	5,35	4,5	7,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
6	6	1	21,8	6,94	7,0	9,0	Fabaceae	Platypodium elegans	1
6	7	1	16,8	5,35	6,5	10,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	8	1	21,1	6,72	9,0	12,0	Morta	Morta	1
6	9	1	29,2	9,29	4,0	11,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	10	1	38,4	12,22	7,0	11,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	11	1	23,2	7,38	9,0	15,0	Myristicaceae	Viola sebifera	1
6	12	1	59,8	19,03	10,0	16,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	1
6	13	1	21,7	6,91	7,0	12,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	13	2	34,4	10,95	3,5	10,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	14	1	18,0	5,73	2,0	2,0	Morta	Morta	1
6	15	1	32,3	10,28	9,0	15,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
6	15	2	25,2	8,02	9,0	15,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
6	16	1	36,2	11,52	7,0	11,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	16	2	20,4	6,49	1,5	4,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	16	3	33,6	10,70	7,0	11,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	16	4	18,7	5,95	4,5	6,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	17	1	19,6	6,24	10,0	25,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
6	18	1	19,3	6,14	4,0	6,5	Myrtaceae	Siphoneugena sp.	1
6	19	1	75,3	23,97	11,0	17,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	1
6	20	1	21,8	6,94	3,5	7,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
6	21	1	36,3	11,55	11,0	16,0	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	1
6	22	1	19,5	6,21	5,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
6	23	1	43,1	13,72	12,0	17,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	1
6	24	1	23,5	7,48	8,0	11,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	25	1	18,5	5,89	5,0	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	26	1	22,6	7,19	3,5	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	27	1	21,6	6,88	5,0	7,0	Morta	Morta	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
6	28	1	26,2	8,34	5,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
6	29	1	21,8	6,94	8,0	12,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
6	30	1	21,7	6,91	7,0	11,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	31	1	31,8	10,12	8,0	13,0	Myristicaceae	Viola sebifera	1
6	32	1	25,5	8,12	10,0	14,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
6	33	1	19,6	6,24	6,0	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	34	1	80,0	25,46	7,0	11,0	Morta	Morta	1
6	35	1	33,4	10,63	10,0	15,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	36	1	15,8	5,03	4,0	6,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	37	1	23,2	7,38	5,0	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	38	1	29,2	9,29	6,0	9,0	Myristicaceae	Viola sebifera	1
6	39	1	111,5	35,49	10,0	17,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
6	40	1	94,7	30,14	10,0	17,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
6	41	1	55,2	17,57	10,0	17,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
6	42	1	76,6	24,38	10,0	17,0	Myrtaceae	Siphoneugena sp.	1
6	43	1	75,5	24,03	8,0	17,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	44	1	61,3	19,51	12,0	17,0	Sapotaceae	Pouteria reticulata	1
6	45	1	25,5	8,12	7,0	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	46	1	16,7	5,32	4,0	5,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	47	1	22,5	7,16	8,0	12,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	48	1	26,6	8,47	7,0	11,0	Myristicaceae	Viola sebifera	1
6	49	1	35,4	11,27	4,0	7,0	Fabaceae	Andira vermifuga	1
6	50	1	26,6	8,47	9,0	14,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
6	50	2	25,2	8,02	9,0	13,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
6	50	3	18,2	5,79	5,0	8,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
6	51	1	18,3	5,83	8,0	9,5	Sapotaceae	Pouteria reticulata	1
6	52	1	16,4	5,22	7,0	10,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	53	1	18,8	5,98	6,0	11,0	Myrtaceae	Siphoneugena sp.	1
6	54	1	33,3	10,60	8,0	14,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	55	1	16,3	5,19	6,0	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	56	1	52,6	16,74	11,0	25,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	1
6	57	1	17,4	5,54	4,5	6,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
6	58	1	47,1	14,99	6,0	11,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	58	2	62,9	20,02	6,0	12,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	58	3	66,3	21,10	6,5	12,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	59	1	15,7	5,00	3,0	6,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	60	1	21,9	6,97	6,0	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	61	1	58,5	18,62	8,5	14,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	1
6	62	1	42,0	13,37	9,0	14,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	63	1	23,9	7,61	8,0	13,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
6	63	2	28,1	8,94	5,0	10,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	63	3	18,4	5,86	1,5	5,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	64	1	94,2	29,98	8,0	11,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
6	65	1	33,5	10,66	11,0	14,0	Myristicaceae	Viola sebifera	1
6	66	1	19,3	6,14	7,0	9,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
6	67	1	19,7	6,27	6,5	8,5	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	1
6	68	1	17,4	5,54	1,5	2,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
6	69	1	17,1	5,44	4,5	7,0	Myrtaceae	Siphoneugena sp.	1
6	70	1	21,4	6,81	5,0	10,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
7	1	1	28,0	8,91	10,0	14,0	Myristicaceae	Viola sebifera	1
7	2	1	57,5	18,30	10,0	16,0	Sapotaceae	Pouteria reticulata	1
7	3	1	31,0	9,87	6,5	11,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
7	3	2	23,8	7,58	7,0	11,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
7	4	1	22,1	7,03	9,0	13,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
7	5	1	20,5	6,53	6,0	8,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
7	6	1	31,3	9,96	9,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
7	7	1	18,5	5,89	6,5	9,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
7	8	1	37,1	11,81	7,0	9,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
7	9	1	18,7	5,95	6,5	8,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
7	10	1	22,0	7,00	5,5	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
7	10	2	18,2	5,79	3,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
7	10	3	19,2	6,11	4,0	6,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
7	11	1	31,6	10,06	8,0	13,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
7	12	1	74,8	23,81	5,0	5,0	Morta	Morta	1
7	13	1	39,7	12,64	9,0	13,0	Peraceae	Pera glabrata	1
7	14	1	56,7	18,05	10,0	15,0	Fabaceae	Platypodium elegans	1
7	15	1	26,0	8,28	9,0	11,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	1
7	16	1	15,8	5,03	5,0	7,5	Rubiaceae	Alibertia edulis	1
7	17	1	26,6	8,47	8,0	9,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
7	17	2	34,3	10,92	8,0	9,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
7	18	1	21,7	6,91	7,0	8,5	Myristicaceae	Viola sebifera	1
7	19	1	81,6	25,97	12,0	17,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
7	20	1	20,0	6,37	7,0	9,0	Myristicaceae	Viola sebifera	1
7	21	1	19,2	6,11	6,5	9,0	Lauraceae	Nectandra sp. 03	1
7	22	1	25,4	8,09	8,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
7	23	1	27,1	8,63	9,0	11,0	Myristicaceae	Viola sebifera	1
7	24	1	19,8	6,30	4,0	6,5	Rubiaceae	Alibertia edulis	1
7	25	1	17,4	5,54	5,0	7,0	Myristicaceae	Viola sebifera	1
7	26	1	28,8	9,17	7,0	9,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	1
7	27	1	93,0	29,60	8,0	14,0	Sem Folha	Sem folha	1



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
7	28	1	34,7	11,05	8,0	10,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
7	29	1	29,3	9,33	6,0	9,0	Myristicaceae	Virola sebifera	1
7	30	1	56,5	17,98	11,0	11,0	Morta	Morta	1
7	31	1	16,3	5,19	7,0	8,0	Morta	Morta	1
7	32	1	30,4	9,68	7,0	10,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
7	33	1	33,2	10,57	8,0	9,0	Morta	Morta	1
7	34	1	19,1	6,08	4,5	6,5	Rubiaceae	Alibertia edulis	1
7	35	1	42,7	13,59	8,5	13,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	1
7	36	1	26,5	8,44	5,0	5,0	Morta	Morta	1
7	37	1	30,5	9,71	4,0	7,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	1
7	38	1	45,2	14,39	9,0	12,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	1
7	39	1	30,4	9,68	8,0	10,0	Myristicaceae	Virola sebifera	1
7	40	1	26,6	8,47	8,0	10,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
7	40	2	15,7	5,00	7,0	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
7	41	1	17,8	5,67	6,0	8,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
7	42	1	62,3	19,83	9,0	14,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	1
7	43	1	27,1	8,63	8,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
7	44	1	22,7	7,23	9,0	11,0	Myristicaceae	Virola sebifera	1
7	45	1	23,0	7,32	7,0	8,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
7	45	2	20,5	6,53	6,0	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
7	45	3	17,4	5,54	5,0	6,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
7	45	4	17,5	5,57	4,0	5,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
7	46	1	55,0	17,51	9,0	15,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
7	47	1	23,2	7,38	6,0	8,0	Siparunaceae	Siparuna guianensis	1
7	48	1	24,1	7,67	8,0	11,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	1
7	49	1	33,5	10,66	8,0	12,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
7	50	1	15,7	5,00	5,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
7	51	1	18,5	5,89	4,0	6,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
7	52	1	20,6	6,56	6,0	8,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
7	53	1	17,4	5,54	5,5	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
7	53	2	19,6	6,24	3,5	6,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
7	53	3	25,0	7,96	6,5	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
7	53	4	20,6	6,56	3,0	5,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
7	54	1	27,5	8,75	9,0	11,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	1
7	55	1	24,4	7,77	6,0	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
7	56	1	17,3	5,51	5,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
7	57	1	52,5	16,71	8,0	12,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
7	57	2	87,1	27,72	6,5	12,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
7	58	1	32,5	10,35	7,0	9,0	Lacistemataceae	Lacistema hasslerianum	1
7	58	3	20,2	6,43	4,5	7,5	Lacistemataceae	Lacistema hasslerianum	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
7	59	1	16,3	5,19	3,0	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	1
7	60	1	31,4	9,99	5,0	7,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
7	61	1	26,7	8,50	4,5	7,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	1
7	62	1	20,4	6,49	7,0	10,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	1
7	63	1	19,9	6,33	6,0	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
7	63	2	60,5	19,26	8,0	12,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
7	63	3	34,6	11,01	6,0	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
7	64	1	31,2	9,93	5,0	8,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
7	65	1	23,7	7,54	7,0	10,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
7	66	1	20,8	6,62	5,0	7,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
7	67	1	20,1	6,40	3,5	7,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
7	68	1	19,3	6,14	2,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
7	69	1	39,0	12,41	9,0	12,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	1
7	70	1	16,5	5,25	3,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
7	71	1	51,7	16,46	5,0	5,0	Morta	Morta	1
7	72	1	24,0	7,64	6,0	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
7	73	1	25,0	7,96	4,5	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
8	1	1	15,9	5,06	5,0	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
8	2	1	49,0	15,60	10,0	16,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
8	3	1	18,2	5,79	4,0	6,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
8	4	1	17,1	5,44	3,5	6,0	Celastraceae	Cheiloclinium cognatum	1
8	5	1	65,3	20,79	8,0	13,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
8	5	2	35,0	11,14	8,0	13,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
8	5	3	52,2	16,62	7,0	13,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
8	5	4	59,4	18,91	8,0	13,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
8	6	1	31,3	9,96	6,0	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
8	7	1	51,2	16,30	11,0	16,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
8	8	1	53,3	16,97	9,0	13,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
8	9	1	16,9	5,38	7,0	9,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
8	10	1	33,5	10,66	9,0	12,0	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	1
8	11	1	60,0	19,10	8,0	12,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
8	12	1	64,4	20,50	8,0	13,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	1
8	13	1	16,5	5,25	5,0	7,0	Siparunaceae	Siparuna guianensis	1
8	14	1	16,5	5,25	6,0	7,5	Myristicaceae	Virola sebifera	1
8	15	1	19,4	6,18	4,0	6,0	Myrtaceae	Campomanesia sp. 01	1
8	16	1	23,4	7,45	7,5	11,0	Lauraceae	Ocotea spixiana	1
8	17	1	20,8	6,62	7,0	10,0	Myristicaceae	Virola sebifera	1
8	18	1	48,2	15,34	11,0	16,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
8	19	1	53,0	16,87	11,0	16,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
8	20	1	48,2	15,34	9,0	15,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
8	21	1	61,1	19,45	8,0	14,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
8	22	1	45,1	14,36	9,0	13,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	1
8	23	1	44,0	14,01	8,0	13,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	1
8	24	1	19,8	6,30	5,5	7,0	Sapindaceae	Matayba mollis	1
8	25	1	26,4	8,40	5,5	7,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
8	26	1	130,5	41,54	9,0	17,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
8	27	1	28,7	9,14	8,0	14,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
8	28	1	26,9	8,56	6,0	8,0	Peraceae	Pera glabrata	1
8	29	1	106,0	33,74	10,0	17,0	Fabaceae	Dipteryx alata	1
8	30	1	82,1	26,13	12,0	17,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
8	31	1	42,9	13,66	12,0	12,0	Morta	Morta	1
8	32	1	34,8	11,08	6,0	7,5	Myrtaceae	Campomanesia sp. 01	1
8	33	1	48,9	15,57	8,0	12,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	1
8	34	1	65,7	20,91	11,0	15,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
8	35	1	22,4	7,13	5,5	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
8	36	1	70,4	22,41	10,0	16,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
8	37	1	15,7	5,00	7,0	9,0	Salicaceae	Casearia grandiflora	1
8	38	1	36,4	11,59	6,0	6,5	Morta	Morta	1
8	39	1	16,2	5,16	5,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	1
8	40	1	36,9	11,75	8,0	14,0	Peraceae	Pera glabrata	1
8	41	1	61,0	19,42	9,0	16,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	1
8	42	1	86,1	27,41	11,0	18,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
8	43	1	20,3	6,46	5,5	5,5	Morta	Morta	1
8	44	1	112,2	35,71	9,0	16,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	1
8	45	1	50,3	16,01	9,0	14,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
8	46	1	32,7	10,41	8,0	13,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
8	46	2	63,6	20,24	8,0	14,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
8	47	1	41,0	13,05	9,0	13,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
8	48	1	15,8	5,03	4,0	5,5	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
8	49	1	32,8	10,44	7,5	12,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
8	50	1	80,3	25,56	12,0	16,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
8	51	1	22,0	7,00	7,0	11,0	Myristicaceae	Virola sebifera	1
8	52	1	65,8	20,94	10,0	15,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	1
9	1	1	27,0	8,59	9,0	12,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	2	1	45,6	14,51	7,0	12,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
9	3	1	41,1	13,08	8,0	13,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	4	1	27,7	8,82	7,0	11,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	5	1	17,7	5,63	4,0	6,5	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	6	1	16,2	5,16	3,0	4,5	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	7	1	21,3	6,78	4,0	7,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
9	8	1	17,4	5,54	4,0	6,5	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	9	1	15,7	5,00	4,0	5,5	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	10	1	46,3	14,74	8,0	13,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	11	1	25,0	7,96	7,0	9,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	12	1	21,6	6,88	6,0	9,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	13	1	16,7	5,32	3,5	5,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
9	14	1	37,4	11,90	6,5	10,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	15	1	45,4	14,45	6,0	11,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	16	1	32,2	10,25	7,0	10,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	17	1	38,5	12,25	6,0	11,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	17	2	18,9	6,02	4,0	5,5	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	18	1	16,9	5,38	2,0	4,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	19	1	50,8	16,17	8,0	14,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	20	1	130,6	41,57	7,0	15,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
9	21	1	28,3	9,01	6,0	7,5	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	22	1	16,1	5,12	3,5	6,5	Salicaceae	Casearia sylvestris	1
9	22	2	18,7	5,95	4,0	6,5	Salicaceae	Casearia sylvestris	1
9	23	1	21,0	6,68	4,5	7,0	Salicaceae	Casearia sylvestris	1
9	24	1	21,5	6,84	4,0	6,5	Salicaceae	Casearia sylvestris	1
9	25	1	16,0	5,09	1,5	2,0	Sem Folha	Sem folha	1
9	26	1	26,4	8,40	5,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	1
9	27	1	20,4	6,49	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	1
9	28	1	22,8	7,26	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	1
9	29	1	42,1	13,40	7,0	10,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	30	1	27,8	8,85	5,0	8,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	31	1	24,1	7,67	5,0	7,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	32	1	31,1	9,90	6,0	13,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	33	1	48,2	15,34	8,0	12,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	33	2	36,7	11,68	8,0	12,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	34	1	34,6	11,01	7,0	11,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	35	1	19,0	6,05	6,0	8,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	36	1	16,2	5,16	5,0	7,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	37	1	27,9	8,88	7,0	13,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	38	1	30,9	9,84	8,0	13,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	39	1	16,0	5,09	4,0	7,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
9	40	1	27,1	8,63	6,0	11,0	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	1
9	41	1	27,1	8,63	7,0	10,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	42	1	29,5	9,39	6,0	9,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	43	1	21,5	6,84	5,0	7,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	44	1	20,7	6,59	5,5	8,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
9	45	1	47,6	15,15	7,0	13,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	46	1	19,8	6,30	5,0	6,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
9	47	1	17,1	5,44	4,0	6,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	48	1	17,3	5,51	4,0	7,5	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	49	1	28,7	9,14	6,0	9,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	50	1	22,2	7,07	5,0	8,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	51	1	25,0	7,96	7,0	9,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	52	1	21,1	6,72	5,0	9,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	53	1	27,1	8,63	7,0	9,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	54	1	15,8	5,03	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
9	55	1	15,8	5,03	4,0	7,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	56	1	30,4	9,68	8,0	12,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
9	57	1	54,7	17,41	9,0	14,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	58	1	26,9	8,56	6,0	11,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	59	1	17,9	5,70	4,5	7,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
9	60	1	22,8	7,26	6,0	9,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
10	1	1	17,9	5,70	1,5	4,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
10	2	1	17,7	5,63	3,0	5,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
10	3	1	38,5	12,25	5,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
10	4	1	16,2	5,16	2,0	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
10	5	1	35,2	11,20	6,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
10	6	1	16,5	5,25	4,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
10	7	1	37,0	11,78	6,5	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
10	8	1	22,4	7,13	6,0	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
10	9	1	30,6	9,74	6,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
10	10	1	24,0	7,64	4,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
10	11	1	32,2	10,25	8,0	10,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	1
10	12	1	32,6	10,38	6,0	9,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
10	12	2	23,9	7,61	3,0	5,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
10	13	1	17,0	5,41	3,0	4,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
10	14	1	16,6	5,28	4,5	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
10	15	1	19,2	6,11	4,0	6,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
10	16	1	16,1	5,12	3,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
10	17	1	24,8	7,89	4,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
10	18	1	24,0	7,64	4,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
10	18	2	27,6	8,79	5,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
10	18	3	26,0	8,28	5,5	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
10	18	4	25,2	8,02	4,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
10	19	1	16,7	5,32	3,0	4,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
10	20	1	54,0	17,19	7,0	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
10	21	1	39,9	12,70	8,0	13,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
10	22	1	16,0	5,09	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
10	23	1	20,6	6,56	3,0	5,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
10	23	2	19,0	6,05	3,0	5,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
10	24	1	19,1	6,08	5,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
10	24	2	15,8	5,03	4,0	6,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
10	25	1	33,4	10,63	7,0	9,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
10	26	1	87,5	27,85	9,0	15,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
10	27	1	50,9	16,20	8,0	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
10	28	1	94,5	30,08	8,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
10	29	1	36,8	11,71	5,0	7,5	Sem Folha	Sem folha	1
10	30	1	30,4	9,68	5,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
10	31	1	25,1	7,99	6,0	6,5	Sapindaceae	Cupania vernalis	1
10	32	1	18,8	5,98	4,0	8,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
10	33	1	22,8	7,26	4,5	6,5	Fabaceae	Platycamus regnellii	1
10	34	1	38,9	12,38	8,0	10,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
10	35	1	18,8	5,98	5,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
10	36	1	17,5	5,57	5,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
10	37	1	35,6	11,33	6,0	8,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
10	38	1	61,6	19,61	8,0	14,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
11	1	1	28,0	8,91	4,5	6,5	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
11	2	1	23,5	7,48	5,0	7,0	Fabaceae	Albizia niopoides	1
11	3	1	19,5	6,21	5,0	7,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
11	4	1	31,7	10,09	7,0	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
11	5	1	22,0	7,00	5,0	7,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
11	6	1	36,6	11,65	5,0	7,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
11	7	1	41,2	13,11	6,0	9,0	Melastomataceae	Miconia minutiflora	1
11	8	1	32,8	10,44	2,5	2,5	Morta	Morta	1
11	9	1	38,8	12,35	6,0	9,0	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	1
11	10	1	28,6	9,10	1,5	1,5	Morta	Morta	1
11	11	1	25,0	7,96	5,0	7,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
11	12	1	23,4	7,45	4,5	6,5	Meliaceae	Guarea guidonia	1
11	13	1	16,3	5,19	2,0	2,0	Morta	Morta	1
11	14	1	24,6	7,83	4,5	7,0	Sem Folha	Sem folha	1
11	15	1	19,1	6,08	3,5	7,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
11	16	1	25,8	8,21	4,0	6,0	Melastomataceae	Miconia minutiflora	1
11	16	2	15,7	5,00	4,0	6,0	Melastomataceae	Miconia minutiflora	1
11	16	3	19,1	6,08	4,0	6,0	Melastomataceae	Miconia minutiflora	1
11	16	4	32,2	10,25	4,0	6,0	Melastomataceae	Miconia minutiflora	1
11	17	1	40,6	12,92	5,0	7,0	Meliaceae	Guarea guidonia	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
11	18	1	39,4	12,54	6,0	10,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
11	19	1	41,7	13,27	7,0	11,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
11	20	1	26,5	8,44	4,0	7,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
11	21	1	60,6	19,29	7,0	10,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
11	22	1	48,5	15,44	7,0	12,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
11	22	2	51,0	16,23	9,0	14,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
11	22	3	52,5	16,71	8,0	13,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
11	22	4	72,6	23,11	8,0	16,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
11	22	5	113,0	35,97	8,0	17,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
11	23	1	23,0	7,32	7,0	10,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
11	23	2	27,7	8,82	4,0	8,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
11	23	3	38,4	12,22	5,0	10,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
11	24	1	61,6	19,61	7,0	11,0	Meliaceae	Guarea guidonia	1
11	25	1	16,0	5,09	2,0	4,5	Melastomataceae	Miconia minutiflora	1
11	26	1	30,1	9,58	7,0	9,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
11	26	2	44,5	14,16	6,0	9,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
11	27	1	25,0	7,96	5,0	6,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
11	28	1	37,0	11,78	6,0	8,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
11	28	2	27,2	8,66	4,5	7,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
11	29	1	32,1	10,22	3,5	4,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
11	30	1	17,7	5,63	7,0	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
11	31	1	34,5	10,98	6,0	8,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
11	32	1	58,2	18,53	8,0	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
11	33	1	25,6	8,15	5,5	8,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
11	34	1	60,5	19,26	6,5	8,0	Fabaceae	Inga vera	1
11	35	1	24,4	7,77	4,0	7,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
11	36	1	32,2	10,25	4,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
11	37	1	16,4	5,22	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
11	38	1	16,4	5,22	4,5	6,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
11	39	1	18,5	5,89	2,0	6,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
11	40	1	28,8	9,17	5,5	8,0	Fabaceae	Albizia niopoides	1
12	1	1	68,4	21,77	6,0	9,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
12	2	1	46,9	14,93	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
12	3	1	35,8	11,40	3,5	4,0	Morta	Morta	1
12	4	1	19,6	6,24	2,0	5,0	Fabaceae	Erythrina speciosa	1
12	5	1	15,7	5,00	2,0	4,0	Fabaceae	Erythrina speciosa	1
12	6	1	16,3	5,19	3,0	5,0	Fabaceae	Erythrina speciosa	1
12	7	1	27,0	8,59	3,0	6,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
12	8	1	28,8	9,17	2,0	5,5	Fabaceae	Zygia latifolia	1
12	8	2	30,1	9,58	4,5	7,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
12	9	1	25,4	8,09	3,5	6,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
12	9	2	22,0	7,00	2,0	4,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
12	10	1	44,1	14,04	5,0	7,5	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
12	11	1	27,3	8,69	4,0	6,5	Fabaceae	Zygia latifolia	1
12	11	2	17,6	5,60	3,0	6,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
12	12	1	36,7	11,68	2,0	7,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
12	13	1	26,5	8,44	3,0	6,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
12	14	1	29,8	9,49	5,0	7,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
12	14	2	28,1	8,94	3,0	6,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
12	15	1	16,2	5,16	2,0	5,5	Fabaceae	Zygia latifolia	1
12	16	1	29,5	9,39	5,0	7,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	1
12	17	1	31,3	9,96	6,0	6,5	Primulaceae	Myrsine umbellata	1
12	18	1	39,8	12,67	3,0	6,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
12	18	2	18,2	5,79	1,5	2,5	Fabaceae	Zygia latifolia	1
12	19	1	42,0	13,37	6,0	8,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
12	20	1	20,1	6,40	2,0	3,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
12	21	1	40,0	12,73	5,5	8,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
12	22	1	29,1	9,26	7,0	9,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
12	23	1	29,7	9,45	4,0	5,0	Morta	Morta	1
12	23	2	18,9	6,02	3,0	3,0	Morta	Morta	1
12	24	1	71,5	22,76	6,5	10,0	Fabaceae	Inga vera	1
12	25	1	24,6	7,83	4,0	5,5	Fabaceae	Zygia latifolia	1
12	26	1	16,6	5,28	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia florida	1
12	27	1	22,9	7,29	3,0	6,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
12	28	1	27,8	8,85	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
12	28	2	35,7	11,36	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
12	28	3	21,1	6,72	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
12	28	4	17,6	5,60	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
12	28	5	29,0	9,23	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
12	29	1	21,0	6,68	2,0	4,5	Fabaceae	Zygia latifolia	1
12	29	2	15,8	5,03	2,0	3,5	Fabaceae	Zygia latifolia	1
12	30	1	27,3	8,69	4,5	4,5	Morta	Morta	1
12	31	1	29,8	9,49	5,0	8,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
12	31	2	23,6	7,51	4,5	7,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
12	32	1	18,4	5,86	3,0	5,5	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
12	33	1	16,7	5,32	4,0	5,5	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
12	34	1	18,6	5,92	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
12	34	2	15,8	5,03	2,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia florida	1
12	34	3	27,1	8,63	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
12	34	4	30,2	9,61	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
12	34	5	26,5	8,44	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
12	35	1	37,0	11,78	7,0	9,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
12	36	1	97,7	31,10	3,0	6,5	Fabaceae	Zygia latifolia	1
12	37	1	20,2	6,43	2,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
12	38	1	49,3	15,69	5,5	7,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	1
13	1	1	19,4	6,18	7,0	10,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	1
13	2	1	44,5	14,16	4,5	8,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
13	2	2	55,2	17,57	4,0	8,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
13	2	3	52,9	16,84	4,0	8,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
13	3	1	18,7	5,95	7,0	9,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	1
13	4	1	33,5	10,66	8,0	10,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	1
13	5	1	56,7	18,05	5,0	10,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
13	6	1	20,3	6,46	4,0	8,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
13	6	2	20,3	6,46	5,0	8,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
13	6	3	29,4	9,36	7,0	10,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
13	6	4	32,5	10,35	6,0	10,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
13	6	5	39,9	12,70	7,0	10,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
13	6	6	33,0	10,50	4,0	10,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
13	6	7	19,5	6,21	5,0	10,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
13	6	8	26,1	8,31	5,0	10,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
13	6	9	20,2	6,43	4,5	10,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
13	6	10	25,7	8,18	5,0	10,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
13	7	1	32,2	10,25	6,0	9,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	1
13	8	1	35,6	11,33	4,0	7,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
13	8	2	18,3	5,83	3,0	7,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
13	9	1	40,5	12,89	6,0	9,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
13	10	1	18,8	5,98	3,0	6,5	Euphorbiaceae	Sapium glandulosum	1
13	11	1	58,4	18,59	6,5	10,0	Calophyllaceae	Calophyllum brasiliense	1
13	12	1	40,4	12,86	4,0	7,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
13	12	2	26,0	8,28	4,5	7,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
13	12	3	33,0	10,50	3,5	6,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
13	12	4	64,0	20,37	3,0	6,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
13	13	1	28,6	9,10	4,0	5,0	Morta	Morta	1
13	14	1	46,0	14,64	6,5	9,0	Calophyllaceae	Calophyllum brasiliense	1
13	15	1	56,1	17,86	7,0	10,0	Calophyllaceae	Calophyllum brasiliense	1
13	16	1	26,2	8,34	5,0	7,5	Meliaceae	Cabralea canjerana	1
13	17	1	19,1	6,08	6,0	10,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
13	18	1	22,7	7,23	6,5	9,0	Meliaceae	Cabralea canjerana	1
13	19	1	17,3	5,51	2,5	6,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
13	20	1	54,0	17,19	6,5	9,5	Calophyllaceae	Calophyllum brasiliense	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
13	21	1	22,6	7,19	2,5	6,5	Fabaceae	Zygia latifolia	1
13	22	1	51,6	16,42	7,0	12,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
13	22	2	42,1	13,40	7,0	10,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
13	23	1	42,2	13,43	7,0	11,0	Calophyllaceae	Calophyllum brasiliense	1
13	24	1	18,0	5,73	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
13	25	1	39,1	12,45	3,0	7,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
13	25	2	28,6	9,10	4,0	7,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
13	25	3	31,0	9,87	5,0	7,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
13	26	1	24,5	7,80	5,0	6,0	Morta	Morta	1
13	27	1	19,3	6,14	4,0	6,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
13	27	2	22,8	7,26	3,0	8,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
13	27	3	26,0	8,28	7,0	12,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
13	27	4	34,0	10,82	8,0	12,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
13	28	1	16,3	5,19	2,0	4,0	Euphorbiaceae	Sapium glandulosum	1
13	29	1	16,0	5,09	3,0	4,5	Euphorbiaceae	Sapium glandulosum	1
13	30	1	42,6	13,56	7,0	9,5	Primulaceae	Myrsine umbellata	1
13	31	1	31,1	9,90	5,0	6,5	Morta	Morta	1
13	32	1	31,5	10,03	5,0	8,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
13	32	2	19,0	6,05	4,0	7,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
13	33	1	26,0	8,28	5,0	6,5	Primulaceae	Myrsine umbellata	1
13	34	1	40,6	12,92	6,0	11,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
13	35	1	23,8	7,58	4,5	7,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
13	36	1	37,3	11,87	4,0	7,0	Calophyllaceae	Calophyllum brasiliense	1
13	37	1	17,1	5,44	5,0	7,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	1
13	38	1	28,9	9,20	7,0	10,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	1
13	39	1	17,8	5,67	5,0	8,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
13	40	1	21,6	6,88	4,0	5,0	Meliaceae	Cabralea canjerana	1
13	41	1	25,0	7,96	6,0	9,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	1
13	42	1	16,0	5,09	2,5	6,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
13	43	1	54,2	17,25	6,0	10,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	1
13	44	1	45,7	14,55	7,0	11,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
13	45	1	26,7	8,50	2,0	6,0	Euphorbiaceae	Sapium glandulosum	1
13	46	1	22,0	7,00	3,0	7,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
13	47	1	18,0	5,73	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
13	48	1	55,8	17,76	7,0	11,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
13	48	2	36,0	11,46	7,0	11,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
13	48	3	50,6	16,11	7,0	11,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
13	48	4	51,4	16,36	6,5	11,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
13	49	1	32,4	10,31	4,0	5,5	Meliaceae	Cabralea canjerana	1
13	50	1	30,0	9,55	6,0	7,5	Meliaceae	Cabralea canjerana	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
13	51	1	16,7	5,32	3,5	6,0	Euphorbiaceae	Sapium glandulosum	1
13	51	2	20,0	6,37	5,0	6,0	Euphorbiaceae	Sapium glandulosum	1
13	52	1	21,9	6,97	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia florida	1
13	53	1	31,2	9,93	2,5	5,5	Fabaceae	Zygia latifolia	1
13	54	1	23,9	7,61	3,5	6,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
13	55	1	15,7	5,00	3,0	4,5	Fabaceae	Zygia latifolia	1
13	56	1	40,7	12,96	5,0	9,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
13	56	2	24,4	7,77	4,0	6,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
13	56	3	29,3	9,33	4,0	7,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
13	57	1	27,1	8,63	7,0	9,5	Lauraceae	Nectandra megapotamica	1
13	57	2	31,2	9,93	6,0	9,5	Lauraceae	Nectandra megapotamica	1
13	58	1	27,7	8,82	8,0	11,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
13	58	2	27,5	8,75	3,0	3,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
13	59	1	70,6	22,47	8,0	12,0	Fabaceae	Inga vera	1
13	59	2	33,4	10,63	4,0	6,0	Fabaceae	Inga vera	1
13	59	3	23,2	7,38	4,0	6,5	Fabaceae	Inga vera	1
13	59	4	24,2	7,70	5,0	7,0	Fabaceae	Inga vera	1
13	60	1	36,0	11,46	7,0	12,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
13	60	2	19,0	6,05	5,0	12,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
13	60	3	30,2	9,61	8,0	12,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
14	1	1	16,1	5,12	1,5	4,5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
14	2	1	40,2	12,80	7,0	13,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
14	3	1	20,4	6,49	6,0	9,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
14	4	1	17,1	5,44	3,0	6,5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
14	5	1	59,6	18,97	8,0	14,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
14	5	2	54,7	17,41	9,0	13,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
14	6	1	42,6	13,56	7,0	13,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
14	7	1	25,6	8,15	7,0	12,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
14	8	1	27,7	8,82	4,5	7,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
14	8	2	23,9	7,61	4,0	6,5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
14	9	1	34,4	10,95	8,0	12,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
14	10	1	25,7	8,18	5,5	8,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
14	11	1	35,1	11,17	9,0	13,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
14	12	1	24,3	7,73	5,0	7,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
14	13	1	67,8	21,58	9,0	14,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
14	14	1	31,1	9,90	6,0	9,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	1
14	14	2	29,0	9,23	5,0	7,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	1
14	15	1	21,7	6,91	4,0	6,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
14	16	1	17,8	5,67	5,0	8,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
14	17	1	59,4	18,91	8,0	11,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
14	18	1	27,8	8,85	6,0	9,5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
14	19	1	27,0	8,59	8,0	12,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	1
14	20	1	40,7	12,96	5,0	8,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
14	21	1	21,3	6,78	6,5	9,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	1
14	21	2	19,2	6,11	4,0	6,5	Primulaceae	Myrsine umbellata	1
14	21	3	16,0	5,09	4,5	6,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	1
14	22	1	30,6	9,74	7,0	11,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
14	23	1	39,3	12,51	6,0	10,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	1
14	24	1	22,2	7,07	6,0	8,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	1
14	25	1	27,9	8,88	7,0	10,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	1
14	26	1	47,3	15,06	8,0	13,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
14	27	1	37,6	11,97	7,0	10,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
14	28	1	35,2	11,20	5,5	10,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
14	29	1	20,8	6,62	6,0	8,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
14	30	1	24,4	7,77	4,5	6,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	1
14	31	1	61,3	19,51	9,0	14,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
14	32	1	51,8	16,49	8,0	14,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
14	33	1	26,6	8,47	6,5	8,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	1
14	34	1	16,8	5,35	4,0	6,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
14	35	1	48,2	15,34	8,0	14,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
14	35	2	22,5	7,16	4,0	6,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
14	36	1	27,5	8,75	6,0	9,0	Fabaceae	Inga vera	1
14	37	1	18,3	5,83	2,0	7,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
14	38	1	19,4	6,18	3,5	7,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
14	39	1	59,0	18,78	9,0	25,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
14	40	1	37,6	11,97	6,0	9,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
14	41	1	36,6	11,65	8,0	12,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
14	42	1	29,5	9,39	6,0	9,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
14	43	1	33,3	10,60	7,0	13,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
14	44	1	20,6	6,56	7,0	11,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
14	44	2	16,5	5,25	4,0	6,5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
14	45	1	16,0	5,09	2,0	3,5	Euphorbiaceae	Sapium glandulosum	1
14	46	1	54,6	17,38	9,0	15,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
14	47	1	40,0	12,73	9,0	14,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
14	48	1	27,9	8,88	7,0	14,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
14	48	2	16,3	5,19	3,0	5,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
14	49	1	36,6	11,65	10,0	15,0	Lauraceae	Nectandra megapotamica	1
14	49	2	19,6	6,24	7,0	9,0	Lauraceae	Nectandra megapotamica	1
14	50	1	31,5	10,03	8,0	15,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
14	51	1	46,4	14,77	7,0	14,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
14	52	1	16,7	5,32	6,0	8,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
15	1	1	60,0	19,10	9,0	15,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
15	2	1	28,2	8,98	7,0	10,0	Fabaceae	Inga vera	1
15	2	2	65,2	20,75	8,0	15,0	Fabaceae	Inga vera	1
15	3	1	55,9	17,79	9,0	15,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
15	4	1	34,6	11,01	9,0	14,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
15	5	1	34,1	10,85	8,5	14,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
15	6	1	36,0	11,46	7,0	11,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
15	7	1	47,3	15,06	9,0	15,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
15	8	1	25,0	7,96	9,0	12,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
15	9	1	35,1	11,17	10,0	13,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
15	10	1	48,2	15,34	8,0	12,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	1
15	11	1	47,7	15,18	8,0	13,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
15	12	1	61,4	19,54	8,0	13,0	Fabaceae	Inga vera	1
15	13	1	41,1	13,08	9,0	14,0	Fabaceae	Inga vera	1
15	14	1	27,6	8,79	7,0	12,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
15	14	2	40,4	12,86	7,0	13,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
15	15	1	45,0	14,32	8,0	14,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
15	16	1	36,7	11,68	8,0	11,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
15	16	2	35,8	11,40	7,0	10,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
15	17	1	61,8	19,67	9,0	14,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
15	17	2	25,9	8,24	7,0	11,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
15	18	1	74,3	23,65	9,0	14,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
15	19	1	45,7	14,55	8,0	15,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
15	20	1	29,1	9,26	7,0	10,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	1
16	1	1	21,8	6,94	7,0	8,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
16	1	2	20,2	6,43	6,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
16	2	1	21,9	6,97	5,0	5,0	Morta	Morta	1
16	3	1	31,0	9,87	6,0	8,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
16	3	2	19,0	6,05	3,5	5,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
16	3	3	24,9	7,93	5,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
16	4	1	18,3	5,83	4,0	4,0	Morta	Morta	1
16	5	1	53,7	17,09	8,0	10,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
16	6	1	34,0	10,82	6,0	8,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	1
16	7	1	18,8	5,98	3,0	5,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
16	8	1	28,7	9,14	8,0	10,0	Fabaceae	Albizia niopoides	1
16	9	1	41,2	13,11	8,0	11,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
16	9	2	15,7	5,00	5,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
16	9	3	17,0	5,41	5,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
16	10	1	18,9	6,02	5,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
16	11	1	54,7	17,41	8,0	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
16	12	1	40,3	12,83	8,0	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
16	13	1	22,5	7,16	6,5	8,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
16	14	1	48,6	15,47	11,0	14,0	Fabaceae	Lonchocarpus cultratus	1
16	15	1	18,9	6,02	5,5	7,0	Fabaceae	Lonchocarpus cultratus	1
16	16	1	20,4	6,49	6,0	8,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
16	17	1	29,1	9,26	7,0	9,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
16	18	1	34,0	10,82	9,0	12,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
16	19	1	25,5	8,12	8,0	9,5	Fabaceae	Lonchocarpus cultratus	1
16	20	1	42,1	13,40	5,0	6,5	Morta	Morta	1
16	21	1	51,9	16,52	8,0	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
16	22	1	15,7	5,00	3,0	5,5	Fabaceae	Lonchocarpus cultratus	1
16	23	1	18,7	5,95	2,0	4,5	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
16	24	1	55,8	17,76	9,0	14,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
16	25	1	70,1	22,31	9,0	16,0	Fabaceae	Albizia niopoides	1
16	26	1	30,5	9,71	6,5	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
16	26	2	40,5	12,89	7,0	9,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
16	27	1	22,1	7,03	6,0	7,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
16	28	1	21,8	6,94	3,0	3,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	1
16	29	1	17,4	5,54	4,0	6,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
16	29	2	18,5	5,89	4,5	6,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
16	29	3	20,9	6,65	5,0	6,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
16	29	4	18,6	5,92	5,0	6,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
16	30	1	17,5	5,57	2,5	6,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
16	31	1	16,6	5,28	5,0	6,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
16	32	1	32,3	10,28	9,0	13,0	Fabaceae	Albizia niopoides	1
16	33	1	47,3	15,06	5,5	5,5	Morta	Morta	1
16	34	1	18,3	5,83	5,0	6,5	Fabaceae	Albizia niopoides	1
16	35	1	50,7	16,14	9,0	15,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
16	36	1	26,1	8,31	7,0	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
17	1	1	30,0	9,55	3,0	3,0	Morta	Morta	1
17	2	1	36,1	11,49	7,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
17	3	1	16,0	5,09	3,0	5,0	Piperaceae	Piper arboreum	1
17	4	1	22,6	7,19	3,0	5,5	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
17	5	1	44,8	14,26	8,0	12,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
17	6	1	81,2	25,85	12,0	17,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
17	7	1	15,7	5,00	2,0	3,0	Morta	Morta	1
17	8	1	43,3	13,78	9,0	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
17	9	1	129,2	41,13	15,0	20,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
17	10	1	17,1	5,44	4,0	6,5	Meliaceae	Trichilia elegans	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
17	11	1	33,9	10,79	7,0	10,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
17	11	2	53,1	16,90	9,0	13,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
17	12	1	28,9	9,20	6,0	8,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
17	13	1	47,4	15,09	7,0	10,0	Sem Folha	Sem folha	1
17	14	1	31,4	9,99	6,0	10,0	Meliaceae	Trichilia elegans	1
17	15	1	22,3	7,10	6,0	8,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
17	16	1	21,3	6,78	6,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
17	17	1	19,4	6,18	4,0	8,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
17	18	1	162,0	51,57	11,0	18,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
17	19	1	15,7	5,00	2,0	3,5	Meliaceae	Trichilia elegans	1
17	20	1	21,6	6,88	5,0	8,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
17	21	1	21,4	6,81	3,5	6,5	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	1
17	22	1	15,9	5,06	2,0	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	1
17	23	1	272,0	86,58	13,0	22,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
17	24	1	17,2	5,47	5,5	7,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
17	25	1	28,5	9,07	5,0	7,0	Meliaceae	Trichilia elegans	1
17	25	2	24,2	7,70	4,5	7,0	Meliaceae	Trichilia elegans	1
17	26	1	32,0	10,19	8,0	9,5	Myrtaceae	Myrcia cf. selloi	1
17	27	1	62,5	19,89	8,0	12,0	Fabaceae	Zollernia ilicifolia	1
17	28	1	32,6	10,38	6,5	8,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
17	29	1	138,7	44,15	11,0	18,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
17	30	1	18,6	5,92	6,0	8,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
17	31	1	83,9	26,71	10,0	13,0	Morta	Morta	1
17	32	1	45,2	14,39	5,0	7,5	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
17	33	1	46,7	14,87	1,5	1,5	Morta	Morta	1
17	34	1	18,8	5,98	3,0	6,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
17	35	1	16,6	5,28	2,0	5,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
17	36	1	28,1	8,94	6,5	11,0	Sem Folha	Sem folha	1
18	1	1	20,2	6,43	4,0	6,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
18	2	1	18,4	5,86	2,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
18	2	2	27,3	8,69	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
18	3	1	102,0	32,47	8,0	13,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
18	4	1	19,5	6,21	3,0	5,0	Melastomataceae	Miconia minutiflora	1
18	5	1	19,8	6,30	7,0	9,0	Myristicaceae	Virola sebifera	1
18	6	1	17,5	5,57	2,5	5,0	Melastomataceae	Miconia minutiflora	1
18	7	1	84,7	26,96	12,0	17,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
18	7	2	163,0	51,88	12,0	18,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
18	8	1	23,1	7,35	6,0	8,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
18	9	1	171,0	54,43	10,0	17,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
18	10	1	176,0	56,02	11,0	19,0	Sem Folha	Sem folha	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
18	11	1	18,8	5,98	5,0	6,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
18	12	1	16,9	5,38	4,0	5,5	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
18	13	1	139,3	44,34	11,0	18,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
18	14	1	17,4	5,54	5,5	7,0	Fabaceae	Inga laurina	1
18	15	1	18,4	5,86	4,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia sp. 03	1
18	16	1	25,8	8,21	6,0	7,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
18	17	1	28,3	9,01	5,5	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
18	18	1	24,2	7,70	4,5	6,5	Melastomataceae	Miconia minutiflora	1
18	19	1	61,0	19,42	8,0	14,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
18	20	1	32,0	10,19	7,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
18	21	1	26,4	8,40	6,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
18	22	1	17,3	5,51	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia sp. 03	1
18	23	1	58,0	18,46	9,0	15,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
18	24	1	38,2	12,16	4,0	6,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
18	25	1	38,6	12,29	5,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia sp. 03	1
18	26	1	215,3	68,53	12,0	17,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
18	27	1	15,7	5,00	5,0	6,5	Myrtaceae	Myrcia cf. selloi	1
18	28	1	33,0	10,50	6,0	7,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
18	29	1	19,4	6,18	5,0	7,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
18	30	1	36,3	11,55	6,5	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
18	31	1	15,9	5,06	2,0	5,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
18	32	1	29,4	9,36	6,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
18	33	1	31,1	9,90	5,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
18	34	1	26,2	8,34	6,0	7,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
18	35	1	99,9	31,80	10,0	17,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
18	36	1	195,0	62,07	12,0	18,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
18	37	1	62,6	19,93	8,0	12,0	Sapindaceae	Cupania vernalis	1
18	38	1	27,0	8,59	5,0	8,0	Calophyllaceae	Calophyllum brasiliense	1
18	39	1	17,7	5,63	2,0	4,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
19	1	1	20,1	6,40	8,0	11,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
19	2	1	24,5	7,80	7,0	9,5	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	1
19	3	1	47,9	15,25	5,0	6,5	Morta	Morta	1
19	4	1	45,2	14,39	7,0	11,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
19	5	1	88,0	28,01	9,0	15,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
19	6	1	32,5	10,35	4,5	6,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
19	7	1	55,5	17,67	6,5	10,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
19	8	1	140,2	44,63	11,0	18,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
19	9	1	22,2	7,07	3,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	1
19	10	1	71,3	22,70	8,5	13,0	Fabaceae	Dipteryx alata	1
19	11	1	30,4	9,68	6,5	8,0	Fabaceae	Platypodium elegans	1



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
19	12	1	125,2	39,85	12,0	18,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
19	13	1	117,4	37,37	10,0	17,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
19	14	1	96,5	30,72	6,0	7,5	Morta	Morta	1
19	15	1	170,0	54,11	13,0	18,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
19	16	1	61,3	19,51	8,0	11,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
19	17	1	16,8	5,35	4,5	8,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
19	18	1	115,5	36,76	10,0	11,0	Morta	Morta	1
19	19	1	24,6	7,83	4,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
19	20	1	86,7	27,60	11,0	17,0	Fabaceae	Platypodium elegans	1
19	21	1	30,0	9,55	3,0	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
19	22	1	26,3	8,37	4,0	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
19	23	1	97,9	31,16	10,0	16,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
19	24	1	24,7	7,86	1,5	4,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
19	24	2	16,8	5,35	3,0	5,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
19	24	3	21,3	6,78	3,0	5,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
19	25	1	41,1	13,08	8,0	13,0	Myristicaceae	Virola sebifera	1
19	26	1	64,7	20,59	5,0	7,0	Fabaceae	Andira fraxinifolia	1
19	27	1	19,2	6,11	3,0	4,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
19	28	1	37,0	11,78	7,0	8,0	Fabaceae	Andira fraxinifolia	1
19	29	1	38,9	12,38	4,0	7,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
19	30	1	80,3	25,56	11,0	16,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
19	31	1	103,1	32,82	10,0	14,0	Fabaceae	Dipteryx alata	1
20	1	1	27,2	8,66	6,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
20	2	1	42,0	13,37	10,0	16,0	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	1
20	3	1	90,8	28,90	9,0	16,0	Fabaceae	Machaerium brasiliense	1
20	4	1	75,5	24,03	12,0	20,0	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	1
20	5	1	18,1	5,76	4,0	6,5	Fabaceae	Inga laurina	1
20	6	1	26,9	8,56	5,0	6,0	Morta	Morta	1
20	6	2	49,5	15,76	7,0	8,5	Morta	Morta	1
20	7	1	141,6	45,07	10,0	17,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
20	8	1	233,4	74,29	12,0	25,0	Fabaceae	Inga laurina	1
20	9	1	23,8	7,58	5,0	7,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
20	9	2	114,4	36,41	10,0	18,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
20	10	1	21,2	6,75	3,5	5,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
20	11	1	62,8	19,99	3,0	3,0	Morta	Morta	1
20	12	1	17,6	5,60	2,0	4,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
20	13	1	37,7	12,00	6,0	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	1
20	14	1	127,9	40,71	10,0	17,0	Morta	Morta	1
20	15	1	34,7	11,05	7,0	9,5	Lecythidaceae	Cariniana estrellensis	1
20	15	2	20,4	6,49	4,0	6,0	Lecythidaceae	Cariniana estrellensis	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
20	16	1	17,7	5,63	3,0	6,5	Meliaceae	Trichilia pallida	1
20	17	1	48,4	15,41	4,5	7,0	Morta	Morta	1
20	18	1	86,2	27,44	8,0	14,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
21	1	1	42,3	13,46	7,0	10,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
21	2	1	36,2	11,52	9,0	12,0	Fabaceae	Inga vera	1
21	3	1	35,9	11,43	8,0	13,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
21	3	2	37,8	12,03	9,0	14,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
21	3	3	17,4	5,54	3,0	6,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
21	3	4	45,7	14,55	9,0	14,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
21	3	5	20,6	6,56	2,5	6,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
21	4	1	31,8	10,12	5,0	6,5	Fabaceae	Inga vera	1
21	5	1	32,5	10,35	7,0	11,0	Fabaceae	Inga vera	1
21	6	1	80,3	25,56	8,0	15,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
21	7	1	23,6	7,51	10,0	14,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
21	7	2	17,0	5,41	3,0	5,5	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
21	8	1	17,3	5,51	5,0	6,5	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
21	8	2	22,2	7,07	7,0	10,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
21	9	1	57,2	18,21	8,0	12,0	Fabaceae	Inga vera	1
21	9	2	17,1	5,44	3,5	7,0	Fabaceae	Inga vera	1
21	10	1	75,1	23,91	10,0	16,0	Fabaceae	Inga vera	1
21	11	1	45,8	14,58	11,0	15,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
21	11	2	26,8	8,53	6,5	10,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
21	11	3	19,7	6,27	5,0	7,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
21	12	1	93,0	29,60	12,0	16,0	Fabaceae	Inga vera	1
21	13	1	26,7	8,50	8,0	12,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
21	14	1	30,6	9,74	6,0	9,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
21	15	1	39,7	12,64	5,5	6,5	Morta	Morta	1
21	16	1	25,3	8,05	5,0	7,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
21	17	1	17,7	5,63	3,0	6,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 03	1
21	18	1	16,0	5,09	3,0	5,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 03	1
21	18	2	16,7	5,32	2,5	5,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 03	1
21	18	3	26,8	8,53	2,5	5,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 03	1
21	18	4	17,1	5,44	3,0	5,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 03	1
21	19	1	50,4	16,04	6,5	6,5	Morta	Morta	1
21	20	1	17,2	5,47	1,4	4,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
21	21	1	26,6	8,47	5,5	9,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
21	22	1	34,4	10,95	6,5	10,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
21	23	1	25,1	7,99	4,0	6,5	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
21	24	1	26,7	8,50	8,0	11,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
21	25	1	30,9	9,84	7,0	9,5	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
21	26	1	23,7	7,54	4,5	8,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
21	26	2	36,3	11,55	8,0	13,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
21	27	1	35,5	11,30	9,0	14,0	Fabaceae	Inga vera	1
21	27	2	66,2	21,07	7,0	10,0	Fabaceae	Inga vera	1
21	28	1	17,2	5,47	3,0	6,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
21	29	1	25,3	8,05	5,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 03	1
21	29	2	23,6	7,51	4,0	6,5	Myrtaceae	Myrcia sp. 03	1
21	30	1	36,4	11,59	9,0	14,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
21	30	2	17,5	5,57	5,0	7,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
21	30	3	22,7	7,23	6,0	8,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
21	31	1	22,5	7,16	4,0	6,0	Morta	Morta	1
21	32	1	28,3	9,01	6,0	9,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
21	33	1	108,3	34,47	9,0	15,0	Fabaceae	Inga vera	1
21	34	1	32,3	10,28	6,5	9,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
21	35	1	48,6	15,47	6,5	6,5	Morta	Morta	1
21	36	1	67,4	21,45	11,0	16,0	Fabaceae	Inga vera	1
21	37	1	30,1	9,58	8,0	11,0	Morta	Morta	1
21	38	1	32,1	10,22	7,0	11,0	Fabaceae	Inga vera	1
21	39	1	28,0	8,91	4,0	6,5	Rubiaceae	Genipa americana	1
21	40	1	19,2	6,11	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
22	1	1	18,6	5,92	5,0	6,5	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
22	2	1	31,6	10,06	5,5	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
22	2	2	16,3	5,19	3,0	5,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
22	3	1	58,9	18,75	4,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
22	4	1	28,7	9,14	7,0	10,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
22	5	1	27,0	8,59	4,5	7,0	Morta	Morta	1
22	6	1	30,0	9,55	6,5	9,0	Apocynaceae	Aspidosperma cylindrocarpon	1
22	7	1	49,5	15,76	6,0	11,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
22	7	2	39,3	12,51	7,0	12,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
22	7	3	26,6	8,47	5,0	10,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
22	8	1	59,1	18,81	8,0	13,0	Morta	Morta	1
22	9	1	36,3	11,55	6,0	10,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
22	10	1	90,1	28,68	9,0	15,0	Sem Folha	Sem folha	1
22	11	1	43,7	13,91	6,5	11,0	Sem Folha	Sem folha	1
22	12	1	31,6	10,06	2,5	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
22	13	1	25,0	7,96	4,0	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
22	14	1	29,9	9,52	4,5	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
22	14	2	40,4	12,86	5,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
22	14	3	23,2	7,38	4,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
22	15	1	41,2	13,11	5,0	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
22	16	1	37,5	11,94	8,0	11,0	Fabaceae	Senna multijuga	1
22	17	1	15,7	5,00	4,0	7,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
22	18	1	25,5	8,12	6,0	8,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
22	19	1	68,6	21,84	8,0	12,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
22	20	1	51,0	16,23	5,0	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
22	20	2	65,2	20,75	6,0	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
22	20	3	28,4	9,04	4,0	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
22	20	4	33,1	10,54	5,0	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
22	21	1	15,9	5,06	4,0	6,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
22	22	1	22,8	7,26	3,0	6,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	1
22	23	1	33,7	10,73	3,5	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
22	24	1	57,8	18,40	6,0	11,0	Apocynaceae	Aspidosperma cylindrocarpon	1
22	25	1	29,5	9,39	7,0	12,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
22	26	1	18,2	5,79	5,0	6,5	Morta	Morta	1
22	27	1	59,5	18,94	7,0	12,0	Morta	Morta	1
22	28	1	43,6	13,88	8,0	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
22	29	1	17,5	5,57	2,0	5,0	Myrtaceae	Syzygium jambos	1
22	30	1	26,1	8,31	5,5	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
22	31	1	31,7	10,09	4,0	4,0	Morta	Morta	1
22	32	1	62,4	19,86	7,0	10,0	Morta	Morta	1
22	33	1	44,5	14,16	5,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
22	34	1	33,6	10,70	6,0	8,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
22	35	1	43,6	13,88	8,0	10,0	Malvaceae	Apeiba tibourbou	1
22	36	1	43,5	13,85	3,0	5,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
22	37	1	31,1	9,90	8,0	11,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
22	38	1	17,9	5,70	4,0	6,0	Fabaceae	Senna multijuga	1
22	39	1	16,5	5,25	3,0	6,5	Sapotaceae	Pouteria reticulata	1
22	40	1	39,6	12,61	6,5	9,0	Morta	Morta	1
22	41	1	59,0	18,78	7,0	13,0	Sapotaceae	Pouteria reticulata	1
22	42	1	42,5	13,53	8,0	12,0	Sapotaceae	Pouteria reticulata	1
23	1	1	26,0	8,28	6,0	8,0	Morta	Morta	1
23	2	1	34,6	11,01	6,5	7,5	Morta	Morta	1
23	3	1	83,0	26,42	8,0	10,0	Morta	Morta	1
23	4	1	19,9	6,33	6,0	7,5	Myristicaceae	Virola sebifera	1
23	5	1	18,7	5,95	6,5	8,0	Myristicaceae	Virola sebifera	1
23	6	1	16,1	5,12	3,5	6,0	Siparunaceae	Siparuna guianensis	1
23	7	1	19,3	6,14	3,0	5,5	Myristicaceae	Virola sebifera	1
23	8	1	47,3	15,06	6,0	11,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
23	8	2	48,5	15,44	7,0	10,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
23	9	1	79,0	25,15	9,0	13,0	Morta	Morta	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
23	10	1	65,8	20,94	5,0	8,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
23	11	1	30,7	9,77	6,0	8,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	1
23	12	1	17,1	5,44	6,0	7,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
23	13	1	22,3	7,10	8,0	9,5	Myristicaceae	Viola sebifera	1
23	14	1	26,1	8,31	2,0	2,0	Morta	Morta	1
23	15	1	32,6	10,38	7,0	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
23	16	1	21,2	6,75	4,0	6,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
23	17	1	18,0	5,73	3,0	5,0	Siparunaceae	Siparuna guianensis	1
23	18	1	65,6	20,88	8,0	13,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
23	19	1	16,1	5,12	5,5	7,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	1
23	20	1	29,0	9,23	7,0	11,0	Fabaceae	Platypodium elegans	1
23	20	2	26,2	8,34	7,0	10,0	Fabaceae	Platypodium elegans	1
23	21	1	119,1	37,91	10,0	15,0	Vochysiaceae	Callisthene major	1
23	22	1	16,0	5,09	6,0	8,0	Myristicaceae	Viola sebifera	1
23	23	1	27,7	8,82	3,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
23	24	1	31,3	9,96	7,0	10,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
23	25	1	37,8	12,03	8,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
23	26	1	22,6	7,19	4,0	5,5	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
23	27	1	48,7	15,50	9,0	14,0	Fabaceae	Platypodium elegans	1
23	28	1	152,0	48,38	11,0	17,0	Vochysiaceae	Callisthene major	1
23	29	1	27,2	8,66	4,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
23	29	2	20,1	6,40	4,0	6,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
23	30	1	86,3	27,47	7,0	13,0	Morta	Morta	1
23	31	1	15,7	5,00	3,0	4,5	Siparunaceae	Siparuna guianensis	1
23	32	1	92,7	29,51	10,0	15,0	Morta	Morta	1
23	33	1	43,8	13,94	7,0	11,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
23	34	1	19,0	6,05	6,0	9,0	Vochysiaceae	Callisthene major	1
23	35	1	44,8	14,26	9,0	13,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
24	1	1	54,2	17,25	8,0	14,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
24	2	1	18,6	5,92	8,5	10,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	1
24	3	1	21,9	6,97	6,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
24	4	1	19,1	6,08	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	1
24	5	1	16,0	5,09	5,5	7,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
24	6	1	35,0	11,14	8,0	11,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
24	7	1	29,0	9,23	6,5	8,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
24	8	1	18,5	5,89	2,0	2,0	Morta	Morta	1
24	9	1	19,8	6,30	2,5	4,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
24	10	1	28,1	8,94	4,0	6,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
24	11	1	39,0	12,41	7,0	11,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
24	12	1	19,1	6,08	5,0	6,5	Moraceae	Ficus sp. 01	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
24	13	1	27,0	8,59	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
24	14	1	44,3	14,10	4,0	5,0	Morta	Morta	1
24	15	1	39,8	12,67	1,4	4,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
24	16	1	49,0	15,60	8,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
24	17	1	62,9	20,02	9,0	15,0	Fabaceae	Platypodium elegans	1
24	18	1	38,3	12,19	8,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
24	19	1	24,4	7,77	3,5	6,0	Fabaceae	Platypodium elegans	1
24	20	1	29,1	9,26	6,0	8,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
24	21	1	74,6	23,75	9,0	15,0	Fabaceae	Platypodium elegans	1
24	22	1	44,5	14,16	8,0	13,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
24	23	1	35,4	11,27	1,5	1,5	Morta	Morta	1
24	24	1	51,8	16,49	8,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
24	25	1	41,6	13,24	5,0	8,0	Fabaceae	Platypodium elegans	1
24	26	1	78,8	25,08	1,8	1,8	Morta	Morta	1
24	27	1	44,1	14,04	8,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
24	27	2	54,6	17,38	7,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
24	28	1	16,9	5,38	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
24	29	1	38,7	12,32	7,0	8,5	Fabaceae	Platypodium elegans	1
24	30	1	15,7	5,00	2,5	4,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
24	31	1	46,1	14,67	2,0	2,0	Morta	Morta	1
24	32	1	59,6	18,97	8,0	12,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
24	33	1	17,3	5,51	3,0	5,0	Fabaceae	Platypodium elegans	1
24	34	1	20,8	6,62	3,5	4,5	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
24	35	1	21,1	6,72	3,0	4,5	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
24	36	1	19,0	6,05	2,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	1
24	37	1	88,5	28,17	8,0	15,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
24	38	1	70,2	22,35	9,0	15,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
24	39	1	22,7	7,23	2,0	2,0	Morta	Morta	1
24	40	1	19,2	6,11	2,0	3,5	Fabaceae	Platypodium elegans	1
24	41	1	34,6	11,01	6,0	8,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
24	42	1	23,1	7,35	3,0	4,5	Morta	Morta	1
24	43	1	67,0	21,33	9,0	17,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
24	44	1	17,1	5,44	3,0	4,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
24	45	1	40,5	12,89	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
24	46	1	65,2	20,75	9,0	12,0	Fabaceae	Platypodium elegans	1
24	47	1	33,8	10,76	7,0	8,5	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
24	48	1	17,7	5,63	2,5	6,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	1
24	49	1	20,8	6,62	4,0	6,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	1
24	50	1	115,6	36,80	10,0	17,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
24	51	1	16,2	5,16	3,5	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
24	52	1	53,7	17,09	8,0	15,0	Fabaceae	Platypodium elegans	1
24	53	1	17,4	5,54	4,5	6,5	Meliaceae	Trichilia pallida	1
24	54	1	17,1	5,44	5,0	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
24	55	1	50,5	16,07	9,0	12,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
24	56	1	26,9	8,56	7,0	8,0	Peraceae	Pera glabrata	1
24	57	1	85,6	27,25	6,0	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	1
24	58	1	23,9	7,61	4,0	6,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	1
24	58	2	23,0	7,32	2,0	3,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	1
24	59	1	16,4	5,22	3,0	5,5	Peraceae	Pera glabrata	1
24	60	1	26,6	8,47	3,5	4,0	Morta	Morta	1
24	61	1	61,4	19,54	10,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
24	62	1	20,1	6,40	3,0	4,0	Morta	Morta	1
24	62	2	29,0	9,23	3,0	4,5	Morta	Morta	1
24	62	3	21,4	6,81	4,0	4,5	Morta	Morta	1
24	63	1	51,7	16,46	11,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
25	1	1	16,3	5,19	4,0	6,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
25	2	1	47,6	15,15	8,0	10,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
25	3	1	19,6	6,24	6,0	8,0	Peraceae	Pera glabrata	1
25	3	2	17,7	5,63	6,0	8,0	Peraceae	Pera glabrata	1
25	4	1	21,1	6,72	4,0	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	1
25	5	1	16,2	5,16	4,0	5,5	Morta	Morta	1
25	6	1	43,6	13,88	6,0	9,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
25	7	1	21,0	6,68	4,0	5,0	Morta	Morta	1
25	7	2	19,1	6,08	5,0	6,5	Morta	Morta	1
25	8	1	19,7	6,27	5,0	6,5	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	1
25	9	1	16,2	5,16	3,0	5,0	Salicaceae	Casearia sylvestris	1
25	10	1	20,4	6,49	5,0	7,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
25	11	1	37,6	11,97	6,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	1
25	12	1	16,8	5,35	4,0	5,5	Sem Folha	Sem folha	1
25	13	1	45,6	14,51	8,0	10,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	1
25	14	1	15,9	5,06	3,0	4,0	Fabaceae	Andira fraxinifolia	1
25	15	1	15,7	5,00	3,0	5,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
25	16	1	103,7	33,01	8,0	12,0	Fabaceae	Dipteryx alata	1
25	17	1	18,6	5,92	7,0	9,0	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	1
25	18	1	19,1	6,08	7,0	8,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
25	19	1	19,5	6,21	4,0	6,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
25	20	1	24,4	7,77	9,0	12,0	Peraceae	Pera glabrata	1
25	21	1	18,6	5,92	5,5	7,0	Peraceae	Pera glabrata	1
25	22	1	50,8	16,17	7,0	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	1
25	23	1	22,2	7,07	4,5	7,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
25	24	1	17,0	5,41	3,5	7,0	Peraceae	Pera glabrata	1
25	25	1	82,1	26,13	9,0	15,0	Fabaceae	Dipteryx alata	1
25	26	1	23,5	7,48	5,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
25	27	1	17,3	5,51	4,0	6,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	1
25	28	1	103,4	32,91	9,0	16,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
25	28	2	82,8	26,36	10,0	15,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
25	29	1	25,7	8,18	7,0	8,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
25	30	1	16,3	5,19	6,0	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
25	31	1	46,8	14,90	7,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	1
25	32	1	19,8	6,30	6,5	7,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
25	33	1	15,9	5,06	6,0	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
25	34	1	23,7	7,54	6,0	7,5	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	1
25	35	1	28,0	8,91	6,0	8,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	1
25	36	1	18,1	5,76	5,0	6,0	Sem Folha	Sem folha	1
25	37	1	26,3	8,37	7,0	9,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
25	38	1	17,3	5,51	6,5	7,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
25	39	1	25,4	8,09	4,5	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	1
25	40	1	26,1	8,31	5,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	1
25	41	1	40,9	13,02	8,0	11,0	Sem Folha	Sem folha	1
25	42	1	41,2	13,11	7,0	11,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
25	43	1	25,7	8,18	6,5	8,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	1
25	44	1	18,1	5,76	4,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	1
26	1	1	18,4	5,86	3,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
26	2	1	50,0	15,92	6,0	10,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
26	3	1	44,1	14,04	7,0	9,0	Morta	Morta	1
26	4	1	47,2	15,02	9,0	12,0	Sem Folha	Sem folha	1
26	5	1	27,8	8,85	6,0	11,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
26	5	2	22,3	7,10	6,0	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
26	6	1	32,7	10,41	12,0	13,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
26	7	1	26,7	8,50	12,0	13,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
26	8	1	17,3	5,51	8,0	9,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
26	9	1	18,4	5,86	4,5	9,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
26	10	1	22,5	7,16	5,0	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
26	11	1	24,9	7,93	6,0	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
26	12	1	39,8	12,67	7,0	11,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
26	13	1	21,0	6,68	5,0	7,5	Metteniusaceae	Emmotum nitens	1
26	14	1	108,7	34,60	7,0	14,0	Vochysiaceae	Callisthene major	1
26	15	1	17,2	5,47	5,0	7,0	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	1
26	16	1	77,9	24,80	10,0	16,0	Vochysiaceae	Callisthene major	1
26	17	1	33,2	10,57	8,0	13,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
26	18	1	45,0	14,32	8,0	13,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
26	19	1	54,4	17,32	12,0	16,0	Vochysiaceae	Callisthene major	1
26	20	1	76,7	24,41	9,0	15,0	Sem Folha	Sem folha	1
26	21	1	78,5	24,99	12,0	17,0	Vochysiaceae	Callisthene major	1
26	22	1	40,2	12,80	4,5	6,0	Morta	Morta	1
26	23	1	16,1	5,12	6,0	8,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
26	24	1	77,8	24,76	7,0	15,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	1
26	25	1	19,6	6,24	8,0	14,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
26	26	1	15,9	5,06	3,5	7,0	Morta	Morta	1
26	27	1	38,5	12,25	7,0	12,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
26	28	1	99,1	31,54	10,0	16,0	Sem Folha	Sem folha	1
26	29	1	29,6	9,42	4,0	7,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
26	29	2	43,4	13,81	6,5	12,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
26	29	3	35,0	11,14	7,0	12,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
26	30	1	23,7	7,54	8,0	12,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
26	31	1	21,2	6,75	6,0	8,5	Vochysiaceae	Callisthene major	1
26	32	1	16,8	5,35	7,0	12,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
26	33	1	75,8	24,13	11,0	17,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	1
26	34	1	42,1	13,40	11,0	15,0	Sem Folha	Sem folha	1
26	35	1	47,3	15,06	12,0	16,0	Sem Folha	Sem folha	1
26	36	1	35,0	11,14	7,0	10,0	Morta	Morta	1
26	37	1	57,7	18,37	5,5	5,5	Morta	Morta	1
26	38	1	37,6	11,97	7,0	11,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
26	39	1	35,9	11,43	7,0	10,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
26	40	1	32,7	10,41	5,0	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
26	41	1	54,5	17,35	6,0	12,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
26	42	1	38,0	12,10	6,0	10,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
26	43	1	42,8	13,62	8,0	11,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
26	44	1	32,5	10,35	7,5	12,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
26	45	1	38,9	12,38	8,0	11,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
26	46	1	32,7	10,41	5,0	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
26	47	1	52,6	16,74	10,0	14,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	1
26	47	2	70,1	22,31	12,0	16,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	1
26	48	1	15,8	5,03	5,5	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
26	49	1	25,0	7,96	6,0	11,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
26	50	1	36,1	11,49	9,0	12,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
26	51	1	23,0	7,32	8,0	11,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
26	52	1	39,0	12,41	11,0	16,0	Sem Folha	Sem folha	1
26	53	1	29,4	9,36	6,0	11,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
26	54	1	25,6	8,15	6,0	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
26	54	2	20,9	6,65	7,0	10,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
26	55	1	43,2	13,75	7,0	12,0	Sem Folha	Sem folha	1
27	1	1	35,0	11,14	6,0	9,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
27	2	1	15,9	5,06	3,5	3,5	Morta	Morta	1
27	2	2	16,0	5,09	2,5	2,5	Morta	Morta	1
27	3	1	49,4	15,72	7,0	12,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
27	3	2	39,1	12,45	8,0	10,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
27	3	3	43,0	13,69	8,0	11,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
27	3	4	28,4	9,04	7,5	10,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
27	3	5	46,3	14,74	7,0	11,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
27	3	6	47,1	14,99	8,0	11,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
27	4	1	77,2	24,57	10,0	12,0	Morta	Morta	1
27	5	1	18,3	5,83	2,0	3,0	Morta	Morta	1
27	5	2	20,7	6,59	2,5	3,5	Morta	Morta	1
27	6	1	27,0	8,59	7,0	8,5	Sem Folha	Sem folha	1
27	7	1	49,7	15,82	10,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
27	8	1	62,3	19,83	12,0	14,0	Fabaceae	Machaerium villosum	1
27	9	1	28,9	9,20	6,0	7,5	Morta	Morta	1
27	10	1	17,5	5,57	2,0	3,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	1
27	11	1	31,2	9,93	5,0	8,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
27	12	1	38,7	12,32	9,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
27	12	2	57,3	18,24	12,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
27	12	3	49,2	15,66	11,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
27	13	1	18,6	5,92	2,0	4,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
27	14	1	20,2	6,43	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
27	15	1	57,3	18,24	12,0	15,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
27	16	1	35,4	11,27	6,0	11,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	1
27	17	1	18,1	5,76	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
27	18	1	24,5	7,80	4,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
27	19	1	16,6	5,28	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
27	20	1	20,2	6,43	1,8	1,8	Morta	Morta	1
27	21	1	20,3	6,46	4,5	7,0	Combretaceae	Terminalia glabrescens	1
27	22	1	19,1	6,08	5,0	8,0	Euphorbiaceae	Mabea pohliana	1
27	23	1	22,5	7,16	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
27	24	1	52,0	16,55	11,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
27	25	1	28,8	9,17	4,5	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
27	26	1	18,3	5,83	3,5	4,0	Morta	Morta	1
27	27	1	73,5	23,40	9,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
27	28	1	26,7	8,50	5,0	7,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	1
27	29	1	57,8	18,40	8,0	13,0	Fabaceae	Platypodium elegans	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
27	30	1	24,5	7,80	3,0	3,0	Morta	Morta	1
27	31	1	24,9	7,93	6,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
27	32	1	30,6	9,74	7,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
27	33	1	17,0	5,41	4,0	6,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	1
27	34	1	51,0	16,23	9,0	14,0	Combretaceae	Terminalia glabrescens	1
27	34	2	50,9	16,20	11,0	15,0	Combretaceae	Terminalia glabrescens	1
27	34	3	34,7	11,05	10,0	13,0	Combretaceae	Terminalia glabrescens	1
27	35	1	29,0	9,23	6,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
27	36	1	62,0	19,74	9,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
27	37	1	16,8	5,35	5,0	6,0	Morta	Morta	1
27	38	1	58,3	18,56	10,0	15,0	Combretaceae	Terminalia glabrescens	1
27	39	1	18,7	5,95	4,5	8,0	Moraceae	Ficus sp. 01	1
27	40	1	87,6	27,88	6,5	11,0	Morta	Morta	1
27	41	1	34,5	10,98	10,0	15,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
27	42	1	20,5	6,53	4,0	6,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	1
27	42	2	17,0	5,41	4,0	7,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	1
27	42	3	17,3	5,51	4,0	6,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	1
28	1	1	60,0	19,10	11,0	16,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	1
28	2	1	25,3	8,05	10,0	12,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	1
28	3	1	22,6	7,19	5,0	6,5	Morta	Morta	1
28	4	1	19,7	6,27	6,0	8,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
28	5	1	59,4	18,91	10,0	15,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
28	6	1	34,6	11,01	11,0	14,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
28	7	1	44,1	14,04	12,0	13,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
28	8	1	17,0	5,41	4,5	8,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
28	9	1	19,1	6,08	7,0	12,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
28	9	2	57,6	18,33	8,0	13,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
28	9	3	38,9	12,38	7,5	13,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
28	10	1	50,1	15,95	11,0	15,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
28	11	1	26,0	8,28	4,0	7,5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
28	12	1	30,8	9,80	8,5	11,0	Celastraceae	Monteverdia floribunda	1
28	13	1	18,9	6,02	6,5	9,0	Sem Folha	Sem folha	1
28	14	1	108,6	34,57	12,0	16,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	1
28	15	1	48,6	15,47	7,5	12,0	Combretaceae	Terminalia argentea	1
28	16	1	31,4	9,99	3,5	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
28	17	1	28,5	9,07	5,5	7,0	Fabaceae	Machaerium villosum	1
28	18	1	34,4	10,95	6,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
28	18	2	18,7	5,95	4,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
28	19	1	29,8	9,49	7,0	9,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
28	20	1	61,1	19,45	10,0	16,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
28	21	1	29,5	9,39	5,0	8,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	1
28	22	1	22,9	7,29	6,0	7,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
28	23	1	17,6	5,60	4,0	10,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	1
28	24	1	27,6	8,79	5,0	5,0	Morta	Morta	1
28	25	1	20,3	6,46	6,5	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
28	26	1	66,0	21,01	8,0	12,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
28	26	2	29,7	9,45	6,0	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
28	26	3	46,4	14,77	7,0	10,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
28	27	1	52,5	16,71	11,0	17,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	1
28	28	1	15,7	5,00	3,0	5,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	1
28	29	1	48,5	15,44	5,0	7,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
28	29	2	36,2	11,52	7,0	12,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
28	30	1	27,6	8,79	7,0	12,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
28	30	2	44,6	14,20	5,0	10,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
28	30	3	22,4	7,13	6,0	7,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
28	30	4	35,3	11,24	7,0	11,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
28	30	5	16,7	5,32	5,0	6,5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
28	30	6	16,0	5,09	4,0	5,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
28	30	7	63,5	20,21	7,0	10,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
28	31	1	92,2	29,35	10,0	17,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	1
28	32	1	16,5	5,25	6,0	8,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	1
28	33	1	45,3	14,42	9,0	14,0	Combretaceae	Terminalia glabrescens	1
28	34	1	32,9	10,47	11,0	15,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	1
28	35	1	16,3	5,19	6,0	7,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
28	36	1	37,5	11,94	12,0	14,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	1
28	37	1	26,2	8,34	7,0	8,0	Morta	Morta	1
28	38	1	38,6	12,29	4,5	6,5	Morta	Morta	1
28	39	1	27,4	8,72	4,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
28	40	1	18,9	6,02	4,5	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
28	41	1	17,0	5,41	4,0	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
28	42	1	50,6	16,11	7,0	11,0	Sem Folha	Sem folha	1
29	1	1	16,3	5,19	6,5	9,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
29	2	1	62,5	19,89	5,0	8,0	Dilleniaceae	Curatella americana	1
29	3	1	17,1	5,44	4,0	6,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
29	4	1	21,0	6,68	4,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
29	5	1	20,2	6,43	4,0	6,5	Fabaceae	Inga ingoides	1
29	6	1	55,4	17,63	7,0	13,0	Sapindaceae	Matayba guianensis	1
29	7	1	51,3	16,33	8,0	11,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	1
29	7	2	28,9	9,20	7,0	9,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	1
29	8	1	84,0	26,74	8,0	14,0	Sapindaceae	Matayba guianensis	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
29	9	1	23,5	7,48	5,0	7,5	Styracaceae	Styrax ferrugineus	1
29	10	1	20,3	6,46	5,0	8,5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
29	11	1	20,0	6,37	4,5	6,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
29	11	2	40,6	12,92	7,0	10,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
29	12	1	16,0	5,09	6,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
29	13	1	27,2	8,66	6,0	8,0	Morta	Morta	1
29	14	1	19,1	6,08	3,5	5,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
29	15	1	21,4	6,81	2,5	5,5	Morta	Morta	1
29	16	1	25,4	8,09	4,0	6,5	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	1
29	17	1	53,0	16,87	10,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
29	18	1	24,3	7,73	6,0	8,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	1
29	19	1	23,7	7,54	6,0	8,0	Myristicaceae	Virola sebifera	1
29	20	1	57,0	18,14	8,0	12,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
29	21	1	54,5	17,35	8,0	12,0	Combretaceae	Terminalia argentea	1
29	22	1	35,2	11,20	6,0	8,5	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	1
29	23	1	22,7	7,23	8,0	22,0	Sem Folha	Sem folha	1
29	24	1	31,0	9,87	4,5	5,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	1
29	25	1	27,6	8,79	8,0	10,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
29	26	1	18,5	5,89	4,0	6,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
29	27	1	56,1	17,86	7,5	12,0	Proteaceae	Roupala montana	1
29	28	1	23,2	7,38	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
29	29	1	22,9	7,29	6,0	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
29	30	1	31,6	10,06	5,5	8,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	1
29	30	2	15,7	5,00	3,0	5,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	1
29	31	1	35,0	11,14	11,0	14,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	1
29	32	1	53,3	16,97	8,0	12,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	1
29	33	1	43,0	13,69	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
29	34	1	51,2	16,30	11,0	15,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
29	35	1	73,0	23,24	9,0	15,0	Combretaceae	Terminalia argentea	1
29	36	1	22,2	7,07	3,5	4,5	Proteaceae	Roupala montana	1
29	37	1	61,8	19,67	12,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
29	38	1	20,3	6,46	4,0	6,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
29	39	1	17,1	5,44	2,0	4,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	1
30	1	1	70,7	22,50	9,0	16,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	1
30	2	1	34,0	10,82	7,5	12,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	1
30	3	1	36,1	11,49	10,0	11,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	1
30	4	1	56,0	17,83	9,0	12,0	Sem Folha	Sem folha	1
30	5	1	55,6	17,70	11,0	14,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	1
30	6	1	16,8	5,35	5,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	1
30	7	1	57,4	18,27	6,5	9,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
30	8	1	26,8	8,53	9,0	12,0	Combretaceae	Terminalia glabrescens	1
30	9	1	92,5	29,44	11,0	17,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	1
30	10	1	32,0	10,19	7,0	11,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
30	11	1	42,5	13,53	3,0	3,5	Morta	Morta	1
30	12	1	27,5	8,75	6,5	9,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
30	13	1	32,3	10,28	6,0	7,0	Morta	Morta	1
30	14	1	24,3	7,73	4,0	5,5	Melastomataceae	Miconia minutiflora	1
30	15	1	23,2	7,38	11,0	13,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	1
30	16	1	16,5	5,25	5,0	7,0	Melastomataceae	Miconia sp.	1
30	17	1	36,1	11,49	7,0	10,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
30	17	2	24,0	7,64	6,0	7,5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
30	18	1	40,1	12,76	10,0	14,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	1
30	19	1	21,2	6,75	8,0	12,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
30	20	1	28,1	8,94	9,0	12,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	1
30	21	1	24,7	7,86	4,5	8,0	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	1
30	22	1	46,5	14,80	7,0	12,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
30	23	1	52,0	16,55	12,0	16,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	1
30	24	1	58,6	18,65	7,0	11,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
30	24	2	34,3	10,92	5,0	6,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
30	24	3	36,7	11,68	6,0	8,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
30	25	1	35,2	11,20	7,0	11,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
30	25	2	37,0	11,78	8,0	12,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
30	26	1	72,4	23,05	13,0	16,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
30	27	1	51,9	16,52	8,0	10,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
30	28	1	54,3	17,28	7,0	11,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
30	29	1	29,2	9,29	9,0	11,0	Morta	Morta	1
30	30	1	17,0	5,41	1,5	3,5	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
30	31	1	46,2	14,71	7,0	8,0	Morta	Morta	1
30	32	1	40,0	12,73	6,0	8,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
30	32	2	16,6	5,28	3,0	4,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
30	33	1	16,3	5,19	4,0	6,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
30	34	1	64,0	20,37	7,0	11,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
30	34	2	85,5	27,22	8,0	13,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
30	35	1	15,7	5,00	4,0	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
31	1	1	32,3	10,28	9,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
31	2	1	41,5	13,21	7,0	9,0	Morta	Morta	1
31	3	1	18,4	5,86	7,0	8,0	Fabaceae	Platypodium elegans	1
31	4	1	31,1	9,90	7,0	7,0	Morta	Morta	1
31	5	1	53,0	16,87	11,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
31	6	1	43,9	13,97	7,0	8,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
31	6	2	29,2	9,29	5,0	6,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
31	7	1	16,1	5,12	4,0	4,0	Morta	Morta	1
31	8	1	22,0	7,00	4,5	6,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	1
31	9	1	60,5	19,26	11,0	15,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
31	10	1	63,3	20,15	12,0	15,0	Fabaceae	Platypodium elegans	1
31	11	1	26,9	8,56	5,0	5,0	Morta	Morta	1
31	12	1	30,1	9,58	7,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
31	13	1	38,0	12,10	10,0	15,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
31	14	1	35,6	11,33	7,0	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
31	15	1	16,3	5,19	5,5	7,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
31	16	1	35,0	11,14	12,0	16,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
31	17	1	24,3	7,73	6,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
31	18	1	37,6	11,97	6,0	10,0	Sapindaceae	Matayba guianensis	1
31	18	2	49,8	15,85	9,0	14,0	Sapindaceae	Matayba guianensis	1
31	19	1	21,4	6,81	9,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
31	20	1	58,6	18,65	7,0	12,0	Sapindaceae	Matayba guianensis	1
31	21	1	44,8	14,26	6,5	9,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
31	22	1	56,0	17,83	9,0	15,0	Sapindaceae	Cupania vernalis	1
31	23	1	87,1	27,72	11,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
31	24	1	21,3	6,78	4,0	6,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
31	25	1	114,5	36,45	12,0	17,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
31	26	1	53,4	17,00	9,0	14,0	Myrtaceae	Siphoneugena sp.	1
31	26	2	24,5	7,80	5,5	7,0	Myrtaceae	Siphoneugena sp.	1
31	26	3	36,0	11,46	7,0	10,0	Myrtaceae	Siphoneugena sp.	1
31	27	1	32,7	10,41	8,5	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
31	28	1	37,1	11,81	8,0	10,0	Fabaceae	Platypodium elegans	1
31	29	1	81,9	26,07	11,0	17,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	1
31	30	1	25,5	8,12	7,0	9,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
31	31	1	84,6	26,93	8,0	15,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
31	32	1	34,0	10,82	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
31	33	1	22,5	7,16	3,0	4,5	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
31	34	1	31,1	9,90	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
31	35	1	52,3	16,65	6,0	11,0	Morta	Morta	1
31	36	1	71,6	22,79	12,0	16,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
31	37	1	18,7	5,95	3,5	5,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
31	38	1	73,0	23,24	9,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
31	39	1	16,3	5,19	5,5	7,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	1
31	40	1	38,8	12,35	4,5	4,5	Morta	Morta	1
31	41	1	51,7	16,46	9,0	14,0	Fabaceae	Machaerium villosum	1
31	42	1	49,3	15,69	7,0	9,5	Rubiaceae	Cordia sessilis	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
31	42	2	23,6	7,51	3,5	7,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
31	42	3	33,4	10,63	7,0	10,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
31	43	1	72,8	23,17	10,0	15,0	Sapindaceae	Matayba guianensis	1
31	44	1	18,4	5,86	6,0	7,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
31	45	1	39,3	12,51	6,0	8,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
31	46	1	18,3	5,83	5,0	7,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
32	1	1	28,5	9,07	6,5	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
32	2	1	44,1	14,04	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
32	3	1	41,0	13,05	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
32	4	1	37,6	11,97	7,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
32	5	1	22,5	7,16	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
32	6	1	47,8	15,22	10,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
32	6	2	44,0	14,01	10,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
32	6	3	42,1	13,40	8,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
32	7	1	24,0	7,64	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
32	8	1	21,9	6,97	5,0	5,5	Morta	Morta	2
32	9	1	20,5	6,53	4,0	5,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
32	10	1	50,6	16,11	9,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
32	11	1	31,2	9,93	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
32	12	1	18,7	5,95	5,5	7,5	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	2
32	13	1	92,6	29,48	12,0	15,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
32	14	1	29,3	9,33	7,0	9,0	Sapindaceae	Matayba guianensis	2
32	15	1	27,3	8,69	7,0	9,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
32	16	1	45,3	14,42	8,0	15,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
32	16	2	26,8	8,53	8,0	10,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
32	17	1	58,1	18,49	12,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
32	18	1	15,7	5,00	3,0	5,5	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	2
32	19	1	27,4	8,72	5,5	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
32	20	1	23,3	7,42	5,5	7,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
32	21	1	28,5	9,07	6,0	9,0	Morta	Morta	2
32	22	1	26,5	8,44	2,5	2,5	Morta	Morta	2
32	23	1	18,1	5,76	2,0	3,5	Morta	Morta	2
32	24	1	64,0	20,37	12,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
32	25	1	31,1	9,90	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
32	26	1	55,9	17,79	11,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
32	27	1	42,2	13,43	9,0	12,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
32	28	1	40,4	12,86	10,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
32	29	1	17,1	5,44	6,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
32	30	1	16,1	5,12	5,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
32	31	1	34,0	10,82	9,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
32	32	1	36,6	11,65	9,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
32	33	1	18,5	5,89	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
32	34	1	28,5	9,07	6,0	8,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	2
32	34	2	19,2	6,11	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	2
32	35	1	17,5	5,57	5,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
32	36	1	45,7	14,55	9,0	12,0	Fabaceae	Dipteryx alata	2
32	37	1	18,4	5,86	2,0	4,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
32	38	1	52,1	16,58	11,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	2
32	39	1	18,5	5,89	6,0	9,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	2
32	40	1	36,2	11,52	8,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
32	41	1	29,3	9,33	8,5	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
32	42	1	33,8	10,76	8,5	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
32	43	1	18,6	5,92	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
32	44	1	35,7	11,36	7,5	12,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	2
32	45	1	15,7	5,00	3,5	8,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	2
32	46	1	38,4	12,22	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
32	47	1	19,4	6,18	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
32	48	1	24,3	7,73	6,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
32	49	1	32,6	10,38	3,5	6,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	2
32	50	1	41,9	13,34	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
33	1	1	21,0	6,68	5,5	7,0	Sem Folha	Sem folha	1
33	2	1	21,6	6,88	2,0	2,0	Morta	Morta	1
33	3	1	27,5	8,75	6,0	7,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
33	4	1	32,8	10,44	6,0	8,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
33	5	1	26,6	8,47	6,5	8,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
33	6	1	103,9	33,07	10,0	15,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
33	7	1	72,7	23,14	8,0	11,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
33	8	1	23,0	7,32	4,0	6,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
33	9	1	119,8	38,13	10,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
33	10	1	20,6	6,56	4,0	6,0	Sem Folha	Sem folha	1
33	11	1	30,2	9,61	7,0	10,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
33	12	1	80,1	25,50	8,0	11,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
33	13	1	19,2	6,11	3,0	4,5	Myristicaceae	Virola sebifera	1
33	14	1	49,8	15,85	5,0	5,0	Morta	Morta	1
33	15	1	41,5	13,21	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
33	16	1	38,7	12,32	6,0	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
33	17	1	18,5	5,89	2,5	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
33	18	1	51,2	16,30	6,0	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
33	19	1	21,4	6,81	5,0	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
33	19	2	18,0	5,73	3,0	5,5	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
33	20	1	18,3	5,83	3,5	6,0	Siparunaceae	Siparuna guianensis	1
33	20	2	15,7	5,00	3,5	5,0	Siparunaceae	Siparuna guianensis	1
33	21	1	23,4	7,45	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	1
33	22	1	22,3	7,10	3,0	3,0	Morta	Morta	1
33	23	1	22,0	7,00	6,0	8,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
33	24	1	56,0	17,83	5,5	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
33	25	1	41,6	13,24	7,5	10,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
33	26	1	23,1	7,35	6,5	8,0	Annonaceae	Cardiopetalum calophyllum	1
33	27	1	21,5	6,84	4,0	12,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
33	28	1	61,6	19,61	8,0	10,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
33	29	1	42,0	13,37	5,0	8,0	Fabaceae	Platypodium elegans	1
33	30	1	20,0	6,37	5,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
33	31	1	17,6	5,60	3,5	6,0	Myristicaceae	Virola sebifera	1
33	32	1	19,9	6,33	7,0	9,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
33	33	1	29,8	9,49	6,0	8,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
33	34	1	59,3	18,88	8,0	12,0	Morta	Morta	1
33	35	1	33,1	10,54	5,0	7,0	Morta	Morta	1
33	36	1	63,2	20,12	8,0	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
33	37	1	53,1	16,90	4,0	4,0	Morta	Morta	1
33	38	1	26,1	8,31	5,0	6,5	Moraceae	Ficus sp. 01	1
33	39	1	28,5	9,07	7,0	9,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
33	40	1	25,3	8,05	3,5	7,0	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	1
33	41	1	108,5	34,54	8,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
33	42	1	39,9	12,70	8,0	11,0	Peraceae	Pera glabrata	1
33	43	1	15,9	5,06	3,0	5,5	Siparunaceae	Siparuna guianensis	1
33	44	1	74,5	23,71	9,0	14,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
33	45	1	31,5	10,03	4,5	6,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
33	46	1	19,6	6,24	2,5	6,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
33	47	1	32,1	10,22	5,0	7,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
33	48	1	20,2	6,43	6,0	7,5	Ochnaceae	Ouratea castaneifolia	1
34	1	1	55,7	17,73	9,0	13,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
34	2	1	72,4	23,05	8,0	14,0	Fabaceae	Machaerium villosum	1
34	3	1	39,6	12,61	7,0	10,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
34	4	1	26,8	8,53	7,0	9,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
34	4	2	25,5	8,12	6,0	9,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
34	5	1	55,6	17,70	7,0	11,0	Fabaceae	Machaerium nyctitans	1
34	6	1	30,8	9,80	7,0	13,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
34	7	1	19,0	6,05	6,0	7,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
34	8	1	79,7	25,37	10,0	15,0	Malvaceae	Apeiba tibourbou	1
34	9	1	46,1	14,67	9,0	15,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
34	9	2	40,8	12,99	9,0	15,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
34	9	3	22,0	7,00	5,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
34	10	1	24,6	7,83	6,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
34	11	1	40,3	12,83	8,0	13,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
34	12	1	39,5	12,57	9,0	11,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
34	13	1	30,1	9,58	8,0	10,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
34	14	1	19,0	6,05	5,0	7,0	Salicaceae	Casearia sylvestris	1
34	14	2	17,5	5,57	5,5	7,5	Salicaceae	Casearia sylvestris	1
34	14	3	23,4	7,45	7,0	8,5	Salicaceae	Casearia sylvestris	1
34	15	1	98,7	31,42	10,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
34	16	1	19,8	6,30	7,0	9,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
34	17	1	40,7	12,96	4,5	6,5	Arecaceae	Acrocomia aculeata	1
34	18	1	38,0	12,10	6,0	8,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
34	19	1	17,1	5,44	4,0	8,0	Salicaceae	Casearia sylvestris	1
34	20	1	26,6	8,47	4,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
34	21	1	30,7	9,77	6,5	9,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
34	22	1	24,0	7,64	6,5	7,5	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
34	23	1	23,0	7,32	6,0	8,0	Fabaceae	Albizia niopoides	1
34	24	1	24,1	7,67	6,0	8,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
34	25	1	22,3	7,10	3,5	5,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
34	26	1	18,8	5,98	4,0	7,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
34	27	1	18,4	5,86	6,0	8,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
34	28	1	16,4	5,22	3,0	5,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
34	29	1	36,1	11,49	8,0	11,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	1
34	30	1	25,2	8,02	5,5	9,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
34	31	1	28,1	8,94	7,0	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
34	32	1	42,6	13,56	10,0	14,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
34	33	1	20,4	6,49	5,5	7,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
34	34	1	22,6	7,19	6,5	9,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
34	34	2	30,2	9,61	6,5	9,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
34	35	1	24,6	7,83	7,0	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
34	36	1	35,3	11,24	8,0	9,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
34	37	1	19,3	6,14	3,5	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
34	38	1	21,7	6,91	8,0	9,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
34	39	1	30,6	9,74	8,0	10,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
34	40	1	40,3	12,83	7,0	10,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
34	41	1	37,2	11,84	7,0	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
34	42	1	28,1	8,94	8,0	10,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
34	43	1	37,7	12,00	7,0	10,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
34	43	2	20,9	6,65	3,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
34	44	1	36,8	11,71	8,0	10,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
34	45	1	18,7	5,95	6,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
34	46	1	28,0	8,91	9,0	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
34	47	1	33,2	10,57	5,0	8,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
34	47	2	35,1	11,17	7,0	10,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
34	48	1	21,1	6,72	7,0	10,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
34	49	1	28,0	8,91	6,0	10,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
34	49	2	42,4	13,50	7,0	10,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
34	50	1	42,3	13,46	6,5	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
34	51	1	31,3	9,96	8,0	10,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
34	52	1	20,6	6,56	7,0	10,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
34	53	1	17,2	5,47	6,5	9,0	Sapindaceae	Cupania vernalis	1
34	54	1	29,6	9,42	8,0	11,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
34	54	2	43,5	13,85	9,0	11,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
34	54	3	49,6	15,79	8,0	11,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
35	1	1	23,4	7,45	3,5	5,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
35	2	1	20,0	6,37	2,5	5,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
35	2	2	31,3	9,96	4,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
35	3	1	58,3	18,56	7,0	7,0	Morta	Morta	1
35	3	2	63,6	20,24	7,0	7,0	Morta	Morta	1
35	4	1	35,4	11,27	3,0	5,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
35	4	2	30,8	9,80	2,5	5,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
35	5	1	26,3	8,37	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
35	6	1	16,8	5,35	5,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia cf. selloi	1
35	7	1	18,9	6,02	3,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia florida	1
35	8	1	47,0	14,96	7,0	9,0	Melastomataceae	Miconia minutiflora	1
35	8	2	23,3	7,42	6,0	9,0	Melastomataceae	Miconia minutiflora	1
35	8	3	27,1	8,63	6,0	9,0	Melastomataceae	Miconia minutiflora	1
35	9	1	19,5	6,21	2,5	3,0	Myrtaceae	Syzygium jambos	1
35	10	1	27,2	8,66	4,5	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
35	10	2	25,0	7,96	1,5	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
35	11	1	74,8	23,81	7,0	11,0	Sem Folha	Sem folha	1
35	11	2	78,7	25,05	8,0	12,0	Sem Folha	Sem folha	1
35	11	3	67,6	21,52	9,0	12,0	Sem Folha	Sem folha	1
35	12	1	21,3	6,78	3,5	6,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
35	12	2	22,6	7,19	5,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
35	13	1	16,4	5,22	4,0	5,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
35	14	1	18,4	5,86	6,0	7,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
35	15	1	18,0	5,73	4,0	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
35	16	1	60,9	19,39	7,5	11,0	Sem Folha	Sem folha	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
35	17	1	40,5	12,89	8,0	11,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
35	18	1	59,2	18,84	8,0	11,0	Sem Folha	Sem folha	1
35	19	1	16,9	5,38	3,0	4,5	Annonaceae	Annona montana	1
35	20	1	27,6	8,79	4,5	6,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
35	20	2	28,0	8,91	3,5	5,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
35	20	3	23,3	7,42	3,0	5,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
35	21	1	44,4	14,13	5,0	6,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
35	21	2	26,0	8,28	4,0	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
35	22	1	30,3	9,64	4,0	6,5	Myrtaceae	Syzygium jambos	1
35	22	2	29,0	9,23	3,5	6,0	Myrtaceae	Syzygium jambos	1
35	23	1	18,0	5,73	5,0	8,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
35	24	1	18,9	6,02	2,0	3,5	Annonaceae	Annona montana	1
35	25	1	33,3	10,60	6,5	9,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
35	26	1	38,7	12,32	5,5	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
36	1	1	98,5	31,35	12,0	19,0	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	1
36	1	2	27,4	8,72	7,0	9,0	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	1
36	2	1	27,1	8,63	7,0	9,0	Sapotaceae	Pouteria reticulata	1
36	3	1	32,9	10,47	10,5	13,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
36	4	1	33,0	10,50	5,0	7,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
36	5	1	106,2	33,80	13,0	18,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
36	6	1	37,2	11,84	8,0	10,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
36	7	1	71,5	22,76	12,0	17,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
36	8	1	23,3	7,42	6,5	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
36	9	1	21,9	6,97	1,6	2,5	Rubiaceae	NI	1
36	10	1	16,3	5,19	4,0	4,5	Morta	Morta	1
36	11	1	15,8	5,03	3,5	5,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
36	11	2	20,0	6,37	2,0	4,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
36	12	1	19,7	6,27	6,5	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
36	13	1	28,8	9,17	6,0	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
36	14	1	113,2	36,03	14,0	18,0	Apocynaceae	Aspidosperma cylindrocarpon	1
36	15	1	22,6	7,19	7,0	8,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
36	16	1	17,4	5,54	2,5	5,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
36	17	1	17,3	5,51	6,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
36	18	1	54,4	17,32	10,0	13,0	Apocynaceae	Aspidosperma cylindrocarpon	1
36	19	1	20,0	6,37	7,0	8,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
36	20	1	34,3	10,92	7,0	7,0	Morta	Morta	1
36	21	1	65,3	20,79	12,0	16,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
36	22	1	72,8	23,17	13,0	17,0	Apocynaceae	Aspidosperma cylindrocarpon	1
36	23	1	84,2	26,80	13,0	15,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
36	24	1	96,0	30,56	14,0	18,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
36	25	1	43,2	13,75	11,0	15,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
36	26	1	21,4	6,81	6,0	8,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
36	26	2	25,5	8,12	7,0	9,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
36	27	1	35,8	11,40	6,5	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
36	27	2	21,6	6,88	7,0	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
36	28	1	137,5	43,77	14,0	19,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
36	29	1	19,2	6,11	3,5	5,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
37	1	1	37,4	11,90	7,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
37	2	1	21,1	6,72	5,0	6,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
37	3	1	47,5	15,12	6,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
37	4	1	18,6	5,92	3,0	5,5	Celastraceae	Cheiloclinium cognatum	1
37	5	1	32,5	10,35	6,0	9,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
37	5	2	40,5	12,89	8,0	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
37	6	1	19,8	6,30	5,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
37	7	1	38,7	12,32	7,0	9,5	Myrtaceae	Syzygium jambos	1
37	8	1	23,7	7,54	4,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
37	9	1	73,9	23,52	8,0	12,0	Fabaceae	Inga ingoides	1
37	10	1	23,2	7,38	7,0	11,0	Myrtaceae	Syzygium jambos	1
37	11	1	47,1	14,99	7,0	9,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
37	12	1	31,0	9,87	3,0	3,5	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
37	12	2	30,6	9,74	5,0	7,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
37	13	1	48,1	15,31	6,0	11,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
37	14	1	47,0	14,96	6,0	9,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
37	15	1	27,5	8,75	4,5	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
37	16	1	63,3	20,15	6,5	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
37	17	1	25,0	7,96	5,0	5,0	Morta	Morta	1
37	18	1	18,2	5,79	4,0	6,0	Lauraceae	Nectandra megapotamica	1
37	19	1	23,5	7,48	3,0	4,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
37	19	2	25,0	7,96	4,0	6,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
37	19	3	22,3	7,10	4,0	7,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
37	20	1	20,7	6,59	6,0	8,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
37	20	2	29,3	9,33	7,0	10,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
37	20	3	106,2	33,80	8,0	12,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
37	20	4	33,4	10,63	6,0	8,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
37	20	5	16,5	5,25	4,0	5,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
37	21	1	32,0	10,19	5,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
37	21	2	23,1	7,35	4,5	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
37	21	3	36,1	11,49	7,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
37	22	1	33,3	10,60	8,0	12,0	Sem Folha	Sem folha	1
37	23	1	44,0	14,01	7,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
37	23	2	61,2	19,48	8,0	12,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
37	24	1	39,1	12,45	7,0	11,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
37	25	1	30,3	9,64	4,0	7,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
37	26	1	21,5	6,84	7,0	9,0	Myrtaceae	Syzygium jambos	1
37	27	1	20,5	6,53	8,0	11,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
37	28	1	19,7	6,27	8,0	11,0	Myrtaceae	Syzygium jambos	1
37	29	1	16,0	5,09	4,5	6,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
37	30	1	16,0	5,09	4,5	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
37	31	1	20,8	6,62	6,5	8,0	Myrtaceae	Syzygium jambos	1
37	32	1	19,5	6,21	6,0	12,0	Sapotaceae	Chrysophyllum gonocarpum	1
38	1	1	16,1	5,12	4,0	6,0	Myrtaceae	Syzygium jambos	1
38	2	1	25,0	7,96	3,5	3,5	Morta	Morta	1
38	3	1	23,5	7,48	7,0	9,0	Melastomataceae	Miconia minutiflora	1
38	4	1	18,1	5,76	3,5	4,0	Myrtaceae	Syzygium jambos	1
38	5	1	19,0	6,05	4,0	5,0	Myrtaceae	Syzygium jambos	1
38	6	1	18,7	5,95	5,0	6,5	Myrtaceae	Syzygium jambos	1
38	7	1	18,6	5,92	2,0	4,0	Myrtaceae	Syzygium jambos	1
38	8	1	51,6	16,42	8,0	8,0	Morta	Morta	1
38	9	1	47,8	15,22	8,0	8,0	Morta	Morta	1
38	10	1	30,2	9,61	2,0	6,5	Myrtaceae	Syzygium jambos	1
38	11	1	31,7	10,09	6,0	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
38	12	1	44,3	14,10	5,5	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
38	13	1	19,5	6,21	5,5	7,0	Myrtaceae	Syzygium jambos	1
38	14	1	20,4	6,49	4,0	6,5	Myrtaceae	Syzygium jambos	1
38	15	1	17,4	5,54	6,0	7,5	Fabaceae	Inga ingoides	1
38	16	1	26,0	8,28	5,0	7,5	Myrtaceae	Syzygium jambos	1
38	17	1	79,4	25,27	6,0	9,0	Morta	Morta	1
38	18	1	22,9	7,29	6,0	8,0	Fabaceae	Inga ingoides	1
38	19	1	30,2	9,61	3,0	5,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
38	19	2	16,5	5,25	3,0	5,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
38	20	1	36,2	11,52	6,0	8,0	Myrtaceae	Syzygium jambos	1
38	21	1	27,0	8,59	7,0	9,0	Fabaceae	Albizia niopoides	1
38	22	1	20,0	6,37	4,0	6,0	Myrtaceae	Syzygium jambos	1
38	23	1	31,9	10,15	2,0	4,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
38	24	1	24,9	7,93	4,0	5,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
38	25	1	39,7	12,64	7,0	9,0	Myrtaceae	Syzygium jambos	1
38	26	1	16,7	5,32	3,0	5,0	Myrtaceae	Syzygium jambos	1
38	27	1	18,3	5,83	6,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
38	28	1	16,8	5,35	4,5	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
38	29	1	32,8	10,44	3,5	6,5	Myrtaceae	Syzygium jambos	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
38	30	1	24,6	7,83	5,5	9,0	Myrtaceae	Syzygium jambos	1
38	31	1	20,5	6,53	4,5	6,0	Myrtaceae	Syzygium jambos	1
38	32	1	46,5	14,80	8,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
38	32	2	21,0	6,68	7,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
38	33	1	26,2	8,34	8,0	11,0	Fabaceae	Inga nobilis	1
38	34	1	17,0	5,41	3,5	5,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
38	35	1	24,3	7,73	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia florida	1
38	36	1	18,7	5,95	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
38	37	1	17,7	5,63	5,0	8,0	Myrtaceae	Syzygium jambos	1
38	38	1	19,6	6,24	5,5	7,0	Myrtaceae	Syzygium jambos	1
38	39	1	22,4	7,13	5,0	6,0	Myrtaceae	Syzygium jambos	1
38	40	1	70,6	22,47	8,0	12,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
38	41	1	17,3	5,51	2,5	4,0	Myrtaceae	Syzygium jambos	1
38	42	1	37,1	11,81	7,0	12,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
38	43	1	16,7	5,32	3,0	6,0	Myrtaceae	Syzygium jambos	1
38	44	1	17,3	5,51	4,0	4,5	Morta	Morta	1
38	45	1	16,0	5,09	2,5	4,0	Myrtaceae	Syzygium jambos	1
38	46	1	23,2	7,38	5,0	6,5	Myrtaceae	Syzygium jambos	1
38	47	1	20,0	6,37	4,0	6,0	Myrtaceae	Syzygium jambos	1
38	48	1	41,7	13,27	7,0	9,0	Morta	Morta	1
38	49	1	37,2	11,84	4,5	4,5	Morta	Morta	1
38	50	1	94,3	30,02	9,0	9,0	Morta	Morta	1
38	51	1	23,0	7,32	3,0	3,0	Morta	Morta	1
39	1	1	23,3	7,42	6,0	10,0	Morta	Morta	1
39	1	2	27,7	8,82	7,0	9,0	Morta	Morta	1
39	1	3	16,7	5,32	4,0	4,0	Morta	Morta	1
39	1	4	17,3	5,51	6,0	7,0	Morta	Morta	1
39	2	1	44,0	14,01	10,0	13,0	Sem Folha	Sem folha	1
39	3	1	26,1	8,31	6,0	7,0	Rubiaceae	Coussarea hydrangeifolia	1
39	3	2	20,0	6,37	4,0	5,0	Rubiaceae	Coussarea hydrangeifolia	1
39	4	1	17,2	5,47	4,5	5,0	Sem Folha	Sem folha	1
39	5	1	56,5	17,98	8,0	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
39	6	1	60,0	19,10	8,0	11,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
39	7	1	18,4	5,86	4,0	5,0	Salicaceae	Casearia sylvestris	1
39	8	1	43,2	13,75	5,0	5,0	Morta	Morta	1
39	9	1	41,2	13,11	11,0	14,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	1
39	10	1	34,4	10,95	6,5	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
39	11	1	21,6	6,88	6,0	7,5	Salicaceae	Casearia sylvestris	1
39	12	1	17,3	5,51	3,5	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	1
39	13	1	80,0	25,46	8,0	13,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
39	14	1	23,2	7,38	7,0	9,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
39	15	1	25,1	7,99	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
39	16	1	76,3	24,29	12,0	15,0	Combretaceae	Terminalia glabrescens	1
39	16	2	59,0	18,78	9,0	14,0	Combretaceae	Terminalia glabrescens	1
39	17	1	54,7	17,41	11,0	15,0	Combretaceae	Terminalia glabrescens	1
39	18	1	18,0	5,73	5,0	9,0	Combretaceae	Terminalia glabrescens	1
39	19	1	22,0	7,00	7,0	10,0	Combretaceae	Terminalia glabrescens	1
39	20	1	22,9	7,29	6,0	7,5	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
39	21	1	18,0	5,73	4,0	6,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
39	22	1	43,8	13,94	12,0	16,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
39	23	1	77,1	24,54	10,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
39	24	1	18,2	5,79	6,0	8,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	1
39	25	1	24,3	7,73	8,0	10,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
39	26	1	17,6	5,60	5,0	6,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
39	27	1	29,4	9,36	7,0	10,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
39	28	1	24,0	7,64	7,0	9,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
39	29	1	32,9	10,47	8,0	11,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
39	30	1	19,0	6,05	6,0	7,5	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
39	31	1	21,2	6,75	5,0	7,0	Salicaceae	Casearia sylvestris	1
39	31	2	18,6	5,92	3,0	5,0	Salicaceae	Casearia sylvestris	1
39	32	1	21,4	6,81	7,0	9,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
39	33	1	51,4	16,36	11,0	14,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
39	34	1	20,2	6,43	4,5	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
39	35	1	34,8	11,08	8,0	10,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
39	36	1	21,2	6,75	8,0	9,0	Sem Folha	Sem folha	1
39	37	1	42,9	13,66	7,0	9,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
39	37	2	22,5	7,16	6,0	7,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
39	38	1	19,4	6,18	7,0	9,0	Fabaceae	Inga ingoides	1
39	39	1	20,6	6,56	7,0	9,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
39	40	1	35,8	11,40	8,0	10,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
39	41	1	16,6	5,28	3,5	5,0	Sem Folha	Sem folha	1
39	41	2	18,2	5,79	3,0	5,0	Sem Folha	Sem folha	1
39	42	1	17,9	5,70	7,0	9,0	Sem Folha	Sem folha	1
39	42	2	17,2	5,47	7,0	9,0	Sem Folha	Sem folha	1
39	43	1	21,6	6,88	8,0	11,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
39	44	1	22,1	7,03	7,0	9,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	1
39	45	1	59,3	18,88	9,0	13,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
39	46	1	21,4	6,81	10,0	13,0	Morta	Morta	1
40	1	1	21,6	6,88	6,0	10,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
40	1	2	41,2	13,11	8,0	12,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
40	1	3	62,7	19,96	8,0	12,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
40	2	1	15,7	5,00	4,0	6,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
40	3	1	18,0	5,73	6,5	11,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
40	3	2	102,0	32,47	8,0	12,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
40	4	1	101,7	32,37	8,0	12,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
40	5	1	19,5	6,21	5,0	7,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
40	6	1	120,4	38,32	9,0	12,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
40	7	1	75,5	24,03	9,0	13,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
40	7	2	118,7	37,78	9,0	12,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
40	7	3	87,5	27,85	8,0	12,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
40	7	4	18,1	5,76	6,0	9,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
40	7	5	31,6	10,06	8,0	12,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
40	8	1	57,6	18,33	9,0	11,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
40	8	2	118,6	37,75	11,0	15,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
40	8	3	69,5	22,12	10,0	14,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
40	9	1	17,3	5,51	6,0	8,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
40	10	1	34,3	10,92	8,0	12,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
40	10	2	25,0	7,96	2,5	7,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
40	10	3	48,4	15,41	11,0	15,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
40	10	4	27,4	8,72	9,0	13,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
40	11	1	128,3	40,84	10,0	16,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
40	11	2	17,2	5,47	5,0	9,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
40	12	1	22,9	7,29	6,5	8,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
40	13	1	60,7	19,32	8,0	13,0	Morta	Morta	1
40	14	1	102,0	32,47	10,0	15,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
40	14	2	29,8	9,49	8,0	14,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
40	15	1	18,0	5,73	6,0	7,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
41	1	1	32,9	10,47	8,0	9,5	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
41	2	1	50,1	15,95	10,0	14,0	Fabaceae	Albizia niopoides	1
41	3	1	60,3	19,19	6,5	6,5	Morta	Morta	1
41	4	1	22,0	7,00	3,5	7,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
41	5	1	43,5	13,85	8,5	8,5	Morta	Morta	1
41	6	1	18,0	5,73	4,0	6,0	Fabaceae	Lonchocarpus cultratus	1
41	7	1	29,4	9,36	8,0	12,0	Sapindaceae	Cupania vernalis	1
41	8	1	17,1	5,44	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterrioides	1
41	9	1	41,1	13,08	10,0	13,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
41	9	2	29,7	9,45	6,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
41	10	1	39,0	12,41	8,0	12,0	Moraceae	Maclura tinctoria	1
41	11	1	29,1	9,26	5,0	7,5	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
41	12	1	48,0	15,28	5,0	5,0	Morta	Morta	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
41	13	1	22,1	7,03	7,0	10,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
41	14	1	21,8	6,94	7,0	9,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
41	15	1	55,2	17,57	8,0	13,0	Sem Folha	Sem folha	1
41	16	1	18,6	5,92	4,0	5,5	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
41	17	1	29,2	9,29	6,0	8,0	Fabaceae	Platypodium elegans	1
41	18	1	28,0	8,91	7,0	9,0	Sem Folha	Sem folha	1
41	19	1	17,3	5,51	3,5	5,5	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
41	20	1	18,1	5,76	4,0	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
41	21	1	23,2	7,38	6,0	8,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
41	22	1	44,3	14,10	7,0	11,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
41	22	2	52,1	16,58	8,0	12,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
41	23	1	19,1	6,08	6,5	9,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
41	24	1	16,7	5,32	3,0	6,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
41	24	2	18,0	5,73	6,0	7,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
41	25	1	48,9	15,57	8,0	13,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
41	25	2	42,8	13,62	8,0	12,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
41	26	1	21,5	6,84	4,0	6,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
41	27	1	35,7	11,36	6,0	9,0	Fabaceae	Inga ingoides	1
41	28	1	69,2	22,03	11,0	14,0	Fabaceae	Albizia niopoides	1
41	28	2	64,5	20,53	11,0	14,0	Fabaceae	Albizia niopoides	1
41	29	1	40,5	12,89	9,0	14,0	Moraceae	Maclura tinctoria	1
41	30	1	29,5	9,39	6,0	8,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
41	31	1	48,2	15,34	9,0	13,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
41	32	1	60,0	19,10	7,0	11,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
42	1	1	58,5	18,62	7,5	7,5	Morta	Morta	1
42	2	1	16,1	5,12	4,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
42	3	1	18,1	5,76	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
42	4	1	69,5	22,12	12,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	1
42	5	1	35,6	11,33	13,0	17,0	Salicaceae	Casearia decandra	1
42	6	1	38,0	12,10	9,0	13,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	1
42	7	1	16,4	5,22	4,0	5,5	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
42	8	1	17,1	5,44	7,0	10,0	Salicaceae	Casearia decandra	1
42	9	1	23,7	7,54	4,0	6,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
42	9	2	23,6	7,51	3,5	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
42	10	1	40,2	12,80	8,0	11,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
42	11	1	45,5	14,48	12,0	15,0	Salicaceae	Casearia decandra	1
42	12	1	32,5	10,35	9,0	13,0	Salicaceae	Casearia decandra	1
42	13	1	32,2	10,25	11,0	14,0	Salicaceae	Casearia decandra	1
42	14	1	18,4	5,86	4,5	6,0	Morta	Morta	1
42	15	1	34,8	11,08	12,0	14,0	Salicaceae	Casearia decandra	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
42	16	1	21,3	6,78	9,0	12,0	Salicaceae	Casearia decandra	1
42	17	1	30,9	9,84	8,0	10,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
42	18	1	18,4	5,86	7,0	9,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
42	19	1	23,9	7,61	8,0	11,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
42	20	1	40,5	12,89	7,0	9,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
42	20	2	28,6	9,10	6,5	9,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
42	21	1	51,5	16,39	9,0	11,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
42	22	1	33,4	10,63	3,5	5,0	Meliaceae	Trichilia elegans	1
42	23	1	18,3	5,83	8,0	10,0	Salicaceae	Casearia decandra	1
42	24	1	51,7	16,46	9,0	14,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
42	25	1	84,5	26,90	6,0	6,0	Morta	Morta	1
42	26	1	15,8	5,03	5,0	8,0	Salicaceae	Casearia decandra	1
42	27	1	71,4	22,73	4,0	6,0	Morta	Morta	1
42	28	1	51,3	16,33	13,0	17,0	Salicaceae	Casearia decandra	1
42	29	1	52,5	16,71	12,0	15,0	Myrtaceae	Myrcia cf. selloi	1
42	30	1	30,4	9,68	9,0	12,0	Salicaceae	Casearia decandra	1
42	31	1	16,5	5,25	2,0	4,5	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
42	32	1	30,6	9,74	11,0	13,0	Salicaceae	Casearia decandra	1
42	33	1	189,5	60,32	12,0	17,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
42	34	1	23,3	7,42	6,0	8,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
42	34	2	23,1	7,35	6,0	8,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
42	34	3	17,5	5,57	6,0	8,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
42	35	1	136,1	43,32	9,0	16,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
42	36	1	16,6	5,28	3,0	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
42	37	1	77,4	24,64	8,0	12,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
42	38	1	19,8	6,30	6,0	8,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
42	39	1	19,7	6,27	6,0	8,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
43	1	1	47,2	15,02	10,0	14,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
43	2	1	25,5	8,12	5,0	7,0	Rutaceae	Citrus sp.	1
43	3	1	34,0	10,82	5,0	7,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
43	4	1	23,5	7,48	5,0	8,0	Annonaceae	Annona montana	1
43	5	1	49,5	15,76	8,0	12,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
43	5	2	60,1	19,13	9,0	13,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
43	6	1	22,9	7,29	6,0	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
43	7	1	106,0	33,74	11,0	14,0	Sem Folha	Sem folha	1
43	8	1	60,9	19,39	9,0	11,0	Celastraceae	Cheiloclinium cognatum	1
43	9	1	63,5	20,21	11,0	14,0	Fabaceae	Albizia niopoides	1
43	10	1	96,0	30,56	13,0	16,0	Myrtaceae	Myrcia cf. selloi	1
43	11	1	58,6	18,65	8,0	12,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
43	12	1	16,6	5,28	2,0	4,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
43	13	1	45,7	14,55	13,0	16,0	Fabaceae	Albizia niopoides	1
43	14	1	38,0	12,10	6,5	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
43	14	2	35,6	11,33	6,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
43	14	3	29,7	9,45	4,0	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
43	15	1	39,1	12,45	6,0	11,0	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	1
43	16	1	20,9	6,65	3,0	5,5	Melastomataceae	Miconia minutiflora	1
43	17	1	55,1	17,54	12,0	16,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
43	18	1	26,5	8,44	5,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
43	19	1	16,8	5,35	3,0	5,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
43	20	1	57,2	18,21	8,0	10,0	Sapindaceae	Cupania vernalis	1
43	21	1	18,9	6,02	2,5	3,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
43	21	2	24,3	7,73	4,0	6,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
43	22	1	16,5	5,25	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia florida	1
43	23	1	58,6	18,65	9,0	12,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
43	24	1	55,0	17,51	7,0	11,0	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	1
43	25	1	44,8	14,26	8,0	11,0	Fabaceae	Machaerium villosum	1
43	26	1	16,9	5,38	6,5	8,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
43	27	1	46,1	14,67	12,0	15,0	Salicaceae	Casearia decandra	1
43	27	2	84,8	26,99	14,0	17,0	Salicaceae	Casearia decandra	1
43	28	1	59,2	18,84	11,0	15,0	Fabaceae	Machaerium villosum	1
43	29	1	95,6	30,43	14,0	18,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
43	30	1	76,3	24,29	5,5	7,0	Morta	Morta	1
43	31	1	37,5	11,94	7,0	9,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
43	32	1	42,4	13,50	5,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
43	33	1	60,3	19,19	10,0	14,0	Morta	Morta	1
43	34	1	121,0	38,52	12,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
43	35	1	94,5	30,08	12,0	15,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
43	36	1	29,4	9,36	6,0	8,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
43	37	1	20,6	6,56	5,0	7,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
43	38	1	96,6	30,75	12,0	17,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
43	39	1	27,7	8,82	6,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
43	40	1	69,6	22,15	11,0	15,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
44	1	1	141,0	44,88	11,0	15,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
44	2	1	22,3	7,10	6,0	7,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
44	3	1	19,7	6,27	5,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
44	4	1	17,0	5,41	5,0	6,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
44	5	1	21,2	6,75	4,0	6,0	Fabaceae	Pterogyne nitens	1
44	6	1	23,6	7,51	5,0	7,0	Myrtaceae	Syzygium jambos	1
44	7	1	18,5	5,89	5,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
44	8	1	17,5	5,57	2,0	5,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
44	9	1	26,3	8,37	4,0	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
44	10	1	25,2	8,02	8,0	10,0	Fabaceae	Pterogyne nitens	1
44	11	1	43,5	13,85	8,0	10,0	Rubiaceae	NI	1
44	12	1	55,0	17,51	7,0	11,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
44	13	1	17,3	5,51	3,0	5,5	Fabaceae	Pterogyne nitens	1
44	14	1	20,3	6,46	4,0	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
44	15	1	17,3	5,51	4,0	6,0	Rubiaceae	NI	1
44	16	1	42,2	13,43	7,0	9,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
44	17	1	90,8	28,90	8,0	13,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
44	18	1	60,3	19,19	7,0	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
44	19	1	78,0	24,83	11,0	14,0	Moraceae	Maclura tinctoria	1
44	20	1	18,4	5,86	5,0	6,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
44	21	1	19,9	6,33	3,5	5,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
44	22	1	108,9	34,66	12,0	16,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
44	22	2	21,0	6,68	4,0	5,5	Sapotaceae	Pouteria torta	1
44	23	1	36,2	11,52	5,0	8,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
45	1	1	27,0	8,59	6,5	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
45	2	1	40,0	12,73	8,0	10,0	Oleaceae	Chionanthus trichotomus	1
45	3	1	24,7	7,86	6,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
45	4	1	72,3	23,01	11,0	15,0	Myrtaceae	Myrcia cf. selloi	1
45	5	1	20,2	6,43	5,5	7,0	Meliaceae	Trichilia elegans	1
45	6	1	24,6	7,83	8,0	10,0	Myrtaceae	Myrcia cf. selloi	1
45	7	1	28,5	9,07	8,0	9,5	Quiinaceae	Quiina parvifolia	1
45	8	1	24,5	7,80	4,0	6,5	Quiinaceae	Quiina parvifolia	1
45	9	1	27,4	8,72	7,0	10,0	Quiinaceae	Quiina parvifolia	1
45	10	1	19,4	6,18	3,0	6,5	Fabaceae	Zygia latifolia	1
45	11	1	35,4	11,27	9,0	11,0	Quiinaceae	Quiina parvifolia	1
45	12	1	80,5	25,62	11,0	16,0	Myrtaceae	Myrcia cf. selloi	1
45	13	1	37,3	11,87	6,0	6,5	Quiinaceae	Quiina parvifolia	1
45	14	1	202,5	64,46	12,0	18,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
45	15	1	18,1	5,76	3,0	5,5	Salicaceae	Casearia decandra	1
45	16	1	47,5	15,12	10,0	14,0	Myrtaceae	Myrcia cf. selloi	1
45	17	1	16,5	5,25	2,0	3,5	Sem Folha	Sem folha	1
45	18	1	135,4	43,10	12,0	17,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
45	19	1	51,0	16,23	7,0	10,0	Rutaceae	Citrus sp.	1
45	20	1	16,3	5,19	6,0	8,0	Nyctaginaceae	Guapira graciliflora	1
45	21	1	36,3	11,55	7,0	10,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
45	21	2	45,5	14,48	8,0	12,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
45	21	3	93,5	29,76	10,0	15,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
45	21	4	51,0	16,23	11,0	16,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
45	22	1	28,6	9,10	8,0	10,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
45	23	1	28,7	9,14	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
45	24	1	49,3	15,69	8,0	12,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
45	24	2	21,6	6,88	3,0	4,5	Sapotaceae	Pouteria torta	1
45	25	1	49,5	15,76	7,0	11,0	Apocynaceae	Aspidosperma cylindrocarpon	1
45	25	2	111,0	35,33	11,0	17,0	Apocynaceae	Aspidosperma cylindrocarpon	1
45	26	1	48,3	15,37	6,5	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
46	1	1	51,7	16,46	7,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
46	1	2	54,6	17,38	6,5	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
46	2	1	19,5	6,21	5,0	9,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
46	3	1	65,0	20,69	9,0	13,0	Simaroubaceae	Simarouba amara	1
46	3	2	79,5	25,31	9,0	13,0	Simaroubaceae	Simarouba amara	1
46	4	1	52,5	16,71	8,0	12,0	Myrtaceae	NI	1
46	5	1	103,7	33,01	11,0	16,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
46	6	1	40,2	12,80	7,0	12,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
46	7	1	27,5	8,75	5,0	6,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
46	8	1	80,8	25,72	10,0	14,0	Myrtaceae	Myrcia cf. selloi	1
46	9	1	20,0	6,37	3,0	4,5	Annonaceae	Annona montana	1
46	10	1	32,6	10,38	6,0	7,5	Sem Folha	Sem folha	1
46	11	1	67,1	21,36	7,5	8,5	Fabaceae	Chloroleucon tortum	1
46	12	1	40,0	12,73	5,5	8,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
46	12	2	35,6	11,33	5,0	7,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
46	13	1	40,5	12,89	7,0	8,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
46	14	1	231,3	73,63	12,0	17,0	Lecythidaceae	Cariniana estrellensis	1
46	15	1	37,1	11,81	4,5	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
46	16	1	43,3	13,78	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
46	17	1	36,6	11,65	5,5	7,5	Sem Folha	Sem folha	1
46	18	1	28,0	8,91	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
46	19	1	18,5	5,89	5,0	6,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
46	20	1	43,2	13,75	6,0	8,0	Fabaceae	Chloroleucon tortum	1
46	21	1	101,5	32,31	8,0	12,0	Celastraceae	Cheiloclinium cognatum	1
46	21	2	29,7	9,45	3,0	4,0	Celastraceae	Cheiloclinium cognatum	1
46	22	1	33,0	10,50	7,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
46	23	1	17,5	5,57	4,0	5,5	Myrtaceae	Myrcia cf. selloi	1
46	24	1	18,6	5,92	4,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
46	25	1	22,4	7,13	3,0	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
46	25	2	19,3	6,14	3,5	5,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
46	26	1	72,5	23,08	12,0	15,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
46	27	1	81,4	25,91	12,0	17,0	Lecythidaceae	Cariniana estrellensis	1
46	28	1	28,6	9,10	5,5	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
46	29	1	17,5	5,57	3,0	4,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
46	30	1	205,0	65,25	9,0	15,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
47	1	1	17,0	5,41	2,0	5,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
47	1	2	21,6	6,88	5,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
47	1	3	26,8	8,53	5,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
47	1	4	18,1	5,76	4,5	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
47	1	5	22,5	7,16	5,5	7,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
47	2	1	43,7	13,91	6,0	7,0	Lauraceae	Nectandra megapotamica	1
47	3	1	39,2	12,48	7,0	8,0	Lauraceae	Nectandra megapotamica	1
47	3	2	33,9	10,79	2,0	4,0	Lauraceae	Nectandra megapotamica	1
47	4	1	59,6	18,97	4,5	11,0	Fabaceae	Inga ingoides	1
47	4	2	63,4	20,18	7,0	9,0	Fabaceae	Inga ingoides	1
47	4	3	60,1	19,13	8,0	10,0	Fabaceae	Inga ingoides	1
47	5	1	22,5	7,16	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
47	6	1	74,3	23,65	10,0	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
47	7	1	20,8	6,62	5,5	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
47	7	2	17,0	5,41	3,5	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
47	7	3	16,3	5,19	6,0	7,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
47	8	1	41,1	13,08	6,0	9,0	Fabaceae	Inga ingoides	1
47	9	1	51,1	16,27	8,0	10,0	Moraceae	Maclura tinctoria	1
47	10	1	22,3	7,10	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
47	10	2	31,4	9,99	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
47	10	3	23,6	7,51	5,5	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
47	11	1	65,8	20,94	8,0	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
47	12	1	46,5	14,80	8,0	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
47	13	1	43,0	13,69	3,0	3,0	Morta	Morta	1
47	13	2	50,5	16,07	3,0	3,0	Morta	Morta	1
47	13	2	74,6	23,75	3,5	5,0	Morta	Morta	1
47	14	1	58,2	18,53	10,0	10,0	Morta	Morta	1
47	15	1	52,8	16,81	5,5	5,5	Morta	Morta	1
47	16	1	20,5	6,53	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
47	17	1	22,8	7,26	5,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
47	18	1	54,3	17,28	11,0	14,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
47	19	1	25,7	8,18	7,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
47	19	2	17,3	5,51	4,0	6,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
47	19	3	26,6	8,47	7,0	8,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
47	20	1	17,8	5,67	6,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
47	21	1	74,4	23,68	9,0	13,0	Fabaceae	Inga ingoides	1
47	22	1	30,2	9,61	7,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
47	22	2	23,6	7,51	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
47	22	3	33,2	10,57	7,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
47	22	4	19,0	6,05	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
47	23	1	51,0	16,23	9,0	13,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
47	24	1	36,8	11,71	7,5	7,5	Morta	Morta	1
47	25	1	44,7	14,23	8,0	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
47	26	1	28,3	9,01	8,0	10,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
47	27	1	24,6	7,83	7,5	10,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
47	28	1	36,6	11,65	1,5	1,5	Morta	Morta	1
47	29	1	49,5	15,76	8,0	11,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
47	30	1	43,0	13,69	3,0	3,0	Morta	Morta	1
47	30	2	30,4	9,68	1,5	1,5	Morta	Morta	1
47	31	1	55,0	17,51	7,0	11,0	Lauraceae	Nectandra megapotamica	1
47	32	1	24,3	7,73	5,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
47	32	2	22,0	7,00	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
47	33	1	36,0	11,46	8,0	11,0	Fabaceae	Inga ingoides	1
47	34	1	28,3	9,01	11,0	13,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
47	35	1	35,7	11,36	10,0	13,0	Fabaceae	Albizia niopoides	1
47	36	1	48,6	15,47	10,0	14,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
47	37	1	18,2	5,79	3,0	4,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
47	38	1	25,7	8,18	6,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
47	38	2	17,4	5,54	4,5	5,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
47	39	1	15,9	5,06	3,0	5,5	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
47	40	1	45,5	14,48	11,0	14,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
47	41	1	18,9	6,02	4,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
47	41	2	24,1	7,67	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
47	42	1	44,0	14,01	8,0	10,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
47	43	1	84,9	27,02	9,0	9,0	Morta	Morta	1
47	44	1	49,9	15,88	9,0	10,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
47	44	2	28,0	8,91	8,0	10,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
47	45	1	40,0	12,73	5,0	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
48	1	1	71,7	22,82	7,0	9,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
48	2	1	98,0	31,19	8,0	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
48	3	1	48,1	15,31	10,0	14,0	Fabaceae	Inga laurina	1
48	4	1	69,4	22,09	8,0	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
48	5	1	21,1	6,72	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
48	6	1	31,0	9,87	4,5	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
48	7	1	74,1	23,59	7,0	8,0	Morta	Morta	1
48	7	2	73,9	23,52	7,0	9,0	Morta	Morta	1
48	8	1	18,0	5,73	5,5	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
48	8	2	19,3	6,14	5,5	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
48	9	1	16,4	5,22	5,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
48	9	2	20,4	6,49	4,5	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
48	10	1	28,9	9,20	6,0	7,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
48	10	2	20,6	6,56	7,0	7,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
48	11	1	21,0	6,68	1,5	2,5	Myrtaceae	Eugenia florida	1
48	12	1	22,0	7,00	5,5	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
48	12	2	19,8	6,30	5,0	6,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
48	13	1	17,8	5,67	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia florida	1
48	14	1	267,0	84,99	9,0	14,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
48	15	1	19,7	6,27	7,0	9,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
48	16	1	21,7	6,91	8,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
48	17	1	29,8	9,49	9,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
48	18	1	25,0	7,96	8,0	9,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
48	19	1	22,7	7,23	7,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
48	20	1	136,0	43,29	11,0	13,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
48	20	2	139,0	44,25	9,0	13,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
48	21	1	42,7	13,59	7,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
48	22	1	60,0	19,10	10,0	13,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
48	22	2	37,9	12,06	11,0	14,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
49	1	1	74,4	23,68	8,5	13,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
49	2	1	23,2	7,38	7,0	9,0	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	1
49	3	1	45,6	14,51	9,0	13,0	Sem Folha	Sem folha	1
49	4	1	27,4	8,72	6,0	9,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
49	5	1	59,3	18,88	7,0	9,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
49	6	1	21,5	6,84	7,0	9,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
49	7	1	22,9	7,29	7,0	9,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
49	8	1	49,6	15,79	11,0	14,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
49	9	1	49,2	15,66	9,0	12,0	Fabaceae	Albizia niopoides	1
49	10	1	23,3	7,42	7,0	7,0	Morta	Morta	1
49	11	1	34,0	10,82	8,0	13,0	Cannabaceae	Trema micrantha	1
49	11	2	25,3	8,05	7,0	10,0	Cannabaceae	Trema micrantha	1
49	12	1	88,7	28,23	11,0	14,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
49	13	1	68,8	21,90	9,0	13,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
49	14	1	35,7	11,36	4,0	6,5	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
49	15	1	19,8	6,30	8,0	9,5	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
49	16	1	30,5	9,71	7,0	9,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
49	17	1	23,0	7,32	5,0	6,5	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
49	18	1	16,1	5,12	6,0	8,5	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
49	19	1	23,9	7,61	5,0	7,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
49	20	1	18,0	5,73	6,0	7,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
49	21	1	44,5	14,16	9,0	12,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
49	22	1	32,5	10,35	9,0	12,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
49	23	1	25,2	8,02	7,0	11,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
49	24	1	29,1	9,26	7,5	11,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
49	25	1	20,5	6,53	7,0	11,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
49	25	2	18,0	5,73	5,0	9,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
49	26	1	25,5	8,12	7,0	9,0	Cannabaceae	Trema micrantha	1
49	27	1	19,7	6,27	5,0	7,5	Cannabaceae	Trema micrantha	1
49	28	1	47,0	14,96	9,0	13,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
49	28	2	16,3	5,19	7,0	9,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
49	29	1	87,7	27,92	12,0	16,0	Fabaceae	Albizia niopoides	1
49	30	1	26,3	8,37	6,0	8,5	Rubiaceae	Genipa americana	1
49	31	1	18,0	5,73	4,0	6,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
49	31	2	36,8	11,71	7,0	9,5	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
49	32	1	22,2	7,07	5,0	8,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
49	33	1	29,0	9,23	7,0	11,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
49	34	1	21,0	6,68	6,0	7,5	Fabaceae	Albizia niopoides	1
49	35	1	16,2	5,16	2,5	6,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
49	36	1	50,4	16,04	8,0	15,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
49	37	1	22,1	7,03	4,0	6,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
49	38	1	34,7	11,05	9,0	14,0	Fabaceae	Albizia niopoides	1
49	39	1	72,8	23,17	10,0	15,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
50	1	1	49,0	15,60	9,0	13,0	Fabaceae	Inga ingoides	1
50	1	2	42,7	13,59	11,0	13,0	Fabaceae	Inga ingoides	1
50	1	3	30,1	9,58	8,0	9,0	Fabaceae	Inga ingoides	1
50	1	4	160,0	50,93	9,0	14,0	Fabaceae	Inga ingoides	1
50	1	5	64,3	20,47	10,0	13,0	Fabaceae	Inga ingoides	1
50	1	6	22,5	7,16	3,0	8,0	Fabaceae	Inga ingoides	1
50	2	1	48,9	15,57	11,0	14,0	Fabaceae	Inga ingoides	1
50	2	2	57,7	18,37	10,0	14,0	Fabaceae	Inga ingoides	1
50	3	1	40,8	12,99	10,0	15,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
50	4	1	24,5	7,80	6,5	8,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
50	4	2	33,0	10,50	5,5	8,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
50	4	3	23,5	7,48	6,5	8,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
50	5	1	57,0	18,14	12,0	15,0	Fabaceae	Inga ingoides	1
50	5	2	55,2	17,57	8,0	11,0	Fabaceae	Inga ingoides	1
50	6	1	25,0	7,96	8,0	13,0	Fabaceae	Inga ingoides	1
50	7	1	22,6	7,19	8,0	13,0	Fabaceae	Albizia niopoides	1
50	8	1	23,7	7,54	10,0	14,0	Fabaceae	Inga ingoides	1
50	8	2	15,9	5,06	6,0	9,0	Fabaceae	Inga ingoides	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
50	8	3	45,7	14,55	9,0	13,0	Fabaceae	Inga ingoides	1
50	9	1	44,8	14,26	9,0	13,0	Fabaceae	Inga ingoides	1
50	10	1	54,2	17,25	9,0	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
50	11	1	16,7	5,32	5,0	5,5	Meliaceae	Trichilia elegans	1
50	12	1	61,1	19,45	11,0	16,0	Sem Folha	Sem folha	1
50	12	2	53,2	16,93	11,0	16,0	Sem Folha	Sem folha	1
50	12	3	29,5	9,39	7,0	10,0	Sem Folha	Sem folha	1
50	13	1	31,7	10,09	8,0	11,0	Fabaceae	Inga ingoides	1
50	14	1	16,8	5,35	2,0	5,0	Meliaceae	Trichilia elegans	1
50	15	1	72,0	22,92	12,0	16,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	1
50	16	1	44,1	14,04	5,5	8,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
50	17	1	29,0	9,23	8,0	11,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
50	17	2	37,0	11,78	10,0	13,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
50	18	1	18,5	5,89	3,5	4,0	Fabaceae	Andira fraxinifolia	1
50	19	1	15,7	5,00	4,0	5,5	Meliaceae	Trichilia elegans	1
50	20	1	98,4	31,32	8,0	11,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
50	21	1	21,5	6,84	5,5	7,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
50	21	2	23,0	7,32	6,0	8,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
50	21	3	19,5	6,21	4,5	5,5	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
50	21	4	16,5	5,25	4,0	6,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
50	21	5	28,5	9,07	6,0	8,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
50	22	1	40,8	12,99	9,0	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
50	22	2	42,5	13,53	9,0	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
50	23	1	34,6	11,01	6,5	9,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
50	23	2	25,7	8,18	7,0	9,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
50	24	1	29,7	9,45	6,0	8,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
50	25	1	32,0	10,19	8,0	10,0	Lauraceae	Nectandra megapotamica	1
50	25	2	21,1	6,72	6,0	8,0	Lauraceae	Nectandra megapotamica	1
50	25	3	15,8	5,03	2,0	4,0	Lauraceae	Nectandra megapotamica	1
50	25	4	23,2	7,38	5,5	7,0	Lauraceae	Nectandra megapotamica	1
50	25	5	16,0	5,09	5,0	6,0	Lauraceae	Nectandra megapotamica	1
50	26	1	20,6	6,56	3,0	5,5	Meliaceae	Trichilia elegans	1
50	27	1	73,8	23,49	12,0	16,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	1
50	28	1	18,2	5,79	6,0	8,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
50	29	1	36,7	11,68	10,0	14,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	1
50	30	1	22,5	7,16	7,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
50	31	1	33,3	10,60	8,0	11,0	Fabaceae	Inga ingoides	1
50	32	1	73,5	23,40	10,0	15,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
50	33	1	16,5	5,25	3,0	5,0	Rubiaceae	Psychotria sp.	1
50	34	1	21,3	6,78	6,5	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
50	35	1	29,7	9,45	9,0	12,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
50	36	1	36,6	11,65	8,0	12,0	Fabaceae	Inga ingoides	1
50	37	1	25,5	8,12	6,0	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
50	37	2	31,7	10,09	6,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
50	37	3	20,4	6,49	4,0	6,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
50	38	1	17,6	5,60	4,0	7,5	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
51	1	1	22,2	7,07	7,0	9,5	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
51	2	1	51,1	16,27	12,0	14,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
51	3	1	47,5	15,12	12,0	16,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
51	3	2	79,9	25,43	13,0	17,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
51	4	1	26,3	8,37	7,0	13,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
51	4	2	50,0	15,92	8,0	13,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
51	5	1	18,3	5,83	5,0	6,5	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
51	6	1	16,1	5,12	5,0	6,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
51	7	1	36,0	11,46	7,0	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
51	7	2	16,4	5,22	6,0	8,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
51	8	1	23,2	7,38	7,0	9,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
51	8	2	32,0	10,19	8,0	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
51	9	1	57,0	18,14	10,0	16,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
51	10	1	19,9	6,33	5,5	9,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
51	11	1	22,1	7,03	5,0	7,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
51	12	1	48,5	15,44	12,0	17,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
51	13	1	26,8	8,53	9,0	13,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
51	14	1	45,6	14,51	11,0	16,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
51	14	2	39,8	12,67	10,0	14,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
51	15	1	70,3	22,38	10,0	12,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
51	15	2	91,9	29,25	12,0	17,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
51	16	1	31,5	10,03	2,5	6,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
51	17	1	46,0	14,64	11,0	16,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
51	18	1	58,0	18,46	13,0	14,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
51	19	1	59,6	18,97	15,0	18,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
51	20	1	32,0	10,19	8,0	12,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
51	21	1	44,0	14,01	9,0	13,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
51	22	1	43,5	13,85	11,0	15,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
51	23	1	44,0	14,01	12,0	16,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
51	24	1	52,0	16,55	13,0	17,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
51	24	2	33,6	10,70	11,0	15,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
51	24	3	45,5	14,48	13,0	15,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
51	25	1	48,7	15,50	13,0	16,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
51	25	2	19,6	6,24	2,0	3,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
51	26	1	21,6	6,88	6,0	8,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
51	27	1	66,1	21,04	12,0	16,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
51	28	1	41,0	13,05	9,0	13,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
51	29	1	42,5	13,53	9,0	14,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
51	30	1	40,3	12,83	8,0	14,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
51	30	2	21,6	6,88	6,0	9,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
51	31	1	45,8	14,58	10,0	14,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
51	32	1	18,8	5,98	6,0	9,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
51	33	1	31,6	10,06	6,0	8,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
51	33	2	46,2	14,71	8,0	13,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
51	33	3	36,1	11,49	8,0	13,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
51	34	1	16,1	5,12	6,0	8,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
51	34	2	23,8	7,58	7,0	8,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
51	35	1	63,7	20,28	9,0	14,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
51	35	2	37,6	11,97	8,0	10,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
51	36	1	106,0	33,74	12,0	16,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
51	36	2	17,2	5,47	6,0	10,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
51	37	1	29,0	9,23	7,0	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
51	38	1	17,0	5,41	5,0	7,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
51	38	2	17,1	5,44	6,0	8,5	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
51	38	3	18,3	5,83	5,5	7,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
51	38	4	20,0	6,37	7,0	9,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
51	39	1	23,0	7,32	7,0	9,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
51	39	2	18,6	5,92	6,0	9,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
51	40	1	16,4	5,22	4,5	6,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
51	41	1	35,5	11,30	8,0	12,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
51	41	2	27,8	8,85	9,0	12,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
51	41	3	81,2	25,85	10,0	14,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
52	1	1	39,5	12,57	7,0	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
52	2	1	29,2	9,29	8,5	11,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
52	3	1	30,5	9,71	8,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
52	4	1	27,1	8,63	5,0	5,0	Morta	Morta	1
52	5	1	25,5	8,12	7,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
52	5	2	45,0	14,32	9,0	12,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
52	5	3	35,4	11,27	7,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
52	6	1	22,6	7,19	7,0	8,5	Myrtaceae	Eugenia florida	1
52	7	1	38,7	12,32	7,0	9,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
52	7	2	22,5	7,16	3,5	7,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
52	7	3	34,7	11,05	7,0	9,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
52	8	1	22,6	7,19	5,0	6,5	Fabaceae	Bauhinia rufa	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
52	9	1	22,0	7,00	3,0	3,0	Morta	Morta	1
52	10	1	18,0	5,73	6,0	8,5	Myrtaceae	Eugenia florida	1
52	10	2	15,8	5,03	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
52	11	1	17,6	5,60	4,5	6,0	Morta	Morta	1
52	12	1	43,6	13,88	6,5	10,0	Meliaceae	Guarea guidonia	1
52	13	1	45,3	14,42	7,0	11,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
52	14	1	48,0	15,28	9,0	13,0	Fabaceae	Inga laurina	1
52	15	1	43,0	13,69	9,0	14,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
52	16	1	16,8	5,35	5,5	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
52	17	1	34,2	10,89	8,0	12,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
52	18	1	38,4	12,22	7,0	9,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
52	19	1	43,9	13,97	7,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
52	20	1	42,3	13,46	8,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
52	21	1	61,1	19,45	11,0	15,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
52	22	1	76,5	24,35	8,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
52	23	1	145,8	46,41	11,0	16,0	Moraceae	Ficus sp. 02	1
53	1	1	41,6	13,24	11,0	16,0	Sem Folha	Sem folha	1
53	2	1	62,0	19,74	8,0	11,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
53	3	1	24,9	7,93	7,5	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
53	4	1	26,3	8,37	7,0	10,0	Morta	Morta	1
53	5	1	30,1	9,58	8,0	10,0	Morta	Morta	1
53	6	1	39,2	12,48	8,0	12,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
53	6	2	57,6	18,33	10,0	16,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
53	7	1	17,3	5,51	5,0	7,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
53	8	1	30,0	9,55	6,0	10,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
53	9	1	65,9	20,98	13,0	17,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
53	10	1	40,5	12,89	13,0	16,0	Sapindaceae	Cupania vernalis	1
53	10	2	29,5	9,39	8,0	13,0	Sapindaceae	Cupania vernalis	1
53	11	1	16,5	5,25	3,0	5,5	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
53	12	1	30,5	9,71	13,0	16,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
53	13	1	17,7	5,63	3,0	4,5	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
53	14	1	28,6	9,10	6,0	8,0	Morta	Morta	1
53	15	1	16,8	5,35	2,0	4,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
53	16	1	17,1	5,44	4,5	5,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
53	17	1	62,4	19,86	11,0	14,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	1
53	18	1	26,6	8,47	5,0	8,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
53	18	2	24,3	7,73	5,0	8,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
53	19	1	36,9	11,75	4,0	6,0	Morta	Morta	1
53	19	2	16,5	5,25	4,0	4,0	Morta	Morta	1
53	20	1	27,0	8,59	5,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
53	21	1	39,6	12,61	6,5	7,0	Morta	Morta	1
53	22	1	29,1	9,26	5,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
53	23	1	47,0	14,96	6,0	9,0	Fabaceae	Andira fraxinifolia	1
53	24	1	30,4	9,68	8,0	13,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
53	25	1	15,8	5,03	5,0	6,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
53	26	1	32,4	10,31	10,0	13,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
53	26	2	55,4	17,63	10,0	14,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
53	27	1	17,0	5,41	6,0	7,0	Fabaceae	Andira fraxinifolia	1
53	28	1	19,0	6,05	3,0	5,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
53	28	2	20,0	6,37	5,0	6,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
53	28	3	33,5	10,66	5,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
53	29	1	66,7	21,23	13,0	17,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
53	30	1	21,2	6,75	6,0	7,5	Fabaceae	Machaerium hirtum	1
53	31	1	39,0	12,41	5,0	8,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
53	31	2	42,1	13,40	6,0	8,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
53	32	1	35,6	11,33	8,0	12,0	Myrtaceae	Eugenia sp. 01	1
53	33	1	22,1	7,03	8,0	11,0	Myrtaceae	Eugenia sp. 01	1
53	34	1	26,0	8,28	8,0	12,0	Myrtaceae	Eugenia sp. 01	1
53	35	1	59,0	18,78	7,0	9,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
53	35	2	45,3	14,42	8,0	11,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
53	36	1	39,0	12,41	7,0	9,0	Salicaceae	Casearia sylvestris	1
53	37	1	16,3	5,19	4,0	5,5	Salicaceae	Casearia sylvestris	1
53	38	1	17,2	5,47	3,0	4,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
53	39	1	44,1	14,04	10,0	14,0	Sapindaceae	Matayba guianensis	1
53	40	1	40,8	12,99	7,0	10,0	Sapindaceae	Matayba guianensis	1
53	41	1	42,9	13,66	12,0	15,0	Sapindaceae	Matayba guianensis	1
53	42	1	32,3	10,28	11,0	14,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
53	43	1	20,0	6,37	5,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia florida	1
53	43	2	35,6	11,33	7,0	9,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
53	44	1	18,0	5,73	3,0	5,0	Meliaceae	Trichilia elegans	1
53	45	1	35,5	11,30	10,0	13,0	Sapindaceae	Matayba guianensis	1
53	46	1	43,5	13,85	13,0	17,0	Sapindaceae	Matayba guianensis	1
53	47	1	17,4	5,54	5,0	7,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
53	48	1	48,0	15,28	8,0	11,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
53	48	2	49,9	15,88	7,5	11,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
53	49	1	20,5	6,53	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	1
53	50	1	48,1	15,31	11,0	16,0	Fabaceae	Andira fraxinifolia	1
53	51	1	36,1	11,49	8,0	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
54	1	1	53,0	16,87	10,0	14,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
54	2	1	23,9	7,61	4,5	6,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
54	3	1	24,1	7,67	8,0	11,0	Salicaceae	Casearia rupestris	1
54	4	1	26,0	8,28	7,5	9,0	Salicaceae	Casearia rupestris	1
54	5	1	68,0	21,65	9,0	13,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
54	6	1	25,6	8,15	8,5	12,0	Salicaceae	Casearia rupestris	1
54	7	1	19,0	6,05	5,0	7,0	Fabaceae	Andira fraxinifolia	1
54	8	1	25,6	8,15	9,0	11,0	Salicaceae	Casearia rupestris	1
54	9	1	71,8	22,85	11,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
54	10	1	21,1	6,72	11,0	13,0	Salicaceae	Casearia rupestris	1
54	11	1	37,9	12,06	10,0	15,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	1
54	12	1	21,5	6,84	8,0	10,0	Salicaceae	Casearia rupestris	1
54	13	1	18,5	5,89	7,0	10,0	Salicaceae	Casearia rupestris	1
54	14	1	15,9	5,06	5,0	6,0	Morta	Morta	1
54	15	1	23,6	7,51	7,0	10,0	Salicaceae	Casearia rupestris	1
54	16	1	30,3	9,64	8,0	12,0	Salicaceae	Casearia rupestris	1
54	17	1	21,8	6,94	7,0	9,0	Salicaceae	Casearia rupestris	1
54	18	1	22,0	7,00	6,5	8,0	Salicaceae	Casearia rupestris	1
54	19	1	92,8	29,54	10,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
54	20	1	21,3	6,78	7,5	9,0	Salicaceae	Casearia rupestris	1
54	21	1	16,6	5,28	8,0	9,0	Morta	Morta	1
54	22	1	16,0	5,09	5,0	5,5	Morta	Morta	1
54	23	1	21,8	6,94	4,0	5,0	Salicaceae	Casearia rupestris	1
54	24	1	23,5	7,48	6,0	8,5	Salicaceae	Casearia rupestris	1
54	25	1	24,6	7,83	7,0	9,0	Salicaceae	Casearia rupestris	1
54	26	1	36,6	11,65	10,0	13,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
54	27	1	33,3	10,60	9,0	13,0	Salicaceae	Casearia rupestris	1
54	28	1	53,9	17,16	11,0	15,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
54	29	1	40,5	12,89	8,0	11,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	1
54	30	1	58,3	18,56	9,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
54	31	1	40,6	12,92	8,0	11,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	1
54	32	1	22,8	7,26	7,0	10,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	1
54	33	1	55,3	17,60	12,0	17,0	Salicaceae	Casearia decandra	1
54	34	1	15,7	5,00	4,0	5,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
54	35	1	22,5	7,16	5,5	6,5	Morta	Morta	1
54	36	1	32,2	10,25	7,0	10,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	1
54	37	1	41,5	13,21	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
54	38	1	52,9	16,84	9,0	13,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
54	39	1	21,6	6,88	5,5	8,0	Salicaceae	Casearia rupestris	1
54	40	1	31,3	9,96	8,0	11,0	Salicaceae	Casearia rupestris	1
54	41	1	20,4	6,49	5,0	8,0	Salicaceae	Casearia rupestris	1
54	42	1	25,8	8,21	9,0	13,0	Salicaceae	Casearia rupestris	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
54	43	1	17,2	5,47	6,0	8,0	Salicaceae	Casearia rupestris	1
54	44	1	64,7	20,59	11,0	16,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
54	45	1	27,6	8,79	7,0	10,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
54	46	1	31,4	9,99	8,0	10,0	Salicaceae	Casearia rupestris	1
54	47	1	25,8	8,21	9,0	12,0	Salicaceae	Casearia rupestris	1
54	48	1	24,7	7,86	5,0	8,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
54	49	1	22,8	7,26	6,0	9,0	Salicaceae	Casearia rupestris	1
54	50	1	23,5	7,48	8,0	11,0	Salicaceae	Casearia rupestris	1
54	51	1	44,0	14,01	10,0	13,0	Malvaceae	Sterculia striata	1
54	51	2	64,1	20,40	10,0	13,0	Malvaceae	Sterculia striata	1
54	52	1	21,4	6,81	7,0	9,0	Salicaceae	Casearia rupestris	1
54	53	1	56,7	18,05	10,0	14,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
54	54	1	15,8	5,03	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	1
54	55	1	23,5	7,48	7,0	8,5	Salicaceae	Casearia rupestris	1
54	56	1	36,1	11,49	9,0	12,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
54	57	1	26,6	8,47	8,0	12,0	Salicaceae	Casearia rupestris	1
54	58	1	21,5	6,84	7,0	9,0	Salicaceae	Casearia rupestris	1
54	59	1	26,9	8,56	8,0	12,0	Salicaceae	Casearia rupestris	1
55	1	1	95,0	30,24	7,5	12,0	Moraceae	Maclura tinctoria	1
55	2	1	59,1	18,81	7,0	13,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
55	3	1	38,1	12,13	10,0	15,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
55	4	1	40,1	12,76	8,0	12,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	1
55	4	2	33,2	10,57	6,0	12,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	1
55	5	1	26,4	8,40	7,0	9,0	Combretaceae	Terminalia glabrescens	1
55	6	1	71,2	22,66	9,0	13,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
55	7	1	36,5	11,62	7,0	10,0	Melastomataceae	Miconia minutiflora	1
55	8	1	90,6	28,84	11,0	16,0	Lecythidaceae	Cariniana estrellensis	1
55	9	1	27,6	8,79	7,0	10,0	Myrtaceae	Myrcia cf. selloi	1
55	10	1	65,9	20,98	6,0	11,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
55	10	2	96,0	30,56	8,0	15,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
55	11	1	15,9	5,06	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
55	12	1	65,6	20,88	12,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
55	13	1	69,5	22,12	7,0	11,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
55	14	1	60,8	19,35	8,0	14,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
55	15	1	25,0	7,96	6,0	9,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	1
55	16	1	34,6	11,01	6,0	7,5	Sapotaceae	Pouteria caimito	1
55	17	1	33,7	10,73	9,0	13,0	Fabaceae	Albizia niopoides	1
55	18	1	29,5	9,39	4,0	6,0	Morta	Morta	1
55	18	2	34,0	10,82	4,0	5,5	Morta	Morta	1
55	18	3	20,6	6,56	2,0	2,0	Morta	Morta	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
55	18	4	16,1	5,12	2,0	2,0	Morta	Morta	1
55	18	5	18,2	5,79	2,5	2,5	Morta	Morta	1
55	19	1	28,6	9,10	6,0	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
55	19	2	22,8	7,26	7,0	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
55	19	3	31,6	10,06	8,0	10,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
55	20	1	41,6	13,24	6,0	7,6	Morta	Morta	1
55	21	1	66,8	21,26	9,0	12,0	Melastomataceae	Miconia minutiflora	1
55	22	1	15,8	5,03	2,0	4,0	Myrtaceae	Plinia sp. 01	1
55	23	1	24,8	7,89	2,0	3,0	Rubiaceae	Coussarea hydrangeifolia	1
55	24	1	36,8	11,71	7,0	9,0	Salicaceae	Casearia decandra	1
55	25	1	69,5	22,12	8,0	9,5	Morta	Morta	1
55	25	2	46,3	14,74	8,0	9,0	Morta	Morta	1
55	26	1	39,2	12,48	9,0	14,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	1
55	26	2	50,6	16,11	10,0	15,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	1
55	26	3	39,8	12,67	10,0	14,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	1
55	27	1	207,0	65,89	5,0	7,0	Melastomataceae	Miconia minutiflora	1
55	28	1	24,2	7,70	8,0	10,0	Melastomataceae	Miconia minutiflora	1
55	29	1	24,8	7,89	4,5	6,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
55	29	2	26,0	8,28	5,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
55	30	1	64,5	20,53	10,0	13,0	Melastomataceae	Miconia minutiflora	1
55	31	1	29,2	9,29	8,0	11,0	Apocynaceae	Aspidosperma parvifolium	1
56	1	1	90,2	28,71	12,0	17,0	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	1
56	2	1	32,2	10,25	6,0	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
56	3	1	24,7	7,86	7,0	8,5	Myrtaceae	Eugenia sp. 01	1
56	4	1	47,3	15,06	10,0	13,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
56	5	1	22,0	7,00	4,0	6,5	Melastomataceae	Miconia minutiflora	1
56	6	1	27,5	8,75	7,0	11,0	Fabaceae	Machaerium paraguariense	1
56	7	1	26,7	8,50	11,0	13,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	1
56	8	1	23,7	7,54	7,0	11,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
56	9	1	17,7	5,63	5,0	7,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
56	10	1	16,1	5,12	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
56	11	1	46,7	14,87	9,0	13,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
56	12	1	26,3	8,37	8,0	10,0	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum	1
56	13	1	51,3	16,33	8,0	13,0	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	1
56	14	1	24,2	7,70	9,0	12,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	1
56	15	1	31,8	10,12	5,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
56	15	2	34,6	11,01	6,0	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
56	16	1	45,1	14,36	9,0	13,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
56	17	1	48,9	15,57	10,0	14,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
56	18	1	63,4	20,18	6,0	6,5	Morta	Morta	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
56	18	2	67,5	21,49	7,0	8,0	Morta	Morta	1
56	19	1	21,2	6,75	5,0	7,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
56	20	1	32,9	10,47	8,0	10,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
56	21	1	35,6	11,33	11,0	14,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
56	22	1	18,0	5,73	4,0	5,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 04	1
56	23	1	56,6	18,02	12,0	15,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	1
56	24	1	38,0	12,10	8,0	8,0	Morta	Morta	1
56	25	1	92,8	29,54	13,0	16,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
56	26	1	19,3	6,14	4,0	4,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
56	27	1	67,0	21,33	12,0	16,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	1
56	27	2	34,0	10,82	6,0	8,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	1
56	28	1	30,1	9,58	4,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 02	1
56	29	1	82,0	26,10	9,0	12,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
56	30	1	18,9	6,02	7,0	8,5	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
56	31	1	17,1	5,44	6,0	8,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
56	32	1	37,5	11,94	7,0	11,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
56	33	1	16,9	5,38	3,5	6,5	Fabaceae	Machaerium paraguariense	1
56	34	1	62,1	19,77	13,0	17,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
56	35	1	30,5	9,71	7,0	9,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	1
56	36	1	40,8	12,99	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
56	37	1	102,5	32,63	11,0	16,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
56	38	1	17,7	5,63	2,5	3,5	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
56	39	1	33,5	10,66	8,0	10,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	1
56	40	1	16,0	5,09	2,5	3,5	Sem Folha	Sem folha	1
56	41	1	26,6	8,47	5,0	7,0	Nyctaginaceae	Guapira graciliflora	1
56	42	1	22,5	7,16	4,0	5,5	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
56	43	1	20,5	6,53	5,0	7,0	Melastomataceae	Miconia minutiflora	1
56	44	1	29,9	9,52	7,0	10,0	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	1
56	45	1	28,0	8,91	7,0	8,5	Metteniusaceae	Emmotum nitens	1
56	46	1	20,5	6,53	6,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
56	47	1	233,0	74,17	11,0	16,0	Fabaceae	Andira vermifuga	1
56	48	1	28,2	8,98	7,0	9,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 02	1
56	49	1	27,1	8,63	6,5	7,5	Nyctaginaceae	Guapira graciliflora	1
56	50	1	21,0	6,68	5,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 02	1
56	56	1	26,1	8,31	5,0	6,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
57	1	1	44,3	14,10	6,5	8,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
57	2	1	45,6	14,51	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
57	3	1	17,7	5,63	5,0	7,0	Lauraceae	Nectandra cissiflora	1
57	4	1	28,1	8,94	3,0	5,5	Melastomataceae	Miconia minutiflora	1
57	5	1	67,2	21,39	8,0	12,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
57	6	1	71,8	22,85	9,0	13,0	Apocynaceae	Aspidosperma cylindrocarpon	1
57	7	1	39,5	12,57	8,5	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
57	8	1	49,5	15,76	7,0	8,0	Morta	Morta	1
57	9	1	21,1	6,72	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia florida	1
57	10	1	72,5	23,08	9,0	11,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
57	11	1	20,5	6,53	5,0	7,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	1
57	12	1	82,5	26,26	8,0	13,0	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum	1
57	12	2	57,1	18,18	9,0	13,0	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum	1
57	12	3	68,7	21,87	7,0	11,0	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum	1
57	13	1	120,5	38,36	10,0	13,0	Morta	Morta	1
57	14	1	44,1	14,04	10,0	12,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
57	15	1	19,9	6,33	6,0	8,5	Salicaceae	Casearia sylvestris	1
57	16	1	16,6	5,28	5,0	7,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
57	16	2	26,0	8,28	6,5	9,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
57	17	1	17,2	5,47	4,0	5,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
57	18	1	23,1	7,35	6,0	8,5	Salicaceae	Casearia sylvestris	1
57	19	1	32,9	10,47	7,0	8,5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
57	20	1	22,4	7,13	5,0	8,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
57	21	1	27,3	8,69	6,5	8,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
57	22	1	19,6	6,24	7,0	8,5	Fabaceae	Pterogyne nitens	1
57	23	1	33,5	10,66	7,5	11,0	Salicaceae	Casearia sylvestris	1
57	24	1	16,6	5,28	2,5	5,5	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
57	25	1	93,5	29,76	11,0	17,0	Fabaceae	Senna multijuga	1
57	26	1	36,7	11,68	9,0	12,0	Myrtaceae	Eugenia sp. 01	1
57	27	1	16,0	5,09	2,5	5,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
57	28	1	18,6	5,92	3,0	5,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
57	29	1	45,6	14,51	9,0	14,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
57	30	1	26,6	8,47	7,0	10,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
57	31	1	67,0	21,33	10,0	15,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
57	32	1	31,7	10,09	7,0	9,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
57	33	1	21,8	6,94	5,0	6,5	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
57	34	1	74,5	23,71	8,0	13,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
57	35	1	102,9	32,75	10,0	16,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
57	36	1	18,5	5,89	2,0	6,0	Melastomataceae	Miconia minutiflora	1
57	36	2	20,0	6,37	4,0	6,0	Melastomataceae	Miconia minutiflora	1
57	37	1	22,5	7,16	4,5	6,0	Morta	Morta	1
57	38	1	21,3	6,78	3,5	6,0	Melastomataceae	Miconia minutiflora	1
58	1	1	50,1	15,95	11,0	16,0	Vochysiaceae	Callisthene major	1
58	2	1	16,0	5,09	4,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
58	3	1	39,5	12,57	8,0	14,0	Vochysiaceae	Callisthene major	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
58	4	1	38,1	12,13	8,0	12,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
58	5	1	29,1	9,26	10,0	14,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
58	6	1	19,3	6,14	5,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	1
58	7	1	22,0	7,00	6,0	8,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
58	8	1	19,0	6,05	7,0	9,0	Fabaceae	Inga ingoides	1
58	9	1	39,3	12,51	7,0	10,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
58	10	1	29,8	9,49	11,0	15,0	Peraceae	Pera glabrata	1
58	11	1	37,1	11,81	11,0	16,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
58	12	1	23,0	7,32	6,0	9,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
58	12	2	23,6	7,51	6,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
58	13	1	19,0	6,05	6,0	9,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	1
58	14	1	30,6	9,74	13,0	16,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
58	15	1	17,0	5,41	5,5	7,0	Rubiaceae	Coussarea hydrangeifolia	1
58	16	1	17,7	5,63	5,5	8,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	1
58	17	1	40,5	12,89	11,0	15,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
58	18	1	18,3	5,83	4,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
58	19	1	39,6	12,61	12,0	17,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
58	20	1	33,7	10,73	7,0	9,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
58	20	2	37,0	11,78	6,0	9,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
58	20	3	16,0	5,09	6,0	7,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
58	21	1	22,7	7,23	6,0	7,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	1
58	22	1	26,6	8,47	8,0	12,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
58	23	1	35,0	11,14	8,0	10,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	1
58	23	2	38,2	12,16	7,5	10,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	1
58	23	3	24,0	7,64	2,0	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	1
58	24	1	78,5	24,99	7,0	10,0	Dilleniaceae	Curatella americana	1
58	25	1	31,0	9,87	7,0	9,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	1
58	26	1	19,1	6,08	5,0	6,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	1
58	27	1	54,5	17,35	8,0	11,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	1
58	27	2	54,5	17,35	8,0	11,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	1
58	27	3	55,6	17,70	9,0	11,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	1
58	28	1	89,6	28,52	8,0	11,0	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum	1
58	29	1	21,0	6,68	3,5	6,0	Rubiaceae	Coussarea hydrangeifolia	1
58	30	1	31,4	9,99	4,5	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	1
58	31	1	25,2	8,02	7,0	11,0	Vochysiaceae	Callisthene major	1
58	32	1	16,6	5,28	3,0	5,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
58	33	1	20,3	6,46	2,0	4,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	1
58	34	1	43,5	13,85	12,0	15,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
58	35	1	30,5	9,71	6,0	8,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
58	36	1	59,9	19,07	11,0	17,0	Vochysiaceae	Callisthene major	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
58	37	1	18,7	5,95	6,0	8,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	1
58	37	2	21,0	6,68	3,5	7,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	1
58	38	1	19,6	6,24	4,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
58	38	2	20,2	6,43	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia florida	1
58	38	3	24,0	7,64	7,0	9,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
58	39	1	16,0	5,09	4,5	7,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	1
58	40	1	20,0	6,37	6,0	8,5	Rubiaceae	Alibertia edulis	1
58	41	1	36,5	11,62	7,0	9,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	1
58	42	1	40,6	12,92	7,0	9,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	1
58	43	1	16,1	5,12	2,0	6,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	1
58	44	1	22,0	7,00	4,0	7,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	1
58	45	1	34,6	11,01	8,0	13,0	Vochysiaceae	Callisthene major	1
58	46	1	18,4	5,86	5,0	9,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
58	47	1	16,0	5,09	4,0	6,5	Vochysiaceae	Callisthene major	1
58	48	1	65,7	20,91	10,0	15,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	1
58	49	1	24,7	7,86	5,0	6,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
59	1	1	51,2	16,30	12,0	16,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
59	1	2	40,0	12,73	12,0	16,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
59	2	1	16,4	5,22	2,0	5,0	Melastomataceae	Miconia minutiflora	1
59	2	2	47,2	15,02	9,0	16,0	Melastomataceae	Miconia minutiflora	1
59	3	1	54,5	17,35	12,0	16,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
59	4	1	23,0	7,32	4,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
59	4	2	45,3	14,42	6,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
59	4	3	30,5	9,71	7,0	12,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
59	4	4	35,8	11,40	6,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
59	4	5	37,2	11,84	7,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
59	4	6	34,6	11,01	6,5	12,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
59	5	1	60,5	19,26	10,0	15,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
59	6	1	63,5	20,21	11,0	16,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	1
59	7	1	20,0	6,37	5,5	8,0	Quiinaceae	Quiina parvifolia	1
59	8	1	24,0	7,64	7,0	9,0	Quiinaceae	Quiina parvifolia	1
59	9	1	60,0	19,10	11,0	17,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
59	10	1	21,0	6,68	7,0	10,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	1
59	10	2	33,5	10,66	9,0	12,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	1
59	10	3	87,4	27,82	10,0	14,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	1
59	11	1	41,5	13,21	11,0	16,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
59	12	1	35,2	11,20	6,0	11,0	Sem Folha	Sem folha	1
59	13	1	68,2	21,71	11,0	16,0	Sem Folha	Sem folha	1
59	14	1	18,3	5,83	7,0	8,5	Myrtaceae	Eugenia sp. 01	1
59	15	1	41,0	13,05	6,5	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
59	15	2	46,6	14,83	5,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
59	15	3	31,8	10,12	6,0	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
59	15	4	32,0	10,19	4,0	6,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
59	15	5	27,2	8,66	4,5	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
59	15	6	16,7	5,32	5,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
59	15	7	16,3	5,19	5,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
59	16	1	27,0	8,59	7,0	8,5	Myrtaceae	Eugenia florida	1
59	17	1	62,7	19,96	12,0	17,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
59	18	1	30,0	9,55	7,5	9,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 02	1
59	19	1	81,6	25,97	12,0	17,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
59	20	1	66,6	21,20	8,0	12,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
59	21	1	55,5	17,67	5,0	5,0	Morta	Morta	1
59	22	1	19,7	6,27	5,0	7,5	Myrtaceae	Eugenia florida	1
59	23	1	43,5	13,85	9,0	14,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
59	24	1	15,8	5,03	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia sp. 01	1
59	25	1	39,4	12,54	12,0	16,0	Salicaceae	Casearia decandra	1
59	26	1	37,6	11,97	9,0	14,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
59	27	1	29,9	9,52	9,0	12,0	Peraceae	Pera glabrata	1
59	28	1	45,0	14,32	9,0	13,0	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	1
59	29	1	20,6	6,56	8,0	13,0	Lauraceae	Endlicheria paniculata	1
59	29	2	29,5	9,39	8,0	13,0	Lauraceae	Endlicheria paniculata	1
59	30	1	60,3	19,19	10,0	14,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
59	31	1	55,4	17,63	9,0	13,0	Fabaceae	Inga nobilis	1
60	1	1	40,2	12,80	8,0	12,0	Sapindaceae	Matayba guianensis	1
60	2	1	21,5	6,84	7,0	10,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
60	3	1	34,5	10,98	5,0	8,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
60	4	1	36,4	11,59	8,0	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
60	5	1	70,9	22,57	9,0	14,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
60	5	2	57,5	18,30	7,0	9,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
60	6	1	19,4	6,18	4,5	6,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
60	6	2	23,8	7,58	4,0	5,5	Sapotaceae	Pouteria torta	1
60	7	1	59,7	19,00	9,0	12,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
60	7	2	60,1	19,13	11,0	16,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
60	8	1	57,9	18,43	8,0	12,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
60	9	1	45,0	14,32	12,0	15,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
60	9	2	57,0	18,14	13,0	16,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
60	10	1	23,0	7,32	6,5	9,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
60	11	1	69,0	21,96	9,0	16,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
60	12	1	19,0	6,05	2,0	5,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	1
60	13	1	19,0	6,05	2,0	2,0	Morta	Morta	1



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
60	14	1	42,5	13,53	10,0	15,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
60	15	1	19,2	6,11	6,5	8,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
60	16	1	16,0	5,09	2,0	3,5	Rubiaceae	Alibertia edulis	1
60	17	1	57,4	18,27	10,0	15,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
60	18	1	16,2	5,16	3,5	4,5	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
60	19	1	140,0	44,56	14,0	17,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
60	20	1	15,9	5,06	1,5	2,0	Melastomataceae	Miconia minutiflora	1
60	21	1	128,2	40,81	12,0	17,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
60	22	1	83,5	26,58	12,0	16,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
60	23	1	80,1	25,50	8,5	10,0	Morta	Morta	1
60	24	1	39,8	12,67	7,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
60	25	1	57,4	18,27	10,0	13,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
61	1	1	77,8	24,76	13,0	18,0	Fabaceae	Albizia niopoides	1
61	2	1	16,1	5,12	2,5	4,5	Fabaceae	Andira vermifuga	1
61	3	1	26,8	8,53	5,0	7,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
61	4	1	16,8	5,35	5,0	7,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
61	5	1	62,0	19,74	7,0	14,0	Sapindaceae	Cupania vernalis	1
61	6	1	37,4	11,90	10,0	13,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	1
61	7	1	18,3	5,83	3,5	5,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
61	8	1	24,9	7,93	4,0	5,5	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
61	9	1	28,1	8,94	4,0	5,5	Morta	Morta	1
61	10	1	30,5	9,71	5,5	7,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
61	11	1	40,3	12,83	5,0	7,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
61	11	2	25,7	8,18	5,5	7,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
61	12	1	37,3	11,87	5,5	6,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
61	13	1	17,3	5,51	3,0	5,0	Salicaceae	Casearia rupestris	1
61	14	1	38,8	12,35	11,0	13,0	Salicaceae	Casearia rupestris	1
61	15	1	52,0	16,55	6,0	6,0	Morta	Morta	1
61	16	1	21,7	6,91	8,0	9,5	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
61	17	1	29,8	9,49	6,0	6,0	Morta	Morta	1
61	18	1	16,0	5,09	5,5	7,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
61	19	1	34,7	11,05	9,0	11,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
61	19	2	21,0	6,68	1,5	4,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
61	20	1	130,5	41,54	13,0	17,0	Fabaceae	Machaerium villosum	1
61	21	1	30,3	9,64	9,0	11,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
61	22	1	32,4	10,31	9,0	11,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
61	23	1	86,5	27,53	12,0	17,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
61	24	1	23,7	7,54	5,0	6,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
61	25	1	22,5	7,16	7,5	9,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
61	26	1	31,7	10,09	9,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
61	27	1	31,2	9,93	4,0	6,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
61	28	1	26,2	8,34	6,0	8,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
61	28	2	16,0	5,09	2,0	4,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
61	29	1	69,6	22,15	11,0	14,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
61	30	1	29,5	9,39	8,0	9,5	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
61	31	1	105,6	33,61	10,0	16,0	Malvaceae	Apeiba tibourbou	1
61	32	1	24,7	7,86	8,0	11,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
61	33	1	16,7	5,32	7,0	8,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
61	34	1	18,0	5,73	5,0	7,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
61	35	1	23,0	7,32	8,0	10,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
61	36	1	41,5	13,21	11,0	13,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
61	37	1	21,9	6,97	11,0	13,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
61	38	1	26,7	8,50	6,5	7,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
61	39	1	33,1	10,54	11,0	13,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
61	40	1	17,5	5,57	3,5	5,0	Salicaceae	Casearia rupestris	1
61	41	1	23,6	7,51	5,5	6,0	Morta	Morta	1
61	42	1	115,1	36,64	14,0	18,0	Fabaceae	Albizia niopoides	1
61	43	1	18,2	5,79	4,5	6,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
61	44	1	67,8	21,58	13,0	15,0	Fabaceae	Tachigali aurea	1
61	45	1	31,5	10,03	6,0	10,0	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	1
61	46	1	18,4	5,86	3,5	4,0	Morta	Morta	1
61	47	1	22,5	7,16	9,0	11,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
61	48	1	92,7	29,51	13,0	17,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
61	49	1	79,8	25,40	11,0	16,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
61	50	1	30,1	9,58	8,0	10,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 02	1
61	51	1	26,1	8,31	5,0	8,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
61	52	1	50,6	16,11	11,0	15,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
61	52	2	46,1	14,67	9,0	14,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
61	52	3	77,5	24,67	13,0	17,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
61	52	4	55,6	17,70	12,0	16,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
61	53	1	32,3	10,28	6,5	7,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
61	54	1	36,0	11,46	7,0	11,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
61	55	1	39,8	12,67	7,0	9,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	1
62	1	1	23,0	7,32	4,5	7,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
62	2	1	53,0	16,87	9,0	13,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
62	3	1	33,5	10,66	8,0	11,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
62	4	1	27,5	8,75	6,0	9,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
62	4	2	22,2	7,07	2,0	12,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
62	4	3	35,5	11,30	9,0	13,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
62	5	1	17,2	5,47	4,0	7,0	Peraceae	Pera glabrata	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
62	6	1	16,5	5,25	2,0	5,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
62	7	1	74,0	23,55	7,0	10,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
62	8	1	20,0	6,37	4,0	5,5	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
62	9	1	50,5	16,07	13,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
62	10	1	38,5	12,25	9,0	13,0	Fabaceae	Machaerium villosum	1
62	11	1	48,2	15,34	10,0	14,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
62	12	1	30,5	9,71	6,0	8,0	Fabaceae	Machaerium paraguariense	1
62	13	1	31,0	9,87	8,0	11,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
62	13	2	47,5	15,12	11,0	13,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
62	14	1	24,0	7,64	6,5	9,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
62	14	2	31,6	10,06	6,5	9,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
62	14	3	23,9	7,61	7,0	10,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
62	15	1	129,0	41,06	13,0	17,0	Fabaceae	Machaerium villosum	1
62	16	1	19,5	6,21	6,5	8,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
62	17	1	40,0	12,73	9,0	14,0	Salicaceae	Casearia decandra	1
62	18	1	18,0	5,73	5,0	6,0	Morta	Morta	1
62	19	1	17,1	5,44	7,0	9,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
62	20	1	101,1	32,18	12,0	17,0	Fabaceae	Machaerium villosum	1
62	21	1	21,0	6,68	5,5	7,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	1
62	22	1	35,6	11,33	1,5	1,5	Morta	Morta	1
62	23	1	95,4	30,37	13,0	17,0	Fabaceae	Machaerium villosum	1
62	24	1	34,1	10,85	7,0	8,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	1
62	25	1	40,0	12,73	9,0	14,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
62	26	1	21,0	6,68	5,0	7,5	Myrtaceae	Eugenia sp. 01	1
62	27	1	29,8	9,49	11,0	14,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
62	28	1	28,6	9,10	9,0	11,0	Morta	Morta	1
62	29	1	71,6	22,79	8,0	12,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
62	30	1	49,5	15,76	10,0	15,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
62	31	1	18,1	5,76	2,0	3,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum deciduum	1
62	32	1	19,0	6,05	2,0	5,0	Fabaceae	Machaerium paraguariense	1
62	33	1	49,5	15,76	12,0	16,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
62	34	1	21,8	6,94	5,5	7,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
62	35	1	25,0	7,96	8,0	12,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
62	36	1	26,6	8,47	7,0	9,0	Rubiaceae	Guettarda viburnoides	1
62	36	2	22,1	7,03	4,5	6,0	Rubiaceae	Guettarda viburnoides	1
62	37	1	15,9	5,06	2,0	4,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
62	38	1	120,0	38,20	13,0	16,0	Fabaceae	Machaerium villosum	1
62	39	1	17,2	5,47	2,5	4,0	Fabaceae	Dipteryx alata	1
62	40	1	28,5	9,07	8,0	10,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
63	1	1	197,0	62,71	14,0	19,0	Lecythidaceae	Cariniana estrellensis	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
63	2	1	154,5	49,18	10,0	14,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
63	3	1	66,7	21,23	13,0	16,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	1
63	4	1	41,8	13,31	9,0	14,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
63	5	1	15,9	5,06	2,5	5,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
63	6	1	17,4	5,54	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
63	7	1	17,9	5,70	4,0	7,0	Phyllanthaceae	Margaritaria nobilis	1
63	8	1	35,0	11,14	5,0	7,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
63	9	1	31,5	10,03	5,5	7,0	Meliaceae	Trichilia elegans	1
63	10	1	17,9	5,70	4,0	6,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
63	11	1	76,0	24,19	13,0	16,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
63	12	1	20,5	6,53	4,0	5,5	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
63	13	1	34,2	10,89	6,0	8,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
63	14	1	79,9	25,43	11,0	15,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
63	15	1	29,5	9,39	3,5	3,5	Morta	Morta	1
63	16	1	18,0	5,73	3,5	5,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
63	17	1	16,0	5,09	4,0	6,5	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
63	18	1	25,1	7,99	4,5	6,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
63	19	1	22,2	7,07	4,5	6,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
63	20	1	86,5	27,53	12,0	16,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
63	21	1	62,2	19,80	10,0	13,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	1
63	22	1	61,5	19,58	12,0	16,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
63	23	1	66,4	21,14	9,0	14,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
63	24	1	32,3	10,28	6,0	7,5	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
63	25	1	166,0	52,84	14,0	23,0	Lecythidaceae	Cariniana estrellensis	1
63	26	1	86,5	27,53	12,0	17,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
63	27	1	44,2	14,07	6,0	8,0	Fabaceae	Machaerium paraguariense	1
63	28	1	64,4	20,50	9,0	12,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
64	1	1	50,5	16,07	8,0	14,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
64	2	1	21,0	6,68	6,0	7,5	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
64	3	1	26,6	8,47	6,0	7,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
64	4	1	81,6	25,97	8,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
64	5	1	22,7	7,23	6,0	7,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
64	6	1	16,0	5,09	5,0	7,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
64	7	1	56,6	18,02	9,0	14,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
64	8	1	41,1	13,08	12,0	15,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
64	9	1	20,6	6,56	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	1
64	10	1	16,0	5,09	5,0	7,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
64	11	1	17,6	5,60	6,0	8,5	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
64	12	1	49,1	15,63	12,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
64	13	1	28,1	8,94	9,0	12,0	Malvaceae	Eriotheca candolleana	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
64	13	2	42,5	13,53	10,0	13,0	Malvaceae	Eriotheca candolleana	1
64	14	1	47,3	15,06	8,0	12,0	Combretaceae	Terminalia glabrescens	1
64	15	1	26,1	8,31	8,0	11,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
64	15	2	46,3	14,74	9,0	13,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
64	16	1	21,0	6,68	6,0	9,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
64	17	1	23,7	7,54	8,0	9,5	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
64	18	1	16,0	5,09	5,5	7,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
64	19	1	17,7	5,63	6,5	7,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
64	20	1	27,7	8,82	5,0	7,5	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	1
64	21	1	24,9	7,93	10,0	13,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
64	22	1	18,7	5,95	8,0	11,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
64	23	1	25,7	8,18	9,0	13,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
64	24	1	17,0	5,41	2,0	3,5	Salicaceae	Casearia sylvestris	1
64	24	2	23,0	7,32	5,0	7,0	Salicaceae	Casearia sylvestris	1
64	25	1	24,0	7,64	8,0	12,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
64	26	1	23,9	7,61	4,0	5,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	1
64	27	1	29,1	9,26	8,0	11,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
64	27	2	21,0	6,68	7,0	12,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
64	28	1	17,1	5,44	7,0	8,5	Fabaceae	Tachigali aurea	1
64	29	1	21,3	6,78	10,0	13,0	Myristicaceae	Virola sebifera	1
64	30	1	35,7	11,36	7,0	12,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
64	31	1	30,8	9,80	11,0	14,0	Fabaceae	Andira vermifuga	1
64	32	1	20,5	6,53	7,0	9,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
64	33	1	23,4	7,45	9,0	13,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
64	33	2	36,7	11,68	10,0	13,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
64	34	1	20,7	6,59	5,5	7,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
64	35	1	19,6	6,24	4,0	7,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
64	36	1	48,5	15,44	12,0	15,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	1
64	37	1	38,2	12,16	9,5	13,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	1
64	38	1	18,0	5,73	8,0	9,5	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
64	39	1	30,0	9,55	10,0	14,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
64	40	1	17,0	5,41	7,0	8,5	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
64	41	1	20,0	6,37	6,0	8,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	1
64	42	1	20,2	6,43	7,0	9,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
64	43	1	59,0	18,78	12,0	16,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
64	44	1	19,6	6,24	7,0	8,5	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
64	45	1	24,5	7,80	5,0	6,5	Morta	Morta	1
64	46	1	46,5	14,80	8,5	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
64	46	2	58,8	18,72	7,0	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
64	47	1	25,7	8,18	6,5	9,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
64	48	1	31,2	9,93	8,0	10,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
64	49	1	61,2	19,48	10,0	14,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	1
64	50	1	20,5	6,53	6,0	8,0	Fabaceae	Machaerium paraguariense	1
64	51	1	19,7	6,27	6,0	7,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
64	52	1	26,3	8,37	8,5	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
64	53	1	20,1	6,40	7,0	8,5	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
64	54	1	39,2	12,48	7,0	10,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
64	55	1	31,8	10,12	5,0	6,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
64	56	1	43,5	13,85	10,0	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
64	57	1	18,6	5,92	5,0	6,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
64	58	1	23,5	7,48	6,0	8,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
64	59	1	24,5	7,80	6,5	7,5	Morta	Morta	1
64	59	2	22,4	7,13	7,0	8,0	Morta	Morta	1
65	1	1	32,2	10,25	8,0	11,0	Myristicaceae	Virola sebifera	1
65	2	1	36,2	11,52	9,0	12,0	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum	1
65	3	1	44,8	14,26	9,0	13,0	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum	1
65	3	2	42,0	13,37	8,0	10,0	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum	1
65	3	3	41,5	13,21	8,0	10,0	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum	1
65	4	1	88,8	28,27	12,0	15,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
65	5	1	26,5	8,44	7,0	11,0	Sem Folha	Sem folha	1
65	6	1	27,2	8,66	7,0	10,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	1
65	7	1	22,2	7,07	11,0	13,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
65	8	1	71,0	22,60	12,0	15,0	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum	1
65	9	1	18,0	5,73	3,5	5,5	Rubiaceae	Coussarea hydrangeifolia	1
65	10	1	35,0	11,14	7,0	8,5	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum	1
65	11	1	27,1	8,63	9,0	12,0	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum	1
65	12	1	32,0	10,19	7,0	11,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	1
65	12	2	24,0	7,64	5,5	7,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	1
65	13	1	39,5	12,57	14,0	16,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
65	14	1	43,6	13,88	9,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
65	15	1	32,6	10,38	11,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
65	16	1	36,7	11,68	12,0	15,0	Fabaceae	Platypodium elegans	1
65	17	1	27,9	8,88	5,0	6,5	Morta	Morta	1
65	17	2	41,0	13,05	8,0	10,0	Morta	Morta	1
65	18	1	18,0	5,73	7,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
65	19	1	27,2	8,66	10,0	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
65	20	1	24,1	7,67	8,0	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
65	21	1	25,9	8,24	9,0	12,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
65	22	1	32,0	10,19	4,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	1
65	23	1	22,5	7,16	6,0	7,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
65	24	1	33,9	10,79	7,0	12,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	1
65	25	1	28,0	8,91	8,0	11,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
65	26	1	26,0	8,28	7,0	9,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
65	27	1	16,0	5,09	4,0	5,5	Bignoniaceae	Handroanthus heptaphyllus	1
65	28	1	24,9	7,93	7,0	9,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
65	29	1	19,0	6,05	5,5	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
65	30	1	63,2	20,12	9,0	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
65	31	1	35,5	11,30	9,0	12,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
65	32	1	21,2	6,75	7,5	10,0	Morta	Morta	1
65	33	1	20,3	6,46	6,5	7,5	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
65	34	1	23,0	7,32	7,0	9,0	Myrtaceae	Eugenia sp. 01	1
65	35	1	18,7	5,95	4,0	5,5	Rubiaceae	Coussarea hydrangeifolia	1
65	36	1	24,4	7,77	6,5	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
65	37	1	19,2	6,11	5,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
65	38	1	22,9	7,29	8,0	11,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
65	39	1	18,1	5,76	5,5	6,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
65	40	1	20,2	6,43	8,0	11,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
65	41	1	21,3	6,78	9,0	11,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
65	42	1	64,3	20,47	11,0	15,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
65	43	1	23,4	7,45	6,0	7,5	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
65	44	1	22,6	7,19	8,0	10,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
65	45	1	27,7	8,82	9,0	12,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
65	46	1	17,6	5,60	6,0	8,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
65	47	1	22,4	7,13	4,5	6,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
65	48	1	27,1	8,63	11,0	14,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
65	49	1	17,1	5,44	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
65	49	2	53,3	16,97	10,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
65	49	3	37,3	11,87	8,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
65	50	1	21,6	6,88	4,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	1
65	51	1	26,6	8,47	6,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	1
65	51	2	22,1	7,03	5,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	1
65	52	1	22,5	7,16	6,5	7,5	Dilleniaceae	Curatella americana	1
65	53	1	27,5	8,75	10,0	12,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
65	54	1	28,0	8,91	12,0	14,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
65	55	1	24,0	7,64	4,0	5,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	1
65	56	1	54,3	17,28	11,0	13,0	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum	1
65	56	2	42,5	13,53	9,0	12,0	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum	1
65	56	3	42,0	13,37	8,0	11,0	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum	1
65	56	4	32,0	10,19	7,0	9,0	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum	1
65	57	1	31,7	10,09	8,0	11,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
66	1	1	60,6	19,29	8,0	12,0	Lauraceae	Nectandra megapotamica	1
66	2	1	17,0	5,41	5,0	7,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
66	2	2	16,0	5,09	2,5	3,5	Rubiaceae	Genipa americana	1
66	3	1	118,3	37,66	12,0	16,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
66	4	1	63,1	20,09	7,0	10,0	Fabaceae	Inga vera	1
66	5	1	89,1	28,36	11,0	15,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
66	6	1	18,0	5,73	2,5	4,0	Piperaceae	Piper arboreum	1
66	7	1	19,6	6,24	2,5	4,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum pelleterianum	1
66	8	1	16,3	5,19	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia florida	1
66	9	1	38,0	12,10	7,5	12,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
66	9	2	68,0	21,65	11,0	14,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
66	10	1	57,1	18,18	10,0	13,0	Fabaceae	Albizia niopoides	1
66	11	1	27,8	8,85	7,0	9,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
66	11	2	107,6	34,25	8,0	13,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
66	11	3	27,0	8,59	7,0	8,5	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
66	11	4	70,5	22,44	9,0	13,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
66	12	1	18,2	5,79	5,0	8,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
66	12	2	30,7	9,77	6,0	9,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
66	12	3	25,4	8,09	4,0	7,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
66	12	4	29,5	9,39	5,0	7,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
66	12	5	36,2	11,52	6,0	9,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
66	13	1	69,5	22,12	8,0	11,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
66	14	1	91,0	28,97	9,0	13,0	Fabaceae	Inga vera	1
66	15	1	45,0	14,32	8,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
66	16	1	40,4	12,86	9,0	11,0	Lauraceae	Persea sp. 01	1
66	17	1	101,0	32,15	12,0	15,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
66	18	1	21,0	6,68	4,5	7,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
66	19	1	41,2	13,11	8,0	12,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
66	20	1	42,0	13,37	10,0	13,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	1
66	21	1	60,6	19,29	11,0	14,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
67	1	1	34,5	10,98	7,0	8,5	Morta	Morta	1
67	2	1	39,6	12,61	9,0	11,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
67	3	1	32,2	10,25	8,0	10,0	Fabaceae	Machaerium villosum	1
67	4	1	18,6	5,92	2,0	4,0	Melastomataceae	Miconia minutiflora	1
67	5	1	85,0	27,06	13,0	17,0	Fabaceae	Machaerium villosum	1
67	6	1	16,7	5,32	3,0	5,0	Melastomataceae	Miconia minutiflora	1
67	7	1	16,6	5,28	3,0	5,5	Melastomataceae	Miconia minutiflora	1
67	8	1	17,7	5,63	2,5	4,0	Melastomataceae	Miconia minutiflora	1
67	8	2	24,3	7,73	3,5	5,0	Melastomataceae	Miconia minutiflora	1
67	9	1	37,7	12,00	8,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
67	10	1	38,0	12,10	9,0	12,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
67	11	1	21,6	6,88	4,0	7,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
67	12	1	58,5	18,62	6,0	8,5	Morta	Morta	1
67	13	1	47,5	15,12	9,0	13,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
67	14	1	18,3	5,83	3,0	5,5	Melastomataceae	Miconia minutiflora	1
67	15	1	92,3	29,38	12,0	16,0	Fabaceae	Machaerium villosum	1
67	16	1	35,5	11,30	7,0	9,5	Fabaceae	Dipteryx alata	1
67	17	1	38,3	12,19	8,0	11,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
67	18	1	22,5	7,16	3,5	6,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
67	19	1	33,4	10,63	6,0	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
67	20	1	27,3	8,69	6,0	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
67	21	1	28,6	9,10	3,0	6,0	Salicaceae	Casearia sylvestris	1
67	22	1	37,0	11,78	6,5	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
67	23	1	23,5	7,48	4,0	6,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
67	24	1	17,7	5,63	4,5	6,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
67	25	1	52,0	16,55	8,0	11,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
67	25	2	25,6	8,15	6,0	8,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
67	26	1	16,0	5,09	2,0	4,5	Sapotaceae	Pouteria torta	1
67	27	1	21,0	6,68	2,5	4,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
67	28	1	25,6	8,15	3,0	4,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
67	29	1	44,3	14,10	9,0	12,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
67	30	1	37,7	12,00	8,0	10,0	Salicaceae	Casearia sylvestris	1
67	31	1	44,3	14,10	8,0	10,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
67	32	1	17,5	5,57	5,0	7,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
67	33	1	56,5	17,98	9,0	14,0	Fabaceae	Machaerium villosum	1
67	34	1	17,6	5,60	4,0	5,5	Melastomataceae	Miconia theaezans	1
67	35	1	46,4	14,77	7,0	11,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
67	36	1	67,3	21,42	11,0	15,0	Fabaceae	Machaerium villosum	1
67	37	1	38,0	12,10	6,5	9,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
67	38	1	58,5	18,62	13,0	17,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
67	39	1	38,4	12,22	11,0	15,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
67	40	1	17,5	5,57	4,0	5,5	Lauraceae	Persea sp. 02	1
67	41	1	83,3	26,52	13,0	18,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
67	42	1	52,0	16,55	10,0	15,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
67	43	1	19,3	6,14	5,5	6,5	Morta	Morta	1
67	44	1	64,6	20,56	13,0	16,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
67	44	2	33,2	10,57	4,0	6,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
67	45	1	35,5	11,30	5,5	7,0	Morta	Morta	1
67	46	1	43,6	13,88	7,0	9,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
67	47	1	27,5	8,75	6,5	6,5	Morta	Morta	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
67	48	1	19,1	6,08	5,0	7,0	Salicaceae	Casearia sylvestris	1
67	49	1	48,6	15,47	11,0	16,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
67	50	1	37,9	12,06	11,0	15,0	Fabaceae	Machaerium villosum	1
68	1	1	84,5	26,90	8,0	13,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
68	2	1	16,4	5,22	5,0	7,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
68	3	1	62,8	19,99	11,0	14,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
68	4	1	27,9	8,88	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
68	4	2	37,6	11,97	7,0	13,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
68	4	3	52,7	16,77	7,0	13,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
68	4	4	60,2	19,16	8,0	12,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
68	5	1	46,1	14,67	9,0	14,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
68	6	1	39,7	12,64	7,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
68	6	2	24,3	7,73	5,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
68	6	3	23,3	7,42	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
68	6	4	24,2	7,70	7,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
68	6	5	16,3	5,19	5,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
68	7	1	57,0	18,14	12,0	15,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
68	8	1	27,6	8,79	6,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
68	8	2	23,8	7,58	7,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
68	8	3	26,9	8,56	8,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
68	9	1	28,7	9,14	6,5	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
68	9	2	27,2	8,66	8,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
68	9	3	18,8	5,98	8,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
68	9	4	34,0	10,82	8,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
68	10	1	31,9	10,15	7,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
68	10	2	27,1	8,63	5,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
68	10	3	74,4	23,68	8,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
68	11	1	46,3	14,74	8,0	13,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
68	12	1	60,1	19,13	10,0	15,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
68	13	1	30,3	9,64	5,0	7,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
68	13	2	18,9	6,02	4,0	5,5	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
68	14	1	15,7	5,00	5,0	6,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
68	15	1	45,1	14,36	8,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
68	15	2	42,0	13,37	7,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
68	15	3	25,3	8,05	8,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
68	16	1	37,9	12,06	7,0	11,0	Moraceae	Maclura tinctoria	1
68	17	1	45,8	14,58	9,0	12,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
68	18	1	104,6	33,30	10,0	11,0	Morta	Morta	1
68	19	1	23,2	7,38	8,0	9,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
68	19	2	16,0	5,09	5,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
68	20	1	66,5	21,17	12,0	16,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
68	21	1	71,0	22,60	11,0	16,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
68	22	1	55,4	17,63	8,0	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
68	23	1	25,4	8,09	7,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guattertioides	1
68	23	2	18,2	5,79	5,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guattertioides	1
68	23	3	39,0	12,41	6,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guattertioides	1
68	23	4	26,5	8,44	7,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guattertioides	1
68	23	5	20,4	6,49	5,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guattertioides	1
68	24	1	61,6	19,61	8,0	10,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
68	25	1	27,3	8,69	6,5	8,0	Fabaceae	Chloroleucon tortum	1
68	26	1	73,2	23,30	8,0	11,0	Fabaceae	Chloroleucon tortum	1
68	27	1	73,5	23,40	4,0	4,0	Morta	Morta	1
68	28	1	52,5	16,71	12,0	16,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
68	29	1	52,1	16,58	7,0	9,0	Fabaceae	Chloroleucon tortum	1
68	30	1	39,6	12,61	6,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guattertioides	1
68	30	2	29,2	9,29	7,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guattertioides	1
68	30	3	25,7	8,18	5,5	9,0	Annonaceae	Unonopsis guattertioides	1
68	31	1	29,3	9,33	6,5	8,0	Fabaceae	Inga vera	1
68	32	1	50,8	16,17	8,0	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
69	1	1	31,6	10,06	6,5	8,0	Annonaceae	Unonopsis guattertioides	1
69	2	1	21,1	6,72	2,0	2,0	Morta	Morta	1
69	3	1	36,7	11,68	7,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guattertioides	1
69	4	1	87,5	27,85	7,0	9,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
69	5	1	34,9	11,11	9,0	11,0	Lauraceae	Persea sp. 01	1
69	6	1	51,9	16,52	8,0	12,0	Annonaceae	Unonopsis guattertioides	1
69	7	1	22,8	7,26	6,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guattertioides	1
69	8	1	30,8	9,80	7,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guattertioides	1
69	9	1	24,0	7,64	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guattertioides	1
69	10	1	27,1	8,63	8,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guattertioides	1
69	11	1	15,9	5,06	4,0	6,0	Annonaceae	Unonopsis guattertioides	1
69	12	1	20,1	6,40	4,0	6,0	Annonaceae	Unonopsis guattertioides	1
69	13	1	50,3	16,01	8,0	10,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
69	13	2	106,9	34,03	10,0	14,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
69	14	1	23,6	7,51	5,0	6,5	Annonaceae	Unonopsis guattertioides	1
69	15	1	20,9	6,65	6,5	8,0	Annonaceae	Unonopsis guattertioides	1
69	16	1	16,8	5,35	2,0	4,0	Annonaceae	Unonopsis guattertioides	1
69	17	1	59,8	19,03	10,0	13,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
69	18	1	17,9	5,70	3,5	5,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
69	19	1	21,9	6,97	5,0	6,5	Annonaceae	Unonopsis guattertioides	1
69	20	1	28,7	9,14	6,0	8,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
69	21	1	26,3	8,37	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
69	22	1	115,6	36,80	8,0	11,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
69	23	1	27,5	8,75	4,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
69	23	2	29,8	9,49	7,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
69	24	1	30,6	9,74	6,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
69	25	1	65,5	20,85	13,0	16,0	Sapindaceae	Sapindus saponaria	1
69	26	1	40,4	12,86	9,0	13,0	Fabaceae	Inga laurina	1
69	27	1	19,4	6,18	5,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
69	28	1	82,2	26,17	8,0	11,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
69	29	1	21,3	6,78	4,5	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
69	30	1	50,6	16,11	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
69	31	1	37,7	12,00	8,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
69	32	1	22,8	7,26	7,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
69	33	1	42,5	13,53	7,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
69	34	1	46,1	14,67	8,0	12,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
69	34	2	16,0	5,09	4,0	5,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
69	35	1	23,6	7,51	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
70	1	1	37,6	11,97	7,0	8,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
70	1	2	25,0	7,96	8,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
70	1	3	22,7	7,23	8,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
70	1	4	33,5	10,66	6,5	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
70	2	1	16,9	5,38	3,0	5,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
70	3	1	41,8	13,31	8,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
70	4	1	37,6	11,97	8,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
70	5	1	15,7	5,00	4,5	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
70	6	1	25,5	8,12	5,0	7,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
70	7	1	33,1	10,54	9,0	12,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
70	8	1	22,3	7,10	5,5	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
70	9	1	35,7	11,36	7,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
70	9	2	32,2	10,25	4,5	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
70	10	1	38,5	12,25	8,0	11,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
70	11	1	30,9	9,84	5,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
70	11	2	31,5	10,03	7,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
70	11	3	41,1	13,08	5,5	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
70	12	1	45,9	14,61	7,0	10,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
70	12	2	26,3	8,37	7,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
70	13	1	23,6	7,51	6,0	7,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
70	13	2	18,5	5,89	6,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
70	14	1	62,5	19,89	9,0	12,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
70	15	1	117,7	37,47	11,0	15,0	Fabaceae	Inga vera	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
70	16	1	35,8	11,40	8,0	9,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
70	17	1	98,7	31,42	11,0	16,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
70	18	1	44,6	14,20	7,0	9,6	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
70	18	2	26,3	8,37	5,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
70	19	1	52,6	16,74	8,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
70	19	2	43,2	13,75	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
70	20	1	25,9	8,24	8,0	12,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
70	20	2	28,7	9,14	4,5	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
70	21	1	96,0	30,56	11,0	16,0	Sapindaceae	Sapindus saponaria	1
70	22	1	20,7	6,59	5,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
70	23	1	17,9	5,70	4,0	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
70	23	2	17,1	5,44	5,0	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
70	24	1	73,9	23,52	11,0	17,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
70	25	1	124,9	39,76	9,0	12,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
70	26	1	38,9	12,38	8,0	14,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
70	27	1	16,2	5,16	6,0	7,5	Sapotaceae	Pouteria torta	1
70	28	1	116,0	36,92	10,0	16,0	Moraceae	Ficus sp. 02	1
70	29	1	17,4	5,54	3,0	5,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
70	30	1	22,7	7,23	6,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
70	30	2	22,8	7,26	6,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
70	31	1	51,9	16,52	6,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
71	1	1	30,3	9,64	8,0	11,0	Phyllanthaceae	Margaritaria nobilis	1
71	2	1	46,5	14,80	11,0	16,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
71	3	1	17,1	5,44	3,5	5,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
71	4	1	21,0	6,68	6,0	8,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
71	5	1	18,3	5,83	2,0	4,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
71	6	1	16,7	5,32	4,0	5,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
71	7	1	21,4	6,81	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
71	7	2	30,5	9,71	4,5	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
71	8	1	81,1	25,81	6,0	6,0	Morta	Morta	1
71	9	1	20,6	6,56	5,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
71	9	2	28,0	8,91	3,5	5,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
71	10	1	18,9	6,02	4,0	6,0	Phytolaccaceae	Gallesia integrifolia	1
71	11	1	71,8	22,85	12,0	16,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
71	11	2	68,3	21,74	10,0	15,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
71	12	1	19,2	6,11	6,0	7,6	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
71	13	1	23,0	7,32	5,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
71	14	1	22,3	7,10	3,0	5,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
71	15	1	28,4	9,04	6,0	9,0	Fabaceae	Inga laurina	1
71	16	1	15,7	5,00	4,5	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
71	17	1	33,3	10,60	8,0	12,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
71	18	1	17,2	5,47	5,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia florida	1
71	19	1	79,3	25,24	11,0	14,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
71	20	1	19,8	6,30	2,0	5,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	1
71	21	1	178,0	56,66	13,0	16,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	1
71	22	1	23,0	7,32	5,5	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
71	22	2	17,1	5,44	4,0	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
71	23	1	20,5	6,53	3,0	4,5	Morta	Morta	1
71	24	1	26,8	8,53	7,0	9,5	Fabaceae	Albizia niopoides	1
71	25	1	102,6	32,66	7,0	13,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
71	26	1	30,1	9,58	6,5	7,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
71	27	1	64,5	20,53	6,0	8,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
71	28	1	78,0	24,83	7,0	8,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
71	29	1	43,6	13,88	5,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
71	29	2	16,4	5,22	6,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
71	29	3	20,2	6,43	7,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
71	29	4	34,7	11,05	3,5	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
71	29	5	16,9	5,38	4,0	6,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
71	30	1	17,7	5,63	6,0	7,0	Fabaceae	Andira fraxinifolia	1
71	31	1	22,9	7,29	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
71	31	2	30,9	9,84	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
71	31	3	18,0	5,73	5,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
71	32	1	16,8	5,35	3,5	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
71	32	2	17,8	5,67	4,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
71	33	1	25,1	7,99	6,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
71	34	1	45,6	14,51	10,0	12,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	1
71	35	1	35,8	11,40	5,5	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
71	35	2	18,5	5,89	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
71	35	3	18,7	5,95	5,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
71	36	1	151,0	48,06	8,0	12,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
71	37	1	35,3	11,24	9,0	13,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
71	38	1	18,4	5,86	5,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
71	39	1	21,3	6,78	6,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
72	1	1	26,7	8,50	6,5	9,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
72	2	1	41,2	13,11	8,0	11,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
72	3	1	29,2	9,29	6,5	9,5	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	1
72	4	1	44,9	14,29	8,0	11,0	Rubiaceae	NI	1
72	5	1	15,7	5,00	4,0	6,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
72	6	1	95,7	30,46	9,0	17,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
72	7	1	26,2	8,34	4,0	7,0	Rubiaceae	NI	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
72	7	2	39,5	12,57	6,0	7,5	Rubiaceae	NI	1
72	8	1	58,0	18,46	10,0	13,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
72	9	1	17,3	5,51	3,5	5,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
72	10	1	43,6	13,88	6,5	8,0	Rubiaceae	NI	1
72	11	1	113,7	36,19	12,0	20,0	Vochysiaceae	Callisthene major	1
72	12	1	52,8	16,81	13,0	14,0	Morta	Morta	1
72	13	1	34,0	10,82	7,5	7,5	Morta	Morta	1
72	14	1	91,5	29,13	10,0	17,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
72	15	1	16,0	5,09	2,5	5,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
72	16	1	47,5	15,12	7,0	12,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
72	17	1	23,0	7,32	4,0	6,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
72	18	1	34,2	10,89	7,0	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
72	18	2	28,4	9,04	5,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
72	18	3	34,4	10,95	6,0	7,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
72	19	1	120,8	38,45	14,0	21,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
72	20	1	26,0	8,28	6,0	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
72	21	1	36,5	11,62	4,5	6,5	Rubiaceae	NI	1
72	22	1	144,0	45,84	16,0	23,0	Vochysiaceae	Callisthene major	1
72	23	1	20,5	6,53	5,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
72	24	1	31,0	9,87	8,0	10,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
72	25	1	28,0	8,91	7,0	8,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	1
72	26	1	74,6	23,75	9,0	16,0	Vochysiaceae	Callisthene major	1
72	27	1	68,0	21,65	13,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
73	1	1	16,2	5,16	4,0	6,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
73	2	1	22,5	7,16	3,0	6,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
73	3	1	21,0	6,68	8,0	9,5	Araliaceae	Didymopanax morototoni	1
73	4	1	163,5	52,04	15,0	22,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
73	5	1	18,8	5,98	4,0	6,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
73	6	1	42,5	13,53	10,0	12,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
73	7	1	30,8	9,80	10,0	13,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
73	8	1	16,4	5,22	7,5	9,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	1
73	9	1	31,2	9,93	11,0	13,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
73	10	1	59,0	18,78	12,0	16,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
73	11	1	81,8	26,04	17,0	21,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
73	12	1	26,4	8,40	8,0	12,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
73	13	1	89,2	28,39	15,0	18,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
73	14	1	42,0	13,37	11,0	14,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
73	15	1	55,2	17,57	8,0	8,0	Morta	Morta	1
73	16	1	47,9	15,25	14,0	16,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	1
73	17	1	15,7	5,00	2,5	5,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
73	18	1	25,9	8,24	1,5	5,0	Combretaceae	Terminalia glabrescens	1
73	19	1	33,0	10,50	7,5	11,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
73	20	1	22,0	7,00	3,5	6,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
73	21	1	37,0	11,78	4,0	7,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
73	22	1	23,0	7,32	4,5	7,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
73	23	1	35,4	11,27	9,0	12,0	Myristicaceae	Viola sebifera	1
73	24	1	16,5	5,25	2,5	5,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
73	25	1	16,5	5,25	4,0	6,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
73	26	1	17,0	5,41	4,0	5,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
73	27	1	62,4	19,86	10,0	12,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	1
73	28	1	16,0	5,09	6,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
73	29	1	34,4	10,95	5,5	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
73	29	2	33,4	10,63	5,5	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
73	30	1	25,2	8,02	9,0	10,0	Myristicaceae	Viola sebifera	1
73	31	1	22,9	7,29	7,5	9,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
73	32	1	26,7	8,50	5,5	7,0	Vochysiaceae	Callisthene major	1
73	33	1	15,8	5,03	6,0	8,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
73	34	1	34,0	10,82	8,0	11,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
73	35	1	49,0	15,60	11,0	13,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
73	36	1	29,2	9,29	9,0	13,0	Vochysiaceae	Callisthene major	1
73	37	1	24,0	7,64	7,0	8,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
73	38	1	29,0	9,23	2,0	2,0	Morta	Morta	1
73	38	2	36,6	11,65	5,0	5,0	Morta	Morta	1
73	39	1	30,4	9,68	11,0	14,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
73	40	1	68,2	21,71	12,0	17,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	1
73	41	1	64,6	20,56	9,0	16,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	1
73	42	1	15,7	5,00	5,0	6,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
73	43	1	67,0	21,33	12,0	18,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
73	44	1	54,9	17,48	14,0	18,0	Fabaceae	Pterogyne nitens	1
73	45	1	137,6	43,80	16,0	22,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
73	46	1	16,0	5,09	3,5	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
74	1	1	39,4	12,54	5,5	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
74	1	2	36,0	11,46	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
74	1	3	19,6	6,24	4,0	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
74	2	1	31,6	10,06	6,0	8,0	Fabaceae	Inga laurina	1
74	3	1	24,8	7,89	5,5	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
74	4	1	34,6	11,01	5,5	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
74	5	1	16,1	5,12	5,0	8,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
74	5	2	45,3	14,42	6,0	9,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
74	6	1	47,0	14,96	7,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
74	7	1	17,7	5,63	3,0	5,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
74	8	1	62,8	19,99	7,0	7,0	Morta	Morta	1
74	9	1	25,1	7,99	4,0	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
74	10	1	20,7	6,59	3,5	6,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
74	11	1	18,8	5,98	3,5	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
74	11	2	17,2	5,47	5,0	7,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
74	12	1	24,0	7,64	4,0	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
74	12	2	16,4	5,22	5,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
74	13	1	30,1	9,58	6,5	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
74	13	2	25,1	7,99	8,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
74	14	1	141,3	44,98	8,0	13,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
74	14	2	90,1	28,68	9,0	15,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
74	15	1	20,2	6,43	5,5	9,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
74	16	1	29,8	9,49	6,5	8,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
74	16	2	29,9	9,52	6,5	8,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
74	17	1	63,4	20,18	2,5	5,0	Morta	Morta	1
74	18	1	24,1	7,67	3,0	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
74	19	1	49,4	15,72	3,5	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
74	20	1	65,7	20,91	6,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
74	21	1	110,8	35,27	6,0	13,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
74	21	2	47,4	15,09	4,0	6,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
74	22	1	35,5	11,30	4,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
74	23	1	21,4	6,81	3,0	4,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
74	23	2	31,2	9,93	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
74	24	1	115,6	36,80	11,0	16,0	Lauraceae	Persea sp. 01	1
74	25	1	19,0	6,05	2,5	5,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
74	26	1	21,5	6,84	5,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
74	27	1	17,2	5,47	6,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
74	27	2	27,9	8,88	6,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
74	28	1	18,6	5,92	6,0	7,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
74	29	1	19,8	6,30	2,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
74	30	1	23,5	7,48	5,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
74	31	1	85,4	27,18	11,0	18,0	Fabaceae	Albizia niopoides	1
74	32	1	25,3	8,05	4,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
74	32	2	20,8	6,62	2,0	4,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
74	33	1	46,2	14,71	6,5	6,5	Morta	Morta	1
74	34	1	34,3	10,92	5,0	7,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
74	34	2	40,7	12,96	5,0	7,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
74	35	1	32,1	10,22	6,0	8,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
74	35	2	25,7	8,18	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
74	36	1	19,0	6,05	4,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
75	1	1	40,9	13,02	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
75	2	1	27,0	8,59	5,0	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
75	3	1	79,1	25,18	7,0	9,5	Celastraceae	Salacia elliptica	1
75	3	2	25,7	8,18	4,0	7,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
75	4	1	158,0	50,29	4,0	6,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
75	5	1	18,2	5,79	4,5	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
75	6	1	18,3	5,83	5,0	6,5	Morta	Morta	1
75	7	1	58,7	18,68	6,5	10,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
75	8	1	18,6	5,92	4,0	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
75	9	1	18,0	5,73	2,5	6,0	Morta	Morta	1
75	10	1	213,0	67,80	8,0	16,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
75	11	1	25,0	7,96	7,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
75	12	1	16,1	5,12	2,5	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
75	13	1	16,6	5,28	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
75	14	1	33,9	10,79	6,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
75	15	1	109,1	34,73	8,0	15,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
75	15	2	118,2	37,62	8,0	14,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
75	16	1	55,5	17,67	5,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
75	17	1	34,4	10,95	5,0	6,0	Morta	Morta	1
75	18	1	31,7	10,09	7,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
75	19	1	18,1	5,76	5,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
75	20	1	21,0	6,68	6,0	9,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
75	21	1	34,0	10,82	6,0	9,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
75	22	1	16,5	5,25	4,0	6,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
75	23	1	23,0	7,32	4,5	7,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
75	23	2	22,6	7,19	6,0	7,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
75	24	1	21,5	6,84	4,0	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
75	25	1	38,5	12,25	5,0	7,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
75	26	1	26,4	8,40	2,5	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
75	27	1	38,7	12,32	5,0	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
75	28	1	29,7	9,45	6,0	7,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
75	29	1	16,6	5,28	4,0	5,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
75	30	1	76,3	24,29	5,0	11,0	Euphorbiaceae	Alchornea glandulosa	1
75	31	1	30,2	9,61	6,0	11,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
75	32	1	65,6	20,88	7,0	13,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	1
75	33	1	18,9	6,02	3,0	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
75	34	1	39,5	12,57	6,0	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
75	35	1	19,0	6,05	3,0	5,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
75	36	1	72,5	23,08	4,0	7,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
75	37	1	24,0	7,64	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
75	37	2	36,6	11,65	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
75	38	1	28,7	9,14	8,0	11,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	1
76	1	1	27,6	8,79	6,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
76	2	1	17,9	5,70	4,5	6,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
76	3	1	18,0	5,73	4,5	6,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
76	4	1	41,0	13,05	4,0	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
76	4	2	18,2	5,79	4,0	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
76	4	3	31,5	10,03	3,0	5,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
76	5	1	36,6	11,65	7,0	10,0	Sapotaceae	Pouteria ramiflora	1
76	6	1	27,5	8,75	3,0	7,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
76	7	1	20,9	6,65	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
76	8	1	16,4	5,22	3,0	6,5	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
76	9	1	23,8	7,58	2,5	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
76	9	2	27,9	8,88	3,5	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
76	9	3	23,2	7,38	2,0	2,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
76	10	1	22,4	7,13	4,0	9,0	Myrtaceae	Myrcia cf. selloi	1
76	11	1	23,9	7,61	2,0	7,0	Morta	Morta	1
76	12	1	30,0	9,55	3,0	8,0	Morta	Morta	1
76	13	1	21,0	6,68	5,0	8,0	Lauraceae	Persea sp. 01	1
76	14	1	22,0	7,00	5,0	6,0	Morta	Morta	1
76	15	1	26,0	8,28	5,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
76	16	1	32,6	10,38	7,0	10,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
76	17	1	26,6	8,47	2,5	5,5	Morta	Morta	1
76	18	1	24,0	7,64	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
76	19	1	66,0	21,01	16,0	18,0	Arecaceae	Syagrus oleracea	1
76	20	1	79,6	25,34	11,0	15,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
76	21	1	16,4	5,22	3,5	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
76	22	1	21,6	6,88	1,6	7,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
76	23	1	33,6	10,70	5,0	8,5	Myrtaceae	Eugenia florida	1
76	24	1	49,1	15,63	4,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
76	24	2	37,4	11,90	4,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
76	25	1	17,0	5,41	3,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
76	26	1	124,3	39,57	5,5	13,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
76	27	1	31,5	10,03	4,5	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
76	27	2	34,5	10,98	4,5	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
76	28	1	23,6	7,51	4,0	7,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
76	29	1	62,1	19,77	5,5	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
76	30	1	37,3	11,87	6,5	10,0	Morta	Morta	1
76	31	1	27,6	8,79	5,0	8,0	Morta	Morta	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
76	32	1	104,3	33,20	6,0	13,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
76	33	1	28,2	8,98	3,0	8,0	Morta	Morta	1
76	34	1	18,3	5,83	4,5	6,0	Morta	Morta	1
76	35	1	15,7	5,00	4,0	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
76	36	1	15,9	5,06	5,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
76	37	1	129,3	41,16	12,0	15,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
76	38	1	36,0	11,46	9,0	13,0	Malvaceae	Luehea divaricata	1
76	38	2	73,7	23,46	6,0	7,0	Malvaceae	Luehea divaricata	1
76	39	1	45,7	14,55	7,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
76	40	1	16,4	5,22	3,5	7,0	Salicaceae	Casearia sylvestris	1
76	41	1	19,9	6,33	3,0	6,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
76	41	2	24,0	7,64	7,0	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
76	42	1	37,6	11,97	8,0	11,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
76	43	1	31,2	9,93	5,0	7,5	Myrtaceae	Eugenia florida	1
76	44	1	17,3	5,51	5,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
76	45	1	56,2	17,89	6,0	12,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
76	46	1	65,6	20,88	10,0	14,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
76	47	1	22,2	7,07	6,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
76	48	1	21,0	6,68	5,5	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
76	49	1	16,3	5,19	3,0	5,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
77	1	1	65,3	20,79	12,0	17,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
77	2	1	25,2	8,02	3,0	7,0	Lauraceae	Persea sp. 01	1
77	3	1	20,4	6,49	2,0	5,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum pelleterianum	1
77	4	1	199,0	63,34	10,0	18,0	Phytolaccaceae	Gallsia integrifolia	1
77	5	1	17,3	5,51	3,5	6,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
77	6	1	71,0	22,60	12,0	15,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
77	7	1	17,6	5,60	5,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
77	8	1	18,2	5,79	3,5	5,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
77	9	1	31,0	9,87	7,5	9,5	Lauraceae	Persea sp. 01	1
77	10	1	19,7	6,27	4,0	7,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
77	10	2	22,5	7,16	5,5	8,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
77	11	1	18,8	5,98	3,5	7,0	Lauraceae	Persea sp. 01	1
77	12	1	158,3	50,39	6,0	9,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
77	13	1	42,3	13,46	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
77	14	1	26,3	8,37	3,0	3,5	Meliaceae	Trichilia pallida	1
77	14	2	22,6	7,19	5,0	7,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
77	15	1	23,5	7,48	5,5	8,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
77	16	1	33,5	10,66	8,0	11,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
77	17	1	18,6	5,92	5,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
77	17	2	21,7	6,91	5,0	7,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
77	17	3	16,3	5,19	5,0	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
77	18	1	71,3	22,70	5,0	13,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
77	19	1	74,3	23,65	8,0	14,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
77	19	2	57,3	18,24	6,0	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
77	20	1	22,0	7,00	4,0	7,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	1
77	21	1	29,1	9,26	6,0	8,0	Morta	Morta	1
77	21	2	28,0	8,91	7,0	9,0	Morta	Morta	1
77	22	1	18,7	5,95	4,5	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
77	23	1	24,5	7,80	6,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
77	24	1	34,6	11,01	8,0	10,0	Morta	Morta	1
77	25	1	73,3	23,33	10,0	16,0	Morta	Morta	1
77	26	1	59,6	18,97	14,0	16,0	Arecaceae	Syagrus oleracea	1
77	27	1	16,5	5,25	2,0	4,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
77	28	1	32,6	10,38	3,5	7,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
77	28	2	22,8	7,26	2,5	7,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
77	28	3	22,1	7,03	3,0	7,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
77	29	1	29,2	9,29	3,5	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
77	30	1	19,3	6,14	3,0	6,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
77	30	2	18,7	5,95	2,5	6,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
77	31	1	25,0	7,96	3,0	5,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
77	32	1	45,0	14,32	7,0	9,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
77	33	1	115,5	36,76	8,0	12,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
78	1	1	58,2	18,53	8,0	13,0	Lauraceae	Persea sp. 01	1
78	2	1	30,5	9,71	2,0	7,5	Meliaceae	Trichilia pallida	1
78	3	1	31,5	10,03	3,0	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
78	4	1	35,1	11,17	7,0	11,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
78	5	1	29,5	9,39	7,0	12,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
78	6	1	37,2	11,84	6,0	11,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
78	7	1	24,1	7,67	3,0	6,5	Meliaceae	Trichilia pallida	1
78	7	2	33,2	10,57	6,0	9,5	Meliaceae	Trichilia pallida	1
78	8	1	20,2	6,43	8,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
78	9	1	30,0	9,55	9,0	12,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
78	10	1	77,0	24,51	8,0	12,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
78	10	2	44,9	14,29	6,0	9,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
78	11	1	89,0	28,33	9,0	13,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
78	12	1	160,0	50,93	11,0	16,0	Sapotaceae	Pouteria torta	1
78	13	1	31,8	10,12	4,5	9,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
78	14	1	49,1	15,63	5,0	12,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
78	14	2	60,8	19,35	5,0	12,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
78	15	1	73,2	23,30	5,0	11,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
78	16	1	57,9	18,43	6,0	11,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
78	17	1	203,0	64,62	7,0	18,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
78	18	1	20,0	6,37	7,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
78	19	1	15,9	5,06	3,0	5,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
78	20	1	31,2	9,93	7,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
78	21	1	20,2	6,43	3,0	6,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
78	22	1	28,6	9,10	8,0	10,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
78	23	1	27,5	8,75	8,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
78	24	1	20,0	6,37	4,5	7,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
78	25	1	22,3	7,10	3,0	5,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
78	25	2	21,3	6,78	3,5	5,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
78	26	1	25,0	7,96	5,0	5,5	Morta	Morta	1
78	27	1	15,7	5,00	3,0	5,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
78	28	1	25,3	8,05	4,0	7,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
78	29	1	17,5	5,57	4,0	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
78	30	1	16,0	5,09	4,0	6,0	Morta	Morta	1
78	31	1	26,3	8,37	6,0	9,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
78	32	1	33,6	10,70	9,0	12,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
78	33	1	73,7	23,46	8,0	17,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
78	34	1	22,5	7,16	7,0	10,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
78	35	1	22,5	7,16	5,5	9,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
78	36	1	26,0	8,28	8,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
78	37	1	81,3	25,88	5,0	13,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
78	38	1	17,1	5,44	2,5	5,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
78	39	1	16,0	5,09	4,0	5,5	Meliaceae	Trichilia pallida	1
78	40	1	17,4	5,54	6,0	8,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
78	41	1	32,1	10,22	8,0	12,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
78	42	1	18,6	5,92	2,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
78	43	1	41,6	13,24	7,0	11,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
78	44	1	17,6	5,60	7,5	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
78	45	1	21,5	6,84	7,0	10,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
78	46	1	21,0	6,68	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
78	47	1	23,7	7,54	5,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
78	48	1	22,9	7,29	6,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
78	49	1	37,0	11,78	7,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
79	1	1	37,0	11,78	4,5	4,5	Morta	Morta	1
79	2	1	23,2	7,38	3,0	8,0	Fabaceae	Inga vera	1
79	3	1	43,5	13,85	9,0	13,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
79	4	1	19,7	6,27	5,5	7,0	Fabaceae	Inga vera	1
79	5	1	31,5	10,03	6,0	9,0	Fabaceae	Inga vera	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
79	6	1	21,0	6,68	4,0	7,0	Fabaceae	Inga vera	1
79	7	1	74,5	23,71	4,0	12,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
79	8	1	16,3	5,19	4,0	8,0	Fabaceae	Inga vera	1
79	9	1	25,4	8,09	4,5	5,0	Fabaceae	Inga vera	1
79	9	2	29,8	9,49	8,0	10,0	Fabaceae	Inga vera	1
79	10	1	47,0	14,96	10,0	13,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
79	11	1	17,3	5,51	5,0	8,6	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
79	12	1	22,0	7,00	4,5	5,0	Morta	Morta	1
79	13	1	26,0	8,28	8,0	12,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
79	14	1	52,9	16,84	8,0	13,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
79	14	2	17,5	5,57	3,0	9,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
79	15	1	25,0	7,96	6,0	9,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
79	16	1	22,2	7,07	8,0	10,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
79	16	2	15,7	5,00	6,0	7,5	Myrtaceae	Eugenia florida	1
79	17	1	17,5	5,57	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
79	18	1	174,0	55,39	8,0	14,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
79	19	1	94,2	29,98	4,5	11,5	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
79	20	1	27,1	8,63	3,0	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
79	20	2	49,1	15,63	3,0	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
79	20	3	23,3	7,42	3,5	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
79	21	1	62,0	19,74	4,5	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
79	21	2	81,3	25,88	7,0	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
79	21	3	42,6	13,56	5,0	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
79	21	4	44,8	14,26	7,0	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
79	22	1	55,9	17,79	8,0	14,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
79	23	1	52,6	16,74	6,0	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
79	23	2	16,5	5,25	5,0	7,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
79	24	1	48,2	15,34	8,0	13,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
79	25	1	17,5	5,57	4,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
79	26	1	19,6	6,24	5,5	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
79	26	2	31,8	10,12	6,0	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
79	26	3	27,6	8,79	6,5	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
79	27	1	20,6	6,56	4,5	7,5	Fabaceae	Inga vera	1
79	28	1	50,0	15,92	7,0	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
79	28	2	65,4	20,82	8,0	11,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
79	28	3	18,0	5,73	3,5	8,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
79	29	1	16,8	5,35	2,0	8,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
79	29	2	23,3	7,42	4,0	9,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
79	30	1	53,6	17,06	9,5	13,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
79	30	2	63,3	20,15	9,5	13,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
79	31	1	22,7	7,23	2,0	10,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
79	31	2	25,8	8,21	4,0	8,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
79	31	3	60,6	19,29	4,0	10,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
80	1	1	76,2	24,26	3,5	6,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
80	1	2	52,5	16,71	3,5	6,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
80	2	1	25,7	8,18	3,0	6,5	Fabaceae	Inga laurina	1
80	3	1	15,7	5,00	2,5	4,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum pelleterianum	1
80	4	1	71,2	22,66	2,5	12,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
80	5	1	18,0	5,73	3,0	5,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
80	6	1	20,5	6,53	2,5	5,5	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
80	7	1	74,0	23,55	9,0	15,0	Sapindaceae	Sapindus saponaria	1
80	8	1	17,5	5,57	2,5	9,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
80	8	2	25,0	7,96	3,5	9,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
80	8	3	28,5	9,07	2,5	9,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
80	8	4	36,5	11,62	3,5	9,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
80	8	5	33,0	10,50	2,5	9,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
80	9	1	32,8	10,44	2,5	7,0	Morta	Morta	1
80	10	1	55,5	17,67	5,0	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
80	10	2	46,2	14,71	5,0	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
80	11	1	18,0	5,73	3,5	7,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
80	11	2	26,5	8,44	3,0	7,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
80	11	3	128,5	40,90	3,0	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
80	12	1	65,5	20,85	2,5	6,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
80	13	1	57,7	18,37	6,0	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
80	14	1	23,5	7,48	3,0	8,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
80	15	1	18,7	5,95	2,5	6,5	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
80	16	1	23,2	7,38	2,0	6,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
80	17	1	58,2	18,53	3,5	10,5	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
80	17	2	45,7	14,55	2,0	10,5	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
80	18	1	63,0	20,05	3,5	12,0	Fabaceae	Inga laurina	1
80	19	1	33,7	10,73	3,5	7,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
80	20	1	40,5	12,89	5,0	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
80	21	1	52,6	16,74	4,5	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
80	22	1	53,5	17,03	11,0	13,0	Arecaceae	Syagrus oleracea	1
80	23	1	22,5	7,16	3,0	6,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
80	24	1	68,8	21,90	3,0	6,5	Fabaceae	Zygia latifolia	1
80	25	1	135,0	42,97	10,0	17,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
80	26	1	62,5	19,89	5,0	11,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
80	26	2	50,0	15,92	5,5	11,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
80	27	1	30,0	9,55	3,5	8,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
80	27	2	27,5	8,75	2,5	8,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
80	27	3	18,2	5,79	2,5	8,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
80	28	1	24,9	7,93	6,0	9,0	Moraceae	Maclura tinctoria	1
80	29	1	44,0	14,01	2,0	8,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
80	30	1	28,1	8,94	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
80	31	1	41,1	13,08	4,5	10,0	Fabaceae	Inga laurina	1
80	31	2	29,2	9,29	4,0	10,0	Fabaceae	Inga laurina	1
80	32	1	28,4	9,04	2,5	6,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
81	1	1	51,5	16,39	3,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
81	2	1	22,5	7,16	1,7	4,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
81	3	1	53,3	16,97	3,5	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
81	3	2	38,9	12,38	1,7	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
81	3	3	29,0	9,23	1,7	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
81	4	1	49,0	15,60	1,8	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
81	4	2	40,0	12,73	1,8	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
81	5	1	64,0	20,37	3,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
81	5	2	21,8	6,94	4,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
81	6	1	15,9	5,06	7,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
81	7	1	58,1	18,49	4,0	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
81	8	1	103,8	33,04	3,0	13,0	Phytolaccaceae	Gallesia integrifolia	1
81	9	1	18,5	5,89	3,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
81	10	1	91,1	29,00	4,5	13,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
81	11	1	66,5	21,17	9,5	13,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
81	12	1	109,5	34,85	12,0	16,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
81	13	1	160,0	50,93	8,5	13,0	Phytolaccaceae	Gallesia integrifolia	1
81	14	1	188,0	59,84	10,0	16,0	Phytolaccaceae	Gallesia integrifolia	1
81	14	2	69,5	22,12	7,0	10,5	Phytolaccaceae	Gallesia integrifolia	1
81	15	1	42,5	13,53	10,0	12,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
81	16	1	20,0	6,37	5,0	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
81	16	2	16,5	5,25	4,0	8,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
81	17	1	28,0	8,91	5,0	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
81	18	1	69,5	22,12	4,5	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
81	18	2	35,4	11,27	4,0	8,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
81	19	1	17,6	5,60	3,5	7,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
81	20	1	86,9	27,66	5,0	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
81	20	2	54,3	17,28	6,0	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
81	20	3	31,5	10,03	5,0	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
81	21	1	26,0	8,28	7,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
81	22	1	17,5	5,57	1,7	6,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
81	23	1	71,9	22,89	7,5	12,0	Phytolaccaceae	Gallesia integrifolia	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
81	23	2	20,3	6,46	5,0	8,0	Phytolaccaceae	Gallesia integrifolia	1
81	24	1	15,7	5,00	2,5	6,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
81	25	1	17,0	5,41	4,0	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
81	26	1	49,5	15,76	6,0	11,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
81	27	1	67,3	21,42	7,0	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
81	28	1	31,5	10,03	2,5	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
81	28	2	46,5	14,80	5,5	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
81	29	1	80,5	25,62	5,0	11,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
81	30	1	155,0	49,34	3,0	15,0	Phytolaccaceae	Gallesia integrifolia	1
81	31	1	21,2	6,75	5,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
81	32	1	20,8	6,62	6,5	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
81	33	1	19,5	6,21	6,5	8,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
81	34	1	35,5	11,30	1,7	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
81	35	1	18,2	5,79	7,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
81	36	1	65,0	20,69	4,0	11,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
81	37	1	129,5	41,22	9,5	15,0	Sapindaceae	Sapindus saponaria	1
81	38	1	32,0	10,19	8,0	12,0	Phytolaccaceae	Gallesia integrifolia	1
81	38	2	44,0	14,01	8,0	12,0	Phytolaccaceae	Gallesia integrifolia	1
81	38	3	106,8	34,00	10,0	15,0	Phytolaccaceae	Gallesia integrifolia	1
82	1	1	87,0	27,69	6,0	13,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
82	2	1	22,5	7,16	1,7	7,5	Meliaceae	Trichilia pallida	1
82	3	1	51,2	16,30	4,5	11,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
82	4	1	46,2	14,71	3,0	9,5	Celastraceae	Salacia elliptica	1
82	5	1	48,0	15,28	3,0	9,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
82	5	2	36,9	11,75	3,0	9,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
82	6	1	47,5	15,12	5,5	10,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
82	7	1	47,5	15,12	8,5	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
82	8	1	34,5	10,98	4,5	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
82	8	2	34,2	10,89	3,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
82	8	3	28,8	9,17	3,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
82	9	1	55,5	17,67	5,5	11,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
82	10	1	29,4	9,36	1,7	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
82	11	1	19,9	6,33	3,0	7,5	Morta	Morta	1
82	12	1	28,7	9,14	2,0	7,0	Morta	Morta	1
82	13	1	38,0	12,10	5,5	9,5	Meliaceae	Trichilia pallida	1
82	14	1	54,0	17,19	2,5	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
82	15	1	51,8	16,49	5,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
82	16	1	87,5	27,85	3,0	9,0	Morta	Morta	1
82	17	1	95,5	30,40	6,0	12,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
82	18	1	36,6	11,65	6,0	10,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
82	19	1	70,0	22,28	8,5	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
82	20	1	29,7	9,45	3,0	10,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
82	21	1	43,6	13,88	3,0	10,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
82	21	2	37,5	11,94	3,0	10,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
82	22	1	54,5	17,35	3,0	7,5	Lauraceae	Nectandra megapotamica	1
82	23	1	17,5	5,57	4,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterrioides	1
82	24	1	21,0	6,68	1,8	6,5	Annonaceae	Unonopsis guatterrioides	1
82	25	1	65,2	20,75	13,5	16,0	Arecaceae	Syagrus oleracea	1
82	26	1	60,5	19,26	4,5	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
82	27	1	69,9	22,25	6,0	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
82	28	1	36,8	11,71	6,0	10,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
82	29	1	21,5	6,84	9,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterrioides	1
82	29	2	16,5	5,25	7,5	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterrioides	1
82	30	1	35,5	11,30	4,5	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterrioides	1
82	30	2	24,2	7,70	4,5	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterrioides	1
82	31	1	69,6	22,15	7,0	11,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
82	32	1	73,5	23,40	10,5	13,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
82	33	1	70,6	22,47	5,5	11,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
82	34	1	52,4	16,68	9,0	11,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
82	35	1	78,6	25,02	2,0	13,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
82	36	1	38,7	12,32	7,0	12,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
83	1	1	37,0	11,78	3,0	10,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
83	2	1	62,5	19,89	7,0	11,5	Moraceae	Maclura tinctoria	1
83	3	1	16,4	5,22	3,0	6,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
83	3	2	16,0	5,09	3,0	6,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
83	4	1	25,0	7,96	7,0	11,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
83	5	1	16,0	5,09	3,5	6,5	Annonaceae	Unonopsis guatterrioides	1
83	6	1	43,0	13,69	8,0	12,0	Fabaceae	Inga laurina	1
83	7	1	51,5	16,39	5,5	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
83	8	1	84,2	26,80	1,7	10,5	Celastraceae	Salacia elliptica	1
83	9	1	40,5	12,89	3,5	11,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
83	10	1	108,3	34,47	9,0	15,0	Sapindaceae	Sapindus saponaria	1
83	11	1	92,6	29,48	2,5	10,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
83	11	2	19,7	6,27	2,0	3,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
83	12	1	68,5	21,80	14,0	16,0	Arecaceae	Syagrus oleracea	1
83	13	1	37,0	11,78	6,0	9,5	Rubiaceae	Genipa americana	1
83	14	1	69,3	22,06	4,0	9,5	Celastraceae	Salacia elliptica	1
83	15	1	83,1	26,45	3,5	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
83	16	1	70,7	22,50	6,0	9,0	Morta	Morta	1
83	17	1	18,3	5,83	7,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterrioides	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
83	17	2	16,7	5,32	7,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
83	18	1	34,0	10,82	2,5	11,0	Lauraceae	Nectandra megapotamica	1
83	19	1	158,0	50,29	4,0	12,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
83	19	2	32,7	10,41	4,0	6,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
83	20	1	22,9	7,29	6,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
83	21	1	21,7	6,91	4,0	6,5	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
83	22	1	137,9	43,89	1,9	8,0	Morta	Morta	1
83	23	1	68,2	21,71	4,5	11,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
83	24	1	26,9	8,56	4,5	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
83	24	2	26,1	8,31	4,5	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
83	25	1	30,5	9,71	2,0	4,5	Celastraceae	Salacia elliptica	1
83	25	2	15,8	5,03	2,0	4,5	Celastraceae	Salacia elliptica	1
83	25	3	19,5	6,21	2,0	4,5	Celastraceae	Salacia elliptica	1
83	26	1	47,4	15,09	6,0	11,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
83	27	1	18,9	6,02	2,0	5,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
83	28	1	46,9	14,93	4,0	10,5	Celastraceae	Salacia elliptica	1
83	28	2	55,2	17,57	4,0	10,5	Celastraceae	Salacia elliptica	1
83	29	1	39,5	12,57	2,0	10,5	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
83	30	1	79,0	25,15	5,0	10,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
83	30	2	42,5	13,53	2,5	8,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
83	31	1	46,2	14,71	9,5	13,0	Morta	Morta	1
83	32	1	16,7	5,32	5,0	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
83	33	1	30,5	9,71	3,0	9,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
83	33	2	17,0	5,41	2,0	7,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
83	33	3	25,3	8,05	3,0	9,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
83	34	1	74,0	23,55	9,0	14,5	Rubiaceae	Genipa americana	1
83	35	1	55,5	17,67	4,0	11,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
83	35	2	76,0	24,19	4,0	11,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
83	36	1	27,0	8,59	2,0	2,0	Morta	Morta	1
84	1	1	44,0	14,01	9,0	11,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
84	1	2	25,7	8,18	6,0	8,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
84	2	1	31,6	10,06	9,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
84	3	1	39,0	12,41	3,0	9,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
84	4	1	71,0	22,60	3,5	10,0	Moraceae	Ficus eximia	1
84	5	1	16,5	5,25	7,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
84	6	1	23,5	7,48	3,0	5,0	Fabaceae	Inga laurina	1
84	7	1	35,1	11,17	8,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
84	7	2	30,6	9,74	8,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
84	8	1	15,7	5,00	7,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
84	9	1	52,0	16,55	10,0	15,0	Moraceae	Maclura tinctoria	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
84	10	1	39,3	12,51	1,8	9,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
84	11	1	16,0	5,09	5,5	9,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
84	12	1	25,0	7,96	3,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
84	13	1	23,7	7,54	4,0	10,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
84	14	1	32,0	10,19	1,7	10,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
84	15	1	56,5	17,98	2,5	2,5	Morta	Morta	1
84	16	1	142,5	45,36	10,0	18,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
84	17	1	29,5	9,39	6,0	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
84	18	1	29,6	9,42	6,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
84	19	1	19,5	6,21	5,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
84	20	1	20,0	6,37	1,8	3,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
84	21	1	28,8	9,17	10,0	15,0	Fabaceae	Albizia niopoides	1
84	22	1	50,8	16,17	4,0	9,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
84	22	2	16,7	5,32	3,0	6,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
84	23	1	118,5	37,72	1,7	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
84	24	1	113,5	36,13	9,0	23,0	Fabaceae	Albizia niopoides	1
84	25	1	16,0	5,09	4,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia florida	1
84	26	1	55,5	17,67	8,5	12,0	Lauraceae	Persea sp. 01	1
84	27	1	79,0	25,15	10,5	18,0	Sapindaceae	Sapindus saponaria	1
84	28	1	25,7	8,18	3,0	5,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
84	29	1	29,0	9,23	1,8	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
84	30	1	92,2	29,35	3,5	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
84	30	2	17,5	5,57	5,0	8,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
84	30	3	17,0	5,41	5,0	8,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
84	31	1	109,8	34,95	3,0	7,0	Morta	Morta	1
84	32	1	42,7	13,59	13,0	16,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	1
84	33	1	28,1	8,94	10,0	13,0	Sapindaceae	Sapindus saponaria	1
85	1	1	40,1	12,76	7,0	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
85	1	2	38,1	12,13	7,0	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
85	2	1	24,0	7,64	7,0	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
85	3	1	18,0	5,73	7,5	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
85	3	2	15,7	5,00	7,5	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
85	4	1	24,0	7,64	7,0	9,0	Fabaceae	Zygia latifolia	1
85	5	1	21,5	6,84	8,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
85	6	1	137,2	43,67	4,5	13,5	Celastraceae	Salacia elliptica	1
85	7	1	30,2	9,61	8,0	9,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
85	8	1	21,2	6,75	4,5	7,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
85	9	1	27,1	8,63	5,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
85	9	2	17,3	5,51	4,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
85	10	1	65,5	20,85	9,5	12,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
85	11	1	147,5	46,95	5,0	13,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
85	11	2	22,0	7,00	1,7	8,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
85	12	1	72,7	23,14	1,9	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
85	13	1	96,5	30,72	6,0	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
85	13	2	31,8	10,12	3,5	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
85	13	3	31,5	10,03	3,5	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
85	13	4	28,4	9,04	3,5	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
85	13	5	36,1	11,49	3,5	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
85	14	1	42,5	13,53	4,5	10,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
85	15	1	18,2	5,79	8,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
85	16	1	102,0	32,47	1,8	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
85	16	2	34,0	10,82	1,7	9,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
85	17	1	51,2	16,30	8,0	10,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
85	17	2	18,4	5,86	4,0	5,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
85	18	1	16,0	5,09	6,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
85	19	1	42,0	13,37	3,5	8,0	Morta	Morta	1
85	20	1	114,3	36,38	4,0	8,0	Morta	Morta	1
85	21	1	82,0	26,10	1,7	11,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
85	22	1	125,0	39,79	7,0	23,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
85	23	1	64,0	20,37	3,5	4,0	Morta	Morta	1
85	24	1	71,2	22,66	2,0	10,5	Celastraceae	Salacia elliptica	1
85	24	2	26,5	8,44	3,0	4,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
85	25	1	33,3	10,60	3,5	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
85	25	2	39,5	12,57	3,5	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
85	26	1	37,5	11,94	5,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
85	27	1	41,7	13,27	3,0	4,0	Morta	Morta	1
85	28	1	38,7	12,32	5,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
85	28	2	37,4	11,90	5,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
85	29	1	47,8	15,22	3,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
85	30	1	22,2	7,07	4,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
85	31	1	122,8	39,09	15,0	21,0	Sapindaceae	Sapindus saponaria	1
85	32	1	17,5	5,57	6,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
85	33	1	22,2	7,07	3,0	8,5	Celastraceae	Salacia elliptica	1
85	33	2	22,9	7,29	3,0	8,5	Celastraceae	Salacia elliptica	1
85	34	1	16,0	5,09	6,5	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
85	35	1	31,5	10,03	4,5	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
85	36	1	110,0	35,01	6,0	6,0	Morta	Morta	1
85	37	1	24,9	7,93	9,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
85	38	1	18,7	5,95	7,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
86	1	1	114,5	36,45	5,0	13,0	Rubiaceae	Genipa americana	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
86	2	1	16,2	5,16	2,0	6,5	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
86	3	1	30,1	9,58	2,0	7,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
86	4	1	17,5	5,57	5,0	6,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
86	5	1	18,7	5,95	6,0	7,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
86	6	1	25,0	7,96	8,0	10,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
86	7	1	55,0	17,51	3,0	11,0	Morta	Morta	1
86	8	1	20,5	6,53	3,5	8,5	Fabaceae	Inga vera	1
86	8	2	27,0	8,59	3,5	8,5	Fabaceae	Inga vera	1
86	8	3	46,0	14,64	5,0	11,0	Fabaceae	Inga vera	1
86	9	1	29,5	9,39	8,5	11,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
86	10	1	51,2	16,30	8,0	12,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
86	11	1	32,0	10,19	5,0	8,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
86	12	1	25,0	7,96	5,0	8,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
86	13	1	38,2	12,16	5,5	10,0	Lauraceae	Nectandra megapotamica	1
86	13	2	38,8	12,35	5,5	10,0	Lauraceae	Nectandra megapotamica	1
86	14	1	60,2	19,16	8,0	11,0	Morta	Morta	1
86	15	1	26,1	8,31	3,5	10,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
86	16	1	37,0	11,78	8,0	11,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
86	17	1	37,0	11,78	6,5	11,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
86	18	1	70,5	22,44	9,0	13,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
86	19	1	38,0	12,10	2,5	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
86	19	2	41,0	13,05	3,0	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
86	19	3	44,0	14,01	3,0	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
86	20	1	36,5	11,62	8,0	11,5	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
86	21	1	26,7	8,50	6,0	10,0	Morta	Morta	1
86	22	1	40,0	12,73	6,0	12,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
86	23	1	41,4	13,18	9,0	12,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
86	24	1	21,5	6,84	5,0	11,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
86	24	2	18,8	5,98	5,0	11,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
86	25	1	77,6	24,70	9,0	15,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
86	26	1	40,9	13,02	8,0	11,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
86	27	1	25,1	7,99	3,5	7,0	Sapindaceae	Sapindus saponaria	1
86	28	1	16,3	5,19	2,0	7,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
86	28	2	41,7	13,27	3,5	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
86	28	3	112,6	35,84	3,5	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
86	28	4	18,5	5,89	4,0	7,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
86	28	5	24,5	7,80	4,0	9,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
86	28	6	16,5	5,25	2,0	7,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
86	28	7	20,5	6,53	3,0	9,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
86	29	1	88,2	28,07	4,0	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
86	29	2	26,5	8,44	2,5	9,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
86	30	1	93,5	29,76	6,0	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
86	30	2	21,8	6,94	3,0	8,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
86	31	1	26,5	8,44	3,5	9,5	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
86	31	2	31,2	9,93	3,0	9,5	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
86	32	1	36,5	11,62	8,0	10,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
86	33	1	37,5	11,94	7,0	13,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
86	34	1	30,0	9,55	3,5	11,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
86	35	1	24,5	7,80	8,0	11,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
86	36	1	31,5	10,03	8,0	10,5	Fabaceae	Inga vera	1
86	37	1	65,3	20,79	9,0	13,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
86	38	1	33,7	10,73	4,0	11,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
86	38	2	21,7	6,91	3,0	9,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
87	1	1	40,3	12,83	4,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	1	2	34,2	10,89	4,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	2	1	29,0	9,23	6,5	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	2	2	28,3	9,01	6,5	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	3	1	43,5	13,85	1,7	10,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	4	1	24,0	7,64	2,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	5	1	24,1	7,67	1,7	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	6	1	50,8	16,17	3,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	6	2	20,0	6,37	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	7	1	71,5	22,76	2,5	12,0	Fabaceae	Inga vera	1
87	7	2	52,9	16,84	5,0	12,0	Fabaceae	Inga vera	1
87	8	1	19,6	6,24	9,0	11,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
87	9	1	51,2	16,30	5,5	13,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
87	9	2	53,9	17,16	5,5	13,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
87	9	3	46,8	14,90	8,0	13,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
87	9	4	48,9	15,57	8,0	13,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
87	9	5	62,9	20,02	8,0	13,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
87	10	1	107,3	34,15	3,5	17,0	Fabaceae	Albizia niopoides	1
87	11	1	28,5	9,07	4,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	11	2	24,0	7,64	4,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	12	1	29,8	9,49	4,0	9,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	12	2	26,5	8,44	9,0	12,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	13	1	83,5	26,58	3,0	13,0	Fabaceae	Inga vera	1
87	14	1	16,5	5,25	8,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	15	1	56,2	17,89	5,5	13,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
87	15	2	70,5	22,44	5,5	13,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
87	15	3	44,9	14,29	5,5	13,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
87	15	4	31,3	9,96	5,5	13,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
87	15	5	17,1	5,44	6,0	7,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
87	15	6	58,5	18,62	5,5	13,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
87	15	7	61,6	19,61	5,5	13,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
87	15	8	51,6	16,42	5,5	13,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
87	15	9	21,6	6,88	6,0	7,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
87	15	10	30,7	9,77	5,5	13,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
87	16	1	20,6	6,56	3,5	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	16	2	17,7	5,63	3,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	16	3	17,4	5,54	3,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	17	1	67,8	21,58	5,0	5,0	Morta	Morta	1
87	18	1	37,7	12,00	4,5	12,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	19	1	24,5	7,80	7,5	11,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
87	20	1	18,5	5,89	1,7	8,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	21	1	74,7	23,78	5,0	13,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
87	22	1	22,7	7,23	5,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	23	1	56,3	17,92	3,0	12,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	24	1	26,9	8,56	5,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	25	1	30,9	9,84	5,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	26	1	34,5	10,98	3,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	27	1	18,0	5,73	8,5	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	28	1	23,6	7,51	4,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	29	1	32,0	10,19	6,5	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	30	1	26,7	8,50	3,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	30	2	17,5	5,57	2,5	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	31	1	16,3	5,19	1,7	2,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	32	1	20,5	6,53	2,0	7,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	33	1	21,5	6,84	3,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	33	2	19,3	6,14	2,5	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	34	1	24,8	7,89	4,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	34	2	26,9	8,56	4,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	34	3	61,5	19,58	3,0	11,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	35	1	24,0	7,64	4,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
87	35	2	19,5	6,21	3,5	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
88	1	1	20,5	6,53	3,0	5,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
88	2	1	17,3	5,51	3,5	5,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
88	3	1	36,6	11,65	3,5	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
88	4	1	33,0	10,50	2,5	12,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
88	4	2	63,9	20,34	5,0	12,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
88	4	3	71,5	22,76	5,0	12,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
88	4	4	29,0	9,23	5,0	8,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
88	5	1	21,6	6,88	2,5	7,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
88	6	1	61,5	19,58	5,0	15,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	1
88	6	2	28,8	9,17	5,0	10,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	1
88	6	3	23,4	7,45	5,0	10,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	1
88	7	1	31,6	10,06	1,7	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
88	8	1	67,4	21,45	1,7	12,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
88	9	1	19,1	6,08	3,0	7,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
88	10	1	26,5	8,44	3,0	9,0	Morta	Morta	1
88	10	2	29,2	9,29	3,0	9,0	Morta	Morta	1
88	11	1	32,2	10,25	2,5	5,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
88	12	1	16,6	5,28	6,5	9,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
88	13	1	85,2	27,12	1,8	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
88	14	1	22,0	7,00	9,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
88	15	1	91,0	28,97	9,0	12,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
88	15	2	18,4	5,86	2,5	7,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
88	16	1	25,5	8,12	2,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
88	17	1	24,0	7,64	5,5	10,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
88	18	1	17,5	5,57	2,5	5,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
88	19	1	24,5	7,80	2,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
88	20	1	16,2	5,16	5,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
88	21	1	71,5	22,76	3,0	13,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
88	21	2	46,7	14,87	2,5	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
88	21	3	52,5	16,71	3,0	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
88	22	1	92,7	29,51	6,5	12,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
88	23	1	20,5	6,53	2,5	5,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
88	24	1	50,5	16,07	2,5	8,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
88	25	1	23,3	7,42	2,0	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
88	25	2	33,5	10,66	6,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
88	25	3	44,8	14,26	6,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
88	25	4	26,0	8,28	2,0	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
88	25	5	27,0	8,59	2,0	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
88	26	1	69,0	21,96	5,5	11,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
88	27	1	39,3	12,51	1,7	7,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
88	28	1	30,8	9,80	6,0	9,0	Fabaceae	Inga vera	1
88	29	1	120,5	38,36	6,0	15,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
88	30	1	16,0	5,09	7,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
88	31	1	26,5	8,44	3,0	6,5	Fabaceae	Zygia latifolia	1
88	31	2	21,0	6,68	3,0	6,5	Fabaceae	Zygia latifolia	1
89	1	1	78,0	24,83	5,5	5,5	Morta	Morta	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
89	2	1	17,5	5,57	4,0	6,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
89	3	1	159,6	50,80	5,5	19,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
89	4	1	24,3	7,73	4,5	6,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
89	4	2	73,1	23,27	7,0	8,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
89	5	1	17,2	5,47	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
89	6	1	154,0	49,02	10,0	19,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
89	7	1	57,5	18,30	5,0	7,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
89	8	1	18,3	5,83	5,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
89	9	1	31,3	9,96	5,5	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
89	10	1	55,1	17,54	6,0	12,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
89	11	1	21,5	6,84	5,5	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
89	12	1	18,6	5,92	5,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
89	13	1	26,5	8,44	7,0	14,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
89	14	1	103,0	32,79	3,0	9,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
89	15	1	56,0	17,83	9,0	17,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
89	16	1	61,0	19,42	2,5	11,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
89	17	1	18,8	5,98	5,5	5,5	Morta	Morta	1
89	18	1	20,6	6,56	5,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
89	19	1	33,8	10,76	7,0	12,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
89	20	1	101,5	32,31	6,0	16,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
89	20	2	72,0	22,92	8,0	16,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
89	21	1	24,9	7,93	8,0	12,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
89	22	1	18,0	5,73	8,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
89	23	1	21,7	6,91	10,0	12,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
89	24	1	69,5	22,12	10,0	16,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
89	25	1	135,3	43,07	7,5	18,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
89	26	1	23,8	7,58	10,0	12,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
89	27	1	23,2	7,38	6,0	12,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
89	28	1	40,1	12,76	4,0	6,5	Celastraceae	Salacia elliptica	1
89	29	1	32,7	10,41	9,0	15,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
89	30	1	18,8	5,98	5,5	10,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
89	31	1	17,3	5,51	8,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
89	32	1	22,3	7,10	7,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
89	33	1	20,6	6,56	6,0	12,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
89	34	1	16,4	5,22	6,5	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
89	35	1	84,0	26,74	3,5	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
89	36	1	85,3	27,15	5,0	15,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
89	37	1	32,1	10,22	7,0	12,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
89	38	1	119,1	37,91	12,0	23,0	Sapindaceae	Sapindus saponaria	1
89	39	1	83,0	26,42	9,5	18,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
89	40	1	16,0	5,09	6,0	8,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
89	41	1	166,0	52,84	8,0	23,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
89	42	1	16,4	5,22	8,0	10,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
90	1	1	20,7	6,59	7,0	11,0	Fabaceae	Pterogyne nitens	1
90	2	1	22,5	7,16	7,5	11,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
90	3	1	56,8	18,08	8,0	15,0	Fabaceae	Dipteryx alata	1
90	4	1	20,9	6,65	8,0	10,0	Salicaceae	Casearia sylvestris	1
90	5	1	36,0	11,46	11,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	1
90	6	1	23,4	7,45	7,5	9,0	Malvaceae	Sterculia striata	1
90	7	1	80,5	25,62	16,0	23,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
90	7	2	123,0	39,15	16,0	23,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
90	8	1	20,2	6,43	4,5	11,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
90	9	1	73,0	23,24	10,5	18,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
90	10	1	17,2	5,47	5,0	9,0	Fabaceae	Pterogyne nitens	1
90	11	1	61,5	19,58	9,0	10,5	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	1
90	12	1	40,8	12,99	8,0	15,0	Salicaceae	Casearia rupestris	1
90	13	1	16,2	5,16	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	1
90	14	1	23,3	7,42	9,5	13,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	1
90	15	1	59,1	18,81	9,0	13,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
90	16	1	47,3	15,06	10,0	15,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
90	17	1	33,5	10,66	9,0	11,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
90	18	1	27,5	8,75	6,0	10,0	Rubiaceae	Guettarda viburnoides	1
90	19	1	18,0	5,73	2,0	6,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	1
90	20	1	30,2	9,61	6,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
90	21	1	16,0	5,09	6,0	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
90	22	1	29,5	9,39	7,0	10,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	1
90	23	1	34,5	10,98	8,0	13,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	1
90	24	1	17,3	5,51	8,0	12,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
90	25	1	26,5	8,44	5,0	7,5	Bignoniaceae	Tabebuia rosealba	1
90	26	1	86,7	27,60	10,0	23,0	Fabaceae	Dipteryx alata	1
90	27	1	37,8	12,03	9,0	16,0	Myrtaceae	Eugenia laruotteana	1
90	28	1	63,0	20,05	7,0	18,0	Bignoniaceae	Tabebuia rosealba	1
90	29	1	16,6	5,28	6,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	1
90	30	1	59,5	18,94	9,0	16,0	Morta	Morta	1
90	31	1	37,5	11,94	9,0	17,0	Fabaceae	Dipteryx alata	1
90	32	1	31,5	10,03	8,0	15,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	1
90	33	1	35,5	11,30	8,0	10,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	1
90	34	1	100,0	31,83	16,0	25,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
90	35	1	24,6	7,83	2,5	17,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
90	36	1	27,3	8,69	5,5	18,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
90	37	1	71,6	22,79	3,0	21,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
91	1	1	77,2	24,57	9,0	15,0	Morta	Morta	1
91	2	1	38,2	12,16	3,0	11,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
91	3	1	180,5	57,45	9,0	25,0	Moraceae	Ficus eximia	1
91	4	1	19,7	6,27	3,0	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
91	4	2	32,5	10,35	3,5	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
91	4	3	17,8	5,67	2,5	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
91	5	1	24,5	7,80	6,0	12,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
91	6	1	175,0	55,70	11,0	25,0	Moraceae	Ficus eximia	1
91	7	1	49,6	15,79	2,5	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
91	7	2	29,5	9,39	2,5	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
91	7	3	23,0	7,32	3,0	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
91	7	4	36,5	11,62	3,0	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
91	7	5	34,0	10,82	3,0	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
91	8	1	101,2	32,21	9,0	22,5	Moraceae	Ficus eximia	1
91	9	1	182,3	58,03	10,0	25,0	Moraceae	Ficus eximia	1
91	10	1	80,5	25,62	3,0	13,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
91	10	2	18,7	5,95	2,5	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
91	10	3	47,4	15,09	3,0	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
91	11	1	251,3	79,99	1,8	17,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
91	12	1	52,5	16,71	4,5	17,0	Fabaceae	Inga vera	1
91	12	2	62,5	19,89	7,5	17,0	Fabaceae	Inga vera	1
91	13	1	37,8	12,03	6,0	17,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
91	14	1	52,1	16,58	12,0	23,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
91	15	1	28,5	9,07	8,0	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
91	15	2	16,5	5,25	2,5	5,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
91	16	1	40,0	12,73	4,5	14,5	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
91	16	2	30,8	9,80	4,5	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
91	16	3	29,2	9,29	2,5	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
91	17	1	40,8	12,99	2,5	15,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
91	17	2	44,0	14,01	3,0	15,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
91	17	3	32,0	10,19	3,0	15,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
91	17	4	20,0	6,37	4,5	7,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
91	17	5	37,8	12,03	2,5	15,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
91	18	1	44,4	14,13	5,0	16,0	Fabaceae	Inga vera	1
91	18	2	16,5	5,25	2,0	5,0	Fabaceae	Inga vera	1
91	19	1	81,3	25,88	3,0	3,5	Fabaceae	Inga vera	1
91	19	2	43,4	13,81	5,5	17,0	Fabaceae	Inga vera	1
91	19	3	45,5	14,48	5,5	17,0	Fabaceae	Inga vera	1
92	1	1	30,2	9,61	7,5	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
92	1	2	28,0	8,91	7,5	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
92	2	1	98,2	31,26	8,0	17,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
92	3	1	41,1	13,08	4,0	15,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
92	3	2	55,5	17,67	4,5	15,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
92	4	1	21,0	6,68	3,0	10,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
92	4	2	16,7	5,32	2,0	8,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
92	5	1	37,5	11,94	3,0	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
92	5	2	35,0	11,14	3,5	8,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
92	5	3	49,4	15,72	3,0	8,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
92	5	4	40,0	12,73	3,5	8,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
92	5	5	59,5	18,94	3,0	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
92	5	6	50,0	15,92	3,0	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
92	5	7	48,2	15,34	3,0	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
92	5	8	51,7	16,46	3,0	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
92	5	9	34,0	10,82	3,0	8,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
92	5	10	15,9	5,06	3,0	8,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
92	6	1	27,5	8,75	5,0	12,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
92	7	1	48,2	15,34	9,5	15,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
92	8	1	49,7	15,82	9,5	15,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
92	9	1	53,0	16,87	9,5	15,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
92	10	1	47,5	15,12	3,0	11,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
92	10	2	23,6	7,51	3,0	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
92	10	3	32,9	10,47	3,5	11,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
92	10	4	28,2	8,98	4,0	11,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
92	10	5	38,5	12,25	3,5	11,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
92	10	6	34,3	10,92	3,0	11,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
92	10	7	20,8	6,62	4,0	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
92	10	8	23,9	7,61	3,0	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
92	10	9	22,5	7,16	2,0	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
92	10	10	57,1	18,18	4,0	11,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
92	10	11	40,8	12,99	3,0	11,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
92	10	12	37,9	12,06	3,0	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
92	10	13	20,6	6,56	2,0	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
92	10	14	17,0	5,41	2,0	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
92	10	15	29,6	9,42	3,0	11,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
92	10	16	52,5	16,71	3,0	11,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
92	11	1	64,5	20,53	9,5	16,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
92	12	1	60,5	19,26	10,0	15,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
92	13	1	19,5	6,21	6,0	10,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
92	13	2	23,3	7,42	8,0	11,5	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
92	14	1	17,5	5,57	7,0	9,5	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
92	15	1	25,0	7,96	7,0	11,5	Rubiaceae	Genipa americana	1
92	16	1	79,0	25,15	2,5	9,0	Fabaceae	Inga vera	1
92	17	1	34,5	10,98	9,0	13,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
92	17	2	20,8	6,62	9,0	10,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
92	18	1	15,7	5,00	3,0	8,5	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
92	19	1	15,7	5,00	1,7	8,5	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
92	20	1	23,0	7,32	7,5	12,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
92	20	2	24,6	7,83	7,5	12,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
92	21	1	24,0	7,64	9,0	12,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
92	22	1	49,0	15,60	9,5	15,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
92	23	1	50,5	16,07	8,0	12,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
92	24	1	27,8	8,85	8,0	10,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
92	24	2	21,7	6,91	7,0	10,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
92	25	1	74,5	23,71	2,5	16,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
92	25	2	31,5	10,03	2,0	14,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
92	26	1	30,2	9,61	2,5	12,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
92	27	1	16,5	5,25	3,0	8,5	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
92	28	1	43,8	13,94	9,5	12,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
92	29	1	65,2	20,75	10,0	17,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
92	30	1	44,2	14,07	3,0	11,5	Fabaceae	Inga vera	1
92	31	1	81,7	26,01	3,0	15,5	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
92	31	2	51,5	16,39	2,5	14,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
92	32	1	41,4	13,18	9,0	15,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
92	32	2	30,0	9,55	7,5	13,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
92	33	1	30,2	9,61	8,0	13,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
92	34	1	28,5	9,07	7,5	11,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
92	35	1	29,0	9,23	1,6	10,5	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
92	36	1	39,1	12,45	9,0	15,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
92	36	2	72,6	23,11	2,0	17,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
92	36	3	34,7	11,05	6,5	13,5	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
92	37	1	39,0	12,41	5,5	12,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
93	1	1	170,5	54,27	9,5	26,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
93	2	1	50,0	15,92	8,5	16,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
93	2	2	64,0	20,37	8,5	16,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
93	3	1	36,5	11,62	7,0	11,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
93	4	1	79,4	25,27	10,0	13,5	Celastraceae	Salacia elliptica	1
93	5	1	27,5	8,75	5,0	12,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
93	6	1	19,8	6,30	5,5	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
93	7	1	21,5	6,84	7,5	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
93	8	1	19,9	6,33	5,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
93	9	1	88,5	28,17	7,0	23,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
93	10	1	167,5	53,32	1,7	23,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
93	11	1	87,5	27,85	12,5	23,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
93	12	1	29,2	9,29	4,0	12,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
93	12	2	36,5	11,62	4,0	12,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
93	13	1	15,7	5,00	4,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
93	14	1	38,4	12,22	5,5	5,5	Morta	Morta	1
93	14	2	34,5	10,98	2,5	2,5	Morta	Morta	1
93	14	3	42,0	13,37	2,0	2,0	Morta	Morta	1
93	15	1	24,7	7,86	3,0	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
93	15	2	142,3	45,30	8,0	15,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
93	16	1	28,5	9,07	5,5	16,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
93	16	2	26,9	8,56	5,5	16,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
93	17	1	83,0	26,42	12,0	24,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
93	18	1	25,9	8,24	6,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
93	19	1	39,6	12,61	4,5	12,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
93	20	1	45,9	14,61	7,0	19,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
93	21	1	23,4	7,45	6,0	16,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
93	22	1	23,0	7,32	6,0	15,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
93	23	1	69,3	22,06	3,0	21,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
93	24	1	111,1	35,36	6,0	24,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
93	25	1	90,0	28,65	1,7	23,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
93	26	1	20,5	6,53	4,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
93	26	2	29,5	9,39	5,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
93	26	3	27,5	8,75	5,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
93	27	1	53,5	17,03	5,0	16,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
93	28	1	45,7	14,55	1,8	16,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
93	29	1	44,0	14,01	1,7	13,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
93	29	2	41,2	13,11	3,0	13,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
93	30	1	91,7	29,19	8,0	23,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
93	31	1	54,8	17,44	8,0	19,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
93	32	1	63,0	20,05	7,0	17,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
93	33	1	46,8	14,90	3,0	16,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
93	34	1	40,4	12,86	6,5	18,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
93	35	1	101,2	32,21	5,5	24,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
93	36	1	39,0	12,41	8,5	16,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
93	37	1	175,0	55,70	1,7	19,5	Celastraceae	Salacia elliptica	1
93	37	2	96,1	30,59	2,0	19,5	Celastraceae	Salacia elliptica	1
93	38	1	94,4	30,05	8,5	24,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
93	39	1	57,5	18,30	7,0	18,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
93	40	1	22,8	7,26	6,0	17,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
93	41	1	79,5	25,31	7,0	23,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
93	42	1	24,1	7,67	2,5	4,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
93	43	1	26,7	8,50	5,5	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
93	44	1	22,0	7,00	4,0	13,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
93	45	1	38,0	12,10	3,5	7,5	Celastraceae	Salacia elliptica	1
93	45	2	36,5	11,62	3,5	7,5	Celastraceae	Salacia elliptica	1
93	46	1	74,5	23,71	6,5	18,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
93	47	1	22,5	7,16	5,5	11,5	Celastraceae	Salacia elliptica	1
94	1	1	37,5	11,94	9,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	1
94	2	1	65,1	20,72	5,0	16,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
94	2	2	78,3	24,92	7,0	16,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
94	3	1	20,0	6,37	3,0	6,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
94	3	2	15,7	5,00	2,0	6,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
94	3	3	32,5	10,35	3,0	8,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
94	4	1	57,0	18,14	10,0	15,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
94	5	1	90,5	28,81	12,0	19,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
94	6	1	50,2	15,98	4,0	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
94	6	2	91,0	28,97	1,8	12,5	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
94	7	1	20,0	6,37	3,5	6,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
94	8	1	63,1	20,09	17,0	21,0	Arecaceae	Syagrus oleracea	1
94	9	1	116,5	37,08	10,0	18,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
94	10	1	34,1	10,85	1,6	4,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
94	11	1	71,0	22,60	6,0	19,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
94	12	1	50,7	16,14	2,5	10,5	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
94	12	2	31,2	9,93	2,5	10,5	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
94	12	3	24,3	7,73	2,5	9,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
94	12	4	22,0	7,00	2,5	9,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
94	12	5	152,5	48,54	3,5	16,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
94	13	1	51,0	16,23	3,0	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
94	13	2	62,2	19,80	5,0	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
94	14	1	70,5	22,44	3,0	16,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
94	14	2	107,9	34,35	3,0	16,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
94	14	3	52,6	16,74	3,0	14,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
94	15	1	69,0	21,96	2,0	9,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
94	15	2	19,8	6,30	1,8	5,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
94	16	1	51,3	16,33	9,0	21,0	Sapindaceae	Sapindus saponaria	1
94	17	1	38,5	12,25	1,7	3,5	Celastraceae	Salacia elliptica	1
94	18	1	84,6	26,93	9,0	23,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
94	19	1	108,4	34,50	15,5	23,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
94	20	1	101,7	32,37	3,0	8,5	Celastraceae	Salacia elliptica	1
94	21	1	107,7	34,28	3,5	9,5	Celastraceae	Salacia elliptica	1
94	21	2	71,7	22,82	3,0	9,5	Celastraceae	Salacia elliptica	1
94	22	1	73,5	23,40	6,0	13,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
94	23	1	39,5	12,57	5,0	13,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
94	24	1	125,5	39,95	1,7	13,5	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
94	25	1	71,5	22,76	3,0	11,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
94	25	2	21,0	6,68	2,0	5,5	Celastraceae	Salacia elliptica	1
94	26	1	56,5	17,98	5,0	8,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
94	26	2	33,2	10,57	8,0	13,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
94	27	1	82,8	26,36	3,0	11,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
94	27	2	24,8	7,89	6,0	9,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
94	27	3	18,7	5,95	6,0	9,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
94	28	1	114,0	36,29	5,0	18,0	Fabaceae	Inga laurina	1
94	29	1	127,9	40,71	2,0	12,0	Celastraceae	Salacia elliptica	1
95	1	1	103,0	32,79	16,0	23,0	Phytolaccaceae	Gallesia integrifolia	1
95	2	1	24,4	7,77	3,5	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
95	2	2	21,7	6,91	3,5	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
95	3	1	101,6	32,34	3,5	23,0	Phytolaccaceae	Gallesia integrifolia	1
95	4	1	72,0	22,92	4,0	17,5	Fabaceae	Inga vera	1
95	5	1	35,9	11,43	5,5	9,5	Phytolaccaceae	Gallesia integrifolia	1
95	6	1	33,1	10,54	5,0	6,5	Phytolaccaceae	Gallesia integrifolia	1
95	6	2	42,2	13,43	8,0	12,0	Phytolaccaceae	Gallesia integrifolia	1
95	6	3	33,0	10,50	7,0	10,5	Phytolaccaceae	Gallesia integrifolia	1
95	7	1	80,7	25,69	10,5	24,0	Sapindaceae	Sapindus saponaria	1
95	8	1	54,6	17,38	5,5	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
95	9	1	50,2	15,98	4,0	12,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
95	9	2	72,0	22,92	2,5	2,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
95	10	1	47,0	14,96	4,0	10,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
95	11	1	71,2	22,66	3,0	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
95	11	2	24,4	7,77	8,0	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
95	11	3	125,5	39,95	4,0	14,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
95	11	4	58,5	18,62	1,7	7,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
95	11	5	70,0	22,28	1,7	7,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
95	12	1	33,0	10,50	1,8	2,5	Morta	Morta	1
95	13	1	35,0	11,14	7,0	15,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
95	14	1	108,5	34,54	2,5	13,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
95	14	2	35,2	11,20	1,8	5,5	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
95	15	1	46,5	14,80	5,5	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
95	15	2	55,6	17,70	5,5	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
95	16	1	17,6	5,60	7,0	11,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
95	17	1	24,9	7,93	8,0	12,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
95	18	1	114,0	36,29	1,7	13,5	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
95	19	1	36,0	11,46	8,0	13,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
95	20	1	75,0	23,87	5,0	15,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
95	20	2	60,0	19,10	5,0	15,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
95	20	3	61,5	19,58	6,0	15,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
95	20	4	76,9	24,48	6,0	15,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
95	21	1	24,4	7,77	5,0	18,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
95	22	1	76,0	24,19	3,0	16,5	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
95	22	2	71,0	22,60	5,5	7,5	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
95	23	1	22,5	7,16	5,5	13,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
95	24	1	70,5	22,44	7,0	16,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
95	25	1	21,5	6,84	6,0	10,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
95	26	1	27,2	8,66	5,0	15,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
95	26	2	33,4	10,63	7,0	15,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
95	27	1	41,4	13,18	4,5	12,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
95	28	1	22,3	7,10	8,0	11,0	Phytolaccaceae	Gallesia integrifolia	1
95	28	2	20,5	6,53	5,0	11,0	Phytolaccaceae	Gallesia integrifolia	1
95	29	1	27,5	8,75	3,5	5,0	Morta	Morta	1
95	30	1	29,7	9,45	6,5	12,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
95	31	1	34,2	10,89	5,0	12,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
95	31	2	19,2	6,11	3,0	10,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
95	32	1	40,5	12,89	3,5	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
95	32	2	35,0	11,14	3,0	11,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
95	33	1	45,5	14,48	1,7	10,0	Morta	Morta	1
95	34	1	26,4	8,40	3,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
95	34	2	37,7	12,00	3,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
95	35	1	31,2	9,93	8,0	15,5	Fabaceae	Albizia niopoides	1
95	36	1	150,5	47,91	5,0	25,0	Phytolaccaceae	Gallesia integrifolia	1
95	37	1	15,7	5,00	3,5	7,0	Phytolaccaceae	Gallesia integrifolia	1
95	38	1	16,5	5,25	4,5	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
95	39	1	18,5	5,89	2,0	7,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
96	1	1	78,1	24,86	10,0	14,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
96	1	2	17,6	5,60	3,0	4,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
96	2	1	32,1	10,22	7,0	9,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
96	3	1	63,3	20,15	6,0	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
96	3	2	54,1	17,22	8,0	11,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
96	4	1	26,0	8,28	3,0	3,0	Morta	Morta	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
96	5	1	21,0	6,68	2,5	5,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum pelleterianum	1
96	5	2	35,8	11,40	2,0	5,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum pelleterianum	1
96	6	1	30,0	9,55	2,0	4,0	Morta	Morta	1
96	7	1	42,5	13,53	4,5	7,0	Fabaceae	Inga laurina	1
96	8	1	20,5	6,53	2,5	6,0	Sem Folha	Sem folha	1
96	9	1	39,8	12,67	6,5	9,0	Fabaceae	Senna multijuga	1
96	10	1	48,6	15,47	3,0	5,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	1
96	11	1	16,6	5,28	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
96	12	1	39,3	12,51	4,5	7,0	Fabaceae	Inga laurina	1
96	13	1	47,5	15,12	4,0	6,0	Morta	Morta	1
96	14	1	85,0	27,06	7,0	12,0	Fabaceae	Senna multijuga	1
96	15	1	25,5	8,12	3,0	5,5	Phytolaccaceae	Gallesia integrifolia	1
96	16	1	17,5	5,57	2,5	4,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum pelleterianum	1
96	17	1	87,0	27,69	7,0	9,0	Morta	Morta	1
96	18	1	31,5	10,03	6,0	8,0	Phyllanthaceae	Margaritaria nobilis	1
96	19	1	16,3	5,19	4,0	6,0	Fabaceae	Albizia niopoides	1
96	20	1	111,0	35,33	6,5	6,5	Morta	Morta	1
97	1	1	66,9	21,29	6,5	11,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
97	1	2	29,0	9,23	7,0	9,5	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
97	2	1	55,7	17,73	2,5	2,5	Morta	Morta	1
97	3	1	93,1	29,63	6,0	11,0	Fabaceae	Inga laurina	1
97	4	1	39,6	12,61	6,0	9,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
97	4	2	31,1	9,90	5,0	7,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
97	5	1	28,1	8,94	4,0	6,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
97	5	2	49,5	15,76	5,0	7,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
97	6	1	26,5	8,44	5,5	7,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
97	7	1	39,6	12,61	6,0	8,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
97	7	2	40,9	13,02	5,5	7,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
97	8	1	27,5	8,75	5,0	7,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
97	8	2	30,1	9,58	5,0	7,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
97	9	1	78,8	25,08	7,0	7,0	Morta	Morta	1
97	9	2	48,5	15,44	4,0	6,0	Morta	Morta	1
97	10	1	43,0	13,69	2,5	2,5	Morta	Morta	1
97	11	1	81,8	26,04	2,0	3,5	Morta	Morta	1
97	12	1	55,3	17,60	6,5	8,5	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
97	13	1	16,0	5,09	2,0	3,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
97	13	2	15,8	5,03	2,0	3,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
97	13	3	20,6	6,56	2,5	3,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
97	14	1	30,5	9,71	4,0	4,0	Morta	Morta	1
97	15	1	89,3	28,43	6,0	8,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
97	15	2	32,9	10,47	6,0	8,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
97	15	3	31,8	10,12	6,0	8,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
97	16	1	64,7	20,59	6,5	20,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
97	17	1	21,4	6,81	2,5	6,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
97	18	1	31,2	9,93	7,0	9,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
97	18	2	17,1	5,44	4,0	6,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
97	19	1	28,0	8,91	4,0	5,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
97	20	1	42,0	13,37	5,0	6,0	Morta	Morta	1
97	20	2	35,4	11,27	2,0	2,0	Morta	Morta	1
98	1	1	44,0	14,01	7,0	10,0	Fabaceae	Inga vera	1
98	2	1	66,7	21,23	7,5	11,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
98	3	1	17,1	5,44	3,5	5,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
98	4	1	101,0	32,15	10,0	14,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
98	5	1	52,5	16,71	8,0	12,0	Fabaceae	Albizia niopoides	1
98	6	1	15,8	5,03	3,0	4,0	Fabaceae	Inga ingoides	1
98	7	1	17,1	5,44	3,0	5,5	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
98	8	1	66,8	21,26	8,0	15,0	Fabaceae	Inga vera	1
98	9	1	103,1	32,82	10,0	16,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
98	9	2	17,1	5,44	2,5	4,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
98	10	1	75,9	24,16	5,0	11,0	Fabaceae	Inga vera	1
98	11	1	24,8	7,89	4,0	8,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
98	11	2	18,6	5,92	3,0	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
98	11	3	30,9	9,84	5,0	8,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
98	12	1	42,1	13,40	5,0	7,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
98	12	2	35,1	11,17	4,0	7,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
98	13	1	62,6	19,93	6,0	11,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
98	14	1	30,4	9,68	5,5	8,0	Fabaceae	Inga ingoides	1
98	15	1	27,2	8,66	7,0	9,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
98	16	1	84,0	26,74	7,0	14,0	Fabaceae	Inga vera	1
99	1	1	56,2	17,89	8,0	13,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
99	1	2	32,7	10,41	6,0	9,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
99	2	1	19,0	6,05	2,5	6,5	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
99	3	1	57,4	18,27	8,0	13,0	Fabaceae	Inga vera	1
99	3	2	64,3	20,47	8,0	13,0	Fabaceae	Inga vera	1
99	3	3	55,8	17,76	10,0	13,0	Fabaceae	Inga vera	1
99	3	4	29,4	9,36	5,5	8,0	Fabaceae	Inga vera	1
99	4	1	36,7	11,68	6,0	11,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
99	4	2	67,0	21,33	9,0	14,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
99	5	1	21,1	6,72	4,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
99	6	1	18,6	5,92	2,0	4,5	Myrtaceae	Campomanesia sp. 01	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
99	7	1	76,0	24,19	9,0	15,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
99	8	1	16,0	5,09	3,0	5,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
99	9	1	72,7	23,14	11,0	16,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
99	10	1	50,2	15,98	8,0	13,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
99	11	1	20,9	6,65	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia florida	1
99	12	1	23,1	7,35	5,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
99	13	1	31,4	9,99	6,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
99	13	2	18,2	5,79	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia florida	1
99	14	1	64,0	20,37	9,0	13,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
99	15	1	53,2	16,93	6,0	11,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
99	15	2	54,3	17,28	8,0	10,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
99	15	3	38,7	12,32	5,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
99	16	1	22,3	7,10	6,5	8,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
99	17	1	62,3	19,83	8,0	12,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
99	17	2	36,8	11,71	5,5	8,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
99	18	1	24,7	7,86	4,0	8,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
99	19	1	63,1	20,09	8,0	16,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
99	20	1	58,9	18,75	8,0	15,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
99	20	2	25,5	8,12	4,0	6,5	Rubiaceae	Genipa americana	1
99	21	1	17,4	5,54	5,0	6,5	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
99	22	1	18,4	5,86	5,0	7,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
99	23	1	16,3	5,19	4,0	6,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
99	24	1	15,8	5,03	3,0	5,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
99	25	1	36,9	11,75	5,5	11,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
99	25	2	45,2	14,39	6,0	11,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
99	26	1	55,5	17,67	9,0	13,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
99	27	1	35,5	11,30	4,0	7,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
99	28	1	16,6	5,28	3,0	5,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
100	1	1	39,4	12,54	5,0	9,0	Fabaceae	Inga vera	1
100	1	2	42,5	13,53	7,0	9,0	Fabaceae	Inga vera	1
100	2	1	74,8	23,81	7,0	12,0	Fabaceae	Inga vera	1
100	2	2	38,2	12,16	7,0	12,0	Fabaceae	Inga vera	1
100	2	3	44,2	14,07	7,0	12,0	Fabaceae	Inga vera	1
100	3	1	19,7	6,27	6,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
100	4	1	35,6	11,33	9,0	14,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
100	4	2	21,4	6,81	8,0	11,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
100	5	1	41,0	13,05	10,0	14,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
100	5	2	41,5	13,21	12,0	14,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
100	6	1	21,0	6,68	5,0	7,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
100	7	1	46,1	14,67	6,5	11,0	Fabaceae	Inga vera	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
100	8	1	32,3	10,28	6,5	9,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
100	9	1	27,4	8,72	4,0	8,0	Fabaceae	Inga vera	1
100	9	2	38,1	12,13	4,0	14,0	Fabaceae	Inga vera	1
100	9	3	30,8	9,80	2,0	5,0	Fabaceae	Inga vera	1
100	9	4	33,8	10,76	2,0	2,5	Fabaceae	Inga vera	1
100	9	5	36,6	11,65	5,0	8,0	Fabaceae	Inga vera	1
100	9	6	28,8	9,17	5,0	6,0	Fabaceae	Inga vera	1
100	10	1	52,4	16,68	7,0	9,0	Fabaceae	Inga vera	1
100	11	1	63,9	20,34	6,5	10,0	Fabaceae	Inga vera	1
100	11	2	26,2	8,34	6,0	8,0	Fabaceae	Inga vera	1
100	11	3	45,0	14,32	4,0	6,5	Fabaceae	Inga vera	1
100	12	1	19,6	6,24	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
100	12	2	18,6	5,92	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
100	13	1	47,9	15,25	7,0	11,0	Fabaceae	Inga vera	1
100	14	1	71,6	22,79	6,0	10,0	Fabaceae	Inga vera	1
100	15	1	23,3	7,42	6,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
100	16	1	17,5	5,57	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia sp. 02	1
100	16	2	19,5	6,21	5,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia sp. 02	1
100	17	1	77,3	24,61	10,0	15,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	1
100	18	1	19,8	6,30	4,5	5,0	Morta	Morta	1
100	19	1	57,0	18,14	8,0	11,0	Fabaceae	Inga vera	1
100	20	1	66,7	21,23	8,0	12,0	Fabaceae	Inga vera	1
100	20	2	47,0	14,96	5,5	9,0	Fabaceae	Inga vera	1
100	21	1	30,2	9,61	4,0	6,0	Fabaceae	Inga vera	1
100	21	2	64,6	20,56	7,0	11,0	Fabaceae	Inga vera	1
100	21	3	66,5	21,17	6,0	8,5	Fabaceae	Inga vera	1
100	22	1	45,7	14,55	8,0	12,0	Fabaceae	Inga vera	1
100	22	2	61,2	19,48	6,0	12,0	Fabaceae	Inga vera	1
100	23	1	26,1	8,31	5,0	8,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
100	24	1	22,7	7,23	4,0	6,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
100	25	1	30,0	9,55	6,0	7,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
100	26	1	24,7	7,86	6,0	8,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
101	1	1	16,1	5,12	1,5	4,0	Myrtaceae	Plinia sp. 01	1
101	2	1	51,7	16,46	7,0	11,0	Fabaceae	Inga vera	1
101	3	1	51,7	16,46	8,0	11,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
101	4	1	36,7	11,68	8,0	12,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
101	4	2	40,0	12,73	8,0	12,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
101	5	1	27,0	8,59	5,0	7,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
101	5	2	23,0	7,32	5,0	7,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
101	5	3	19,6	6,24	5,0	7,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
101	6	1	34,5	10,98	7,5	11,0	Fabaceae	Inga vera	1
101	7	1	17,5	5,57	5,0	6,5	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
101	8	1	18,3	5,83	5,0	7,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
101	8	2	28,2	8,98	5,5	7,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
101	9	1	47,5	15,12	6,0	8,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
101	10	1	19,0	6,05	4,0	6,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
101	11	1	20,9	6,65	4,5	7,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
101	12	1	31,0	9,87	5,0	7,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
101	13	1	33,7	10,73	4,0	7,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
101	14	1	21,1	6,72	4,0	6,5	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
101	15	1	30,7	9,77	6,0	8,0	Phyllanthaceae	Margaritaria nobilis	1
101	15	2	16,7	5,32	5,5	7,0	Phyllanthaceae	Margaritaria nobilis	1
101	16	1	29,0	9,23	5,0	7,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
101	17	1	70,3	22,38	9,0	13,0	Fabaceae	Albizia niopoides	1
101	18	1	48,7	15,50	10,0	14,0	Rubiaceae	Genipa americana	1
101	19	1	23,0	7,32	6,0	9,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
101	20	1	34,1	10,85	6,0	9,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
101	21	1	57,3	18,24	8,0	13,0	Fabaceae	Inga vera	1
101	22	1	17,1	5,44	3,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia sp. 02	1
101	23	1	30,5	9,71	6,0	9,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
101	23	2	26,3	8,37	4,0	8,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
101	23	3	22,2	7,07	5,5	8,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
101	24	1	31,0	9,87	5,5	9,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
101	25	1	21,5	6,84	2,0	5,5	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
101	26	1	28,3	9,01	6,0	10,0	Fabaceae	Inga vera	1
101	27	1	20,2	6,43	5,5	7,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
101	28	1	59,0	18,78	8,0	12,0	Fabaceae	Inga vera	1
101	29	1	19,3	6,14	2,0	5,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
102	1	1	18,0	5,73	2,5	6,0	Moraceae	Maclura tinctoria	1
102	2	1	25,6	8,15	3,0	5,5	Myrtaceae	Myrcia sp. 02	1
102	3	1	48,5	15,44	7,5	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
102	4	1	35,0	11,14	10,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	1
102	5	1	19,2	6,11	2,0	6,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 02	1
102	6	1	20,1	6,40	4,0	8,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 02	1
102	6	2	26,0	8,28	5,5	8,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 02	1
102	7	1	62,6	19,93	7,0	7,0	Morta	Morta	1
102	8	1	18,8	5,98	3,0	5,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 02	1
102	9	1	22,6	7,19	7,0	10,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
102	10	1	27,8	8,85	4,0	4,0	Morta	Morta	1
102	11	1	83,6	26,61	7,0	12,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
102	12	1	93,8	29,86	9,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	1
102	13	1	40,3	12,83	5,0	6,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	1
102	13	2	50,7	16,14	6,0	9,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	1
102	14	1	60,6	19,29	2,5	2,5	Morta	Morta	1
102	15	1	73,4	23,36	10,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	1
102	16	1	42,6	13,56	5,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
102	16	2	52,9	16,84	7,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
102	17	1	82,8	26,36	8,0	12,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	1
102	18	1	25,1	7,99	5,0	7,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
102	19	1	27,3	8,69	4,5	7,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 02	1
102	20	1	42,1	13,40	5,5	10,0	Morta	Morta	1
102	21	1	17,4	5,54	4,0	6,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 02	1
102	22	1	20,7	6,59	5,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 02	1
102	23	1	22,3	7,10	5,0	6,5	Myrtaceae	Myrcia sp. 02	1
102	24	1	21,1	6,72	3,0	5,5	Myrtaceae	Myrcia sp. 02	1
102	25	1	20,2	6,43	4,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	1
102	26	1	62,3	19,83	5,5	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
102	27	1	103,4	32,91	8,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
103	1	1	104,0	33,10	7,0	7,0	Morta	Morta	1
103	2	1	16,7	5,32	3,0	6,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
103	2	2	31,7	10,09	4,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
103	2	3	22,0	7,00	2,0	5,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
103	2	4	32,1	10,22	4,0	6,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
103	3	1	60,3	19,19	7,0	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
103	4	1	54,0	17,19	8,0	13,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	1
103	5	1	110,8	35,27	7,0	9,0	Morta	Morta	1
103	6	1	54,1	17,22	9,0	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
103	7	1	71,1	22,63	3,0	8,0	Malvaceae	Luehea divaricata	1
103	7	2	25,3	8,05	4,5	6,0	Malvaceae	Luehea divaricata	1
103	8	1	16,6	5,28	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
103	9	1	62,5	19,89	8,0	11,0	Morta	Morta	1
103	10	1	20,2	6,43	4,5	5,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
103	11	1	24,5	7,80	7,0	8,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
103	12	1	99,4	31,64	12,0	15,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
103	13	1	18,7	5,95	5,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia florida	1
103	14	1	23,4	7,45	5,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia florida	1
103	15	1	117,3	37,34	8,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
103	16	1	20,1	6,40	6,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
103	17	1	40,4	12,86	3,5	3,5	Morta	Morta	1
103	18	1	123,0	39,15	9,0	17,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
103	19	1	16,0	5,09	2,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
103	20	1	21,0	6,68	3,0	5,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
103	21	1	22,5	7,16	6,0	8,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	1
103	22	1	76,2	24,26	15,0	17,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	1
103	23	1	148,8	47,36	10,0	18,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
103	24	1	17,0	5,41	4,5	6,0	Malvaceae	Luehea divaricata	1
103	25	1	31,8	10,12	6,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
104	1	1	129,6	41,25	10,0	17,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
104	1	2	116,4	37,05	10,0	14,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
104	2	1	33,5	10,66	4,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
104	3	1	144,7	46,06	11,0	16,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	1
104	4	1	149,5	47,59	10,0	16,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
104	5	1	31,7	10,09	4,0	6,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
104	5	2	16,0	5,09	2,0	3,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
104	6	1	25,0	7,96	5,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
104	7	1	105,4	33,55	6,0	9,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
104	7	2	31,1	9,90	2,0	4,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
104	8	1	56,1	17,86	6,0	8,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	1
104	9	1	73,5	23,40	6,5	11,0	Morta	Morta	1
104	10	1	26,0	8,28	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
104	11	1	25,9	8,24	4,0	6,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
104	12	1	47,5	15,12	6,5	9,5	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
104	13	1	17,5	5,57	4,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia florida	1
104	14	1	18,2	5,79	2,0	4,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
104	15	1	22,2	7,07	2,0	4,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
104	16	1	26,5	8,44	4,0	5,5	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
104	17	1	24,1	7,67	5,5	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
104	18	1	16,6	5,28	4,0	6,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
104	19	1	18,9	6,02	4,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
105	1	1	28,8	9,17	4,0	6,5	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
105	2	1	25,4	8,09	4,0	6,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
105	3	1	69,3	22,06	4,0	5,0	Morta	Morta	1
105	4	1	22,1	7,03	1,5	7,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
105	5	1	32,5	10,35	4,0	6,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
105	6	1	65,0	20,69	8,0	12,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
105	7	1	30,4	9,68	5,0	7,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
105	8	1	27,5	8,75	5,5	7,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
105	9	1	93,5	29,76	6,0	10,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
105	10	1	18,4	5,86	1,5	2,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum pelleterianum	1
105	11	1	16,5	5,25	2,0	4,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
105	12	1	20,6	6,56	4,0	6,0	Salicaceae	Casearia sylvestris	1
105	13	1	19,1	6,08	3,5	5,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
105	14	1	56,6	18,02	6,5	8,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	1
105	15	1	67,1	21,36	8,0	10,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	1
105	16	1	47,6	15,15	3,5	6,0	Morta	Morta	1
105	17	1	25,5	8,12	5,0	6,5	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
105	18	1	24,1	7,67	4,0	5,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
105	19	1	24,7	7,86	5,0	7,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
105	20	1	199,9	63,63	10,0	16,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
105	21	1	25,0	7,96	4,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 02	1
105	22	1	16,4	5,22	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
105	23	1	17,1	5,44	1,3	4,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum pelleterianum	1
105	24	1	27,3	8,69	6,0	8,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
105	25	1	83,0	26,42	6,0	8,0	Morta	Morta	1
105	26	1	79,1	25,18	7,0	11,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
105	27	1	89,8	28,58	8,0	11,0	Melastomataceae	Mouriri guianensis	1
106	1	1	33,3	10,60	7,5	11,0	Fabaceae	Pterogyne nitens	1
106	2	1	26,4	8,40	5,5	5,5	Morta	Morta	1
106	3	1	31,8	10,12	6,0	10,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
106	4	1	44,3	14,10	6,0	8,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	1
106	5	1	67,2	21,39	11,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
106	6	1	22,0	7,00	6,0	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
106	7	1	16,5	5,25	3,5	5,5	Myrtaceae	Myrcia sp. 02	1
106	8	1	21,8	6,94	4,0	6,5	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	1
106	9	1	88,2	28,07	11,0	18,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
106	10	1	56,2	17,89	7,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
106	11	1	21,8	6,94	6,0	9,0	Fabaceae	Pterogyne nitens	1
106	12	1	19,0	6,05	4,0	6,5	Myrtaceae	Myrcia sp. 02	1
106	13	1	54,9	17,48	6,5	10,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	1
106	14	1	77,0	24,51	11,0	17,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	1
106	15	1	25,5	8,12	3,0	5,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	1
106	16	1	46,0	14,64	11,0	13,0	Fabaceae	Pterogyne nitens	1
106	17	1	119,0	37,88	9,0	13,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	1
106	18	1	53,5	17,03	5,5	8,0	Fabaceae	Pterogyne nitens	1
106	19	1	107,5	34,22	11,0	18,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
106	20	1	26,6	8,47	5,0	7,0	Sapotaceae	Pouteria ramiflora	1
106	21	1	20,0	6,37	2,5	5,5	Myrtaceae	Myrcia sp. 02	1
106	22	1	74,5	23,71	7,0	11,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	1
106	23	1	122,2	38,90	12,0	20,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	1
106	24	1	104,2	33,17	10,0	12,0	Malvaceae	Pseudobombax longiflorum	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
106	25	1	31,0	9,87	5,5	7,0	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	1
106	26	1	25,2	8,02	5,0	7,5	Fabaceae	Pterogyne nitens	1
106	27	1	47,4	15,09	8,0	11,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
106	28	1	118,0	37,56	12,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
106	29	1	128,9	41,03	9,0	17,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
106	30	1	23,2	7,38	4,0	5,5	Sapotaceae	Pouteria ramiflora	1
106	31	1	18,0	5,73	2,5	3,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 02	1
106	32	1	31,0	9,87	5,0	6,5	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	1
106	33	1	27,0	8,59	6,0	7,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
106	34	1	20,5	6,53	5,0	6,5	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	1
106	35	1	15,9	5,06	6,0	7,0	Sapotaceae	Pouteria ramiflora	1
106	36	1	71,6	22,79	9,0	15,0	Fabaceae	NI	1
106	37	1	67,1	21,36	8,0	10,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	1
106	38	1	28,9	9,20	5,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 02	1
106	39	1	29,5	9,39	8,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
106	40	1	30,7	9,77	6,0	7,5	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	1
106	41	1	20,3	6,46	5,0	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
106	42	1	48,1	15,31	8,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
106	43	1	16,9	5,38	3,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	1
106	44	1	23,8	7,58	7,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
106	45	1	60,2	19,16	13,0	17,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
107	1	1	20,3	6,46	3,5	5,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
107	2	1	23,3	7,42	2,0	3,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
107	2	2	88,7	28,23	1,5	6,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
107	2	3	66,5	21,17	2,0	5,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
107	3	1	17,7	5,63	2,5	4,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
107	4	1	50,8	16,17	2,0	5,5	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	4
107	4	2	55,1	17,54	1,6	6,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	4
107	5	1	18,1	5,76	2,5	3,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
107	6	1	17,2	5,47	4,0	6,0	Peraceae	Pera glabrata	4
107	7	1	18,8	5,98	1,3	4,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	4
107	8	1	55,7	17,73	2,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
107	9	1	16,1	5,12	1,7	3,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	4
107	10	1	17,4	5,54	1,5	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
107	11	1	20,0	6,37	1,7	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
107	12	1	35,6	11,33	4,0	6,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
107	13	1	17,6	5,60	2,5	5,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	4
107	14	1	41,4	13,18	4,0	7,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
107	15	1	15,9	5,06	2,0	2,5	Vochoysiaceae	Qualea grandiflora	4
107	16	1	19,5	6,21	2,0	4,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
107	17	1	23,6	7,51	5,5	6,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	4
107	18	1	37,5	11,94	2,0	3,5	Vochysiaceae	Vochysia rufa	4
107	19	1	16,3	5,19	2,5	4,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	4
107	20	1	16,5	5,25	3,5	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
107	21	1	76,5	24,35	3,0	7,0	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense	4
107	22	1	40,4	12,86	2,5	6,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	4
107	23	1	35,7	11,36	3,0	6,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
107	24	1	17,6	5,60	1,5	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4
107	25	1	40,3	12,83	3,5	5,5	Morta	Morta	4
107	26	1	59,0	18,78	3,0	5,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	4
107	27	1	36,9	11,75	4,0	5,5	Annonaceae	Annona crassiflora	4
107	28	1	60,7	19,32	3,5	6,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
107	29	1	52,2	16,62	2,5	5,5	Lythraceae	Lafoensia pacari	4
107	30	1	27,6	8,79	1,4	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
107	31	1	18,0	5,73	2,0	3,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	4
107	32	1	16,5	5,25	2,5	3,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	4
107	33	1	22,2	7,07	3,5	5,0	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	4
107	34	1	19,8	6,30	3,0	4,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	4
107	35	1	20,2	6,43	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
107	36	1	36,7	11,68	2,0	3,0	Morta	Morta	4
108	1	1	48,1	15,31	4,5	6,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
108	2	1	18,0	5,73	2,5	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
108	3	1	16,6	5,28	4,0	6,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
108	4	1	23,2	7,38	4,5	5,5	Annonaceae	Annona crassiflora	4
108	5	1	18,3	5,83	4,0	6,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
108	6	1	18,7	5,95	4,5	6,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
108	7	1	24,3	7,73	2,0	3,0	Morta	Morta	4
108	7	2	24,7	7,86	2,0	3,0	Morta	Morta	4
108	8	1	18,2	5,79	1,3	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
108	9	1	23,2	7,38	4,5	7,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
108	10	1	38,7	12,32	2,5	4,0	Morta	Morta	4
108	11	1	17,2	5,47	2,0	4,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	4
108	12	1	17,7	5,63	3,5	5,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	4
108	13	1	19,2	6,11	4,0	6,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
108	14	1	21,6	6,88	3,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
108	14	2	16,3	5,19	2,5	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
108	15	1	19,2	6,11	1,3	5,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	4
108	16	1	27,5	8,75	2,5	4,0	Morta	Morta	4
108	16	2	19,8	6,30	2,0	3,0	Morta	Morta	4
108	17	1	24,0	7,64	5,0	6,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
108	18	1	21,3	6,78	4,0	6,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
108	19	1	25,0	7,96	3,0	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
108	20	1	22,5	7,16	2,0	4,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
108	21	1	21,0	6,68	2,0	5,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	4
108	22	1	33,3	10,60	2,0	4,0	Morta	Morta	4
108	23	1	33,5	10,66	3,5	4,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
108	24	1	24,6	7,83	3,0	5,0	Morta	Morta	4
108	25	1	61,7	19,64	3,0	5,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
108	25	2	49,5	15,76	2,5	5,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
108	26	1	20,2	6,43	5,0	6,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
108	27	1	18,3	5,83	2,0	3,0	Morta	Morta	4
108	28	1	18,3	5,83	1,3	5,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	4
108	29	1	21,2	6,75	2,0	3,5	Morta	Morta	4
108	30	1	26,7	8,50	4,5	6,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
108	31	1	19,4	6,18	3,5	5,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
108	32	1	16,4	5,22	4,0	6,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
108	33	1	17,3	5,51	2,0	3,0	Morta	Morta	4
108	34	1	16,7	5,32	1,8	2,5	Morta	Morta	4
108	35	1	19,0	6,05	2,5	3,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	4
108	36	1	18,8	5,98	4,0	6,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
108	37	1	21,5	6,84	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
108	38	1	16,6	5,28	3,5	6,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
108	39	1	20,6	6,56	2,0	3,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
108	40	1	15,7	5,00	3,0	4,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
108	41	1	16,4	5,22	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
109	1	1	29,7	9,45	6,0	8,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	4
109	2	1	17,0	5,41	5,0	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
109	3	1	18,6	5,92	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
109	4	1	20,5	6,53	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
109	5	1	32,6	10,38	6,5	8,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
109	6	1	18,8	5,98	4,5	6,0	Meliaceae	Trichilia pallida	4
109	7	1	32,9	10,47	5,0	7,0	Morta	Morta	4
109	8	1	35,3	11,24	7,0	10,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	4
109	9	1	21,2	6,75	4,0	5,5	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	4
109	10	1	27,1	8,63	4,0	6,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	4
109	11	1	38,4	12,22	6,5	9,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
109	12	1	18,3	5,83	3,0	6,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
109	13	1	19,6	6,24	5,0	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
109	14	1	22,7	7,23	3,5	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
109	15	1	18,0	5,73	4,5	6,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
109	16	1	44,2	14,07	5,5	7,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
109	17	1	16,1	5,12	3,0	5,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	4
109	18	1	32,5	10,35	7,0	10,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
109	19	1	33,8	10,76	7,0	10,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
109	20	1	27,8	8,85	7,5	10,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
109	21	1	23,0	7,32	6,5	9,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
109	22	1	40,1	12,76	7,0	12,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
109	23	1	25,5	8,12	5,0	6,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
109	24	1	33,0	10,50	6,5	11,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
109	25	1	21,5	6,84	4,0	5,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
109	26	1	34,0	10,82	6,0	9,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
109	27	1	22,4	7,13	5,5	7,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
109	28	1	27,3	8,69	5,5	12,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
109	29	1	32,8	10,44	7,5	11,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
109	30	1	30,1	9,58	6,5	10,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
109	31	1	23,4	7,45	5,0	8,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
109	32	1	16,3	5,19	3,5	5,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
109	33	1	35,3	11,24	6,0	10,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
109	34	1	19,0	6,05	6,0	9,5	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	4
109	35	1	50,7	16,14	7,0	8,5	Morta	Morta	4
109	36	1	38,8	12,35	6,0	8,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
109	37	1	16,0	5,09	3,5	5,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	4
109	38	1	19,4	6,18	4,5	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
109	39	1	42,3	13,46	6,0	9,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
109	40	1	33,1	10,54	5,5	8,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
109	41	1	19,0	6,05	3,5	4,5	Lythraceae	Lafoensia pacari	4
109	41	2	19,5	6,21	4,0	5,0	Lythraceae	Lafoensia pacari	4
109	42	1	21,2	6,75	5,0	6,0	Morta	Morta	4
109	43	1	30,4	9,68	6,0	9,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
109	44	1	19,6	6,24	4,5	5,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	4
109	45	1	21,3	6,78	4,0	6,0	Morta	Morta	4
109	45	2	26,1	8,31	4,0	4,0	Morta	Morta	4
109	46	1	27,3	8,69	6,0	8,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
109	47	1	19,0	6,05	3,5	5,5	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	4
109	48	1	40,5	12,89	5,5	9,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
109	49	1	27,5	8,75	6,0	8,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
109	50	1	71,1	22,63	7,0	11,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
109	51	1	42,4	13,50	6,0	11,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
109	52	1	19,2	6,11	2,5	5,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
109	53	1	19,6	6,24	4,0	6,0	Myrtaceae	Psidium myrsinites	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
110	1	1	29,2	9,29	2,0	2,5	Morta	Morta	4
110	2	1	20,5	6,53	4,0	5,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
110	3	1	17,0	5,41	3,0	5,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	4
110	4	1	15,7	5,00	2,0	5,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	4
110	5	1	50,5	16,07	4,5	6,0	Fabaceae	Dipteryx alata	4
110	6	1	29,9	9,52	6,0	7,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
110	7	1	36,5	11,62	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
110	8	1	25,2	8,02	2,5	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
110	9	1	20,4	6,49	3,5	5,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4
110	10	1	46,0	14,64	4,5	7,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
110	11	1	27,1	8,63	2,0	3,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
110	12	1	23,2	7,38	4,0	6,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	4
110	12	2	16,3	5,19	2,0	5,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	4
110	12	3	38,5	12,25	3,0	3,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	4
110	13	1	15,9	5,06	2,0	2,5	Nyctaginaceae	Guapira noxia	4
110	14	1	19,4	6,18	4,0	5,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
110	15	1	21,1	6,72	3,0	4,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
110	16	1	16,3	5,19	3,5	4,5	Morta	Morta	4
110	17	1	27,5	8,75	1,8	3,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
110	18	1	44,2	14,07	4,0	5,6	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
110	19	1	24,0	7,64	4,5	6,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
110	20	1	31,2	9,93	4,0	6,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
110	21	1	18,9	6,02	1,5	4,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
110	22	1	18,8	5,98	4,0	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
110	23	1	48,5	15,44	4,5	7,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
110	24	1	27,5	8,75	6,0	7,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
110	25	1	17,8	5,67	2,0	3,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
110	26	1	38,7	12,32	5,5	7,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
110	27	1	18,1	5,76	1,5	4,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
110	28	1	15,9	5,06	1,5	2,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
110	29	1	16,6	5,28	3,0	5,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
110	30	1	35,2	11,20	4,5	6,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
110	31	1	16,4	5,22	1,3	2,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	4
110	32	1	19,5	6,21	3,5	5,5	Metteniusaceae	Emmotum nitens	4
110	33	1	17,5	5,57	4,0	6,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
110	34	1	17,2	5,47	2,0	4,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4
110	35	1	24,0	7,64	5,5	6,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
110	36	1	54,6	17,38	1,3	4,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
110	37	1	27,2	8,66	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
110	38	1	37,7	12,00	6,5	8,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
110	39	1	52,6	16,74	4,0	6,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
110	40	1	19,5	6,21	5,5	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
110	41	1	27,4	8,72	5,0	7,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
110	42	1	20,5	6,53	3,5	4,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
110	43	1	36,6	11,65	6,0	7,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
110	44	1	15,9	5,06	1,5	3,0	Siparunaceae	Siparuna guianensis	4
110	45	1	17,5	5,57	3,0	5,0	Siparunaceae	Siparuna guianensis	4
110	45	2	21,2	6,75	3,0	5,0	Siparunaceae	Siparuna guianensis	4
110	46	1	26,3	8,37	5,0	6,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
110	47	1	52,3	16,65	6,5	8,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
111	1	1	18,5	5,89	1,7	2,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
111	1	2	16,6	5,28	1,7	2,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
111	2	1	16,1	5,12	2,0	3,0	Morta	Morta	4
111	2	2	19,9	6,33	2,0	3,0	Morta	Morta	4
111	3	1	20,5	6,53	4,0	5,5	Fabaceae	Tachigali aurea	4
111	4	1	19,2	6,11	3,0	4,5	Fabaceae	Tachigali aurea	4
111	5	1	18,7	5,95	4,0	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
111	6	1	17,9	5,70	1,6	1,9	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
111	6	2	20,9	6,65	2,5	3,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
111	7	1	31,8	10,12	2,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
111	7	2	25,8	8,21	1,4	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
111	8	1	19,2	6,11	2,0	3,5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea	4
111	9	1	30,1	9,58	2,0	2,5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens	4
111	10	1	32,5	10,35	4,5	6,0	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens	4
111	11	1	21,0	6,68	2,0	2,0	Morta	Morta	4
111	12	1	19,1	6,08	2,0	3,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
111	13	1	22,0	7,00	5,0	6,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
111	14	1	18,2	5,79	2,0	2,4	Morta	Morta	4
111	15	1	39,5	12,57	4,0	6,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
111	16	1	15,7	5,00	2,0	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
111	17	1	21,1	6,72	3,0	4,5	Morta	Morta	4
111	18	1	42,6	13,56	5,0	7,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	4
111	19	1	43,3	13,78	5,5	9,0	Fabaceae	Dipteryx alata	4
111	20	1	21,1	6,72	3,5	4,5	Morta	Morta	4
111	21	1	47,9	15,25	6,0	9,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
111	22	1	19,8	6,30	2,5	3,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
111	23	1	22,0	7,00	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
111	24	1	32,1	10,22	3,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
111	25	1	18,5	5,89	2,5	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
111	26	1	24,3	7,73	4,5	6,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
111	26	2	28,4	9,04	4,0	7,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	4
111	26	3	25,0	7,96	5,0	7,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	4
111	27	1	22,7	7,23	4,5	7,0	Malvaceae	Eriotheca pubescens	4
111	28	1	16,0	5,09	2,0	2,5	Morta	Morta	4
111	29	1	38,6	12,29	4,5	6,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
111	30	1	24,5	7,80	1,3	4,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
111	31	1	21,0	6,68	3,0	4,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium	4
111	32	1	26,7	8,50	3,0	5,5	Fabaceae	Dipteryx alata	4
111	33	1	18,3	5,83	3,5	5,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	4
111	34	1	18,6	5,92	2,0	3,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium	4
111	35	1	31,6	10,06	3,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
112	1	1	30,1	9,58	5,0	7,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
112	2	1	18,9	6,02	6,0	7,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
112	3	1	21,9	6,97	5,5	8,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	4
112	4	1	28,1	8,94	6,0	8,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
112	5	1	25,5	8,12	5,0	7,0	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	4
112	6	1	24,5	7,80	5,5	6,5	Fabaceae	Machaerium villosum	4
112	7	1	27,8	8,85	6,0	8,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
112	8	1	16,7	5,32	5,0	8,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	4
112	8	2	23,2	7,38	3,0	4,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	4
112	9	1	27,4	8,72	4,5	7,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
112	10	1	29,2	9,29	6,0	8,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
112	11	1	32,2	10,25	7,0	8,5	Fabaceae	Machaerium villosum	4
112	12	1	28,0	8,91	4,0	7,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	4
112	12	2	17,8	5,67	4,5	6,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	4
112	13	1	23,3	7,42	4,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
112	14	1	29,1	9,26	4,0	6,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	4
112	15	1	37,7	12,00	6,0	8,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
112	16	1	27,2	8,66	4,5	6,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	4
112	17	1	18,2	5,79	4,0	5,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
112	18	1	50,8	16,17	7,0	9,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
112	19	1	27,1	8,63	6,0	8,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
112	20	1	31,8	10,12	5,0	7,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
112	21	1	44,5	14,16	6,0	9,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
112	22	1	17,3	5,51	2,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
112	23	1	39,1	12,45	6,0	8,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
112	24	1	24,1	7,67	4,0	6,0	Morta	Morta	4
112	25	1	20,5	6,53	4,0	5,0	Morta	Morta	4
112	26	1	16,5	5,25	4,0	6,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
112	27	1	17,1	5,44	5,0	6,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
112	28	1	23,0	7,32	5,5	6,5	Styracaceae	Styrax ferrugineus	4
112	29	1	17,4	5,54	3,0	4,0	Morta	Morta	4
112	30	1	36,0	11,46	6,0	10,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
112	30	2	34,8	11,08	6,0	10,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
112	31	1	53,4	17,00	4,0	6,5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense	4
112	32	1	17,5	5,57	1,5	3,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	4
112	32	2	16,0	5,09	2,0	3,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	4
112	33	1	24,8	7,89	5,0	6,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
112	34	1	20,0	6,37	3,0	5,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
112	34	2	16,1	5,12	2,0	4,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
112	35	1	31,6	10,06	6,5	7,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
112	36	1	23,4	7,45	3,0	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
112	37	1	17,1	5,44	4,0	6,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	4
112	38	1	24,1	7,67	7,0	9,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
113	1	1	35,6	11,33	4,0	6,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
113	2	1	18,8	5,98	1,7	2,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
113	3	1	36,0	11,46	4,5	6,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
113	4	1	36,0	11,46	5,5	7,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
113	4	2	45,7	14,55	6,0	7,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
113	5	1	39,4	12,54	4,0	6,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
113	6	1	34,6	11,01	2,5	4,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4
113	6	2	18,8	5,98	2,0	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4
113	7	1	18,1	5,76	2,0	4,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
113	8	1	19,8	6,30	1,5	4,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
113	9	1	42,5	13,53	2,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
113	9	2	53,6	17,06	2,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
113	10	1	35,2	11,20	4,0	5,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
113	11	1	16,1	5,12	1,5	3,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
113	12	1	20,2	6,43	2,0	4,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4
113	13	1	17,6	5,60	1,5	2,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4
113	13	2	16,6	5,28	1,5	2,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4
113	13	3	17,6	5,60	1,7	2,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4
113	14	1	21,0	6,68	1,6	2,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
113	15	1	50,2	15,98	4,5	6,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
113	16	1	39,0	12,41	2,0	5,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
113	17	1	23,4	7,45	1,3	2,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
113	17	2	20,8	6,62	1,3	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
113	18	1	21,5	6,84	2,5	3,5	Morta	Morta	4
114	1	1	21,9	6,97	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
114	2	1	29,5	9,39	4,0	6,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
114	3	1	29,6	9,42	5,0	6,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
114	4	1	19,4	6,18	2,5	3,5	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	4
114	5	1	33,5	10,66	1,3	3,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
114	6	1	19,5	6,21	2,5	4,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	4
114	7	1	16,1	5,12	2,0	3,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	4
114	8	1	52,5	16,71	6,0	8,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	4
114	9	1	41,9	13,34	6,5	8,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
114	10	1	30,3	9,64	4,5	7,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	4
114	11	1	32,7	10,41	2,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
114	12	1	69,1	22,00	6,0	10,0	Morta	Morta	4
114	13	1	21,5	6,84	3,0	6,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
114	14	1	32,5	10,35	5,5	6,5	Proteaceae	Roupala montana	4
114	15	1	36,2	11,52	4,5	6,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
114	16	1	23,7	7,54	2,5	6,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
114	17	1	22,0	7,00	4,0	5,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	4
114	18	1	34,4	10,95	4,0	5,5	Morta	Morta	4
114	19	1	17,1	5,44	2,5	4,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
114	20	1	43,1	13,72	6,5	8,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	4
114	20	2	50,5	16,07	6,5	8,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	4
114	21	1	25,1	7,99	4,0	6,0	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	4
114	21	2	22,5	7,16	2,5	3,5	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	4
114	22	1	19,5	6,21	1,8	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
114	23	1	17,5	5,57	1,5	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima clausseniana	4
114	24	1	18,0	5,73	2,0	4,5	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	4
114	25	1	34,3	10,92	5,5	7,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
114	26	1	21,3	6,78	2,0	3,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
114	26	2	27,6	8,79	2,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
114	27	1	25,5	8,12	3,0	4,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
115	1	1	38,0	12,10	6,0	7,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
115	2	1	26,8	8,53	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
115	3	1	18,0	5,73	1,5	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
115	4	1	26,1	8,31	3,0	4,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
115	5	1	19,6	6,24	1,5	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	4
115	6	1	16,8	5,35	1,6	4,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
115	7	1	27,0	8,59	2,0	4,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
115	7	2	16,4	5,22	1,5	2,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
115	7	3	27,2	8,66	1,8	4,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
115	8	1	18,8	5,98	3,0	5,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	4
115	9	1	24,8	7,89	5,5	7,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
115	10	1	38,6	12,29	6,5	10,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
115	11	1	32,9	10,47	3,5	4,0	Morta	Morta	4
115	12	1	23,0	7,32	1,5	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
115	13	1	28,6	9,10	2,5	6,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	4
115	13	2	28,4	9,04	2,5	6,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	4
115	13	3	20,6	6,56	2,5	6,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	4
115	13	4	27,4	8,72	2,5	6,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	4
115	13	5	20,1	6,40	2,5	6,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	4
115	13	6	18,5	5,89	2,5	6,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	4
115	13	7	26,0	8,28	2,5	6,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	4
115	14	1	27,6	8,79	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
115	15	1	23,6	7,51	6,5	7,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
115	16	1	30,0	9,55	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
115	17	1	18,0	5,73	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
115	18	1	19,6	6,24	4,5	5,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
115	19	1	27,2	8,66	2,0	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
115	19	2	18,7	5,95	1,3	1,8	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
115	20	1	24,0	7,64	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
115	21	1	44,3	14,10	6,0	8,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
115	22	1	27,0	8,59	3,0	5,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
115	23	1	21,0	6,68	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
115	24	1	30,5	9,71	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
115	25	1	38,8	12,35	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
115	25	2	17,2	5,47	1,7	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
115	26	1	17,5	5,57	2,5	5,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
115	27	1	19,0	6,05	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
115	27	2	17,3	5,51	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
115	28	1	21,0	6,68	4,0	6,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
115	29	1	33,0	10,50	1,5	3,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
115	29	2	16,8	5,35	1,5	2,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
115	30	1	19,4	6,18	3,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
115	31	1	39,3	12,51	6,5	8,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
115	32	1	18,5	5,89	2,0	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
115	33	1	28,2	8,98	6,0	7,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
115	34	1	26,0	8,28	6,5	7,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
115	34	2	19,0	6,05	6,5	7,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
115	35	1	23,3	7,42	2,5	4,5	Araliaceae	Didymopanax macrocarpus	4
115	36	1	19,2	6,11	2,0	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
115	37	1	16,6	5,28	3,5	5,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
115	38	1	16,2	5,16	1,6	2,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
115	38	2	24,5	7,80	2,5	3,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
115	38	3	22,6	7,19	2,5	3,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
115	39	1	17,5	5,57	2,0	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
115	40	1	22,8	7,26	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
115	41	1	21,3	6,78	4,0	6,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
115	42	1	24,5	7,80	2,5	3,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
115	43	1	38,6	12,29	6,0	7,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
115	44	1	35,5	11,30	3,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
115	45	1	32,4	10,31	3,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
115	46	1	20,5	6,53	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
115	46	2	17,8	5,67	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
115	47	1	23,7	7,54	4,5	6,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
115	48	1	30,0	9,55	6,0	7,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
115	49	1	19,8	6,30	1,7	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
115	49	2	20,7	6,59	1,7	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
116	1	1	35,8	11,40	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
116	1	2	21,0	6,68	1,3	2,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
116	2	1	21,1	6,72	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
116	3	1	37,5	11,94	1,5	3,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
116	4	1	27,6	8,79	1,3	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
116	5	1	25,5	8,12	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
116	5	2	15,9	5,06	1,3	2,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
116	6	1	23,0	7,32	2,0	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
116	6	2	20,5	6,53	2,0	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
116	7	1	16,2	5,16	2,0	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
116	7	2	30,3	9,64	2,5	3,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
116	8	1	24,2	7,70	3,5	6,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
116	9	1	19,0	6,05	2,0	3,0	Vochysiaceae	Vochysia rufa	4
116	10	1	28,8	9,17	2,6	3,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
116	11	1	15,7	5,00	3,5	4,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	4
116	12	1	17,5	5,57	2,0	3,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
116	13	1	16,6	5,28	2,0	3,5	Vochysiaceae	Vochysia rufa	4
116	14	1	17,6	5,60	1,6	2,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
116	14	2	23,1	7,35	1,3	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
116	15	1	20,1	6,40	2,0	3,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
116	16	1	26,8	8,53	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
116	17	1	22,0	7,00	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
116	18	1	15,8	5,03	2,0	3,5	Fabaceae	Machaerium opacum	4
116	19	1	23,9	7,61	1,3	2,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
116	19	2	17,6	5,60	1,5	2,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
116	20	1	20,5	6,53	2,0	3,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
116	20	2	20,5	6,53	2,0	3,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
116	21	1	19,0	6,05	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
116	22	1	38,5	12,25	4,5	6,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
116	23	1	20,2	6,43	2,5	3,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
116	24	1	22,0	7,00	1,8	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
116	25	1	21,6	6,88	3,5	5,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
116	26	1	22,6	7,19	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
116	27	1	19,7	6,27	2,0	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
116	28	1	29,6	9,42	3,0	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	4
116	29	1	22,2	7,07	2,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
116	30	1	15,9	5,06	1,3	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
116	30	2	22,0	7,00	1,4	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
116	30	3	17,7	5,63	1,5	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
116	30	4	18,3	5,83	1,4	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
116	31	1	21,0	6,68	4,0	7,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	4
116	32	1	18,3	5,83	2,0	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
116	33	1	22,5	7,16	4,0	6,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
116	34	1	16,7	5,32	3,0	4,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
116	35	1	20,2	6,43	1,5	2,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
116	35	2	18,0	5,73	1,7	2,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
116	36	1	17,2	5,47	2,0	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
116	37	1	24,0	7,64	1,5	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
116	37	2	15,8	5,03	1,4	1,9	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
116	38	1	50,1	15,95	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
116	39	1	30,5	9,71	2,0	4,5	Vochysiaceae	Vochysia rufa	4
116	40	1	29,6	9,42	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
116	41	1	21,5	6,84	2,5	3,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
116	41	2	31,5	10,03	3,0	3,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
116	42	1	21,2	6,75	1,7	2,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
117	1	1	23,4	7,45	2,0	2,5	Nyctaginaceae	Guapira noxia	4
117	2	1	20,5	6,53	1,6	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
117	2	2	16,0	5,09	1,6	2,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
117	3	1	38,0	12,10	4,5	6,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	4
117	4	1	32,0	10,19	3,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
117	5	1	83,0	26,42	3,0	5,5	Nyctaginaceae	Guapira noxia	4
117	6	1	47,6	15,15	3,0	4,5	Nyctaginaceae	Guapira noxia	4
117	7	1	16,2	5,16	1,8	3,0	Nyctaginaceae	Guapira noxia	4
117	8	1	41,2	13,11	3,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
117	9	1	61,7	19,64	5,5	7,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
117	10	1	19,0	6,05	3,5	5,5	Araliaceae	Didymopanax macrocarpus	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
117	11	1	33,6	10,70	5,5	7,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
117	12	1	19,0	6,05	2,5	3,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	4
117	13	1	16,2	5,16	2,0	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
117	14	1	16,0	5,09	3,0	4,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4
117	15	1	37,2	11,84	3,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
117	16	1	16,7	5,32	2,0	3,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
117	17	1	19,5	6,21	1,4	1,8	Dilleniaceae	Curatella americana	4
117	18	1	18,6	5,92	2,5	3,5	Rubiaceae	Tocoyena formosa	4
117	19	1	19,1	6,08	2,0	2,5	Nyctaginaceae	Neea theifera	4
117	20	1	64,0	20,37	5,0	6,5	Morta	Morta	4
117	21	1	32,0	10,19	4,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
117	22	1	16,6	5,28	2,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
117	23	1	41,7	13,27	6,0	8,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
117	24	1	27,1	8,63	4,0	7,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	4
117	25	1	19,0	6,05	5,0	6,0	Loganiaceae	Antonia ovata	4
117	26	1	56,1	17,86	7,0	11,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	4
117	27	1	18,0	5,73	2,0	2,5	Nyctaginaceae	Guapira noxia	4
117	27	2	34,6	11,01	3,0	5,0	Nyctaginaceae	Guapira noxia	4
117	28	1	18,2	5,79	2,0	3,0	Morta	Morta	4
117	29	1	47,0	14,96	5,0	7,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
117	30	1	47,8	15,22	3,5	4,5	Nyctaginaceae	Guapira noxia	4
117	31	1	16,1	5,12	1,5	2,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	4
117	32	1	54,2	17,25	3,5	5,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
117	33	1	18,1	5,76	2,0	2,5	Rubiaceae	Cordia sessilis	4
117	34	1	20,5	6,53	4,0	5,0	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens	4
117	35	1	42,6	13,56	6,0	8,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
118	1	1	17,2	5,47	1,5	2,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
118	2	1	17,8	5,67	2,0	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	4
118	3	1	20,8	6,62	2,0	4,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	4
118	4	1	28,8	9,17	4,0	6,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
118	5	1	37,0	11,78	4,0	5,0	Nyctaginaceae	Guapira noxia	4
118	6	1	20,5	6,53	3,0	5,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	4
118	7	1	35,0	11,14	4,0	5,5	Lamiaceae	Hyptidendron canum	4
118	7	2	41,1	13,08	4,5	5,5	Lamiaceae	Hyptidendron canum	4
118	7	3	30,3	9,64	4,0	5,5	Lamiaceae	Hyptidendron canum	4
118	7	4	34,6	11,01	4,0	5,5	Lamiaceae	Hyptidendron canum	4
118	7	5	32,1	10,22	3,5	5,5	Lamiaceae	Hyptidendron canum	4
118	8	1	38,1	12,13	5,5	6,5	Fabaceae	Tachigali aurea	4
118	9	1	26,0	8,28	1,5	2,0	Nyctaginaceae	Guapira noxia	4
118	9	2	19,0	6,05	1,7	2,5	Nyctaginaceae	Guapira noxia	4



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
118	10	1	17,0	5,41	2,0	2,5	Morta	Morta	4
118	11	1	38,0	12,10	3,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
118	11	2	41,5	13,21	3,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
118	12	1	26,0	8,28	1,7	2,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
118	13	1	28,5	9,07	3,0	4,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
118	14	1	25,0	7,96	3,5	6,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
118	15	1	19,5	6,21	4,0	6,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
118	16	1	27,0	8,59	5,0	7,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
118	17	1	17,7	5,63	5,0	7,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	4
118	18	1	27,5	8,75	2,5	4,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
118	19	1	17,8	5,67	3,5	5,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
118	20	1	19,8	6,30	5,0	7,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
118	21	1	18,8	5,98	2,0	2,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
118	22	1	18,3	5,83	3,0	6,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
118	23	1	33,0	10,50	4,5	7,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
118	24	1	21,2	6,75	3,5	7,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
118	25	1	25,6	8,15	2,0	3,5	Nyctaginaceae	Guapira noxia	4
118	26	1	23,0	7,32	3,0	7,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
118	27	1	18,5	5,89	1,7	3,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
118	28	1	29,0	9,23	4,0	7,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
118	29	1	35,6	11,33	5,0	7,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
118	30	1	17,0	5,41	3,0	6,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
118	31	1	17,6	5,60	3,0	5,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
118	32	1	22,6	7,19	2,0	3,5	Lamiaceae	Hyptidendron canum	4
118	33	1	20,3	6,46	4,0	7,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
118	34	1	20,6	6,56	3,5	6,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
118	35	1	27,0	8,59	2,0	3,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
118	36	1	30,3	9,64	6,0	7,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
118	37	1	29,7	9,45	5,5	7,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
118	38	1	27,0	8,59	6,0	7,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
118	39	1	29,0	9,23	1,5	2,0	Nyctaginaceae	Neea theifera	4
118	39	2	18,2	5,79	1,5	2,0	Nyctaginaceae	Neea theifera	4
118	40	1	19,2	6,11	4,0	6,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
118	41	1	29,3	9,33	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
118	41	2	28,0	8,91	3,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
118	42	1	26,7	8,50	4,5	7,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
118	43	1	16,0	5,09	2,0	3,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	4
118	44	1	21,4	6,81	2,5	4,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
118	45	1	19,5	6,21	3,0	4,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
118	46	1	31,2	9,93	2,5	3,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
118	46	2	21,0	6,68	2,5	3,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
118	47	1	29,5	9,39	3,5	4,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4
118	48	1	22,7	7,23	1,7	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
119	1	1	26,6	8,47	2,5	5,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
119	2	1	17,8	5,67	2,0	4,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
119	3	1	23,0	7,32	1,7	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
119	4	1	23,3	7,42	2,0	3,0	Lamiaceae	Hyptidendron canum	4
119	5	1	53,3	16,97	6,5	11,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
119	6	1	41,9	13,34	6,0	7,5	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	4
119	7	1	21,5	6,84	4,0	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
119	8	1	28,2	8,98	3,0	5,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4
119	9	1	25,0	7,96	3,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
119	10	1	25,0	7,96	2,5	4,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	4
119	11	1	17,6	5,60	1,5	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
119	12	1	17,1	5,44	2,5	4,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
119	13	1	48,6	15,47	4,5	7,0	Fabaceae	Dipteryx alata	4
119	14	1	23,3	7,42	1,6	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
119	14	2	17,4	5,54	1,5	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
119	15	1	17,6	5,60	1,5	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
119	16	1	21,8	6,94	1,8	2,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
119	17	1	26,5	8,44	2,5	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
119	18	1	17,0	5,41	2,0	3,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
119	19	1	22,5	7,16	2,5	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
119	20	1	21,6	6,88	3,5	4,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
119	21	1	18,5	5,89	2,5	4,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
119	22	1	23,1	7,35	4,0	6,0	Malvaceae	Eriotheca pubescens	4
119	23	1	26,5	8,44	4,0	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
119	24	1	30,0	9,55	3,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
119	24	2	22,0	7,00	2,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
119	25	1	23,0	7,32	4,0	6,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
119	26	1	23,3	7,42	4,0	5,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
119	27	1	22,2	7,07	3,0	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
119	28	1	46,5	14,80	6,5	8,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4
119	29	1	32,5	10,35	6,0	8,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	4
119	30	1	18,6	5,92	1,5	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
119	31	1	17,3	5,51	1,5	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
119	31	2	16,6	5,28	1,5	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
119	32	1	17,1	5,44	2,0	3,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
119	33	1	25,5	8,12	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
119	34	1	18,5	5,89	4,0	6,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
119	35	1	19,1	6,08	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
119	36	1	25,7	8,18	3,0	4,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	4
119	37	1	27,0	8,59	5,0	7,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4
119	38	1	44,7	14,23	6,5	10,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	4
120	1	1	71,0	22,60	4,5	8,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	5
120	2	1	23,6	7,51	3,0	4,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	5
120	3	1	17,0	5,41	1,3	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	5
120	4	1	16,2	5,16	1,4	2,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
120	5	1	29,2	9,29	2,0	3,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	5
120	6	1	43,9	13,97	3,0	4,5	Morta	Morta	5
120	7	1	16,2	5,16	1,3	2,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
120	8	1	18,2	5,79	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
120	9	1	20,4	6,49	2,0	3,0	Vochysiaceae	Vochysia rufa	5
120	10	1	26,7	8,50	3,0	5,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	5
120	11	1	25,7	8,18	1,5	2,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
120	12	1	30,9	9,84	3,0	4,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	5
120	13	1	22,7	7,23	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
120	14	1	25,8	8,21	2,5	4,6	Fabaceae	Tachigali aurea	5
120	15	1	17,8	5,67	2,0	2,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	5
120	16	1	23,4	7,45	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
120	16	2	29,2	9,29	3,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
120	17	1	16,0	5,09	1,3	2,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	5
120	17	2	19,7	6,27	1,3	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	5
120	18	1	17,8	5,67	2,0	3,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	5
120	19	1	16,7	5,32	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
120	19	2	18,0	5,73	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
120	20	1	25,4	8,09	1,3	3,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
120	20	2	16,6	5,28	1,4	2,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
120	20	2	22,0	7,00	1,7	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
120	20	3	19,3	6,14	1,7	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
120	20	4	16,3	5,19	1,3	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
120	21	1	28,7	9,14	2,5	3,5	Morta	Morta	5
120	21	2	28,2	8,98	3,0	4,5	Morta	Morta	5
120	22	1	30,2	9,61	4,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
120	23	1	22,4	7,13	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
120	24	1	19,2	6,11	1,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
121	1	1	28,8	9,17	2,0	3,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	5
121	2	1	26,6	8,47	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
121	3	1	15,8	5,03	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
121	4	1	30,2	9,61	4,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
121	5	1	24,6	7,83	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
121	6	1	21,0	6,68	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
121	7	1	53,7	17,09	5,0	7,0	Malvaceae	Eriotheca pubescens	5
121	8	1	28,0	8,91	3,0	4,5	Vochysiaceae	Vochysia rufa	5
121	8	2	27,0	8,59	3,0	4,5	Vochysiaceae	Vochysia rufa	5
121	9	1	19,9	6,33	1,4	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	5
121	10	1	19,7	6,27	2,5	3,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	5
121	10	2	20,5	6,53	3,0	3,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	5
121	11	1	18,0	5,73	2,0	3,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	5
121	12	1	28,5	9,07	5,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	5
121	13	1	101,2	32,21	4,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
121	14	1	35,2	11,20	3,5	5,0	Vochysiaceae	Vochysia rufa	5
121	15	1	19,0	6,05	2,0	3,5	Lamiaceae	Hyptidendron canum	5
121	16	1	18,5	5,89	3,0	5,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	5
121	17	1	27,2	8,66	2,0	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	5
121	17	2	18,5	5,89	2,0	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	5
121	18	1	31,7	10,09	4,0	6,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	5
121	19	1	23,2	7,38	3,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
121	20	1	20,2	6,43	2,0	3,0	Morta	Morta	5
121	20	2	20,0	6,37	2,0	3,0	Morta	Morta	5
121	21	1	18,2	5,79	1,5	1,8	Dilleniaceae	Curatella americana	5
121	22	1	18,7	5,95	2,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
121	23	1	20,2	6,43	2,0	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
121	24	1	20,6	6,56	3,0	4,0	Lamiaceae	Hyptidendron canum	5
121	25	1	28,4	9,04	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
121	26	1	18,3	5,83	2,0	3,0	Lamiaceae	Hyptidendron canum	5
121	26	2	16,0	5,09	1,5	2,5	Lamiaceae	Hyptidendron canum	5
121	27	1	29,2	9,29	3,0	5,5	Lamiaceae	Hyptidendron canum	5
121	28	1	37,5	11,94	4,5	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
121	29	1	26,3	8,37	3,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
121	30	1	22,2	7,07	3,0	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
121	31	1	20,0	6,37	1,7	2,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
122	1	1	19,5	6,21	2,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
122	2	1	33,0	10,50	4,5	6,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	5
122	3	1	36,8	11,71	4,0	6,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
122	4	1	23,8	7,58	1,5	1,8	Dilleniaceae	Curatella americana	5
122	4	2	33,7	10,73	1,5	1,8	Dilleniaceae	Curatella americana	5
122	5	1	26,7	8,50	2,0	3,5	Morta	Morta	5
122	6	1	20,2	6,43	2,0	4,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	5
122	7	1	41,9	13,34	3,5	5,0	Fabaceae	Machaerium opacum	5

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
122	8	1	18,9	6,02	2,0	3,0	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum	5
122	9	1	29,2	9,29	4,0	6,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
122	10	1	19,4	6,18	2,0	3,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	5
122	11	1	20,5	6,53	1,5	2,0	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	5
122	12	1	18,0	5,73	1,7	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
122	12	2	22,2	7,07	1,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
122	13	1	24,0	7,64	2,0	3,0	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	5
122	14	1	28,2	8,98	2,0	4,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	5
122	15	1	16,0	5,09	1,8	2,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	5
122	16	1	23,5	7,48	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
122	16	2	27,7	8,82	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
122	17	1	29,5	9,39	2,0	3,0	Morta	Morta	5
122	17	2	17,5	5,57	1,5	1,5	Morta	Morta	5
122	18	1	26,8	8,53	4,5	6,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	5
122	19	1	27,8	8,85	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
122	20	1	24,8	7,89	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
122	20	2	24,3	7,73	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
122	21	1	16,2	5,16	4,0	5,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
122	22	1	23,2	7,38	4,0	5,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
122	23	1	16,9	5,38	1,8	2,0	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	5
122	24	1	22,7	7,23	2,0	2,5	Morta	Morta	5
122	24	2	23,7	7,54	2,0	2,0	Morta	Morta	5
122	25	1	25,3	8,05	3,0	4,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	5
122	26	1	25,4	8,09	2,0	5,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	5
122	27	1	16,9	5,38	2,0	3,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	5
122	28	1	26,2	8,34	3,0	4,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	5
122	28	2	30,8	9,80	4,0	5,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	5
122	29	1	38,8	12,35	4,0	6,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	5
122	29	2	47,8	15,22	5,5	7,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	5
122	30	1	25,7	8,18	3,0	5,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	5
122	31	1	29,7	9,45	3,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
122	31	2	24,1	7,67	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
122	32	1	41,0	13,05	4,0	6,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	5
122	33	1	36,2	11,52	4,0	6,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
122	34	1	32,2	10,25	4,5	7,0	Fabaceae	Machaerium opacum	5
122	35	1	25,2	8,02	3,0	5,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	5
123	1	1	17,7	5,63	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
123	2	1	45,8	14,58	4,0	7,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
123	3	1	46,3	14,74	6,0	8,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
123	4	1	15,8	5,03	3,0	4,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
123	5	1	21,5	6,84	2,0	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	4
123	6	1	23,3	7,42	2,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
123	6	2	22,2	7,07	2,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
123	7	1	19,7	6,27	1,6	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
123	8	1	30,4	9,68	3,0	6,0	Vochysiaceae	Vochysia rufa	4
123	8	2	37,3	11,87	4,0	6,0	Vochysiaceae	Vochysia rufa	4
123	9	1	22,2	7,07	5,0	6,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
123	10	1	19,9	6,33	4,5	5,5	Rubiaceae	Alibertia edulis	4
123	11	1	20,1	6,40	4,0	6,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	4
123	12	1	33,3	10,60	5,0	6,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
123	13	1	24,7	7,86	5,0	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
123	14	1	26,9	8,56	3,5	5,5	Vochysiaceae	Vochysia rufa	4
123	14	2	24,1	7,67	3,0	5,0	Vochysiaceae	Vochysia rufa	4
123	14	3	20,9	6,65	2,0	4,5	Vochysiaceae	Vochysia rufa	4
123	15	1	24,0	7,64	4,5	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
123	16	1	17,8	5,67	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
123	16	2	20,8	6,62	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
123	17	1	39,6	12,61	6,0	7,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	4
123	18	1	31,2	9,93	4,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
123	19	1	38,2	12,16	5,0	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
123	19	2	32,3	10,28	5,0	6,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
123	20	1	19,3	6,14	1,3	3,5	Vochysiaceae	Vochysia rufa	4
123	20	2	17,5	5,57	1,7	3,5	Vochysiaceae	Vochysia rufa	4
123	21	1	27,3	8,69	3,0	5,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	4
123	22	1	21,3	6,78	2,0	3,5	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	4
123	23	1	16,3	5,19	1,7	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
123	24	1	20,2	6,43	2,0	3,5	Vochysiaceae	Vochysia rufa	4
123	24	2	16,0	5,09	2,0	3,0	Vochysiaceae	Vochysia rufa	4
123	25	1	59,7	19,00	6,0	10,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
123	26	1	25,4	8,09	4,0	5,5	Araliaceae	Didymopanax morototoni	4
123	27	1	16,5	5,25	1,4	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
123	27	2	22,9	7,29	1,7	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
123	28	1	21,2	6,75	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
123	29	1	38,8	12,35	3,5	5,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	4
123	30	1	21,2	6,75	3,0	5,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
123	31	1	28,2	8,98	4,0	5,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
123	32	1	19,2	6,11	5,0	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
123	33	1	29,7	9,45	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
123	34	1	18,7	5,95	5,0	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
123	35	1	35,5	11,30	4,0	6,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
123	36	1	15,7	5,00	2,0	4,0	Morta	Morta	4
123	37	1	19,2	6,11	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
123	38	1	31,4	9,99	4,0	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
124	1	1	22,4	7,13	3,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
124	2	1	32,3	10,28	3,0	6,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
124	3	1	21,2	6,75	1,6	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
124	4	1	17,2	5,47	2,5	3,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
124	5	1	35,3	11,24	4,0	5,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
124	6	1	16,7	5,32	2,0	2,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
124	7	1	16,2	5,16	1,6	2,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
124	8	1	34,5	10,98	6,0	8,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
124	9	1	30,4	9,68	6,0	8,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
124	10	1	23,5	7,48	3,0	5,0	Vochysiaceae	Vochysia rufa	4
124	11	1	20,2	6,43	1,6	3,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
124	12	1	21,0	6,68	2,0	3,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
124	13	1	18,2	5,79	2,5	3,0	Morta	Morta	4
124	14	1	16,8	5,35	1,3	2,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
124	15	1	20,2	6,43	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
124	16	1	17,5	5,57	1,5	2,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
124	17	1	25,9	8,24	1,8	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
124	17	2	25,2	8,02	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
124	18	1	26,2	8,34	1,5	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
124	18	2	24,2	7,70	1,5	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
124	18	3	17,7	5,63	2,0	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
124	19	1	28,2	8,98	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
124	20	1	19,7	6,27	1,8	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
124	21	1	25,7	8,18	4,0	5,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
124	22	1	38,4	12,22	5,0	7,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
124	23	1	17,9	5,70	2,0	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
124	23	2	23,2	7,38	1,5	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
124	23	3	17,7	5,63	1,8	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
124	23	4	19,3	6,14	2,0	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
124	23	5	20,4	6,49	2,0	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
124	24	1	40,3	12,83	4,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
124	25	1	29,4	9,36	6,0	7,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
124	26	1	42,2	13,43	6,0	9,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	4
124	26	2	41,2	13,11	6,0	9,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	4
124	27	1	59,7	19,00	7,0	10,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
124	28	1	24,9	7,93	2,0	2,5	Vochysiaceae	Vochysia rufa	4
125	1	1	23,7	7,54	2,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
125	2	1	71,2	22,66	6,0	10,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
125	3	1	15,7	5,00	1,5	3,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
125	4	1	17,9	5,70	3,0	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	4
125	5	1	17,9	5,70	2,0	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
125	5	2	16,4	5,22	2,0	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
125	5	3	16,8	5,35	1,7	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
125	6	1	21,2	6,75	2,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
125	7	1	22,2	7,07	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
125	7	2	24,3	7,73	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
125	8	1	21,7	6,91	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
125	9	1	26,5	8,44	3,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
125	10	1	15,7	5,00	2,0	3,0	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	4
125	11	1	23,2	7,38	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
125	12	1	16,7	5,32	2,0	4,5	Fabaceae	Tachigali aurea	4
125	13	1	20,0	6,37	2,0	4,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	4
125	14	1	28,2	8,98	1,7	6,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
125	14	2	22,7	7,23	2,0	4,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
125	15	1	19,7	6,27	1,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
125	15	2	41,6	13,24	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
125	15	3	19,8	6,30	2,0	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
125	16	1	24,5	7,80	4,0	6,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	4
125	17	1	21,7	6,91	2,0	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
125	17	2	25,5	8,12	3,0	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
125	17	3	17,2	5,47	1,8	3,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
125	18	1	17,5	5,57	3,0	4,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	4
125	19	1	23,7	7,54	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
125	20	1	22,7	7,23	2,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
125	21	1	16,3	5,19	2,5	4,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4
125	22	1	15,8	5,03	2,5	5,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4
125	23	1	16,7	5,32	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
125	24	1	26,4	8,40	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
125	24	2	23,3	7,42	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
125	25	1	16,2	5,16	3,0	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	4
125	26	1	77,9	24,80	6,0	10,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
125	27	1	15,7	5,00	4,0	6,0	Fabaceae	Dipteryx alata	4
125	28	1	24,9	7,93	3,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
125	29	1	28,2	8,98	4,5	6,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
125	30	1	17,7	5,63	1,8	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
125	30	2	24,7	7,86	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
125	31	1	17,2	5,47	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
125	32	1	17,3	5,51	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
125	33	1	20,4	6,49	3,0	4,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
125	34	1	22,3	7,10	3,5	4,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
125	35	1	22,4	7,13	1,6	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
125	35	2	17,2	5,47	1,8	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
125	35	3	17,5	5,57	1,5	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
125	36	1	19,7	6,27	2,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
125	37	1	18,2	5,79	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
125	38	1	17,4	5,54	2,5	3,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
125	39	1	18,0	5,73	1,3	2,0	Asteraceae	Piptocarpa rotundifolia	4
125	40	1	29,2	9,29	3,5	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
126	1	1	20,2	6,43	2,0	6,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
126	2	1	32,4	10,31	1,5	3,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
126	3	1	32,0	10,19	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
126	3	2	34,8	11,08	2,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
126	3	3	58,0	18,46	1,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
126	4	1	17,2	5,47	1,6	2,0	Vochysiaceae	Vochysia rufa	4
126	5	1	24,2	7,70	1,4	2,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum tortuosum	4
126	6	1	17,5	5,57	1,3	2,3	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	4
126	7	1	25,3	8,05	1,8	2,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
126	8	1	30,2	9,61	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
126	9	1	16,5	5,25	1,7	3,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
126	10	1	18,3	5,83	1,6	2,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
126	11	1	24,6	7,83	2,0	3,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
126	12	1	18,8	5,98	2,0	5,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
126	13	1	50,2	15,98	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
126	13	2	25,2	8,02	1,4	2,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
126	13	3	22,1	7,03	1,4	2,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
126	14	1	23,2	7,38	2,0	3,0	Vochysiaceae	Vochysia rufa	4
126	15	1	32,7	10,41	4,0	6,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
126	16	1	33,5	10,66	2,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
126	16	2	44,7	14,23	2,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
126	17	1	27,0	8,59	4,0	6,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
126	17	2	19,7	6,27	3,0	4,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
126	18	1	39,7	12,64	2,4	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
126	18	2	41,4	13,18	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
126	19	1	60,1	19,13	2,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
127	1	1	37,4	11,90	2,5	5,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	5
127	2	1	19,5	6,21	1,8	2,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
127	2	2	24,3	7,73	1,8	3,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
127	3	1	17,7	5,63	1,4	2,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
127	4	1	27,7	8,82	2,0	4,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	5
127	5	1	43,8	13,94	3,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
127	5	2	24,3	7,73	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
127	5	3	42,7	13,59	2,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
127	6	1	38,3	12,19	1,3	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	5
127	7	1	20,9	6,65	1,4	2,5	Vochysiaceae	Vochysia rufa	5
127	7	2	19,7	6,27	1,6	2,5	Vochysiaceae	Vochysia rufa	5
127	8	1	28,3	9,01	1,5	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	5
127	9	1	26,8	8,53	3,0	4,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	5
127	10	1	27,8	8,85	2,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
127	10	2	29,2	9,29	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
127	10	3	22,3	7,10	1,5	3,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
127	11	1	18,4	5,86	1,5	2,5	Vochysiaceae	Vochysia rufa	5
127	12	1	18,6	5,92	1,5	2,0	Vochysiaceae	Vochysia rufa	5
127	13	1	20,9	6,65	1,4	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	5
127	14	1	21,4	6,81	1,6	2,3	Dilleniaceae	Curatella americana	5
128	1	1	20,8	6,62	2,5	4,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
128	2	1	33,3	10,60	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
128	3	1	19,0	6,05	1,3	2,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
128	4	1	27,2	8,66	2,0	3,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
128	4	2	25,9	8,24	1,8	3,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
128	5	1	38,9	12,38	3,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
128	6	1	16,4	5,22	2,0	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
128	7	1	31,4	9,99	3,0	5,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
128	8	1	30,2	9,61	1,5	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
128	9	1	26,3	8,37	2,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
128	9	2	17,5	5,57	1,7	2,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
128	10	1	22,7	7,23	2,0	3,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
128	11	1	17,5	5,57	1,6	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
128	12	1	32,0	10,19	2,5	5,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	4
128	13	1	25,3	8,05	1,8	2,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
128	14	1	20,4	6,49	2,5	3,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
128	15	1	25,8	8,21	1,7	2,3	Dilleniaceae	Curatella americana	4
128	16	1	22,2	7,07	2,0	3,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
128	17	1	22,8	7,26	2,0	3,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	4
128	18	1	31,3	9,96	2,5	4,5	Vochysiaceae	Vochysia rufa	4
128	19	1	32,9	10,47	2,5	4,5	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum	4
128	19	2	36,0	11,46	2,5	4,5	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum	4
128	20	1	25,4	8,09	2,3	3,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
128	21	1	31,7	10,09	1,7	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
128	22	1	17,3	5,51	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
128	23	1	22,5	7,16	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
128	24	1	16,5	5,25	1,6	2,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
128	25	1	21,2	6,75	3,5	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
128	25	2	19,3	6,14	3,5	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
128	26	1	53,5	17,03	4,0	6,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	4
128	27	1	20,1	6,40	1,9	2,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	4
128	28	1	34,7	11,05	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
128	28	2	26,1	8,31	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
128	29	1	19,4	6,18	2,4	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
128	30	1	29,4	9,36	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
129	1	1	34,3	10,92	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
129	2	1	35,5	11,30	4,0	6,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
129	3	1	40,6	12,92	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
129	4	1	18,2	5,79	1,6	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
129	4	2	26,3	8,37	2,0	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
129	5	1	16,3	5,19	2,0	3,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
129	6	1	26,4	8,40	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
129	7	1	24,9	7,93	1,4	2,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
129	7	2	24,6	7,83	2,0	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
129	7	3	24,7	7,86	2,0	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
129	8	1	26,0	8,28	2,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
129	8	2	20,6	6,56	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
129	9	1	51,2	16,30	3,5	5,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
129	10	1	28,7	9,14	2,5	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
129	11	1	21,4	6,81	1,5	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
129	12	1	21,3	6,78	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
129	13	1	19,8	6,30	2,5	4,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
129	14	1	23,9	7,61	3,5	5,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
129	15	1	25,4	8,09	3,0	5,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
129	16	1	59,7	19,00	3,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
129	17	1	19,8	6,30	2,0	3,0	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum	4
129	18	1	49,0	15,60	5,0	6,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
129	19	1	26,5	8,44	1,7	1,7	Morta	Morta	4
129	20	1	22,2	7,07	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
129	21	1	39,7	12,64	3,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
129	22	1	22,7	7,23	3,0	4,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
129	23	1	15,9	5,06	2,0	3,0	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens	4
130	1	1	30,6	9,74	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
130	2	1	29,2	9,29	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
130	3	1	17,8	5,67	2,0	2,5	Morta	Morta	5
130	4	1	29,9	9,52	2,0	4,0	Vochysiaceae	Salvertia convallariodora	5
130	5	1	24,2	7,70	1,5	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
130	6	1	25,6	8,15	1,3	2,0	Morta	Morta	5
130	7	1	18,0	5,73	1,5	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	5
130	8	1	35,2	11,20	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
130	9	1	34,4	10,95	2,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
130	10	1	34,2	10,89	3,0	3,0	Morta	Morta	5
130	11	1	51,7	16,46	2,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
130	12	1	26,5	8,44	2,0	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	5
130	13	1	43,8	13,94	2,5	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	5
130	14	1	18,7	5,95	1,7	2,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
130	15	1	28,7	9,14	2,0	3,5	Morta	Morta	5
130	16	1	19,2	6,11	2,6	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
130	16	2	16,8	5,35	1,4	1,8	Dilleniaceae	Curatella americana	5
130	17	1	20,3	6,46	1,7	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
130	17	2	16,5	5,25	1,5	1,7	Dilleniaceae	Curatella americana	5
130	18	1	18,3	5,83	2,0	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
130	18	2	18,2	5,79	2,0	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
130	19	1	21,7	6,91	2,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
131	1	1	40,0	12,73	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
131	2	1	38,7	12,32	3,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
131	3	1	37,6	11,97	2,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
131	4	1	21,7	6,91	1,6	2,0	Dilleniaceae	Davilla elliptica	5
131	4	2	28,3	9,01	1,7	2,0	Dilleniaceae	Davilla elliptica	5
131	5	1	48,7	15,50	4,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
131	6	1	19,7	6,27	2,0	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
131	7	1	32,6	10,38	3,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
131	8	1	25,2	8,02	1,6	1,8	Dilleniaceae	Curatella americana	5
131	8	2	31,7	10,09	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
131	9	1	30,5	9,71	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
131	9	2	41,7	13,27	2,0	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
131	10	1	28,5	9,07	1,8	2,5	Dilleniaceae	Davilla elliptica	5
131	11	1	32,2	10,25	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
131	12	1	25,0	7,96	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
131	13	1	36,2	11,52	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
131	14	1	22,7	7,23	2,5	3,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
131	15	1	20,0	6,37	2,5	3,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
131	16	1	36,8	11,71	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
131	17	1	41,6	13,24	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
131	18	1	16,3	5,19	1,3	1,7	Dilleniaceae	Davilla elliptica	5
131	19	1	22,7	7,23	3,0	3,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	5
131	20	1	18,3	5,83	1,5	2,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
131	20	2	35,7	11,36	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
131	21	1	24,4	7,77	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
131	22	1	15,7	5,00	1,4	2,0	Dilleniaceae	Davilla elliptica	5
131	23	1	29,6	9,42	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
131	24	1	17,2	5,47	3,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
131	25	1	56,0	17,83	5,5	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	5
131	26	1	34,4	10,95	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
131	27	1	26,8	8,53	2,5	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
132	1	1	25,7	8,18	2,2	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
132	2	1	34,0	10,82	2,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
132	3	1	35,4	11,27	2,4	4,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
132	4	1	20,1	6,40	1,6	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
132	5	1	25,2	8,02	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
132	6	1	35,2	11,20	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
132	7	1	24,1	7,67	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
132	8	1	18,0	5,73	1,7	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
132	8	2	19,7	6,27	1,5	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
132	8	3	22,3	7,10	1,5	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
132	9	1	37,7	12,00	2,5	4,0	Fabaceae	Tachigali aurea	5
132	10	1	54,7	17,41	2,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
132	11	1	35,9	11,43	3,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
132	12	1	23,2	7,38	2,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
132	13	1	28,0	8,91	1,8	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
132	13	2	28,4	9,04	1,8	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
132	13	3	25,1	7,99	1,8	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
132	14	1	16,5	5,25	1,5	2,0	Dilleniaceae	Davilla elliptica	5
132	15	1	54,6	17,38	3,0	4,0	Fabaceae	Tachigali aurea	5
132	16	1	17,4	5,54	1,8	2,0	Rubiaceae	Palicourea rigida	5
132	17	1	25,0	7,96	3,5	4,5	Combretaceae	Terminalia argentea	5
132	18	1	27,6	8,79	2,0	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
132	18	2	17,2	5,47	1,5	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
132	19	1	16,0	5,09	1,6	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
132	20	1	25,4	8,09	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
132	21	1	36,4	11,59	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
132	22	1	31,2	9,93	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
132	23	1	39,8	12,67	3,5	5,0	Vochysiaceae	Salvertia convallariodora	5

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
132	24	1	17,7	5,63	2,0	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
132	25	1	46,4	14,77	3,0	4,0	Fabaceae	Tachigali aurea	5
132	26	1	39,7	12,64	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
133	1	1	30,2	9,61	6,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
133	2	1	15,8	5,03	1,5	4,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	3
133	3	1	37,5	11,94	5,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
133	4	1	17,2	5,47	2,0	3,5	Morta	Morta	3
133	5	1	21,5	6,84	4,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
133	6	1	23,6	7,51	4,5	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
133	7	1	22,7	7,23	5,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
133	8	1	34,0	10,82	5,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
133	9	1	29,0	9,23	5,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
133	10	1	31,4	9,99	5,0	6,5	Rubiaceae	Alibertia edulis	3
133	11	1	20,4	6,49	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
133	12	1	16,4	5,22	4,0	5,5	Combretaceae	Terminalia argentea	3
133	13	1	30,1	9,58	4,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
133	14	1	53,0	16,87	5,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	3
133	15	1	37,2	11,84	4,5	6,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
133	16	1	25,2	8,02	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
133	16	2	30,5	9,71	3,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
133	17	1	29,8	9,49	5,0	6,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
133	17	2	27,8	8,85	5,0	6,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
133	18	1	16,0	5,09	2,0	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima clausseniana	3
133	18	2	19,0	6,05	2,0	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima clausseniana	3
133	19	1	33,3	10,60	5,0	7,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	3
133	20	1	27,7	8,82	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
133	21	1	47,3	15,06	5,5	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	3
133	21	2	29,2	9,29	4,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	3
133	22	1	18,2	5,79	2,5	4,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
133	23	1	51,9	16,52	5,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
133	24	1	23,5	7,48	3,5	4,5	Combretaceae	Terminalia argentea	3
133	25	1	16,5	5,25	2,0	3,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	3
133	26	1	16,4	5,22	3,0	4,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	3
133	27	1	19,7	6,27	2,0	3,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	3
133	28	1	37,2	11,84	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
133	29	1	16,4	5,22	3,0	4,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	3
133	30	1	59,7	19,00	5,5	7,5	Combretaceae	Terminalia argentea	3
133	31	1	27,0	8,59	4,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	3
133	32	1	19,4	6,18	3,0	4,5	Combretaceae	Terminalia argentea	3
133	33	1	18,5	5,89	3,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
133	34	1	20,8	6,62	4,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
133	35	1	19,3	6,14	3,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
133	35	2	26,8	8,53	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
133	36	1	21,0	6,68	2,0	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
133	37	1	52,2	16,62	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
133	38	1	18,0	5,73	3,5	6,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	3
133	38	2	25,7	8,18	3,5	6,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	3
133	38	3	20,7	6,59	3,5	6,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	3
133	38	4	28,3	9,01	3,5	6,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	3
133	38	5	27,2	8,66	3,5	6,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	3
133	39	1	21,2	6,75	4,5	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	3
133	40	1	26,8	8,53	6,0	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
133	41	1	45,7	14,55	4,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	3
133	42	1	36,2	11,52	4,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
133	43	1	19,8	6,30	3,0	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	3
133	44	1	18,7	5,95	2,5	5,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	3
133	45	1	28,1	8,94	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
133	45	2	36,5	11,62	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
133	45	3	44,4	14,13	6,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
133	46	1	18,4	5,86	4,0	5,5	Rubiaceae	Alibertia edulis	3
133	47	1	29,4	9,36	4,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	3
133	48	1	19,2	6,11	3,5	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
134	1	1	41,2	13,11	3,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
134	2	1	23,2	7,38	4,0	6,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
134	3	1	21,8	6,94	2,5	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	3
134	4	1	17,8	5,67	5,5	6,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	3
134	5	1	16,3	5,19	2,0	5,0	Styracaceae	Styrax camporum	3
134	6	1	22,4	7,13	3,0	4,5	Morta	Morta	3
134	7	1	30,6	9,74	6,0	7,5	Combretaceae	Terminalia argentea	3
134	8	1	17,2	5,47	4,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
134	9	1	32,2	10,25	5,0	7,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
134	10	1	57,2	18,21	6,0	10,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	3
134	11	1	26,3	8,37	4,5	6,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
134	12	1	16,7	5,32	4,0	5,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
134	13	1	22,2	7,07	3,5	4,5	Peraceae	Pera glabrata	3
134	14	1	29,8	9,49	2,0	2,0	Morta	Morta	3
134	15	1	40,2	12,80	4,0	5,5	Morta	Morta	3
134	16	1	16,0	5,09	1,3	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
134	17	1	35,5	11,30	3,5	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	3
134	18	1	16,2	5,16	2,0	3,5	Rubiaceae	Alibertia edulis	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
134	19	1	26,2	8,34	4,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
134	20	1	51,4	16,36	5,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
134	21	1	15,7	5,00	3,0	5,5	Loganiaceae	Antonia ovata	3
134	22	1	46,8	14,90	4,0	6,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
134	23	1	32,8	10,44	6,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
134	24	1	32,3	10,28	4,0	6,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
134	25	1	38,9	12,38	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
134	26	1	36,3	11,55	4,5	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
134	27	1	36,7	11,68	5,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
134	28	1	20,3	6,46	3,5	5,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
134	29	1	33,2	10,57	5,5	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
134	30	1	20,8	6,62	2,0	3,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
134	31	1	24,6	7,83	5,0	7,0	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	3
134	32	1	15,9	5,06	3,0	4,5	Morta	Morta	3
134	33	1	46,7	14,87	6,0	8,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
134	34	1	17,0	5,41	3,5	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	3
134	35	1	41,2	13,11	5,0	7,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
134	36	1	16,3	5,19	2,0	5,5	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	3
134	37	1	31,2	9,93	4,5	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
134	38	1	16,1	5,12	4,5	5,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	3
134	39	1	29,4	9,36	3,0	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	3
134	40	1	34,7	11,05	5,5	6,5	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	3
134	41	1	22,7	7,23	6,0	7,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
134	42	1	29,2	9,29	6,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
134	43	1	21,2	6,75	3,0	3,0	Morta	Morta	3
134	44	1	22,3	7,10	3,5	5,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
134	45	1	39,2	12,48	4,0	6,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
134	46	1	16,2	5,16	3,0	4,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
134	47	1	22,7	7,23	4,0	6,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
134	48	1	32,2	10,25	5,5	7,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
134	49	1	30,8	9,80	4,0	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
134	50	1	75,5	24,03	5,0	7,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	3
134	51	1	30,8	9,80	6,0	7,5	Peraceae	Pera glabrata	3
134	52	1	21,0	6,68	3,0	5,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	3
134	53	1	50,7	16,14	7,0	8,5	Fabaceae	Machaerium opacum	3
135	1	1	40,9	13,02	6,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
135	2	1	17,3	5,51	3,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
135	3	1	17,9	5,70	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
135	4	1	23,7	7,54	4,5	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
135	5	1	32,4	10,31	6,0	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
135	6	1	17,0	5,41	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
135	7	1	17,9	5,70	4,0	5,5	Rubiaceae	Alibertia edulis	3
135	8	1	22,2	7,07	4,0	5,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
135	9	1	21,4	6,81	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
135	10	1	16,4	5,22	3,5	4,5	Rubiaceae	Alibertia edulis	3
135	11	1	45,4	14,45	5,5	7,5	Fabaceae	Machaerium opacum	3
135	12	1	18,4	5,86	3,5	6,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	3
135	13	1	108,4	34,50	8,0	12,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	3
135	14	1	24,6	7,83	7,0	9,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
135	15	1	29,4	9,36	7,0	9,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
135	16	1	20,8	6,62	2,0	3,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
135	17	1	18,5	5,89	5,0	6,0	Rubiaceae	Guettarda viburnoides	3
135	18	1	16,0	5,09	5,0	7,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
135	19	1	16,2	5,16	3,0	4,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
135	20	1	15,7	5,00	2,0	3,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
135	21	1	15,7	5,00	3,0	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
135	22	1	93,2	29,67	7,0	11,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
135	23	1	17,3	5,51	4,0	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
135	24	1	63,3	20,15	6,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
135	25	1	16,2	5,16	2,0	3,5	Rubiaceae	Alibertia edulis	3
135	26	1	16,1	5,12	3,0	4,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	3
135	27	1	83,7	26,64	5,5	8,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
135	27	2	74,7	23,78	6,0	8,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
135	28	1	37,7	12,00	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
135	29	1	16,7	5,32	2,5	6,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
135	30	1	25,0	7,96	2,0	4,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
135	31	1	21,7	6,91	3,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
135	32	1	21,8	6,94	4,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
135	33	1	19,8	6,30	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
135	34	1	18,3	5,83	3,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
136	1	1	28,5	9,07	3,5	5,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
136	2	1	23,0	7,32	2,5	4,0	Morta	Morta	4
136	3	1	18,0	5,73	3,0	4,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4
136	4	1	22,5	7,16	4,0	5,5	Morta	Morta	4
136	5	1	21,1	6,72	2,0	2,0	Morta	Morta	4
136	6	1	19,5	6,21	4,0	5,5	Morta	Morta	4
136	7	1	17,3	5,51	4,0	5,0	Morta	Morta	4
136	8	1	18,5	5,89	5,0	6,0	Morta	Morta	4
136	9	1	55,5	17,67	4,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
136	10	1	17,0	5,41	5,5	7,0	Morta	Morta	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
136	11	1	25,4	8,09	3,0	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	4
136	12	1	22,4	7,13	3,0	6,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
136	13	1	16,0	5,09	1,5	3,0	Morta	Morta	4
136	14	1	24,0	7,64	3,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
136	15	1	19,5	6,21	2,0	5,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4
136	16	1	34,0	10,82	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
136	16	2	29,8	9,49	4,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
136	17	1	26,0	8,28	2,0	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
136	18	1	18,7	5,95	1,5	4,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4
136	19	1	21,3	6,78	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
136	19	2	22,0	7,00	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
136	19	3	34,5	10,98	3,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
136	20	1	24,5	7,80	3,0	5,5	Lythraceae	Lafoensia pacari	4
136	21	1	37,6	11,97	3,0	6,0	Bignoniaceae	Jacaranda cuspidifolia	4
136	22	1	20,5	6,53	2,0	3,5	Morta	Morta	4
136	23	1	16,0	5,09	1,5	3,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
136	24	1	16,1	5,12	1,4	2,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
136	25	1	20,0	6,37	2,0	4,0	Morta	Morta	4
136	26	1	48,0	15,28	4,0	8,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
136	27	1	40,0	12,73	4,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
136	28	1	29,8	9,49	3,5	5,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
136	29	1	20,1	6,40	3,0	3,5	Morta	Morta	4
136	30	1	34,2	10,89	4,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
136	30	2	37,8	12,03	2,5	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
136	31	1	28,6	9,10	3,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
136	32	1	25,0	7,96	5,5	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
136	32	2	23,0	7,32	5,5	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
136	33	1	27,6	8,79	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
136	34	1	52,0	16,55	4,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
136	35	1	21,3	6,78	2,0	4,0	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	4
136	36	1	23,9	7,61	4,5	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
136	37	1	26,0	8,28	3,0	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
136	38	1	21,2	6,75	4,0	5,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
136	39	1	16,5	5,25	2,0	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4
136	40	1	34,0	10,82	5,0	7,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
136	41	1	15,8	5,03	2,0	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
136	42	1	32,0	10,19	4,0	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
136	43	1	28,7	9,14	3,0	4,5	Fabaceae	Machaerium opacum	4
136	44	1	18,3	5,83	1,6	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
136	45	1	23,5	7,48	2,0	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
137	1	1	45,4	14,45	2,5	5,5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense	4
137	1	2	50,2	15,98	3,0	5,5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense	4
137	2	1	17,0	5,41	1,6	3,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
137	3	1	18,0	5,73	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
137	4	1	34,3	10,92	2,0	5,0	Nyctaginaceae	Guapira noxia	4
137	5	1	21,6	6,88	3,0	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	4
137	6	1	18,5	5,89	2,0	4,0	Lythraceae	Lafoensia pacari	4
137	7	1	19,3	6,14	1,8	2,5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense	4
137	7	2	24,1	7,67	2,0	3,0	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense	4
137	8	1	24,9	7,93	2,5	4,0	Lythraceae	Lafoensia pacari	4
137	9	1	17,2	5,47	2,0	3,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
137	10	1	22,0	7,00	2,0	3,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
137	11	1	19,0	6,05	2,0	5,0	Nyctaginaceae	Guapira opposita	4
137	12	1	28,0	8,91	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
137	12	2	17,2	5,47	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
137	13	1	21,5	6,84	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
137	14	1	21,2	6,75	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
137	15	1	21,6	6,88	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
137	16	1	22,6	7,19	2,0	3,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
137	16	2	19,8	6,30	1,5	2,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
137	16	3	26,5	8,44	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
137	16	4	27,8	8,85	2,0	3,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
137	16	5	22,2	7,07	1,5	2,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
137	17	1	18,0	5,73	1,6	2,5	Rubiaceae	Tocoyena formosa	4
137	18	1	27,3	8,69	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
137	19	1	17,5	5,57	2,0	3,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
137	19	2	22,2	7,07	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
137	20	1	18,2	5,79	2,0	3,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
137	21	1	22,1	7,03	2,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
137	22	1	15,8	5,03	1,5	3,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
137	22	2	18,8	5,98	3,0	4,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
137	22	3	17,7	5,63	3,0	4,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
137	23	1	17,2	5,47	2,0	3,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
137	24	1	16,3	5,19	2,5	4,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
137	25	1	18,5	5,89	2,5	4,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
137	26	1	20,0	6,37	3,0	4,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
137	27	1	18,3	5,83	3,0	4,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
137	28	1	20,4	6,49	2,0	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
137	29	1	17,5	5,57	1,6	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	4
137	30	1	18,5	5,89	3,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
137	31	1	29,0	9,23	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
137	32	1	23,0	7,32	3,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
137	33	1	16,1	5,12	2,0	3,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
137	34	1	26,0	8,28	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
137	35	1	18,1	5,76	1,8	3,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
138	1	1	15,7	5,00	1,6	2,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
138	2	1	19,5	6,21	2,0	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	4
138	2	2	26,6	8,47	2,0	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	4
138	3	1	19,1	6,08	1,5	2,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
138	4	1	22,6	7,19	2,0	3,5	Nyctaginaceae	Guapira opposita	4
138	4	2	35,7	11,36	2,5	4,0	Nyctaginaceae	Guapira opposita	4
138	5	1	18,2	5,79	1,5	1,7	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
138	6	1	15,7	5,00	3,0	3,5	Morta	Morta	4
138	7	1	35,0	11,14	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
138	7	2	37,7	12,00	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
138	8	1	23,6	7,51	3,0	4,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
138	9	1	20,5	6,53	3,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
138	10	1	21,9	6,97	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
138	11	1	21,1	6,72	2,0	3,0	Rubiaceae	Rudgea viburnoides	4
138	12	1	23,4	7,45	4,0	5,5	Combretaceae	Terminalia argentea	4
138	13	1	16,0	5,09	3,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
138	14	1	19,7	6,27	2,5	4,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
138	15	1	16,3	5,19	2,0	3,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
138	16	1	22,0	7,00	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
138	17	1	26,0	8,28	2,5	5,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
138	17	2	24,5	7,80	3,0	5,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
138	17	3	26,0	8,28	2,4	5,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
138	18	1	23,0	7,32	2,5	4,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
138	19	1	34,0	10,82	1,7	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
138	19	2	23,2	7,38	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
138	20	1	27,7	8,82	3,0	5,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
138	21	1	21,8	6,94	3,0	4,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
138	22	1	66,0	21,01	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
138	22	2	57,2	18,21	4,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
138	22	3	42,5	13,53	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
138	23	1	21,2	6,75	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
138	24	1	17,8	5,67	1,7	2,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
138	25	1	16,0	5,09	1,8	2,5	Myrtaceae	Myrcia variabilis	4
138	26	1	19,6	6,24	3,0	5,6	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
138	27	1	17,8	5,67	1,6	2,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
138	28	1	19,1	6,08	1,6	2,3	Bignoniaceae	Tabebuia aurea	4
138	29	1	35,2	11,20	2,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
138	30	1	16,2	5,16	2,4	3,0	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum	4
138	31	1	20,0	6,37	1,8	4,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
138	32	1	19,1	6,08	2,0	3,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
138	33	1	21,8	6,94	2,0	4,0	Bignoniaceae	Jacaranda cuspidifolia	4
138	34	1	16,0	5,09	2,0	3,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
138	35	1	21,8	6,94	3,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
138	35	2	26,0	8,28	3,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
138	36	1	26,5	8,44	1,5	1,5	Morta	Morta	4
138	36	2	19,3	6,14	2,0	3,0	Morta	Morta	4
138	37	1	16,0	5,09	1,5	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	4
138	38	1	16,6	5,28	1,6	3,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
138	39	1	25,0	7,96	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
138	40	1	24,1	7,67	2,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
138	40	2	27,6	8,79	3,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
138	40	3	26,3	8,37	3,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
138	40	4	24,5	7,80	3,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
138	41	1	42,0	13,37	2,5	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	4
138	42	1	20,7	6,59	2,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
139	1	1	30,0	9,55	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
139	2	1	18,0	5,73	2,3	4,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
139	3	1	27,5	8,75	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
139	4	1	16,2	5,16	1,6	3,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
139	5	1	27,7	8,82	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
139	6	1	20,0	6,37	3,0	4,0	Morta	Morta	4
139	7	1	32,5	10,35	3,0	5,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
139	7	2	37,8	12,03	3,0	5,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
139	8	1	25,5	8,12	3,0	5,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
139	9	1	19,2	6,11	3,5	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
139	10	1	15,9	5,06	2,0	3,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
139	11	1	15,7	5,00	2,5	3,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
139	12	1	24,7	7,86	2,0	3,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
139	13	1	16,0	5,09	1,6	3,5	Proteaceae	Roupala montana	4
139	14	1	31,1	9,90	2,0	3,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
139	15	1	50,5	16,07	3,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
139	15	2	28,7	9,14	2,0	3,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
139	16	1	17,3	5,51	1,3	1,7	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
139	17	1	22,3	7,10	2,5	4,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
139	18	1	31,6	10,06	2,0	4,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
139	19	1	18,7	5,95	2,0	3,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
139	20	1	16,4	5,22	2,0	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	4
139	21	1	22,5	7,16	1,8	3,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
139	22	1	24,5	7,80	4,0	5,5	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	4
139	23	1	21,9	6,97	3,0	4,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
139	24	1	23,3	7,42	3,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
139	25	1	15,7	5,00	2,0	3,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
139	26	1	20,6	6,56	1,8	3,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
139	27	1	15,8	5,03	2,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
139	28	1	16,1	5,12	1,6	2,0	Salicaceae	Casearia sylvestris	4
139	29	1	17,1	5,44	2,0	3,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
139	30	1	20,2	6,43	1,5	3,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
139	31	1	24,1	7,67	3,5	4,5	Fabaceae	Tachigali aurea	4
139	32	1	17,6	5,60	1,9	2,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
139	33	1	17,4	5,54	2,5	3,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
139	34	1	17,7	5,63	1,8	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
139	35	1	27,2	8,66	3,0	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
139	36	1	19,7	6,27	2,3	4,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
139	37	1	17,4	5,54	2,0	2,5	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum	4
139	38	1	24,2	7,70	3,0	4,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
139	39	1	18,4	5,86	2,5	3,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
139	39	2	26,7	8,50	2,0	3,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
139	40	1	22,3	7,10	2,5	3,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
139	41	1	27,0	8,59	3,0	4,5	Bignoniaceae	Jacaranda cuspidifolia	4
139	42	1	23,7	7,54	2,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
139	43	1	21,1	6,72	1,7	3,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
139	44	1	24,5	7,80	3,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
139	45	1	19,0	6,05	2,5	3,5	Fabaceae	Machaerium opacum	4
139	46	1	36,5	11,62	3,0	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	4
139	47	1	27,6	8,79	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
139	48	1	26,5	8,44	3,5	5,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
139	49	1	17,5	5,57	2,0	3,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
139	50	1	25,2	8,02	2,0	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	4
139	50	2	31,9	10,15	1,7	2,0	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	4
139	51	1	25,3	8,05	3,0	4,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
139	51	2	24,0	7,64	3,0	4,6	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
139	52	1	27,4	8,72	4,0	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	4
139	53	1	18,6	5,92	2,0	4,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
139	54	1	20,7	6,59	3,0	4,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
139	55	1	21,5	6,84	2,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
139	56	1	16,8	5,35	3,0	4,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
140	1	1	35,5	11,30	2,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
140	1	2	26,7	8,50	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
140	2	1	15,8	5,03	1,8	4,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4
140	3	1	47,6	15,15	4,0	6,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
140	4	1	17,6	5,60	1,5	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
140	5	1	29,9	9,52	2,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	4
140	6	1	20,8	6,62	2,0	3,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
140	7	1	24,5	7,80	4,0	5,5	Combretaceae	Terminalia argentea	4
140	8	1	20,3	6,46	3,5	4,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
140	9	1	18,5	5,89	2,0	4,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
140	10	1	22,9	7,29	2,0	3,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
140	11	1	18,0	5,73	1,7	2,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
140	12	1	24,3	7,73	3,5	4,5	Fabaceae	Dipteryx alata	4
140	13	1	15,7	5,00	1,5	2,5	Morta	Morta	4
140	14	1	21,5	6,84	2,0	2,5	Morta	Morta	4
140	15	1	18,8	5,98	1,8	2,5	Morta	Morta	4
140	16	1	17,5	5,57	1,7	2,0	Morta	Morta	4
140	17	1	19,1	6,08	2,0	3,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
140	18	1	18,0	5,73	2,5	3,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
140	19	1	45,0	14,32	3,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
140	19	2	51,8	16,49	3,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
140	20	1	17,1	5,44	1,9	3,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
140	21	1	19,2	6,11	2,5	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
140	22	1	19,1	6,08	3,0	4,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
140	23	1	18,6	5,92	3,0	3,0	Morta	Morta	4
140	24	1	31,0	9,87	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
140	25	1	28,9	9,20	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
140	25	2	24,9	7,93	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
140	26	1	21,1	6,72	3,0	3,5	Morta	Morta	4
140	27	1	22,3	7,10	1,6	2,0	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
140	27	2	17,2	5,47	1,5	2,0	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
140	28	1	25,6	8,15	3,5	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
140	29	1	22,7	7,23	2,0	4,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
140	30	1	18,0	5,73	2,0	3,0	Morta	Morta	4
140	31	1	17,3	5,51	2,0	3,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	4
140	32	1	18,5	5,89	2,5	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
140	33	1	18,6	5,92	3,5	4,5	Fabaceae	Dipteryx alata	4
140	34	1	48,8	15,53	3,0	5,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
140	35	1	33,0	10,50	3,0	5,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
140	36	1	24,5	7,80	4,0	5,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	4
140	37	1	21,2	6,75	5,0	6,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	4
140	38	1	21,2	6,75	5,0	5,5	Morta	Morta	4
140	39	1	17,3	5,51	2,5	3,0	Morta	Morta	4
140	40	1	25,8	8,21	4,0	6,0	Malvaceae	Eriotheca pubescens	4
140	41	1	16,7	5,32	1,7	2,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
140	42	1	20,7	6,59	4,0	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
140	43	1	37,2	11,84	2,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
140	43	2	32,6	10,38	2,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
140	43	3	27,4	8,72	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
140	43	4	17,3	5,51	1,7	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
140	44	1	16,1	5,12	1,7	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
141	1	1	17,0	5,41	1,6	3,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
141	2	1	27,0	8,59	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
141	3	1	16,5	5,25	1,5	3,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	5
141	4	1	16,9	5,38	2,5	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	5
141	4	2	21,4	6,81	2,5	4,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	5
141	5	1	16,6	5,28	2,5	3,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
141	6	1	23,0	7,32	2,0	4,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	5
141	6	2	21,3	6,78	2,0	4,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	5
141	7	1	39,6	12,61	4,0	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	5
141	8	1	21,0	6,68	3,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
141	9	1	18,3	5,83	1,4	2,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	5
141	10	1	20,8	6,62	2,5	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	5
141	11	1	34,0	10,82	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
141	11	2	20,4	6,49	1,6	2,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
141	12	1	17,6	5,60	1,8	3,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	5
141	13	1	18,5	5,89	3,0	4,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	5
141	14	1	19,6	6,24	1,4	3,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
141	15	1	21,5	6,84	3,0	4,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	5
141	16	1	20,6	6,56	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
141	16	2	25,5	8,12	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
141	17	1	37,0	11,78	2,0	3,5	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum	5
141	18	1	16,0	5,09	1,8	2,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
141	19	1	35,4	11,27	3,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
141	20	1	16,7	5,32	2,0	2,5	Myrtaceae	Myrcia variabilis	5
141	21	1	38,0	12,10	2,0	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
141	22	1	16,0	5,09	2,0	3,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	5
141	23	1	24,9	7,93	2,5	3,5	Lythraceae	Lafoensia pacari	5
141	24	1	16,5	5,25	1,7	2,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	5



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
141	24	2	22,1	7,03	2,5	3,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
141	25	1	25,5	8,12	3,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
141	26	1	24,2	7,70	1,5	3,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	5
141	27	1	27,8	8,85	3,0	4,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
141	28	1	36,2	11,52	3,0	4,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	5
141	29	1	21,8	6,94	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
141	30	1	25,8	8,21	2,0	3,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
141	30	2	51,1	16,27	2,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
141	30	3	38,6	12,29	3,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
141	31	1	26,2	8,34	2,5	3,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
142	1	1	21,7	6,91	3,0	4,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	4
142	2	1	18,0	5,73	3,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
142	3	1	34,6	11,01	4,0	5,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
142	3	2	23,0	7,32	3,5	4,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
142	4	1	38,5	12,25	6,0	8,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
142	5	1	21,2	6,75	4,0	5,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
142	6	1	17,5	5,57	3,0	4,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
142	6	2	34,5	10,98	5,5	7,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
142	7	1	32,3	10,28	6,0	8,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	4
142	8	1	16,3	5,19	2,0	4,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	4
142	9	1	48,5	15,44	6,0	9,0	Bignoniaceae	Jacaranda cuspidifolia	4
142	10	1	21,1	6,72	6,5	8,0	Fabaceae	Machaerium opacum	4
142	11	1	21,3	6,78	4,5	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	4
142	12	1	22,0	7,00	4,0	5,5	Fabaceae	Dipteryx alata	4
142	13	1	29,0	9,23	6,0	7,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
142	14	1	17,0	5,41	3,0	4,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	4
142	15	1	48,4	15,41	6,5	9,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	4
142	16	1	20,0	6,37	1,7	2,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
142	17	1	37,2	11,84	5,0	7,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	4
142	18	1	28,4	9,04	4,5	7,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	4
142	19	1	17,6	5,60	4,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
142	20	1	17,2	5,47	2,0	2,0	Morta	Morta	4
142	21	1	27,6	8,79	3,0	3,0	Morta	Morta	4
142	22	1	24,1	7,67	4,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
142	23	1	34,4	10,95	4,0	9,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	4
142	24	1	25,0	7,96	3,5	5,0	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	4
142	25	1	36,5	11,62	5,0	6,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	4
142	26	1	23,0	7,32	5,0	6,5	Lythraceae	Lafoensia pacari	4
142	27	1	26,0	8,28	6,0	9,0	Bignoniaceae	Jacaranda cuspidifolia	4
142	28	1	43,8	13,94	6,5	9,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
142	29	1	20,5	6,53	4,0	7,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	4
142	30	1	19,1	6,08	3,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
142	31	1	28,5	9,07	5,0	6,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	4
142	32	1	41,5	13,21	6,0	8,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	4
142	33	1	23,0	7,32	5,0	6,5	Combretaceae	Terminalia argentea	4
142	34	1	36,3	11,55	6,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
142	35	1	17,6	5,60	2,5	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
142	36	1	20,6	6,56	3,0	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
142	37	1	19,4	6,18	2,5	5,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	4
142	38	1	16,0	5,09	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
142	39	1	17,1	5,44	4,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
142	40	1	29,3	9,33	5,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
142	41	1	19,5	6,21	4,0	7,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	4
142	42	1	23,6	7,51	5,0	7,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	4
142	43	1	32,4	10,31	5,5	7,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	4
142	44	1	30,3	9,64	5,0	7,0	Lythraceae	Lafoensia pacari	4
142	44	2	21,9	6,97	3,5	4,0	Lythraceae	Lafoensia pacari	4
142	45	1	21,4	6,81	2,0	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
142	45	2	25,0	7,96	3,0	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
142	46	1	36,1	11,49	5,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
142	47	1	20,7	6,59	4,0	6,5	Fabaceae	Dipteryx alata	4
142	48	1	32,0	10,19	5,0	6,0	Malvaceae	Pseudobombax longiflorum	4
142	49	1	27,0	8,59	4,0	5,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	4
142	50	1	32,1	10,22	5,0	5,5	Lythraceae	Lafoensia pacari	4
142	51	1	24,5	7,80	6,0	7,0	Malvaceae	Pseudobombax longiflorum	4
142	52	1	16,6	5,28	3,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	4
142	53	1	50,3	16,01	5,0	7,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	4
142	54	1	23,6	7,51	5,0	7,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	4
142	55	1	24,2	7,70	5,0	7,0	Boraginaceae	Cordia glabrata	4
142	56	1	44,3	14,10	6,0	9,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	4
142	56	2	35,3	11,24	6,0	9,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	4
142	57	1	19,9	6,33	5,0	7,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	4
142	58	1	22,7	7,23	3,5	4,5	Nyctaginaceae	Guapira noxia	4
142	59	1	17,8	5,67	2,5	5,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	4
142	60	1	17,3	5,51	2,5	4,0	Bignoniaceae	Cybistax antispyhilitica	4
142	61	1	16,5	5,25	1,5	2,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
142	62	1	19,3	6,14	2,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
142	63	1	18,3	5,83	3,0	4,0	Fabaceae	Machaerium opacum	4
142	64	1	27,7	8,82	1,8	3,5	Nyctaginaceae	Guapira noxia	4
142	64	2	19,5	6,21	2,0	3,5	Nyctaginaceae	Guapira noxia	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
142	64	3	21,6	6,88	1,7	3,5	Nyctaginaceae	Guapira noxia	4
142	65	1	18,0	5,73	3,0	4,5	Fabaceae	Machaerium opacum	4
142	66	1	24,6	7,83	2,5	5,0	Nyctaginaceae	Guapira opposita	4
142	67	1	15,8	5,03	4,0	5,0	Fabaceae	Machaerium opacum	4
142	68	1	20,7	6,59	4,0	4,5	Combretaceae	Terminalia argentea	4
142	69	1	16,3	5,19	2,0	3,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	4
142	70	1	15,7	5,00	2,5	3,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	4
142	71	1	21,0	6,68	3,5	4,0	Morta	Morta	4
143	1	1	25,8	8,21	4,5	6,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
143	2	1	23,6	7,51	5,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
143	3	1	24,7	7,86	4,0	5,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	4
143	4	1	18,7	5,95	4,0	5,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	4
143	5	1	22,5	7,16	2,0	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
143	5	2	21,3	6,78	2,5	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
143	6	1	23,2	7,38	3,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
143	7	1	17,7	5,63	2,5	4,0	Fabaceae	Dipteryx alata	4
143	8	1	21,1	6,72	2,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	4
143	9	1	15,7	5,00	1,7	2,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	4
143	10	1	28,8	9,17	3,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	4
143	11	1	17,8	5,67	2,5	3,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
143	12	1	20,7	6,59	1,8	3,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
143	13	1	25,1	7,99	3,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
143	14	1	19,2	6,11	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
143	15	1	15,8	5,03	3,0	5,5	Fabaceae	Machaerium opacum	4
143	16	1	24,6	7,83	5,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
143	17	1	65,1	20,72	5,5	10,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	4
143	18	1	18,1	5,76	1,5	2,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	4
143	19	1	20,5	6,53	3,5	3,5	Morta	Morta	4
143	20	1	25,1	7,99	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
143	21	1	23,0	7,32	5,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
143	22	1	15,8	5,03	3,5	5,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
143	23	1	31,6	10,06	4,0	7,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
143	24	1	34,4	10,95	6,0	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
143	25	1	18,0	5,73	2,0	3,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
143	26	1	28,3	9,01	6,5	8,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
143	27	1	17,1	5,44	4,0	5,5	Combretaceae	Terminalia argentea	4
143	28	1	20,5	6,53	2,5	5,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
143	29	1	22,6	7,19	4,5	6,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
143	30	1	22,7	7,23	3,0	4,0	Morta	Morta	4
143	31	1	22,0	7,00	4,0	4,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
143	32	1	17,7	5,63	2,0	4,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
143	33	1	36,2	11,52	2,0	4,5	Morta	Morta	4
143	34	1	22,4	7,13	3,5	5,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
143	35	1	19,7	6,27	2,5	5,0	Fabaceae	Dipteryx alata	4
143	36	1	47,5	15,12	5,0	6,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
143	37	1	36,2	11,52	5,0	7,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
143	38	1	28,0	8,91	4,5	5,0	Morta	Morta	4
143	39	1	18,1	5,76	3,0	4,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
143	40	1	23,6	7,51	4,0	6,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
143	41	1	34,0	10,82	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
143	42	1	22,6	7,19	5,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
143	43	1	22,1	7,03	2,0	3,5	Fabaceae	Machaerium opacum	4
143	44	1	43,0	13,69	4,5	8,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	4
143	45	1	15,7	5,00	2,0	3,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	4
143	46	1	26,7	8,50	5,0	5,0	Morta	Morta	4
143	47	1	28,2	8,98	5,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
143	48	1	39,3	12,51	6,0	7,5	Fabaceae	Dipteryx alata	4
143	49	1	23,4	7,45	5,0	6,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
143	50	1	17,2	5,47	3,5	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
143	51	1	21,0	6,68	3,0	5,2	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
143	52	1	32,0	10,19	4,0	5,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
143	53	1	16,3	5,19	4,5	5,0	Malvaceae	Pseudobombax longiflorum	4
143	54	1	31,8	10,12	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
143	55	1	46,6	14,83	4,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
143	55	2	16,0	5,09	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
143	55	3	30,6	9,74	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
143	56	1	20,1	6,40	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
143	57	1	19,1	6,08	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
144	1	1	16,7	5,32	1,8	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
144	1	2	20,7	6,59	1,8	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
144	2	1	20,2	6,43	3,0	6,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	4
144	3	1	20,4	6,49	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
144	4	1	17,3	5,51	1,5	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
144	5	1	16,2	5,16	1,5	2,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
144	6	1	17,0	5,41	2,5	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	4
144	7	1	16,2	5,16	2,0	3,0	Annonaceae	Annona coriacea	4
144	8	1	17,3	5,51	1,7	3,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
144	9	1	25,3	8,05	3,5	4,0	Fabaceae	Machaerium opacum	4
144	10	1	21,6	6,88	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
144	11	1	19,2	6,11	2,0	2,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
144	12	1	23,4	7,45	2,3	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
144	13	1	16,1	5,12	1,7	2,0	Fabaceae	Machaerium opacum	4
144	14	1	21,2	6,75	1,8	2,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
144	15	1	21,3	6,78	4,0	5,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	4
144	16	1	17,0	5,41	2,5	3,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
144	17	1	26,4	8,40	2,0	4,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	4
144	18	1	17,6	5,60	2,0	3,0	Fabaceae	Dipteryx alata	4
144	19	1	20,6	6,56	1,8	3,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	4
144	20	1	23,6	7,51	2,3	4,0	Morta	Morta	4
144	20	2	26,1	8,31	2,2	4,0	Morta	Morta	4
144	21	1	20,7	6,59	2,0	3,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	4
144	22	1	38,6	12,29	4,0	5,5	Boraginaceae	Cordia glabrata	4
144	23	1	28,6	9,10	4,0	5,0	Nyctaginaceae	Guapira opposita	4
144	24	1	26,8	8,53	4,0	5,5	Combretaceae	Terminalia argentea	4
144	25	1	17,5	5,57	1,7	2,5	Combretaceae	Terminalia argentea	4
144	26	1	23,4	7,45	2,5	3,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	4
144	27	1	30,5	9,71	2,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
144	28	1	15,9	5,06	1,7	3,5	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	4
144	29	1	37,0	11,78	3,2	5,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
144	29	2	18,8	5,98	1,7	3,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
144	30	1	21,6	6,88	2,3	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
144	31	1	25,7	8,18	3,0	5,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	4
144	32	1	28,6	9,10	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
144	33	1	35,1	11,17	4,0	5,0	Morta	Morta	4
144	34	1	25,8	8,21	4,0	5,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	4
144	35	1	18,1	5,76	1,6	2,5	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
144	36	1	28,5	9,07	4,5	5,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
144	36	2	42,4	13,50	5,5	6,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
145	1	1	17,5	5,57	5,0	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
145	2	1	17,0	5,41	3,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	3
145	3	1	27,2	8,66	5,0	7,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
145	3	2	36,1	11,49	5,0	7,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
145	4	1	22,1	7,03	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
145	5	1	22,5	7,16	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
145	6	1	40,5	12,89	5,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	3
145	7	1	22,2	7,07	4,0	6,0	Nyctaginaceae	Guapira opposita	3
145	8	1	15,7	5,00	3,0	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	3
145	9	1	20,1	6,40	5,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
145	10	1	26,2	8,34	5,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
145	10	2	27,3	8,69	5,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
145	11	1	16,3	5,19	3,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
145	12	1	48,1	15,31	7,0	9,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	3
145	13	1	35,6	11,33	6,0	8,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
145	14	1	19,1	6,08	4,0	6,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
145	14	2	23,5	7,48	4,0	6,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
145	15	1	21,0	6,68	3,5	4,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
145	16	1	16,2	5,16	1,5	2,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
145	17	1	29,2	9,29	4,0	6,0	Morta	Morta	3
145	18	1	17,0	5,41	4,0	5,5	Nyctaginaceae	Guapira opposita	3
145	19	1	20,5	6,53	2,0	4,5	Rubiaceae	Cordia sessilis	3
145	20	1	15,9	5,06	3,0	4,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
145	21	1	29,7	9,45	4,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
145	21	2	21,6	6,88	3,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
145	22	1	21,0	6,68	5,0	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
145	23	1	37,1	11,81	5,5	7,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
145	24	1	17,0	5,41	3,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
145	25	1	31,8	10,12	5,0	7,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
145	26	1	16,5	5,25	2,0	3,5	Morta	Morta	3
145	26	2	18,1	5,76	3,0	5,0	Morta	Morta	3
145	27	1	27,3	8,69	5,0	7,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	3
145	28	1	23,0	7,32	5,0	7,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
145	28	2	26,0	8,28	5,5	7,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
145	29	1	24,7	7,86	5,5	7,0	Proteaceae	Roupala montana	3
145	30	1	60,4	19,23	7,0	10,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	3
145	31	1	15,7	5,00	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
145	32	1	33,5	10,66	5,0	7,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	3
145	32	2	30,1	9,58	4,0	6,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	3
145	33	1	40,5	12,89	6,0	11,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
145	34	1	33,0	10,50	6,0	8,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
145	35	1	33,0	10,50	5,5	7,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
145	36	1	39,3	12,51	6,0	7,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
145	37	1	30,6	9,74	7,0	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
145	38	1	52,3	16,65	4,5	6,0	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	3
145	39	1	18,1	5,76	3,5	4,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
145	40	1	21,0	6,68	7,0	8,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
145	41	1	23,2	7,38	5,0	5,5	Combretaceae	Terminalia argentea	3
145	42	1	32,6	10,38	7,0	9,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
145	43	1	22,0	7,00	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
145	44	1	33,8	10,76	6,0	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
145	45	1	23,1	7,35	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
145	46	1	30,5	9,71	6,0	7,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	3
145	47	1	31,2	9,93	5,0	8,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
145	48	1	23,2	7,38	4,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
145	49	1	39,2	12,48	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
145	50	1	31,1	9,90	4,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
145	51	1	18,4	5,86	5,0	6,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
145	52	1	21,6	6,88	4,0	6,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
145	53	1	26,2	8,34	4,0	6,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
145	54	1	39,4	12,54	7,0	10,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	3
145	55	1	20,6	6,56	7,0	8,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
145	56	1	32,3	10,28	6,0	8,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
145	57	1	26,2	8,34	5,0	6,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
145	57	2	44,8	14,26	7,0	9,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
145	58	1	30,7	9,77	7,0	8,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	3
145	59	1	36,5	11,62	5,2	7,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
145	60	1	34,1	10,85	5,0	6,5	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	3
145	61	1	17,0	5,41	3,0	5,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	3
145	62	1	31,1	9,90	7,0	8,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
145	63	1	18,2	5,79	3,0	4,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
146	1	1	16,4	5,22	3,0	4,0	Morta	Morta	3
146	2	1	17,2	5,47	2,0	2,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	3
146	3	1	52,7	16,77	5,0	7,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	3
146	4	1	34,2	10,89	5,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
146	4	2	22,2	7,07	5,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
146	4	3	20,0	6,37	4,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
146	5	1	18,3	5,83	2,5	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
146	6	1	22,0	7,00	2,5	4,0	Nyctaginaceae	Guapira opposita	3
146	7	1	18,9	6,02	4,5	4,5	Morta	Morta	3
146	8	1	22,2	7,07	3,0	4,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
146	9	1	17,7	5,63	4,0	5,5	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	3
146	10	1	30,1	9,58	5,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
146	11	1	28,9	9,20	5,0	6,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
146	12	1	27,2	8,66	3,0	3,5	Morta	Morta	3
146	13	1	17,5	5,57	2,5	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
146	14	1	17,1	5,44	6,0	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
146	15	1	20,6	6,56	5,0	6,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	3
146	16	1	39,6	12,61	3,0	5,0	Morta	Morta	3
146	17	1	18,5	5,89	2,5	3,5	Morta	Morta	3
146	18	1	21,0	6,68	3,5	4,5	Nyctaginaceae	Guapira opposita	3
146	18	2	20,2	6,43	3,0	4,0	Nyctaginaceae	Guapira opposita	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
146	19	1	17,5	5,57	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
146	20	1	44,8	14,26	5,5	7,5	Nyctaginaceae	Guapira opposita	3
146	21	1	20,4	6,49	3,0	4,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	3
146	22	1	53,2	16,93	5,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	3
146	23	1	41,1	13,08	5,5	5,5	Morta	Morta	3
146	24	1	16,5	5,25	2,5	4,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	3
146	25	1	29,1	9,26	3,5	4,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	3
146	26	1	41,0	13,05	4,0	7,5	Dilleniaceae	Curatella americana	3
146	27	1	16,1	5,12	4,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
146	28	1	28,0	8,91	4,5	6,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	3
146	29	1	18,0	5,73	5,0	6,5	Rubiaceae	Alibertia edulis	3
146	30	1	37,2	11,84	5,0	6,5	Morta	Morta	3
146	30	2	17,1	5,44	2,0	3,5	Morta	Morta	3
146	31	1	16,8	5,35	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
146	32	1	26,0	8,28	3,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	3
146	33	1	29,8	9,49	6,0	8,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
146	34	1	21,7	6,91	3,0	3,5	Morta	Morta	3
146	34	2	19,0	6,05	2,0	2,5	Morta	Morta	3
146	35	1	33,9	10,79	6,5	9,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
146	36	1	18,4	5,86	4,5	6,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	3
146	37	1	40,0	12,73	5,0	7,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	3
146	38	1	18,0	5,73	2,0	3,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	3
146	39	1	18,0	5,73	2,5	3,2	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum	3
146	40	1	17,5	5,57	5,0	5,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	3
146	41	1	44,3	14,10	4,0	4,5	Morta	Morta	3
146	42	1	23,2	7,38	2,5	4,0	Nyctaginaceae	Guapira opposita	3
146	43	1	18,0	5,73	1,5	1,9	Fabaceae	Mimosa laticifera	3
146	43	2	19,5	6,21	2,0	2,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	3
146	44	1	20,7	6,59	2,0	3,5	Rubiaceae	Cordia sessilis	3
146	45	1	19,5	6,21	1,8	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	3
146	45	2	16,6	5,28	1,5	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	3
146	46	1	29,5	9,39	6,5	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
146	47	1	17,0	5,41	1,5	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
146	48	1	34,0	10,82	5,5	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
146	49	1	17,0	5,41	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
146	50	1	20,1	6,40	3,0	4,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
146	51	1	23,2	7,38	7,0	8,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	3
146	52	1	21,1	6,72	2,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
146	53	1	39,2	12,48	5,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
146	54	1	23,5	7,48	3,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
146	55	1	21,0	6,68	7,0	8,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	3
146	56	1	16,3	5,19	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	3
146	57	1	21,7	6,91	2,2	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	3
146	58	1	21,1	6,72	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
146	59	1	17,5	5,57	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
146	60	1	37,8	12,03	6,5	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
146	61	1	15,7	5,00	4,0	6,5	Rubiaceae	Alibertia edulis	3
146	62	1	18,7	5,95	1,5	2,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	3
147	1	1	48,0	15,28	6,5	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
147	2	1	28,0	8,91	7,0	8,5	Combretaceae	Terminalia argentea	3
147	3	1	35,0	11,14	6,0	7,0	Morta	Morta	3
147	4	1	15,8	5,03	2,5	3,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	3
147	5	1	31,5	10,03	5,0	6,0	Morta	Morta	3
147	6	1	24,7	7,86	6,0	7,0	Morta	Morta	3
147	7	1	19,1	6,08	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	3
147	8	1	26,0	8,28	6,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
147	9	1	16,0	5,09	3,0	4,5	Annonaceae	Cardiopetalum calophyllum	3
147	10	1	73,0	23,24	3,0	3,0	Morta	Morta	3
147	11	1	35,0	11,14	3,0	3,0	Morta	Morta	3
147	12	1	25,0	7,96	5,0	6,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	3
147	12	2	20,5	6,53	5,0	6,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	3
147	13	1	36,0	11,46	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
147	14	1	20,0	6,37	2,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
147	15	1	19,3	6,14	5,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
147	16	1	68,8	21,90	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
147	17	1	20,4	6,49	5,0	7,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	3
147	18	1	40,2	12,80	7,0	9,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
147	19	1	32,0	10,19	3,0	4,0	Morta	Morta	3
147	19	2	16,5	5,25	3,5	4,0	Morta	Morta	3
147	19	3	27,6	8,79	3,0	4,0	Morta	Morta	3
147	20	1	31,0	9,87	7,0	9,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
147	21	1	19,0	6,05	4,0	5,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	3
147	22	1	55,6	17,70	10,0	12,0	Fabaceae	Platypodium elegans	3
147	23	1	20,3	6,46	3,0	4,5	Rubiaceae	Cordia sessilis	3
147	24	1	17,5	5,57	3,5	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	3
147	25	1	21,2	6,75	4,0	5,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	3
147	26	1	23,0	7,32	6,5	7,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
147	27	1	35,1	11,17	6,0	9,0	Fabaceae	Platypodium elegans	3
147	28	1	92,3	29,38	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
147	29	1	21,0	6,68	6,0	7,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
147	30	1	40,9	13,02	9,0	11,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	3
147	31	1	29,0	9,23	6,0	7,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	3
147	32	1	16,4	5,22	2,5	6,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
147	33	1	19,6	6,24	6,0	7,0	Morta	Morta	3
147	34	1	25,0	7,96	5,0	7,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	3
147	34	2	24,2	7,70	5,0	7,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	3
147	35	1	42,3	13,46	6,0	10,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
147	36	1	65,4	20,82	9,0	11,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	3
147	37	1	21,3	6,78	4,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
147	38	1	19,6	6,24	3,5	5,5	Proteaceae	Roupala montana	3
147	39	1	19,0	6,05	2,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
147	40	1	16,0	5,09	2,0	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	3
147	41	1	25,3	8,05	2,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	3
147	42	1	31,0	9,87	7,0	9,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
147	43	1	42,3	13,46	8,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
147	44	1	17,0	5,41	2,5	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	3
147	45	1	26,0	8,28	4,0	6,0	Proteaceae	Roupala montana	3
147	46	1	20,3	6,46	3,0	4,5	Rubiaceae	Cordia sessilis	3
147	47	1	20,5	6,53	4,0	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
147	48	1	20,4	6,49	1,6	1,8	Vochysiaceae	Qualea multiflora	3
147	49	1	30,3	9,64	3,5	5,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	3
147	50	1	24,2	7,70	4,0	6,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
147	51	1	19,7	6,27	4,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	3
148	1	1	18,3	5,83	1,8	3,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
148	1	2	27,0	8,59	2,0	4,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
148	2	1	20,2	6,43	3,0	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
148	3	1	16,6	5,28	3,0	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
148	4	1	16,7	5,32	1,6	3,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
148	5	1	27,2	8,66	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
148	6	1	36,5	11,62	4,5	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
148	7	1	24,2	7,70	3,5	5,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	4
148	8	1	25,7	8,18	2,0	5,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
148	9	1	22,2	7,07	4,0	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
148	10	1	28,3	9,01	5,0	6,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
148	11	1	21,9	6,97	4,0	6,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
148	12	1	18,4	5,86	3,0	4,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
148	13	1	15,7	5,00	1,6	4,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
148	14	1	35,2	11,20	3,5	7,0	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense	4
148	14	2	91,0	28,97	2,5	7,0	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense	4
148	14	3	42,3	13,46	5,0	7,0	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
148	15	1	23,3	7,42	1,8	3,5	Proteaceae	Roupala montana	4
148	16	1	23,8	7,58	5,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
148	17	1	21,8	6,94	2,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
148	18	1	25,0	7,96	5,0	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
148	18	2	33,3	10,60	5,0	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
148	19	1	22,1	7,03	3,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
148	20	1	28,4	9,04	3,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
148	21	1	17,4	5,54	3,0	4,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
148	22	1	32,2	10,25	5,5	7,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	4
148	22	2	24,3	7,73	3,0	5,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	4
148	22	3	25,4	8,09	2,2	6,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	4
148	23	1	18,0	5,73	3,0	4,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
148	23	2	18,5	5,89	1,7	4,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
148	24	1	20,0	6,37	3,5	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
148	25	1	24,8	7,89	3,0	5,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
148	26	1	25,6	8,15	3,5	5,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
148	27	1	16,1	5,12	1,5	4,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
148	28	1	16,2	5,16	3,0	6,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
148	29	1	22,5	7,16	3,0	4,5	Proteaceae	Roupala montana	4
148	29	2	19,5	6,21	2,0	3,5	Proteaceae	Roupala montana	4
148	30	1	26,0	8,28	3,0	5,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
148	30	2	21,0	6,68	3,0	5,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
148	31	1	27,0	8,59	3,0	5,0	Fabaceae	Andira vermifuga	4
148	32	1	19,3	6,14	1,3	2,0	Proteaceae	Roupala montana	4
148	33	1	16,3	5,19	2,0	3,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
148	34	1	28,2	8,98	4,0	6,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
148	35	1	22,2	7,07	4,0	6,5	Malvaceae	Luehea divaricata	4
148	35	2	28,0	8,91	4,0	6,5	Malvaceae	Luehea divaricata	4
148	36	1	24,8	7,89	4,5	7,0	Malvaceae	Luehea divaricata	4
148	37	1	28,7	9,14	5,0	6,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
148	38	1	17,9	5,70	3,5	5,5	Malvaceae	Luehea divaricata	4
148	39	1	24,6	7,83	3,5	7,0	Malvaceae	Luehea divaricata	4
148	40	1	30,8	9,80	2,5	4,0	Proteaceae	Roupala montana	4
148	41	1	19,9	6,33	1,5	2,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
148	42	1	32,2	10,25	3,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
148	43	1	33,0	10,50	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
148	44	1	23,2	7,38	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
148	45	1	29,6	9,42	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
148	46	1	15,7	5,00	1,6	2,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
148	47	1	22,8	7,26	2,5	4,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
148	47	2	17,0	5,41	1,3	4,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
148	47	3	20,0	6,37	2,0	4,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
148	48	1	33,5	10,66	4,5	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
148	49	1	17,6	5,60	2,0	3,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
148	50	1	16,6	5,28	1,6	2,5	Fabaceae	Andira vermifuga	4
148	51	1	22,1	7,03	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
148	52	1	21,4	6,81	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
148	53	1	17,2	5,47	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
148	54	1	17,1	5,44	2,0	2,5	Combretaceae	Terminalia argentea	4
148	55	1	23,8	7,58	2,0	2,2	Proteaceae	Roupala montana	4
148	56	1	20,7	6,59	2,0	4,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
148	56	2	25,2	8,02	2,5	4,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
148	56	3	19,0	6,05	2,2	4,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
148	57	1	26,4	8,40	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
148	58	1	51,3	16,33	5,5	7,5	Malvaceae	Luehea divaricata	4
148	59	1	18,2	5,79	3,0	6,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	4
148	59	2	18,6	5,92	3,0	6,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	4
148	59	3	20,5	6,53	4,0	6,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	4
148	59	4	36,6	11,65	4,0	6,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	4
149	1	1	21,2	6,75	4,0	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
149	2	1	15,8	5,03	2,0	4,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
149	3	1	33,1	10,54	3,5	6,5	Combretaceae	Terminalia argentea	4
149	4	1	16,0	5,09	2,0	4,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
149	5	1	16,1	5,12	3,0	5,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
149	5	2	16,9	5,38	3,0	5,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
149	6	1	16,8	5,35	1,3	3,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
149	7	1	17,3	5,51	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
149	8	1	23,3	7,42	2,5	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
149	8	2	23,5	7,48	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
149	8	3	22,2	7,07	2,0	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
149	9	1	20,0	6,37	3,0	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	4
149	10	1	28,7	9,14	4,5	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
149	11	1	17,3	5,51	2,0	4,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
149	12	1	18,1	5,76	4,0	6,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
149	13	1	16,7	5,32	3,0	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
149	14	1	17,8	5,67	3,0	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
149	15	1	16,5	5,25	2,5	5,0	Fabaceae	Dipteryx alata	4
149	16	1	20,3	6,46	3,5	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
149	17	1	26,1	8,31	4,5	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
149	18	1	23,6	7,51	4,5	6,0	Fabaceae	Dipteryx alata	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
149	19	1	26,8	8,53	2,5	6,0	Fabaceae	Dipteryx alata	4
149	20	1	16,3	5,19	2,0	3,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
149	21	1	18,0	5,73	2,0	4,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
149	22	1	16,5	5,25	2,2	4,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
149	23	1	24,3	7,73	3,0	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
149	23	2	22,0	7,00	4,0	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
149	24	1	16,0	5,09	3,5	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
149	25	1	29,0	9,23	5,0	6,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
149	26	1	28,8	9,17	2,0	3,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
149	26	2	32,0	10,19	4,5	6,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
149	27	1	16,7	5,32	4,0	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
149	28	1	15,8	5,03	3,0	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
149	29	1	21,4	6,81	4,0	6,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
149	30	1	20,3	6,46	4,0	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
149	30	2	22,0	7,00	4,0	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
149	31	1	18,3	5,83	2,0	5,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	4
149	32	1	25,7	8,18	3,0	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
149	33	1	18,1	5,76	3,0	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
149	34	1	21,2	6,75	4,0	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
149	35	1	17,5	5,57	3,0	5,0	Fabaceae	Dipteryx alata	4
149	36	1	17,0	5,41	3,0	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
149	37	1	19,6	6,24	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
149	38	1	19,7	6,27	4,0	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
149	39	1	29,1	9,26	4,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
149	40	1	30,8	9,80	4,5	6,0	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	4
149	41	1	24,1	7,67	2,0	3,5	Fabaceae	Andira vermifuga	4
149	42	1	29,3	9,33	2,5	6,0	Fabaceae	Dipteryx alata	4
149	43	1	17,0	5,41	2,5	4,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	4
149	44	1	16,0	5,09	1,7	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
150	1	1	21,5	6,84	2,3	3,5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense	5
150	1	2	18,0	5,73	2,0	3,5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense	5
150	2	1	28,1	8,94	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
150	3	1	16,1	5,12	1,7	2,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
150	4	1	23,3	7,42	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
150	5	1	16,0	5,09	1,8	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
150	6	1	25,0	7,96	2,5	5,0	Malvaceae	Eriotheca pubescens	5
150	7	1	18,8	5,98	2,0	3,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
150	8	1	22,5	7,16	2,4	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
150	9	1	19,0	6,05	3,0	4,0	Fabaceae	Andira vermifuga	5
150	10	1	17,6	5,60	2,0	3,5	Solanaceae	Solanum lycocarpum	5

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
150	11	1	16,1	5,12	1,6	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
150	12	1	17,6	5,60	2,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
150	13	1	17,4	5,54	3,5	5,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
150	14	1	18,5	5,89	4,0	5,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
150	15	1	17,6	5,60	3,5	5,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
150	16	1	25,5	8,12	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	5
150	16	2	25,0	7,96	3,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	5
150	17	1	16,5	5,25	1,5	2,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	5
150	18	1	16,3	5,19	2,0	4,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	5
150	19	1	19,3	6,14	2,0	3,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	5
150	20	1	18,3	5,83	2,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
150	21	1	20,2	6,43	3,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
150	22	1	17,0	5,41	1,6	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
150	23	1	19,8	6,30	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
150	23	2	16,2	5,16	1,5	2,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
150	24	1	29,0	9,23	3,0	4,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	5
150	24	2	23,9	7,61	3,0	4,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	5
150	25	1	19,0	6,05	2,0	3,5	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	5
150	26	1	24,1	7,67	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
150	26	2	18,5	5,89	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
150	27	1	29,2	9,29	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
150	28	1	19,0	6,05	1,6	2,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum tortuosum	5
150	29	1	22,0	7,00	1,8	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
150	29	2	19,0	6,05	2,0	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
150	29	3	17,8	5,67	1,5	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
151	1	1	16,5	5,25	2,0	2,4	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
151	2	1	22,5	7,16	2,5	3,5	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	5
151	2	2	30,5	9,71	2,5	3,5	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	5
151	2	3	20,1	6,40	2,5	3,5	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	5
151	2	4	29,3	9,33	2,5	3,5	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	5
151	2	5	26,1	8,31	2,5	3,5	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	5
151	3	1	17,1	5,44	2,0	3,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	5
151	4	1	21,5	6,84	2,5	3,5	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	5
151	4	2	19,3	6,14	2,5	3,5	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	5
151	5	1	20,5	6,53	2,5	3,5	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	5
151	6	1	17,6	5,60	1,6	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
151	7	1	17,6	5,60	1,8	2,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
151	8	1	15,7	5,00	1,6	2,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
151	9	1	16,6	5,28	1,6	2,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
151	10	1	25,6	8,15	2,2	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
151	10	2	19,5	6,21	2,0	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
151	10	3	16,5	5,25	1,5	2,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
151	11	1	16,3	5,19	1,5	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
151	12	1	24,0	7,64	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
151	13	1	17,8	5,67	3,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
151	14	1	18,0	5,73	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
151	15	1	17,0	5,41	1,5	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
151	16	1	23,5	7,48	2,5	4,0	Fabaceae	Dipteryx alata	5
151	16	2	21,2	6,75	2,5	3,5	Fabaceae	Dipteryx alata	5
151	17	1	17,1	5,44	2,0	2,2	Dilleniaceae	Curatella americana	5
151	18	1	17,0	5,41	2,0	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
151	18	2	18,6	5,92	2,0	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
151	19	1	16,0	5,09	2,0	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
151	20	1	20,1	6,40	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
152	1	1	22,0	7,00	2,0	2,5	Rubiaceae	Tocoyena formosa	5
152	2	1	34,0	10,82	4,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	5
152	2	2	26,8	8,53	3,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	5
152	3	1	18,5	5,89	1,6	1,9	Rubiaceae	Tocoyena formosa	5
152	4	1	25,5	8,12	1,6	3,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	5
152	5	1	16,6	5,28	2,0	3,5	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	5
152	6	1	16,5	5,25	2,0	2,5	Rubiaceae	Tocoyena formosa	5
152	7	1	23,5	7,48	2,5	3,5	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	5
152	8	1	21,4	6,81	2,0	4,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	5
152	9	1	25,2	8,02	1,6	3,5	Rubiaceae	Tocoyena formosa	5
152	10	1	19,2	6,11	1,5	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
152	10	2	17,4	5,54	1,3	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
152	10	3	21,2	6,75	1,3	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
152	11	1	68,0	21,65	2,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
152	12	1	29,0	9,23	2,5	5,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	5
152	13	1	26,9	8,56	2,0	3,5	Rubiaceae	Tocoyena formosa	5
152	13	2	18,2	5,79	2,0	3,5	Rubiaceae	Tocoyena formosa	5
152	14	1	16,0	5,09	2,0	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
152	15	1	28,0	8,91	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
152	16	1	36,0	11,46	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
152	17	1	33,3	10,60	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
153	1	1	16,6	5,28	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	5
153	2	1	18,0	5,73	1,7	4,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	5
153	3	1	16,5	5,25	3,0	6,0	Fabaceae	Tachigali aurea	5
153	3	2	19,1	6,08	4,0	6,0	Fabaceae	Tachigali aurea	5
153	3	3	17,6	5,60	3,5	5,0	Fabaceae	Tachigali aurea	5

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
153	3	4	15,7	5,00	2,0	4,5	Fabaceae	Tachigali aurea	5
153	4	1	29,0	9,23	4,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	5
153	4	2	17,7	5,63	5,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	5
153	5	1	23,5	7,48	5,5	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	5
153	5	2	18,7	5,95	5,5	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	5
153	5	3	28,0	8,91	5,5	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	5
153	6	1	26,7	8,50	3,5	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	5
153	7	1	16,4	5,22	3,5	5,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	5
153	8	1	20,3	6,46	3,0	6,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	5
153	9	1	23,0	7,32	5,0	6,5	Combretaceae	Terminalia argentea	5
153	10	1	17,0	5,41	2,5	3,5	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	5
153	11	1	20,0	6,37	4,5	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	5
153	11	2	15,8	5,03	2,5	4,0	Combretaceae	Terminalia argentea	5
153	12	1	17,6	5,60	3,5	4,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
153	13	1	25,7	8,18	4,0	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
153	14	1	23,4	7,45	3,0	4,5	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	5
153	15	1	17,4	5,54	2,0	3,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	5
153	16	1	20,0	6,37	3,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
153	17	1	21,8	6,94	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
153	18	1	17,0	5,41	2,5	4,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
153	19	1	21,4	6,81	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
153	20	1	29,0	9,23	2,0	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
153	21	1	21,7	6,91	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
153	21	2	15,7	5,00	1,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
153	22	1	20,5	6,53	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
153	23	1	15,7	5,00	2,0	3,5	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	5
153	24	1	17,6	5,60	1,6	2,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	5
153	25	1	16,2	5,16	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
153	26	1	20,2	6,43	2,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
153	27	1	18,5	5,89	2,0	3,5	Fabaceae	Tachigali aurea	5
153	28	1	16,0	5,09	1,7	3,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	5
153	29	1	21,5	6,84	3,5	5,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
153	30	1	19,7	6,27	1,6	2,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
153	30	2	23,3	7,42	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
153	30	3	15,9	5,06	1,8	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
153	31	1	15,7	5,00	3,0	4,5	Combretaceae	Terminalia argentea	5
153	31	2	20,0	6,37	3,5	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	5
153	32	1	18,2	5,79	1,8	3,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	5
153	33	1	23,0	7,32	4,0	5,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
153	34	1	28,2	8,98	4,0	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	5



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
153	35	1	18,8	5,98	3,5	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
153	36	1	28,2	8,98	4,0	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	5
153	37	1	22,3	7,10	3,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
153	38	1	22,5	7,16	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
153	39	1	20,3	6,46	3,5	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
153	40	1	16,1	5,12	3,0	4,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
153	41	1	19,0	6,05	1,8	4,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	5
153	42	1	29,0	9,23	4,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	5
153	42	2	19,3	6,14	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	5
153	43	1	20,6	6,56	2,5	6,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	5
153	43	2	21,4	6,81	2,5	6,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	5
154	1	1	21,0	6,68	1,6	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
154	2	1	21,1	6,72	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
154	3	1	18,0	5,73	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
154	4	1	18,2	5,79	1,3	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
154	4	2	20,5	6,53	1,5	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
154	4	3	16,7	5,32	1,6	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
154	4	4	24,5	7,80	1,8	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
154	5	1	18,7	5,95	1,5	2,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	5
154	6	1	25,0	7,96	2,5	3,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	5
154	7	1	20,0	6,37	2,0	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
154	8	1	16,5	5,25	2,0	3,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	5
154	9	1	29,6	9,42	3,0	4,5	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	5
154	9	2	24,7	7,86	3,0	4,5	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	5
154	10	1	20,0	6,37	2,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
154	11	1	17,0	5,41	1,8	2,2	Dilleniaceae	Curatella americana	5
154	12	1	23,0	7,32	3,0	4,5	Combretaceae	Terminalia argentea	5
154	13	1	15,7	5,00	2,0	4,0	Loganiaceae	Antonia ovata	5
154	14	1	19,6	6,24	1,7	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
154	15	1	17,6	5,60	1,5	2,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
154	16	1	16,0	5,09	1,8	2,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
154	17	1	19,5	6,21	2,0	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
154	18	1	18,6	5,92	3,0	4,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
154	19	1	19,0	6,05	2,5	4,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
154	19	2	18,0	5,73	3,0	4,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
154	20	1	21,7	6,91	3,5	4,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
154	21	1	17,0	5,41	3,0	4,5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense	5
154	22	1	22,7	7,23	3,0	4,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
154	23	1	18,8	5,98	2,5	4,0	Combretaceae	Terminalia argentea	5
154	24	1	17,7	5,63	2,5	4,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	5

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
155	1	1	22,6	7,19	3,0	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	5
155	1	2	16,5	5,25	2,5	4,5	Combretaceae	Terminalia argentea	5
155	1	3	26,8	8,53	3,5	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	5
155	2	1	26,1	8,31	3,5	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
155	2	2	16,0	5,09	2,5	4,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
155	3	1	18,2	5,79	2,5	6,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	5
155	4	1	16,0	5,09	2,0	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	5
155	5	1	24,2	7,70	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
155	6	1	25,0	7,96	3,0	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
155	6	2	23,7	7,54	2,5	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
155	7	1	20,4	6,49	1,5	3,0	Asteraceae	Vernonanthura discolor	5
155	8	1	26,8	8,53	3,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
155	9	1	29,0	9,23	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
155	10	1	19,2	6,11	2,0	4,0	Sapotaceae	Pouteria ramiflora	5
155	11	1	22,6	7,19	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
155	11	2	17,3	5,51	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
155	11	3	24,0	7,64	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
155	11	4	18,7	5,95	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
155	12	1	23,3	7,42	2,0	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
155	12	2	15,7	5,00	1,6	2,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
155	13	1	25,0	7,96	2,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
155	14	1	16,0	5,09	1,8	2,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	5
155	15	1	42,0	13,37	2,0	3,2	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	5
155	16	1	27,4	8,72	3,5	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	5
155	16	2	26,1	8,31	3,5	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	5
155	17	1	29,5	9,39	2,5	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
155	18	1	18,0	5,73	1,8	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
155	19	1	17,0	5,41	1,8	2,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
155	20	1	22,6	7,19	3,5	4,5	Combretaceae	Terminalia argentea	5
155	21	1	22,4	7,13	3,5	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	5
155	22	1	25,2	8,02	3,5	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	5
156	1	1	34,3	10,92	3,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
156	2	1	54,3	17,28	2,5	5,5	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	4
156	3	1	55,5	17,67	4,5	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
156	4	1	16,1	5,12	1,6	2,3	Dilleniaceae	Curatella americana	4
156	5	1	35,6	11,33	4,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
156	6	1	27,5	8,75	3,0	4,0	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	4
156	7	1	34,3	10,92	2,0	3,0	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	4
156	7	2	29,2	9,29	2,0	3,0	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	4
156	8	1	28,6	9,10	3,5	5,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
156	9	1	105,4	33,55	5,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
156	10	1	83,3	26,52	4,5	6,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	4
156	11	1	16,3	5,19	1,3	2,0	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	4
156	12	1	20,0	6,37	3,0	5,0	Bignoniaceae	Jacaranda cuspidifolia	4
156	13	1	69,8	22,22	5,5	7,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	4
156	14	1	21,2	6,75	2,0	2,5	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	4
156	15	1	23,0	7,32	4,0	5,5	Bignoniaceae	Jacaranda cuspidifolia	4
156	16	1	24,3	7,73	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
156	17	1	16,0	5,09	1,8	4,0	Annonaceae	Cardiopetalum calophyllum	4
156	18	1	37,0	11,78	2,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
156	19	1	28,7	9,14	3,0	5,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	4
156	19	2	37,0	11,78	3,5	5,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	4
156	20	1	23,7	7,54	2,5	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	4
156	20	2	24,6	7,83	2,5	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	4
156	20	3	22,5	7,16	2,5	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	4
156	20	4	27,1	8,63	2,5	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	4
156	21	1	30,8	9,80	4,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
156	21	2	36,5	11,62	4,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
156	21	3	29,0	9,23	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
156	22	1	22,6	7,19	1,6	3,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
156	22	2	17,5	5,57	1,8	2,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
156	23	1	37,2	11,84	3,5	4,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	4
157	1	1	23,4	7,45	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
157	1	2	36,3	11,55	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
157	2	1	26,6	8,47	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
157	3	1	37,5	11,94	3,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
157	4	1	18,3	5,83	2,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
157	4	2	25,7	8,18	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
157	5	1	36,4	11,59	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
157	6	1	22,4	7,13	5,0	7,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	4
157	7	1	21,1	6,72	2,3	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
157	8	1	35,8	11,40	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
157	9	1	32,7	10,41	4,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
157	9	2	17,0	5,41	2,0	2,3	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
157	10	1	39,0	12,41	4,5	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
157	11	1	31,6	10,06	2,5	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
157	12	1	31,2	9,93	4,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
157	13	1	22,7	7,23	2,3	4,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	4
157	14	1	21,3	6,78	4,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
157	15	1	103,5	32,95	6,0	10,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
157	16	1	70,0	22,28	6,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
157	17	1	30,0	9,55	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
157	18	1	21,3	6,78	2,0	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
157	19	1	22,0	7,00	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
157	20	1	17,0	5,41	3,0	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
157	21	1	21,0	6,68	1,6	2,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
157	21	2	32,5	10,35	4,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
157	22	1	35,6	11,33	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
157	22	2	29,5	9,39	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
157	22	3	29,5	9,39	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
157	23	1	32,0	10,19	4,5	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
157	24	1	20,6	6,56	3,5	4,5	Fabaceae	Machaerium opacum	4
157	25	1	51,0	16,23	6,0	9,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
157	26	1	31,6	10,06	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
157	27	1	26,2	8,34	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
157	28	1	22,6	7,19	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
157	28	2	40,5	12,89	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
157	28	3	34,1	10,85	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
157	29	1	37,0	11,78	5,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
157	30	1	25,2	8,02	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
157	31	1	21,3	6,78	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
157	31	2	30,5	9,71	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
157	32	1	15,9	5,06	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
157	33	1	18,2	5,79	3,0	5,2	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
157	34	1	17,6	5,60	1,6	2,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
157	35	1	25,3	8,05	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
157	36	1	17,2	5,47	2,2	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
157	37	1	29,0	9,23	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
157	38	1	16,6	5,28	3,5	5,5	Combretaceae	Terminalia argentea	4
157	39	1	27,0	8,59	4,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
157	39	2	18,0	5,73	3,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
157	40	1	30,0	9,55	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
157	41	1	23,5	7,48	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
158	1	1	15,7	5,00	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
158	2	1	17,0	5,41	2,5	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
158	3	1	33,1	10,54	2,0	2,0	Morta	Morta	3
158	4	1	22,0	7,00	4,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
158	5	1	55,0	17,51	7,0	11,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	3
158	6	1	47,7	15,18	6,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	3
158	7	1	17,8	5,67	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
158	8	1	34,3	10,92	7,0	8,5	Proteaceae	Roupala montana	3
158	9	1	31,8	10,12	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
158	10	1	15,7	5,00	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
158	11	1	28,0	8,91	4,0	6,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
158	12	1	22,2	7,07	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
158	13	1	18,5	5,89	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
158	14	1	35,2	11,20	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
158	15	1	21,0	6,68	4,0	7,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	3
158	16	1	18,4	5,86	3,5	5,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	3
158	17	1	33,3	10,60	4,5	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	3
158	18	1	22,2	7,07	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
158	19	1	39,3	12,51	4,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
158	20	1	16,0	5,09	2,0	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
158	21	1	22,5	7,16	3,5	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
158	22	1	48,3	15,37	5,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	3
158	23	1	22,8	7,26	1,7	2,2	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	3
158	24	1	21,5	6,84	3,0	5,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	3
158	25	1	25,0	7,96	5,0	6,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	3
158	26	1	18,6	5,92	3,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
158	27	1	68,0	21,65	6,0	8,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	3
158	28	1	21,6	6,88	2,0	3,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	3
158	29	1	40,0	12,73	2,5	3,0	Morta	Morta	3
158	29	2	35,6	11,33	2,5	3,0	Morta	Morta	3
158	29	3	23,5	7,48	2,5	3,0	Morta	Morta	3
158	30	1	30,1	9,58	5,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
158	30	2	46,5	14,80	6,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
158	30	3	26,1	8,31	5,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
158	31	1	44,3	14,10	4,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
158	32	1	22,5	7,16	3,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
158	33	1	45,5	14,48	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
158	33	2	31,4	9,99	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
158	34	1	19,1	6,08	1,6	2,0	Proteaceae	Roupala montana	3
158	35	1	21,1	6,72	3,0	4,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
158	36	1	50,7	16,14	6,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
158	37	1	31,7	10,09	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
158	37	2	22,1	7,03	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
158	38	1	17,3	5,51	2,0	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
158	39	1	55,8	17,76	6,0	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
158	40	1	26,0	8,28	2,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
158	41	1	27,1	8,63	4,5	7,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
158	42	1	53,0	16,87	6,0	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
158	43	1	30,0	9,55	4,0	5,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	3
158	44	1	19,5	6,21	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
158	45	1	42,5	13,53	7,0	8,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
158	46	1	19,1	6,08	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
158	47	1	19,6	6,24	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
158	48	1	28,5	9,07	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
158	49	1	36,6	11,65	5,0	7,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
159	1	1	19,0	6,05	2,5	3,2	Bignoniaceae	Tabebuia aurea	5
159	2	1	32,8	10,44	3,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
159	3	1	15,7	5,00	1,7	2,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
159	4	1	18,6	5,92	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
159	5	1	15,8	5,03	1,4	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
159	6	1	16,8	5,35	1,5	2,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
159	7	1	23,0	7,32	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
159	8	1	15,7	5,00	1,6	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
159	9	1	27,7	8,82	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
160	1	1	19,5	6,21	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
160	1	2	19,8	6,30	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
160	2	1	24,6	7,83	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
160	3	1	31,9	10,15	4,2	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
160	4	1	20,9	6,65	3,0	4,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
160	5	1	18,6	5,92	3,0	5,0	Proteaceae	Roupala montana	3
160	6	1	19,5	6,21	2,0	3,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	3
160	6	2	26,6	8,47	2,0	3,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	3
160	7	1	20,0	6,37	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
160	7	2	15,8	5,03	2,0	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
160	8	1	15,7	5,00	2,0	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
160	9	1	16,3	5,19	2,5	3,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
160	10	1	22,5	7,16	4,5	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
160	11	1	43,8	13,94	5,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
160	12	1	28,0	8,91	6,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
160	13	1	25,2	8,02	5,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
160	14	1	20,7	6,59	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
160	15	1	21,7	6,91	4,0	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
160	16	1	18,1	5,76	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
160	17	1	23,8	7,58	4,5	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
160	18	1	15,7	5,00	3,0	4,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
160	19	1	36,6	11,65	6,0	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
160	19	2	18,3	5,83	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
160	20	1	22,7	7,23	4,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
160	21	1	27,0	8,59	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
160	22	1	39,2	12,48	6,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
160	23	1	36,3	11,55	1,5	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	3
160	24	1	24,0	7,64	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	3
160	25	1	16,4	5,22	2,5	3,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
160	26	1	15,7	5,00	2,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
160	27	1	24,5	7,80	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
160	28	1	20,0	6,37	2,2	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
160	29	1	15,9	5,06	2,5	3,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
160	30	1	48,0	15,28	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
160	31	1	23,7	7,54	6,0	7,5	Malvaceae	Luehea divaricata	3
160	32	1	29,1	9,26	6,0	7,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	3
160	33	1	29,7	9,45	6,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
160	34	1	27,5	8,75	4,0	5,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
160	35	1	21,0	6,68	6,0	7,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
160	36	1	20,6	6,56	3,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
160	37	1	30,3	9,64	6,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
160	38	1	31,5	10,03	7,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
160	38	2	25,3	8,05	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
160	39	1	29,3	9,33	5,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
160	40	1	18,6	5,92	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
160	41	1	24,1	7,67	4,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
160	42	1	34,7	11,05	7,0	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
160	43	1	19,7	6,27	4,0	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
160	44	1	40,5	12,89	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
160	44	2	38,0	12,10	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
160	45	1	29,8	9,49	6,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
160	46	1	16,0	5,09	2,0	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
160	47	1	36,4	11,59	6,5	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
160	48	1	17,0	5,41	2,0	4,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
160	49	1	30,7	9,77	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
160	49	2	29,0	9,23	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
160	50	1	22,0	7,00	3,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
160	51	1	19,1	6,08	6,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
160	52	1	27,5	8,75	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
160	53	1	39,5	12,57	4,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
160	53	2	37,0	11,78	4,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
160	54	1	34,0	10,82	7,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
160	55	1	27,8	8,85	5,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
160	56	1	26,3	8,37	4,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
160	57	1	17,7	5,63	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
160	58	1	18,5	5,89	3,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
160	59	1	22,1	7,03	4,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
160	60	1	31,0	9,87	6,0	8,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
160	61	1	24,9	7,93	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
160	62	1	23,0	7,32	5,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
160	63	1	19,0	6,05	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
160	64	1	21,0	6,68	2,0	2,2	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
160	65	1	37,0	11,78	5,0	6,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
160	66	1	21,9	6,97	2,0	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
160	67	1	19,7	6,27	3,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
160	68	1	25,8	8,21	4,0	6,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	3
160	69	1	26,1	8,31	2,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
160	70	1	33,7	10,73	5,0	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
160	70	2	32,6	10,38	5,0	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
160	71	1	22,0	7,00	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
160	72	1	17,5	5,57	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
161	1	1	26,7	8,50	4,0	6,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	3
161	2	1	21,1	6,72	7,0	8,5	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	3
161	3	1	17,6	5,60	3,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
161	4	1	19,5	6,21	4,0	6,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	3
161	5	1	21,1	6,72	3,5	5,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	3
161	6	1	36,1	11,49	4,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
161	7	1	37,5	11,94	8,0	10,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	3
161	8	1	67,2	21,39	9,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
161	9	1	43,7	13,91	7,0	9,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
161	10	1	24,5	7,80	3,0	5,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
161	11	1	57,1	18,18	10,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
161	12	1	49,5	15,76	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
161	13	1	20,1	6,40	3,5	6,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
161	14	1	18,6	5,92	4,5	7,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	3
161	15	1	41,2	13,11	5,0	6,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	3
161	15	2	28,2	8,98	5,0	6,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	3
161	15	3	29,0	9,23	5,0	6,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	3
161	16	1	16,4	5,22	2,0	3,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
161	17	1	68,0	21,65	10,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
161	18	1	28,3	9,01	3,5	6,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	3
161	19	1	19,5	6,21	4,0	7,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	3
161	20	1	84,3	26,83	11,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
161	21	1	27,0	8,59	7,0	10,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	3
161	22	1	17,2	5,47	2,5	4,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	3
161	23	1	18,2	5,79	4,0	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
161	24	1	63,0	20,05	6,0	8,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	3
161	25	1	29,8	9,49	6,0	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
161	26	1	21,0	6,68	3,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
161	27	1	23,5	7,48	5,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	3
161	28	1	19,6	6,24	2,0	2,5	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	3
161	29	1	23,4	7,45	4,0	6,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
161	30	1	30,3	9,64	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
161	31	1	44,6	14,20	10,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
161	32	1	48,0	15,28	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
161	33	1	15,8	5,03	2,0	3,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
161	34	1	15,8	5,03	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
161	35	1	29,3	9,33	4,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
161	36	1	18,1	5,76	3,5	5,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	3
161	37	1	32,0	10,19	5,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
161	38	1	20,2	6,43	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
161	39	1	16,5	5,25	2,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
161	40	1	25,9	8,24	7,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
161	41	1	23,4	7,45	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
161	42	1	34,5	10,98	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
161	43	1	31,0	9,87	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
161	44	1	32,4	10,31	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
161	45	1	17,4	5,54	3,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
161	46	1	17,1	5,44	3,0	4,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
161	47	1	16,6	5,28	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
161	48	1	17,5	5,57	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
161	49	1	37,0	11,78	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
161	50	1	20,2	6,43	6,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
161	51	1	20,6	6,56	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
161	52	1	19,2	6,11	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
161	53	1	48,0	15,28	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
161	53	2	35,5	11,30	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
161	54	1	41,2	13,11	5,5	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
161	55	1	32,1	10,22	6,5	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
161	56	1	29,0	9,23	4,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
161	57	1	23,2	7,38	3,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
161	58	1	16,2	5,16	3,0	4,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
161	59	1	17,0	5,41	3,0	4,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
161	60	1	17,3	5,51	4,0	6,0	Morta	Morta	3
161	61	1	50,7	16,14	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
161	61	2	39,1	12,45	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
161	62	1	19,5	6,21	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
161	63	1	56,0	17,83	9,0	12,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
161	64	1	21,0	6,68	2,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
161	65	1	22,3	7,10	4,0	5,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	3
161	66	1	41,0	13,05	9,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
161	67	1	36,4	11,59	8,0	11,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
161	68	1	25,3	8,05	4,0	6,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	3
161	69	1	18,0	5,73	1,8	2,0	Euphorbiaceae	Sapium haematospermum	3
161	70	1	21,0	6,68	5,0	7,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	3
161	70	2	40,3	12,83	7,0	11,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	3
161	71	1	23,3	7,42	3,5	6,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	3
161	72	1	19,1	6,08	3,5	6,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	3
161	73	1	17,9	5,70	5,0	7,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	3
162	1	1	30,2	9,61	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
162	2	1	27,2	8,66	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
162	3	1	20,0	6,37	3,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
162	4	1	31,6	10,06	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
162	4	2	24,0	7,64	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
162	5	1	21,2	6,75	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
162	6	1	42,3	13,46	5,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
162	7	1	30,3	9,64	3,0	6,0	Bignoniaceae	Tabebuia aurea	3
162	8	1	23,3	7,42	3,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
162	9	1	33,2	10,57	5,0	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
162	9	2	39,5	12,57	5,0	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
162	10	1	19,1	6,08	3,0	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
162	10	2	20,6	6,56	3,0	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
162	10	3	20,3	6,46	3,0	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
162	11	1	19,1	6,08	2,5	4,5	Rubiaceae	Tocoyena formosa	3
162	12	1	19,2	6,11	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
162	13	1	15,9	5,06	1,8	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
162	14	1	29,5	9,39	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
162	15	1	16,1	5,12	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
162	16	1	18,7	5,95	2,0	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
162	17	1	22,7	7,23	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
162	18	1	38,2	12,16	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
162	19	1	18,3	5,83	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
162	19	2	28,7	9,14	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
162	20	1	20,8	6,62	1,5	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
162	21	1	22,1	7,03	2,5	4,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
162	22	1	29,8	9,49	4,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
162	23	1	31,1	9,90	4,5	6,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
162	24	1	25,0	7,96	4,0	6,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
162	25	1	29,3	9,33	3,0	4,5	Malvaceae	Luehea grandiflora	3
162	26	1	20,4	6,49	4,0	5,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
162	27	1	30,2	9,61	3,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	3
162	28	1	20,1	6,40	2,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
162	29	1	20,1	6,40	3,0	5,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	3
162	30	1	26,3	8,37	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
162	31	1	37,0	11,78	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
162	32	1	20,8	6,62	2,0	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
162	33	1	22,0	7,00	2,0	3,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
162	34	1	22,0	7,00	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
162	35	1	21,5	6,84	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
162	36	1	17,0	5,41	1,8	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
162	37	1	28,5	9,07	3,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
162	38	1	18,0	5,73	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
162	39	1	19,4	6,18	2,0	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
162	40	1	24,0	7,64	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
162	41	1	18,7	5,95	2,0	3,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
162	42	1	32,6	10,38	4,5	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
162	43	1	18,1	5,76	1,8	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
162	44	1	15,7	5,00	2,0	3,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
162	45	1	24,8	7,89	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
162	46	1	18,0	5,73	2,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
162	47	1	25,5	8,12	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
162	48	1	26,8	8,53	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
162	49	1	17,3	5,51	1,8	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
162	50	1	25,5	8,12	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
162	51	1	22,7	7,23	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
162	52	1	17,1	5,44	2,0	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
162	53	1	30,7	9,77	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
162	54	1	20,0	6,37	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
163	1	1	57,8	18,40	4,0	6,5	Bignoniaceae	Jacaranda cuspidifolia	3
163	2	1	22,0	7,00	3,0	4,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
163	3	1	47,8	15,22	4,5	6,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
163	4	1	30,4	9,68	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
163	5	1	18,0	5,73	2,0	3,5	Combretaceae	Terminalia argentea	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
163	6	1	31,0	9,87	4,0	6,5	Boraginaceae	Cordia glabrata	3
163	7	1	19,2	6,11	2,5	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	3
163	8	1	36,1	11,49	4,0	6,0	Bignoniaceae	Jacaranda cuspidifolia	3
163	9	1	21,2	6,75	3,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
163	10	1	36,6	11,65	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
163	10	2	27,6	8,79	3,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
163	11	1	41,5	13,21	4,5	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
163	12	1	28,2	8,98	4,0	5,5	Bignoniaceae	Jacaranda cuspidifolia	3
163	13	1	39,8	12,67	3,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	3
163	14	1	19,6	6,24	2,5	3,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
163	15	1	16,0	5,09	2,0	3,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
163	16	1	23,7	7,54	3,0	4,0	Morta	Morta	3
163	17	1	28,2	8,98	2,0	2,0	Morta	Morta	3
163	18	1	22,5	7,16	4,0	6,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	3
163	19	1	45,3	14,42	5,0	6,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	3
163	20	1	16,0	5,09	3,0	4,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	3
163	21	1	17,0	5,41	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
163	22	1	25,7	8,18	3,5	6,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
163	22	2	30,5	9,71	3,5	6,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
163	23	1	19,2	6,11	3,0	4,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
163	24	1	34,5	10,98	4,5	6,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
163	25	1	18,0	5,73	3,0	4,5	Sapotaceae	Pouteria ramiflora	3
163	26	1	22,4	7,13	4,0	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
163	27	1	25,0	7,96	5,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
163	27	2	37,0	11,78	3,0	4,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
163	28	1	37,5	11,94	4,0	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
163	29	1	15,7	5,00	1,8	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	3
163	30	1	19,0	6,05	2,0	3,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
163	31	1	37,3	11,87	3,0	6,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
164	1	1	30,0	9,55	2,0	5,0	Fabaceae	Tachigali aurea	5
164	2	1	17,2	5,47	3,0	4,5	Combretaceae	Terminalia argentea	5
164	3	1	17,3	5,51	1,8	3,0	Nyctaginaceae	Guapira opposita	5
164	4	1	33,7	10,73	4,0	5,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	5
164	5	1	21,4	6,81	1,6	2,0	Celastraceae	Salacia crassifolia	5
164	6	1	15,7	5,00	2,5	4,5	Combretaceae	Terminalia argentea	5
164	7	1	32,0	10,19	2,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
164	8	1	17,0	5,41	1,8	4,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
164	9	1	24,4	7,77	4,0	5,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
164	10	1	27,5	8,75	1,5	2,0	Dilleniaceae	Davilla elliptica	5
164	10	2	20,5	6,53	1,8	2,0	Dilleniaceae	Davilla elliptica	5

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
164	10	3	27,3	8,69	1,5	2,0	Dilleniaceae	Davilla elliptica	5
164	11	1	23,2	7,38	2,1	4,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	5
164	12	1	21,0	6,68	1,5	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima clausseniana	5
164	12	2	21,3	6,78	1,5	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima clausseniana	5
164	13	1	27,8	8,85	2,2	5,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
164	13	2	25,2	8,02	2,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
164	14	1	24,7	7,86	2,5	3,0	Lythraceae	Lafoensia pacari	5
164	14	2	20,0	6,37	2,0	3,0	Lythraceae	Lafoensia pacari	5
164	15	1	27,3	8,69	2,0	3,0	Lythraceae	Lafoensia pacari	5
164	15	2	22,5	7,16	1,5	3,5	Lythraceae	Lafoensia pacari	5
164	16	1	16,0	5,09	3,0	4,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	5
164	17	1	16,2	5,16	1,5	2,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	5
164	18	1	35,9	11,43	3,0	5,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	5
164	19	1	23,5	7,48	1,8	3,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	5
164	20	1	17,0	5,41	1,7	2,5	Dilleniaceae	Davilla elliptica	5
164	21	1	15,8	5,03	2,0	3,0	Morta	Morta	5
164	21	2	16,8	5,35	2,0	3,5	Morta	Morta	5
164	22	1	22,2	7,07	2,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
164	23	1	21,0	6,68	3,5	5,5	Combretaceae	Terminalia argentea	5
164	23	2	23,0	7,32	2,0	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	5
164	24	1	17,5	5,57	1,5	2,5	Dilleniaceae	Davilla elliptica	5
164	24	2	22,2	7,07	1,5	2,0	Dilleniaceae	Davilla elliptica	5
164	25	1	22,9	7,29	1,8	3,5	Sapindaceae	Matayba guianensis	5
164	26	1	17,0	5,41	1,7	3,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
164	27	1	20,1	6,40	2,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
164	28	1	24,5	7,80	2,5	3,0	Morta	Morta	5
164	29	1	17,4	5,54	1,7	3,5	Nyctaginaceae	Guapira opposita	5
164	30	1	27,5	8,75	3,0	4,5	Lythraceae	Lafoensia pacari	5
164	31	1	19,0	6,05	3,0	3,5	Morta	Morta	5
164	32	1	20,6	6,56	3,0	3,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	5
164	32	2	16,0	5,09	3,0	3,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	5
164	33	1	19,0	6,05	1,8	3,0	Sapindaceae	Matayba guianensis	5
164	34	1	17,8	5,67	2,0	3,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	5
165	1	1	19,9	6,33	3,0	6,5	Fabaceae	Dipteryx alata	3
165	1	2	21,0	6,68	3,5	6,5	Fabaceae	Dipteryx alata	3
165	2	1	28,0	8,91	3,5	7,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
165	2	2	29,8	9,49	3,5	7,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
165	3	1	21,0	6,68	6,5	8,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
165	3	2	19,3	6,14	5,5	8,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
165	3	3	18,0	5,73	6,5	8,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
165	4	1	63,4	20,18	4,0	8,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	3
165	5	1	18,4	5,86	4,5	7,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
165	6	1	25,6	8,15	5,5	9,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	3
165	7	1	15,8	5,03	3,5	4,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
165	8	1	16,0	5,09	5,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
165	9	1	27,0	8,59	5,0	8,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
165	10	1	30,5	9,71	8,0	11,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	3
165	11	1	30,5	9,71	7,0	11,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
165	11	2	24,5	7,80	6,5	10,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
165	12	1	18,4	5,86	4,5	8,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
165	13	1	29,0	9,23	8,0	11,0	Fabaceae	Platypodium elegans	3
165	13	2	32,0	10,19	8,0	12,0	Fabaceae	Platypodium elegans	3
165	14	1	19,4	6,18	5,0	7,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
165	15	1	15,7	5,00	3,5	6,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
165	16	1	26,7	8,50	6,0	8,5	Fabaceae	Dipteryx alata	3
165	17	1	18,6	5,92	4,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
165	18	1	18,0	5,73	4,5	6,5	Fabaceae	Dipteryx alata	3
165	19	1	18,4	5,86	4,0	6,5	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	3
165	19	2	15,9	5,06	4,0	6,5	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	3
165	20	1	29,2	9,29	4,0	9,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
165	20	2	26,5	8,44	5,5	9,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
165	20	3	35,5	11,30	6,0	9,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
165	21	1	30,0	9,55	5,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
165	22	1	26,8	8,53	6,5	8,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
165	22	2	25,0	7,96	7,0	8,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
165	23	1	44,3	14,10	7,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	3
165	23	2	17,8	5,67	4,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	3
165	24	1	24,0	7,64	6,5	8,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
165	25	1	23,5	7,48	6,0	7,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	3
165	26	1	20,6	6,56	3,5	4,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
165	27	1	20,2	6,43	4,0	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
165	28	1	50,0	15,92	7,0	10,0	Fabaceae	Platypodium elegans	3
165	29	1	20,0	6,37	5,5	7,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	3
165	30	1	41,2	13,11	6,0	11,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
165	30	2	30,6	9,74	7,0	10,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
165	30	3	27,8	8,85	7,5	11,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
165	31	1	38,2	12,16	7,5	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	3
165	32	1	22,5	7,16	3,5	7,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
165	33	1	32,0	10,19	7,0	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	3
165	34	1	23,3	7,42	5,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
165	35	1	17,2	5,47	1,5	2,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	3
165	36	1	32,9	10,47	5,0	8,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
165	36	2	18,3	5,83	4,0	7,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
165	36	3	35,6	11,33	5,0	9,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
165	36	4	23,0	7,32	4,5	7,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
165	36	5	19,3	6,14	4,0	7,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
165	37	1	16,5	5,25	2,0	3,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
165	38	1	18,0	5,73	5,0	7,5	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	3
165	39	1	21,8	6,94	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
165	40	1	20,1	6,40	4,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
165	41	1	41,6	13,24	5,0	8,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	3
165	42	1	18,7	5,95	4,5	8,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
165	43	1	22,3	7,10	7,0	9,5	Fabaceae	Platypodium elegans	3
165	44	1	24,6	7,83	4,0	6,5	Fabaceae	Dipteryx alata	3
165	45	1	17,8	5,67	5,5	8,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
165	46	1	25,7	8,18	5,0	9,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
165	47	1	17,7	5,63	4,0	6,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
165	48	1	19,2	6,11	4,0	7,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
165	49	1	17,1	5,44	6,0	8,5	Combretaceae	Terminalia argentea	3
165	50	1	17,5	5,57	2,0	5,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
165	51	1	20,0	6,37	3,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
165	52	1	49,8	15,85	5,0	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	3
165	53	1	31,6	10,06	5,5	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	3
165	54	1	18,0	5,73	4,0	6,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
165	54	2	26,6	8,47	6,0	9,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
165	55	1	19,5	6,21	4,5	6,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
165	56	1	33,7	10,73	6,0	8,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	3
165	57	1	26,2	8,34	6,5	9,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	3
165	58	1	28,5	9,07	7,0	9,0	Fabaceae	Platypodium elegans	3
165	59	1	33,3	10,60	6,0	9,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
165	59	2	21,7	6,91	4,0	7,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
165	60	1	26,5	8,44	7,0	9,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	3
165	61	1	48,7	15,50	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
165	61	2	31,8	10,12	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
166	1	1	16,0	5,09	1,5	2,5	Dilleniaceae	Davilla elliptica	5
166	1	2	15,7	5,00	1,5	2,0	Dilleniaceae	Davilla elliptica	5
166	2	1	17,9	5,70	1,8	3,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
166	3	1	19,7	6,27	1,6	3,0	Nyctaginaceae	Guapira opposita	5
166	3	2	17,8	5,67	1,7	3,0	Nyctaginaceae	Guapira opposita	5
166	4	1	18,0	5,73	1,8	2,5	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	5

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
166	5	1	33,5	10,66	4,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
166	6	1	38,6	12,29	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
166	7	1	19,3	6,14	1,6	2,5	Nyctaginaceae	Guapira opposita	5
166	8	1	18,4	5,86	1,5	2,2	Celastraceae	Salacia crassifolia	5
166	9	1	25,2	8,02	3,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
166	9	2	17,9	5,70	1,5	2,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
166	10	1	34,2	10,89	4,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
166	11	1	25,4	8,09	4,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
166	12	1	31,4	9,99	4,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
166	12	2	20,0	6,37	3,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
166	13	1	24,7	7,86	4,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
166	14	1	24,3	7,73	2,5	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	5
166	15	1	17,7	5,63	1,5	3,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
166	16	1	16,0	5,09	1,8	2,5	Celastraceae	Salacia crassifolia	5
166	17	1	27,5	8,75	2,0	3,5	Lythraceae	Lafoensia pacari	5
166	17	2	23,4	7,45	1,8	3,0	Lythraceae	Lafoensia pacari	5
166	17	3	25,0	7,96	2,0	3,0	Lythraceae	Lafoensia pacari	5
166	17	4	23,0	7,32	3,5	4,0	Lythraceae	Lafoensia pacari	5
166	18	1	20,9	6,65	3,0	4,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	5
166	19	1	15,7	5,00	1,5	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	5
166	20	1	20,5	6,53	2,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
166	20	2	19,0	6,05	2,0	3,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
166	20	3	23,2	7,38	3,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
166	21	1	28,0	8,91	4,0	4,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
166	22	1	20,1	6,40	2,0	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	5
166	23	1	22,2	7,07	2,3	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
166	24	1	37,8	12,03	3,5	5,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	5
166	25	1	37,0	11,78	3,0	4,0	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense	5
166	26	1	16,7	5,32	1,8	2,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
166	26	2	17,4	5,54	2,0	2,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
166	27	1	23,0	7,32	2,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
166	28	1	46,9	14,93	5,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
166	29	1	21,1	6,72	2,0	2,5	Lythraceae	Lafoensia pacari	5
166	29	2	19,0	6,05	2,0	2,5	Lythraceae	Lafoensia pacari	5
166	30	1	19,0	6,05	2,0	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	5
166	31	1	18,8	5,98	2,0	2,5	Morta	Morta	5
166	31	2	16,2	5,16	2,0	2,0	Morta	Morta	5
166	32	1	16,6	5,28	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
166	33	1	36,7	11,68	3,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
166	34	1	28,6	9,10	4,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
166	35	1	15,7	5,00	2,5	3,0	Morta	Morta	5
166	36	1	20,6	6,56	3,0	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	5
166	37	1	27,9	8,88	3,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
166	38	1	27,6	8,79	3,5	4,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
166	39	1	34,1	10,85	6,5	8,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
166	40	1	74,0	23,55	4,0	6,5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense	5
166	41	1	20,0	6,37	2,0	2,5	Dilleniaceae	Davilla elliptica	5
166	42	1	18,0	5,73	3,0	3,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
166	43	1	17,9	5,70	3,5	4,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	5
166	44	1	18,9	6,02	3,0	3,5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense	5
167	1	1	30,5	9,71	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
167	1	2	25,0	7,96	2,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
167	2	1	27,0	8,59	2,3	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
167	2	2	20,0	6,37	2,3	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
167	2	3	20,0	6,37	3,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
167	2	4	17,0	5,41	1,5	2,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
167	2	5	29,1	9,26	1,7	1,7	Dilleniaceae	Curatella americana	5
167	3	1	36,0	11,46	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
167	4	1	16,2	5,16	1,5	2,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
167	5	1	27,0	8,59	3,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
167	6	1	16,0	5,09	1,6	2,5	Nyctaginaceae	Guapira opposita	5
167	7	1	19,6	6,24	2,5	3,5	Myrtaceae	Psidium myrsinites	5
167	8	1	51,2	16,30	3,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
167	9	1	33,3	10,60	4,5	6,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	5
167	10	1	35,3	11,24	3,5	4,5	Myrtaceae	Psidium myrsinites	5
167	11	1	32,7	10,41	4,5	6,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
167	12	1	20,0	6,37	2,0	3,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	5
167	13	1	28,0	8,91	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
167	13	2	25,7	8,18	2,2	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
167	13	3	23,4	7,45	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
167	13	4	25,0	7,96	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
167	14	1	29,0	9,23	3,5	4,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	5
167	14	2	20,2	6,43	2,5	4,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	5
167	15	1	17,0	5,41	1,4	1,8	Celastraceae	Salacia crassifolia	5
167	16	1	33,0	10,50	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
167	17	1	42,0	13,37	3,5	4,0	Vochysiaceae	Salvertia convallariodora	5
167	17	2	28,0	8,91	2,0	3,5	Vochysiaceae	Salvertia convallariodora	5
167	18	1	20,0	6,37	1,8	2,2	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	5
167	19	1	38,0	12,10	4,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
167	20	1	28,0	8,91	3,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
167	20	2	21,0	6,68	3,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
167	21	1	28,1	8,94	3,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
167	22	1	20,2	6,43	2,0	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
167	23	1	18,7	5,95	2,0	2,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
167	24	1	18,0	5,73	2,0	2,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
167	25	1	26,2	8,34	1,6	2,2	Dilleniaceae	Curatella americana	5
168	1	1	16,0	5,09	1,5	2,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	5
168	2	1	41,0	13,05	4,0	6,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	5
168	3	1	16,0	5,09	1,5	2,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	5
168	4	1	17,0	5,41	2,0	2,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	5
168	5	1	21,3	6,78	2,5	3,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
168	6	1	18,8	5,98	2,5	3,5	Nyctaginaceae	Guapira opposita	5
168	7	1	30,5	9,71	3,0	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
168	8	1	28,2	8,98	2,5	3,0	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	5
168	8	2	23,8	7,58	2,0	3,0	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	5
168	9	1	17,0	5,41	2,0	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	5
168	10	1	22,0	7,00	3,0	4,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	5
168	11	1	17,0	5,41	1,5	2,0	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum	5
168	12	1	23,0	7,32	1,7	2,0	Morta	Morta	5
168	13	1	17,5	5,57	2,0	2,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	5
168	14	1	19,4	6,18	2,5	3,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	5
168	15	1	19,9	6,33	2,0	3,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
168	16	1	16,0	5,09	1,5	2,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
168	17	1	15,8	5,03	2,3	3,5	Myrtaceae	Psidium myrsinites	5
168	18	1	21,0	6,68	1,8	2,4	Dilleniaceae	Curatella americana	5
168	18	2	17,0	5,41	1,8	2,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
168	19	1	20,5	6,53	2,0	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	5
168	20	1	38,6	12,29	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
168	21	1	34,5	10,98	1,6	2,5	Dilleniaceae	Davilla elliptica	5
168	21	2	24,5	7,80	1,5	2,0	Dilleniaceae	Davilla elliptica	5
168	22	1	17,6	5,60	1,6	2,0	Dilleniaceae	Davilla elliptica	5
168	22	2	19,4	6,18	1,7	2,0	Dilleniaceae	Davilla elliptica	5
168	22	3	18,0	5,73	1,6	2,0	Dilleniaceae	Davilla elliptica	5
168	23	1	37,7	12,00	4,0	5,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	5
169	1	1	16,1	5,12	2,5	3,5	Lythraceae	Lafoensia pacari	5
169	2	1	18,0	5,73	2,5	4,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	5
169	3	1	26,5	8,44	3,0	4,0	Lythraceae	Lafoensia pacari	5
169	4	1	34,5	10,98	5,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
169	5	1	26,3	8,37	6,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
169	6	1	15,7	5,00	4,0	6,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	5

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
169	7	1	17,9	5,70	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
169	8	1	21,9	6,97	4,5	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
169	9	1	39,0	12,41	5,0	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
169	10	1	20,8	6,62	5,0	6,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	5
169	11	1	18,7	5,95	2,5	5,0	Fabaceae	Tachigali aurea	5
169	12	1	24,9	7,93	5,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
169	13	1	21,0	6,68	4,0	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
169	14	1	41,0	13,05	4,5	6,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	5
169	14	2	42,0	13,37	4,0	6,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	5
169	15	1	19,6	6,24	4,0	6,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	5
169	16	1	20,5	6,53	4,5	6,0	Combretaceae	Terminalia fagifolia	5
169	17	1	20,6	6,56	2,5	4,0	Lythraceae	Lafoensia pacari	5
169	18	1	19,5	6,21	5,5	7,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	5
169	19	1	40,6	12,92	5,0	8,5	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	5
169	20	1	19,3	6,14	4,0	6,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
169	21	1	21,7	6,91	5,0	6,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
169	22	1	23,3	7,42	4,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
169	23	1	15,7	5,00	4,0	6,5	Malvaceae	Luehea grandiflora	5
169	24	1	29,4	9,36	6,0	8,5	Malvaceae	Luehea grandiflora	5
169	25	1	28,2	8,98	6,0	8,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
169	26	1	22,9	7,29	6,0	7,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
169	27	1	19,7	6,27	2,0	2,5	Malvaceae	Luehea grandiflora	5
169	28	1	28,6	9,10	6,0	8,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	5
169	29	1	17,2	5,47	4,0	4,5	Lythraceae	Lafoensia pacari	5
169	30	1	32,3	10,28	5,0	7,0	Fabaceae	Plathymentia reticulata	5
169	31	1	28,7	9,14	2,2	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
169	31	2	23,0	7,32	3,5	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
169	31	3	24,5	7,80	3,0	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
169	31	4	16,3	5,19	2,0	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
169	32	1	17,8	5,67	2,0	3,5	Salicaceae	Casearia sylvestris	5
169	32	2	16,5	5,25	2,0	3,5	Salicaceae	Casearia sylvestris	5
169	33	1	16,8	5,35	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
169	34	1	37,0	11,78	6,0	7,5	Fabaceae	Dipteryx alata	5
169	35	1	15,7	5,00	2,0	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	5
169	36	1	22,1	7,03	4,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
169	37	1	21,5	6,84	3,5	6,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	5
169	38	1	18,0	5,73	3,0	4,5	Fabaceae	Tachigali aurea	5
169	39	1	17,0	5,41	3,5	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
169	40	1	15,9	5,06	3,5	4,0	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum	5
169	41	1	17,6	5,60	2,0	3,5	Lythraceae	Lafoensia pacari	5

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
169	42	1	21,0	6,68	4,5	6,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	5
169	43	1	22,9	7,29	3,5	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
169	44	1	34,1	10,85	3,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
169	44	2	25,6	8,15	3,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
169	45	1	21,8	6,94	5,0	6,5	Malvaceae	Luehea grandiflora	5
169	46	1	16,5	5,25	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	5
169	47	1	16,7	5,32	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
169	48	1	17,7	5,63	3,5	5,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	5
169	49	1	16,5	5,25	2,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
169	50	1	17,0	5,41	4,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
169	51	1	33,1	10,54	4,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
169	51	2	17,0	5,41	3,0	3,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
169	52	1	21,5	6,84	3,5	4,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
169	53	1	27,6	8,79	4,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
169	54	1	33,8	10,76	4,0	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
169	55	1	16,2	5,16	4,0	5,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	5
169	56	1	20,1	6,40	2,5	3,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
169	57	1	17,6	5,60	2,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
169	58	1	18,0	5,73	2,5	4,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
169	59	1	16,9	5,38	2,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
169	60	1	16,9	5,38	4,0	4,5	Malvaceae	Luehea grandiflora	5
170	1	1	19,0	6,05	1,5	3,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
170	1	2	15,7	5,00	2,0	3,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
170	2	1	16,1	5,12	2,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
170	3	1	26,7	8,50	2,0	3,5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense	5
170	4	1	20,0	6,37	3,0	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	5
170	5	1	18,4	5,86	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
170	6	1	17,2	5,47	2,0	3,2	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
170	7	1	20,8	6,62	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
170	8	1	17,5	5,57	2,0	2,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
170	9	1	16,4	5,22	2,5	3,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
170	10	1	20,3	6,46	3,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
170	11	1	26,0	8,28	3,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
170	11	2	27,0	8,59	3,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
170	12	1	17,5	5,57	3,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
170	13	1	21,3	6,78	3,0	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	5
170	14	1	25,8	8,21	3,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
170	15	1	16,0	5,09	2,5	3,2	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	5
170	16	1	20,4	6,49	3,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
170	16	2	29,1	9,26	3,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
170	16	3	21,0	6,68	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
170	17	1	19,5	6,21	3,5	4,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
170	18	1	16,0	5,09	2,0	2,5	Nyctaginaceae	Guapira opposita	5
170	19	1	16,4	5,22	2,0	3,0	Myrtaceae	Myrcia variabilis	5
170	20	1	17,5	5,57	2,5	3,0	Myrtaceae	Myrcia variabilis	5
171	1	1	37,2	11,84	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
171	1	2	27,5	8,75	3,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
171	2	1	35,4	11,27	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
171	3	1	17,0	5,41	2,5	3,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
171	4	1	40,0	12,73	3,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
171	5	1	18,3	5,83	1,7	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
171	5	2	16,6	5,28	1,5	2,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
171	5	2	18,0	5,73	1,7	2,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
171	6	1	21,0	6,68	3,0	4,0	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	4
171	7	1	33,1	10,54	3,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
171	8	1	25,7	8,18	2,5	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
171	9	1	22,0	7,00	2,0	2,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
171	9	2	28,0	8,91	2,0	2,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
171	9	3	16,6	5,28	1,5	1,9	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
171	10	1	18,2	5,79	1,3	1,7	Morta	Morta	4
171	10	2	17,3	5,51	1,3	1,7	Morta	Morta	4
171	11	1	19,7	6,27	2,0	3,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
171	12	1	45,0	14,32	4,5	6,2	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
171	13	1	22,0	7,00	1,5	2,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
171	14	1	21,6	6,88	2,0	3,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
171	14	2	24,7	7,86	2,2	3,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
171	15	1	22,3	7,10	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
171	16	1	16,5	5,25	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
171	17	1	24,8	7,89	2,0	3,0	Morta	Morta	4
171	18	1	44,6	14,20	3,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
171	18	2	60,1	19,13	4,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
171	19	1	16,0	5,09	1,6	2,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	4
171	20	1	16,0	5,09	2,0	3,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
171	21	1	28,9	9,20	3,5	5,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
171	22	1	35,0	11,14	1,8	2,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
171	22	2	36,2	11,52	2,0	2,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
171	23	1	29,9	9,52	2,5	4,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
171	24	1	45,6	14,51	4,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
171	25	1	24,8	7,89	2,0	2,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
171	26	1	41,8	13,31	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
172	1	1	21,5	6,84	2,0	4,0	Lythraceae	Lafoensia pacari	4
172	1	2	23,8	7,58	2,0	4,0	Lythraceae	Lafoensia pacari	4
172	1	3	18,8	5,98	2,0	4,0	Lythraceae	Lafoensia pacari	4
172	2	1	17,3	5,51	2,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
172	2	2	33,7	10,73	3,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
172	3	1	22,0	7,00	2,5	4,0	Lythraceae	Lafoensia pacari	4
172	4	1	29,5	9,39	2,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
172	5	1	23,5	7,48	3,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
172	6	1	19,5	6,21	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
172	7	1	17,6	5,60	2,0	4,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
172	8	1	23,7	7,54	2,5	3,5	Lythraceae	Lafoensia pacari	4
172	9	1	17,7	5,63	2,0	3,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
172	10	1	15,9	5,06	2,5	3,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	4
172	11	1	53,0	16,87	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
172	12	1	15,7	5,00	2,5	3,0	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum	4
172	13	1	73,0	23,24	3,5	5,0	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense	4
172	14	1	16,3	5,19	2,0	3,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
172	15	1	21,3	6,78	1,8	2,5	Celastraceae	Salacia crassifolia	4
172	16	1	21,0	6,68	2,5	3,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
172	16	2	19,8	6,30	2,0	3,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
172	17	1	40,5	12,89	2,2	5,0	Dilleniaceae	Davilla elliptica	4
172	17	2	40,0	12,73	2,0	5,0	Dilleniaceae	Davilla elliptica	4
172	18	1	18,7	5,95	2,5	3,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
172	19	1	39,2	12,48	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
172	19	2	22,0	7,00	1,5	2,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
172	20	1	39,5	12,57	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
172	21	1	25,5	8,12	4,0	5,5	Combretaceae	Terminalia argentea	4
172	22	1	25,4	8,09	1,6	3,5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense	4
172	23	1	23,0	7,32	3,5	4,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
172	24	1	41,6	13,24	2,0	3,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
172	25	1	15,7	5,00	1,5	3,5	Myrtaceae	Psidium myrsinites	4
172	26	1	23,7	7,54	3,0	4,5	Myrtaceae	Psidium myrsinites	4
173	1	1	24,5	7,80	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
173	1	2	30,0	9,55	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
173	1	3	24,0	7,64	1,8	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
173	2	1	26,0	8,28	3,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
173	3	1	25,0	7,96	3,5	5,0	Annonaceae	Annona crassiflora	5
173	4	1	17,0	5,41	3,0	4,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
173	5	1	20,5	6,53	2,0	3,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
173	6	1	26,7	8,50	3,0	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	5

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
173	6	2	18,1	5,76	3,0	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
173	7	1	19,7	6,27	1,8	2,0	Proteaceae	Roupala montana	5
173	8	1	22,0	7,00	3,0	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
173	9	1	20,0	6,37	3,0	5,5	Combretaceae	Terminalia argentea	5
173	9	2	16,7	5,32	3,0	4,5	Combretaceae	Terminalia argentea	5
173	10	1	22,0	7,00	2,2	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
173	11	1	16,5	5,25	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
173	12	1	18,5	5,89	3,0	4,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
173	13	1	23,3	7,42	3,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
173	14	1	25,0	7,96	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
173	14	2	17,3	5,51	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
173	14	3	22,7	7,23	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
173	15	1	19,5	6,21	2,0	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
173	16	1	20,7	6,59	3,0	4,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
173	17	1	20,5	6,53	2,5	3,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
173	18	1	25,8	8,21	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
173	19	1	19,5	6,21	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
173	19	2	18,0	5,73	1,8	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
173	20	1	20,5	6,53	2,0	3,5	Fabaceae	Tachigali aurea	5
173	20	2	17,5	5,57	1,6	2,5	Fabaceae	Tachigali aurea	5
174	1	1	52,5	16,71	1,7	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	3
174	2	1	17,0	5,41	3,0	4,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
174	3	1	22,7	7,23	4,5	5,5	Combretaceae	Terminalia argentea	3
174	3	2	21,6	6,88	4,5	5,5	Combretaceae	Terminalia argentea	3
174	4	1	15,7	5,00	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	3
174	5	1	21,6	6,88	5,0	5,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	3
174	6	1	25,8	8,20	4,0	5,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
174	7	1	19,5	6,21	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
174	8	1	15,7	5,00	3,0	5,5	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	3
174	9	1	21,1	6,72	3,0	5,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
174	10	1	21,2	6,75	3,5	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
174	11	1	29,5	9,39	1,7	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	3
174	12	1	36,5	11,62	4,0	7,0	Bignoniaceae	Tabebuia aurea	3
174	13	1	19,5	6,21	3,0	4,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	3
174	14	1	32,6	10,38	3,5	8,0	Fabaceae	Andira vermifuga	3
174	15	1	16,1	5,12	1,7	4,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
174	15	2	15,7	5,00	1,7	4,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
174	16	1	17,5	5,57	1,8	4,0	Morta	Morta	3
174	17	1	22,6	7,19	3,0	6,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	3
174	18	1	18,1	5,76	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
174	18	2	19,5	6,21	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	3
174	19	1	16,7	5,32	3,0	5,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	3
174	20	1	21,5	6,84	4,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	3
174	21	1	21,2	6,75	3,5	7,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	3
174	22	1	46,7	14,87	2,3	7,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	3
174	23	1	23,5	7,48	1,5	7,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	3
174	23	2	21,2	6,75	1,5	7,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	3
174	24	1	30,2	9,61	3,0	8,5	Combretaceae	Terminalia argentea	3
174	25	1	23,7	7,54	1,6	6,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	3
174	26	1	20,2	6,43	1,7	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	3
174	27	1	19,5	6,21	1,8	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	3
174	28	1	24,5	7,80	1,7	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	3
174	29	1	66,9	21,29	3,0	7,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	3
174	29	2	57,5	18,30	3,0	7,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	3
174	30	1	20,5	6,53	4,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
174	31	1	21,5	6,84	3,0	5,0	Morta	Morta	3
174	31	2	21,5	6,84	3,0	5,0	Morta	Morta	3
174	32	1	26,3	8,37	2,5	7,0	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	3
175	1	1	23,0	7,32	5,0	7,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	1
175	2	1	35,0	11,14	6,0	9,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
175	3	1	27,3	8,69	7,0	10,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	1
175	4	1	31,5	10,03	5,0	8,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	1
175	5	1	29,3	9,33	4,0	8,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
175	6	1	33,0	10,50	7,0	11,0	Myrtaceae	Myrcia cf. tomentosa	1
175	7	1	18,0	5,73	4,0	7,0	Fabaceae	Platypodium elegans	1
175	8	1	21,0	6,68	4,0	9,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
175	9	1	16,5	5,25	5,0	7,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
175	10	1	32,5	10,35	9,0	13,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
175	11	1	37,5	11,94	7,5	14,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
175	12	1	27,5	8,75	8,0	11,5	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
175	13	1	17,0	5,41	5,0	7,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
175	14	1	16,6	5,28	5,0	7,5	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	1
175	15	1	17,8	5,67	6,5	8,5	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
175	16	1	19,8	6,30	6,5	12,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
175	17	1	21,5	6,84	3,0	5,0	Morta	Morta	1
175	18	1	24,5	7,80	1,8	6,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
175	19	1	31,0	9,87	6,5	11,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
175	20	1	23,5	7,48	5,0	9,0	Proteaceae	Roupala montana	1
175	21	1	24,0	7,64	4,5	9,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	1
175	22	1	16,5	5,25	5,0	8,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
175	23	1	21,5	6,84	4,0	9,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
175	24	1	19,5	6,21	2,5	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	1
175	25	1	22,3	7,10	5,5	8,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
175	25	2	21,0	6,68	5,0	8,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
175	26	1	18,7	5,95	5,0	8,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
175	27	1	30,3	9,64	8,0	13,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
175	28	1	25,5	8,12	4,5	7,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	1
175	29	1	27,1	8,63	5,0	10,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
175	30	1	39,0	12,41	8,5	12,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
175	30	2	23,5	7,48	7,5	12,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
175	31	1	22,3	7,10	7,0	9,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
175	32	1	26,0	8,28	6,5	9,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
175	33	1	18,6	5,92	5,5	8,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
175	34	1	19,3	6,14	5,0	7,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	1
175	35	1	22,5	7,16	6,5	8,5	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
175	36	1	20,5	6,53	8,5	11,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
175	37	1	18,5	5,89	5,0	7,5	Myristicaceae	Virola sebifera	1
175	38	1	26,8	8,53	5,0	10,5	Proteaceae	Roupala montana	1
175	39	1	19,4	6,18	5,0	8,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
175	40	1	19,3	6,14	4,5	7,5	Proteaceae	Roupala montana	1
175	41	1	35,0	11,14	2,0	8,5	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	1
175	42	1	17,9	5,70	6,0	8,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
175	43	1	16,5	5,25	2,5	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
175	44	1	16,5	5,25	2,5	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
175	45	1	21,2	6,75	5,5	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
175	45	2	17,6	5,60	5,0	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
175	46	1	22,7	7,23	3,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	1
175	47	1	17,6	5,60	7,0	9,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
175	48	1	16,5	5,25	7,0	9,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
175	49	1	17,0	5,41	7,0	9,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
175	50	1	16,0	5,09	1,6	9,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
175	50	2	21,6	6,88	2,0	9,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
175	51	1	17,2	5,47	7,0	10,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
175	52	1	38,0	12,10	5,0	11,5	Fabaceae	Platypodium elegans	1
175	53	1	20,6	6,56	6,5	10,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
175	54	1	18,6	5,92	7,0	9,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
175	54	2	19,0	6,05	7,0	9,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
175	55	1	25,5	8,12	7,0	10,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
175	56	1	24,9	7,93	7,0	10,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
175	57	1	18,6	5,92	5,0	11,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
175	58	1	18,5	5,89	4,5	6,0	Rubiaceae	Coussarea hydrangeifolia	1
175	59	1	53,5	17,03	5,0	11,0	Fabaceae	Platypodium elegans	1
175	60	1	31,0	9,87	5,0	10,0	Combretaceae	Terminalia argentea	1
175	61	1	26,5	8,44	7,0	10,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
175	62	1	25,8	8,21	7,0	10,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	1
175	63	1	17,7	5,63	2,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
175	64	1	28,0	8,91	5,0	8,0	Rubiaceae	Rudgea viburnoides	1
175	65	1	18,1	5,76	4,5	6,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	1
175	66	1	20,0	6,37	3,5	9,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
175	67	1	26,5	8,44	8,0	12,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
175	68	1	17,2	5,47	5,5	10,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
175	69	1	20,7	6,59	7,0	11,5	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
175	70	1	32,0	10,19	8,0	11,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
175	71	1	16,8	5,35	5,0	7,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
175	72	1	21,5	6,84	5,0	7,5	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
175	73	1	26,7	8,50	8,5	15,5	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
175	74	1	20,0	6,37	5,0	11,0	Fabaceae	Platypodium elegans	1
175	75	1	15,7	5,00	5,0	7,5	Rubiaceae	Coussarea hydrangeifolia	1
175	76	1	17,5	5,57	4,5	7,0	Rubiaceae	Coussarea hydrangeifolia	1
175	77	1	21,3	6,78	4,0	7,5	Rubiaceae	Coussarea hydrangeifolia	1
175	78	1	20,5	6,53	5,5	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
175	79	1	30,0	9,55	8,0	12,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
175	80	1	23,0	7,32	7,0	11,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
175	81	1	22,0	7,00	4,0	6,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	1
175	82	1	31,8	10,12	7,0	11,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
175	83	1	17,2	5,47	4,5	9,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
175	84	1	16,0	5,09	7,5	9,5	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
175	85	1	35,9	11,43	9,0	13,0	Fabaceae	Platypodium elegans	1
175	86	1	38,8	12,35	6,0	13,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	1
176	1	1	16,0	5,09	3,0	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
176	2	1	31,7	10,09	3,5	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
176	2	2	27,3	8,69	2,0	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
176	3	1	26,7	8,50	6,0	9,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
176	4	1	28,0	8,91	3,5	9,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
176	5	1	35,0	11,14	4,0	9,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
176	5	2	16,0	5,09	2,5	9,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
176	6	1	25,6	8,15	6,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
176	7	1	29,1	9,26	1,7	7,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	3
176	8	1	16,2	5,16	1,7	6,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
176	9	1	24,1	7,67	3,0	7,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
176	10	1	45,0	14,32	4,5	10,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
176	10	2	15,7	5,00	3,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
176	11	1	66,8	21,26	1,7	10,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
176	12	1	44,7	14,23	1,9	9,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	3
176	13	1	45,7	14,55	7,5	12,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	3
176	14	1	49,5	15,76	2,5	14,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
176	15	1	33,7	10,73	4,0	13,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
176	16	1	21,0	6,68	4,0	7,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	3
176	17	1	17,0	5,41	2,0	6,5	Morta	Morta	3
176	18	1	37,0	11,78	5,0	13,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
176	19	1	37,0	11,78	1,8	11,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
176	20	1	19,3	6,14	3,0	5,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
176	21	1	15,7	5,00	3,0	4,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
176	22	1	18,1	5,76	3,0	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
176	23	1	23,0	7,32	3,0	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
176	24	1	22,5	7,16	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
176	25	1	18,0	5,73	2,5	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	3
176	26	1	32,5	10,35	3,0	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
176	27	1	27,3	8,69	3,0	4,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	3
176	28	1	29,0	9,23	6,0	9,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
176	28	2	17,5	5,57	5,0	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
176	29	1	15,7	5,00	2,5	4,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	3
176	30	1	47,9	15,25	3,0	10,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
176	30	2	36,0	11,46	1,8	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
176	31	1	45,0	14,32	3,5	10,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	3
176	32	1	41,5	13,21	2,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
176	33	1	17,7	5,63	3,0	6,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
176	34	1	32,0	10,19	4,0	11,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
176	35	1	15,7	5,00	2,5	4,5	Fabaceae	Machaerium opacum	3
176	36	1	16,8	5,35	1,7	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
176	37	1	17,6	5,60	2,5	4,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	3
176	38	1	17,0	5,41	1,7	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
176	39	1	24,0	7,64	2,5	7,0	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	3
176	40	1	36,5	11,62	2,0	7,5	Dilleniaceae	Curatella americana	3
176	41	1	58,0	18,46	3,5	12,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
176	42	1	34,0	10,82	7,0	12,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
176	43	1	15,7	5,00	1,8	4,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	3
176	44	1	25,0	7,96	5,5	10,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
176	45	1	16,8	5,35	2,5	7,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
176	46	1	42,1	13,40	3,0	12,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
176	47	1	39,5	12,57	3,0	11,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
176	48	1	27,5	8,75	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
176	49	1	29,5	9,39	1,8	10,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
176	50	1	52,5	16,71	5,0	12,5	Combretaceae	Terminalia argentea	3
176	51	1	16,3	5,19	2,0	5,5	Fabaceae	Dipteryx alata	3
176	52	1	35,2	11,20	5,5	8,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
177	1	1	20,6	6,56	3,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	4
177	2	1	23,5	7,48	2,0	3,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	4
177	3	1	16,6	5,28	2,0	3,5	Fabaceae	Tachigali aurea	4
177	4	1	20,5	6,53	2,5	5,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	4
177	5	1	23,0	7,32	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
177	6	1	23,3	7,42	2,0	5,5	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
177	7	1	32,0	10,19	4,0	7,5	Fabaceae	Dipteryx alata	4
177	8	1	29,0	9,23	2,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
177	9	1	37,6	11,97	2,0	7,0	Bignoniaceae	Tabebuia aurea	4
177	10	1	27,3	8,69	1,7	2,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
177	11	1	18,1	5,76	3,0	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
177	12	1	22,5	7,16	2,5	5,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
177	13	1	15,7	5,00	2,2	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4
177	14	1	31,6	10,06	2,0	4,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
177	15	1	29,6	9,42	2,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
177	16	1	86,7	27,60	2,5	10,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
177	17	1	34,5	10,98	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium opacum	4
177	18	1	16,5	5,25	3,5	5,5	Combretaceae	Terminalia argentea	4
177	18	2	16,0	5,09	3,5	5,5	Combretaceae	Terminalia argentea	4
177	19	1	19,5	6,21	4,5	6,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
177	20	1	39,0	12,41	5,0	7,5	Fabaceae	Machaerium opacum	4
177	21	1	36,7	11,68	4,5	7,0	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum	4
177	22	1	27,5	8,75	2,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	4
177	23	1	25,0	7,96	3,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	4
177	23	2	16,5	5,25	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	4
177	24	1	16,4	5,22	2,0	4,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
177	25	1	40,0	12,73	1,7	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
177	25	2	24,5	7,80	1,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
177	26	1	17,6	5,60	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
177	27	1	19,3	6,14	2,0	5,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	4
177	27	2	16,5	5,25	2,0	5,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	4
177	28	1	27,0	8,59	2,0	5,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	4
177	29	1	20,5	6,53	1,8	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
177	30	1	30,5	9,71	1,6	5,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
177	31	1	31,5	10,03	2,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
177	31	2	32,5	10,35	2,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
177	32	1	41,5	13,21	1,6	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
177	33	1	17,0	5,41	2,0	4,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
177	34	1	22,5	7,16	1,8	4,5	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
177	35	1	16,2	5,16	3,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
177	35	2	19,1	6,08	2,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
177	36	1	19,0	6,05	1,6	2,0	Morta	Morta	4
177	37	1	26,6	8,47	4,5	7,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
177	38	1	25,0	7,96	4,0	6,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
177	39	1	18,0	5,73	3,0	5,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
177	40	1	19,0	6,05	1,6	3,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
177	40	2	17,0	5,41	2,0	3,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
177	41	1	16,0	5,09	3,0	4,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
177	42	1	18,0	5,73	1,6	3,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	4
177	43	1	21,0	6,68	3,0	5,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
177	44	1	18,2	5,79	2,0	4,0	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum	4
177	44	2	17,0	5,41	1,7	3,5	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum	4
177	45	1	49,1	15,63	5,5	8,5	Morta	Morta	4
177	46	1	24,5	7,80	3,0	7,0	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	4
177	47	1	43,6	13,88	2,5	7,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
177	48	1	17,5	5,57	2,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	4
177	48	2	16,0	5,09	1,8	4,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	4
177	49	1	27,3	8,69	3,0	7,5	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	4
177	50	1	18,5	5,89	1,9	4,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	4
177	51	1	17,3	5,51	3,0	5,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4
177	52	1	16,2	5,16	1,7	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
177	53	1	19,7	6,27	1,8	5,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	4
177	54	1	26,2	8,34	3,0	7,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
177	55	1	17,7	5,63	4,0	6,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
178	1	1	30,5	9,71	3,0	5,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
178	2	1	20,9	6,65	2,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
178	3	1	33,0	10,50	1,8	6,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
178	4	1	44,6	14,20	4,0	7,5	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum	4
178	5	1	60,5	19,26	2,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
178	5	2	44,5	14,16	2,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
178	6	1	22,1	7,03	2,0	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
178	6	2	18,3	5,83	1,7	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
178	7	1	52,6	16,74	2,5	7,5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense	4
178	8	1	61,5	19,58	4,5	8,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
178	9	1	79,5	25,31	2,0	7,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
178	10	1	51,2	16,30	5,0	8,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
178	11	1	31,0	9,87	1,8	3,5	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
178	11	2	29,0	9,23	1,6	3,5	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
178	12	1	21,0	6,68	3,5	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
178	13	1	21,0	6,68	3,5	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
178	14	1	19,1	6,08	3,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
178	15	1	48,2	15,34	3,2	7,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
178	16	1	17,8	5,67	1,7	2,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
178	17	1	35,5	11,30	3,5	7,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
178	18	1	30,6	9,74	3,0	5,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum tortuosum	4
178	19	1	34,0	10,82	1,6	6,5	Myrtaceae	Psidium myrsinites	4
178	20	1	45,3	14,42	3,0	6,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
178	21	1	41,6	13,24	3,5	6,5	Vochysiaceae	Vochysia rufa	4
178	22	1	30,5	9,71	2,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
178	23	1	22,5	7,16	3,0	4,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
178	24	1	19,5	6,21	2,0	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
178	25	1	22,1	7,03	3,0	5,0	Vochysiaceae	Vochysia rufa	4
178	26	1	53,0	16,87	3,0	6,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
178	27	1	26,5	8,44	4,0	5,5	Lythraceae	Lafoensia pacari	4
178	28	1	22,0	7,00	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
178	29	1	18,0	5,73	2,0	5,5	Combretaceae	Terminalia argentea	4
178	30	1	16,0	5,09	2,0	2,5	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
178	31	1	17,2	5,47	2,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
178	32	1	30,5	9,71	3,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
178	32	2	19,9	6,33	2,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
178	33	1	19,0	6,05	3,0	4,5	Vochysiaceae	Vochysia rufa	4
178	34	1	27,6	8,79	3,5	4,5	Vochysiaceae	Vochysia rufa	4
178	35	1	34,0	10,82	1,7	4,5	Vochysiaceae	Vochysia rufa	4
178	36	1	21,0	6,68	3,0	4,5	Fabaceae	Tachigali aurea	4
178	37	1	32,1	10,22	3,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
179	1	1	16,5	5,25	2,0	3,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
179	2	1	27,0	8,59	2,0	5,0	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
179	3	1	32,5	10,35	1,6	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
179	4	1	16,0	5,09	1,7	4,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	4
179	5	1	38,5	12,25	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
179	5	2	16,2	5,16	2,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
179	6	1	16,0	5,09	3,0	4,5	Myrtaceae	Psidium myrsinites	4
179	7	1	54,0	17,19	4,0	12,0	Fabaceae	Machaerium opacum	4
179	8	1	16,0	5,09	2,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
179	8	2	15,7	5,00	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
179	9	1	30,9	9,84	3,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
179	10	1	39,0	12,41	4,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
179	11	1	26,0	8,28	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
179	12	1	18,5	5,89	2,0	5,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
179	13	1	28,0	8,91	1,6	6,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	4
179	14	1	16,0	5,09	1,7	4,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
179	15	1	31,0	9,87	2,0	4,5	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
179	15	2	30,5	9,71	2,0	4,5	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
179	16	1	26,5	8,44	3,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
179	17	1	47,5	15,12	2,5	10,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
179	18	1	18,5	5,89	2,5	5,5	Combretaceae	Terminalia argentea	4
179	19	1	26,0	8,28	2,5	5,0	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
179	19	2	17,1	5,44	2,0	4,0	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
179	19	3	28,0	8,91	2,5	5,0	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
179	20	1	35,5	11,30	3,5	7,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
179	21	1	42,0	13,37	3,0	7,5	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum	4
179	22	1	29,9	9,52	1,6	5,0	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
179	23	1	16,8	5,35	2,0	4,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	4
179	24	1	37,6	11,97	4,0	7,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
179	25	1	25,7	8,18	5,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
179	26	1	24,0	7,64	1,8	3,0	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
179	27	1	19,5	6,21	3,0	7,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
179	28	1	20,0	6,37	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
179	29	1	18,2	5,79	1,6	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
179	30	1	16,0	5,09	3,0	4,0	Myrtaceae	Psidium myrsinites	4
179	31	1	21,2	6,75	2,0	4,5	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
179	31	2	30,5	9,71	3,0	4,5	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
179	32	1	16,0	5,09	1,6	2,0	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
179	32	2	17,5	5,57	1,6	2,0	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
179	33	1	35,5	11,30	1,7	4,0	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
179	33	2	32,6	10,38	2,0	4,0	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
179	34	1	26,0	8,28	3,5	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	4
179	35	1	19,5	6,21	4,0	5,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
179	36	1	20,0	6,37	2,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
179	37	1	16,0	5,09	3,0	6,0	Bignoniaceae	Jacaranda cuspidifolia	4
179	38	1	21,0	6,68	3,5	4,5	Morta	Morta	4
179	39	1	25,0	7,96	2,0	4,0	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
179	39	2	19,8	6,30	2,0	4,0	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
179	40	1	23,3	7,42	1,7	7,0	Myrtaceae	Psidium myrsinites	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
179	41	1	23,0	7,32	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
179	42	1	54,7	17,41	4,0	10,5	Bignoniaceae	Handroanthus serratifolius	4
179	43	1	23,7	7,54	4,0	8,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
179	44	1	31,5	10,03	3,0	6,0	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
179	44	2	23,0	7,32	2,5	6,0	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
179	45	1	39,7	12,64	3,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
179	46	1	45,7	14,55	3,0	8,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
180	1	1	22,7	7,23	1,7	7,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
180	2	1	15,7	5,00	1,7	4,0	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	4
180	3	1	31,1	9,90	3,5	5,5	Fabaceae	Tachigali aurea	4
180	4	1	20,8	6,62	2,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
180	5	1	18,7	5,95	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
180	5	2	18,0	5,73	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
180	6	1	21,0	6,68	4,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
180	6	2	20,5	6,53	4,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
180	7	1	28,0	8,91	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
180	8	1	26,7	8,50	3,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
180	9	1	16,1	5,12	2,2	4,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	4
180	10	1	20,0	6,37	2,2	3,5	Apocynaceae	Himatanthus obovatus	4
180	11	1	27,5	8,75	3,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
180	12	1	29,0	9,23	1,8	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
180	13	1	17,9	5,70	3,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
180	14	1	20,7	6,59	3,0	6,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	4
180	14	2	18,1	5,76	2,5	6,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	4
180	14	3	16,2	5,16	2,5	6,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	4
180	15	1	24,6	7,83	2,0	7,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum tortuosum	4
180	16	1	27,5	8,75	3,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
180	16	2	19,5	6,21	2,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
180	17	1	24,7	7,86	1,8	5,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	4
180	18	1	21,5	6,84	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
180	18	2	17,6	5,60	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
180	19	1	24,0	7,64	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
180	19	2	27,8	8,85	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
180	19	3	32,0	10,19	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
180	20	1	32,0	10,19	2,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
180	21	1	31,5	10,03	2,5	6,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
180	21	2	21,2	6,75	2,0	6,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
180	22	1	29,5	9,39	3,0	6,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
180	23	1	29,3	9,33	3,0	6,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
180	24	1	23,5	7,48	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
180	24	2	18,5	5,89	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
180	25	1	25,5	8,12	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
180	26	1	28,8	9,17	4,5	7,0	Fabaceae	Machaerium opacum	4
180	26	2	29,9	9,52	4,5	7,0	Fabaceae	Machaerium opacum	4
181	1	1	30,8	9,80	2,0	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
181	2	1	21,0	6,68	2,0	4,0	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
181	2	2	35,0	11,14	2,0	4,0	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
181	2	3	27,5	8,75	2,0	4,0	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
181	2	4	30,7	9,77	2,0	4,0	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
181	3	1	16,9	5,38	1,7	2,5	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
181	4	1	20,0	6,37	2,0	4,0	Dilleniaceae	Davilla elliptica	4
181	4	2	19,7	6,27	1,8	4,0	Dilleniaceae	Davilla elliptica	4
181	5	1	32,5	10,35	2,0	3,0	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
181	5	2	27,8	8,85	2,0	3,0	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
181	5	3	25,2	8,02	1,7	3,0	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
181	5	4	23,2	7,38	1,7	3,0	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
181	6	1	43,5	13,85	3,5	7,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
181	7	1	16,3	5,19	3,0	6,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
181	8	1	18,5	5,89	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
181	9	1	17,6	5,60	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	4
181	10	1	17,5	5,57	3,0	5,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
181	11	1	48,3	15,37	1,7	7,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
181	12	1	18,5	5,89	1,6	4,5	Rubiaceae	Tocoyena formosa	4
181	13	1	24,1	7,67	2,0	4,5	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
181	14	1	27,2	8,66	2,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
181	14	2	29,8	9,49	2,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
181	15	1	23,0	7,32	4,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
181	16	1	48,0	15,28	2,5	5,0	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
181	16	2	41,5	13,21	2,0	5,0	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
181	17	1	48,3	15,37	5,0	10,5	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum	4
181	18	1	27,8	8,85	1,7	7,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	4
181	19	1	17,5	5,57	1,7	4,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
181	20	1	18,7	5,95	1,7	4,0	Myrtaceae	Myrcia variabilis	4
181	21	1	22,6	7,19	1,7	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
181	22	1	17,5	5,57	1,8	3,5	Dilleniaceae	Davilla elliptica	4
181	23	1	17,5	5,57	4,0	6,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
181	24	1	21,8	6,94	1,6	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
181	25	1	21,5	6,84	1,7	4,0	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
181	25	2	20,0	6,37	2,0	4,0	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4
181	26	1	17,8	5,67	2,0	7,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
181	26	2	16,6	5,28	3,0	7,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
181	27	1	25,0	7,96	1,6	5,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
181	28	1	27,8	8,85	2,0	7,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	4
181	29	1	22,2	7,07	2,5	6,5	Fabaceae	Tachigali aurea	4
181	30	1	20,0	6,37	3,0	6,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
181	31	1	33,2	10,57	1,8	8,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
181	32	1	26,1	8,31	3,0	6,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
181	33	1	16,5	5,25	1,6	4,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	4
181	34	1	15,7	5,00	1,8	4,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
182	1	1	16,0	5,09	3,0	4,0	Morta	Morta	5
182	2	1	31,0	9,87	2,0	4,5	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum	5
182	3	1	51,5	16,39	3,0	6,5	Morta	Morta	5
182	4	1	16,3	5,19	2,0	4,5	Myrtaceae	Psidium myrsinites	5
182	5	1	19,2	6,11	2,0	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	5
182	6	1	36,2	11,52	3,5	5,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
182	7	1	16,0	5,09	3,0	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
182	8	1	20,0	6,37	2,5	5,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	5
182	8	2	15,7	5,00	2,0	5,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	5
182	9	1	16,0	5,09	2,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
182	9	2	15,7	5,00	2,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
182	10	1	19,0	6,05	1,8	4,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	5
182	11	1	18,7	5,95	2,0	4,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	5
182	12	1	42,0	13,37	2,5	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
182	12	2	51,0	16,23	2,5	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
182	13	1	37,0	11,78	5,5	7,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	5
182	14	1	28,0	8,91	4,5	6,5	Fabaceae	Tachigali aurea	5
182	14	2	20,7	6,59	4,0	6,5	Fabaceae	Tachigali aurea	5
182	15	1	25,3	8,05	3,0	6,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	5
182	16	1	24,5	7,80	4,5	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	5
182	17	1	30,0	9,55	2,0	5,0	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	5
182	17	2	29,8	9,49	2,0	5,0	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	5
182	18	1	16,0	5,09	5,0	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	5
182	19	1	19,1	6,08	2,0	5,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	5
182	20	1	39,0	12,41	3,0	5,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	5
182	21	1	25,9	8,24	3,0	5,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	5
182	22	1	44,3	14,10	1,7	4,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	5
182	23	1	22,2	7,07	2,0	4,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	5
182	24	1	16,0	5,09	5,0	7,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	5
182	25	1	27,0	8,59	2,2	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
182	26	1	55,3	17,60	1,8	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
182	27	1	26,0	8,28	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
182	28	1	35,6	11,33	3,0	5,0	Connaraceae	Connarus suberosus	5
182	29	1	19,5	6,21	1,6	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima clausseniana	5
182	30	1	24,7	7,86	1,6	4,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	5
182	31	1	21,5	6,84	1,7	4,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	5
182	32	1	34,5	10,98	1,8	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
182	33	1	34,5	10,98	2,0	3,5	Morta	Morta	5
182	34	1	37,0	11,78	2,0	3,5	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	5
182	34	2	22,0	7,00	1,7	3,5	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	5
182	34	3	24,0	7,64	2,0	3,5	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	5
182	34	4	21,0	6,68	1,7	3,5	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	5
182	35	1	17,0	5,41	4,0	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
182	36	1	17,5	5,57	1,6	4,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	5
182	37	1	18,5	5,89	2,0	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	5
182	38	1	31,0	9,87	2,0	5,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	5
182	38	2	26,9	8,56	1,8	5,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	5
182	39	1	39,0	12,41	1,6	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
182	40	1	16,2	5,16	1,6	2,0	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	5
182	41	1	29,9	9,52	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
182	41	2	21,1	6,72	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
182	42	1	26,5	8,44	3,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
182	43	1	29,5	9,39	2,0	6,0	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum	5
182	43	2	27,3	8,69	2,0	6,0	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum	5
182	44	1	24,0	7,64	2,0	2,3	Morta	Morta	5
182	44	2	16,2	5,16	1,6	2,3	Morta	Morta	5
183	1	1	47,1	14,99	3,0	9,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
183	2	1	44,2	14,07	6,5	7,5	Fabaceae	Machaerium opacum	4
183	3	1	31,5	10,03	3,5	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
183	4	1	20,5	6,53	3,5	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
183	5	1	21,0	6,68	1,6	2,5	Lythraceae	Lafoensia pacari	4
183	6	1	20,0	6,37	2,0	5,5	Malpighiaceae	Byrsonima clausseniana	4
183	7	1	44,0	14,01	3,0	8,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
183	8	1	36,6	11,65	3,0	7,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
183	9	1	17,3	5,51	3,5	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
183	10	1	16,5	5,25	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	4
183	11	1	21,0	6,68	2,5	6,0	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	4
183	12	1	22,7	7,23	2,0	5,6	Myrtaceae	Myrcia splendens	4
183	12	2	18,2	5,79	2,0	5,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	4
183	13	1	23,7	7,54	2,0	5,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
183	14	1	24,7	7,86	2,5	5,0	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
183	15	1	39,0	12,41	4,0	6,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
183	16	1	19,5	6,21	4,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
183	17	1	24,0	7,64	5,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
183	18	1	20,5	6,53	2,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	4
183	19	1	17,0	5,41	4,0	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
183	20	1	25,7	8,18	4,0	8,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
183	20	2	31,2	9,93	5,0	8,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
183	21	1	29,5	9,39	1,8	5,5	Morta	Morta	4
183	22	1	20,5	6,53	2,5	5,0	Morta	Morta	4
183	23	1	20,0	6,37	5,0	7,5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense	4
183	24	1	32,5	10,35	2,5	5,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
183	25	1	64,6	20,56	3,0	10,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
183	26	1	17,5	5,57	3,0	5,0	Fabaceae	Dipteryx alata	4
183	27	1	34,7	11,05	2,5	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
183	28	1	17,8	5,67	3,0	3,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
183	29	1	18,2	5,79	3,0	6,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
183	30	1	16,8	5,35	2,5	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima clausseniana	4
183	31	1	29,0	9,23	3,0	6,0	Morta	Morta	4
183	32	1	16,5	5,25	4,5	6,5	Combretaceae	Terminalia argentea	4
183	33	1	17,0	5,41	2,0	6,5	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	4
183	34	1	37,5	11,94	1,8	6,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
183	35	1	32,0	10,19	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
183	36	1	31,0	9,87	4,5	6,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	4
183	37	1	25,2	8,02	4,5	6,5	Combretaceae	Terminalia argentea	4
183	38	1	31,5	10,03	2,2	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
183	39	1	20,5	6,53	2,5	5,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	4
183	40	1	34,0	10,82	2,0	5,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
183	41	1	19,5	6,21	5,0	7,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	4
183	42	1	36,2	11,52	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
183	43	1	18,3	5,83	4,0	6,0	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	4
184	1	1	19,3	6,14	4,0	6,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	4
184	2	1	21,0	6,68	3,0	5,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
184	3	1	22,5	7,16	5,0	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	4
184	4	1	16,0	5,09	4,0	5,0	Morta	Morta	4
184	5	1	20,8	6,62	4,0	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
184	6	1	21,8	6,94	4,0	6,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
184	7	1	31,3	9,96	4,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
184	8	1	21,5	6,84	2,0	5,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
184	9	1	25,5	8,12	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
184	10	1	23,5	7,48	3,5	4,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
184	11	1	20,0	6,37	3,0	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
184	12	1	29,9	9,52	5,0	8,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
184	13	1	25,8	8,21	3,0	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
184	14	1	18,0	5,73	4,0	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
184	15	1	25,9	8,24	3,0	6,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
184	16	1	18,0	5,73	2,5	6,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	4
184	17	1	25,9	8,24	3,5	7,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
184	18	1	20,0	6,37	5,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
184	19	1	29,2	9,29	4,0	6,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
184	20	1	20,0	6,37	5,0	7,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
184	21	1	19,2	6,11	4,0	7,0	Malvaceae	Luehea divaricata	4
184	21	2	30,4	9,68	3,0	7,0	Malvaceae	Luehea divaricata	4
184	21	3	21,5	6,84	3,0	7,0	Malvaceae	Luehea divaricata	4
184	22	1	17,6	5,60	3,5	6,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
184	22	2	16,5	5,25	3,5	6,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
184	23	1	20,6	6,56	4,0	5,0	Fabaceae	Dipteryx alata	4
184	24	1	24,3	7,73	3,0	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
184	24	2	17,9	5,70	3,0	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
184	24	3	24,5	7,80	3,0	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
184	25	1	22,0	7,00	3,5	5,5	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	4
184	26	1	23,6	7,51	4,0	5,5	Fabaceae	Machaerium opacum	4
184	27	1	19,5	6,21	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
184	28	1	23,0	7,32	4,0	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
184	29	1	21,6	6,88	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
184	30	1	16,6	5,28	2,5	7,5	Fabaceae	Tachigali aurea	4
184	31	1	19,9	6,33	2,5	6,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
184	32	1	30,0	9,55	3,0	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	4
184	33	1	16,7	5,32	4,0	7,5	Combretaceae	Terminalia argentea	4
184	34	1	18,4	5,86	1,9	5,0	Morta	Morta	4
184	35	1	26,7	8,50	3,0	6,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
184	36	1	23,4	7,45	4,0	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
184	37	1	16,4	5,22	3,0	4,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
184	38	1	16,0	5,09	2,0	3,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
184	39	1	18,5	5,89	3,0	4,0	Proteaceae	Roupala montana	4
184	40	1	25,5	8,12	4,0	5,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
184	41	1	16,0	5,09	3,0	4,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
184	42	1	18,8	5,98	3,0	5,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	4
184	43	1	19,6	6,24	3,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
184	44	1	20,3	6,46	3,0	5,5	Combretaceae	Terminalia argentea	4
184	45	1	16,9	5,38	3,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
184	46	1	18,6	5,92	3,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
184	47	1	20,3	6,46	4,0	5,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
185	1	1	24,6	7,83	5,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
185	2	1	39,9	12,70	6,5	8,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
185	3	1	32,5	10,35	7,0	8,5	Annonaceae	Annona crassiflora	2
185	4	1	20,2	6,43	2,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
185	5	1	19,7	6,27	3,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
185	6	1	34,9	11,11	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
185	6	2	23,3	7,42	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
185	7	1	22,7	7,23	5,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
185	8	1	17,5	5,57	4,0	5,5	Fabaceae	Machaerium opacum	2
185	9	1	16,3	5,19	3,5	5,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	2
185	10	1	19,9	6,33	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
185	11	1	42,2	13,43	5,5	7,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	2
185	12	1	19,8	6,30	2,0	4,0	Morta	Morta	2
185	13	1	30,8	9,80	2,5	3,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	2
185	14	1	51,7	16,46	6,0	8,5	Dilleniaceae	Curatella americana	2
185	15	1	36,1	11,49	7,0	11,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	2
185	16	1	17,8	5,67	2,5	3,0	Fabaceae	Machaerium opacum	2
185	17	1	49,0	15,60	7,0	8,5	Annonaceae	Annona crassiflora	2
185	18	1	46,1	14,67	6,0	9,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	2
185	19	1	30,5	9,71	5,0	7,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
185	20	1	31,6	10,06	3,5	5,5	Annonaceae	Annona crassiflora	2
185	21	1	44,8	14,26	7,0	9,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
185	21	2	46,2	14,71	7,0	9,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
185	22	1	39,9	12,70	4,0	7,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	2
185	22	2	39,3	12,51	4,0	7,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	2
185	23	1	19,4	6,18	2,0	4,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
185	24	1	34,5	10,98	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
185	25	1	17,6	5,60	3,5	5,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	2
185	26	1	24,6	7,83	5,0	6,5	Fabaceae	Machaerium opacum	2
185	27	1	17,6	5,60	2,0	4,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	2
185	28	1	24,6	7,83	3,5	6,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	2
185	29	1	28,0	8,91	5,5	7,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	2
185	30	1	25,9	8,24	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
185	31	1	70,7	22,50	7,0	9,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	2
185	32	1	18,8	5,98	2,5	5,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	2
185	33	1	24,9	7,93	5,0	7,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	2
185	34	1	79,7	25,37	7,0	11,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	2
185	35	1	22,2	7,07	4,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
185	36	1	24,0	7,64	7,0	10,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	2
185	37	1	15,9	5,06	4,0	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	2
185	38	1	19,9	6,33	5,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
185	39	1	38,0	12,10	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
185	40	1	22,3	7,10	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
185	41	1	19,9	6,33	1,5	2,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
185	42	1	22,2	7,07	3,5	5,0	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	2
185	43	1	49,5	15,76	6,0	8,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
185	44	1	21,6	6,88	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
185	45	1	21,2	6,75	7,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
185	46	1	27,0	8,59	5,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
185	47	1	43,4	13,81	5,0	6,0	Morta	Morta	2
185	48	1	20,0	6,37	4,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
185	49	1	66,0	21,01	8,0	14,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	2
185	50	1	32,8	10,44	6,5	8,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
185	51	1	16,9	5,38	3,0	4,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
185	52	1	28,0	8,91	5,0	7,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	2
185	53	1	19,0	6,05	5,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
185	54	1	19,3	6,14	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
185	55	1	24,5	7,80	5,0	7,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	2
185	56	1	78,5	24,99	7,0	13,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	2
185	57	1	21,0	6,68	4,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
185	58	1	46,2	14,71	9,0	13,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	2
185	59	1	28,9	9,20	5,5	7,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	2
185	60	1	40,9	13,02	6,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
185	61	1	17,4	5,54	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
186	1	1	35,9	11,43	6,0	7,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	2
186	2	1	48,5	15,44	9,0	13,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	2
186	3	1	32,6	10,38	7,0	8,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	2
186	4	1	33,0	10,50	8,0	12,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
186	5	1	20,2	6,43	2,5	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	2
186	6	1	16,6	5,28	5,2	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
186	7	1	45,9	14,61	8,0	11,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	2
186	8	1	17,8	5,67	3,5	5,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
186	9	1	21,5	6,84	4,0	5,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	2
186	10	1	16,8	5,35	3,0	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
186	11	1	36,4	11,59	8,0	12,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
186	12	1	19,5	6,21	4,0	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	2
186	13	1	47,3	15,06	10,0	14,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	2
186	14	1	22,4	7,13	5,0	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
186	15	1	19,4	6,18	4,0	5,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
186	16	1	20,0	6,37	5,0	7,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
186	17	1	78,8	25,08	9,0	14,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
186	17	2	37,6	11,97	8,0	12,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
186	18	1	27,5	8,75	4,5	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	2
186	19	1	17,7	5,63	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
186	20	1	30,3	9,64	11,0	15,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
186	20	2	51,2	16,30	11,0	15,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
186	21	1	37,4	11,90	12,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
186	22	1	67,8	21,58	8,0	10,0	Malvaceae	Eriotheca pubescens	2
186	23	1	24,9	7,93	6,5	8,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
186	24	1	34,6	11,01	10,0	14,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
186	25	1	24,1	7,67	7,0	12,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
186	26	1	25,7	8,18	8,0	11,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
186	27	1	24,3	7,73	2,0	3,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
186	28	1	42,0	13,37	9,0	13,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	2
186	29	1	51,0	16,23	8,5	14,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	2
186	30	1	18,1	5,76	3,5	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
186	30	2	19,9	6,33	4,0	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
186	31	1	23,9	7,61	7,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
186	32	1	48,7	15,50	12,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
186	33	1	25,0	7,96	6,0	7,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	2
186	34	1	39,6	12,61	3,5	6,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	2
186	35	1	51,0	16,23	7,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
186	36	1	19,9	6,33	4,0	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	2
186	37	1	28,0	8,91	7,0	12,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
186	38	1	28,0	8,91	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
186	39	1	44,1	14,04	7,0	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	2
186	40	1	41,6	13,24	11,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
186	41	1	23,9	7,61	6,0	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	2
186	42	1	23,2	7,38	2,5	2,5	Morta	Morta	2
186	43	1	36,4	11,59	4,0	5,0	Morta	Morta	2
186	44	1	30,9	9,84	9,0	14,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
186	45	1	18,2	5,79	3,0	4,5	Morta	Morta	2
186	46	1	58,0	18,46	7,0	10,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
186	47	1	51,8	16,49	9,0	13,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
186	48	1	23,0	7,32	4,5	8,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	2
186	49	1	50,8	16,17	8,0	14,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
186	50	1	26,7	8,50	7,0	9,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
186	51	1	48,0	15,28	10,0	14,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
186	51	2	59,5	18,94	12,0	15,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
186	51	3	42,0	13,37	10,0	13,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
186	52	1	35,8	11,40	9,0	12,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	2
186	53	1	48,1	15,31	11,0	15,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
187	1	1	28,5	9,07	8,5	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
187	1	2	33,2	10,57	9,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
187	2	1	18,0	5,73	3,0	4,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
187	3	1	17,5	5,57	2,5	4,0	Rubiaceae	Guettarda viburnoides	2
187	4	1	23,3	7,42	7,0	9,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
187	5	1	51,4	16,36	8,0	12,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
187	6	1	40,8	12,99	9,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
187	7	1	20,7	6,59	6,0	10,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
187	8	1	27,2	8,66	6,5	8,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
187	8	2	20,0	6,37	4,0	6,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
187	8	3	27,5	8,75	5,0	7,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
187	9	1	31,2	9,93	7,0	10,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
187	10	1	28,4	9,04	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	2
187	11	1	17,9	5,70	2,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
187	11	2	22,1	7,03	2,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
187	12	1	16,6	5,28	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
187	13	1	26,8	8,53	7,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
187	14	1	29,8	9,49	5,0	7,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	2
187	15	1	20,3	6,46	3,0	5,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
187	16	1	21,5	6,84	4,5	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	2
187	17	1	23,4	7,45	4,5	7,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
187	18	1	70,8	22,54	4,0	7,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	2
187	19	1	30,5	9,71	5,0	5,5	Morta	Morta	2
187	20	1	20,5	6,53	3,5	6,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	2
187	21	1	20,8	6,62	6,0	8,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	2
187	22	1	18,1	5,76	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
187	23	1	19,0	6,05	5,0	7,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
187	24	1	25,8	8,21	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
187	25	1	21,5	6,84	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
187	26	1	58,5	18,62	9,0	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
187	27	1	17,7	5,63	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
187	28	1	43,4	13,81	9,0	12,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	2
187	28	2	17,8	5,67	2,0	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	2
187	29	1	42,5	13,53	7,0	11,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
187	30	1	36,7	11,68	8,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
187	31	1	27,2	8,66	6,5	9,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
187	32	1	44,3	14,10	6,0	9,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
187	33	1	33,1	10,54	7,0	12,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
188	1	1	25,0	7,96	5,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
188	2	1	26,1	8,31	6,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
188	2	2	30,8	9,80	7,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
188	3	1	16,5	5,25	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
188	4	1	20,1	6,40	6,0	8,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	2
188	5	1	43,7	13,91	7,0	7,0	Morta	Morta	2
188	6	1	18,0	5,73	2,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
188	7	1	44,6	14,20	8,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
188	8	1	24,7	7,86	6,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
188	9	1	20,5	6,53	3,0	6,5	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
188	10	1	29,9	9,52	7,0	10,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
188	11	1	20,0	6,37	3,5	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
188	12	1	46,4	14,77	6,5	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
188	13	1	48,9	15,57	6,0	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
188	14	1	20,4	6,49	5,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
188	15	1	32,8	10,44	7,0	10,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
188	16	1	45,4	14,45	7,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
188	17	1	24,4	7,77	5,0	8,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	2
188	17	2	17,1	5,44	4,0	6,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	2
188	18	1	22,5	7,16	4,5	6,5	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	2
188	19	1	18,5	5,89	4,0	6,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
188	20	1	17,6	5,60	2,0	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	2
188	21	1	20,6	6,56	5,5	7,0	Salicaceae	Casearia sylvestris	2
188	22	1	23,0	7,32	4,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
188	23	1	34,0	10,82	6,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
188	23	2	17,2	5,47	6,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
188	24	1	93,8	29,86	3,5	3,5	Morta	Morta	2
188	25	1	17,3	5,51	3,5	6,5	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	2
188	26	1	22,1	7,03	3,5	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
188	27	1	18,8	5,98	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
188	28	1	31,8	10,12	4,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
188	28	2	19,5	6,21	2,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
188	29	1	30,5	9,71	5,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
188	30	1	19,8	6,30	3,0	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
188	31	1	23,4	7,45	6,5	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
188	31	2	37,8	12,03	6,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
188	32	1	22,7	7,23	4,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
188	33	1	21,9	6,97	3,0	3,0	Morta	Morta	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
188	34	1	21,0	6,68	4,0	7,0	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	2
188	34	2	26,2	8,34	5,0	7,0	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	2
188	34	3	22,0	7,00	5,5	7,0	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	2
188	35	1	61,9	19,70	8,0	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
189	1	1	51,2	16,30	5,5	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
189	1	2	32,8	10,44	5,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
189	2	1	20,5	6,53	2,0	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
189	3	1	17,8	5,67	4,0	5,0	Annonaceae	Annona crassiflora	2
189	4	1	57,1	18,18	9,0	12,0	Fabaceae	Dipteryx alata	2
189	5	1	34,2	10,89	7,0	9,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	2
189	6	1	19,5	6,21	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
189	7	1	16,0	5,09	4,0	7,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	2
189	8	1	36,2	11,52	8,0	10,0	Salicaceae	Casearia sylvestris	2
189	9	1	43,9	13,97	9,0	13,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
189	10	1	73,8	23,49	6,0	8,0	Morta	Morta	2
189	11	1	23,4	7,45	5,0	7,5	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
189	12	1	39,6	12,61	8,0	13,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
189	13	1	60,7	19,32	10,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
189	14	1	49,0	15,60	9,0	12,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
189	15	1	45,4	14,45	9,0	14,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
189	16	1	49,5	15,76	8,0	13,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
189	17	1	41,4	13,18	8,0	8,0	Morta	Morta	2
189	18	1	22,3	7,10	5,0	7,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	2
189	19	1	19,5	6,21	2,0	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	2
189	20	1	74,2	23,62	6,0	8,0	Morta	Morta	2
189	20	2	41,8	13,31	6,5	8,0	Morta	Morta	2
189	20	3	59,0	18,78	6,6	9,0	Morta	Morta	2
189	20	3	61,5	19,58	7,0	9,0	Morta	Morta	2
189	20	4	32,0	10,19	7,0	11,0	Morta	Morta	2
189	21	1	36,4	11,59	7,0	11,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	2
189	22	1	19,0	6,05	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
189	22	2	28,4	9,04	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
189	23	1	19,8	6,30	2,5	4,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	2
189	24	1	17,8	5,67	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	2
189	25	1	41,0	13,05	6,5	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	2
189	26	1	17,7	5,63	4,0	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	2
189	27	1	32,8	10,44	6,0	6,0	Morta	Morta	2
189	28	1	27,4	8,72	5,0	6,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	2
189	29	1	24,6	7,83	3,0	5,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
189	30	1	59,8	19,03	8,0	12,0	Combretaceae	Terminalia argentea	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
189	30	2	28,7	9,14	6,5	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	2
189	31	1	41,5	13,21	8,0	12,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
189	32	1	46,8	14,90	9,0	13,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	2
189	33	1	29,2	9,29	9,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
189	34	1	24,9	7,93	7,0	10,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
189	35	1	23,9	7,61	6,0	9,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
189	35	2	38,4	12,22	8,0	11,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
189	35	3	48,5	15,44	8,0	13,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
189	36	1	29,3	9,33	4,0	5,0	Morta	Morta	2
189	37	1	24,8	7,89	5,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	2
189	38	1	30,0	9,55	3,5	6,5	Annonaceae	Annona crassiflora	2
189	39	1	16,8	5,35	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	2
189	40	1	30,2	9,61	6,5	9,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
189	41	1	21,2	6,75	3,5	5,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	2
189	42	1	19,0	6,05	4,0	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	2
189	43	1	17,1	5,44	3,5	5,5	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
189	43	2	17,4	5,54	3,5	5,5	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
189	44	1	21,8	6,94	7,0	11,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	2
189	45	1	28,0	8,91	7,5	9,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
189	46	1	19,6	6,24	5,5	8,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
189	47	1	40,3	12,83	6,0	9,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	2
189	48	1	36,4	11,59	6,0	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	2
189	49	1	33,8	10,76	2,5	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	2
189	50	1	61,0	19,42	8,0	12,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	2
189	51	1	73,0	23,24	6,0	12,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	2
189	52	1	18,9	6,02	4,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
189	53	1	18,4	5,86	2,5	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
189	54	1	17,4	5,54	3,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
189	55	1	75,5	24,03	8,0	13,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	2
189	56	1	26,2	8,34	3,0	4,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
189	57	1	15,9	5,06	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
189	58	1	58,5	18,62	9,0	13,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	2
189	59	1	65,2	20,75	8,0	11,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	2
189	60	1	44,0	14,01	2,0	2,0	Morta	Morta	2
189	61	1	24,2	7,70	6,5	8,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	2
190	1	1	21,8	6,94	4,5	7,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
190	2	1	19,8	6,30	3,0	5,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
190	3	1	24,2	7,70	5,0	8,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	2
190	4	1	48,0	15,28	10,0	15,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
190	5	1	20,7	6,59	3,5	6,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
190	6	1	33,0	10,50	6,5	8,0	Morta	Morta	2
190	7	1	26,3	8,37	5,5	8,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	2
190	8	1	18,5	5,89	4,0	7,5	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
190	9	1	17,6	5,60	4,0	8,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
190	10	1	46,2	14,71	7,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
190	10	2	48,0	15,28	7,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
190	11	1	23,7	7,54	5,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
190	12	1	19,3	6,14	5,0	7,5	Fabaceae	Bauhinia rufa	2
190	13	1	51,4	16,36	11,0	16,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
190	14	1	33,7	10,73	8,0	11,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
190	15	1	22,0	7,00	3,0	5,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
190	16	1	37,3	11,87	7,0	11,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
190	17	1	33,0	10,50	8,0	12,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
190	18	1	33,3	10,60	10,0	14,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	2
190	19	1	70,0	22,28	7,0	13,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
190	20	1	32,4	10,31	7,5	10,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	2
190	21	1	28,4	9,04	10,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
190	22	1	37,0	11,78	7,0	9,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
190	23	1	19,6	6,24	6,0	7,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	2
190	24	1	63,3	20,15	10,0	15,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
190	25	1	40,0	12,73	8,0	13,0	Fabaceae	Machaerium brasiliense	2
190	26	1	21,8	6,94	7,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
190	27	1	52,7	16,77	7,0	11,0	Fabaceae	Machaerium brasiliense	2
190	28	1	47,5	15,12	6,0	8,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
190	29	1	16,8	5,35	2,5	4,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
190	30	1	16,5	5,25	2,5	4,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
190	31	1	16,2	5,16	3,5	5,5	Fabaceae	Machaerium brasiliense	2
190	32	1	20,2	6,43	6,0	7,5	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
190	33	1	19,0	6,05	3,0	5,5	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	2
190	34	1	20,5	6,53	3,0	6,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
190	35	1	31,0	9,87	5,0	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
190	36	1	25,5	8,12	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
190	37	1	18,7	5,95	4,0	7,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	2
190	38	1	43,0	13,69	11,0	13,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	2
190	39	1	40,3	12,83	8,0	11,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
190	40	1	17,4	5,54	4,0	6,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	2
190	41	1	22,0	7,00	3,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
190	42	1	16,4	5,22	3,5	5,5	Fabaceae	Machaerium brasiliense	2
190	43	1	22,8	7,26	4,0	6,5	Fabaceae	Machaerium brasiliense	2
190	44	1	57,3	18,24	9,0	15,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
190	44	2	59,1	18,81	8,0	15,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
190	45	1	24,6	7,83	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
190	46	1	72,0	22,92	8,0	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
190	47	1	26,2	8,34	7,0	8,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
190	48	1	27,2	8,66	5,0	7,0	Morta	Morta	2
190	49	1	16,9	5,38	2,0	5,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
190	50	1	26,6	8,47	6,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
190	51	1	23,0	7,32	5,0	7,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
190	52	1	22,1	7,03	6,0	8,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
190	53	1	48,0	15,28	11,0	15,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
190	54	1	18,3	5,83	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
190	55	1	42,9	13,66	9,0	14,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
190	56	1	50,5	16,07	10,0	16,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
190	57	1	20,8	6,62	2,0	5,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
190	58	1	19,6	6,24	3,5	5,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
190	59	1	29,8	9,49	6,0	8,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	2
191	1	1	17,9	5,70	5,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
191	2	1	37,4	11,90	10,0	13,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	2
191	3	1	25,0	7,96	5,5	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
191	4	1	22,0	7,00	5,0	7,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	2
191	5	1	16,1	5,12	5,0	7,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
191	6	1	31,3	9,96	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
191	7	1	17,7	5,63	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
191	8	1	31,0	9,87	4,5	6,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	2
191	9	1	24,7	7,86	5,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
191	10	1	28,6	9,10	6,0	8,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
191	11	1	49,8	15,85	5,5	8,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	2
191	11	2	20,7	6,59	4,0	5,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	2
191	12	1	17,8	5,67	4,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
191	13	1	31,0	9,87	8,0	10,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	2
191	14	1	43,9	13,97	9,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
191	15	1	35,7	11,36	4,5	7,0	Morta	Morta	2
191	16	1	23,5	7,48	2,5	4,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	2
191	17	1	29,8	9,49	6,0	8,5	Morta	Morta	2
191	18	1	23,8	7,58	3,5	6,0	Morta	Morta	2
191	19	1	45,0	14,32	7,5	11,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	2
191	20	1	16,5	5,25	2,0	2,5	Malvaceae	Pseudobombax tomentosum	2
191	21	1	17,9	5,70	2,0	4,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	2
191	22	1	16,3	5,19	3,5	5,5	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	2
191	23	1	26,9	8,56	5,5	7,0	Morta	Morta	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
191	24	1	56,5	17,98	7,0	11,0	Morta	Morta	2
191	25	1	16,1	5,12	2,5	5,0	Morta	Morta	2
191	26	1	31,0	9,87	4,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
191	27	1	29,5	9,39	5,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
191	28	1	56,1	17,86	7,0	12,0	Combretaceae	Terminalia argentea	2
191	29	1	30,0	9,55	4,0	7,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
191	30	1	23,9	7,61	4,0	7,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	2
191	31	1	16,7	5,32	3,0	5,5	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	2
191	32	1	15,8	5,03	2,0	4,0	Morta	Morta	2
191	33	1	34,0	10,82	7,0	8,0	Morta	Morta	2
191	34	1	48,5	15,44	5,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
191	35	1	29,4	9,36	4,0	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	2
191	35	2	16,9	5,38	1,5	3,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	2
191	36	1	31,2	9,93	7,0	9,5	Boraginaceae	Cordia trichotoma	2
191	37	1	47,5	15,12	6,5	10,0	Combretaceae	Terminalia argentea	2
191	38	1	20,9	6,65	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
191	39	1	19,2	6,11	3,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
191	40	1	21,5	6,84	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
191	41	1	31,6	10,06	4,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
191	42	1	30,8	9,80	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
191	43	1	24,5	7,80	3,5	7,5	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	2
191	44	1	44,5	14,16	7,0	9,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	2
191	45	1	19,3	6,14	2,5	4,0	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum	2
191	46	1	50,5	16,07	8,0	11,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	2
191	47	1	49,0	15,60	7,0	12,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	2
191	48	1	25,6	8,15	3,0	4,0	Morta	Morta	2
191	49	1	21,0	6,68	4,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
191	50	1	47,7	15,18	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
191	50	2	16,4	5,22	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
191	51	1	59,8	19,03	8,0	11,0	Morta	Morta	2
191	52	1	19,5	6,21	4,0	5,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
191	53	1	17,4	5,54	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
191	54	1	32,0	10,19	6,0	9,0	Morta	Morta	2
191	55	1	17,8	5,67	3,0	5,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
191	56	1	26,1	8,31	6,0	7,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
191	57	1	32,5	10,35	6,0	8,0	Morta	Morta	2
191	58	1	20,3	6,46	4,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
191	59	1	31,5	10,03	3,5	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	2
191	60	1	74,0	23,55	8,0	14,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	2
191	61	1	42,5	13,53	8,0	12,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
191	62	1	22,0	7,00	3,5	6,0	Proteaceae	Roupala montana	2
191	63	1	31,4	9,99	6,5	9,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
191	64	1	22,5	7,16	4,5	6,5	Annonaceae	Annona crassiflora	2
192	1	1	34,4	10,95	6,5	10,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
192	2	1	35,0	11,14	7,0	12,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
192	3	1	19,7	6,27	3,0	5,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
192	4	1	19,8	6,30	3,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
192	5	1	24,5	7,80	6,5	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	2
192	6	1	36,4	11,59	11,0	14,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
192	7	1	25,7	8,18	6,0	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	2
192	8	1	22,0	7,00	7,0	8,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
192	9	1	28,4	9,04	8,5	12,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
192	10	1	36,1	11,49	9,0	11,0	Combretaceae	Terminalia argentea	2
192	11	1	17,7	5,63	4,0	6,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	2
192	12	1	56,0	17,83	10,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
192	13	1	31,4	9,99	8,0	12,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
192	14	1	19,0	6,05	2,0	2,0	Morta	Morta	2
192	15	1	42,8	13,62	8,0	13,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
192	16	1	17,3	5,51	2,0	4,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2
192	17	1	24,1	7,67	2,5	4,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	2
192	18	1	43,7	13,91	8,0	11,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
192	19	1	25,6	8,15	6,5	9,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	2
192	20	1	26,2	8,34	2,5	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	2
192	21	1	26,5	8,44	7,5	11,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	2
192	22	1	22,4	7,13	3,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	2
192	23	1	24,5	7,80	6,0	9,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	2
192	24	1	20,3	6,46	4,0	6,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	2
192	25	1	29,4	9,36	7,0	11,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	2
192	26	1	16,5	5,25	4,0	8,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	2
192	27	1	30,7	9,77	8,0	11,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
192	28	1	16,6	5,28	3,0	5,5	Fabaceae	Pterodon emarginatus	2
192	29	1	47,7	15,18	11,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
192	29	2	31,4	9,99	10,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
192	30	1	40,8	12,99	11,0	15,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
192	30	2	42,2	13,43	11,0	14,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
192	31	1	60,6	19,29	11,0	16,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
192	32	1	42,4	13,50	11,0	15,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
192	33	1	33,3	10,60	7,0	9,0	Morta	Morta	2
192	34	1	21,5	6,84	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
192	35	1	16,7	5,32	3,0	5,5	Fabaceae	Pterodon emarginatus	2



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
192	36	1	41,1	13,08	8,0	12,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
192	37	1	33,7	10,73	7,0	11,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	2
192	38	1	17,0	5,41	3,5	6,5	Fabaceae	Pterodon emarginatus	2
192	39	1	37,9	12,06	9,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
192	40	1	19,8	6,30	3,0	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
192	41	1	31,5	10,03	9,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
192	42	1	25,9	8,24	6,0	7,5	Fabaceae	Pterodon emarginatus	2
192	43	1	22,0	7,00	6,5	8,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
192	44	1	30,9	9,84	9,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
192	45	1	20,2	6,43	5,0	6,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
192	46	1	37,5	11,94	10,0	12,0	Morta	Morta	2
192	46	2	35,9	11,43	9,0	11,0	Morta	Morta	2
192	47	1	19,9	6,33	5,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
192	48	1	17,1	5,44	3,0	6,5	Fabaceae	Pterodon emarginatus	2
192	49	1	38,5	12,25	9,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
192	50	1	22,6	7,19	6,0	7,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
192	51	1	17,0	5,41	4,5	7,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
192	52	1	21,3	6,78	6,5	9,0	Combretaceae	Terminalia argentea	2
192	53	1	55,4	17,63	9,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
192	54	1	35,3	11,24	10,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
192	55	1	19,0	6,05	2,5	5,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	2
192	56	1	29,0	9,23	7,5	11,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	2
192	57	1	40,8	12,99	4,5	7,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
192	58	1	57,1	18,18	11,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
192	59	1	40,9	13,02	8,0	11,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
192	60	1	36,8	11,71	8,0	10,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	2
192	61	1	45,6	14,51	6,5	7,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	2
192	61	2	26,7	8,50	3,5	4,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	2
192	62	1	46,8	14,90	8,0	11,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
192	63	1	24,8	7,89	6,0	8,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
192	64	1	28,9	9,20	8,0	11,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	2
192	65	1	76,8	24,45	9,0	13,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	2
192	66	1	27,3	8,69	7,0	9,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
193	1	1	24,8	7,89	3,0	8,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	2
193	1	2	19,3	6,14	6,0	8,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	2
193	2	1	78,9	25,11	10,0	16,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
193	3	1	17,0	5,41	5,0	7,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
193	4	1	23,5	7,48	6,5	8,5	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	2
193	5	1	23,8	7,58	5,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
193	5	2	28,0	8,91	6,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
193	6	1	20,5	6,53	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
193	7	1	23,0	7,32	3,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
193	8	1	66,7	21,23	9,0	15,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
193	9	1	17,8	5,67	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
193	10	1	22,1	7,03	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
193	11	1	95,0	30,24	9,0	16,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	2
193	12	1	38,9	12,38	9,0	15,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
193	13	1	57,5	18,30	10,0	16,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
193	14	1	20,9	6,65	7,0	9,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
193	15	1	86,0	27,37	11,0	16,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
193	16	1	21,9	6,97	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
193	17	1	23,5	7,48	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
193	18	1	32,7	10,41	9,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
193	19	1	25,5	8,12	5,0	7,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	2
193	20	1	30,2	9,61	7,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
193	21	1	19,1	6,08	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
193	22	1	18,8	5,98	5,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
193	23	1	22,0	7,00	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
193	24	1	38,0	12,10	9,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
193	25	1	67,9	21,61	9,0	14,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
193	26	1	15,9	5,06	3,0	4,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	2
193	27	1	22,6	7,19	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
193	27	2	17,2	5,47	2,0	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
193	28	1	23,3	7,42	4,5	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
193	29	1	21,7	6,91	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
193	30	1	25,7	8,18	8,0	11,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
193	31	1	43,8	13,94	11,0	16,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
193	32	1	53,5	17,03	11,0	16,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
193	33	1	22,2	7,07	5,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
193	34	1	51,6	16,42	9,0	13,0	Sem Folha	Sem folha	2
193	35	1	37,5	11,94	7,0	13,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
193	36	1	25,7	8,18	4,2	6,0	Fabaceae	Dipteryx alata	2
193	37	1	29,8	9,49	7,0	10,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	2
193	38	1	31,5	10,03	6,5	9,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
193	38	2	18,0	5,73	4,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
193	39	1	27,0	8,59	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
193	40	1	17,6	5,60	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
193	41	1	63,0	20,05	9,0	15,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
193	42	1	17,4	5,54	4,0	5,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
193	43	1	16,8	5,35	4,5	9,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
193	44	1	25,4	8,09	4,0	6,5	Rubiaceae	Chomelia pohliana	2
193	45	1	26,9	8,56	7,0	9,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
194	1	1	17,1	5,44	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
194	2	1	20,5	6,53	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
194	3	1	36,0	11,46	5,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
194	4	1	22,0	7,00	6,0	7,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
194	5	1	22,5	7,16	7,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
194	6	1	30,5	9,71	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
194	7	1	25,0	7,96	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
194	8	1	19,2	6,11	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
194	9	1	19,2	6,11	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
194	10	1	17,3	5,51	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
194	11	1	17,9	5,70	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
194	12	1	16,9	5,38	1,8	3,5	Rubiaceae	Guettarda viburnoides	2
194	13	1	54,6	17,38	9,0	12,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
194	14	1	22,5	7,16	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
194	15	1	37,5	11,94	7,0	10,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
194	16	1	30,3	9,64	8,5	11,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
194	17	1	42,4	13,50	8,5	10,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
194	18	1	58,6	18,65	10,0	13,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	2
194	19	1	20,0	6,37	5,5	8,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	2
194	20	1	31,2	9,93	8,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
194	21	1	26,4	8,40	8,0	9,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
194	22	1	42,5	13,53	5,5	7,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	2
194	23	1	39,9	12,70	9,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
194	24	1	29,3	9,33	7,0	13,0	Rhamnaceae	Rhamnidium elaeocarpum	2
194	25	1	27,0	8,59	8,0	12,0	Rhamnaceae	Rhamnidium elaeocarpum	2
194	26	1	90,3	28,74	9,0	16,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	2
194	26	2	36,0	11,46	6,0	8,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	2
194	27	1	19,1	6,08	9,0	13,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	2
194	28	1	40,2	12,80	10,0	15,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	2
194	29	1	34,2	10,89	8,0	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
194	30	1	23,1	7,35	6,0	8,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
194	31	1	43,1	13,72	7,0	9,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	2
194	32	1	16,3	5,19	5,5	8,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	2
194	33	1	34,6	11,01	8,0	11,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
194	34	1	30,0	9,55	5,0	8,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
194	35	1	35,8	11,40	6,0	8,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	2
194	36	1	24,6	7,83	7,0	9,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
194	37	1	37,3	11,87	7,0	9,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
194	38	1	27,3	8,69	6,5	8,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	2
194	39	1	41,7	13,27	10,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
194	40	1	29,9	9,52	5,0	7,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
194	41	1	34,0	10,82	4,5	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
194	42	1	35,0	11,14	3,5	7,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
194	43	1	79,5	25,31	9,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
194	44	1	30,7	9,77	3,5	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	2
194	45	1	24,9	7,93	5,5	7,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
194	46	1	17,7	5,63	2,0	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
194	47	1	22,8	7,26	6,0	8,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
194	48	1	17,6	5,60	5,5	7,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	2
194	49	1	42,0	13,37	7,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
194	50	1	23,8	7,58	7,0	10,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	2
194	51	1	16,3	5,19	2,0	4,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
194	52	1	16,2	5,16	2,0	4,5	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	2
194	53	1	41,4	13,18	10,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
194	54	1	30,3	9,64	6,5	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
194	55	1	30,8	9,80	4,0	4,0	Morta	Morta	2
194	56	1	21,0	6,68	4,0	5,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
194	57	1	28,9	9,20	4,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
194	58	1	24,1	7,67	6,0	8,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
194	59	1	29,4	9,36	6,0	9,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
194	60	1	24,9	7,93	6,5	7,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
194	61	1	47,5	15,12	8,0	10,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
194	62	1	17,5	5,57	2,5	4,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
194	63	1	29,3	9,33	5,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
194	63	2	18,2	5,79	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
194	64	1	31,4	9,99	5,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
194	65	1	38,1	12,13	9,0	11,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
194	66	1	17,4	5,54	5,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
195	1	1	70,9	22,57	10,0	16,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	2
195	2	1	51,2	16,30	9,0	16,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	2
195	3	1	28,5	9,07	7,0	9,0	Annonaceae	Annona crassiflora	2
195	4	1	23,6	7,51	8,0	10,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	2
195	5	1	33,7	10,73	7,0	8,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	2
195	6	1	25,8	8,21	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
195	7	1	48,2	15,34	9,0	13,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
195	8	1	45,5	14,48	11,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
195	9	1	22,9	7,29	6,5	9,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
195	10	1	23,3	7,42	7,0	9,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
195	11	1	23,5	7,48	7,0	9,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	2
195	11	2	17,5	5,57	4,0	5,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	2
195	12	1	29,5	9,39	9,0	13,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
195	13	1	29,8	9,49	12,0	14,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	2
195	14	1	21,0	6,68	1,5	4,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	2
195	15	1	42,8	13,62	8,5	13,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	2
195	16	1	21,0	6,68	3,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	2
195	17	1	17,6	5,60	3,0	3,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	2
195	18	1	25,7	8,18	7,0	10,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	2
195	19	1	26,5	8,44	9,0	11,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	2
195	20	1	16,7	5,32	3,0	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
195	21	1	17,8	5,67	2,0	2,5	Morta	Morta	2
195	22	1	45,4	14,45	8,0	11,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	2
195	23	1	26,1	8,31	6,0	9,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	2
195	24	1	19,5	6,21	4,0	5,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
195	25	1	22,2	7,07	7,5	8,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
195	26	1	20,5	6,53	5,0	7,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	2
195	27	1	16,7	5,32	2,5	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	2
195	28	1	24,0	7,64	5,5	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
195	29	1	21,7	6,91	5,5	7,5	Salicaceae	Casearia rupestris	2
195	30	1	53,0	16,87	10,0	16,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	2
195	31	1	29,5	9,39	6,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
195	32	1	23,5	7,48	4,0	5,0	Morta	Morta	2
195	33	1	41,5	13,21	5,0	7,0	Morta	Morta	2
195	34	1	108,1	34,41	8,0	14,0	Morta	Morta	2
195	35	1	55,7	17,73	8,0	14,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
195	36	1	20,1	6,40	6,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
195	37	1	26,8	8,53	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	2
195	38	1	24,3	7,73	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
195	39	1	140,1	44,60	8,0	16,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	2
195	40	1	21,2	6,75	4,0	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
195	41	1	20,8	6,62	4,0	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
195	42	1	55,0	17,51	9,0	15,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	2
195	43	1	25,8	8,21	2,5	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	2
195	44	1	19,8	6,30	5,5	6,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
195	45	1	52,7	16,77	5,5	8,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	2
195	46	1	31,8	10,12	4,5	7,0	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	2
195	47	1	16,4	5,22	3,0	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	2
195	48	1	18,5	5,89	3,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	2
195	49	1	35,3	11,24	6,0	8,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
195	50	1	16,4	5,22	2,5	4,0	Annonaceae	Annona crassiflora	2
195	51	1	35,7	11,36	8,0	9,5	Annonaceae	Annona crassiflora	2
195	51	2	19,0	6,05	3,4	5,5	Annonaceae	Annona crassiflora	2
195	52	1	20,4	6,49	3,5	5,0	Annonaceae	Annona crassiflora	2
195	53	1	30,0	9,55	4,0	5,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	2
195	54	1	22,9	7,29	2,5	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	2
195	54	2	17,1	5,44	1,6	2,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	2
195	55	1	17,9	5,70	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
195	56	1	21,2	6,75	5,5	8,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	2
195	57	1	19,2	6,11	3,0	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	2
195	58	1	19,2	6,11	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
195	59	1	18,2	5,79	3,5	4,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	2
195	60	1	36,5	11,62	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
195	61	1	26,7	8,50	3,5	4,0	Annonaceae	Annona crassiflora	2
195	62	1	27,8	8,85	8,0	12,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	2
196	1	1	36,8	11,71	8,0	13,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
196	2	1	49,7	15,82	11,0	16,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
196	2	2	49,0	15,60	7,0	9,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
196	3	1	21,3	6,78	7,0	9,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
196	4	1	21,5	6,84	7,0	9,0	Salicaceae	Casearia rupestris	2
196	5	1	34,7	11,05	10,0	14,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
196	6	1	15,7	5,00	4,0	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
196	7	1	31,8	10,12	8,0	12,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
196	8	1	34,0	10,82	8,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
196	9	1	34,1	10,85	9,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
196	10	1	27,1	8,63	12,0	16,0	Salicaceae	Casearia rupestris	2
196	11	1	31,5	10,03	9,0	15,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
196	11	2	24,4	7,77	7,0	8,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
196	12	1	47,3	15,06	9,0	15,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
196	12	2	28,2	8,98	6,5	8,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
196	12	3	19,3	6,14	3,5	6,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
196	12	4	34,6	11,01	6,0	8,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
196	12	5	59,9	19,07	11,0	16,0	Fabaceae	Platycyamus regnellii	2
196	13	1	23,2	7,38	7,0	11,0	Salicaceae	Casearia rupestris	2
196	14	1	62,8	19,99	10,0	16,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
196	15	1	17,7	5,63	3,5	4,0	Salicaceae	Casearia rupestris	2
196	16	1	21,5	6,84	7,0	8,0	Morta	Morta	2
196	17	1	41,8	13,31	4,0	7,0	Salicaceae	Casearia rupestris	2
196	18	1	57,4	18,27	6,5	9,0	Salicaceae	Casearia rupestris	2
196	19	1	66,7	21,23	10,0	15,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
196	20	1	20,5	6,53	3,0	5,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	2
196	21	1	69,5	22,12	11,0	17,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
196	22	1	25,5	8,12	5,0	9,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
196	23	1	102,1	32,50	10,0	17,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
196	24	1	24,1	7,67	6,0	7,5	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	2
196	25	1	29,8	9,49	6,0	9,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	2
196	26	1	16,9	5,38	3,0	5,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	2
196	27	1	16,3	5,19	3,0	4,5	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	2
196	28	1	51,6	16,42	8,0	14,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
196	29	1	36,8	11,71	10,0	13,0	Fabaceae	Machaerium villosum	2
196	30	1	43,1	13,72	8,0	11,0	Moraceae	Maclura tinctoria	2
196	30	2	30,5	9,71	5,5	7,0	Moraceae	Maclura tinctoria	2
196	31	1	20,9	6,65	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	2
196	32	1	20,7	6,59	2,5	3,5	Fabaceae	Machaerium villosum	2
196	33	1	19,6	6,24	2,0	7,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
196	34	1	51,0	16,23	8,0	13,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
196	35	1	30,7	9,77	7,0	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
196	36	1	58,0	18,46	10,0	14,0	Combretaceae	Terminalia argentea	2
196	37	1	23,0	7,32	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
196	38	1	37,5	11,94	11,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
196	39	1	21,7	6,91	3,0	5,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	2
196	40	1	27,2	8,66	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
196	41	1	74,4	23,68	11,0	16,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
196	42	1	24,8	7,89	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
196	43	1	22,2	7,07	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
196	44	1	18,5	5,89	7,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
196	45	1	18,6	5,92	2,5	5,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
196	46	1	42,3	13,46	10,0	15,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
196	46	2	50,2	15,98	10,0	15,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
196	47	1	35,4	11,27	6,5	10,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
196	48	1	17,8	5,67	4,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
196	49	1	17,8	5,67	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
196	50	1	28,7	9,14	6,5	9,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
196	51	1	17,8	5,67	4,0	7,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
196	52	1	27,2	8,66	6,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
196	53	1	28,0	8,91	6,0	9,0	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	2
196	54	1	18,7	5,95	2,0	4,5	Rubiaceae	Cordia sessilis	2
196	55	1	31,4	9,99	5,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
196	56	1	19,5	6,21	4,5	8,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	2
197	1	1	59,9	19,07	10,0	15,0	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
197	2	1	33,7	10,73	4,0	7,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	2
197	3	1	16,5	5,25	3,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
197	4	1	23,5	7,48	2,0	4,5	Fabaceae	Machaerium villosum	2
197	5	1	49,8	15,85	9,0	14,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
197	5	2	57,2	18,21	9,0	13,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
197	5	3	43,7	13,91	9,0	14,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
197	6	1	82,8	26,36	12,0	17,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	2
197	7	1	25,7	8,18	8,0	14,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	2
197	8	1	32,6	10,38	7,0	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
197	9	1	18,0	5,73	8,0	11,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	2
197	10	1	25,2	8,02	3,5	5,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
197	11	1	20,4	6,49	4,0	6,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
197	11	2	16,5	5,25	4,0	6,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
197	12	1	39,5	12,57	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
197	13	1	52,2	16,62	9,0	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
197	13	2	56,7	18,05	10,0	13,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
197	14	1	33,0	10,50	7,0	9,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	2
197	15	1	31,0	9,87	1,6	2,5	Fabaceae	Machaerium villosum	2
197	16	1	26,8	8,53	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
197	17	1	64,7	20,59	11,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
197	18	1	20,6	6,56	3,5	5,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
197	19	1	58,1	18,49	9,0	11,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	2
197	20	1	37,0	11,78	7,0	8,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	2
197	21	1	46,8	14,90	8,0	15,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
197	22	1	33,8	10,76	9,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
197	23	1	19,7	6,27	3,0	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
197	24	1	26,2	8,34	7,5	11,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	2
197	24	2	20,3	6,46	5,5	8,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	2
197	25	1	66,4	21,14	11,0	16,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
197	26	1	91,0	28,97	12,0	17,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	2
197	27	1	28,6	9,10	6,0	8,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	2
197	28	1	31,3	9,96	9,0	11,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
197	29	1	51,5	16,39	12,0	16,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	2
197	30	1	20,0	6,37	6,5	7,5	Salicaceae	Casearia rupestris	2
197	31	1	32,5	10,35	8,0	10,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
197	32	1	33,7	10,73	14,0	16,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	2
197	33	1	25,5	8,12	7,0	9,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	2
197	34	1	32,0	10,19	4,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
197	35	1	33,5	10,66	7,0	10,0	Fabaceae	Dipteryx alata	2
197	35	2	47,5	15,12	9,0	12,0	Fabaceae	Dipteryx alata	2



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
197	36	1	30,5	9,71	1,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
197	37	1	40,4	12,86	5,5	5,5	Morta	Morta	2
197	38	1	26,4	8,40	2,0	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	2
197	39	1	18,4	5,86	3,5	6,0	Salicaceae	Casearia rupestris	2
197	40	1	16,0	5,09	4,0	6,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	2
197	41	1	62,9	20,02	9,0	15,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
197	42	1	22,1	7,03	6,0	7,5	Malvaceae	Pseudobombax tomentosum	2
197	43	1	17,3	5,51	3,0	5,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
197	44	1	58,5	18,62	11,0	16,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
197	45	1	21,5	6,84	3,5	5,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
197	46	1	18,5	5,89	4,5	7,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
197	47	1	26,9	8,56	7,0	11,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
197	48	1	31,0	9,87	11,0	15,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
197	49	1	23,0	7,32	6,0	8,0	Bignoniaceae	Tabebuia rosealba	2
197	50	1	51,5	16,39	12,0	16,0	Bignoniaceae	Tabebuia rosealba	2
197	51	1	24,4	7,77	6,0	8,5	Bignoniaceae	Tabebuia rosealba	2
197	52	1	62,2	19,80	9,0	11,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	2
198	1	1	51,3	16,33	8,0	15,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	2
198	2	1	20,7	6,59	5,0	7,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	2
198	3	1	40,9	13,02	7,0	11,0	Morta	Morta	2
198	4	1	23,4	7,45	8,0	12,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
198	5	1	23,9	7,61	9,0	11,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
198	6	1	18,0	5,73	3,5	6,0	Morta	Morta	2
198	7	1	45,2	14,39	9,0	14,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
198	8	1	27,7	8,82	8,0	11,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	2
198	9	1	19,0	6,05	6,0	6,5	Salicaceae	Casearia rupestris	2
198	10	1	41,2	13,11	9,0	14,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
198	11	1	16,3	5,19	5,0	7,0	Salicaceae	Casearia rupestris	2
198	12	1	17,3	5,51	5,0	7,0	Salicaceae	Casearia rupestris	2
198	13	1	17,3	5,51	4,0	6,0	Salicaceae	Casearia rupestris	2
198	14	1	37,3	11,87	7,0	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
198	15	1	17,4	5,54	5,5	8,0	Salicaceae	Casearia rupestris	2
198	16	1	46,1	14,67	10,0	15,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
198	17	1	46,9	14,93	11,0	16,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
198	18	1	26,8	8,53	4,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
198	19	1	28,2	8,98	5,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
198	20	1	106,2	33,80	13,0	17,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	2
198	21	1	53,5	17,03	11,0	15,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
198	22	1	20,0	6,37	4,0	6,0	Salicaceae	Casearia rupestris	2
198	23	1	31,1	9,90	4,5	7,0	Fabaceae	Dipteryx alata	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
198	24	1	20,1	6,40	5,0	7,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	2
198	25	1	32,0	10,19	6,0	8,0	Fabaceae	Dipteryx alata	2
198	26	1	23,9	7,61	5,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
198	27	1	28,3	9,01	5,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
198	28	1	20,2	6,43	8,0	11,0	Salicaceae	Casearia rupestris	2
198	29	1	26,5	8,44	6,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
198	30	1	28,5	9,07	6,0	7,0	Sem Folha	Sem folha	2
198	31	1	35,3	11,24	8,0	10,0	Sem Folha	Sem folha	2
198	32	1	57,0	18,14	12,0	16,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
198	33	1	35,1	11,17	8,0	10,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
198	34	1	70,2	22,35	10,0	14,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
198	35	1	21,0	6,68	4,0	6,5	Salicaceae	Casearia rupestris	2
198	36	1	37,3	11,87	10,0	14,0	Rhamnaceae	Rhamnidium elaeocarpum	2
199	1	1	28,7	9,14	4,0	7,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
199	2	1	25,0	7,96	7,0	7,0	Morta	Morta	2
199	3	1	21,1	6,72	2,0	3,5	Fabaceae	Machaerium brasiliense	2
199	4	1	25,1	7,99	4,0	7,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
199	5	1	42,0	13,37	8,0	12,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
199	6	1	49,5	15,76	11,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
199	7	1	19,3	6,14	4,0	6,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
199	8	1	80,0	25,46	11,0	16,0	Fabaceae	Platypodium elegans	2
199	9	1	16,0	5,09	3,5	5,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
199	10	1	45,7	14,55	8,0	13,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	2
199	11	1	23,3	7,42	6,0	8,5	Sapotaceae	Pouteria caimito	2
199	12	1	15,7	5,00	2,0	3,5	Fabaceae	Machaerium brasiliense	2
199	13	1	26,1	8,31	4,5	6,5	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	2
199	14	1	20,1	6,40	3,5	5,5	Fabaceae	Bauhinia rufa	2
199	15	1	28,4	9,04	1,5	1,5	Morta	Morta	2
199	16	1	21,5	6,84	4,0	6,5	Sapotaceae	Pouteria caimito	2
199	17	1	90,2	28,71	8,0	15,0	Fabaceae	Platypodium elegans	2
199	18	1	30,0	9,55	8,0	14,0	Euphorbiaceae	Sapium glandulosum	2
199	19	1	21,9	6,97	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
199	20	1	34,5	10,98	6,0	8,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	2
199	21	1	54,4	17,32	8,0	12,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	2
199	21	2	27,2	8,66	5,0	8,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	2
199	21	3	70,5	22,44	8,0	11,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	2
199	22	1	20,3	6,46	3,5	5,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	2
199	23	1	32,7	10,41	9,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
199	24	1	39,7	12,64	2,0	4,5	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	2
199	25	1	19,6	6,24	2,5	5,5	Fabaceae	Platypodium elegans	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
199	26	1	52,2	16,62	8,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
199	27	1	48,0	15,28	5,5	7,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	2
199	28	1	18,2	5,79	5,0	6,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	2
199	29	1	27,1	8,63	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
199	30	1	20,1	6,40	3,5	5,0	Celastraceae	Monteverdia floribunda	2
199	31	1	71,8	22,85	10,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
199	32	1	26,5	8,44	6,0	8,0	Fabaceae	Machaerium brasiliense	2
199	33	1	16,2	5,16	3,0	6,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	2
199	34	1	21,8	6,94	6,0	8,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	2
199	35	1	20,5	6,53	2,0	5,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	2
199	36	1	52,8	16,81	12,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
199	37	1	50,7	16,14	14,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
199	38	1	41,1	13,08	7,0	9,0	Moraceae	Maclura tinctoria	2
199	39	1	44,0	14,01	11,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
199	40	1	53,1	16,90	10,0	14,0	Fabaceae	Platypodium elegans	2
199	41	1	58,3	18,56	10,0	13,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
199	42	1	20,6	6,56	4,0	6,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
199	43	1	62,5	19,89	9,0	14,0	Fabaceae	Platypodium elegans	2
199	44	1	15,9	5,06	5,0	7,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	2
199	44	2	20,5	6,53	4,5	8,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	2
199	44	3	33,0	10,50	5,0	8,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	2
199	45	1	22,7	7,23	3,0	5,0	Moraceae	Maclura tinctoria	2
199	46	1	19,9	6,33	2,5	4,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum pelleterianum	2
200	1	1	34,0	10,82	5,0	7,0	Morta	Morta	2
200	2	1	16,5	5,25	2,0	3,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum pelleterianum	2
200	3	1	21,0	6,68	6,5	7,5	Fabaceae	Machaerium stipitatum	2
200	4	1	32,0	10,19	4,0	4,0	Morta	Morta	2
200	5	1	19,1	6,08	3,5	5,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum pelleterianum	2
200	6	1	38,5	12,25	7,0	9,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
200	6	2	32,9	10,47	7,0	9,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
200	7	1	28,1	8,94	3,5	5,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum pelleterianum	2
200	8	1	42,0	13,37	4,0	7,5	Fabaceae	Machaerium stipitatum	2
200	9	1	19,4	6,18	3,0	5,0	Morta	Morta	2
200	10	1	23,2	7,38	3,0	6,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum pelleterianum	2
200	11	1	22,8	7,26	3,5	6,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum pelleterianum	2
200	12	1	22,5	7,16	5,0	6,5	Morta	Morta	2
200	13	1	25,8	8,21	3,0	6,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum pelleterianum	2
200	14	1	35,2	11,20	4,0	4,0	Morta	Morta	2
200	15	1	18,4	5,86	2,0	2,5	Morta	Morta	2
200	16	1	25,4	8,09	2,5	6,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum pelleterianum	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
200	17	1	42,7	13,59	6,0	11,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	2
200	18	1	16,0	5,09	2,0	4,5	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	2
200	19	1	86,8	27,63	13,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
200	20	1	29,7	9,45	6,5	8,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	2
200	21	1	17,5	5,57	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium stipitatum	2
200	22	1	18,3	5,83	2,5	5,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum pelleterianum	2
200	23	1	21,0	6,68	5,0	7,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	2
200	23	2	18,0	5,73	5,0	7,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	2
200	23	3	19,2	6,11	5,0	7,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	2
200	23	4	17,7	5,63	5,0	7,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	2
200	24	1	17,3	5,51	4,0	5,0	Morta	Morta	2
200	25	1	35,4	11,27	9,0	11,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	2
200	26	1	24,5	7,80	3,5	3,5	Morta	Morta	2
200	27	1	96,2	30,62	9,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
200	28	1	29,8	9,49	6,0	8,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
200	29	1	15,7	5,00	3,0	5,0	Euphorbiaceae	Sapium glandulosum	2
200	30	1	23,4	7,45	2,5	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
200	31	1	30,5	9,71	2,5	5,0	Fabaceae	Platypodium elegans	2
200	32	1	27,8	8,85	4,0	7,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum pelleterianum	2
200	33	1	38,7	12,32	4,0	8,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
200	34	1	31,2	9,93	5,0	9,0	Moraceae	Maclura tinctoria	2
200	34	2	24,7	7,86	4,0	6,0	Moraceae	Maclura tinctoria	2
200	35	1	26,2	8,34	3,5	6,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	2
200	36	1	42,2	13,43	9,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
200	37	1	44,5	14,16	6,0	7,0	Morta	Morta	2
200	38	1	37,1	11,81	5,0	11,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
200	39	1	76,5	24,35	10,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
200	40	1	21,3	6,78	4,0	6,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum pelleterianum	2
200	41	1	29,1	9,26	5,5	6,0	Morta	Morta	2
200	42	1	19,4	6,18	2,5	6,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum pelleterianum	2
200	42	2	16,3	5,19	3,0	6,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum pelleterianum	2
200	43	1	25,5	8,12	4,5	6,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum pelleterianum	2
200	43	2	28,4	9,04	5,0	6,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum pelleterianum	2
200	44	1	21,8	6,94	2,0	4,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum pelleterianum	2
200	45	1	49,5	15,76	5,0	6,5	Fabaceae	Machaerium stipitatum	2
200	46	1	17,2	5,47	3,5	4,0	Morta	Morta	2
200	47	1	18,5	5,89	3,0	5,0	Euphorbiaceae	Sapium glandulosum	2
201	1	1	17,1	5,44	7,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
201	2	1	55,6	17,70	9,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
201	3	1	40,5	12,89	3,0	6,0	Morta	Morta	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
201	4	1	19,4	6,18	5,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
201	5	1	234,0	74,48	6,0	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
201	6	1	29,6	9,42	6,0	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
201	7	1	35,7	11,36	7,0	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
201	8	1	25,2	8,02	5,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
201	9	1	29,4	9,36	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
201	10	1	40,8	12,99	9,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
201	11	1	44,5	14,16	5,0	8,0	Morta	Morta	2
201	12	1	22,7	7,23	6,5	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
201	13	1	30,6	9,74	4,0	8,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	2
201	13	2	15,7	5,00	3,0	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	2
201	14	1	25,5	8,12	5,0	6,5	Fabaceae	Machaerium stipitatum	2
201	15	1	27,5	8,75	6,0	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
201	16	1	40,8	12,99	8,0	10,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	2
201	17	1	22,4	7,13	5,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
201	18	1	91,6	29,16	9,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
201	19	1	17,3	5,51	4,0	7,5	Fabaceae	Machaerium stipitatum	2
201	20	1	64,2	20,44	9,0	12,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
201	21	1	25,9	8,24	8,0	10,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
201	22	1	19,7	6,27	6,0	8,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
201	23	1	60,0	19,10	10,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
201	24	1	47,9	15,25	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
201	25	1	35,0	11,14	10,0	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
201	26	1	19,6	6,24	5,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
201	27	1	26,2	8,34	6,5	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
201	28	1	31,4	9,99	7,5	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
201	29	1	35,5	11,30	6,5	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
201	30	1	25,8	8,21	7,0	8,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
201	31	1	20,8	6,62	4,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
201	32	1	19,2	6,11	3,5	6,0	Celastraceae	Monteverdia floribunda	2
201	33	1	21,7	6,91	4,5	6,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	2
201	34	1	58,8	18,72	8,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
201	35	1	37,5	11,94	8,0	10,0	Fabaceae	Machaerium stipitatum	2
201	36	1	35,5	11,30	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
201	37	1	19,5	6,21	4,5	7,5	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	2
201	38	1	33,3	10,60	5,5	7,5	Fabaceae	Machaerium stipitatum	2
201	39	1	38,7	12,32	7,0	9,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
201	40	1	24,2	7,70	5,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
202	1	1	56,6	18,02	7,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
202	2	1	38,2	12,16	6,5	8,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
202	3	1	54,4	17,32	9,0	13,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
202	4	1	95,0	30,24	9,0	17,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
202	5	1	18,5	5,89	2,5	5,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum pelleterianum	2
202	6	1	28,7	9,14	5,0	8,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
202	7	1	54,9	17,48	13,0	17,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
202	8	1	41,3	13,15	9,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
202	9	1	90,9	28,93	12,0	17,0	Malvaceae	Sterculia striata	2
202	10	1	28,7	9,14	6,0	9,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	2
202	10	2	31,8	10,12	6,0	9,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	2
202	11	1	17,2	5,47	4,0	5,0	Morta	Morta	2
202	12	1	26,1	8,31	5,5	6,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	2
202	13	1	22,0	7,00	4,0	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
202	14	1	32,8	10,44	5,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
202	15	1	17,2	5,47	4,5	5,5	Morta	Morta	2
202	16	1	48,5	15,44	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
202	17	1	111,0	35,33	12,0	17,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
202	18	1	18,5	5,89	3,5	5,0	Morta	Morta	2
202	19	1	24,9	7,93	3,0	6,5	Fabaceae	Machaerium stipitatum	2
202	20	1	49,0	15,60	7,0	10,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	2
202	21	1	17,1	5,44	2,5	3,5	Morta	Morta	2
202	22	1	54,5	17,35	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
202	23	1	24,0	7,64	6,0	8,5	Fabaceae	Machaerium stipitatum	2
202	24	1	27,7	8,82	7,0	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
202	25	1	53,5	17,03	9,0	13,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
202	26	1	49,8	15,85	7,5	8,0	Morta	Morta	2
202	27	1	24,5	7,80	5,0	7,5	Fabaceae	Machaerium stipitatum	2
202	28	1	125,1	39,82	12,0	17,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	2
202	29	1	21,6	6,88	4,5	6,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum pelleterianum	2
202	29	2	30,5	9,71	6,0	7,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum pelleterianum	2
203	1	1	74,1	23,59	12,0	16,0	Fabaceae	Albizia niopoides	2
203	2	1	36,0	11,46	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
203	3	1	55,3	17,60	9,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
203	4	1	28,8	9,17	7,5	12,0	Rhamnaceae	Rhamnidium elaeocarpum	2
203	5	1	20,5	6,53	3,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
203	6	1	20,7	6,59	6,0	8,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	2
203	7	1	18,3	5,83	6,0	7,0	Morta	Morta	2
203	8	1	23,3	7,42	6,5	9,0	Cannabaceae	Trema micrantha	2
203	9	1	28,5	9,07	8,0	10,0	Cannabaceae	Trema micrantha	2
203	10	1	30,4	9,68	8,0	10,0	Cannabaceae	Trema micrantha	2
203	11	1	30,5	9,71	4,0	7,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
203	12	1	23,4	7,45	4,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
203	13	1	75,0	23,87	11,0	16,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	2
203	14	1	35,9	11,43	9,0	12,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	2
203	15	1	40,3	12,83	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
203	16	1	16,3	5,19	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
203	17	1	92,3	29,38	12,0	17,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
203	18	1	46,9	14,93	9,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
203	19	1	22,8	7,26	4,0	6,5	Cannabaceae	Celtis iguanaea	2
203	20	1	25,8	8,21	6,5	8,5	Cannabaceae	Trema micrantha	2
203	21	1	16,4	5,22	5,0	7,5	Cannabaceae	Trema micrantha	2
203	22	1	36,9	11,75	7,0	9,0	Cannabaceae	Trema micrantha	2
203	23	1	22,4	7,13	6,5	8,0	Morta	Morta	2
203	24	1	42,4	13,50	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
203	25	1	29,9	9,52	5,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
203	26	1	29,3	9,33	5,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
203	27	1	42,5	13,53	3,5	4,0	Morta	Morta	2
203	27	2	29,7	9,45	3,5	7,0	Morta	Morta	2
203	27	3	21,2	6,75	4,0	4,0	Morta	Morta	2
203	27	4	18,8	5,98	4,0	4,0	Morta	Morta	2
203	27	5	28,5	9,07	3,5	5,0	Morta	Morta	2
203	28	1	37,2	11,84	9,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
203	29	1	21,8	6,94	3,0	5,0	Morta	Morta	2
203	30	1	41,3	13,15	2,0	2,0	Morta	Morta	2
203	31	1	17,3	5,51	6,0	8,0	Cannabaceae	Trema micrantha	2
203	32	1	30,7	9,77	7,0	9,0	Cannabaceae	Trema micrantha	2
203	33	1	24,4	7,77	7,0	9,0	Cannabaceae	Trema micrantha	2
203	34	1	39,4	12,54	4,0	7,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	2
203	34	2	22,1	7,03	2,0	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	2
204	1	1	34,5	10,98	7,0	8,5	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	2
204	2	1	45,7	14,55	8,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
204	3	1	35,2	11,20	6,5	8,0	Meliaceae	Trichilia pallida	2
204	3	2	43,2	13,75	4,0	5,5	Meliaceae	Trichilia pallida	2
204	4	1	80,2	25,53	8,0	13,0	Fabaceae	Machaerium paraguariense	2
204	5	1	30,4	9,68	8,5	12,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	2
204	6	1	27,6	8,79	7,0	8,5	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	2
204	7	1	50,5	16,07	9,0	15,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	2
204	8	1	19,3	6,14	4,0	6,5	Fabaceae	Machaerium stipitatum	2
204	9	1	59,0	18,78	8,0	10,0	Morta	Morta	2
204	10	1	35,4	11,27	8,0	10,0	Fabaceae	Machaerium stipitatum	2
204	11	1	37,5	11,94	9,0	11,0	Fabaceae	Machaerium stipitatum	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
204	12	1	113,3	36,06	12,0	17,0	Malvaceae	Sterculia striata	2
204	13	1	63,1	20,09	3,5	5,0	Morta	Morta	2
204	14	1	19,9	6,33	2,0	5,0	Meliaceae	Trichilia clauseni	2
204	15	1	29,8	9,49	2,5	5,0	Morta	Morta	2
204	16	1	89,9	28,62	7,0	7,0	Morta	Morta	2
204	17	1	108,0	34,38	10,0	16,0	Moraceae	Maclura tinctoria	2
204	18	1	19,6	6,24	6,0	7,0	Fabaceae	Machaerium stipitatum	2
204	19	1	24,2	7,70	6,0	7,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	2
204	20	1	43,5	13,85	7,5	9,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	2
205	1	1	28,8	9,17	5,5	11,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
205	1	2	25,3	8,05	3,5	4,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
205	2	1	23,5	7,48	7,0	11,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	2
205	3	1	27,3	8,69	5,5	8,0	Meliaceae	Trichilia clauseni	2
205	4	1	18,0	5,73	1,8	2,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
205	5	1	17,8	5,67	2,0	3,0	Morta	Morta	2
205	6	1	42,7	13,59	8,0	11,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
205	7	1	67,0	21,33	10,0	13,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
205	8	1	23,2	7,38	2,0	3,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
205	9	1	40,9	13,02	11,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
205	10	1	28,8	9,17	8,0	11,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
205	11	1	29,5	9,39	7,0	10,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
205	12	1	70,0	22,28	11,0	14,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	2
205	13	1	45,3	14,42	9,0	13,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
205	14	1	18,5	5,89	4,0	8,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	2
205	15	1	59,4	18,91	11,0	14,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
205	16	1	27,5	8,75	7,0	10,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
205	17	1	60,2	19,16	12,0	14,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
205	18	1	23,0	7,32	8,0	11,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
205	19	1	53,8	17,13	11,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
205	20	1	29,1	9,26	6,5	9,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
205	21	1	24,1	7,67	7,0	10,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
205	22	1	39,5	12,57	8,0	11,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
205	23	1	58,3	18,56	12,0	16,0	Fabaceae	Lonchocarpus cultratus	2
205	24	1	82,8	26,36	10,0	16,0	Fabaceae	Lonchocarpus cultratus	2
205	25	1	19,6	6,24	2,0	2,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
205	26	1	58,5	18,62	12,0	15,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
205	27	1	62,5	19,89	10,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
205	28	1	53,0	16,87	10,0	13,0	Meliaceae	Trichilia clauseni	2
205	29	1	78,2	24,89	12,0	16,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	2
205	30	1	28,4	9,04	7,0	9,0	Meliaceae	Trichilia clauseni	2



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
205	31	1	29,3	9,33	9,0	11,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
205	32	1	25,6	8,15	5,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
205	33	1	44,8	14,26	9,0	12,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
205	34	1	53,5	17,03	10,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
206	1	1	33,2	10,57	5,0	9,0	Fabaceae	Platypodium elegans	2
206	2	1	21,2	6,75	4,0	8,0	Fabaceae	Platypodium elegans	2
206	3	1	25,9	8,24	4,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	2
206	4	1	43,5	13,85	5,0	10,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	2
206	5	1	34,4	10,95	6,0	10,0	Fabaceae	Platypodium elegans	2
206	6	1	41,5	13,21	10,0	13,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	2
206	7	1	54,7	17,41	10,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
206	8	1	45,7	14,55	9,0	15,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	2
206	9	1	59,8	19,03	11,0	16,0	Fabaceae	Dipteryx alata	2
206	10	1	18,6	5,92	4,0	8,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
206	11	1	49,6	15,79	4,5	9,0	Morta	Morta	2
206	11	2	41,2	13,11	4,0	4,0	Morta	Morta	2
206	12	1	49,5	15,76	8,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
206	13	1	47,8	15,22	7,5	14,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	2
206	14	1	80,3	25,56	11,0	17,0	Malvaceae	Eriotheca pubescens	2
206	15	1	35,9	11,43	4,5	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
206	16	1	77,5	24,67	10,0	17,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
206	17	1	45,8	14,58	8,0	14,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
206	18	1	79,4	25,27	9,0	17,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
206	19	1	31,4	9,99	6,0	8,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	2
206	20	1	27,0	8,59	2,5	3,5	Fabaceae	Machaerium stipitatum	2
206	21	1	23,0	7,32	6,0	9,0	Celastraceae	Monteverdia floribunda	2
206	22	1	22,3	7,10	3,5	3,5	Morta	Morta	2
206	23	1	19,0	6,05	6,0	6,0	Morta	Morta	2
206	24	1	19,1	6,08	3,5	6,0	Fabaceae	Platypodium elegans	2
206	25	1	37,8	12,03	10,0	13,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	2
206	26	1	66,5	21,17	6,5	10,0	Morta	Morta	2
206	27	1	16,4	5,22	5,0	6,5	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	2
206	28	1	24,8	7,89	2,0	3,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	2
206	29	1	55,4	17,63	6,0	8,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	2
206	30	1	18,6	5,92	6,0	7,5	Sapotaceae	Pouteria caimito	2
206	31	1	83,7	26,64	11,0	17,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	2
206	32	1	54,5	17,35	12,0	16,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
206	32	2	55,7	17,73	11,0	16,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
206	33	1	30,7	9,77	5,0	6,5	Fabaceae	Platypodium elegans	2
206	34	1	24,4	7,77	6,0	7,5	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
206	35	1	46,6	14,83	12,0	16,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	2
206	36	1	51,0	16,23	7,0	13,0	Fabaceae	Platypodium elegans	2
206	37	1	56,2	17,89	11,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
206	37	2	59,2	18,84	11,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
206	38	1	34,3	10,92	4,5	7,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	2
206	39	1	19,3	6,14	5,5	8,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	2
206	40	1	26,0	8,28	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
206	41	1	17,3	5,51	3,0	5,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
206	42	1	18,5	5,89	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia florida	2
207	1	1	79,5	25,31	11,0	16,0	Phytolaccaceae	Gallesia integrifolia	2
207	2	1	26,4	8,40	6,0	11,0	Phytolaccaceae	Gallesia integrifolia	2
207	2	2	45,2	14,39	8,0	12,0	Phytolaccaceae	Gallesia integrifolia	2
207	2	3	53,0	16,87	6,0	9,0	Phytolaccaceae	Gallesia integrifolia	2
207	3	1	64,8	20,63	9,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
207	4	1	38,0	12,10	5,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
207	5	1	65,0	20,69	11,0	18,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	2
207	5	2	84,0	26,74	12,0	18,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	2
207	6	1	71,0	22,60	12,0	17,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
207	7	1	65,7	20,91	13,0	17,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
207	7	2	26,9	8,56	6,0	8,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
207	8	1	45,8	14,58	13,0	17,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
207	9	1	37,4	11,90	13,0	15,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
207	9	2	57,0	18,14	13,0	16,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
207	10	1	49,8	15,85	8,0	11,0	Celastraceae	Monteverdia floribunda	2
207	11	1	58,8	18,72	10,0	16,0	Meliaceae	Cedrela fissilis	2
207	12	1	19,7	6,27	2,0	5,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum pelleterianum	2
207	12	2	22,0	7,00	3,0	5,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum pelleterianum	2
207	13	1	37,3	11,87	12,0	16,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	2
207	14	1	115,5	36,76	13,0	18,0	Phytolaccaceae	Gallesia integrifolia	2
207	15	1	30,0	9,55	7,0	10,0	Phytolaccaceae	Gallesia integrifolia	2
207	16	1	69,6	22,15	12,0	18,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
207	17	1	24,6	7,83	4,0	7,0	Phytolaccaceae	Gallesia integrifolia	2
207	18	1	18,5	5,89	5,0	7,0	Meliaceae	Trichilia pallida	2
207	19	1	79,5	25,31	12,0	16,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
207	20	1	36,0	11,46	6,0	9,0	Meliaceae	Trichilia clauseni	2
207	21	1	253,4	80,66	12,0	18,0	Phytolaccaceae	Gallesia integrifolia	2
207	22	1	19,6	6,24	2,0	4,0	Meliaceae	Trichilia elegans	2
208	1	1	75,0	23,87	11,0	16,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
208	2	1	55,3	17,60	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
208	3	1	16,8	5,35	2,0	4,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
208	4	1	54,2	17,25	8,0	11,0	Salicaceae	Casearia sylvestris	2
208	5	1	19,0	6,05	4,5	7,0	Meliaceae	Cabralea canjerana	2
208	6	1	16,0	5,09	3,5	6,0	Fabaceae	Machaerium paraguariense	2
208	7	1	17,7	5,63	5,5	7,0	Meliaceae	Cabralea canjerana	2
208	8	1	19,5	6,21	5,0	6,0	Meliaceae	Cabralea canjerana	2
208	9	1	34,6	11,01	5,0	6,5	Morta	Morta	2
208	10	1	19,4	6,18	6,0	9,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
208	11	1	82,0	26,10	12,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
208	12	1	30,5	9,71	5,0	9,0	Cannabaceae	Trema micrantha	2
208	13	1	22,2	7,07	8,0	11,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
208	14	1	19,7	6,27	8,0	11,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
208	15	1	18,7	5,95	3,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
208	15	2	47,5	15,12	3,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
208	16	1	18,5	5,89	7,0	11,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
208	17	1	19,5	6,21	3,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
208	17	2	19,0	6,05	3,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
208	18	1	30,4	9,68	8,0	11,0	Cannabaceae	Trema micrantha	2
208	19	1	18,3	5,83	4,0	8,0	Cannabaceae	Trema micrantha	2
208	20	1	18,6	5,92	3,0	5,5	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	2
208	21	1	115,3	36,70	12,0	18,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
208	22	1	18,9	6,02	5,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
208	23	1	62,4	19,86	11,0	14,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
208	24	1	117,4	37,37	13,0	17,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
208	25	1	21,8	6,94	6,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
208	26	1	18,9	6,02	4,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
208	27	1	17,6	5,60	4,0	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
208	28	1	22,2	7,07	4,5	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
208	29	1	21,5	6,84	5,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
208	30	1	37,3	11,87	6,5	9,0	Cannabaceae	Trema micrantha	2
208	31	1	41,1	13,08	7,0	9,0	Cannabaceae	Trema micrantha	2
208	32	1	44,5	14,16	7,0	8,5	Cannabaceae	Trema micrantha	2
208	33	1	43,6	13,88	7,0	10,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	2
208	34	1	26,2	8,34	7,0	9,0	Cannabaceae	Trema micrantha	2
208	35	1	16,8	5,35	4,0	6,5	Moraceae	Maclura tinctoria	2
208	36	1	50,5	16,07	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
208	37	1	23,4	7,45	3,5	4,0	Morta	Morta	2
208	38	1	64,0	20,37	10,0	11,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
208	39	1	105,8	33,68	12,0	17,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
208	39	2	52,0	16,55	9,0	14,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
208	40	1	44,0	14,01	6,0	7,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
208	41	1	85,2	27,12	10,0	18,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	2
208	42	1	17,0	5,41	5,0	6,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
208	43	1	19,0	6,05	3,0	5,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	2
209	1	1	41,0	13,05	5,5	8,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	2
209	2	1	15,9	5,06	2,0	3,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	2
209	3	1	22,1	7,03	2,0	4,0	Meliaceae	Trichilia clauseni	2
209	4	1	59,3	18,88	6,0	12,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	2
209	5	1	144,5	46,00	11,0	17,0	Malvaceae	Luehea divaricata	2
209	6	1	16,7	5,32	3,0	5,5	Meliaceae	Trichilia clauseni	2
209	7	1	30,8	9,80	5,0	7,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
209	8	1	17,6	5,60	3,0	5,0	Morta	Morta	2
209	9	1	23,5	7,48	3,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
209	10	1	23,0	7,32	3,0	5,0	Meliaceae	Trichilia clauseni	2
209	11	1	59,5	18,94	7,0	9,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
209	12	1	18,3	5,83	4,0	7,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
209	13	1	18,3	5,83	3,5	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
209	14	1	92,5	29,44	10,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
209	15	1	29,0	9,23	5,0	6,0	Morta	Morta	2
209	16	1	20,2	6,43	3,0	5,5	Fabaceae	Machaerium paraguariense	2
209	17	1	91,7	29,19	9,0	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
209	18	1	89,5	28,49	8,0	13,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	2
209	19	1	19,6	6,24	4,0	5,5	Meliaceae	Trichilia clauseni	2
209	20	1	111,3	35,43	9,0	15,0	Malvaceae	Luehea divaricata	2
209	21	1	34,0	10,82	7,0	8,0	Morta	Morta	2
210	1	1	62,0	19,74	10,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
210	2	1	40,8	12,99	8,0	11,0	Fabaceae	Machaerium paraguariense	2
210	3	1	26,0	8,28	2,5	5,0	Fabaceae	Machaerium paraguariense	2
210	4	1	20,3	6,46	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
210	5	1	20,7	6,59	4,0	5,5	Rubiaceae	Cordia sessilis	2
210	6	1	20,3	6,46	5,0	6,5	Meliaceae	Trichilia clauseni	2
210	7	1	19,8	6,30	3,0	6,0	Meliaceae	Trichilia pallida	2
210	8	1	16,7	5,32	4,5	5,0	Morta	Morta	2
210	9	1	20,5	6,53	5,0	7,0	Meliaceae	Trichilia pallida	2
210	10	1	138,4	44,05	11,0	18,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	2
210	11	1	33,7	10,73	7,0	9,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	2
210	12	1	27,6	8,79	5,0	8,0	Meliaceae	Trichilia pallida	2
210	13	1	24,7	7,86	4,0	7,0	Meliaceae	Trichilia pallida	2
210	14	1	74,0	23,55	8,0	14,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
210	15	1	79,0	25,15	11,0	17,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
210	16	1	134,0	42,65	11,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
210	17	1	19,5	6,21	2,5	5,0	Moraceae	Maclura tinctoria	2
210	18	1	22,5	7,16	4,0	7,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	2
210	19	1	17,8	5,67	3,5	6,5	Cannabaceae	Celtis iguanaea	2
210	20	1	36,6	11,65	4,0	6,5	Fabaceae	Bauhinia rufa	2
210	21	1	22,5	7,16	3,5	6,0	Morta	Morta	2
210	22	1	20,5	6,53	2,0	5,0	Celastraceae	Monteverdia floribunda	2
210	23	1	31,2	9,93	7,0	8,0	Morta	Morta	2
210	24	1	59,4	18,91	10,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
210	25	1	24,8	7,89	6,0	7,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	2
210	26	1	35,7	11,36	6,0	9,0	Moraceae	Maclura tinctoria	2
210	27	1	23,3	7,42	3,5	6,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	2
210	28	1	28,6	9,10	4,5	7,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
210	29	1	66,6	21,20	7,0	8,5	Meliaceae	Cedrela fissilis	2
210	30	1	23,0	7,32	2,5	4,0	Euphorbiaceae	Sapium glandulosum	2
210	31	1	31,0	9,87	3,0	3,5	Morta	Morta	2
210	32	1	39,4	12,54	6,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
211	1	1	99,4	31,64	12,0	17,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	2
211	2	1	21,7	6,91	3,0	6,0	Meliaceae	Trichilia clauseni	2
211	3	1	115,3	36,70	12,0	17,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
211	4	1	30,8	9,80	1,4	3,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
211	5	1	141,6	45,07	12,0	17,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
211	6	1	114,0	36,29	14,0	17,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
211	7	1	25,1	7,99	3,5	5,5	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	2
211	7	2	22,0	7,00	2,0	3,0	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	2
211	8	1	16,8	5,35	3,0	4,5	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	2
211	9	1	64,4	20,50	12,0	15,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
211	10	1	78,0	24,83	12,0	17,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
211	10	2	89,0	28,33	12,0	17,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
211	10	3	76,0	24,19	12,0	17,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
211	11	1	30,4	9,68	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
211	12	1	23,4	7,45	3,0	4,0	Salicaceae	Casearia rupestris	2
211	13	1	21,5	6,84	3,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
211	14	1	37,0	11,78	6,0	8,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	2
211	15	1	25,5	8,12	9,0	12,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
211	16	1	18,5	5,89	3,5	4,5	Fabaceae	Dipteryx alata	2
211	17	1	29,0	9,23	9,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
211	18	1	26,0	8,28	6,0	8,0	Salicaceae	Casearia rupestris	2
211	19	1	31,4	9,99	7,0	8,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	2
212	1	1	20,8	6,62	6,0	8,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	2
212	2	1	39,8	12,67	7,0	9,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
212	3	1	120,5	38,36	10,0	18,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
212	4	1	85,3	27,15	9,0	13,0	Moraceae	Maclura tinctoria	2
212	4	2	102,8	32,72	10,0	15,0	Moraceae	Maclura tinctoria	2
212	4	3	99,8	31,77	10,0	15,0	Moraceae	Maclura tinctoria	2
212	5	1	31,0	9,87	4,0	4,5	Morta	Morta	2
212	6	1	115,4	36,73	14,0	18,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
212	7	1	21,2	6,75	3,0	3,0	Morta	Morta	2
212	8	1	25,9	8,24	2,5	3,0	Morta	Morta	2
212	9	1	16,4	5,22	2,0	3,5	Sapotaceae	Pouteria caimito	2
212	10	1	42,8	13,62	4,0	4,5	Morta	Morta	2
212	11	1	42,3	13,46	8,0	10,0	Meliaceae	Cabralea canjerana	2
212	12	1	15,7	5,00	3,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
212	13	1	25,2	8,02	5,0	7,0	Fabaceae	Machaerium paraguariense	2
212	14	1	41,7	13,27	6,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
212	14	2	34,8	11,08	6,5	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
212	15	1	61,0	19,42	9,0	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
212	16	1	92,0	29,28	10,0	12,0	Morta	Morta	2
212	16	2	47,7	15,18	8,0	9,0	Morta	Morta	2
212	17	1	45,3	14,42	13,0	17,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
212	18	1	55,8	17,76	9,0	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
212	18	2	63,0	20,05	4,0	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
212	19	1	16,6	5,28	2,0	3,5	Celastraceae	Monteverdia floribunda	2
212	20	1	18,7	5,95	4,0	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
212	21	1	22,4	7,13	6,0	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
212	22	1	23,5	7,48	6,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
212	23	1	16,2	5,16	3,0	5,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	2
213	1	1	43,6	13,88	6,5	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
213	1	2	26,7	8,50	4,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
213	2	1	24,0	7,64	7,0	8,5	Morta	Morta	2
213	3	1	27,9	8,88	5,0	8,0	Fabaceae	Machaerium paraguariense	2
213	4	1	16,2	5,16	6,0	7,0	Salicaceae	Casearia rupestris	2
213	5	1	49,4	15,72	9,0	13,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	2
213	6	1	17,5	5,57	4,0	7,0	Fabaceae	Machaerium paraguariense	2
213	7	1	33,2	10,57	6,0	11,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	2
213	8	1	23,4	7,45	3,2	5,2	Malvaceae	Luehea grandiflora	2
213	9	1	18,5	5,89	5,5	7,5	Salicaceae	Casearia rupestris	2
213	10	1	72,2	22,98	9,0	14,0	Malvaceae	Sterculia striata	2
213	11	1	95,8	30,49	11,0	17,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	2
213	12	1	16,0	5,09	4,0	7,5	Fabaceae	Machaerium paraguariense	2
213	13	1	19,1	6,08	3,0	6,0	Salicaceae	Casearia sylvestris	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
213	14	1	20,2	6,43	5,5	7,5	Moraceae	Maclura tinctoria	2
213	15	1	44,3	14,10	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
213	16	1	25,0	7,96	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
213	17	1	25,7	8,18	7,0	8,5	Morta	Morta	2
213	18	1	23,7	7,54	4,0	7,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	2
213	19	1	62,0	19,74	8,0	12,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
213	20	1	39,6	12,61	8,0	10,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	2
213	20	2	28,5	9,07	5,0	7,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	2
213	21	1	22,9	7,29	5,0	7,0	Moraceae	Maclura tinctoria	2
213	21	2	25,5	8,12	5,0	7,0	Moraceae	Maclura tinctoria	2
213	21	3	29,7	9,45	7,0	9,0	Moraceae	Maclura tinctoria	2
213	22	1	30,8	9,80	7,0	9,0	Moraceae	Maclura tinctoria	2
213	23	1	19,5	6,21	4,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
213	24	1	31,7	10,09	7,0	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
213	24	2	22,8	7,26	6,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
213	25	1	28,0	8,91	5,0	6,5	Salicaceae	Casearia rupestris	2
213	26	1	22,5	7,16	6,5	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
213	27	1	16,9	5,38	3,0	5,0	Salicaceae	Casearia sylvestris	2
213	28	1	34,6	11,01	6,0	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
213	28	2	36,6	11,65	6,0	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
213	28	3	25,4	8,09	4,5	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
213	29	1	30,9	9,84	6,5	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
213	30	1	26,4	8,40	5,5	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
213	31	1	69,8	22,22	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
213	32	1	16,4	5,22	2,5	5,0	Cannabaceae	Trema micrantha	2
213	33	1	21,3	6,78	4,0	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
213	34	1	21,7	6,91	4,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
213	35	1	30,7	9,77	5,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
213	36	1	52,0	16,55	8,0	11,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
213	37	1	38,2	12,16	8,0	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
213	38	1	18,5	5,89	4,5	6,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
213	39	1	25,9	8,24	6,5	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
213	40	1	24,0	7,64	6,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
213	40	2	25,2	8,02	6,5	8,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
213	41	1	19,8	6,30	4,0	5,5	Fabaceae	Machaerium paraguariense	2
213	42	1	20,0	6,37	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
213	43	1	34,2	10,89	8,0	12,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	2
213	44	1	31,3	9,96	9,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
213	45	1	20,6	6,56	3,5	5,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
213	45	2	17,4	5,54	3,0	4,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
213	46	1	46,0	14,64	9,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
213	47	1	38,5	12,25	9,0	12,0	Fabaceae	Machaerium paraguariense	2
213	48	1	23,8	7,58	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
213	49	1	29,0	9,23	6,0	8,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
213	50	1	17,3	5,51	5,0	7,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	2
213	51	1	40,3	12,83	10,0	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
213	52	1	42,3	13,46	8,0	12,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
214	1	1	17,0	5,41	4,0	6,0	Rubiaceae	Guettarda viburnoides	2
214	2	1	23,6	7,51	4,5	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
214	3	1	18,0	5,73	3,0	7,0	Salicaceae	Casearia sylvestris	2
214	4	1	25,2	8,02	8,0	9,5	Sapindaceae	Cupania vernalis	2
214	5	1	61,2	19,48	8,5	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
214	6	1	20,8	6,62	6,0	8,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
214	7	1	52,0	16,55	11,0	15,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
214	8	1	34,4	10,95	9,0	12,0	Sapindaceae	Cupania vernalis	2
214	9	1	26,0	8,28	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
214	10	1	32,8	10,44	8,0	10,0	Fabaceae	Dipteryx alata	2
214	11	1	18,0	5,73	6,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
214	12	1	23,6	7,51	8,0	11,0	Sapindaceae	Matayba guianensis	2
214	13	1	21,7	6,91	7,0	9,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	2
214	14	1	55,8	17,76	9,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
214	15	1	19,8	6,30	7,0	9,0	Sapindaceae	Matayba guianensis	2
214	16	1	19,8	6,30	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
214	17	1	27,0	8,59	7,0	8,5	Sapindaceae	Matayba guianensis	2
214	18	1	58,8	18,72	9,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
214	19	1	23,8	7,58	7,0	8,5	Sapindaceae	Matayba guianensis	2
214	20	1	35,1	11,17	8,5	13,0	Sapindaceae	Matayba guianensis	2
214	21	1	60,4	19,23	12,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
214	22	1	25,3	8,05	11,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
214	23	1	35,5	11,30	9,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
214	24	1	21,5	6,84	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
214	25	1	58,6	18,65	12,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
214	26	1	17,0	5,41	3,0	8,0	Sapindaceae	Matayba guianensis	2
214	27	1	21,0	6,68	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
214	28	1	29,1	9,26	8,5	12,0	Sapindaceae	Matayba guianensis	2
214	29	1	65,0	20,69	12,0	17,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
214	30	1	29,2	9,29	12,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
214	31	1	28,5	9,07	8,0	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
214	32	1	35,7	11,36	13,0	17,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
214	33	1	25,5	8,12	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
214	34	1	30,3	9,64	8,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
214	35	1	17,5	5,57	5,5	7,5	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	2
214	36	1	61,0	19,42	11,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
214	37	1	15,8	5,03	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
214	38	1	16,3	5,19	6,5	9,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	2
214	39	1	29,6	9,42	11,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
214	40	1	58,8	18,72	6,5	8,0	Salicaceae	Casearia sylvestris	2
214	41	1	58,8	18,72	12,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
214	42	1	16,8	5,35	3,5	5,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	2
214	42	2	26,5	8,44	7,0	9,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	2
214	43	1	32,7	10,41	11,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
214	44	1	29,3	9,33	8,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
214	44	2	16,6	5,28	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
214	45	1	17,0	5,41	5,5	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
214	46	1	26,1	8,31	8,0	12,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
214	47	1	80,4	25,59	11,0	17,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
214	48	1	37,0	11,78	12,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
214	49	1	17,9	5,70	6,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
214	50	1	23,2	7,38	9,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
214	51	1	16,5	5,25	8,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
214	52	1	19,8	6,30	7,0	8,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
214	53	1	17,1	5,44	6,0	8,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
214	53	2	26,2	8,34	7,0	8,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
214	54	1	16,8	5,35	8,0	9,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
214	55	1	16,8	5,35	4,5	6,5	Fabaceae	Dipteryx alata	2
214	56	1	19,5	6,21	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
214	57	1	20,3	6,46	6,5	10,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
214	58	1	22,0	7,00	7,0	11,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	2
214	59	1	28,9	9,20	10,0	14,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2
214	59	2	25,3	8,05	8,0	13,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2
214	59	3	19,0	6,05	4,0	8,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2
214	60	1	19,0	6,05	6,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
214	61	1	27,8	8,85	8,5	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
214	62	1	41,2	13,11	9,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
214	63	1	16,2	5,16	3,0	4,0	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	2
214	64	1	34,0	10,82	8,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
214	64	2	38,5	12,25	9,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
215	1	1	29,5	9,39	8,0	9,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	4
215	2	1	34,0	10,82	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
215	3	1	27,0	8,59	4,0	7,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
215	4	1	59,5	18,94	4,0	6,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
215	5	1	19,5	6,21	1,8	2,0	Morta	Morta	4
215	6	1	28,7	9,14	4,0	6,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
215	7	1	21,9	6,97	5,0	7,0	Fabaceae	Dipteryx alata	4
215	8	1	17,3	5,51	3,0	6,5	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	4
215	9	1	85,0	27,06	6,0	8,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
215	9	2	31,2	9,93	4,0	6,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
215	10	1	22,6	7,19	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
215	10	2	22,1	7,03	3,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
215	11	1	16,1	5,12	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
215	12	1	38,8	12,35	6,0	10,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
215	13	1	28,4	9,04	6,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
215	14	1	19,5	6,21	3,0	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
215	15	1	35,2	11,20	6,5	11,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
215	16	1	33,0	10,50	5,0	7,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
215	17	1	38,8	12,35	6,5	11,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
215	18	1	28,1	8,94	8,0	11,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
215	19	1	52,0	16,55	4,0	6,5	Fabaceae	Dipteryx alata	4
215	20	1	39,7	12,64	3,5	6,5	Metteniusaceae	Emmotum nitens	4
215	20	2	42,0	13,37	4,0	7,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	4
215	21	1	18,5	5,89	2,0	5,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	4
215	22	1	20,4	6,49	5,0	7,5	Fabaceae	Tachigali aurea	4
215	23	1	16,3	5,19	2,0	3,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
215	24	1	20,6	6,56	3,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
215	25	1	15,8	5,03	3,5	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
215	26	1	15,9	5,06	2,5	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
215	27	1	20,0	6,37	3,0	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
215	28	1	20,4	6,49	2,5	3,0	Morta	Morta	4
215	29	1	25,0	7,96	4,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
215	29	2	18,7	5,95	3,5	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
215	30	1	19,2	6,11	3,5	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
216	1	1	17,0	5,41	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
216	2	1	20,1	6,40	4,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
216	3	1	32,4	10,31	8,0	12,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
216	3	2	39,7	12,64	9,0	12,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
216	4	1	26,2	8,34	4,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
216	5	1	19,0	6,05	3,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
216	6	1	25,5	8,12	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
216	6	2	24,9	7,93	4,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
216	7	1	39,8	12,67	6,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
216	8	1	30,8	9,80	8,0	12,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
216	9	1	22,0	7,00	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
216	10	1	51,3	16,33	9,0	13,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
216	11	1	22,8	7,26	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
216	12	1	53,4	17,00	5,0	13,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
216	13	1	21,7	6,91	6,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
216	14	1	27,3	8,69	5,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
216	15	1	16,2	5,16	3,5	4,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	4
216	15	2	15,8	5,03	4,0	5,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	4
216	16	1	31,0	9,87	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
216	17	1	26,6	8,47	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
216	18	1	38,8	12,35	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
216	18	2	25,8	8,21	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
216	19	1	38,8	12,35	8,0	9,5	Morta	Morta	4
216	20	1	56,5	17,98	9,0	14,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	4
216	21	1	30,0	9,55	6,5	7,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	4
216	22	1	138,7	44,15	8,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
216	23	1	18,4	5,86	6,5	8,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	4
216	24	1	22,9	7,29	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
216	25	1	44,3	14,10	3,5	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
216	26	1	57,4	18,27	6,5	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
216	27	1	19,3	6,14	2,5	3,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	4
216	28	1	35,5	11,30	5,5	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
216	29	1	41,8	13,31	7,0	11,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
216	30	1	20,2	6,43	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	4
216	31	1	49,0	15,60	6,0	11,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
216	32	1	33,5	10,66	5,5	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
216	33	1	18,6	5,92	4,0	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
216	34	1	15,7	5,00	3,0	4,5	Combretaceae	Terminalia argentea	4
217	1	1	28,7	9,14	4,5	6,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
217	2	1	88,9	28,30	6,0	11,0	Fabaceae	Dipteryx alata	4
217	3	1	21,0	6,68	3,5	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
217	4	1	17,5	5,57	4,0	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
217	5	1	21,7	6,91	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
217	6	1	35,0	11,14	4,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
217	6	2	34,5	10,98	4,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
217	7	1	67,2	21,39	8,0	14,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
217	8	1	18,8	5,98	2,5	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
217	9	1	25,6	8,15	4,0	5,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
217	9	2	16,4	5,22	3,5	5,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
217	10	1	16,8	5,35	4,5	6,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	4
217	11	1	20,1	6,40	4,0	5,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	4
217	12	1	17,0	5,41	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
217	13	1	22,2	7,07	4,0	6,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	4
217	14	1	26,7	8,50	5,5	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	4
217	15	1	20,6	6,56	5,0	7,2	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	4
217	16	1	29,5	9,39	4,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
217	17	1	22,2	7,07	5,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
217	18	1	24,3	7,73	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
217	19	1	39,7	12,64	4,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
217	20	1	54,8	17,44	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
217	21	1	15,7	5,00	1,6	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
217	22	1	46,4	14,77	6,0	8,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
217	23	1	38,4	12,22	4,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
217	24	1	32,8	10,44	4,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
217	25	1	35,0	11,14	4,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
217	26	1	36,4	11,59	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
217	27	1	35,0	11,14	7,0	10,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	4
217	28	1	17,4	5,54	4,0	5,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	4
217	29	1	32,0	10,19	6,0	9,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
217	30	1	52,4	16,68	7,0	10,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
217	31	1	20,0	6,37	3,0	4,0	Proteaceae	Roupala montana	4
218	1	1	34,0	10,82	6,0	8,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
218	2	1	20,0	6,37	6,0	8,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	2
218	3	1	41,5	13,21	5,5	7,0	Morta	Morta	2
218	4	1	41,0	13,05	6,5	8,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
218	4	2	26,9	8,56	5,0	6,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
218	4	3	18,6	5,92	5,0	6,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
218	5	1	72,0	22,92	11,0	17,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
218	6	1	82,5	26,26	9,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
218	7	1	35,5	11,30	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
218	7	2	50,9	16,20	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
218	8	1	18,5	5,89	1,5	3,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
218	8	2	30,8	9,80	4,0	4,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
218	9	1	59,6	18,97	12,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
218	9	2	18,0	5,73	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
218	10	1	33,7	10,73	7,0	8,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	2
218	11	1	69,8	22,22	12,0	17,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
218	11	2	82,4	26,23	11,0	17,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
218	12	1	77,5	24,67	7,0	9,0	Fabaceae	Chloroleucon tortum	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
218	12	2	38,5	12,25	7,0	9,0	Fabaceae	Chloroleucon tortum	2
218	13	1	20,5	6,53	6,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
218	14	1	18,8	5,98	5,5	8,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
218	15	1	16,5	5,25	3,5	4,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
218	16	1	16,2	5,16	2,0	5,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
218	16	2	27,0	8,59	2,5	5,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
218	16	3	24,0	7,64	3,0	5,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
218	17	1	109,5	34,85	6,0	7,5	Morta	Morta	2
218	18	1	28,6	9,10	2,0	5,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
218	18	2	29,0	9,23	2,5	5,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
218	18	3	34,0	10,82	2,0	5,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
218	18	4	32,5	10,35	3,5	5,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
218	19	1	16,0	5,09	1,7	2,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
218	20	1	48,8	15,53	6,0	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	2
218	21	1	23,8	7,58	3,0	4,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
218	22	1	23,9	7,61	3,0	5,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
218	23	1	17,7	5,63	4,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
218	24	1	48,7	15,50	4,0	6,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
218	25	1	16,3	5,19	2,5	5,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
218	26	1	64,0	20,37	9,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
218	27	1	26,5	8,44	5,0	7,0	Fabaceae	Platypodium elegans	2
218	28	1	24,5	7,80	5,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
218	28	2	29,3	9,33	5,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
218	29	1	19,8	6,30	3,0	4,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
218	29	2	30,3	9,64	4,0	5,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
218	29	3	20,5	6,53	2,5	4,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
218	30	1	45,2	14,39	9,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
218	31	1	96,3	30,65	12,0	17,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
219	1	1	23,8	7,58	6,0	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
219	2	1	44,2	14,07	5,0	8,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	2
219	3	1	20,3	6,46	3,0	5,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
219	4	1	71,5	22,76	9,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
219	5	1	21,7	6,91	4,5	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
219	6	1	82,0	26,10	13,0	15,0	Areceaceae	Acrocomia aculeata	2
219	7	1	23,0	7,32	6,5	9,0	Rhamnaceae	Rhamnidium elaeocarpum	2
219	8	1	23,4	7,45	7,0	7,0	Morta	Morta	2
219	9	1	63,7	20,28	8,0	13,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	2
219	9	2	31,9	10,15	6,0	10,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	2
219	10	1	20,2	6,43	6,5	8,5	Rhamnaceae	Rhamnidium elaeocarpum	2
219	11	1	27,5	8,75	3,0	6,5	Cannabaceae	Celtis iguanaea	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
219	12	1	25,2	8,02	6,0	7,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
219	13	1	32,8	10,44	5,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
219	14	1	18,7	5,95	2,0	3,0	Morta	Morta	2
219	15	1	120,3	38,29	13,0	18,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	2
219	16	1	24,4	7,77	5,0	7,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
219	17	1	23,2	7,38	10,0	10,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	2
219	18	1	42,7	13,59	10,0	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
219	19	1	16,9	5,38	2,0	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
219	20	1	20,0	6,37	6,5	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
219	21	1	16,0	5,09	5,5	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
219	22	1	79,2	25,21	13,0	17,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	2
219	22	2	60,3	19,19	13,0	17,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	2
219	23	1	21,5	6,84	4,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
219	24	1	21,2	6,75	10,0	13,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	2
219	25	1	18,0	5,73	4,0	5,0	Morta	Morta	2
219	26	1	74,3	23,65	14,0	17,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
219	27	1	51,5	16,39	12,0	15,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
219	28	1	25,3	8,05	7,0	10,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
220	1	1	29,3	9,33	8,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
220	2	1	21,4	6,81	8,0	11,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	2
220	3	1	15,9	5,06	6,0	8,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	2
220	4	1	16,4	5,22	6,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
220	5	1	35,4	11,27	10,0	12,0	Fabaceae	Platypodium elegans	2
220	6	1	25,7	8,18	8,5	12,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2
220	6	2	40,8	12,99	10,0	13,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2
220	7	1	17,0	5,41	8,0	10,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
220	8	1	22,7	7,23	3,0	4,5	Morta	Morta	2
220	8	2	22,0	7,00	3,5	4,5	Morta	Morta	2
220	9	1	21,1	6,72	5,0	8,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
220	10	1	29,6	9,42	9,0	12,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	2
220	11	1	19,6	6,24	7,0	9,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
220	12	1	16,8	5,35	4,5	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	2
220	13	1	19,0	6,05	7,0	8,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	2
220	14	1	20,8	6,62	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
220	15	1	19,8	6,30	8,0	11,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	2
220	16	1	15,7	5,00	3,0	4,0	Morta	Morta	2
220	16	2	17,8	5,67	3,0	4,0	Morta	Morta	2
220	17	1	19,9	6,33	9,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
220	18	1	17,0	5,41	7,0	10,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	2
220	19	1	24,6	7,83	7,0	7,0	Morta	Morta	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
220	20	1	19,2	6,11	6,5	9,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
220	21	1	19,7	6,27	8,0	11,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	2
220	22	1	19,8	6,30	5,5	7,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	2
220	23	1	20,2	6,43	5,0	7,0	Lythraceae	Lafoensia pacari	2
220	24	1	25,0	7,96	6,5	9,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2
220	24	2	25,2	8,02	6,5	9,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2
220	24	3	28,5	9,07	6,5	9,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2
220	24	4	18,5	5,89	6,5	9,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2
220	25	1	19,0	6,05	3,5	4,0	Morta	Morta	2
220	25	2	16,3	5,19	3,5	4,0	Morta	Morta	2
220	26	1	24,5	7,80	5,0	7,0	Morta	Morta	2
220	27	1	19,5	6,21	4,0	7,0	Morta	Morta	2
220	28	1	24,6	7,83	7,0	9,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
220	29	1	29,3	9,33	7,0	9,0	Morta	Morta	2
220	30	1	39,0	12,41	8,0	12,0	Fabaceae	Platypodium elegans	2
220	31	1	17,3	5,51	6,0	7,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	2
220	32	1	33,0	10,50	6,5	8,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	2
220	32	2	51,5	16,39	8,0	9,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	2
220	33	1	16,0	5,09	4,5	6,0	Siparunaceae	Siparuna guianensis	2
220	34	1	25,5	8,12	7,0	10,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	2
220	35	1	26,0	8,28	6,0	9,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2
220	36	1	26,5	8,44	8,0	10,0	Fabaceae	Platypodium elegans	2
220	37	1	19,0	6,05	4,5	6,0	Fabaceae	Platypodium elegans	2
220	38	1	16,0	5,09	3,5	4,5	Malvaceae	Luehea grandiflora	2
220	39	1	52,2	16,62	9,0	13,0	Fabaceae	Platypodium elegans	2
220	40	1	21,9	6,97	6,0	8,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
220	41	1	19,5	6,21	7,0	9,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	2
220	42	1	27,5	8,75	7,0	9,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	2
220	43	1	18,0	5,73	8,0	10,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	2
220	44	1	25,0	7,96	7,0	9,0	Malvaceae	Apeiba tibourbou	2
220	45	1	21,8	6,94	6,0	9,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2
220	45	2	23,8	7,58	6,0	9,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2
220	45	3	26,0	8,28	6,0	9,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2
220	45	4	19,1	6,08	6,0	9,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2
220	46	1	27,0	8,59	6,0	8,0	Morta	Morta	2
220	46	2	27,7	8,82	6,0	8,0	Morta	Morta	2
220	47	1	18,9	6,02	7,0	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
220	48	1	30,8	9,80	8,0	10,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	2
220	49	1	21,0	6,68	6,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
220	50	1	19,2	6,11	4,0	8,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
220	51	1	27,2	8,66	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
220	52	1	20,2	6,43	4,0	4,0	Morta	Morta	2
220	53	1	16,9	5,38	4,5	6,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	2
220	54	1	23,0	7,32	6,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
220	55	1	23,3	7,42	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
221	1	1	27,3	8,69	5,0	7,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
221	2	1	80,3	25,56	9,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
221	3	1	17,2	5,47	3,5	6,0	Siparunaceae	Siparuna guianensis	2
221	4	1	73,0	23,24	11,0	17,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
221	5	1	26,2	8,34	7,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
221	6	1	18,5	5,89	2,5	4,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	2
221	7	1	21,7	6,91	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
221	8	1	19,0	6,05	3,0	4,0	Morta	Morta	2
221	9	1	18,5	5,89	4,5	7,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
221	10	1	56,0	17,83	11,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
221	11	1	117,5	37,40	13,0	17,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
221	12	1	46,6	14,83	8,0	10,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	2
221	13	1	36,0	11,46	4,5	4,5	Morta	Morta	2
221	14	1	82,4	26,23	10,0	16,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
221	14	2	16,5	5,25	2,0	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
221	15	1	36,8	11,71	1,5	1,5	Morta	Morta	2
221	16	1	32,0	10,19	7,0	8,5	Metteniusaceae	Emmotum nitens	2
221	17	1	28,1	8,94	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
221	18	1	75,5	24,03	11,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
221	19	1	54,0	17,19	8,0	12,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
221	20	1	66,7	21,23	9,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
221	21	1	47,8	15,22	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
221	22	1	41,2	13,11	9,0	13,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
221	23	1	25,8	8,21	6,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
221	24	1	35,0	11,14	12,0	16,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
221	24	2	15,8	5,03	3,5	6,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
221	25	1	18,3	5,83	3,5	5,5	Lamiaceae	Aegiphila integrifolia	2
221	26	1	19,8	6,30	7,0	8,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	2
221	27	1	68,3	21,74	11,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
221	28	1	35,2	11,20	6,0	8,0	Moraceae	Maclura tinctoria	2
221	29	1	19,4	6,18	4,0	6,5	Rubiaceae	Genipa americana	2
221	30	1	18,2	5,79	3,0	4,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
222	1	1	20,5	6,53	4,5	7,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
222	2	1	36,3	11,55	8,0	10,0	Combretaceae	Terminalia argentea	2
222	3	1	75,5	24,03	9,0	12,0	Combretaceae	Terminalia glabrescens	2



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
222	4	1	20,0	6,37	2,0	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	2
222	5	1	20,5	6,53	4,5	7,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
222	6	1	31,7	10,09	3,0	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	2
222	6	2	22,0	7,00	2,5	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	2
222	7	1	22,0	7,00	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
222	8	1	39,0	12,41	6,5	9,0	Combretaceae	Terminalia argentea	2
222	9	1	32,5	10,35	3,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	2
222	10	1	31,5	10,03	6,5	8,5	Combretaceae	Terminalia argentea	2
222	11	1	21,7	6,91	5,0	6,0	Ochnaceae	Ouratea castaneifolia	2
222	12	1	35,5	11,30	4,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	2
222	12	2	37,7	12,00	4,5	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	2
222	13	1	27,2	8,66	6,0	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	2
222	14	1	38,3	12,19	6,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
222	15	1	25,5	8,12	2,5	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	2
222	16	1	38,2	12,16	8,0	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
222	17	1	19,4	6,18	4,0	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
222	17	2	27,0	8,59	8,0	10,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
222	18	1	17,2	5,47	2,5	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	2
222	19	1	54,3	17,28	8,0	10,0	Combretaceae	Terminalia argentea	2
222	20	1	73,5	23,40	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
222	21	1	57,4	18,27	8,0	10,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
222	22	1	19,0	6,05	2,0	5,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	2
222	23	1	32,5	10,35	7,0	9,0	Combretaceae	Terminalia glabrescens	2
222	24	1	85,4	27,18	4,5	7,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	2
222	25	1	57,3	18,24	8,0	11,0	Combretaceae	Terminalia glabrescens	2
222	26	1	26,2	8,34	4,0	8,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
222	27	1	20,5	6,53	2,0	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	2
222	28	1	24,5	7,80	8,0	10,0	Combretaceae	Terminalia argentea	2
222	29	1	26,4	8,40	6,0	7,5	Dilleniaceae	Curatella americana	2
222	30	1	15,8	5,03	3,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
222	31	1	36,1	11,49	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
222	32	1	39,6	12,61	7,0	8,5	Combretaceae	Terminalia argentea	2
222	33	1	22,6	7,19	4,0	4,0	Morta	Morta	2
222	34	1	19,5	6,21	3,5	5,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
222	35	1	31,0	9,87	6,5	8,5	Combretaceae	Terminalia argentea	2
222	36	1	90,7	28,87	10,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
222	37	1	35,4	11,27	4,5	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	2
223	1	1	52,0	16,55	12,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
223	2	1	40,7	12,96	6,5	8,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	2
223	3	1	49,0	15,60	12,0	16,0	Combretaceae	Terminalia argentea	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
223	4	1	83,0	26,42	9,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
223	4	2	120,5	38,36	9,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
223	5	1	25,2	8,02	12,0	14,0	Sem Folha	Sem folha	2
223	6	1	20,0	6,37	7,0	8,0	Annonaceae	Cardiopetalum calophyllum	2
223	7	1	19,0	6,05	6,0	7,5	Morta	Morta	2
223	8	1	22,8	7,26	8,0	9,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	2
223	9	1	28,3	9,01	8,0	10,0	Combretaceae	Terminalia glabrescens	2
223	9	2	28,7	9,14	8,0	10,0	Combretaceae	Terminalia glabrescens	2
223	10	1	22,4	7,13	6,0	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	2
223	10	2	25,6	8,15	7,5	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	2
223	11	1	42,6	13,56	12,0	15,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
223	12	1	24,8	7,89	12,0	14,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	2
223	13	1	22,9	7,29	12,0	13,0	Combretaceae	Terminalia glabrescens	2
223	14	1	32,0	10,19	8,5	12,0	Fabaceae	Platypodium elegans	2
223	15	1	21,0	6,68	6,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	2
223	16	1	24,5	7,80	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	2
223	17	1	71,0	22,60	11,0	15,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	2
223	18	1	27,8	8,85	6,5	9,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	2
223	19	1	24,5	7,80	6,0	7,5	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	2
223	20	1	53,2	16,93	11,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
223	21	1	47,7	15,18	8,0	10,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	2
223	22	1	19,9	6,33	9,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
223	23	1	15,8	5,03	2,0	4,5	Rubiaceae	Guettarda viburnoides	2
223	24	1	26,1	8,31	8,0	9,5	Combretaceae	Terminalia argentea	2
223	25	1	57,1	18,18	9,0	13,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	2
223	26	1	19,7	6,27	4,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	2
223	27	1	20,5	6,53	3,0	5,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum deciduum	2
223	28	1	25,5	8,12	7,0	10,0	Combretaceae	Terminalia argentea	2
223	29	1	35,0	11,14	7,0	10,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	2
223	29	2	19,3	6,14	5,0	7,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	2
223	30	1	35,8	11,40	8,0	11,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	2
223	30	2	23,2	7,38	6,0	9,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	2
223	31	1	33,0	10,50	9,0	11,0	Morta	Morta	2
223	32	1	22,7	7,23	4,0	5,5	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	2
223	33	1	49,9	15,88	11,0	16,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
223	33	2	52,6	16,74	12,0	16,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
223	34	1	22,7	7,23	6,2	8,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	2
223	35	1	19,8	6,30	4,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
223	36	1	53,7	17,09	8,0	13,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	2
224	1	1	49,0	15,60	8,0	9,0	Vochysiaceae	Callisthene major	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
224	2	1	38,5	12,25	11,0	13,0	Vochysiaceae	Callisthene major	2
224	3	1	23,0	7,32	4,5	7,5	Vochysiaceae	Callisthene major	2
224	4	1	19,6	6,24	4,5	6,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	2
224	5	1	27,6	8,79	8,0	12,0	Fabaceae	Platypodium elegans	2
224	6	1	57,8	18,40	4,0	4,0	Morta	Morta	2
224	7	1	17,5	5,57	5,0	6,5	Vochysiaceae	Callisthene major	2
224	8	1	16,7	5,32	2,0	4,5	Rubiaceae	Cordia sessilis	2
224	9	1	28,6	9,10	7,0	11,0	Vochysiaceae	Callisthene major	2
224	10	1	30,2	9,61	7,0	10,0	Fabaceae	Platypodium elegans	2
224	11	1	22,5	7,16	7,0	8,5	Morta	Morta	2
224	12	1	55,4	17,63	9,0	13,0	Vochysiaceae	Callisthene major	2
224	13	1	59,0	18,78	7,0	10,0	Fabaceae	Machaerium villosum	2
224	14	1	19,5	6,21	4,0	5,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	2
224	14	2	18,8	5,98	3,0	4,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	2
224	15	1	21,2	6,75	6,5	7,0	Morta	Morta	2
224	16	1	51,2	16,30	9,0	11,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	2
224	17	1	55,4	17,63	8,0	10,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	2
224	18	1	25,7	8,18	6,5	8,0	Morta	Morta	2
224	19	1	46,5	14,80	7,0	10,0	Fabaceae	Platypodium elegans	2
224	20	1	39,4	12,54	8,0	11,0	Fabaceae	Platypodium elegans	2
224	21	1	42,0	13,37	11,0	14,0	Fabaceae	Dipteryx alata	2
224	22	1	46,4	14,77	8,0	12,0	Fabaceae	Dipteryx alata	2
224	23	1	23,3	7,42	4,5	7,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	2
224	24	1	28,2	8,98	6,5	8,0	Fabaceae	Platypodium elegans	2
224	25	1	60,2	19,16	10,0	15,0	Fabaceae	Platypodium elegans	2
224	26	1	17,0	5,41	4,0	6,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	2
224	27	1	37,7	12,00	11,0	16,0	Vochysiaceae	Callisthene major	2
224	28	1	58,3	18,56	12,0	16,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	2
224	29	1	27,0	8,59	3,5	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
224	30	1	22,0	7,00	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
224	31	1	58,0	18,46	12,0	16,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	2
224	32	1	16,2	5,16	3,0	6,5	Fabaceae	Platypodium elegans	2
224	33	1	39,7	12,64	10,0	15,0	Vochysiaceae	Callisthene major	2
225	1	1	62,0	19,74	11,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
225	2	1	28,5	9,07	8,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
225	3	1	40,2	12,80	12,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
225	4	1	77,9	24,80	13,0	17,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
225	5	1	21,4	6,81	4,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
225	6	1	67,5	21,49	11,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
225	6	2	31,8	10,12	4,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
225	6	3	22,0	7,00	5,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
225	6	4	27,0	8,59	6,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
225	7	1	21,2	6,75	6,0	7,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
225	8	1	45,8	14,58	9,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
225	8	2	44,2	14,07	7,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
225	9	1	47,2	15,02	7,0	8,0	Morta	Morta	2
225	10	1	37,0	11,78	7,0	10,0	Morta	Morta	2
225	10	2	42,6	13,56	7,0	10,0	Morta	Morta	2
225	10	3	26,5	8,44	5,0	6,0	Morta	Morta	2
225	11	1	37,5	11,94	4,0	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
225	12	1	39,8	12,67	6,0	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
225	13	1	157,0	49,97	13,0	17,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
225	14	1	93,3	29,70	12,0	14,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	2
225	15	1	21,6	6,88	4,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
225	16	1	62,7	19,96	13,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
225	17	1	34,8	11,08	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
225	18	1	37,5	11,94	8,5	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
225	19	1	48,3	15,37	7,0	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
225	20	1	55,3	17,60	7,0	10,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
225	21	1	51,8	16,49	8,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
225	21	2	32,4	10,31	8,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
226	1	1	58,0	18,46	12,0	16,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	2
226	2	1	27,6	8,79	7,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
226	3	1	74,8	23,81	10,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
226	4	1	22,7	7,23	6,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
226	4	2	16,2	5,16	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
226	5	1	18,2	5,79	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
226	6	1	57,6	18,33	11,0	14,0	Malvaceae	Pseudobombax tomentosum	2
226	7	1	19,6	6,24	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
226	8	1	20,2	6,43	5,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
226	9	1	71,0	22,60	10,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
226	9	2	73,4	23,36	10,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
226	10	1	50,6	16,11	11,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
226	10	2	61,4	19,54	10,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
226	11	1	20,4	6,49	4,0	7,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	2
226	12	1	18,5	5,89	5,0	7,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	2
226	13	1	63,0	20,05	8,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
226	14	1	16,5	5,25	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
226	14	2	16,7	5,32	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
226	15	1	60,5	19,26	8,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
226	16	1	55,4	17,63	8,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
226	17	1	33,3	10,60	7,0	9,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	2
226	18	1	39,8	12,67	8,0	10,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	2
226	19	1	24,5	7,80	7,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
226	20	1	69,8	22,22	9,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
226	21	1	48,3	15,37	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
226	22	1	42,6	13,56	9,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
226	23	1	35,0	11,14	9,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
226	24	1	17,8	5,67	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
226	25	1	17,5	5,57	4,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
226	26	1	31,6	10,06	11,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
226	27	1	42,5	13,53	7,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
227	1	1	23,1	7,35	7,0	9,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
227	2	1	31,6	10,06	4,0	6,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	2
227	2	2	17,2	5,47	2,5	4,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	2
227	3	1	33,5	10,66	4,5	4,5	Morta	Morta	2
227	4	1	17,5	5,57	3,5	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
227	5	1	51,8	16,49	12,0	15,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	2
227	6	1	44,2	14,07	7,0	11,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
227	6	2	34,0	10,82	9,0	12,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
227	7	1	19,8	6,30	4,0	4,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	2
227	8	1	73,5	23,40	9,0	12,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	2
227	9	1	19,2	6,11	4,0	5,5	Combretaceae	Terminalia argentea	2
227	10	1	21,2	6,75	4,0	6,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
227	11	1	20,7	6,59	4,0	6,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
227	12	1	41,3	13,15	10,0	13,0	Combretaceae	Terminalia argentea	2
227	13	1	47,6	15,15	10,0	14,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	2
227	14	1	27,4	8,72	5,5	8,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
227	15	1	21,5	6,84	5,0	7,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	2
227	16	1	30,8	9,80	6,5	8,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	2
227	17	1	48,0	15,28	9,0	11,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
227	18	1	19,7	6,27	4,5	6,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
227	19	1	16,4	5,22	4,5	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	2
227	20	1	34,3	10,92	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
227	20	2	45,2	14,39	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
227	21	1	24,7	7,86	5,5	9,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
227	22	1	72,5	23,08	9,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
227	23	1	75,0	23,87	10,0	12,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	2
227	24	1	21,5	6,84	3,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	2
227	25	1	27,5	8,75	8,0	11,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
227	26	1	24,0	7,64	4,0	6,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	2
227	27	1	38,8	12,35	7,0	9,0	Combretaceae	Terminalia argentea	2
227	28	1	19,0	6,05	3,0	4,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
227	29	1	21,0	6,68	4,0	5,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
227	30	1	40,5	12,89	8,0	10,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
227	31	1	21,7	6,91	4,5	5,5	Morta	Morta	2
227	32	1	23,7	7,54	6,0	7,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	2
227	33	1	21,4	6,81	4,0	5,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	2
227	34	1	37,5	11,94	6,0	8,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	2
227	35	1	30,5	9,71	6,0	7,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
227	36	1	19,0	6,05	4,0	5,0	Rubiaceae	Guettarda viburnoides	2
227	37	1	16,5	5,25	2,0	6,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
227	38	1	27,0	8,59	7,0	9,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
227	39	1	25,0	7,96	5,5	6,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	2
227	40	1	18,0	5,73	3,0	3,0	Morta	Morta	2
227	41	1	24,6	7,83	7,0	8,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
227	42	1	48,0	15,28	8,0	11,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
227	43	1	24,5	7,80	4,0	6,0	Morta	Morta	2
227	44	1	59,5	18,94	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
227	45	1	19,0	6,05	3,5	4,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
227	46	1	28,5	9,07	5,0	6,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	2
227	47	1	52,8	16,81	9,0	12,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
227	48	1	44,8	14,26	6,5	8,5	Combretaceae	Terminalia glabrescens	2
227	48	2	72,6	23,11	8,0	10,0	Combretaceae	Terminalia glabrescens	2
227	49	1	19,0	6,05	3,0	5,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
227	50	1	16,0	5,09	3,2	4,2	Morta	Morta	2
227	51	1	56,5	17,98	8,5	11,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	2
227	52	1	17,2	5,47	2,5	3,0	Morta	Morta	2
227	53	1	36,4	11,59	8,0	9,5	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	2
227	54	1	46,0	14,64	8,0	9,5	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	2
227	55	1	20,0	6,37	4,0	5,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	2
227	56	1	15,7	5,00	3,0	4,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
227	57	1	22,3	7,10	4,0	6,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
227	58	1	25,7	8,18	6,0	9,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	2
227	59	1	17,8	5,67	2,0	3,5	Rubiaceae	Cordia sessilis	2
228	1	1	15,8	5,03	4,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
228	2	1	52,2	16,62	5,0	7,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	2
228	3	1	35,4	11,27	9,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
228	3	2	18,5	5,89	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
228	3	3	23,7	7,54	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
228	4	1	27,0	8,59	9,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
228	5	1	26,0	8,28	9,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
228	6	1	23,9	7,61	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
228	7	1	56,2	17,89	6,0	8,0	Dilleniaceae	Curatella americana	2
228	8	1	16,2	5,16	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
228	9	1	76,5	24,35	12,0	16,0	Combretaceae	Terminalia argentea	2
228	10	1	89,4	28,46	11,0	16,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
228	11	1	35,0	11,14	4,5	6,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
228	12	1	40,2	12,80	4,0	6,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum deciduum	2
228	13	1	29,0	9,23	4,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	2
228	14	1	68,2	21,71	10,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
228	15	1	111,0	35,33	11,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
228	16	1	71,5	22,76	8,5	11,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	2
228	17	1	25,7	8,18	4,0	6,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
228	18	1	83,7	26,64	10,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
228	18	2	72,0	22,92	11,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
228	19	1	70,4	22,41	11,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
228	20	1	57,0	18,14	6,0	9,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	2
228	21	1	83,8	26,67	11,0	16,0	Fabaceae	Dipteryx alata	2
228	22	1	78,8	25,08	12,0	17,0	Combretaceae	Terminalia argentea	2
228	23	1	27,3	8,69	4,0	6,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
228	24	1	81,0	25,78	10,0	16,0	Combretaceae	Terminalia argentea	2
228	25	1	22,5	7,16	4,5	6,5	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	2
228	26	1	16,4	5,22	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
228	27	1	19,2	6,11	3,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
228	28	1	27,0	8,59	5,5	7,0	Lythraceae	Lafoensia pacari	2
228	29	1	31,1	9,90	7,0	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
228	30	1	30,8	9,80	5,0	7,5	Lythraceae	Lafoensia pacari	2
228	31	1	16,3	5,19	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
228	32	1	25,5	8,12	6,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
228	33	1	19,6	6,24	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
228	34	1	28,0	8,91	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
228	35	1	16,0	5,09	4,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
228	36	1	35,8	11,40	9,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
229	1	1	16,7	5,32	2,0	4,5	Rubiaceae	Cordia sessilis	2
229	2	1	17,0	5,41	4,0	6,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	2
229	3	1	27,6	8,79	6,0	9,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	2
229	4	1	27,4	8,72	8,0	10,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	2
229	5	1	71,4	22,73	9,0	13,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	2
229	6	1	37,5	11,94	8,0	11,0	Salicaceae	Casearia rupestris	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
229	7	1	73,0	23,24	10,0	12,0	Morta	Morta	2
229	8	1	66,3	21,10	6,0	10,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
229	9	1	17,6	5,60	2,5	4,0	Salicaceae	Casearia sylvestris	2
229	10	1	64,2	20,44	11,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
229	11	1	43,0	13,69	8,0	15,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
229	12	1	32,5	10,35	9,0	12,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
229	13	1	16,7	5,32	5,0	7,0	Annonaceae	Cardiopetalum calophyllum	2
229	14	1	18,9	6,02	3,0	5,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	2
229	15	1	120,0	38,20	12,0	17,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
229	16	1	40,8	12,99	9,0	13,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	2
229	17	1	15,7	5,00	4,0	6,0	Siparunaceae	Siparuna guianensis	2
229	18	1	44,0	14,01	7,0	9,0	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	2
229	19	1	16,0	5,09	2,0	4,0	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	2
229	20	1	17,5	5,57	3,0	7,0	Meliaceae	Guarea guidonia	2
229	21	1	19,4	6,18	5,0	7,0	Annonaceae	Cardiopetalum calophyllum	2
229	22	1	70,5	22,44	11,0	13,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	2
229	23	1	50,1	15,95	9,0	11,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	2
229	24	1	17,6	5,60	5,5	7,0	Sapindaceae	Cupania vernalis	2
229	25	1	149,4	47,56	10,0	17,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
229	26	1	41,5	13,21	6,0	9,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
229	27	1	32,6	10,38	9,0	12,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	2
229	28	1	26,0	8,28	5,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
229	29	1	22,4	7,13	4,0	6,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
229	30	1	55,5	17,67	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
229	31	1	21,7	6,91	8,0	10,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	2
229	32	1	25,1	7,99	3,5	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	2
229	33	1	115,5	36,76	12,0	17,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
229	33	2	120,0	38,20	12,0	17,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
229	34	1	20,2	6,43	2,0	3,5	Morta	Morta	2
229	35	1	102,6	32,66	13,0	17,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
229	36	1	21,0	6,68	5,0	8,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
229	37	1	23,5	7,48	4,0	7,0	Morta	Morta	2
229	37	2	20,7	6,59	5,0	7,0	Morta	Morta	2
230	1	1	67,7	21,55	11,0	15,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
230	2	1	73,7	23,46	12,0	17,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
230	3	1	57,5	18,30	9,0	15,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
230	4	1	18,5	5,89	4,0	8,0	Fabaceae	Platypodium elegans	2
230	5	1	32,7	10,41	9,0	13,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	2
230	6	1	18,0	5,73	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
230	7	1	75,8	24,13	14,0	17,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
230	8	1	16,2	5,16	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
230	9	1	51,5	16,39	11,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
230	10	1	49,1	15,63	12,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
230	11	1	45,6	14,51	7,0	7,0	Morta	Morta	2
230	12	1	20,0	6,37	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
230	13	1	80,5	25,62	13,0	18,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
230	14	1	40,0	12,73	9,0	12,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	2
230	15	1	17,3	5,51	3,5	6,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
230	16	1	54,7	17,41	9,0	14,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	2
230	16	2	32,5	10,35	8,0	13,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	2
230	17	1	17,0	5,41	3,5	5,5	Rubiaceae	Guettarda viburnoides	2
230	18	1	59,5	18,94	9,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
230	19	1	23,4	7,45	5,5	7,5	Meliaceae	Guarea guidonia	2
230	20	1	25,6	8,15	6,0	8,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
230	20	2	122,7	39,06	10,0	18,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
230	21	1	44,5	14,16	4,0	6,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	2
230	22	1	41,8	13,31	9,0	13,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
230	23	1	105,0	33,42	12,0	18,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
230	24	1	29,5	9,39	5,5	7,0	Celastraceae	Cheiloclinium cognatum	2
230	25	1	29,8	9,49	8,0	10,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	2
231	1	1	31,3	9,96	9,0	12,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	2
231	2	1	27,5	8,75	7,0	9,0	Celastraceae	Monteverdia floribunda	2
231	3	1	76,8	24,45	13,0	15,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	2
231	4	1	26,0	8,28	5,0	8,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
231	5	1	21,8	6,94	4,0	6,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
231	6	1	41,0	13,05	6,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
231	7	1	20,5	6,53	4,0	5,5	Morta	Morta	2
231	8	1	32,7	10,41	7,0	9,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	2
231	9	1	30,0	9,55	2,0	2,0	Morta	Morta	2
231	10	1	30,8	9,80	7,0	9,0	Meliaceae	Guarea guidonia	2
231	10	2	29,5	9,39	6,5	8,0	Meliaceae	Guarea guidonia	2
231	11	1	19,5	6,21	4,0	6,0	Meliaceae	Guarea guidonia	2
231	12	1	33,0	10,50	8,0	10,0	Meliaceae	Guarea guidonia	2
231	13	1	46,7	14,87	10,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
231	14	1	30,6	9,74	5,5	5,5	Morta	Morta	2
231	15	1	48,8	15,53	10,0	13,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	2
231	16	1	25,0	7,96	8,0	14,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
231	17	1	32,7	10,41	10,0	11,0	Morta	Morta	2
231	18	1	30,8	9,80	6,0	7,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
231	19	1	85,8	27,31	11,0	16,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
231	19	2	86,0	27,37	11,0	16,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
231	19	3	21,0	6,68	3,0	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
231	19	4	30,2	9,61	6,0	7,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
231	19	5	26,7	8,50	7,0	9,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
231	20	1	27,3	8,69	2,0	2,0	Morta	Morta	2
231	21	1	24,8	7,89	1,5	1,5	Morta	Morta	2
231	22	1	36,8	11,71	8,0	11,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	2
231	23	1	31,0	9,87	4,0	4,0	Morta	Morta	2
231	24	1	31,4	9,99	4,0	5,5	Morta	Morta	2
231	25	1	32,0	10,19	6,0	8,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	2
231	26	1	25,0	7,96	9,0	10,0	Morta	Morta	2
231	27	1	18,0	5,73	7,0	8,5	Morta	Morta	2
231	28	1	79,0	25,15	11,0	16,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	2
231	28	2	25,2	8,02	8,0	11,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	2
231	29	1	43,8	13,94	11,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
231	30	1	25,6	8,15	6,0	7,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	2
231	31	1	21,0	6,68	5,0	6,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	2
231	32	1	43,8	13,94	9,0	12,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
231	33	1	32,0	10,19	7,0	9,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
231	34	1	49,8	15,85	8,0	10,0	Morta	Morta	2
231	35	1	29,3	9,33	6,5	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	2
231	36	1	18,5	5,89	4,0	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	2
231	37	1	43,2	13,75	6,0	8,0	Morta	Morta	2
231	38	1	23,6	7,51	6,5	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
231	39	1	16,6	5,28	2,0	3,5	Rubiaceae	Cordia sessilis	2
231	40	1	17,7	5,63	2,5	4,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	2
231	41	1	17,0	5,41	2,5	4,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	2
231	42	1	16,5	5,25	3,0	4,5	Rubiaceae	Guettarda viburnoides	2
231	43	1	18,3	5,83	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia florida	2
231	44	1	25,5	8,12	3,5	4,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
231	45	1	50,4	16,04	11,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
231	45	2	39,8	12,67	8,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
231	46	1	58,7	18,68	12,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
231	47	1	25,0	7,96	3,0	3,0	Morta	Morta	2
231	48	1	30,1	9,58	3,0	4,5	Morta	Morta	2
231	49	1	36,5	11,62	4,5	7,0	Morta	Morta	2
231	50	1	127,7	40,65	11,0	17,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
231	51	1	31,7	10,09	4,0	5,0	Morta	Morta	2
232	1	1	50,6	16,11	6,0	9,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	2
232	2	1	67,8	21,58	13,0	16,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
232	3	1	26,3	8,37	5,0	7,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	2
232	3	2	31,2	9,93	5,0	7,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	2
232	4	1	69,8	22,22	12,0	16,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
232	5	1	20,2	6,43	7,0	11,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	2
232	6	1	38,7	12,32	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
232	7	1	57,8	18,40	7,0	10,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
232	8	1	20,2	6,43	7,0	9,0	Myrtaceae	Campomanesia guazumifolia	2
232	9	1	37,7	12,00	10,0	12,0	Fabaceae	Machaerium villosum	2
232	10	1	16,5	5,25	4,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
232	11	1	18,2	5,79	6,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
232	12	1	44,2	14,07	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
232	13	1	17,0	5,41	2,5	3,5	Myrtaceae	Campomanesia guazumifolia	2
232	14	1	34,5	10,98	6,0	7,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	2
232	15	1	16,4	5,22	3,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
232	16	1	68,2	21,71	12,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
232	17	1	24,9	7,93	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
232	18	1	17,2	5,47	5,0	5,5	Morta	Morta	2
232	19	1	24,5	7,80	4,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	2
232	20	1	92,0	29,28	10,0	14,0	Fabaceae	Machaerium villosum	2
232	21	1	53,7	17,09	13,0	17,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	2
232	22	1	35,1	11,17	7,0	8,5	Morta	Morta	2
232	23	1	18,0	5,73	5,0	7,0	Morta	Morta	2
232	24	1	54,2	17,25	8,0	10,0	Fabaceae	Machaerium villosum	2
232	25	1	16,0	5,09	2,0	3,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
232	26	1	32,0	10,19	9,0	11,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
232	27	1	18,8	5,98	4,0	6,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
232	28	1	17,7	5,63	3,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
232	29	1	27,8	8,85	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
232	30	1	23,5	7,48	2,0	2,5	Morta	Morta	2
232	31	1	33,6	10,70	8,0	10,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
232	32	1	19,4	6,18	2,5	3,5	Lythraceae	Lafoensia pacari	2
232	33	1	20,6	6,56	5,0	5,5	Morta	Morta	2
232	34	1	19,4	6,18	6,5	8,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	2
232	35	1	30,5	9,71	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
232	35	2	19,3	6,14	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
232	36	1	38,3	12,19	7,0	9,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	2
232	37	1	94,5	30,08	10,0	14,0	Fabaceae	Machaerium villosum	2
232	38	1	36,8	11,71	10,0	13,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	2
232	39	1	49,5	15,76	6,0	8,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	2
232	40	1	97,0	30,88	11,0	16,0	Fabaceae	Machaerium villosum	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
232	41	1	22,6	7,19	3,5	3,5	Morta	Morta	2
232	42	1	21,2	6,75	3,0	6,0	Morta	Morta	2
232	43	1	37,5	11,94	11,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
232	44	1	19,2	6,11	6,5	9,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	2
232	45	1	17,7	5,63	7,0	8,5	Primulaceae	Myrsine umbellata	2
232	46	1	38,5	12,25	12,0	15,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	2
232	47	1	35,6	11,33	9,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
232	48	1	20,6	6,56	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
232	49	1	25,5	8,12	7,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
232	50	1	44,3	14,10	9,0	11,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	2
232	50	2	34,5	10,98	8,0	10,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	2
232	51	1	29,2	9,29	9,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
232	52	1	28,2	8,98	9,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
232	53	1	25,2	8,02	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
232	54	1	30,5	9,71	6,0	7,0	Fabaceae	Machaerium villosum	2
232	55	1	32,2	10,25	10,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
232	56	1	29,0	9,23	10,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
232	57	1	20,0	6,37	4,0	7,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	2
232	58	1	39,0	12,41	10,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
232	59	1	40,7	12,96	9,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
232	60	1	17,0	5,41	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
232	61	1	15,8	5,03	6,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
233	1	1	17,4	5,54	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
233	2	1	21,0	6,68	7,0	10,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	2
233	3	1	29,8	9,49	6,0	9,0	Morta	Morta	2
233	4	1	32,1	10,22	6,5	8,0	Connaraceae	Connarus regnellii	2
233	4	2	29,7	9,45	6,0	6,5	Connaraceae	Connarus regnellii	2
233	5	1	16,9	5,38	3,0	4,5	Malvaceae	Luehea grandiflora	2
233	6	1	36,7	11,68	6,0	8,0	Lauraceae	Persea sp.	2
233	7	1	33,7	10,73	8,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
233	8	1	75,6	24,06	11,0	16,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	2
233	9	1	55,5	17,67	11,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
233	10	1	53,4	17,00	8,0	10,0	Connaraceae	Connarus regnellii	2
233	11	1	29,3	9,33	4,0	4,0	Morta	Morta	2
233	12	1	24,5	7,80	3,0	3,0	Morta	Morta	2
233	13	1	35,7	11,36	5,0	7,0	Connaraceae	Connarus regnellii	2
233	14	1	37,6	11,97	6,0	6,0	Morta	Morta	2
233	15	1	26,0	8,28	7,0	9,0	Morta	Morta	2
233	16	1	27,9	8,88	8,0	10,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
233	17	1	22,5	7,16	6,5	8,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
233	18	1	23,3	7,42	6,5	7,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
233	19	1	18,6	5,92	3,0	5,0	Connaraceae	Connarus regnellii	2
233	19	2	21,8	6,94	4,0	6,0	Connaraceae	Connarus regnellii	2
233	20	1	142,4	45,33	11,0	17,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
233	21	1	57,8	18,40	8,0	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
233	22	1	55,6	17,70	8,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
233	23	1	22,2	7,07	5,0	7,5	Morta	Morta	2
233	24	1	27,2	8,66	4,0	6,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	2
233	25	1	29,9	9,52	6,5	8,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	2
233	26	1	54,8	17,44	8,0	11,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	2
234	1	1	27,4	8,72	8,0	9,5	Araliaceae	Didymopanax morototoni	2
234	2	1	50,5	16,07	11,0	14,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	2
234	3	1	105,4	33,55	12,0	18,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
234	4	1	68,8	21,90	11,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
234	5	1	47,0	14,96	2,0	4,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
234	6	1	34,0	10,82	6,0	8,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
234	7	1	44,7	14,23	9,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
234	8	1	48,0	15,28	7,0	9,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
234	9	1	40,3	12,83	9,0	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
234	10	1	20,1	6,40	3,0	6,0	Siparunaceae	Siparuna guianensis	2
234	11	1	22,6	7,19	2,0	2,0	Morta	Morta	2
234	11	2	18,0	5,73	2,5	3,5	Morta	Morta	2
234	12	1	20,2	6,43	2,0	6,5	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	2
234	13	1	31,0	9,87	12,0	14,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	2
234	14	1	74,6	23,75	5,5	8,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
234	15	1	52,2	16,62	8,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
234	16	1	23,5	7,48	6,0	8,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	2
234	17	1	24,8	7,89	4,5	6,0	Salicaceae	Casearia sylvestris	2
234	18	1	86,5	27,53	12,0	17,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
234	19	1	45,5	14,48	1,4	1,4	Morta	Morta	2
234	20	1	44,4	14,13	8,0	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
234	21	1	44,0	14,01	8,0	11,0	Fabaceae	Platypodium elegans	2
234	22	1	102,0	32,47	12,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
234	23	1	72,5	23,08	9,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
234	24	1	51,5	16,39	10,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
234	25	1	19,7	6,27	2,0	3,0	Salicaceae	Casearia sylvestris	2
234	26	1	34,4	10,95	6,5	7,5	Fabaceae	Machaerium villosum	2
234	27	1	61,3	19,51	10,0	14,0	Fabaceae	Machaerium villosum	2
234	28	1	24,3	7,73	7,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
234	29	1	89,7	28,55	13,0	17,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
234	30	1	18,8	5,98	2,5	4,0	Morta	Morta	2
234	31	1	31,0	9,87	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
234	32	1	72,6	23,11	6,0	9,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	2
235	1	1	29,1	9,26	7,0	10,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
235	2	1	19,2	6,11	5,0	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
235	3	1	32,6	10,38	10,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
235	4	1	22,1	7,03	4,0	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
235	5	1	68,2	21,71	11,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
235	6	1	40,3	12,83	12,0	14,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
235	7	1	22,1	7,03	4,0	7,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	2
235	8	1	46,3	14,74	10,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
235	8	2	24,1	7,67	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
235	9	1	53,3	16,97	12,0	17,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	2
235	9	2	75,5	24,03	12,0	17,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	2
235	9	3	75,0	23,87	12,0	17,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	2
235	9	4	26,8	8,53	2,0	2,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	2
235	10	1	17,8	5,67	4,5	6,0	Salicaceae	Casearia sylvestris	2
235	11	1	40,8	12,99	6,0	9,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	2
235	12	1	31,3	9,96	4,0	7,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	2
235	13	1	21,6	6,88	2,0	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	2
235	13	2	15,7	5,00	2,5	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	2
235	13	3	33,5	10,66	3,0	3,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	2
235	14	1	25,0	7,96	4,0	6,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	2
235	15	1	18,0	5,73	4,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
235	16	1	32,5	10,35	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
235	17	1	62,4	19,86	10,0	12,0	Morta	Morta	2
235	18	1	16,0	5,09	3,5	5,0	Celastraceae	Monteverdia floribunda	2
235	19	1	108,0	34,38	11,0	17,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
235	20	1	29,7	9,45	1,7	3,0	Fabaceae	Platypodium elegans	2
235	21	1	23,0	7,32	5,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
235	22	1	28,2	8,98	7,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
235	23	1	26,0	8,28	3,5	3,5	Morta	Morta	2
235	24	1	19,7	6,27	2,0	3,5	Celastraceae	Monteverdia floribunda	2
235	25	1	33,8	10,76	5,5	7,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	2
235	26	1	21,5	6,84	2,0	4,0	Fabaceae	Platypodium elegans	2
235	27	1	40,9	13,02	4,5	7,0	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	2
235	28	1	180,7	57,52	10,0	17,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
235	29	1	16,2	5,16	3,0	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
235	30	1	17,1	5,44	4,0	6,0	Morta	Morta	2
235	31	1	22,4	7,13	4,0	7,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
235	32	1	32,5	10,35	7,0	8,5	Fabaceae	Hymenaea martiana	2
235	33	1	25,3	8,05	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
235	34	1	52,5	16,71	10,0	14,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
235	34	2	21,6	6,88	4,5	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
236	1	1	30,7	9,77	7,0	10,0	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	2
236	2	1	36,0	11,46	8,0	10,0	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	2
236	3	1	26,5	8,44	8,0	12,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	2
236	4	1	47,1	14,99	10,0	15,0	Fabaceae	Albizia niopoides	2
236	5	1	30,5	9,71	6,0	9,0	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	2
236	6	1	47,8	15,22	11,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
236	6	2	44,7	14,23	11,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
236	7	1	28,9	9,20	9,0	12,0	Fabaceae	Albizia niopoides	2
236	8	1	41,4	13,18	5,0	7,0	Verbenaceae	Aloysia virgata	2
236	9	1	26,2	8,34	6,0	9,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
236	10	1	42,2	13,43	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
236	11	1	20,3	6,46	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium paraguariense	2
236	12	1	31,5	10,03	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
236	13	1	56,4	17,95	8,0	12,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	2
236	14	1	47,4	15,09	9,0	13,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	2
236	15	1	27,4	8,72	4,0	9,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	2
236	15	2	21,5	6,84	5,0	9,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	2
236	15	3	21,1	6,72	4,5	9,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	2
236	16	1	19,0	6,05	3,0	6,0	Fabaceae	Machaerium paraguariense	2
236	17	1	20,3	6,46	3,0	5,0	Fabaceae	Machaerium paraguariense	2
236	18	1	33,4	10,63	4,5	7,0	Verbenaceae	Aloysia virgata	2
236	19	1	41,0	13,05	3,0	7,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	2
236	19	2	34,7	11,05	3,0	7,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	2
236	19	3	17,4	5,54	3,0	7,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	2
236	20	1	98,5	31,35	7,0	10,0	Fabaceae	Chloroleucon tortum	2
236	21	1	88,7	28,23	11,0	15,0	Malvaceae	Apeiba tibourbou	2
236	22	1	17,4	5,54	5,0	6,0	Morta	Morta	2
236	23	1	51,5	16,39	11,0	15,0	Fabaceae	Albizia niopoides	2
236	24	1	35,8	11,40	7,0	9,0	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	2
236	25	1	64,4	20,50	12,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
236	26	1	23,4	7,45	3,5	6,0	Sapindaceae	Allophylus racemosus	2
236	27	1	16,5	5,25	3,0	5,5	Sapindaceae	Allophylus racemosus	2
237	1	1	20,5	6,53	2,0	5,0	Fabaceae	Machaerium paraguariense	2
237	2	1	46,0	14,64	10,0	14,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
237	3	1	62,0	19,74	12,0	16,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	2
237	4	1	31,8	10,12	3,5	5,5	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
237	5	1	16,0	5,09	4,0	5,5	Salicaceae	Casearia rupestris	2
237	6	1	112,8	35,91	12,0	18,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
237	6	2	105,0	33,42	12,0	18,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
237	6	3	86,0	27,37	12,0	18,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
237	7	1	17,0	5,41	2,0	5,0	Verbenaceae	Aloysia virgata	2
237	8	1	21,5	6,84	2,5	5,0	Salicaceae	Casearia sylvestris	2
237	9	1	28,8	9,17	8,0	10,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
237	10	1	61,7	19,64	12,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
237	11	1	58,0	18,46	11,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
237	12	1	30,8	9,80	5,0	6,5	Fabaceae	Machaerium paraguariense	2
237	13	1	60,8	19,35	9,0	11,0	Fabaceae	Machaerium paraguariense	2
237	14	1	170,0	54,11	13,0	20,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
237	15	1	19,3	6,14	4,0	7,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	2
237	16	1	67,0	21,33	11,0	15,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
237	16	2	26,0	8,28	7,0	8,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
237	17	1	17,5	5,57	4,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
237	18	1	66,0	21,01	8,0	10,0	Fabaceae	Machaerium paraguariense	2
237	19	1	27,4	8,72	7,0	8,5	Salicaceae	Casearia rupestris	2
237	20	1	62,7	19,96	8,0	11,0	Morta	Morta	2
237	21	1	25,0	7,96	4,5	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
237	22	1	72,5	23,08	12,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
237	23	1	62,0	19,74	11,0	16,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	2
237	24	1	44,4	14,13	14,0	17,0	Fabaceae	Albizia niopoides	2
237	25	1	66,2	21,07	13,0	17,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
237	26	1	44,5	14,16	8,0	10,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	2
237	26	2	32,9	10,47	7,5	10,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	2
237	27	1	35,0	11,14	9,0	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
237	28	1	66,0	21,01	8,0	8,0	Morta	Morta	2
238	1	1	46,0	14,64	9,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	1
238	2	1	32,7	10,41	8,0	10,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
238	3	1	20,8	6,62	5,0	7,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
238	4	1	43,2	13,75	8,0	11,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
238	5	1	18,6	5,92	6,0	7,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
238	6	1	16,5	5,25	2,5	5,0	Morta	Morta	1
238	7	1	40,6	12,92	9,0	12,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
238	8	1	22,5	7,16	8,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
238	9	1	73,0	23,24	9,0	13,0	Malvaceae	Apeiba tibourbou	1
238	10	1	44,4	14,13	10,0	13,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	1
238	11	1	16,2	5,16	3,5	5,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
238	11	2	16,0	5,09	4,0	6,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
238	12	1	43,0	13,69	7,0	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
238	13	1	30,8	9,80	11,0	13,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
238	13	2	43,5	13,85	11,0	13,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
238	14	1	19,8	6,30	5,0	10,0	Combretaceae	Terminalia glabrescens	1
238	15	1	26,6	8,47	5,0	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
238	16	1	43,8	13,94	10,0	13,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
238	16	2	40,0	12,73	10,0	13,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
238	17	1	38,1	12,13	11,0	14,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
238	18	1	21,8	6,94	6,0	8,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
238	19	1	21,0	6,68	8,0	11,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
238	20	1	32,8	10,44	9,0	13,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
238	21	1	26,8	8,53	12,0	14,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
238	22	1	33,2	10,57	10,0	13,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
238	23	1	20,7	6,59	7,0	9,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
238	24	1	30,3	9,64	12,0	15,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
238	25	1	23,5	7,48	11,0	13,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
238	25	2	26,6	8,47	11,0	13,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
238	26	1	18,5	5,89	4,0	6,5	Rubiaceae	Genipa americana	1
238	27	1	32,2	10,25	7,0	12,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
238	27	2	23,8	7,58	6,0	10,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
238	27	3	25,3	8,05	6,0	10,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
238	28	1	26,5	8,44	8,0	12,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
238	29	1	46,2	14,71	9,0	13,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
238	30	1	43,4	13,81	13,0	16,0	Fabaceae	Inga laurina	1
238	31	1	35,3	11,24	12,0	15,0	Fabaceae	Inga laurina	1
238	31	2	21,0	6,68	7,0	9,0	Fabaceae	Inga laurina	1
238	32	1	74,2	23,62	11,0	17,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
238	33	1	19,1	6,08	4,0	7,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	1
238	34	1	47,7	15,18	9,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
238	35	1	39,7	12,64	10,0	13,0	Malvaceae	Apeiba tibourbou	1
238	35	2	34,1	10,85	10,0	13,0	Malvaceae	Apeiba tibourbou	1
238	36	1	60,2	19,16	10,0	14,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
238	37	1	24,2	7,70	5,0	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
238	37	2	24,0	7,64	4,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
238	38	1	63,2	20,12	13,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
238	39	1	22,8	7,26	7,0	9,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
238	40	1	74,2	23,62	8,0	13,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
238	41	1	39,2	12,48	4,0	4,5	Morta	Morta	1
238	42	1	20,2	6,43	5,5	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
238	43	1	21,2	6,75	6,0	9,0	Fabaceae	Platypodium elegans	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
238	44	1	52,0	16,55	12,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
238	45	1	22,0	7,00	7,0	9,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
238	46	1	60,8	19,35	11,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
238	47	1	25,4	8,09	7,0	9,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
238	48	1	37,6	11,97	8,0	10,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
238	49	1	67,5	21,49	13,0	15,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
238	50	1	58,0	18,46	8,5	11,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
239	1	1	41,2	13,11	9,0	13,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
239	2	1	28,5	9,07	7,0	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
239	3	1	37,6	11,97	6,0	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
239	3	2	42,0	13,37	8,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
239	4	1	25,6	8,15	6,0	10,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	2
239	5	1	41,2	13,11	9,0	14,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
239	5	2	25,5	8,12	5,0	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
239	6	1	16,2	5,16	4,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
239	7	1	19,3	6,14	4,0	7,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	2
239	8	1	39,2	12,48	7,0	11,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	2
239	9	1	121,0	38,52	11,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
239	10	1	18,6	5,92	4,0	6,0	Morta	Morta	2
239	11	1	25,8	8,21	8,0	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
239	12	1	47,7	15,18	9,0	15,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
239	13	1	20,3	6,46	3,5	5,5	Fabaceae	Machaerium hirtum	2
239	14	1	35,2	11,20	4,0	6,5	Fabaceae	Machaerium hirtum	2
239	15	1	39,9	12,70	9,0	16,0	Fabaceae	Albizia niopoides	2
239	16	1	27,5	8,75	9,0	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
239	17	1	18,1	5,76	3,5	7,0	Salicaceae	Casearia rupestris	2
239	18	1	19,0	6,05	4,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
239	19	1	60,2	19,16	10,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
239	19	2	57,8	18,40	11,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
239	20	1	28,4	9,04	6,5	7,0	Morta	Morta	2
239	21	1	35,0	11,14	8,0	11,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	2
239	22	1	17,4	5,54	3,0	4,5	Boraginaceae	Cordia trichotoma	2
239	23	1	23,4	7,45	5,0	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
239	23	2	16,3	5,19	2,0	3,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
239	24	1	21,6	6,88	7,0	9,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
239	25	1	22,2	7,07	7,0	11,0	Salicaceae	Casearia rupestris	2
239	25	2	22,0	7,00	6,5	11,0	Salicaceae	Casearia rupestris	2
239	26	1	19,2	6,11	6,0	8,5	Fabaceae	Machaerium villosum	2
239	27	1	19,5	6,21	7,0	9,0	Salicaceae	Casearia rupestris	2
239	28	1	46,3	14,74	8,0	14,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
239	29	1	41,7	13,27	8,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
239	30	1	17,1	5,44	5,0	7,0	Salicaceae	Casearia rupestris	2
239	31	1	21,4	6,81	6,0	8,0	Salicaceae	Casearia rupestris	2
239	32	1	20,6	6,56	3,5	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
239	33	1	43,5	13,85	11,0	16,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
239	34	1	39,8	12,67	12,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
239	35	1	27,1	8,63	7,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
239	36	1	79,8	25,40	11,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
239	37	1	25,5	8,12	8,0	12,0	Salicaceae	Casearia rupestris	2
239	38	1	21,0	6,68	3,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
239	39	1	47,3	15,06	11,0	16,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	2
239	40	1	22,4	7,13	7,0	9,0	Salicaceae	Casearia rupestris	2
239	41	1	33,5	10,66	8,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
239	42	1	38,5	12,25	9,0	13,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
239	43	1	23,5	7,48	9,0	10,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
239	44	1	15,8	5,03	5,0	7,0	Salicaceae	Casearia rupestris	2
239	45	1	21,4	6,81	8,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
239	46	1	16,0	5,09	3,0	5,5	Salicaceae	Casearia rupestris	2
239	47	1	18,2	5,79	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
239	48	1	19,7	6,27	6,0	8,0	Salicaceae	Casearia rupestris	2
239	49	1	61,2	19,48	12,0	17,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
240	1	1	23,4	7,45	6,5	8,0	Salicaceae	Casearia rupestris	2
240	2	1	28,2	8,98	7,0	9,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
240	3	1	28,8	9,17	7,0	9,0	Salicaceae	Casearia rupestris	2
240	4	1	16,5	5,25	3,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
240	5	1	17,2	5,47	3,5	7,0	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	2
240	6	1	51,8	16,49	9,0	13,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
240	7	1	28,8	9,17	9,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
240	8	1	32,2	10,25	8,0	12,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
240	9	1	19,4	6,18	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
240	10	1	40,5	12,89	10,0	12,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
240	11	1	19,0	6,05	6,0	7,5	Salicaceae	Casearia rupestris	2
240	12	1	21,5	6,84	4,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
240	13	1	25,4	8,09	5,0	7,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
240	14	1	60,0	19,10	9,0	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
240	14	2	35,6	11,33	5,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
240	15	1	18,4	5,86	5,5	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
240	16	1	26,5	8,44	6,0	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
240	17	1	45,8	14,58	12,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
240	18	1	26,0	8,28	6,0	9,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
240	19	1	76,3	24,29	12,0	17,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	2
240	20	1	72,6	23,11	12,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
240	21	1	53,0	16,87	11,0	15,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
240	22	1	125,7	40,01	9,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
240	23	1	19,4	6,18	2,5	3,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
240	24	1	38,0	12,10	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
240	25	1	40,2	12,80	9,0	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
240	26	1	77,2	24,57	7,0	10,0	Morta	Morta	2
240	27	1	21,2	6,75	3,0	4,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	2
240	28	1	26,5	8,44	5,0	9,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	2
240	29	1	21,5	6,84	7,0	9,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	2
240	30	1	67,7	21,55	12,0	17,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	2
240	31	1	27,0	8,59	6,5	8,5	Salicaceae	Casearia rupestris	2
240	32	1	19,2	6,11	3,5	5,5	Salicaceae	Casearia rupestris	2
240	33	1	16,1	5,12	3,5	5,0	Fabaceae	Machaerium villosum	2
240	34	1	79,5	25,31	12,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
240	35	1	20,0	6,37	3,0	6,5	Fabaceae	Hymenaea martiana	2
240	36	1	105,0	33,42	12,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
240	37	1	20,0	6,37	2,0	4,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	2
240	38	1	31,2	9,93	8,0	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	2
240	39	1	21,6	6,88	5,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
240	40	1	24,0	7,64	5,0	8,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	2
240	41	1	20,8	6,62	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
240	42	1	26,5	8,44	5,0	6,0	Morta	Morta	2
240	43	1	40,7	12,96	5,5	7,0	Morta	Morta	2
240	44	1	54,2	17,25	9,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
240	45	1	22,3	7,10	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
240	46	1	56,1	17,86	8,5	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
240	47	1	22,0	7,00	6,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
241	1	1	76,8	24,45	13,0	17,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
241	2	1	19,0	6,05	5,5	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
241	3	1	21,4	6,81	4,0	5,5	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	2
241	4	1	55,6	17,70	10,0	13,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
241	5	1	29,5	9,39	7,0	9,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
241	6	1	29,4	9,36	8,0	10,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
241	7	1	19,2	6,11	4,0	6,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
241	8	1	16,0	5,09	1,5	3,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
241	9	1	18,9	6,02	6,0	7,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	2
241	10	1	35,5	11,30	8,0	12,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
241	11	1	109,0	34,70	12,0	18,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
241	12	1	16,2	5,16	3,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
241	13	1	19,0	6,05	5,0	7,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
241	14	1	34,0	10,82	9,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
241	15	1	83,0	26,42	6,5	7,0	Morta	Morta	2
241	16	1	53,0	16,87	13,0	17,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
241	17	1	63,2	20,12	9,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
241	18	1	16,6	5,28	2,0	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
241	19	1	35,8	11,40	6,0	7,0	Morta	Morta	2
241	20	1	69,7	22,19	5,0	5,0	Morta	Morta	2
241	21	1	20,5	6,53	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
241	22	1	32,0	10,19	6,5	9,0	Moraceae	Maclura tinctoria	2
241	23	1	20,0	6,37	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
241	24	1	19,1	6,08	4,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
241	25	1	41,7	13,27	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
241	26	1	26,0	8,28	6,5	9,0	Combretaceae	Terminalia glabrescens	2
241	27	1	60,1	19,13	10,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
241	28	1	52,8	16,81	12,0	17,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
241	29	1	86,5	27,53	12,0	18,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
241	30	1	17,5	5,57	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
241	31	1	51,5	16,39	6,5	11,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
242	1	1	55,5	17,67	9,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
242	2	1	33,0	10,50	5,0	6,0	Morta	Morta	2
242	3	1	101,0	32,15	14,0	20,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
242	4	1	17,2	5,47	2,5	3,5	Celastraceae	Monteverdia floribunda	2
242	5	1	41,2	13,11	8,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
242	6	1	72,5	23,08	13,0	17,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
242	7	1	21,5	6,84	3,0	4,0	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	2
242	8	1	65,0	20,69	14,0	18,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
242	9	1	22,8	7,26	2,5	3,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum deciduum	2
242	10	1	34,0	10,82	8,0	14,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
242	11	1	75,0	23,87	13,0	18,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
242	11	2	59,8	19,03	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
242	11	3	58,5	18,62	8,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
242	12	1	99,0	31,51	12,0	17,0	Malvaceae	Pseudobombax tomentosum	2
242	13	1	29,1	9,26	4,5	7,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	2
242	14	1	66,3	21,10	11,0	17,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
242	14	2	55,5	17,67	12,0	17,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
242	15	1	26,4	8,40	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
242	16	1	86,0	27,37	13,0	18,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	2
242	17	1	57,4	18,27	8,0	13,0	Fabaceae	Dipteryx alata	2

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
242	18	1	84,6	26,93	13,0	16,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
242	19	1	22,0	7,00	4,0	6,0	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	2
242	20	1	21,5	6,84	4,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	2
242	21	1	23,9	7,61	5,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	2
242	22	1	28,0	8,91	6,5	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	2
242	23	1	20,1	6,40	2,0	3,5	Celastraceae	Monteverdia floribunda	2
243	1	1	65,5	20,85	8,0	14,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
243	2	1	71,6	22,79	4,5	5,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum deciduum	4
243	3	1	44,8	14,26	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
243	4	1	23,8	7,58	4,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
243	5	1	18,5	5,89	2,0	4,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
243	6	1	32,9	10,47	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
243	7	1	103,8	33,04	6,0	16,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	4
243	8	1	60,3	19,19	6,0	8,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
243	9	1	16,5	5,25	2,5	6,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	4
243	10	1	66,3	21,10	3,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
243	11	1	34,0	10,82	6,0	11,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	4
243	12	1	36,2	11,52	8,0	12,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
243	13	1	50,2	15,98	6,0	8,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
243	14	1	58,3	18,56	8,0	10,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
243	15	1	23,3	7,42	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
243	16	1	34,1	10,85	7,0	8,5	Combretaceae	Terminalia argentea	4
243	17	1	60,0	19,10	5,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
243	18	1	28,9	9,20	4,0	5,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
243	18	2	20,8	6,62	3,5	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
243	19	1	28,0	8,91	4,0	6,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
243	20	1	51,4	16,36	8,0	10,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
243	21	1	22,0	7,00	6,0	8,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	4
243	21	2	16,8	5,35	4,0	6,5	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	4
243	22	1	24,0	7,64	5,5	8,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	4
243	23	1	27,8	8,85	4,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
243	24	1	23,5	7,48	2,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
243	25	1	34,0	10,82	4,5	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
243	26	1	57,4	18,27	6,0	9,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
243	27	1	42,1	13,40	8,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
243	28	1	33,1	10,54	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
243	28	2	21,6	6,88	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
243	29	1	34,3	10,92	5,0	6,5	Combretaceae	Terminalia argentea	4
243	30	1	20,0	6,37	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
243	31	1	19,5	6,21	4,0	5,0	Morta	Morta	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
243	32	1	22,0	7,00	5,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
243	33	1	21,6	6,88	6,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
243	34	1	18,5	5,89	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
243	35	1	36,4	11,59	4,5	6,5	Morta	Morta	4
243	36	1	57,5	18,30	9,0	14,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
243	37	1	59,5	18,94	4,0	4,5	Combretaceae	Terminalia argentea	4
243	38	1	36,3	11,55	5,0	8,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	4
244	1	1	23,6	7,51	4,0	6,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	1
244	2	1	16,2	5,16	4,0	7,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
244	3	1	33,7	10,73	4,0	6,5	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	1
244	4	1	30,7	9,77	7,0	10,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
244	5	1	26,3	8,37	8,0	11,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
244	6	1	70,0	22,28	12,0	16,0	Combretaceae	Terminalia argentea	1
244	7	1	24,7	7,86	9,0	12,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
244	8	1	24,2	7,70	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
244	9	1	46,5	14,80	8,0	13,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
244	10	1	27,2	8,66	5,0	5,0	Morta	Morta	1
244	11	1	35,4	11,27	7,5	11,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	1
244	12	1	69,2	22,03	11,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
244	13	1	23,0	7,32	3,5	5,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	1
244	14	1	19,0	6,05	8,0	9,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
244	15	1	47,8	15,22	8,5	12,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	1
244	16	1	46,7	14,87	8,0	12,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	1
244	17	1	54,0	17,19	11,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
244	18	1	48,5	15,44	5,0	7,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	1
244	19	1	17,7	5,63	5,0	7,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
244	20	1	31,4	9,99	6,5	11,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
244	21	1	29,7	9,45	9,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
244	22	1	20,2	6,43	3,0	4,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	1
244	23	1	39,3	12,51	6,5	10,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	1
244	24	1	21,1	6,72	7,0	10,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	1
244	25	1	42,2	13,43	8,0	11,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
244	26	1	20,5	6,53	2,5	4,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	1
244	27	1	51,3	16,33	11,0	15,0	Combretaceae	Terminalia argentea	1
244	27	2	104,6	33,30	11,0	17,0	Combretaceae	Terminalia argentea	1
244	28	1	40,8	12,99	11,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
244	29	1	31,0	9,87	3,5	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
244	30	1	35,1	11,17	5,5	7,5	Fabaceae	Dipteryx alata	1
244	31	1	51,6	16,42	11,0	14,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	1
244	32	1	23,5	7,48	7,0	9,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
244	33	1	71,5	22,76	10,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
244	33	2	41,6	13,24	7,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
244	34	1	48,8	15,53	7,0	12,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
244	34	2	22,9	7,29	5,0	8,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
244	35	1	22,0	7,00	4,0	6,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
244	36	1	61,0	19,42	8,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
244	37	1	16,7	5,32	4,5	7,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
244	38	1	25,1	7,99	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	1
244	39	1	31,0	9,87	8,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
244	40	1	88,7	28,23	11,0	15,0	Combretaceae	Terminalia argentea	1
244	41	1	25,5	8,12	5,5	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	1
244	42	1	48,7	15,50	8,0	13,0	Sapindaceae	Matayba guianensis	1
244	43	1	19,7	6,27	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	1
244	44	1	57,5	18,30	9,0	12,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
244	45	1	49,2	15,66	5,0	7,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	1
244	46	1	17,0	5,41	1,6	2,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	1
245	1	1	23,5	7,48	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
245	2	1	19,2	6,11	2,0	3,5	Morta	Morta	5
245	3	1	49,5	15,76	5,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	5
245	4	1	41,0	13,05	5,0	7,0	Lythraceae	Lafoensia pacari	5
245	5	1	36,0	11,46	5,5	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
245	6	1	22,3	7,10	4,0	6,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	5
245	7	1	36,4	11,59	4,5	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
245	8	1	21,2	6,75	4,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	5
245	9	1	18,4	5,86	2,0	2,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	5
245	10	1	21,3	6,78	3,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
245	11	1	29,4	9,36	4,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
245	12	1	28,2	8,98	5,0	7,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	5
245	13	1	20,5	6,53	3,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
245	14	1	19,2	6,11	2,0	4,5	Combretaceae	Terminalia argentea	5
245	15	1	17,0	5,41	2,5	3,5	Annonaceae	Cardiopetalum calophyllum	5
245	16	1	132,3	42,11	6,0	8,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
245	17	1	28,5	9,07	2,0	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	5
245	17	2	24,6	7,83	2,0	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	5
245	17	3	28,7	9,14	2,5	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	5
245	18	1	18,0	5,73	3,5	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
245	19	1	34,8	11,08	5,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
245	20	1	21,2	6,75	4,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
245	21	1	31,0	9,87	3,5	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
245	21	2	25,5	8,12	2,5	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	5



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
245	22	1	24,0	7,64	2,0	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	5
245	23	1	36,0	11,46	4,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
245	24	1	33,5	10,66	3,5	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
245	25	1	31,0	9,87	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
245	26	1	49,3	15,69	6,0	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
245	27	1	18,4	5,86	2,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
245	28	1	32,6	10,38	4,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
245	29	1	23,5	7,48	3,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
245	30	1	36,4	11,59	4,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
245	31	1	26,5	8,44	3,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
245	32	1	29,0	9,23	4,0	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	5
245	33	1	23,9	7,61	4,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
245	34	1	21,0	6,68	2,0	3,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum deciduum	5
245	35	1	30,7	9,77	5,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
245	36	1	22,5	7,16	2,5	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
245	37	1	28,0	8,91	3,0	4,0	Lythraceae	Lafoensia pacari	5
245	38	1	34,7	11,05	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
245	39	1	48,0	15,28	5,5	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
245	40	1	20,2	6,43	4,0	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	5
245	41	1	20,8	6,62	3,0	4,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	5
245	42	1	26,3	8,37	5,0	6,5	Combretaceae	Terminalia argentea	5
245	43	1	18,8	5,98	2,0	4,0	Lythraceae	Lafoensia pacari	5
245	44	1	25,7	8,18	4,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
246	1	1	15,7	5,00	1,7	2,5	Dilleniaceae	Davilla elliptica	5
246	1	2	19,3	6,14	1,6	2,5	Dilleniaceae	Davilla elliptica	5
246	2	1	26,2	8,34	3,5	4,0	Morta	Morta	5
246	3	1	17,2	5,47	1,5	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	5
246	4	1	19,5	6,21	2,0	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
246	4	2	19,3	6,14	1,5	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
246	5	1	17,3	5,51	2,0	3,5	Morta	Morta	5
246	6	1	22,6	7,19	2,5	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	5
246	6	2	17,5	5,57	2,5	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	5
246	7	1	49,0	15,60	4,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
246	7	2	20,7	6,59	3,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
246	7	3	21,0	6,68	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
246	8	1	24,0	7,64	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
246	9	1	16,5	5,25	1,4	2,0	Dilleniaceae	Davilla elliptica	5
246	10	1	60,0	19,10	3,0	5,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
246	11	1	32,8	10,44	4,5	6,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	5
246	12	1	26,8	8,53	1,5	1,5	Morta	Morta	5

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
246	13	1	29,5	9,39	5,0	6,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	5
246	14	1	20,0	6,37	2,5	3,5	Combretaceae	Terminalia argentea	5
246	15	1	30,8	9,80	3,0	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
246	16	1	52,1	16,58	4,5	6,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
246	17	1	20,0	6,37	4,5	5,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
246	18	1	22,1	7,03	1,6	2,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
246	18	2	30,7	9,77	2,0	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
246	19	1	18,6	5,92	4,0	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
246	20	1	30,3	9,64	4,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
246	21	1	17,4	5,54	4,0	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
246	22	1	34,1	10,85	3,5	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
246	23	1	24,6	7,83	3,0	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
246	24	1	21,0	6,68	3,0	4,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
246	25	1	16,0	5,09	1,5	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	5
246	26	1	24,2	7,70	2,0	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
246	26	2	19,2	6,11	1,6	2,2	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
246	27	1	46,3	14,74	4,5	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
246	28	1	21,0	6,68	2,5	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
247	1	1	39,2	12,48	6,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
247	2	1	26,0	8,28	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	5
247	3	1	21,9	6,97	3,0	6,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	5
247	4	1	19,3	6,14	3,0	6,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	5
247	5	1	28,5	9,07	3,5	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
247	5	2	26,6	8,47	3,5	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
247	5	3	25,4	8,09	4,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
247	6	1	29,8	9,49	5,5	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	5
247	7	1	36,7	11,68	5,5	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
247	8	1	31,6	10,06	4,5	6,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
247	8	2	32,4	10,31	5,0	6,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
247	8	3	39,5	12,57	5,5	6,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
247	9	1	22,0	7,00	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
247	10	1	21,6	6,88	3,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
247	11	1	20,2	6,43	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	5
247	12	1	23,4	7,45	4,0	5,5	Rubiaceae	Alibertia edulis	5
247	13	1	17,0	5,41	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	5
247	14	1	19,0	6,05	3,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
247	14	2	17,5	5,57	3,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
247	15	1	39,7	12,64	7,0	8,5	Combretaceae	Terminalia argentea	5
247	16	1	22,5	7,16	6,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	5
247	17	1	35,5	11,30	6,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
247	18	1	20,0	6,37	5,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	5
247	19	1	18,6	5,92	4,0	6,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	5
247	19	2	24,2	7,70	5,5	6,5	Rubiaceae	Alibertia edulis	5
247	20	1	23,5	7,48	4,0	6,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	5
247	21	1	20,7	6,59	6,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	5
247	21	2	15,9	5,06	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	5
247	22	1	35,5	11,30	5,0	6,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	5
247	22	2	32,1	10,22	5,5	7,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	5
247	23	1	23,5	7,48	5,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	5
247	24	1	28,5	9,07	6,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	5
247	25	1	30,6	9,74	5,5	7,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
247	26	1	32,2	10,25	6,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
247	27	1	35,2	11,20	4,5	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
247	28	1	20,6	6,56	3,5	5,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	5
247	28	2	23,5	7,48	3,0	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	5
247	29	1	27,7	8,82	4,0	6,5	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	5
247	30	1	29,0	9,23	6,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	5
247	30	2	23,8	7,58	4,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	5
247	31	1	36,9	11,75	5,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
247	31	2	37,3	11,87	3,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
247	32	1	22,3	7,10	4,0	6,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	5
247	33	1	20,4	6,49	3,5	5,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	5
247	34	1	22,1	7,03	5,0	6,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	5
247	35	1	20,5	6,53	4,0	6,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	5
247	35	2	17,8	5,67	2,5	4,5	Rubiaceae	Alibertia edulis	5
247	36	1	45,3	14,42	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
247	37	1	32,5	10,35	3,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
247	37	2	24,0	7,64	4,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
247	37	3	23,3	7,42	5,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
247	37	4	38,5	12,25	6,0	7,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
247	38	1	26,2	8,34	4,5	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
247	39	1	36,5	11,62	5,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
247	40	1	22,4	7,13	4,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
247	41	1	22,2	7,07	3,0	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
247	41	2	19,8	6,30	2,5	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
247	42	1	25,5	8,12	1,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
247	43	1	15,7	5,00	3,0	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	5
247	44	1	32,5	10,35	2,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
247	44	2	45,5	14,48	5,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
247	45	1	19,8	6,30	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	5

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
247	46	1	35,2	11,20	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
247	47	1	30,0	9,55	6,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	5
247	47	2	25,6	8,15	6,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	5
247	48	1	22,0	7,00	4,0	6,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	5
247	49	1	26,3	8,37	3,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	5
247	49	2	18,5	5,89	2,5	3,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	5
247	50	1	20,4	6,49	3,5	5,5	Rubiaceae	Alibertia edulis	5
247	50	2	16,0	5,09	3,0	4,5	Rubiaceae	Alibertia edulis	5
247	51	1	33,5	10,66	5,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
247	52	1	39,5	12,57	5,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
247	53	1	18,4	5,86	3,5	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	5
248	1	1	16,2	5,16	1,5	2,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
248	2	1	22,5	7,16	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
248	3	1	18,1	5,76	1,6	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
248	4	1	27,5	8,75	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
248	5	1	27,4	8,72	2,0	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
248	5	2	23,7	7,54	2,0	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
248	5	3	28,0	8,91	1,7	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
248	6	1	25,8	8,21	3,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
248	6	2	16,8	5,35	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
248	7	1	19,7	6,27	1,6	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
248	8	1	17,4	5,54	1,8	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
248	9	1	17,2	5,47	2,0	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
248	10	1	20,0	6,37	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
248	11	1	16,5	5,25	1,6	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	5
248	12	1	32,0	10,19	4,5	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
248	13	1	18,2	5,79	2,0	3,5	Combretaceae	Terminalia argentea	5
248	14	1	30,4	9,68	4,5	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
248	14	2	29,7	9,45	3,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
248	15	1	29,4	9,36	3,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
248	16	1	33,0	10,50	4,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
248	16	2	32,8	10,44	4,5	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
248	16	3	17,5	5,57	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
248	16	4	23,5	7,48	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
248	17	1	17,5	5,57	1,6	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	5
248	18	1	23,8	7,58	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
248	19	1	27,0	8,59	3,5	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	5
248	19	2	23,8	7,58	3,5	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	5
248	19	3	29,5	9,39	4,0	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	5
248	20	1	32,0	10,19	3,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
248	20	2	23,0	7,32	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
248	21	1	42,7	13,59	5,0	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	5
248	22	1	36,8	11,71	4,0	5,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	5
248	23	1	21,5	6,84	1,4	2,0	Morta	Morta	5
249	1	1	18,2	5,79	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
249	2	1	21,8	6,94	3,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
249	3	1	22,8	7,26	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
249	4	1	29,8	9,49	3,0	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	5
249	4	2	34,3	10,92	3,5	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	5
249	4	3	28,4	9,04	2,5	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	5
249	4	4	22,8	7,26	1,8	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	5
249	5	1	26,6	8,47	3,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
249	5	2	18,5	5,89	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
249	6	1	22,0	7,00	2,0	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
249	7	1	29,5	9,39	4,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
249	8	1	19,0	6,05	1,6	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
249	9	1	23,0	7,32	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
249	10	1	32,8	10,44	4,5	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
249	11	1	22,2	7,07	2,5	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
249	11	2	16,2	5,16	1,8	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
249	12	1	26,8	8,53	3,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
249	12	2	18,4	5,86	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
249	13	1	19,4	6,18	1,7	2,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	5
249	14	1	23,4	7,45	3,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
249	15	1	21,0	6,68	3,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
249	16	1	40,0	12,73	6,0	7,5	Combretaceae	Terminalia argentea	5
249	17	1	33,8	10,76	4,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
249	18	1	27,2	8,66	4,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
249	19	1	20,0	6,37	3,5	4,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum tortuosum	5
249	19	2	17,8	5,67	3,5	4,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum tortuosum	5
249	20	1	21,0	6,68	3,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
249	21	1	16,0	5,09	2,0	2,5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea	5
249	22	1	24,5	7,80	4,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
249	23	1	29,5	9,39	5,0	6,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
249	24	1	17,8	5,67	1,5	2,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
249	25	2	18,0	5,73	1,4	2,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
250	1	1	21,0	6,68	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
250	2	1	25,5	8,12	4,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
250	3	1	27,8	8,85	3,5	6,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
250	4	1	23,4	7,45	6,0	7,5	Combretaceae	Terminalia argentea	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
250	5	1	20,0	6,37	3,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
250	6	1	27,0	8,59	4,0	6,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
250	7	1	18,6	5,92	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
250	8	1	17,0	5,41	1,8	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
250	9	1	23,3	7,42	4,0	6,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4
250	10	1	32,8	10,44	6,0	7,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
250	11	1	17,5	5,57	2,0	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
250	12	1	19,0	6,05	3,5	4,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum deciduum	4
250	13	1	28,5	9,07	4,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
250	14	1	18,8	5,98	4,0	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
250	15	1	22,2	7,07	4,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
250	15	2	33,4	10,63	4,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
250	16	1	21,2	6,75	4,5	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
250	17	1	35,4	11,27	5,5	8,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
250	17	2	34,2	10,89	6,5	8,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
250	18	1	25,6	8,15	3,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
250	19	1	47,4	15,09	8,0	10,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
250	20	1	68,5	21,80	8,0	11,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
250	20	2	34,5	10,98	4,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
250	21	1	26,5	8,44	5,5	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
250	22	1	18,0	5,73	2,0	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
250	23	1	16,0	5,09	2,5	4,0	Lythraceae	Lafoensia pacari	4
250	24	1	22,5	7,16	3,0	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
250	25	1	63,7	20,28	6,5	8,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
250	26	1	47,2	15,02	8,0	10,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
250	26	2	32,2	10,25	5,0	6,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
250	27	1	19,5	6,21	3,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
250	28	1	23,8	7,58	4,0	6,0	Morta	Morta	4
250	29	1	31,0	9,87	7,5	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
250	30	1	37,3	11,87	7,0	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
250	31	1	36,5	11,62	5,5	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
250	32	1	55,5	17,67	9,0	11,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
250	33	1	24,5	7,80	4,5	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
250	34	1	85,0	27,06	9,0	13,0	Malvaceae	Eriotheca pubescens	4
250	35	1	24,6	7,83	4,5	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
250	36	1	25,4	8,09	3,0	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
250	37	1	33,2	10,57	6,5	8,0	Malvaceae	Eriotheca pubescens	4
250	38	1	22,0	7,00	3,0	4,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum deciduum	4
250	39	1	17,5	5,57	3,0	4,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum deciduum	4
250	40	1	22,1	7,03	4,0	5,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
250	41	1	23,5	7,48	4,0	5,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
250	42	1	38,6	12,29	4,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
250	43	1	24,4	7,77	2,5	3,0	Morta	Morta	4
250	44	1	23,2	7,38	3,5	5,0	Morta	Morta	4
250	45	1	46,0	14,64	7,0	9,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
250	46	1	43,0	13,69	4,0	6,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
250	47	1	19,5	6,21	3,5	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
250	47	2	16,5	5,25	2,0	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
250	48	1	32,2	10,25	4,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
250	49	1	28,5	9,07	3,5	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
250	50	1	39,0	12,41	4,0	5,5	Morta	Morta	4
250	51	1	38,5	12,25	4,5	6,0	Annonaceae	Annona crassiflora	4
250	51	2	24,8	7,89	2,0	3,5	Annonaceae	Annona crassiflora	4
250	51	3	35,4	11,27	4,5	6,0	Annonaceae	Annona crassiflora	4
251	1	1	45,0	14,32	4,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
251	1	2	16,7	5,32	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
251	1	3	30,2	9,61	3,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
251	2	1	48,0	15,28	4,5	6,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	5
251	3	1	26,7	8,50	2,5	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	5
251	4	1	33,4	10,63	4,5	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
251	4	2	29,5	9,39	4,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
251	5	1	18,5	5,89	3,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
251	5	2	17,6	5,60	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
251	6	1	21,3	6,78	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
251	6	2	29,7	9,45	3,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
251	7	1	21,7	6,91	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
251	8	1	44,9	14,29	5,0	7,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	5
251	9	1	18,2	5,79	2,0	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	5
251	9	2	27,8	8,85	2,0	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	5
251	9	3	18,8	5,98	1,8	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	5
251	9	4	22,2	7,07	2,0	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	5
251	10	1	34,4	10,95	4,5	6,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	5
251	11	1	29,0	9,23	1,6	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
251	12	1	20,4	6,49	2,0	3,0	Dilleniaceae	Davilla elliptica	5
251	13	1	18,0	5,73	1,8	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
251	13	2	18,0	5,73	2,0	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
251	14	1	26,3	8,37	2,5	3,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	5
251	15	1	22,5	7,16	3,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
251	16	1	31,0	9,87	4,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
251	17	1	33,7	10,73	4,5	6,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	5

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
251	18	1	35,7	11,36	3,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
251	19	1	26,5	8,44	4,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
251	20	1	23,7	7,54	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
251	21	1	20,1	6,40	2,5	3,5	Lythraceae	Lafoensia pacari	5
251	22	1	25,5	8,12	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
251	23	1	43,7	13,91	4,5	6,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	5
252	1	1	21,2	6,75	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
252	2	1	22,2	7,07	2,0	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
252	2	2	17,5	5,57	1,5	2,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
252	3	1	20,4	6,49	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
252	4	1	21,4	6,81	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
252	4	2	18,0	5,73	2,0	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
252	5	1	20,0	6,37	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
252	6	1	28,5	9,07	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
252	7	1	25,3	8,05	4,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
252	8	1	15,7	5,00	1,5	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
252	9	1	27,5	8,75	2,5	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	5
252	9	2	18,1	5,76	2,0	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	5
252	10	1	28,7	9,14	3,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
252	11	1	32,5	10,35	5,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
252	12	1	19,6	6,24	1,5	2,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
252	13	1	33,5	10,66	4,5	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
252	13	2	30,2	9,61	3,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
252	13	3	43,6	13,88	4,5	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
252	14	1	17,0	5,41	2,5	4,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	5
252	15	1	39,0	12,41	4,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
252	16	1	27,8	8,85	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
252	16	2	45,0	14,32	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
252	17	1	23,0	7,32	3,2	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
252	18	1	27,5	8,75	3,0	4,5	Malvaceae	Eriotheca pubescens	5
252	19	1	16,4	5,22	1,4	1,8	Dilleniaceae	Curatella americana	5
252	20	1	22,7	7,23	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
252	21	1	57,0	18,14	3,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
252	22	1	15,8	5,03	1,7	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	5
252	23	1	28,5	9,07	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
253	1	1	18,5	5,89	1,8	2,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum deciduum	5
253	2	1	17,0	5,41	2,0	3,5	Combretaceae	Terminalia argentea	5
253	3	1	22,5	7,16	3,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
253	4	1	25,2	8,02	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
253	5	1	26,7	8,50	2,5	4,0	Nyctaginaceae	Guapira graciliflora	5



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
253	6	1	24,3	7,73	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
253	7	1	20,5	6,53	2,0	2,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
253	8	1	41,5	13,21	3,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
253	8	2	35,2	11,20	4,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
253	9	1	18,5	5,89	2,5	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	5
253	10	1	38,8	12,35	2,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
253	11	1	15,9	5,06	1,8	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
253	12	1	38,8	12,35	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
253	12	2	43,0	13,69	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
253	12	3	25,5	8,12	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
253	13	1	34,5	10,98	3,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
253	14	1	31,5	10,03	3,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
253	15	1	35,0	11,14	3,5	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
253	16	1	29,7	9,45	5,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
253	17	1	27,4	8,72	3,0	4,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
253	18	1	34,0	10,82	3,0	4,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
253	18	2	26,0	8,28	3,0	4,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
253	19	1	26,2	8,34	1,7	3,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
253	20	1	29,2	9,29	3,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
253	21	1	66,4	21,14	5,0	7,0	Bignoniaceae	Tabebuia aurea	5
253	22	1	16,7	5,32	3,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
254	1	1	18,8	5,98	1,6	2,3	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
254	2	1	17,0	5,41	1,3	2,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
254	3	1	20,5	6,53	2,0	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
254	3	2	20,0	6,37	1,4	2,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
254	4	1	20,0	6,37	1,8	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
254	5	1	23,3	7,42	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
254	5	2	26,5	8,44	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
254	6	1	18,8	5,98	1,5	2,2	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
254	6	2	17,0	5,41	1,8	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
254	7	1	33,2	10,57	2,0	2,5	Morta	Morta	5
254	8	1	32,5	10,35	3,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
254	9	1	21,2	6,75	3,0	4,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	5
254	10	1	26,8	8,53	2,5	4,0	Vochysiaceae	Vochysia rufa	5
254	11	1	24,4	7,77	2,5	3,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
254	12	1	25,0	7,96	2,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
254	12	2	27,6	8,79	2,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
254	13	1	31,8	10,12	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
254	14	1	17,4	5,54	1,7	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
254	15	1	18,8	5,98	2,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
254	15	2	17,7	5,63	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
254	16	1	17,4	5,54	2,0	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
254	17	1	27,8	8,85	3,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
254	17	2	23,2	7,38	2,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
254	18	1	36,0	11,46	3,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
254	19	1	19,5	6,21	1,5	2,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
254	20	1	17,6	5,60	2,5	3,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
254	21	1	28,0	8,91	2,0	3,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
254	21	2	18,7	5,95	2,5	3,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
254	21	3	18,0	5,73	2,5	3,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	5
255	1	1	31,1	9,90	5,0	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
255	2	1	20,3	6,46	2,0	4,0	Rubiaceae	Rudgea viburnoides	1
255	3	1	31,6	10,06	8,0	12,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
255	4	1	78,8	25,08	6,0	10,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
255	5	1	65,8	20,94	7,0	11,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
255	6	1	82,0	26,10	8,0	13,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
255	7	1	51,0	16,23	4,0	6,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
255	7	2	63,8	20,31	5,0	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
255	8	1	59,3	18,88	7,0	13,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
255	9	1	21,4	6,81	6,0	9,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
255	10	1	22,8	7,26	3,0	4,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
255	11	1	23,5	7,48	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia florida	1
255	12	1	111,5	35,49	9,0	14,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
255	13	1	31,4	9,99	7,0	10,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
255	14	1	25,5	8,12	4,5	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
255	14	2	36,7	11,68	4,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
255	15	1	38,3	12,19	8,0	12,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
255	16	1	153,0	48,70	8,0	15,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
255	16	2	154,0	49,02	8,0	15,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
255	17	1	29,8	9,49	5,5	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
255	18	1	67,5	21,49	8,0	11,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	1
255	19	1	178,0	56,66	10,0	13,0	Vochysiaceae	Callisthene major	1
255	20	1	19,0	6,05	2,5	3,5	Morta	Morta	1
255	21	1	60,8	19,35	8,0	12,0	Moraceae	Ficus sp.	1
255	22	1	29,5	9,39	3,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
255	23	1	72,8	23,17	9,0	12,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
255	24	1	72,7	23,14	8,0	11,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
255	25	1	36,2	11,52	4,0	6,0	Meliaceae	Guarea guidonia	1
255	26	1	28,7	9,14	6,0	9,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
255	27	1	50,3	16,01	8,0	12,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
256	1	1	29,2	9,29	2,5	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	4
256	2	1	19,6	6,24	3,0	4,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4
256	3	1	25,2	8,02	2,0	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
256	4	1	18,0	5,73	2,0	2,5	Morta	Morta	4
256	5	1	19,8	6,30	2,5	3,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
256	6	1	26,0	8,28	1,7	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
256	7	1	16,5	5,25	2,0	3,0	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	4
256	8	1	40,0	12,73	3,0	4,0	Fabaceae	Machaerium opacum	4
256	9	1	21,0	6,68	2,0	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
256	10	1	21,5	6,84	3,0	5,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
256	11	1	47,0	14,96	4,0	5,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
256	12	1	22,3	7,10	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
256	12	2	17,4	5,54	1,5	2,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
256	13	1	20,5	6,53	2,5	3,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
256	14	1	19,8	6,30	3,0	4,5	Combretaceae	Terminalia argentea	4
256	15	1	16,8	5,35	1,8	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
256	15	2	17,0	5,41	2,0	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
256	16	1	34,8	11,08	3,5	4,5	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	4
256	17	1	16,5	5,25	2,2	4,0	Loganiaceae	Antonia ovata	4
256	17	2	17,0	5,41	2,5	4,0	Loganiaceae	Antonia ovata	4
256	18	1	22,3	7,10	3,0	4,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
256	19	1	20,8	6,62	2,5	3,5	Nyctaginaceae	Guapira graciliflora	4
256	20	1	16,5	5,25	1,6	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
256	21	1	17,0	5,41	2,0	2,5	Dilleniaceae	Davilla elliptica	4
256	22	1	26,5	8,44	2,5	3,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
256	23	1	68,6	21,84	3,5	5,0	Nyctaginaceae	Guapira graciliflora	4
256	24	1	21,4	6,81	2,5	4,0	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	4
256	25	1	21,6	6,88	2,5	3,5	Fabaceae	Machaerium opacum	4
257	1	1	29,6	9,42	4,5	6,5	Fabaceae	Tachigali aurea	4
257	2	1	20,2	6,43	3,0	5,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
257	3	1	20,4	6,49	2,5	3,5	Vochysiaceae	Vochysia rufa	4
257	4	1	24,2	7,70	5,0	7,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
257	5	1	17,8	5,67	2,0	4,5	Fabaceae	Tachigali aurea	4
257	6	1	34,8	11,08	5,0	7,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
257	7	1	17,5	5,57	4,5	5,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
257	8	1	35,7	11,36	6,0	7,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
257	9	1	16,2	5,16	3,0	5,5	Fabaceae	Tachigali aurea	4
257	10	1	16,3	5,19	3,5	6,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	4
257	11	1	27,3	8,69	7,0	8,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	4
257	12	1	24,7	7,86	3,0	5,0	Morta	Morta	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
257	13	1	19,2	6,11	3,0	5,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
257	14	1	35,4	11,27	5,5	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
257	15	1	16,5	5,25	3,0	4,5	Fabaceae	Tachigali aurea	4
257	16	1	40,0	12,73	6,0	8,5	Fabaceae	Tachigali aurea	4
257	17	1	35,0	11,14	5,5	7,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
257	17	2	24,6	7,83	4,0	5,5	Fabaceae	Tachigali aurea	4
257	18	1	27,2	8,66	4,0	6,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
257	19	1	57,5	18,30	4,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
257	20	1	21,6	6,88	6,0	7,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
257	21	1	16,3	5,19	3,0	5,0	Siparunaceae	Siparuna guianensis	4
257	22	1	45,4	14,45	5,0	6,0	Morta	Morta	4
257	23	1	22,5	7,16	3,0	5,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4
257	24	1	33,6	10,70	5,0	6,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
257	25	1	23,0	7,32	2,5	3,5	Myrtaceae	Myrcia variabilis	4
257	26	1	46,6	14,83	6,0	8,5	Fabaceae	Tachigali aurea	4
257	27	1	32,6	10,38	4,5	7,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
257	28	1	44,8	14,26	7,0	9,5	Fabaceae	Tachigali aurea	4
257	29	1	42,5	13,53	5,0	7,0	Morta	Morta	4
257	30	1	18,0	5,73	4,0	5,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
257	31	1	31,5	10,03	4,5	5,5	Myrtaceae	Psidium myrsinites	4
257	32	1	18,0	5,73	4,0	6,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
257	33	1	23,0	7,32	5,5	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
257	34	1	22,6	7,19	4,0	7,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
257	35	1	32,5	10,35	6,0	8,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
257	36	1	19,6	6,24	6,0	7,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
257	37	1	37,1	11,81	7,0	8,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
257	38	1	49,0	15,60	7,0	9,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
257	39	1	40,8	12,99	8,0	9,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
257	40	1	27,0	8,59	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
257	41	1	21,9	6,97	5,0	7,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
257	42	1	33,5	10,66	7,0	8,5	Fabaceae	Tachigali aurea	4
257	43	1	45,0	14,32	5,0	7,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	4
257	44	1	17,3	5,51	3,5	5,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
257	45	1	20,5	6,53	2,0	4,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
257	46	1	18,5	5,89	3,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
257	47	1	18,5	5,89	4,0	5,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
257	48	1	19,0	6,05	4,0	5,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
258	1	1	24,2	7,70	3,0	5,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	5
258	2	1	39,0	12,41	3,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
258	3	1	30,3	9,64	4,5	6,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	5

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
258	4	1	15,9	5,06	1,4	2,0	Malpighiaceae	Byrsonima clausseniana	5
258	5	1	17,2	5,47	2,0	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	5
258	6	1	16,5	5,25	1,8	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
258	7	1	28,8	9,17	2,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	5
258	7	2	16,0	5,09	1,5	2,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	5
258	8	1	17,9	5,70	2,0	3,5	Vochysiaceae	Vochysia rufa	5
258	9	1	18,5	5,89	2,0	3,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	5
258	10	1	15,8	5,03	2,5	3,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	5
258	11	1	18,8	5,98	2,0	3,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	5
258	12	1	16,2	5,16	1,8	2,5	Vochysiaceae	Vochysia rufa	5
258	13	1	21,2	6,75	1,4	2,5	Dilleniaceae	Davilla elliptica	5
258	13	2	20,0	6,37	2,0	3,0	Dilleniaceae	Davilla elliptica	5
258	14	1	53,7	17,09	3,5	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
258	15	1	24,5	7,80	2,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
258	16	1	22,5	7,16	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
258	17	1	25,1	7,99	2,0	3,5	Vochysiaceae	Salvertia convallariodora	5
258	18	1	16,0	5,09	1,5	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima clausseniana	5
258	19	1	25,8	8,21	3,5	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	5
258	20	1	27,8	8,85	3,5	5,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	5
258	21	1	16,0	5,09	1,5	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima clausseniana	5
258	21	2	16,8	5,35	2,0	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima clausseniana	5
258	22	1	21,8	6,94	2,5	4,0	Myrtaceae	Psidium myrsinites	5
258	22	2	18,7	5,95	2,0	4,0	Myrtaceae	Psidium myrsinites	5
258	23	1	37,5	11,94	3,0	5,0	Vochysiaceae	Salvertia convallariodora	5
258	24	1	31,6	10,06	3,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
259	1	1	24,0	7,64	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
259	1	2	19,8	6,30	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
259	2	1	25,7	8,18	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
259	3	1	40,0	12,73	4,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
259	4	1	34,8	11,08	4,0	5,5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens	5
259	5	1	20,1	6,40	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
259	6	1	30,5	9,71	2,5	2,5	Morta	Morta	5
259	7	1	18,5	5,89	1,7	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
259	7	2	18,0	5,73	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
259	7	3	22,0	7,00	2,0	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
259	8	1	15,7	5,00	1,5	2,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
259	8	2	22,5	7,16	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
259	9	1	25,5	8,12	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
259	9	2	17,0	5,41	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
259	10	1	20,5	6,53	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
259	10	2	16,9	5,38	1,8	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
259	11	1	15,8	5,03	1,7	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
259	12	1	16,5	5,25	1,5	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
259	12	2	18,5	5,89	1,5	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
259	13	1	19,8	6,30	2,0	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
259	13	2	16,0	5,09	1,6	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
259	14	1	16,8	5,35	1,8	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
259	15	1	24,8	7,89	2,0	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
259	16	1	17,5	5,57	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
259	17	1	21,5	6,84	3,0	4,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	5
260	1	1	35,8	11,40	3,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
260	1	2	29,8	9,49	2,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
260	1	3	25,5	8,12	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
260	1	4	43,0	13,69	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
260	2	1	42,5	13,53	5,0	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
260	3	1	17,0	5,41	4,0	5,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
260	4	1	21,8	6,94	4,5	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
260	5	1	17,7	5,63	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
260	5	2	15,9	5,06	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
260	6	1	19,2	6,11	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
260	6	2	16,0	5,09	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
260	6	2	24,3	7,73	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
260	6	3	18,6	5,92	1,8	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
260	7	1	36,6	11,65	5,0	6,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
260	8	1	25,5	8,12	4,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
260	9	1	23,2	7,38	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
260	9	2	28,8	9,17	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
260	9	3	17,7	5,63	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
260	10	1	17,8	5,67	3,5	4,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	5
260	11	1	17,3	5,51	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
260	12	1	17,2	5,47	1,8	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
260	13	1	23,5	7,48	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
260	14	1	26,7	8,50	4,0	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	5
260	15	1	16,8	5,35	1,7	2,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	5
260	16	1	32,3	10,28	3,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
260	16	2	16,5	5,25	1,8	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	5
260	17	1	20,7	6,59	4,0	5,0	Malvaceae	Eriotheca pubescens	5
260	18	1	18,0	5,73	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5
260	19	1	32,7	10,41	3,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	5
260	20	1	28,0	8,91	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	5

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
260	21	1	44,0	14,01	6,0	7,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	5
261	1	1	22,4	7,13	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
261	2	1	16,7	5,32	2,0	5,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
261	3	1	44,5	14,16	7,0	10,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	3
261	4	1	44,0	14,01	4,5	6,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	3
261	5	1	16,2	5,16	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
261	6	1	18,4	5,86	4,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
261	7	1	22,5	7,16	6,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
261	8	1	17,4	5,54	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
261	9	1	34,8	11,08	6,5	9,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
261	10	1	18,9	6,02	7,0	8,5	Combretaceae	Terminalia argentea	3
261	11	1	16,5	5,25	6,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
261	12	1	16,4	5,22	2,0	4,5	Bignoniaceae	Jacaranda cuspidifolia	3
261	13	1	17,0	5,41	4,0	6,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	3
261	14	1	22,2	7,07	2,5	2,5	Morta	Morta	3
261	15	1	35,8	11,40	9,0	11,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
261	16	1	32,4	10,31	7,0	9,0	Sapotaceae	Pouteria ramiflora	3
261	17	1	41,9	13,34	8,0	11,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
261	18	1	38,8	12,35	7,0	10,0	Sapotaceae	Pouteria ramiflora	3
261	18	2	18,6	5,92	4,0	6,5	Sapotaceae	Pouteria ramiflora	3
261	19	1	21,0	6,68	6,0	7,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	3
261	20	1	16,1	5,12	4,5	6,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	3
261	20	2	19,2	6,11	4,5	6,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	3
261	21	1	58,9	18,75	10,0	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	3
261	22	1	17,9	5,70	2,5	4,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	3
261	23	1	17,4	5,54	3,0	4,5	Morta	Morta	3
261	24	1	58,3	18,56	8,0	12,0	Boraginaceae	Cordia glabrata	3
261	25	1	24,8	7,89	4,0	7,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	3
261	26	1	16,6	5,28	3,5	5,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
261	27	1	43,5	13,85	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
261	28	1	29,2	9,29	7,0	12,0	Boraginaceae	Cordia glabrata	3
261	29	1	28,9	9,20	7,0	9,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
261	30	1	41,2	13,11	6,5	8,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	3
261	31	1	18,5	5,89	5,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
261	32	1	31,8	10,12	8,0	11,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
261	33	1	32,5	10,35	6,0	9,0	Boraginaceae	Cordia glabrata	3
261	34	1	33,0	10,50	6,5	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
261	34	2	37,5	11,94	6,5	15,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
261	34	3	34,2	10,89	5,0	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
261	35	1	18,6	5,92	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
261	36	1	17,0	5,41	5,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
261	37	1	34,8	11,08	7,5	9,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
261	38	1	36,7	11,68	8,0	10,0	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum	3
261	39	1	37,6	11,97	6,5	9,0	Bignoniaceae	Jacaranda cuspidifolia	3
261	40	1	15,9	5,06	3,0	5,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
261	41	1	28,8	9,17	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
261	42	1	20,0	6,37	4,5	8,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
261	43	1	18,7	5,95	6,0	8,0	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	3
261	44	1	47,3	15,06	8,0	12,0	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum	3
261	44	2	15,9	5,06	4,0	7,0	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum	3
261	45	1	17,7	5,63	5,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
261	46	1	18,8	5,98	5,0	8,5	Combretaceae	Terminalia argentea	3
261	47	1	37,1	11,81	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
261	48	1	20,4	6,49	4,0	6,5	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	3
261	49	1	56,0	17,83	8,5	10,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
261	50	1	16,2	5,16	2,0	4,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
261	51	1	19,5	6,21	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
261	52	1	24,4	7,77	4,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
261	53	1	33,5	10,66	3,5	6,5	Salicaceae	Casearia sylvestris	3
261	54	1	20,5	6,53	3,5	5,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	3
261	55	1	21,3	6,78	6,0	8,0	Boraginaceae	Cordia glabrata	3
261	56	1	19,6	6,24	7,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
261	57	1	21,4	6,81	5,0	6,5	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	3
261	58	1	37,5	11,94	9,0	12,0	Boraginaceae	Cordia glabrata	3
261	59	1	16,2	5,16	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
261	60	1	17,2	5,47	5,0	6,5	Combretaceae	Terminalia argentea	3
261	61	1	23,8	7,58	6,5	8,5	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	3
261	62	1	18,4	5,86	3,0	4,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
261	63	1	16,7	5,32	3,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
261	64	1	17,0	5,41	2,0	5,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
261	65	1	20,5	6,53	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
261	66	1	18,5	5,89	4,0	6,5	Combretaceae	Terminalia argentea	3
261	67	1	33,5	10,66	7,0	9,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
261	68	1	21,5	6,84	4,0	6,5	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	3
261	69	1	34,9	11,11	4,5	6,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	3
262	1	1	47,0	14,96	8,0	9,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
262	2	1	23,5	7,48	1,8	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
262	3	1	17,0	5,41	2,0	3,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
262	4	1	42,9	13,66	5,5	7,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
262	4	2	35,0	11,14	4,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
262	5	1	20,5	6,53	3,0	5,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
262	6	1	20,5	6,53	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
262	7	1	33,5	10,66	5,0	6,5	Morta	Morta	4
262	8	1	25,5	8,12	3,5	5,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
262	8	2	26,5	8,44	3,5	5,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
262	9	1	21,5	6,84	5,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
262	10	1	40,8	12,99	6,0	7,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
262	11	1	36,4	11,59	4,5	7,0	Morta	Morta	4
262	12	1	23,2	7,38	4,0	6,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
262	12	2	23,3	7,42	3,5	5,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
262	13	1	40,2	12,80	6,0	7,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
262	14	1	39,4	12,54	6,5	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
262	15	1	36,4	11,59	5,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
262	16	1	17,0	5,41	1,8	2,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
262	17	1	73,6	23,43	5,5	6,5	Malvaceae	Pseudobombax longiflorum	4
262	18	1	17,7	5,63	2,0	2,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
262	19	1	18,6	5,92	1,7	2,3	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
262	19	2	16,6	5,28	1,6	2,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
262	19	3	18,3	5,83	1,7	2,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
262	20	1	22,3	7,10	2,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
262	21	1	17,6	5,60	1,6	3,0	Myrtaceae	Psidium myrsinites	4
262	22	1	24,8	7,89	2,0	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	4
262	22	2	17,0	5,41	1,5	2,0	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	4
262	23	1	15,8	5,03	1,8	2,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	4
262	24	1	25,2	8,02	3,0	4,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	4
262	25	1	22,0	7,00	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
262	26	1	31,8	10,12	3,0	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	4
262	26	2	32,0	10,19	3,0	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	4
262	26	3	34,4	10,95	3,5	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	4
262	27	1	22,2	7,07	3,0	5,5	Fabaceae	Pterodon emarginatus	4
262	28	1	20,0	6,37	2,0	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
262	29	1	32,2	10,25	5,0	6,5	Combretaceae	Terminalia argentea	4
262	30	1	38,7	12,32	5,0	6,5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea	4
262	31	1	35,5	11,30	4,0	5,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
262	32	1	20,4	6,49	2,5	3,5	Morta	Morta	4
262	33	1	16,4	5,22	1,8	2,5	Bignoniaceae	Tabebuia aurea	4
262	34	1	38,5	12,25	3,5	4,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	4
262	35	1	23,5	7,48	5,5	6,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
262	36	1	23,7	7,54	1,5	1,8	Dilleniaceae	Curatella americana	4
262	37	1	25,0	7,96	3,0	4,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
262	38	1	19,4	6,18	2,0	3,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	4
262	39	1	18,0	5,73	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
262	39	2	19,5	6,21	1,5	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
262	40	1	31,7	10,09	3,5	4,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	4
262	41	1	34,8	11,08	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
263	1	1	21,4	6,81	6,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
263	2	1	27,6	8,79	8,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
263	3	1	68,0	21,65	10,0	12,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
263	4	1	17,8	5,67	5,0	7,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	3
263	5	1	19,6	6,24	5,5	7,0	Annonaceae	Cardiopetalum calophyllum	3
263	6	1	30,6	9,74	6,5	8,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
263	7	1	16,0	5,09	4,0	7,0	Annonaceae	Cardiopetalum calophyllum	3
263	8	1	16,0	5,09	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
263	9	1	21,0	6,68	5,5	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
263	10	1	38,0	12,10	6,5	8,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
263	11	1	21,0	6,68	4,0	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
263	12	1	24,5	7,80	7,0	9,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
263	13	1	53,3	16,97	8,0	12,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
263	13	2	56,3	17,92	8,0	12,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
263	14	1	20,0	6,37	5,5	9,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
263	15	1	25,6	8,15	4,0	6,0	Nyctaginaceae	Guapira opposita	3
263	15	2	50,1	15,95	8,0	10,0	Nyctaginaceae	Guapira opposita	3
263	16	1	17,9	5,70	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
263	17	1	35,5	11,30	7,0	9,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
263	18	1	16,5	5,25	4,0	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
263	19	1	27,5	8,75	5,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
263	19	2	24,5	7,80	4,5	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
263	20	1	41,6	13,24	7,0	10,0	Bignoniaceae	Jacaranda cuspidifolia	3
263	21	1	17,2	5,47	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
263	22	1	18,9	6,02	4,0	7,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
263	23	1	25,0	7,96	2,5	6,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
263	24	1	38,0	12,10	5,0	7,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
263	25	1	24,5	7,80	7,0	10,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
263	26	1	22,2	7,07	4,0	7,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
263	27	1	16,3	5,19	5,0	6,0	Morta	Morta	3
263	28	1	20,7	6,59	3,5	5,5	Morta	Morta	3
263	29	1	21,5	6,84	6,0	7,5	Fabaceae	Pterodon emarginatus	3
263	30	1	24,3	7,73	6,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
263	31	1	25,5	8,12	6,0	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
263	32	1	21,4	6,81	6,0	7,5	Fabaceae	Dipteryx alata	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
263	33	1	56,4	17,95	8,0	12,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
263	34	1	19,7	6,27	7,0	9,0	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	3
263	35	1	30,3	9,64	8,0	11,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
263	36	1	32,5	10,35	8,0	11,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
263	37	1	20,5	6,53	6,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
263	38	1	28,0	8,91	10,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
263	38	2	17,0	5,41	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
263	39	1	37,7	12,00	9,0	12,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	3
263	40	1	37,9	12,06	8,0	10,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
263	41	1	20,3	6,46	3,5	5,0	Bignoniaceae	Tabebuia aurea	3
263	42	1	41,6	13,24	9,0	11,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
263	43	1	35,8	11,40	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
263	44	1	28,2	8,98	5,0	7,0	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	3
263	45	1	24,8	7,89	4,0	6,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
263	46	1	49,8	15,85	8,0	10,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
263	47	1	48,6	15,47	8,0	11,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
263	48	1	17,0	5,41	4,0	6,5	Fabaceae	Dipteryx alata	3
263	49	1	16,5	5,25	3,0	6,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	3
263	50	1	22,6	7,19	7,0	8,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
263	50	2	37,2	11,84	8,0	11,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
263	51	1	17,9	5,70	6,0	8,0	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	3
263	52	1	67,3	21,42	8,0	11,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
263	53	1	15,9	5,06	5,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
263	54	1	25,5	8,12	4,5	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
263	55	1	17,5	5,57	6,5	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	3
263	56	1	23,3	7,42	6,0	8,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
263	57	1	33,6	10,70	7,0	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
263	58	1	24,7	7,86	5,5	7,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	3
263	59	1	18,5	5,89	4,5	7,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
263	60	1	23,5	7,48	3,0	3,0	Morta	Morta	3
263	61	1	21,0	6,68	3,5	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
263	62	1	35,5	11,30	7,0	8,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	3
263	63	1	18,0	5,73	3,5	5,0	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum	3
263	64	1	20,6	6,56	5,0	6,5	Fabaceae	Dipteryx alata	3
263	65	1	34,8	11,08	8,0	9,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
263	66	1	28,4	9,04	7,5	9,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
263	67	1	28,4	9,04	7,0	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
263	68	1	16,8	5,35	6,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
263	69	1	17,3	5,51	3,0	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
263	70	1	31,0	9,87	8,0	10,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
263	71	1	42,2	13,43	8,0	10,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
263	71	2	36,6	11,65	8,0	11,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	1	1	25,5	8,12	4,5	6,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
264	1	2	23,7	7,54	7,0	8,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
264	1	3	17,2	5,47	5,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
264	2	1	18,0	5,73	3,5	6,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
264	2	3	19,5	6,21	5,0	7,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
264	2	4	38,6	12,29	7,0	9,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
264	3	1	25,6	8,15	6,5	8,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	4	1	17,4	5,54	5,5	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
264	5	1	31,8	10,12	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
264	5	2	32,6	10,38	7,5	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
264	5	3	40,3	12,83	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
264	6	1	23,2	7,38	7,0	8,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
264	6	2	18,2	5,79	3,0	5,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
264	6	3	25,2	8,02	3,2	5,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
264	7	1	33,0	10,50	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
264	7	2	22,2	7,07	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
264	8	1	18,0	5,73	6,5	8,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
264	9	1	48,7	15,50	8,0	11,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
264	9	2	42,4	13,50	7,5	11,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
264	9	3	42,6	13,56	9,0	11,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
264	10	1	33,0	10,50	8,0	10,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
264	10	2	29,0	9,23	4,0	6,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
264	11	1	34,2	10,89	6,0	7,5	Dilleniaceae	Curatella americana	3
264	12	1	31,5	10,03	5,5	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
264	13	1	26,4	8,40	4,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	14	1	21,0	6,68	3,5	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	15	1	31,3	9,96	6,0	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	16	1	16,8	5,35	3,5	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	3
264	17	1	23,8	7,58	6,5	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	18	1	25,1	7,99	5,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
264	19	1	16,0	5,09	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
264	20	1	34,2	10,89	5,5	7,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	21	1	18,5	5,89	2,5	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	22	1	22,5	7,16	6,0	6,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	23	1	21,5	6,84	3,5	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	24	1	23,5	7,48	5,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	25	1	18,9	6,02	3,5	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	26	1	20,0	6,37	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
264	27	1	16,6	5,28	3,0	4,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	28	1	35,5	11,30	6,0	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	29	1	16,0	5,09	2,5	3,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	30	1	41,5	13,21	6,5	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
264	31	1	25,5	8,12	5,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
264	32	1	20,0	6,37	4,0	6,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	33	1	34,0	10,82	6,5	7,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
264	33	2	25,7	8,18	4,0	6,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
264	34	1	23,4	7,45	5,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	35	1	17,0	5,41	3,0	4,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	36	1	19,8	6,30	4,0	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	37	1	32,0	10,19	7,0	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	38	1	18,1	5,76	3,5	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	39	1	23,2	7,38	5,0	7,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	3
264	40	1	18,0	5,73	3,0	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	41	1	50,8	16,17	10,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
264	42	1	43,4	13,81	8,0	11,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	3
264	42	2	54,4	17,32	8,5	11,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	3
264	42	3	60,7	19,32	9,0	11,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	3
264	43	1	25,9	8,24	4,0	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	44	1	45,2	14,39	7,5	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
264	44	2	37,2	11,84	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
264	45	1	53,3	16,97	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
264	45	2	19,5	6,21	4,2	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
264	46	1	27,8	8,85	6,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
264	47	1	17,6	5,60	2,0	4,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	48	1	22,0	7,00	4,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	49	1	28,5	9,07	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
264	49	2	19,5	6,21	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
264	50	1	37,8	12,03	7,0	10,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	51	1	22,3	7,10	9,0	12,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
264	52	1	25,0	7,96	4,0	6,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	3
264	53	1	21,5	6,84	1,5	4,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	3
264	53	2	17,0	5,41	2,0	4,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	3
264	54	1	17,5	5,57	3,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
264	55	1	18,0	5,73	2,5	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	56	1	17,6	5,60	2,0	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	57	1	25,2	8,02	3,5	6,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	3
264	58	1	18,7	5,95	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
264	59	1	31,0	9,87	6,5	9,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
264	60	1	26,8	8,53	6,0	7,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	3
264	60	2	16,6	5,28	4,0	6,2	Fabaceae	Tachigali subvelutina	3
264	61	1	19,6	6,24	3,5	5,0	Fabaceae	Platypodium elegans	3
264	62	1	65,8	20,94	7,0	8,5	Dilleniaceae	Curatella americana	3
264	63	1	48,3	15,37	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
264	63	2	63,2	20,12	9,5	12,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
264	64	1	26,8	8,53	3,5	4,5	Salicaceae	Casearia sylvestris	3
264	65	1	19,7	6,27	7,0	8,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
264	66	1	42,0	13,37	7,0	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	67	1	23,0	7,32	3,0	5,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	3
264	68	1	16,9	5,38	3,0	4,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	69	1	30,5	9,71	6,5	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	70	1	18,0	5,73	3,5	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	71	1	23,5	7,48	4,0	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	72	1	17,3	5,51	3,0	4,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	73	1	37,0	11,78	6,5	7,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	74	1	24,7	7,86	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
264	74	2	28,0	8,91	5,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
264	75	1	21,2	6,75	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
264	76	1	17,6	5,60	2,5	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	77	1	18,2	5,79	4,0	6,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	3
264	78	1	30,5	9,71	5,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
264	78	2	26,2	8,34	5,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
264	79	1	28,5	9,07	7,0	10,0	Fabaceae	Platypodium elegans	3
264	80	1	19,8	6,30	4,0	6,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	3
264	80	2	19,8	6,30	4,0	6,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	3
264	81	1	24,4	7,77	6,0	9,0	Fabaceae	Platypodium elegans	3
264	82	1	17,5	5,57	3,0	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	83	1	41,0	13,05	6,5	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	84	1	20,5	6,53	2,5	4,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	85	1	17,8	5,67	4,5	6,5	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	3
264	86	1	28,5	9,07	7,0	9,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
264	87	1	30,9	9,84	7,0	9,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	88	1	27,8	8,85	7,0	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	88	2	23,5	7,48	7,0	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
264	89	1	17,0	5,41	1,7	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
264	90	1	16,5	5,25	3,0	4,0	Fabaceae	Machaerium opacum	3
264	91	1	47,0	14,96	7,0	9,0	Fabaceae	Machaerium opacum	3
264	92	1	18,5	5,89	4,0	5,2	Morta	Morta	3
264	93	1	15,8	5,03	3,0	5,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
264	93	2	16,5	5,25	3,0	5,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	3
264	93	3	15,7	5,00	3,0	5,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	3
264	94	1	36,7	11,68	8,2	11,0	Fabaceae	Platypodium elegans	3
264	95	1	25,5	8,12	4,0	5,5	Fabaceae	Machaerium opacum	3
265	1	1	34,7	11,05	8,0	10,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
265	2	1	16,6	5,28	4,5	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
265	3	1	27,5	8,75	5,5	7,0	Myrtaceae	cf. Myrcia	3
265	3	2	22,5	7,16	5,0	7,0	Myrtaceae	cf. Myrcia	3
265	4	1	31,0	9,87	7,0	11,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
265	5	1	17,5	5,57	4,5	6,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	3
265	6	1	18,8	5,98	5,5	7,0	Morta	Morta	3
265	6	2	15,8	5,03	3,5	4,0	Morta	Morta	3
265	7	1	31,2	9,93	7,0	9,0	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	3
265	8	1	21,5	6,84	4,5	6,0	Myrtaceae	cf. Myrcia	3
265	9	1	29,8	9,49	6,0	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
265	10	1	39,5	12,57	7,0	8,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
265	10	2	23,0	7,32	3,5	5,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
265	11	1	102,8	32,72	9,0	12,0	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	3
265	11	2	24,7	7,86	5,0	7,0	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	3
265	12	1	27,7	8,82	5,5	7,0	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	3
265	13	1	62,6	19,93	11,0	15,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
265	14	1	17,7	5,63	6,0	7,5	Rubiaceae	Alibertia edulis	3
265	15	1	26,0	8,28	6,0	7,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
265	16	1	68,5	21,80	10,0	13,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
265	17	1	27,2	8,66	5,5	8,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	3
265	18	1	21,8	6,94	6,0	8,0	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	3
265	19	1	20,5	6,53	3,0	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
265	20	1	25,5	8,12	5,5	9,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
265	21	1	16,5	5,25	2,5	5,5	Boraginaceae	Cordia glabrata	3
265	22	1	24,0	7,64	5,5	8,0	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	3
265	23	1	19,8	6,30	4,0	6,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
265	24	1	51,7	16,46	8,0	11,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
265	25	1	16,6	5,28	3,0	4,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
265	26	1	72,2	22,98	8,0	12,0	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	3
265	27	1	17,5	5,57	4,0	6,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
265	28	1	28,7	9,14	6,0	8,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
265	29	1	17,3	5,51	3,5	5,0	Annonaceae	Cardiopetalum calophyllum	3
265	30	1	22,5	7,16	4,5	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
265	31	1	83,0	26,42	8,0	11,0	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	3
265	32	1	90,8	28,90	8,0	11,0	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
265	33	1	44,5	14,16	8,0	9,5	Combretaceae	Terminalia argentea	3
265	34	1	16,2	5,16	6,0	7,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
265	35	1	28,7	9,14	3,0	5,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
265	36	1	15,9	5,06	3,5	5,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
265	37	1	27,5	8,75	6,5	8,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
265	38	1	24,5	7,80	5,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
265	39	1	17,6	5,60	5,0	6,5	Combretaceae	Terminalia argentea	3
265	40	1	29,5	9,39	5,0	6,5	Bignoniaceae	Tabebuia aurea	3
265	41	1	34,3	10,92	5,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
265	41	2	24,0	7,64	3,2	4,5	Combretaceae	Terminalia argentea	3
265	41	3	21,2	6,75	3,5	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
265	41	4	19,2	6,11	3,5	4,2	Combretaceae	Terminalia argentea	3
265	42	1	41,2	13,11	6,0	7,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	3
265	42	2	28,1	8,94	4,5	6,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	3
265	43	1	29,0	9,23	4,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
265	44	1	16,0	5,09	3,0	4,5	Combretaceae	Terminalia argentea	3
265	45	1	16,0	5,09	1,5	2,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	3
265	46	1	15,9	5,06	2,5	5,0	Annonaceae	Cardiopetalum calophyllum	3
265	47	1	27,5	8,75	6,0	7,5	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	3
265	48	1	55,8	17,76	8,0	10,0	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	3
265	48	2	24,3	7,73	4,5	6,0	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	3
265	49	1	23,5	7,48	7,0	8,5	Fabaceae	Machaerium villosum	3
265	50	1	37,8	12,03	5,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
265	50	2	21,8	6,94	3,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	3
265	51	1	37,8	12,03	7,0	9,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
265	52	1	44,2	14,07	8,0	10,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
265	53	1	16,4	5,22	3,0	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	3
265	54	1	46,3	14,74	8,0	10,0	Boraginaceae	Cordia glabrata	3
265	55	1	39,7	12,64	7,0	7,0	Morta	Morta	3
265	56	1	42,5	13,53	6,5	8,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
265	57	1	29,8	9,49	6,0	8,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
265	58	1	32,6	10,38	7,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
265	59	1	17,0	5,41	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	3
265	60	1	43,8	13,94	7,5	10,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
265	61	1	28,0	8,91	3,2	5,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	3
265	62	1	31,5	10,03	6,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia florida	3
265	62	2	25,0	7,96	5,5	8,0	Myrtaceae	Eugenia florida	3
266	1	1	27,0	8,59	7,0	9,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
266	2	1	32,6	10,38	3,5	6,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
266	2	2	17,3	5,51	2,0	3,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
266	3	1	39,0	12,41	7,0	8,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	3
266	4	1	26,8	8,53	4,0	6,5	Morta	Morta	3
266	4	2	26,5	8,44	2,0	2,0	Morta	Morta	3
266	5	1	24,0	7,64	4,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
266	6	1	48,6	15,47	7,0	9,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
266	6	2	44,8	14,26	7,0	9,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
266	6	3	32,7	10,41	7,0	9,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
266	6	4	36,9	11,75	7,0	9,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
266	7	1	32,7	10,41	8,0	9,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	3
266	8	1	49,7	15,82	8,5	11,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
266	9	1	68,0	21,65	8,0	12,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
266	10	1	19,3	6,14	3,0	5,5	Rubiaceae	Cordia sessilis	3
266	10	2	17,4	5,54	3,0	5,5	Rubiaceae	Cordia sessilis	3
266	11	1	37,4	11,90	6,0	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
266	12	1	18,0	5,73	5,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
266	13	1	23,7	7,54	4,0	4,5	Morta	Morta	3
266	14	1	23,5	7,48	2,0	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
266	15	1	26,7	8,50	4,5	6,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	3
266	15	2	26,2	8,34	5,0	6,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	3
266	16	1	28,3	9,01	5,0	6,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	3
266	17	1	31,8	10,12	7,0	8,5	Combretaceae	Terminalia argentea	3
266	18	1	19,0	6,05	5,5	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
266	19	1	44,8	14,26	8,0	11,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
266	20	1	19,0	6,05	3,5	3,5	Morta	Morta	3
266	21	1	22,0	7,00	4,0	5,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	3
266	22	1	47,3	15,06	8,0	11,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
266	22	2	24,7	7,86	6,5	9,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
266	23	1	16,8	5,35	3,0	5,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
266	24	1	42,0	13,37	7,0	9,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
266	25	1	30,5	9,71	5,0	6,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	3
266	26	1	56,0	17,83	8,0	10,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
266	27	1	16,0	5,09	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
266	28	1	28,6	9,10	5,0	7,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
266	29	1	18,3	5,83	2,0	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	3
266	29	2	15,7	5,00	1,5	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	3
266	30	1	35,5	11,30	6,5	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
266	30	2	42,5	13,53	7,0	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
266	31	1	25,8	8,21	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
266	32	1	24,8	7,89	2,5	3,5	Fabaceae	Andira vermifuga	3
266	33	1	22,0	7,00	2,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
266	33	2	22,0	7,00	3,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
266	33	3	21,8	6,94	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
266	34	1	27,8	8,85	6,0	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
266	35	1	25,6	8,15	4,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
266	36	1	50,7	16,14	7,0	9,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
266	37	1	22,0	7,00	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
266	38	1	45,2	14,39	7,0	8,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
266	39	1	16,6	5,28	4,0	5,5	Combretaceae	Terminalia argentea	3
266	40	1	31,6	10,06	7,0	8,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
266	41	1	60,5	19,26	4,0	5,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	3
266	42	1	15,8	5,03	2,0	2,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
266	43	1	28,8	9,17	4,0	6,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	3
266	44	1	49,0	15,60	8,0	11,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
266	45	1	16,5	5,25	2,0	3,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum deciduum	3
266	46	1	40,0	12,73	2,0	4,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	3
266	47	1	21,2	6,75	3,0	3,0	Morta	Morta	3
266	48	1	28,2	8,98	4,5	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	3
266	49	1	36,2	11,52	6,0	9,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
266	50	1	28,0	8,91	6,0	7,5	Morta	Morta	3
266	51	1	59,5	18,94	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
266	52	1	44,5	14,16	4,0	5,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	3
266	53	1	44,5	14,16	8,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
266	54	1	24,5	7,80	5,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
266	55	1	18,2	5,79	1,8	5,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	3
266	56	1	25,4	8,09	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
266	57	1	23,4	7,45	4,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
266	58	1	32,8	10,44	8,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
266	59	1	36,8	11,71	6,0	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
266	60	1	25,0	7,96	5,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
266	60	2	15,7	5,00	3,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
267	1	1	39,6	12,61	9,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
267	2	1	42,0	13,37	7,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
267	3	1	28,6	9,10	7,0	9,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
267	4	1	39,4	12,54	10,0	13,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	1
267	5	1	43,8	13,94	9,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	1
267	5	2	16,2	5,16	4,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	1
267	6	1	16,8	5,35	2,0	4,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
267	7	1	17,6	5,60	3,5	5,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum pelleterianum	1
267	8	1	30,7	9,77	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	1
267	9	1	40,3	12,83	9,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
267	10	1	85,8	27,31	10,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
267	11	1	46,4	14,77	8,0	11,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
267	12	1	19,7	6,27	3,0	4,5	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
267	13	1	18,0	5,73	3,0	5,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
267	14	1	21,7	6,91	3,5	5,0	Morta	Morta	1
267	15	1	23,6	7,51	6,0	8,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
267	16	1	22,7	7,23	4,0	7,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
267	17	1	25,0	7,96	3,0	4,5	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
267	18	1	30,5	9,71	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	1
267	19	1	71,6	22,79	10,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
267	20	1	72,6	23,11	11,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
267	21	1	52,2	16,62	12,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	1
267	22	1	39,5	12,57	11,0	15,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
267	23	1	17,7	5,63	3,5	5,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum pelleterianum	1
267	24	1	17,7	5,63	4,0	7,5	Sapotaceae	Pouteria ramiflora	1
267	25	1	17,4	5,54	3,0	5,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum pelleterianum	1
267	26	1	41,6	13,24	9,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	1
267	26	2	22,2	7,07	6,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	1
267	27	1	64,5	20,53	9,0	15,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
267	27	2	33,4	10,63	8,0	10,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
267	28	1	45,6	14,51	8,0	9,5	Fabaceae	Platypodium elegans	1
267	28	2	23,0	7,32	7,0	8,5	Fabaceae	Platypodium elegans	1
267	29	1	20,0	6,37	3,0	5,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum pelleterianum	1
267	30	1	33,3	10,60	8,0	11,0	Fabaceae	Platypodium elegans	1
267	30	2	30,0	9,55	6,0	8,5	Fabaceae	Platypodium elegans	1
267	31	1	39,0	12,41	11,0	15,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
267	32	1	39,5	12,57	9,0	12,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
267	32	2	39,2	12,48	9,0	11,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
267	33	1	35,8	11,40	8,0	10,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
267	34	1	27,0	8,59	6,0	9,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
267	35	1	52,2	16,62	10,0	15,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
267	36	1	27,6	8,79	9,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
267	37	1	20,3	6,46	5,0	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
267	38	1	33,5	10,66	9,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
267	39	1	22,7	7,23	6,5	8,5	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
268	1	1	25,0	7,96	4,5	7,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
268	2	1	19,7	6,27	4,0	5,5	Malvaceae	Luehea grandiflora	1
268	3	1	17,0	5,41	4,0	6,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
268	4	1	44,0	14,01	7,0	9,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	1
268	5	1	19,9	6,33	6,5	8,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
268	6	1	22,0	7,00	7,0	9,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
268	7	1	15,7	5,00	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	1
268	8	1	22,8	7,26	7,0	9,5	Metteniusaceae	Emmotum nitens	1
268	9	1	54,2	17,25	8,0	11,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
268	10	1	45,5	14,48	11,0	13,0	Myrtaceae	Campomanesia guazumifolia	1
268	11	1	29,0	9,23	8,0	10,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
268	12	1	19,5	6,21	4,0	5,5	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	1
268	13	1	80,0	25,46	10,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
268	14	1	105,0	33,42	11,0	16,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
268	15	1	22,5	7,16	6,0	8,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	1
268	16	1	25,5	8,12	7,0	8,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
268	17	1	17,2	5,47	3,0	4,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
268	18	1	90,8	28,90	10,0	14,0	Morta	Morta	1
268	19	1	111,0	35,33	14,0	18,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
268	20	1	113,4	36,10	8,0	16,0	Combretaceae	Terminalia glabrescens	1
268	21	1	34,0	10,82	6,0	7,5	Morta	Morta	1
268	22	1	34,7	11,05	6,0	7,5	Myrtaceae	Campomanesia guazumifolia	1
268	23	1	57,3	18,24	4,0	6,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
268	24	1	57,5	18,30	5,0	5,0	Morta	Morta	1
268	25	1	26,7	8,50	6,0	7,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
268	26	1	19,4	6,18	2,0	6,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
268	27	1	44,3	14,10	12,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
268	28	1	20,5	6,53	4,0	6,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	1
268	29	1	28,6	9,10	7,0	8,0	Meliaceae	Trichilia pallida	1
268	30	1	16,0	5,09	2,0	6,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
268	31	1	34,8	11,08	6,0	9,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
268	31	2	35,0	11,14	8,0	11,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
268	32	1	40,2	12,80	4,0	4,0	Morta	Morta	1
268	33	1	38,8	12,35	10,0	12,0	Combretaceae	Terminalia glabrescens	1
268	34	1	17,5	5,57	3,0	4,5	Morta	Morta	1
268	35	1	21,6	6,88	3,0	3,5	Myrtaceae	Campomanesia guazumifolia	1
268	36	1	16,5	5,25	2,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	1
268	37	1	44,7	14,23	12,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
268	38	1	59,6	18,97	11,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
268	39	1	31,2	9,93	2,5	2,5	Morta	Morta	1
268	40	1	32,0	10,19	5,0	7,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	1
268	41	1	38,7	12,32	9,0	12,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
268	42	1	41,3	13,15	7,5	11,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
268	43	1	30,6	9,74	7,0	9,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
268	44	1	43,3	13,78	7,0	11,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
268	45	1	16,0	5,09	2,0	7,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
268	46	1	20,0	6,37	3,5	5,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
268	47	1	22,5	7,16	7,5	9,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
268	47	2	15,7	5,00	4,0	6,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
268	48	1	25,0	7,96	4,0	6,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
268	49	1	19,5	6,21	3,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
269	1	1	19,5	6,21	3,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
269	2	1	54,5	17,35	6,0	8,5	Dilleniaceae	Curatella americana	3
269	3	1	24,2	7,70	4,5	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
269	4	1	22,8	7,26	3,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
269	4	2	21,7	6,91	3,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
269	5	1	30,0	9,55	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
269	6	1	35,8	11,40	6,0	8,5	Dilleniaceae	Curatella americana	3
269	7	1	49,2	15,66	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium opacum	3
269	8	1	18,0	5,73	4,0	4,0	Morta	Morta	3
269	9	1	21,3	6,78	5,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
269	10	1	43,6	13,88	6,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
269	11	1	36,5	11,62	5,5	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
269	12	1	19,0	6,05	7,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
269	13	1	26,6	8,47	6,5	9,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
269	14	1	21,5	6,84	3,5	6,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	3
269	15	1	33,3	10,60	6,5	8,0	Fabaceae	Machaerium opacum	3
269	16	1	49,6	15,79	7,0	9,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
269	17	1	27,3	8,69	8,0	10,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
269	17	2	20,1	6,40	7,0	10,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
269	18	1	54,0	17,19	8,0	11,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
269	19	1	29,6	9,42	8,0	11,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
269	20	1	39,2	12,48	11,0	13,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
269	21	1	59,5	18,94	7,0	10,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
269	22	1	43,7	13,91	11,0	13,0	Boraginaceae	Cordia glabrata	3
269	22	2	34,4	10,95	6,0	10,0	Boraginaceae	Cordia glabrata	3
269	23	1	16,5	5,25	3,5	5,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
269	24	1	21,7	6,91	4,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
269	25	1	29,5	9,39	4,5	6,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
269	26	1	19,6	6,24	4,0	6,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	3
269	27	1	58,8	18,72	7,0	9,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
269	28	1	40,0	12,73	6,0	7,0	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	3
269	29	1	24,2	7,70	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
269	29	2	24,7	7,86	5,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
269	30	1	58,2	18,53	5,0	7,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
269	31	1	17,7	5,63	5,5	7,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	3
269	32	1	44,8	14,26	7,0	9,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
269	33	1	41,8	13,31	7,0	8,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
269	34	1	41,5	13,21	6,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
269	35	1	55,7	17,73	8,0	11,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
269	35	2	42,0	13,37	6,0	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
269	36	1	36,6	11,65	7,0	9,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
269	37	1	27,7	8,82	6,0	7,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	3
269	38	1	15,8	5,03	5,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
269	39	1	17,4	5,54	3,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
269	40	1	17,2	5,47	4,0	7,0	Fabaceae	Platypodium elegans	3
269	41	1	34,8	11,08	8,0	10,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
269	42	1	18,2	5,79	4,0	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
270	1	1	32,0	10,19	5,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
270	2	1	26,5	8,44	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
270	2	2	29,7	9,45	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
270	2	3	21,6	6,88	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
270	3	1	24,2	7,70	5,5	7,0	Bignoniaceae	Tabebuia aurea	4
270	4	1	21,6	6,88	3,5	6,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
270	5	1	42,4	13,50	5,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
270	6	1	21,7	6,91	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
270	6	2	19,4	6,18	2,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
270	7	1	21,5	6,84	2,5	5,0	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	4
270	8	1	36,5	11,62	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
270	8	2	24,6	7,83	3,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
270	8	3	29,8	9,49	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
270	9	1	15,9	5,06	3,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
270	10	1	43,4	13,81	4,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
270	10	2	16,7	5,32	1,5	2,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
270	11	1	24,5	7,80	2,0	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
270	12	1	20,4	6,49	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
270	13	1	36,0	11,46	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
270	14	1	54,3	17,28	8,0	10,0	Fabaceae	Dipteryx alata	4
270	14	2	33,5	10,66	8,0	10,0	Fabaceae	Dipteryx alata	4
270	15	1	26,7	8,50	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
270	16	1	43,5	13,85	5,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
270	17	1	33,2	10,57	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
270	18	1	52,3	16,65	4,0	4,0	Morta	Morta	4
270	19	1	34,7	11,05	5,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
270	20	1	26,4	8,40	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
270	21	1	26,8	8,53	5,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
270	22	1	21,2	6,75	4,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
270	23	1	25,5	8,12	3,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
270	24	1	20,3	6,46	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
270	25	1	24,0	7,64	4,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
270	26	1	38,4	12,22	5,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
270	26	2	32,6	10,38	5,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
270	27	1	21,0	6,68	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
270	28	1	25,3	8,05	3,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
270	29	1	19,2	6,11	3,0	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
270	29	2	20,0	6,37	3,0	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
270	30	1	32,0	10,19	4,0	6,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
270	30	2	35,6	11,33	4,0	6,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
270	30	3	44,0	14,01	4,0	6,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
270	30	4	16,0	5,09	3,5	6,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
270	31	1	31,9	10,15	4,0	6,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
270	31	2	31,4	9,99	3,5	6,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
270	31	3	22,5	7,16	3,5	6,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
270	32	1	25,3	8,05	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
270	33	1	20,7	6,59	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
270	34	1	15,8	5,03	1,8	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
270	35	1	31,0	9,87	5,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
271	1	1	36,8	11,71	10,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	1
271	2	1	21,2	6,75	3,5	6,5	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
271	3	1	19,5	6,21	2,5	7,0	Morta	Morta	1
271	4	1	20,1	6,40	4,0	7,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
271	5	1	21,0	6,68	4,5	6,5	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
271	5	2	37,3	11,87	6,0	9,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
271	6	1	16,5	5,25	3,0	7,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
271	7	1	36,0	11,46	6,0	8,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
271	7	2	50,3	16,01	8,0	13,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
271	7	3	53,0	16,87	8,0	13,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
271	8	1	74,5	23,71	11,0	16,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
271	9	1	19,8	6,30	2,0	4,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum pelleterianum	1
271	10	1	36,9	11,75	5,0	8,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	1
271	11	1	20,7	6,59	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
271	12	1	25,5	8,12	6,0	8,5	Fabaceae	Machaerium hirtum	1
271	13	1	71,2	22,66	12,0	14,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
271	14	1	25,0	7,96	3,5	7,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
271	15	1	34,2	10,89	8,5	13,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
271	16	1	41,6	13,24	8,0	14,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
271	17	1	26,2	8,34	6,5	9,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
271	18	1	74,5	23,71	14,0	17,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
271	19	1	62,0	19,74	12,0	15,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
271	20	1	37,3	11,87	5,5	9,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
271	20	2	35,0	11,14	8,0	12,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
271	20	3	37,0	11,78	7,0	11,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
271	21	1	19,5	6,21	3,0	5,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
271	22	1	18,0	5,73	3,5	6,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
271	23	1	43,8	13,94	8,0	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
271	23	2	57,0	18,14	11,0	16,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
271	24	1	31,5	10,03	6,5	9,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
271	25	1	20,7	6,59	4,0	5,5	Morta	Morta	1
271	26	1	16,0	5,09	2,5	5,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	1
271	27	1	60,0	19,10	13,0	17,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
271	27	2	85,3	27,15	13,0	17,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
271	28	1	67,8	21,58	12,0	18,0	Fabaceae	Albizia niopoides	1
271	29	1	27,9	8,88	6,0	10,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
271	30	1	17,0	5,41	2,0	7,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
271	31	1	57,0	18,14	13,0	16,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
271	32	1	21,5	6,84	4,0	7,5	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
271	33	1	83,5	26,58	12,0	17,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
271	34	1	15,8	5,03	3,0	5,5	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
271	35	1	67,0	21,33	12,0	16,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
271	36	1	24,0	7,64	5,0	10,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
271	37	1	24,6	7,83	5,0	11,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
271	38	1	43,4	13,81	11,0	16,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
271	39	1	26,3	8,37	7,0	8,5	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
271	40	1	62,0	19,74	12,0	16,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
272	1	1	34,7	11,05	8,0	10,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
272	2	1	28,0	8,91	7,0	9,0	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	1
272	2	2	48,0	15,28	8,0	11,0	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	1
272	3	1	17,4	5,54	2,0	4,5	Salicaceae	Casearia rupestris	1
272	4	1	19,8	6,30	8,0	11,0	Fabaceae	Senna multijuga	1
272	5	1	71,8	22,85	11,0	14,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
272	6	1	33,3	10,60	8,0	10,0	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	1
272	7	1	27,2	8,66	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
272	8	1	33,7	10,73	8,0	11,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	1
272	9	1	29,4	9,36	8,0	11,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
272	9	2	22,3	7,10	7,0	10,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
272	10	1	24,7	7,86	6,5	9,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	1
272	11	1	21,1	6,72	3,5	7,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	1
272	12	1	20,2	6,43	6,0	8,0	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	1
272	13	1	30,2	9,61	6,5	8,0	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	1
272	14	1	28,0	8,91	8,0	9,5	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	1
272	15	1	28,8	9,17	8,0	10,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
272	16	1	18,0	5,73	2,5	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
272	17	1	27,5	8,75	7,0	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
272	18	1	30,2	9,61	8,0	10,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
272	19	1	18,5	5,89	4,0	6,0	Boraginaceae	Cordia glabrata	1
272	20	1	25,6	8,15	5,0	6,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	1
272	21	1	21,0	6,68	4,5	6,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	1
272	22	1	19,5	6,21	4,0	5,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	1
272	23	1	30,0	9,55	5,0	7,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	1
272	24	1	52,5	16,71	5,5	7,0	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	1
272	25	1	43,4	13,81	5,5	7,0	Fabaceae	Andira vermifuga	1
272	26	1	24,0	7,64	4,0	6,0	Fabaceae	Andira vermifuga	1
272	27	1	33,5	10,66	4,5	6,0	Fabaceae	Andira vermifuga	1
272	27	2	24,3	7,73	3,5	5,5	Fabaceae	Andira vermifuga	1
272	27	3	42,0	13,37	6,0	7,0	Fabaceae	Andira vermifuga	1
272	28	1	37,0	11,78	6,0	7,0	Fabaceae	Andira vermifuga	1
272	29	1	46,6	14,83	6,0	8,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	1
272	30	1	17,5	5,57	4,0	6,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	1
272	31	1	15,7	5,00	2,0	4,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
272	32	1	30,2	9,61	6,0	7,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	1
272	33	1	17,2	5,47	3,5	6,0	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
272	34	1	19,0	6,05	3,0	6,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	1
272	35	1	24,6	7,83	6,0	7,5	Fabaceae	Bauhinia rufa	1
272	36	1	39,0	12,41	7,0	9,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
272	37	1	17,8	5,67	3,5	6,5	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	1
272	38	1	28,2	8,98	7,0	10,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
272	39	1	17,0	5,41	4,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	1
272	40	1	19,8	6,30	5,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	1
272	41	1	24,0	7,64	6,0	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	1
272	42	1	29,2	9,29	7,0	8,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	1
272	43	1	16,0	5,09	3,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
272	44	1	39,5	12,57	8,0	10,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	1
272	45	1	43,1	13,72	8,0	10,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	1
272	46	1	31,0	9,87	7,0	9,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	1
272	47	1	19,3	6,14	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
272	48	1	21,7	6,91	6,5	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	1
272	49	1	23,5	7,48	6,0	8,0	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	1
272	50	1	15,7	5,00	3,0	4,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
272	51	1	19,5	6,21	4,0	6,5	Fabaceae	Leptolobium elegans	1
272	52	1	25,0	7,96	7,0	9,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	1
272	53	1	17,2	5,47	6,0	8,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
272	54	1	31,5	10,03	2,2	7,5	Salicaceae	Casearia rupestris	1
272	54	2	19,8	6,30	4,0	7,5	Salicaceae	Casearia rupestris	1
272	55	1	55,5	17,67	8,0	12,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
272	56	1	16,0	5,09	4,0	6,5	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
272	57	1	17,0	5,41	4,0	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	1
272	58	1	20,2	6,43	6,0	7,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
272	59	1	16,2	5,16	4,5	6,5	Fabaceae	Leptolobium elegans	1
272	60	1	26,8	8,53	6,0	7,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
273	1	1	19,1	6,08	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
273	2	1	24,8	7,89	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
273	3	1	27,6	8,79	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
273	4	1	23,0	7,32	5,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
273	5	1	78,2	24,89	8,0	11,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
273	6	1	17,9	5,70	3,0	4,2	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
273	7	1	19,9	6,33	4,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
273	8	1	17,8	5,67	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
273	9	1	21,3	6,78	3,0	3,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	4
273	9	2	16,2	5,16	1,5	4,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	4
273	10	1	35,8	11,40	5,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
273	11	1	32,2	10,25	6,5	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
273	12	1	24,3	7,73	3,0	5,0	Morta	Morta	4
273	13	1	21,3	6,78	3,5	3,5	Morta	Morta	4
273	14	1	22,8	7,26	3,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
273	15	1	80,1	25,50	7,0	12,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
273	16	1	25,3	8,05	5,0	6,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
273	17	1	40,8	12,99	6,0	7,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
273	18	1	31,4	9,99	4,0	4,0	Morta	Morta	4
273	19	1	19,1	6,08	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
273	20	1	16,4	5,22	2,5	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
273	21	1	28,1	8,94	6,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
273	22	1	19,2	6,11	3,0	6,5	Fabaceae	Pterodon emarginatus	4
273	23	1	30,1	9,58	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
273	24	1	17,8	5,67	3,0	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
273	25	1	32,3	10,28	4,5	6,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
273	25	2	39,4	12,54	5,5	6,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
273	25	3	25,6	8,15	3,0	4,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
273	26	1	18,2	5,79	6,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
273	27	1	56,2	17,89	8,0	12,0	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	4
273	28	1	38,2	12,16	5,0	7,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
273	29	1	17,5	5,57	2,0	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
273	29	2	16,1	5,12	2,0	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
273	30	1	44,9	14,29	7,0	11,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	4
273	31	1	54,2	17,25	8,0	11,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
273	32	1	59,4	18,91	8,0	10,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
273	33	1	34,4	10,95	6,0	7,5	Combretaceae	Terminalia argentea	4
273	34	1	42,2	13,43	5,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
273	35	1	81,3	25,88	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
273	36	1	17,3	5,51	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
273	37	1	43,1	13,72	5,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
273	38	1	34,5	10,98	4,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
273	39	1	31,3	9,96	3,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
273	40	1	56,4	17,95	9,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
273	41	1	49,1	15,63	9,0	12,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
274	1	1	36,1	11,49	6,5	8,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
274	2	1	102,1	32,50	10,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
274	3	1	30,0	9,55	5,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
274	3	2	19,9	6,33	5,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
274	4	1	36,3	11,55	7,0	9,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
274	4	2	47,4	15,09	9,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
274	5	1	38,9	12,38	7,0	11,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
274	6	1	42,5	13,53	3,5	5,0	Morta	Morta	1
274	6	2	26,3	8,37	3,0	3,0	Morta	Morta	1
274	7	1	71,4	22,73	7,0	10,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	1
274	8	1	24,2	7,70	5,0	6,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
274	9	1	29,8	9,49	4,0	4,0	Morta	Morta	1
274	10	1	26,5	8,44	7,0	9,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
274	11	1	49,2	15,66	11,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
274	12	1	22,4	7,13	6,0	8,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
274	13	1	51,5	16,39	8,0	12,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	1
274	14	1	24,8	7,89	9,0	12,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
274	15	1	42,6	13,56	6,0	9,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	1
274	15	2	34,1	10,85	6,0	9,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	1
274	16	1	30,4	9,68	11,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
274	17	1	31,3	9,96	10,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
274	18	1	35,4	11,27	8,0	11,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
274	19	1	44,3	14,10	7,0	10,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	1
274	19	2	23,2	7,38	2,0	7,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	1
274	20	1	39,5	12,57	9,0	12,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
274	21	1	39,7	12,64	10,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
274	22	1	57,5	18,30	10,0	15,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
274	23	1	35,4	11,27	8,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
274	24	1	28,9	9,20	4,0	4,0	Morta	Morta	1
274	25	1	16,2	5,16	2,0	3,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum deciduum	1
274	26	1	35,1	11,17	3,0	3,0	Morta	Morta	1
274	27	1	54,4	17,32	8,0	12,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	1
274	28	1	25,1	7,99	11,0	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
274	29	1	16,6	5,28	3,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
274	30	1	31,1	9,90	9,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
274	31	1	28,3	9,01	10,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
275	1	1	32,8	10,44	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
275	2	1	61,3	19,51	11,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
275	3	1	57,8	18,40	9,0	12,0	Morta	Morta	1
275	4	1	23,2	7,38	7,0	9,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
275	5	1	30,7	9,77	8,0	12,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
275	6	1	38,5	12,25	9,0	12,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
275	7	1	39,1	12,45	6,5	9,0	Lythraceae	Lafoensia pacari	1
275	8	1	25,5	8,12	7,0	10,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
275	9	1	35,8	11,40	10,0	12,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
275	10	1	39,9	12,70	11,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
275	11	1	71,2	22,66	12,0	15,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	1
275	12	1	24,0	7,64	7,5	11,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	1
275	13	1	24,4	7,77	4,0	7,0	Lythraceae	Lafoensia pacari	1
275	14	1	33,0	10,50	9,0	11,0	Lythraceae	Lafoensia pacari	1
275	15	1	17,0	5,41	3,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
275	16	1	16,8	5,35	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	1
275	17	1	21,9	6,97	4,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	1
275	18	1	25,6	8,15	4,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	1
275	19	1	36,5	11,62	8,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	1
275	20	1	44,9	14,29	10,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
275	21	1	25,8	8,21	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	1
275	22	1	25,6	8,15	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
275	23	1	22,6	7,19	3,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	1
275	24	1	48,0	15,28	11,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
275	25	1	39,3	12,51	12,0	15,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
275	26	1	47,6	15,15	10,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
275	27	1	35,5	11,30	7,0	9,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	1
275	27	2	26,7	8,50	7,0	10,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	1
275	27	3	29,2	9,29	4,0	6,5	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	1
275	28	1	37,1	11,81	9,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
275	29	1	18,1	5,76	6,0	7,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	1
275	30	1	34,0	10,82	4,0	5,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	1
275	30	2	32,3	10,28	3,2	5,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	1
275	31	1	19,5	6,21	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
275	32	1	22,8	7,26	4,5	7,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	1
275	33	1	17,3	5,51	5,0	7,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	1
275	34	1	18,1	5,76	4,5	7,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	1
275	35	1	35,1	11,17	11,0	15,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
275	35	2	22,2	7,07	5,0	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
275	36	1	34,4	10,95	8,0	11,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
275	37	1	31,7	10,09	10,0	13,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	1
275	38	1	23,1	7,35	7,0	9,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	1
275	39	1	22,3	7,10	7,0	10,0	Sapindaceae	Matayba mollis	1
275	40	1	24,6	7,83	8,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
275	41	1	29,2	9,29	10,0	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
275	42	1	28,8	9,17	10,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
275	42	2	40,1	12,76	10,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
276	1	1	22,0	7,00	9,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
276	2	1	38,4	12,22	8,0	10,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	1
276	3	1	20,6	6,56	8,0	10,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	1
276	4	1	16,2	5,16	6,0	9,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
276	5	1	33,2	10,57	9,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
276	6	1	26,3	8,37	5,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
276	7	1	52,2	16,62	11,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
276	8	1	36,1	11,49	11,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
276	9	1	17,1	5,44	5,5	7,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	1
276	10	1	34,3	10,92	9,0	11,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
276	10	2	18,3	5,83	6,0	8,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
276	11	1	32,0	10,19	11,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
276	12	1	44,6	14,20	11,0	14,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
276	13	1	16,0	5,09	2,5	5,0	Morta	Morta	1
276	14	1	33,1	10,54	10,0	13,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
276	15	1	19,0	6,05	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
276	16	1	20,7	6,59	7,0	9,0	Loganiaceae	Antonia ovata	1
276	17	1	19,5	6,21	6,0	8,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
276	18	1	44,9	14,29	11,0	15,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
276	18	2	43,0	13,69	11,0	15,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
276	19	1	19,2	6,11	6,5	10,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
276	20	1	68,8	21,90	8,0	11,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	1
276	21	1	66,3	21,10	11,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
276	22	1	17,2	5,47	4,5	6,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
276	23	1	75,9	24,16	7,0	9,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	1
276	24	1	22,8	7,26	7,0	9,0	Styracaceae	Styrax ferrugineus	1
276	25	1	19,8	6,30	2,0	2,0	Morta	Morta	1
276	26	1	46,9	14,93	8,0	10,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
276	27	1	65,3	20,79	11,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
276	28	1	27,8	8,85	10,0	15,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
276	29	1	21,7	6,91	6,0	8,5	Loganiaceae	Antonia ovata	1
276	30	1	38,1	12,13	11,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
276	31	1	22,8	7,26	10,0	13,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
276	32	1	19,9	6,33	7,0	10,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	1
276	33	1	44,3	14,10	11,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
276	34	1	22,5	7,16	7,0	11,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
276	35	1	28,0	8,91	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
276	36	1	22,8	7,26	5,5	8,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
276	37	1	18,5	5,89	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
276	38	1	23,3	7,42	7,0	9,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
276	39	1	30,5	9,71	11,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
276	39	2	18,1	5,76	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
276	40	1	19,1	6,08	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
276	41	1	33,8	10,76	11,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
276	42	1	29,6	9,42	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
276	43	1	23,3	7,42	8,0	10,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
276	44	1	19,0	6,05	7,0	8,5	Morta	Morta	1
276	45	1	25,0	7,96	11,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1
277	1	1	18,0	5,73	2,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
277	2	1	66,6	21,20	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
277	3	1	16,4	5,22	2,0	3,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
277	4	1	18,7	5,95	2,5	5,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	4
277	5	1	34,3	10,92	5,5	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
277	6	1	16,5	5,25	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
277	7	1	40,7	12,96	9,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
277	8	1	16,4	5,22	1,6	3,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
277	9	1	24,9	7,93	3,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
277	10	1	52,7	16,77	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
277	11	1	40,6	12,92	3,5	5,0	Fabaceae	Enterolobium gummiferum	4
277	12	1	19,2	6,11	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
277	13	1	45,7	14,55	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
277	14	1	55,6	17,70	10,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
277	15	1	36,0	11,46	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
277	16	1	17,0	5,41	2,0	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
277	17	1	71,8	22,85	7,0	9,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
277	17	2	114,4	36,41	7,0	9,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
277	18	1	34,5	10,98	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
277	19	1	78,8	25,08	10,0	13,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
277	20	1	33,0	10,50	4,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
277	20	2	54,3	17,28	6,0	7,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
277	21	1	26,1	8,31	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
277	22	1	18,2	5,79	4,0	6,5	Rubiaceae	Alibertia edulis	4
277	23	1	16,3	5,19	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
277	24	1	27,4	8,72	6,5	7,5	Combretaceae	Terminalia argentea	4
277	25	1	19,4	6,18	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
277	26	1	29,9	9,52	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
277	27	1	18,0	5,73	3,0	5,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	4
277	27	2	26,3	8,37	6,5	9,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	4
277	27	3	29,2	9,29	6,5	9,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	4
277	27	4	17,6	5,60	4,0	5,5	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	4
277	28	1	31,6	10,06	8,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
277	29	1	34,0	10,82	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
277	30	1	18,3	5,83	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
277	31	1	34,5	10,98	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
277	32	1	71,4	22,73	8,0	10,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
277	33	1	34,5	10,98	5,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
277	34	1	35,6	11,33	6,0	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
277	35	1	43,3	13,78	8,0	11,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
277	35	2	26,2	8,34	7,0	9,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
277	36	1	29,2	9,29	5,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
277	37	1	17,1	5,44	3,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
277	38	1	19,8	6,30	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
277	39	1	18,0	5,73	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
277	40	1	24,0	7,64	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	4
277	41	1	17,5	5,57	3,5	6,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	4
277	42	1	21,4	6,81	3,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
277	43	1	26,3	8,37	4,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
277	44	1	49,6	15,79	7,0	9,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
277	45	1	52,8	16,81	6,0	6,5	Morta	Morta	4
277	46	1	33,9	10,79	7,0	9,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
277	47	1	25,0	7,96	2,0	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
278	1	1	44,2	14,07	7,0	11,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
278	2	1	45,5	14,48	8,0	11,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
278	3	1	27,2	8,66	4,0	7,5	Myrtaceae	Eugenia florida	1
278	4	1	18,3	5,83	3,5	5,0	Siparunaceae	Siparuna guianensis	1
278	5	1	20,8	6,62	5,5	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	1
278	6	1	37,4	11,90	8,0	10,0	Combretaceae	Terminalia argentea	1
278	7	1	17,8	5,67	4,0	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
278	8	1	20,6	6,56	6,0	7,5	Metteniusaceae	Emmotum nitens	1
278	9	1	31,1	9,90	6,0	8,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	1
278	10	1	27,0	8,59	5,5	7,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	1
278	11	1	46,6	14,83	6,0	7,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	1
278	12	1	41,0	13,05	6,5	8,0	Malvaceae	Eriotheca pubescens	1
278	13	1	27,1	8,63	5,5	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
278	14	1	36,9	11,75	6,0	7,5	Dilleniaceae	Curatella americana	1
278	15	1	33,6	10,70	6,0	8,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
278	16	1	16,5	5,25	4,0	6,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
278	17	1	35,5	11,30	4,5	7,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
278	18	1	16,9	5,38	2,0	3,5	Melastomataceae	Miconia albicans	1
278	19	1	18,2	5,79	2,0	3,2	Rubiaceae	Alibertia edulis	1
278	20	1	16,3	5,19	2,0	3,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	1
278	21	1	21,6	6,88	3,0	3,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
278	22	1	17,7	5,63	4,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	1
278	23	1	16,6	5,28	2,5	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	1
278	24	1	18,1	5,76	4,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	1
278	25	1	16,0	5,09	3,0	3,0	Morta	Morta	1
278	26	1	28,3	9,01	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	1
278	27	1	17,3	5,51	3,0	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	1
278	28	1	51,5	16,39	6,0	7,5	Morta	Morta	1
278	29	1	31,4	9,99	3,5	6,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	1
278	30	1	17,3	5,51	1,5	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	1
278	31	1	32,2	10,25	4,5	6,5	Morta	Morta	1
278	32	1	17,0	5,41	4,5	6,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
278	33	1	16,0	5,09	3,0	5,0	Siparunaceae	Siparuna guianensis	1
278	34	1	45,1	14,36	6,0	8,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
278	35	1	21,8	6,94	4,0	4,0	Morta	Morta	1
278	36	1	28,4	9,04	6,5	8,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1
278	37	1	35,0	11,14	7,0	10,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	1



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
278	38	1	27,5	8,75	3,0	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima clausseniana	1
278	38	2	20,8	6,62	4,0	5,5	Malpighiaceae	Byrsonima clausseniana	1
278	39	1	27,8	8,85	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	1
278	40	1	31,8	10,12	7,0	9,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
278	41	1	21,3	6,78	5,0	7,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	1
278	41	2	34,2	10,89	3,5	6,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	1
278	42	1	65,9	20,98	9,0	11,0	Combretaceae	Terminalia argentea	1
278	43	1	34,5	10,98	7,0	9,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
279	1	1	77,0	24,51	6,0	9,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
279	1	2	41,1	13,08	5,0	7,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
279	2	1	17,5	5,57	2,0	3,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
279	3	1	17,4	5,54	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
279	4	1	48,3	15,37	6,0	9,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
279	4	2	55,2	17,57	6,0	9,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
279	5	1	43,9	13,97	10,0	11,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	4
279	6	1	16,6	5,28	3,5	6,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	4
279	7	1	29,8	9,49	5,0	6,0	Malvaceae	Pseudobombax tomentosum	4
279	7	2	16,3	5,19	2,5	4,0	Malvaceae	Pseudobombax tomentosum	4
279	8	1	40,9	13,02	5,0	8,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	4
279	9	1	32,4	10,31	2,5	3,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	4
279	10	1	57,0	18,14	8,0	11,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
279	11	1	23,1	7,35	4,0	6,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	4
279	11	2	19,5	6,21	3,0	5,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	4
279	12	1	66,3	21,10	6,0	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
279	13	1	18,5	5,89	3,5	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
279	13	2	20,9	6,65	4,0	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
279	14	1	18,4	5,86	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
279	15	1	48,3	15,37	6,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
279	16	1	31,2	9,93	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
279	17	1	16,8	5,35	2,0	3,0	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	4
279	18	1	61,1	19,45	5,0	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
279	18	2	23,1	7,35	3,0	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
279	19	1	57,8	18,40	6,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
279	20	1	17,7	5,63	1,5	2,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	4
279	21	1	27,1	8,63	3,5	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
279	22	1	23,9	7,61	4,0	6,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4
279	22	2	27,5	8,75	3,5	5,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4
279	22	3	20,6	6,56	3,0	5,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4
279	23	1	72,9	23,20	7,0	9,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
279	23	2	59,2	18,84	7,0	9,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
279	24	1	22,4	7,13	3,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
279	25	1	30,8	9,80	4,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
279	26	1	30,9	9,84	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	4
279	27	1	21,1	6,72	3,5	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
279	28	1	97,5	31,04	7,0	11,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
279	29	1	38,5	12,25	5,0	7,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
279	29	2	44,2	14,07	3,5	6,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
279	29	3	45,0	14,32	5,0	6,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
279	29	4	65,4	20,82	5,0	6,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	4
279	30	1	18,7	5,95	2,5	6,0	Fabaceae	Machaerium opacum	4
280	1	1	32,5	10,35	6,0	9,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
280	2	1	27,8	8,85	5,5	7,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
280	3	1	20,0	6,37	5,0	7,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	4
280	4	1	24,2	7,70	2,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
280	5	1	20,1	6,40	3,5	4,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
280	6	1	40,5	12,89	5,0	7,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
280	7	1	19,1	6,08	2,0	4,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	4
280	8	1	39,2	12,48	6,0	8,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
280	9	1	27,7	8,82	5,0	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
280	10	1	19,4	6,18	4,0	6,5	Fabaceae	Tachigali aurea	4
280	11	1	30,5	9,71	3,5	6,0	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	4
280	11	2	29,0	9,23	3,0	5,0	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	4
280	12	1	19,0	6,05	4,5	6,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
280	13	1	32,5	10,35	4,0	6,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	4
280	14	1	31,9	10,15	4,5	6,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	4
280	15	1	35,3	11,24	5,0	7,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	4
280	15	2	38,4	12,22	5,0	7,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	4
280	16	1	39,2	12,48	4,0	6,0	Morta	Morta	4
280	17	1	18,0	5,73	4,5	7,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	4
280	18	1	33,3	10,60	6,0	7,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	4
280	19	1	17,6	5,60	1,4	5,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	4
280	20	1	26,8	8,53	4,5	7,0	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	4
280	21	1	22,9	7,29	3,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
280	21	2	23,4	7,45	4,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
280	22	1	17,4	5,54	4,0	5,5	Metteniusaceae	Emmotum nitens	4
280	23	1	62,4	19,86	5,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
280	24	1	17,6	5,60	4,0	7,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	4
280	25	1	25,2	8,02	6,0	8,0	Peraceae	Pera glabrata	4
280	26	1	38,7	12,32	6,0	9,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
280	27	1	22,6	7,19	3,5	6,0	Peraceae	Pera glabrata	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
280	28	1	39,4	12,54	4,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
280	29	1	24,4	7,77	3,5	5,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	4
280	30	1	18,2	5,79	3,0	7,0	Peraceae	Pera glabrata	4
280	31	1	23,0	7,32	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
280	32	1	17,3	5,51	2,0	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	4
280	33	1	26,9	8,56	3,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
280	34	1	30,7	9,77	3,5	6,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	4
280	35	1	31,6	10,06	5,5	8,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
280	36	1	25,4	8,09	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
280	37	1	25,0	7,96	3,0	5,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	4
280	38	1	19,2	6,11	2,0	3,5	Rubiaceae	Alibertia edulis	4
280	39	1	24,0	7,64	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
280	40	1	25,1	7,99	3,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
280	41	1	34,9	11,11	4,5	7,0	Peraceae	Pera glabrata	4
281	1	1	32,1	10,22	5,0	7,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
281	2	1	47,5	15,12	5,0	7,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	4
281	3	1	27,3	8,69	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
281	4	1	23,8	7,58	2,0	3,0	Morta	Morta	4
281	5	1	37,3	11,87	5,0	6,5	Combretaceae	Terminalia argentea	4
281	6	1	40,0	12,73	4,0	6,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
281	6	2	30,8	9,80	4,0	6,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
281	7	1	31,2	9,93	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
281	8	1	26,9	8,56	4,0	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
281	9	1	46,8	14,90	6,5	10,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
281	9	2	48,7	15,50	6,5	10,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
281	10	1	32,1	10,22	3,0	3,0	Morta	Morta	4
281	11	1	17,4	5,54	2,5	4,0	Vochysiaceae	Vochysia rufa	4
281	12	1	26,2	8,34	3,0	4,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
281	13	1	35,5	11,30	3,5	5,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
281	13	2	49,0	15,60	4,0	6,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	4
281	14	1	62,2	19,80	5,0	7,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	4
281	15	1	67,4	21,45	5,5	7,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	4
281	16	1	39,8	12,67	7,0	8,5	Fabaceae	Tachigali aurea	4
281	17	1	26,7	8,50	3,0	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
281	18	1	28,2	8,98	3,0	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
281	19	1	16,2	5,16	4,0	6,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
281	20	1	19,8	6,30	2,0	2,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum tortuosum	4
281	21	1	19,1	6,08	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
281	22	1	18,6	5,92	3,5	5,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
281	23	1	52,1	16,58	7,0	9,0	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
281	24	1	17,3	5,51	2,0	3,5	Asteraceae	Vernonanthura polyanthes	4
281	25	1	26,5	8,44	2,0	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
281	26	1	18,9	6,02	2,0	4,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4
281	27	1	29,0	9,23	6,0	8,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
281	28	1	26,4	8,40	3,5	5,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	4
281	29	1	34,7	11,05	6,5	8,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
281	30	1	32,6	10,38	3,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
281	30	2	35,1	11,17	4,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
281	31	1	19,2	6,11	2,5	3,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
281	32	1	27,6	8,79	3,0	5,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
281	33	1	29,8	9,49	4,5	6,5	Fabaceae	Tachigali aurea	4
281	34	1	32,6	10,38	4,0	6,5	Metteniusaceae	Emmotum nitens	4
281	35	1	35,1	11,17	2,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	4
281	36	1	49,6	15,79	7,0	9,0	Morta	Morta	4
281	36	2	20,2	6,43	4,0	5,5	Morta	Morta	4
281	37	1	44,1	14,04	6,0	7,5	Fabaceae	Machaerium villosum	4
281	38	1	17,5	5,57	1,5	3,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	4
281	39	1	28,1	8,94	2,0	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
282	1	1	30,7	9,77	1,4	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	4
282	2	1	24,9	7,93	4,5	6,5	Metteniusaceae	Emmotum nitens	4
282	3	1	16,8	5,35	2,5	6,5	Fabaceae	Tachigali aurea	4
282	4	1	19,4	6,18	2,0	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
282	5	1	32,0	10,19	4,0	5,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
282	6	1	27,1	8,63	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
282	7	1	18,4	5,86	4,5	6,5	Fabaceae	Tachigali aurea	4
282	8	1	21,6	6,88	2,5	5,5	Metteniusaceae	Emmotum nitens	4
282	9	1	17,8	5,67	3,0	5,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
282	10	1	37,4	11,90	6,0	9,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
282	11	1	25,0	7,96	5,0	7,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
282	12	1	20,4	6,49	3,5	4,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
282	13	1	17,3	5,51	1,5	3,5	Araliaceae	Didymopanax macrocarpus	4
282	14	1	16,6	5,28	1,4	3,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
282	15	1	23,8	7,58	4,0	5,5	Rubiaceae	Cordia sessilis	4
282	16	1	22,0	7,00	5,5	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
282	17	1	21,1	6,72	6,0	7,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
282	17	2	27,5	8,75	6,0	7,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
282	18	1	41,6	13,24	3,0	4,5	Nyctaginaceae	Guapira noxia	4
282	19	1	31,1	9,90	3,0	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
282	20	1	38,6	12,29	3,5	6,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	4
282	21	1	20,9	6,65	3,0	6,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
282	22	1	51,8	16,49	5,0	6,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
282	22	2	36,1	11,49	5,5	7,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
282	23	1	39,4	12,54	6,0	8,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
282	24	1	16,3	5,19	4,0	5,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
282	25	1	21,8	6,94	1,5	2,0	Morta	Morta	4
282	26	1	16,2	5,16	2,0	4,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	4
282	27	1	37,7	12,00	4,0	6,0	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	4
282	28	1	20,9	6,65	6,0	8,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
282	29	1	22,0	7,00	5,0	7,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
282	30	1	16,0	5,09	2,0	4,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
282	31	1	33,0	10,50	6,0	7,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
282	32	1	22,6	7,19	1,5	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
282	33	1	20,8	6,62	2,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	4
282	34	1	25,1	7,99	4,0	6,5	Fabaceae	Tachigali aurea	4
282	35	1	28,1	8,94	1,6	2,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
282	36	1	20,3	6,46	3,5	6,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
282	37	1	25,9	8,24	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
282	38	1	16,2	5,16	2,0	5,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
282	39	1	29,3	9,33	2,5	4,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
282	40	1	16,6	5,28	1,8	4,5	Fabaceae	Tachigali aurea	4
282	41	1	71,5	22,76	5,0	7,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
282	42	1	20,2	6,43	3,0	5,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	4
282	43	1	18,7	5,95	4,0	7,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
282	44	1	20,7	6,59	2,0	3,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	4
282	45	1	22,8	7,26	2,0	3,0	Nyctaginaceae	Guapira noxia	4
282	45	2	17,1	5,44	1,5	2,5	Nyctaginaceae	Guapira noxia	4
282	46	1	22,5	7,16	3,0	5,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	4
282	47	1	53,1	16,90	5,0	7,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	4
282	48	1	28,3	9,01	4,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4
282	49	1	16,6	5,28	3,5	6,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	4
282	50	1	20,3	6,46	4,0	7,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	4
282	51	1	34,5	10,98	5,5	8,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
282	52	1	20,8	6,62	4,0	7,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	4
282	53	1	24,1	7,67	5,0	8,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	4
283	1	1	37,2	11,84	4,0	8,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
283	2	1	18,5	5,89	4,0	6,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
283	3	1	25,3	8,05	7,0	9,0	Fabaceae	Machaerium villosum	3
283	4	1	18,8	5,98	2,5	5,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
283	5	1	19,7	6,27	6,0	9,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
283	6	1	27,0	8,59	3,5	6,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
283	7	1	16,1	5,12	5,5	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
283	8	1	27,1	8,63	7,0	8,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
283	9	1	27,3	8,69	5,5	8,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
283	10	1	34,5	10,98	7,0	8,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
283	11	1	20,0	6,37	4,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
283	12	1	23,2	7,38	6,5	9,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
283	13	1	16,6	5,28	5,0	6,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	3
283	14	1	18,5	5,89	4,0	5,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	3
283	15	1	18,6	5,92	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
283	15	2	23,0	7,32	5,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
283	16	1	32,1	10,22	8,0	10,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
283	17	1	18,7	5,95	4,0	6,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	3
283	18	1	17,3	5,51	4,0	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
283	19	1	30,9	9,84	6,5	8,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
283	19	2	17,5	5,57	2,0	5,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
283	20	1	16,0	5,09	5,5	7,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
283	21	1	20,2	6,43	5,0	6,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
283	22	1	23,8	7,58	5,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
283	23	1	28,2	8,98	5,5	8,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
283	24	1	28,7	9,14	5,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
283	25	1	17,3	5,51	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
283	26	1	28,1	8,94	4,5	6,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
283	27	1	27,3	8,69	5,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
283	28	1	17,9	5,70	3,5	7,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	3
283	29	1	16,7	5,32	4,0	6,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
283	30	1	19,1	6,08	5,5	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
283	31	1	18,6	5,92	4,0	6,0	Rubiaceae	Guettarda viburnoides	3
283	32	1	21,8	6,94	2,5	5,0	Proteaceae	Roupala montana	3
283	33	1	24,5	7,80	4,0	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
283	34	1	29,7	9,45	6,0	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
283	35	1	26,9	8,56	5,5	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
283	36	1	21,8	6,94	2,0	4,5	Rubiaceae	Guettarda viburnoides	3
283	37	1	28,8	9,17	6,0	8,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
283	37	2	16,0	5,09	4,0	6,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
283	38	1	28,5	9,07	6,0	9,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
283	39	1	21,3	6,78	5,0	7,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	3
283	40	1	23,9	7,61	4,0	6,5	Rubiaceae	Guettarda viburnoides	3
283	41	1	23,6	7,51	4,5	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
283	42	1	17,6	5,60	4,0	5,5	Boraginaceae	Cordia trichotoma	3
283	43	1	20,9	6,65	5,0	6,5	Boraginaceae	Cordia trichotoma	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
283	44	1	19,3	6,14	4,0	6,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	3
283	45	1	28,3	9,01	5,5	7,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	3
283	46	1	30,5	9,71	7,0	9,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	3
283	47	1	19,0	6,05	6,5	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
283	48	1	26,3	8,37	7,0	9,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
283	49	1	16,3	5,19	4,0	7,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	3
283	50	1	16,2	5,16	3,0	6,0	Rubiaceae	Coussarea hydrangeifolia	3
283	51	1	23,2	7,38	6,5	9,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
283	52	1	16,8	5,35	4,0	6,5	Boraginaceae	Cordia trichotoma	3
283	53	1	24,7	7,86	6,5	9,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
283	54	1	17,5	5,57	2,5	5,0	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	3
283	55	1	18,1	5,76	5,0	7,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	3
283	56	1	16,5	5,25	2,0	4,0	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	3
283	57	1	17,2	5,47	5,0	7,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	3
283	58	1	20,7	6,59	3,5	7,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	3
283	59	1	16,8	5,35	4,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
283	60	1	21,6	6,88	5,0	8,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	3
283	61	1	20,4	6,49	2,5	5,0	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	3
283	62	1	24,1	7,67	5,0	7,5	Boraginaceae	Cordia trichotoma	3
283	63	1	17,5	5,57	3,0	4,5	Boraginaceae	Cordia trichotoma	3
283	64	1	18,0	5,73	4,5	6,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
283	65	1	17,6	5,60	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
283	66	1	33,2	10,57	7,0	11,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
283	67	1	27,9	8,88	6,0	10,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
283	68	1	19,2	6,11	5,5	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
283	68	2	20,4	6,49	5,0	7,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
283	68	3	27,5	8,75	6,0	7,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
283	69	1	20,0	6,37	3,5	6,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
283	70	1	17,8	5,67	3,5	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
283	71	1	27,1	8,63	6,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
283	72	1	16,7	5,32	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
283	73	1	16,0	5,09	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
283	74	1	22,5	7,16	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
283	75	1	28,7	9,14	6,0	8,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
283	75	2	30,1	9,58	6,0	8,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
283	75	3	26,6	8,47	6,0	8,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
283	76	1	22,5	7,16	2,5	5,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
283	77	1	35,6	11,33	5,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
283	77	2	17,8	5,67	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
283	78	1	36,3	11,55	6,0	8,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
283	79	1	42,8	13,62	5,5	8,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
283	80	1	16,1	5,12	2,5	5,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
283	81	1	33,4	10,63	6,0	9,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
283	82	1	23,2	7,38	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
283	82	2	26,0	8,28	4,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
284	1	1	46,2	14,71	7,0	10,0	Malvaceae	Eriotheca pubescens	3
284	2	1	29,4	9,36	6,0	8,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
284	2	2	27,3	8,69	6,0	9,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
284	3	1	17,1	5,44	2,0	4,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
284	4	1	16,0	5,09	2,0	4,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
284	5	1	24,3	7,73	7,0	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
284	6	1	28,5	9,07	7,0	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
284	7	1	18,6	5,92	5,0	7,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	3
284	8	1	23,7	7,54	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
284	9	1	23,7	7,54	5,0	6,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
284	10	1	28,8	9,17	5,5	7,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
284	11	1	30,8	9,80	6,0	8,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	3
284	12	1	29,0	9,23	5,0	7,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
284	13	1	31,5	10,03	6,5	8,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	3
284	14	1	17,5	5,57	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
284	15	1	24,2	7,70	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
284	16	1	17,0	5,41	5,0	6,5	Rubiaceae	Coussarea hydrangeifolia	3
284	16	2	19,1	6,08	5,0	6,5	Rubiaceae	Coussarea hydrangeifolia	3
284	16	3	17,3	5,51	5,0	6,5	Rubiaceae	Coussarea hydrangeifolia	3
284	16	4	21,7	6,91	5,0	6,5	Rubiaceae	Coussarea hydrangeifolia	3
284	17	1	34,6	11,01	7,0	9,0	Peraceae	Pera glabrata	3
284	17	2	32,1	10,22	7,0	9,0	Peraceae	Pera glabrata	3
284	17	3	42,2	13,43	6,0	8,0	Peraceae	Pera glabrata	3
284	18	1	32,3	10,28	6,5	8,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
284	18	2	21,6	6,88	4,0	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
284	19	1	18,5	5,89	2,0	4,5	Salicaceae	Casearia sylvestris	3
284	20	1	20,6	6,56	5,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
284	21	1	21,6	6,88	3,0	5,0	Morta	Morta	3
284	22	1	24,1	7,67	3,5	5,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
284	23	1	27,5	8,75	6,0	7,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
284	24	1	18,4	5,86	3,5	5,0	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	3
284	25	1	26,6	8,47	4,5	6,5	Rubiaceae	Coussarea hydrangeifolia	3
284	25	2	17,5	5,57	4,5	6,5	Rubiaceae	Coussarea hydrangeifolia	3
284	25	3	16,6	5,28	4,5	6,5	Rubiaceae	Coussarea hydrangeifolia	3
284	25	4	26,8	8,53	4,5	6,5	Rubiaceae	Coussarea hydrangeifolia	3



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
284	25	5	25,2	8,02	4,5	6,5	Rubiaceae	Coussarea hydrangeifolia	3
284	25	6	20,3	6,46	4,5	6,5	Rubiaceae	Coussarea hydrangeifolia	3
284	26	1	30,2	9,61	6,5	8,0	Bignoniaceae	Tabebuia rosealba	3
284	27	1	20,6	6,56	4,0	7,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	3
284	27	2	21,1	6,72	4,0	7,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	3
284	28	1	16,9	5,38	2,0	4,0	Bignoniaceae	Tabebuia rosealba	3
284	29	1	15,9	5,06	5,0	6,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
284	29	2	16,1	5,12	4,0	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
284	30	1	66,6	21,20	7,0	11,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
284	31	1	16,5	5,25	3,0	5,0	Bignoniaceae	Tabebuia rosealba	3
284	32	1	25,4	8,09	6,5	8,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
284	32	2	28,2	8,98	6,5	8,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
284	33	1	44,0	14,01	8,0	10,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
284	34	1	18,3	5,83	2,0	3,5	Morta	Morta	3
284	35	1	17,0	5,41	2,5	4,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	3
284	36	1	21,5	6,84	5,5	7,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	3
284	37	1	16,6	5,28	6,5	9,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	3
284	38	1	36,2	11,52	5,5	7,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	3
284	39	1	31,1	9,90	5,5	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
284	40	1	19,9	6,33	2,5	5,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	3
284	41	1	24,1	7,67	5,0	7,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	3
284	42	1	20,5	6,53	5,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
284	43	1	16,4	5,22	1,5	3,5	Salicaceae	Casearia sylvestris	3
284	44	1	20,5	6,53	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
284	45	1	44,1	14,04	7,0	11,0	Bignoniaceae	Tabebuia rosealba	3
284	46	1	25,7	8,18	6,5	8,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
284	47	1	30,3	9,64	3,5	6,5	Rubiaceae	Coussarea hydrangeifolia	3
284	47	2	21,0	6,68	4,5	6,5	Rubiaceae	Coussarea hydrangeifolia	3
284	47	3	24,2	7,70	4,5	6,5	Rubiaceae	Coussarea hydrangeifolia	3
284	48	1	19,3	6,14	5,0	6,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
284	49	1	24,9	7,93	4,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
284	50	1	15,9	5,06	3,0	6,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
284	51	1	18,5	5,89	3,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
284	52	1	19,4	6,18	4,0	6,0	Morta	Morta	3
284	53	1	22,1	7,03	3,5	5,5	Salicaceae	Casearia sylvestris	3
284	53	2	21,6	6,88	3,0	4,0	Salicaceae	Casearia sylvestris	3
284	53	3	20,0	6,37	3,0	4,0	Salicaceae	Casearia sylvestris	3
284	54	1	23,2	7,38	3,0	5,0	Rubiaceae	Coussarea hydrangeifolia	3
284	54	2	17,6	5,60	2,5	4,0	Rubiaceae	Coussarea hydrangeifolia	3
284	55	1	19,2	6,11	4,0	6,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
284	56	1	26,0	8,28	6,0	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
284	57	1	37,3	11,87	7,0	8,5	Proteaceae	Roupala montana	3
284	58	1	33,3	10,60	7,0	9,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
284	59	1	24,8	7,89	5,0	7,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
284	60	1	21,9	6,97	5,0	7,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
284	61	1	19,1	6,08	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
284	62	1	24,3	7,73	4,5	6,2	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
284	63	1	34,0	10,82	6,0	8,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
284	63	2	26,1	8,31	7,5	9,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
284	64	1	20,2	6,43	6,0	9,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
284	65	1	29,1	9,26	7,0	9,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
284	66	1	20,1	6,40	4,5	7,0	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	3
284	67	1	37,5	11,94	8,0	11,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
284	68	1	16,6	5,28	3,0	6,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
284	69	1	34,8	11,08	6,0	9,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
284	70	1	16,0	5,09	3,0	6,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
284	71	1	20,4	6,49	5,5	8,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
284	72	1	47,9	15,25	8,0	11,0	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	3
284	73	1	36,8	11,71	7,0	9,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	3
284	74	1	19,1	6,08	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	3
284	75	1	28,2	8,98	7,0	9,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
284	75	2	26,1	8,31	7,0	9,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
284	76	1	23,1	7,35	5,5	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
284	77	1	18,8	5,98	3,5	5,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	3
285	1	1	27,7	8,82	8,0	10,0	Sapindaceae	Cupania vernalis	1
285	2	1	24,4	7,77	8,0	12,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
285	3	1	46,2	14,71	10,0	13,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
285	4	1	26,6	8,47	6,0	9,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
285	4	2	33,2	10,57	7,0	9,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
285	4	3	27,0	8,59	7,0	9,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
285	4	4	38,3	12,19	6,0	9,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
285	5	1	85,3	27,15	13,0	16,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
285	6	1	26,7	8,50	6,0	7,5	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
285	7	1	36,3	11,55	9,0	11,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
285	7	2	36,7	11,68	9,0	11,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
285	8	1	28,3	9,01	8,0	11,0	Sapindaceae	Cupania vernalis	1
285	9	1	45,6	14,51	9,0	12,0	Sapindaceae	Cupania vernalis	1
285	10	1	51,8	16,49	12,0	16,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
285	11	1	44,5	14,16	10,0	16,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
285	11	2	48,3	15,37	13,0	16,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
285	12	1	26,7	8,50	5,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	1
285	13	1	47,5	15,12	11,0	15,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	1
285	13	2	36,7	11,68	9,0	13,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	1
285	14	1	21,6	6,88	8,0	13,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
285	15	1	46,5	14,80	8,0	11,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
285	15	2	20,3	6,46	5,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
285	15	3	19,7	6,27	5,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
285	15	4	26,6	8,47	4,5	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
285	16	1	27,8	8,85	6,0	8,0	Ochnaceae	Ouratea castaneifolia	1
285	17	1	23,0	7,32	10,0	12,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
285	18	1	42,9	13,66	10,0	13,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
285	19	1	24,6	7,83	5,5	7,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
285	20	1	28,1	8,94	8,0	11,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
285	21	1	40,7	12,96	11,0	16,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	1
285	22	1	44,1	14,04	8,0	11,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
285	22	2	37,9	12,06	8,0	11,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
285	22	3	52,1	16,58	8,0	11,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
285	23	1	24,3	7,73	5,0	8,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
285	24	1	27,4	8,72	5,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	1
285	25	1	42,6	13,56	9,0	10,0	Morta	Morta	1
285	26	1	49,3	15,69	11,0	13,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
285	27	1	45,2	14,39	10,0	12,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
285	28	1	53,3	16,97	10,0	14,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
285	29	1	26,0	8,28	11,0	14,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
285	30	1	42,6	13,56	11,0	13,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
285	31	1	23,1	7,35	6,0	8,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
285	32	1	17,3	5,51	7,0	11,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
285	33	1	34,6	11,01	7,0	9,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
285	33	2	20,8	6,62	5,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
285	34	1	25,0	7,96	7,0	11,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
285	35	1	24,9	7,93	7,0	11,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
285	36	1	24,4	7,77	4,0	6,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	1
285	37	1	16,5	5,25	4,0	6,0	Salicaceae	Casearia sylvestris	1
285	37	2	22,3	7,10	7,0	9,0	Salicaceae	Casearia sylvestris	1
285	38	1	25,7	8,18	7,0	9,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
285	39	1	24,3	7,73	6,0	7,5	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
285	39	2	18,5	5,89	5,0	6,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
285	40	1	24,1	7,67	7,0	9,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	1
285	41	1	22,6	7,19	8,0	11,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
285	42	1	25,2	8,02	2,0	3,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
285	43	1	24,6	7,83	7,0	9,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
285	44	1	18,5	5,89	3,5	6,0	Salicaceae	Casearia sylvestris	1
285	45	1	36,5	11,62	8,0	10,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	1
285	46	1	17,5	5,57	5,0	6,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
285	47	1	32,0	10,19	8,0	11,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
285	48	1	26,6	8,47	4,0	8,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
285	49	1	18,8	5,98	2,0	4,5	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
285	50	1	24,5	7,80	5,0	7,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
285	51	1	30,1	9,58	7,0	10,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
285	52	1	28,6	9,10	7,0	10,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
285	53	1	53,4	17,00	8,0	10,0	Malvaceae	Apeiba tibourbou	1
285	54	1	18,0	5,73	4,0	5,5	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
285	55	1	78,7	25,05	8,0	15,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
285	55	2	54,1	17,22	10,0	15,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
285	56	1	33,7	10,73	7,0	10,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
285	57	1	30,4	9,68	10,0	12,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
285	58	1	16,6	5,28	3,5	5,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
285	59	1	39,4	12,54	10,0	13,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
285	59	2	54,0	17,19	10,0	13,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
285	60	1	48,7	15,50	8,0	12,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
285	61	1	25,0	7,96	8,0	12,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
285	62	1	51,8	16,49	10,0	13,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
285	63	1	32,2	10,25	5,5	7,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
285	64	1	22,2	7,07	6,0	8,0	Sapindaceae	Cupania vernalis	1
285	65	1	28,1	8,94	8,0	11,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
285	66	1	57,8	18,40	11,0	15,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
285	67	1	36,7	11,68	8,0	10,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	1
285	68	1	19,3	6,14	2,0	5,5	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
285	69	1	21,6	6,88	5,0	7,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
285	70	1	63,4	20,18	10,0	12,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
285	71	1	74,5	23,71	9,0	14,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
285	72	1	51,6	16,42	9,0	13,0	Sapindaceae	Cupania vernalis	1
285	73	1	29,6	9,42	10,0	13,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	1
285	74	1	18,0	5,73	5,5	7,0	Salicaceae	Casearia sylvestris	1
286	1	1	70,6	22,47	11,0	15,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
286	2	1	33,2	10,57	7,0	9,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
286	3	1	24,9	7,93	4,0	6,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
286	4	1	28,1	8,94	9,0	10,5	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
286	4	2	34,1	10,85	11,0	13,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
286	5	1	45,6	14,51	12,0	16,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
286	5	2	53,7	17,09	12,0	16,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	1
286	6	1	17,4	5,54	3,5	7,0	Fabaceae	Pterogyne nitens	1
286	7	1	25,8	8,21	4,0	6,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
286	8	1	33,9	10,79	7,0	8,5	Rubiaceae	Alseis floribunda	1
286	9	1	29,2	9,29	11,0	13,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
286	10	1	28,9	9,20	12,0	14,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
286	10	2	31,8	10,12	8,0	9,5	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
286	11	1	21,7	6,91	6,0	8,0	Rubiaceae	Alseis floribunda	1
286	12	1	51,5	16,39	10,0	13,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
286	13	1	25,7	8,18	5,5	7,0	Rubiaceae	Alseis floribunda	1
286	14	1	28,2	8,98	5,5	7,0	Salicaceae	Casearia rupestris	1
286	15	1	32,1	10,22	5,0	6,5	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
286	16	1	23,4	7,45	6,5	8,0	Rubiaceae	Alseis floribunda	1
286	17	1	27,2	8,66	6,0	8,0	Rubiaceae	Alseis floribunda	1
286	18	1	41,6	13,24	7,5	11,0	Rubiaceae	Alseis floribunda	1
286	19	1	18,0	5,73	4,5	6,5	Rubiaceae	Alseis floribunda	1
286	20	1	35,2	11,20	11,0	13,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	1
286	20	2	23,6	7,51	7,0	11,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	1
286	21	1	23,8	7,58	7,0	9,0	Rubiaceae	Alseis floribunda	1
286	22	1	17,0	5,41	4,0	6,0	Rubiaceae	Alseis floribunda	1
286	23	1	24,2	7,70	6,5	8,0	Rubiaceae	Alseis floribunda	1
286	24	1	22,7	7,23	5,0	7,5	Rubiaceae	Alseis floribunda	1
286	25	1	21,8	6,94	5,0	5,5	Morta	Morta	1
286	26	1	23,0	7,32	6,0	8,5	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
286	26	2	24,9	7,93	7,0	10,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
286	26	3	19,5	6,21	5,0	8,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	1
286	27	1	36,5	11,62	6,0	8,0	Rubiaceae	Alseis floribunda	1
286	27	2	22,3	7,10	4,0	6,0	Rubiaceae	Alseis floribunda	1
286	27	3	22,5	7,16	6,0	8,0	Rubiaceae	Alseis floribunda	1
286	28	1	44,8	14,26	7,0	9,0	Rubiaceae	Alseis floribunda	1
286	29	1	29,8	9,49	7,0	9,0	Rubiaceae	Alseis floribunda	1
286	30	1	77,0	24,51	11,0	16,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
286	31	1	61,1	19,45	10,0	13,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	1
286	31	2	68,7	21,87	10,0	13,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	1
286	32	1	25,8	8,21	5,0	7,5	Rubiaceae	Alseis floribunda	1
286	33	1	34,6	11,01	8,0	11,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	1
286	34	1	74,6	23,75	11,0	14,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	1
286	34	2	79,6	25,34	10,0	14,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	1
286	35	1	33,7	10,73	5,5	8,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
286	36	1	76,1	24,22	11,0	14,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
286	37	1	31,3	9,96	11,0	13,0	Boraginaceae	Cordia sellowiana	1
286	38	1	29,4	9,36	10,0	12,0	Sapindaceae	Cupania vernalis	1
286	39	1	19,5	6,21	4,5	6,0	Fabaceae	Andira vermifuga	1
286	40	1	19,3	6,14	5,0	6,0	Fabaceae	Andira vermifuga	1
286	41	1	34,6	11,01	7,0	9,0	Fabaceae	Andira vermifuga	1
286	42	1	18,0	5,73	5,0	6,5	Fabaceae	Andira vermifuga	1
286	43	1	20,5	6,53	5,5	7,0	Fabaceae	Andira vermifuga	1
286	44	1	24,3	7,73	7,0	9,0	Fabaceae	Andira vermifuga	1
286	45	1	40,7	12,96	7,0	8,5	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
286	46	1	64,3	20,47	11,0	15,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
286	47	1	25,5	8,12	6,0	8,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	1
286	48	1	29,6	9,42	6,0	7,0	Annonaceae	Unonopsis guatterioides	1
287	1	1	38,3	12,19	5,0	7,0	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense	3
287	2	1	18,4	5,86	4,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
287	2	2	16,3	5,19	3,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
287	3	1	32,2	10,25	7,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
287	4	1	19,0	6,05	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
287	5	1	18,9	6,02	4,0	7,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	3
287	6	1	18,3	5,83	5,0	7,5	Combretaceae	Terminalia argentea	3
287	7	1	21,6	6,88	4,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
287	8	1	19,8	6,30	4,0	7,0	Peraceae	Pera glabrata	3
287	9	1	19,7	6,27	5,5	8,0	Peraceae	Pera glabrata	3
287	10	1	44,4	14,13	8,0	12,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
287	11	1	19,4	6,18	4,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	3
287	12	1	55,5	17,67	10,0	14,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
287	13	1	63,3	20,15	10,0	14,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
287	14	1	29,1	9,26	9,0	11,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
287	15	1	44,3	14,10	6,0	9,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
287	15	2	18,7	5,95	3,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	3
287	16	1	19,0	6,05	3,0	6,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
287	17	1	38,5	12,25	6,0	8,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
287	18	1	17,2	5,47	6,0	8,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
287	19	1	20,6	6,56	5,0	7,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
287	20	1	16,5	5,25	4,5	7,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
287	21	1	24,1	7,67	4,0	6,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
287	22	1	32,6	10,38	6,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
287	23	1	22,8	7,26	5,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
287	24	1	31,3	9,96	8,0	11,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
287	25	1	29,6	9,42	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
287	26	1	29,2	9,29	7,0	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
287	27	1	39,6	12,61	8,0	12,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
287	28	1	31,5	10,03	7,0	9,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
287	28	2	57,7	18,37	11,0	14,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
287	28	3	42,1	13,40	8,0	12,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
287	28	4	52,1	16,58	11,0	14,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
287	28	5	47,8	15,22	11,0	14,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
287	28	6	30,1	9,58	7,0	12,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
287	29	1	42,7	13,59	6,0	9,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
287	29	2	30,2	9,61	4,0	7,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
287	30	1	42,5	13,53	10,0	13,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
287	31	1	46,7	14,87	8,0	10,0	Peraceae	Pera glabrata	3
287	31	2	48,1	15,31	8,0	10,0	Peraceae	Pera glabrata	3
287	31	3	35,2	11,20	7,0	10,0	Peraceae	Pera glabrata	3
287	31	4	44,1	14,04	8,0	10,0	Peraceae	Pera glabrata	3
287	32	1	20,5	6,53	5,0	6,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
287	33	1	18,6	5,92	5,0	7,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
287	34	1	19,9	6,33	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	3
287	35	1	22,2	7,07	5,0	7,5	Peraceae	Pera glabrata	3
287	35	2	19,3	6,14	4,0	6,5	Peraceae	Pera glabrata	3
287	36	1	50,0	15,92	10,0	13,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
287	36	2	17,4	5,54	3,0	5,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
287	37	1	24,8	7,89	6,0	8,5	Fabaceae	Dipteryx alata	3
287	38	1	32,9	10,47	7,0	11,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
287	39	1	40,3	12,83	6,5	9,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
287	40	1	37,7	12,00	8,0	11,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
287	41	1	22,6	7,19	5,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
287	42	1	25,7	8,18	7,0	9,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
287	43	1	33,8	10,76	10,0	12,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
287	44	1	17,9	5,70	4,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
287	45	1	19,5	6,21	4,0	7,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	3
287	46	1	19,8	6,30	6,0	7,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
287	47	1	20,3	6,46	4,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
287	48	1	21,3	6,78	5,0	6,5	Fabaceae	Dipteryx alata	3
287	49	1	41,0	13,05	10,0	12,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
287	50	1	27,6	8,79	4,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
287	50	2	20,6	6,56	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
287	51	1	17,1	5,44	3,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	3
287	52	1	30,6	9,74	4,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	3
287	53	1	30,0	9,55	8,0	11,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
287	54	1	32,5	10,35	7,0	9,0	Fabaceae	Machaerium villosum	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
287	55	1	32,4	10,31	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
287	56	1	16,0	5,09	4,0	6,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
287	57	1	26,5	8,44	5,0	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
287	58	1	16,6	5,28	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
287	59	1	24,3	7,73	4,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
287	59	2	20,1	6,40	3,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
287	60	1	22,0	7,00	5,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
288	1	1	25,5	8,12	5,0	7,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	3
288	2	1	82,8	26,36	10,0	14,0	Morta	Morta	3
288	3	1	39,7	12,64	11,0	14,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
288	4	1	24,5	7,80	4,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	3
288	4	2	22,0	7,00	4,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	3
288	5	1	34,8	11,08	11,0	16,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
288	6	1	16,5	5,25	3,5	7,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	3
288	7	1	31,1	9,90	8,0	11,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
288	7	2	25,0	7,96	5,0	7,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
288	8	1	16,6	5,28	4,0	6,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	3
288	9	1	30,5	9,71	5,0	7,0	Fabaceae	Platypodium elegans	3
288	10	1	27,9	8,88	7,0	9,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
288	11	1	16,5	5,25	3,5	5,5	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	3
288	12	1	20,0	6,37	4,0	6,5	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	3
288	13	1	28,3	9,01	6,5	9,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
288	14	1	18,3	5,83	3,5	7,0	Fabaceae	Platypodium elegans	3
288	15	1	20,3	6,46	4,0	7,5	Myrtaceae	Myrcia sp. 02	3
288	16	1	34,5	10,98	8,0	12,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
288	17	1	82,5	26,26	10,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	3
288	17	2	124,4	39,60	10,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	3
288	18	1	16,6	5,28	3,0	5,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
288	19	1	39,0	12,41	8,0	11,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
288	19	2	43,2	13,75	8,0	11,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
288	20	1	18,0	5,73	3,0	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
288	21	1	42,5	13,53	7,0	10,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
288	22	1	60,0	19,10	9,0	12,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
288	23	1	22,9	7,29	6,0	7,5	Myrtaceae	Myrcia sp. 02	3
288	23	2	19,3	6,14	5,0	6,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 02	3
288	24	1	25,8	8,21	7,0	9,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
288	25	1	66,8	21,26	11,0	14,0	Fabaceae	Platypodium elegans	3
288	26	1	41,0	13,05	10,0	13,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
288	26	2	32,0	10,19	9,0	11,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
288	27	1	60,4	19,23	8,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
288	28	1	24,8	7,89	7,0	9,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
288	29	1	18,6	5,92	5,0	6,5	Myrtaceae	Myrcia sp. 02	3
288	30	1	67,4	21,45	7,0	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	3
288	30	2	50,3	16,01	7,0	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	3
288	31	1	27,8	8,85	4,0	5,5	Fabaceae	Platypodium elegans	3
288	32	1	44,1	14,04	8,0	11,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	3
288	33	1	22,9	7,29	5,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
288	34	1	20,3	6,46	5,0	7,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
288	35	1	62,7	19,96	8,0	13,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
288	36	1	27,6	8,79	6,0	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	3
288	37	1	42,1	13,40	10,0	12,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
288	38	1	27,0	8,59	6,0	7,5	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	3
288	39	1	49,0	15,60	10,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
288	40	1	20,5	6,53	3,5	5,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	3
288	41	1	35,0	11,14	6,5	9,0	Fabaceae	Platypodium elegans	3
288	42	1	23,6	7,51	5,5	8,0	Fabaceae	Platypodium elegans	3
288	43	1	47,5	15,12	11,0	15,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
288	44	1	18,4	5,86	3,0	5,5	Ochnaceae	Ouratea castaneifolia	3
288	45	1	22,7	7,23	5,5	7,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	3
289	1	1	84,6	26,93	10,0	15,0	Fabaceae	Andira vermifuga	1
289	2	1	16,2	5,16	3,0	6,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
289	3	1	18,1	5,76	5,0	7,0	Rubiaceae	Amaioua intermedia	1
289	4	1	17,0	5,41	7,0	9,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
289	5	1	33,6	10,70	7,0	11,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
289	6	1	18,6	5,92	6,0	9,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
289	7	1	59,6	18,97	10,0	16,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
289	8	1	21,1	6,72	5,0	7,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	1
289	9	1	17,1	5,44	6,0	8,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
289	10	1	16,7	5,32	5,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
289	11	1	30,7	9,77	9,0	14,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
289	12	1	60,2	19,16	10,0	14,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
289	13	1	40,0	12,73	12,0	16,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
289	14	1	16,0	5,09	6,0	8,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
289	15	1	20,7	6,59	6,0	9,0	Peraceae	Pera glabrata	1
289	16	1	30,5	9,71	9,0	14,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
289	17	1	18,3	5,83	7,0	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
289	18	1	21,7	6,91	5,0	5,0	Morta	Morta	1
289	19	1	31,8	10,12	8,0	14,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
289	20	1	40,5	12,89	11,0	15,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
289	21	1	58,6	18,65	11,0	15,0	Fabaceae	Andira vermifuga	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
289	22	1	35,3	11,24	12,0	14,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
289	23	1	17,3	5,51	6,5	9,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	1
289	24	1	44,6	14,20	8,0	12,0	Combretaceae	Terminalia argentea	1
289	25	1	73,2	23,30	12,0	16,0	Fabaceae	Andira vermifuga	1
289	26	1	31,6	10,06	6,0	9,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
289	27	1	21,7	6,91	7,0	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
289	28	1	24,0	7,64	8,0	11,0	Sem Folha	Sem folha	1
289	29	1	19,4	6,18	6,0	8,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
289	30	1	29,0	9,23	7,0	9,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
289	31	1	40,1	12,76	8,0	12,0	Sem Folha	Sem folha	1
289	32	1	21,3	6,78	4,0	4,0	Morta	Morta	1
289	33	1	18,7	5,95	3,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	1
289	34	1	26,4	8,40	6,5	8,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	1
289	35	1	16,8	5,35	5,0	6,5	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
289	36	1	19,5	6,21	3,5	5,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
289	37	1	22,6	7,19	5,0	7,5	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
289	38	1	30,0	9,55	8,0	11,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
289	39	1	16,1	5,12	5,0	6,5	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
289	40	1	19,6	6,24	5,0	8,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
289	41	1	20,8	6,62	7,0	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
289	42	1	68,7	21,87	10,0	15,0	Fabaceae	Andira vermifuga	1
289	43	1	18,7	5,95	7,0	9,0	Sem Folha	Sem folha	1
289	44	1	15,9	5,06	6,5	9,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
289	45	1	20,8	6,62	8,0	11,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
289	46	1	16,5	5,25	6,0	8,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
289	47	1	17,1	5,44	3,5	5,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	1
289	48	1	30,5	9,71	8,0	12,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
289	49	1	19,4	6,18	5,0	6,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	1
289	50	1	16,6	5,28	3,5	6,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
289	51	1	25,9	8,24	6,0	8,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	1
289	52	1	31,8	10,12	7,0	10,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
289	53	1	16,1	5,12	7,0	9,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
289	54	1	32,9	10,47	10,0	12,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	1
289	55	1	16,8	5,35	3,0	6,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
289	56	1	18,3	5,83	8,0	11,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
289	57	1	32,3	10,28	3,5	3,5	Morta	Morta	1
289	58	1	20,1	6,40	4,0	4,0	Morta	Morta	1
289	59	1	22,4	7,13	6,5	9,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
289	60	1	18,7	5,95	3,5	5,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	1
289	61	1	29,3	9,33	8,0	10,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
289	62	1	35,4	11,27	10,0	12,0	Combretaceae	Terminalia argentea	1
289	63	1	19,2	6,11	2,0	5,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	1
289	63	2	19,1	6,08	3,0	6,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	1
289	64	1	21,0	6,68	8,0	11,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
289	65	1	21,3	6,78	6,0	7,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
289	66	1	80,2	25,53	11,0	16,0	Fabaceae	Andira vermifuga	1
289	67	1	18,3	5,83	7,0	10,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
289	68	1	21,7	6,91	3,5	6,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
289	69	1	17,2	5,47	3,5	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
290	1	1	25,5	8,12	4,5	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
290	2	1	26,6	8,47	6,0	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
290	3	1	20,8	6,62	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
290	4	1	24,7	7,86	4,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
290	4	2	30,3	9,64	4,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
290	5	1	24,1	7,67	5,0	7,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
290	6	1	21,7	6,91	4,0	6,5	Celastraceae	Monteverdia gonoclada	3
290	7	1	22,2	7,07	6,0	8,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
290	8	1	17,6	5,60	4,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	3
290	9	1	24,7	7,86	5,5	6,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
290	10	1	37,0	11,78	7,0	9,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	3
290	11	1	30,2	9,61	5,5	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
290	12	1	62,3	19,83	8,0	12,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	3
290	13	1	21,1	6,72	4,0	7,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
290	13	2	29,1	9,26	6,0	8,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
290	14	1	25,1	7,99	4,0	6,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
290	15	1	16,8	5,35	2,0	3,5	Rubiaceae	Alibertia edulis	3
290	16	1	17,5	5,57	5,0	6,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	3
290	17	1	37,3	11,87	7,0	11,0	Connaraceae	Connarus regnellii	3
290	18	1	20,5	6,53	5,0	6,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	3
290	19	1	17,5	5,57	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
290	20	1	31,8	10,12	6,0	7,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	3
290	21	1	25,3	8,05	6,0	7,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	3
290	22	1	18,5	5,89	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
290	23	1	30,5	9,71	6,0	8,5	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	3
290	24	1	23,4	7,45	5,0	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
290	25	1	23,2	7,38	4,0	5,5	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	3
290	25	2	24,3	7,73	4,0	6,0	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	3
290	26	1	28,8	9,17	6,0	8,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	3
290	27	1	16,2	5,16	3,0	6,0	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	3
290	28	1	23,5	7,48	5,5	8,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
290	28	2	31,1	9,90	5,0	9,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	3
290	29	1	17,6	5,60	5,5	9,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
290	30	1	28,2	8,98	6,0	9,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	3
290	31	1	26,2	8,34	5,0	8,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	3
290	32	1	22,3	7,10	6,0	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
290	33	1	19,8	6,30	3,5	5,5	Lythraceae	Lafoensia pacari	3
290	34	1	19,8	6,30	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
290	35	1	18,3	5,83	4,0	6,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
290	36	1	18,4	5,86	4,0	6,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
290	37	1	25,8	8,21	5,0	6,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	3
290	38	1	29,8	9,49	6,5	9,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
290	39	1	38,0	12,10	7,0	10,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
290	39	2	37,5	11,94	7,0	10,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
290	39	3	26,9	8,56	6,5	9,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
290	40	1	19,1	6,08	3,0	7,0	Bignoniaceae	Jacaranda cuspidifolia	3
290	41	1	23,4	7,45	5,0	9,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
290	42	1	21,1	6,72	2,0	4,5	Bignoniaceae	Tabebuia rosealba	3
290	43	1	15,9	5,06	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
290	44	1	17,2	5,47	5,0	9,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
290	45	1	17,0	5,41	3,5	5,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	3
290	46	1	24,9	7,93	2,0	6,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
290	46	2	27,2	8,66	4,0	7,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
290	47	1	19,2	6,11	6,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
290	48	1	16,3	5,19	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
290	49	1	16,6	5,28	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
290	50	1	19,7	6,27	5,0	7,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
290	51	1	16,8	5,35	2,0	6,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
290	52	1	17,2	5,47	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
290	53	1	21,6	6,88	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
290	54	1	23,9	7,61	4,0	6,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	3
290	55	1	59,5	18,94	7,0	11,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	3
290	56	1	17,0	5,41	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
290	57	1	16,8	5,35	3,0	5,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
290	58	1	16,0	5,09	3,5	5,0	Fabaceae	Platypodium elegans	3
290	59	1	16,0	5,09	3,0	6,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
290	60	1	22,0	7,00	6,0	8,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
290	61	1	17,8	5,67	2,5	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
290	62	1	29,5	9,39	5,0	7,0	Fabaceae	Platypodium elegans	3
290	63	1	21,8	6,94	4,0	5,5	Fabaceae	Machaerium opacum	3
290	64	1	20,7	6,59	5,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
290	65	1	33,1	10,54	6,0	8,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
291	1	1	23,5	7,48	4,0	6,5	Malvaceae	Luehea grandiflora	3
291	2	1	23,4	7,45	3,0	4,5	Lythraceae	Lafoensia pacari	3
291	3	1	22,6	7,19	4,5	6,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
291	4	1	18,6	5,92	4,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	3
291	5	1	23,5	7,48	6,0	8,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	3
291	6	1	33,8	10,76	7,0	9,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	3
291	7	1	37,9	12,06	7,0	10,0	Bignoniaceae	Jacaranda cuspidifolia	3
291	8	1	25,6	8,15	4,0	7,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
291	9	1	18,9	6,02	2,0	5,0	Fabaceae	Platypodium elegans	3
291	10	1	18,8	5,98	4,0	6,0	Rubiaceae	Guettarda viburnoides	3
291	10	2	16,7	5,32	3,0	4,5	Rubiaceae	Guettarda viburnoides	3
291	11	1	22,0	7,00	5,0	6,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
291	12	1	19,1	6,08	2,0	3,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	3
291	13	1	48,6	15,47	7,0	10,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	3
291	14	1	68,4	21,77	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
291	14	2	31,1	9,90	6,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
291	15	1	21,0	6,68	3,0	6,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
291	15	2	23,8	7,58	5,0	7,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
291	16	1	24,1	7,67	5,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
291	16	2	38,2	12,16	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
291	17	1	21,7	6,91	2,0	4,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
291	18	1	37,4	11,90	6,0	8,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
291	19	1	20,1	6,40	3,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
291	20	1	21,3	6,78	3,0	5,0	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	3
291	21	1	25,6	8,15	7,0	10,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
291	22	1	22,7	7,23	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
291	23	1	23,7	7,54	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	3
291	24	1	41,4	13,18	6,0	8,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	3
291	25	1	34,3	10,92	4,0	7,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
291	26	1	47,6	15,15	6,0	8,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
291	27	1	28,1	8,94	5,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
291	28	1	35,6	11,33	6,0	8,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	3
291	29	1	16,7	5,32	3,0	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
291	30	1	26,8	8,53	2,0	2,0	Morta	Morta	3
291	31	1	21,2	6,75	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
291	32	1	16,1	5,12	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
291	33	1	18,5	5,89	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
291	34	1	52,4	16,68	5,5	7,0	Nyctaginaceae	Guapira noxia	3
291	35	1	17,4	5,54	2,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
291	35	2	23,3	7,42	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
291	35	3	19,0	6,05	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
291	36	1	19,1	6,08	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
291	37	1	19,8	6,30	3,0	5,5	Rubiaceae	Guettarda viburnoides	3
291	38	1	17,9	5,70	2,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
291	39	1	16,3	5,19	3,5	6,0	Celastraceae	Monteverdia gonoclada	3
291	40	1	24,1	7,67	4,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
291	41	1	18,3	5,83	4,0	6,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
291	42	1	19,2	6,11	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
291	43	1	73,9	23,52	6,0	9,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	3
291	44	1	18,4	5,86	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
291	45	1	21,8	6,94	5,0	7,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
291	46	1	41,6	13,24	5,0	8,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
291	47	1	28,4	9,04	6,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
291	48	1	26,7	8,50	4,0	6,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
291	49	1	23,3	7,42	4,0	6,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
291	50	1	27,1	8,63	6,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
291	50	2	40,4	12,86	6,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
291	50	3	28,2	8,98	6,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
291	51	1	17,5	5,57	2,0	3,5	Arecaceae	Syagrus flexuosa	3
291	52	1	21,3	6,78	5,0	7,0	Celastraceae	Monteverdia gonoclada	3
291	53	1	21,2	6,75	2,0	4,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
291	54	1	18,1	5,76	2,0	5,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
291	55	1	37,6	11,97	6,5	9,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
291	56	1	16,0	5,09	2,0	4,0	Proteaceae	Roupala montana	3
291	57	1	19,2	6,11	2,0	4,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
291	58	1	24,8	7,89	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
291	59	1	32,5	10,35	4,0	6,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	3
291	60	1	23,1	7,35	4,0	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
291	61	1	16,0	5,09	2,0	3,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
291	62	1	27,0	8,59	5,5	7,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
291	63	1	17,2	5,47	3,5	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	3
291	64	1	32,6	10,38	4,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
291	65	1	24,8	7,89	4,5	6,5	Combretaceae	Terminalia argentea	3
291	66	1	23,2	7,38	4,0	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
291	67	1	32,3	10,28	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
291	68	1	17,8	5,67	2,0	5,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
291	69	1	31,5	10,03	5,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	3
291	70	1	17,5	5,57	5,0	7,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
291	71	1	19,0	6,05	4,5	6,0	Proteaceae	Roupala montana	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
291	72	1	16,5	5,25	1,5	2,0	Morta	Morta	3
291	73	1	23,9	7,61	3,5	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
291	74	1	24,8	7,89	4,5	7,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	3
291	75	1	16,9	5,38	3,5	5,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	3
291	76	1	29,0	9,23	4,0	6,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
291	77	1	20,5	6,53	3,0	5,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	3
291	78	1	35,9	11,43	6,0	8,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	3
292	1	1	17,5	5,57	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
292	2	1	49,7	15,82	7,0	11,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
292	2	2	68,8	21,90	9,0	13,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
292	2	3	93,4	29,73	10,0	13,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
292	3	1	20,7	6,59	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
292	3	2	18,8	5,98	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
292	4	1	21,2	6,75	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
292	5	1	34,1	10,85	2,0	5,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	3
292	6	1	54,1	17,22	8,0	12,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	3
292	7	1	20,5	6,53	5,0	7,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	3
292	8	1	20,0	6,37	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
292	9	1	28,3	9,01	6,0	8,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	3
292	10	1	17,3	5,51	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
292	11	1	21,4	6,81	6,0	8,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	3
292	12	1	32,5	10,35	7,0	10,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	3
292	13	1	18,4	5,86	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
292	14	1	21,3	6,78	6,0	8,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	3
292	15	1	18,8	5,98	5,0	7,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	3
292	16	1	20,3	6,46	8,0	11,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
292	17	1	26,4	8,40	7,0	10,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	3
292	18	1	16,5	5,25	5,0	8,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
292	19	1	35,2	11,20	7,0	11,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
292	20	1	25,1	7,99	7,0	9,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	3
292	21	1	26,0	8,28	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
292	22	1	17,3	5,51	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
292	23	1	20,6	6,56	5,0	8,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	3
292	24	1	23,7	7,54	7,0	10,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
292	25	1	19,1	6,08	2,0	6,0	Peraceae	Pera glabrata	3
292	26	1	50,7	16,14	7,0	12,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
292	27	1	19,5	6,21	4,0	5,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
292	28	1	28,3	9,01	7,0	9,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
292	29	1	24,6	7,83	6,0	8,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
292	30	1	20,1	6,40	8,0	10,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
292	31	1	18,2	5,79	3,0	5,0	Morta	Morta	3
292	32	1	20,2	6,43	4,0	6,5	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	3
292	33	1	28,4	9,04	6,5	9,0	Fabaceae	Platypodium elegans	3
292	34	1	21,7	6,91	3,0	4,0	Morta	Morta	3
292	35	1	44,8	14,26	7,0	11,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
292	36	1	20,0	6,37	4,0	7,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	3
292	36	2	21,1	6,72	5,0	7,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	3
292	36	3	17,3	5,51	5,0	7,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	3
292	37	1	28,8	9,17	5,5	7,5	Malvaceae	Luehea grandiflora	3
292	37	2	28,1	8,94	5,5	8,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	3
292	38	1	16,5	5,25	4,0	6,0	Rubiaceae	Guettarda viburnoides	3
292	39	1	20,4	6,49	5,5	8,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	3
292	40	1	30,5	9,71	7,0	10,0	Fabaceae	Platypodium elegans	3
292	41	1	30,7	9,77	7,0	9,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	3
292	42	1	19,1	6,08	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
292	43	1	30,0	9,55	6,0	10,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	3
292	44	1	20,3	6,46	4,0	6,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
292	45	1	46,1	14,67	8,0	11,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	3
292	45	2	38,6	12,29	7,0	11,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	3
292	45	3	31,2	9,93	6,0	10,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	3
292	45	4	20,9	6,65	3,5	7,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	3
292	46	1	16,7	5,32	3,5	5,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
292	47	1	25,3	8,05	6,5	11,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	3
292	48	1	28,0	8,91	6,0	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
292	49	1	17,2	5,47	5,0	6,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
292	50	1	29,6	9,42	7,0	11,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	3
292	51	1	16,5	5,25	3,0	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
292	52	1	20,3	6,46	5,0	7,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	3
292	53	1	24,9	7,93	7,0	9,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
292	54	1	16,1	5,12	4,0	6,5	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	3
292	55	1	26,0	8,28	7,0	9,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
292	56	1	17,7	5,63	2,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
292	57	1	16,2	5,16	3,0	5,0	Bignoniaceae	Tabebuia rosealba	3
292	58	1	18,0	5,73	4,0	6,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	3
292	59	1	19,7	6,27	5,0	7,0	Bignoniaceae	Tabebuia rosealba	3
292	60	1	26,2	8,34	7,0	11,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
292	60	2	18,0	5,73	4,0	6,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
292	61	1	20,1	6,40	7,0	10,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
292	62	1	17,2	5,47	3,5	7,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	3
292	63	1	29,2	9,29	8,0	11,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
292	64	1	16,0	5,09	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
292	65	1	20,6	6,56	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
292	66	1	17,8	5,67	6,0	8,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
292	67	1	19,9	6,33	4,0	7,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
292	68	1	42,1	13,40	7,0	12,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
292	69	1	35,2	11,20	8,0	11,0	Fabaceae	Platypodium elegans	3
292	70	1	24,5	7,80	7,0	9,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
292	71	1	17,3	5,51	3,0	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
292	72	1	34,1	10,85	7,0	10,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
292	73	1	23,0	7,32	6,0	8,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
292	74	1	16,2	5,16	2,5	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
292	75	1	23,1	7,35	6,0	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
292	76	1	25,5	8,12	7,0	8,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
292	77	1	31,0	9,87	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
292	78	1	36,7	11,68	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
292	79	1	25,2	8,02	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
292	80	1	16,3	5,19	4,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
292	80	2	20,1	6,40	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
293	1	1	29,8	9,49	5,0	6,5	Fabaceae	Machaerium scleroxylon	1
293	2	1	68,1	21,68	13,0	17,0	Fabaceae	Pterogyne nitens	1
293	3	1	24,2	7,70	3,5	6,0	Fabaceae	Pterogyne nitens	1
293	4	1	24,1	7,67	3,0	5,0	Fabaceae	Pterogyne nitens	1
293	5	1	19,9	6,33	2,0	3,5	Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba	1
293	6	1	97,4	31,00	12,0	17,0	Fabaceae	Pterogyne nitens	1
293	7	1	24,5	7,80	6,0	8,0	Myrtaceae	Myrcia cf. selloi	1
293	8	1	44,9	14,29	7,0	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
293	9	1	186,0	59,21	13,0	22,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
293	10	1	22,9	7,29	7,0	8,5	Sapindaceae	Cupania vernalis	1
293	11	1	34,7	11,05	7,5	10,0	Sapindaceae	Cupania vernalis	1
293	12	1	28,7	9,14	8,0	10,0	Morta	Morta	1
293	13	1	130,2	41,44	12,0	16,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	1
293	14	1	18,8	5,98	5,0	5,0	Morta	Morta	1
293	15	1	110,4	35,14	11,0	17,0	Lauraceae	Persea sp. 01	1
293	16	1	25,5	8,12	6,5	8,5	Fabaceae	Pterogyne nitens	1
293	17	1	16,1	5,12	5,0	7,0	Fabaceae	Pterogyne nitens	1
293	18	1	25,9	8,24	7,0	9,0	Fabaceae	Pterogyne nitens	1
293	19	1	17,4	5,54	5,0	7,0	Fabaceae	Pterogyne nitens	1
293	20	1	22,0	7,00	5,0	7,0	Fabaceae	Pterogyne nitens	1
293	21	1	25,1	7,99	6,0	8,0	Annonaceae	Unonopsis guatteriioides	1
293	22	1	40,0	12,73	13,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
293	23	1	25,8	8,21	4,5	6,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	1
293	24	1	22,5	7,16	4,5	6,5	Annonaceae	Unonopsis guatterrioides	1
294	1	1	42,1	13,40	6,0	12,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
294	2	1	20,2	6,43	5,0	7,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	3
294	3	1	20,4	6,49	6,5	8,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	3
294	4	1	40,6	12,92	9,0	12,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
294	5	1	43,1	13,72	7,0	10,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
294	6	1	28,5	9,07	4,0	6,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
294	7	1	24,6	7,83	5,0	7,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	3
294	8	1	19,4	6,18	3,5	6,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	3
294	9	1	18,0	5,73	5,0	8,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	3
294	10	1	35,1	11,17	7,0	10,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	3
294	11	1	23,1	7,35	3,0	3,0	Morta	Morta	3
294	12	1	18,5	5,89	2,0	3,0	Celastraceae	Salacia crassifolia	3
294	13	1	22,1	7,03	4,0	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
294	14	1	31,8	10,12	6,0	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
294	15	1	20,5	6,53	4,5	7,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
294	16	1	21,0	6,68	3,0	5,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
294	17	1	17,5	5,57	2,0	5,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
294	18	1	73,4	23,36	8,0	12,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
294	19	1	30,4	9,68	5,0	8,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
294	19	2	29,8	9,49	4,0	5,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
294	20	1	20,1	6,40	4,5	6,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
294	21	1	18,1	5,76	2,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
294	21	2	31,0	9,87	6,0	9,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
294	22	1	23,1	7,35	3,0	6,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
294	22	2	16,0	5,09	2,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
294	23	1	31,4	9,99	8,0	11,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
294	24	1	27,8	8,85	7,0	11,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
294	25	1	21,6	6,88	4,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	3
294	26	1	37,8	12,03	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
294	27	1	28,4	9,04	6,0	7,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
294	28	1	26,9	8,56	6,0	8,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
294	29	1	28,7	9,14	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
294	30	1	21,5	6,84	5,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
294	31	1	30,5	9,71	5,0	7,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
294	32	1	27,5	8,75	4,0	6,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
294	32	2	23,0	7,32	3,5	6,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
294	33	1	22,0	7,00	3,5	5,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
294	34	1	22,8	7,26	3,0	5,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
294	35	1	17,1	5,44	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
294	36	1	32,6	10,38	7,0	10,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
294	37	1	30,5	9,71	4,5	7,0	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	3
294	38	1	17,0	5,41	4,0	6,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	3
294	39	1	49,6	15,79	9,0	12,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
294	39	2	46,8	14,90	9,0	12,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
294	40	1	58,7	18,68	9,0	12,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
294	41	1	19,6	6,24	2,5	5,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
294	42	1	27,9	8,88	4,0	6,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
294	43	1	26,4	8,40	5,0	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
294	44	1	24,9	7,93	5,0	8,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	3
294	45	1	44,0	14,01	6,0	8,0	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	3
294	45	2	32,1	10,22	6,0	7,0	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	3
294	46	1	21,6	6,88	4,0	7,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
294	47	1	59,4	18,91	9,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
294	48	1	43,6	13,88	7,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
294	49	1	33,6	10,70	7,0	9,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
294	49	2	18,9	6,02	2,0	3,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
294	50	1	42,2	13,43	8,0	11,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
294	51	1	51,3	16,33	8,0	13,0	Bignoniaceae	Jacaranda cuspidifolia	3
294	51	2	50,9	16,20	8,0	12,0	Bignoniaceae	Jacaranda cuspidifolia	3
294	52	1	28,8	9,17	4,0	7,0	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	3
294	52	2	33,7	10,73	4,0	7,0	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	3
295	1	1	76,3	24,29	10,0	14,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
295	1	2	73,7	23,46	10,0	14,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
295	2	1	33,7	10,73	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
295	3	1	36,1	11,49	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
295	4	1	30,5	9,71	5,0	7,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	3
295	5	1	32,1	10,22	8,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
295	6	1	38,1	12,13	7,0	9,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
295	7	1	25,6	8,15	5,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
295	8	1	29,5	9,39	5,5	7,0	Fabaceae	Platypodium elegans	3
295	9	1	32,0	10,19	7,5	10,0	Fabaceae	Platypodium elegans	3
295	10	1	36,6	11,65	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
295	11	1	16,0	5,09	5,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
295	12	1	28,2	8,98	10,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
295	13	1	27,6	8,79	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
295	13	2	18,0	5,73	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
295	14	1	17,3	5,51	5,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
295	15	1	19,4	6,18	4,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
295	16	1	63,7	20,28	8,0	15,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
295	17	1	19,5	6,21	4,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	3
295	18	1	19,0	6,05	3,5	6,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	3
295	19	1	30,4	9,68	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
295	20	1	23,3	7,42	9,0	11,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
295	21	1	45,7	14,55	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
295	22	1	23,6	7,51	8,0	8,5	Malvaceae	Luehea grandiflora	3
295	23	1	16,5	5,25	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
295	24	1	114,7	36,51	9,0	16,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	3
295	25	1	36,5	11,62	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
295	26	1	31,8	10,12	6,5	8,5	Rubiaceae	Tocoyena formosa	3
295	27	1	31,7	10,09	8,0	10,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
295	28	1	19,5	6,21	3,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	3
295	29	1	19,7	6,27	3,0	4,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	3
295	30	1	25,2	8,02	6,0	7,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
295	31	1	36,9	11,75	7,0	10,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
295	32	1	28,4	9,04	6,0	8,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	3
295	33	1	31,1	9,90	8,0	11,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
295	34	1	59,7	19,00	11,0	15,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
295	35	1	36,7	11,68	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
295	36	1	31,1	9,90	8,0	11,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
295	37	1	20,6	6,56	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
295	38	1	20,6	6,56	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
295	39	1	21,0	6,68	7,0	8,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
295	40	1	40,0	12,73	8,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
295	41	1	94,3	30,02	8,0	14,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
295	42	1	31,1	9,90	7,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
295	43	1	25,7	8,18	6,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
295	44	1	35,1	11,17	2,0	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	3
295	45	1	35,3	11,24	5,0	6,5	Malvaceae	Pseudobombax tomentosum	3
295	46	1	29,5	9,39	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
295	47	1	16,7	5,32	3,0	5,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
295	48	1	50,8	16,17	8,0	13,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	3
295	49	1	29,8	9,49	7,0	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
295	50	1	76,6	24,38	10,0	15,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
295	51	1	29,7	9,45	5,5	7,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
295	52	1	16,1	5,12	4,0	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	3
295	53	1	88,4	28,14	10,0	16,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
295	54	1	57,8	18,40	9,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
295	54	2	19,5	6,21	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
295	55	1	51,1	16,27	8,0	12,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
295	56	1	36,0	11,46	11,0	14,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	3
296	1	1	35,9	11,43	5,0	7,0	Boraginaceae	Cordia glabrata	3
296	2	1	17,4	5,54	2,5	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
296	3	1	19,8	6,30	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
296	4	1	28,7	9,14	4,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
296	5	1	39,4	12,54	6,0	10,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	3
296	6	1	58,3	18,56	8,0	12,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	3
296	7	1	15,9	5,06	4,0	6,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
296	8	1	16,3	5,19	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
296	9	1	16,5	5,25	2,5	4,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
296	10	1	27,7	8,82	5,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
296	11	1	16,2	5,16	3,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
296	12	1	26,8	8,53	2,0	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	3
296	13	1	47,5	15,12	6,0	9,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
296	14	1	49,7	15,82	7,0	10,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
296	15	1	36,9	11,75	5,0	8,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
296	16	1	40,2	12,80	6,0	9,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
296	17	1	17,9	5,70	4,0	5,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
296	18	1	26,2	8,34	4,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
296	19	1	29,9	9,52	7,0	10,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
296	20	1	22,9	7,29	4,5	6,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
296	21	1	26,0	8,28	4,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
296	21	2	27,9	8,88	4,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
296	22	1	19,1	6,08	2,0	4,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
296	23	1	18,6	5,92	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
296	24	1	22,4	7,13	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
296	25	1	23,1	7,35	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
296	26	1	21,3	6,78	4,0	7,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
296	27	1	19,6	6,24	2,0	5,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	3
296	28	1	28,7	9,14	6,0	8,5	Fabaceae	Dipteryx alata	3
296	29	1	36,8	11,71	7,5	10,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
296	30	1	16,5	5,25	4,0	6,5	Rubiaceae	Cordia sessilis	3
296	31	1	23,2	7,38	6,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
296	32	1	22,6	7,19	3,0	6,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	3
296	33	1	24,6	7,83	2,0	4,5	Malvaceae	Luehea grandiflora	3
296	34	1	29,7	9,45	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
296	35	1	47,0	14,96	7,5	11,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
296	36	1	18,0	5,73	2,5	4,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	3
296	37	1	36,8	11,71	6,0	8,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
296	38	1	50,5	16,07	6,5	9,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3
296	39	1	30,6	9,74	6,0	8,0	Bignoniaceae	Tabebuia aurea	3
296	40	1	17,0	5,41	2,5	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
296	41	1	17,8	5,67	4,0	7,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
296	42	1	20,2	6,43	3,0	4,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	3
296	43	1	22,1	7,03	4,5	6,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
296	44	1	29,0	9,23	6,0	8,0	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	3
296	45	1	19,2	6,11	2,0	5,0	Morta	Morta	3
296	46	1	16,9	5,38	4,0	4,0	Morta	Morta	3
296	47	1	24,3	7,73	5,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
296	48	1	29,7	9,45	6,5	7,5	Dilleniaceae	Curatella americana	3
296	49	1	23,6	7,51	3,0	6,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
296	50	1	40,9	13,02	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
296	51	1	18,8	5,98	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
296	52	1	29,1	9,26	5,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
296	53	1	20,2	6,43	6,0	8,0	Fabaceae	Andira vermifuga	3
296	53	2	21,9	6,97	6,0	8,0	Fabaceae	Andira vermifuga	3
296	54	1	18,3	5,83	3,0	6,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	3
296	55	1	24,2	7,70	2,0	3,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	3
296	56	1	16,8	5,35	4,0	6,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
296	57	1	28,9	9,20	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
296	58	1	18,7	5,95	4,0	6,5	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	3
296	59	1	16,6	5,28	4,0	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
296	60	1	18,0	5,73	4,0	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
296	61	1	18,6	5,92	3,0	5,5	Fabaceae	Dipteryx alata	3
296	62	1	41,3	13,15	8,0	11,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
296	63	1	51,3	16,33	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
296	64	1	18,1	5,76	1,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
296	65	1	26,5	8,44	7,0	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
296	66	1	17,9	5,70	3,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
296	67	1	16,3	5,19	3,0	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
296	68	1	24,6	7,83	5,0	7,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	3
296	69	1	32,5	10,35	7,0	10,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
296	70	1	21,6	6,88	3,5	7,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	3
296	71	1	31,8	10,12	6,5	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
296	72	1	40,7	12,96	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	3
296	73	1	36,4	11,59	7,0	9,0	Bignoniaceae	Tabebuia rosealba	3
296	74	1	21,1	6,72	4,5	7,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	3
296	75	1	35,5	11,30	5,5	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
296	76	1	23,5	7,48	6,0	9,0	Combretaceae	Terminalia argentea	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
296	77	1	20,1	6,40	6,0	7,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
296	78	1	18,0	5,73	4,0	5,0	Boraginaceae	Cordia glabrata	3
297	1	1	23,2	7,38	2,5	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
297	2	1	20,7	6,59	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
297	3	1	20,2	6,43	2,0	5,0	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	6
297	4	1	15,9	5,06	3,0	5,5	Metteniusaceae	Emmotum nitens	6
297	5	1	26,9	8,56	3,5	7,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6
297	6	1	18,7	5,95	4,0	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	6
297	6	2	16,2	5,16	2,5	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	6
297	7	1	17,3	5,51	2,0	3,0	Fabaceae	Dalbergia miscolobium	6
297	8	1	26,6	8,47	6,0	8,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6
297	9	1	16,2	5,16	1,5	2,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
297	10	1	23,3	7,42	4,0	6,5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens	6
297	11	1	29,6	9,42	4,0	7,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	6
297	11	2	18,9	6,02	3,0	5,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	6
297	12	1	36,4	11,59	5,5	7,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	6
297	13	1	21,2	6,75	3,5	7,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6
297	14	1	15,7	5,00	2,0	7,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6
297	15	1	22,3	7,10	3,0	4,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6
297	15	2	23,2	7,38	3,0	4,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6
297	16	1	17,7	5,63	2,0	3,0	Celastraceae	Salacia crassifolia	6
297	17	1	20,1	6,40	2,5	5,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	6
297	18	1	19,8	6,30	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
297	19	1	26,6	8,47	2,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	6
297	19	2	20,9	6,65	2,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	6
297	20	1	18,7	5,95	3,0	4,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	6
297	21	1	24,6	7,83	4,0	6,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	6
297	22	1	26,7	8,50	2,0	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
297	23	1	15,9	5,06	2,0	4,0	Salicaceae	Casearia arborea	6
297	24	1	26,7	8,50	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
298	1	1	38,1	12,13	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
298	2	1	19,9	6,33	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
298	3	1	18,8	5,98	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
298	3	2	17,9	5,70	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
298	4	1	18,3	5,83	3,0	4,0	Malvaceae	Eriotheca pubescens	6
298	5	1	24,8	7,89	2,5	4,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	6
298	6	1	17,2	5,47	2,5	6,0	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	6
298	6	2	24,0	7,64	3,0	6,0	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	6
298	6	3	36,9	11,75	2,5	6,0	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	6
298	7	1	20,0	6,37	3,0	7,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
298	8	1	19,1	6,08	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
298	9	1	31,4	9,99	3,0	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
298	10	1	19,6	6,24	3,5	7,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
298	11	1	37,0	11,78	2,5	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
298	12	1	24,3	7,73	4,0	7,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6
298	13	1	33,4	10,63	2,0	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
298	14	1	24,5	7,80	2,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
298	15	1	16,1	5,12	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
298	16	1	20,3	6,46	4,0	6,5	Fabaceae	Tachigali aurea	6
298	17	1	28,1	8,94	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
298	18	1	18,0	5,73	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
298	19	1	18,2	5,79	2,0	5,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	6
298	19	2	34,1	10,85	4,0	6,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	6
298	20	1	22,9	7,29	4,0	6,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	6
298	20	2	18,7	5,95	3,0	5,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	6
298	21	1	15,9	5,06	1,5	3,0	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense	6
299	1	1	25,6	8,15	4,5	7,5	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
299	2	1	42,5	13,53	8,0	15,0	Fabaceae	Tachigali aurea	1
299	3	1	28,4	9,04	8,0	11,0	Fabaceae	Tachigali aurea	1
299	4	1	26,9	8,56	7,0	10,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
299	5	1	27,0	8,59	10,0	12,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	1
299	5	2	24,3	7,73	7,0	10,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	1
299	6	1	30,7	9,77	8,0	11,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
299	7	1	29,6	9,42	9,0	12,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
299	7	2	29,2	9,29	9,0	12,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
299	8	1	32,5	10,35	10,0	15,0	Fabaceae	Tachigali aurea	1
299	9	1	38,8	12,35	9,0	14,0	Fabaceae	Tachigali aurea	1
299	10	1	105,3	33,52	12,0	16,0	Fabaceae	Tachigali aurea	1
299	11	1	29,2	9,29	5,0	8,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
299	12	1	16,8	5,35	3,0	7,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	1
299	13	1	60,2	19,16	10,0	17,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
299	14	1	38,7	12,32	7,0	9,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
299	15	1	79,4	25,27	11,0	16,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
299	16	1	27,0	8,59	8,0	11,0	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	1
299	17	1	16,5	5,25	5,0	7,0	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	1
299	18	1	20,0	6,37	7,0	9,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
299	19	1	31,8	10,12	7,0	9,0	Connaraceae	Connarus suberosus	1
299	20	1	17,7	5,63	4,0	6,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
299	21	1	19,7	6,27	8,0	9,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
299	22	1	28,3	9,01	8,0	10,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	1



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
299	23	1	18,2	5,79	6,0	8,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
299	24	1	40,0	12,73	8,0	11,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
299	25	1	20,6	6,56	6,0	9,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
299	26	1	57,2	18,21	11,0	13,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
299	27	1	24,1	7,67	4,0	4,0	Morta	Morta	1
299	28	1	19,3	6,14	4,0	7,0	Siparunaceae	Siparuna guianensis	1
299	29	1	17,0	5,41	5,0	7,0	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	1
299	30	1	30,0	9,55	6,0	8,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	1
299	31	1	41,3	13,15	8,0	13,0	Fabaceae	Tachigali aurea	1
299	32	1	57,0	18,14	8,0	14,0	Fabaceae	Tachigali aurea	1
299	33	1	34,2	10,89	6,0	9,0	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	1
299	34	1	71,1	22,63	9,0	15,0	Fabaceae	Tachigali aurea	1
299	35	1	23,5	7,48	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	1
299	36	1	23,2	7,38	8,0	10,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
299	37	1	20,2	6,43	6,0	7,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
299	38	1	32,0	10,19	10,0	15,0	Fabaceae	Tachigali aurea	1
299	39	1	17,5	5,57	8,0	11,0	Salicaceae	Casearia arborea	1
299	40	1	16,0	5,09	7,0	7,0	Morta	Morta	1
299	41	1	21,8	6,94	6,0	9,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
299	42	1	35,7	11,36	11,0	15,0	Sapotaceae	Pouteria ramiflora	1
299	43	1	71,3	22,70	9,0	15,0	Fabaceae	Tachigali aurea	1
299	44	1	71,8	22,85	10,0	16,0	Fabaceae	Tachigali aurea	1
299	45	1	17,7	5,63	5,0	7,0	Fabaceae	Tachigali aurea	1
299	46	1	37,0	11,78	7,0	11,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
299	47	1	16,5	5,25	3,0	5,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
300	1	1	25,5	8,12	5,0	7,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	6
300	2	1	16,3	5,19	1,5	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima laxiflora	6
300	3	1	18,9	6,02	2,5	4,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	6
300	3	2	17,6	5,60	2,0	3,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	6
300	4	1	17,3	5,51	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
300	5	1	18,1	5,76	3,0	4,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	6
300	6	1	24,3	7,73	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
300	7	1	23,3	7,42	2,2	3,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	6
300	8	1	19,7	6,27	2,0	3,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	6
300	9	1	18,8	5,98	2,0	3,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	6
300	10	1	17,2	5,47	1,5	2,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
300	10	2	30,1	9,58	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
300	11	1	20,6	6,56	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
300	12	1	20,5	6,53	2,0	3,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	6
300	13	1	29,3	9,33	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
300	14	1	20,5	6,53	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
300	15	1	24,6	7,83	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
300	16	1	26,9	8,56	4,0	5,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	6
300	17	1	23,7	7,54	2,0	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
300	18	1	21,9	6,97	4,0	5,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	6
300	19	1	24,1	7,67	3,0	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
300	20	1	19,3	6,14	2,0	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
300	21	1	17,4	5,54	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
300	22	1	17,0	5,41	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
300	23	1	17,2	5,47	2,0	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	6
300	24	1	31,0	9,87	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
300	25	1	18,5	5,89	2,0	3,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	6
300	25	2	18,1	5,76	2,0	3,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	6
300	26	1	33,4	10,63	4,5	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	6
300	27	1	29,2	9,29	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
300	28	1	19,9	6,33	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
300	29	1	50,6	16,11	4,0	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	6
301	1	1	31,6	10,06	2,0	5,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	6
301	2	1	20,6	6,56	3,0	6,5	Fabaceae	Tachigali aurea	6
301	3	1	24,0	7,64	4,0	7,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6
301	4	1	19,4	6,18	2,0	5,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	6
301	5	1	16,2	5,16	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
301	6	1	17,1	5,44	2,0	4,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6
301	7	1	42,1	13,40	2,5	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
301	8	1	25,0	7,96	4,0	7,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6
301	9	1	18,8	5,98	5,0	6,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	6
301	10	1	17,4	5,54	2,0	3,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	6
301	11	1	16,3	5,19	1,8	3,0	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens	6
301	12	1	18,0	5,73	2,5	4,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	6
301	13	1	31,9	10,15	3,0	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
301	13	2	31,1	9,90	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
301	14	1	17,7	5,63	2,0	3,5	Myrtaceae	Psidium myrsinites	6
301	15	1	17,0	5,41	1,5	2,5	Melastomataceae	Miconia albicans	6
301	16	1	23,5	7,48	3,0	4,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	6
301	17	1	23,8	7,58	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
301	17	2	37,5	11,94	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
301	18	1	18,3	5,83	2,5	5,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	6
301	19	1	18,2	5,79	2,0	4,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	6
301	20	1	24,3	7,73	3,0	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
301	20	2	26,5	8,44	2,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
301	20	3	20,4	6,49	2,5	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
301	20	4	27,7	8,82	2,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
301	21	1	21,1	6,72	1,6	2,5	Asteraceae	Piptocarpha macropoda	6
301	22	1	25,4	8,09	4,5	7,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	6
301	23	1	41,3	13,15	6,0	8,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6
302	1	1	43,7	13,91	4,0	6,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
302	2	1	34,5	10,98	4,0	7,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
302	3	1	41,5	13,21	5,0	7,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
302	3	2	27,1	8,63	4,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
302	4	1	24,1	7,67	5,0	7,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6
302	5	1	34,0	10,82	4,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
302	6	1	39,7	12,64	5,0	8,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	6
302	6	2	20,3	6,46	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	6
302	7	1	40,0	12,73	5,0	7,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6
302	8	1	18,2	5,79	3,0	6,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	6
302	9	1	16,4	5,22	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
302	10	1	35,4	11,27	5,0	7,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6
302	10	2	36,6	11,65	5,0	7,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6
302	11	1	34,1	10,85	4,0	6,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
302	12	1	25,2	8,02	4,0	6,5	Metteniusaceae	Emmotum nitens	6
302	12	2	28,5	9,07	4,0	6,5	Metteniusaceae	Emmotum nitens	6
302	12	3	18,7	5,95	4,0	6,5	Metteniusaceae	Emmotum nitens	6
302	13	1	23,6	7,51	3,0	5,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	6
302	14	1	34,2	10,89	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
302	15	1	20,1	6,40	2,0	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
302	16	1	25,5	8,12	4,0	7,0	Fabaceae	Platypodium elegans	6
302	16	2	31,0	9,87	4,0	7,0	Fabaceae	Platypodium elegans	6
302	17	1	16,6	5,28	3,5	7,0	Fabaceae	Platypodium elegans	6
302	18	1	45,1	14,36	4,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
302	19	1	21,5	6,84	3,5	6,0	Fabaceae	Platypodium elegans	6
302	20	1	25,2	8,02	4,5	6,5	Fabaceae	Platypodium elegans	6
302	21	1	20,8	6,62	3,5	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
302	22	1	19,3	6,14	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
302	23	1	25,6	8,15	4,0	6,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	6
303	1	1	40,0	12,73	7,0	9,0	Fabaceae	Tachigali aurea	3
303	2	1	43,1	13,72	4,0	6,0	Melastomataceae	Miconia albicans	3
303	3	1	25,0	7,96	5,5	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
303	4	1	19,4	6,18	2,5	5,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
303	5	1	19,7	6,27	1,8	3,0	Morta	Morta	3
303	6	1	19,7	6,27	5,0	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
303	7	1	18,2	5,79	5,5	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
303	8	1	65,8	20,94	6,5	9,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
303	9	1	20,3	6,46	6,0	7,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
303	10	1	19,5	6,21	4,0	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	3
303	11	1	18,6	5,92	5,5	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
303	12	1	27,5	8,75	7,0	8,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
303	13	1	23,6	7,51	7,0	9,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
303	14	1	27,3	8,69	6,0	8,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
303	15	1	21,0	6,68	6,0	7,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
303	16	1	19,1	6,08	4,0	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
303	17	1	22,3	7,10	5,5	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
303	18	1	20,1	6,40	6,0	7,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
303	19	1	60,0	19,10	8,0	11,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
303	20	1	19,7	6,27	4,0	6,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
303	21	1	70,4	22,41	9,0	11,0	Fabaceae	Machaerium villosum	3
303	22	1	18,5	5,89	4,5	7,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
303	23	1	19,9	6,33	4,0	5,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
303	24	1	23,6	7,51	3,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	3
303	25	1	25,1	7,99	6,0	8,5	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	3
303	26	1	24,0	7,64	4,0	5,0	Morta	Morta	3
303	27	1	21,6	6,88	3,5	4,5	Morta	Morta	3
303	28	1	19,8	6,30	4,5	6,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	3
303	29	1	21,8	6,94	7,0	8,5	Araliaceae	Didymopanax morototoni	3
303	30	1	17,1	5,44	4,0	4,0	Morta	Morta	3
303	31	1	16,9	5,38	3,5	5,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
303	32	1	17,2	5,47	4,0	6,0	Siparunaceae	Siparuna guianensis	3
303	32	2	16,6	5,28	2,5	5,0	Siparunaceae	Siparuna guianensis	3
303	33	1	16,1	5,12	5,0	7,0	Salicaceae	Casearia arborea	3
303	34	1	16,5	5,25	5,5	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
303	35	1	24,0	7,64	5,5	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
303	36	1	20,9	6,65	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	3
303	37	1	21,3	6,78	7,0	9,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
303	38	1	21,0	6,68	6,0	8,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
303	39	1	17,0	5,41	5,5	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
303	40	1	18,4	5,86	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	3
303	41	1	21,0	6,68	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
303	42	1	17,1	5,44	6,0	7,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
303	43	1	22,0	7,00	4,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	3
303	43	2	20,2	6,43	3,0	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	3
303	44	1	19,3	6,14	4,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
303	45	1	29,7	9,45	7,0	11,0	Fabaceae	Tachigali aurea	3
303	46	1	31,5	10,03	7,0	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	3
303	46	2	26,3	8,37	7,0	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	3
303	47	1	22,1	7,03	7,0	10,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
303	47	2	29,0	9,23	7,0	10,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
303	48	1	38,5	12,25	7,0	11,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
303	49	1	25,1	7,99	4,0	5,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	3
303	50	1	18,2	5,79	1,5	5,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
303	51	1	22,2	7,07	4,0	6,0	Morta	Morta	3
303	52	1	16,3	5,19	2,5	3,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	3
303	53	1	15,9	5,06	5,0	6,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
303	54	1	17,5	5,57	5,0	6,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
304	1	1	18,6	5,92	5,0	7,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
304	2	1	20,3	6,46	5,5	7,5	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
304	3	1	34,0	10,82	8,0	12,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
304	4	1	36,2	11,52	8,0	13,0	Myrtaceae	Siphoneugena sp.	1
304	5	1	40,5	12,89	9,0	10,0	Morta	Morta	1
304	6	1	35,2	11,20	7,0	12,0	Myrtaceae	Siphoneugena sp.	1
304	7	1	35,4	11,27	4,5	9,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
304	8	1	32,6	10,38	8,0	12,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 05	1
304	9	1	19,5	6,21	9,0	11,0	Sem Folha	Sem folha	1
304	10	1	19,0	6,05	7,0	10,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
304	11	1	16,7	5,32	4,5	6,0	Morta	Morta	1
304	12	1	45,9	14,61	12,0	16,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
304	13	1	85,2	27,12	13,0	16,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	1
304	13	2	35,0	11,14	9,0	12,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	1
304	13	3	91,0	28,97	12,0	16,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	1
304	14	1	27,2	8,66	9,0	11,0	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	1
304	15	1	25,1	7,99	7,0	11,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
304	16	1	41,8	13,31	10,0	14,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
304	17	1	19,0	6,05	9,0	11,0	Morta	Morta	1
304	18	1	63,0	20,05	12,0	17,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
304	19	1	23,7	7,54	5,0	7,0	Myrtaceae	Siphoneugena sp.	1
304	20	1	25,4	8,09	9,0	12,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
304	21	1	47,8	15,22	12,0	16,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	1
304	22	1	26,7	8,50	6,0	6,0	Morta	Morta	1
304	23	1	20,6	6,56	7,0	9,0	Chrysobalanaceae	Licania dealbata	1
304	24	1	75,9	24,16	13,0	17,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
304	25	1	70,0	22,28	11,0	16,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1
304	25	2	54,1	17,22	11,0	16,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
304	26	1	16,0	5,09	4,0	6,5	Myrtaceae	Siphoneugena sp.	1
304	27	1	49,1	15,63	10,0	16,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	1
304	27	2	66,8	21,26	12,0	16,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	1
304	28	1	26,4	8,40	8,0	10,0	Myrtaceae	Siphoneugena sp.	1
304	29	1	43,6	13,88	10,0	13,0	Morta	Morta	1
304	30	1	47,2	15,02	8,0	13,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	1
304	31	1	76,7	24,41	13,0	17,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
304	32	1	48,3	15,37	13,0	16,0	Sapotaceae	Pouteria caimito	1
304	33	1	61,3	19,51	11,0	16,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
304	33	2	25,8	8,21	8,0	11,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
304	33	3	40,8	12,99	11,0	15,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1
304	34	1	40,6	12,92	13,0	16,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
304	35	1	84,1	26,77	13,0	17,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
304	36	1	19,6	6,24	6,5	9,0	Myrtaceae	Siphoneugena sp.	1
304	37	1	29,0	9,23	8,0	11,0	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	1
304	38	1	25,7	8,18	7,0	9,0	Myrtaceae	Siphoneugena sp.	1
304	39	1	17,9	5,70	5,0	6,5	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	1
304	40	1	27,8	8,85	4,5	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
304	40	2	31,7	10,09	3,0	6,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
304	41	1	23,4	7,45	5,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
304	42	1	74,0	23,55	13,0	17,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
304	43	1	77,1	24,54	14,0	17,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
304	44	1	32,2	10,25	9,0	12,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
304	45	1	23,0	7,32	6,0	8,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	1
304	46	1	17,9	5,70	8,0	10,0	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	1
304	47	1	16,0	5,09	3,0	5,5	Myrtaceae	Psidium rufum	1
304	48	1	49,8	15,85	14,0	16,0	Myristicaceae	Virola sebifera	1
304	49	1	27,9	8,88	10,0	12,0	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	1
304	50	1	51,0	16,23	4,0	4,0	Morta	Morta	1
304	51	1	36,6	11,65	14,0	17,0	Myristicaceae	Virola sebifera	1
304	52	1	39,7	12,64	7,0	10,0	Myrtaceae	Siphoneugena sp.	1
304	53	1	38,0	12,10	9,0	12,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 05	1
304	54	1	31,0	9,87	9,0	13,0	Annonaceae	Unonopsis guatterrioides	1
304	54	2	34,6	11,01	9,0	13,0	Annonaceae	Unonopsis guatterrioides	1
304	55	1	45,8	14,58	5,5	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
304	55	2	17,7	5,63	3,5	5,0	Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes	1
304	56	1	19,1	6,08	6,5	8,0	Myrtaceae	Siphoneugena sp.	1
304	56	2	16,1	5,12	5,0	7,0	Myrtaceae	Siphoneugena sp.	1
304	57	1	27,4	8,72	12,0	14,0	Myristicaceae	Virola sebifera	1
304	58	1	36,5	11,62	7,0	11,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
305	1	1	30,2	9,61	6,0	7,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
305	2	1	25,7	8,18	4,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	3
305	3	1	31,6	10,06	7,0	9,0	Fabaceae	Tachigali aurea	3
305	4	1	23,6	7,51	5,0	6,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
305	5	1	20,8	6,62	4,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
305	5	2	24,0	7,64	1,5	2,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
305	6	1	22,1	7,03	5,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	3
305	6	2	16,6	5,28	5,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	3
305	6	3	19,8	6,30	5,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	3
305	6	4	16,7	5,32	5,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	3
305	6	5	22,7	7,23	5,0	7,0	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	3
305	7	1	43,8	13,94	6,0	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
305	8	1	17,6	5,60	5,0	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
305	9	1	22,6	7,19	3,5	6,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
305	10	1	28,5	9,07	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
305	11	1	18,6	5,92	3,5	5,0	Fabaceae	Platypodium elegans	3
305	12	1	25,0	7,96	3,0	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	3
305	13	1	74,9	23,84	8,0	11,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	3
305	14	1	52,1	16,58	10,0	13,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	3
305	15	1	23,2	7,38	4,0	7,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	3
305	16	1	24,2	7,70	3,0	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	3
305	17	1	28,1	8,94	5,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
305	18	1	15,9	5,06	4,0	5,5	Fabaceae	Platypodium elegans	3
305	19	1	24,6	7,83	3,5	5,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	3
305	20	1	16,1	5,12	4,0	5,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
305	21	1	45,1	14,36	7,0	9,0	Fabaceae	Tachigali aurea	3
305	22	1	21,9	6,97	3,5	6,0	Fabaceae	Platypodium elegans	3
305	23	1	16,0	5,09	4,0	7,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
305	24	1	23,2	7,38	2,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	3
305	25	1	19,6	6,24	3,0	6,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	3
305	26	1	25,4	8,09	3,5	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	3
305	27	1	26,6	8,47	6,5	8,0	Fabaceae	Tachigali aurea	3
305	28	1	17,1	5,44	5,5	6,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
305	29	1	18,6	5,92	3,5	5,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
305	30	1	18,0	5,73	4,0	5,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	3
305	31	1	21,2	6,75	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
305	32	1	23,7	7,54	4,0	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	3
305	33	1	17,6	5,60	4,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
305	34	1	20,7	6,59	4,0	6,0	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	3
305	35	1	27,6	8,79	6,0	8,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
305	36	1	17,6	5,60	4,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	3
305	37	1	23,8	7,58	5,0	7,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	3
305	38	1	16,1	5,12	1,5	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	3
305	39	1	30,2	9,61	7,0	9,0	Fabaceae	Tachigali aurea	3
305	40	1	17,2	5,47	3,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	3
305	40	2	22,7	7,23	4,5	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
305	41	1	17,0	5,41	4,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	3
305	42	1	29,0	9,23	6,0	7,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
305	43	1	26,5	8,44	3,0	5,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
305	44	1	27,9	8,88	6,0	8,0	Fabaceae	Tachigali aurea	3
305	45	1	17,8	5,67	2,0	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	3
305	46	1	25,7	8,18	5,0	7,0	Fabaceae	Tachigali aurea	3
305	47	1	50,8	16,17	7,0	10,0	Fabaceae	Tachigali aurea	3
305	48	1	17,5	5,57	5,0	6,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	3
305	49	1	19,3	6,14	6,0	7,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
305	50	1	38,4	12,22	6,0	8,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	3
305	51	1	29,6	9,42	4,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
305	52	1	20,2	6,43	4,0	7,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	3
306	1	1	43,2	13,75	8,0	10,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
306	2	1	21,3	6,78	8,0	10,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
306	3	1	19,5	6,21	4,0	6,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
306	4	1	18,6	5,92	7,0	9,0	Salicaceae	Casearia arborea	1
306	5	1	38,1	12,13	9,0	12,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
306	6	1	17,2	5,47	6,0	8,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
306	6	2	24,3	7,73	6,0	8,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
306	7	1	28,0	8,91	8,0	13,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
306	8	1	31,8	10,12	8,0	11,0	Morta	Morta	1
306	9	1	21,5	6,84	3,0	3,5	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	1
306	10	1	24,1	7,67	5,0	6,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
306	11	1	25,4	8,09	9,0	11,0	Myristicaceae	Virola sebifera	1
306	12	1	18,3	5,83	8,0	11,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
306	13	1	42,1	13,40	6,0	10,0	Morta	Morta	1
306	14	1	17,2	5,47	7,0	9,0	Myristicaceae	Virola sebifera	1
306	15	1	30,6	9,74	10,0	12,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
306	16	1	25,9	8,24	9,0	13,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	1
306	17	1	40,4	12,86	9,0	12,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
306	18	1	16,6	5,28	6,0	8,0	Sapindaceae	Cupania vernalis	1
306	18	2	24,7	7,86	10,0	12,0	Sapindaceae	Cupania vernalis	1
306	19	1	30,6	9,74	11,0	14,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
306	20	1	29,9	9,52	12,0	15,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
306	21	1	40,8	12,99	12,0	15,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
306	22	1	17,4	5,54	6,0	7,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
306	23	1	18,2	5,79	6,0	8,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
306	24	1	19,5	6,21	7,0	9,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
306	25	1	20,5	6,53	5,0	6,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
306	26	1	21,8	6,94	8,0	9,5	Morta	Morta	1
306	27	1	56,4	17,95	8,0	12,0	Fabaceae	Machaerium villosum	1
306	28	1	18,4	5,86	4,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia sp. 05	1
306	29	1	17,5	5,57	2,5	5,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
306	30	1	25,8	8,21	7,0	10,0	Myristicaceae	Virola sebifera	1
306	31	1	18,7	5,95	3,5	6,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	1
306	32	1	17,7	5,63	7,0	9,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
306	33	1	16,1	5,12	3,2	5,5	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
306	34	1	25,1	7,99	6,5	8,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	1
306	35	1	19,6	6,24	6,5	8,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	1
306	36	1	20,7	6,59	9,0	11,0	Salicaceae	Casearia arborea	1
306	37	1	24,6	7,83	5,5	7,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	1
306	38	1	26,5	8,44	5,5	8,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	1
306	39	1	57,4	18,27	8,0	11,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	1
306	40	1	16,0	5,09	4,0	6,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	1
306	41	1	23,9	7,61	7,0	7,0	Morta	Morta	1
306	42	1	21,7	6,91	4,0	6,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
306	43	1	87,2	27,76	10,0	17,0	Fabaceae	Tachigali aurea	1
306	44	1	22,5	7,16	6,5	8,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	1
306	45	1	26,6	8,47	4,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
306	46	1	20,0	6,37	3,0	6,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
306	47	1	45,3	14,42	9,0	12,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
306	47	2	21,8	6,94	9,0	12,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
306	48	1	33,6	10,70	6,0	9,0	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	1
306	49	1	17,9	5,70	8,0	12,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
306	50	1	23,0	7,32	5,5	9,0	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	1
306	51	1	27,1	8,63	9,0	11,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
306	52	1	92,3	29,38	12,0	17,0	Fabaceae	Tachigali aurea	1
306	53	1	28,3	9,01	8,0	11,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
306	54	1	25,9	8,24	8,0	9,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
306	55	1	23,0	7,32	7,0	8,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	1
306	56	1	26,7	8,50	8,0	11,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
306	57	1	19,9	6,33	8,0	11,0	Myristicaceae	Virola sebifera	1
306	58	1	35,3	11,24	12,0	16,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
306	59	1	20,3	6,46	7,0	8,0	Morta	Morta	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
306	60	1	18,2	5,79	3,0	5,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
306	61	1	18,6	5,92	4,0	6,5	Siparunaceae	Siparuna guianensis	1
306	62	1	22,8	7,26	8,0	11,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
306	63	1	109,5	34,85	12,0	17,0	Fabaceae	Tachigali aurea	1
306	64	1	52,1	16,58	7,0	10,0	Morta	Morta	1
306	65	1	16,4	5,22	5,0	8,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
306	66	1	28,0	8,91	9,0	9,0	Morta	Morta	1
306	67	1	20,5	6,53	4,5	8,0	Ochnaceae	Ouratea castaneifolia	1
307	1	1	22,6	7,19	4,5	6,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
307	2	1	21,2	6,75	2,0	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	3
307	3	1	23,3	7,42	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
307	4	1	21,8	6,94	3,0	5,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
307	5	1	19,2	6,11	3,0	5,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
307	6	1	27,5	8,75	3,0	5,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
307	7	1	17,0	5,41	3,0	5,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
307	8	1	31,7	10,09	4,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
307	9	1	22,5	7,16	4,0	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
307	10	1	26,7	8,50	4,5	6,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
307	11	1	21,4	6,81	4,0	6,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	3
307	12	1	20,0	6,37	4,5	7,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
307	13	1	19,1	6,08	3,0	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
307	14	1	16,2	5,16	2,0	4,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	3
307	15	1	27,0	8,59	3,0	3,5	Nyctaginaceae	Neea theifera	3
307	16	1	16,6	5,28	2,0	4,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
307	17	1	16,7	5,32	3,5	5,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
307	18	1	16,6	5,28	2,0	5,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
307	19	1	16,0	5,09	3,5	6,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
307	20	1	19,5	6,21	1,5	3,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	3
307	21	1	23,4	7,45	3,0	4,0	Morta	Morta	3
307	22	1	26,5	8,44	2,0	5,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
307	23	1	24,5	7,80	5,0	7,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
307	24	1	16,2	5,16	2,0	3,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	3
307	25	1	21,6	6,88	2,0	3,0	Nyctaginaceae	Neea theifera	3
307	26	1	19,8	6,30	3,0	6,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
307	27	1	16,2	5,16	2,0	5,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
307	28	1	34,7	11,05	6,0	7,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	3
307	29	1	19,5	6,21	3,5	5,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
307	30	1	20,1	6,40	2,0	2,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum deciduum	3
307	31	1	18,7	5,95	3,0	5,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
307	32	1	33,2	10,57	4,0	6,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
307	33	1	16,1	5,12	2,0	6,0	Fabaceae	Tachigali aurea	3
307	34	1	22,9	7,29	3,0	5,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
307	35	1	22,9	7,29	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	3
307	36	1	27,0	8,59	4,5	7,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	3
307	37	1	20,8	6,62	3,0	6,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
307	38	1	20,2	6,43	6,0	7,5	Salicaceae	Casearia arborea	3
307	39	1	26,1	8,31	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	3
307	40	1	16,2	5,16	1,5	2,0	Nyctaginaceae	Guapira noxia	3
307	41	1	61,1	19,45	7,0	9,0	Fabaceae	Tachigali aurea	3
307	42	1	22,0	7,00	2,0	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	3
307	43	1	16,5	5,25	2,0	4,0	Fabaceae	Dipteryx alata	3
307	44	1	26,5	8,44	6,0	7,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
307	45	1	38,6	12,29	6,5	8,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	3
307	46	1	22,0	7,00	3,0	4,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
307	47	1	23,7	7,54	4,0	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
307	48	1	21,2	6,75	4,0	5,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	3
307	49	1	18,5	5,89	2,0	3,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum deciduum	3
307	50	1	21,0	6,68	5,0	6,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	3
307	51	1	20,2	6,43	2,0	5,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum deciduum	3
307	52	1	23,3	7,42	5,0	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	3
307	53	1	23,1	7,35	4,0	6,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	3
307	54	1	18,9	6,02	2,0	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	3
307	55	1	22,3	7,10	4,0	5,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
307	56	1	22,2	7,07	5,0	7,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
307	57	1	18,7	5,95	3,0	5,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
307	58	1	32,0	10,19	4,0	5,5	Nyctaginaceae	Guapira noxia	3
307	59	1	19,8	6,30	3,0	4,0	Nyctaginaceae	Neea theifera	3
307	60	1	18,7	5,95	2,0	3,0	Morta	Morta	3
307	61	1	17,1	5,44	2,0	3,5	Nyctaginaceae	Neea theifera	3
307	62	1	22,9	7,29	3,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	3
307	63	1	21,2	6,75	3,5	6,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
307	64	1	18,0	5,73	2,0	2,0	Morta	Morta	3
307	65	1	23,1	7,35	4,0	6,5	Fabaceae	Tachigali aurea	3
307	66	1	18,2	5,79	2,0	3,0	Morta	Morta	3
307	67	1	38,0	12,10	4,5	7,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	3
307	68	1	18,1	5,76	2,5	4,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
307	69	1	18,0	5,73	3,0	5,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
307	70	1	16,6	5,28	1,5	5,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
307	71	1	16,8	5,35	2,5	5,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3
307	72	1	17,2	5,47	3,0	5,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	3

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
307	73	1	28,2	8,98	4,5	6,5	Fabaceae	Tachigali aurea	3
307	74	1	27,6	8,79	3,0	5,0	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens	3
307	75	1	24,1	7,67	3,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	3
307	76	1	26,2	8,34	3,0	5,0	Morta	Morta	3
307	77	1	17,1	5,44	2,0	2,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum deciduum	3
308	1	1	38,1	12,13	8,0	10,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
308	2	1	44,4	14,13	7,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
308	3	1	25,0	7,96	6,0	7,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	1
308	4	1	37,8	12,03	7,0	11,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
308	5	1	59,1	18,81	10,0	16,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
308	6	1	42,3	13,46	8,0	14,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
308	7	1	29,7	9,45	9,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	1
308	8	1	21,6	6,88	3,5	3,5	Morta	Morta	1
308	9	1	20,1	6,40	7,0	9,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
308	10	1	17,5	5,57	2,0	4,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	1
308	11	1	22,0	7,00	4,0	6,0	Fabaceae	Dipteryx alata	1
308	12	1	24,4	7,77	6,5	8,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
308	13	1	35,2	11,20	12,0	16,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
308	14	1	17,8	5,67	2,0	3,5	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
308	15	1	56,9	18,11	12,0	16,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	1
308	16	1	27,6	8,79	8,0	10,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
308	17	1	42,7	13,59	6,0	10,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
308	18	1	16,6	5,28	2,5	4,0	Fabaceae	Dipteryx alata	1
308	19	1	17,2	5,47	3,5	5,5	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
308	20	1	17,4	5,54	4,0	5,5	Fabaceae	Hymenaea courbaril	1
308	21	1	48,8	15,53	10,0	15,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
308	22	1	33,1	10,54	7,0	9,0	Fabaceae	Platypodium elegans	1
308	23	1	26,0	8,28	6,0	8,0	Fabaceae	Dipteryx alata	1
308	24	1	30,7	9,77	8,0	12,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
308	25	1	44,5	14,16	8,0	12,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
308	25	2	25,1	7,99	6,0	8,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
308	26	1	17,5	5,57	6,0	9,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
308	27	1	17,0	5,41	6,0	9,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
308	28	1	18,2	5,79	3,5	5,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
308	29	1	36,7	11,68	8,0	13,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
308	30	1	39,3	12,51	5,0	7,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	1
308	31	1	60,6	19,29	7,0	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
308	32	1	23,1	7,35	6,5	8,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
308	33	1	35,0	11,14	8,0	10,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	1
308	34	1	18,0	5,73	5,0	7,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
308	35	1	44,1	14,04	10,0	15,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
308	36	1	51,2	16,30	8,0	15,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
308	37	1	19,6	6,24	4,0	4,0	Morta	Morta	1
308	38	1	31,3	9,96	6,5	10,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
308	39	1	48,4	15,41	8,0	12,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
308	40	1	33,7	10,73	4,0	7,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	1
308	41	1	33,9	10,79	7,0	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
308	42	1	20,5	6,53	3,5	5,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	1
308	43	1	20,0	6,37	2,5	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
308	44	1	32,2	10,25	7,0	9,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	1
308	45	1	28,9	9,20	3,0	5,0	Rubiaceae	Guettarda viburnoides	1
308	46	1	20,8	6,62	4,0	6,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	1
308	47	1	23,1	7,35	3,5	3,5	Morta	Morta	1
308	47	2	22,3	7,10	3,5	3,5	Morta	Morta	1
308	48	1	37,0	11,78	7,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
308	49	1	49,7	15,82	8,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
309	1	1	26,1	8,31	5,0	6,5	Fabaceae	Hymenaea courbaril	4
309	2	1	16,2	5,16	2,5	3,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	4
309	3	1	32,0	10,19	6,0	7,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	4
309	4	1	25,8	8,21	2,0	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	4
309	5	1	18,7	5,95	2,5	4,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	4
309	6	1	25,5	8,12	5,0	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
309	7	1	19,2	6,11	4,0	5,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
309	8	1	16,6	5,28	3,5	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
309	9	1	24,8	7,89	2,0	4,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4
309	10	1	20,5	6,53	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
309	11	1	45,3	14,42	4,0	6,5	Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa	4
309	12	1	23,0	7,32	2,5	5,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	4
309	13	1	34,0	10,82	5,5	6,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
309	14	1	19,6	6,24	3,5	6,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	4
309	15	1	16,7	5,32	3,0	5,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4
309	16	1	24,1	7,67	4,0	6,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4
309	17	1	21,3	6,78	5,0	7,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	4
309	18	1	19,3	6,14	4,0	6,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4
309	19	1	25,5	8,12	5,0	7,0	Fabaceae	Platypodium elegans	4
309	20	1	22,0	7,00	5,0	6,5	Sapotaceae	Pouteria ramiflora	4
309	21	1	21,1	6,72	2,5	5,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	4
309	22	1	17,0	5,41	3,0	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
309	23	1	17,7	5,63	2,0	4,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	4
309	24	1	33,0	10,50	5,5	6,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
309	25	1	19,6	6,24	3,5	4,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
309	26	1	20,9	6,65	3,5	5,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	4
309	27	1	17,1	5,44	2,0	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
309	28	1	21,1	6,72	2,0	4,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	4
309	29	1	28,3	9,01	4,5	6,5	Fabaceae	Machaerium villosum	4
309	29	2	28,2	8,98	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium villosum	4
309	30	1	23,8	7,58	4,0	6,5	Combretaceae	Terminalia argentea	4
309	31	1	65,8	20,94	6,5	9,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
309	32	1	21,0	6,68	4,0	6,5	Fabaceae	Machaerium villosum	4
309	33	1	24,2	7,70	5,0	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
309	34	1	26,9	8,56	5,0	6,5	Fabaceae	Machaerium villosum	4
309	35	1	18,6	5,92	2,0	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	4
309	36	1	39,6	12,61	6,0	8,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
309	37	1	20,5	6,53	3,0	5,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	4
309	38	1	26,6	8,47	5,0	7,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
310	1	1	68,9	21,93	9,0	13,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
310	2	1	49,0	15,60	8,5	13,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	1
310	3	1	22,5	7,16	8,0	12,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
310	3	2	27,8	8,85	8,0	12,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
310	4	1	28,3	9,01	8,0	13,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
310	5	1	27,2	8,66	9,0	10,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	1
310	6	1	33,2	10,57	10,0	13,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
310	7	1	39,2	12,48	10,0	14,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
310	8	1	41,1	13,08	5,0	7,5	Fabaceae	Machaerium villosum	1
310	9	1	34,2	10,89	10,0	13,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
310	10	1	20,5	6,53	5,0	7,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
310	11	1	39,1	12,45	10,0	15,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
310	11	2	37,0	11,78	6,0	9,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
310	12	1	16,2	5,16	3,5	7,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
310	13	1	38,1	12,13	11,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	1
310	14	1	75,0	23,87	10,0	14,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	1
310	15	1	25,3	8,05	7,0	7,0	Morta	Morta	1
310	16	1	33,2	10,57	6,5	10,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
310	17	1	25,7	8,18	4,5	7,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
310	18	1	21,9	6,97	7,0	10,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
310	19	1	17,7	5,63	4,0	6,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
310	20	1	19,6	6,24	8,0	10,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
310	21	1	16,7	5,32	7,0	9,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
310	22	1	17,3	5,51	2,5	6,0	Siparunaceae	Siparuna guianensis	1
310	23	1	38,8	12,35	9,0	12,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
310	24	1	28,5	9,07	6,0	8,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
310	25	1	25,9	8,24	6,0	9,0	Morta	Morta	1
310	26	1	26,7	8,50	7,0	10,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
310	27	1	18,7	5,95	5,0	7,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
310	28	1	17,1	5,44	4,0	6,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	1
310	29	1	21,5	6,84	2,0	4,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	1
310	30	1	39,7	12,64	4,0	4,0	Morta	Morta	1
310	31	1	19,2	6,11	4,0	5,0	Morta	Morta	1
310	32	1	22,0	7,00	5,0	7,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
310	33	1	18,7	5,95	4,0	6,5	Boraginaceae	Cordia trichotoma	1
310	34	1	94,5	30,08	9,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
310	34	2	112,3	35,75	9,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	1
310	35	1	50,2	15,98	9,0	13,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	1
310	36	1	19,8	6,30	5,0	7,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
310	37	1	33,7	10,73	9,0	11,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
310	37	2	36,7	11,68	9,0	11,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
310	37	3	18,3	5,83	3,0	5,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
310	38	1	20,0	6,37	3,0	5,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	1
310	39	1	25,2	8,02	6,0	8,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
310	40	1	50,1	15,95	8,0	11,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
310	41	1	35,4	11,27	7,0	10,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
310	42	1	20,6	6,56	4,0	6,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	1
310	43	1	55,3	17,60	10,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	1
310	44	1	56,4	17,95	10,0	14,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
310	45	1	20,3	6,46	5,0	8,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
310	46	1	42,8	13,62	8,0	13,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
310	47	1	26,9	8,56	8,0	11,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
310	47	2	42,8	13,62	8,0	11,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
310	48	1	27,4	8,72	9,0	12,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
310	48	2	40,0	12,73	9,0	12,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	1
311	1	1	45,0	14,32	6,0	7,5	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	4
311	2	1	17,0	5,41	2,0	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
311	3	1	17,6	5,60	2,5	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
311	4	1	16,5	5,25	5,0	7,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
311	5	1	21,0	6,68	4,0	6,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	4
311	6	1	21,7	6,91	4,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
311	7	1	18,8	5,98	3,0	5,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	4
311	8	1	61,7	19,64	5,0	8,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	4
311	9	1	33,8	10,76	8,0	10,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
311	10	1	33,7	10,73	6,0	8,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	4

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
311	11	1	28,3	9,01	4,0	6,0	Lamiaceae	Hyptidendron asperrimum	4
311	11	2	35,3	11,24	4,0	6,0	Lamiaceae	Hyptidendron asperrimum	4
311	11	3	33,4	10,63	4,0	6,0	Lamiaceae	Hyptidendron asperrimum	4
311	12	1	25,8	8,21	5,0	7,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	4
311	13	1	23,5	7,48	2,0	3,5	Lamiaceae	Hyptidendron asperrimum	4
311	13	2	17,4	5,54	1,5	3,5	Lamiaceae	Hyptidendron asperrimum	4
311	13	3	19,1	6,08	2,0	3,5	Lamiaceae	Hyptidendron asperrimum	4
311	14	1	19,3	6,14	5,0	6,5	Malvaceae	Eriotheca pubescens	4
311	15	1	15,9	5,06	4,0	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
311	16	1	25,1	7,99	4,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	4
311	17	1	16,2	5,16	5,0	6,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
311	18	1	16,3	5,19	3,0	5,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	4
311	19	1	23,0	7,32	6,0	8,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	4
311	20	1	19,2	6,11	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
311	21	1	25,2	8,02	5,0	7,0	Fabaceae	Platypodium elegans	4
311	22	1	37,2	11,84	5,0	7,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	4
311	23	1	26,9	8,56	3,5	5,5	Malvaceae	Eriotheca pubescens	4
311	24	1	26,7	8,50	5,0	7,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4
311	25	1	26,8	8,53	5,0	6,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
311	26	1	15,9	5,06	4,0	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	4
311	27	1	19,5	6,21	5,5	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
311	28	1	43,8	13,94	6,0	8,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
311	29	1	18,6	5,92	3,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	4
311	30	1	17,1	5,44	3,0	4,0	Nyctaginaceae	Guapira opposita	4
311	30	2	30,0	9,55	4,0	6,0	Nyctaginaceae	Guapira opposita	4
311	31	1	23,2	7,38	4,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	4
311	32	1	16,6	5,28	4,0	5,5	Malvaceae	Pseudobombax tomentosum	4
311	33	1	29,1	9,26	5,0	7,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	4
311	34	1	35,5	11,30	7,0	8,5	Malvaceae	Eriotheca pubescens	4
311	35	1	26,6	8,47	6,0	8,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	4
311	36	1	31,6	10,06	4,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
311	36	2	31,2	9,93	4,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	4
311	37	1	25,3	8,05	4,0	6,0	Lamiaceae	Hyptidendron asperrimum	4
311	37	2	22,6	7,19	4,5	6,0	Lamiaceae	Hyptidendron asperrimum	4
311	38	1	16,7	5,32	4,0	6,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	4
311	39	1	18,7	5,95	5,0	6,5	Combretaceae	Terminalia argentea	4
311	40	1	22,1	7,03	4,0	5,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	4
311	41	1	19,7	6,27	5,0	7,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	4
311	42	1	21,1	6,72	4,5	6,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	4
311	43	1	23,7	7,54	4,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	4



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
311	44	1	33,5	10,66	6,5	8,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	4
311	45	1	21,0	6,68	4,5	8,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
311	46	1	20,0	6,37	3,0	5,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	4
311	46	2	16,7	5,32	3,5	5,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	4
311	47	1	21,1	6,72	4,5	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	4
311	48	1	21,0	6,68	6,0	7,5	Fabaceae	Tachigali aurea	4
311	49	1	23,1	7,35	4,5	7,0	Fabaceae	Tachigali aurea	4
312	1	1	15,9	5,06	2,0	3,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	5
312	2	1	20,0	6,37	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
312	2	2	26,5	8,44	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
312	3	1	17,1	5,44	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
312	4	1	19,5	6,21	1,8	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
312	4	2	15,8	5,03	1,8	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
312	5	1	16,1	5,12	3,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
312	6	1	21,3	6,78	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
312	7	1	21,8	6,94	3,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
312	7	2	34,2	10,89	4,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
312	8	1	21,6	6,88	1,8	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
312	9	1	15,7	5,00	2,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
312	10	1	19,5	6,21	3,0	3,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
312	11	1	16,7	5,32	1,5	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
313	1	1	30,7	9,77	1,8	3,5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens	5
313	2	1	19,0	6,05	2,0	3,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
313	2	1	22,2	7,07	2,0	3,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
313	3	1	17,1	5,44	1,8	3,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
313	4	1	24,6	7,83	1,7	4,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
313	5	1	28,9	9,20	3,0	5,5	Combretaceae	Terminalia argentea	5
313	6	1	31,0	9,87	2,5	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
313	7	1	18,7	5,95	2,5	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
313	8	1	30,1	9,58	3,0	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	5
313	8	2	30,3	9,64	3,0	4,0	Combretaceae	Terminalia argentea	5
313	9	1	30,5	9,71	3,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
313	9	2	34,5	10,98	4,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
313	10	1	19,1	6,08	1,7	2,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
313	11	1	17,6	5,60	4,0	5,5	Combretaceae	Terminalia argentea	5
313	12	1	20,3	6,46	1,5	2,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
313	13	1	17,0	5,41	1,5	2,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
313	14	1	21,9	6,97	1,7	2,5	Connaraceae	Connarus suberosus	5
313	15	1	16,0	5,09	1,8	2,5	Sem Folha	Sem folha	5
313	16	1	30,4	9,68	3,5	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	5

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
313	17	1	17,8	5,67	3,0	4,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
313	17	2	17,2	5,47	3,0	4,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
313	18	1	18,8	5,98	3,5	4,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
313	19	1	20,4	6,49	1,5	3,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	5
313	20	1	36,6	11,65	2,0	4,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
313	21	1	18,5	5,89	1,7	2,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	5
313	22	1	16,7	5,32	1,4	2,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	5
313	23	1	28,3	9,01	2,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	5
313	24	1	16,4	5,22	1,7	3,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	5
313	25	1	25,1	7,99	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
313	26	1	24,4	7,77	4,0	6,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	5
313	27	1	26,3	8,37	3,5	4,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	5
314	1	1	16,6	5,28	2,0	3,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
314	2	1	19,1	6,08	3,0	4,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	5
314	2	2	33,3	10,60	3,0	5,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	5
314	3	1	21,7	6,91	2,5	4,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	5
314	4	1	19,9	6,33	2,5	4,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	5
314	4	2	25,1	7,99	4,5	5,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	5
314	5	1	26,9	8,56	3,5	4,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	5
314	6	1	33,9	10,79	5,2	8,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	5
314	7	1	24,1	7,67	1,7	4,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
314	8	1	18,5	5,89	2,0	3,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
314	9	1	17,7	5,63	1,5	2,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
314	10	1	25,4	8,09	3,5	5,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	5
314	11	1	22,3	7,10	4,5	5,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	5
314	12	1	18,2	5,79	1,5	3,0	Fabaceae	Tachigali aurea	5
314	13	1	42,9	13,66	4,0	5,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	5
314	13	2	34,5	10,98	4,0	5,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	5
314	14	1	22,3	7,10	1,8	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	5
314	15	1	15,7	5,00	3,0	4,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	5
314	16	1	27,8	8,85	3,5	5,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	5
314	16	2	21,8	6,94	3,5	5,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	5
314	17	1	24,1	7,67	2,0	4,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
314	18	1	26,5	8,44	2,5	4,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
314	19	1	22,9	7,29	1,5	2,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
314	19	2	22,6	7,19	1,5	2,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	5
314	20	1	18,1	5,76	1,5	3,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	5
315	1	1	19,5	6,21	1,8	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	6
315	2	1	16,8	5,35	1,4	2,0	Loganiaceae	Strychnos pseudoquina	6
315	3	1	15,8	5,03	1,5	2,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
315	4	1	25,9	8,24	2,0	4,0	Morta	Morta	6
315	5	1	23,5	7,48	2,0	4,5	Combretaceae	Terminalia argentea	6
315	6	1	16,4	5,22	1,5	2,5	Combretaceae	Terminalia argentea	6
315	7	1	27,3	8,69	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
316	1	1	23,6	7,51	2,5	4,0	Proteaceae	Roupala montana	6
316	2	1	26,1	8,31	4,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
316	3	1	27,9	8,88	4,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
316	4	1	15,9	5,06	3,0	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
316	4	2	17,8	5,67	3,0	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
316	5	1	19,9	6,33	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
316	6	1	29,6	9,42	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
316	6	2	26,3	8,37	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
316	7	1	24,5	7,80	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
316	7	2	23,6	7,51	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
316	7	3	30,9	9,84	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
316	8	1	21,8	6,94	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
316	8	2	19,3	6,14	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
316	8	2	27,9	8,88	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
316	9	1	21,0	6,68	3,0	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
316	10	1	16,4	5,22	2,5	3,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
316	11	1	19,7	6,27	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
316	12	1	21,0	6,68	2,0	3,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
316	13	1	22,9	7,29	3,0	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
316	14	1	25,6	8,15	2,5	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
316	15	1	29,8	9,49	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
316	16	1	19,3	6,14	2,0	4,5	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	6
316	16	2	15,8	5,03	1,5	3,0	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	6
316	16	3	21,2	6,75	2,0	4,5	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	6
316	17	1	16,8	5,35	3,0	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
316	18	1	19,2	6,11	3,0	4,0	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	6
316	18	2	21,2	6,75	3,0	5,0	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	6
316	19	1	32,0	10,19	3,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
316	20	1	31,7	10,09	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
316	21	1	22,3	7,10	2,0	2,5	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	6
316	21	2	22,4	7,13	2,0	2,5	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	6
316	21	3	19,6	6,24	2,0	2,5	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	6
316	22	4	21,9	6,97	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
316	23	1	15,9	5,06	2,5	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
316	24	1	28,5	9,07	4,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
316	25	1	20,9	6,65	1,8	3,0	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	6

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
316	26	1	18,5	5,89	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
316	27	1	20,0	6,37	3,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
316	28	1	23,7	7,54	3,0	6,0	Peraceae	Pera glabrata	6
316	28	2	30,2	9,61	3,0	6,0	Peraceae	Pera glabrata	6
316	28	3	29,7	9,45	3,0	6,0	Peraceae	Pera glabrata	6
316	28	4	26,5	8,44	3,0	6,0	Peraceae	Pera glabrata	6
316	28	5	17,8	5,67	3,0	6,0	Peraceae	Pera glabrata	6
316	28	6	17,3	5,51	3,0	6,0	Peraceae	Pera glabrata	6
316	29	1	25,8	8,21	2,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
317	1	1	50,7	16,14	5,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	6
317	2	1	26,5	8,44	2,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
317	3	1	16,4	5,22	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
317	4	1	24,7	7,86	1,7	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
317	4	2	22,8	7,26	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
317	5	1	21,3	6,78	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
317	6	1	18,8	5,98	1,7	6,0	Peraceae	Pera glabrata	6
317	6	2	22,1	7,03	1,7	6,0	Peraceae	Pera glabrata	6
317	6	3	20,7	6,59	1,7	6,0	Peraceae	Pera glabrata	6
317	6	4	20,6	6,56	1,7	6,0	Peraceae	Pera glabrata	6
317	6	5	18,1	5,76	1,7	6,0	Peraceae	Pera glabrata	6
317	7	1	16,9	5,38	2,0	4,0	Proteaceae	Roupala montana	6
317	8	1	33,3	10,60	2,5	4,0	Proteaceae	Roupala montana	6
317	9	1	29,5	9,39	2,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
317	10	1	15,7	5,00	1,7	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
317	11	1	22,4	7,13	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
317	12	1	22,6	7,19	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
317	13	1	17,7	5,63	1,7	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
317	14	1	18,4	5,86	1,7	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
317	14	2	19,3	6,14	1,7	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
317	15	1	32,9	10,47	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
317	16	1	23,6	7,51	2,0	3,0	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense	6
317	17	1	19,6	6,24	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
317	18	1	19,0	6,05	1,7	3,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
317	19	1	16,1	5,12	1,5	3,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	6
317	20	1	25,7	8,18	1,7	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
317	21	1	21,3	6,78	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
317	21	2	22,0	7,00	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
317	21	3	28,5	9,07	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
317	22	1	38,3	12,19	2,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
317	23	1	27,5	8,75	2,0	4,0	Peraceae	Pera glabrata	6

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
317	23	2	18,8	5,98	2,5	4,0	Peraceae	Pera glabrata	6
317	23	3	20,5	6,53	2,5	4,0	Peraceae	Pera glabrata	6
317	23	4	16,5	5,25	2,0	4,0	Peraceae	Pera glabrata	6
317	23	5	21,0	6,68	2,0	4,0	Peraceae	Pera glabrata	6
317	24	1	20,9	6,65	2,0	3,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
318	1	1	73,5	23,40	2,0	6,0	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense	6
318	2	1	16,8	5,35	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
318	3	1	22,5	7,16	1,5	3,0	Chrysobalanaceae	Couepia grandiflora	6
318	3	2	20,9	6,65	2,0	3,0	Chrysobalanaceae	Couepia grandiflora	6
318	3	3	26,6	8,47	2,0	3,0	Chrysobalanaceae	Couepia grandiflora	6
318	3	4	22,6	7,19	2,0	3,0	Chrysobalanaceae	Couepia grandiflora	6
318	3	5	19,9	6,33	2,0	3,0	Chrysobalanaceae	Couepia grandiflora	6
318	3	6	16,4	5,22	1,5	2,0	Chrysobalanaceae	Couepia grandiflora	6
318	4	1	16,1	5,12	1,7	3,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	6
318	5	1	26,9	8,56	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
318	5	2	22,2	7,07	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
318	6	1	25,6	8,15	3,5	4,5	Fabaceae	Hymenaea martiana	6
318	7	1	34,9	11,11	3,5	5,0	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens	6
318	7	2	33,1	10,54	3,5	5,0	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens	6
318	8	1	21,4	6,81	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
318	9	1	17,8	5,67	1,5	2,0	Chrysobalanaceae	Couepia grandiflora	6
318	9	2	23,2	7,38	1,5	2,0	Chrysobalanaceae	Couepia grandiflora	6
318	10	1	22,3	7,10	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
318	10	2	17,4	5,54	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
318	10	3	21,4	6,81	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
318	10	4	24,9	7,93	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
318	11	1	40,8	12,99	4,0	7,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	6
318	12	1	16,6	5,28	2,0	3,2	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
318	12	2	21,7	6,91	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
318	13	1	32,6	10,38	3,0	4,5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens	6
318	14	1	21,3	6,78	1,7	4,0	Proteaceae	Roupala montana	6
319	1	1	21,6	6,88	2,5	4,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	6
319	1	2	20,4	6,49	2,5	4,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	6
319	1	3	21,3	6,78	2,5	4,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	6
319	2	1	34,9	11,11	3,5	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
319	3	1	17,9	5,70	1,7	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
319	4	1	25,3	8,05	3,5	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
319	5	1	43,7	13,91	4,5	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
319	6	1	23,4	7,45	1,5	2,5	Connaraceae	Connarus suberosus	6
319	6	2	26,4	8,40	2,0	3,5	Connaraceae	Connarus suberosus	6

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
319	7	1	18,1	5,76	1,7	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
319	8	1	19,6	6,24	1,7	4,0	Proteaceae	Roupala montana	6
319	9	1	32,1	10,22	3,5	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
319	10	1	36,2	11,52	4,0	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
319	11	1	16,2	5,16	1,5	2,5	Rubiaceae	Tocoyena formosa	6
319	12	1	29,0	9,23	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
319	13	1	16,8	5,35	2,5	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
319	13	2	18,9	6,02	2,5	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
320	1	1	28,3	9,01	3,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
320	1	2	33,4	10,63	3,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
320	2	1	27,2	8,66	2,5	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	6
320	3	1	30,0	9,55	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
320	4	1	27,3	8,69	2,0	5,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	6
320	4	2	24,7	7,86	3,5	6,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	6
320	5	1	18,9	6,02	3,0	6,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	6
320	6	1	26,5	8,44	4,0	6,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	6
320	7	1	21,5	6,84	3,5	5,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	6
320	8	1	28,2	8,98	4,0	6,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	6
320	8	2	23,6	7,51	4,0	6,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	6
320	8	3	22,4	7,13	4,0	6,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	6
320	9	1	21,1	6,72	4,0	6,0	Proteaceae	Roupala montana	6
320	10	1	18,4	5,86	2,5	4,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	6
320	11	1	31,1	9,90	4,5	7,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	6
320	12	1	28,5	9,07	4,5	6,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	6
320	13	1	23,4	7,45	4,0	6,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	6
320	14	1	39,4	12,54	5,0	7,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	6
320	15	1	18,9	6,02	4,0	6,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
320	16	1	18,1	5,76	4,0	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	6
320	17	1	16,4	5,22	2,0	5,0	Peraceae	Pera glabrata	6
320	17	2	17,4	5,54	2,0	5,0	Peraceae	Pera glabrata	6
320	18	1	16,6	5,28	3,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
320	18	2	16,4	5,22	3,2	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
320	19	1	15,8	5,03	4,0	5,5	Peraceae	Pera glabrata	6
320	19	2	18,8	5,98	4,0	5,0	Peraceae	Pera glabrata	6
320	19	3	21,9	6,97	4,0	5,5	Peraceae	Pera glabrata	6
320	19	4	16,8	5,35	4,0	5,0	Peraceae	Pera glabrata	6
320	19	5	17,8	5,67	4,0	5,0	Peraceae	Pera glabrata	6
320	20	1	17,1	5,44	3,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
320	21	1	17,3	5,51	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
320	21	2	16,5	5,25	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
320	22	1	26,4	8,40	3,5	5,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	6
320	23	1	20,5	6,53	2,5	4,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	6
320	24	1	15,7	5,00	2,0	4,0	Bignoniaceae	Handroanthus serratifolius	6
320	25	1	28,0	8,91	4,5	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	6
320	25	2	29,0	9,23	5,0	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	6
320	26	1	28,6	9,10	3,0	6,0	Peraceae	Pera glabrata	6
320	26	2	19,7	6,27	2,5	6,0	Peraceae	Pera glabrata	6
320	26	3	22,0	7,00	2,5	6,0	Peraceae	Pera glabrata	6
320	26	4	17,6	5,60	2,5	6,0	Peraceae	Pera glabrata	6
320	27	1	32,1	10,22	5,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
320	28	1	21,1	6,72	4,0	6,0	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	6
320	29	1	31,3	9,96	4,0	6,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	6
320	30	1	20,2	6,43	4,5	6,0	Peraceae	Pera glabrata	6
320	30	2	19,8	6,30	5,0	6,5	Peraceae	Pera glabrata	6
320	31	1	19,5	6,21	3,5	5,0	Peraceae	Pera glabrata	6
320	31	2	19,2	6,11	4,0	5,0	Peraceae	Pera glabrata	6
320	32	1	28,6	9,10	4,0	6,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	6
320	33	1	38,6	12,29	4,5	6,0	Proteaceae	Roupala montana	6
320	33	2	28,4	9,04	4,0	5,0	Proteaceae	Roupala montana	6
320	34	1	19,1	6,08	2,0	4,5	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	6
320	34	2	19,7	6,27	2,0	4,5	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	6
320	34	3	16,0	5,09	2,0	4,5	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	6
320	35	1	15,7	5,00	1,7	3,5	Fabaceae	Dipteryx alata	6
320	36	1	42,7	13,59	5,0	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
320	37	1	25,3	8,05	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
320	38	1	23,0	7,32	2,0	4,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	6
320	39	1	28,6	9,10	2,5	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	6
320	39	2	26,5	8,44	2,5	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	6
320	40	1	19,3	6,14	3,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
321	1	1	45,3	14,42	3,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
321	2	1	46,4	14,77	3,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
321	3	1	18,7	5,95	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
321	3	2	34,5	10,98	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
321	4	1	21,4	6,81	2,5	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
321	5	1	25,2	8,02	2,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
321	6	1	31,8	10,12	3,0	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
322	1	1	53,6	17,06	3,5	7,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	6
322	1	2	37,3	11,87	3,5	7,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	6
322	2	1	18,0	5,73	1,5	2,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	6
322	3	1	18,1	5,76	2,0	5,0	Peraceae	Pera glabrata	6

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
322	3	2	25,6	8,15	2,5	5,0	Peraceae	Pera glabrata	6
322	3	3	20,5	6,53	2,0	5,0	Peraceae	Pera glabrata	6
322	4	1	18,9	6,02	2,0	4,0	Peraceae	Pera glabrata	6
322	4	2	16,2	5,16	2,0	4,0	Peraceae	Pera glabrata	6
322	4	3	18,1	5,76	2,0	4,0	Peraceae	Pera glabrata	6
322	5	1	40,0	12,73	2,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
322	5	2	23,6	7,51	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
322	6	1	15,7	5,00	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
322	7	1	48,7	15,50	3,0	6,0	Proteaceae	Roupala montana	6
322	8	1	23,8	7,58	2,5	5,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6
322	9	1	17,7	5,63	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
322	10	1	18,3	5,83	2,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
322	11	1	49,5	15,76	4,0	6,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
322	12	1	35,7	11,36	2,5	6,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	6
322	13	1	33,2	10,57	3,0	5,0	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense	6
322	13	2	26,9	8,56	3,0	5,0	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense	6
322	13	3	31,8	10,12	3,0	5,0	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense	6
322	13	4	35,0	11,14	3,0	5,0	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense	6
322	14	1	19,2	6,11	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
323	1	1	31,3	9,96	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
323	2	1	29,6	9,42	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
323	2	2	21,2	6,75	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
323	3	1	44,0	14,01	3,0	6,0	Proteaceae	Roupala montana	6
323	3	2	45,3	14,42	3,0	6,0	Proteaceae	Roupala montana	6
323	3	3	21,8	6,94	2,0	3,0	Proteaceae	Roupala montana	6
323	4	1	24,6	7,83	2,5	4,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	6
323	5	1	21,6	6,88	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
324	1	1	33,2	10,57	3,5	5,0	Fabaceae	Machaerium opacum	6
324	2	1	28,6	9,10	3,5	5,0	Fabaceae	Machaerium opacum	6
324	3	1	33,9	10,79	3,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
324	3	2	23,0	7,32	3,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
324	3	3	16,8	5,35	3,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
324	4	1	28,3	9,01	1,7	2,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
324	4	2	20,3	6,46	1,7	2,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
324	5	1	19,0	6,05	3,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
324	6	1	32,2	10,25	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
324	6	2	31,6	10,06	5,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
324	6	3	39,5	12,57	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
324	7	1	18,6	5,92	1,7	3,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
324	8	1	23,1	7,35	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
324	8	2	26,3	8,37	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
324	8	3	23,5	7,48	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
324	8	4	22,6	7,19	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
324	9	1	31,9	10,15	3,5	5,0	Fabaceae	Machaerium opacum	6
325	1	1	18,5	5,89	1,7	2,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
325	2	1	37,0	11,78	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
325	2	2	40,8	12,99	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
325	3	1	16,6	5,28	2,0	3,0	Fabaceae	machaerium opacum	6
325	4	1	17,7	5,63	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
325	5	1	15,8	5,03	1,7	3,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	6
325	6	1	20,5	6,53	2,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
325	7	1	20,6	6,56	4,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
325	8	1	26,7	8,50	2,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
325	9	1	19,7	6,27	2,5	4,5	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	6
325	9	2	17,6	5,60	2,2	4,5	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	6
325	10	1	24,0	7,64	3,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
325	11	1	19,9	6,33	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
325	12	1	17,9	5,70	3,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
325	13	1	17,7	5,63	2,0	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
325	14	1	17,9	5,70	2,0	4,5	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	6
325	15	1	26,0	8,28	1,8	4,0	Connaraceae	Connarus suberosus	6
325	16	1	17,9	5,70	1,8	3,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
325	17	1	24,8	7,89	3,5	4,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	6
325	17	2	17,5	5,57	3,5	4,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	6
325	18	1	32,0	10,19	3,5	5,0	Malvaceae	Luehea divaricata	6
325	18	2	34,2	10,89	3,5	5,0	Malvaceae	Luehea divaricata	6
326	1	1	23,5	7,48	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
326	2	1	21,2	6,75	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
326	2	2	19,8	6,30	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
326	3	1	24,1	7,67	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
326	4	1	21,8	6,94	1,8	4,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	6
326	4	2	22,3	7,10	1,8	4,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	6
326	5	1	21,8	6,94	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
326	6	1	18,8	5,98	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
326	6	2	18,1	5,76	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
326	7	1	32,4	10,31	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
326	8	1	21,5	6,84	3,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
326	9	1	17,6	5,60	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
326	10	1	21,8	6,94	4,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
326	10	2	15,7	5,00	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
326	11	1	18,1	5,76	1,7	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
326	12	1	18,4	5,86	1,5	4,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	6
326	12	2	15,8	5,03	1,5	4,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	6
326	12	3	17,8	5,67	1,5	4,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	6
326	13	1	23,3	7,42	2,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
326	14	1	17,5	5,57	2,5	5,0	Peraceae	Pera glabrata	6
326	14	2	17,3	5,51	2,2	5,0	Peraceae	Pera glabrata	6
326	15	1	35,9	11,43	2,5	4,5	Proteaceae	Roupala montana	6
326	15	2	22,8	7,26	2,0	4,5	Proteaceae	Roupala montana	6
326	16	1	18,4	5,86	2,5	3,5	Connaraceae	Connarus suberosus	6
326	17	1	19,4	6,18	3,5	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	6
326	18	1	27,3	8,69	4,5	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
326	18	2	28,9	9,20	4,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
326	18	3	30,6	9,74	4,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
326	19	1	23,7	7,54	3,0	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
326	20	1	19,2	6,11	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
326	21	1	16,6	5,28	2,0	3,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	6
327	1	1	22,9	7,29	2,0	6,0	Peraceae	Pera glabrata	6
327	1	2	21,9	6,97	2,0	6,0	Peraceae	Pera glabrata	6
327	1	3	29,2	9,29	3,5	6,0	Peraceae	Pera glabrata	6
327	1	4	18,3	5,83	4,0	6,0	Peraceae	Pera glabrata	6
327	1	5	19,3	6,14	3,0	6,0	Peraceae	Pera glabrata	6
327	1	6	22,5	7,16	3,5	6,0	Peraceae	Pera glabrata	6
327	2	1	16,3	5,19	3,5	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
327	3	1	29,0	9,23	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
327	4	1	20,1	6,40	1,7	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
327	5	1	15,7	5,00	3,5	4,0	Fabaceae	Machaerium opacum	6
327	6	1	36,0	11,46	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
327	7	1	36,4	11,59	4,0	5,0	Fabaceae	Machaerium opacum	6
327	7	2	29,7	9,45	4,0	5,0	Fabaceae	Machaerium opacum	6
327	7	3	24,4	7,77	3,5	5,0	Fabaceae	Machaerium opacum	6
327	8	1	65,5	20,85	4,5	7,0	Fabaceae	Machaerium opacum	6
327	9	1	18,7	5,95	1,7	3,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	6
327	10	1	28,0	8,91	2,5	4,0	Fabaceae	Machaerium opacum	6
327	10	2	18,5	5,89	3,5	4,0	Fabaceae	Machaerium opacum	6
327	11	1	40,5	12,89	2,5	5,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	6
327	12	1	65,9	20,98	4,5	6,5	Fabaceae	Machaerium opacum	6
327	12	2	19,9	6,33	4,5	5,5	Fabaceae	Machaerium opacum	6
327	13	1	21,9	6,97	4,0	6,0	Peraceae	Pera glabrata	6
327	13	2	22,5	7,16	4,0	6,0	Peraceae	Pera glabrata	6

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
327	14	1	33,6	10,70	4,0	6,5	Fabaceae	Machaerium opacum	6
327	15	1	27,8	8,85	3,5	5,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	6
327	15	2	23,6	7,51	3,5	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	6
328	1	1	17,5	5,57	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
328	2	1	19,4	6,18	3,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
328	3	1	23,6	7,51	4,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
328	4	1	21,4	6,81	3,0	5,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	6
328	5	1	33,3	10,60	3,0	6,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	6
328	6	1	22,2	7,07	2,5	4,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	6
329	1	1	29,6	9,42	3,5	4,5	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	6
329	2	1	19,2	6,11	3,5	4,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	6
329	3	1	20,0	6,37	3,5	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
329	4	1	18,6	5,92	2,5	3,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	6
329	5	1	37,9	12,06	2,5	4,5	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	6
329	5	2	39,8	12,67	2,5	4,5	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	6
329	6	1	23,6	7,51	3,5	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
329	7	1	51,9	16,52	3,5	5,0	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense	6
329	8	1	16,1	5,12	2,0	5,0	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis	6
330	1	1	17,8	5,67	1,5	2,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	6
330	2	1	16,3	5,19	2,0	4,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	6
330	3	1	27,1	8,63	2,5	5,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	6
330	4	1	22,7	7,23	1,7	3,5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense	6
330	5	1	19,9	6,33	1,7	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
330	5	2	24,2	7,70	1,7	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
330	6	1	28,2	8,98	2,0	3,5	Combretaceae	Terminalia argentea	6
330	6	2	16,0	5,09	1,7	2,2	Combretaceae	Terminalia argentea	6
330	6	3	17,9	5,70	2,0	2,5	Combretaceae	Terminalia argentea	6
331	1	1	27,0	8,59	2,0	4,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	6
331	1	2	24,6	7,83	2,0	4,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	6
331	2	1	36,1	11,49	2,5	4,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	6
331	3	1	32,0	10,19	3,0	4,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	6
331	3	2	26,9	8,56	3,0	4,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	6
331	3	3	31,7	10,09	3,0	4,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	6
331	3	4	30,8	9,80	3,0	4,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	6
331	4	1	69,7	22,19	3,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
331	5	1	27,1	8,63	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
331	5	2	34,5	10,98	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
331	6	1	58,6	18,65	3,5	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
331	6	2	35,7	11,36	2,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
332	1	1	59,1	18,81	4,5	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
332	2	1	31,3	9,96	1,7	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
332	2	2	28,1	8,94	1,7	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
332	3	1	49,4	15,72	2,5	4,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	6
332	4	1	48,4	15,41	2,5	4,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	6
332	4	2	38,2	12,16	2,5	4,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	6
332	5	1	35,3	11,24	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
332	6	1	24,4	7,77	3,0	5,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	6
332	7	1	43,1	13,72	2,0	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	6
332	7	2	26,4	8,40	2,0	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	6
332	8	1	31,5	10,03	2,0	4,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	6
332	9	1	30,5	9,71	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
332	10	1	43,8	13,94	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
332	11	1	37,2	11,84	2,0	4,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	6
333	1	1	22,6	7,19	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
333	1	2	17,6	5,60	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
333	1	3	21,0	6,68	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
333	1	4	18,5	5,89	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
333	2	1	17,0	5,41	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
333	2	2	19,7	6,27	1,7	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
333	2	3	32,8	10,44	1,7	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
333	3	1	21,9	6,97	1,5	3,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	6
333	4	1	26,8	8,53	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
333	4	2	27,9	8,88	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
333	4	3	31,1	9,90	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
333	5	1	22,5	7,16	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
333	5	2	33,1	10,54	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
333	5	3	27,4	8,72	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
333	5	4	30,3	9,64	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
333	6	1	23,7	7,54	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
333	6	2	19,4	6,18	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
333	7	1	19,4	6,18	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
333	7	2	18,1	5,76	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
333	8	1	21,8	6,94	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
333	9	1	27,9	8,88	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
333	9	2	17,3	5,51	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
333	10	1	22,7	7,23	1,5	4,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	6
333	10	2	21,9	6,97	1,5	4,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	6
334	1	1	24,5	7,80	1,5	3,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	6
334	2	1	33,6	10,70	1,5	3,5	Morta	Morta	6
334	3	1	16,4	5,22	4,0	4,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	6

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
334	4	1	21,4	6,81	1,5	4,0	Lamiaceae	Aegiphila integrifolia	6
334	5	1	18,9	6,02	1,5	4,0	Annonaceae	Cardiopetalum calophyllum	6
334	6	1	30,9	9,84	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
334	7	1	18,6	5,92	1,5	2,0	Lamiaceae	Aegiphila integrifolia	6
334	8	1	17,4	5,54	2,0	3,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	6
334	8	2	18,0	5,73	2,0	3,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	6
334	9	1	29,8	9,49	3,0	5,0	Lamiaceae	Aegiphila integrifolia	6
334	10	1	23,6	7,51	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
334	10	2	21,2	6,75	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
334	11	1	18,2	5,79	4,0	5,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	6
334	12	1	21,5	6,84	1,5	3,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	6
334	12	2	17,4	5,54	1,5	2,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	6
334	13	1	16,1	5,12	1,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
334	14	1	17,9	5,70	1,5	3,5	Lamiaceae	Aegiphila integrifolia	6
334	14	2	17,0	5,41	1,5	3,5	Lamiaceae	Aegiphila integrifolia	6
334	15	1	19,0	6,05	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
334	15	2	24,4	7,77	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
334	15	3	18,2	5,79	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
334	15	4	17,4	5,54	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
334	16	1	29,2	9,29	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
334	17	1	19,7	6,27	1,5	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	6
334	18	1	24,4	7,77	1,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
334	18	2	29,1	9,26	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
335	1	1	32,2	10,25	4,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
335	2	1	16,7	5,32	2,5	4,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	6
335	3	1	17,8	5,67	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
335	3	2	19,5	6,21	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
335	4	1	16,4	5,22	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
335	4	2	21,8	6,94	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
335	5	1	20,3	6,46	3,0	4,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	6
335	6	1	21,1	6,72	3,5	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	6
335	7	1	23,8	7,58	2,5	3,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	6
335	7	2	24,3	7,73	4,0	5,5	Solanaceae	Solanum lycocarpum	6
335	8	1	40,4	12,86	3,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
335	9	1	23,3	7,42	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
335	9	2	30,6	9,74	4,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
335	10	1	49,9	15,88	5,0	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	6
335	11	1	17,2	5,47	2,0	3,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	6
335	12	1	25,9	8,24	2,5	3,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	6
335	13	1	48,2	15,34	4,0	4,5	Morta	Morta	6

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
335	14	1	16,3	5,19	2,5	4,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	6
335	15	1	48,6	15,47	6,0	7,0	Morta	Morta	6
335	16	1	24,7	7,86	4,0	6,0	Lamiaceae	Aegiphila integrifolia	6
335	16	2	27,0	8,59	3,5	5,5	Lamiaceae	Aegiphila integrifolia	6
335	17	1	23,0	7,32	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
335	18	1	33,6	10,70	4,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
335	19	1	22,2	7,07	2,5	3,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	6
335	20	1	21,5	6,84	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
336	1	1	30,9	9,84	1,9	6,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
336	2	1	21,2	6,75	1,8	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
336	3	1	22,0	7,00	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
336	4	1	39,1	12,45	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
336	5	1	30,6	9,74	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
336	5	2	30,4	9,68	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
336	6	1	62,6	19,93	6,0	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	6
336	7	1	26,2	8,34	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
336	8	1	16,0	5,09	2,2	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
336	9	1	19,0	6,05	1,8	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
336	9	2	23,7	7,54	1,8	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
336	10	1	22,2	7,07	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
337	1	1	17,4	5,54	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
337	2	1	21,2	6,75	3,5	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
337	3	1	24,0	7,64	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
337	3	2	22,0	7,00	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
337	4	1	16,4	5,22	1,5	2,5	Solanaceae	Solanum lycocarpum	6
337	5	1	15,7	5,00	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
337	6	1	15,9	5,06	2,0	4,0	Meliaceae	Guarea guidonia	6
337	7	1	16,3	5,19	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
337	7	2	18,1	5,76	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
337	8	1	17,4	5,54	1,8	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
337	8	2	16,8	5,35	1,8	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
337	9	1	17,4	5,54	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
337	10	1	20,4	6,49	1,8	4,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	6
337	11	1	17,0	5,41	1,8	4,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	6
338	1	1	38,7	12,32	3,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
338	1	2	38,0	12,10	3,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
338	2	1	30,8	9,80	2,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
338	3	1	74,8	23,81	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
338	4	1	86,0	27,37	4,0	6,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	6
338	5	1	20,7	6,59	2,0	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	6

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
338	6	1	16,0	5,09	2,0	5,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	6
338	7	1	23,2	7,38	2,5	5,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	6
338	8	1	43,0	13,69	2,5	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
338	8	2	20,1	6,40	1,8	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
338	9	1	34,3	10,92	2,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
338	9	2	21,1	6,72	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
338	10	1	23,5	7,48	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
339	1	1	23,0	7,32	1,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
339	2	1	21,6	6,88	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
339	3	1	17,0	5,41	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
339	4	1	34,7	11,05	1,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
339	5	1	34,0	10,82	1,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
340	1	1	21,0	6,68	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
340	2	1	16,0	5,09	1,5	3,5	Myrtaceae	Psidium guajava	6
340	3	1	16,2	5,16	1,5	3,5	Myrtaceae	Psidium guajava	6
340	4	1	18,0	5,73	1,8	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
340	5	1	17,2	5,47	1,5	4,5	Myrtaceae	Psidium guajava	6
340	6	1	28,9	9,20	3,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	6
340	7	1	17,5	5,57	2,0	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	6
340	8	1	18,4	5,86	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
340	9	1	19,0	6,05	1,8	4,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	6
340	9	2	16,6	5,28	2,0	3,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	6
341	1	1	19,5	6,21	2,0	4,5	Meliaceae	Guarea guidonia	6
341	2	1	29,6	9,42	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
341	2	2	17,4	5,54	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
341	3	1	22,8	7,26	2,0	4,5	Annonaceae	Cardiopetalum calophyllum	6
341	4	1	43,1	13,72	5,0	7,0	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	6
341	5	1	26,3	8,37	2,0	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	6
341	5	2	36,0	11,46	2,0	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	6
341	5	3	33,0	10,50	2,0	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	6
341	5	4	26,2	8,34	2,0	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	6
341	6	1	26,8	8,53	2,0	5,0	Annonaceae	Cardiopetalum calophyllum	6
341	7	1	16,5	5,25	2,0	5,0	Meliaceae	Guarea guidonia	6
341	8	1	28,0	8,91	2,0	5,5	Annonaceae	Cardiopetalum calophyllum	6
341	9	1	22,7	7,23	2,5	5,5	Rubiaceae	Tocoyena formosa	6
341	10	1	27,0	8,59	1,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
341	10	2	34,2	10,89	1,8	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
341	10	3	24,5	7,80	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
341	11	1	30,0	9,55	1,5	4,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	6
342	1	1	18,0	5,73	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
342	2	1	28,4	9,04	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
342	3	1	22,2	7,07	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
342	3	2	45,0	14,32	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
342	3	3	21,3	6,78	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
342	4	1	38,5	12,25	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
342	5	1	28,0	8,91	2,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
342	6	1	27,3	8,69	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
342	7	1	23,0	7,32	3,5	5,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	6
342	8	1	30,2	9,61	2,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
342	8	2	35,0	11,14	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
342	9	1	28,0	8,91	1,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
342	9	2	17,0	5,41	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
342	10	1	33,6	10,70	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
342	10	2	20,0	6,37	1,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
342	10	3	23,8	7,58	1,5	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
343	1	1	25,0	7,96	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
343	2	1	22,3	7,10	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
343	3	1	19,3	6,14	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
343	3	2	25,4	8,09	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
343	4	1	24,4	7,77	2,0	4,0	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	6
343	4	2	21,9	6,97	2,0	4,0	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	6
343	5	1	29,0	9,23	3,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	6
343	6	1	23,4	7,45	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
343	6	2	25,2	8,02	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
343	7	1	31,0	9,87	1,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
343	8	1	22,1	7,03	2,0	4,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	6
343	8	2	21,2	6,75	2,0	4,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	6
343	8	3	20,6	6,56	2,0	4,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	6
343	9	1	16,0	5,09	2,0	4,0	Verbenaceae	Lantana fucata	6
344	1	1	29,9	9,52	2,0	4,0	Fabaceae	Dipteryx alata	6
344	2	1	34,4	10,95	2,5	5,0	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense	6
344	2	2	43,2	13,75	2,5	5,0	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense	6
344	3	1	19,0	6,05	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
344	4	1	27,0	8,59	2,5	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
344	5	1	24,0	7,64	1,5	3,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	6
344	6	1	17,8	5,67	1,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
344	7	1	21,0	6,68	1,5	3,5	Rubiaceae	Tocoyena formosa	6
344	8	1	24,1	7,67	3,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	6
344	9	1	22,1	7,03	3,0	5,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	6
344	9	2	20,6	6,56	3,0	5,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	6



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
344	10	1	17,3	5,51	2,5	5,0	Fabaceae	Bauhinia brevipes	6
344	11	1	18,7	5,95	1,5	3,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	6
344	12	1	20,3	6,46	2,0	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
344	12	2	34,6	11,01	3,5	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
344	12	3	37,0	11,78	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
344	12	4	22,4	7,13	2,0	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
344	12	5	21,0	6,68	1,5	3,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
344	12	6	30,0	9,55	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
344	12	7	42,5	13,53	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
344	13	1	17,9	5,70	1,5	3,5	Fabaceae	Dipteryx alata	6
344	14	1	20,6	6,56	2,0	4,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	6
344	15	1	22,0	7,00	2,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	6
344	16	1	23,2	7,38	2,0	4,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	6
344	17	1	26,0	8,28	2,5	4,0	Combretaceae	Terminalia argentea	6
344	18	1	23,3	7,42	2,0	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	6
344	19	1	20,0	6,37	2,0	4,0	Fabaceae	Dipteryx alata	6
345	1	1	31,5	10,03	2,5	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
345	1	2	29,0	9,23	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
345	1	3	36,0	11,46	2,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
345	2	1	19,4	6,18	2,0	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	6
345	2	2	24,0	7,64	2,0	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	6
345	3	1	23,1	7,35	1,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
345	4	1	19,0	6,05	2,0	4,5	Fabaceae	Platypodium elegans	6
345	5	1	25,5	8,12	3,0	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
345	6	1	39,0	12,41	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
345	6	2	20,5	6,53	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
345	6	3	31,5	10,03	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
345	6	4	40,7	12,96	2,2	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
345	7	1	16,4	5,22	1,5	4,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	6
345	8	1	18,5	5,89	1,5	4,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	6
345	8	2	24,0	7,64	1,5	4,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	6
345	8	3	24,0	7,64	1,5	4,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	6
345	9	1	16,0	5,09	2,5	3,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
345	10	1	26,6	8,47	2,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
345	10	2	18,6	5,92	2,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
345	11	1	33,3	10,60	1,4	4,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	6
345	12	1	19,0	6,05	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
345	13	1	16,0	5,09	1,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
345	14	1	20,8	6,62	1,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
345	15	1	20,0	6,37	3,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
345	16	1	18,0	5,73	3,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
345	17	1	17,4	5,54	1,8	2,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
345	17	2	32,2	10,25	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
346	1	1	25,0	7,96	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
346	2	1	18,5	5,89	2,0	4,0	Fabaceae	Andira vermifuga	6
346	3	1	19,0	6,05	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
346	4	1	25,4	8,09	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
346	5	1	23,0	7,32	1,8	3,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	6
346	6	1	31,5	10,03	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
346	7	1	19,7	6,27	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
346	8	1	20,8	6,62	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
346	9	1	17,6	5,60	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
346	10	1	23,0	7,32	1,5	3,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
346	11	1	21,7	6,91	3,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
346	12	1	16,8	5,35	1,5	3,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	6
346	13	1	28,7	9,14	2,5	5,0	Morta	Morta	6
346	14	1	17,3	5,51	1,5	4,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	6
346	15	1	20,7	6,59	2,0	5,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	6
346	16	1	20,2	6,43	2,5	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	6
346	17	1	25,0	7,96	2,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	6
346	18	1	16,8	5,35	2,0	4,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	6
346	19	1	40,0	12,73	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
346	20	1	21,5	6,84	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
346	21	1	28,6	9,10	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
346	22	1	29,5	9,39	2,0	4,0	Proteaceae	Roupala montana	6
346	23	1	29,4	9,36	3,0	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
347	1	1	32,0	10,19	1,8	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	6
347	1	2	21,0	6,68	1,8	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	6
347	1	3	17,0	5,41	1,8	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	6
347	1	4	18,7	5,95	1,8	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	6
347	2	1	33,4	10,63	2,5	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
347	3	1	18,9	6,02	1,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
347	4	1	23,7	7,54	1,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
347	5	1	24,0	7,64	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
347	5	2	20,5	6,53	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
347	6	1	17,0	5,41	2,5	3,5	Fabaceae	Tachigali aurea	6
347	7	1	26,4	8,40	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
347	8	1	22,7	7,23	2,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
347	8	2	17,1	5,44	2,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
347	9	1	23,6	7,51	2,5	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	6

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
347	10	1	18,2	5,79	2,0	2,5	Morta	Morta	6
347	11	1	53,5	17,03	3,0	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	6
347	12	1	49,4	15,72	2,5	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
347	13	1	17,8	5,67	2,5	3,5	Asteraceae	piptocarpha rotundifolia	6
347	14	1	19,0	6,05	2,0	4,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	6
347	15	1	22,4	7,13	1,5	3,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	6
347	16	1	29,0	9,23	2,0	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
347	17	1	35,0	11,14	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
348	1	1	22,7	7,23	3,5	4,0	Fabaceae	machaerium opacum	6
348	2	1	18,3	5,83	2,5	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
348	2	2	26,4	8,40	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
348	3	1	17,0	5,41	2,0	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
348	4	1	30,0	9,55	3,0	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	6
348	5	1	16,5	5,25	3,5	5,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	6
348	6	1	16,3	5,19	3,0	5,0	Fabaceae	Platypodium elegans	6
348	7	1	18,0	5,73	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
348	8	1	17,3	5,51	3,0	5,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	6
348	9	1	37,3	11,87	4,5	4,5	Morta	Morta	6
348	10	1	21,6	6,88	2,5	5,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	6
348	11	1	23,1	7,35	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
348	12	1	18,9	6,02	3,0	5,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	6
348	13	1	18,5	5,89	1,8	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
348	14	1	18,8	5,98	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
348	15	1	19,0	6,05	3,0	4,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	6
348	16	1	20,3	6,46	2,0	4,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	6
348	17	1	39,1	12,45	3,5	6,0	Malpighiaceae	Byrsonima intermedia	6
348	17	2	25,3	8,05	3,5	6,0	Malpighiaceae	Byrsonima intermedia	6
348	18	1	21,9	6,97	3,5	5,0	Malpighiaceae	Byrsonima intermedia	6
348	19	1	18,0	5,73	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
348	20	1	24,6	7,83	4,5	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	6
348	21	1	22,5	7,16	4,5	6,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	6
348	21	2	27,0	8,59	4,5	6,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	6
348	22	1	23,3	7,42	4,5	6,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	6
348	23	1	19,4	6,18	4,5	6,0	Fabaceae	Platypodium elegans	6
348	24	1	18,0	5,73	4,5	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	6
348	25	1	19,7	6,27	3,5	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
348	26	1	21,4	6,81	2,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
348	27	1	21,3	6,78	2,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
348	28	1	23,0	7,32	2,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
348	29	1	18,0	5,73	2,0	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
348	30	1	17,0	5,41	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
348	31	1	23,1	7,35	3,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
348	32	1	24,0	7,64	3,0	5,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	6
348	32	1	30,0	9,55	3,0	5,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	6
348	33	1	18,0	5,73	3,0	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
348	34	1	29,5	9,39	3,0	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
348	35	1	20,5	6,53	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
349	1	1	27,0	8,59	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
349	2	1	32,7	10,41	2,0	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	6
349	3	1	31,4	9,99	2,5	6,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6
349	4	1	22,4	7,13	2,0	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
349	5	1	17,3	5,51	2,5	4,0	Combretaceae	Terminalia argentea	6
349	5	2	17,8	5,67	2,5	4,0	Combretaceae	Terminalia argentea	6
349	6	1	29,0	9,23	3,0	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
349	7	1	27,0	8,59	2,5	4,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	6
349	8	1	26,6	8,47	3,0	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
349	9	1	44,8	14,26	2,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
349	10	1	18,3	5,83	2,5	4,0	Combretaceae	Terminalia argentea	6
349	11	1	20,1	6,40	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
349	12	1	23,0	7,32	3,5	3,5	Morta	Morta	6
350	1	1	27,0	8,59	3,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
350	2	1	22,0	7,00	2,5	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
350	2	2	30,0	9,55	2,5	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
350	3	1	20,8	6,62	2,0	4,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	6
350	4	1	20,0	6,37	2,5	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	6
350	5	1	18,0	5,73	2,0	3,0	Bignoniaceae	Tabebuia aurea	6
350	6	1	20,6	6,56	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
350	7	1	23,2	7,38	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
350	7	2	21,7	6,91	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
350	8	1	26,6	8,47	2,5	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
350	8	2	23,4	7,45	2,5	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
350	9	1	27,6	8,79	4,0	6,5	Fabaceae	Pterodon emarginatus	6
350	10	1	41,2	13,11	2,5	5,0	Simaroubaceae	simarouba versicolor	6
350	11	1	23,5	7,48	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
350	12	1	24,0	7,64	3,5	5,0	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	6
351	1	1	30,4	9,68	1,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
351	2	1	20,5	6,53	1,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
351	3	1	30,9	9,84	3,0	7,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	6
351	4	1	30,2	9,61	2,5	5,5	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	6
351	5	1	20,4	6,49	2,5	4,5	Combretaceae	Terminalia argentea	6

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
351	6	1	16,0	5,09	2,0	3,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	6
351	7	1	20,0	6,37	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
351	8	1	16,0	5,09	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
351	9	1	20,3	6,46	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
351	10	1	26,5	8,44	3,0	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	6
351	11	1	21,0	6,68	2,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
351	12	1	22,3	7,10	2,0	5,0	Fabaceae	Dipteryx alata	6
351	13	1	16,2	5,16	1,7	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
351	14	1	20,7	6,59	2,0	5,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	6
351	15	1	21,8	6,94	1,7	4,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
351	16	1	21,8	6,94	2,5	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	6
351	17	1	16,2	5,16	1,5	2,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	6
351	18	1	26,0	8,28	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
352	1	1	21,9	6,97	3,0	5,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	6
352	2	1	34,6	11,01	2,0	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
352	2	2	33,0	10,50	2,0	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
352	3	1	21,0	6,68	2,0	4,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	6
352	4	1	23,5	7,48	2,0	4,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	6
352	5	1	17,5	5,57	1,5	3,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	6
352	6	1	34,4	10,95	1,8	4,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	6
352	6	2	25,5	8,12	1,5	4,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	6
352	7	1	18,9	6,02	2,0	4,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	6
352	7	2	20,0	6,37	1,5	4,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	6
352	8	1	21,5	6,84	2,0	4,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	6
352	8	2	19,0	6,05	1,5	4,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	6
352	9	1	24,0	7,64	2,0	4,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	6
352	9	2	22,0	7,00	2,0	4,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	6
352	10	1	27,8	8,85	2,0	4,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	6
352	11	1	22,0	7,00	2,5	4,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	6
352	11	2	17,0	5,41	1,5	3,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	6
352	12	1	19,7	6,27	3,5	5,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	6
353	1	1	27,4	8,72	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
353	2	1	20,0	6,37	1,4	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
353	3	1	25,5	8,12	1,4	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
353	3	2	21,6	6,88	1,4	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
353	3	3	19,4	6,18	1,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
353	3	4	27,4	8,72	1,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
353	3	5	22,0	7,00	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
353	3	6	17,0	5,41	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
353	4	1	18,3	5,83	3,5	3,5	Morta	Morta	6

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
353	5	1	17,7	5,63	1,5	4,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	6
353	6	1	19,6	6,24	1,5	4,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	6
353	7	1	22,5	7,16	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
353	8	1	23,3	7,42	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
353	9	1	25,4	8,09	1,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
353	9	2	17,5	5,57	1,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
353	10	1	20,8	6,62	2,0	3,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
354	1	1	18,3	5,83	2,0	3,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	6
354	2	1	27,3	8,69	2,5	5,0	Fabaceae	machaerium opacum	6
354	3	1	18,4	5,86	2,5	5,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	6
354	4	1	17,0	5,41	1,5	3,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum deciduum	6
354	5	1	59,0	18,78	4,5	8,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	6
354	6	1	31,2	9,93	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
354	7	1	17,6	5,60	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
354	8	1	25,7	8,18	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
354	9	1	23,0	7,32	2,0	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	6
355	1	1	24,4	7,77	2,5	5,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	6
355	2	1	37,7	12,00	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
355	2	2	19,5	6,21	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
355	3	1	31,5	10,03	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
355	3	2	30,6	9,74	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
355	3	3	33,7	10,73	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
355	3	4	18,3	5,83	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
355	4	1	26,6	8,47	1,7	5,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6
355	5	1	26,8	8,53	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
355	5	2	27,5	8,75	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
355	5	3	23,0	7,32	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
355	6	1	22,3	7,10	2,5	5,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6
355	7	1	17,7	5,63	2,5	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	6
355	8	1	17,4	5,54	1,4	5,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6
355	9	1	19,1	6,08	1,7	4,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
355	10	1	23,3	7,42	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
355	10	2	21,0	6,68	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
355	11	1	16,9	5,38	1,4	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	6
355	12	1	16,3	5,19	3,0	5,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6
355	13	1	23,0	7,32	2,0	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	6
355	14	1	32,0	10,19	1,5	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	6
356	1	1	22,6	7,19	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
356	1	2	23,1	7,35	1,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
356	1	3	29,0	9,23	2,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
356	2	1	17,3	5,51	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
356	3	1	27,6	8,79	1,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
356	4	1	24,7	7,86	3,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
356	4	2	24,3	7,73	3,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
356	5	1	16,4	5,22	2,0	4,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	6
356	6	1	37,0	11,78	2,5	5,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	6
356	7	1	18,0	5,73	3,0	8,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6
356	7	2	24,3	7,73	3,0	8,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6
356	8	1	45,7	14,55	4,0	8,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6
357	1	1	26,2	8,34	1,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
357	1	2	30,0	9,55	1,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
357	2	1	32,0	10,19	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
357	2	2	22,0	7,00	1,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
357	3	1	18,0	5,73	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
357	3	2	25,0	7,96	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
357	4	1	27,0	8,59	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
357	5	1	37,4	11,90	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
357	5	2	37,5	11,94	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
357	6	1	19,5	6,21	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
357	7	1	20,2	6,43	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
357	7	2	15,9	5,06	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
357	8	1	35,7	11,36	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
357	8	2	23,3	7,42	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
357	8	3	22,0	7,00	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
357	9	1	29,8	9,49	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
357	9	2	26,7	8,50	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
357	10	1	24,0	7,64	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
357	11	1	17,0	5,41	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
357	12	1	17,6	5,60	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
357	13	1	25,7	8,18	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
357	14	1	20,0	6,37	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
358	1	1	26,0	8,28	1,5	6,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6
358	2	1	30,6	9,74	2,0	5,0	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	6
358	3	1	47,5	15,12	2,5	6,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6
358	4	1	31,0	9,87	2,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
358	4	2	30,5	9,71	2,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
358	5	1	36,7	11,68	2,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
358	6	1	37,5	11,94	1,5	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
358	7	1	17,6	5,60	2,0	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	6
358	8	1	21,3	6,78	3,0	4,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	6

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
358	9	1	36,4	11,59	2,5	7,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6
358	10	1	20,7	6,59	1,4	3,5	Fabaceae	Machaerium opacum	6
358	11	1	24,0	7,64	3,0	5,0	Fabaceae	Machaerium opacum	6
358	12	1	30,0	9,55	2,5	4,5	Fabaceae	Machaerium opacum	6
358	13	1	19,0	6,05	1,5	2,5	Solanaceae	Solanum lycocarpum	6
359	1	1	19,5	6,21	2,0	4,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	6
359	2	1	21,0	6,68	1,4	2,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
359	2	2	20,5	6,53	1,4	2,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
359	3	1	19,0	6,05	1,4	3,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
359	4	1	18,8	5,98	1,7	3,5	Lamiaceae	Aegiphila verticillata	6
359	5	1	21,6	6,88	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
359	6	1	22,0	7,00	1,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
359	6	2	18,0	5,73	1,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
359	7	1	16,8	5,35	1,5	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	6
359	7	2	18,0	5,73	1,5	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	6
359	8	1	16,0	5,09	1,5	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	6
360	1	1	23,0	7,32	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
360	2	1	26,4	8,40	1,5	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
360	2	2	25,5	8,12	1,5	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
360	3	1	30,1	9,58	1,5	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
360	3	2	33,0	10,50	1,5	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
360	4	1	26,5	8,44	2,0	4,5	Combretaceae	Terminalia argentea	6
360	5	1	18,0	5,73	1,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
360	5	2	28,6	9,10	1,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
360	6	1	29,3	9,33	1,7	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
360	7	1	17,6	5,60	1,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
360	8	1	16,1	5,12	1,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
360	8	2	16,8	5,35	1,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
360	9	1	17,3	5,51	1,4	2,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum deciduum	6
360	9	2	16,4	5,22	1,4	2,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum deciduum	6
361	1	1	18,0	5,73	1,5	5,0	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	6
361	1	2	16,0	5,09	1,5	5,0	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	6
361	2	1	16,1	5,12	2,0	4,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	6
361	3	1	18,4	5,86	1,4	4,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	6
361	4	1	27,0	8,59	2,0	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	6
361	5	1	16,0	5,09	1,4	3,0	Connaraceae	Connarus suberosus	6
361	6	1	18,1	5,76	1,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
361	6	2	18,5	5,89	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
361	6	3	18,7	5,95	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
361	7	1	34,0	10,82	1,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6



PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
361	7	2	26,5	8,44	1,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
361	8	1	20,6	6,56	1,4	4,5	Asteraceae	Piptocarpha macropoda	6
361	8	2	26,0	8,28	1,4	4,5	Asteraceae	Piptocarpha macropoda	6
361	8	3	18,7	5,95	1,4	4,5	Asteraceae	Piptocarpha macropoda	6
361	9	1	20,6	6,56	1,7	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
361	10	1	16,0	5,09	1,5	2,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
361	11	1	18,0	5,73	1,5	2,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
361	12	1	18,0	5,73	2,0	4,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	6
361	13	1	18,7	5,95	1,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
361	14	1	26,0	8,28	1,7	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	6
361	15	1	16,0	5,09	1,4	2,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
361	16	1	16,6	5,28	2,0	4,0	Combretaceae	Terminalia argentea	6
361	17	1	19,0	6,05	1,7	2,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
361	18	1	16,5	5,25	1,4	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
362	1	1	17,0	5,41	2,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
362	1	2	18,7	5,95	2,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
362	1	3	17,5	5,57	2,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
362	2	1	20,7	6,59	1,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
362	2	2	21,0	6,68	1,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
362	3	1	20,0	6,37	1,5	4,5	Fabaceae	Andira vermifuga	6
362	4	1	15,7	5,00	1,4	3,5	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	6
362	5	1	19,5	6,21	1,5	3,5	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	6
362	6	1	15,8	5,03	1,5	3,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
362	6	2	18,1	5,76	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
362	7	1	19,2	6,11	1,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
362	8	1	20,0	6,37	2,5	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	6
362	9	1	16,6	5,28	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
362	10	1	17,0	5,41	2,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
362	10	1	19,8	6,30	2,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
362	11	1	22,9	7,29	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
362	12	1	22,1	7,03	1,4	4,5	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	6
362	13	1	21,0	6,68	2,0	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	6
362	14	1	26,0	8,28	1,5	4,5	Combretaceae	Terminalia argentea	6
363	1	1	19,3	6,14	1,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
363	2	1	17,6	5,60	1,4	4,5	Rubiaceae	Alibertia edulis	6
363	3	1	31,7	10,09	1,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
363	4	1	21,8	6,94	2,0	5,0	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens	6
363	4	2	27,0	8,59	2,0	5,0	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens	6
363	5	1	17,6	5,60	2,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
363	6	1	31,0	9,87	2,5	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
363	6	2	30,3	9,64	2,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
363	7	1	19,6	6,24	2,0	5,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6
363	8	1	18,0	5,73	2,0	3,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
363	9	1	25,9	8,24	2,0	5,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	6
363	10	1	19,6	6,24	2,0	5,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	6
364	1	1	15,7	5,00	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
364	2	1	17,0	5,41	1,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
364	3	1	16,0	5,09	1,4	3,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
364	4	1	17,0	5,41	1,4	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
364	5	1	30,5	9,71	2,0	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	6
364	6	1	21,3	6,78	1,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
364	6	2	18,0	5,73	1,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
364	7	1	19,2	6,11	1,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
364	8	1	19,4	6,18	1,5	4,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum deciduum	6
364	9	1	34,5	10,98	2,0	5,5	Combretaceae	Terminalia argentea	6
364	10	1	39,8	12,67	3,0	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	6
364	11	1	28,0	8,91	1,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
364	12	1	17,0	5,41	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	6
364	13	1	32,5	10,35	2,0	5,5	Combretaceae	Terminalia argentea	6
364	14	1	23,7	7,54	2,0	5,0	Bignoniaceae	Cybistax antisiphilitica	6
365	1	1	18,0	5,73	1,4	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	6
365	1	2	22,4	7,13	1,4	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	6
365	2	1	16,0	5,09	1,4	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	6
365	3	1	21,4	6,81	2,0	5,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6
365	3	2	17,4	5,54	2,0	5,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6
365	4	1	20,0	6,37	2,0	5,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	6
365	5	1	17,0	5,41	1,7	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	6
365	5	2	20,5	6,53	1,7	3,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	6
365	6	1	25,7	8,18	2,0	5,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6
365	6	2	17,0	5,41	2,0	5,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6
365	7	1	21,5	6,84	1,7	4,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	6
365	8	1	17,0	5,41	1,4	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
365	9	1	26,7	8,50	1,4	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
365	10	1	16,6	5,28	1,4	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
366	1	1	25,5	8,12	1,5	3,0	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	6
366	2	1	24,6	7,83	1,5	4,5	Combretaceae	Terminalia argentea	6
366	3	1	30,7	9,77	1,5	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
366	3	2	27,3	8,69	2,0	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
366	4	1	17,0	5,41	1,4	4,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	6
366	5	1	17,3	5,51	1,4	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	6

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
366	6	1	19,6	6,24	1,5	4,0	Fabaceae	Bauhinia brevipes	6
366	7	1	19,6	6,24	1,5	4,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6
366	7	2	27,1	8,63	1,5	4,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6
366	8	1	17,4	5,54	2,0	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	6
366	9	1	32,0	10,19	1,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
367	1	1	24,0	7,64	1,7	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
367	2	1	17,0	5,41	3,0	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	6
367	3	1	29,0	9,23	1,7	6,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6
367	4	1	19,0	6,05	2,0	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	6
367	5	1	21,0	6,68	3,0	5,0	Malvaceae	Pseudobombax longiflorum	6
367	6	1	38,2	12,16	2,5	8,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	6
367	7	1	39,0	12,41	2,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
367	8	1	16,6	5,28	1,7	4,0	Combretaceae	Terminalia argentea	6
367	9	1	21,2	6,75	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
367	9	1	35,0	11,14	2,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
367	10	1	30,3	9,64	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
367	11	1	17,0	5,41	2,0	4,0	Combretaceae	Terminalia argentea	6
367	12	1	17,5	5,57	2,0	4,5	Combretaceae	Terminalia argentea	6
368	1	1	39,5	12,57	2,5	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
368	1	2	50,5	16,07	2,5	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
368	2	1	42,3	13,46	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
368	3	1	25,4	8,09	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
368	4	1	35,0	11,14	2,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
368	5	1	35,2	11,20	1,7	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
368	6	1	17,0	5,41	1,5	2,5	Asteraceae	Vernonanthura sp.	6
368	7	1	19,4	6,18	1,5	4,5	Myrtaceae	Psidium guajava	6
368	8	1	18,8	5,98	5,0	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	6
369	1	1	16,2	5,16	2,5	3,5	Rubiaceae	Genipa americana	6
369	2	1	30,0	9,55	2,0	5,0	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	6
369	2	2	24,0	7,64	2,0	5,0	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	6
369	3	1	18,3	5,83	1,5	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	6
369	4	1	16,8	5,35	1,5	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	6
369	4	2	16,5	5,25	1,5	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	6
369	5	1	17,0	5,41	2,5	4,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	6
369	6	1	23,8	7,58	1,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
369	6	2	19,5	6,21	1,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
369	7	1	16,4	5,22	1,7	4,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	6
369	8	1	16,5	5,25	2,5	3,5	Rubiaceae	Genipa americana	6
369	9	1	90,0	28,65	2,0	8,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	6
369	10	1	116,0	36,92	2,5	8,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	6

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
369	11	1	18,7	5,95	2,5	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	6
369	12	1	22,0	7,00	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	6
369	13	1	18,0	5,73	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
369	13	2	20,0	6,37	2,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
369	14	1	16,9	5,38	2,0	5,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	6
369	14	2	20,0	6,37	2,0	5,0	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	6
370	1	1	17,0	5,41	1,5	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	6
370	2	2	37,3	11,87	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
370	2	3	32,0	10,19	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
370	2	4	22,4	7,13	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
370	2	5	18,0	5,73	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
370	3	1	19,0	6,05	1,7	4,0	Fabaceae	Tachigali aurea	6
370	4	1	32,0	10,19	1,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
370	5	1	36,2	11,52	1,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
370	5	2	21,8	6,94	1,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
370	5	3	16,0	5,09	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
370	6	1	25,5	8,12	1,7	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
370	7	1	20,5	6,53	1,7	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
370	7	2	25,4	8,09	1,7	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
371	1	1	27,0	8,59	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
371	1	2	23,3	7,42	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
371	2	1	19,1	6,08	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
371	3	1	21,7	6,91	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
371	4	1	23,0	7,32	1,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
371	5	1	15,7	5,00	1,4	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
371	6	1	24,2	7,70	1,4	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
371	7	1	17,0	5,41	1,4	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	6
371	8	1	21,5	6,84	1,7	4,5	Fabaceae	Bauhinia brevipes	6
371	9	1	28,0	8,91	1,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
371	10	1	21,9	6,97	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
372	1	1	20,0	6,37	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
372	1	2	31,0	9,87	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
372	2	1	31,0	9,87	2,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
372	3	1	31,0	9,87	1,4	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
372	4	1	17,1	5,44	1,4	4,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	6
372	5	1	16,2	5,16	1,4	4,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	6
372	6	1	15,9	5,06	1,5	4,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	6
372	7	1	17,0	5,41	2,0	3,5	Bignoniaceae	Tabebuia aurea	6
372	8	1	16,2	5,16	1,4	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
372	9	1	63,6	20,24	2,0	8,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
372	10	1	16,0	5,09	1,4	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
372	11	1	23,0	7,32	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
372	12	1	24,0	7,64	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
372	13	1	16,4	5,22	1,5	4,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	6
372	14	1	20,0	6,37	1,7	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	6
373	1	1	40,3	12,83	1,4	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
373	2	1	24,0	7,64	1,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
373	3	1	31,4	9,99	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
373	4	1	27,6	8,79	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
373	5	1	51,0	16,23	2,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
373	6	1	18,0	5,73	1,7	4,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum deciduum	6
373	7	1	21,0	6,68	1,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
373	7	2	21,5	6,84	1,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
373	8	1	32,0	10,19	1,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
373	8	2	52,5	16,71	1,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
373	9	1	16,5	5,25	4,0	4,0	Morta	Morta	6
373	9	2	20,6	6,56	4,0	4,0	Morta	Morta	6
373	10	1	26,0	8,28	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	6
374	1	1	16,3	5,19	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
374	2	1	20,0	6,37	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
374	3	1	17,0	5,41	1,4	4,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	6
374	4	1	18,0	5,73	1,4	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
374	5	1	26,5	8,44	1,5	4,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	6
374	6	1	17,5	5,57	3,5	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	6
374	7	1	23,7	7,54	1,4	4,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	6
374	8	1	26,0	8,28	2,0	4,5	Fabaceae	Hymenaea martiana	6
374	8	2	32,0	10,19	2,0	4,5	Fabaceae	Hymenaea martiana	6
374	9	1	20,4	6,49	2,5	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	6
374	10	1	21,7	6,91	2,0	4,5	Fabaceae	Hymenaea martiana	6
374	11	1	21,9	6,97	2,5	5,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	6
374	12	1	18,0	5,73	1,7	4,5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium	6
374	13	1	30,5	9,71	1,4	4,5	Fabaceae	Hymenaea martiana	6
375	1	1	23,2	7,38	1,4	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
375	1	2	30,0	9,55	1,4	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
375	2	1	26,0	8,28	1,7	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
375	3	1	16,5	5,25	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
375	4	1	17,8	5,67	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
375	5	1	16,0	5,09	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
375	6	1	31,0	9,87	2,5	5,0	Malvaceae	Eriotheca gracilipes	6
375	7	1	26,0	8,28	2,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
375	8	1	18,2	5,79	1,4	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
375	9	1	19,7	6,27	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
375	10	1	16,5	5,25	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
375	11	1	16,5	5,25	1,4	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
375	11	2	18,3	5,83	1,4	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
375	12	1	20,0	6,37	1,4	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
376	1	1	28,0	8,91	1,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
376	2	1	21,3	6,78	1,4	4,0	Connaraceae	Connarus suberosus	6
376	3	1	23,0	7,32	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
376	4	1	24,0	7,64	2,5	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	6
376	5	1	18,0	5,73	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
376	6	1	20,0	6,37	1,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
376	7	1	15,8	5,03	1,4	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
376	8	1	18,6	5,92	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
376	9	1	15,8	5,03	1,7	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
376	10	1	17,0	5,41	1,7	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
376	11	1	22,0	7,00	1,7	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
376	12	1	28,1	8,94	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
376	13	1	25,0	7,96	1,5	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
376	14	1	19,7	6,27	1,4	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
376	15	1	24,0	7,64	2,0	4,5	Connaraceae	Connarus suberosus	6
376	16	1	17,0	5,41	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
376	17	1	24,1	7,67	2,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
376	17	2	23,4	7,45	2,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
377	1	1	22,5	7,16	1,4	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
377	1	2	20,6	6,56	1,4	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
377	2	1	20,3	6,46	1,4	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
377	2	2	22,0	7,00	1,4	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
377	3	1	18,5	5,89	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
377	3	2	19,0	6,05	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
377	4	1	24,0	7,64	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
377	5	1	19,0	6,05	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
377	6	1	20,0	6,37	1,5	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
377	7	1	18,7	5,95	1,7	4,5	Combretaceae	Terminalia argentea	6
377	8	1	24,5	7,80	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
377	8	2	21,2	6,75	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
377	9	1	30,0	9,55	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
377	10	1	17,0	5,41	1,5	3,5	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	6
377	10	2	19,5	6,21	1,5	4,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	6
377	11	1	21,2	6,75	1,5	4,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	6

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
377	12	1	27,8	8,85	1,4	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
377	13	1	27,0	8,59	1,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
377	14	1	17,5	5,57	1,4	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
377	15	1	25,8	8,21	2,0	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
378	1	1	34,0	10,82	1,7	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
378	2	1	19,1	6,08	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
378	3	1	18,5	5,89	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
378	4	1	33,0	10,50	1,7	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
378	5	1	18,0	5,73	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
378	6	1	20,8	6,62	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
378	6	2	25,2	8,02	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
378	7	1	17,3	5,51	1,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	6
378	8	1	17,4	5,54	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
378	9	1	16,0	5,09	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
378	10	1	30,4	9,68	2,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
378	11	1	20,4	6,49	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
378	12	1	22,3	7,10	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
378	13	1	20,0	6,37	1,5	4,0	Fabaceae	Machaerium opacum	6
378	14	1	32,5	10,35	1,7	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
378	15	1	16,6	5,28	1,4	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
379	1	1	28,6	9,10	1,7	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
379	2	1	32,0	10,19	4,0	7,0	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	6
379	3	1	16,3	5,19	1,5	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	6
379	4	1	22,0	7,00	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
379	5	1	22,3	7,10	1,7	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
379	6	1	16,7	5,32	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
379	7	1	23,0	7,32	2,5	4,5	Fabaceae	Machaerium opacum	6
379	8	1	23,6	7,51	2,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
379	9	1	20,0	6,37	1,7	3,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	6
379	10	1	24,0	7,64	1,4	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
379	11	1	22,0	7,00	2,0	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
379	12	1	44,8	14,26	1,4	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
379	13	1	18,0	5,73	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
379	14	1	29,5	9,39	3,0	4,5	Fabaceae	Machaerium opacum	6
379	14	2	24,4	7,77	3,0	4,5	Fabaceae	Machaerium opacum	6
379	15	1	25,1	7,99	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
379	16	1	26,0	8,28	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
379	17	1	16,0	5,09	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
379	18	1	29,1	9,26	2,0	5,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	6
379	19	1	20,5	6,53	1,4	4,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	6

PARCELA (30x10)	ÁRVORE	FUSTE	CAP	DAP	HF	HT	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	ESTRATO
379	20	1	16,4	5,22	2,0	4,5	Fabaceae	Andira vermifuga	6
380	1	1	21,0	6,68	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
380	2	1	20,3	6,46	1,7	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
380	3	1	18,8	5,98	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
380	4	1	20,2	6,43	1,5	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
380	5	1	27,1	8,63	2,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
380	5	2	27,0	8,59	2,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	6
380	6	1	20,8	6,62	1,5	5,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	6
380	6	2	24,3	7,73	1,5	5,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	6
380	6	3	16,5	5,25	1,5	5,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	6
380	7	1	28,0	8,91	1,4	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
380	8	1	21,3	6,78	1,4	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
380	9	1	25,2	8,02	1,5	4,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	6
380	10	1	20,7	6,59	1,4	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
380	11	1	26,0	8,28	1,7	5,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	6
380	12	1	29,5	9,39	1,4	5,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	6
380	13	1	20,1	6,40	1,7	4,2	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
380	14	1	17,0	5,41	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
380	15	1	23,7	7,54	1,7	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
380	16	1	18,0	5,73	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6
380	17	1	20,6	6,56	1,5	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
380	18	1	38,0	12,10	2,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	6
380	19	1	16,0	5,092958179	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	6





# ANEXO 10

**DADOS BRUTOS - FORMAÇÃO CAMPO SUJO (ARBÓREAS)**

**(EM MEIO DIGITAL À PARTE)**

PARCELA (100x20)	ÁRVORE	FUSTE	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CAP	DAP	HT
1	1	1	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	26,50	8,4	2,0
1	2	1	Dilleniaceae	Curatella americana	21,50	6,8	2,3
1	2	2	Dilleniaceae	Curatella americana	29,40	9,4	2,3
1	3	1	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	16,00	5,1	3,4
1	4	1	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	21,30	6,8	3,4
1	4	2	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	25,40	8,1	3,4
1	5	1	Dilleniaceae	Curatella americana	16,60	5,3	1,9
1	6	1	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	15,80	5,0	3,5
1	7	1	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	17,80	5,7	1,8
1	8	1	Apocynaceae	Aspidosperma macrocarpon	16,70	5,3	3,6
1	9	1	Dilleniaceae	Curatella americana	26,20	8,3	3,5
1	9	2	Dilleniaceae	Curatella americana	28,40	9,0	3,4
1	10	1	Dilleniaceae	Curatella americana	16,80	5,4	2,5
1	10	2	Dilleniaceae	Curatella americana	19,70	6,3	2,0
1	11	1	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	20,50	6,5	3,0
1	11	2	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	22,60	7,2	3,0
1	12	1	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	26,40	8,4	4,0
1	13	1	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	55,10	17,5	4,5
1	14	1	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	31,30	10,0	5,0
1	15	1	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	28,20	9,0	3,0
1	15	2	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	27,80	8,9	3,0
1	16	1	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	16,50	5,3	2,5
1	16	2	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	16,70	5,3	2,5
1	17	1	Apocynaceae	Aspidosperma macrocarpon	30,00	9,6	3,0
1	18	1	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	19,60	6,2	2,2
1	19	1	Dilleniaceae	Davilla elliptica	19,70	6,3	2,7
1	19	2	Dilleniaceae	Davilla elliptica	19,70	6,3	2,7
1	20	1	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	20,90	6,7	3,0
1	21	1	Dilleniaceae	Curatella americana	17,00	5,4	2,5
1	22	1	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	17,50	5,6	3,0
1	23	1	Dilleniaceae	Curatella americana	38,30	12,2	3,0
1	24	1	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	27,20	8,7	2,8
1	25	1	Dilleniaceae	Davilla elliptica	17,50	5,6	2,2
1	26	1	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	24,10	7,7	4,0
1	27	1	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	18,50	5,9	3,2
2	1	1	Anacardiaceae	Astronium graveolens	19,20	6,1	2,8
2	2	1	Fabaceae	Eugenia dysenterica	24,80	7,9	3,5
2	3	1	Fabaceae	Eugenia dysenterica	21,90	7,0	2,5
2	4	1	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	16,40	5,2	2,0
2	5	1	Fabaceae	Eugenia dysenterica	18,50	5,9	1,8
2	5	2	Fabaceae	Eugenia dysenterica	18,80	6,0	1,8
2	6	1	Fabaceae	Tachigali aurea	31,50	10,0	6,0
2	7	1	Fabaceae	Eugenia dysenterica	30,00	9,6	4,0
2	7	2	Fabaceae	Eugenia dysenterica	28,10	8,9	4,0
2	8	1	Fabaceae	Plathymenia reticulata	17,30	5,5	2,5
2	9	1	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	23,30	7,4	5,0
2	10	1	Fabaceae	Plathymenia reticulata	21,50	6,8	2,5
2	10	2	Fabaceae	Plathymenia reticulata	20,50	6,5	2,5
2	11	1	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	21,00	6,7	4,0
2	11	2	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	18,00	5,7	4,0
2	12	1	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	41,90	13,3	3,0
2	12	2	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	42,50	13,5	3,0
2	12	3	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	47,60	15,2	3,0

PARCELA (100x20)	ÁRVORE	FUSTE	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CAP	DAP	HT
2	13	1	Dilleniaceae	Curatella americana	21,50	6,8	2,5
2	14	1	Dilleniaceae	Curatella americana	23,40	7,5	3,0
2	14	2	Dilleniaceae	Curatella americana	20,00	6,4	3,0
2	15	1	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	24,30	7,7	3,2
2	15	2	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	23,00	7,3	3,2
2	15	3	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	20,60	6,6	3,2
2	15	4	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	36,10	11,5	3,2
2	15	5	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	19,00	6,1	3,2
2	16	1	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	19,00	6,1	3,2
2	16	2	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	22,20	7,1	3,2
2	17	1	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	15,70	5,0	2,3
2	17	2	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	15,70	5,0	2,3
2	18	1	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	16,20	5,2	4,0
2	19	1	Dilleniaceae	Curatella americana	22,10	7,0	2,1
2	19	1	Dilleniaceae	Curatella americana	31,50	10,0	2,1
2	19	1	Dilleniaceae	Curatella americana	24,40	7,8	2,1
2	20	1	Morta	Morta	22,50	7,2	3,0
2	20	2	Morta	Morta	17,30	5,5	3,0
2	21	1	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	16,30	5,2	3,0
2	21	2	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	19,00	6,1	3,0
2	22	1	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	19,00	6,1	2,5
2	22	2	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	16,80	5,4	2,5
2	22	3	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	17,00	5,4	2,5
2	23	1	Fabaceae	Eugenia dysenterica	16,50	5,3	2,0
3	1	1	Fabaceae	Plathymenia reticulata	18,00	5,7	2,8
3	2	1	Dilleniaceae	Curatella americana	17,90	5,7	1,8
3	3	1	Fabaceae	Plathymenia reticulata	20,80	6,6	3,7
3	4	1	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	16,60	5,3	1,9
3	5	1	Morta	Morta	24,20	7,7	4,0
3	6	1	Fabaceae	Eugenia dysenterica	22,40	7,1	3,7
3	7	1	Fabaceae	Eugenia dysenterica	26,20	8,3	4,0
3	8	1	Fabaceae	Eugenia dysenterica	16,30	5,2	2,0
3	9	1	Fabaceae	Eugenia dysenterica	16,00	5,1	2,0
3	10	1	Anacardiaceae	Astronium graveolens	17,00	5,4	2,2
3	11	1	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	17,30	5,5	3,8
3	12	1	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	31,50	10,0	5,5
3	13	1	Salicaceae	Casearia sylvestris	18,00	5,7	2,0
3	14	1	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	29,50	9,4	3,9
3	15	1	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	23,00	7,3	3,9
3	16	1	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	21,70	6,9	1,9
3	17	1	Morta	Morta	18,80	6,0	1,8
3	18	1	Celastraceae	Salacia crassifolia	16,70	5,3	1,9
3	19	1	Fabaceae	Tachigali aurea	53,20	16,9	5,5
3	19	2	Fabaceae	Tachigali aurea	30,10	9,6	2,1
3	20	1	Dilleniaceae	Curatella americana	18,00	5,7	2,0
3	20	2	Dilleniaceae	Curatella americana	16,00	5,1	1,9
3	21	1	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	26,50	8,4	4,1
3	22	1	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	23,10	7,4	4,5
3	23	1	Anacardiaceae	Astronium graveolens	16,00	5,1	3,9
3	24	1	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	17,00	5,4	2,7
3	24	2	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	16,30	5,2	2,7
3	25	1	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	28,30	9,0	3,4
3	26	1	Dilleniaceae	Curatella americana	22,00	7,0	1,8

PARCELA (100x20)	ÁRVORE	FUSTE	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CAP	DAP	HT
4	1	1	Myrtaceae	Psidium myrtoide	16,30	5,2	1,3
4	2	1	Dilleniaceae	Curatella americana	24,60	7,8	2,5
4	2	2	Dilleniaceae	Curatella americana	30,30	9,6	2,5
4	2	3	Dilleniaceae	Curatella americana	22,60	7,2	2,5
4	3	1	Vochysiaceae	Qualea parviflora	20,10	6,4	1,2
4	4	1	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	22,60	7,2	1,5
4	4	2	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	23,10	7,4	1,5
4	5	1	Fabaceae	Plathymenia reticulata	25,50	8,1	4,5
4	5	2	Fabaceae	Plathymenia reticulata	23,50	7,5	4,5
4	6	1	Vochysiaceae	Vochysia rufa	18,00	5,7	1,1
4	6	2	Vochysiaceae	Vochysia rufa	26,10	8,3	1,1
4	7	1	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	20,00	6,4	4,0
4	8	1	Dilleniaceae	Curatella americana	16,10	5,1	1,5
4	8	2	Dilleniaceae	Curatella americana	17,50	5,6	1,5
4	9	1	Morta	Morta	29,40	9,4	1,4
4	10	1	Morta	Morta	23,40	7,5	1,4
4	11	1	Fabaceae	Tachigali aurea	34,40	11,0	1,5
4	11	2	Fabaceae	Tachigali aurea	22,40	7,1	1,5
4	12	1	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	22,40	7,1	3,6
4	13	1	Dilleniaceae	Curatella americana	21,00	6,7	3,6
4	13	2	Dilleniaceae	Curatella americana	23,00	7,3	2,5
4	14	1	Vochysiaceae	Qualea parviflora	42,60	13,6	3,0
4	15	1	Vochysiaceae	Salvertia convallariodora	38,50	12,3	5,0
4	15	2	Vochysiaceae	Salvertia convallariodora	29,00	9,2	4,3
4	15	3	Vochysiaceae	Salvertia convallariodora	46,00	14,6	5,0
4	16	1	Fabaceae	Plathymenia reticulata	19,10	6,1	2,3
4	16	2	Fabaceae	Plathymenia reticulata	20,00	6,4	2,4
4	17	1	Fabaceae	Tachigali aurea	27,50	8,8	5,0
4	17	2	Fabaceae	Tachigali aurea	16,20	5,2	3,3
4	18	1	Vochysiaceae	Qualea parviflora	29,40	9,4	2,5
4	18	2	Vochysiaceae	Qualea parviflora	23,10	7,4	2,5
4	18	3	Vochysiaceae	Qualea parviflora	29,80	9,5	2,5
4	19	1	Myrtaceae	Psidium myrtoide	22,00	7,0	3,4
4	19	2	Myrtaceae	Psidium myrtoide	16,60	5,3	3,4
4	20	1	Vochysiaceae	Qualea parviflora	16,50	5,3	2,1
4	20	2	Vochysiaceae	Qualea parviflora	17,00	5,4	1,9
4	21	1	Vochysiaceae	Qualea parviflora	23,30	7,4	2,5
4	21	2	Vochysiaceae	Qualea parviflora	28,50	9,1	2,5
4	22	1	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	26,70	8,5	3,6
4	23	1	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	26,10	8,3	4,5
5	1	1	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	30,00	9,6	3,8
5	2	1	Sapindaceae	Magonia pubescens	17,60	5,6	3,5
5	2	2	Sapindaceae	Magonia pubescens	20,30	6,5	3,5
5	3	1	Dilleniaceae	Curatella americana	21,60	6,9	4,5
5	3	2	Dilleniaceae	Curatella americana	16,00	5,1	2,5
5	4	1	Sapindaceae	Magonia pubescens	20,60	6,6	5,0
5	4	2	Sapindaceae	Magonia pubescens	15,90	5,1	3,5
5	5	1	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	17,90	5,7	3,9
5	6	1	Dilleniaceae	Curatella americana	31,00	9,9	3,5
5	6	2	Dilleniaceae	Curatella americana	27,00	8,6	3,5
5	6	3	Dilleniaceae	Curatella americana	25,30	8,1	3,5
5	7	1	Vochysiaceae	Salvertia convallariodora	41,00	13,1	6,0
5	8	1	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea	17,10	5,4	2,8

PARCELA (100x20)	ÁRVORE	FUSTE	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CAP	DAP	HT
5	8	2	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea	17,10	5,4	2,8
5	9	1	Vochysiaceae	Salvertia convallariodora	23,00	7,3	2,7
5	10	1	Dilleniaceae	Curatella americana	18,30	5,8	2,8
5	10	2	Dilleniaceae	Curatella americana	21,00	6,7	3,5
5	11	1	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	26,00	8,3	3,0
5	11	2	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	21,00	6,7	3,0
5	12	1	Dilleniaceae	Curatella americana	27,50	8,8	3,0
5	12	2	Dilleniaceae	Curatella americana	26,30	8,4	3,0
5	12	3	Dilleniaceae	Curatella americana	33,00	10,5	3,0
5	13	1	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	33,00	10,5	4,0
5	14	1	Fabaceae	Tachigali aurea	42,00	13,4	4,8
5	15	1	Fabaceae	Plathymentha reticulata	51,00	16,2	6,0
6	1	1	Vochysiaceae	Qualea parviflora	28,10	8,9	3,9
6	1	2	Vochysiaceae	Qualea parviflora	23,00	7,3	3,5
6	2	1	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	15,70	5,0	3,5
6	3	1	Dilleniaceae	Curatella americana	16,00	5,1	2,5
6	3	2	Dilleniaceae	Curatella americana	20,00	6,4	3,9
6	4	1	Fabaceae	Tachigali aurea	16,60	5,3	3,5
6	5	1	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	17,50	5,6	3,9
6	6	1	Fabaceae	Tachigali aurea	32,10	10,2	5,5
6	6	2	Fabaceae	Tachigali aurea	26,50	8,4	5,5
6	7	1	Dilleniaceae	Curatella americana	24,40	7,8	2,8
6	8	1	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	28,80	9,2	4,4
6	9	1	Dilleniaceae	Davilla elliptica	16,70	5,3	3,4
6	9	2	Dilleniaceae	Davilla elliptica	25,50	8,1	3,4
6	9	3	Dilleniaceae	Davilla elliptica	31,70	10,1	3,4
6	9	4	Dilleniaceae	Davilla elliptica	21,50	6,8	2,8
6	9	5	Dilleniaceae	Davilla elliptica	19,20	6,1	2,8
6	9	6	Dilleniaceae	Davilla elliptica	16,60	5,3	2,8
6	10	1	Dilleniaceae	Davilla elliptica	17,50	5,6	2,5
6	11	1	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	17,80	5,7	2,2
6	11	2	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	17,00	5,4	2,2
6	11	3	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	15,70	5,0	2,2
6	12	1	Dilleniaceae	Curatella americana	17,80	5,7	2,3
6	12	2	Dilleniaceae	Curatella americana	17,10	5,4	2,3
6	13	1	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	23,00	7,3	2,8
6	14	1	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	17,20	5,5	2,9
6	15	1	Anacardiaceae	Astronium graveolens	24,40	7,8	3,8
6	16	1	Dilleniaceae	Curatella americana	25,00	8,0	2,9
6	16	2	Dilleniaceae	Curatella americana	17,50	5,6	2,9
6	17	1	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	15,70	5,0	1,9
6	18	1	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	23,40	7,5	2,9
6	18	2	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	17,50	5,6	2,9
6	19	1	Anacardiaceae	Astronium graveolens	17,00	5,4	3,3
6	20	1	Fabaceae	Eugenia dysenterica	19,10	6,1	2,3
6	21	1	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	26,10	8,3	3,2
6	21	1	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	29,50	9,4	3,8
6	22	1	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	25,70	8,2	3,8
6	22	2	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	26,10	8,3	3,8
6	23	1	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	27,50	8,8	2,7
6	23	1	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	31,60	10,1	2,7
6	23	1	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	22,10	7,0	2,7
6	23	1	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	26,50	8,4	2,7

PARCELA (100x20)	ÁRVORE	FUSTE	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CAP	DAP	HT
6	24	1	Dilleniaceae	Curatella americana	27,90	8,9	3,9
6	25	1	Dilleniaceae	Curatella americana	23,30	7,4	3,5
6	25	2	Dilleniaceae	Curatella americana	17,60	5,6	1,9
6	26	1	Fabaceae	Plathymenia reticulata	22,30	7,1	4,0
6	27	1	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	20,30	6,5	2,8
6	27	2	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	23,90	7,6	2,8
6	28	1	Anacardiaceae	Astronium graveolens	21,00	6,7	2,8
6	28	2	Anacardiaceae	Astronium graveolens	20,50	6,5	2,8
6	29	1	Dilleniaceae	Curatella americana	16,30	5,2	2,6
6	29	2	Dilleniaceae	Curatella americana	23,10	7,4	2,6
7	1	1	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	16,50	5,3	3,0
7	1	2	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	17,50	5,6	3,0
7	1	3	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	16,30	5,2	3,0
7	2	1	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	16,90	5,4	3,2
7	3	1	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	16,60	5,3	2,4
7	4	1	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	20,80	6,6	3,5
7	5	1	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	19,40	6,2	4,0
7	6	1	Connaraceae	Connarus suberosus	25,90	8,2	4,5
7	7	1	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	18,80	6,0	3,5
7	8	1	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	19,50	6,2	2,4
7	9	1	Morta	Morta	26,60	8,5	2,3
7	10	1	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	35,60	11,3	5,3
7	10	2	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	25,90	8,2	5,3
7	10	3	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	27,50	8,8	5,3
7	10	4	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	19,90	6,3	4,5
7	11	1	Dilleniaceae	Curatella americana	18,60	5,9	4,5
7	11	2	Dilleniaceae	Curatella americana	17,20	5,5	4,5
7	12	1	Dilleniaceae	Davilla elliptica	26,20	8,3	5,0
7	12	2	Dilleniaceae	Davilla elliptica	20,80	6,6	4,8
7	12	3	Dilleniaceae	Davilla elliptica	19,60	6,2	2,4
7	13	1	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	16,90	5,4	3,4
7	14	1	Dilleniaceae	Curatella americana	28,70	9,1	3,1
7	15	1	Vochysiaceae	Qualea densiflora	18,40	5,9	2,3
7	16	1	Dilleniaceae	Curatella americana	26,80	8,5	4,3
7	16	2	Dilleniaceae	Curatella americana	17,50	5,6	2,2
7	17	1	Dilleniaceae	Curatella americana	23,00	7,3	3,0
7	17	2	Dilleniaceae	Curatella americana	17,80	5,7	3,0
7	18	1	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	17,60	5,6	2,6
7	19	1	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	19,60	6,2	4,4
7	20	1	Ebenaceae	Diospyros hispida	17,60	5,6	3,3
7	21	1	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	20,90	6,7	3,3
7	22	1	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	31,00	9,9	4,2
7	22	2	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	16,60	5,3	2,2
7	23	1	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	25,40	8,1	4,0
7	24	1	Ebenaceae	Diospyros hispida	21,50	6,8	3,0
8	1	1	Dilleniaceae	Curatella americana	17,80	5,7	2,0
8	2	1	Dilleniaceae	Curatella americana	23,00	7,3	3,8
8	2	2	Dilleniaceae	Curatella americana	19,60	6,2	2,3
8	3	1	Dilleniaceae	Davilla elliptica	27,90	8,9	2,4
8	3	2	Dilleniaceae	Davilla elliptica	20,00	6,4	2,4
8	4	1	Dilleniaceae	Curatella americana	17,90	5,7	2,4
8	4	2	Dilleniaceae	Curatella americana	27,80	8,9	3,5
8	4	3	Dilleniaceae	Curatella americana	16,80	5,4	2,0

PARCELA (100x20)	ÁRVORE	FUSTE	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CAP	DAP	HT
8	5	1	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	47,50	15,1	4,5
8	5	2	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	18,40	5,9	4,5
8	6	1	Dilleniaceae	Curatella americana	20,30	6,5	2,5
8	7	1	Dilleniaceae	Curatella americana	32,10	10,2	3,0
8	8	1	Fabaceae	Plathymenia reticulata	29,10	9,3	3,2
8	9	1	Dilleniaceae	Curatella americana	33,40	10,6	4,0
8	10	1	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	16,30	5,2	3,0
8	10	2	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	19,10	6,1	3,0
8	10	3	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	19,80	6,3	3,0
8	11	1	Dilleniaceae	Curatella americana	33,10	10,5	3,0
8	11	2	Dilleniaceae	Curatella americana	25,60	8,2	3,0
8	11	3	Dilleniaceae	Curatella americana	22,90	7,3	3,0
8	12	1	Morta	Morta	25,80	8,2	3,0
8	13	1	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	31,00	9,9	3,3
8	14	1	Dilleniaceae	Curatella americana	17,30	5,5	2,0
8	14	2	Dilleniaceae	Curatella americana	22,00	7,0	2,0
8	15	1	Fabaceae	Tachigali aurea	44,10	14,0	5,5
8	15	2	Fabaceae	Tachigali aurea	19,10	6,1	1,9
9	1	1	Fabaceae	Tachigali aurea	30,40	9,7	5,0
9	2	1	Vochysiaceae	Salvertia convallariodora	64,10	20,4	4,5
9	3	1	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	49,10	15,6	3,5
9	4	1	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	37,00	11,8	4,0
9	5	1	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	39,40	12,5	5,5
9	6	1	Vochysiaceae	Salvertia convallariodora	33,20	10,6	3,5
9	7	1	Vochysiaceae	Salvertia convallariodora	30,40	9,7	3,5
9	8	1	Vochysiaceae	Salvertia convallariodora	18,90	6,0	2,0
9	9	1	Vochysiaceae	Salvertia convallariodora	30,10	9,6	3,0
9	9	2	Vochysiaceae	Salvertia convallariodora	24,90	7,9	2,0



# ANEXO 11

**DADOS BRUTOS - FORMAÇÃO CAMPO SUJO (HERBÁCEAS)**

**(EM MEIO DIGITAL À PARTE)**



PARCELA (1x)	N	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CONTAGEM	COBERTURA %	BRAUN BLANQUET
1	1	Convolvulaceae	Distimake aturensis	2	8	+
1	2	Cyperaceae	Bulbostylis jacobinae	4	4	+
1	3	Poaceae	Paspalum sp.	5	20	2
1	4	Poaceae	Axonopus sp.	2	8	+
1	5	Cyperaceae	Rhynchospora consanguinea	1	2	r
1	6	Solo exposto	Solo exposto	1	70	5
2	1	Cyperaceae	Bulbostylis jacobinae	12	12	2
2	2	Poaceae	Paspalum sp.	3	15	2
2	3	Convolvulaceae	Distimake aturensis	2	10	+
2	4	Cyperaceae	Bulbostylis capillaris	1	3	r
2	5	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	1	5	r
2	6	Fabaceae	Eriosema heterophyllum	1	4	+
2	7	Solo exposto	Solo exposto	1	60	4
3	1	Poaceae	Axonopus sp.	3	40	3
3	2	Poaceae	Paspalum sp.	4	20	2
3	3	Cyperaceae	Bulbostylis jacobinae	7	10	+
3	4	Cyperaceae	Bulbostylis capillaris	1	5	r
3	5	Cyperaceae	Rhynchospora consanguinea	1	5	r
3	6	Caryophyllaceae	Polycarpaea corymbosa	3	5	+
3	7	Solo exposto	Solo exposto	1	65	4
4	1	Poaceae	Paspalum sp.	3	10	+
4	2	Poaceae	Axonopus sp.	3	8	+
4	3	Cyperaceae	Bulbostylis jacobinae	5	10	+
4	4	Caryophyllaceae	Polycarpaea corymbosa	4	5	+
4	5	Euphorbiaceae	Croton campestris	1	10	r
4	6	Cyperaceae	Rhynchospora consanguinea	1	3	r
4	7	Solo exposto	Solo exposto	1	80	5
4	8	Rubiaceae	Borreria tenella	1	5	r
5	1	Poaceae	Axonopus sp.	1	10	r
5	2	Convolvulaceae	Distimake aturensis	1	5	r
5	3	Cyperaceae	Bulbostylis jacobinae	1	5	r
5	4	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	1	40	3
5	5	Solo exposto	Solo exposto	1	60	4
6	1	Poaceae	Axonopus sp.	5	30	3
6	2	Cyperaceae	Bulbostylis jacobinae	6	20	2
6	3	Fabaceae	Mimosa sp.	1	5	r
6	4	Bignoniaceae	Fridericia sp.	1	8	r

PARCELA (1x)	N	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CONTAGEM	COBERTURA %	BRAUN BLANQUET
6	5	Solo exposto	Solo exposto	1	80	5
7	1	Poaceae	Echinolaena inflexa	2	10	+
7	2	Poaceae	Axonopus sp.	3	10	+
7	3	Solo exposto	Solo exposto	1	90	5
8	1	Poaceae	Echinolaena inflexa	1	20	2
8	2	Poaceae	Axonopus sp.	3	20	2
8	3	Poaceae	Axonopus sp.	6	30	3
8	4	Cyperaceae	Bulbostylis jacobinae	6	30	3
8	5	Solo exposto	Solo exposto	6	70	4
9	1	Poaceae	Paspalum sp.	4	20	2
9	2	Poaceae	Echinolaena inflexa	12	40	3
9	3	Poaceae	Axonopus sp.	1	8	r
9	4	Poaceae	Axonopus sp.	1	5	r
9	5	Fabaceae	Eriosema heterophyllum	1	5	r
9	6	Cyperaceae	Bulbostylis jacobinae	1	5	2
9	7	Rubiaceae	Borreria tenella	1	5	r
9	8	Euphorbiaceae	Croton antisiphiliticus	1	5	r
9	9	Euphorbiaceae	Croton campestris	2	10	+
10	1	Poaceae	Echinolaena inflexa	8	40	3
10	2	Poaceae	Paspalum sp.	5	30	3
10	3	Poaceae	Eragrostis polytricha	3	10	+
10	4	Fabaceae	Eriosema heterophyllum	1	5	r
10	5	Solo exposto	Solo exposto	1	20	2
10	6	Dilleniaceae	Curatella americana	1	50	3
11	1	Poaceae	Echinolaena inflexa	10	30	3
11	2	Euphorbiaceae	Croton antisiphiliticus	3	20	2
11	3	Cyperaceae	Bulbostylis jacobinae	1	5	r
11	4	Poaceae	Axonopus sp.	4	15	2
11	5	Malvaceae	Sida linearifolia	1	5	r
11	6	Solo exposto	Solo exposto	1	40	3
12	1	Poaceae	Axonopus sp.	5	20	2
12	2	Poaceae	Paspalum sp.	1	10	r
12	3	Turneraceae	Turnera oblongifolia	4	5	+
12	4	Poaceae	Eragrostis polytricha	1	5	r
12	5	Poaceae	Echinolaena inflexa	6	15	2
12	6	Rubiaceae	Borreria verticillata	5	10	+
12	7	Asteraceae	Chrysolaena simplex	5	5	+

PARCELA (1x)	N	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CONTAGEM	COBERTURA %	BRAUN BLANQUET
12	8	Solo exposto	Solo exposto	1	80	5
13	1	Poaceae	Echinolaena inflexa	6	35	3
13	2	Fabaceae	Eriosema heterophyllum	2	6	+
13	3	Poaceae	Axonopus sp.	2	10	2
13	4	Euphorbiaceae	Croton campestris	1	4	r
13	5	Lythraceae	Cuphea micrantha	1	2	r
13	6	Cyperaceae	Rhynchospora consanguinea	1	1	r
13	7	Solo exposto	Solo exposto	1	40	3
14	1	Poaceae	Echinolaena inflexa	15	88	5
14	2	Bignoniaceae	Fridericia sp.	1	15	2
14	3	Poaceae	Paspalum sp.	2	10	2
14	4	Asteraceae	Aspilia leucoglossa	1	2	r
15	1	Poaceae	Axonopus siccus	2	35	3
15	2	Malpighiaceae	Peixotoa parviflora	1	20	2
15	3	Poaceae	Paspalum sp. 03	3	20	2
15	8	Solo exposto	Solo exposto	1	15	2
15	4	Morta	Morta	1	1	r
15	5	Bignoniaceae	Fridericia sp.	1	1	r
16	1	Poaceae	Echinolaena inflexa	3	40	3
16	2	Poaceae	Axonopus siccus	1	25	2
16	3	Poaceae	Paspalum sp. 03	1	20	2
16	4	Cyperaceae	Bulbostylis jacobinae	1	8	+
16	5	Solo exposto	Solo exposto	1	40	3
17	1	Poaceae	Echinolaena inflexa	4	40	3
17	2	Poaceae	Paspalum sp. 03	3	40	3
17	3	Fabaceae	Ctenodon brevipes	1	2	r
17	4	Fabaceae	Eriosema heterophyllum	2	10	2
17	5	Dilleniaceae	Dolicarpus sp.	1	14	2
17	6	Solo exposto	Solo exposto	1	10	2
18	1	Poaceae	Axonopus sp.	4	90	5
18	2	Poaceae	Paspalum sp. 03	4	40	3
18	3	Fabaceae	Ctenodon brevipes	2	2	+
18	4	Euphorbiaceae	Croton campestris	1	2	r
18	5	Solo exposto	Solo exposto	1	30	3
19	1	Fabaceae	Eriosema heterophyllum	1	10	2
19	2	Poaceae	Paspalum sp. 03	6	70	4
19	3	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	1	35	2

PARCELA (1x)	N	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CONTAGEM	COBERTURA %	BRAUN BLANQUET
19	4	Cyperaceae	Rhynchospora consanguinea	1	2	r
19	5	Poaceae	Eragrostis polytricha	1	2	r
19	6	Poaceae	Echinolaena inflexa	2	10	2
19	7	Poaceae	Axonopus siccus	1	16	2
19	8	Poaceae	Paspalum sp.	5	45	3
20	1	Fabaceae	Eriosema heterophyllum	1	10	2
20	2	Poaceae	Echinolaena inflexa	1	25	2
20	3	Poaceae	Andropogon sp.	3	40	3
20	4	Poaceae	Paspalum sp.	2	35	3
20	5	Solo exposto	Solo exposto	1	45	3
21	1	Poaceae	Eragrostis polytricha	5	30	3
21	2	Euphorbiaceae	Croton campestris	3	4	+
21	3	Euphorbiaceae	Croton campestris	2	2	+
21	4	Asteraceae	Aspilia leucoglossa	1	2	r
21	5	Cyperaceae	Bulbostylis paradoxa	1	16	2
21	6	Euphorbiaceae	Euphorbia potentilloides	1	2	r
21	7	Poaceae	Andropogon sp.	2	20	2
21	8	Solo exposto	Solo exposto	1	35	3
22	1	Cyperaceae	Bulbostylis paradoxa	2	25	2
22	2	Poaceae	Eragrostis polytricha	6	35	3
22	3	Acanthaceae	Ruellia sp.	3	10	2
22	4	Lythraceae	Cuphea linarioides	2	15	2
22	5	Euphorbiaceae	Croton campestris	2	3	+
22	6	Poaceae	Paspalum sp.	4	35	3
22	7	Oxalidaceae	Oxalis hirsutissima	1	3	r
22	8	Solo exposto	Solo exposto	1	78	5
23	1	Fabaceae	Plathymania reticulata	1	50	3
23	2	Poaceae	Axonopus siccus	1	30	2
23	3	Poaceae	Echinochloa sp.	1	35	3
23	4	Poaceae	Echinolaena inflexa	1	2	r
23	5	Cyperaceae	Bulbostylis paradoxa	2	25	2
23	6	Asteraceae	Chrysolaena simplex	1	2	r
23	7	Asteraceae	Chrysolaena obovata	1	45	3
23	8	Poaceae	Paspalum sp.	4	45	3
23	9	Solo exposto	Solo exposto	1	30	3
23	10	Poaceae	Axonopus sp.	1	2	r
23	11	Acanthaceae	Ruellia sp.	1	2	r

PARCELA (1x)	N	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CONTAGEM	COBERTURA %	BRAUN BLANQUET
24	1	Cyperaceae	Bulbostylis paradoxa	1	6	r
24	2	Poaceae	Echinolaena inflexa	2	30	3
24	3	Fabaceae	Bauhinia unguolata	1	1	r
24	4	Euphorbiaceae	Croton campestris	2	2	+
24	5	Poaceae	Paspalum sp.	5	45	3
24	6	Poaceae	Axonopus siccus	1	34	3
24	7	Rubiaceae	Declieuxia fruticosa	1	1	r
24	8	Fabaceae	Ctenodon histrix	1	1	r
24	9	Morta	Morta	1	60	4
24	10	Solo exposto	Solo exposto	1	20	2
25	1	Poaceae	Echinolaena inflexa	15	38	3
25	2	Asteraceae	Chrysolaena simplex	1	1	r
25	3	Myrtaceae	Campomanesia pubescens	1	1	r
25	4	Euphorbiaceae	Croton campestris	2	1	+
25	5	Euphorbiaceae	Croton antisiphiliticus	6	6	2
25	6	Poaceae	Paspalum sp. 03	8	34	3
25	7	Poaceae	Paspalum sp.	4	26	3
25	8	Cyperaceae	Bulbostylis jacobinae	1	2	r
25	9	Solo exposto	Solo exposto	1	65	4
26	1	Cyperaceae	Bulbostylis jacobinae	2	2	+
26	2	Poaceae	Echinolaena inflexa	10	35	3
26	3	Euphorbiaceae	Croton antisiphiliticus	2	3	+
26	4	Euphorbiaceae	Croton campestris	4	16	2
26	5	Poaceae	Paspalum sp.	5	37	3
26	6	Fabaceae	Chamaecrista desvauxii	2	2	+
26	7	Rubiaceae	Sabicea brasiliensis	2	2	+
26	8	Solo exposto	Solo exposto	1	45	3
27	1	Fabaceae	Ctenodon brevipes	2	1	+
27	2	Euphorbiaceae	Croton antisiphiliticus	7	14	2
27	3	Cyperaceae	Bulbostylis jacobinae	1	1	r
27	4	Cyperaceae	Rhynchospora consanguinea	1	1	r
27	5	Poaceae	Axonopus siccus	2	5	+
27	6	Poaceae	Andropogon sp.	3	11	2
27	7	Poaceae	Echinolaena inflexa	15	42	3
27	8	Asteraceae	Chrysolaena simplex	1	1	r
27	9	Poaceae	Paspalum sp. 03	4	16	2
27	10	Poaceae	Paspalum sp.	3	16	2

PARCELA (1x)	N	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CONTAGEM	COBERTURA %	BRAUN BLANQUET
27	11	Solo exposto	Solo exposto	1	30	3
27	12	Rubiaceae	Palicourea officinalis	1	8	r
27	13	Fabaceae	Eriosema heterophyllum	1	3	r
28	1	Fabaceae	Chamaecrista desvauxii	1	1	r
28	2	Poaceae	Paspalum sp.	5	39	3
28	3	Poaceae	Echinolaena inflexa	20	35	3
28	4	Fabaceae	Eriosema heterophyllum	2	4	+
28	5	Asteraceae	Chrysolaena obovata	2	5	+
28	6	Euphorbiaceae	Croton campestris	2	2	+
28	7	Poaceae	Paspalum sp. 03	5	41	3
28	8	Poaceae	Andropogon sp.	1	5	r
28	9	Euphorbiaceae	Croton antisyphiliticus	2	1	+
28	10	Solo exposto	Solo exposto	1	45	3
29	1	Euphorbiaceae	Croton antisyphiliticus	5	8	+
29	2	Asteraceae	Chrysolaena obovata	1	1	r
29	3	Rubiaceae	Palicourea officinalis	1	1	r
29	4	Poaceae	Paspalum sp.	3	31	+
29	5	Poaceae	Paspalum sp. 03	3	29	3
29	6	Malpighiaceae	Peixotoa parviflora	1	1	r
29	7	Asteraceae	Chrysolaena simplex	2	1	+
29	8	Poaceae	Eragrostis polytricha	2	3	+
29	9	Acanthaceae	Ruellia sp. 01	1	1	r
29	10	Myrtaceae	Campomanesia pubescens	1	1	r
29	11	Solo exposto	Solo exposto	1	66	4
30	1	Rubiaceae	Palicourea officinalis	2	10	2
30	2	Euphorbiaceae	Croton antisyphiliticus	6	8	+
30	3	Poaceae	Paspalum sp.	2	32	3
30	4	Poaceae	Echinolaena inflexa	3	36	3
30	5	Cyperaceae	Bulbostylis paradoxa	1	6	r
30	6	Poaceae	Paspalum sp. 03	3	20	2
30	7	Lythraceae	Cuphea micrantha	1	1	r
30	8	Solo exposto	Solo exposto	1	76	5
31	1	Poaceae	Echinolaena inflexa	4	35	3
31	2	Euphorbiaceae	Croton antisyphiliticus	1	1	r
31	3	Asteraceae	Chrysolaena simplex	1	1	r
31	4	Poaceae	Paspalum sp.	2	16	2
31	5	Poaceae	Eragrostis polytricha	2	10	2

PARCELA (1x)	N	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CONTAGEM	COBERTURA %	BRAUN BLANQUET
31	6	Poaceae	Paspalum sp. 03	4	30	3
31	7	Fabaceae	Bauhinia brevipes	1	1	r
31	8	Solo exposto	Solo exposto	1	73	4
31	9	Cyperaceae	Bulbostylis capillaris	1	1	r
32	1	Euphorbiaceae	Croton antisiphiliticus	9	11	2
32	2	Poaceae	Paspalum sp. 03	6	12	2
32	3	Poaceae	Axonopus sp.	2	6	+
32	4	Poaceae	Melinis minutiflora	1	8	r
32	5	Euphorbiaceae	Croton campestris	3	9	+
32	6	Poaceae	Echinolaena inflexa	1	1	r
32	7	Solo exposto	Solo exposto	1	85	5
33	1	Malpighiaceae	Peixotoa parviflora	1	16	2
33	2	Euphorbiaceae	Croton campestris	1	1	r
33	3	Euphorbiaceae	Croton antisiphiliticus	3	15	2
33	4	Sapindaceae	Magonia pubescens	1	10	2
33	5	Poaceae	Eragrostis polytricha	3	4	+
33	6	Poaceae	Echinolaena inflexa	4	25	2
33	7	Poaceae	Paspalum sp. 03	3	33	3
33	8	Phyllanthaceae	Phyllanthus niruri	1	1	r
33	9	Myrtaceae	Campomanesia pubescens	1	1	r
33	10	Lamiaceae	Eriope sp.	1	1	r
33	11	Poaceae	Paspalum sp.	3	20	2
33	12	Fabaceae	Plathymenia reticulata	1	1	r
33	13	Lythraceae	Cuphea micrantha	1	1	r
33	14	Solo exposto	Solo exposto	1	85	5
34	1	Poaceae	Echinolaena inflexa	3	42	3
34	2	Fabaceae	Eriosema heterophyllum	2	6	+
34	3	Poaceae	Eragrostis polytricha	4	12	2
34	4	Poaceae	Paspalum sp. 03	4	47	3
34	5	Poaceae	Paspalum sp.	1	10	2
34	6	Myrtaceae	Campomanesia pubescens	1	1	r
34	7	Fabaceae	Bauhinia brevipes	1	1	r
34	8	Asteraceae	Chrysolaena obovata	1	1	r
34	9	Asteraceae	Chrysolaena obovata	1	2	r
34	10	Solo exposto	Solo exposto	1	75	4
35	1	Rubiaceae	Palicourea officinalis	1	2	r
35	2	Poaceae	Eragrostis polytricha	3	37	3

PARCELA (1x)	N	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CONTAGEM	COBERTURA %	BRAUN BLANQUET
35	3	Euphorbiaceae	Euphorbia potentilloides	1	1	r
35	4	Lythraceae	Cuphea micrantha	2	1	+
35	5	Fabaceae	Eriosema heterophyllum	1	8	r
35	6	Aristolochiaceae	Aristolochia clausenii	1	1	r
35	7	Sapindaceae	Magonia pubescens	1	1	r
35	8	Cyperaceae	Bulbostylis capillaris	1	1	r
35	9	Cyperaceae	Rhynchospora consanguinea	1	1	r
35	10	Poaceae	Paspalum sp. 03	5	33	3
35	11	Poaceae	Paspalum sp.	2	32	3
35	12	Euphorbiaceae	Croton campestris	1	1	r
35	13	Fabaceae	Mimosa gracilis	1	1	r
35	14	Poaceae	Eustachys distichophylla	1	1	r
35	15	Asteraceae	Chrysolaena obovata	1	1	r
35	16	Solo exposto	Solo exposto	1	70	4
36	1	Poaceae	Paspalum sp. 03	9	36	3
36	2	Poaceae	Eragrostis polytricha	5	16	2
36	3	Poaceae	Paspalum sp.	3	29	3
36	4	Euphorbiaceae	Croton campestris	1	1	r
36	5	Malpighiaceae	Peixotoa parviflora	3	3	+
36	6	Poaceae	Echinolaena inflexa	1	1	r
36	7	Fabaceae	Eriosema heterophyllum	1	1	r
36	8	Solo exposto	Solo exposto	1	77	5
37	1	Polygalaceae	Polygala longicaulis	1	1	r
37	2	Poaceae	Axonopus siccus	1	1	r
37	3	Poaceae	Echinolaena inflexa	10	33	3
37	4	Poaceae	Eragrostis polytricha	6	32	3
37	5	Poaceae	Paspalum sp. 03	6	16	2
37	6	Euphorbiaceae	Croton campestris	1	6	1
37	7	Poaceae	Axonopus aureus	2	10	2
37	8	Cyperaceae	Bulbostylis capillaris	2	1	+
37	9	Solo exposto	Solo exposto	1	55	4
38	1	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	1	6	r
38	2	Polygalaceae	Polygala longicaulis	1	1	r
38	3	Poaceae	Echinolaena inflexa	4	45	3
38	4	Poaceae	Eragrostis polytricha	7	28	3
38	5	Poaceae	Axonopus pressus	1	16	2
38	6	Poaceae	Axonopus aureus	1	10	r



PARCELA (1x)	N	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CONTAGEM	COBERTURA %	BRAUN BLANQUET
38	7	Euphorbiaceae	Croton campestris	1	1	r
38	8	Polygalaceae	Polygala longicaulis	2	1	+
38	9	Poaceae	Andropogon sp.	1	12	r
38	10	Poaceae	Paspalum sp. 03	5	10	2
38	11	Cyperaceae	Bulbostylis capillaris	1	1	r
38	12	Solo exposto	Solo exposto	1	45	3
39	1	Poaceae	Eragrostis polytricha	8	25	2
39	2	Fabaceae	Mimosa gracilis	1	1	r
39	3	Poaceae	Axonopus aureus	2	4	+
39	4	Poaceae	Axonopus pressus	2	22	2
39	5	Poaceae	Andropogon sp.	2	16	2
39	6	Poaceae	Paspalum sp. 03	5	16	2
39	7	Poaceae	Echinolaena inflexa	4	30	3
39	8	Solo exposto	Solo exposto	1	55	4
40	1	Poaceae	Axonopus aureus	4	8	+
40	2	Poaceae	Echinolaena inflexa	2	27	3
40	3	Polygalaceae	Polygala longicaulis	1	1	r
40	4	Poaceae	Paspalum sp. 03	4	16	2
40	5	Malvaceae	Sida linearifolia	1	1	r
40	6	Poaceae	Eragrostis polytricha	1	8	r
40	7	Apocynaceae	Barjonia laxa	1	1	r
40	8	Solo exposto	Solo exposto	1	85	5
41	1	Polygalaceae	Polygala longicaulis	1	1	r
41	2	Fabaceae	Mimosa sp.	1	1	r
41	3	Cyperaceae	Rhynchospora consanguinea	3	3	+
41	4	Poaceae	Paspalum sp. 03	4	14	2
41	5	Poaceae	Eragrostis polytricha	7	35	3
41	6	Rubiaceae	Borreria tenella	2	1	+
41	7	Poaceae	Axonopus aureus	3	9	+
41	8	Solo exposto	Solo exposto	1	62	4
42	1	Euphorbiaceae	Croton campestris	1	1	r
42	2	Poaceae	Echinolaena inflexa	3	38	3
42	3	Poaceae	Axonopus pressus	4	43	3
42	4	Poaceae	Andropogon sp. 01	2	7	+
42	5	Poaceae	Eragrostis polytricha	6	27	3
42	6	Polygalaceae	Polygala longicaulis	1	1	r
42	7	Poaceae	Paspalum sp. 03	4	16	2

PARCELA (1x)	N	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CONTAGEM	COBERTURA %	BRAUN BLANQUET
42	8	Cyperaceae	Rhynchospora consanguinea	2	1	+
42	9	Fabaceae	Bauhinia brevipes	1	8	r
42	10	Solo exposto	Solo exposto	1	30	3
43	1	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	1	56	4
43	2	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	2	16	2
43	3	Poaceae	Eragrostis polytricha	3	24	2
43	4	Poaceae	Eragrostis polytricha	2	67	4
43	5	Solo exposto	Solo exposto	1	96	5
44	1	Vochysiaceae	Qualea parviflora	1	53	4
44	2	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	2	5	+
44	3	Convolvulaceae	Distimake tomentosus	1	13	r
44	4	Polygalaceae	Polygala longicaulis	2	1	+
44	5	Poaceae	Eragrostis polytricha	7	21	2
44	6	Poaceae	Axonopus pressus	3	9	+
44	7	Fabaceae	Mimosa clausenii	1	23	2
44	8	Poaceae	Andropogon sp. 01	1	4	r
44	9	Poaceae	Echinolaena inflexa	1	7	r
44	10	Solo exposto	Solo exposto	1	49	3
45	1	Fabaceae	Mimosa clausenii	1	6	r
45	2	Cyperaceae	Rhynchospora consanguinea	1	7	r
45	3	Poaceae	Axonopus aureus	3	26	3
45	4	Rubiaceae	Borreria tenella	1	1	r
45	5	Poaceae	Eragrostis polytricha	10	64	4
45	6	Poaceae	Axonopus sp.	2	7	+
45	7	Polygalaceae	Polygala longicaulis	2	1	+
45	8	Solo exposto	Solo exposto	1	96	5
45	9	Poaceae	Paspalum sp. 03	4	16	2
46	1	Poaceae	Imperata sp.	1	74	4
46	2	Poaceae	Eragrostis polytricha	4	48	3
46	3	Solo exposto	Solo exposto	1	96	5
46	4	Euphorbiaceae	Croton campestris	1	1	r
47	1	Fabaceae	Bauhinia brevipes	1	2	r
47	2	Poaceae	Axonopus aureus	1	2	r
47	3	Poaceae	Eragrostis polytricha	12	53	4
47	4	Cyperaceae	Bulbostylis capillaris	1	1	r
47	5	Convolvulaceae	Distimake tomentosus	1	1	r
47	6	Poaceae	Axonopus sp.	2	5	+

PARCELA (1x)	N	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CONTAGEM	COBERTURA %	BRAUN BLANQUET
47	7	Solo exposto	Solo exposto	1	57	4
48	1	Polygalaceae	Polygala longicaulis	2	1	+
48	2	Poaceae	Axonopus sp.	1	4	r
48	3	Calophyllaceae	Kielmeyera sp.	1	5	r
48	4	Poaceae	Eragrostis polytricha	9	64	4
48	5	Poaceae	Axonopus sp.	3	9	+
48	6	Poaceae	Axonopus aureus	1	7	r
48	7	Solo exposto	Solo exposto	1	67	4
49	1	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	3	45	3
49	2	Poaceae	Echinolaena inflexa	6	35	3
49	3	Euphorbiaceae	Croton campestris	1	1	r
49	4	Lythraceae	Cuphea linarioides	1	1	r
49	5	Acanthaceae	Ruellia sp.	2	32	3
49	6	Fabaceae	Eriosema heterophyllum	1	6	r
49	7	Annonaceae	Annona sp	1	5	r
49	8	Asteraceae	Aspilia leucoglossa	1	2	r
49	9	Poaceae	Eragrostis polytricha	2	16	2
49	10	Solo exposto	Solo exposto	1	40	3
50	1	Acanthaceae	Ruellia sp.	4	20	2
50	2	Fabaceae	Ctenodon histrix	1	1	r
50	3	Fabaceae	Bauhinia unguolata	2	1	+
50	4	Polygalaceae	Polygala poaya	1	1	r
50	5	Poaceae	Echinolaena inflexa	2	32	3
50	6	Erythroxylaceae	Erythroxylum deciduum	2	8	+
50	7	Cyperaceae	Bulbostylis capillaris	2	2	+
50	8	Poaceae	Paspalum sp. 03	3	16	2
50	9	Poaceae	Axonopus siccus	1	10	2
50	10	Morta	Morta	1	30	3
51	1	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	1	5	r
51	2	Acanthaceae	Ruellia sp.	3	40	3
51	3	Fabaceae	Eriosema heterophyllum	2	3	+
51	4	Lythraceae	Cuphea linarioides	2	1	+
51	5	Fabaceae	Ctenodon histrix	2	1	+
51	6	Cyperaceae	Bulbostylis capillaris	3	2	+
51	7	Malvaceae	Sida linearifolia	1	1	r
51	8	Asteraceae	Aspilia leucoglossa	1	1	r
51	9	Poaceae	Paspalum sp.	1	10	2

PARCELA (1x)	N	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CONTAGEM	COBERTURA %	BRAUN BLANQUET
51	10	Poaceae	Axonopus siccus	1	4	r
51	11	Vochysiaceae	Salvertia convallariodora	1	28	2
51	12	Poaceae	Andropogon sp.	1	4	r
51	13	Poaceae	Echinolaena inflexa	2	16	2
51	14	Morta	Morta	1	15	2
51	15	Poaceae	Paspalum sp. 03	4	12	2
51	16	Solo exposto	Solo exposto	1	25	2
52	1	Euphorbiaceae	Croton antisiphiliticus	1	3	r
52	2	Acanthaceae	Ruellia sp.	4	40	3
52	3	Poaceae	Paspalum sp. 03	6	20	2
52	4	Fabaceae	Ctenodon histrix	1	1	r
52	5	Asteraceae	Aspilia leucoglossa	2	2	+
52	6	Poaceae	Echinolaena inflexa	7	30	3
52	7	Poaceae	Axonopus siccus	2	20	2
52	8	Poaceae	Paspalum sp. 03	10	16	2
52	9	Morta	Morta	1	32	3
52	10	Solo exposto	Solo exposto	1	20	2
53	1	Poaceae	Echinolaena inflexa	4	20	2
53	2	Poaceae	Andropogon sp. 01	2	6	+
53	3	Apocynaceae	Barjonia laxa	2	2	+
53	4	Poaceae	Panicum sp.	6	86	5
53	5	Solo exposto	Solo exposto	1	40	3
53	6	Morta	Morta	1	16	2
54	1	Poaceae	Echinolaena inflexa	3	35	3
54	2	Poaceae	Panicum sp.	1	48	3
54	3	Melastomataceae	Miconia albicans	1	2	r
54	4	Poaceae	Paspalum sp. 03	3	5	+
54	5	Acanthaceae	Ruellia sp.	2	2	+
54	6	Malvaceae	Sida linearifolia	1	1	r
54	7	Cyperaceae	Bulbostylis capillaris	1	1	r
54	8	Euphorbiaceae	Croton antisiphiliticus	1	1	r
54	9	Solo exposto	Solo exposto	1	65	4
55	1	Poaceae	Axonopus siccus	1	10	2
55	2	Poaceae	Panicum sp.	2	40	3
55	3	Poaceae	Echinolaena inflexa	7	27	3
55	4	Poaceae	Andropogon sp. 01	1	10	2
55	5	Poaceae	Paspalum sp. 03	4	10	2

PARCELA (1x)	N	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CONTAGEM	COBERTURA %	BRAUN BLANQUET
55	6	Fabaceae	Bauhinia brevipes	1	1	r
55	7	Acanthaceae	Ruellia sp.	1	1	r
55	8	Morta	Morta	1	30	3
55	9	Solo exposto	Solo exposto	1	20	2
56	1	Annonaceae	Annona sp	2	8	+
56	2	Poaceae	Paspalum sp. 03	5	32	3
56	3	Poaceae	Echinolaena inflexa	2	16	2
56	4	Asteraceae	Aspilia leucoglossa	1	2	r
56	5	Poaceae	Axonopus siccus	3	42	3
56	6	Solo exposto	Solo exposto	1	45	3
57	1	Gentianaceae	Deianira pallescens	1	1	r
57	2	Asteraceae	Aspilia leucoglossa	1	1	r
57	3	Asteraceae	Chrysolaena simplex	2	1	+
57	4	Lamiaceae	Eriope sp.	1	1	r
57	5	Poaceae	Axonopus siccus	1	10	2
57	6	Poaceae	Panicum sp.	2	16	2
57	7	Poaceae	Andropogon sp. 01	1	3	r
57	8	Acanthaceae	Ruellia sp.	1	1	r
57	9	Poaceae	Andropogon sp.	3	32	3
57	10	Cyperaceae	Rhynchospora consanguinea	2	2	+
57	11	Poaceae	Echinolaena inflexa	4	10	2
57	12	Poaceae	Paspalum sp.	15	85	r
57	13	Morta	Morta	1	48	3
57	14	Solo exposto	Solo exposto	1	32	3
58	1	Cyperaceae	Bulbostylis paradoxa	3	16	2
58	2	Euphorbiaceae	Croton antisiphiliticus	2	3	+
58	3	Euphorbiaceae	Croton campestris	1	1	r
58	4	Poaceae	Andropogon sp.	2	32	3
58	5	Poaceae	Andropogon sp. 01	2	16	2
58	6	Poaceae	Paspalum sp. 03	11	20	2
58	7	Poaceae	Paspalum sp.	4	32	3
58	8	Morta	Morta	1	48	3
58	9	Solo exposto	Solo exposto	1	32	3
59	1	Rubiaceae	Declieuxia fruticosa	1	1	r
59	2	Fabaceae	Eriosema heterophyllum	2	5	+
59	3	Asteraceae	Chrysolaena simplex	3	3	+
59	4	Malvaceae	Sida linearifolia	1	1	r

PARCELA (1x)	N	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CONTAGEM	COBERTURA %	BRAUN BLANQUET
59	5	Euphorbiaceae	Croton campestris	1	1	r
59	6	Poaceae	Paspalum sp. 03	6	16	2
59	7	Poaceae	Panicum sp.	3	33	3
59	8	Poaceae	Axonopus siccus	1	16	2
59	9	Poaceae	Paspalum sp.	4	35	3
59	10	Morta	Morta	1	51	4
59	11	Solo exposto	Solo exposto	1	32	3
60	1	Gentianaceae	Deianira pallescens	2	2	+
60	2	Poaceae	Panicum sp.	2	25	2
60	3	Asteraceae	Aspilia leucoglossa	3	11	2
60	4	Asteraceae	Chrysolaena simplex	2	2	+
60	5	Lamiaceae	Eriope sp.	2	2	+
60	6	Euphorbiaceae	Croton campestris	2	2	+
60	7	Acanthaceae	Ruellia sp.	1	1	r
60	8	Malvaceae	Sida linearifolia	1	1	r
60	9	Asteraceae	Chrysolaena simplex	1	1	r
60	10	Cyperaceae	Rhynchospora consanguinea	3	3	+
60	11	Poaceae	Paspalum sp. 03	7	33	3
60	12	Morta	Morta	1	53	4
60	13	Solo exposto	Solo exposto	1	48	3
61	1	Euphorbiaceae	Croton antisiphiliticus	5	20	2
61	2	Euphorbiaceae	Croton campestris	2	2	+
61	3	Poaceae	Paspalum sp. 03	3	23	2
61	4	Cyperaceae	Bulbostylis capillaris	5	4	+
61	5	Poaceae	Axonopus sp.	10	10	2
61	6	Poaceae	Paspalum sp.	2	6	+
61	7	Poaceae	Echinolaena inflexa	2	14	2
61	8	Fabaceae	Mimosa gracilis	3	3	+
61	9	Amaranthaceae	Gomphrena sp.	1	1	r
61	10	Fabaceae	Mimosa debilis	1	16	2
61	11	Malvaceae	Sida linearifolia	3	2	+
61	12	Solo exposto	Solo exposto	1	90	5
61	13	Lythraceae	Cuphea tenuissima	1	1	r
62	1	Euphorbiaceae	Croton campestris	1	16	2
62	2	Fabaceae	Eriosema heterophyllum	1	4	r
62	3	Amaranthaceae	Gomphrena sp.	1	1	r
62	4	Caryophyllaceae	Polycarpaea corymbosa	2	1	+

PARCELA (1x)	N	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CONTAGEM	COBERTURA %	BRAUN BLANQUET
62	5	Euphorbiaceae	Croton campestris	5	5	+
62	6	Euphorbiaceae	Croton antisiphiliticus	2	4	+
62	7	Cyperaceae	Bulbostylis capillaris	3	3	+
62	8	Lamiaceae	Hyptis rubiginosa	1	6	r
62	9	Poaceae	Paspalum sp. 03	6	25	2
62	10	Lythraceae	Cuphea tenuissima	6	4	+
62	11	Poaceae	Bromus sp.	2	9	+
62	12	Lythraceae	Cuphea linarioides	1	1	r
62	13	Poaceae	Axonopus sp.	4	16	2
62	14	Acanthaceae	Ruellia sp. 01	1	1	r
62	15	Solo exposto	Solo exposto	1	95	5
63	1	Malpighiaceae	Peixotoa parviflora	1	32	3
63	2	Euphorbiaceae	Croton antisiphiliticus	17	32	3
63	3	Fabaceae	Eriosema heterophyllum	1	5	r
63	4	Myrtaceae	Campomanesia pubescens	1	1	r
63	5	Fabaceae	Mimosa gracilis	5	5	+
63	6	Poaceae	Paspalum sp. 03	4	28	3
63	7	Poaceae	Axonopus sp.	13	16	2
63	8	Convolvulaceae	Distimake tomentosus	1	1	r
63	9	Malvaceae	Sida linearifolia	1	1	r
63	10	Cyperaceae	Bulbostylis capillaris	3	3	+
63	11	Caryophyllaceae	Polycarpaea corymbosa	2	2	+
63	12	Cyperaceae	Rhynchospora consanguinea	2	2	+
63	13	Euphorbiaceae	Croton campestris	2	9	+
63	14	Solo exposto	Solo exposto	1	87	5
64	1	Poaceae	Paspalum sp. 03	3	10	2
64	2	Poaceae	Echinolaena inflexa	2	18	2
64	3	Poaceae	Axonopus sp.	3	5	+
64	4	Caryophyllaceae	Polycarpaea corymbosa	2	1	+
64	5	Fabaceae	Mimosa gracilis	2	2	+
64	6	Lythraceae	Cuphea tenuissima	5	2	+
64	7	Cyperaceae	Bulbostylis capillaris	2	4	+
64	8	Euphorbiaceae	Croton antisiphiliticus	16	36	3
64	9	Cyperaceae	Bulbostylis capillaris	2	2	+
64	10	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum	1	32	3
64	11	Lamiaceae	Cantinoa carpinifolia	1	2	r
64	12	Fabaceae	Desmodium incanum	1	1	r

PARCELA (1x)	N	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CONTAGEM	COBERTURA %	BRAUN BLANQUET
64	13	Rubiaceae	Borreria tenella	1	1	r
64	14	Solo exposto	Solo exposto	1	85	5
65	1	Euphorbiaceae	Croton campestris	1	1	r
65	2	Euphorbiaceae	Croton antisiphiliticus	22	27	2
65	3	Fabaceae	Eriosema heterophyllum	1	16	2
65	4	Lythraceae	Cuphea micrantha	3	1	+
65	5	Poaceae	Paspalum sp. 03	11	20	2
65	6	Cyperaceae	Bulbostylis capillaris	1	2	r
65	7	Poaceae	Axonopus sp.	1	3	r
65	8	Asteraceae	Aspilia fruticosa	1	1	r
65	9	Solo exposto	Solo exposto	1	85	5
66	1	Cyperaceae	Bulbostylis capillaris	9	9	+
66	2	Amaranthaceae	Gomphrena sp.	2	2	+
66	3	Lamiaceae	Cantinoa carpinifolia	1	29	2
66	4	Euphorbiaceae	Croton antisiphiliticus	10	16	2
66	5	Poaceae	Paspalum sp. 03	4	16	2
66	6	Poaceae	Axonopus sp.	13	12	2
66	7	Fabaceae	Ctenodon histrix	1	1	r
66	8	Lythraceae	Cuphea tenuissima	3	2	+
66	9	Lythraceae	Cuphea micrantha	1	1	r
66	10	Solo exposto	Solo exposto	1	90	5
67	1	Euphorbiaceae	Croton campestris	2	8	+
67	2	Fabaceae	Eriosema heterophyllum	1	13	2
67	3	Poaceae	Paspalum sp. 03	11	21	2
67	4	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	1	1	r
67	5	Euphorbiaceae	Croton antisiphiliticus	9	9	+
67	6	Lamiaceae	Hyptis rubiginosa	1	2	r
67	7	Euphorbiaceae	Euphorbia sp. 01	2	1	+
67	8	Turneraceae	Turnera oblongifolia	1	1	r
67	9	Euphorbiaceae	Croton campestris	2	2	+
67	10	Rubiaceae	Borreria poaya	1	1	r
67	11	Asteraceae	Aspilia fruticosa	1	3	r
67	12	Poaceae	Axonopus sp.	1	2	r
67	13	Poaceae	Axonopus sp.	7	7	+
67	14	Amaranthaceae	Gomphrena sp.	1	1	r
67	15	Solo exposto	Solo exposto	1	70	4
68	1	Euphorbiaceae	Croton antisiphiliticus	11	16	2



PARCELA (1x)	N	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CONTAGEM	COBERTURA %	BRAUN BLANQUET
68	2	Lythraceae	Cuphea tenuissima	3	2	+
68	3	Fabaceae	Mimosa sp.	1	4	r
68	4	Poaceae	Paspalum sp. 03	7	27	2
68	5	Lythraceae	Cuphea micrantha	5	3	+
68	6	Lamiaceae	Hyptis rubiginosa	1	6	r
68	7	Fabaceae	Eriosema heterophyllum	1	4	r
68	8	Cyperaceae	Bulbostylis capillaris	3	3	+
68	9	Poaceae	Axonopus sp.	8	11	2
68	10	Oxalidaceae	Oxalis hirsutissima	1	1	r
68	11	Asteraceae	Aspilia fruticosa	1	1	r
68	12	Solo exposto	Solo exposto	1	85	5
69	1	Oxalidaceae	Oxalis hirsutissima	2	24	2
69	2	Fabaceae	Eriosema heterophyllum	1	3	r
69	3	Lythraceae	Cuphea tenuissima	9	2	+
69	4	Lythraceae	Cuphea linarioides	1	3	r
69	5	Cyperaceae	Bulbostylis jacobinae	4	6	+
69	6	Lythraceae	Cuphea sperguloides	1	4	r
69	7	Poaceae	Paspalum sp. 03	4	20	2
69	8	Euphorbiaceae	Croton antisiphiliticus	1	1	r
69	9	Amaranthaceae	Gomphrena sp.	2	2	+
69	10	Euphorbiaceae	Croton campestris	3	6	+
69	11	Poaceae	Andropogon sp.	1	8	r
69	12	Solo exposto	Solo exposto	1	86	5
70	1	Euphorbiaceae	Croton campestris	2	10	2
70	2	Oxalidaceae	Oxalis hirsutissima	2	13	2
70	3	Fabaceae	Eriosema heterophyllum	1	8	r
70	4	Lythraceae	Cuphea linarioides	1	1	r
70	5	Poaceae	Paspalum sp. 03	15	51	4
70	6	Euphorbiaceae	Croton campestris	2	2	+
70	7	Lythraceae	Cuphea tenuissima	2	1	+
70	8	Rubiaceae	Palicourea officinalis	2	10	2
70	9	Poaceae	Axonopus sp.	2	10	2
70	10	Lythraceae	Cuphea micrantha	1	1	r
70	11	Solo exposto	Solo exposto	1	74	4
71	1	Oxalidaceae	Oxalis hirsutissima	2	23	2
71	2	Amaranthaceae	Gomphrena sp.	1	4	r
71	3	Lamiaceae	Cantinoa carpinifolia	1	32	3

PARCELA (1x)	N	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CONTAGEM	COBERTURA %	BRAUN BLANQUET
71	4	Poaceae	Echinolaena inflexa	4	32	3
71	5	Poaceae	Paspalum sp. 03	7	35	3
71	6	Poaceae	Axonopus sp.	1	16	2
71	7	Lythraceae	Cuphea tenuissima	5	2	+
71	8	Poaceae	Bromus sp.	1	5	r
71	9	Fabaceae	Bauhinia unguolata	1	1	r
71	10	Cyperaceae	Bulbostylis jacobinae	1	1	r
71	11	Euphorbiaceae	Croton campestris	1	2	r
71	12	Solo exposto	Solo exposto	1	86	5
72	1	Amaranthaceae	Gomphrena sp.	1	2	r
72	2	Lythraceae	Cuphea sperguloides	1	1	r
72	3	Euphorbiaceae	Euphorbia sp. 01	2	1	+
72	4	Fabaceae	Eriosema heterophyllum	1	11	2
72	5	Euphorbiaceae	Croton antisiphiliticus	1	3	r
72	6	Oxalidaceae	Oxalis hirsutissima	1	1	r
72	7	Cyperaceae	Bulbostylis jacobinae	2	2	+
72	8	Poaceae	Echinolaena inflexa	2	5	+
72	9	Poaceae	Paspalum sp. 03	13	35	3
72	10	Euphorbiaceae	Croton campestris	1	1	r
72	11	Solo exposto	Solo exposto	1	86	5
73	1	Euphorbiaceae	Croton campestris	5	16	2
73	2	Anacardiaceae	Astronium graveolens	1	16	r
73	3	Fabaceae	Eriosema heterophyllum	1	4	r
73	4	Fabaceae	Mimosa gracilis	1	1	r
73	5	Malvaceae	Sida linearifolia	1	1	r
73	6	Lythraceae	Cuphea micrantha	1	1	r
73	7	Asteraceae	Aspilia fruticosa	1	1	r
73	8	Poaceae	Paspalum sp. 02	1	2	r
73	9	Poaceae	Paspalum sp. 03	11	51	4
73	10	Poaceae	Axonopus sp. 01	9	42	3
73	11	Poaceae	Axonopus sp. 01	3	21	2
73	12	Euphorbiaceae	Croton antisiphiliticus	1	5	r
73	13	Solo exposto	Solo exposto	1	25	
74	1	Lythraceae	Cuphea tenuissima	1	1	r
74	2	Euphorbiaceae	Croton antisiphiliticus	1	4	r
74	3	Asteraceae	Aspilia fruticosa	2	2	+
74	4	Euphorbiaceae	Croton campestris	5	8	+

PARCELA (1x)	N	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CONTAGEM	COBERTURA %	BRAUN BLANQUET
74	5	Fabaceae	Eriosema heterophyllum	1	6	r
74	6	Lythraceae	Cuphea micrantha	1	1	r
74	7	Fabaceae	Mimosa gracilis	2	1	r
74	8	Oxalidaceae	Oxalis hirsutissima	1	1	r
74	9	Cyperaceae	Bulbostylis capillaris	1	1	r
74	10	Poaceae	Axonopus aureus	1	2	r
74	11	Poaceae	Axonopus sp. 01	2	9	+
74	12	Poaceae	Paspalum sp. 03	4	56	4
74	13	Poaceae	Axonopus sp.	1	5	r
74	14	Solo exposto	Solo exposto	1	21	2
75	1	Poaceae	Paspalum sp. 03	1	13	r
75	2	Poaceae	Axonopus sp.	3	31	3
75	3	Euphorbiaceae	Croton campestris	4	12	2
75	4	Fabaceae	Mimosa gracilis	2	9	+
75	5	Asteraceae	Baccharis sp.	4	26	3
75	6	Poaceae	Echinolaena inflexa	2	5	+
75	7	Poaceae	Axonopus sp. 01	2	8	+
75	8	Cyperaceae	Bulbostylis capillaris	1	3	r
75	9	Solo exposto	Solo exposto	1	45	3
76	1	Asteraceae	Aspilia fruticosa	2	21	2
76	2	Asteraceae	Baccharis sp.	2	18	2
76	3	Fabaceae	Eriosema heterophyllum	1	4	r
76	4	Asteraceae	Chrysolaena simplex	1	7	r
76	5	Fabaceae	Mimosa gracilis	3	2	+
76	6	Asteraceae	Chromolaena sp.	1	1	r
76	7	Cyperaceae	Bulbostylis capillaris	1	4	r
76	8	Lythraceae	Cuphea tenuissima	1	1	r
76	9	Euphorbiaceae	Croton campestris	3	2	+
76	10	Poaceae	Axonopus sp.	5	64	4
76	11	Morta	Morta	1	32	3
76	12	Solo exposto	Solo exposto	1	25	3
77	1	Poaceae	Echinolaena inflexa	2	7	+
77	2	Poaceae	Axonopus sp.	6	56	4
77	3	Poaceae	Paspalum sp. 03	2	28	3
77	4	Poaceae	Paspalum sp.	1	7	r
77	5	Cyperaceae	Bulbostylis jacobinae	1	2	r
77	6	Solo exposto	Solo exposto	1	35	3

PARCELA (1x)	N	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CONTAGEM	COBERTURA %	BRAUN BLANQUET
78	1	Poaceae	Axonopus siccus	1	33	3
78	2	Euphorbiaceae	Croton campestris	2	1	+
78	3	Fabaceae	Mimosa gracilis	1	1	r
78	4	Poaceae	Axonopus sp.	9	62	4
78	5	Solo exposto	Solo exposto	1	35	3
79	1	Euphorbiaceae	Croton campestris	1	1	r
79	2	Poaceae	Paspalum sp. 02	1	2	r
79	3	Poaceae	Paspalum sp. 03	4	54	4
79	4	Poaceae	Axonopus sp.	5	37	3
79	5	Solo exposto	Solo exposto	1	30	3
80	1	Euphorbiaceae	Croton antisiphiliticus	3	14	2
80	2	Poaceae	Paspalum sp. 03	3	42	3
80	3	Poaceae	Axonopus sp.	2	38	3
80	4	Poaceae	Axonopus aureus	1	3	r
80	5	Lythraceae	Cuphea micrantha	1	1	r
80	6	Morta	Morta	1	30	3
80	7	Solo exposto	Solo exposto	1	25	3
81	1	Euphorbiaceae	Croton campestris	3	2	+
81	2	Lythraceae	Cuphea micrantha	3	1	+
81	3	Poaceae	Echinolaena inflexa	2	28	3
81	4	Poaceae	Axonopus aureus	3	11	2
81	5	Poaceae	Paspalum sp. 03	2	21	2
81	6	Euphorbiaceae	Croton antisiphiliticus	1	1	r
81	7	Fabaceae	Bauhinia unguolata	2	1	+
81	8	Solo exposto	Solo exposto	1	74	4
82	1	Euphorbiaceae	Croton campestris	3	3	+
82	2	Euphorbiaceae	Croton antisiphiliticus	2	3	+
82	3	Asteraceae	Lessingianthus psilophyllus	4	1	+
82	4	Poaceae	Echinolaena inflexa	1	3	r
82	5	Poaceae	Paspalum sp. 02	3	9	+
82	6	Poaceae	Axonopus aureus	4	16	2
82	7	Poaceae	Axonopus sp.	6	42	3
82	8	Poaceae	Paspalum sp. 03	5	38	3
82	9	Cyperaceae	Bulbostylis capillaris	1	1	r
82	10	Morta	Morta	1	31	3
82	11	Solo exposto	Solo exposto	1	41	3
83	1	Poaceae	Paspalum sp. 02	4	29	3

PARCELA (1x)	N	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CONTAGEM	COBERTURA %	BRAUN BLANQUET
83	2	Poaceae	Axonopus aureus	3	11	2
83	3	Poaceae	Echinolaena inflexa	1	4	1
83	4	Poaceae	Axonopus sp.	14	28	3
83	5	Poaceae	Bromus sp.	1	4	r
83	6	Lythraceae	Cuphea linarioides	2	2	+
83	7	Lythraceae	Cuphea micrantha	1	1	r
83	8	Asteraceae	Lessingianthus psilophyllus	1	1	r
83	9	Asteraceae	Baccharis sp.	1	1	r
83	10	Solo exposto	Solo exposto	1	90	5
84	1	Amaranthaceae	Gomphrena sp.	1	2	r
84	2	Lythraceae	Cuphea linarioides	1	1	r
84	3	Oxalidaceae	Oxalis hirsutissima	3	2	+
84	4	Euphorbiaceae	Croton campestris	3	5	+
84	5	Poaceae	Paspalum sp. 02	2	35	3
84	6	Poaceae	Echinolaena inflexa	1	11	2
84	7	Poaceae	Paspalum sp. 03	8	41	3
84	8	Lythraceae	Cuphea micrantha	1	1	r
84	9	Cyperaceae	Bulbostylis capillaris	1	1	r
84	10	Poaceae	Axonopus sp.	1	3	r
84	11	Solo exposto	Solo exposto	1	53	4
85	1	Euphorbiaceae	Croton antisiphiliticus	21	44	3
85	2	Cyperaceae	Rhynchospora consanguinea	4	8	2
85	3	Lythraceae	Cuphea micrantha	2	1	+
85	4	Euphorbiaceae	Croton campestris	4	1	+
85	5	Poaceae	Echinolaena inflexa	1	2	r
85	6	Asteraceae	Lessingianthus sp. 01	1	2	r
85	7	NI 01	NI 01	1	11	2
85	8	Poaceae	Axonopus sp. 01	1	5	r
85	9	Poaceae	Paspalum sp. 03	1	6	r
85	10	Poaceae	Paspalum sp.	4	21	2
85	11	Poaceae	Axonopus sp.	1	3	r
85	12	Asteraceae	Chromolaena squalida	1	3	r
85	13	Turneraceae	Turnera oblongifolia	1	1	r
85	14	Asteraceae	Aspilia fruticosa	1	1	r
85	15	Solo exposto	Solo exposto	1	41	3
86	1	Euphorbiaceae	Croton antisiphiliticus	16	16	2
86	2	Cyperaceae	Bulbostylis paradoxa	2	6	2

PARCELA (1x)	N	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CONTAGEM	COBERTURA %	BRAUN BLANQUET
86	3	Poaceae	Echinolaena inflexa	2	8	2
86	4	Cyperaceae	Rhynchospora consanguinea	6	12	2
86	5	Cyperaceae	Bulbostylis capillaris	1	2	r
86	6	Fabaceae	Ctenodon brevipes	2	1	+
86	7	Asteraceae	Aspilia fruticosa	1	4	r
86	8	Poaceae	Paspalum sp. 03	2	13	2
86	9	Euphorbiaceae	Euphorbia hyssopifolia	1	1	r
86	10	Poaceae	Paspalum sp.	1	5	r
86	11	Solo exposto	Solo exposto	1	85	5
87	1	Euphorbiaceae	Croton antisiphiliticus	7	7	2
87	2	Poaceae	Echinolaena inflexa	1	6	r
87	3	Cyperaceae	Rhynchospora consanguinea	1	3	r
87	4	Malpighiaceae	Peixotoa parviflora	1	2	r
87	5	Euphorbiaceae	Croton campestris	1	5	r
87	6	Cyperaceae	Bulbostylis paradoxa	1	2	r
87	7	Poaceae	Paspalum sp. 02	2	3	+
87	8	Poaceae	Paspalum sp. 03	5	16	2
87	9	Euphorbiaceae	Euphorbia hyssopifolia	1	1	r
87	10	Poaceae	Axonopus sp.	7	22	2
87	11	Poaceae	Paspalum sp.	3	3	+
87	12	Cyperaceae	Bulbostylis jacobinae	2	1	+
87	13	Solo exposto	Solo exposto	1	80	5
88	1	Malpighiaceae	Peixotoa parviflora	1	6	r
88	2	Euphorbiaceae	Croton antisiphiliticus	10	21	2
88	3	Poaceae	Echinolaena inflexa	2	35	3
88	4	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	1	12	2
88	5	Cyperaceae	Bulbostylis capillaris	2	3	+
88	6	Poaceae	Axonopus sp.	3	18	2
88	7	Poaceae	Paspalum sp.	3	12	2
88	8	Poaceae	Paspalum sp. 03	1	3	r
88	9	Fabaceae	Chamaecrista desvauxii	1	1	r
88	10	Solo exposto	Solo exposto	1	48	3
89	1	Poaceae	Echinolaena inflexa	6	26	3
89	2	Fabaceae	Mimosa clausenii	1	1	r
89	3	Cyperaceae	Bulbostylis paradoxa	1	2	r
89	4	Cyperaceae	Bulbostylis capillaris	2	3	+
89	5	Euphorbiaceae	Croton campestris	1	2	r

PARCELA (1x)	N	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CONTAGEM	COBERTURA %	BRAUN BLANQUET
89	6	Lythraceae	Cuphea micrantha	1	1	r
89	7	Cyperaceae	Bulbostylis jacobinae	1	1	r
89	8	Euphorbiaceae	Croton antisiphiliticus	3	3	+
89	9	Poaceae	Paspalum sp. 03	1	6	r
89	10	Poaceae	Paspalum sp.	2	11	2
89	11	Cyperaceae	Rhynchospora consanguinea	1	2	r
89	12	Asteraceae	Aspilia fruticosa	1	2	r
89	13	Solo exposto	Solo exposto	1	63	4
90	1	Poaceae	Echinolaena inflexa	10	48	3
90	2	Fabaceae	Ctenodon brevipes	1	1	r
90	3	Asteraceae	Aspilia fruticosa	1	2	r
90	4	Lythraceae	Cuphea tenuissima	1	1	r
90	5	Poaceae	Melinis minutiflora	2	7	2
90	6	Poaceae	Paspalum sp. 02	1	5	r
90	7	Cyperaceae	Rhynchospora consanguinea	1	4	r
90	8	Poaceae	Paspalum sp. 03	1	10	2
90	9	Cyperaceae	Bulbostylis jacobinae	1	2	r
90	10	Solo exposto	Solo exposto	1	65	4
91	1	Fabaceae	Eriosema heterophyllum	3	30	3
91	2	Euphorbiaceae	Croton antisiphiliticus	1	2	r
91	3	Poaceae	Echinolaena inflexa	14	35	3
91	4	Cyperaceae	Bulbostylis paradoxa	1	7	r
91	5	Lythraceae	Cuphea tenuissima	1	1	r
91	6	Iridaceae	Sisyrinchium vaginatum	1	3	r
91	7	Cyperaceae	Rhynchospora consanguinea	1	3	r
91	8	Solo exposto	Solo exposto	1	75	4
92	1	Poaceae	Echinolaena inflexa	15	41	3
92	2	Poaceae	Paspalum sp. 03	1	6	r
92	3	Lythraceae	Cuphea tenuissima	1	1	r
92	4	Euphorbiaceae	Croton campestris	2	1	+
92	5	Euphorbiaceae	Euphorbia potentilloides	1	1	r
92	6	Asteraceae	Chromolaena squalida	1	1	r
92	7	Poaceae	Axonopus sp.	3	9	2
92	8	Cyperaceae	Bulbostylis capillaris	1	3	r
92	9	Solo exposto	Solo exposto	1	70	4
93	1	Poaceae	Echinolaena inflexa	4	38	3
93	2	Asteraceae	Aspilia fruticosa	1	5	r

PARCELA (1x)	N	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CONTAGEM	COBERTURA %	BRAUN BLANQUET
93	3	Fabaceae	Eriosema heterophyllum	1	8	r
93	4	Poaceae	Paspalum sp. 02	4	8	2
93	5	Lythraceae	Cuphea micrantha	2	1	+
93	6	Polygalaceae	Polygala paniculata	1	1	r
93	7	Fabaceae	Ctenodon brevipes	1	1	r
93	8	Amaranthaceae	Gomphrena sp.	2	2	+
93	9	Lythraceae	Cuphea tenuissima	1	1	r
93	10	Malvaceae	Peltaea macedoi	1	3	r
93	11	Euphorbiaceae	Croton campestris	1	2	r
93	12	Poaceae	Paspalum sp. 03	2	13	2
93	13	Cyperaceae	Bulbostylis capillaris	1	1	r
93	14	Lythraceae	Cuphea linarioides	1	2	r
93	15	Rubiaceae	Declieuxia fruticosa	2	2	+
93	16	Rubiaceae	Declieuxia fruticosa	1	1	r
93	17	Solo exposto	Solo exposto	1	65	4
94	1	Poaceae	Echinolaena inflexa	2	45	3
94	2	Euphorbiaceae	Croton campestris	1	33	3
94	3	Poaceae	Melinis minutiflora	1	11	2
94	4	Poaceae	Paspalum sp. 03	4	19	2
94	5	Lythraceae	Cuphea tenuissima	1	1	r
94	6	Fabaceae	Bauhinia unguolata	2	1	+
94	7	Rubiaceae	Declieuxia fruticosa	1	2	r
94	8	Lythraceae	Cuphea linarioides	1	3	r
94	9	Anacardiaceae	Astronium graveolens	1	4	r
94	10	Fabaceae	Bauhinia pulchella	1	1	r
94	11	Lythraceae	Cuphea micrantha	1	1	r
94	12	Asteraceae	Aspilia fruticosa	1	11	2
94	13	Gentianaceae	Deianira pallescens	1	1	r
94	14	Cyperaceae	Bulbostylis jacobinae	1	1	r
94	15	Solo exposto	Solo exposto	1	65	4
95	1	Poaceae	Echinolaena inflexa	15	55	4
95	2	Malpighiaceae	Peixotoa parviflora	1	3	r
95	3	Fabaceae	Bauhinia pulchella	3	5	1
95	4	Fabaceae	Eriosema heterophyllum	1	5	r
95	5	Rubiaceae	Declieuxia fruticosa	2	2	+
95	6	Lythraceae	Cuphea tenuissima	2	1	+
95	7	Amaranthaceae	Gomphrena sp.	1	2	r



PARCELA (1x)	N	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CONTAGEM	COBERTURA %	BRAUN BLANQUET
95	8	Asteraceae	Aldama robusta	1	2	r
95	9	Fabaceae	Bauhinia unguolata	1	1	r
95	10	Poaceae	Paspalum sp. 03	2	16	2
95	11	Poaceae	Paspalum sp. 02	1	4	r
95	12	Asteraceae	Aspilia fruticosa	1	2	r
95	13	Solo exposto	Solo exposto	1	65	4
96	1	Poaceae	Echinolaena inflexa	4	35	3
96	2	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	1	30	3
96	3	Gentianaceae	Deianira pallescens	2	2	+
96	4	Asteraceae	Aspilia fruticosa	1	1	r
96	5	Fabaceae	Bauhinia pulchella	1	1	r
96	6	Turneraceae	Turnera oblongifolia	1	1	r
96	7	Asteraceae	Aspilia fruticosa	1	5	r
96	8	Poaceae	Paspalum sp. 02	1	6	r
96	9	Poaceae	Paspalum sp. 03	3	16	2
96	10	Fabaceae	Bauhinia unguolata	2	1	+
96	11	Asteraceae	Aldama robusta	1	3	r
96	12	Solo exposto	Solo exposto	1	70	4
97	1	Poaceae	Echinolaena inflexa	6	25	3
97	2	Euphorbiaceae	Croton antisyphiliticus	11	16	2
97	3	Poaceae	Melinis minutiflora	4	11	2
97	4	Fabaceae	Eriosema heterophyllum	2	5	2
97	5	Rubiaceae	Declieuxia fruticosa	1	6	r
97	6	Poaceae	Paspalum sp. 03	5	20	2
97	7	Poaceae	Paspalum sp.	2	12	2
97	8	Bignoniaceae	Anemopaegma arvense	1	4	r
97	9	Solo exposto	Solo exposto	1	55	4
98	1	Poaceae	Echinolaena inflexa	6	35	3
98	2	Euphorbiaceae	Croton antisyphiliticus	4	6	2
98	3	Fabaceae	Eriosema heterophyllum	6	14	2
98	4	Cyperaceae	Rhynchospora consanguinea	1	2	r
98	5	Aristolochiaceae	Aristolochia clausenii	9	2	1
98	6	Fabaceae	Chamaecrista desvauxii	1	1	r
98	7	Lythraceae	Cuphea micrantha	1	1	r
98	8	Cyperaceae	Bulbostylis jacobinae	1	1	r
98	9	Asteraceae	Chrysolena simplex	1	1	r
98	10	Rubiaceae	Borreria warmingii	1	1	r

PARCELA (1x)	N	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CONTAGEM	COBERTURA %	BRAUN BLANQUET
98	11	Rubiaceae	Declieuxia fruticosa	1	1	r
98	12	Amaranthaceae	Gomphrena sp.	1	1	r
98	13	Malvaceae	Sida linearifolia	2	1	+
98	14	Poaceae	Paspalum sp. 03	7	32	3
98	15	Poaceae	Melinis minutiflora	1	5	r
98	16	Poaceae	Paspalum sp.	2	7	+
98	17	NI 02	NI 02	2	2	+
98	18	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia	1	8	r
98	19	Solo exposto	Solo exposto	1	55	4
99	1	Poaceae	Echinolaena inflexa	5	24	2
99	2	Fabaceae	Eriosema heterophyllum	1	9	r
99	3	Euphorbiaceae	Croton antisyphiliticus	2	3	+
99	4	Lythraceae	Cuphea micrantha	2	1	+
99	5	Cyperaceae	Bulbostylis capillaris	3	3	+
99	6	Fabaceae	Bauhinia unguolata	1	1	r
99	7	Cyperaceae	Bulbostylis jacobinae	1	1	r
99	8	Euphorbiaceae	Croton campestris	2	2	+
99	9	Gentianaceae	Deianira pallescens	1	1	r
99	10	Malvaceae	Sida linearifolia	2	1	+
99	11	Fabaceae	Chamaecrista desvauxii	1	1	r
99	12	NI 02	NI 02	1	1	r
99	13	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	1	16	2
99	14	Poaceae	Melinis minutiflora	1	18	2
99	15	Poaceae	Paspalum sp. 03	9	32	3
99	16	Poaceae	Paspalum sp.	5	11	2
99	17	Solo exposto	Solo exposto	1	60	4
100	1	Euphorbiaceae	Croton campestris	3	1	+
100	2	Lythraceae	Cuphea micrantha	2	1	+
100	3	Euphorbiaceae	Croton antisyphiliticus	4	10	+
100	4	Fabaceae	Eriosema heterophyllum	1	7	r
100	5	NI 02	NI 02	3	3	+
100	6	Malvaceae	Sida linearifolia	2	1	+
100	7	Fabaceae	Ctenodon brevipes	1	1	r
100	8	Fabaceae	Bauhinia unguolata	1	1	r
100	9	Poaceae	Echinolaena inflexa	1	16	2
100	10	Fabaceae	Chamaecrista desvauxii	1	2	r
100	11	Poaceae	Paspalum sp. 03	11	46	3

PARCELA (1x)	N	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CONTAGEM	COBERTURA %	BRAUN BLANQUET
100	12	Iridaceae	Sisyrinchium vaginatum	1	4	r
100	13	Poaceae	Axonopus sp.	2	8	+
100	14	Fabaceae	Stylosanthes guianensis	1	1	r
100	15	Asteraceae	Aspilia fruticosa	1	1	r
100	16	Solo exposto	Solo exposto	1	57	4
101	1	Poaceae	Echinolaena inflexa	3	9	+
101	2	Euphorbiaceae	Croton campestris	7	1	+
101	3	Cyperaceae	Bulbostylis capillaris	1	1	r
101	4	Asteraceae	Lessingianthus psilophyllus	3	1	+
101	5	Malvaceae	Sida linearifolia	3	1	+
101	6	Aristolochiaceae	Aristolochia clausenii	4	2	+
101	7	Cyperaceae	Rhynchospora consanguinea	2	2	+
101	8	Poaceae	Paspalum sp. 03	5	29	3
101	9	Bignoniaceae	Fridericia sp.	1	1	r
101	10	Poaceae	Paspalum sp. 02	1	3	r
101	11	Poaceae	Axonopus sp.	5	16	2
101	12	Poaceae	Paspalum sp.	5	14	2
101	13	Asteraceae	Lessingianthus sp. 01	1	1	r
101	14	Solo exposto	Solo exposto	1	65	4
102	1	Asteraceae	Baccharis sp.	2	1	+
102	2	Rubiaceae	Declieuxia fruticosa	3	1	+
102	3	Aristolochiaceae	Aristolochia clausenii	4	3	+
102	4	Euphorbiaceae	Croton campestris	2	1	+
102	5	Euphorbiaceae	Croton antisyphiliticus	16	16	2
102	6	Lythraceae	Cuphea micrantha	1	1	r
102	7	Rubiaceae	Borreria warmingii	2	2	+
102	8	Asteraceae	Lessingianthus psilophyllus	5	2	+
102	9	Poaceae	Echinolaena inflexa	4	10	2
102	10	Poaceae	Melinis minutiflora	4	26	2
102	11	Poaceae	Paspalum sp. 03	4	21	2
102	12	Poaceae	Paspalum sp. 02	1	3	r
102	13	Poaceae	Axonopus sp.	1	5	r
102	14	Poaceae	Paspalum sp.	7	19	2
102	15	Solo exposto	Solo exposto	1	65	4
103	1	Euphorbiaceae	Croton antisyphiliticus	2	16	2
103	2	Euphorbiaceae	Croton campestris	4	4	+
103	3	Cyperaceae	Rhynchospora consanguinea	5	5	+

PARCELA (1x)	N	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CONTAGEM	COBERTURA %	BRAUN BLANQUET
103	4	Cyperaceae	Bulbostylis capillaris	3	3	+
103	5	Poaceae	Echinolaena inflexa	2	23	2
103	6	Fabaceae	Bauhinia unguolata	1	1	r
103	7	Rubiaceae	Borreria warmingii	3	1	+
103	8	Asteraceae	Lessingianthus psilophyllus	5	1	+
103	9	Rubiaceae	Declieuxia fruticosa	1	1	r
103	10	Asteraceae	Baccharis sp.	1	1	r
103	11	Poaceae	Paspalum sp. 03	6	27	3
103	12	Poaceae	Paspalum sp.	3	16	2
103	13	Poaceae	Axonopus sp.	1	5	r
103	14	Solo exposto	Solo exposto	1	54	4
104	1	Euphorbiaceae	Croton antisyphiliticus	5	5	+
104	2	Euphorbiaceae	Croton campestris	7	7	+
104	3	Euphorbiaceae	Croton campestris	1	3	r
104	4	Fabaceae	Eriosema heterophyllum	1	23	2
104	5	Asteraceae	Lessingianthus psilophyllus	3	1	+
104	6	Malvaceae	Sida linearifolia	6	1	+
104	7	Aristolochiaceae	Aristolochia clausenii	1	1	r
104	8	Asteraceae	Baccharis sp.	2	2	+
104	9	Turneraceae	Turnera oblongifolia	1	1	r
104	10	Cyperaceae	Bulbostylis capillaris	1	1	r
104	11	Rubiaceae	Borreria warmingii	1	1	r
104	12	Poaceae	Paspalum sp. 03	6	42	3
104	13	Cyperaceae	Rhynchospora consanguinea	4	4	+
104	14	Poaceae	Paspalum sp.	8	35	3
104	15	Poaceae	Echinolaena inflexa	1	11	2
104	16	Solo exposto	Solo exposto	1	62	4
105	1	Poaceae	Echinolaena inflexa	5	53	4
105	2	Asteraceae	Baccharis sp.	2	4	+
105	3	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	1	32	3
105	4	Poaceae	Paspalum sp. 01	1	16	2
105	5	Euphorbiaceae	Euphorbia hyssopifolia	2	1	+
105	6	Lythraceae	Cuphea linarioides	1	2	r
105	7	Fabaceae	Bauhinia unguolata	1	1	r
105	8	Asteraceae	Lessingianthus psilophyllus	8	1	+
105	9	Fabaceae	Chamaecrista desvauxii	1	1	r
105	10	Aristolochiaceae	Aristolochia clausenii	1	1	r

PARCELA (1x)	N	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CONTAGEM	COBERTURA %	BRAUN BLANQUET
105	11	Rubiaceae	Borreria warmingii	1	1	r
105	12	Poaceae	Arthropogon sp.	3	3	+
105	13	Euphorbiaceae	Croton campestris	1	1	r
105	14	Asteraceae	Aspilia fruticosa	2	2	+
105	15	Malvaceae	Sida linearifolia	3	1	+
105	16	Cyperaceae	Bulbostylis capillaris	1	1	r
105	17	Cyperaceae	Bulbostylis jacobinae	1	1	r
105	18	Poaceae	Paspalum sp. 01	1	8	r
105	19	Poaceae	Echinolaena inflexa	6	27	3
105	20	Lythraceae	Cuphea tenuissima	1	1	r
105	21	Poaceae	Paspalum sp. 03	2	16	2
105	22	Poaceae	Axonopus sp.	2	7	+
105	23	Poaceae	Paspalum sp.	1	11	2
105	24	Iridaceae	Sisyrinchium vaginatum	1	3	r
105	25	Solo exposto	Solo exposto	1	42	3
106	1	Poaceae	Echinochloa sp.	1	32	3
106	2	Poaceae	Echinolaena inflexa	4	42	3
106	3	Gentianaceae	Deianira pallescens	3	2	+
106	4	Rubiaceae	Declieuxia fruticosa	1	1	r
106	5	Euphorbiaceae	Croton campestris	2	1	+
106	6	Lythraceae	Cuphea linarioides	2	2	+
106	7	Asteraceae	Aldama robusta	1	1	r
106	8	Rubiaceae	Borreria poaya	1	1	r
106	9	Lythraceae	Cuphea linarioides	1	1	r
106	10	Cyperaceae	Bulbostylis capillaris	3	2	+
106	11	Fabaceae	Bauhinia unguolata	2	1	+
106	12	Asteraceae	Aspilia fruticosa	3	1	+
106	13	Poaceae	Arthropogon sp.	3	4	+
106	14	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	2	33	3
106	15	Iridaceae	Sisyrinchium vaginatum	1	1	r
106	16	Asteraceae	Calea graminifolia	1	1	r
106	17	Poaceae	Paspalum sp.	6	16	2
106	18	Poaceae	Axonopus sp.	1	5	r
106	19	Poaceae	Paspalum sp. 03	3	16	2
106	20	Solo exposto	Solo exposto	1	37	3
107	1	Cyperaceae	Bulbostylis paradoxa	2	4	+
107	2	Poaceae	Paspalum sp. 01	1	24	2

PARCELA (1x)	N	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	CONTAGEM	COBERTURA %	BRAUN BLANQUET
107	3	Lamiaceae	Hyptis conferta	3	16	2
107	4	Lythraceae	Cuphea linarioides	3	2	+
107	5	Poaceae	Echinolaena inflexa	6	38	3
107	6	Turneraceae	Turnera oblongifolia	2	1	+
107	7	Poaceae	Arthropogon sp.	4	3	+
107	8	Rubiaceae	Borreria warmingii	4	8	+
107	9	Asteraceae	Lessingianthus psilophyllus	1	1	r
107	10	Asteraceae	Aspilia fruticosa	1	1	r
107	11	Rubiaceae	Borreria poaya	2	1	+
107	12	Lythraceae	Cuphea micrantha	2	1	+
107	13	Asteraceae	Calea graminifolia	1	1	r
107	14	Gentianaceae	Deianira pallescens	1	4	r
107	15	Poaceae	Axonopus sp.	1	5	r
107	16	Poaceae	Paspalum sp. 03	3	14	2
107	17	Poaceae	Paspalum sp.	3	17	2
107	18	Solo exposto	Solo exposto	1	29	3
108	1	Lythraceae	Cuphea micrantha	1	1	r
108	2	Rubiaceae	Borreria warmingii	4	4	+
108	3	Rubiaceae	Declieuxia fruticosa	1	1	r
108	4	Asteraceae	Ichthyothere terminalis	2	2	+
108	5	Asteraceae	Aldama robusta	1	1	r
108	6	Fabaceae	Chamaecrista desvauxii	2	1	+
108	7	Cyperaceae	Bulbostylis capillaris	6	6	+
108	8	Lythraceae	Cuphea linarioides	1	1	r
108	9	Poaceae	Arthropogon sp.	3	3	+
108	10	Rubiaceae	Borreria poaya	3	1	+
108	11	Poaceae	Echinolaena inflexa	2	16	2
108	12	Aristolochiaceae	Aristolochia clausenii	3	6	+
108	13	Poaceae	Paspalum sp. 01	2	14	2
108	14	Fabaceae	Bauhinia unguolata	1	1	r
108	15	Euphorbiaceae	Croton campestris	1	1	r
108	16	Euphorbiaceae	Euphorbia hyssopifolia	1	1	r
108	17	Apocynaceae	Mandevilla martii	1	1	r
108	18	Iridaceae	Sisyrinchium vaginatum	2	1	+
108	19	Poaceae	Paspalum sp. 03	5	38	3
108	20	Poaceae	Paspalum sp.	7	43	3
108	21	Cyperaceae	Rhynchospora consanguinea	2	2	+

<b>PARCELA (1x)</b>	<b>N</b>	<b>FAMÍLIA</b>	<b>NOME CIENTÍFICO</b>	<b>CONTAGEM</b>	<b>COBERTURA %</b>	<b>BRAUN BLANQUET</b>
108	22	Poaceae	Axonopus sp.	1	1	r
108	23	Solo exposto	Solo exposto	1	36	3



# ANEXO 12

## DADOS BRUTOS – CENSO DE ÁRVORES ISOLADAS

(EM MEIO DIGITAL À PARTE)



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
1	RL-1	1	1	29,6	9,4	4,0	7,0	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	04 a 19 de abril	306322	8104494
	RL-1	1	2	30,0	9,5	4,5	7,0	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	04 a 19 de abril		
2	RL-2	2	1	31,0	9,9	2,5	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	306322	8104493
	RL-2	2	2	32,0	10,2	2,5	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
	RL-2	2	3	27,2	8,7	2,5	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
3	RL-3	3	1	95,5	30,4	10,0	10,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	306373	8104477
4	RL-4	4	1	138,0	43,9	8,0	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306372	8104460
5	RL-5	5	1	68,0	21,6	5,0	8,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	04 a 19 de abril	306371	8104460
6	RL-6	6	1	42,5	13,5	2,5	9,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	04 a 19 de abril	306359	8104465
7	RL-7	7	1	17,0	5,4	1,5	5,0	Piperaceae	Piper arboreum	04 a 19 de abril	306362	8104467
8	RL-8	8	1	37,0	11,8	12,0	15,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	306377	8104462
9	RL-9	9	1	44,0	14,0	10,0	14,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	306375	8104462
10	RL-10	10	1	45,3	14,4	3,0	10,0	Fabaceae	Inga vera	04 a 19 de abril	306380	8104460
11	RL-11	11	1	40,0	12,7	8,0	12,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	306379	8104459
12	RL-12	12	1	23,0	7,3	2,5	4,0	Melastomataceae	Pleroma candolleanum	04 a 19 de abril	306382	8104460
13	RL-13	13	1	72,0	22,9	7,0	13,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	306389	8104465
14	RL-14	14	1	23,1	7,4	1,5	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	306403	8104464
15	RL-15	15	1	65,5	20,8	8,0	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306405	8104464
16	RL-16	16	1	22,3	7,1	2,5	5,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	04 a 19 de abril	306409	8104461
17	RL-17	17	1	77,7	24,7	8,0	10,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306413	8104463
18	RL-18	18	1	68,2	21,7	6,0	10,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	306403	8104462
19	RL-19	19	1	28,0	8,9	7,0	11,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	04 a 19 de abril	306406	8104460
20	RL-20	20	1	34,0	10,8	7,0	12,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	04 a 19 de abril	306413	8104459
21	RL-21	21	1	33,0	10,5	4,0	7,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	04 a 19 de abril	306415	8104460
22	RL-22	22	1	29,8	9,5	3,5	7,0	Fabaceae	Inga laurina	04 a 19 de abril	306416	8104459
23	RL-23	23	1	16,2	5,2	4,0	8,0	Piperaceae	Piper arboreum	04 a 19 de abril	306416	8104460
	RL-23	23	2	15,7	5,0	4,0	8,0	Piperaceae	Piper arboreum	04 a 19 de abril		
	RL-23	23	3	19,1	6,1	4,0	8,0	Piperaceae	Piper arboreum	04 a 19 de abril		
24	RL-24	24	1	58,2	18,5	6,0	10,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	306418	8104459
25	RL-25	25	1	55,0	17,5	5,0	9,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	306427	8104462
26	RL-26	26	1	19,0	6,0	1,7	3,0	Solanaceae	Solanum mauritianum	04 a 19 de abril	306429	8104459
	RL-26	26	2	25,0	8,0	1,5	2,0	Solanaceae	Solanum mauritianum	04 a 19 de abril		
27	RL-27	27	1	92,0	29,3	8,0	13,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril	306445	8104488
28	RL-28	28	1	72,3	23,0	5,0	8,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	306435	8104540
29	RL-29	29	1	43,0	13,7	6,0	8,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	306428	8104557
30	RL-30	30	1	45,0	14,3	6,0	8,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	306422	8104552
31	RL-31	31	1	46,0	14,6	4,5	7,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	306411	8104552
32	RL-32	32	1	40,1	12,8	4,5	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	306450	8104545
33	RL-33	33	1	58,0	18,5	5,0	7,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	306454	8104529
34	RL-34	34	1	51,4	16,4	4,0	7,0	Rubiaceae	Genipa americana	04 a 19 de abril	306467	8104482

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
35	RL-35	35	1	78,8	25,1	15,0	18,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	306489	8104485
36	RL-36	36	1	82,3	26,2	16,0	18,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	306503	8104479
37	RL-37	37	1	62,3	19,8	5,5	8,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	306509	8104479
	RL-37	37	2	53,0	16,9	4,5	9,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
38	RL-38	38	1	83,0	26,4	5,0	10,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	306523	8104467
	RL-38	38	2	90,2	28,7	6,0	10,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
	RL-38	38	3	78,0	24,8	5,0	10,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
39	RL-39	39	1	64,0	20,4	8,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	306553	8104444
40	RL-40	40	1	75,5	24,0	6,0	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306556	8104441
41	RL-41	41	1	40,6	12,9	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	306567	8104441
42	RL-42	42	1	107,0	34,1	8,0	12,0	Fabaceae	Inga vera	04 a 19 de abril	306618	8104438
43	RL-43	43	1	79,5	25,3	6,5	14,0	Rubiaceae	Genipa americana	04 a 19 de abril	306620	8104435
	RL-43	43	2	77,6	24,7	6,0	14,0	Rubiaceae	Genipa americana	04 a 19 de abril		
44	RL-44	44	1	132,0	42,0	8,0	11,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	306653	8104420
45	RL-45	45	1	29,0	9,2	2,5	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	306654	8104421
	RL-45	45	2	25,0	8,0	2,5	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
46	RL-46	46	1	232,0	73,8	14,0	18,0	Moraceae	Ficus obtusiuscula	04 a 19 de abril	306680	8104405
47	RL-47	47	1	245,0	78,0	15,0	19,0	Moraceae	Ficus obtusiuscula	04 a 19 de abril	306688	8104415
48	RL-48	48	1	131,4	41,8	14,0	17,0	Moraceae	Maclura tinctoria	04 a 19 de abril	306694	8104417
49	RL-49	49	1	180,0	57,3	13,0	16,0	Fabaceae	Inga vera	04 a 19 de abril	306687	8104409
50	RL-50	50	1	47,0	15,0	4,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306697	8104417
51	RL-51	51	1	185,0	58,9	15,0	18,0	Moraceae	Ficus obtusiuscula	04 a 19 de abril	306701	8104416
52	RL-52	52	1	45,4	14,5	5,0	10,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306707	8104417
53	RL-53	53	1	28,6	9,1	5,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306709	8104420
54	RL-54	54	1	37,5	11,9	6,0	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306713	8104418
55	RL-55	55	1	19,2	6,1	2,5	6,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306714	8104419
56	RL-56	56	1	28,4	9,0	5,0	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306714	8104418
57	RL-57	57	1	53,6	17,1	6,0	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306710	8104420
58	RL-58	58	1	43,5	13,8	7,0	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306715	8104421
59	RL-59	59	1	58,0	18,5	7,0	13,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306720	8104424
60	RL-60	60	1	21,1	6,7	4,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306715	8104420
61	RL-61	61	1	39,6	12,6	8,0	11,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306722	8104422
62	RL-62	62	1	56,0	17,8	10,0	15,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306722	8104424
63	RL-63	63	1	54,7	17,4	7,5	10,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306720	8104425
64	RL-64	64	1	31,2	9,9	4,5	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306723	8104423
65	RL-65	65	1	56,0	17,8	6,5	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306725	8104426
	RL-65	65	2	47,0	15,0	6,0	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
66	RL-66	66	1	18,0	5,7	1,5	4,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	306718	8104418
67	RL-67	67	1	56,9	18,1	6,5	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306709	8104418
68	RL-68	68	1	35,0	11,1	4,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306710	8104417

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
69	RL-69	69	1	178,0	56,7	8,0	9,0	Moraceae	Maclura tinctoria	04 a 19 de abril	306718	8104419
	RL-69	69	2	88,5	28,2	6,0	8,0	Moraceae	Maclura tinctoria	04 a 19 de abril		
70	RL-70	70	1	32,4	10,3	4,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306722	8104431
71	RL-71	71	1	25,3	8,1	2,5	5,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	306721	8104435
	RL-71	71	2	34,1	10,9	2,5	5,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
72	RL-72	72	1	37,0	11,8	4,5	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306728	8104425
	RL-72	72	2	46,5	14,8	5,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
73	RL-73	73	1	17,0	5,4	1,5	6,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	306724	8104423
74	RL-74	74	1	23,5	7,5	1,8	4,5	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306724	8104422
75	RL-75	75	1	17,2	5,5	2,0	4,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	04 a 19 de abril	306729	8104427
	RL-75	75	2	16,4	5,2	2,0	4,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	04 a 19 de abril		
76	RL-76	76	1	46,0	14,6	4,5	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306732	8104429
	RL-76	76	2	28,0	8,9	3,0	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
77	RL-77	77	1	18,2	5,8	2,5	4,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306734	8104431
	RL-77	77	2	31,6	10,1	2,0	4,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
78	RL-78	78	1	31,6	10,1	3,0	5,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	306732	8104433
	RL-78	78	2	31,0	9,9	3,0	5,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
79	RL-79	79	1	27,0	8,6	3,0	4,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306734	8104434
80	RL-80	80	1	27,5	8,8	2,0	5,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril	306736	8104427
81	RL-81	81	1	18,4	5,9	2,0	5,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	04 a 19 de abril	306736	8104426
82	RL-82	82	1	28,9	9,2	2,5	5,5	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	04 a 19 de abril	306739	8104426
83	RL-83	83	1	16,2	5,2	2,0	4,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	04 a 19 de abril	306740	8104427
84	RL-84	84	1	22,5	7,2	3,0	5,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	04 a 19 de abril	306741	8104431
85	RL-85	85	1	23,5	7,5	3,0	5,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	04 a 19 de abril	306738	8104428
	RL-85	85	2	20,0	6,4	3,0	5,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	04 a 19 de abril		
86	RL-86	86	1	23,9	7,6	3,5	5,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306731	8104428
87	RL-87	87	1	16,0	5,1	1,5	4,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	306742	8104428
	RL-87	87	2	25,0	8,0	1,5	4,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	RL-87	87	3	35,0	11,1	2,0	4,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
88	RL-88	88	1	32,2	10,2	4,0	5,5	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306747	8104428
	RL-88	88	2	25,0	8,0	2,0	5,5	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril		
89	RL-89	89	1	18,9	6,0	2,0	4,0	Moraceae	Maclura tinctoria	04 a 19 de abril	306745	8104430
90	RL-90	90	1	22,2	7,1	2,0	5,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	04 a 19 de abril	306748	8104428
91	RL-91	91	1	43,0	13,7	3,5	5,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306746	8104427
92	RL-92	92	1	56,0	17,8	4,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306751	8104430
	RL-92	92	2	21,2	6,7	2,5	6,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
93	RL-93	93	1	156,0	49,7	7,0	11,0	Moraceae	Ficus obtusiuscula	04 a 19 de abril	306754	8104432
94	RL-94	94	1	134,0	42,7	6,0	12,0	Moraceae	Ficus obtusiuscula	04 a 19 de abril	306755	8104431
95	RL-95	95	1	300,0	95,5	9,0	12,0	Moraceae	Ficus obtusiuscula	04 a 19 de abril	306756	8104430
96	RL-96	96	1	41,5	13,2	3,0	7,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306761	8104423

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
97	RL-97	97	1	76,0	24,2	5,0	10,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306760	8104424
	RL-97	97	2	33,0	10,5	4,0	10,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril		
98	RL-98	98	1	20,5	6,5	2,5	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	306754	8104423
	RL-98	98	2	18,5	5,9	2,0	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	RL-98	98	3	23,0	7,3	2,5	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	RL-98	98	4	18,0	5,7	2,0	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	RL-98	98	5	21,0	6,7	2,0	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
99	RL-99	99	1	21,5	6,8	2,0	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	306755	8104423
	RL-99	99	2	18,0	5,7	2,0	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
100	RL-100	100	1	16,0	5,1	1,7	4,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	306752	8104424
101	RL-101	101	1	16,5	5,3	2,0	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	306751	8104425
	RL-101	101	2	19,3	6,1	2,0	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	RL-101	101	3	15,7	5,0	2,0	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	RL-101	101	4	20,0	6,4	2,5	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
102	RL-102	102	1	19,0	6,0	2,0	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	306750	8104427
103	RL-103	103	1	16,2	5,2	2,0	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	306752	8104427
	RL-103	103	2	17,0	5,4	2,0	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
104	RL-104	104	1	162,0	51,6	7,0	10,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	306765	8104426
105	RL-105	105	1	22,0	7,0	2,0	7,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306767	8104427
106	RL-106	106	1	33,0	10,5	2,5	7,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306768	8104442
107	RL-107	107	1	67,0	21,3	4,0	8,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306805	8104460
108	RL-108	108	1	166,0	52,8	7,0	12,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	306810	8104462
109	RL-109	109	1	24,0	7,6	3,0	7,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306819	8104468
	RL-109	109	2	35,0	11,1	4,0	7,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril		
	RL-109	109	3	19,6	6,2	2,5	7,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril		
110	RL-110	110	1	34,0	10,8	5,0	7,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306816	8104476
	RL-110	110	2	25,6	8,1	4,0	7,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril		
111	RL-111	111	1	18,5	5,9	2,5	6,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	04 a 19 de abril	306816	8104475
	RL-111	111	2	17,0	5,4	2,5	6,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	04 a 19 de abril		
112	RL-112	112	1	27,2	8,7	3,0	6,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306821	8104475
113	RL-113	113	1	100,1	31,9	16,0	18,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	306830	8104475
114	RL-114	114	1	320,0	101,9	9,0	14,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	306839	8104477
115	RL-115	115	1	55,2	17,6	6,0	13,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	306840	8104481
116	RL-116	116	1	250,0	79,6	9,0	14,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	306855	8104489
117	RL-117	117	1	207,0	65,9	10,0	15,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	306854	8104477
118	RL-118	118	1	79,0	25,1	14,0	16,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	306898	8104507
119	RL-119	119	1	76,0	24,2	13,0	15,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	306901	8104499
120	RL-120	120	1	168,0	53,5	9,0	14,0	Moraceae	Maclura tinctoria	04 a 19 de abril	306903	8104496
121	RL-121	121	1	406,0	129,2	9,0	14,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril	306897	8104497
122	RL-122	122	1	127,5	40,6	7,0	11,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306891	8104487

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
123	RL-123	123	1	104,6	33,3	5,0	9,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	306885	8104476
124	RL-124	124	1	17,0	5,4	2,0	3,5	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	04 a 19 de abril	306886	8104475
	RL-124	124	2	22,0	7,0	3,0	5,5	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	04 a 19 de abril		
125	RL-125	125	1	92,0	29,3	14,0	17,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	306886	8104475
126	RL-126	126	1	81,0	25,8	12,0	15,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	306876	8104467
127	RL-127	127	1	33,5	10,7	5,0	7,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	04 a 19 de abril	306876	8104468
	RL-127	127	2	24,5	7,8	5,0	7,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	04 a 19 de abril		
	RL-127	127	3	36,2	11,5	6,0	7,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	04 a 19 de abril		
128	RL-128	128	1	100,0	31,8	15,0	17,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	306877	8104467
129	RL-129	129	1	320,0	101,9	15,0	18,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril	306874	8104470
130	RL-130	130	1	99,0	31,5	13,0	16,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	306866	8104472
131	RL-131	131	1	92,0	29,3	15,0	18,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	306911	8104475
132	RL-132	132	1	94,0	29,9	14,0	16,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	306918	8104475
133	RL-133	133	1	96,0	30,6	14,0	16,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	306918	8104479
134	RL-134	134	1	355,0	113,0	9,0	12,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril	306922	8104480
	RL-134	134	2	280,0	89,1	9,0	12,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril		
135	RL-135	135	1	51,0	16,2	5,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306913	8104494
136	RL-136	136	1	147,0	46,8	7,0	10,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306905	8104498
137	RL-137	137	1	100,0	31,8	18,0	20,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	306908	8104490
138	RL-138	138	1	16,4	5,2	8,0	15,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306927	8104489
139	RL-139	139	1	102,0	32,5	18,0	21,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	306932	8104476
140	RL-140	140	1	93,5	29,8	15,0	18,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	306932	8104478
141	RL-141	141	1	315,0	100,3	10,0	15,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril	306946	8104502
142	RL-142	142	1	81,5	25,9	14,0	16,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	306944	8104510
143	RL-143	143	1	96,4	30,7	15,0	17,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	306951	8104501
144	RL-144	144	1	77,3	24,6	17,0	19,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	306978	8104492
145	RL-145	145	1	310,0	98,7	18,0	22,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	306972	8104493
146	RL-146	146	1	275,0	87,5	15,0	20,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	306965	8104505
147	RL-147	147	1	109,0	34,7	12,0	16,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	306968	8104505
148	RL-148	148	1	96,9	30,8	17,0	19,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	306961	8104512
149	RL-149	149	1	94,3	30,0	16,0	18,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	306960	8104511
150	RL-150	150	1	96,8	30,8	16,0	18,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	306962	8104521
151	RL-151	151	1	20,6	6,6	2,5	4,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306960	8104533
152	RL-152	152	1	15,7	5,0	1,5	4,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	306968	8104529
153	RL-153	153	1	84,1	26,8	14,0	16,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	306967	8104529
154	RL-154	154	1	87,0	27,7	14,0	16,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	306976	8104523
155	RL-155	155	1	25,0	8,0	4,0	8,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	306987	8104531
	RL-155	155	2	34,6	11,0	4,0	8,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
156	RL-156	156	1	25,6	8,1	4,0	7,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	306992	8104531
	RL-156	156	2	19,6	6,2	4,0	7,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
157	RL-157	157	1	140,0	44,6	9,0	13,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	306990	8104525
158	RL-158	158	1	22,0	7,0	2,0	6,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	306992	8104525
	RL-158	158	2	23,5	7,5	2,0	6,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
159	RL-159	159	1	139,0	44,2	8,0	13,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	306990	8104529
160	RL-160	160	1	82,3	26,2	14,0	16,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	306991	8104536
161	RL-161	161	1	17,0	5,4	1,6	3,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	306993	8104538
162	RL-162	162	1	37,0	11,8	3,0	5,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	307003	8104523
163	RL-163	163	1	31,0	9,9	3,0	5,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	307005	8104527
164	RL-164	164	1	16,3	5,2	1,5	3,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	307006	8104531
165	RL-165	165	1	19,2	6,1	1,8	4,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril	307007	8104524
166	RL-166	166	1	60,0	19,1	7,0	10,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril	307015	8104523
	RL-166	166	2	87,0	27,7	7,0	10,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril		
167	RL-167	167	1	96,4	30,7	10,0	12,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307016	8104522
168	RL-168	168	1	21,9	7,0	4,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307013	8104521
169	RL-169	169	1	18,7	6,0	2,5	7,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	307013	8104521
	RL-169	169	2	26,4	8,4	3,0	7,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	RL-169	169	3	20,1	6,4	2,5	7,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	RL-169	169	4	20,0	6,4	2,5	7,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
170	RL-170	170	1	65,0	20,7	1,5	6,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307014	8104519
171	RL-171	171	1	44,4	14,1	7,0	9,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	307002	8104515
	RL-171	171	2	20,7	6,6	5,0	6,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
	RL-171	171	3	30,1	9,6	6,0	9,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
172	RL-172	172	1	18,2	5,8	4,0	8,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	307002	8104514
173	RL-173	173	1	33,8	10,8	3,0	6,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	307004	8104513
174	RL-174	174	1	23,0	7,3	2,0	4,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	307003	8104510
175	RL-175	175	1	88,5	28,2	15,0	17,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307003	8104509
176	RL-176	176	1	37,0	11,8	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	307002	8104509
177	RL-177	177	1	90,5	28,8	14,0	16,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	306997	8104507
178	RL-178	178	1	20,0	6,4	1,7	4,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	306996	8104506
179	RL-179	179	1	22,0	7,0	3,0	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	306993	8104505
	RL-179	179	2	19,4	6,2	2,0	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	RL-179	179	3	20,5	6,5	2,5	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	RL-179	179	4	18,0	5,7	2,5	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
180	RL-180	180	1	95,0	30,2	14,0	16,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	306994	8104506
181	RL-181	181	1	85,0	27,1	12,0	14,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	306996	8104507
182	RL-182	182	1	84,0	26,7	17,0	20,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	306987	8104504
183	RL-183	183	1	22,2	7,1	2,0	6,0	Fabaceae	Swartzia apetala	04 a 19 de abril	306987	8104504
184	RL-184	184	1	24,1	7,7	3,0	5,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306989	8104505
185	RL-185	185	1	34,6	11,0	4,0	7,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	04 a 19 de abril	306984	8104508
	RL-185	185	2	24,0	7,6	3,0	7,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
186	RL-186	186	1	18,2	5,8	2,0	5,0	Fabaceae	Swartzia apetala	04 a 19 de abril	306986	8104510
187	RL-187	187	1	17,0	5,4	2,0	5,0	Fabaceae	Swartzia apetala	04 a 19 de abril	306990	8104511
188	RL-188	188	1	34,0	10,8	5,0	8,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	04 a 19 de abril	306983	8104500
189	RL-189	189	1	185,0	58,9	8,0	12,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	307024	8104535
	RL-189	189	2	200,0	63,7	9,0	13,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril		
190	RL-190	190	1	28,0	8,9	1,7	4,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril	307020	8104535
191	RL-191	191	1	57,1	18,2	8,0	12,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	307034	8104543
	RL-191	191	2	56,0	17,8	7,0	12,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
192	RL-192	192	1	99,7	31,7	11,0	14,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307033	8104542
193	RL-193	193	1	93,4	29,7	11,0	13,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307047	8104548
194	RL-194	194	1	27,0	8,6	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307053	8104549
195	RL-195	195	1	74,3	23,7	6,0	12,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307052	8104542
	RL-195	195	2	88,0	28,0	7,0	12,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril		
	RL-195	195	3	86,0	27,4	7,0	12,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril		
	RL-195	195	4	86,0	27,4	7,0	12,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril		
	RL-195	195	5	88,0	28,0	7,5	12,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril		
196	RL-196	196	1	81,1	25,8	10,0	13,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307066	8104526
197	RL-197	197	1	84,3	26,8	9,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307067	8104526
198	RL-198	198	1	16,1	5,1	1,5	3,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307068	8104520
199	RL-199	199	1	88,7	28,2	10,0	13,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307069	8104521
200	RL-200	200	1	19,8	6,3	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	307069	8104521
201	RL-201	201	1	67,2	21,4	12,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307070	8104521
202	RL-202	202	1	86,0	27,4	10,0	12,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307075	8104519
203	RL-203	203	1	17,5	5,6	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307081	8104519
204	RL-204	204	1	17,0	5,4	1,5	4,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306808	8104420
205	RL-205	205	1	19,5	6,2	2,0	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	306812	8104423
206	RL-206	206	1	58,0	18,5	10,0	15,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	306822	8104428
207	RL-207	207	1	19,3	6,1	4,0	6,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306827	8104432
208	RL-208	208	1	37,8	12,0	5,0	8,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306826	8104431
209	RL-209	209	1	29,1	9,3	4,0	8,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306825	8104429
210	RL-210	210	1	41,3	13,1	5,0	9,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306829	8104430
211	RL-211	211	1	44,0	14,0	6,0	9,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306828	8104432
	RL-211	211	2	20,0	6,4	2,5	7,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril		
212	RL-212	212	1	19,9	6,3	3,0	7,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306828	8104432
213	RL-213	213	1	46,0	14,6	4,0	8,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306830	8104432
214	RL-214	214	1	24,4	7,8	2,5	9,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	306826	8104422
	RL-214	214	2	19,7	6,3	3,0	9,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
215	RL-215	215	1	24,6	7,8	3,0	6,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	04 a 19 de abril	306827	8104420
216	RL-216	216	1	19,8	6,3	2,0	5,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306822	8104422
217	RL-217	217	1	101,0	32,1	7,0	10,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	306834	8104418

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
218	RL-218	218	1	71,0	22,6	9,0	13,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306833	8104418
219	RL-219	219	1	26,1	8,3	5,0	9,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	04 a 19 de abril	306833	8104418
220	RL-220	220	1	43,5	13,8	8,0	12,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306832	8104419
221	RL-221	221	1	18,6	5,9	4,0	9,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306831	8104417
222	RL-222	222	1	29,6	9,4	4,0	9,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	306839	8104418
	RL-222	222	2	20,0	6,4	3,0	9,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
223	RL-223	223	1	120,0	38,2	10,0	14,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	306839	8104418
224	RL-224	224	1	21,8	6,9	3,0	7,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306836	8104413
225	RL-225	225	1	77,2	24,6	7,0	11,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306835	8104413
	RL-225	225	2	23,6	7,5	5,0	10,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril		
226	RL-226	226	1	16,7	5,3	1,7	4,5	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306821	8104414
227	RL-227	227	1	28,1	8,9	4,0	9,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	306811	8104411
228	RL-228	228	1	22,0	7,0	2,0	4,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	306808	8104406
229	RL-229	229	1	26,5	8,4	3,0	4,5	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306805	8104403
230	RL-230	230	1	48,0	15,3	6,0	10,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306804	8104405
231	RL-231	231	1	45,0	14,3	6,0	9,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306804	8104409
	RL-231	231	2	32,5	10,3	4,0	7,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril		
232	RL-232	232	1	49,4	15,7	6,0	9,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306804	8104410
233	RL-233	233	1	25,2	8,0	1,5	4,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	306803	8104414
234	RL-234	234	1	19,1	6,1	3,0	6,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306796	8104412
235	RL-235	235	1	32,0	10,2	4,0	7,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306798	8104412
236	RL-236	236	1	16,3	5,2	1,3	3,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	04 a 19 de abril	306798	8104412
237	RL-237	237	1	24,2	7,7	2,0	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	306795	8104409
238	RL-238	238	1	250,0	79,6	10,0	16,0	Moraceae	Ficus obtusiuscula	04 a 19 de abril	306797	8104409
239	RL-239	239	1	105,0	33,4	9,0	13,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306798	8104409
240	RL-240	240	1	21,2	6,7	1,5	4,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	306794	8104410
241	RL-241	241	1	48,5	15,4	4,0	7,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306816	8104399
242	RL-242	242	1	16,0	5,1	3,0	6,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	04 a 19 de abril	306819	8104400
243	RL-243	243	1	15,9	5,1	1,3	5,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306826	8104403
	RL-243	243	2	15,7	5,0	1,3	5,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril		
244	RL-244	244	1	17,0	5,4	1,5	4,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306831	8104405
245	RL-245	245	1	55,0	17,5	5,0	8,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306837	8104400
246	RL-246	246	1	19,2	6,1	1,8	4,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	04 a 19 de abril	306844	8104403
247	RL-247	247	1	20,9	6,7	2,0	4,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	04 a 19 de abril	306841	8104406
248	RL-248	248	1	34,1	10,9	4,0	6,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306832	8104397
249	RL-249	249	1	16,0	5,1	1,8	5,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306828	8104398
	RL-249	249	2	17,0	5,4	2,0	5,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril		
250	RL-250	250	1	38,5	12,3	4,0	8,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	306843	8104399
251	RL-251	251	1	26,7	8,5	3,0	5,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	306848	8104400
252	RL-252	252	1	45,7	14,5	4,5	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306849	8104403



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
253	RL-253	253	1	18,7	6,0	1,8	5,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	04 a 19 de abril	306847	8104406
254	RL-254	254	1	26,4	8,4	4,0	8,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	04 a 19 de abril	306848	8104410
255	RL-255	255	1	19,1	6,1	1,8	7,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	306850	8104404
	RL-255	255	2	20,2	6,4	1,8	7,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
256	RL-256	256	1	34,0	10,8	3,0	8,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	306851	8104398
257	RL-257	257	1	28,0	8,9	2,0	6,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	306851	8104397
258	RL-258	258	1	35,5	11,3	3,0	7,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	306860	8104410
259	RL-259	259	1	23,2	7,4	1,5	6,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	306860	8104410
260	RL-260	260	1	29,8	9,5	4,0	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	306858	8104408
261	RL-261	261	1	25,0	8,0	3,0	5,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	306858	8104409
262	RL-262	262	1	27,2	8,7	2,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306858	8104410
263	RL-263	263	1	28,2	9,0	4,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306859	8104411
264	RL-264	264	1	21,0	6,7	3,0	7,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	306859	8104411
	RL-264	264	2	26,4	8,4	3,0	8,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril		
	RL-264	264	3	32,8	10,4	4,0	8,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril		
	RL-264	264	4	32,1	10,2	4,0	8,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril		
	RL-264	264	5	20,0	6,4	2,0	7,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril		
265	RL-265	265	1	203,0	64,6	7,0	12,0	Moraceae	Maclura tinctoria	04 a 19 de abril	306871	8104435
266	RL-266	266	1	90,4	28,8	15,0	18,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	306891	8104435
267	RL-267	267	1	69,0	22,0	10,0	14,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306916	8104451
	RL-267	267	2	69,0	22,0	10,0	14,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
268	RL-268	268	1	88,0	28,0	15,0	17,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	306918	8104452
269	RL-269	269	1	44,4	14,1	4,0	10,0	Rubiaceae	Genipa americana	04 a 19 de abril	306920	8104445
	RL-269	269	2	165,0	52,5	10,0	13,0	Rubiaceae	Genipa americana	04 a 19 de abril		
270	RL-270	270	1	21,8	6,9	2,0	4,5	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril	307086	8104539
	RL-270	270	2	17,6	5,6	1,5	4,5	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril		
271	RL-271	271	1	18,0	5,7	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307080	8104548
272	RL-272	272	1	21,0	6,7	1,8	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307082	8104558
273	RL-273	273	1	29,0	9,2	3,0	6,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	307070	8104554
274	RL-274	274	1	18,5	5,9	3,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307055	8104547
	RL-274	274	2	15,7	5,0	2,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
275	RL-275	275	1	95,5	30,4	11,0	15,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307069	8104575
276	RL-276	276	1	22,2	7,1	2,0	7,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	307066	8104571
	RL-276	276	2	23,5	7,5	2,0	7,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
	RL-276	276	3	23,5	7,5	2,0	7,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
	RL-276	276	4	22,1	7,0	2,0	7,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
	RL-276	276	5	19,6	6,2	2,0	7,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
	RL-276	276	6	15,7	5,0	2,0	7,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
	RL-276	276	7	20,0	6,4	2,0	7,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
	RL-276	276	8	24,0	7,6	2,0	7,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	RL-276	276	9	17,8	5,7	2,0	7,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
277	RL-277	277	1	100,0	31,8	10,0	14,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307064	8104563
278	RL-278	278	1	79,0	25,1	3,0	7,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	307058	8104565
279	RL-279	279	1	100,5	32,0	14,0	16,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307059	8104565
280	RL-280	280	1	18,0	5,7	2,0	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	307058	8104566
281	RL-281	281	1	16,0	5,1	1,8	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307073	8104560
282	RL-282	282	1	30,6	9,7	1,8	6,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	307071	8104570
283	RL-283	283	1	92,0	29,3	11,0	15,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307072	8104570
284	RL-284	284	1	95,0	30,2	10,0	14,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307072	8104570
285	RL-285	285	1	80,2	25,5	8,0	11,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307072	8104570
286	RL-286	286	1	78,3	24,9	11,0	15,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307073	8104574
287	RL-287	287	1	45,3	14,4	5,0	7,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril	307080	8104573
	RL-287	287	2	50,4	16,0	5,0	7,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril		
	RL-287	287	3	63,6	20,2	5,0	7,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril		
288	RL-288	288	1	100,0	31,8	16,0	19,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307075	8104578
289	RL-289	289	1	68,5	21,8	12,0	18,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307076	8104578
290	RL-290	290	1	85,0	27,1	12,0	16,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307080	8104579
291	RL-291	291	1	88,0	28,0	11,0	14,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307080	8104578
292	RL-292	292	1	54,0	17,2	8,0	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307099	8104576
293	RL-293	293	1	42,7	13,6	7,0	11,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307098	8104575
294	RL-294	294	1	18,5	5,9	1,8	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	307094	8104571
	RL-294	294	2	20,3	6,5	3,0	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	RL-294	294	3	23,5	7,5	3,0	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	RL-294	294	4	27,5	8,8	2,0	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
295	RL-295	295	1	37,0	11,8	5,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307092	8104567
296	RL-296	296	1	18,0	5,7	1,3	4,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	307098	8104573
	RL-296	296	2	15,7	5,0	1,3	4,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	RL-296	296	3	16,0	5,1	1,3	4,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
297	RL-297	297	1	99,0	31,5	8,0	12,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307099	8104573
298	RL-298	298	1	86,2	27,4	13,0	16,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307090	8104597
299	RL-299	299	1	34,4	10,9	2,0	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	307111	8104601
	RL-299	299	2	37,0	11,8	2,0	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	RL-299	299	3	30,0	9,5	2,0	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	RL-299	299	4	30,8	9,8	2,0	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	RL-299	299	5	21,0	6,7	1,5	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	RL-299	299	6	25,0	8,0	1,5	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
300	RL-300	300	1	78,5	25,0	8,0	12,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307117	8104613
301	RL-301	301	1	16,0	5,1	1,3	3,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	04 a 19 de abril	307119	8104609
302	RL-302	302	1	20,5	6,5	1,8	4,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	04 a 19 de abril	307117	8104615
303	RL-303	303	1	16,0	5,1	1,3	3,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril	307126	8104611

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
304	RL-304	304	1	19,2	6,1	1,5	4,0	Solanaceae	Solanum mauritianum	04 a 19 de abril	307127	8104609
	RL-304	304	2	17,0	5,4	1,5	4,0	Solanaceae	Solanum mauritianum	04 a 19 de abril		
305	RL-305	305	1	21,0	6,7	2,0	5,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	307126	8104609
306	RL-306	306	1	15,7	5,0	1,8	4,0	Solanaceae	Solanum mauritianum	04 a 19 de abril	307129	8104607
307	RL-307	307	1	16,1	5,1	1,8	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	307125	8104608
308	RL-308	308	1	84,2	26,8	9,0	13,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307131	8104609
309	RL-309	309	1	24,0	7,6	2,5	6,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307131	8104608
310	RL-310	310	1	23,3	7,4	1,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	307134	8104610
311	RL-311	311	1	24,0	7,6	2,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307142	8104615
	RL-311	311	2	24,2	7,7	3,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
312	RL-312	312	1	19,0	6,0	1,5	3,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	307146	8104619
313	RL-313	313	1	17,0	5,4	1,3	3,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	04 a 19 de abril	307152	8104617
314	RL-314	314	1	16,7	5,3	2,0	6,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307152	8104617
315	RL-315	315	1	98,0	31,2	9,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	307152	8104617
316	RL-316	316	1	20,2	6,4	2,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	307153	8104617
317	RL-317	317	1	23,0	7,3	3,0	5,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307153	8104617
318	RL-318	318	1	16,3	5,2	1,5	5,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307155	8104618
319	RL-319	319	1	18,2	5,8	1,8	4,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307152	8104612
320	RL-320	320	1	26,4	8,4	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307147	8104607
321	RL-321	321	1	16,6	5,3	1,3	4,0	Sapotaceae	Chrysophyllum gonocarpum	04 a 19 de abril	307147	8104610
322	RL-322	322	1	106,0	33,7	7,0	14,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril	307145	8104602
	RL-322	322	2	107,1	34,1	7,0	14,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril		
	RL-322	322	3	95,0	30,2	7,0	14,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril		
	RL-322	322	4	106,0	33,7	7,0	14,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril		
323	RL-323	323	1	59,0	18,8	11,0	15,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307149	8104598
324	RL-324	324	1	97,3	31,0	10,0	14,0	Rubiaceae	Genipa americana	04 a 19 de abril	307152	8104603
325	RL-325	325	1	23,0	7,3	1,8	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307154	8104601
326	RL-326	326	1	17,8	5,7	1,3	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307155	8104606
	RL-326	326	2	16,3	5,2	1,3	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril		
327	RL-327	327	1	19,5	6,2	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307157	8104604
328	RL-328	328	1	23,0	7,3	2,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307157	8104601
329	RL-329	329	1	19,0	6,0	1,8	6,0	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	04 a 19 de abril	307161	8104595
	RL-329	329	2	26,5	8,4	1,8	6,0	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	04 a 19 de abril		
	RL-329	329	3	21,2	6,7	1,8	6,0	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	04 a 19 de abril		
	RL-329	329	4	31,0	9,9	1,8	6,0	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	04 a 19 de abril		
	RL-329	329	5	28,0	8,9	1,8	6,0	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	04 a 19 de abril		
	RL-329	329	6	23,0	7,3	1,8	6,0	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	04 a 19 de abril		
330	RL-330	330	1	36,1	11,5	4,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307162	8104592
331	RL-331	331	1	30,0	9,5	2,0	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	307160	8104591
332	RL-332	332	1	42,0	13,4	4,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307139	8104588

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
333	RL-333	333	1	23,3	7,4	1,8	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307139	8104586
334	RL-334	334	1	76,1	24,2	10,0	13,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307139	8104586
335	RL-335	335	1	79,5	25,3	12,0	16,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307136	8104585
336	RL-336	336	1	18,0	5,7	1,5	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	307136	8104586
	RL-336	336	2	17,0	5,4	1,5	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	RL-336	336	3	17,3	5,5	1,5	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
337	RL-337	337	1	38,0	12,1	3,0	6,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307131	8104598
338	RL-338	338	1	43,0	13,7	4,0	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307123	8104588
339	RL-339	339	1	17,0	5,4	1,5	4,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	04 a 19 de abril	307127	8104582
340	RL-340	340	1	21,8	6,9	1,5	6,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	307121	8104579
341	RL-341	341	1	97,3	31,0	14,0	16,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307121	8104579
342	RL-342	342	1	34,0	10,8	1,8	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	307121	8104579
343	RL-343	343	1	78,2	24,9	6,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	307121	8104580
344	RL-344	344	1	101,5	32,3	14,0	18,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307121	8104580
345	RL-345	345	1	30,5	9,7	3,0	6,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril	307131	8104571
346	RL-346	346	1	20,0	6,4	1,5	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307133	8104570
347	RL-347	347	1	28,2	9,0	6,0	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307136	8104576
348	RL-348	348	1	108,0	34,4	11,0	15,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307135	8104579
349	RL-349	349	1	96,0	30,6	12,0	16,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307136	8104581
350	RL-350	350	1	97,0	30,9	12,0	16,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307141	8104582
351	RL-351	351	1	45,5	14,5	5,0	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307136	8104575
352	RL-352	352	1	41,7	13,3	5,0	11,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307137	8104575
353	RL-353	353	1	79,0	25,1	9,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307141	8104568
354	RL-354	354	1	77,0	24,5	11,0	16,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307141	8104568
355	RL-355	355	1	19,5	6,2	1,5	4,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril	307135	8104565
356	RL-356	356	1	53,3	17,0	7,0	12,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307136	8104559
357	RL-357	357	1	16,0	5,1	1,5	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	307134	8104558
	RL-357	357	2	17,0	5,4	1,5	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
358	RL-358	358	1	19,5	6,2	1,8	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	307133	8104556
	RL-358	358	2	24,0	7,6	1,8	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
359	RL-359	359	1	26,3	8,4	3,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307131	8104556
360	RL-360	360	1	64,0	20,4	7,0	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307127	8104561
361	RL-361	361	1	20,5	6,5	3,0	7,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	307129	8104566
362	RL-362	362	1	16,0	5,1	1,5	5,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	307131	8104568
363	RL-363	363	1	17,3	5,5	2,0	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307122	8104570
	RL-363	363	2	18,6	5,9	2,0	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril		
364	RL-364	364	1	21,2	6,7	2,0	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307121	8104571
365	RL-365	365	1	27,8	8,8	3,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307121	8104571
366	RL-366	366	1	21,2	6,7	2,0	7,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	307135	8104552
	RL-366	366	2	19,6	6,2	2,0	7,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
367	RL-367	367	1	18,8	6,0	1,5	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	307137	8104552
368	RL-368	368	1	89,1	28,4	15,0	19,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307138	8104553
369	RL-369	369	1	19,0	6,0	1,5	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	307138	8104551
	RL-369	369	2	17,1	5,4	1,5	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	RL-369	369	3	25,5	8,1	1,5	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
370	RL-370	370	1	18,7	6,0	1,5	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	307139	8104554
	RL-370	370	2	19,0	6,0	1,5	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	RL-370	370	3	23,5	7,5	2,0	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
371	RL-371	371	1	25,5	8,1	1,5	7,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	307142	8104554
	RL-371	371	2	16,0	5,1	1,5	7,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
372	RL-372	372	1	49,6	15,8	6,0	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307142	8104558
	RL-372	372	2	45,0	14,3	6,0	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
373	RL-373	373	1	100,1	31,9	15,0	20,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307142	8104558
374	RL-374	374	1	17,2	5,5	1,8	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	307142	8104558
	RL-374	374	2	20,0	6,4	1,8	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	RL-374	374	3	16,0	5,1	1,8	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
375	RL-375	375	1	16,2	5,2	1,3	4,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	307134	8104554
376	RL-376	376	1	19,6	6,2	2,0	7,0	Sapindaceae	Cupania vernalis	04 a 19 de abril	307146	8104560
	RL-376	376	2	22,5	7,2	2,0	7,0	Sapindaceae	Cupania vernalis	04 a 19 de abril		
377	RL-377	377	1	39,8	12,7	5,0	9,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	307152	8104553
378	RL-378	378	1	18,0	5,7	2,0	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	307152	8104554
	RL-378	378	2	23,0	7,3	2,0	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	RL-378	378	3	20,0	6,4	2,0	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
379	RL-379	379	1	85,0	27,1	12,0	16,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307149	8104547
380	RL-380	380	1	19,5	6,2	4,0	6,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	04 a 19 de abril	307147	8104547
381	RL-381	381	1	41,6	13,2	6,0	11,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307147	8104547
382	RL-382	382	1	24,5	7,8	3,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307143	8104549
383	RL-383	383	1	18,5	5,9	1,8	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307144	8104549
384	RL-384	384	1	16,7	5,3	2,0	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307142	8104546
385	RL-385	385	1	29,1	9,3	1,5	4,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307150	8104536
386	RL-386	386	1	17,9	5,7	1,8	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307156	8104538
	RL-386	386	2	16,4	5,2	1,8	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril		
387	RL-387	387	1	22,6	7,2	1,5	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307159	8104535
388	RL-388	388	1	16,1	5,1	1,5	3,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307157	8104535
	RL-388	388	2	20,1	6,4	2,5	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril		
389	RL-389	389	1	20,5	6,5	1,3	3,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307156	8104534
390	RL-390	390	1	18,2	5,8	1,8	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307152	8104535
391	RL-391	391	1	20,0	6,4	5,0	8,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307160	8104527
392	RL-392	392	1	17,9	5,7	2,0	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307161	8104527
393	RL-393	393	1	79,8	25,4	7,0	12,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril	307163	8104528

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
394	RL-394	394	1	19,5	6,2	4,0	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307161	8104536
395	RL-395	395	1	17,2	5,5	4,0	5,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307162	8104536
396	RL-396	396	1	67,6	21,5	10,0	13,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307167	8104529
397	RL-397	397	1	18,0	5,7	1,8	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307167	8104530
398	RL-398	398	1	19,0	6,0	1,8	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307167	8104531
399	RL-399	399	1	20,0	6,4	3,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307168	8104531
400	RL-400	400	1	17,2	5,5	2,0	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	307168	8104532
401	RL-401	401	1	23,5	7,5	6,0	9,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307171	8104528
402	RL-402	402	1	20,8	6,6	4,0	8,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307171	8104528
403	RL-403	403	1	29,0	9,2	5,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307173	8104530
404	RL-404	404	1	26,5	8,4	6,0	9,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307171	8104544
405	RL-405	405	1	21,5	6,8	5,0	8,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307169	8104545
406	RL-406	406	1	24,6	7,8	6,0	9,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307173	8104546
	RL-406	406	2	29,0	9,2	6,0	9,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril		
407	RL-407	407	1	16,3	5,2	3,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307171	8104547
408	RL-408	408	1	36,2	11,5	6,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307171	8104551
	RL-408	408	2	16,5	5,3	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
409	RL-409	409	1	18,0	5,7	2,0	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307170	8104549
	RL-409	409	2	18,2	5,8	2,0	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril		
	RL-409	409	3	24,0	7,6	4,0	8,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril		
410	RL-410	410	1	16,8	5,3	1,3	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307165	8104546
411	RL-411	411	1	16,7	5,3	1,3	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307162	8104546
412	RL-412	412	1	23,4	7,4	1,5	4,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307161	8104547
413	RL-413	413	1	34,0	10,8	4,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307156	8104553
	RL-413	413	2	21,0	6,7	2,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril		
	RL-413	413	3	23,5	7,5	2,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril		
414	RL-414	414	1	25,2	8,0	5,0	8,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	04 a 19 de abril	307158	8104551
415	RL-415	415	1	35,0	11,1	6,0	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307158	8104556
416	RL-416	416	1	18,0	5,7	1,5	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307156	8104558
417	RL-417	417	1	19,2	6,1	2,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307155	8104562
418	RL-418	418	1	23,2	7,4	1,5	4,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307157	8104570
419	RL-419	419	1	17,0	5,4	1,5	4,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307158	8104569
420	RL-420	420	1	32,6	10,4	4,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307159	8104573
421	RL-421	421	1	15,8	5,0	2,0	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307159	8104573
422	RL-422	422	1	16,0	5,1	1,8	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307166	8104565
423	RL-423	423	1	71,2	22,7	12,0	16,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307169	8104565
424	RL-424	424	1	19,0	6,0	1,5	5,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	04 a 19 de abril	307166	8104563
425	RL-425	425	1	57,3	18,2	6,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307166	8104564
426	RL-426	426	1	17,0	5,4	2,0	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307167	8104557
427	RL-427	427	1	17,2	5,5	1,3	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307168	8104557

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	RL-427	427	2	16,0	5,1	1,3	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril		
428	RL-428	428	1	92,7	29,5	12,0	16,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307171	8104557
429	RL-429	429	1	52,4	16,7	8,0	11,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307187	8104559
430	RL-430	430	1	50,0	15,9	6,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307193	8104559
431	RL-431	431	1	25,0	8,0	4,0	6,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307192	8104557
432	RL-432	432	1	40,5	12,9	7,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307192	8104557
433	RL-433	433	1	27,5	8,8	3,0	5,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307200	8104551
434	RL-434	434	1	16,8	5,3	1,5	4,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307200	8104552
435	RL-435	435	1	27,0	8,6	3,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307200	8104546
436	RL-436	436	1	65,1	20,7	7,0	12,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307212	8104554
437	RL-437	437	1	26,5	8,4	3,0	6,0	Salicaceae	Casearia rupestris	04 a 19 de abril	307219	8104549
438	RL-438	438	1	25,8	8,2	2,0	4,5	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	307225	8104548
	RL-438	438	2	18,0	5,7	2,0	4,5	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
	RL-438	438	3	24,0	7,6	2,0	4,5	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
439	RL-439	439	1	24,0	7,6	1,8	4,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	307222	8104553
440	RL-440	440	1	19,5	6,2	5,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307208	8104559
441	RL-441	441	1	91,6	29,2	7,0	10,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307208	8104559
442	RL-442	442	1	34,6	11,0	6,0	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307207	8104564
443	RL-443	443	1	65,0	20,7	12,0	16,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307207	8104564
444	RL-444	444	1	26,0	8,3	1,8	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	307203	8104572
445	RL-445	445	1	20,0	6,4	1,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	307211	8104574
	RL-445	445	2	21,0	6,7	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
446	RL-446	446	1	29,0	9,2	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	307209	8104581
447	RL-447	447	1	21,8	6,9	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	307206	8104580
448	RL-448	448	1	33,0	10,5	5,0	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307205	8104579
449	RL-449	449	1	24,4	7,8	4,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307205	8104579
450	RL-450	450	1	26,2	8,3	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	307203	8104580
451	RL-451	451	1	33,7	10,7	5,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307198	8104585
452	RL-452	452	1	30,0	9,5	5,0	7,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	04 a 19 de abril	307198	8104586
453	RL-453	453	1	18,0	5,7	1,3	4,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	307195	8104576
454	RL-454	454	1	16,3	5,2	2,0	5,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	04 a 19 de abril	307195	8104583
455	RL-455	455	1	27,0	8,6	4,0	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307194	8104581
456	RL-456	456	1	24,0	7,6	4,0	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307190	8104578
457	RL-457	457	1	23,5	7,5	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307193	8104576
458	RL-458	458	1	17,0	5,4	2,0	6,0	Sapotaceae	Chrysophyllum gonocarpum	04 a 19 de abril	307194	8104575
459	RL-459	459	1	21,0	6,7	2,0	6,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	307189	8104572
460	RL-460	460	1	28,4	9,0	4,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307188	8104573
461	RL-461	461	1	16,1	5,1	5,0	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	307187	8104573
	RL-461	461	2	28,0	8,9	7,0	12,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
462	RL-462	462	1	19,5	6,2	2,0	5,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307163	8104630

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
463	RL-463	463	1	18,0	5,7	2,5	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307167	8104634
464	RL-464	464	1	18,0	5,7	2,5	5,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307168	8104633
465	RL-465	465	1	16,5	5,3	1,8	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307162	8104628
	RL-465	465	2	19,0	6,0	1,8	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
466	RL-466	466	1	21,1	6,7	2,0	5,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307167	8104622
467	RL-467	467	1	19,3	6,1	2,0	5,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307165	8104625
	RL-467	467	2	16,0	5,1	2,0	5,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril		
468	RL-468	468	1	16,5	5,3	1,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	307172	8104618
	RL-468	468	2	18,5	5,9	1,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril		
469	RL-469	469	1	25,0	8,0	4,0	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307172	8104607
470	RL-470	470	1	16,5	5,3	2,0	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307173	8104606
471	RL-471	471	1	18,8	6,0	1,3	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307173	8104603
472	RL-472	472	1	39,5	12,6	3,0	5,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	307175	8104599
473	RL-473	473	1	27,0	8,6	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	307180	8104603
	RL-473	473	2	23,0	7,3	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	RL-473	473	3	17,8	5,7	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	RL-473	473	4	24,0	7,6	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	RL-473	473	5	33,0	10,5	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	RL-473	473	6	24,0	7,6	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	RL-473	473	7	24,0	7,6	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
474	RL-474	474	1	16,0	5,1	1,3	6,0	Salicaceae	Casearia rupestris	04 a 19 de abril	307181	8104604
475	RL-475	475	1	16,0	5,1	1,8	4,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	04 a 19 de abril	307175	8104597
476	RL-476	476	1	29,0	9,2	4,0	6,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	04 a 19 de abril	307178	8104588
	RL-476	476	2	23,0	7,3	4,0	6,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	04 a 19 de abril		
477	RL-477	477	1	39,5	12,6	4,0	9,0	Malvaceae	Apeiba tibourbou	04 a 19 de abril	307177	8104580
	RL-477	477	2	16,0	5,1	4,0	9,0	Malvaceae	Apeiba tibourbou	04 a 19 de abril		
	RL-477	477	3	16,0	5,1	4,0	9,0	Malvaceae	Apeiba tibourbou	04 a 19 de abril		
478	RL-478	478	1	88,0	28,0	9,0	13,0	Fabaceae	Machaerium villosum	04 a 19 de abril	307177	8104580
479	RL-479	479	1	72,0	22,9	10,0	14,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	307175	8104577
480	RL-480	480	1	26,6	8,5	5,0	7,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	307176	8104573
481	RL-481	481	1	26,8	8,5	4,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307183	8104571
482	RL-482	482	1	34,6	11,0	6,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307184	8104565
483	RL-483	483	1	26,0	8,3	4,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307187	8104571
484	RL-484	484	1	16,2	5,2	1,5	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	307188	8104570
485	RL-485	485	1	24,0	7,6	5,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307189	8104571
	RL-485	485	2	25,5	8,1	5,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
486	RL-486	486	1	17,0	5,4	2,5	5,0	Sapotaceae	Chrysophyllum gonocarpum	04 a 19 de abril	307189	8104568
487	RL-487	487	1	20,3	6,5	4,0	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	307191	8104567
488	RL-488	488	1	16,1	5,1	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	307189	8104572
489	RL-489	489	1	30,8	9,8	5,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307188	8104577



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	RL-489	489	2	25,6	8,1	5,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
490	RL-490	490	1	26,5	8,4	5,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307184	8104578
491	RL-491	491	1	16,5	5,3	4,0	7,0	Salicaceae	Casearia rupestris	04 a 19 de abril	307189	8104580
492	RL-492	492	1	21,2	6,7	5,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307186	8104581
493	RL-493	493	1	19,0	6,0	4,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307189	8104575
	RL-493	493	2	21,3	6,8	4,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
494	RL-494	494	1	23,3	7,4	4,0	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307190	8104575
495	RL-495	495	1	17,0	5,4	3,0	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307194	8104579
496	RL-496	496	1	26,0	8,3	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307195	8104581
497	RL-497	497	1	18,2	5,8	4,0	7,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	307199	8104581
498	RL-498	498	1	23,5	7,5	5,0	8,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	307197	8104579
	RL-498	498	2	25,8	8,2	5,0	8,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril		
499	RL-499	499	1	19,0	6,0	4,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307202	8104585
500	RL-500	500	1	23,2	7,4	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium villosum	04 a 19 de abril	307202	8104585
501	RL-501	501	1	21,2	6,7	4,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	307194	8104583
	RL-501	501	2	25,6	8,1	4,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
502	RL-502	502	1	16,4	5,2	1,5	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307191	8104587
503	RL-503	503	1	17,8	5,7	2,0	6,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307190	8104586
504	RL-504	504	1	18,0	5,7	3,0	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307183	8104589
505	RL-505	505	1	24,5	7,8	4,0	7,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	04 a 19 de abril	307183	8104594
	RL-505	505	2	21,0	6,7	4,0	7,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	04 a 19 de abril		
506	RL-506	506	1	17,2	5,5	4,0	6,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	04 a 19 de abril	307184	8104590
507	RL-507	507	1	19,0	6,0	4,0	7,0	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	04 a 19 de abril	307181	8104589
508	RL-508	508	1	18,0	5,7	4,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307182	8104587
509	RL-509	509	1	34,9	11,1	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307188	8104598
510	RL-510	510	1	25,2	8,0	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307190	8104595
511	RL-511	511	1	22,2	7,1	3,0	6,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307187	8104614
512	RL-512	512	1	27,0	8,6	4,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	307182	8104616
513	RL-513	513	1	20,5	6,5	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307181	8104621
	RL-513	513	2	19,8	6,3	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
514	RL-514	514	1	25,0	8,0	5,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	307175	8104629
	RL-514	514	2	25,0	8,0	5,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
515	RL-515	515	1	37,5	11,9	6,0	10,0	Fabaceae	Machaerium villosum	04 a 19 de abril	307175	8104629
	RL-515	515	2	57,0	18,1	6,0	10,0	Fabaceae	Machaerium villosum	04 a 19 de abril		
516	RL-516	516	1	28,7	9,1	3,0	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	307176	8104633
517	RL-517	517	1	21,0	6,7	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307172	8104635
518	RL-518	518	1	23,0	7,3	1,3	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307172	8104630
519	RL-519	519	1	19,0	6,0	1,3	3,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307177	8104631
520	RL-520	520	1	22,2	7,1	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307183	8104636
521	RL-521	521	1	17,3	5,5	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307187	8104635

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
522	RL-522	522	1	17,4	5,5	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307188	8104635
523	RL-523	523	1	21,0	6,7	2,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	307190	8104633
	RL-523	523	2	16,0	5,1	1,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril		
524	RL-524	524	1	24,0	7,6	4,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	307193	8104629
	RL-524	524	2	29,0	9,2	4,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril		
525	RL-525	525	1	23,0	7,3	3,0	5,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307199	8104626
526	RL-526	526	1	24,0	7,6	4,0	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	307192	8104631
	RL-526	526	2	30,8	9,8	4,0	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril		
527	RL-527	527	1	18,0	5,7	1,8	8,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307190	8104628
528	RL-528	528	1	21,0	6,7	3,0	8,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307186	8104628
	RL-528	528	2	32,0	10,2	5,0	7,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril		
529	RL-529	529	1	26,0	8,3	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	307184	8104629
530	RL-530	530	1	31,0	9,9	4,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	307181	8104630
531	RL-531	531	1	23,5	7,5	3,0	5,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	307179	8104629
532	RL-532	532	1	17,5	5,6	3,0	5,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	04 a 19 de abril	307181	8104631
	RL-532	532	2	18,5	5,9	3,0	5,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	04 a 19 de abril		
533	RL-533	533	1	16,5	5,3	2,0	6,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	04 a 19 de abril	307185	8104635
534	RL-534	534	1	42,0	13,4	6,0	9,0	Fabaceae	Machaerium villosum	04 a 19 de abril	307187	8104620
	RL-534	534	2	35,0	11,1	6,0	9,0	Fabaceae	Machaerium villosum	04 a 19 de abril		
	RL-534	534	3	20,5	6,5	4,0	7,0	Fabaceae	Machaerium villosum	04 a 19 de abril		
535	RL-535	535	1	26,0	8,3	5,0	8,0	Fabaceae	Machaerium villosum	04 a 19 de abril	307190	8104623
536	RL-536	536	1	16,5	5,3	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307191	8104627
537	RL-537	537	1	17,0	5,4	3,0	6,5	Fabaceae	Machaerium villosum	04 a 19 de abril	307191	8104626
538	RL-538	538	1	19,2	6,1	3,0	6,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	307195	8104627
	RL-538	538	2	17,5	5,6	3,0	6,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril		
539	RL-539	539	1	28,5	9,1	5,0	7,0	Fabaceae	Machaerium villosum	04 a 19 de abril	307197	8104626
540	RL-540	540	1	17,0	5,4	1,5	5,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	04 a 19 de abril	307197	8104627
541	RL-541	541	1	33,0	10,5	4,0	8,0	Fabaceae	Machaerium villosum	04 a 19 de abril	307196	8104627
542	RL-542	542	1	28,5	9,1	4,0	8,0	Fabaceae	Machaerium villosum	04 a 19 de abril	307195	8104626
543	RL-543	543	1	31,0	9,9	6,0	7,0	Fabaceae	Machaerium villosum	04 a 19 de abril	307197	8104618
544	RL-544	544	1	16,0	5,1	1,3	4,0	Proteaceae	Roupala montana	04 a 19 de abril	307198	8104618
545	RL-545	545	1	22,0	7,0	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307194	8104616
546	RL-546	546	1	23,5	7,5	3,0	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	307194	8104617
547	RL-547	547	1	30,0	9,5	4,0	7,0	Fabaceae	Machaerium villosum	04 a 19 de abril	307195	8104613
548	RL-548	548	1	20,2	6,4	1,8	5,0	Fabaceae	Machaerium villosum	04 a 19 de abril	307203	8104619
549	RL-549	549	1	18,0	5,7	3,0	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307205	8104617
550	RL-550	550	1	16,0	5,1	1,5	4,5	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307206	8104620
551	RL-551	551	1	18,0	5,7	1,3	2,5	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	04 a 19 de abril	307209	8104627
552	RL-552	552	1	23,5	7,5	2,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	307210	8104628
553	RL-553	553	1	123,0	39,2	9,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	307211	8104627

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
554	RL-554	554	1	17,7	5,6	2,5	3,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307219	8104625
555	RL-555	555	1	20,0	6,4	4,0	7,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	04 a 19 de abril	307221	8104627
556	RL-556	556	1	19,5	6,2	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307217	8104624
557	RL-557	557	1	27,2	8,7	3,0	7,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	04 a 19 de abril	307223	8104626
558	RL-558	558	1	18,0	5,7	1,3	4,0	Proteaceae	Roupala montana	04 a 19 de abril	307215	8104620
559	RL-559	559	1	18,1	5,8	1,3	3,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	307215	8104621
560	RL-560	560	1	19,0	6,0	3,0	7,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	04 a 19 de abril	307212	8104623
	RL-560	560	2	16,7	5,3	2,0	7,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	04 a 19 de abril		
	RL-560	560	3	28,0	8,9	3,0	7,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	04 a 19 de abril		
561	RL-561	561	1	17,0	5,4	1,3	4,0	Fabaceae	Machaerium villosum	04 a 19 de abril	307222	8104627
562	RL-562	562	1	16,5	5,3	2,5	5,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	04 a 19 de abril	307233	8104626
563	RL-563	563	1	20,3	6,5	2,5	5,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	04 a 19 de abril	307232	8104627
564	RL-564	564	1	19,5	6,2	1,5	4,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307092	8104634
565	RL-565	565	1	25,0	8,0	2,5	4,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307080	8104632
566	RL-566	566	1	16,0	5,1	1,5	3,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307079	8104632
567	RL-567	567	1	18,0	5,7	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307077	8104635
568	RL-568	568	1	16,0	5,1	1,3	3,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307072	8104635
569	RL-569	569	1	18,0	5,7	1,5	3,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307077	8104624
570	RL-570	570	1	16,0	5,1	1,5	3,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307076	8104624
571	RL-571	571	1	18,0	5,7	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307070	8104623
572	RL-572	572	1	17,0	5,4	3,0	6,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	307067	8104625
	RL-572	572	2	25,5	8,1	3,0	6,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril		
573	RL-573	573	1	19,8	6,3	3,0	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307066	8104628
574	RL-574	574	1	36,5	11,6	4,0	7,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	04 a 19 de abril	307063	8104626
575	RL-575	575	1	35,0	11,1	4,0	7,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	04 a 19 de abril	307063	8104625
576	RL-576	576	1	16,0	5,1	2,0	5,0	Sapotaceae	Chrysophyllum gonocarpum	04 a 19 de abril	307064	8104628
577	RL-577	577	1	17,5	5,6	3,0	5,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307064	8104630
578	RL-578	578	1	17,5	5,6	2,0	4,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	04 a 19 de abril	307060	8104638
579	RL-579	579	1	19,4	6,2	2,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307062	8104638
580	RL-580	580	1	15,8	5,0	2,5	5,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	04 a 19 de abril	307054	8104637
581	RL-581	581	1	34,8	11,1	4,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307055	8104639
582	RL-582	582	1	16,0	5,1	2,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307055	8104641
583	RL-583	583	1	73,0	23,2	4,5	8,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	307054	8104640
	RL-583	583	2	42,0	13,4	4,5	8,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril		
	RL-583	583	3	41,5	13,2	4,5	8,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril		
	RL-583	583	4	40,0	12,7	4,5	8,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril		
584	RL-584	584	1	25,0	8,0	3,0	5,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307051	8104638
585	RL-585	585	1	22,0	7,0	2,5	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307051	8104625
586	RL-586	586	1	18,9	6,0	2,0	5,0	Sapotaceae	Chrysophyllum gonocarpum	04 a 19 de abril	307051	8104625
587	RL-587	587	1	21,0	6,7	4,5	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307056	8104616

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
588	RL-588	588	1	48,0	15,3	5,0	7,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307055	8104616
	RL-588	588	2	18,0	5,7	1,5	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
589	RL-589	589	1	49,0	15,6	4,5	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307053	8104615
590	RL-590	590	1	34,5	11,0	5,0	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	307048	8104615
591	RL-591	591	1	19,0	6,0	2,0	4,5	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	307058	8104613
592	RL-592	592	1	85,0	27,1	10,0	12,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307060	8104612
593	RL-593	593	1	89,0	28,3	11,0	13,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307068	8104614
594	RL-594	594	1	19,0	6,0	1,5	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307070	8104614
	RL-594	594	2	18,0	5,7	1,5	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
595	RL-595	595	1	30,0	9,5	4,5	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	307061	8104622
596	RL-596	596	1	51,6	16,4	4,0	7,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307061	8104622
597	RL-597	597	1	83,5	26,6	11,0	13,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307055	8104605
598	RL-598	598	1	29,0	9,2	3,5	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307056	8104600
599	RL-599	599	1	53,0	16,9	5,5	8,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307048	8104603
600	RL-600	600	1	34,0	10,8	2,0	3,5	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	307048	8104604
	RL-600	600	2	21,0	6,7	2,0	3,5	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
	RL-600	600	3	19,0	6,0	2,0	3,5	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
	RL-600	600	4	16,0	5,1	2,0	3,5	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
601	RL-601	601	1	16,0	5,1	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307045	8104603
	RL-601	601	2	16,0	5,1	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
602	RL-602	602	1	16,5	5,3	2,8	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307041	8104602
603	RL-603	603	1	16,0	5,1	1,5	3,0	Sapotaceae	Chrysophyllum gonocarpum	04 a 19 de abril	307043	8104608
604	RL-604	604	1	16,2	5,2	3,0	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307043	8104608
605	RL-605	605	1	16,0	5,1	2,5	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307043	8104608
606	RL-606	606	1	28,0	8,9	3,0	6,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307037	8104609
607	RL-607	607	1	23,5	7,5	3,0	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307037	8104609
	RL-607	607	2	24,5	7,8	4,0	6,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril		
608	RL-608	608	1	19,5	6,2	2,5	5,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	04 a 19 de abril	307037	8104603
609	RL-609	609	1	20,0	6,4	5,0	6,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307038	8104598
	RL-609	609	2	16,2	5,2	2,0	4,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril		
610	RL-610	610	1	17,0	5,4	4,0	5,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307040	8104596
611	RL-611	611	1	18,2	5,8	2,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307037	8104594
612	RL-612	612	1	16,0	5,1	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307040	8104593
613	RL-613	613	1	18,2	5,8	3,5	5,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307035	8104596
614	RL-614	614	1	34,3	10,9	4,0	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	307032	8104598
615	RL-615	615	1	16,3	5,2	4,0	5,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307033	8104593
616	RL-616	616	1	24,0	7,6	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307030	8104594
	RL-616	616	2	25,0	8,0	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
	RL-616	616	3	29,2	9,3	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
	RL-616	616	4	25,8	8,2	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
617	RL-617	617	1	19,5	6,2	3,0	5,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307029	8104593
618	RL-618	618	1	16,3	5,2	2,5	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307031	8104589
619	RL-619	619	1	19,0	6,0	1,5	4,0	Sapotaceae	Chrysophyllum gonocarpum	04 a 19 de abril	307027	8104593
	RL-619	619	2	17,2	5,5	1,5	4,0	Sapotaceae	Chrysophyllum gonocarpum	04 a 19 de abril		
620	RL-620	620	1	18,5	5,9	1,5	5,0	Sapotaceae	Pouteria ramiflora	04 a 19 de abril	307026	8104589
621	RL-621	621	1	21,3	6,8	2,0	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307026	8104589
622	RL-622	622	1	21,0	6,7	2,0	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307025	8104589
623	RL-623	623	1	16,0	5,1	2,0	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307027	8104588
624	RL-624	624	1	21,0	6,7	4,0	5,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307025	8104592
625	RL-625	625	1	23,2	7,4	4,0	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307025	8104593
626	RL-626	626	1	23,4	7,4	4,0	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307022	8104594
627	RL-627	627	1	16,0	5,1	2,0	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307022	8104595
628	RL-628	628	1	17,2	5,5	1,5	3,0	Salicaceae	Casearia rupestris	04 a 19 de abril	307022	8104595
629	RL-629	629	1	17,8	5,7	3,5	5,5	Sapotaceae	Pouteria ramiflora	04 a 19 de abril	307023	8104596
630	RL-630	630	1	25,2	8,0	3,5	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307021	8104590
631	RL-631	631	1	22,5	7,2	2,0	4,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307020	8104588
	RL-631	631	2	22,0	7,0	3,0	5,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril		
	RL-631	631	3	28,0	8,9	2,5	4,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril		
632	RL-632	632	1	30,0	9,5	2,5	4,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	307017	8104591
	RL-632	632	2	20,2	6,4	1,5	3,5	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
633	RL-633	633	1	34,0	10,8	5,0	7,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307018	8104590
	RL-633	633	2	29,0	9,2	3,0	5,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril		
634	RL-634	634	1	16,0	5,1	3,0	4,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307016	8104586
	RL-634	634	2	18,0	5,7	3,0	4,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril		
635	RL-635	635	1	17,0	5,4	3,0	4,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307017	8104583
636	RL-636	636	1	26,8	8,5	1,5	3,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	307013	8104585
637	RL-637	637	1	30,0	9,5	2,0	4,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	307011	8104581
	RL-637	637	2	21,0	6,7	1,5	3,5	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
	RL-637	637	3	20,0	6,4	2,0	3,5	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
638	RL-638	638	1	20,0	6,4	1,5	3,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	04 a 19 de abril	307012	8104580
639	RL-639	639	1	29,0	9,2	2,0	4,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	307011	8104580
640	RL-640	640	1	24,4	7,8	3,0	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307007	8104581
641	RL-641	641	1	46,0	14,6	4,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307013	8104590
642	RL-642	642	1	17,2	5,5	2,0	3,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307008	8104592
643	RL-643	643	1	17,1	5,4	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307004	8104588
644	RL-644	644	1	17,0	5,4	3,5	4,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307018	8104600
645	RL-645	645	1	26,0	8,3	2,5	3,5	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	307018	8104600
	RL-645	645	2	27,0	8,6	2,5	3,5	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
	RL-645	645	3	25,0	8,0	2,5	3,5	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
646	RL-646	646	1	21,5	6,8	3,0	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307015	8104599

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
647	RL-647	647	1	18,0	5,7	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307016	8104597
648	RL-648	648	1	20,0	6,4	4,0	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307006	8104604
649	RL-649	649	1	21,0	6,7	5,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307003	8104601
650	RL-650	650	1	18,2	5,8	3,0	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307004	8104605
651	RL-651	651	1	18,0	5,7	2,5	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307007	8104607
652	RL-652	652	1	16,2	5,2	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	307002	8104613
653	RL-653	653	1	16,2	5,2	2,0	4,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	04 a 19 de abril	307007	8104612
654	RL-654	654	1	20,4	6,5	3,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307007	8104612
	RL-654	654	2	17,0	5,4	3,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
655	RL-655	655	1	28,0	8,9	2,5	6,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	04 a 19 de abril	307006	8104612
656	RL-656	656	1	47,0	15,0	2,5	5,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	307005	8104613
657	RL-657	657	1	37,0	11,8	4,0	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307003	8104613
658	RL-658	658	1	42,8	13,6	6,0	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307005	8104614
659	RL-659	659	1	16,0	5,1	1,5	4,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307007	8104613
660	RL-660	660	1	19,0	6,0	2,5	5,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	04 a 19 de abril	307007	8104616
661	RL-661	661	1	63,0	20,1	6,0	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307006	8104616
662	RL-662	662	1	21,2	6,7	4,0	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307008	8104617
	RL-662	662	2	16,0	5,1	2,0	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
663	RL-663	663	1	22,5	7,2	4,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307004	8104617
664	RL-664	664	1	38,2	12,2	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	307005	8104616
665	RL-665	665	1	17,0	5,4	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	307005	8104616
666	RL-666	666	1	18,0	5,7	4,0	6,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307006	8104616
667	RL-667	667	1	27,0	8,6	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	307006	8104616
	RL-667	667	2	27,4	8,7	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
668	RL-668	668	1	16,0	5,1	2,0	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307007	8104616
669	RL-669	669	1	17,0	5,4	2,0	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307010	8104615
670	RL-670	670	1	18,5	5,9	2,5	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307010	8104612
671	RL-671	671	1	20,0	6,4	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307013	8104612
672	RL-672	672	1	16,0	5,1	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307014	8104618
673	RL-673	673	1	19,0	6,0	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	307015	8104618
674	RL-674	674	1	27,0	8,6	4,0	6,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307011	8104625
675	RL-675	675	1	36,0	11,5	5,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307016	8104620
	RL-675	675	2	40,0	12,7	5,5	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
676	RL-676	676	1	16,0	5,1	2,0	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307021	8104623
677	RL-677	677	1	26,2	8,3	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307022	8104623
678	RL-678	678	1	26,2	8,3	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	307024	8104625
679	RL-679	679	1	28,5	9,1	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307025	8104623
680	RL-680	680	1	19,0	6,0	3,5	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307021	8104626
681	RL-681	681	1	28,1	8,9	4,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307023	8104630
682	RL-682	682	1	23,8	7,6	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307031	8104634

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
683	RL-683	683	1	17,0	5,4	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307033	8104633
684	RL-684	684	1	17,2	5,5	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	307036	8104633
685	RL-685	685	1	18,5	5,9	2,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307039	8104631
686	RL-686	686	1	17,0	5,4	1,5	4,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	307042	8104629
687	RL-687	687	1	20,0	6,4	2,5	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307041	8104628
688	RL-688	688	1	16,5	5,3	2,0	4,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307041	8104623
689	RL-689	689	1	17,0	5,4	2,0	4,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril	307041	8104619
690	RL-690	690	1	32,0	10,2	3,5	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307034	8104623
	RL-690	690	2	40,0	12,7	3,5	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
691	RL-691	691	1	23,8	7,6	2,5	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307023	8104614
692	RL-692	692	1	22,5	7,2	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	307022	8104611
693	RL-693	693	1	31,0	9,9	4,0	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307026	8104606
694	RL-694	694	1	19,8	6,3	3,8	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307001	8104611
695	RL-695	695	1	19,0	6,0	6,0	8,8	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307002	8104607
696	RL-696	696	1	18,0	5,7	2,5	4,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307002	8104607
697	RL-697	697	1	17,5	5,6	4,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306999	8104608
698	RL-698	698	1	18,2	5,8	3,0	5,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306998	8104608
699	RL-699	699	1	17,2	5,5	4,0	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	306997	8104611
700	RL-700	700	1	21,0	6,7	4,0	6,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306996	8104614
701	RL-701	701	1	21,4	6,8	4,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306996	8104614
702	RL-702	702	1	19,0	6,0	4,0	6,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306996	8104614
703	RL-703	703	1	17,0	5,4	3,0	5,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	04 a 19 de abril	306997	8104614
704	RL-704	704	1	20,0	6,4	2,0	5,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	04 a 19 de abril	306998	8104614
705	RL-705	705	1	21,0	6,7	4,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	306997	8104616
706	RL-706	706	1	17,0	5,4	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	306992	8104611
707	RL-707	707	1	39,0	12,4	4,0	7,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	306994	8104604
708	RL-708	708	1	21,0	6,7	4,5	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306996	8104597
709	RL-709	709	1	22,0	7,0	4,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306996	8104597
710	RL-710	710	1	22,1	7,0	3,0	5,8	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306997	8104597
711	RL-711	711	1	23,0	7,3	2,5	5,5	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	04 a 19 de abril	306991	8104607
712	RL-712	712	1	20,0	6,4	2,0	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	306981	8104607
	RL-712	712	2	21,0	6,7	2,5	4,8	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
713	RL-713	713	1	25,0	8,0	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	306976	8104605
714	RL-714	714	1	17,8	5,7	2,0	4,5	Fabaceae	Machaerium stipitatum	04 a 19 de abril	306978	8104600
715	RL-715	715	1	20,0	6,4	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	306977	8104602
	RL-715	715	2	24,0	7,6	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
716	RL-716	716	1	29,5	9,4	5,0	8,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306977	8104600
717	RL-717	717	1	24,0	7,6	4,5	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306978	8104599
	RL-717	717	2	19,0	6,0	4,0	5,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril		
718	RL-718	718	1	18,8	6,0	1,5	4,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	04 a 19 de abril	306972	8104609

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
719	RL-719	719	1	17,5	5,6	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	306971	8104609
720	RL-720	720	1	23,0	7,3	4,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	306970	8104611
721	RL-721	721	1	18,0	5,7	3,0	5,5	Boraginaceae	Cordia trichotoma	04 a 19 de abril	306967	8104608
722	RL-722	722	1	23,0	7,3	3,5	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	306965	8104606
723	RL-723	723	1	38,2	12,2	6,0	8,5	Moraceae	Maclura tinctoria	04 a 19 de abril	306962	8104602
	RL-723	723	2	30,0	9,5	6,0	8,5	Moraceae	Maclura tinctoria	04 a 19 de abril		
	RL-723	723	3	41,0	13,1	6,0	8,5	Moraceae	Maclura tinctoria	04 a 19 de abril		
724	RL-724	724	1	18,2	5,8	4,0	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	306965	8104603
725	RL-725	725	1	55,0	17,5	6,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	306969	8104605
726	RL-726	726	1	21,0	6,7	5,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	306963	8104603
	RL-726	726	2	25,0	8,0	5,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
727	RL-727	727	1	16,2	5,2	2,0	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	306961	8104600
728	RL-728	728	1	21,2	6,7	1,5	5,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306960	8104599
729	RL-729	729	1	17,0	5,4	2,0	5,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	04 a 19 de abril	306957	8104597
730	RL-730	730	1	17,0	5,4	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	306953	8104599
731	RL-731	731	1	16,5	5,3	3,0	5,5	Sapotaceae	Chrysophyllum gonocarpum	04 a 19 de abril	306958	8104589
732	RL-732	732	1	18,2	5,8	2,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	306950	8104589
733	RL-733	733	1	34,0	10,8	4,5	7,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	04 a 19 de abril	306955	8104590
734	RL-734	734	1	22,5	7,2	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	306954	8104590
735	RL-735	735	1	27,0	8,6	2,5	6,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306951	8104589
	RL-735	735	2	22,0	7,0	4,0	6,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril		
736	RL-736	736	1	17,5	5,6	2,0	5,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306950	8104592
	RL-736	736	2	16,5	5,3	2,0	5,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril		
	RL-736	736	3	19,5	6,2	2,0	5,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril		
737	RL-737	737	1	28,0	8,9	3,0	4,5	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	306950	8104586
738	RL-738	738	1	17,5	5,6	3,0	7,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306947	8104584
739	RL-739	739	1	16,0	5,1	2,0	4,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	306946	8104583
740	RL-740	740	1	28,0	8,9	3,5	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	306945	8104580
741	RL-741	741	1	17,0	5,4	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	306944	8104576
742	RL-742	742	1	19,0	6,0	2,5	4,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306945	8104573
743	RL-743	743	1	16,5	5,3	2,0	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306947	8104574
744	RL-744	744	1	36,7	11,7	4,5	8,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	04 a 19 de abril	306947	8104572
745	RL-745	745	1	21,8	6,9	4,5	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306954	8104574
746	RL-746	746	1	22,0	7,0	2,5	4,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	306957	8104578
747	RL-747	747	1	20,0	6,4	2,0	4,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	306958	8104578
748	RL-748	748	1	38,0	12,1	4,0	6,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	306958	8104578
	RL-748	748	2	44,0	14,0	4,0	6,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
	RL-748	748	3	29,0	9,2	4,0	6,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
	RL-748	748	4	29,0	9,2	3,5	6,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
749	RL-749	749	1	21,0	6,7	3,0	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306957	8104573



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	RL-749	749	2	19,5	6,2	3,0	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril		
	RL-749	749	3	16,0	5,1	1,5	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril		
750	RL-750	750	1	25,0	8,0	2,0	4,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306957	8104573
751	RL-751	751	1	26,4	8,4	4,0	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306955	8104571
	RL-751	751	2	19,5	6,2	2,0	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril		
	RL-751	751	3	35,0	11,1	4,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril		
752	RL-752	752	1	22,0	7,0	4,0	7,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	04 a 19 de abril	306954	8104567
753	RL-753	753	1	17,2	5,5	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	306971	8104563
	RL-753	753	2	38,2	12,2	4,5	7,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril		
	RL-753	753	3	33,0	10,5	3,5	6,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril		
754	RL-754	754	1	16,0	5,1	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	306972	8104564
755	RL-755	755	1	17,0	5,4	2,8	4,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	306972	8104564
756	RL-756	756	1	16,0	5,1	2,0	3,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306978	8104563
757	RL-757	757	1	17,0	5,4	2,0	4,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	04 a 19 de abril	306980	8104559
758	RL-758	758	1	24,0	7,6	3,5	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	306980	8104559
	RL-758	758	2	30,5	9,7	3,5	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
759	RL-759	759	1	49,8	15,9	6,0	9,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril	306991	8104567
760	RL-760	760	1	16,0	5,1	2,0	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	306991	8104563
761	RL-761	761	1	16,0	5,1	1,5	3,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	04 a 19 de abril	306993	8104565
762	RL-762	762	1	21,0	6,7	2,5	5,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril	306994	8104564
763	RL-763	763	1	51,0	16,2	6,0	8,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	306997	8104570
	RL-763	763	2	45,0	14,3	6,0	8,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
	RL-763	763	3	24,0	7,6	4,0	8,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
	RL-763	763	4	24,0	7,6	4,0	8,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
764	RL-764	764	1	16,2	5,2	1,5	3,5	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril	307000	8104568
765	RL-765	765	1	65,0	20,7	7,0	10,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril	306993	8104569
766	RL-766	766	1	26,0	8,3	4,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306997	8104571
767	RL-767	767	1	20,0	6,4	2,0	4,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	306999	8104575
768	RL-768	768	1	29,0	9,2	3,0	6,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306996	8104578
769	RL-769	769	1	18,0	5,7	2,5	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306997	8104580
770	RL-770	770	1	16,0	5,1	1,5	3,0	Sapotaceae	Chrysophyllum gonocarpum	04 a 19 de abril	306996	8104580
	RL-770	770	2	17,0	5,4	1,5	3,0	Sapotaceae	Chrysophyllum gonocarpum	04 a 19 de abril		
771	RL-771	771	1	22,0	7,0	2,5	4,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306996	8104589
772	RL-772	772	1	30,1	9,6	2,0	4,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	04 a 19 de abril	306988	8104593
773	RL-773	773	1	23,0	7,3	3,5	6,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306988	8104587
	RL-773	773	2	23,2	7,4	3,5	6,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
774	RL-774	774	1	18,7	6,0	1,8	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306979	8104581
775	RL-775	775	1	20,0	6,4	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	306983	8104577
776	RL-776	776	1	24,0	7,6	5,0	6,5	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril	306973	8104581
777	RL-777	777	1	17,0	5,4	4,0	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306945	8104566

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
778	RL-778	778	1	45,0	14,3	4,5	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	306941	8104564
779	RL-779	779	1	19,0	6,0	2,8	3,8	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	306935	8104559
780	RL-780	780	1	23,0	7,3	3,5	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306938	8104554
	RL-780	780	2	19,0	6,0	2,0	3,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril		
781	RL-781	781	1	16,0	5,1	2,0	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306934	8104563
782	RL-782	782	1	32,0	10,2	4,0	7,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	306932	8104563
	RL-782	782	2	19,5	6,2	1,5	4,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril		
	RL-782	782	3	30,0	9,5	4,0	6,5	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril		
783	RL-783	783	1	15,8	5,0	1,5	3,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306928	8104557
784	RL-784	784	1	22,5	7,2	4,0	6,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306929	8104556
785	RL-785	785	1	21,0	6,7	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	306930	8104567
786	RL-786	786	1	24,0	7,6	4,0	6,5	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril	306932	8104573
787	RL-787	787	1	16,0	5,1	1,5	5,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril	306932	8104573
788	RL-788	788	1	26,5	8,4	3,5	7,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril	306932	8104574
789	RL-789	789	1	43,0	13,7	5,0	8,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	306937	8104580
790	RL-790	790	1	18,0	5,7	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	306938	8104581
791	RL-791	791	1	31,0	9,9	4,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	306937	8104583
792	RL-792	792	1	19,0	6,0	3,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	306935	8104589
793	RL-793	793	1	18,5	5,9	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	306927	8104583
794	RL-794	794	1	30,0	9,5	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	306924	8104580
	RL-794	794	2	19,5	6,2	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
795	RL-795	795	1	16,0	5,1	1,5	3,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306920	8104578
796	RL-796	796	1	16,0	5,1	1,5	3,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	04 a 19 de abril	306922	8104577
797	RL-797	797	1	18,0	5,7	2,5	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306924	8104570
798	RL-798	798	1	21,5	6,8	4,0	5,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306914	8104564
	RL-798	798	2	17,0	5,4	2,0	3,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril		
799	RL-799	799	1	21,0	6,7	2,5	5,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	04 a 19 de abril	306908	8104564
800	RL-800	800	1	16,0	5,1	3,0	4,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306906	8104561
801	RL-801	801	1	53,0	16,9	5,0	8,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril	306934	8104547
802	RL-802	802	1	23,0	7,3	3,0	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	306930	8104545
803	RL-803	803	1	22,0	7,0	2,5	5,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306929	8104545
	RL-803	803	2	18,0	5,7	2,0	4,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
	RL-803	803	3	23,0	7,3	2,5	5,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
804	RL-804	804	1	20,0	6,4	3,0	5,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	306922	8104537
	RL-804	804	2	33,0	10,5	3,0	5,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril		
805	RL-805	805	1	35,0	11,1	2,5	5,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril	306910	8104536
	RL-805	805	2	21,0	6,7	2,5	5,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril		
806	RL-806	806	1	53,0	16,9	6,0	8,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	306910	8104536
	RL-806	806	2	34,5	11,0	6,0	8,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
	RL-806	806	3	40,0	12,7	6,0	8,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	RL-806	806	4	42,0	13,4	6,0	8,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
	RL-806	806	5	34,0	10,8	6,0	8,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
807	RL-807	807	1	30,5	9,7	5,0	8,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	306908	8104536
808	RL-808	808	1	28,0	8,9	4,0	6,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	306908	8104535
809	RL-809	809	1	18,5	5,9	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	306901	8104528
810	RL-810	810	1	25,5	8,1	3,5	7,0	Fabaceae	Swartzia multijuga	04 a 19 de abril	306897	8104534
811	RL-811	811	1	18,5	5,9	3,0	6,0	Fabaceae	Swartzia multijuga	04 a 19 de abril	306896	8104534
	RL-811	811	2	21,0	6,7	3,0	6,0	Fabaceae	Swartzia multijuga	04 a 19 de abril		
812	RL-812	812	1	18,0	5,7	2,5	5,5	Fabaceae	Swartzia multijuga	04 a 19 de abril	306895	8104534
813	RL-813	813	1	18,0	5,7	3,5	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306897	8104537
814	RL-814	814	1	17,0	5,4	2,5	5,0	Fabaceae	Swartzia multijuga	04 a 19 de abril	306898	8104537
815	RL-815	815	1	16,0	5,1	2,5	5,0	Fabaceae	Swartzia multijuga	04 a 19 de abril	306899	8104538
816	RL-816	816	1	15,7	5,0	2,5	5,5	Fabaceae	Swartzia multijuga	04 a 19 de abril	306900	8104537
817	RL-817	817	1	16,5	5,3	2,0	7,5	Fabaceae	Swartzia multijuga	04 a 19 de abril	306900	8104538
	RL-817	817	2	33,0	10,5	4,0	7,5	Fabaceae	Swartzia multijuga	04 a 19 de abril		
	RL-817	817	3	20,5	6,5	4,0	7,5	Fabaceae	Swartzia multijuga	04 a 19 de abril		
818	RL-818	818	1	18,0	5,7	1,5	4,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	04 a 19 de abril	306909	8104550
819	RL-819	819	1	27,0	8,6	4,5	6,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306904	8104558
820	RL-820	820	1	36,2	11,5	4,5	7,0	Fabaceae	Lonchocarpus cultratus	04 a 19 de abril	306905	8104557
821	RL-821	821	1	22,5	7,2	3,0	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	306904	8104558
822	RL-822	822	1	16,5	5,3	2,5	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	306902	8104554
823	RL-823	823	1	30,3	9,6	5,0	7,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	306902	8104554
824	RL-824	824	1	25,5	8,1	4,5	6,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	306902	8104554
825	RL-825	825	1	21,0	6,7	4,0	6,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	306901	8104555
	RL-825	825	2	21,2	6,7	4,0	6,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
826	RL-826	826	1	16,0	5,1	2,0	6,0	Fabaceae	Machaerium paraguariense	04 a 19 de abril	306900	8104549
	RL-826	826	2	16,1	5,1	2,0	6,0	Fabaceae	Machaerium paraguariense	04 a 19 de abril		
827	RL-827	827	1	19,2	6,1	5,0	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306898	8104545
828	RL-828	828	1	16,4	5,2	4,0	6,0	Meliaceae	Cedrela fissilis	04 a 19 de abril	306902	8104552
829	RL-829	829	1	32,0	10,2	5,5	8,0	Meliaceae	Cedrela fissilis	04 a 19 de abril	306905	8104547
830	RL-830	830	1	24,5	7,8	4,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306898	8104548
831	RL-831	831	1	23,0	7,3	4,0	7,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	306904	8104557
832	RL-832	832	1	17,0	5,4	2,0	6,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril	306904	8104559
833	RL-833	833	1	16,0	5,1	2,5	5,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	04 a 19 de abril	306909	8104563
834	RL-834	834	1	25,8	8,2	4,0	7,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	306908	8104562
835	RL-835	835	1	16,5	5,3	1,5	4,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	04 a 19 de abril	306902	8104551
836	RL-836	836	1	19,5	6,2	2,0	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306904	8104552
837	RL-837	837	1	24,5	7,8	4,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	306902	8104553
838	RL-838	838	1	35,0	11,1	6,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306901	8104547
839	RL-839	839	1	26,0	8,3	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	306900	8104548

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
840	RL-840	840	1	17,0	5,4	3,0	6,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	306894	8104542
841	RL-841	841	1	18,0	5,7	3,0	6,0	Salicaceae	Casearia rupestris	04 a 19 de abril	306901	8104546
842	RL-842	842	1	120,0	38,2	7,0	10,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	306898	8104546
843	RL-843	843	1	40,0	12,7	4,5	8,0	Salicaceae	Casearia rupestris	04 a 19 de abril	306898	8104545
844	RL-844	844	1	16,0	5,1	2,5	5,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306893	8104544
845	RL-845	845	1	18,5	5,9	1,5	5,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306890	8104542
846	RL-846	846	1	17,3	5,5	1,5	5,5	Fabaceae	Lonchocarpus cultratus	04 a 19 de abril	306889	8104542
847	RL-847	847	1	25,0	8,0	4,0	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306887	8104541
848	RL-848	848	1	19,0	6,0	1,5	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	306885	8104542
849	RL-849	849	1	23,5	7,5	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	306882	8104542
850	RL-850	850	1	20,1	6,4	2,0	4,5	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	306880	8104539
851	RL-851	851	1	17,5	5,6	2,0	4,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306880	8104539
852	RL-852	852	1	18,0	5,7	2,0	5,5	Boraginaceae	Cordia trichotoma	04 a 19 de abril	306881	8104533
853	RL-853	853	1	22,1	7,0	2,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	306891	8104532
854	RL-854	854	1	17,0	5,4	1,8	3,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	306880	8104530
855	RL-855	855	1	16,8	5,3	1,5	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306880	8104528
856	RL-856	856	1	19,0	6,0	2,0	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306879	8104526
	RL-856	856	2	29,0	9,2	3,0	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril		
857	RL-857	857	1	18,0	5,7	1,8	3,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	306882	8104525
858	RL-858	858	1	18,0	5,7	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	306886	8104524
859	RL-859	859	1	17,4	5,5	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	306885	8104521
860	RL-860	860	1	22,0	7,0	1,8	5,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	306921	8104515
861	RL-861	861	1	66,2	21,1	4,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307361	8104604
862	RL-862	862	1	49,0	15,6	4,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307373	8104599
863	RL-863	863	1	19,0	6,0	1,8	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307380	8104600
864	RL-864	864	1	27,0	8,6	3,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307380	8104604
865	RL-865	865	1	18,5	5,9	1,5	3,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307378	8104608
866	RL-866	866	1	19,0	6,0	2,0	5,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307398	8104587
867	RL-867	867	1	31,0	9,9	4,0	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307403	8104584
868	RL-868	868	1	18,0	5,7	1,8	2,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	307404	8104586
869	RL-869	869	1	20,0	6,4	4,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307404	8104592
870	RL-870	870	1	20,0	6,4	3,0	7,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307403	8104592
871	RL-871	871	1	160,0	50,9	10,0	14,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	307404	8104592
872	RL-872	872	1	26,6	8,5	3,0	6,5	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	04 a 19 de abril	307400	8104593
873	RL-873	873	1	20,5	6,5	2,0	4,0	Sapindaceae	Matayba marginata	04 a 19 de abril	307406	8104590
874	RL-874	874	1	49,5	15,8	3,5	5,5	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	04 a 19 de abril	307410	8104591
875	RL-875	875	1	29,0	9,2	3,0	5,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307410	8104591
876	RL-876	876	1	20,0	6,4	3,5	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307410	8104584
877	RL-877	877	1	27,2	8,7	1,5	5,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	04 a 19 de abril	307411	8104581
878	RL-878	878	1	31,5	10,0	3,0	5,0	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	04 a 19 de abril	307420	8104586

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
879	RL-879	879	1	32,0	10,2	3,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307418	8104579
880	RL-880	880	1	19,0	6,0	1,8	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307425	8104590
881	RL-881	881	1	27,0	8,6	3,5	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307425	8104590
882	RL-882	882	1	24,0	7,6	3,0	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307426	8104591
883	RL-883	883	1	18,5	5,9	1,8	5,0	Fabaceae	Senna sp.	04 a 19 de abril	307421	8104593
	RL-883	883	2	19,1	6,1	1,8	5,0	Fabaceae	Senna sp.	04 a 19 de abril		
	RL-883	883	3	18,0	5,7	1,8	5,0	Fabaceae	Senna sp.	04 a 19 de abril		
	RL-883	883	4	21,0	6,7	2,0	5,0	Fabaceae	Senna sp.	04 a 19 de abril		
	RL-883	883	5	18,0	5,7	1,5	5,0	Fabaceae	Senna sp.	04 a 19 de abril		
884	RL-884	884	1	22,0	7,0	1,5	4,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	04 a 19 de abril	307419	8104592
885	RL-885	885	1	41,0	13,1	3,5	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307414	8104596
886	RL-886	886	1	18,0	5,7	1,5	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307414	8104593
887	RL-887	887	1	25,5	8,1	2,5	6,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307421	8104596
888	RL-888	888	1	23,0	7,3	2,5	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307426	8104599
889	RL-889	889	1	36,5	11,6	4,0	7,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307424	8104598
890	RL-890	890	1	22,0	7,0	3,5	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307430	8104601
891	RL-891	891	1	34,0	10,8	4,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307421	8104606
892	RL-892	892	1	18,2	5,8	2,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307419	8104607
893	RL-893	893	1	24,0	7,6	2,5	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307421	8104608
894	RL-894	894	1	17,0	5,4	1,3	3,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307414	8104606
895	RL-895	895	1	18,5	5,9	1,5	5,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	04 a 19 de abril	307407	8104610
896	RL-896	896	1	65,0	20,7	4,5	9,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307406	8104608
	RL-896	896	2	63,0	20,1	4,5	9,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril		
897	RL-897	897	1	154,0	49,0	5,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	307406	8104608
898	RL-898	898	1	53,0	16,9	4,0	8,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307405	8104611
899	RL-899	899	1	44,5	14,2	3,0	6,0	Sapindaceae	Matayba marginata	04 a 19 de abril	307405	8104612
900	RL-900	900	1	19,0	6,0	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307406	8104612
901	RL-901	901	1	20,0	6,4	2,0	4,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	04 a 19 de abril	307402	8104616
902	RL-902	902	1	36,0	11,5	3,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307407	8104616
903	RL-903	903	1	23,0	7,3	2,0	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307410	8104617
904	RL-904	904	1	21,0	6,7	4,0	4,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307412	8104618
	RL-904	904	2	20,0	6,4	4,0	5,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril		
905	RL-905	905	1	25,3	8,1	2,0	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307411	8104622
906	RL-906	906	1	29,5	9,4	2,5	6,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307410	8104622
907	RL-907	907	1	24,0	7,6	3,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	307416	8104619
908	RL-908	908	1	37,5	11,9	4,0	6,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	04 a 19 de abril	307424	8104618
909	RL-909	909	1	18,5	5,9	1,8	3,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307422	8104625
910	RL-910	910	1	16,0	5,1	1,3	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307422	8104625
911	RL-911	911	1	28,5	9,1	4,5	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307419	8104629
912	RL-912	912	1	27,0	8,6	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307414	8104628

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
913	RL-913	913	1	22,0	7,0	3,5	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307414	8104628
914	RL-914	914	1	16,2	5,2	2,0	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307417	8104633
915	RL-915	915	1	30,0	9,5	4,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	307417	8104634
	RL-915	915	2	27,0	8,6	3,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
916	RL-916	916	1	31,0	9,9	4,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	307417	8104637
917	RL-917	917	1	44,8	14,3	4,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	307421	8104638
918	RL-918	918	1	16,5	5,3	1,8	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	307424	8104629
919	RL-919	919	1	26,0	8,3	3,5	6,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	307424	8104629
920	RL-920	920	1	17,5	5,6	1,5	4,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307427	8104626
921	RL-921	921	1	30,0	9,5	4,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	307428	8104632
922	RL-922	922	1	19,0	6,0	3,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307433	8104634
923	RL-923	923	1	26,6	8,5	3,0	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307433	8104624
924	RL-924	924	1	44,4	14,1	4,5	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307434	8104632
925	RL-925	925	1	18,0	5,7	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307433	8104628
926	RL-926	926	1	27,0	8,6	2,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307435	8104631
927	RL-927	927	1	21,0	6,7	3,0	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307433	8104639
928	RL-928	928	1	17,0	5,4	1,5	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307431	8104641
929	RL-929	929	1	41,2	13,1	4,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307430	8104641
930	RL-930	930	1	30,0	9,5	2,5	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307428	8104642
931	RL-931	931	1	24,0	7,6	3,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307428	8104640
932	RL-932	932	1	41,0	13,1	4,5	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307432	8104642
933	RL-933	933	1	26,4	8,4	3,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307427	8104640
934	RL-934	934	1	27,1	8,6	4,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307424	8104639
935	RL-935	935	1	19,0	6,0	2,0	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307423	8104638
936	RL-936	936	1	19,0	6,0	2,5	4,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307424	8104637
937	RL-937	937	1	18,0	5,7	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307400	8104622
938	RL-938	938	1	16,2	5,2	1,3	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307382	8104618
939	RL-939	939	1	17,5	5,6	1,5	5,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	04 a 19 de abril	307376	8104621
	RL-939	939	2	21,2	6,7	1,5	5,0	Myrtaceae	Campomanesia velutina	04 a 19 de abril		
940	RL-940	940	1	16,0	5,1	2,0	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307323	8104664
	RL-940	940	2	16,2	5,2	2,0	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril		
	RL-940	940	3	20,0	6,4	2,0	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril		
941	RL-941	941	1	27,0	8,6	3,5	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307326	8104672
	RL-941	941	2	28,1	8,9	4,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
	RL-941	941	3	22,0	7,0	3,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
	RL-941	941	4	36,5	11,6	4,5	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
	RL-941	941	5	22,0	7,0	3,5	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
	RL-941	941	6	31,0	9,9	4,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
942	RL-942	942	1	16,1	5,1	1,3	2,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307325	8104672
943	RL-943	943	1	22,0	7,0	2,5	4,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	04 a 19 de abril	307328	8104673

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
944	RL-944	944	1	19,5	6,2	1,3	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307329	8104672
945	RL-945	945	1	16,1	5,1	2,0	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307331	8104674
946	RL-946	946	1	16,0	5,1	2,0	4,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	04 a 19 de abril	307333	8104679
947	RL-947	947	1	19,0	6,0	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307335	8104686
	RL-947	947	2	17,0	5,4	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
948	RL-948	948	1	26,0	8,3	2,0	3,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	307338	8104687
949	RL-949	949	1	24,0	7,6	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307339	8104686
	RL-949	949	2	16,0	5,1	1,3	2,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
950	RL-950	950	1	18,5	5,9	2,0	3,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	04 a 19 de abril	307345	8104685
951	RL-951	951	1	24,5	7,8	4,0	4,5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens	04 a 19 de abril	307341	8104679
952	RL-952	952	1	25,0	8,0	3,5	6,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	04 a 19 de abril	307338	8104671
953	RL-953	953	1	17,4	5,5	1,5	3,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	04 a 19 de abril	307332	8104669
954	RL-954	954	1	16,0	5,1	1,3	2,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307334	8104671
955	RL-955	955	1	27,0	8,6	2,5	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307334	8104662
956	RL-956	956	1	18,0	5,7	2,0	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307338	8104662
957	RL-957	957	1	21,0	6,7	2,5	4,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307334	8104660
958	RL-958	958	1	21,5	6,8	1,3	2,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307336	8104658
	RL-958	958	2	16,0	5,1	1,3	2,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
959	RL-959	959	1	15,8	5,0	1,3	2,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307336	8104656
960	RL-960	960	1	16,2	5,2	2,0	4,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	307351	8104681
961	RL-961	961	1	26,0	8,3	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307352	8104680
962	RL-962	962	1	30,0	9,5	2,0	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307353	8104680
963	RL-963	963	1	21,0	6,7	1,5	4,5	Fabaceae	Platypodium elegans	04 a 19 de abril	307355	8104680
964	RL-964	964	1	19,2	6,1	1,3	4,0	Fabaceae	Platypodium elegans	04 a 19 de abril	307357	8104682
965	RL-965	965	1	22,0	7,0	2,0	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307359	8104678
966	RL-966	966	1	22,5	7,2	2,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307359	8104679
967	RL-967	967	1	19,8	6,3	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307361	8104679
968	RL-968	968	1	17,6	5,6	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	307361	8104665
969	RL-969	969	1	28,0	8,9	3,5	6,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	04 a 19 de abril	307362	8104663
970	RL-970	970	1	22,0	7,0	3,5	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	307360	8104660
971	RL-971	971	1	16,0	5,1	1,5	4,0	Bignoniaceae	Jacaranda cuspidifolia	04 a 19 de abril	307358	8104657
972	RL-972	972	1	17,0	5,4	2,0	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307358	8104657
973	RL-973	973	1	17,5	5,6	2,0	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307356	8104655
974	RL-974	974	1	28,2	9,0	5,0	8,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307356	8104652
975	RL-975	975	1	18,1	5,8	2,5	6,0	Bignoniaceae	Jacaranda cuspidifolia	04 a 19 de abril	307365	8104653
976	RL-976	976	1	24,0	7,6	2,0	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307367	8104649
977	RL-977	977	1	17,0	5,4	2,5	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307367	8104656
978	RL-978	978	1	17,5	5,6	1,5	3,8	Proteaceae	Roupala montana	04 a 19 de abril	307370	8104659
979	RL-979	979	1	28,0	8,9	3,5	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307369	8104661
980	RL-980	980	1	23,0	7,3	2,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	307366	8104662

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	RL-980	980	2	22,0	7,0	2,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril		
981	RL-981	981	1	32,5	10,3	3,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307371	8104663
982	RL-982	982	1	18,1	5,8	2,0	4,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307372	8104661
983	RL-983	983	1	29,0	9,2	3,0	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307372	8104661
984	RL-984	984	1	17,0	5,4	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307372	8104658
985	RL-985	985	1	19,0	6,0	2,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307371	8104652
986	RL-986	986	1	17,2	5,5	2,0	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307370	8104649
987	RL-987	987	1	23,2	7,4	4,0	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307376	8104656
988	RL-988	988	1	28,8	9,2	4,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307378	8104656
989	RL-989	989	1	17,6	5,6	1,5	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307382	8104656
990	RL-990	990	1	16,0	5,1	1,3	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307385	8104653
991	RL-991	991	1	17,2	5,5	1,3	3,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	307384	8104652
992	RL-992	992	1	26,2	8,3	1,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	307380	8104650
	RL-992	992	2	21,8	6,9	1,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril		
993	RL-993	993	1	80,0	25,5	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	307384	8104649
994	RL-994	994	1	19,3	6,1	1,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307387	8104649
995	RL-995	995	1	17,1	5,4	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307387	8104653
996	RL-996	996	1	21,4	6,8	2,0	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307385	8104658
997	RL-997	997	1	16,0	5,1	1,3	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307389	8104658
998	RL-998	998	1	27,0	8,6	2,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307392	8104658
999	RL-999	999	1	16,0	5,1	1,3	4,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	307393	8104658
1000	RL-1000	1000	1	16,3	5,2	1,5	3,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	307399	8104656
1001	RL-1001	1001	1	18,1	5,8	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307394	8104663
1002	RL-1002	1002	1	22,3	7,1	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307395	8104665
1003	RL-1003	1003	1	20,0	6,4	2,0	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307397	8104665
1004	RL-1004	1004	1	20,8	6,6	5,0	7,0	Bignoniaceae	Jacaranda cuspidifolia	04 a 19 de abril	307396	8104665
1005	RL-1005	1005	1	15,9	5,1	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307388	8104667
1006	RL-1006	1006	1	20,0	6,4	2,5	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	307382	8104665
	RL-1006	1006	2	19,2	6,1	2,5	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril		
1007	RL-1007	1007	1	17,5	5,6	2,0	4,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	307380	8104666
1008	RL-1008	1008	1	17,6	5,6	2,0	5,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	307377	8104662
1009	RL-1009	1009	1	20,8	6,6	3,5	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307374	8104666
1010	RL-1010	1010	1	21,0	6,7	3,5	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307374	8104666
1011	RL-1011	1011	1	21,0	6,7	3,5	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307374	8104667
1012	RL-1012	1012	1	18,0	5,7	2,0	4,0	Bignoniaceae	Cybistax antisyphilitica	04 a 19 de abril	307370	8104668
	RL-1012	1012	2	28,0	8,9	3,0	4,0	Bignoniaceae	Cybistax antisyphilitica	04 a 19 de abril		
1013	RL-1013	1013	1	20,5	6,5	2,5	5,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	307372	8104671
1014	RL-1014	1014	1	17,0	5,4	1,3	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307374	8104672
	RL-1014	1014	2	16,0	5,1	1,3	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1015	RL-1015	1015	1	18,8	6,0	1,5	3,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307369	8104675



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
1016	RL-1016	1016	1	19,5	6,2	4,0	5,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307369	8104674
1017	RL-1017	1017	1	18,0	5,7	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307378	8104670
1018	RL-1018	1018	1	18,0	5,7	1,8	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	307401	8104678
1019	RL-1019	1019	1	18,0	5,7	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307402	8104677
	RL-1019	1019	2	22,1	7,0	3,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1020	RL-1020	1020	1	22,0	7,0	1,5	4,5	Bignoniaceae	Jacaranda cuspidifolia	04 a 19 de abril	307403	8104677
1021	RL-1021	1021	1	26,0	8,3	3,0	5,0	Bignoniaceae	Cybistax antisyphilitica	04 a 19 de abril	307404	8104681
	RL-1021	1021	2	28,0	8,9	3,0	5,0	Bignoniaceae	Cybistax antisyphilitica	04 a 19 de abril		
1022	RL-1022	1022	1	37,0	11,8	4,0	5,0	Bignoniaceae	Cybistax antisyphilitica	04 a 19 de abril	307399	8104687
	RL-1022	1022	2	42,0	13,4	5,0	6,5	Bignoniaceae	Cybistax antisyphilitica	04 a 19 de abril		
1023	RL-1023	1023	1	28,0	8,9	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307405	8104673
1024	RL-1024	1024	1	32,1	10,2	4,0	7,5	Fabaceae	Tachigali subvelutina	04 a 19 de abril	307403	8104670
1025	RL-1025	1025	1	19,2	6,1	1,8	6,5	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	307401	8104669
1026	RL-1026	1026	1	21,5	6,8	4,0	7,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	04 a 19 de abril	307404	8104668
	RL-1026	1026	2	27,0	8,6	4,0	7,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	04 a 19 de abril		
1027	RL-1027	1027	1	18,5	5,9	1,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307405	8104668
1028	RL-1028	1028	1	18,1	5,8	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307405	8104668
1029	RL-1029	1029	1	17,0	5,4	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307406	8104668
1030	RL-1030	1030	1	44,0	14,0	5,0	8,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307412	8104669
1031	RL-1031	1031	1	22,0	7,0	3,0	6,5	Malvaceae	Luehea grandiflora	04 a 19 de abril	307416	8104671
1032	RL-1032	1032	1	19,0	6,0	3,5	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307417	8104673
1033	RL-1033	1033	1	16,0	5,1	2,0	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	307414	8104678
1034	RL-1034	1034	1	16,0	5,1	1,3	4,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307419	8104675
1035	RL-1035	1035	1	24,5	7,8	4,0	7,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	307411	8104675
	RL-1035	1035	2	29,2	9,3	4,0	7,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril		
1036	RL-1036	1036	1	36,2	11,5	4,0	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	307411	8104674
1037	RL-1037	1037	1	17,0	5,4	1,5	4,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	307410	8104674
1038	RL-1038	1038	1	27,0	8,6	3,5	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	307416	8104678
1039	RL-1039	1039	1	16,2	5,2	2,0	4,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	04 a 19 de abril	307421	8104678
1040	RL-1040	1040	1	29,0	9,2	4,0	6,0	Bignoniaceae	Cybistax antisyphilitica	04 a 19 de abril	307423	8104677
1041	RL-1041	1041	1	39,0	12,4	4,0	7,0	Bignoniaceae	Cybistax antisyphilitica	04 a 19 de abril	307418	8104694
1042	RL-1042	1042	1	42,5	13,5	5,0	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	307417	8104694
1043	RL-1043	1043	1	23,5	7,5	2,0	5,0	Bignoniaceae	Cybistax antisyphilitica	04 a 19 de abril	307406	8104695
1044	RL-1044	1044	1	24,2	7,7	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	307426	8104696
1045	RL-1045	1045	1	24,0	7,6	2,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307425	8104695
1046	RL-1046	1046	1	16,5	5,3	2,0	6,0	Lamiaceae	Aegiphila integrifolia	04 a 19 de abril	307422	8104691
1047	RL-1047	1047	1	17,0	5,4	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307424	8104690
1048	RL-1048	1048	1	49,0	15,6	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307426	8104690
	RL-1048	1048	2	38,0	12,1	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
	RL-1048	1048	3	38,2	12,2	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	RL-1048	1048	4	30,0	9,5	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
1049	RL-1049	1049	1	16,2	5,2	2,0	4,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307423	8104688
1050	RL-1050	1050	1	22,0	7,0	6,0	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	307432	8104692
1051	RL-1051	1051	1	16,0	5,1	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	307431	8104689
1052	RL-1052	1052	1	24,5	7,8	4,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	307436	8104691
	RL-1052	1052	2	28,0	8,9	4,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril		
	RL-1052	1052	3	19,0	6,0	3,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril		
	RL-1052	1052	4	20,0	6,4	3,5	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril		
1053	RL-1053	1053	1	19,0	6,0	2,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307440	8104691
1054	RL-1054	1054	1	36,0	11,5	5,0	8,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307440	8104693
1055	RL-1055	1055	1	28,0	8,9	3,0	8,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307439	8104694
1056	RL-1056	1056	1	23,5	7,5	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307434	8104696
	RL-1056	1056	2	27,0	8,6	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
1057	RL-1057	1057	1	28,0	8,9	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307427	8104694
1058	RL-1058	1058	1	34,0	10,8	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307443	8104698
1059	RL-1059	1059	1	28,0	8,9	2,5	6,0	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	04 a 19 de abril	307445	8104689
	RL-1059	1059	2	16,0	5,1	1,5	6,0	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	04 a 19 de abril		
1060	RL-1060	1060	1	20,5	6,5	2,5	6,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	307445	8104690
1061	RL-1061	1061	1	50,0	15,9	5,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307447	8104690
1062	RL-1062	1062	1	22,5	7,2	3,0	7,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	307535	8104710
1063	RL-1063	1063	1	16,0	5,1	2,5	6,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	04 a 19 de abril	307531	8104710
1064	RL-1064	1064	1	20,0	6,4	3,0	7,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	04 a 19 de abril	307529	8104713
1065	RL-1065	1065	1	16,0	5,1	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307527	8104713
1066	RL-1066	1066	1	16,0	5,1	2,0	5,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	04 a 19 de abril	307527	8104714
1067	RL-1067	1067	1	22,0	7,0	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307526	8104713
1068	RL-1068	1068	1	16,0	5,1	1,5	3,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	04 a 19 de abril	307523	8104713
1069	RL-1069	1069	1	21,5	6,8	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307526	8104724
1070	RL-1070	1070	1	17,0	5,4	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307528	8104723
1071	RL-1071	1071	1	16,0	5,1	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307528	8104723
1072	RL-1072	1072	1	18,3	5,8	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307530	8104721
1073	RL-1073	1073	1	18,0	5,7	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307531	8104726
1074	RL-1074	1074	1	18,5	5,9	3,5	5,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307529	8104725
1075	RL-1075	1075	1	35,0	11,1	4,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	307511	8104724
1076	RL-1076	1076	1	17,5	5,6	2,0	4,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307512	8104724
1077	RL-1077	1077	1	21,0	6,7	3,5	6,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	307511	8104714
	RL-1077	1077	2	25,5	8,1	4,0	6,5	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril		
1078	RL-1078	1078	1	16,5	5,3	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307510	8104713
1079	RL-1079	1079	1	19,2	6,1	3,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	307507	8104716
	RL-1079	1079	2	16,0	5,1	2,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril		
1080	RL-1080	1080	1	32,5	10,3	3,0	6,5	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307507	8104717

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	RL-1080	1080	2	25,0	8,0	3,0	6,5	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril		
1081	RL-1081	1081	1	29,0	9,2	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307498	8104723
1082	RL-1082	1082	1	22,0	7,0	3,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307497	8104724
1083	RL-1083	1083	1	37,5	11,9	4,5	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	307498	8104724
1084	RL-1084	1084	1	17,0	5,4	2,0	5,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	04 a 19 de abril	307498	8104723
	RL-1084	1084	2	16,8	5,3	2,0	5,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	04 a 19 de abril		
1085	RL-1085	1085	1	19,8	6,3	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307496	8104723
	RL-1085	1085	2	21,5	6,8	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
1086	RL-1086	1086	1	20,0	6,4	2,0	5,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	307492	8104714
1087	RL-1087	1087	1	18,2	5,8	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	307489	8104710
1088	RL-1088	1088	1	19,2	6,1	3,5	6,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	04 a 19 de abril	307486	8104721
1089	RL-1089	1089	1	18,0	5,7	3,0	5,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	04 a 19 de abril	307487	8104719
1090	RL-1090	1090	1	19,0	6,0	2,0	5,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307484	8104716
1091	RL-1091	1091	1	17,0	5,4	1,5	4,0	Connaraceae	Connarus suberosus	04 a 19 de abril	307479	8104710
1092	RL-1092	1092	1	18,0	5,7	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307479	8104709
	RL-1092	1092	2	18,2	5,8	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1093	RL-1093	1093	1	18,0	5,7	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307482	8104709
1094	RL-1094	1094	1	21,0	6,7	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307478	8104710
	RL-1094	1094	2	24,2	7,7	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1095	RL-1095	1095	1	18,1	5,8	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307478	8104710
1096	RL-1096	1096	1	32,0	10,2	4,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307471	8104714
1097	RL-1097	1097	1	18,2	5,8	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	307473	8104711
1098	RL-1098	1098	1	16,4	5,2	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307474	8104710
1099	RL-1099	1099	1	19,5	6,2	3,0	6,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	307471	8104707
1100	RL-1100	1100	1	19,1	6,1	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307470	8104707
	RL-1100	1100	2	26,0	8,3	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
1101	RL-1101	1101	1	19,0	6,0	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307466	8104713
1102	RL-1102	1102	1	19,7	6,3	3,0	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	307467	8104708
1103	RL-1103	1103	1	53,0	16,9	4,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307464	8104712
1104	RL-1104	1104	1	21,0	6,7	2,5	7,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	04 a 19 de abril	307462	8104713
1105	RL-1105	1105	1	50,2	16,0	6,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307459	8104716
1106	RL-1106	1106	1	26,0	8,3	5,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307460	8104713
1107	RL-1107	1107	1	19,0	6,0	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	307457	8104707
1108	RL-1108	1108	1	51,0	16,2	5,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307460	8104714
1109	RL-1109	1109	1	28,0	8,9	4,0	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307460	8104715
1110	RL-1110	1110	1	45,0	14,3	6,0	8,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307460	8104711
	RL-1110	1110	2	33,0	10,5	6,0	8,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
1111	RL-1111	1111	1	55,0	17,5	6,0	8,5	Fabaceae	Platypodium elegans	04 a 19 de abril	307461	8104706
1112	RL-1112	1112	1	17,8	5,7	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307460	8104705
1113	RL-1113	1113	1	19,5	6,2	3,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307457	8104706

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
1114	RL-1114	1114	1	17,4	5,5	1,3	6,0	Sapindaceae	Matayba marginata	04 a 19 de abril	307458	8104705
1115	RL-1115	1115	1	33,5	10,7	6,0	11,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	307459	8104705
	RL-1115	1115	2	33,0	10,5	6,0	10,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril		
	RL-1115	1115	3	43,4	13,8	6,0	10,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril		
1116	RL-1116	1116	1	58,0	18,5	6,0	10,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	04 a 19 de abril	307456	8104707
1117	RL-1117	1117	1	15,7	5,0	2,0	7,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307452	8104704
1118	RL-1118	1118	1	18,0	5,7	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307450	8104703
1119	RL-1119	1119	1	16,0	5,1	1,5	4,5	Proteaceae	Roupala montana	04 a 19 de abril	307451	8104704
1120	RL-1120	1120	1	17,0	5,4	2,0	4,5	Connaraceae	Connarus suberosus	04 a 19 de abril	307452	8104704
1121	RL-1121	1121	1	20,5	6,5	2,0	4,5	Connaraceae	Connarus suberosus	04 a 19 de abril	307452	8104704
1122	RL-1122	1122	1	40,0	12,7	5,0	9,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307454	8104698
1123	RL-1123	1123	1	21,5	6,8	3,5	7,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307460	8104702
1124	RL-1124	1124	1	18,5	5,9	2,0	5,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307459	8104698
1125	RL-1125	1125	1	30,0	9,5	5,5	8,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	04 a 19 de abril	307455	8104698
1126	RL-1126	1126	1	28,0	8,9	2,5	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307452	8104697
1127	RL-1127	1127	1	24,0	7,6	3,5	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307449	8104694
1128	RL-1128	1128	1	30,0	9,5	5,0	7,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307450	8104692
1129	RL-1129	1129	1	16,0	5,1	2,0	4,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	307454	8104692
1130	RL-1130	1130	1	25,2	8,0	4,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307454	8104691
1131	RL-1131	1131	1	24,5	7,8	3,0	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307455	8104693
1132	RL-1132	1132	1	20,2	6,4	2,5	5,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307477	8104702
1133	RL-1133	1133	1	18,0	5,7	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307477	8104702
1134	RL-1134	1134	1	29,4	9,4	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307481	8104705
1135	RL-1135	1135	1	34,0	10,8	4,5	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307480	8104703
	RL-1135	1135	2	16,0	5,1	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
	RL-1135	1135	3	27,0	8,6	4,5	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
1136	RL-1136	1136	1	24,5	7,8	3,0	6,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	04 a 19 de abril	307482	8104705
1137	RL-1137	1137	1	17,5	5,6	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307478	8104694
1138	RL-1138	1138	1	23,6	7,5	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307480	8104693
1139	RL-1139	1139	1	32,0	10,2	4,0	7,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	307482	8104694
1140	RL-1140	1140	1	18,4	5,9	2,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	307485	8104700
1141	RL-1141	1141	1	38,0	12,1	4,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	307495	8104701
1142	RL-1142	1142	1	21,0	6,7	4,0	6,5	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307498	8104697
1143	RL-1143	1143	1	42,0	13,4	5,0	7,5	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307495	8104693
1144	RL-1144	1144	1	18,6	5,9	2,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	307495	8104691
1145	RL-1145	1145	1	22,0	7,0	3,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	307498	8104700
	RL-1145	1145	2	20,8	6,6	3,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril		
	RL-1145	1145	3	20,4	6,5	3,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril		
1146	RL-1146	1146	1	16,0	5,1	1,3	4,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	04 a 19 de abril	307500	8104702
1147	RL-1147	1147	1	16,5	5,3	4,0	6,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307502	8104703

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	RL-1147	1147	2	18,8	6,0	4,0	6,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril		
	RL-1147	1147	3	24,0	7,6	4,0	6,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril		
1148	RL-1148	1148	1	22,5	7,2	2,0	5,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	04 a 19 de abril	307500	8104703
1149	RL-1149	1149	1	43,0	13,7	5,0	8,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307504	8104690
1150	RL-1150	1150	1	18,0	5,7	1,3	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307504	8104690
1151	RL-1151	1151	1	27,0	8,6	4,0	6,5	Fabaceae	Pterodon emarginatus	04 a 19 de abril	307506	8104694
1152	RL-1152	1152	1	17,0	5,4	1,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	307511	8104696
1153	RL-1153	1153	1	16,5	5,3	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307513	8104704
1154	RL-1154	1154	1	28,2	9,0	3,0	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307514	8104704
	RL-1154	1154	2	20,8	6,6	3,0	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
1155	RL-1155	1155	1	20,5	6,5	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307515	8104704
1156	RL-1156	1156	1	27,5	8,8	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307518	8104697
1157	RL-1157	1157	1	19,1	6,1	2,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307519	8104692
1158	RL-1158	1158	1	16,5	5,3	2,0	5,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	04 a 19 de abril	307519	8104690
1159	RL-1159	1159	1	27,2	8,7	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307525	8104692
1160	RL-1160	1160	1	54,0	17,2	5,0	8,0	Fabaceae	Erythrina mulungu	04 a 19 de abril	307525	8104696
	RL-1160	1160	2	72,5	23,1	5,0	8,0	Fabaceae	Erythrina mulungu	04 a 19 de abril		
	RL-1160	1160	3	72,0	22,9	5,0	8,0	Fabaceae	Erythrina mulungu	04 a 19 de abril		
1161	RL-1161	1161	1	23,0	7,3	2,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307524	8104697
	RL-1161	1161	2	21,2	6,7	2,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
1162	RL-1162	1162	1	33,0	10,5	3,5	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	307523	8104701
	RL-1162	1162	2	23,5	7,5	3,0	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril		
1163	RL-1163	1163	1	21,0	6,7	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307527	8104698
	RL-1163	1163	2	25,0	8,0	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
1164	RL-1164	1164	1	22,6	7,2	1,8	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307530	8104697
1165	RL-1165	1165	1	16,0	5,1	1,8	2,5	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum	04 a 19 de abril	307532	8104699
1166	RL-1166	1166	1	24,0	7,6	3,5	6,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307535	8104695
1167	RL-1167	1167	1	16,8	5,3	1,5	4,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	307538	8104697
1168	RL-1168	1168	1	43,0	13,7	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307540	8104693
1169	RL-1169	1169	1	43,0	13,7	4,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307539	8104690
1170	RL-1170	1170	1	18,4	5,9	2,0	4,5	Proteaceae	Roupala montana	04 a 19 de abril	307541	8104689
1171	RL-1171	1171	1	20,5	6,5	2,5	4,5	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	307544	8104692
1172	RL-1172	1172	1	18,0	5,7	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307544	8104699
1173	RL-1173	1173	1	17,9	5,7	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307543	8104697
1174	RL-1174	1174	1	23,0	7,3	3,5	4,5	Malvaceae	Luehea grandiflora	04 a 19 de abril	307546	8104697
	RL-1174	1174	2	25,0	8,0	3,5	4,5	Malvaceae	Luehea grandiflora	04 a 19 de abril		
1175	RL-1175	1175	1	19,0	6,0	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307547	8104695
1176	RL-1176	1176	1	17,0	5,4	1,8	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307549	8104694
1177	RL-1177	1177	1	16,0	5,1	2,0	6,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	307549	8104693
	RL-1177	1177	2	27,0	8,6	4,0	6,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
1178	RL-1178	1178	1	22,5	7,2	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307545	8104697
	RL-1178	1178	2	21,0	6,7	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-1178	1178	3	19,2	6,1	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1179	RL-1179	1179	1	17,0	5,4	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307545	8104698
1180	RL-1180	1180	1	17,0	5,4	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307549	8104700
1181	RL-1181	1181	1	23,0	7,3	2,0	5,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	307549	8104704
	RL-1181	1181	2	19,0	6,0	2,0	5,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril		
	RL-1181	1181	3	18,0	5,7	2,0	5,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril		
1182	RL-1182	1182	1	38,5	12,3	4,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307550	8104693
1183	RL-1183	1183	1	24,0	7,6	3,0	5,5	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307558	8104690
1184	RL-1184	1184	1	21,0	6,7	3,0	5,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	04 a 19 de abril	307555	8104687
1185	RL-1185	1185	1	21,5	6,8	3,5	6,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	307554	8104686
1186	RL-1186	1186	1	22,8	7,3	4,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307550	8104686
1187	RL-1187	1187	1	34,0	10,8	4,5	6,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	04 a 19 de abril	307551	8104685
1188	RL-1188	1188	1	29,0	9,2	3,0	5,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	04 a 19 de abril	307549	8104685
1189	RL-1189	1189	1	21,5	6,8	2,0	3,5	Bignoniaceae	Cybistax antisiphilitica	04 a 19 de abril	307542	8104688
1190	RL-1190	1190	1	20,0	6,4	3,0	4,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	04 a 19 de abril	307547	8104680
	RL-1190	1190	2	22,0	7,0	3,0	4,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	04 a 19 de abril		
1191	RL-1191	1191	1	16,0	5,1	1,3	2,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307549	8104680
1192	RL-1192	1192	1	17,2	5,5	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307550	8104682
	RL-1192	1192	2	16,0	5,1	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
1193	RL-1193	1193	1	16,0	5,1	1,3	4,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril	307552	8104691
1194	RL-1194	1194	1	28,5	9,1	2,5	4,5	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril	307555	8104691
1195	RL-1195	1195	1	53,0	16,9	6,0	8,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	04 a 19 de abril	307558	8104693
	RL-1195	1195	2	34,0	10,8	5,0	8,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	04 a 19 de abril		
1196	RL-1196	1196	1	26,0	8,3	3,0	6,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	307561	8104696
	RL-1196	1196	2	22,0	7,0	2,5	6,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril		
1197	RL-1197	1197	1	16,0	5,1	1,5	4,0	Bignoniaceae	Cybistax antisiphilitica	04 a 19 de abril	307561	8104695
1198	RL-1198	1198	1	32,2	10,2	4,0	7,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	04 a 19 de abril	307567	8104694
1199	RL-1199	1199	1	25,6	8,1	2,5	5,5	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	307560	8104703
1200	RL-1200	1200	1	15,8	5,0	1,3	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307567	8104723
1201	RL-1201	1201	1	18,5	5,9	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307574	8104720
1202	RL-1202	1202	1	20,0	6,4	2,0	3,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307578	8104714
1203	RL-1203	1203	1	21,0	6,7	2,5	4,5	Fabaceae	Platypodium elegans	04 a 19 de abril	307580	8104717
1204	RL-1204	1204	1	35,0	11,1	3,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307585	8104719
1205	RL-1205	1205	1	19,0	6,0	2,0	4,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	04 a 19 de abril	307586	8104721
1206	RL-1206	1206	1	18,5	5,9	1,5	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307587	8104719
	RL-1206	1206	2	30,0	9,5	1,5	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
1207	RL-1207	1207	1	21,0	6,7	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307582	8104722
1208	RL-1208	1208	1	18,0	5,7	2,0	4,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	04 a 19 de abril	307582	8104724

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	RL-1208	1208	2	23,5	7,5	2,5	4,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	04 a 19 de abril		
1209	RL-1209	1209	1	28,0	8,9	3,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307584	8104728
1210	RL-1210	1210	1	20,0	6,4	2,0	4,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307583	8104729
1211	RL-1211	1211	1	18,0	5,7	1,5	3,5	Fabaceae	Pterodon emarginatus	04 a 19 de abril	307588	8104733
1212	RL-1212	1212	1	16,0	5,1	1,3	2,5	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307586	8104741
1213	RL-1213	1213	1	16,5	5,3	1,3	2,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	307582	8104740
	RL-1213	1213	2	21,0	6,7	2,0	2,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril		
1214	RL-1214	1214	1	19,5	6,2	2,0	3,5	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril	307582	8104744
1215	RL-1215	1215	1	17,5	5,6	1,3	3,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril	307583	8104744
1216	RL-1216	1216	1	21,0	6,7	1,5	3,5	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	04 a 19 de abril	307581	8104746
	RL-1216	1216	2	17,0	5,4	1,5	3,5	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	04 a 19 de abril		
	RL-1216	1216	3	16,5	5,3	1,5	3,5	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	04 a 19 de abril		
1217	RL-1217	1217	1	109,0	34,7	9,0	13,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril	307581	8104745
	RL-1217	1217	2	75,0	23,9	9,0	13,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril		
	RL-1217	1217	3	168,0	53,5	9,0	13,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril		
1218	RL-1218	1218	1	16,0	5,1	1,3	4,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307593	8104754
1219	RL-1219	1219	1	20,5	6,5	2,0	4,5	Fabaceae	Platypodium elegans	04 a 19 de abril	307595	8104753
1220	RL-1220	1220	1	34,0	10,8	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307595	8104754
	RL-1220	1220	2	18,0	5,7	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1221	RL-1221	1221	1	19,0	6,0	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307599	8104754
1222	RL-1222	1222	1	25,5	8,1	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307599	8104754
1223	RL-1223	1223	1	22,0	7,0	2,5	6,0	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	04 a 19 de abril	307599	8104754
1224	RL-1224	1224	1	41,0	13,1	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307600	8104756
1225	RL-1225	1225	1	20,0	6,4	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307607	8104746
1226	RL-1226	1226	1	25,0	8,0	1,3	4,5	Proteaceae	Roupala montana	04 a 19 de abril	307608	8104743
1227	RL-1227	1227	1	21,5	6,8	2,5	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307608	8104739
	RL-1227	1227	2	18,2	5,8	1,5	3,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
1228	RL-1228	1228	1	16,4	5,2	1,3	3,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	307612	8104738
1229	RL-1229	1229	1	43,2	13,8	3,5	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307621	8104742
	RL-1229	1229	2	26,0	8,3	2,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
	RL-1229	1229	3	16,0	5,1	1,5	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
	RL-1229	1229	4	36,0	11,5	3,5	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
1230	RL-1230	1230	1	24,0	7,6	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307619	8104742
	RL-1230	1230	2	21,0	6,7	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1231	RL-1231	1231	1	19,0	6,0	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307625	8104737
1232	RL-1232	1232	1	51,0	16,2	4,0	8,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307621	8104733
1233	RL-1233	1233	1	23,0	7,3	2,0	4,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	04 a 19 de abril	307612	8104729
1234	RL-1234	1234	1	22,5	7,2	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307612	8104724
1235	RL-1235	1235	1	17,0	5,4	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307616	8104721
1236	RL-1236	1236	1	24,0	7,6	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307616	8104721

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	RL-1236	1236	2	28,0	8,9	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1237	RL-1237	1237	1	16,0	5,1	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307619	8104721
	RL-1237	1237	2	20,5	6,5	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-1237	1237	3	32,0	10,2	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-1237	1237	4	20,2	6,4	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-1237	1237	5	20,3	6,5	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-1237	1237	6	19,0	6,0	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1238	RL-1238	1238	1	19,0	6,0	1,8	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307616	8104718
1239	RL-1239	1239	1	17,0	5,4	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307618	8104715
1240	RL-1240	1240	1	21,0	6,7	1,8	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307618	8104714
1241	RL-1241	1241	1	35,0	11,1	3,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307621	8104715
	RL-1241	1241	2	38,0	12,1	3,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
1242	RL-1242	1242	1	16,2	5,2	2,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307622	8104718
1243	RL-1243	1243	1	27,0	8,6	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307622	8104718
1244	RL-1244	1244	1	23,0	7,3	3,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307626	8104722
1245	RL-1245	1245	1	25,0	8,0	3,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307626	8104724
1246	RL-1246	1246	1	25,0	8,0	2,5	4,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307606	8104725
1247	RL-1247	1247	1	20,0	6,4	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307603	8104725
1248	RL-1248	1248	1	17,0	5,4	1,3	3,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	307604	8104728
1249	RL-1249	1249	1	20,1	6,4	2,0	4,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	04 a 19 de abril	307603	8104730
1250	RL-1250	1250	1	19,0	6,0	2,0	4,5	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	307601	8104729
1251	RL-1251	1251	1	16,0	5,1	2,0	4,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307596	8104723
1252	RL-1252	1252	1	21,5	6,8	1,3	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307595	8104722
1253	RL-1253	1253	1	18,0	5,7	2,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	307591	8104724
1254	RL-1254	1254	1	18,2	5,8	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307592	8104722
1255	RL-1255	1255	1	19,5	6,2	2,0	5,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307587	8104715
1256	RL-1256	1256	1	24,0	7,6	1,8	5,0	Proteaceae	Roupala montana	04 a 19 de abril	307583	8104710
1257	RL-1257	1257	1	19,4	6,2	2,5	4,5	Fabaceae	Pterodon emarginatus	04 a 19 de abril	307584	8104708
1258	RL-1258	1258	1	19,0	6,0	2,5	7,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307588	8104707
1259	RL-1259	1259	1	23,5	7,5	2,5	4,0	Annonaceae	Annona coriacea	04 a 19 de abril	307590	8104705
1260	RL-1260	1260	1	21,1	6,7	2,0	4,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril	307590	8104705
1261	RL-1261	1261	1	17,5	5,6	2,5	5,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307590	8104704
1262	RL-1262	1262	1	21,5	6,8	3,0	5,5	Fabaceae	Platypodium elegans	04 a 19 de abril	307586	8104701
1263	RL-1263	1263	1	26,2	8,3	3,5	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	307583	8104700
	RL-1263	1263	2	19,0	6,0	3,5	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril		
1264	RL-1264	1264	1	21,0	6,7	2,0	4,5	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril	307592	8104703
1265	RL-1265	1265	1	31,0	9,9	4,5	7,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	04 a 19 de abril	307597	8104704
	RL-1265	1265	2	26,0	8,3	4,0	7,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	04 a 19 de abril		
1266	RL-1266	1266	1	16,0	5,1	2,0	4,5	Proteaceae	Roupala montana	04 a 19 de abril	307599	8104702
1267	RL-1267	1267	1	17,5	5,6	1,5	4,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307600	8104704



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
1268	RL-1268	1268	1	20,0	6,4	2,5	5,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	04 a 19 de abril	307602	8104709
1269	RL-1269	1269	1	28,5	9,1	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307600	8104715
	RL-1269	1269	2	30,4	9,7	4,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
1270	RL-1270	1270	1	20,5	6,5	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307598	8104718
1271	RL-1271	1271	1	23,0	7,3	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307605	8104717
1272	RL-1272	1272	1	20,1	6,4	2,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307614	8104711
1273	RL-1273	1273	1	17,2	5,5	1,5	4,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	04 a 19 de abril	307614	8104707
1274	RL-1274	1274	1	24,6	7,8	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307614	8104693
1275	RL-1275	1275	1	23,0	7,3	3,0	5,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307614	8104693
	RL-1275	1275	2	19,8	6,3	2,5	5,8	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril		
1276	RL-1276	1276	1	26,2	8,3	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307615	8104693
1277	RL-1277	1277	1	17,6	5,6	2,0	5,5	Proteaceae	Roupala montana	04 a 19 de abril	307615	8104692
1278	RL-1278	1278	1	24,1	7,7	3,0	5,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	307621	8104688
	RL-1278	1278	2	16,0	5,1	2,0	5,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril		
	RL-1278	1278	3	42,0	13,4	3,0	5,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril		
1279	RL-1279	1279	1	16,1	5,1	1,5	4,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	307626	8104688
1280	RL-1280	1280	1	23,2	7,4	1,8	6,0	Proteaceae	Roupala montana	04 a 19 de abril	307625	8104685
1281	RL-1281	1281	1	27,8	8,8	2,5	4,5	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	307625	8104680
1282	RL-1282	1282	1	20,0	6,4	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307630	8104688
	RL-1282	1282	2	21,0	6,7	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
	RL-1282	1282	3	22,4	7,1	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
	RL-1282	1282	4	18,0	5,7	1,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
1283	RL-1283	1283	1	29,6	9,4	4,0	7,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	307631	8104689
1284	RL-1284	1284	1	16,2	5,2	1,5	2,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307632	8104688
1285	RL-1285	1285	1	23,5	7,5	3,5	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307632	8104692
1286	RL-1286	1286	1	20,0	6,4	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307632	8104693
1287	RL-1287	1287	1	32,0	10,2	4,0	8,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	04 a 19 de abril	307634	8104698
1288	RL-1288	1288	1	18,0	5,7	2,0	5,0	Bignoniaceae	Handroanthus serratifolius	04 a 19 de abril	307629	8104701
1289	RL-1289	1289	1	18,0	5,7	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307630	8104703
	RL-1289	1289	2	19,5	6,2	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1290	RL-1290	1290	1	19,5	6,2	2,0	5,5	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril	307634	8104707
1291	RL-1291	1291	1	17,8	5,7	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307635	8104707
1292	RL-1292	1292	1	31,5	10,0	4,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307634	8104710
1293	RL-1293	1293	1	98,0	31,2	8,0	14,0	Annonaceae	Annona montana	04 a 19 de abril	307633	8104707
1294	RL-1294	1294	1	19,8	6,3	2,0	6,5	Fabaceae	Platypodium elegans	04 a 19 de abril	307625	8104709
1295	RL-1295	1295	1	19,0	6,0	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307625	8104709
1296	RL-1296	1296	1	26,5	8,4	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307627	8104714
1297	RL-1297	1297	1	17,0	5,4	1,5	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307628	8104716
1298	RL-1298	1298	1	22,5	7,2	4,0	5,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	04 a 19 de abril	307633	8104717
1299	RL-1299	1299	1	22,0	7,0	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307640	8104715

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
1300	RL-1300	1300	1	22,0	7,0	2,0	3,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307643	8104719
1301	RL-1301	1301	1	28,0	8,9	3,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307644	8104721
1302	RL-1302	1302	1	28,0	8,9	3,0	6,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307642	8104722
1303	RL-1303	1303	1	22,5	7,2	2,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307635	8104723
1304	RL-1304	1304	1	18,5	5,9	2,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307634	8104724
	RL-1304	1304	2	21,0	6,7	2,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
	RL-1304	1304	3	22,0	7,0	2,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
	RL-1304	1304	4	17,0	5,4	1,5	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
	RL-1304	1304	5	16,2	5,2	1,5	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
1305	RL-1305	1305	1	16,5	5,3	2,0	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307630	8104732
	RL-1305	1305	2	22,1	7,0	2,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
1306	RL-1306	1306	1	31,0	9,9	3,0	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307630	8104732
1307	RL-1307	1307	1	21,2	6,7	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307635	8104740
	RL-1307	1307	2	23,0	7,3	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-1307	1307	3	20,0	6,4	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-1307	1307	4	21,0	6,7	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1308	RL-1308	1308	1	18,0	5,7	1,8	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307635	8104739
1309	RL-1309	1309	1	20,0	6,4	2,5	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307636	8104733
1310	RL-1310	1310	1	19,0	6,0	2,5	3,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307631	8104745
1311	RL-1311	1311	1	20,0	6,4	1,3	3,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril	307651	8104739
1312	RL-1312	1312	1	41,0	13,1	4,5	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307653	8104738
1313	RL-1313	1313	1	43,5	13,8	4,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307651	8104733
1314	RL-1314	1314	1	24,2	7,7	3,5	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307653	8104728
1315	RL-1315	1315	1	96,0	30,6	1,5	5,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307659	8104733
1316	RL-1316	1316	1	30,0	9,5	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307663	8104728
1317	RL-1317	1317	1	28,7	9,1	3,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307666	8104733
1318	RL-1318	1318	1	23,5	7,5	2,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307667	8104739
1319	RL-1319	1319	1	36,0	11,5	3,0	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307668	8104739
1320	RL-1320	1320	1	20,2	6,4	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307669	8104738
1321	RL-1321	1321	1	17,5	5,6	1,3	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307669	8104738
1322	RL-1322	1322	1	21,0	6,7	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307673	8104739
1323	RL-1323	1323	1	18,5	5,9	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307674	8104738
1324	RL-1324	1324	1	20,6	6,6	5,0	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307674	8104739
1325	RL-1325	1325	1	23,0	7,3	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307674	8104739
	RL-1325	1325	2	19,5	6,2	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1326	RL-1326	1326	1	19,5	6,2	1,8	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307676	8104739
1327	RL-1327	1327	1	22,0	7,0	4,5	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307676	8104740
1328	RL-1328	1328	1	29,0	9,2	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307678	8104739
	RL-1328	1328	2	23,5	7,5	4,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
	RL-1328	1328	3	37,0	11,8	5,0	8,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
1329	RL-1329	1329	1	25,4	8,1	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307678	8104737
1330	RL-1330	1330	1	19,5	6,2	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307680	8104736
1331	RL-1331	1331	1	26,5	8,4	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307676	8104730
1332	RL-1332	1332	1	19,0	6,0	3,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307674	8104731
	RL-1332	1332	2	16,0	5,1	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1333	RL-1333	1333	1	31,0	9,9	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307673	8104747
1334	RL-1334	1334	1	22,5	7,2	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307680	8104752
1335	RL-1335	1335	1	19,2	6,1	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307678	8104753
	RL-1335	1335	2	17,5	5,6	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-1335	1335	3	20,0	6,4	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1336	RL-1336	1336	1	18,0	5,7	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307681	8104754
1337	RL-1337	1337	1	20,0	6,4	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307685	8104754
	RL-1337	1337	2	17,0	5,4	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1338	RL-1338	1338	1	21,5	6,8	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307683	8104740
1339	RL-1339	1339	1	19,0	6,0	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307686	8104740
1340	RL-1340	1340	1	22,5	7,2	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307695	8104737
1341	RL-1341	1341	1	17,0	5,4	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307690	8104732
1342	RL-1342	1342	1	16,5	5,3	1,5	3,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307696	8104731
1343	RL-1343	1343	1	19,0	6,0	3,0	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307701	8104729
1344	RL-1344	1344	1	30,1	9,6	4,5	6,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril	307703	8104733
1345	RL-1345	1345	1	18,0	5,7	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307703	8104732
1346	RL-1346	1346	1	18,1	5,8	1,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307704	8104740
	RL-1346	1346	2	16,5	5,3	1,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
	RL-1346	1346	3	17,1	5,4	1,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
1347	RL-1347	1347	1	20,5	6,5	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307705	8104744
	RL-1347	1347	2	21,0	6,7	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1348	RL-1348	1348	1	20,0	6,4	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307706	8104744
1349	RL-1349	1349	1	20,0	6,4	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307704	8104724
	RL-1349	1349	2	26,0	8,3	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1350	RL-1350	1350	1	21,0	6,7	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307706	8104725
1351	RL-1351	1351	1	26,0	8,3	4,0	6,0	Fabaceae	Platypodium elegans	04 a 19 de abril	307706	8104715
	RL-1351	1351	2	20,0	6,4	3,0	6,0	Fabaceae	Platypodium elegans	04 a 19 de abril		
1352	RL-1352	1352	1	22,0	7,0	1,5	4,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	307702	8104712
1353	RL-1353	1353	1	24,4	7,8	2,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	307701	8104706
1354	RL-1354	1354	1	21,0	6,7	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307698	8104705
1355	RL-1355	1355	1	22,5	7,2	4,0	6,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	307697	8104702
1356	RL-1356	1356	1	21,0	6,7	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307688	8104707
	RL-1356	1356	2	24,0	7,6	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
1357	RL-1357	1357	1	20,0	6,4	4,0	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307688	8104710
1358	RL-1358	1358	1	19,0	6,0	1,5	4,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	04 a 19 de abril	307688	8104712

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
1359	RL-1359	1359	1	19,5	6,2	1,5	3,0	Bignoniaceae	Cybistax antisyphilitica	04 a 19 de abril	307685	8104700
1360	RL-1360	1360	1	24,0	7,6	1,5	2,5	Bignoniaceae	Cybistax antisyphilitica	04 a 19 de abril	307683	8104700
1361	RL-1361	1361	1	32,0	10,2	3,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307679	8104699
1362	RL-1362	1362	1	46,5	14,8	6,0	8,0	Bignoniaceae	Cybistax antisyphilitica	04 a 19 de abril	307676	8104692
1363	RL-1363	1363	1	26,0	8,3	3,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307679	8104690
	RL-1363	1363	2	19,5	6,2	2,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1364	RL-1364	1364	1	29,0	9,2	2,0	5,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	307680	8104686
	RL-1364	1364	2	19,0	6,0	2,0	5,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril		
1365	RL-1365	1365	1	24,0	7,6	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307685	8104684
1366	RL-1366	1366	1	21,1	6,7	2,5	6,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	307690	8104690
1367	RL-1367	1367	1	25,5	8,1	2,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307690	8104692
1368	RL-1368	1368	1	19,0	6,0	2,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	307694	8104692
1369	RL-1369	1369	1	15,8	5,0	1,3	3,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	307681	8104682
1370	RL-1370	1370	1	18,0	5,7	2,0	6,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307678	8104681
1371	RL-1371	1371	1	19,0	6,0	2,5	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307679	8104673
1372	RL-1372	1372	1	32,0	10,2	4,0	7,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307679	8104670
1373	RL-1373	1373	1	33,0	10,5	4,5	8,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307683	8104674
1374	RL-1374	1374	1	33,0	10,5	3,5	7,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307688	8104678
	RL-1374	1374	2	35,0	11,1	3,5	7,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
	RL-1374	1374	3	27,0	8,6	3,0	7,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
	RL-1374	1374	4	25,0	8,0	3,0	7,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
1375	RL-1375	1375	1	21,0	6,7	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	307689	8104682
1376	RL-1376	1376	1	18,0	5,7	1,5	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307683	8104670
1377	RL-1377	1377	1	17,0	5,4	1,5	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307685	8104668
1378	RL-1378	1378	1	30,0	9,5	5,0	8,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307683	8104663
1379	RL-1379	1379	1	55,0	17,5	5,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307678	8104653
1380	RL-1380	1380	1	16,0	5,1	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307675	8104660
	RL-1380	1380	2	19,0	6,0	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1381	RL-1381	1381	1	36,5	11,6	5,5	8,0	Malvaceae	Eriotheca pubescens	04 a 19 de abril	307670	8104664
1382	RL-1382	1382	1	22,5	7,2	2,0	4,5	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	307672	8104665
1383	RL-1383	1383	1	22,0	7,0	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307666	8104669
1384	RL-1384	1384	1	17,0	5,4	1,5	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	307666	8104667
	RL-1384	1384	2	16,1	5,1	1,5	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	RL-1384	1384	3	24,3	7,7	1,5	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	RL-1384	1384	4	20,1	6,4	1,5	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	RL-1384	1384	5	19,2	6,1	1,5	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	RL-1384	1384	6	17,3	5,5	1,5	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
1385	RL-1385	1385	1	25,0	8,0	2,5	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307661	8104664
1386	RL-1386	1386	1	16,0	5,1	1,3	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307662	8104667
	RL-1386	1386	2	17,0	5,4	1,3	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
1387	RL-1387	1387	1	45,0	14,3	4,5	7,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307654	8104666
1388	RL-1388	1388	1	48,0	15,3	4,0	7,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307659	8104676
1389	RL-1389	1389	1	25,0	8,0	5,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307659	8104677
	RL-1389	1389	2	17,0	5,4	3,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-1389	1389	3	16,5	5,3	3,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1390	RL-1390	1390	1	16,4	5,2	3,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307673	8104685
1391	RL-1391	1391	1	50,0	15,9	4,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307674	8104687
1392	RL-1392	1392	1	38,0	12,1	4,0	6,0	Malvaceae	Sterculia striata	04 a 19 de abril	307675	8104690
	RL-1392	1392	2	19,5	6,2	2,0	6,0	Malvaceae	Sterculia striata	04 a 19 de abril		
1393	RL-1393	1393	1	19,4	6,2	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307676	8104685
	RL-1393	1393	2	32,0	10,2	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1394	RL-1394	1394	1	20,5	6,5	2,5	6,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	04 a 19 de abril	307674	8104691
1395	RL-1395	1395	1	20,0	6,4	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307671	8104700
1396	RL-1396	1396	1	25,0	8,0	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307674	8104712
	RL-1396	1396	2	22,0	7,0	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1397	RL-1397	1397	1	33,0	10,5	5,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307674	8104713
	RL-1397	1397	2	25,0	8,0	5,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
1398	RL-1398	1398	1	31,5	10,0	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307676	8104714
	RL-1398	1398	2	26,0	8,3	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1399	RL-1399	1399	1	32,0	10,2	4,0	8,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307670	8104720
	RL-1399	1399	2	30,0	9,5	4,0	8,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
1400	RL-1400	1400	1	18,0	5,7	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307667	8104711
1401	RL-1401	1401	1	28,0	8,9	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307667	8104711
1402	RL-1402	1402	1	24,5	7,8	2,5	4,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	04 a 19 de abril	307665	8104711
1403	RL-1403	1403	1	96,0	30,6	1,5	5,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307663	8104711
1404	RL-1404	1404	1	26,2	8,3	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307658	8104708
	RL-1404	1404	2	19,0	6,0	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1405	RL-1405	1405	1	30,0	9,5	3,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307657	8104707
1406	RL-1406	1406	1	20,5	6,5	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307656	8104709
	RL-1406	1406	2	23,1	7,4	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1407	RL-1407	1407	1	38,7	12,3	5,0	8,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307656	8104705
1408	RL-1408	1408	1	21,5	6,8	1,5	3,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	04 a 19 de abril	307658	8104699
1409	RL-1409	1409	1	23,5	7,5	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307662	8104696
1410	RL-1410	1410	1	17,0	5,4	1,3	3,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	04 a 19 de abril	307660	8104694
1411	RL-1411	1411	1	17,5	5,6	1,5	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307662	8104686
1412	RL-1412	1412	1	22,0	7,0	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307653	8104687
	RL-1412	1412	2	16,5	5,3	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-1412	1412	3	17,0	5,4	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1413	RL-1413	1413	1	23,0	7,3	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307647	8104690
1414	RL-1414	1414	1	23,2	7,4	4,0	7,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	04 a 19 de abril	307643	8104693

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	RL-1414	1414	2	28,6	9,1	4,0	7,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	04 a 19 de abril		
1415	RL-1415	1415	1	18,6	5,9	2,0	6,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307641	8104697
	RL-1415	1415	2	21,1	6,7	3,0	6,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril		
1416	RL-1416	1416	1	17,0	5,4	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307638	8104690
1417	RL-1417	1417	1	16,4	5,2	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307640	8104683
	RL-1417	1417	2	16,2	5,2	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-1417	1417	2	25,9	8,2	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1418	RL-1418	1418	1	20,0	6,4	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307640	8104682
1419	RL-1419	1419	1	17,6	5,6	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307645	8104684
1420	RL-1420	1420	1	26,3	8,4	3,0	7,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	307647	8104683
	RL-1420	1420	2	40,7	13,0	4,0	7,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril		
	RL-1420	1420	3	18,9	6,0	2,0	7,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril		
1421	RL-1421	1421	1	20,0	6,4	1,5	4,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	307651	8104687
	RL-1421	1421	2	16,8	5,3	1,5	4,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	RL-1421	1421	3	16,0	5,1	1,5	4,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
1422	RL-1422	1422	1	18,0	5,7	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307641	8104681
1423	RL-1423	1423	1	18,8	6,0	1,8	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307716	8104752
1424	RL-1424	1424	1	32,1	10,2	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307724	8104754
1425	RL-1425	1425	1	19,5	6,2	1,5	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307727	8104746
1426	RL-1426	1426	1	19,0	6,0	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307729	8104742
1427	RL-1427	1427	1	23,0	7,3	5,0	7,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307725	8104733
1428	RL-1428	1428	1	16,0	5,1	2,5	5,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307722	8104737
1429	RL-1429	1429	1	22,0	7,0	5,0	6,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307719	8104732
1430	RL-1430	1430	1	28,0	8,9	4,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307718	8104729
	RL-1430	1430	2	26,5	8,4	4,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1431	RL-1431	1431	1	18,0	5,7	3,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307720	8104730
1432	RL-1432	1432	1	21,5	6,8	3,0	6,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	307719	8104732
1433	RL-1433	1433	1	23,0	7,3	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307724	8104734
1434	RL-1434	1434	1	18,5	5,9	2,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	307727	8104734
1435	RL-1435	1435	1	17,2	5,5	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	307728	8104733
1436	RL-1436	1436	1	37,5	11,9	5,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	307735	8104740
1437	RL-1437	1437	1	18,5	5,9	3,5	5,0	Bignoniaceae	Cybistax antisiphilitica	04 a 19 de abril	307740	8104735
1438	RL-1438	1438	1	21,0	6,7	3,5	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307746	8104735
1439	RL-1439	1439	1	37,0	11,8	5,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	307749	8104737
1440	RL-1440	1440	1	26,5	8,4	4,0	6,0	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	04 a 19 de abril	307749	8104741
1441	RL-1441	1441	1	30,0	9,5	4,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307751	8104738
	RL-1441	1441	2	29,0	9,2	4,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
1442	RL-1442	1442	1	25,0	8,0	5,0	8,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	04 a 19 de abril	307755	8104738
	RL-1442	1442	2	28,0	8,9	5,0	8,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	04 a 19 de abril		
	RL-1442	1442	3	26,0	8,3	5,0	8,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
1443	RL-1443	1443	1	17,0	5,4	3,0	7,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	04 a 19 de abril	307757	8104739
	RL-1443	1443	2	19,5	6,2	3,0	7,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	04 a 19 de abril		
1444	RL-1444	1444	1	18,0	5,7	4,5	6,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	04 a 19 de abril	307760	8104738
1445	RL-1445	1445	1	23,0	7,3	3,0	6,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	04 a 19 de abril	307760	8104738
1446	RL-1446	1446	1	22,0	7,0	4,0	6,5	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307757	8104733
1447	RL-1447	1447	1	23,5	7,5	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307759	8104732
1448	RL-1448	1448	1	19,0	6,0	2,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307758	8104732
	RL-1448	1448	2	23,0	7,3	3,5	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
1449	RL-1449	1449	1	30,0	9,5	4,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307760	8104732
	RL-1449	1449	2	29,1	9,3	4,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
	RL-1449	1449	3	28,0	8,9	4,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
	RL-1449	1449	4	28,0	8,9	4,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
	RL-1449	1449	5	25,0	8,0	4,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
1450	RL-1450	1450	1	16,0	5,1	2,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	307763	8104730
1451	RL-1451	1451	1	29,5	9,4	4,0	7,0	Malvaceae	Eriotheca pubescens	04 a 19 de abril	307763	8104729
1452	RL-1452	1452	1	33,0	10,5	4,0	7,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307765	8104729
1453	RL-1453	1453	1	17,5	5,6	2,5	6,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	04 a 19 de abril	307761	8104726
1454	RL-1454	1454	1	31,0	9,9	3,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307763	8104722
1455	RL-1455	1455	1	32,8	10,4	5,0	8,0	Bignoniaceae	Cybistax antisiphilitica	04 a 19 de abril	307764	8104721
1456	RL-1456	1456	1	22,0	7,0	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307763	8104721
1457	RL-1457	1457	1	31,0	9,9	6,0	8,0	Bignoniaceae	Cybistax antisiphilitica	04 a 19 de abril	307763	8104722
1458	RL-1458	1458	1	35,5	11,3	5,0	7,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307765	8104726
1459	RL-1459	1459	1	22,5	7,2	3,0	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307767	8104725
1460	RL-1460	1460	1	29,0	9,2	4,0	7,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307767	8104726
	RL-1460	1460	2	42,0	13,4	6,0	7,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
	RL-1460	1460	3	44,0	14,0	6,0	7,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
	RL-1460	1460	4	25,0	8,0	5,0	7,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
	RL-1460	1460	5	23,0	7,3	5,0	7,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
1461	RL-1461	1461	1	17,0	5,4	2,0	4,5	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	04 a 19 de abril	307766	8104724
1462	RL-1462	1462	1	26,0	8,3	3,5	4,5	Bignoniaceae	Cybistax antisiphilitica	04 a 19 de abril	307765	8104726
1463	RL-1463	1463	1	33,7	10,7	4,0	6,5	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	04 a 19 de abril	307766	8104723
	RL-1463	1463	2	20,0	6,4	4,0	6,5	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	04 a 19 de abril		
1464	RL-1464	1464	1	25,5	8,1	3,5	6,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	04 a 19 de abril	307767	8104722
1465	RL-1465	1465	1	16,0	5,1	2,0	5,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril	307767	8104721
1466	RL-1466	1466	1	19,0	6,0	2,0	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	307769	8104725
	RL-1466	1466	2	52,0	16,6	5,0	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril		
	RL-1466	1466	3	28,1	8,9	4,0	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril		
	RL-1466	1466	4	31,0	9,9	4,0	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril		
1467	RL-1467	1467	1	18,0	5,7	3,0	5,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril	307773	8104715
1468	RL-1468	1468	1	27,0	8,6	4,0	6,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril	307773	8104715

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
1469	RL-1469	1469	1	16,0	5,1	2,0	6,0	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	04 a 19 de abril	307772	8104715
	RL-1469	1469	2	18,0	5,7	2,0	6,0	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	04 a 19 de abril		
1470	RL-1470	1470	1	27,0	8,6	4,0	6,5	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril	307773	8104717
1471	RL-1471	1471	1	177,0	56,3	11,0	16,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril	307774	8104717
	RL-1471	1471	2	158,0	50,3	11,0	16,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril		
	RL-1471	1471	3	159,5	50,8	11,0	16,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril		
1472	RL-1472	1472	1	16,1	5,1	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307768	8104716
1473	RL-1473	1473	1	16,0	5,1	2,0	3,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	04 a 19 de abril	307768	8104712
1474	RL-1474	1474	1	26,0	8,3	4,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307767	8104719
1475	RL-1475	1475	1	16,4	5,2	1,5	4,0	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum	04 a 19 de abril	307757	8104724
1476	RL-1476	1476	1	16,0	5,1	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307758	8104726
1477	RL-1477	1477	1	23,0	7,3	3,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307754	8104726
1478	RL-1478	1478	1	36,0	11,5	4,0	6,0	Fabaceae	Dimorphandra mollis	04 a 19 de abril	307754	8104725
1479	RL-1479	1479	1	16,0	5,1	1,5	4,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	307753	8104726
1480	RL-1480	1480	1	53,0	16,9	6,0	8,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	04 a 19 de abril	307749	8104729
1481	RL-1481	1481	1	26,8	8,5	3,5	6,5	Fabaceae	Pterodon emarginatus	04 a 19 de abril	307748	8104730
1482	RL-1482	1482	1	19,1	6,1	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307749	8104729
1483	RL-1483	1483	1	18,8	6,0	3,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	307749	8104731
	RL-1483	1483	2	19,7	6,3	3,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril		
1484	RL-1484	1484	1	22,0	7,0	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307750	8104734
1485	RL-1485	1485	1	22,0	7,0	3,0	6,0	Proteaceae	Roupala montana	04 a 19 de abril	307744	8104731
1486	RL-1486	1486	1	16,0	5,1	2,5	6,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	307741	8104724
1487	RL-1487	1487	1	18,5	5,9	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307741	8104723
1488	RL-1488	1488	1	33,0	10,5	5,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	307740	8104721
	RL-1488	1488	2	19,0	6,0	5,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril		
1489	RL-1489	1489	1	49,0	15,6	4,5	7,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	307739	8104720
1490	RL-1490	1490	1	17,5	5,6	2,5	5,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	04 a 19 de abril	307740	8104718
	RL-1490	1490	2	17,2	5,5	2,5	5,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	04 a 19 de abril		
1491	RL-1491	1491	1	28,0	8,9	4,5	7,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	04 a 19 de abril	307746	8104721
	RL-1491	1491	2	21,5	6,8	4,5	7,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	04 a 19 de abril		
1492	RL-1492	1492	1	31,0	9,9	4,5	7,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	307747	8104725
1493	RL-1493	1493	1	16,0	5,1	1,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	04 a 19 de abril	307745	8104717
1494	RL-1494	1494	1	18,0	5,7	2,5	5,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307745	8104715
1495	RL-1495	1495	1	43,5	13,8	6,0	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	307747	8104718
1496	RL-1496	1496	1	17,8	5,7	2,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	04 a 19 de abril	307746	8104718
	RL-1496	1496	2	18,0	5,7	2,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	04 a 19 de abril		
	RL-1496	1496	3	15,9	5,1	2,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	04 a 19 de abril		
1497	RL-1497	1497	1	38,0	12,1	5,5	7,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	307748	8104717
1498	RL-1498	1498	1	21,0	6,7	4,5	7,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307747	8104718
1499	RL-1499	1499	1	27,0	8,6	6,5	8,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307750	8104716



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
1500	RL-1500	1500	1	33,0	10,5	5,5	8,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	04 a 19 de abril	307751	8104717
1501	RL-1501	1501	1	36,0	11,5	4,5	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307907	8104724
1502	RL-1502	1502	1	30,5	9,7	4,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307899	8104724
1503	RL-1503	1503	1	18,0	5,7	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307901	8104720
	RL-1503	1503	2	16,0	5,1	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-1503	1503	3	18,2	5,8	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-1503	1503	4	17,3	5,5	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1504	RL-1504	1504	1	18,0	5,7	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307901	8104716
1505	RL-1505	1505	1	22,0	7,0	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307902	8104718
1506	RL-1506	1506	1	16,0	5,1	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307904	8104718
1507	RL-1507	1507	1	23,0	7,3	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307909	8104718
	RL-1507	1507	2	21,0	6,7	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-1507	1507	3	19,0	6,0	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1508	RL-1508	1508	1	20,0	6,4	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307913	8104722
	RL-1508	1508	2	20,5	6,5	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-1508	1508	3	21,0	6,7	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-1508	1508	4	17,0	5,4	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1509	RL-1509	1509	1	17,0	5,4	1,5	3,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	04 a 19 de abril	307914	8104721
1510	RL-1510	1510	1	17,0	5,4	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307911	8104725
	RL-1510	1510	2	17,2	5,5	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1511	RL-1511	1511	1	23,0	7,3	3,0	4,5	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	307916	8104722
1512	RL-1512	1512	1	23,0	7,3	2,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307917	8104723
1513	RL-1513	1513	1	20,5	6,5	1,3	3,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	04 a 19 de abril	307913	8104715
1514	RL-1514	1514	1	17,0	5,4	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307913	8104714
	RL-1514	1514	2	19,0	6,0	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1515	RL-1515	1515	1	18,0	5,7	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307916	8104714
1516	RL-1516	1516	1	18,0	5,7	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307917	8104713
1517	RL-1517	1517	1	20,5	6,5	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307917	8104713
1518	RL-1518	1518	1	19,0	6,0	2,0	4,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	04 a 19 de abril	307919	8104712
1519	RL-1519	1519	1	31,5	10,0	4,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307918	8104699
1520	RL-1520	1520	1	19,0	6,0	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307917	8104691
1521	RL-1521	1521	1	31,0	9,9	4,5	5,0	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	04 a 19 de abril	307917	8104691
	RL-1521	1521	2	28,0	8,9	4,5	7,5	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	04 a 19 de abril		
	RL-1521	1521	3	18,0	5,7	3,5	7,5	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	04 a 19 de abril		
	RL-1521	1521	4	19,0	6,0	3,5	7,5	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	04 a 19 de abril		
	RL-1521	1521	5	20,0	6,4	4,0	7,5	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	04 a 19 de abril		
	RL-1521	1521	6	21,0	6,7	4,0	7,5	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	04 a 19 de abril		
1522	RL-1522	1522	1	16,0	5,1	1,3	6,0	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	04 a 19 de abril	307915	8104692
1523	RL-1523	1523	1	16,0	5,1	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307921	8104689
	RL-1523	1523	2	16,2	5,2	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
1524	RL-1524	1524	1	22,0	7,0	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307923	8104689
1525	RL-1525	1525	1	26,0	8,3	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307921	8104696
1526	RL-1526	1526	1	19,0	6,0	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307923	8104697
1527	RL-1527	1527	1	22,2	7,1	3,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307920	8104694
1528	RL-1528	1528	1	16,5	5,3	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307921	8104692
1529	RL-1529	1529	1	25,0	8,0	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307920	8104689
1530	RL-1530	1530	1	19,5	6,2	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307922	8104687
1531	RL-1531	1531	1	16,0	5,1	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307923	8104685
1532	RL-1532	1532	1	19,0	6,0	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307923	8104685
1533	RL-1533	1533	1	19,4	6,2	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307922	8104681
1534	RL-1534	1534	1	26,5	8,4	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307921	8104681
	RL-1534	1534	2	26,2	8,3	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-1534	1534	3	17,1	5,4	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1535	RL-1535	1535	1	22,1	7,0	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307920	8104680
1536	RL-1536	1536	1	33,0	10,5	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307923	8104677
	RL-1536	1536	2	22,5	7,2	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1537	RL-1537	1537	1	32,0	10,2	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307918	8104681
1538	RL-1538	1538	1	17,0	5,4	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307917	8104682
1539	RL-1539	1539	1	30,7	9,8	4,5	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307915	8104675
1540	RL-1540	1540	1	22,0	7,0	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307912	8104684
1541	RL-1541	1541	1	24,6	7,8	4,5	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307911	8104684
	RL-1541	1541	2	22,9	7,3	4,5	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1542	RL-1542	1542	1	24,5	7,8	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307908	8104680
1543	RL-1543	1543	1	25,0	8,0	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307912	8104686
	RL-1543	1543	2	18,0	5,7	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1544	RL-1544	1544	1	18,2	5,8	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307912	8104687
	RL-1544	1544	2	18,0	5,7	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1545	RL-1545	1545	1	60,3	19,2	5,5	8,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307908	8104684
1546	RL-1546	1546	1	19,0	6,0	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307903	8104686
1547	RL-1547	1547	1	16,8	5,3	1,5	7,0	Sapindaceae	Matayba guianensis	04 a 19 de abril	307901	8104684
1548	RL-1548	1548	1	23,0	7,3	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307902	8104684
	RL-1548	1548	2	24,0	7,6	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-1548	1548	3	19,0	6,0	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-1548	1548	4	19,2	6,1	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1549	RL-1549	1549	1	28,0	8,9	4,0	7,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	04 a 19 de abril	307900	8104684
1550	RL-1550	1550	1	18,0	5,7	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307900	8104686
1551	RL-1551	1551	1	26,0	8,3	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307898	8104680
1552	RL-1552	1552	1	33,5	10,7	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307890	8104680
1553	RL-1553	1553	1	23,5	7,5	3,5	7,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	04 a 19 de abril	307894	8104684
1554	RL-1554	1554	1	30,0	9,5	3,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307897	8104687

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	RL-1554	1554	2	28,0	8,9	3,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1555	RL-1555	1555	1	20,0	6,4	2,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307895	8104687
1556	RL-1556	1556	1	21,8	6,9	2,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307893	8104687
1557	RL-1557	1557	1	28,0	8,9	3,5	7,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307888	8104685
1558	RL-1558	1558	1	19,2	6,1	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307896	8104692
	RL-1558	1558	2	16,0	5,1	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1559	RL-1559	1559	1	17,1	5,4	3,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307897	8104691
1560	RL-1560	1560	1	22,0	7,0	3,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307900	8104692
1561	RL-1561	1561	1	18,0	5,7	3,0	6,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307900	8104692
1562	RL-1562	1562	1	18,0	5,7	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307900	8104692
1563	RL-1563	1563	1	18,0	5,7	2,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307902	8104691
1564	RL-1564	1564	1	20,0	6,4	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307902	8104692
1565	RL-1565	1565	1	20,2	6,4	1,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307902	8104692
1566	RL-1566	1566	1	26,0	8,3	4,0	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307903	8104691
1567	RL-1567	1567	1	25,0	8,0	3,5	6,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	04 a 19 de abril	307905	8104692
1568	RL-1568	1568	1	20,0	6,4	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307905	8104691
1569	RL-1569	1569	1	25,0	8,0	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307906	8104691
1570	RL-1570	1570	1	17,1	5,4	1,5	6,0	Fabaceae	Platypodium elegans	04 a 19 de abril	307905	8104695
1571	RL-1571	1571	1	18,3	5,8	3,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307904	8104695
	RL-1571	1571	2	18,6	5,9	3,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1572	RL-1572	1572	1	17,5	5,6	2,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307904	8104694
1573	RL-1573	1573	1	17,0	5,4	2,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307906	8104694
1574	RL-1574	1574	1	22,0	7,0	3,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307904	8104697
	RL-1574	1574	2	20,0	6,4	3,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1575	RL-1575	1575	1	24,0	7,6	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307905	8104697
	RL-1575	1575	2	39,5	12,6	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
1576	RL-1576	1576	1	23,0	7,3	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307903	8104698
1577	RL-1577	1577	1	22,0	7,0	3,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307907	8104695
1578	RL-1578	1578	1	18,5	5,9	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307906	8104694
1579	RL-1579	1579	1	21,5	6,8	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307910	8104693
1580	RL-1580	1580	1	30,5	9,7	4,0	8,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307908	8104699
1581	RL-1581	1581	1	19,5	6,2	3,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307908	8104699
	RL-1581	1581	2	20,5	6,5	3,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
1582	RL-1582	1582	1	24,2	7,7	4,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307910	8104702
1583	RL-1583	1583	1	31,0	9,9	5,0	7,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307910	8104705
1584	RL-1584	1584	1	17,0	5,4	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307905	8104713
	RL-1584	1584	2	17,0	5,4	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1585	RL-1585	1585	1	19,0	6,0	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307907	8104714
1586	RL-1586	1586	1	132,0	42,0	12,0	16,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	307902	8104705
1587	RL-1587	1587	1	148,0	47,1	15,0	20,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	04 a 19 de abril	307898	8104706

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
1588	RL-1588	1588	1	61,0	19,4	4,0	7,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307897	8104705
1589	RL-1589	1589	1	25,0	8,0	4,0	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307899	8104701
1590	RL-1590	1590	1	22,0	7,0	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307899	8104699
	RL-1590	1590	2	32,5	10,3	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
1591	RL-1591	1591	1	17,0	5,4	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307896	8104699
1592	RL-1592	1592	1	34,5	11,0	3,5	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307892	8104700
1593	RL-1593	1593	1	17,5	5,6	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307890	8104697
1594	RL-1594	1594	1	16,1	5,1	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307889	8104700
1595	RL-1595	1595	1	17,0	5,4	2,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307895	8104700
1596	RL-1596	1596	1	23,0	7,3	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307893	8104701
1597	RL-1597	1597	1	16,0	5,1	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307890	8104702
	RL-1597	1597	2	23,0	7,3	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1598	RL-1598	1598	1	24,0	7,6	3,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307888	8104702
1599	RL-1599	1599	1	28,0	8,9	4,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307887	8104705
1600	RL-1600	1600	1	27,2	8,7	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307891	8104705
	RL-1600	1600	2	26,0	8,3	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
1601	RL-1601	1601	1	18,0	5,7	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307890	8104714
	RL-1601	1601	2	20,0	6,4	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1602	RL-1602	1602	1	22,0	7,0	3,5	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307888	8104718
1603	RL-1603	1603	1	20,2	6,4	2,5	4,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307891	8104720
1604	RL-1604	1604	1	17,0	5,4	1,5	4,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	307894	8104720
1605	RL-1605	1605	1	28,0	8,9	4,0	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307891	8104727
1606	RL-1606	1606	1	16,0	5,1	1,3	3,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	04 a 19 de abril	307884	8104720
1607	RL-1607	1607	1	18,5	5,9	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307884	8104720
1608	RL-1608	1608	1	16,0	5,1	1,5	3,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	04 a 19 de abril	307880	8104727
1609	RL-1609	1609	1	20,0	6,4	2,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307877	8104728
1610	RL-1610	1610	1	22,5	7,2	2,5	5,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	04 a 19 de abril	307875	8104726
1611	RL-1611	1611	1	18,5	5,9	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307876	8104724
1612	RL-1612	1612	1	18,1	5,8	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307875	8104719
1613	RL-1613	1613	1	19,0	6,0	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307872	8104725
1614	RL-1614	1614	1	18,5	5,9	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307869	8104728
	RL-1614	1614	2	18,7	6,0	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1615	RL-1615	1615	1	17,1	5,4	3,5	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307869	8104728
1616	RL-1616	1616	1	16,0	5,1	1,5	3,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	04 a 19 de abril	307869	8104728
1617	RL-1617	1617	1	25,0	8,0	4,0	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307868	8104728
1618	RL-1618	1618	1	20,2	6,4	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307867	8104727
	RL-1618	1618	2	25,4	8,1	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1619	RL-1619	1619	1	29,0	9,2	5,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307865	8104728
1620	RL-1620	1620	1	28,0	8,9	5,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307864	8104728
1621	RL-1621	1621	1	22,0	7,0	3,5	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307865	8104725

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
1622	RL-1622	1622	1	16,0	5,1	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307865	8104725
	RL-1622	1622	2	20,0	6,4	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1623	RL-1623	1623	1	22,2	7,1	4,0	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307863	8104724
1624	RL-1624	1624	1	18,5	5,9	2,5	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307858	8104721
1625	RL-1625	1625	1	16,0	5,1	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307853	8104719
1626	RL-1626	1626	1	20,5	6,5	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307853	8104720
	RL-1626	1626	2	23,8	7,6	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-1626	1626	3	18,0	5,7	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1627	RL-1627	1627	1	19,0	6,0	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307853	8104720
1628	RL-1628	1628	1	21,0	6,7	3,0	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307848	8104720
1629	RL-1629	1629	1	22,0	7,0	2,5	4,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	04 a 19 de abril	307850	8104722
1630	RL-1630	1630	1	26,0	8,3	3,0	4,5	Fabaceae	Pterodon emarginatus	04 a 19 de abril	307851	8104724
1631	RL-1631	1631	1	16,1	5,1	2,0	4,5	Fabaceae	Platypodium elegans	04 a 19 de abril	307852	8104733
1632	RL-1632	1632	1	17,5	5,6	2,0	5,0	Proteaceae	Roupala montana	04 a 19 de abril	307847	8104738
	RL-1632	1632	2	18,0	5,7	2,0	5,0	Proteaceae	Roupala montana	04 a 19 de abril		
1633	RL-1633	1633	1	20,4	6,5	2,5	5,0	Fabaceae	Platypodium elegans	04 a 19 de abril	307844	8104741
1634	RL-1634	1634	1	31,0	9,9	3,0	5,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	307842	8104741
	RL-1634	1634	2	24,0	7,6	3,0	5,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril		
	RL-1634	1634	3	29,0	9,2	3,0	5,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril		
1635	RL-1635	1635	1	24,5	7,8	4,5	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307839	8104740
1636	RL-1636	1636	1	21,0	6,7	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307836	8104740
1637	RL-1637	1637	1	18,0	5,7	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307835	8104736
	RL-1637	1637	2	18,0	5,7	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1638	RL-1638	1638	1	19,0	6,0	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307828	8104739
1639	RL-1639	1639	1	18,0	5,7	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307826	8104742
1640	RL-1640	1640	1	33,3	10,6	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307820	8104736
1641	RL-1641	1641	1	23,4	7,4	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307823	8104736
1642	RL-1642	1642	1	24,0	7,6	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307823	8104736
1643	RL-1643	1643	1	17,0	5,4	2,0	5,0	Fabaceae	Platypodium elegans	04 a 19 de abril	307825	8104730
1644	RL-1644	1644	1	24,2	7,7	4,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307824	8104725
	RL-1644	1644	2	39,3	12,5	4,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
1645	RL-1645	1645	1	27,0	8,6	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307825	8104724
	RL-1645	1645	2	20,0	6,4	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1646	RL-1646	1646	1	25,0	8,0	3,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307825	8104725
1647	RL-1647	1647	1	35,0	11,1	4,5	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307819	8104722
1648	RL-1648	1648	1	34,5	11,0	4,5	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307816	8104725
	RL-1648	1648	2	21,0	6,7	3,0	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
	RL-1648	1648	3	29,0	9,2	4,0	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
	RL-1648	1648	4	29,0	9,2	4,0	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
1649	RL-1649	1649	1	18,0	5,7	1,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307814	8104726

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
1650	RL-1650	1650	1	27,5	8,8	4,0	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307812	8104731
1651	RL-1651	1651	1	30,5	9,7	3,0	7,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	307809	8104735
	RL-1651	1651	2	17,0	5,4	2,0	7,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
	RL-1651	1651	3	19,0	6,0	2,0	7,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
1652	RL-1652	1652	1	72,0	22,9	7,0	10,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril	307805	8104734
1653	RL-1653	1653	1	35,0	11,1	4,5	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307803	8104735
	RL-1653	1653	2	35,4	11,3	4,5	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
1654	RL-1654	1654	1	310,0	98,7	16,0	20,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril	307804	8104735
	RL-1654	1654	2	89,0	28,3	8,0	12,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril		
1655	RL-1655	1655	1	19,0	6,0	2,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307809	8104739
1656	RL-1656	1656	1	17,0	5,4	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307806	8104740
1657	RL-1657	1657	1	31,0	9,9	4,5	7,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	307797	8104738
	RL-1657	1657	2	28,0	8,9	4,0	7,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
	RL-1657	1657	3	18,8	6,0	2,0	7,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
1658	RL-1658	1658	1	16,0	5,1	1,3	3,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	307793	8104737
1659	RL-1659	1659	1	23,0	7,3	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307789	8104741
	RL-1659	1659	2	16,0	5,1	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1660	RL-1660	1660	1	23,0	7,3	2,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307790	8104736
1661	RL-1661	1661	1	55,0	17,5	4,5	6,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307790	8104736
1662	RL-1662	1662	1	16,5	5,3	1,5	4,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	307790	8104733
1663	RL-1663	1663	1	18,7	6,0	2,5	5,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307788	8104731
1664	RL-1664	1664	1	29,0	9,2	3,0	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307789	8104730
1665	RL-1665	1665	1	20,0	6,4	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307794	8104728
	RL-1665	1665	2	24,5	7,8	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1666	RL-1666	1666	1	22,0	7,0	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307795	8104727
	RL-1666	1666	2	16,5	5,3	2,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1667	RL-1667	1667	1	17,1	5,4	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307796	8104726
1668	RL-1668	1668	1	25,5	8,1	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307796	8104723
1669	RL-1669	1669	1	18,5	5,9	3,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307795	8104720
1670	RL-1670	1670	1	18,0	5,7	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307795	8104721
1671	RL-1671	1671	1	22,5	7,2	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307795	8104722
1672	RL-1672	1672	1	16,0	5,1	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307795	8104718
	RL-1672	1672	2	16,2	5,2	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1673	RL-1673	1673	1	18,0	5,7	3,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307798	8104719
	RL-1673	1673	2	17,0	5,4	3,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1674	RL-1674	1674	1	20,5	6,5	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307802	8104722
1675	RL-1675	1675	1	18,0	5,7	2,5	6,0	Fabaceae	Platypodium elegans	04 a 19 de abril	307802	8104721
1676	RL-1676	1676	1	16,0	5,1	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307798	8104718
1677	RL-1677	1677	1	17,0	5,4	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307798	8104718
1678	RL-1678	1678	1	21,0	6,7	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307798	8104718

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	RL-1678	1678	2	20,0	6,4	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-1678	1678	3	25,0	8,0	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1679	RL-1679	1679	1	20,2	6,4	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307802	8104721
1680	RL-1680	1680	1	18,0	5,7	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307802	8104721
1681	RL-1681	1681	1	20,0	6,4	1,5	5,5	Proteaceae	Roupala montana	04 a 19 de abril	307802	8104721
	RL-1681	1681	2	20,3	6,5	1,5	5,5	Proteaceae	Roupala montana	04 a 19 de abril		
1682	RL-1682	1682	1	17,0	5,4	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307803	8104722
1683	RL-1683	1683	1	18,0	5,7	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307800	8104724
1684	RL-1684	1684	1	17,5	5,6	3,0	5,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	307799	8104725
	RL-1684	1684	2	17,8	5,7	3,0	5,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
	RL-1684	1684	3	17,0	5,4	3,0	5,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
1685	RL-1685	1685	1	22,0	7,0	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307805	8104728
1686	RL-1686	1686	1	35,6	11,3	3,0	6,5	Boraginaceae	Cordia trichotoma	04 a 19 de abril	307806	8104730
1687	RL-1687	1687	1	21,0	6,7	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307802	8104732
1688	RL-1688	1688	1	22,5	7,2	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307803	8104732
1689	RL-1689	1689	1	24,0	7,6	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307804	8104730
1690	RL-1690	1690	1	18,2	5,8	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307804	8104728
1691	RL-1691	1691	1	19,0	6,0	2,5	4,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	04 a 19 de abril	307806	8104726
1692	RL-1692	1692	1	17,5	5,6	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307806	8104725
1693	RL-1693	1693	1	20,0	6,4	3,0	6,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	307806	8104725
1694	RL-1694	1694	1	40,0	12,7	3,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307813	8104725
1695	RL-1695	1695	1	20,0	6,4	4,0	6,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	307811	8104725
	RL-1695	1695	2	24,0	7,6	4,0	6,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
	RL-1695	1695	3	24,3	7,7	4,0	6,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
	RL-1695	1695	4	24,5	7,8	4,0	6,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
1696	RL-1696	1696	1	24,0	7,6	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307811	8104722
1697	RL-1697	1697	1	18,5	5,9	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307803	8104725
	RL-1697	1697	2	18,0	5,7	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1698	RL-1698	1698	1	17,8	5,7	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307804	8104722
1699	RL-1699	1699	1	20,0	6,4	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307808	8104720
	RL-1699	1699	2	16,0	5,1	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-1699	1699	3	22,5	7,2	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1700	RL-1700	1700	1	23,0	7,3	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307808	8104719
	RL-1700	1700	2	21,0	6,7	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1701	RL-1701	1701	1	24,0	7,6	3,0	5,0	Proteaceae	Roupala montana	04 a 19 de abril	307807	8104719
	RL-1701	1701	2	17,0	5,4	1,5	5,0	Proteaceae	Roupala montana	04 a 19 de abril		
1702	RL-1702	1702	1	16,5	5,3	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307809	8104717
1703	RL-1703	1703	1	16,5	5,3	2,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307806	8104713
1704	RL-1704	1704	1	16,5	5,3	1,5	4,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	307806	8104708
	RL-1704	1704	2	25,5	8,1	1,5	4,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
1705	RL-1705	1705	1	44,0	14,0	4,0	7,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307804	8104710
1706	RL-1706	1706	1	31,5	10,0	4,0	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307803	8104710
1707	RL-1707	1707	1	18,0	5,7	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307803	8104710
1708	RL-1708	1708	1	31,0	9,9	4,5	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307803	8104712
1709	RL-1709	1709	1	17,0	5,4	2,0	4,5	Lamiaceae	Aegiphila integrifolia	04 a 19 de abril	307800	8104707
1710	RL-1710	1710	1	16,0	5,1	5,0	5,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	307803	8104706
	RL-1710	1710	2	36,0	11,5	4,0	5,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
	RL-1710	1710	3	16,0	5,1	2,0	5,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
1711	RL-1711	1711	1	22,0	7,0	3,0	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307804	8104704
1712	RL-1712	1712	1	37,7	12,0	4,0	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307801	8104707
1713	RL-1713	1713	1	16,8	5,3	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307796	8104708
1714	RL-1714	1714	1	17,6	5,6	3,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307793	8104708
	RL-1714	1714	2	20,3	6,5	3,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1715	RL-1715	1715	1	16,0	5,1	2,0	4,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307794	8104709
1716	RL-1716	1716	1	16,0	5,1	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307797	8104711
1717	RL-1717	1717	1	23,0	7,3	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307798	8104717
1718	RL-1718	1718	1	22,0	7,0	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307797	8104720
1719	RL-1719	1719	1	18,1	5,8	1,5	3,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril	307789	8104728
1720	RL-1720	1720	1	17,7	5,6	1,5	4,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307783	8104729
1721	RL-1721	1721	1	27,5	8,8	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307782	8104729
	RL-1721	1721	2	24,0	7,6	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
1722	RL-1722	1722	1	35,5	11,3	3,5	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307774	8104733
	RL-1722	1722	2	33,5	10,7	3,5	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
1723	RL-1723	1723	1	30,0	9,5	3,5	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307773	8104733
	RL-1723	1723	2	26,0	8,3	3,5	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
1724	RL-1724	1724	1	17,0	5,4	2,0	5,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307768	8104732
1725	RL-1725	1725	1	20,0	6,4	2,0	4,5	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307767	8104734
1726	RL-1726	1726	1	47,5	15,1	5,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	307753	8104726
1727	RL-1727	1727	1	39,0	12,4	5,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307753	8104725
1728	RL-1728	1728	1	21,0	6,7	2,5	7,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	307752	8104719
	RL-1728	1728	2	19,0	6,0	2,5	7,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril		
	RL-1728	1728	3	19,0	6,0	2,5	7,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril		
1729	RL-1729	1729	1	50,0	15,9	6,0	8,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307757	8104718
1730	RL-1730	1730	1	20,0	6,4	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307753	8104710
1731	RL-1731	1731	1	19,0	6,0	2,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307757	8104712
1732	RL-1732	1732	1	21,0	6,7	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307754	8104711
1733	RL-1733	1733	1	25,5	8,1	3,0	5,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307749	8104709
1734	RL-1734	1734	1	17,0	5,4	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307747	8104708
1735	RL-1735	1735	1	16,0	5,1	1,3	2,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307745	8104709
1736	RL-1736	1736	1	24,5	7,8	5,0	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307744	8104712



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
1737	RL-1737	1737	1	35,0	11,1	4,0	7,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307740	8104710
	RL-1737	1737	2	36,0	11,5	4,0	7,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
	RL-1737	1737	3	39,0	12,4	4,0	7,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
1738	RL-1738	1738	1	21,0	6,7	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307740	8104709
1739	RL-1739	1739	1	18,0	5,7	3,0	6,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	04 a 19 de abril	307741	8104708
1740	RL-1740	1740	1	18,5	5,9	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307741	8104705
1741	RL-1741	1741	1	21,0	6,7	3,5	6,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307742	8104705
1742	RL-1742	1742	1	26,1	8,3	3,0	6,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307745	8104706
1743	RL-1743	1743	1	18,0	5,7	3,0	5,5	Nyctaginaceae	Guapira noxia	04 a 19 de abril	307742	8104702
	RL-1743	1743	2	19,0	6,0	3,0	5,5	Nyctaginaceae	Guapira noxia	04 a 19 de abril		
	RL-1743	1743	3	16,5	5,3	2,5	5,5	Nyctaginaceae	Guapira noxia	04 a 19 de abril		
1744	RL-1744	1744	1	18,1	5,8	2,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307742	8104702
1745	RL-1745	1745	1	21,0	6,7	1,5	4,5	Fabaceae	Andira vermifuga	04 a 19 de abril	307744	8104702
1746	RL-1746	1746	1	19,1	6,1	2,5	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307747	8104700
1747	RL-1747	1747	1	18,6	5,9	2,0	6,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307747	8104702
1748	RL-1748	1748	1	23,6	7,5	3,0	7,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307749	8104702
1749	RL-1749	1749	1	35,0	11,1	4,5	7,5	Fabaceae	Pterodon emarginatus	04 a 19 de abril	307743	8104696
	RL-1749	1749	2	39,0	12,4	4,5	7,5	Fabaceae	Pterodon emarginatus	04 a 19 de abril		
1750	RL-1750	1750	1	18,5	5,9	1,5	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307740	8104691
1751	RL-1751	1751	1	18,0	5,7	2,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	307748	8104694
	RL-1751	1751	2	25,2	8,0	3,0	6,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril		
	RL-1751	1751	3	18,1	5,8	2,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril		
	RL-1751	1751	4	18,0	5,7	2,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril		
1752	RL-1752	1752	1	32,0	10,2	4,0	7,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307749	8104692
1753	RL-1753	1753	1	18,0	5,7	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307749	8104692
1754	RL-1754	1754	1	21,5	6,8	3,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307749	8104692
1755	RL-1755	1755	1	18,0	5,7	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307752	8104692
1756	RL-1756	1756	1	27,1	8,6	3,5	7,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307748	8104690
1757	RL-1757	1757	1	16,7	5,3	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307750	8104687
1758	RL-1758	1758	1	17,0	5,4	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307750	8104687
1759	RL-1759	1759	1	20,5	6,5	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307749	8104686
	RL-1759	1759	2	17,0	5,4	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1760	RL-1760	1760	1	29,0	9,2	2,0	4,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril	307749	8104686
	RL-1760	1760	2	31,0	9,9	2,0	4,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril		
1761	RL-1761	1761	1	37,0	11,8	4,0	7,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	307752	8104687
1762	RL-1762	1762	1	17,0	5,4	2,0	7,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307743	8104686
	RL-1762	1762	2	16,0	5,1	1,5	6,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril		
1763	RL-1763	1763	1	23,5	7,5	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307743	8104686
1764	RL-1764	1764	1	19,0	6,0	2,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307744	8104682
	RL-1764	1764	2	29,0	9,2	4,0	6,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	RL-1764	1764	3	24,0	7,6	4,0	6,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
1765	RL-1765	1765	1	16,0	5,1	1,5	4,0	Proteaceae	Roupala montana	04 a 19 de abril	307740	8104678
1766	RL-1766	1766	1	19,0	6,0	2,0	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima clausсенiana	04 a 19 de abril	307741	8104678
1767	RL-1767	1767	1	48,0	15,3	4,5	7,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307743	8104674
	RL-1767	1767	2	20,0	6,4	4,5	7,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
	RL-1767	1767	3	35,5	11,3	4,5	7,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
1768	RL-1768	1768	1	19,0	6,0	2,0	4,0	Nyctaginaceae	Guapira noxia	04 a 19 de abril	307745	8104676
	RL-1768	1768	2	18,5	5,9	2,0	4,0	Nyctaginaceae	Guapira noxia	04 a 19 de abril		
	RL-1768	1768	3	23,0	7,3	3,0	4,0	Nyctaginaceae	Guapira noxia	04 a 19 de abril		
1769	RL-1769	1769	1	28,0	8,9	3,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307747	8104676
1770	RL-1770	1770	1	16,0	5,1	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307749	8104676
1771	RL-1771	1771	1	24,0	7,6	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307753	8104675
	RL-1771	1771	2	22,5	7,2	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1772	RL-1772	1772	1	43,0	13,7	4,5	7,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307753	8104671
1773	RL-1773	1773	1	19,0	6,0	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307754	8104670
1774	RL-1774	1774	1	24,0	7,6	3,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307762	8104677
	RL-1774	1774	2	26,5	8,4	3,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
1775	RL-1775	1775	1	17,0	5,4	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307761	8104679
1776	RL-1776	1776	1	17,5	5,6	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307763	8104681
1777	RL-1777	1777	1	25,0	8,0	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307763	8104681
1778	RL-1778	1778	1	21,0	6,7	1,5	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307770	8104680
1779	RL-1779	1779	1	17,0	5,4	1,5	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	307768	8104679
1780	RL-1780	1780	1	17,0	5,4	1,5	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	307767	8104679
1781	RL-1781	1781	1	17,0	5,4	1,5	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	307767	8104679
1782	RL-1782	1782	1	17,0	5,4	2,5	5,0	Proteaceae	Roupala montana	04 a 19 de abril	307760	8104682
1783	RL-1783	1783	1	22,0	7,0	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307758	8104682
	RL-1783	1783	2	23,0	7,3	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1784	RL-1784	1784	1	19,5	6,2	2,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307757	8104683
1785	RL-1785	1785	1	23,0	7,3	3,0	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307757	8104683
1786	RL-1786	1786	1	21,0	6,7	3,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307756	8104683
1787	RL-1787	1787	1	40,0	12,7	4,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307757	8104681
	RL-1787	1787	2	35,0	11,1	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
1788	RL-1788	1788	1	16,0	5,1	1,5	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307755	8104691
1789	RL-1789	1789	1	18,3	5,8	2,0	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307758	8104693
1790	RL-1790	1790	1	22,1	7,0	3,0	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307761	8104690
1791	RL-1791	1791	1	26,5	8,4	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307760	8104691
1792	RL-1792	1792	1	24,0	7,6	4,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307758	8104694
1793	RL-1793	1793	1	25,0	8,0	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	307753	8104695
1794	RL-1794	1794	1	27,5	8,8	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	307753	8104694
1795	RL-1795	1795	1	27,0	8,6	3,0	6,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	307755	8104695

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
1796	RL-1796	1796	1	25,0	8,0	3,0	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	307757	8104697
1797	RL-1797	1797	1	20,0	6,4	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307754	8104701
1798	RL-1798	1798	1	29,0	9,2	3,0	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	307754	8104699
1799	RL-1799	1799	1	35,0	11,1	4,0	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307761	8104696
	RL-1799	1799	2	36,0	11,5	4,0	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
1800	RL-1800	1800	1	25,0	8,0	3,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307763	8104701
1801	RL-1801	1801	1	21,5	6,8	3,5	5,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	04 a 19 de abril	307763	8104699
1802	RL-1802	1802	1	23,0	7,3	2,5	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307767	8104700
1803	RL-1803	1803	1	20,0	6,4	2,5	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307768	8104700
1804	RL-1804	1804	1	16,0	5,1	3,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307765	8104696
	RL-1804	1804	2	18,2	5,8	3,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
	RL-1804	1804	3	18,3	5,8	3,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
	RL-1804	1804	4	17,7	5,6	3,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
1805	RL-1805	1805	1	23,0	7,3	3,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307765	8104693
	RL-1805	1805	2	49,0	15,6	4,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
1806	RL-1806	1806	1	20,0	6,4	3,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307766	8104693
	RL-1806	1806	2	22,5	7,2	3,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
	RL-1806	1806	3	26,0	8,3	3,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
	RL-1806	1806	4	27,3	8,7	3,5	6,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
1807	RL-1807	1807	1	19,0	6,0	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307767	8104691
1808	RL-1808	1808	1	33,5	10,7	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307769	8104688
1809	RL-1809	1809	1	24,0	7,6	3,0	6,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	307771	8104687
	RL-1809	1809	3	16,0	5,1	2,0	6,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
	RL-1809	1809	4	17,0	5,4	2,5	6,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
	RL-1809	1809	5	16,5	5,3	2,0	6,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
1810	RL-1810	1810	1	24,4	7,8	2,5	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307774	8104680
1811	RL-1811	1811	1	18,0	5,7	1,3	3,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	04 a 19 de abril	307776	8104677
1812	RL-1812	1812	1	19,5	6,2	3,5	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307781	8104680
1813	RL-1813	1813	1	35,5	11,3	5,0	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307782	8104683
	RL-1813	1813	2	29,1	9,3	5,0	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1814	RL-1814	1814	1	40,4	12,9	4,0	8,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307779	8104685
1815	RL-1815	1815	1	21,6	6,9	3,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307777	8104683
1816	RL-1816	1816	1	28,0	8,9	4,0	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307777	8104694
1817	RL-1817	1817	1	32,0	10,2	4,5	6,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307779	8104697
1818	RL-1818	1818	1	37,0	11,8	4,5	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307781	8104700
1819	RL-1819	1819	1	24,0	7,6	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307771	8104696
1820	RL-1820	1820	1	23,5	7,5	3,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307770	8104697
1821	RL-1821	1821	1	20,6	6,6	3,0	6,5	Boraginaceae	Cordia trichotoma	04 a 19 de abril	307775	8104699
1822	RL-1822	1822	1	18,0	5,7	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307775	8104702
	RL-1822	1822	2	29,0	9,2	3,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
1823	RL-1823	1823	1	20,0	6,4	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307776	8104708
1824	RL-1824	1824	1	20,5	6,5	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307776	8104709
1825	RL-1825	1825	1	16,2	5,2	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307777	8104714
1826	RL-1826	1826	1	16,0	5,1	1,8	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307777	8104712
1827	RL-1827	1827	1	18,5	5,9	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307781	8104708
1828	RL-1828	1828	1	26,0	8,3	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307785	8104705
1829	RL-1829	1829	1	16,1	5,1	1,8	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307786	8104705
1830	RL-1830	1830	1	21,5	6,8	1,3	4,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	307788	8104700
1831	RL-1831	1831	1	26,5	8,4	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307790	8104700
1832	RL-1832	1832	1	19,7	6,3	3,0	4,5	Boraginaceae	Cordia trichotoma	04 a 19 de abril	307793	8104698
1833	RL-1833	1833	1	20,0	6,4	4,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307800	8104698
	RL-1833	1833	2	19,0	6,0	4,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1834	RL-1834	1834	1	27,0	8,6	4,0	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307802	8104697
	RL-1834	1834	2	28,0	8,9	4,0	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
1835	RL-1835	1835	1	29,0	9,2	3,0	4,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	04 a 19 de abril	307804	8104700
1836	RL-1836	1836	1	17,0	5,4	1,8	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307803	8104700
	RL-1836	1836	2	17,2	5,5	1,8	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1837	RL-1837	1837	1	20,0	6,4	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307806	8104701
1838	RL-1838	1838	1	23,5	7,5	4,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307808	8104701
1839	RL-1839	1839	1	25,5	8,1	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307806	8104704
1840	RL-1840	1840	1	21,5	6,8	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307805	8104705
1841	RL-1841	1841	1	18,0	5,7	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307809	8104705
1842	RL-1842	1842	1	21,4	6,8	3,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307813	8104705
1843	RL-1843	1843	1	16,0	5,1	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307813	8104712
1844	RL-1844	1844	1	18,2	5,8	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307811	8104711
1845	RL-1845	1845	1	18,8	6,0	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307812	8104708
1846	RL-1846	1846	1	18,1	5,8	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307813	8104710
1847	RL-1847	1847	1	24,1	7,7	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307811	8104714
1848	RL-1848	1848	1	16,5	5,3	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307812	8104714
1849	RL-1849	1849	1	28,2	9,0	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307810	8104716
1850	RL-1850	1850	1	19,0	6,0	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307811	8104716
1851	RL-1851	1851	1	17,5	5,6	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307811	8104716
1852	RL-1852	1852	1	21,5	6,8	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307813	8104714
1853	RL-1853	1853	1	26,5	8,4	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307813	8104714
1854	RL-1854	1854	1	17,3	5,5	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307813	8104714
1855	RL-1855	1855	1	16,5	5,3	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307815	8104715
1856	RL-1856	1856	1	24,1	7,7	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307817	8104715
1857	RL-1857	1857	1	21,5	6,8	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307815	8104716
1858	RL-1858	1858	1	21,0	6,7	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307817	8104715
	RL-1858	1858	2	26,0	8,3	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	RL-1858	1858	3	25,8	8,2	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1859	RL-1859	1859	1	29,0	9,2	4,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307817	8104716
1860	RL-1860	1860	1	23,6	7,5	4,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307817	8104715
	RL-1860	1860	2	26,8	8,5	4,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1861	RL-1861	1861	1	16,3	5,2	2,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307817	8104715
1862	RL-1862	1862	1	22,5	7,2	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307817	8104711
1863	RL-1863	1863	1	25,0	8,0	3,0	6,5	Proteaceae	Roupala montana	04 a 19 de abril	307817	8104714
1864	RL-1864	1864	1	26,0	8,3	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307819	8104716
1865	RL-1865	1865	1	18,2	5,8	3,0	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307819	8104716
1866	RL-1866	1866	1	17,3	5,5	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307819	8104715
1867	RL-1867	1867	1	19,0	6,0	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307821	8104714
1868	RL-1868	1868	1	19,0	6,0	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307821	8104713
1869	RL-1869	1869	1	25,0	8,0	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307821	8104713
	RL-1869	1869	2	22,2	7,1	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1870	RL-1870	1870	1	19,4	6,2	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307820	8104712
1871	RL-1871	1871	1	19,5	6,2	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307820	8104712
1872	RL-1872	1872	1	19,5	6,2	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307820	8104711
1873	RL-1873	1873	1	29,0	9,2	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307823	8104710
1874	RL-1874	1874	1	28,0	8,9	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307823	8104710
	RL-1874	1874	2	18,0	5,7	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1875	RL-1875	1875	1	22,5	7,2	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307816	8104704
	RL-1875	1875	2	16,0	5,1	1,5	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1876	RL-1876	1876	1	16,0	5,1	1,3	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307815	8104708
1877	RL-1877	1877	1	21,1	6,7	4,0	6,5	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	307815	8104705
1878	RL-1878	1878	1	24,0	7,6	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307813	8104706
1879	RL-1879	1879	1	19,0	6,0	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307816	8104704
1880	RL-1880	1880	1	54,5	17,3	4,5	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307816	8104704
	RL-1880	1880	2	24,0	7,6	1,5	2,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
1881	RL-1881	1881	1	16,5	5,3	2,5	5,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307817	8104703
	RL-1881	1881	2	17,0	5,4	2,5	5,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril		
1882	RL-1882	1882	1	30,2	9,6	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307826	8104709
	RL-1882	1882	2	17,9	5,7	2,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-1882	1882	3	22,0	7,0	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1883	RL-1883	1883	1	17,3	5,5	2,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307829	8104711
1884	RL-1884	1884	1	17,0	5,4	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307829	8104712
1885	RL-1885	1885	1	17,2	5,5	2,0	5,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	307825	8104717
	RL-1885	1885	2	21,6	6,9	3,0	5,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril		
1886	RL-1886	1886	1	22,5	7,2	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307824	8104717
1887	RL-1887	1887	1	23,5	7,5	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307823	8104717
1888	RL-1888	1888	1	22,1	7,0	4,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307831	8104718

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	RL-1888	1888	2	34,0	10,8	4,5	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
1889	RL-1889	1889	1	17,2	5,5	2,0	4,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307830	8104715
1890	RL-1890	1890	1	20,0	6,4	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307834	8104717
1891	RL-1891	1891	1	24,0	7,6	4,5	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307836	8104717
1892	RL-1892	1892	1	23,9	7,6	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307837	8104717
1893	RL-1893	1893	1	21,0	6,7	3,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307837	8104721
	RL-1893	1893	2	23,0	7,3	3,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1894	RL-1894	1894	1	39,0	12,4	5,0	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307835	8104724
1895	RL-1895	1895	1	16,5	5,3	1,3	2,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	04 a 19 de abril	307835	8104725
1896	RL-1896	1896	1	16,5	5,3	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307836	8104728
1897	RL-1897	1897	1	21,0	6,7	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307836	8104729
1898	RL-1898	1898	1	16,2	5,2	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307838	8104729
1899	RL-1899	1899	1	23,0	7,3	1,5	2,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307842	8104724
	RL-1899	1899	2	34,0	10,8	4,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
	RL-1899	1899	3	42,0	13,4	4,0	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
1900	RL-1900	1900	1	19,5	6,2	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307840	8104720
1901	RL-1901	1901	1	21,0	6,7	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307838	8104721
1902	RL-1902	1902	1	16,5	5,3	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307840	8104721
1903	RL-1903	1903	1	47,3	15,1	4,0	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307841	8104715
	RL-1903	1903	2	50,0	15,9	4,0	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
	RL-1903	1903	3	48,0	15,3	4,0	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
1904	RL-1904	1904	1	20,3	6,5	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307841	8104708
1905	RL-1905	1905	1	35,5	11,3	4,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307838	8104709
	RL-1905	1905	2	41,0	13,1	4,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
1906	RL-1906	1906	1	21,0	6,7	1,8	5,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	307836	8104708
1907	RL-1907	1907	1	45,5	14,5	4,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307833	8104707
	RL-1907	1907	2	55,0	17,5	4,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
1908	RL-1908	1908	1	16,3	5,2	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307831	8104700
1909	RL-1909	1909	1	24,0	7,6	1,5	4,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	04 a 19 de abril	307827	8104699
1910	RL-1910	1910	1	27,0	8,6	2,5	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307827	8104699
1911	RL-1911	1911	1	17,8	5,7	1,5	4,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307826	8104697
1912	RL-1912	1912	1	35,0	11,1	4,5	7,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	04 a 19 de abril	307832	8104697
1913	RL-1913	1913	1	27,5	8,8	2,5	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307832	8104693
1914	RL-1914	1914	1	26,0	8,3	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307832	8104699
1915	RL-1915	1915	1	24,0	7,6	3,0	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307834	8104697
1916	RL-1916	1916	1	21,0	6,7	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307834	8104696
	RL-1916	1916	2	22,0	7,0	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1917	RL-1917	1917	1	16,0	5,1	2,0	5,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307835	8104696
	RL-1917	1917	2	16,2	5,2	2,0	5,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril		
	RL-1917	1917	3	18,0	5,7	2,0	5,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
1918	RL-1918	1918	1	18,0	5,7	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307838	8104694
1919	RL-1919	1919	1	34,5	11,0	5,0	7,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307841	8104695
	RL-1919	1919	2	48,0	15,3	5,5	7,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
	RL-1919	1919	3	24,0	7,6	2,5	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
1920	RL-1920	1920	1	20,0	6,4	2,5	6,5	Fabaceae	Platypodium elegans	04 a 19 de abril	307841	8104695
1921	RL-1921	1921	1	23,0	7,3	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307842	8104687
1922	RL-1922	1922	1	27,0	8,6	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307845	8104690
1923	RL-1923	1923	1	23,5	7,5	3,0	6,5	Bignoniaceae	Handroanthus serratifolius	04 a 19 de abril	307845	8104696
	RL-1923	1923	2	17,0	5,4	3,0	6,5	Bignoniaceae	Handroanthus serratifolius	04 a 19 de abril		
	RL-1923	1923	3	23,4	7,4	3,0	6,5	Bignoniaceae	Handroanthus serratifolius	04 a 19 de abril		
1924	RL-1924	1924	1	33,0	10,5	5,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307846	8104696
1925	RL-1925	1925	1	24,0	7,6	2,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307845	8104697
	RL-1925	1925	2	22,0	7,0	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-1925	1925	3	19,0	6,0	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-1925	1925	4	30,5	9,7	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-1925	1925	5	29,0	9,2	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1926	RL-1926	1926	1	19,0	6,0	3,0	6,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	04 a 19 de abril	307847	8104701
1927	RL-1927	1927	1	20,5	6,5	2,0	6,0	Bignoniaceae	Handroanthus serratifolius	04 a 19 de abril	307847	8104702
1928	RL-1928	1928	1	18,0	5,7	1,5	5,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	04 a 19 de abril	307843	8104707
1929	RL-1929	1929	1	22,0	7,0	3,0	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307840	8104701
1930	RL-1930	1930	1	26,0	8,3	4,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307844	8104705
	RL-1930	1930	2	27,0	8,6	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-1930	1930	3	26,2	8,3	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1931	RL-1931	1931	1	30,0	9,5	3,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307843	8104708
1932	RL-1932	1932	1	20,2	6,4	1,5	4,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	307843	8104711
1933	RL-1933	1933	1	20,5	6,5	3,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307847	8104709
	RL-1933	1933	2	28,0	8,9	4,0	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
1934	RL-1934	1934	1	26,5	8,4	3,5	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307849	8104713
	RL-1934	1934	2	21,0	6,7	3,0	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
1935	RL-1935	1935	1	20,0	6,4	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	307850	8104714
1936	RL-1936	1936	1	45,5	14,5	4,5	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307849	8104705
1937	RL-1937	1937	1	19,5	6,2	1,5	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307849	8104706
1938	RL-1938	1938	1	26,0	8,3	3,5	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307847	8104704
	RL-1938	1938	2	16,2	5,2	1,3	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
1939	RL-1939	1939	1	25,0	8,0	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307850	8104703
	RL-1939	1939	2	16,0	5,1	2,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
	RL-1939	1939	3	25,1	8,0	2,8	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
	RL-1939	1939	4	42,0	13,4	4,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
	RL-1939	1939	5	17,5	5,6	2,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
1940	RL-1940	1940	1	16,1	5,1	2,0	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307853	8104707

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	RL-1940	1940	2	18,0	5,7	2,0	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
1941	RL-1941	1941	1	27,0	8,6	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307854	8104703
	RL-1941	1941	2	22,0	7,0	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-1941	1941	3	17,0	5,4	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-1941	1941	4	18,5	5,9	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1942	RL-1942	1942	1	19,0	6,0	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307858	8104705
1943	RL-1943	1943	1	18,5	5,9	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307859	8104707
1944	RL-1944	1944	1	27,0	8,6	2,5	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307860	8104710
1945	RL-1945	1945	1	22,2	7,1	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307861	8104710
	RL-1945	1945	2	16,5	5,3	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1946	RL-1946	1946	1	18,5	5,9	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307861	8104710
1947	RL-1947	1947	1	25,0	8,0	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307861	8104710
	RL-1947	1947	2	19,0	6,0	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1948	RL-1948	1948	1	22,0	7,0	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307862	8104714
	RL-1948	1948	2	19,1	6,1	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1949	RL-1949	1949	1	21,0	6,7	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307865	8104712
1950	RL-1950	1950	1	16,0	5,1	1,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307866	8104712
1951	RL-1951	1951	1	28,0	8,9	3,5	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307867	8104711
	RL-1951	1951	2	30,0	9,5	3,5	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
1952	RL-1952	1952	1	43,0	13,7	4,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307872	8104712
	RL-1952	1952	2	33,0	10,5	4,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
	RL-1952	1952	3	33,0	10,5	4,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
1953	RL-1953	1953	1	18,0	5,7	2,0	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307871	8104712
1954	RL-1954	1954	1	19,5	6,2	2,0	5,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril	307872	8104712
	RL-1954	1954	2	27,6	8,8	3,0	6,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril		
1955	RL-1955	1955	1	22,5	7,2	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307878	8104711
1956	RL-1956	1956	1	26,0	8,3	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307879	8104709
1957	RL-1957	1957	1	19,5	6,2	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307879	8104707
1958	RL-1958	1958	1	18,2	5,8	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307877	8104707
1959	RL-1959	1959	1	21,0	6,7	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307876	8104706
1960	RL-1960	1960	1	18,5	5,9	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307876	8104706
1961	RL-1961	1961	1	16,0	5,1	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307877	8104706
1962	RL-1962	1962	1	19,5	6,2	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307879	8104703
	RL-1962	1962	2	22,2	7,1	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1963	RL-1963	1963	1	28,0	8,9	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307880	8104700
	RL-1963	1963	2	19,0	6,0	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1964	RL-1964	1964	1	32,0	10,2	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307877	8104702
1965	RL-1965	1965	1	27,0	8,6	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307875	8104703
	RL-1965	1965	2	26,0	8,3	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1966	RL-1966	1966	1	29,0	9,2	3,0	5,0	Bignoniaceae	Cybistax antisiphilitica	04 a 19 de abril	307873	8104699



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
1967	RL-1967	1967	1	24,0	7,6	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307868	8104703
	RL-1967	1967	2	21,0	6,7	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-1967	1967	3	22,0	7,0	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-1967	1967	4	23,0	7,3	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-1967	1967	5	22,0	7,0	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1968	RL-1968	1968	1	29,0	9,2	2,5	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307866	8104705
	RL-1968	1968	2	19,0	6,0	2,0	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
1969	RL-1969	1969	1	18,0	5,7	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307865	8104703
	RL-1969	1969	2	21,0	6,7	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1970	RL-1970	1970	1	21,0	6,7	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307867	8104697
	RL-1970	1970	2	18,0	5,7	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-1970	1970	3	17,0	5,4	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1971	RL-1971	1971	1	24,5	7,8	3,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307869	8104693
	RL-1971	1971	2	27,0	8,6	3,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1972	RL-1972	1972	1	21,0	6,7	2,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307868	8104693
1973	RL-1973	1973	1	29,0	9,2	3,0	5,5	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	04 a 19 de abril	307865	8104695
1974	RL-1974	1974	1	31,5	10,0	4,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307862	8104699
1975	RL-1975	1975	1	19,0	6,0	2,5	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307862	8104700
	RL-1975	1975	2	20,0	6,4	2,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
1976	RL-1976	1976	1	23,0	7,3	2,0	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307859	8104701
1977	RL-1977	1977	1	16,0	5,1	1,3	5,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	307852	8104692
	RL-1977	1977	2	17,0	5,4	1,3	5,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril		
1978	RL-1978	1978	1	31,0	9,9	4,0	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307852	8104693
1979	RL-1979	1979	1	28,5	9,1	4,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307859	8104691
	RL-1979	1979	2	26,0	8,3	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1980	RL-1980	1980	1	18,5	5,9	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307858	8104691
1981	RL-1981	1981	1	19,3	6,1	2,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	307855	8104689
	RL-1981	1981	2	27,8	8,8	3,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
	RL-1981	1981	3	21,0	6,7	3,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
1982	RL-1982	1982	1	29,5	9,4	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307855	8104685
	RL-1982	1982	2	32,0	10,2	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
1983	RL-1983	1983	1	22,0	7,0	4,0	8,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307849	8104685
1984	RL-1984	1984	1	37,0	11,8	4,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	307848	8104686
	RL-1984	1984	2	21,0	6,7	2,5	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
	RL-1984	1984	3	32,0	10,2	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
1985	RL-1985	1985	1	39,0	12,4	4,5	8,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307847	8104685
1986	RL-1986	1986	1	18,0	5,7	2,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307852	8104684
1987	RL-1987	1987	1	23,0	7,3	2,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307853	8104684
1988	RL-1988	1988	1	22,0	7,0	2,0	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307853	8104682
1989	RL-1989	1989	1	30,5	9,7	2,5	4,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	04 a 19 de abril	307856	8104678

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
1990	RL-1990	1990	1	24,0	7,6	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307856	8104684
	RL-1990	1990	2	23,0	7,3	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
1991	RL-1991	1991	1	19,0	6,0	2,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307860	8104682
1992	RL-1992	1992	1	28,0	8,9	3,0	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	307864	8104686
1993	RL-1993	1993	1	23,0	7,3	2,5	5,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307864	8104688
1994	RL-1994	1994	1	54,0	17,2	5,0	9,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	04 a 19 de abril	307866	8104684
1995	RL-1995	1995	1	23,6	7,5	2,0	5,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	04 a 19 de abril	307866	8104687
1996	RL-1996	1996	1	27,0	8,6	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307868	8104689
1997	RL-1997	1997	1	28,0	8,9	3,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307868	8104688
1998	RL-1998	1998	1	23,0	7,3	2,5	6,0	Proteaceae	Roupala montana	04 a 19 de abril	307868	8104688
	RL-1998	1998	2	18,0	5,7	2,0	6,0	Proteaceae	Roupala montana	04 a 19 de abril		
	RL-1998	1998	3	20,0	6,4	2,5	6,0	Proteaceae	Roupala montana	04 a 19 de abril		
1999	RL-1999	1999	1	16,0	5,1	1,5	5,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307868	8104689
2000	RL-2000	2000	1	21,0	6,7	2,0	4,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	307869	8104688
2001	RL-2001	2001	1	24,5	7,8	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307870	8104687
	RL-2001	2001	2	20,0	6,4	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
2002	RL-2002	2002	1	16,0	5,1	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307872	8104680
2003	RL-2003	2003	1	17,0	5,4	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307871	8104680
2004	RL-2004	2004	1	19,0	6,0	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307875	8104679
2005	RL-2005	2005	1	32,0	10,2	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307879	8104682
2006	RL-2006	2006	1	16,5	5,3	2,0	6,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	307878	8104683
2007	RL-2007	2007	1	38,0	12,1	6,5	10,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307880	8104685
2008	RL-2008	2008	1	18,0	5,7	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307884	8104686
	RL-2008	2008	2	19,0	6,0	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-2008	2008	3	20,0	6,4	2,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-2008	2008	4	21,5	6,8	2,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
2009	RL-2009	2009	1	24,5	7,8	3,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307888	8104682
2010	RL-2010	2010	1	17,0	5,4	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307886	8104683
2011	RL-2011	2011	1	19,0	6,0	2,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307886	8104683
	RL-2011	2011	2	27,0	8,6	5,0	7,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
2012	RL-2012	2012	1	22,2	7,1	3,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307888	8104686
	RL-2012	2012	2	22,0	7,0	3,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-2012	2012	3	27,5	8,8	3,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
2013	RL-2013	2013	1	18,0	5,7	2,5	6,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	307890	8104680
2014	RL-2014	2014	1	24,0	7,6	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307890	8104677
2015	RL-2015	2015	1	22,0	7,0	1,5	5,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	04 a 19 de abril	307886	8104676
2016	RL-2016	2016	1	27,0	8,6	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307888	8104680
	RL-2016	2016	2	17,0	5,4	1,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-2016	2016	3	16,0	5,1	1,8	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
2017	RL-2017	2017	1	39,0	12,4	3,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307889	8104676

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
2018	RL-2018	2018	1	22,0	7,0	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307891	8104676
2019	RL-2019	2019	1	17,0	5,4	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307891	8104678
2020	RL-2020	2020	1	22,0	7,0	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307895	8104676
2021	RL-2021	2021	1	19,0	6,0	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307894	8104678
2022	RL-2022	2022	1	22,0	7,0	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307895	8104680
2023	RL-2023	2023	1	46,0	14,6	4,5	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307890	8104690
2024	RL-2024	2024	1	24,5	7,8	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307889	8104691
2025	RL-2025	2025	1	35,5	11,3	4,0	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307887	8104692
2026	RL-2026	2026	1	26,0	8,3	4,0	6,5	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril	307885	8104692
	RL-2026	2026	2	57,0	18,1	4,0	6,5	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril		
	RL-2026	2026	3	32,5	10,3	4,0	6,5	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril		
2027	RL-2027	2027	1	16,0	5,1	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307882	8104692
2028	RL-2028	2028	1	25,0	8,0	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307878	8104693
	RL-2028	2028	2	21,0	6,7	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-2028	2028	3	16,5	5,3	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
2029	RL-2029	2029	1	21,0	6,7	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307878	8104694
	RL-2029	2029	2	23,0	7,3	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	RL-2029	2029	3	19,0	6,0	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
2030	RL-2030	2030	1	31,0	9,9	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307876	8104694
	RL-2030	2030	2	33,5	10,7	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
2031	RL-2031	2031	1	54,0	17,2	6,0	7,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307875	8104693
2032	RL-2032	2032	1	31,5	10,0	3,0	6,5	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril	307877	8104692
2033	RL-2033	2033	1	28,5	9,1	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307884	8104696
2034	RL-2034	2034	1	19,0	6,0	2,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307886	8104699
2035	RL-2035	2035	1	17,0	5,4	2,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307884	8104698
	RL-2035	2035	2	19,5	6,2	2,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
2036	RL-2036	2036	1	18,0	5,7	1,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307887	8104700
2037	RL-2037	2037	1	19,5	6,2	2,0	3,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	04 a 19 de abril	307888	8104702
2038	RL-2038	2038	1	16,0	5,1	1,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307889	8104704
2039	RL-2039	2039	1	16,0	5,1	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307888	8104704
	RL-2039	2039	2	19,0	6,0	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
2040	RL-2040	2040	1	23,0	7,3	4,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307890	8104704
2041	RL-2041	2041	1	19,2	6,1	1,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307889	8104701
2042	RL-2042	2042	1	21,0	6,7	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307888	8104699
2043	RL-2043	2043	1	25,0	8,0	3,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307888	8104699
2044	RL-2044	2044	1	19,0	6,0	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307887	8104699
2045	RL-2045	2045	1	19,0	6,0	4,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307887	8104698
2046	RL-2046	2046	1	22,0	7,0	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307886	8104698
	RL-2046	2046	2	16,2	5,2	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
2047	RL-2047	2047	1	17,0	5,4	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307887	8104698

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
2048	RL-2048	2048	1	17,3	5,5	1,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307891	8104695
2049	RL-2049	2049	1	21,0	6,7	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307892	8104695
2050	RL-2050	2050	1	16,0	5,1	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307893	8104695
2051	RL-2051	2051	1	16,0	5,1	1,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307894	8104694
	RL-2051	2051	2	24,0	7,6	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
2052	RL-2052	2052	1	16,5	5,3	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	307893	8104692
2053	RL-2053	2053	1	81,0	25,8	12,0	14,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307945	8104719
2054	RL-2054	2054	1	103,0	32,8	11,0	13,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307972	8104747
2055	RL-2055	2055	1	120,0	38,2	4,0	7,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307987	8104729
2056	RL-2056	2056	1	94,5	30,1	12,0	15,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307975	8104704
2057	RL-2057	2057	1	104,0	33,1	9,0	11,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307989	8104694
2058	RL-2058	2058	1	30,1	9,6	3,5	5,5	Boraginaceae	Cordia trichotoma	04 a 19 de abril	307995	8104689
2059	RL-2059	2059	1	30,7	9,8	2,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	307995	8104686
2060	RL-2060	2060	1	23,5	7,5	2,0	4,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril	307995	8104686
	RL-2060	2060	2	20,0	6,4	2,0	4,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril		
	RL-2060	2060	3	20,0	6,4	2,0	4,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril		
2061	RL-2061	2061	1	75,2	23,9	7,0	10,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	307996	8104682
2062	RL-2062	2062	1	34,0	10,8	7,0	8,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307996	8104680
2063	RL-2063	2063	1	63,0	20,1	2,5	7,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	307993	8104683
2064	RL-2064	2064	1	46,8	14,9	5,0	8,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	307995	8104681
2065	RL-2065	2065	1	23,5	7,5	3,5	6,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	04 a 19 de abril	307994	8104681
2066	RL-2066	2066	1	60,0	19,1	7,0	9,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	307995	8104680
2067	RL-2067	2067	1	19,0	6,0	3,5	6,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	307998	8104681
2068	RL-2068	2068	1	20,0	6,4	4,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	307998	8104680
	RL-2068	2068	2	24,5	7,8	4,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
	RL-2068	2068	3	23,0	7,3	4,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
	RL-2068	2068	4	17,0	5,4	3,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
2069	RL-2069	2069	1	32,0	10,2	6,0	8,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	308000	8104684
	RL-2069	2069	2	36,5	11,6	6,0	8,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
	RL-2069	2069	3	16,2	5,2	2,0	8,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
2070	RL-2070	2070	1	32,0	10,2	2,0	5,0	Bignoniaceae	Jacaranda cuspidifolia	04 a 19 de abril	307999	8104685
2071	RL-2071	2071	1	65,2	20,8	6,0	8,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	308004	8104684
2072	RL-2072	2072	1	54,2	17,3	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	308005	8104684
	RL-2072	2072	2	34,0	10,8	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
2073	RL-2073	2073	1	43,0	13,7	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	308005	8104684
2074	RL-2074	2074	1	31,0	9,9	3,0	3,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	308004	8104689
	RL-2074	2074	2	31,2	9,9	3,0	6,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril		
	RL-2074	2074	3	32,1	10,2	3,0	6,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril		
2075	RL-2075	2075	1	17,0	5,4	2,0	6,0	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	04 a 19 de abril	308004	8104693
	RL-2075	2075	2	36,5	11,6	2,5	6,0	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
2076	RL-2076	2076	1	18,0	5,7	2,0	4,5	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	04 a 19 de abril	308003	8104696
2077	RL-2077	2077	1	22,5	7,2	2,5	4,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	308007	8104694
2078	RL-2078	2078	1	31,0	9,9	6,5	9,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	04 a 19 de abril	308007	8104694
2079	RL-2079	2079	1	38,1	12,1	5,0	7,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	04 a 19 de abril	308007	8104692
2080	RL-2080	2080	1	42,5	13,5	4,5	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	308009	8104687
2081	RL-2081	2081	1	18,5	5,9	1,5	4,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	308009	8104685
2082	RL-2082	2082	1	59,0	18,8	7,0	10,0	Sapotaceae	Chrysophyllum gonocarpum	04 a 19 de abril	308005	8104686
	RL-2082	2082	2	70,1	22,3	7,0	10,0	Sapotaceae	Chrysophyllum gonocarpum	04 a 19 de abril		
2083	RL-2083	2083	1	24,0	7,6	4,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia brasiliensis	04 a 19 de abril	308004	8104685
2084	RL-2084	2084	1	81,1	25,8	10,0	14,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	308007	8104681
2085	RL-2085	2085	1	41,6	13,2	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	308008	8104681
2086	RL-2086	2086	1	24,3	7,7	3,0	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	308011	8104680
	RL-2086	2086	2	21,6	6,9	3,0	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	RL-2086	2086	3	30,4	9,7	3,0	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	RL-2086	2086	4	33,0	10,5	3,0	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	RL-2086	2086	5	17,0	5,4	2,0	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	RL-2086	2086	6	16,0	5,1	2,0	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
2087	RL-2087	2087	1	56,0	17,8	8,0	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	308010	8104678
2088	RL-2088	2088	1	57,0	18,1	7,0	10,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	308011	8104676
	RL-2088	2088	2	67,0	21,3	7,0	10,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
2089	RL-2089	2089	1	112,3	35,7	9,0	13,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	308011	8104676
2090	RL-2090	2090	1	60,0	19,1	7,0	9,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	308005	8104675
2091	RL-2091	2091	1	61,0	19,4	9,0	11,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	308005	8104676
2092	RL-2092	2092	1	41,0	13,1	9,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	308005	8104676
2093	RL-2093	2093	1	76,8	24,4	9,0	11,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	308003	8104676
2094	RL-2094	2094	1	44,0	14,0	5,5	7,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	308003	8104678
2095	RL-2095	2095	1	71,0	22,6	9,0	12,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	308003	8104678
2096	RL-2096	2096	1	52,0	16,6	5,0	7,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	308002	8104677
2097	RL-2097	2097	1	48,0	15,3	4,0	7,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	04 a 19 de abril	308003	8104677
2098	RL-2098	2098	1	42,0	13,4	4,5	8,0	Celastraceae	Monteverdia gonoclada	04 a 19 de abril	308003	8104676
2099	RL-2099	2099	1	96,0	30,6	6,0	8,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308002	8104671
2100	RL-2100	2100	1	58,0	18,5	10,0	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	308003	8104671
2101	RL-2101	2101	1	23,5	7,5	1,5	3,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	308008	8104673
	RL-2101	2101	2	27,5	8,8	3,0	4,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
2102	RL-2102	2102	1	100,0	31,8	1,5	4,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308002	8104667
2103	RL-2103	2103	1	90,2	28,7	11,0	14,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308019	8104684
2104	RL-2104	2104	1	99,2	31,6	11,0	13,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308043	8104700
2105	RL-2105	2105	1	99,0	31,5	9,0	12,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308046	8104690
2106	RL-2106	2106	1	88,2	28,1	9,0	12,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307985	8104645
2107	RL-2107	2107	1	93,0	29,6	7,0	10,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	307989	8104641

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
2108	RL-2108	2108	1	129,1	41,1	9,0	13,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	308015	8104643
	RL-2108	2108	2	99,0	31,5	9,0	13,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril		
	RL-2108	2108	3	130,0	41,4	9,0	13,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril		
2109	RL-2109	2109	1	53,0	16,9	5,0	8,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	308016	8104642
2110	RL-2110	2110	1	257,0	81,8	9,0	13,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	308026	8104629
2111	RL-2111	2111	1	111,0	35,3	6,0	9,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308018	8104620
2112	RL-2112	2112	1	90,0	28,6	14,0	17,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308014	8104616
2113	RL-2113	2113	1	391,0	124,5	8,0	12,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril	308057	8104645
2114	RL-2114	2114	1	350,0	111,4	8,0	11,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril	308070	8104652
2115	RL-2115	2115	1	18,0	5,7	1,5	3,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	308075	8104656
2116	RL-2116	2116	1	355,0	113,0	10,0	13,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril	308088	8104657
2117	RL-2117	2117	1	230,0	73,2	10,0	13,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril	308089	8104658
2118	RL-2118	2118	1	57,0	18,1	4,0	6,5	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	04 a 19 de abril	308074	8104651
2119	RL-2119	2119	1	180,0	57,3	10,0	13,0	Moraceae	Ficus sp. 04	04 a 19 de abril	308063	8104640
2120	RL-2120	2120	1	98,0	31,2	15,0	18,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308061	8104640
2121	RL-2121	2121	1	320,0	101,9	12,0	15,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril	308068	8104636
	RL-2121	2121	2	400,0	127,3	12,0	15,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril		
2122	RL-2122	2122	1	94,0	29,9	14,0	17,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308084	8104637
2123	RL-2123	2123	1	91,0	29,0	13,0	16,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308083	8104635
2124	RL-2124	2124	1	105,0	33,4	1,5	6,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308096	8104642
2125	RL-2125	2125	1	120,0	38,2	1,5	6,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308101	8104645
2126	RL-2126	2126	1	63,5	20,2	5,0	7,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	308105	8104641
2127	RL-2127	2127	1	73,0	23,2	5,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	308109	8104642
2128	RL-2128	2128	1	135,0	43,0	8,0	12,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	308115	8104625
	RL-2128	2128	2	139,0	44,2	8,0	12,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril		
	RL-2128	2128	3	95,0	30,2	8,0	12,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril		
	RL-2128	2128	4	126,0	40,1	8,0	12,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril		
2129	RL-2129	2129	1	226,0	71,9	7,0	10,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	308083	8104616
2130	RL-2130	2130	1	16,0	5,1	1,5	3,0	Rutaceae	Citrus sp.	04 a 19 de abril	308135	8104579
	RL-2130	2130	2	17,0	5,4	1,5	3,0	Rutaceae	Citrus sp.	04 a 19 de abril		
2131	RL-2131	2131	1	86,0	27,4	1,5	6,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308096	8104577
2132	RL-2132	2132	1	98,0	31,2	7,0	10,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308028	8104569
2133	RL-2133	2133	1	81,0	25,8	7,0	8,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	308032	8104526
2134	RL-2134	2134	1	78,0	24,8	6,0	8,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	308032	8104523
2135	RL-2135	2135	1	66,0	21,0	6,0	8,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	308034	8104524
2136	RL-2136	2136	1	68,0	21,6	6,0	8,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	308035	8104525
2137	RL-2137	2137	1	55,5	17,7	5,0	8,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	308035	8104522
2138	RL-2138	2138	1	107,0	34,1	7,0	8,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	308038	8104524
2139	RL-2139	2139	1	55,0	17,5	5,5	8,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	308037	8104517
	RL-2139	2139	2	90,0	28,6	5,5	8,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
2140	RL-2140	2140	1	98,0	31,2	7,0	9,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308103	8104488
2141	RL-2141	2141	1	16,0	5,1	1,3	2,5	Rutaceae	Citrus sp.	04 a 19 de abril	308191	8104435
	RL-2141	2141	2	17,0	5,4	1,3	2,5	Rutaceae	Citrus sp.	04 a 19 de abril		
2142	RL-2142	2142	1	120,0	38,2	1,5	7,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308189	8104397
2143	RL-2143	2143	1	40,0	12,7	2,0	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	308229	8104356
	RL-2143	2143	2	33,2	10,6	2,0	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril		
2144	RL-2144	2144	1	51,0	16,2	2,0	5,0	Moraceae	Maclura tinctoria	04 a 19 de abril	308235	8104345
2145	RL-2145	2145	1	16,0	5,1	1,3	2,0	Annonaceae	Annona montana	04 a 19 de abril	308267	8104330
	RL-2145	2145	2	21,0	6,7	1,3	2,0	Annonaceae	Annona montana	04 a 19 de abril		
2146	RL-2146	2146	1	120,0	38,2	2,0	7,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308420	8104360
2147	RL-2147	2147	1	80,0	25,5	1,5	4,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308430	8104421
2148	RL-2148	2148	1	82,0	26,1	1,5	4,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308497	8104437
2149	RL-2149	2149	1	74,0	23,6	1,5	3,5	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308502	8104455
2150	RL-2150	2150	1	92,5	29,4	12,0	15,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308509	8104446
2151	RL-2151	2151	1	93,0	29,6	9,0	12,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308530	8104500
2152	RL-2152	2152	1	85,0	27,1	1,5	4,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308559	8104455
2153	RL-2153	2153	1	117,5	37,4	10,0	14,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308619	8104511
2154	RL-2154	2154	1	110,4	35,1	7,0	10,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308687	8104662
2155	RL-2155	2155	1	117,0	37,2	7,0	10,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308687	8104670
2156	RL-2156	2156	1	120,0	38,2	1,5	5,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308707	8104685
2157	RL-2157	2157	1	83,0	26,4	7,0	10,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308792	8104759
2158	RL-2158	2158	1	90,0	28,6	1,5	4,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308792	8104759
2159	RL-2159	2159	1	78,0	24,8	6,0	9,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308880	8104809
2160	RL-2160	2160	1	68,0	21,6	1,5	6,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308721	8104768
2161	RL-2161	2161	1	18,2	5,8	1,5	6,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	308736	8104797
	RL-2161	2161	2	21,0	6,7	1,5	6,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
	RL-2161	2161	3	17,0	5,4	1,5	6,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
	RL-2161	2161	4	35,0	11,1	2,0	6,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
2162	RL-2162	2162	1	65,0	20,7	1,5	5,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308803	8104927
2163	RL-2163	2163	1	88,0	28,0	10,0	13,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308641	8104699
2164	RL-2164	2164	1	101,0	32,1	8,0	11,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308540	8104639
2165	RL-2165	2165	1	94,6	30,1	8,0	11,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308530	8104631
2166	RL-2166	2166	1	89,0	28,3	1,5	5,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308531	8104665
2167	RL-2167	2167	1	99,4	31,6	8,0	11,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308508	8104675
2168	RL-2168	2168	1	78,0	24,8	8,0	10,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308485	8104630
2169	RL-2169	2169	1	101,0	32,1	9,0	11,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308502	8104613
2170	RL-2170	2170	1	230,0	73,2	7,0	9,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	308426	8104538
2171	RL-2171	2171	1	148,0	47,1	7,0	10,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	308388	8104484
	RL-2171	2171	2	224,0	71,3	6,0	9,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
2172	RL-2172	2172	1	95,0	30,2	12,0	15,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308384	8104468

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
2173	RL-2173	2173	1	110,0	35,0	6,0	9,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308372	8104479
2174	RL-2174	2174	1	102,0	32,5	1,5	4,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308351	8104419
2175	RL-2175	2175	1	92,0	29,3	6,0	10,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	308320	8104440
2176	RL-2176	2176	1	108,0	34,4	2,0	7,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308329	8104514
2177	RL-2177	2177	1	111,0	35,3	5,0	7,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308340	8104543
2178	RL-2178	2178	1	110,0	35,0	4,0	5,5	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308342	8104546
2179	RL-2179	2179	1	110,0	35,0	2,0	5,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308352	8104566
2180	RL-2180	2180	1	110,0	35,0	2,0	4,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308347	8104566
2181	RL-2181	2181	1	115,0	36,6	2,0	6,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308293	8104584
2182	RL-2182	2182	1	26,0	8,3	1,5	5,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	308292	8104584
	RL-2182	2182	2	26,2	8,3	1,5	5,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
2183	RL-2183	2183	1	110,0	35,0	2,0	6,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308306	8104565
2184	RL-2184	2184	1	30,0	9,5	1,5	4,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	308307	8104565
2185	RL-2185	2185	1	100,0	31,8	2,0	6,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308304	8104548
2186	RL-2186	2186	1	120,0	38,2	2,0	5,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308306	8104530
2187	RL-2187	2187	1	132,0	42,0	1,5	4,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308302	8104518
2188	RL-2188	2188	1	98,0	31,2	3,0	5,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308277	8104534
2189	RL-2189	2189	1	110,0	35,0	3,0	6,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308280	8104544
2190	RL-2190	2190	1	95,0	30,2	3,0	6,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308277	8104545
2191	RL-2191	2191	1	73,0	23,2	14,0	16,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308217	8104550
2192	RL-2192	2192	1	514,0	163,6	15,0	18,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril	308213	8104563
2193	RL-2193	2193	1	98,0	31,2	12,0	15,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308247	8104591
2194	RL-2194	2194	1	96,8	30,8	12,0	15,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308261	8104628
2195	RL-2195	2195	1	98,0	31,2	10,0	13,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308214	8104635
2196	RL-2196	2196	1	91,5	29,1	10,0	13,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308181	8104617
2197	RL-2197	2197	1	94,0	29,9	11,0	14,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308167	8104592
2198	RL-2198	2198	1	87,0	27,7	11,0	14,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308161	8104604
2199	RL-2199	2199	1	17,0	5,4	1,5	4,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	308155	8104648
	RL-2199	2199	2	26,0	8,3	2,0	4,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
2200	RL-2200	2200	1	30,0	9,5	2,0	5,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril	308164	8104652
2201	RL-2201	2201	1	34,0	10,8	3,0	5,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	308161	8104650
	RL-2201	2201	2	33,1	10,5	2,0	5,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
2202	RL-2202	2202	1	17,0	5,4	1,5	4,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	308162	8104647
2203	RL-2203	2203	1	49,5	15,8	4,0	6,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril	308160	8104647
2204	RL-2204	2204	1	26,0	8,3	2,0	4,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	308161	8104647
	RL-2204	2204	2	22,0	7,0	2,0	4,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
2205	RL-2205	2205	1	24,0	7,6	3,5	6,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	04 a 19 de abril	308159	8104645
2206	RL-2206	2206	1	16,0	5,1	1,3	6,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	308144	8104659
	RL-2206	2206	2	57,0	18,1	3,0	6,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
2207	RL-2207	2207	1	18,0	5,7	1,5	3,5	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril	308142	8104650



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
2208	RL-2208	2208	1	73,0	23,2	7,0	10,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	308144	8104660
2209	RL-2209	2209	1	56,0	17,8	6,0	9,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	308144	8104660
2210	RL-2210	2210	1	32,0	10,2	1,5	6,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	308146	8104660
	RL-2210	2210	2	50,0	15,9	4,0	7,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
	RL-2210	2210	2	48,2	15,3	4,0	7,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
	RL-2210	2210	3	34,5	11,0	4,0	7,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
2211	RL-2211	2211	1	43,0	13,7	4,0	7,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	04 a 19 de abril	308152	8104664
2212	RL-2212	2212	1	53,0	16,9	6,0	7,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	04 a 19 de abril	308154	8104667
2213	RL-2213	2213	1	27,5	8,8	2,0	4,0	Salicaceae	Casearia rupestris	04 a 19 de abril	308159	8104670
	RL-2213	2213	2	27,0	8,6	2,0	4,0	Salicaceae	Casearia rupestris	04 a 19 de abril		
2214	RL-2214	2214	1	16,0	5,1	1,5	4,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	308169	8104671
	RL-2214	2214	2	19,0	6,0	1,5	4,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
	RL-2214	2214	3	22,0	7,0	1,5	4,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
2215	RL-2215	2215	1	18,2	5,8	2,0	4,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	308170	8104672
	RL-2215	2215	2	19,5	6,2	2,0	4,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
2216	RL-2216	2216	1	16,5	5,3	1,5	4,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	308171	8104673
2217	RL-2217	2217	1	32,0	10,2	3,0	5,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	308171	8104672
	RL-2217	2217	2	20,0	6,4	3,0	5,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
	RL-2217	2217	3	19,0	6,0	3,0	5,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
	RL-2217	2217	4	35,0	11,1	3,0	5,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
2218	RL-2218	2218	1	36,0	11,5	3,0	5,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	308172	8104673
2219	RL-2219	2219	1	60,0	19,1	4,5	6,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	308173	8104674
	RL-2219	2219	2	40,0	12,7	4,5	6,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril		
2220	RL-2220	2220	1	36,0	11,5	3,0	5,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	04 a 19 de abril	308173	8104674
2221	RL-2221	2221	1	20,0	6,4	2,0	4,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril	308173	8104669
2222	RL-2222	2222	1	110,0	35,0	2,0	5,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308145	8104675
2223	RL-2223	2223	1	77,0	24,5	7,0	10,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308133	8104665
2224	RL-2224	2224	1	84,0	26,7	7,0	10,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308129	8104660
2225	RL-2225	2225	1	85,8	27,3	7,0	10,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308124	8104654
2226	RL-2226	2226	1	92,0	29,3	6,0	9,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308119	8104671
2227	RL-2227	2227	1	86,2	27,4	7,0	10,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308118	8104684
2228	RL-2228	2228	1	94,0	29,9	8,0	11,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308151	8104704
2229	RL-2229	2229	1	93,0	29,6	8,0	10,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308189	8104695
2230	RL-2230	2230	1	99,5	31,7	12,0	15,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308213	8104678
2231	RL-2231	2231	1	82,2	26,2	12,0	14,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308200	8104731
2232	RL-2232	2232	1	126,4	40,2	5,0	8,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308226	8104722
2233	RL-2233	2233	1	83,0	26,4	8,0	11,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308238	8104733
2234	RL-2234	2234	1	28,0	8,9	2,0	4,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	308289	8104757
	RL-2234	2234	2	18,0	5,7	2,0	4,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
2235	RL-2235	2235	1	121,0	38,5	5,0	10,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	308295	8104726

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	RL-2235	2235	2	146,0	46,5	5,0	10,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril		
2236	RL-2236	2236	1	91,8	29,2	20,0	23,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308300	8104711
2237	RL-2237	2237	1	103,0	32,8	8,0	11,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308330	8104693
2238	RL-2238	2238	1	95,0	30,2	14,0	16,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308345	8104687
2239	RL-2239	2239	1	98,8	31,4	14,0	16,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308349	8104695
2240	RL-2240	2240	1	97,0	30,9	12,0	15,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308366	8104704
2241	RL-2241	2241	1	32,0	10,2	5,0	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	308374	8104760
2242	RL-2242	2242	1	109,0	34,7	8,0	12,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308411	8104760
2243	RL-2243	2243	1	38,0	12,1	3,0	6,0	Moraceae	Maclura tinctoria	04 a 19 de abril	308423	8104777
	RL-2243	2243	2	126,0	40,1	6,0	9,0	Moraceae	Maclura tinctoria	04 a 19 de abril		
	RL-2243	2243	3	150,0	47,7	6,0	9,0	Moraceae	Maclura tinctoria	04 a 19 de abril		
2244	RL-2244	2244	1	59,0	18,8	10,0	12,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308423	8104777
2245	RL-2245	2245	1	99,0	31,5	6,0	8,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308441	8104794
2246	RL-2246	2246	1	51,0	16,2	3,0	5,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	308448	8104798
2247	RL-2247	2247	1	17,0	5,4	1,5	7,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	308468	8104822
2248	RL-2248	2248	1	125,0	39,8	7,0	12,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	308468	8104823
2249	RL-2249	2249	1	165,0	52,5	14,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	308468	8104823
2250	RL-2250	2250	1	78,0	24,8	15,0	18,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308468	8104823
2251	RL-2251	2251	1	17,0	5,4	1,5	5,0	Fabaceae	Pterogyne nitens	04 a 19 de abril	308469	8104822
2252	RL-2252	2252	1	81,0	25,8	12,0	15,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308477	8104828
2253	RL-2253	2253	1	97,0	30,9	8,0	11,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308452	8104824
2254	RL-2254	2254	1	92,0	29,3	10,0	12,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308440	8104821
2255	RL-2255	2255	1	72,0	22,9	12,0	15,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308440	8104848
2256	RL-2256	2256	1	74,0	23,6	12,0	15,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308432	8104860
2257	RL-2257	2257	1	76,0	24,2	13,0	16,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308422	8104810
2258	RL-2258	2258	1	90,0	28,6	9,0	12,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308421	8104810
2259	RL-2259	2259	1	94,0	29,9	8,0	11,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308411	8104801
2260	RL-2260	2260	1	25,0	8,0	2,0	5,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	308393	8104820
2261	RL-2261	2261	1	83,2	26,5	10,0	13,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308370	8104799
2262	RL-2262	2262	1	80,5	25,6	10,0	13,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308360	8104815
2263	RL-2263	2263	1	70,0	22,3	11,0	13,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308306	8104826
2264	RL-2264	2264	1	84,2	26,8	10,0	13,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308305	8104864
2265	RL-2265	2265	1	88,0	28,0	14,0	17,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308283	8104870
2266	RL-2266	2266	1	257,0	81,8	18,0	24,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril	308244	8104872
2267	RL-2267	2267	1	128,5	40,9	12,0	18,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	308242	8104869
2268	RL-2268	2268	1	280,0	89,1	18,0	23,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril	308490	8105054
2269	RL-2269	2269	1	98,0	31,2	8,5	12,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	308488	8105055
2270	RL-2270	2270	1	121,0	38,5	10,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	308491	8105053
2271	RL-2271	2271	1	102,0	32,5	8,0	15,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	308491	8105041
2272	RL-2272	2272	1	27,5	8,8	2,0	4,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	04 a 19 de abril	308523	8105045

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
2273	RL-2273	2273	1	23,5	7,5	2,5	4,0	Ebenaceae	Diospyros lasiocalyx	04 a 19 de abril	308523	8105045
2274	RL-2274	2274	1	128,0	40,7	8,0	12,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	308523	8105044
2275	RL-2275	2275	1	41,0	13,1	6,0	8,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	04 a 19 de abril	308526	8105033
2276	RL-2276	2276	1	87,0	27,7	7,0	12,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	308524	8105032
2277	RL-2277	2277	1	82,0	26,1	12,0	15,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308555	8105021
2278	RL-2278	2278	1	34,0	10,8	6,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	308563	8105031
2279	RL-2279	2279	1	96,0	30,6	2,0	6,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308564	8105032
2280	RL-2280	2280	1	35,0	11,1	2,5	6,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	308572	8105038
2281	RL-2281	2281	1	79,0	25,1	10,0	13,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308555	8105057
2282	RL-2282	2282	1	124,8	39,7	7,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	308555	8105057
2283	RL-2283	2283	1	370,0	117,8	14,0	18,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril	308702	8105254
2284	RL-2284	2284	1	452,0	143,9	15,0	19,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril	308731	8105246
2285	RL-2285	2285	1	111,0	35,3	10,0	14,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308774	8105249
2286	RL-2286	2286	1	71,0	22,6	8,0	11,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308782	8105252
2287	RL-2287	2287	1	91,0	29,0	8,0	12,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308779	8105261
2288	RL-2288	2288	1	83,5	26,6	10,0	13,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308815	8105242
2289	RL-2289	2289	1	84,0	26,7	8,0	12,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308813	8105256
2290	RL-2290	2290	1	90,0	28,6	12,0	15,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308828	8105258
2291	RL-2291	2291	1	86,0	27,4	8,0	11,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308845	8105257
2292	RL-2292	2292	1	48,0	15,3	3,5	6,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	04 a 19 de abril	308873	8105244
2293	RL-2293	2293	1	90,1	28,7	9,0	12,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308872	8105242
2294	RL-2294	2294	1	102,6	32,7	9,0	12,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308875	8105244
2295	RL-2295	2295	1	79,0	25,1	7,0	10,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308873	8105268
2296	RL-2296	2296	1	86,0	27,4	11,0	14,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308863	8105272
2297	RL-2297	2297	1	79,5	25,3	8,0	11,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308884	8105298
2298	RL-2298	2298	1	87,0	27,7	12,0	15,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308871	8105302
2299	RL-2299	2299	1	91,5	29,1	8,0	12,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	308864	8105295
2300	RL-2300	2300	1	74,0	23,6	9,0	12,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308864	8105295
2301	RL-2301	2301	1	80,0	25,5	10,0	14,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308851	8105299
2302	RL-2302	2302	1	83,5	26,6	10,0	14,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308844	8105298
2303	RL-2303	2303	1	89,0	28,3	13,0	16,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308843	8105296
2304	RL-2304	2304	1	95,0	30,2	7,0	10,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308841	8105286
2305	RL-2305	2305	1	84,0	26,7	12,0	15,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308840	8105285
2306	RL-2306	2306	1	87,0	27,7	12,0	15,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308833	8105290
2307	RL-2307	2307	1	93,5	29,8	13,0	16,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308829	8105296
2308	RL-2308	2308	1	83,0	26,4	11,0	13,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308830	8105300
2309	RL-2309	2309	1	102,0	32,5	4,0	8,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308818	8105291
2310	RL-2310	2310	1	91,3	29,1	13,0	16,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308820	8105306
2311	RL-2311	2311	1	77,0	24,5	12,0	15,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308856	8105316
2312	RL-2312	2312	1	77,5	24,7	9,0	12,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308864	8105323

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
2313	RL-2313	2313	1	75,5	24,0	11,0	14,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308857	8105330
2314	RL-2314	2314	1	100,0	31,8	4,0	7,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308865	8105333
2315	RL-2315	2315	1	85,5	27,2	15,0	18,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308888	8105328
2316	RL-2316	2316	1	82,0	26,1	11,0	14,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308892	8105334
2317	RL-2317	2317	1	85,0	27,1	9,0	12,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308904	8105347
2318	RL-2318	2318	1	87,0	27,7	14,0	17,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308905	8105348
2319	RL-2319	2319	1	86,0	27,4	8,0	10,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308906	8105349
2320	RL-2320	2320	1	85,0	27,1	12,0	15,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308797	8105288
2321	RL-2321	2321	1	72,0	22,9	12,0	15,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308786	8105289
2322	RL-2322	2322	1	92,0	29,3	5,0	6,5	Meliaceae	Cedrela fissilis	04 a 19 de abril	308853	8105366
2323	RL-2323	2323	1	72,0	22,9	5,0	7,0	Meliaceae	Cedrela fissilis	04 a 19 de abril	308855	8105367
	RL-2323	2323	2	70,0	22,3	5,0	7,0	Meliaceae	Cedrela fissilis	04 a 19 de abril		
2324	RL-2324	2324	1	166,0	52,8	4,0	7,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril	309340	8105721
2325	RL-2325	2325	1	101,0	32,1	5,0	8,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	309335	8105747
2326	RL-2326	2326	1	34,0	10,8	2,5	4,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril	309337	8105781
	RL-2326	2326	2	38,0	12,1	2,5	4,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril		
2327	RL-2327	2327	1	85,0	27,1	7,0	9,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309319	8105803
2328	RL-2328	2328	1	90,5	28,8	9,0	12,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309319	8105784
2329	RL-2329	2329	1	90,0	28,6	10,0	13,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309311	8105768
2330	RL-2330	2330	1	84,0	26,7	8,0	12,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309294	8105789
2331	RL-2331	2331	1	88,0	28,0	6,0	9,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309267	8105788
2332	RL-2332	2332	1	117,0	37,2	5,0	8,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	309255	8105802
2333	RL-2333	2333	1	121,0	38,5	6,0	9,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	309219	8105782
2334	RL-2334	2334	1	112,0	35,7	1,5	5,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309210	8105779
2335	RL-2335	2335	1	91,0	29,0	4,0	6,5	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	04 a 19 de abril	309200	8105775
2336	RL-2336	2336	1	34,0	10,8	3,5	5,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	309210	8105757
2337	RL-2337	2337	1	35,0	11,1	3,5	5,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	309207	8105765
	RL-2337	2337	2	37,0	11,8	3,5	5,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
	RL-2337	2337	3	22,0	7,0	2,0	5,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril		
2338	RL-2338	2338	1	51,0	16,2	4,0	6,0	Rhamnaceae	Rhamnidium elaeocarpum	04 a 19 de abril	309209	8105758
	RL-2338	2338	2	57,0	18,1	4,0	6,0	Rhamnaceae	Rhamnidium elaeocarpum	04 a 19 de abril		
2339	RL-2339	2339	1	101,0	32,1	6,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	309210	8105758
	RL-2339	2339	2	91,5	29,1	6,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
2340	RL-2340	2340	1	115,0	36,6	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	309216	8105758
2341	RL-2341	2341	1	79,0	25,1	5,0	8,5	Moraceae	Maclura tinctoria	04 a 19 de abril	309218	8105759
2342	RL-2342	2342	1	30,5	9,7	3,0	6,0	Salicaceae	Casearia rupestris	04 a 19 de abril	309222	8105759
2343	RL-2343	2343	1	200,0	63,7	5,0	7,0	Moraceae	Ficus guaranitica	04 a 19 de abril	309221	8105758
2344	RL-2344	2344	1	139,0	44,2	4,0	7,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	309264	8105752
2345	RL-2345	2345	1	85,0	27,1	7,0	10,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309291	8105743
2346	RL-2346	2346	1	75,0	23,9	7,0	10,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309294	8105740

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
2347	RL-2347	2347	1	262,0	83,4	8,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	309297	8105721
2348	RL-2348	2348	1	115,0	36,6	7,0	11,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	309259	8105711
2349	RL-2349	2349	1	86,0	27,4	12,0	15,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309244	8105708
2350	RL-2350	2350	1	93,0	29,6	16,0	20,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309256	8105698
2351	RL-2351	2351	1	81,0	25,8	10,0	14,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309268	8105697
2352	RL-2352	2352	1	57,0	18,1	4,0	7,5	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	04 a 19 de abril	309254	8105679
2353	RL-2353	2353	1	216,0	68,8	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	309251	8105673
2354	RL-2354	2354	1	120,0	38,2	2,0	4,5	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309235	8105651
2355	RL-2355	2355	1	86,0	27,4	10,0	13,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309220	8105660
2356	RL-2356	2356	1	87,0	27,7	6,0	9,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309183	8105685
2357	RL-2357	2357	1	111,5	35,5	10,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	309148	8105669
2358	RL-2358	2358	1	125,0	39,8	8,0	11,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	309160	8105664
2359	RL-2359	2359	1	92,0	29,3	8,0	12,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309170	8105662
2360	RL-2360	2360	1	87,5	27,9	5,0	7,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309185	8105658
2361	RL-2361	2361	1	56,0	17,8	2,0	4,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril	309363	8105711
2362	RL-2362	2362	1	108,0	34,4	6,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	309355	8105761
2363	RL-2363	2363	1	20,5	6,5	1,5	3,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril	309351	8105771
2364	RL-2364	2364	1	94,5	30,1	10,0	13,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309353	8105779
2365	RL-2365	2365	1	78,0	24,8	12,0	15,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309368	8105785
2366	RL-2366	2366	1	79,5	25,3	12,0	15,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309376	8105779
2367	RL-2367	2367	1	117,0	37,2	6,5	9,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	309385	8105772
2368	RL-2368	2368	1	102,0	32,5	2,0	4,5	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309414	8105777
2369	RL-2369	2369	1	113,0	36,0	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	309452	8105765
2370	RL-2370	2370	1	29,8	9,5	2,5	4,5	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	04 a 19 de abril	309451	8105762
2371	RL-2371	2371	1	117,0	37,2	3,5	6,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309492	8105744
2372	RL-2372	2372	1	217,0	69,1	8,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	309505	8105713
2373	RL-2373	2373	1	310,0	98,7	12,0	16,0	Moraceae	Ficus guaranitica	04 a 19 de abril	309512	8105714
2374	RL-2374	2374	1	69,0	22,0	10,0	13,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309514	8105711
2375	RL-2375	2375	1	114,0	36,3	12,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	309516	8105710
2376	RL-2376	2376	1	98,0	31,2	15,0	18,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309528	8105703
2377	RL-2377	2377	1	73,0	23,2	11,0	14,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309530	8105703
2378	RL-2378	2378	1	120,0	38,2	5,0	7,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309531	8105712
2379	RL-2379	2379	1	121,0	38,5	5,0	7,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309533	8105714
2380	RL-2380	2380	1	88,5	28,2	15,0	18,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309570	8105724
2381	RL-2381	2381	1	57,5	18,3	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	309594	8105725
	RL-2381	2381	2	49,0	15,6	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
2382	RL-2382	2382	1	77,1	24,5	5,0	6,5	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	04 a 19 de abril	309593	8105735
	RL-2382	2382	2	63,1	20,1	4,0	6,5	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	04 a 19 de abril		
2383	RL-2383	2383	1	46,5	14,8	4,0	6,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	04 a 19 de abril	309610	8105740
2384	RL-2384	2384	1	221,0	70,3	6,0	10,0	Moraceae	Ficus guaranitica	04 a 19 de abril	309610	8105740

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
2385	RL-2385	2385	1	120,0	38,2	9,0	12,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309614	8105744
2386	RL-2386	2386	1	46,0	14,6	6,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	309614	8105743
2387	RL-2387	2387	1	96,0	30,6	8,0	12,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309614	8105743
2388	RL-2388	2388	1	106,0	33,7	10,0	13,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309623	8105736
2389	RL-2389	2389	1	119,0	37,9	4,0	7,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309602	8105755
2390	RL-2390	2390	1	86,0	27,4	6,5	9,0	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	04 a 19 de abril	309585	8105770
	RL-2390	2390	2	96,0	30,6	6,5	9,0	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	04 a 19 de abril		
2391	RL-2391	2391	1	205,0	65,3	8,0	12,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	309590	8105772
2392	RL-2392	2392	1	114,0	36,3	8,0	13,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309595	8105774
2393	RL-2393	2393	1	50,0	15,9	3,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	309613	8105773
2394	RL-2394	2394	1	97,0	30,9	5,0	9,0	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	04 a 19 de abril	309604	8105786
2395	RL-2395	2395	1	315,0	100,3	15,0	20,0	Fabaceae	Pterodon emarginatus	04 a 19 de abril	309603	8105801
2396	RL-2396	2396	1	358,0	114,0	17,0	22,0	Fabaceae	Copaifera langsdorffii	04 a 19 de abril	309628	8105802
2397	RL-2397	2397	1	112,0	35,7	10,0	13,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308862	8104905
2398	RL-2398	2398	1	180,0	57,3	9,0	16,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril	308865	8104908
2399	RL-2399	2399	1	114,0	36,3	8,0	11,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308863	8104907
2400	RL-2400	2400	1	70,0	22,3	1,5	4,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308864	8104907
2401	RL-2401	2401	1	24,0	7,6	2,0	4,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	04 a 19 de abril	308865	8104910
2402	RL-2402	2402	1	96,0	30,6	12,0	15,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	308848	8104909
2403	RL-2403	2403	1	128,0	40,7	7,0	13,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	308848	8104910
2404	RL-2404	2404	1	160,0	50,9	7,0	9,0	Fabaceae	Inga vera	04 a 19 de abril	308990	8105007
	RL-2404	2404	2	76,0	24,2	5,0	9,0	Fabaceae	Inga vera	04 a 19 de abril		
	RL-2404	2404	3	33,0	10,5	5,0	9,0	Fabaceae	Inga vera	04 a 19 de abril		
	RL-2404	2404	4	86,0	27,4	6,0	9,0	Fabaceae	Inga vera	04 a 19 de abril		
	RL-2404	2404	5	46,0	14,6	5,0	9,0	Fabaceae	Inga vera	04 a 19 de abril		
2405	RL-2405	2405	1	109,0	34,7	7,0	12,0	Fabaceae	Inga vera	04 a 19 de abril	308999	8105019
	RL-2405	2405	2	24,0	7,6	3,0	12,0	Fabaceae	Inga vera	04 a 19 de abril		
	RL-2405	2405	3	86,0	27,4	4,0	12,0	Fabaceae	Inga vera	04 a 19 de abril		
	RL-2405	2405	4	117,0	37,2	7,0	12,0	Fabaceae	Inga vera	04 a 19 de abril		
	RL-2405	2405	5	45,0	14,3	5,0	12,0	Fabaceae	Inga vera	04 a 19 de abril		
	RL-2405	2405	6	35,0	11,1	5,0	12,0	Fabaceae	Inga vera	04 a 19 de abril		
	RL-2405	2405	7	40,0	12,7	5,0	12,0	Fabaceae	Inga vera	04 a 19 de abril		
2406	RL-2406	2406	1	135,0	43,0	6,0	12,0	Fabaceae	Inga vera	04 a 19 de abril	308996	8105030
	RL-2406	2406	2	86,0	27,4	5,0	12,0	Fabaceae	Inga vera	04 a 19 de abril		
	RL-2406	2406	3	84,0	26,7	5,0	12,0	Fabaceae	Inga vera	04 a 19 de abril		
2407	RL-2407	2407	1	160,0	50,9	7,0	13,0	Fabaceae	Inga vera	04 a 19 de abril	308996	8105031
	RL-2407	2407	2	125,0	39,8	7,0	13,0	Fabaceae	Inga vera	04 a 19 de abril		
2408	RL-2408	2408	1	160,0	50,9	7,0	10,0	Fabaceae	Inga vera	04 a 19 de abril	309020	8105057
	RL-2408	2408	2	100,0	31,8	7,0	10,0	Fabaceae	Inga vera	04 a 19 de abril		
	RL-2408	2408	3	96,0	30,6	7,0	10,0	Fabaceae	Inga vera	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	RL-2408	2408	4	85,0	27,1	7,0	10,0	Fabaceae	Inga vera	04 a 19 de abril		
	RL-2408	2408	5	70,0	22,3	6,0	10,0	Fabaceae	Inga vera	04 a 19 de abril		
	RL-2408	2408	6	90,0	28,6	7,0	10,0	Fabaceae	Inga vera	04 a 19 de abril		
	RL-2408	2408	7	64,0	20,4	6,0	10,0	Fabaceae	Inga vera	04 a 19 de abril		
2409	RL-2409	2409	1	90,5	28,8	10,0	13,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309017	8105095
2410	RL-2410	2410	1	80,0	25,5	14,0	17,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309050	8105093
2411	RL-2411	2411	1	72,5	23,1	12,0	15,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309044	8105132
2412	RL-2412	2412	1	72,8	23,2	10,0	13,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309052	8105135
2413	RL-2413	2413	1	98,0	31,2	10,0	14,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309029	8105251
2414	RL-2414	2414	1	90,0	28,6	11,0	14,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309042	8105262
2415	RL-2415	2415	1	110,0	35,0	8,0	11,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309040	8105269
2416	RL-2416	2416	1	115,5	36,8	14,0	17,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	309064	8105292
2417	RL-2417	2417	1	112,5	35,8	6,0	17,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	309064	8105292
2418	IA-1	1	1	63,3	20,1	4,5	8,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	08 a 24 de março	300781	8105557
	IA-1	1	2	63,7	20,3	5,5	8,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	08 a 24 de março		
2419	IA-2	2	1	27,3	8,7	3,0	6,5	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 24 de março	300773	8105557
2420	IA-3	3	1	22,5	7,2	1,5	3,5	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 24 de março	300777	8105556
2421	IA-4	4	1	18,9	6,0	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300778	8105563
2422	IA-5	5	1	23,9	7,6	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300777	8105563
	IA-5	5	2	17,6	5,6	1,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
	IA-5	5	3	24,8	7,9	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
2423	IA-6	6	1	17,6	5,6	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300778	8105556
2424	IA-7	7	1	83,0	26,4	4,0	8,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	08 a 24 de março	300778	8105551
2425	IA-8	8	1	45,9	14,6	6,0	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 24 de março	300776	8105551
2426	IA-9	9	1	43,6	13,9	7,5	8,5	Sapindaceae	Matayba guianensis	08 a 24 de março	300780	8105547
	IA-9	9	2	50,8	16,2	6,0	7,5	Sapindaceae	Matayba guianensis	08 a 24 de março		
2427	IA-10	10	1	20,5	6,5	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300781	8105547
2428	IA-11	11	1	45,3	14,4	8,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300777	8105547
2429	IA-12	12	1	20,9	6,7	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300783	8105543
2430	IA-13	13	1	30,7	9,8	2,5	5,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum deciduum	08 a 24 de março	300783	8105542
2431	IA-14	14	1	42,7	13,6	6,0	8,5	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 24 de março	300781	8105548
2432	IA-15	15	1	17,5	5,6	1,3	5,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	08 a 24 de março	300778	8105545
	IA-15	15	2	19,4	6,2	2,3	4,5	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	08 a 24 de março		
2433	IA-16	16	1	21,3	6,8	4,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300776	8105548
2434	IA-17	17	1	39,7	12,6	6,0	10,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300779	8105544
2435	IA-18	18	1	35,6	11,3	5,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300780	8105544
	IA-18	18	2	16,6	5,3	1,3	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
2436	IA-19	19	1	21,1	6,7	3,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300776	8105542
2437	IA-20	20	1	20,2	6,4	2,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300773	8105543
2438	IA-21	21	1	20,6	6,6	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300781	8105542

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
2439	IA-22	22	1	44,9	14,3	2,0	5,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	08 a 24 de março	300776	8105539
2440	IA-23	23	1	32,1	10,2	1,8	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 24 de março	300767	8105549
	IA-23	23	2	24,0	7,6	1,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 24 de março		
2441	IA-24	24	1	28,9	9,2	4,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300771	8105544
2442	IA-25	25	1	52,9	16,8	10,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300774	8105547
2443	IA-26	26	1	30,6	9,7	3,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300767	8105539
2444	IA-27	27	1	71,8	22,9	10,5	15,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300771	8105541
2445	IA-28	28	1	26,6	8,5	2,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 24 de março	300771	8105546
2446	IA-29	29	1	77,9	24,8	8,0	12,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 24 de março	300776	8105543
2447	IA-30	30	1	24,8	7,9	2,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300774	8105540
	IA-30	30	2	29,5	9,4	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
2448	IA-31	31	1	28,2	9,0	3,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300771	8105541
2449	IA-32	32	1	35,7	11,4	3,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300772	8105538
2450	IA-33	33	1	21,8	6,9	3,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300777	8105537
2451	IA-34	34	1	18,2	5,8	3,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300777	8105537
2452	IA-35	35	1	16,7	5,3	1,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300783	8105539
2453	IA-36	36	1	23,4	7,4	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300778	8105542
2454	IA-37	37	1	17,8	5,7	1,5	5,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	08 a 24 de março	300780	8105539
2455	IA-38	38	1	17,4	5,5	1,3	5,0	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 24 de março	300782	8105539
2456	IA-39	39	1	50,9	16,2	8,0	15,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300780	8105540
2457	IA-40	40	1	19,5	6,2	1,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300777	8105541
2458	IA-41	41	1	18,7	6,0	1,8	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300780	8105538
2459	IA-42	42	1	19,7	6,3	1,8	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300783	8105533
2460	IA-43	43	1	18,9	6,0	1,3	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300782	8105532
2461	IA-44	44	1	43,4	13,8	5,0	9,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300780	8105532
2462	IA-45	45	1	24,1	7,7	4,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300779	8105540
2463	IA-46	46	1	17,3	5,5	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300778	8105536
2464	IA-47	47	1	35,4	11,3	3,0	5,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	08 a 24 de março	300782	8105529
2465	IA-48	48	1	26,5	8,4	2,5	7,0	Salicaceae	Casearia rupestris	08 a 24 de março	300777	8105538
	IA-48	48	2	34,8	11,1	2,5	7,0	Salicaceae	Casearia rupestris	08 a 24 de março		
2466	IA-49	49	1	44,1	14,0	3,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300780	8105531
2467	IA-50	50	1	107,0	34,1	12,0	18,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março	300785	8105535
2468	IA-51	51	1	38,3	12,2	2,5	4,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum deciduum	08 a 24 de março	300785	8105535
2469	IA-52	52	1	40,4	12,9	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300788	8105536
2470	IA-53	53	1	27,3	8,7	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300785	8105531
2471	IA-54	54	1	21,1	6,7	1,8	6,0	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 24 de março	300786	8105532
2472	IA-55	55	1	65,1	20,7	2,5	7,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	08 a 24 de março	300784	8105528
2473	IA-56	56	1	19,3	6,1	2,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300786	8105531
2474	IA-57	57	1	67,6	21,5	4,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300781	8105530
	IA-57	57	2	41,4	13,2	3,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
2475	IA-58	58	1	21,9	7,0	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300785	8105530
2476	IA-59	59	1	21,5	6,8	2,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300776	8105532
	IA-59	59	2	24,1	7,7	2,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
2477	IA-60	60	1	69,0	22,0	3,0	8,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	08 a 24 de março	300773	8105531
2478	IA-61	61	1	23,3	7,4	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300775	8105530
2479	IA-62	62	1	46,5	14,8	6,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300775	8105525
2480	IA-63	63	1	20,9	6,7	2,5	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300778	8105525
	IA-63	63	2	19,7	6,3	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
2481	IA-64	64	1	58,7	18,7	6,0	9,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	08 a 24 de março	300776	8105523
2482	IA-65	65	1	19,4	6,2	2,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300779	8105523
2483	IA-66	66	1	21,6	6,9	2,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300779	8105523
2484	IA-67	67	1	29,6	9,4	3,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300776	8105521
2485	IA-68	68	1	56,0	17,8	9,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março	300777	8105523
2486	IA-69	69	1	42,4	13,5	6,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300774	8105518
2487	IA-70	70	1	24,6	7,8	3,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300772	8105525
2488	IA-71	71	1	87,3	27,8	7,0	11,0	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	08 a 24 de março	300771	8105522
2489	IA-72	72	1	33,8	10,8	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300769	8105520
2490	IA-73	73	1	46,4	14,8	6,0	9,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300775	8105515
2491	IA-74	74	1	31,8	10,1	5,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300779	8105521
2492	IA-75	75	1	33,3	10,6	6,5	9,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 24 de março	300782	8105524
2493	IA-76	76	1	32,7	10,4	5,0	7,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 24 de março	300784	8105523
2494	IA-77	77	1	34,3	10,9	5,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300788	8105523
2495	IA-78	78	1	72,6	23,1	6,5	10,5	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	08 a 24 de março	300745	8105525
2496	IA-79	79	1	53,6	17,1	7,5	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300740	8105524
2497	IA-80	80	1	79,3	25,2	9,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300772	8105527
2498	IA-81	81	1	60,9	19,4	3,5	3,5	Morta	Morta	08 a 24 de março	300740	8105523
2499	IA-82	82	1	145,0	46,2	8,0	12,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	08 a 24 de março	300737	8105516
2500	IA-83	83	1	90,2	28,7	6,5	9,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 24 de março	300726	8105511
2501	IA-84	84	1	76,4	24,3	4,5	8,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	08 a 24 de março	300727	8105511
2502	IA-85	85	1	66,3	21,1	7,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300691	8105496
2503	IA-86	86	1	57,2	18,2	5,0	7,0	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	08 a 24 de março	300695	8105496
2504	IA-87	87	1	183,9	58,5	12,0	15,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300700	8105487
2505	IA-88	88	1	82,4	26,2	3,5	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300708	8105481
2506	IA-89	89	1	119,1	37,9	4,0	5,5	Morta	Morta	08 a 24 de março	300699	8105472
2507	IA-90	90	1	71,0	22,6	2,0	2,5	Morta	Morta	08 a 24 de março	300699	8105474
2508	IA-91	91	1	196,5	62,5	11,0	18,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	08 a 24 de março	300681	8105479
2509	IA-92	92	1	80,5	25,6	9,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300678	8105491
2510	IA-93	93	1	168,7	53,7	16,0	23,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 24 de março	300676	8105491
2511	IA-94	94	1	55,4	17,6	5,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300660	8105505
2512	IA-95	95	1	63,4	20,2	7,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300653	8105492

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
2513	IA-96	96	1	78,4	25,0	9,5	17,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300659	8105489
2514	IA-97	97	1	65,9	21,0	8,0	17,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300659	8105488
2515	IA-98	98	1	92,5	29,4	11,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300654	8105486
2516	IA-99	99	1	62,9	20,0	9,5	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300655	8105479
2517	IA-100	100	1	96,0	30,6	7,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300652	8105476
2518	IA-101	101	1	44,7	14,2	3,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300651	8105472
2519	IA-102	102	1	64,6	20,6	5,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300649	8105468
2520	IA-103	103	1	104,3	33,2	7,5	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300646	8105466
2521	IA-104	104	1	72,5	23,1	6,5	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300646	8105467
2522	IA-105	105	1	90,4	28,8	10,5	17,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300639	8105453
2523	IA-106	106	1	131,8	42,0	11,0	16,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 24 de março	300638	8105453
2524	IA-107	107	1	88,0	28,0	5,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300630	8105412
2525	IA-108	108	1	113,5	36,1	7,0	11,5	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	08 a 24 de março	300613	8105419
2526	IA-109	109	1	177,5	56,5	7,5	12,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300619	8105429
2527	IA-110	110	1	65,8	20,9	5,0	8,5	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	08 a 24 de março	300597	8105428
2528	IA-111	111	1	18,1	5,8	1,5	2,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300598	8105429
2529	IA-112	112	1	55,7	17,7	2,0	4,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	08 a 24 de março	300596	8105434
	IA-112	112	2	16,2	5,2	2,0	5,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	08 a 24 de março		
	IA-112	112	3	19,2	6,1	2,0	5,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	08 a 24 de março		
2530	IA-113	113	1	108,2	34,4	8,0	17,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300597	8105440
2531	IA-114	114	1	87,6	27,9	8,5	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300596	8105440
2532	IA-115	115	1	90,6	28,8	6,5	16,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300599	8105444
	IA-115	115	2	64,7	20,6	6,0	17,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
	IA-115	115	3	65,4	20,8	7,5	16,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
2533	IA-116	116	1	94,1	30,0	7,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300600	8105450
	IA-116	116	2	110,9	35,3	7,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
2534	IA-117	117	1	107,3	34,2	9,0	15,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300604	8105457
2535	IA-118	118	1	101,3	32,2	6,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300603	8105458
2536	IA-119	119	1	70,5	22,4	8,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300605	8105458
2537	IA-120	120	1	20,2	6,4	1,3	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300569	8105402
2538	IA-121	121	1	83,0	26,4	15,0	17,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 24 de março	300554	8105392
2539	IA-122	122	1	88,6	28,2	15,0	18,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 24 de março	300553	8105396
2540	IA-123	123	1	113,1	36,0	19,0	22,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 24 de março	300550	8105379
2541	IA-124	124	1	307,0	97,7	12,0	18,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	08 a 24 de março	300611	8105379
2542	IA-125	125	1	123,9	39,4	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300609	8105375
2543	IA-126	126	1	126,0	40,1	6,5	8,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 24 de março	300642	8105372
2544	IA-127	127	1	115,7	36,8	7,0	9,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 24 de março	300666	8105370
2545	IA-128	128	1	143,3	45,6	5,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300719	8105360
2546	IA-129	129	1	99,6	31,7	5,5	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 24 de março	300708	8105399
2547	IA-130	130	1	77,7	24,7	6,0	9,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 24 de março	300715	8105404

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
2548	IA-131	131	1	82,8	26,4	4,5	7,5	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	08 a 24 de março	300734	8105415
2549	IA-132	132	1	80,3	25,6	4,5	7,5	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 24 de março	300747	8105438
	IA-132	132	2	138,8	44,2	9,0	13,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 24 de março		
2550	IA-133	133	1	127,2	40,5	7,0	9,5	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 24 de março	300719	8105430
2551	IA-134	134	1	130,2	41,4	10,0	15,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 24 de março	300724	8105432
2552	IA-135	135	1	152,0	48,4	10,0	12,5	Vochysiaceae	Qualea densiflora	08 a 24 de março	300694	8105443
	IA-135	135	2	154,0	49,0	8,5	13,5	Vochysiaceae	Qualea densiflora	08 a 24 de março		
2553	IA-136	136	1	90,6	28,8	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300692	8105443
2554	IA-137	137	1	143,3	45,6	6,5	9,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300661	8105439
2555	IA-138	138	1	109,3	34,8	5,0	7,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 24 de março	300726	8105466
2556	IA-139	139	1	195,8	62,3	9,0	11,5	Combretaceae	Terminalia glabrescens	08 a 24 de março	300736	8105465
2557	IA-140	140	1	200,5	63,8	9,0	12,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	08 a 24 de março	300747	8105468
2558	IA-141	141	1	137,4	43,7	11,0	19,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 24 de março	300767	8105483
2559	IA-142	142	1	59,7	19,0	4,0	7,5	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 24 de março	300767	8105515
2560	IA-143	143	1	127,4	40,6	3,0	9,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 24 de março	300712	8105355
2561	IA-144	144	1	26,8	8,5	3,0	5,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300726	8105350
2562	IA-145	145	1	19,7	6,3	2,5	5,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300723	8105342
2563	IA-146	146	1	110,1	35,0	4,0	7,5	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	08 a 24 de março	300726	8105340
2564	IA-147	147	1	19,6	6,2	2,0	4,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300728	8105341
2565	IA-148	148	1	91,7	29,2	7,0	9,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300732	8105342
2566	IA-149	149	1	54,5	17,3	4,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 24 de março	300730	8105351
2567	IA-150	150	1	18,1	5,8	2,5	5,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300735	8105342
2568	IA-151	151	1	82,9	26,4	5,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300736	8105338
	IA-151	151	2	97,2	30,9	6,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
2569	IA-152	152	1	72,9	23,2	4,5	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300735	8105339
	IA-152	152	2	77,8	24,8	7,0	13,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
2570	IA-153	153	1	18,5	5,9	2,0	5,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300737	8105342
2571	IA-154	154	1	36,0	11,5	1,8	3,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	08 a 24 de março	300729	8105341
2572	IA-155	155	1	68,9	21,9	4,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300729	8105339
2573	IA-156	156	1	19,7	6,3	2,0	4,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300730	8105336
	IA-156	156	2	22,7	7,2	2,5	4,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março		
2574	IA-157	157	1	28,3	9,0	3,0	5,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300738	8105335
2575	IA-158	158	1	26,4	8,4	2,5	4,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300723	8105338
2576	IA-159	159	1	231,0	73,5	10,0	15,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	08 a 24 de março	300696	8105326
2577	IA-160	160	1	70,0	22,3	6,0	10,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300687	8105335
2578	IA-161	161	1	30,7	9,8	1,5	3,5	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 24 de março	300742	8105331
	IA-161	161	2	20,0	6,4	1,5	3,5	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 24 de março		
	IA-161	161	3	27,8	8,8	2,0	3,5	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 24 de março		
2579	IA-162	162	1	30,2	9,6	4,0	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300726	8105309
	IA-162	162	2	15,8	5,0	2,0	4,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
2580	IA-163	163	1	21,1	6,7	1,3	3,5	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 24 de março	300729	8105316
	IA-163	163	2	19,6	6,2	1,3	3,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 24 de março		
	IA-163	163	3	23,2	7,4	1,3	3,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 24 de março		
2581	IA-164	164	1	21,8	6,9	1,5	2,5	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 24 de março	300745	8105313
2582	IA-165	165	1	210,0	66,8	8,5	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300746	8105298
2583	IA-166	166	1	91,9	29,3	7,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300753	8105298
	IA-166	166	2	89,5	28,5	7,5	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
2584	IA-167	167	1	17,2	5,5	1,5	2,5	Annonaceae	Annona coriacea	08 a 24 de março	300768	8105305
2585	IA-168	168	1	75,9	24,2	2,5	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 24 de março	300771	8105303
2586	IA-169	169	1	101,6	32,3	4,5	7,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300778	8105286
2587	IA-170	170	1	22,5	7,2	2,0	3,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300764	8105285
2588	IA-171	171	1	22,9	7,3	2,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300766	8105280
2589	IA-172	172	1	97,2	30,9	3,5	9,5	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	08 a 24 de março	300747	8105267
2590	IA-173	173	1	79,2	25,2	5,5	11,0	Meliaceae	Cedrela fissilis	08 a 24 de março	300746	8105256
	IA-173	173	2	69,6	22,2	6,0	9,0	Meliaceae	Cedrela fissilis	08 a 24 de março		
2591	IA-174	174	1	150,7	48,0	7,0	10,5	Fabaceae	Senna siamea	08 a 24 de março	300737	8105254
2592	IA-175	175	1	213,5	68,0	6,5	10,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	08 a 24 de março	300738	8105241
2593	IA-176	176	1	100,8	32,1	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300753	8105239
2594	IA-177	177	1	121,3	38,6	4,0	8,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	08 a 24 de março	300751	8105230
2595	IA-178	178	1	136,4	43,4	6,0	8,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	08 a 24 de março	300749	8105222
	IA-178	178	2	223,0	71,0	7,5	9,5	Anacardiaceae	Mangifera indica	08 a 24 de março		
	IA-178	178	3	313,0	99,6	8,0	10,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	08 a 24 de março		
2596	IA-179	179	1	23,5	7,5	1,8	3,5	Apocynaceae	Thevetia peruviana	08 a 24 de março	300744	8105235
	IA-179	179	2	15,9	5,1	1,3	3,5	Apocynaceae	Thevetia peruviana	08 a 24 de março		
2597	IA-180	180	1	25,4	8,1	4,0	6,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300730	8105227
2598	IA-181	181	1	118,8	37,8	4,0	7,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	08 a 24 de março	300719	8105240
	IA-181	181	2	148,4	47,2	4,5	7,5	Anacardiaceae	Mangifera indica	08 a 24 de março		
2599	IA-182	182	1	113,4	36,1	7,0	10,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 24 de março	300732	8105266
2600	IA-183	183	1	75,8	24,1	3,5	6,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	08 a 24 de março	300724	8105255
2601	IA-184	184	1	173,7	55,3	6,0	8,5	Anacardiaceae	Mangifera indica	08 a 24 de março	300714	8105253
	IA-184	184	2	197,5	62,9	8,0	11,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	08 a 24 de março		
	IA-184	184	3	107,0	34,1	6,0	8,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	08 a 24 de março		
2602	IA-185	185	1	35,6	11,3	2,0	5,0	Rutaceae	Citrus sinensis	08 a 24 de março	300704	8105249
	IA-185	185	2	41,6	13,2	2,5	5,5	Rutaceae	Citrus sinensis	08 a 24 de março		
2603	IA-186	186	1	136,5	43,4	5,0	7,5	Anacardiaceae	Spondias dulcis	08 a 24 de março	300699	8105255
2604	IA-187	187	1	176,5	56,2	7,0	11,5	Fabaceae	Dipteryx alata	08 a 24 de março	300690	8105243
2605	IA-188	188	1	18,4	5,9	2,0	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	08 a 24 de março	300699	8105240
	IA-188	188	2	23,4	7,4	1,5	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	08 a 24 de março		
	IA-188	188	3	28,9	9,2	2,5	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	08 a 24 de março		
	IA-188	188	4	33,8	10,8	3,0	4,5	Myrtaceae	Psidium guajava	08 a 24 de março		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
2606	IA-189	189	1	20,6	6,6	2,0	5,5	Cannabaceae	Trema micrantha	08 a 24 de março	300696	8105239
2607	IA-190	190	1	22,3	7,1	1,5	3,5	Rutaceae	Citrus sinensis	08 a 24 de março	300703	8105246
	IA-190	190	2	16,9	5,4	1,3	3,5	Rutaceae	Citrus sinensis	08 a 24 de março		
	IA-190	190	3	24,0	7,6	1,3	3,5	Rutaceae	Citrus sinensis	08 a 24 de março		
2608	IA-191	191	1	33,6	10,7	1,3	1,5	Morta	Morta	08 a 24 de março	300702	8105256
	IA-191	191	2	46,2	14,7	1,5	2,5	Morta	Morta	08 a 24 de março		
2609	IA-192	192	1	31,1	9,9	5,0	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300701	8105258
2610	IA-193	193	1	21,9	7,0	3,0	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300696	8105237
2611	IA-194	194	1	16,7	5,3	2,0	5,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300696	8105238
2612	IA-195	195	1	19,9	6,3	2,5	4,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300695	8105235
2613	IA-196	196	1	18,9	6,0	2,5	4,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300696	8105235
2614	IA-197	197	1	35,6	11,3	5,5	8,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300693	8105235
2615	IA-198	198	1	24,1	7,7	4,0	7,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300695	8105232
2616	IA-199	199	1	18,4	5,9	2,5	5,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300697	8105233
2617	IA-200	200	1	22,0	7,0	2,0	3,5	Annonaceae	Annona sp.	08 a 24 de março	300701	8105236
2618	IA-201	201	1	34,3	10,9	2,5	6,0	Cannabaceae	Trema micrantha	08 a 24 de março	300711	8105232
	IA-201	201	2	19,8	6,3	2,0	5,0	Cannabaceae	Trema micrantha	08 a 24 de março		
	IA-201	201	3	21,7	6,9	2,0	4,5	Cannabaceae	Trema micrantha	08 a 24 de março		
	IA-201	201	4	23,4	7,4	2,5	5,0	Cannabaceae	Trema micrantha	08 a 24 de março		
	IA-201	201	5	17,2	5,5	1,8	4,0	Cannabaceae	Trema micrantha	08 a 24 de março		
2619	IA-202	202	1	19,0	6,0	2,0	5,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300708	8105228
2620	IA-203	203	1	21,0	6,7	3,0	6,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300707	8105229
2621	IA-204	204	1	16,2	5,2	2,0	5,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300708	8105224
2622	IA-205	205	1	17,2	5,5	1,8	4,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300707	8105230
2623	IA-206	206	1	111,4	35,5	7,0	10,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	08 a 24 de março	300709	8105223
2624	IA-207	207	1	29,0	9,2	1,5	3,0	Morta	Morta	08 a 24 de março	300709	8105224
	IA-207	207	2	22,0	7,0	1,5	2,5	Morta	Morta	08 a 24 de março		
2625	IA-208	208	1	17,8	5,7	2,5	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300706	8105220
2626	IA-209	209	1	20,9	6,7	3,0	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300705	8105219
2627	IA-210	210	1	22,7	7,2	3,0	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300704	8105220
2628	IA-211	211	1	53,8	17,1	4,0	7,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 24 de março	300761	8105200
2629	IA-212	212	1	24,1	7,7	3,0	6,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300707	8105220
2630	IA-213	213	1	18,5	5,9	2,0	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300705	8105219
2631	IA-214	214	1	20,3	6,5	2,5	5,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300705	8105222
2632	IA-215	215	1	16,2	5,2	2,0	5,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300704	8105220
2633	IA-216	216	1	21,1	6,7	3,0	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300699	8105221
2634	IA-217	217	1	20,8	6,6	2,0	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300697	8105217
2635	IA-218	218	1	93,3	29,7	4,0	6,0	Anacardiaceae	Spondias dulcis	08 a 24 de março	300698	8105226
	IA-218	218	2	115,0	36,6	4,5	6,0	Anacardiaceae	Spondias dulcis	08 a 24 de março		
	IA-218	218	3	70,1	22,3	3,0	6,5	Anacardiaceae	Spondias dulcis	08 a 24 de março		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
2636	IA-219	219	1	27,9	8,9	3,5	7,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300698	8105226
2637	IA-220	220	1	18,5	5,9	3,0	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300701	8105229
2638	IA-221	221	1	19,7	6,3	2,5	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300701	8105231
2639	IA-222	222	1	62,1	19,8	4,0	8,0	Morta	Morta	08 a 24 de março	300700	8105228
	IA-222	222	2	71,2	22,7	3,5	7,0	Morta	Morta	08 a 24 de março		
	IA-222	222	3	60,5	19,3	3,0	7,0	Morta	Morta	08 a 24 de março		
	IA-222	222	4	67,0	21,3	3,0	6,0	Morta	Morta	08 a 24 de março		
2640	IA-223	223	1	20,6	6,6	3,5	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300696	8105231
2641	IA-224	224	1	27,7	8,8	2,5	5,5	Cannabaceae	Trema micrantha	08 a 24 de março	300696	8105232
2642	IA-225	225	1	17,8	5,7	2,0	5,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300695	8105233
2643	IA-226	226	1	17,9	5,7	2,0	5,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300696	8105233
2644	IA-227	227	1	16,8	5,3	2,5	5,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300713	8105220
2645	IA-228	228	1	33,3	10,6	4,5	6,5	Cannabaceae	Trema micrantha	08 a 24 de março	300705	8105219
2646	IA-229	229	1	19,1	6,1	2,0	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300710	8105223
2647	IA-230	230	1	20,3	6,5	3,0	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300712	8105223
2648	IA-231	231	1	17,5	5,6	2,5	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300710	8105225
2649	IA-232	232	1	22,6	7,2	2,5	7,0	Cannabaceae	Trema micrantha	08 a 24 de março	300709	8105225
2650	IA-233	233	1	27,5	8,8	6,0	9,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300712	8105225
2651	IA-234	234	1	18,1	5,8	2,0	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300712	8105223
2652	IA-235	235	1	24,5	7,8	2,5	7,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300714	8105220
2653	IA-236	236	1	29,4	9,4	5,0	7,5	Cannabaceae	Trema micrantha	08 a 24 de março	300714	8105220
2654	IA-237	237	1	21,8	6,9	3,0	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300714	8105220
2655	IA-238	238	1	25,2	8,0	2,5	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300717	8105220
2656	IA-239	239	1	20,8	6,6	3,0	6,0	Cannabaceae	Trema micrantha	08 a 24 de março	300712	8105219
2657	IA-240	240	1	24,0	7,6	3,0	4,5	Cannabaceae	Trema micrantha	08 a 24 de março	300713	8105217
2658	IA-241	241	1	16,2	5,2	1,5	4,0	Nyctaginaceae	Bougainvillea spectabilis	08 a 24 de março	300711	8105215
	IA-241	241	2	19,0	6,0	1,5	3,5	Nyctaginaceae	Bougainvillea spectabilis	08 a 24 de março		
2659	IA-242	242	1	17,3	5,5	1,5	2,0	Myrtaceae	Eugenia uniflora	08 a 24 de março	300717	8105218
	IA-242	242	2	24,6	7,8	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia uniflora	08 a 24 de março		
	IA-242	242	3	33,7	10,7	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia uniflora	08 a 24 de março		
	IA-242	242	4	28,7	9,1	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia uniflora	08 a 24 de março		
	IA-242	242	5	27,0	8,6	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia uniflora	08 a 24 de março		
	IA-242	242	6	23,0	7,3	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia uniflora	08 a 24 de março		
	IA-242	242	7	32,6	10,4	1,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia uniflora	08 a 24 de março		
	IA-242	242	8	24,2	7,7	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia uniflora	08 a 24 de março		
2660	IA-243	243	1	43,4	13,8	3,0	7,0	Cannabaceae	Trema micrantha	08 a 24 de março	300721	8105214
2661	IA-244	244	1	19,4	6,2	1,5	6,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300721	8105213
2662	IA-245	245	1	82,7	26,3	5,0	10,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	08 a 24 de março	300711	8105212
2663	IA-246	246	1	20,0	6,4	2,0	5,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300704	8105216
2664	IA-247	247	1	28,1	8,9	3,0	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300704	8105216

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
2665	IA-248	248	1	16,1	5,1	1,5	4,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300705	8105218
2666	IA-249	249	1	28,3	9,0	3,0	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300679	8105240
2667	IA-250	250	1	44,2	14,1	5,5	9,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300680	8105239
2668	IA-251	251	1	33,4	10,6	3,0	6,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300679	8105237
2669	IA-252	252	1	425,0	135,3	5,0	12,0	Malvaceae	Pachira aquatica	08 a 24 de março	300689	8105214
	IA-252	252	2	102,5	32,6	4,0	11,0	Malvaceae	Pachira aquatica	08 a 24 de março		
2670	IA-253	253	1	119,9	38,2	8,0	12,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 24 de março	300792	8105216
2671	IA-254	254	1	92,8	29,5	3,5	7,5	Myrtaceae	Psidium guajava	08 a 24 de março	300682	8105266
2672	IA-255	255	1	71,1	22,6	3,0	6,5	Myrtaceae	Psidium guajava	08 a 24 de março	300688	8105267
	IA-255	255	2	43,5	13,8	2,5	5,0	Myrtaceae	Psidium guajava	08 a 24 de março		
	IA-255	255	3	49,8	15,9	2,5	5,5	Myrtaceae	Psidium guajava	08 a 24 de março		
2673	IA-256	256	1	61,8	19,7	6,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300804	8105216
2674	IA-257	257	1	21,4	6,8	2,5	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300701	8105272
2675	IA-258	258	1	122,1	38,9	5,5	9,0	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	08 a 24 de março	300702	8105276
2676	IA-259	259	1	26,8	8,5	3,0	5,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300707	8105293
2677	IA-260	260	1	21,2	6,7	2,5	5,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300714	8105270
2678	IA-261	261	1	191,0	60,8	9,0	13,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300808	8105205
2679	IA-262	262	1	104,2	33,2	4,5	7,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	08 a 24 de março	300808	8105197
2680	IA-263	263	1	113,3	36,1	5,0	7,5	Lauraceae	Persea americana	08 a 24 de março	300738	8105214
2681	IA-264	264	1	20,1	6,4	2,5	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300740	8105210
2682	IA-265	265	1	24,6	7,8	3,0	6,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300738	8105210
2683	IA-266	266	1	115,9	36,9	7,0	11,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 24 de março	300797	8105165
2684	IA-267	267	1	18,0	5,7	2,0	5,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300740	8105211
2685	IA-268	268	1	134,9	42,9	6,0	8,5	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 24 de março	300750	8105202
	IA-268	268	2	73,7	23,5	2,0	2,5	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 24 de março		
2686	IA-269	269	1	81,7	26,0	5,0	7,5	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 24 de março	300753	8105199
	IA-269	269	2	137,5	43,8	7,0	10,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 24 de março		
	IA-269	269	3	117,9	37,5	5,0	8,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 24 de março		
2687	IA-270	270	1	19,0	6,0	2,0	4,5	Rutaceae	Citrus reticulata	08 a 24 de março	300745	8105201
	IA-270	270	2	40,5	12,9	2,5	5,0	Rutaceae	Citrus reticulata	08 a 24 de março		
	IA-270	270	3	23,7	7,5	2,0	4,5	Rutaceae	Citrus reticulata	08 a 24 de março		
2688	IA-271	271	1	22,7	7,2	1,5	4,5	Rutaceae	Citrus reticulata	08 a 24 de março	300746	8105207
	IA-271	271	2	15,9	5,1	1,3	4,0	Rutaceae	Citrus reticulata	08 a 24 de março		
	IA-271	271	3	20,5	6,5	2,0	5,0	Rutaceae	Citrus reticulata	08 a 24 de março		
	IA-271	271	4	19,4	6,2	1,8	4,5	Rutaceae	Citrus reticulata	08 a 24 de março		
2689	IA-272	272	1	18,4	5,9	1,5	4,0	Fabaceae	Mimosa setosa	08 a 24 de março	300747	8105209
2690	IA-273	273	1	107,4	34,2	5,0	8,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	08 a 24 de março	300738	8105195
	IA-273	273	2	79,9	25,4	5,0	7,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	08 a 24 de março		
	IA-273	273	3	74,7	23,8	3,0	6,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	08 a 24 de março		
2691	IA-274	274	1	18,4	5,9	1,8	5,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300736	8105190

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
2692	IA-275	275	1	28,0	8,9	4,0	6,5	Cannabaceae	Trema micrantha	08 a 24 de março	300729	8105196
	IA-275	275	2	24,7	7,9	3,0	5,0	Cannabaceae	Trema micrantha	08 a 24 de março		
2693	IA-276	276	1	132,0	42,0	7,5	10,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	08 a 24 de março	300775	8105226
2694	IA-277	277	1	110,5	35,2	5,5	8,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	08 a 24 de março	300772	8105229
2695	IA-278	278	1	169,6	54,0	5,0	7,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 24 de março	300756	8105159
2696	IA-279	279	1	147,3	46,9	6,5	9,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 24 de março	300771	8105148
2697	IA-280	280	1	56,1	17,9	3,5	7,5	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	08 a 24 de março	300773	8105181
2698	IA-281	281	1	19,9	6,3	1,8	3,5	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	08 a 24 de março	300781	8105176
2699	IA-282	282	1	95,4	30,4	5,0	9,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 24 de março	300780	8105176
2700	IA-283	283	1	203,0	64,6	5,0	11,0	Morta	Morta	08 a 24 de março	300779	8105210
2701	IA-284	284	1	21,1	6,7	2,5	5,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300763	8105195
2702	IA-285	285	1	25,3	8,1	2,5	6,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 24 de março	300764	8105197
	IA-285	285	2	22,1	7,0	2,0	6,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 24 de março		
2703	IA-286	286	1	75,1	23,9	7,0	11,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300799	8105151
2704	IA-287	287	1	17,5	5,6	1,5	4,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	08 a 24 de março	300801	8105151
2705	IA-288	288	1	39,4	12,5	3,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300802	8105151
2706	IA-289	289	1	30,2	9,6	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300807	8105156
2707	IA-290	290	1	16,9	5,4	1,5	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	08 a 24 de março	300808	8105161
2708	IA-291	291	1	26,4	8,4	2,0	3,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 24 de março	300813	8105154
2709	IA-292	292	1	18,3	5,8	2,0	4,5	Morta	Morta	08 a 24 de março	300812	8105155
2710	IA-293	293	1	16,6	5,3	1,3	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	08 a 24 de março	300812	8105157
2711	IA-294	294	1	20,9	6,7	1,5	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	08 a 24 de março	300813	8105153
2712	IA-295	295	1	28,1	8,9	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300816	8105152
2713	IA-296	296	1	20,8	6,6	1,5	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março	300840	8105149
	IA-296	296	2	42,4	13,5	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março		
	IA-296	296	3	40,1	12,8	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março		
	IA-296	296	4	42,8	13,6	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março		
2714	IA-297	297	1	20,2	6,4	1,3	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300831	8105146
2715	IA-298	298	1	19,1	6,1	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300830	8105146
2716	IA-299	299	1	112,7	35,9	5,5	9,5	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 24 de março	300852	8105166
2717	IA-300	300	1	58,5	18,6	4,5	9,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	08 a 24 de março	300881	8105139
	IA-300	300	2	136,7	43,5	6,0	9,5	Fabaceae	Hymenaea courbaril	08 a 24 de março		
2718	IA-301	301	1	38,9	12,4	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março	300885	8105142
	IA-301	301	2	35,5	11,3	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março		
2719	IA-302	302	1	91,8	29,2	7,0	10,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	08 a 24 de março	300911	8105127
2720	IA-303	303	1	18,9	6,0	2,0	4,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	08 a 24 de março	300912	8105128
2721	IA-304	304	1	21,8	6,9	2,0	4,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	08 a 24 de março	300914	8105128
2722	IA-305	305	1	16,5	5,3	2,0	4,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	08 a 24 de março	300911	8105127
2723	IA-306	306	1	18,3	5,8	2,0	4,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	08 a 24 de março	300906	8105128
2724	IA-307	307	1	17,0	5,4	1,5	3,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	08 a 24 de março	300937	8105126



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
2725	IA-308	308	1	33,0	10,5	2,0	3,5	Annonaceae	Annona coriacea	08 a 24 de março	300951	8105127
	IA-308	308	2	21,1	6,7	1,5	3,5	Annonaceae	Annona coriacea	08 a 24 de março		
	IA-308	308	3	17,7	5,6	1,3	2,5	Annonaceae	Annona coriacea	08 a 24 de março		
2726	IA-309	309	1	18,2	5,8	1,3	2,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	08 a 24 de março	300953	8105126
2727	IA-310	310	1	16,1	5,1	1,3	2,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	08 a 24 de março	300954	8105126
	IA-310	310	2	15,9	5,1	1,3	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	08 a 24 de março		
2728	IA-311	311	1	23,4	7,4	1,8	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300955	8105123
2729	IA-312	312	1	20,1	6,4	2,0	3,0	Annonaceae	Cardiopetalum calophyllum	08 a 24 de março	300956	8105125
2730	IA-313	313	1	37,6	12,0	2,5	4,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	08 a 24 de março	300963	8105122
2731	IA-314	314	1	16,0	5,1	1,5	2,5	Araliaceae	Didymopanax macrocarpus	08 a 24 de março	300880	8105145
2732	IA-315	315	1	36,4	11,6	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300831	8105199
2733	IA-316	316	1	73,4	23,4	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300809	8105238
2734	IA-317	317	1	80,6	25,7	6,0	8,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 24 de março	300796	8105255
2735	IA-318	318	1	113,4	36,1	7,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300779	8105260
2736	IA-319	319	1	117,3	37,3	6,5	9,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 24 de março	300774	8105255
2737	IA-320	320	1	80,0	25,5	4,5	7,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 24 de março	300773	8105252
2738	IA-321	321	1	55,4	17,6	2,0	2,5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense	08 a 24 de março	300769	8105255
	IA-321	321	2	78,6	25,0	3,5	6,0	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense	08 a 24 de março		
2739	IA-322	322	1	45,0	14,3	3,0	5,5	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	08 a 24 de março	300772	8105242
2740	IA-323	323	1	98,5	31,4	5,5	8,5	Fabaceae	Hymenaea courbaril	08 a 24 de março	300800	8105282
	IA-323	323	2	74,0	23,6	5,5	8,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	08 a 24 de março		
	IA-323	323	3	103,4	32,9	6,0	8,5	Fabaceae	Hymenaea courbaril	08 a 24 de março		
2741	IA-324	324	1	45,5	14,5	4,5	7,0	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	08 a 24 de março	300805	8105284
	IA-324	324	2	65,3	20,8	5,5	8,5	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	08 a 24 de março		
2742	IA-325	325	1	55,8	17,8	4,0	5,5	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 24 de março	300782	8105304
2743	IA-326	326	1	30,1	9,6	4,0	5,0	Morta	Morta	08 a 24 de março	300782	8105305
2744	IA-327	327	1	78,4	25,0	5,0	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300788	8105303
2745	IA-328	328	1	54,3	17,3	3,0	4,5	Rubiaceae	Tocoyena formosa	08 a 24 de março	300790	8105303
2746	IA-329	329	1	67,1	21,4	4,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300789	8105305
2747	IA-330	330	1	60,7	19,3	4,0	8,0	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 24 de março	300789	8105306
2748	IA-331	331	1	28,8	9,2	2,5	4,5	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 24 de março	300787	8105316
2749	IA-332	332	1	101,3	32,2	5,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300773	8105315
2750	IA-333	333	1	40,6	12,9	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300793	8105318
	IA-333	333	2	42,1	13,4	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
2751	IA-334	334	1	18,2	5,8	1,3	2,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora	08 a 24 de março	300802	8105317
2752	IA-335	335	1	27,3	8,7	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300803	8105304
2753	IA-336	336	1	125,8	40,0	5,5	8,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 24 de março	300805	8105299
2754	IA-337	337	1	105,9	33,7	5,0	8,0	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	08 a 24 de março	300804	8105298
2755	IA-338	338	1	50,8	16,2	4,0	7,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	08 a 24 de março	300801	8105301
2756	IA-339	339	1	73,3	23,3	2,0	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300813	8105287

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
2757	IA-340	340	1	16,0	5,1	2,0	4,0	Annonaceae	Cardiopetalum calophyllum	08 a 24 de março	300814	8105291
	IA-340	340	2	18,1	5,8	2,0	4,0	Annonaceae	Cardiopetalum calophyllum	08 a 24 de março		
2758	IA-341	341	1	160,7	51,2	6,5	9,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março	300822	8105299
2759	IA-342	342	1	33,7	10,7	3,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300827	8105317
2760	IA-343	343	1	16,4	5,2	1,5	2,5	Annonaceae	Annona coriacea	08 a 24 de março	300823	8105312
2761	IA-344	344	1	141,5	45,0	6,0	8,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 24 de março	300839	8105297
2762	IA-345	345	1	55,8	17,8	2,0	5,5	Rubiaceae	Tocoyena formosa	08 a 24 de março	300842	8105295
2763	IA-346	346	1	73,7	23,5	4,5	7,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300834	8105293
	IA-346	346	2	60,4	19,2	4,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
	IA-346	346	3	90,4	28,8	5,0	8,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
2764	IA-347	347	1	107,7	34,3	4,0	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março	300843	8105301
2765	IA-348	348	1	20,4	6,5	1,3	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	08 a 24 de março	300867	8105330
	IA-348	348	2	16,9	5,4	1,5	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	08 a 24 de março		
2766	IA-349	349	1	58,3	18,6	2,0	6,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 24 de março	300761	8105262
	IA-349	349	2	55,4	17,6	2,5	5,5	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 24 de março		
2767	IA-350	350	1	75,3	24,0	4,5	7,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	08 a 24 de março	300725	8105201
2768	IA-351	351	1	17,9	5,7	1,8	2,5	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	08 a 24 de março	300711	8105208
2769	IA-352	352	1	50,0	15,9	3,5	6,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	08 a 24 de março	300666	8105203
2770	IA-353	353	1	213,5	68,0	9,0	15,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	08 a 24 de março	300685	8105187
2771	IA-354	354	1	84,8	27,0	5,5	8,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 24 de março	300684	8105179
	IA-354	354	2	102,5	32,6	4,5	7,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 24 de março		
	IA-354	354	3	107,9	34,3	5,0	7,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 24 de março		
2772	IA-355	355	1	195,3	62,2	5,0	10,5	Sapotaceae	Pouteria torta	08 a 24 de março	300666	8105182
2773	IA-356	356	1	42,9	13,7	2,5	5,5	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	08 a 24 de março	300652	8105176
	IA-356	356	2	38,6	12,3	2,5	5,5	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	08 a 24 de março		
2774	IA-357	357	1	50,7	16,1	3,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300679	8105144
	IA-357	357	2	23,7	7,5	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
2775	IA-358	358	1	16,3	5,2	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300683	8105142
2776	IA-359	359	1	152,0	48,4	9,0	14,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	08 a 24 de março	300646	8105191
2777	IA-360	360	1	49,7	15,8	2,0	5,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	08 a 24 de março	300626	8105172
2778	IA-361	361	1	61,0	19,4	4,0	9,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300626	8105164
2779	IA-362	362	1	26,0	8,3	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300627	8105163
2780	IA-363	363	1	108,8	34,6	5,5	9,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	08 a 24 de março	300616	8105195
2781	IA-364	364	1	113,3	36,1	7,0	9,0	Rubiaceae	Genipa americana	08 a 24 de março	300614	8105195
	IA-364	364	2	108,9	34,7	6,0	10,0	Rubiaceae	Genipa americana	08 a 24 de março		
2782	IA-365	365	1	147,8	47,0	8,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300610	8105197
2783	IA-366	366	1	62,3	19,8	8,0	11,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 24 de março	300613	8105197
2784	IA-367	367	1	52,2	16,6	8,0	10,0	Arecaceae	Syagrus oleracea	08 a 24 de março	300619	8105202
2785	IA-368	368	1	47,1	15,0	8,0	11,0	Arecaceae	Syagrus oleracea	08 a 24 de março	300623	8105201
2786	IA-369	369	1	43,8	13,9	3,5	7,0	Myrtaceae	Psidium guajava	08 a 24 de março	300620	8105211

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
2787	IA-370	370	1	31,7	10,1	1,5	4,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	08 a 24 de março	300618	8105209
2788	IA-371	371	1	101,1	32,2	5,0	9,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	08 a 24 de março	300620	8105209
	IA-371	371	2	56,9	18,1	4,0	6,5	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	08 a 24 de março		
2789	IA-372	372	1	38,9	12,4	3,0	5,0	Myrtaceae	Psidium guajava	08 a 24 de março	300621	8105210
2790	IA-373	373	1	41,5	13,2	7,0	9,5	Arecaceae	Syagrus oleracea	08 a 24 de março	300618	8105205
2791	IA-374	374	1	50,3	16,0	6,0	7,5	Arecaceae	Syagrus oleracea	08 a 24 de março	300616	8105206
2792	IA-375	375	1	139,4	44,4	6,0	11,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	08 a 24 de março	300614	8105211
2793	IA-376	376	1	21,1	6,7	1,5	3,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	08 a 24 de março	300607	8105199
2794	IA-377	377	1	96,8	30,8	8,0	11,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 24 de março	300608	8105213
2795	IA-378	378	1	191,3	60,9	8,0	13,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	08 a 24 de março	300606	8105211
2796	IA-379	379	1	92,9	29,6	4,5	8,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	08 a 24 de março	300610	8105207
	IA-379	379	2	45,2	14,4	4,0	10,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	08 a 24 de março		
2797	IA-380	380	1	105,6	33,6	7,0	9,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 24 de março	300611	8105203
2798	IA-381	381	1	21,4	6,8	1,5	4,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	08 a 24 de março	300592	8105217
	IA-381	381	2	19,8	6,3	1,5	4,5	Cannabaceae	Celtis iguanaea	08 a 24 de março		
2799	IA-382	382	1	103,8	33,0	7,0	10,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	08 a 24 de março	300585	8105205
2800	IA-383	383	1	178,0	56,7	9,0	11,0	Rubiaceae	Genipa americana	08 a 24 de março	300603	8105220
2801	IA-384	384	1	17,5	5,6	1,5	4,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300599	8105220
2802	IA-385	385	1	81,3	25,9	4,0	5,5	Morta	Morta	08 a 24 de março	300582	8105197
2803	IA-386	386	1	89,2	28,4	6,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300578	8105191
2804	IA-387	387	1	28,6	9,1	1,8	3,5	Annonaceae	Annona muricata	08 a 24 de março	300600	8105223
	IA-387	387	2	26,4	8,4	2,0	3,5	Annonaceae	Annona muricata	08 a 24 de março		
2805	IA-388	388	1	61,7	19,6	3,0	5,5	Annonaceae	Annona muricata	08 a 24 de março	300602	8105228
2806	IA-389	389	1	30,4	9,7	1,8	3,5	Malpighiaceae	Malpighia emarginata	08 a 24 de março	300601	8105236
	IA-389	389	2	25,3	8,1	1,5	3,0	Malpighiaceae	Malpighia emarginata	08 a 24 de março		
	IA-389	389	3	27,5	8,8	1,5	3,0	Malpighiaceae	Malpighia emarginata	08 a 24 de março		
	IA-389	389	4	29,7	9,5	1,5	3,5	Malpighiaceae	Malpighia emarginata	08 a 24 de março		
	IA-389	389	5	21,5	6,8	1,5	3,0	Malpighiaceae	Malpighia emarginata	08 a 24 de março		
	IA-389	389	6	29,2	9,3	1,5	3,5	Malpighiaceae	Malpighia emarginata	08 a 24 de março		
2807	IA-390	390	1	78,1	24,9	4,5	7,0	Myrtaceae	Psidium guajava	08 a 24 de março	300604	8105234
2808	IA-391	391	1	37,0	11,8	3,5	7,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março	300579	8105193
	IA-391	391	2	27,6	8,8	3,0	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março		
2809	IA-392	392	1	32,4	10,3	2,0	5,5	Morta	Morta	08 a 24 de março	300585	8105200
	IA-392	392	2	32,7	10,4	2,5	4,5	Morta	Morta	08 a 24 de março		
	IA-392	392	3	23,0	7,3	1,5	3,0	Morta	Morta	08 a 24 de março		
	IA-392	392	4	36,9	11,7	3,0	5,0	Morta	Morta	08 a 24 de março		
	IA-392	392	5	26,7	8,5	2,5	5,0	Morta	Morta	08 a 24 de março		
	IA-392	392	6	36,6	11,7	2,0	5,5	Morta	Morta	08 a 24 de março		
2810	IA-393	393	1	92,4	29,4	8,0	11,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 24 de março	300569	8105199
2811	IA-394	394	1	99,7	31,7	7,0	7,0	Morta	Morta	08 a 24 de março	300567	8105199

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
2812	IA-395	395	1	187,6	59,7	7,0	10,0	Rubiaceae	Genipa americana	08 a 24 de março	300564	8105198
2813	IA-396	396	1	88,3	28,1	9,5	12,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 24 de março	300575	8105217
2814	IA-397	397	1	21,4	6,8	2,0	4,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300587	8105228
2815	IA-398	398	1	61,9	19,7	8,0	12,0	Fabaceae	Paubrasilia echinata	08 a 24 de março	300586	8105236
2816	IA-399	399	1	26,3	8,4	1,5	3,5	Malpighiaceae	Malpighia emarginata	08 a 24 de março	300593	8105243
	IA-399	399	2	25,1	8,0	1,5	3,0	Malpighiaceae	Malpighia emarginata	08 a 24 de março		
	IA-399	399	3	19,6	6,2	1,8	3,0	Malpighiaceae	Malpighia emarginata	08 a 24 de março		
2817	IA-400	400	1	130,1	41,4	5,5	8,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	08 a 24 de março	300590	8105250
	IA-400	400	2	74,0	23,6	4,0	6,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	08 a 24 de março		
2818	IA-401	401	1	110,3	35,1	8,0	11,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	08 a 24 de março	300584	8105249
2819	IA-402	402	1	111,6	35,5	7,0	10,5	Anacardiaceae	Mangifera indica	08 a 24 de março	300582	8105243
	IA-402	402	2	118,4	37,7	6,0	9,5	Anacardiaceae	Mangifera indica	08 a 24 de março		
2820	IA-403	403	1	16,9	5,4	1,8	4,5	Euphorbiaceae	Ricinus communis	08 a 24 de março	300579	8105247
2821	IA-404	404	1	263,2	83,8	8,5	11,0	Fabaceae	Tamarindus indica	08 a 24 de março	300567	8105254
2822	IA-405	405	1	36,7	11,7	3,5	6,5	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 24 de março	300560	8105253
	IA-405	405	2	40,8	13,0	4,5	6,0	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 24 de março		
	IA-405	405	3	23,9	7,6	4,0	7,0	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 24 de março		
2823	IA-406	406	1	68,6	21,8	3,0	5,0	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 24 de março	300564	8105256
2824	IA-407	407	1	18,4	5,9	1,5	2,0	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 24 de março	300561	8105254
	IA-407	407	2	19,7	6,3	2,0	5,0	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 24 de março		
	IA-407	407	3	38,6	12,3	2,5	6,5	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 24 de março		
	IA-407	407	4	20,3	6,5	2,0	3,5	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 24 de março		
	IA-407	407	5	18,6	5,9	1,5	3,5	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 24 de março		
2825	IA-408	408	1	20,3	6,5	1,8	5,0	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 24 de março	300559	8105250
	IA-408	408	2	20,8	6,6	1,8	3,5	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 24 de março		
	IA-408	408	3	42,0	13,4	3,0	4,5	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 24 de março		
	IA-408	408	4	45,8	14,6	2,0	4,5	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 24 de março		
	IA-408	408	5	72,8	23,2	2,0	4,0	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 24 de março		
	IA-408	408	6	52,4	16,7	4,0	5,5	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 24 de março		
	IA-408	408	7	22,5	7,2	1,5	5,5	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 24 de março		
	IA-408	408	8	33,2	10,6	3,5	5,5	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 24 de março		
2826	IA-409	409	1	26,6	8,5	2,5	5,5	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 24 de março	300558	8105252
	IA-409	409	2	46,7	14,9	3,0	6,0	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 24 de março		
	IA-409	409	3	89,6	28,5	3,5	6,5	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 24 de março		
	IA-409	409	4	61,1	19,4	3,0	6,5	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 24 de março		
	IA-409	409	5	101,3	32,2	2,0	4,0	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 24 de março		
2827	IA-410	410	1	54,4	17,3	3,5	6,5	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 24 de março	300556	8105254
	IA-410	410	2	72,8	23,2	3,0	6,5	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 24 de março		
	IA-410	410	3	36,8	11,7	2,0	4,0	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 24 de março		
	IA-410	410	4	54,7	17,4	3,5	5,5	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 24 de março		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
2828	IA-411	411	1	17,1	5,4	2,0	4,0	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 24 de março	300557	8105255
	IA-411	411	2	17,1	5,4	1,8	4,0	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 24 de março		
	IA-411	411	3	42,5	13,5	2,5	4,5	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 24 de março		
	IA-411	411	4	26,4	8,4	1,5	4,0	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 24 de março		
	IA-411	411	5	63,6	20,2	3,5	6,0	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 24 de março		
	IA-411	411	6	18,8	6,0	1,5	3,0	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 24 de março		
	IA-411	411	7	41,9	13,3	4,0	6,0	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 24 de março		
2829	IA-412	412	1	114,1	36,3	5,5	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março	300548	8105250
2830	IA-413	413	1	110,6	35,2	6,5	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300525	8105251
2831	IA-414	414	1	127,8	40,7	6,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300520	8105251
2832	IA-415	415	1	53,1	16,9	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300502	8105241
	IA-415	415	2	37,6	12,0	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
2833	IA-416	416	1	59,4	18,9	5,0	8,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março	300473	8105236
2834	IA-417	417	1	75,8	24,1	6,0	9,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março	300545	8105191
	IA-417	417	2	103,6	33,0	6,0	10,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março		
2835	IA-418	418	1	21,1	6,7	2,0	4,5	Euphorbiaceae	Ricinus communis	08 a 24 de março	300584	8105257
2836	IA-419	419	1	308,0	98,0	8,0	15,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	08 a 24 de março	300557	8105292
2837	IA-420	420	1	176,0	56,0	8,0	13,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	08 a 24 de março	300582	8105266
2838	IA-421	421	1	92,0	29,3	7,0	11,0	Ni 01	Ni 01	08 a 24 de março	300595	8105265
2839	IA-422	422	1	101,0	32,1	6,0	10,0	Ni 01	Ni 01	08 a 24 de março	300599	8105265
2840	IA-423	423	1	19,8	6,3	2,5	5,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300597	8105251
2841	IA-424	424	1	24,5	7,8	4,0	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300601	8105252
2842	IA-425	425	1	53,9	17,2	3,0	6,0	Rutaceae	Citrus reticulata	08 a 24 de março	300601	8105253
	IA-425	425	2	21,8	6,9	1,5	4,0	Rutaceae	Citrus reticulata	08 a 24 de março		
	IA-425	425	3	18,3	5,8	2,0	5,0	Rutaceae	Citrus reticulata	08 a 24 de março		
	IA-425	425	4	20,7	6,6	1,5	5,0	Rutaceae	Citrus reticulata	08 a 24 de março		
2843	IA-426	426	1	174,7	55,6	7,0	10,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	08 a 24 de março	300607	8105257
2844	IA-427	427	1	25,6	8,1	2,5	5,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	08 a 24 de março	300601	8105266
2845	IA-428	428	1	79,9	25,4	5,5	8,5	Anacardiaceae	Mangifera indica	08 a 24 de março	300601	8105268
	IA-428	428	2	71,7	22,8	4,0	8,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	08 a 24 de março		
2846	IA-429	429	1	117,9	37,5	5,0	7,5	Myrtaceae	Psidium guajava	08 a 24 de março	300602	8105268
2847	IA-430	430	1	23,2	7,4	2,0	4,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300613	8105255
2848	IA-431	431	1	26,8	8,5	4,0	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300614	8105250
2849	IA-432	432	1	27,0	8,6	4,5	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300604	8105242
2850	IA-433	433	1	22,3	7,1	3,0	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300605	8105240
2851	IA-434	434	1	23,2	7,4	2,0	5,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300611	8105242
2852	IA-435	435	1	82,6	26,3	6,5	9,5	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	08 a 24 de março	300623	8105235
2853	IA-436	436	1	84,5	26,9	5,5	9,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	08 a 24 de março	300656	8105248
2854	IA-437	437	1	33,2	10,6	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março	300804	8105143
	IA-437	437	2	19,8	6,3	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	IA-437	437	3	15,7	5,0	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março		
2855	IA-438	438	1	16,0	5,1	1,3	3,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300803	8105144
2856	IA-439	439	1	16,2	5,2	1,5	3,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	08 a 24 de março	300806	8105143
2857	IA-440	440	1	22,1	7,0	1,5	3,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300797	8105075
2858	IA-441	441	1	17,1	5,4	1,5	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300787	8105090
2859	IA-442	442	1	26,2	8,3	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300776	8105097
2860	IA-443	443	1	26,3	8,4	2,5	5,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	08 a 24 de março	300769	8105107
2861	IA-444	444	1	54,8	17,4	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300768	8105104
	IA-444	444	2	64,8	20,6	4,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
2862	IA-445	445	1	46,9	14,9	2,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300768	8105102
	IA-445	445	2	30,6	9,7	2,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
2863	IA-446	446	1	18,0	5,7	1,5	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300774	8105096
	IA-446	446	2	17,5	5,6	1,3	2,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
2864	IA-447	447	1	24,9	7,9	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300774	8105095
2865	IA-448	448	1	20,3	6,5	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300775	8105094
2866	IA-449	449	1	38,0	12,1	2,5	6,5	Morta	Morta	08 a 24 de março	300777	8105092
	IA-449	449	2	21,0	6,7	1,5	2,0	Morta	Morta	08 a 24 de março		
2867	IA-450	450	1	21,1	6,7	1,8	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300782	8105091
2868	IA-451	451	1	37,8	12,0	3,0	5,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	08 a 24 de março	300782	8105090
2869	IA-452	452	1	17,5	5,6	1,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300787	8105087
	IA-452	452	2	17,1	5,4	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
2870	IA-453	453	1	18,8	6,0	1,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300793	8105083
2871	IA-454	454	1	17,6	5,6	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março	300797	8105063
2872	IA-455	455	1	78,7	25,1	4,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300803	8105035
2873	IA-456	456	1	80,2	25,5	2,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300802	8105036
2874	IA-457	457	1	47,9	15,2	3,0	5,5	Fabaceae	Hymenaea courbaril	08 a 24 de março	300756	8105036
	IA-457	457	2	73,5	23,4	4,0	7,0	Fabaceae	Hymenaea courbaril	08 a 24 de março		
2875	IA-458	458	1	79,2	25,2	6,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300756	8105019
2876	IA-459	459	1	116,9	37,2	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300736	8105021
2877	IA-460	460	1	19,9	6,3	1,3	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março	300750	8105021
2878	IA-461	461	1	17,7	5,6	1,3	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março	300751	8105022
2879	IA-462	462	1	64,4	20,5	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300732	8105023
	IA-462	462	2	70,9	22,6	6,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
2880	IA-463	463	1	119,7	38,1	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300740	8105041
2881	IA-464	464	1	55,9	17,8	5,0	10,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300738	8105049
	IA-464	464	2	51,5	16,4	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
	IA-464	464	3	75,6	24,1	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
	IA-464	464	4	135,1	43,0	6,5	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
2882	IA-465	465	1	95,6	30,4	8,5	10,5	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 24 de março	300732	8105051
2883	IA-466	466	1	23,1	7,4	2,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300725	8105054

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
2884	IA-467	467	1	25,4	8,1	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300721	8105058
2885	IA-468	468	1	73,7	23,5	7,5	11,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300740	8105069
2886	IA-469	469	1	26,4	8,4	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300717	8105057
2887	IA-470	470	1	43,3	13,8	2,0	5,0	Morta	Morta	08 a 24 de março	300739	8105068
2888	IA-471	471	1	50,7	16,1	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300736	8105073
2889	IA-472	472	1	18,9	6,0	2,0	5,5	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	08 a 24 de março	300737	8105073
2890	IA-473	473	1	17,1	5,4	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300737	8105073
2891	IA-474	474	1	20,8	6,6	2,0	4,5	Cannabaceae	Celtis iguanaea	08 a 24 de março	300741	8105075
2892	IA-475	475	1	97,8	31,1	6,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300736	8105076
2893	IA-476	476	1	49,3	15,7	5,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300741	8105077
2894	IA-477	477	1	49,3	15,7	4,0	9,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300738	8105077
	IA-477	477	2	38,3	12,2	4,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
	IA-477	477	3	34,0	10,8	3,5	9,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
2895	IA-478	478	1	22,4	7,1	1,8	3,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300724	8105077
2896	IA-479	479	1	18,2	5,8	1,3	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300729	8105084
2897	IA-480	480	1	17,8	5,7	1,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300725	8105083
	IA-480	480	2	25,2	8,0	1,8	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
	IA-480	480	3	20,8	6,6	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
2898	IA-481	481	1	27,7	8,8	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março	300720	8105096
2899	IA-482	482	1	61,4	19,5	4,0	6,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 24 de março	300744	8105095
	IA-482	482	2	68,6	21,8	4,5	7,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 24 de março		
	IA-482	482	3	45,0	14,3	2,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 24 de março		
2900	IA-483	483	1	110,2	35,1	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300744	8105094
2901	IA-484	484	1	105,8	33,7	6,0	11,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300742	8105088
2902	IA-485	485	1	20,6	6,6	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março	300751	8105086
2903	IA-486	486	1	105,3	33,5	8,0	12,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 24 de março	300766	8105057
2904	IA-487	487	1	87,9	28,0	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300779	8105067
2905	IA-488	488	1	37,8	12,0	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300444	8104668
2906	IA-489	489	1	26,9	8,6	2,5	5,0	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	08 a 24 de março	300445	8104669
2907	IA-490	490	1	28,6	9,1	1,3	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300439	8104675
2908	IA-491	491	1	26,1	8,3	1,5	3,5	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	08 a 24 de março	300437	8104682
2909	IA-492	492	1	39,2	12,5	2,5	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	08 a 24 de março	300438	8104681
2910	IA-493	493	1	86,3	27,5	5,0	9,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300436	8104682
2911	IA-494	494	1	51,0	16,2	3,0	5,5	Fabaceae	Andira vermifuga	08 a 24 de março	300437	8104685
2912	IA-495	495	1	17,3	5,5	1,5	3,5	Annonaceae	Cardiopetalum calophyllum	08 a 24 de março	300432	8104685
2913	IA-496	496	1	17,2	5,5	1,5	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300433	8104680
2914	IA-497	497	1	35,8	11,4	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março	300429	8104678
	IA-497	497	2	46,2	14,7	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março		
2915	IA-498	498	1	34,1	10,9	3,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300427	8104670
	IA-498	498	2	26,6	8,5	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	IA-498	498	3	26,3	8,4	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
	IA-498	498	4	27,8	8,8	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
	IA-498	498	5	29,6	9,4	2,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
	IA-498	498	6	16,4	5,2	1,3	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
2916	IA-499	499	1	22,9	7,3	1,3	4,0	Asteraceae	Moquiniastrium polymorphum	08 a 24 de março	300426	8104671
	IA-499	499	2	31,3	10,0	1,3	3,5	Asteraceae	Moquiniastrium polymorphum	08 a 24 de março		
2917	IA-500	500	1	20,1	6,4	1,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300428	8104672
2918	IA-501	501	1	27,3	8,7	1,8	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300426	8104671
2919	IA-502	502	1	25,5	8,1	1,5	3,0	Asteraceae	Moquiniastrium polymorphum	08 a 24 de março	300422	8104672
2920	IA-503	503	1	26,8	8,5	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300423	8104674
2921	IA-504	504	1	32,1	10,2	2,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300421	8104673
	IA-504	504	2	30,0	9,5	1,8	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
2922	IA-505	505	1	25,6	8,1	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300424	8104676
2923	IA-506	506	1	45,4	14,5	2,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março	300427	8104680
	IA-506	506	2	36,1	11,5	2,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março		
2924	IA-507	507	1	16,1	5,1	1,3	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	08 a 24 de março	300421	8104679
2925	IA-508	508	1	32,4	10,3	1,8	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	08 a 24 de março	300421	8104680
	IA-508	508	2	25,5	8,1	1,3	2,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	08 a 24 de março		
2926	IA-509	509	1	21,7	6,9	1,8	4,0	Bignoniaceae	Handroanthus serratifolius	08 a 24 de março	300421	8104679
2927	IA-510	510	1	30,6	9,7	1,5	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	08 a 24 de março	300418	8104682
2928	IA-511	511	1	18,6	5,9	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300420	8104684
2929	IA-512	512	1	52,5	16,7	3,5	6,5	Fabaceae	Andira vermifuga	08 a 24 de março	300433	8104688
2930	IA-513	513	1	23,9	7,6	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300429	8104696
	IA-513	513	2	17,9	5,7	1,8	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
2931	IA-514	514	1	15,7	5,0	1,3	2,5	Cannabaceae	Celtis iguanaea	08 a 24 de março	300426	8104695
2932	IA-515	515	1	33,9	10,8	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300426	8104695
2933	IA-516	516	1	17,8	5,7	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300430	8104694
2934	IA-517	517	1	18,7	6,0	1,3	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300428	8104701
2935	IA-518	518	1	27,3	8,7	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300426	8104703
	IA-518	518	2	20,3	6,5	1,5	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
2936	IA-519	519	1	22,8	7,3	1,8	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300429	8104702
	IA-519	519	2	21,7	6,9	1,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
2937	IA-520	520	1	20,5	6,5	2,0	3,0	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 24 de março	300421	8104695
2938	IA-521	521	1	23,6	7,5	1,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300425	8104705
2939	IA-522	522	1	22,8	7,3	2,0	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300425	8104705
	IA-522	522	2	31,4	10,0	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
2940	IA-523	523	1	30,4	9,7	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300423	8104708
	IA-523	523	2	29,7	9,5	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
	IA-523	523	3	17,8	5,7	1,8	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
2941	IA-524	524	1	23,6	7,5	2,0	3,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	08 a 24 de março	300422	8104713



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
2942	IA-525	525	1	31,4	10,0	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300422	8104714
2943	IA-526	526	1	18,7	6,0	1,8	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300421	8104713
2944	IA-527	527	1	16,5	5,3	1,3	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300417	8104713
2945	IA-528	528	1	65,2	20,8	2,5	4,0	Annonaceae	Annona coriacea	08 a 24 de março	300422	8104715
2946	IA-529	529	1	27,6	8,8	1,5	3,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	08 a 24 de março	300418	8104718
2947	IA-530	530	1	42,7	13,6	2,5	4,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	08 a 24 de março	300416	8104716
2948	IA-531	531	1	26,5	8,4	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300416	8104716
2949	IA-532	532	1	27,0	8,6	1,5	4,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	08 a 24 de março	300413	8104722
2950	IA-533	533	1	17,1	5,4	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300418	8104713
2951	IA-534	534	1	38,1	12,1	3,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300409	8104719
	IA-534	534	2	32,6	10,4	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
2952	IA-535	535	1	18,2	5,8	1,8	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300409	8104722
2953	IA-536	536	1	18,8	6,0	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300408	8104723
2954	IA-537	537	1	23,2	7,4	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300405	8104722
2955	IA-538	538	1	24,7	7,9	1,3	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300408	8104715
	IA-538	538	2	17,2	5,5	1,3	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
2956	IA-539	539	1	58,0	18,5	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300406	8104713
2957	IA-540	540	1	21,1	6,7	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300405	8104713
2958	IA-541	541	1	16,5	5,3	1,3	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300408	8104711
2959	IA-542	542	1	30,4	9,7	3,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300407	8104712
	IA-542	542	2	18,6	5,9	1,3	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
2960	IA-543	543	1	58,7	18,7	4,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300406	8104712
2961	IA-544	544	1	35,1	11,2	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300410	8104707
	IA-544	544	2	19,3	6,1	1,5	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
2962	IA-545	545	1	18,3	5,8	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300413	8104706
2963	IA-546	546	1	39,0	12,4	3,0	5,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	08 a 24 de março	300414	8104705
2964	IA-547	547	1	20,0	6,4	1,5	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300413	8104705
2965	IA-548	548	1	24,5	7,8	2,0	3,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	08 a 24 de março	300413	8104705
2966	IA-549	549	1	24,2	7,7	1,3	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300415	8104695
2967	IA-550	550	1	30,9	9,8	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março	300416	8104691
2968	IA-551	551	1	34,1	10,9	1,8	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300399	8104718
2969	IA-552	552	1	115,8	36,9	6,0	10,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300398	8104717
2970	IA-553	553	1	23,8	7,6	2,0	3,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300396	8104698
2971	IA-554	554	1	50,8	16,2	5,0	8,0	Fabaceae	Dipteryx alata	08 a 24 de março	300367	8104722
	IA-554	554	2	72,1	23,0	4,0	7,5	Fabaceae	Dipteryx alata	08 a 24 de março		
2972	IA-555	555	1	28,1	8,9	1,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300371	8104731
2973	IA-556	556	1	20,7	6,6	2,5	5,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300369	8104735
2974	IA-557	557	1	17,7	5,6	1,3	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300359	8104714
2975	IA-558	558	1	48,5	15,4	5,0	6,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	08 a 24 de março	300354	8104709
	IA-558	558	2	21,2	6,7	2,0	4,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	08 a 24 de março		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
2976	IA-559	559	1	21,1	6,7	2,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300347	8104710
2977	IA-560	560	1	16,2	5,2	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300363	8104719
2978	IA-561	561	1	61,8	19,7	5,5	8,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 24 de março	300340	8104705
	IA-561	561	2	50,1	15,9	5,0	7,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 24 de março		
	IA-561	561	3	33,8	10,8	2,0	4,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 24 de março		
2979	IA-562	562	1	16,0	5,1	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300336	8104711
2980	IA-563	563	1	16,1	5,1	1,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300338	8104709
2981	IA-564	564	1	38,4	12,2	2,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300332	8104713
2982	IA-565	565	1	63,9	20,3	5,0	7,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	08 a 24 de março	300323	8104724
2983	IA-566	566	1	31,3	10,0	2,0	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março	300327	8104707
	IA-566	566	2	25,5	8,1	2,0	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março		
	IA-566	566	3	20,8	6,6	1,3	1,8	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março		
2984	IA-567	567	1	24,7	7,9	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300318	8104713
2985	IA-568	568	1	18,7	6,0	1,8	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300321	8104701
	IA-568	568	2	17,1	5,4	1,8	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março		
2986	IA-569	569	1	39,1	12,4	5,0	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300316	8104713
2987	IA-570	570	1	22,1	7,0	1,5	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300324	8104694
2988	IA-571	571	1	33,3	10,6	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300326	8104694
2989	IA-572	572	1	38,2	12,2	4,5	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300327	8104693
2990	IA-573	573	1	45,7	14,5	4,5	8,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300326	8104692
2991	IA-574	574	1	54,9	17,5	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300345	8104689
2992	IA-575	575	1	53,8	17,1	3,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300353	8104695
2993	IA-576	576	1	29,6	9,4	2,0	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	08 a 24 de março	300355	8104682
2994	IA-577	577	1	16,7	5,3	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300355	8104681
2995	IA-578	578	1	19,1	6,1	1,3	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300356	8104680
	IA-578	578	2	21,7	6,9	1,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
	IA-578	578	3	16,8	5,3	1,3	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
	IA-578	578	4	28,5	9,1	1,3	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
2996	IA-579	579	1	63,1	20,1	5,5	7,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300346	8104681
2997	IA-580	580	1	33,4	10,6	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300346	8104680
	IA-580	580	2	24,3	7,7	1,8	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
	IA-580	580	3	17,6	5,6	1,3	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
2998	IA-581	581	1	51,4	16,4	4,5	6,0	Morta	Morta	08 a 24 de março	300360	8104681
2999	IA-582	582	1	18,6	5,9	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300362	8104681
3000	IA-583	583	1	37,5	11,9	2,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300367	8104680
	IA-583	583	2	41,7	13,3	1,8	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3001	IA-584	584	1	21,4	6,8	1,8	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300360	8104677
3002	IA-585	585	1	30,6	9,7	2,5	6,0	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 24 de março	300361	8104672
	IA-585	585	2	50,7	16,1	3,5	7,5	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 24 de março		
3003	IA-586	586	1	16,2	5,2	1,3	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300361	8104671

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
3004	IA-587	587	1	20,1	6,4	1,8	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março	300363	8104671
	IA-587	587	2	44,4	14,1	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março		
	IA-587	587	3	21,8	6,9	1,5	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março		
3005	IA-588	588	1	17,3	5,5	1,5	4,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300357	8104667
3006	IA-589	589	1	17,4	5,5	2,0	4,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300357	8104668
3007	IA-590	590	1	29,8	9,5	1,5	4,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300360	8104664
3008	IA-591	591	1	26,2	8,3	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300365	8104663
3009	IA-592	592	1	51,9	16,5	4,5	7,5	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 24 de março	300370	8104661
3010	IA-593	593	1	28,4	9,0	1,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300368	8104672
3011	IA-594	594	1	103,8	33,0	6,0	9,5	Malvaceae	Eriotheca pubescens	08 a 24 de março	300375	8104657
3012	IA-595	595	1	19,3	6,1	2,0	2,5	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 24 de março	300375	8104651
	IA-595	595	2	16,1	5,1	1,3	3,5	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 24 de março		
3013	IA-596	596	1	34,6	11,0	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março	300376	8104648
	IA-596	596	2	38,2	12,2	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março		
3014	IA-597	597	1	56,4	18,0	3,5	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300387	8104649
	IA-597	597	2	40,8	13,0	2,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3015	IA-598	598	1	50,3	16,0	2,5	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300388	8104651
	IA-598	598	2	54,1	17,2	3,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
	IA-598	598	3	24,2	7,7	1,5	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3016	IA-599	599	1	40,4	12,9	1,8	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300385	8104660
3017	IA-600	600	1	17,5	5,6	1,8	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300385	8104661
3018	IA-601	601	1	17,2	5,5	1,5	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300388	8104665
3019	IA-602	602	1	34,5	11,0	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300392	8104665
	IA-602	602	2	29,1	9,3	1,8	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
	IA-602	602	3	42,2	13,4	1,8	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3020	IA-603	603	1	38,3	12,2	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300396	8104676
	IA-603	603	2	25,2	8,0	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
	IA-603	603	3	27,6	8,8	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
	IA-603	603	4	17,3	5,5	1,3	1,8	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
	IA-603	603	5	19,4	6,2	1,5	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
	IA-603	603	6	18,1	5,8	1,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3021	IA-604	604	1	42,8	13,6	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300392	8104683
3022	IA-605	605	1	36,0	11,5	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300400	8104684
	IA-605	605	2	19,2	6,1	1,3	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
	IA-605	605	3	34,9	11,1	2,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
	IA-605	605	4	20,0	6,4	1,8	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
	IA-605	605	5	27,8	8,8	1,8	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3023	IA-606	606	1	28,4	9,0	1,8	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300403	8104688
	IA-606	606	2	17,8	5,7	1,3	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3024	IA-607	607	1	17,4	5,5	1,5	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300402	8104690

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
3025	IA-608	608	1	28,9	9,2	1,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300407	8104673
	IA-608	608	2	31,6	10,1	1,8	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3026	IA-609	609	1	23,3	7,4	1,8	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300405	8104675
3027	IA-610	610	1	60,7	19,3	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março	300413	8104673
3028	IA-611	611	1	45,9	14,6	3,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300403	8104670
	IA-611	611	2	30,5	9,7	1,8	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3029	IA-612	612	1	26,8	8,5	1,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300403	8104667
3030	IA-613	613	1	44,7	14,2	3,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300402	8104663
3031	IA-614	614	1	25,3	8,1	1,3	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300402	8104662
3032	IA-615	615	1	33,4	10,6	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300404	8104663
	IA-615	615	2	24,0	7,6	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3033	IA-616	616	1	32,1	10,2	1,8	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300409	8104664
	IA-616	616	2	21,6	6,9	1,3	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3034	IA-617	617	1	24,7	7,9	1,3	2,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	08 a 24 de março	300409	8104662
	IA-617	617	2	21,2	6,7	1,8	2,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	08 a 24 de março		
3035	IA-618	618	1	18,8	6,0	1,3	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300415	8104657
	IA-618	618	2	15,9	5,1	1,3	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3036	IA-619	619	1	28,5	9,1	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300419	8104653
	IA-619	619	2	18,4	5,9	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3037	IA-620	620	1	35,5	11,3	2,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300422	8104645
	IA-620	620	2	35,3	11,2	2,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3038	IA-621	621	1	20,1	6,4	1,3	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300421	8104642
	IA-621	621	2	18,1	5,8	1,3	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
	IA-621	621	3	17,9	5,7	1,3	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3039	IA-622	622	1	36,2	11,5	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300421	8104638
	IA-622	622	2	42,1	13,4	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
	IA-622	622	3	24,6	7,8	1,8	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3040	IA-623	623	1	18,3	5,8	1,3	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300413	8104636
3041	IA-624	624	1	22,4	7,1	1,3	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300405	8104645
	IA-624	624	2	23,1	7,4	1,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3042	IA-625	625	1	18,5	5,9	1,3	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300398	8104647
	IA-625	625	2	17,6	5,6	1,3	2,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3043	IA-626	626	1	33,7	10,7	1,3	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300404	8104651
	IA-626	626	2	47,9	15,2	3,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3044	IA-627	627	1	28,3	9,0	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300404	8104652
3045	IA-628	628	1	15,7	5,0	1,3	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300404	8104652
3046	IA-629	629	1	25,4	8,1	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300403	8104656
	IA-629	629	2	26,6	8,5	1,8	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3047	IA-630	630	1	29,2	9,3	1,3	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300421	8104620
	IA-630	630	2	22,5	7,2	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	IA-630	630	3	17,8	5,7	1,3	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
	IA-630	630	4	16,5	5,3	1,5	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3048	IA-631	631	1	17,1	5,4	1,3	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300420	8104617
	IA-631	631	2	20,6	6,6	1,3	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3049	IA-632	632	1	26,3	8,4	2,0	3,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	08 a 24 de março	300421	8104610
3050	IA-633	633	1	45,8	14,6	1,8	3,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	08 a 24 de março	300420	8104603
	IA-633	633	2	24,6	7,8	3,0	4,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	08 a 24 de março		
	IA-633	633	3	30,6	9,7	1,8	3,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	08 a 24 de março		
	IA-633	633	4	29,3	9,3	2,0	3,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	08 a 24 de março		
	IA-633	633	5	21,7	6,9	1,3	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	08 a 24 de março		
3051	IA-634	634	1	16,8	5,3	1,5	2,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	08 a 24 de março	300421	8104604
	IA-634	634	2	18,2	5,8	2,0	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	08 a 24 de março		
	IA-634	634	3	26,1	8,3	1,8	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	08 a 24 de março		
	IA-634	634	4	21,8	6,9	1,8	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	08 a 24 de março		
3052	IA-635	635	1	23,8	7,6	1,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300420	8104594
	IA-635	635	2	22,2	7,1	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
	IA-635	635	3	25,0	8,0	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
	IA-635	635	4	27,9	8,9	1,8	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3053	IA-636	636	1	27,2	8,7	1,8	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300415	8104593
	IA-636	636	2	23,5	7,5	1,8	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
	IA-636	636	3	24,1	7,7	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3054	IA-637	637	1	24,1	7,7	1,8	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300422	8104593
	IA-637	637	2	18,2	5,8	1,3	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
	IA-637	637	3	18,3	5,8	1,3	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3055	IA-638	638	1	29,7	9,5	1,8	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300420	8104590
	IA-638	638	2	15,7	5,0	1,3	2,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3056	IA-639	639	1	31,5	10,0	2,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300421	8104589
	IA-639	639	2	19,5	6,2	1,3	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3057	IA-640	640	1	26,6	8,5	1,8	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300417	8104602
3058	IA-641	641	1	24,6	7,8	1,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300409	8104607
	IA-641	641	2	19,5	6,2	1,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
	IA-641	641	3	22,9	7,3	1,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
	IA-641	641	4	15,9	5,1	1,3	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
	IA-641	641	5	19,5	6,2	1,3	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3059	IA-642	642	1	15,7	5,0	1,3	3,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300403	8104590
3060	IA-643	643	1	18,9	6,0	1,5	4,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300405	8104592
3061	IA-644	644	1	41,8	13,3	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300404	8104616
3062	IA-645	645	1	32,3	10,3	1,8	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300412	8104618
3063	IA-646	646	1	20,9	6,7	3,0	5,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300396	8104618
3064	IA-647	647	1	16,0	5,1	2,0	4,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300396	8104619

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
3065	IA-648	648	1	16,6	5,3	1,8	4,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300397	8104616
3066	IA-649	649	1	24,3	7,7	1,5	3,5	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 24 de março	300385	8104630
3067	IA-650	650	1	22,4	7,1	2,5	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300395	8104627
3068	IA-651	651	1	17,6	5,6	1,5	3,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	08 a 24 de março	300399	8104626
3069	IA-652	652	1	20,2	6,4	2,0	5,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300391	8104612
	IA-652	652	2	18,8	6,0	2,0	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março		
	IA-652	652	3	26,1	8,3	2,5	6,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março		
3070	IA-653	653	1	51,4	16,4	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300400	8104604
	IA-653	653	2	33,3	10,6	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3071	IA-654	654	1	39,8	12,7	1,5	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	08 a 24 de março	300407	8104567
3072	IA-655	655	1	17,2	5,5	1,5	3,5	Malvaceae	Luehea grandiflora	08 a 24 de março	300412	8104566
3073	IA-656	656	1	32,4	10,3	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300413	8104563
3074	IA-657	657	1	38,2	12,2	1,5	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	08 a 24 de março	300413	8104563
3075	IA-658	658	1	28,2	9,0	2,0	4,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	08 a 24 de março	300420	8104555
	IA-658	658	2	18,6	5,9	1,5	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	08 a 24 de março		
3076	IA-659	659	1	24,9	7,9	1,3	3,0	Asteraceae	Moquiniastrium polymorphum	08 a 24 de março	300422	8104550
	IA-659	659	2	21,2	6,7	1,3	3,0	Asteraceae	Moquiniastrium polymorphum	08 a 24 de março		
3077	IA-660	660	1	48,3	15,4	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300420	8104547
3078	IA-661	661	1	26,6	8,5	4,0	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300416	8104544
	IA-661	661	2	20,7	6,6	3,0	5,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março		
	IA-661	661	3	18,1	5,8	2,5	4,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março		
3079	IA-662	662	1	17,5	5,6	2,0	4,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300412	8104543
3080	IA-663	663	1	26,1	8,3	1,5	3,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	08 a 24 de março	300402	8104569
	IA-663	663	2	18,1	5,8	1,3	2,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	08 a 24 de março		
3081	IA-664	664	1	16,9	5,4	1,3	2,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300297	8104796
3082	IA-665	665	1	21,1	6,7	1,8	3,0	Asteraceae	Moquiniastrium polymorphum	08 a 24 de março	300310	8104788
	IA-665	665	2	24,8	7,9	1,3	3,0	Asteraceae	Moquiniastrium polymorphum	08 a 24 de março		
	IA-665	665	3	35,7	11,4	1,5	3,5	Asteraceae	Moquiniastrium polymorphum	08 a 24 de março		
3083	IA-666	666	1	19,0	6,0	1,5	3,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300305	8104792
3084	IA-667	667	1	19,6	6,2	1,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300314	8104786
	IA-667	667	2	22,8	7,3	1,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3085	IA-668	668	1	17,6	5,6	1,3	3,5	Asteraceae	Moquiniastrium polymorphum	08 a 24 de março	300308	8104780
	IA-668	668	2	16,2	5,2	1,3	3,0	Asteraceae	Moquiniastrium polymorphum	08 a 24 de março		
	IA-668	668	3	22,4	7,1	1,5	3,5	Asteraceae	Moquiniastrium polymorphum	08 a 24 de março		
3086	IA-669	669	1	25,4	8,1	1,8	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300317	8104782
3087	IA-670	670	1	15,7	5,0	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300321	8104779
	IA-670	670	2	18,4	5,9	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março		
	IA-670	670	3	16,5	5,3	1,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março		
	IA-670	670	4	18,1	5,8	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março		
	IA-670	670	5	19,0	6,0	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
3088	IA-671	671	1	103,1	32,8	7,0	11,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300331	8104776
3089	IA-672	672	1	25,7	8,2	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300323	8104777
	IA-672	672	2	30,8	9,8	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
	IA-672	672	3	19,9	6,3	1,3	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3090	IA-673	673	1	45,5	14,5	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300315	8104773
3091	IA-674	674	1	37,2	11,8	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300313	8104772
3092	IA-675	675	1	22,5	7,2	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300315	8104768
	IA-675	675	2	28,4	9,0	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março		
3093	IA-676	676	1	39,7	12,6	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300306	8104763
3094	IA-677	677	1	16,4	5,2	1,3	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300306	8104763
3095	IA-678	678	1	70,8	22,5	6,5	12,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300304	8104758
3096	IA-679	679	1	20,8	6,6	1,8	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300308	8104751
3097	IA-680	680	1	15,7	5,0	1,3	3,5	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	08 a 24 de março	300301	8104755
3098	IA-681	681	1	16,8	5,3	1,5	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300300	8104749
3099	IA-682	682	1	70,5	22,4	5,5	8,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300332	8104767
	IA-682	682	2	36,1	11,5	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3100	IA-683	683	1	22,1	7,0	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300335	8104764
	IA-683	683	2	21,1	6,7	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3101	IA-684	684	1	45,8	14,6	3,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300330	8104753
	IA-684	684	2	28,4	9,0	1,8	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3102	IA-685	685	1	17,9	5,7	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300334	8104758
3103	IA-686	686	1	17,2	5,5	1,5	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300331	8104755
3104	IA-687	687	1	18,2	5,8	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300332	8104759
3105	IA-688	688	1	23,3	7,4	1,5	3,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300318	8104735
3106	IA-689	689	1	20,0	6,4	2,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300324	8104735
3107	IA-690	690	1	16,7	5,3	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300324	8104729
3108	IA-691	691	1	29,1	9,3	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300322	8104726
3109	IA-692	692	1	16,8	5,3	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300320	8104727
	IA-692	692	2	16,1	5,1	1,3	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3110	IA-693	693	1	18,4	5,9	1,8	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300319	8104727
3111	IA-694	694	1	17,0	5,4	2,5	5,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300315	8104728
3112	IA-695	695	1	74,9	23,8	4,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300311	8104727
	IA-695	695	2	21,9	7,0	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3113	IA-696	696	1	18,4	5,9	2,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300311	8104727
	IA-696	696	2	17,7	5,6	1,8	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3114	IA-697	697	1	27,8	8,8	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300303	8104724
	IA-697	697	2	20,9	6,7	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
	IA-697	697	3	26,9	8,6	2,0	3,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3115	IA-698	698	1	23,2	7,4	3,0	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300305	8104717
3116	IA-699	699	1	19,8	6,3	3,0	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300305	8104718

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
3117	IA-700	700	1	20,3	6,5	3,5	6,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300304	8104717
3118	IA-701	701	1	25,4	8,1	3,0	6,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300304	8104717
3119	IA-702	702	1	28,0	8,9	3,0	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março	300302	8104715
3120	IA-703	703	1	17,6	5,6	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300301	8104723
3121	IA-704	704	1	26,8	8,5	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300294	8104722
	IA-704	704	2	36,3	11,6	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
	IA-704	704	3	30,5	9,7	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
	IA-704	704	4	17,4	5,5	1,5	3,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3122	IA-705	705	1	30,1	9,6	5,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300295	8104722
	IA-705	705	2	29,8	9,5	3,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3123	IA-706	706	1	37,4	11,9	4,0	6,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 24 de março	300293	8104724
3124	IA-707	707	1	55,9	17,8	4,5	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300293	8104724
3125	IA-708	708	1	26,6	8,5	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300295	8104726
3126	IA-709	709	1	46,7	14,9	5,5	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300294	8104727
3127	IA-710	710	1	54,4	17,3	5,0	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	08 a 24 de março	300292	8104726
3128	IA-711	711	1	65,3	20,8	5,0	8,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300294	8104723
3129	IA-712	712	1	18,5	5,9	1,3	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300291	8104725
3130	IA-713	713	1	39,6	12,6	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300291	8104723
3131	IA-714	714	1	23,4	7,4	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300289	8104728
	IA-714	714	2	39,7	12,6	2,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3132	IA-715	715	1	48,3	15,4	4,5	5,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	08 a 24 de março	300290	8104726
3133	IA-716	716	1	24,6	7,8	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300290	8104722
3134	IA-717	717	1	19,7	6,3	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300289	8104719
3135	IA-718	718	1	53,3	17,0	6,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300286	8104716
3136	IA-719	719	1	51,7	16,5	6,0	8,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300284	8104716
3137	IA-720	720	1	18,5	5,9	1,3	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300287	8104715
3138	IA-721	721	1	98,4	31,3	7,0	11,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300277	8104713
	IA-721	721	2	23,5	7,5	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3139	IA-722	722	1	27,3	8,7	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300278	8104714
3140	IA-723	723	1	59,8	19,0	5,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300274	8104713
3141	IA-724	724	1	105,6	33,6	4,0	5,5	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 24 de março	300271	8104712
3142	IA-725	725	1	31,0	9,9	1,8	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300295	8104716
	IA-725	725	2	22,5	7,2	1,8	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
	IA-725	725	3	18,9	6,0	1,8	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3143	IA-726	726	1	18,4	5,9	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300298	8104714
3144	IA-727	727	1	18,5	5,9	2,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300289	8104713
	IA-727	727	2	18,3	5,8	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
	IA-727	727	3	17,9	5,7	1,8	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3145	IA-728	728	1	52,4	16,7	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300286	8104712
3146	IA-729	729	1	66,6	21,2	4,0	5,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300284	8104710



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
3147	IA-730	730	1	18,4	5,9	2,0	4,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300285	8104710
3148	IA-731	731	1	17,2	5,5	2,0	4,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300282	8104711
3149	IA-732	732	1	18,0	5,7	2,0	5,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300268	8104709
3150	IA-733	733	1	49,3	15,7	8,0	11,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300268	8104709
3151	IA-734	734	1	52,1	16,6	8,0	10,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300268	8104709
3152	IA-735	735	1	23,3	7,4	1,5	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300251	8104711
3153	IA-736	736	1	20,0	6,4	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300245	8104700
	IA-736	736	2	31,8	10,1	1,8	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
	IA-736	736	3	32,1	10,2	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3154	IA-737	737	1	43,5	13,8	3,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300249	8104711
3155	IA-738	738	1	43,4	13,8	2,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300241	8104703
	IA-738	738	2	19,7	6,3	1,5	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3156	IA-739	739	1	35,8	11,4	2,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300233	8104704
	IA-739	739	2	25,6	8,1	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3157	IA-740	740	1	56,4	18,0	3,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300230	8104703
3158	IA-741	741	1	21,9	7,0	1,8	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300233	8104716
	IA-741	741	2	17,2	5,5	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3159	IA-742	742	1	15,7	5,0	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300231	8104723
3160	IA-743	743	1	30,4	9,7	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300241	8104723
3161	IA-744	744	1	75,3	24,0	7,0	10,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300239	8104727
3162	IA-745	745	1	21,7	6,9	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300246	8104735
3163	IA-746	746	1	38,8	12,4	4,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300239	8104732
3164	IA-747	747	1	64,5	20,5	7,0	9,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300242	8104727
3165	IA-748	748	1	44,1	14,0	4,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300244	8104733
3166	IA-749	749	1	16,9	5,4	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300242	8104733
3167	IA-750	750	1	32,0	10,2	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300244	8104725
3168	IA-751	751	1	30,2	9,6	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300233	8104693
3169	IA-752	752	1	41,7	13,3	5,0	8,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300236	8104694
3170	IA-753	753	1	39,3	12,5	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300224	8104691
	IA-753	753	2	52,4	16,7	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3171	IA-754	754	1	48,8	15,5	4,5	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300224	8104697
3172	IA-755	755	1	45,6	14,5	4,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300205	8104677
3173	IA-756	756	1	36,9	11,7	4,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300204	8104676
3174	IA-757	757	1	34,7	11,0	4,5	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300205	8104674
3175	IA-758	758	1	31,5	10,0	2,0	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300204	8104676
3176	IA-759	759	1	40,9	13,0	4,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300202	8104675
3177	IA-760	760	1	27,1	8,6	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300203	8104675
3178	IA-761	761	1	29,3	9,3	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300203	8104671
	IA-761	761	2	16,6	5,3	1,5	3,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3179	IA-762	762	1	33,1	10,5	2,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300202	8104670

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
3180	IA-763	763	1	37,1	11,8	4,5	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300201	8104671
3181	IA-764	764	1	23,6	7,5	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300203	8104673
3182	IA-765	765	1	30,9	9,8	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300200	8104672
3183	IA-766	766	1	17,5	5,6	1,3	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300198	8104668
3184	IA-767	767	1	18,7	6,0	1,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300196	8104667
3185	IA-768	768	1	28,1	8,9	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300196	8104665
3186	IA-769	769	1	30,0	9,5	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300195	8104667
3187	IA-770	770	1	19,7	6,3	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300192	8104667
3188	IA-771	771	1	25,4	8,1	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300194	8104667
3189	IA-772	772	1	63,5	20,2	2,0	3,5	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 24 de março	300191	8104668
3190	IA-773	773	1	85,4	27,2	7,5	9,5	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 24 de março	300192	8104672
3191	IA-774	774	1	16,2	5,2	1,3	3,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	08 a 24 de março	300193	8104676
3192	IA-775	775	1	51,2	16,3	3,5	6,5	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	08 a 24 de março	300202	8104680
3193	IA-776	776	1	96,3	30,7	7,0	10,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300200	8104684
3194	IA-777	777	1	16,6	5,3	1,5	3,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	08 a 24 de março	300205	8104684
3195	IA-778	778	1	60,4	19,2	5,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300196	8104684
3196	IA-779	779	1	90,6	28,8	4,0	6,0	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	08 a 24 de março	300197	8104685
3197	IA-780	780	1	36,3	11,6	4,0	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300196	8104681
	IA-780	780	2	46,2	14,7	4,0	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março		
3198	IA-781	781	1	80,8	25,7	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300191	8104675
	IA-781	781	2	112,4	35,8	7,5	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
	IA-781	781	3	21,1	6,7	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3199	IA-782	782	1	40,4	12,9	5,0	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	08 a 24 de março	300191	8104685
3200	IA-783	783	1	103,2	32,8	6,0	7,5	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 24 de março	300187	8104688
3201	IA-784	784	1	31,5	10,0	4,0	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300186	8104679
3202	IA-785	785	1	20,3	6,5	3,5	6,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	08 a 24 de março	300197	8104685
3203	IA-786	786	1	25,9	8,2	3,5	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300192	8104686
3204	IA-787	787	1	16,1	5,1	1,3	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	08 a 24 de março	300195	8104682
3205	IA-788	788	1	88,5	28,2	5,5	7,5	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 24 de março	300191	8104690
3206	IA-789	789	1	36,6	11,7	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300192	8104687
3207	IA-790	790	1	93,5	29,8	4,0	5,0	Morta	Morta	08 a 24 de março	300191	8104690
	IA-790	790	2	35,4	11,3	2,5	3,0	Morta	Morta	08 a 24 de março		
3208	IA-791	791	1	36,4	11,6	3,5	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300180	8104684
3209	IA-792	792	1	38,5	12,3	3,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300178	8104684
	IA-792	792	2	47,1	15,0	4,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
	IA-792	792	3	20,7	6,6	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3210	IA-793	793	1	18,7	6,0	1,8	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300178	8104696
3211	IA-794	794	1	24,3	7,7	2,5	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300164	8104710
3212	IA-795	795	1	21,0	6,7	2,0	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março	300163	8104711
3213	IA-796	796	1	20,5	6,5	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300158	8104707

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
3214	IA-797	797	1	88,6	28,2	6,5	8,5	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 24 de março	300156	8104713
3215	IA-798	798	1	20,3	6,5	2,0	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300151	8104715
3216	IA-799	799	1	83,2	26,5	4,5	7,5	Rubiaceae	Genipa americana	08 a 24 de março	300147	8104723
	IA-799	799	2	30,2	9,6	3,0	5,0	Rubiaceae	Genipa americana	08 a 24 de março		
3217	IA-800	800	1	15,7	5,0	1,3	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300146	8104729
3218	IA-801	801	1	48,4	15,4	4,5	7,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300143	8104726
3219	IA-802	802	1	24,6	7,8	3,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300141	8104725
3220	IA-803	803	1	29,9	9,5	1,8	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300132	8104731
3221	IA-804	804	1	21,4	6,8	1,5	3,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300128	8104725
3222	IA-805	805	1	48,3	15,4	3,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300121	8104714
3223	IA-806	806	1	36,1	11,5	3,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300128	8104715
	IA-806	806	2	26,0	8,3	2,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3224	IA-807	807	1	40,2	12,8	4,5	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300124	8104711
3225	IA-808	808	1	24,8	7,9	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300127	8104706
3226	IA-809	809	1	18,4	5,9	1,3	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300125	8104706
	IA-809	809	2	16,1	5,1	1,3	3,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3227	IA-810	810	1	50,1	15,9	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300131	8104711
	IA-810	810	2	47,4	15,1	5,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3228	IA-811	811	1	137,1	43,6	6,0	8,5	Fabaceae	Dipteryx alata	08 a 24 de março	300137	8104714
3229	IA-812	812	1	85,8	27,3	6,0	9,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300137	8104713
3230	IA-813	813	1	32,7	10,4	2,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300134	8104706
3231	IA-814	814	1	31,6	10,1	4,0	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 24 de março	300134	8104703
3232	IA-815	815	1	22,3	7,1	2,0	5,0	Annonaceae	Cardiopetalum calophyllum	08 a 24 de março	300139	8104698
3233	IA-816	816	1	17,3	5,5	1,8	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março	300143	8104698
3234	IA-817	817	1	15,7	5,0	1,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300140	8104698
3235	IA-818	818	1	17,5	5,6	1,5	4,0	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 24 de março	300143	8104699
3236	IA-819	819	1	17,7	5,6	1,8	3,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum deciduum	08 a 24 de março	300141	8104696
3237	IA-820	820	1	24,6	7,8	2,0	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300142	8104709
3238	IA-821	821	1	47,6	15,2	4,5	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300144	8104694
3239	IA-822	822	1	50,4	16,0	5,0	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 24 de março	300146	8104688
3240	IA-823	823	1	18,8	6,0	1,8	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março	300151	8104690
	IA-823	823	2	20,6	6,6	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março		
3241	IA-824	824	1	54,4	17,3	2,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300153	8104687
3242	IA-825	825	1	18,3	5,8	1,8	4,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	08 a 24 de março	300153	8104688
3243	IA-826	826	1	15,7	5,0	1,3	3,5	Rubiaceae	Tocoyena formosa	08 a 24 de março	300156	8104690
3244	IA-827	827	1	143,3	45,6	8,5	11,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300157	8104690
3245	IA-828	828	1	28,3	9,0	4,0	7,0	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	08 a 24 de março	300158	8104689
3246	IA-829	829	1	16,9	5,4	2,0	5,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	08 a 24 de março	300158	8104687
3247	IA-830	830	1	20,4	6,5	2,5	8,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	08 a 24 de março	300158	8104686
3248	IA-831	831	1	81,2	25,8	7,0	8,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300158	8104687

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
3249	IA-832	832	1	20,2	6,4	2,0	4,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	08 a 24 de março	300160	8104688
3250	IA-833	833	1	16,3	5,2	1,5	3,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	08 a 24 de março	300160	8104688
3251	IA-834	834	1	45,3	14,4	6,0	6,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	08 a 24 de março	300158	8104685
3252	IA-835	835	1	25,5	8,1	3,5	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300158	8104686
3253	IA-836	836	1	18,4	5,9	2,0	5,0	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	08 a 24 de março	300156	8104683
3254	IA-837	837	1	17,2	5,5	1,5	4,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	08 a 24 de março	300161	8104684
3255	IA-838	838	1	31,4	10,0	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300167	8104694
3256	IA-839	839	1	19,9	6,3	2,0	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 24 de março	300163	8104683
	IA-839	839	2	20,4	6,5	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 24 de março		
3257	IA-840	840	1	42,1	13,4	4,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 24 de março	300160	8104676
3258	IA-841	841	1	18,4	5,9	1,8	3,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 24 de março	300156	8104674
3259	IA-842	842	1	29,1	9,3	3,0	4,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 24 de março	300161	8104672
3260	IA-843	843	1	49,4	15,7	4,5	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300170	8104672
	IA-843	843	2	17,9	5,7	1,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
	IA-843	843	3	48,0	15,3	4,5	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
	IA-843	843	4	55,3	17,6	5,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3261	IA-844	844	1	57,7	18,4	5,0	7,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300170	8104674
3262	IA-845	845	1	64,2	20,4	6,0	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	08 a 24 de março	300172	8104672
3263	IA-846	846	1	34,0	10,8	4,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300173	8104671
3264	IA-847	847	1	17,9	5,7	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300173	8104673
3265	IA-848	848	1	81,5	25,9	8,0	10,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300172	8104673
3266	IA-849	849	1	51,1	16,3	4,5	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300172	8104676
	IA-849	849	2	18,2	5,8	1,3	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3267	IA-850	850	1	32,3	10,3	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300169	8104684
	IA-850	850	2	27,0	8,6	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3268	IA-851	851	1	47,3	15,1	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março	300170	8104684
3269	IA-852	852	1	20,9	6,7	2,5	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300175	8104685
3270	IA-853	853	1	16,2	5,2	1,8	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 24 de março	300174	8104679
3271	IA-854	854	1	36,3	11,6	4,0	7,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300177	8104680
3272	IA-855	855	1	34,8	11,1	5,5	7,5	Fabaceae	Dipteryx alata	08 a 24 de março	300183	8104679
3273	IA-856	856	1	38,7	12,3	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300182	8104680
3274	IA-857	857	1	43,4	13,8	5,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300183	8104680
3275	IA-858	858	1	90,7	28,9	6,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300190	8104675
3276	IA-859	859	1	53,9	17,2	5,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300182	8104676
3277	IA-860	860	1	18,9	6,0	1,5	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300178	8104672
3278	IA-861	861	1	22,8	7,3	2,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 24 de março	300190	8104668
	IA-861	861	2	20,2	6,4	1,5	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 24 de março		
3279	IA-862	862	1	26,6	8,5	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300195	8104663
3280	IA-863	863	1	37,8	12,0	4,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300191	8104662
	IA-863	863	2	30,8	9,8	4,0	7,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
3281	IA-864	864	1	87,3	27,8	7,5	9,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 24 de março	300193	8104661
3282	IA-865	865	1	85,8	27,3	7,5	9,5	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 24 de março	300191	8104661
3283	IA-866	866	1	23,9	7,6	3,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300189	8104661
3284	IA-867	867	1	42,1	13,4	4,0	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300190	8104661
3285	IA-868	868	1	15,7	5,0	1,3	3,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300189	8104658
3286	IA-869	869	1	18,5	5,9	1,5	3,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300196	8104664
3287	IA-870	870	1	97,3	31,0	4,5	7,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 24 de março	300188	8104666
3288	IA-871	871	1	20,1	6,4	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300188	8104667
3289	IA-872	872	1	49,0	15,6	3,5	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 24 de março	300187	8104663
3290	IA-873	873	1	20,6	6,6	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300183	8104665
3291	IA-874	874	1	31,2	9,9	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300177	8104662
3292	IA-875	875	1	25,7	8,2	2,5	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 24 de março	300169	8104665
	IA-875	875	2	24,8	7,9	2,5	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 24 de março		
	IA-875	875	3	19,4	6,2	1,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 24 de março		
3293	IA-876	876	1	30,3	9,6	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300161	8104667
3294	IA-877	877	1	21,8	6,9	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300175	8104654
3295	IA-878	878	1	25,3	8,1	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300176	8104656
3296	IA-879	879	1	37,2	11,8	5,5	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300179	8104656
3297	IA-880	880	1	22,1	7,0	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300182	8104658
3298	IA-881	881	1	37,6	12,0	2,0	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 24 de março	300187	8104653
	IA-881	881	2	23,1	7,4	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 24 de março		
	IA-881	881	3	25,2	8,0	2,0	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 24 de março		
3299	IA-882	882	1	21,4	6,8	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300185	8104649
3300	IA-883	883	1	17,1	5,4	1,5	3,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300187	8104649
	IA-883	883	2	17,1	5,4	1,3	3,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3301	IA-884	884	1	34,1	10,9	3,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300180	8104651
3302	IA-885	885	1	28,2	9,0	3,0	4,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	08 a 24 de março	300180	8104651
3303	IA-886	886	1	36,2	11,5	4,5	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300181	8104648
3304	IA-887	887	1	20,3	6,5	1,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300182	8104644
	IA-887	887	2	27,9	8,9	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
	IA-887	887	3	19,3	6,1	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
	IA-887	887	4	20,6	6,6	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3305	IA-888	888	1	19,5	6,2	3,5	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300180	8104644
3306	IA-889	889	1	36,8	11,7	3,0	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 24 de março	300182	8104644
3307	IA-890	890	1	29,7	9,5	2,5	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 24 de março	300184	8104642
3308	IA-891	891	1	24,1	7,7	3,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300182	8104640
3309	IA-892	892	1	15,7	5,0	1,3	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300188	8104643
3310	IA-893	893	1	19,9	6,3	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300187	8104645
	IA-893	893	2	30,1	9,6	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março		
3311	IA-894	894	1	17,1	5,4	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300187	8104638

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
3312	IA-895	895	1	26,4	8,4	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300187	8104635
3313	IA-896	896	1	15,7	5,0	1,3	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300188	8104637
3314	IA-897	897	1	16,3	5,2	1,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300190	8104631
3315	IA-898	898	1	22,7	7,2	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300188	8104632
3316	IA-899	899	1	21,8	6,9	2,0	3,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 24 de março	300156	8104626
3317	IA-900	900	1	21,6	6,9	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300152	8104629
3318	IA-901	901	1	32,4	10,3	4,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300151	8104629
3319	IA-902	902	1	19,2	6,1	1,5	3,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 24 de março	300155	8104628
3320	IA-903	903	1	18,3	5,8	1,8	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	08 a 24 de março	300153	8104628
3321	IA-904	904	1	32,9	10,5	2,0	4,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 24 de março	300154	8104629
3322	IA-905	905	1	34,4	10,9	4,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300164	8104627
	IA-905	905	2	21,3	6,8	1,3	1,8	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3323	IA-906	906	1	32,7	10,4	3,0	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 24 de março	300167	8104627
3324	IA-907	907	1	22,9	7,3	1,8	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 24 de março	300168	8104627
3325	IA-908	908	1	26,1	8,3	3,0	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 24 de março	300164	8104621
3326	IA-909	909	1	31,9	10,2	3,5	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300166	8104625
3327	IA-910	910	1	15,7	5,0	1,3	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300164	8104618
3328	IA-911	911	1	20,5	6,5	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300165	8104621
3329	IA-912	912	1	29,7	9,5	4,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300170	8104612
3330	IA-913	913	1	25,9	8,2	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300167	8104615
3331	IA-914	914	1	35,6	11,3	3,5	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300169	8104613
3332	IA-915	915	1	32,4	10,3	1,8	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 24 de março	300166	8104619
3333	IA-916	916	1	28,1	8,9	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300169	8104611
	IA-916	916	2	24,3	7,7	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3334	IA-917	917	1	35,5	11,3	3,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300166	8104612
	IA-917	917	2	27,6	8,8	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
	IA-917	917	3	32,9	10,5	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3335	IA-918	918	1	20,6	6,6	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300161	8104611
3336	IA-919	919	1	34,3	10,9	2,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300163	8104619
	IA-919	919	2	24,1	7,7	1,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3337	IA-920	920	1	36,4	11,6	3,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300155	8104616
	IA-920	920	2	20,4	6,5	1,3	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
	IA-920	920	3	20,3	6,5	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3338	IA-921	921	1	28,5	9,1	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300161	8104626
3339	IA-922	922	1	22,4	7,1	2,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300165	8104624
3340	IA-923	923	1	28,4	9,0	3,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300162	8104623
3341	IA-924	924	1	32,9	10,5	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300152	8104623
	IA-924	924	2	24,6	7,8	1,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3342	IA-925	925	1	27,9	8,9	2,0	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	08 a 24 de março	300149	8104618
	IA-925	925	2	34,1	10,9	2,0	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	08 a 24 de março		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
3343	IA-926	926	1	33,1	10,5	2,5	4,5	Morta	Morta	08 a 24 de março	300146	8104625
3344	IA-927	927	1	15,7	5,0	1,8	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	08 a 24 de março	300147	8104621
	IA-927	927	2	19,2	6,1	1,8	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	08 a 24 de março		
3345	IA-928	928	1	18,5	5,9	2,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300149	8104628
3346	IA-929	929	1	30,5	9,7	4,5	7,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300148	8104624
3347	IA-930	930	1	29,3	9,3	2,5	4,5	Asteraceae	Moquiniastrium polymorphum	08 a 24 de março	300147	8104623
	IA-930	930	2	18,2	5,8	1,5	2,5	Asteraceae	Moquiniastrium polymorphum	08 a 24 de março		
3348	IA-931	931	1	27,5	8,8	2,5	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 24 de março	300147	8104618
3349	IA-932	932	1	45,5	14,5	4,0	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 24 de março	300147	8104616
3350	IA-933	933	1	28,9	9,2	1,3	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300149	8104612
	IA-933	933	2	23,6	7,5	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3351	IA-934	934	1	52,6	16,7	6,0	10,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300153	8104609
3352	IA-935	935	1	39,6	12,6	5,5	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300152	8104605
3353	IA-936	936	1	25,1	8,0	2,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300153	8104609
	IA-936	936	2	39,4	12,5	4,5	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3354	IA-937	937	1	28,9	9,2	4,5	6,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	08 a 24 de março	300155	8104606
3355	IA-938	938	1	51,1	16,3	5,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300165	8104605
3356	IA-939	939	1	37,7	12,0	3,0	5,5	Malvaceae	Eriotheca pubescens	08 a 24 de março	300160	8104601
3357	IA-940	940	1	45,7	14,5	6,0	8,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	08 a 24 de março	300159	8104599
3358	IA-941	941	1	22,4	7,1	1,8	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 24 de março	300158	8104629
3359	IA-942	942	1	33,6	10,7	2,0	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 24 de março	300149	8104626
3360	IA-943	943	1	27,8	8,8	6,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300157	8104602
3361	IA-944	944	1	32,1	10,2	3,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300157	8104602
3362	IA-945	945	1	22,0	7,0	2,0	4,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 24 de março	300166	8104601
	IA-945	945	2	22,5	7,2	2,0	4,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 24 de março		
	IA-945	945	3	20,1	6,4	1,3	2,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 24 de março		
3363	IA-946	946	1	41,9	13,3	4,5	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 24 de março	300166	8104604
3364	IA-947	947	1	32,6	10,4	4,5	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300167	8104604
3365	IA-948	948	1	20,4	6,5	2,0	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 24 de março	300168	8104604
	IA-948	948	2	26,1	8,3	3,0	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 24 de março		
3366	IA-949	949	1	42,7	13,6	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300167	8104606
3367	IA-950	950	1	30,9	9,8	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 24 de março	300169	8104607
	IA-950	950	2	19,4	6,2	2,0	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 24 de março		
3368	IA-951	951	1	18,9	6,0	1,8	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300173	8104607
3369	IA-952	952	1	18,4	5,9	2,0	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 24 de março	300171	8104607
3370	IA-953	953	1	18,9	6,0	2,5	4,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	08 a 24 de março	300080	8104448
3371	IA-954	954	1	17,6	5,6	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300078	8104458
3372	IA-955	955	1	24,3	7,7	2,5	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março	300080	8104460
3373	IA-956	956	1	42,9	13,7	4,5	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300086	8104453
3374	IA-957	957	1	95,8	30,5	8,0	10,5	Fabaceae	Dipteryx alata	08 a 24 de março	300091	8104458

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
3375	IA-958	958	1	87,3	27,8	8,0	11,5	Fabaceae	Dipteryx alata	08 a 24 de março	300090	8104461
3376	IA-959	959	1	17,2	5,5	1,5	4,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	08 a 24 de março	300087	8104460
3377	IA-960	960	1	23,8	7,6	2,0	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 24 de março	300096	8104461
3378	IA-961	961	1	17,5	5,6	2,0	4,0	Fabaceae	Platypodium elegans	08 a 24 de março	300082	8104463
3379	IA-962	962	1	42,8	13,6	4,0	6,0	Fabaceae	Dipteryx alata	08 a 24 de março	300091	8104465
3380	IA-963	963	1	20,8	6,6	1,8	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 24 de março	300094	8104467
3381	IA-964	964	1	63,4	20,2	8,5	11,5	Fabaceae	Dipteryx alata	08 a 24 de março	300096	8104466
3382	IA-965	965	1	24,4	7,8	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 24 de março	300098	8104461
	IA-965	965	2	32,1	10,2	3,0	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 24 de março		
	IA-965	965	3	26,1	8,3	2,5	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 24 de março		
	IA-965	965	4	28,9	9,2	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 24 de março		
	IA-965	965	5	22,4	7,1	1,8	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 24 de março		
3383	IA-966	966	1	42,5	13,5	5,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300097	8104453
3384	IA-967	967	1	92,3	29,4	8,5	11,5	Fabaceae	Dipteryx alata	08 a 24 de março	300094	8104446
	IA-967	967	2	89,4	28,5	8,5	12,0	Fabaceae	Dipteryx alata	08 a 24 de março		
	IA-967	967	3	95,8	30,5	8,5	11,5	Fabaceae	Dipteryx alata	08 a 24 de março		
3385	IA-968	968	1	16,5	5,3	1,8	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300088	8104443
3386	IA-969	969	1	21,3	6,8	1,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300096	8104440
	IA-969	969	2	15,9	5,1	1,3	2,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3387	IA-970	970	1	21,7	6,9	3,5	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março	300295	8104768
	IA-970	970	2	34,9	11,1	4,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março		
	IA-970	970	3	21,2	6,7	2,0	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março		
	IA-970	970	4	37,3	11,9	3,5	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março		
	IA-970	970	5	23,0	7,3	3,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março		
	IA-970	970	6	31,5	10,0	3,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março		
3388	IA-971	971	1	23,9	7,6	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300291	8104754
	IA-971	971	2	19,2	6,1	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3389	IA-972	972	1	16,3	5,2	1,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300289	8104758
	IA-972	972	2	17,4	5,5	1,8	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3390	IA-973	973	1	23,9	7,6	2,5	4,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	08 a 24 de março	300297	8104753
3391	IA-974	974	1	18,7	6,0	1,8	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março	300283	8104759
	IA-974	974	2	15,8	5,0	1,5	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março		
3392	IA-975	975	1	20,8	6,6	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300282	8104756
3393	IA-976	976	1	78,8	25,1	5,0	6,5	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 24 de março	300281	8104753
3394	IA-977	977	1	16,6	5,3	1,8	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300265	8104758
3395	IA-978	978	1	18,7	6,0	2,0	4,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 24 de março	300261	8104756
3396	IA-979	979	1	19,1	6,1	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300257	8104757
	IA-979	979	2	18,6	5,9	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3397	IA-980	980	1	21,3	6,8	2,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300260	8104758
3398	IA-981	981	1	20,1	6,4	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março	300262	8104757



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
3399	IA-982	982	1	59,1	18,8	6,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300249	8104760
	IA-982	982	2	39,9	12,7	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
	IA-982	982	3	24,8	7,9	4,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3400	IA-983	983	1	36,6	11,7	4,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300249	8104761
	IA-983	983	2	37,4	11,9	5,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
	IA-983	983	3	17,4	5,5	2,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3401	IA-984	984	1	19,3	6,1	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300246	8104761
	IA-984	984	2	15,9	5,1	1,8	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3402	IA-985	985	1	23,6	7,5	3,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300241	8104748
	IA-985	985	2	21,8	6,9	1,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
	IA-985	985	3	23,5	7,5	2,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
	IA-985	985	4	26,7	8,5	2,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3403	IA-986	986	1	20,8	6,6	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300238	8104753
	IA-986	986	2	20,3	6,5	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3404	IA-987	987	1	28,7	9,1	2,0	4,5	Cannabaceae	Celtis iguanaea	08 a 24 de março	300248	8104740
	IA-987	987	2	31,8	10,1	2,5	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	08 a 24 de março		
	IA-987	987	3	18,6	5,9	1,8	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	08 a 24 de março		
	IA-987	987	4	22,7	7,2	2,5	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	08 a 24 de março		
3405	IA-988	988	1	38,2	12,2	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300248	8104750
	IA-988	988	2	29,4	9,4	5,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3406	IA-989	989	1	21,9	7,0	2,5	6,0	Morta	Morta	08 a 24 de março	300248	8104750
	IA-989	989	2	38,8	12,4	5,0	8,0	Morta	Morta	08 a 24 de março		
	IA-989	989	3	28,9	9,2	2,0	6,0	Morta	Morta	08 a 24 de março		
	IA-989	989	4	29,7	9,5	2,5	6,5	Morta	Morta	08 a 24 de março		
	IA-989	989	5	29,3	9,3	1,5	4,5	Morta	Morta	08 a 24 de março		
	IA-989	989	6	17,8	5,7	1,5	4,5	Morta	Morta	08 a 24 de março		
3407	IA-990	990	1	16,0	5,1	1,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300238	8104758
	IA-990	990	2	21,7	6,9	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3408	IA-991	991	1	15,9	5,1	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300238	8104760
3409	IA-992	992	1	16,7	5,3	2,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300247	8104771
	IA-992	992	2	16,3	5,2	1,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3410	IA-993	993	1	21,7	6,9	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300245	8104772
3411	IA-994	994	1	15,7	5,0	1,3	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300250	8104771
	IA-994	994	2	18,5	5,9	1,8	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
	IA-994	994	3	25,5	8,1	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3412	IA-995	995	1	19,7	6,3	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300255	8104765
	IA-995	995	2	20,6	6,6	2,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3413	IA-996	996	1	84,8	27,0	7,5	10,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300259	8104770
3414	IA-997	997	1	23,7	7,5	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300264	8104774
3415	IA-998	998	1	18,8	6,0	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300264	8104775

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	IA-998	998	2	21,2	6,7	1,8	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3416	IA-999	999	1	18,1	5,8	1,3	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300271	8104774
3417	IA-1000	1000	1	20,2	6,4	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300270	8104774
3418	IA-1001	1001	1	23,4	7,4	1,8	2,5	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 24 de março	300273	8104774
3419	IA-1002	1002	1	19,6	6,2	1,8	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300276	8104779
	IA-1002	1002	2	22,2	7,1	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3420	IA-1003	1003	1	16,1	5,1	1,8	5,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 24 de março	300279	8104772
3421	IA-1004	1004	1	17,4	5,5	1,8	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300246	8104776
	IA-1004	1004	2	15,9	5,1	1,8	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3422	IA-1005	1005	1	23,4	7,4	2,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300242	8104772
3423	IA-1006	1006	1	48,7	15,5	7,0	11,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300238	8104778
3424	IA-1007	1007	1	15,9	5,1	1,8	3,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300238	8104786
3425	IA-1008	1008	1	16,9	5,4	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300233	8104785
3426	IA-1009	1009	1	20,8	6,6	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300233	8104789
3427	IA-1010	1010	1	24,3	7,7	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300233	8104795
3428	IA-1011	1011	1	17,1	5,4	1,8	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300233	8104796
3429	IA-1012	1012	1	23,4	7,4	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300234	8104801
3430	IA-1013	1013	1	16,1	5,1	1,8	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300226	8104799
	IA-1013	1013	2	15,8	5,0	1,3	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3431	IA-1014	1014	1	40,2	12,8	3,0	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300240	8104801
3432	IA-1015	1015	1	32,1	10,2	5,0	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300240	8104801
3433	IA-1016	1016	1	22,6	7,2	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300239	8104804
3434	IA-1017	1017	1	17,8	5,7	2,0	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março	300233	8104810
	IA-1017	1017	2	15,7	5,0	1,3	3,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março		
3435	IA-1018	1018	1	23,1	7,4	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 24 de março	300228	8104814
3436	IA-1019	1019	1	15,9	5,1	1,3	3,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300215	8104812
3437	IA-1020	1020	1	17,1	5,4	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300219	8104816
3438	IA-1021	1021	1	77,4	24,6	6,5	7,5	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 24 de março	300219	8104819
3439	IA-1022	1022	1	70,8	22,5	2,5	4,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 24 de março	300220	8104814
3440	IA-1023	1023	1	99,7	31,7	8,5	12,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março	300216	8104823
	IA-1023	1023	2	17,9	5,7	2,5	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março		
3441	IA-1024	1024	1	18,6	5,9	1,8	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300217	8104824
3442	IA-1025	1025	1	19,0	6,0	2,0	4,5	Rubiaceae	Tocoyena formosa	08 a 24 de março	300217	8104822
3443	IA-1026	1026	1	27,4	8,7	2,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março	300219	8104825
3444	IA-1027	1027	1	20,6	6,6	3,0	5,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300220	8104826
	IA-1027	1027	2	18,3	5,8	2,5	5,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março		
3445	IA-1028	1028	1	36,1	11,5	3,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300207	8104829
3446	IA-1029	1029	1	16,2	5,2	1,5	4,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300205	8104829
3447	IA-1030	1030	1	18,1	5,8	1,8	3,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março	300232	8104821
3448	IA-1031	1031	1	17,2	5,5	2,0	3,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março	300238	8104819

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
3449	IA-1032	1032	1	16,6	5,3	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300234	8104816
3450	IA-1033	1033	1	36,2	11,5	3,0	5,0	Salicaceae	Casearia rupestris	08 a 24 de março	300239	8104817
3451	IA-1034	1034	1	21,6	6,9	2,5	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março	300237	8104814
3452	IA-1035	1035	1	17,1	5,4	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300241	8104819
3453	IA-1036	1036	1	21,7	6,9	1,3	3,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março	300244	8104814
3454	IA-1037	1037	1	91,3	29,1	5,0	7,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 24 de março	300244	8104817
3455	IA-1038	1038	1	96,7	30,8	2,0	4,5	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 24 de março	300242	8104818
3456	IA-1039	1039	1	16,8	5,3	2,0	5,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março	300254	8104809
	IA-1039	1039	2	24,8	7,9	2,5	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março		
	IA-1039	1039	3	20,8	6,6	3,0	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 24 de março		
3457	IA-1040	1040	1	16,2	5,2	1,5	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300249	8104808
3458	IA-1041	1041	1	31,3	10,0	2,5	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março	300261	8104812
3459	IA-1042	1042	1	19,4	6,2	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300264	8104810
3460	IA-1043	1043	1	35,5	11,3	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300257	8104811
	IA-1043	1043	2	35,0	11,1	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3461	IA-1044	1044	1	16,3	5,2	1,8	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300258	8104809
3462	IA-1045	1045	1	16,9	5,4	1,8	3,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março	300253	8104802
3463	IA-1046	1046	1	16,0	5,1	1,5	5,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 24 de março	300255	8104797
3464	IA-1047	1047	1	17,3	5,5	2,0	4,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	08 a 24 de março	300255	8104797
3465	IA-1048	1048	1	17,9	5,7	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300264	8104798
3466	IA-1049	1049	1	23,7	7,5	2,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março	300269	8104802
	IA-1049	1049	2	19,8	6,3	2,0	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março		
3467	IA-1050	1050	1	90,4	28,8	2,5	4,5	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 24 de março	300266	8104797
3468	IA-1051	1051	1	93,8	29,9	2,5	4,5	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 24 de março	300267	8104797
3469	IA-1052	1052	1	25,5	8,1	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março	300274	8104808
	IA-1052	1052	2	21,9	7,0	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março		
	IA-1052	1052	3	36,2	11,5	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 24 de março		
3470	IA-1053	1053	1	86,9	27,7	2,0	3,5	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 24 de março	300297	8104776
3471	IA-1054	1054	1	54,1	17,2	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300298	8104779
3472	IA-1055	1055	1	17,1	5,4	1,5	3,0	Asteraceae	Moquiniastrium polymorphum	08 a 24 de março	300305	8104774
	IA-1055	1055	2	16,2	5,2	1,3	2,5	Asteraceae	Moquiniastrium polymorphum	08 a 24 de março		
3473	IA-1056	1056	1	55,9	17,8	5,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300169	8104835
3474	IA-1057	1057	1	93,3	29,7	8,5	10,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 24 de março	300177	8104843
3475	IA-1058	1058	1	18,4	5,9	1,8	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março	300173	8104832
3476	IA-1059	1059	1	25,3	8,1	2,5	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 24 de março	300174	8104828
3477	IA-1060	1060	1	28,2	9,0	1,8	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300176	8104828
	IA-1060	1060	2	22,8	7,3	1,3	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março		
3478	IA-1061	1061	1	44,6	14,2	5,0	6,5	Morta	Morta	08 a 24 de março	300175	8104825
3479	IA-1062	1062	1	38,1	12,1	5,0	7,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 24 de março	300171	8104824
3480	IA-1063	1063	1	41,2	13,1	3,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300167	8104826

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
3481	IA-1064	1064	1	16,3	5,2	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300171	8104819
3482	IA-1065	1065	1	22,4	7,1	3,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300170	8104817
3483	IA-1066	1066	1	23,3	7,4	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300167	8104814
	IA-1066	1066	2	21,8	6,9	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3484	IA-1067	1067	1	18,4	5,9	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300162	8104812
	IA-1067	1067	2	20,1	6,4	1,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3485	IA-1068	1068	1	16,2	5,2	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300162	8104813
3486	IA-1069	1069	1	18,8	6,0	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300164	8104820
3487	IA-1070	1070	1	17,2	5,5	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300162	8104822
3488	IA-1071	1071	1	23,5	7,5	2,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300163	8104819
3489	IA-1072	1072	1	23,4	7,4	1,5	4,0	Salicaceae	Casearia rupestris	08 a 24 de março	300163	8104822
3490	IA-1073	1073	1	15,7	5,0	1,3	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300163	8104823
3491	IA-1074	1074	1	23,9	7,6	2,0	3,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 24 de março	300159	8104815
3492	IA-1075	1075	1	16,3	5,2	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300159	8104819
3493	IA-1076	1076	1	16,1	5,1	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	300159	8104811
3494	IA-1077	1077	1	17,9	5,7	1,8	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	299973	8104962
	IA-1077	1077	2	17,1	5,4	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3495	IA-1078	1078	1	16,3	5,2	1,8	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	299967	8104956
3496	IA-1079	1079	1	18,4	5,9	1,5	3,5	Fabaceae	Albizia niopoides	08 a 24 de março	299968	8104955
3497	IA-1080	1080	1	33,6	10,7	4,0	6,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	08 a 24 de março	299974	8104953
3498	IA-1081	1081	1	20,7	6,6	2,0	4,0	Fabaceae	Albizia niopoides	08 a 24 de março	299987	8104949
3499	IA-1082	1082	1	15,7	5,0	1,5	3,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	299987	8104940
3500	IA-1083	1083	1	36,2	11,5	2,5	5,0	Fabaceae	Albizia niopoides	08 a 24 de março	299989	8104949
	IA-1083	1083	2	34,3	10,9	2,5	4,0	Fabaceae	Albizia niopoides	08 a 24 de março		
3501	IA-1084	1084	1	16,5	5,3	2,0	4,0	Fabaceae	Albizia niopoides	08 a 24 de março	299979	8104930
3502	IA-1085	1085	1	17,1	5,4	1,8	3,5	Fabaceae	Albizia niopoides	08 a 24 de março	299976	8104925
3503	IA-1086	1086	1	21,5	6,8	2,0	4,5	Fabaceae	Albizia niopoides	08 a 24 de março	299975	8104924
3504	IA-1087	1087	1	28,2	9,0	1,3	4,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	08 a 24 de março	299974	8104922
3505	IA-1088	1088	1	16,1	5,1	1,8	3,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março	299973	8104930
3506	IA-1089	1089	1	21,9	7,0	2,5	5,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	08 a 24 de março	299974	8104918
3507	IA-1090	1090	1	87,2	27,8	3,0	4,5	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 24 de março	299969	8104912
3508	IA-1091	1091	1	24,1	7,7	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	299963	8104921
3509	IA-1092	1092	1	19,7	6,3	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	299961	8104907
	IA-1092	1092	2	16,9	5,4	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3510	IA-1093	1093	1	29,4	9,4	4,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	299962	8104904
	IA-1093	1093	2	26,0	8,3	4,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3511	IA-1094	1094	1	28,0	8,9	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	299971	8104902
	IA-1094	1094	2	18,2	5,8	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3512	IA-1095	1095	1	156,2	49,7	8,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	299890	8104909
3513	IA-1096	1096	1	102,1	32,5	8,5	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	299891	8104909

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
3514	IA-1097	1097	1	72,5	23,1	6,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	299887	8104915
3515	IA-1098	1098	1	34,3	10,9	2,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	299901	8104907
3516	IA-1099	1099	1	31,6	10,1	4,5	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	299909	8104905
3517	IA-1100	1100	1	41,8	13,3	6,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	299909	8104905
3518	IA-1101	1101	1	27,5	8,8	4,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	299909	8104904
3519	IA-1102	1102	1	27,3	8,7	4,5	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	299911	8104904
3520	IA-1103	1103	1	25,3	8,1	2,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	299912	8104905
3521	IA-1104	1104	1	21,2	6,7	1,8	3,5	Fabaceae	Bauhinia rufa	08 a 24 de março	299914	8104905
3522	IA-1105	1105	1	33,5	10,7	5,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	299910	8104906
3523	IA-1106	1106	1	22,9	7,3	2,0	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	08 a 24 de março	299913	8104905
3524	IA-1107	1107	1	36,0	11,5	5,0	9,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	299914	8104906
	IA-1107	1107	2	22,2	7,1	4,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3525	IA-1108	1108	1	21,8	6,9	3,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	299918	8104904
3526	IA-1109	1109	1	22,7	7,2	4,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	299914	8104905
3527	IA-1110	1110	1	29,6	9,4	4,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	299914	8104905
3528	IA-1111	1111	1	22,2	7,1	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	299917	8104906
3529	IA-1112	1112	1	33,6	10,7	6,0	10,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	299919	8104906
3530	IA-1113	1113	1	26,7	8,5	3,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	299918	8104906
3531	IA-1114	1114	1	16,1	5,1	1,8	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	299918	8104906
3532	IA-1115	1115	1	19,0	6,0	2,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	299920	8104904
3533	IA-1116	1116	1	21,6	6,9	3,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	299921	8104906
3534	IA-1117	1117	1	36,8	11,7	6,0	9,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	299921	8104904
	IA-1117	1117	2	29,9	9,5	5,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3535	IA-1118	1118	1	18,8	6,0	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	299921	8104904
	IA-1118	1118	2	64,3	20,5	7,5	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3536	IA-1119	1119	1	45,8	14,6	6,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	299924	8104903
3537	IA-1120	1120	1	26,5	8,4	4,0	6,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	08 a 24 de março	299923	8104905
3538	IA-1121	1121	1	16,8	5,3	1,8	3,5	Fabaceae	Bauhinia rufa	08 a 24 de março	299931	8104903
3539	IA-1122	1122	1	29,7	9,5	3,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março	299906	8104926
	IA-1122	1122	2	21,1	6,7	1,8	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 24 de março		
3540	IA-1123	1123	1	30,2	9,6	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março	299926	8104936
	IA-1123	1123	2	15,7	5,0	1,3	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 24 de março		
3541	IA-1124	1124	1	18,6	5,9	3,0	5,5	Cannabaceae	Celtis iguanaea	08 a 24 de março	299930	8104906
3542	IA-1125	1125	1	24,5	7,8	2,5	4,0	Fabaceae	Albizia niopoides	08 a 24 de março	299946	8104975
3543	IA-1126	1126	1	39,8	12,7	3,0	6,0	Fabaceae	Albizia niopoides	08 a 24 de março	299936	8104994
	IA-1126	1126	2	18,5	5,9	1,5	3,5	Fabaceae	Albizia niopoides	08 a 24 de março		
3544	IA-1127	1127	1	39,6	12,6	2,5	5,5	Fabaceae	Albizia niopoides	08 a 24 de março	299931	8104994
3545	IA-1128	1128	1	16,4	5,2	1,3	3,5	Fabaceae	Albizia niopoides	08 a 24 de março	299928	8104994
3546	IA-1129	1129	1	37,8	12,0	3,0	6,0	Fabaceae	Albizia niopoides	08 a 24 de março	299921	8105006
3547	IA-1130	1130	1	18,1	5,8	1,5	3,5	Fabaceae	Albizia niopoides	08 a 24 de março	299919	8105014

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
3548	IA-1131	1131	1	15,9	5,1	1,3	3,0	Myrtaceae	Psidium guajava	08 a 24 de março	299938	8105003
	IA-1131	1131	2	18,0	5,7	1,8	3,5	Myrtaceae	Psidium guajava	08 a 24 de março		
3549	IA-1132	1132	1	20,6	6,6	1,5	3,5	Myrtaceae	Psidium guajava	08 a 24 de março	299927	8105000
3550	IA-1133	1133	1	22,9	7,3	2,0	5,0	Fabaceae	Albizia niopoides	08 a 24 de março	299944	8105008
	IA-1133	1133	2	36,0	11,5	3,5	6,0	Fabaceae	Albizia niopoides	08 a 24 de março		
	IA-1133	1133	3	23,4	7,4	2,0	5,0	Fabaceae	Albizia niopoides	08 a 24 de março		
3551	IA-1134	1134	1	26,5	8,4	2,5	5,0	Fabaceae	Albizia niopoides	08 a 24 de março	299950	8105003
3552	IA-1135	1135	1	30,6	9,7	3,0	5,0	Fabaceae	Albizia niopoides	08 a 24 de março	299958	8104985
3553	IA-1136	1136	1	62,2	19,8	3,5	7,0	Fabaceae	Erythrina crista-galli	04 a 19 de abril	299957	8105022
3554	IA-1137	1137	1	26,4	8,4	2,5	5,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299943	8105035
3555	IA-1138	1138	1	40,9	13,0	4,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299951	8105055
3556	IA-1139	1139	1	17,6	5,6	2,0	6,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril	299941	8105050
	IA-1139	1139	2	17,9	5,7	2,5	6,5	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril		
3557	IA-1140	1140	1	41,1	13,1	3,5	7,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril	299939	8105057
3558	IA-1141	1141	1	16,9	5,4	2,5	6,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril	299933	8105065
	IA-1141	1141	2	15,7	5,0	1,5	5,5	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril		
3559	IA-1142	1142	1	22,6	7,2	2,0	4,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299930	8105058
3560	IA-1143	1143	1	23,5	7,5	2,0	5,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299926	8105054
3561	IA-1144	1144	1	16,8	5,3	1,8	5,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299921	8105063
	IA-1144	1144	2	25,5	8,1	3,0	5,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
3562	IA-1145	1145	1	28,5	9,1	2,5	6,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299922	8105077
3563	IA-1146	1146	1	23,6	7,5	1,5	4,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299918	8105082
3564	IA-1147	1147	1	20,3	6,5	2,0	4,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299916	8105078
3565	IA-1148	1148	1	16,1	5,1	1,8	4,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299915	8105090
3566	IA-1149	1149	1	28,0	8,9	2,0	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299903	8105080
	IA-1149	1149	2	20,5	6,5	2,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
3567	IA-1150	1150	1	19,6	6,2	2,0	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299899	8105091
3568	IA-1151	1151	1	21,3	6,8	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	299898	8105091
	IA-1151	1151	2	17,2	5,5	1,8	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
3569	IA-1152	1152	1	26,4	8,4	2,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299902	8105093
3570	IA-1153	1153	1	47,3	15,1	4,5	6,5	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril	299929	8105099
3571	IA-1154	1154	1	29,1	9,3	4,0	7,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299929	8105099
3572	IA-1155	1155	1	42,8	13,6	5,5	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299940	8105099
	IA-1155	1155	2	46,8	14,9	5,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
3573	IA-1156	1156	1	23,9	7,6	2,5	6,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299938	8105093
3574	IA-1157	1157	1	23,4	7,4	2,5	6,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299936	8105088
	IA-1157	1157	2	21,5	6,8	3,0	6,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
	IA-1157	1157	3	26,4	8,4	3,0	6,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
3575	IA-1158	1158	1	17,4	5,5	1,8	4,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299934	8105085
	IA-1158	1158	2	20,7	6,6	1,8	4,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
3576	IA-1159	1159	1	34,9	11,1	4,0	7,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril	299945	8105094
	IA-1159	1159	2	48,9	15,6	4,0	6,5	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril		
3577	IA-1160	1160	1	54,6	17,4	4,0	7,5	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril	299945	8105089
3578	IA-1161	1161	1	26,0	8,3	2,5	6,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299952	8105091
	IA-1161	1161	2	31,5	10,0	3,5	6,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
3579	IA-1162	1162	1	16,2	5,2	1,5	4,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299962	8105095
	IA-1162	1162	2	28,7	9,1	3,0	5,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
3580	IA-1163	1163	1	15,7	5,0	1,8	3,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	299965	8105097
3581	IA-1164	1164	1	30,8	9,8	4,5	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299967	8105092
	IA-1164	1164	2	35,4	11,3	4,5	7,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
	IA-1164	1164	3	23,2	7,4	2,5	5,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
	IA-1164	1164	4	39,1	12,4	5,0	7,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
	IA-1164	1164	5	18,5	5,9	2,0	4,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
3582	IA-1165	1165	1	16,6	5,3	1,8	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	299967	8105094
3583	IA-1166	1166	1	18,9	6,0	2,0	5,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299962	8105078
	IA-1166	1166	2	25,9	8,2	3,0	6,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
	IA-1166	1166	3	18,4	5,9	2,0	5,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
3584	IA-1167	1167	1	17,2	5,5	1,5	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	299966	8105078
3585	IA-1168	1168	1	17,1	5,4	2,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299968	8105076
3586	IA-1169	1169	1	15,8	5,0	1,5	3,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	299968	8105077
3587	IA-1170	1170	1	17,9	5,7	1,3	4,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	299963	8105075
3588	IA-1171	1171	1	17,3	5,5	1,8	4,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	299965	8105073
3589	IA-1172	1172	1	35,6	11,3	3,0	5,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299963	8105070
3590	IA-1173	1173	1	45,9	14,6	4,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299952	8105069
3591	IA-1174	1174	1	32,8	10,4	3,0	6,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299972	8105067
	IA-1174	1174	2	35,9	11,4	3,5	7,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
3592	IA-1175	1175	1	19,9	6,3	1,5	3,5	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	299971	8105068
3593	IA-1176	1176	1	21,8	6,9	4,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299975	8105069
3594	IA-1177	1177	1	15,7	5,0	1,3	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	299975	8105069
3595	IA-1178	1178	1	16,0	5,1	1,5	4,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	299975	8105069
3596	IA-1179	1179	1	22,9	7,3	3,5	6,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299973	8105056
	IA-1179	1179	2	24,5	7,8	3,5	6,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
3597	IA-1180	1180	1	15,8	5,0	1,5	4,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299970	8105054
	IA-1180	1180	2	16,1	5,1	1,5	4,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
3598	IA-1181	1181	1	29,0	9,2	4,0	6,5	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril	299977	8105063
	IA-1181	1181	2	23,4	7,4	3,0	6,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril		
3599	IA-1182	1182	1	29,3	9,3	3,5	6,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299984	8105056
3600	IA-1183	1183	1	30,5	9,7	4,0	7,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299985	8105056
3601	IA-1184	1184	1	23,3	7,4	2,0	4,5	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	299984	8105054
3602	IA-1185	1185	1	20,7	6,6	2,0	5,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	299982	8105054

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
3603	IA-1186	1186	1	37,6	12,0	3,0	6,5	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril	299974	8105045
	IA-1186	1186	2	27,9	8,9	4,5	7,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril		
	IA-1186	1186	3	22,0	7,0	2,5	6,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril		
3604	IA-1187	1187	1	29,6	9,4	5,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299975	8105045
3605	IA-1188	1188	1	35,1	11,2	3,0	5,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299972	8105039
3606	IA-1189	1189	1	20,4	6,5	2,5	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299979	8105065
	IA-1189	1189	2	22,4	7,1	2,5	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
3607	IA-1190	1190	1	18,7	6,0	1,3	3,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	04 a 19 de abril	299982	8105066
3608	IA-1191	1191	1	22,2	7,1	3,5	6,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299981	8105067
3609	IA-1192	1192	1	21,1	6,7	4,0	5,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299982	8105070
3610	IA-1193	1193	1	28,6	9,1	3,5	7,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299980	8105080
3611	IA-1194	1194	1	21,2	6,7	1,5	4,5	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	299977	8105080
3612	IA-1195	1195	1	34,9	11,1	5,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299974	8105085
	IA-1195	1195	2	21,8	6,9	4,0	7,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
	IA-1195	1195	3	26,5	8,4	4,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
3613	IA-1196	1196	1	15,9	5,1	2,0	6,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299975	8105083
	IA-1196	1196	2	17,6	5,6	4,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
3614	IA-1197	1197	1	22,0	7,0	3,0	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299977	8105086
	IA-1197	1197	2	28,9	9,2	4,5	7,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
3615	IA-1198	1198	1	25,4	8,1	2,5	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299979	8105086
	IA-1198	1198	2	27,9	8,9	4,5	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
	IA-1198	1198	3	25,2	8,0	2,5	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
3616	IA-1199	1199	1	24,5	7,8	3,5	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299975	8105088
3617	IA-1200	1200	1	30,6	9,7	3,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299973	8105093
3618	IA-1201	1201	1	24,1	7,7	1,3	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299979	8105086
3619	IA-1202	1202	1	44,1	14,0	3,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299979	8105108
3620	IA-1203	1203	1	52,6	16,7	4,5	8,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299978	8105110
3621	IA-1204	1204	1	28,5	9,1	2,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299978	8105109
3622	IA-1205	1205	1	36,4	11,6	4,5	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299983	8105112
3623	IA-1206	1206	1	39,0	12,4	4,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299986	8105112
3624	IA-1207	1207	1	19,7	6,3	1,8	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299988	8105107
	IA-1207	1207	2	23,5	7,5	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
3625	IA-1208	1208	1	22,7	7,2	2,5	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299984	8105098
	IA-1208	1208	2	19,1	6,1	2,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
	IA-1208	1208	3	22,4	7,1	2,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
3626	IA-1209	1209	1	20,4	6,5	2,0	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299986	8105097
	IA-1209	1209	2	18,8	6,0	2,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
	IA-1209	1209	3	17,9	5,7	1,8	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
3627	IA-1210	1210	1	15,9	5,1	1,8	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	299991	8105093
3628	IA-1211	1211	1	22,8	7,3	3,0	6,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299996	8105085



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	IA-1211	1211	2	21,6	6,9	3,5	6,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
3629	IA-1212	1212	1	50,7	16,1	5,0	8,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299993	8105084
	IA-1212	1212	2	20,2	6,4	3,5	6,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
	IA-1212	1212	3	25,6	8,1	5,0	7,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
	IA-1212	1212	4	20,0	6,4	1,8	6,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
	IA-1212	1212	5	37,5	11,9	6,5	9,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
	IA-1212	1212	6	31,2	9,9	3,0	7,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
3630	IA-1213	1213	1	29,1	9,3	2,5	5,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	299986	8105082
3631	IA-1214	1214	1	16,1	5,1	1,5	4,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	299989	8105082
3632	IA-1215	1215	1	17,9	5,7	1,3	3,5	Malvaceae	Apeiba tibourbou	04 a 19 de abril	300004	8105095
	IA-1215	1215	2	36,2	11,5	2,0	4,5	Malvaceae	Apeiba tibourbou	04 a 19 de abril		
3633	IA-1216	1216	1	41,0	13,1	4,5	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299996	8105101
	IA-1216	1216	2	29,7	9,5	4,5	8,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
3634	IA-1217	1217	1	30,3	9,6	3,5	7,5	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril	299998	8105104
	IA-1217	1217	2	19,8	6,3	2,0	7,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril		
3635	IA-1218	1218	1	16,0	5,1	2,5	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299996	8105110
3636	IA-1219	1219	1	16,8	5,3	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300000	8105111
3637	IA-1220	1220	1	16,7	5,3	1,3	3,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300001	8105109
3638	IA-1221	1221	1	18,2	5,8	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299994	8105111
	IA-1221	1221	2	18,9	6,0	1,8	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	IA-1221	1221	3	16,0	5,1	1,8	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
3639	IA-1222	1222	1	21,5	6,8	2,0	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299995	8105121
	IA-1222	1222	2	22,5	7,2	2,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
	IA-1222	1222	3	21,7	6,9	2,0	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
3640	IA-1223	1223	1	19,7	6,3	2,5	5,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299986	8105121
	IA-1223	1223	2	18,2	5,8	2,0	5,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
3641	IA-1224	1224	1	43,1	13,7	6,0	9,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299971	8105130
3642	IA-1225	1225	1	37,9	12,1	7,0	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299980	8105132
3643	IA-1226	1226	1	16,2	5,2	1,8	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299984	8105134
	IA-1226	1226	2	21,9	7,0	2,0	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
3644	IA-1227	1227	1	65,4	20,8	7,0	10,0	Fabaceae	Erythrina crista-galli	04 a 19 de abril	299973	8105134
3645	IA-1228	1228	1	16,2	5,2	2,0	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299973	8105138
3646	IA-1229	1229	1	17,3	5,5	1,8	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299973	8105138
3647	IA-1230	1230	1	25,4	8,1	2,5	6,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299965	8105138
3648	IA-1231	1231	1	26,5	8,4	2,5	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299960	8105139
3649	IA-1232	1232	1	32,9	10,5	5,0	7,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299973	8105149
3650	IA-1233	1233	1	24,5	7,8	3,0	7,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299975	8105148
3651	IA-1234	1234	1	22,7	7,2	3,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299971	8105155
3652	IA-1235	1235	1	20,3	6,5	2,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299969	8105154
	IA-1235	1235	2	19,8	6,3	3,0	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
3653	IA-1236	1236	1	27,4	8,7	2,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299955	8105143
3654	IA-1237	1237	1	17,5	5,6	1,8	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	299958	8105150
3655	IA-1238	1238	1	16,9	5,4	1,3	3,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299959	8105163
3656	IA-1239	1239	1	54,6	17,4	6,0	8,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299952	8105171
3657	IA-1240	1240	1	46,4	14,8	4,0	6,5	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril	299953	8105171
	IA-1240	1240	2	24,3	7,7	2,5	4,5	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril		
	IA-1240	1240	3	46,1	14,7	5,0	7,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril		
3658	IA-1241	1241	1	18,4	5,9	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299953	8105169
3659	IA-1242	1242	1	33,3	10,6	4,0	7,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299953	8105174
	IA-1242	1242	2	32,8	10,4	4,0	6,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
3660	IA-1243	1243	1	28,6	9,1	6,0	9,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	299948	8105171
3661	IA-1244	1244	1	24,7	7,9	3,0	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299950	8105171
3662	IA-1245	1245	1	37,6	12,0	6,5	10,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299952	8105174
3663	IA-1246	1246	1	22,1	7,0	2,0	8,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	299951	8105175
	IA-1246	1246	2	30,1	9,6	3,0	7,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	IA-1246	1246	3	19,6	6,2	2,5	4,5	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
3664	IA-1247	1247	1	60,0	19,1	6,5	8,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299950	8105182
	IA-1247	1247	2	21,2	6,7	3,5	8,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
3665	IA-1248	1248	1	38,3	12,2	8,0	10,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299950	8105174
3666	IA-1249	1249	1	38,7	12,3	8,0	11,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299948	8105176
3667	IA-1250	1250	1	17,5	5,6	1,8	3,5	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	299947	8105177
3668	IA-1251	1251	1	68,0	21,6	8,5	11,0	Fabaceae	Erythrina crista-galli	04 a 19 de abril	299949	8105180
3669	IA-1252	1252	1	37,2	11,8	6,5	11,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299947	8105179
3670	IA-1253	1253	1	20,0	6,4	3,0	6,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299948	8105176
3671	IA-1254	1254	1	52,5	16,7	7,5	11,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299951	8105180
3672	IA-1255	1255	1	17,0	5,4	2,0	4,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299942	8105176
3673	IA-1256	1256	1	36,2	11,5	5,0	8,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299953	8105184
3674	IA-1257	1257	1	27,1	8,6	4,0	6,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299942	8105186
3675	IA-1258	1258	1	25,8	8,2	3,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299946	8105189
3676	IA-1259	1259	1	24,2	7,7	4,5	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299945	8105188
3677	IA-1260	1260	1	18,6	5,9	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299946	8105184
	IA-1260	1260	2	17,7	5,6	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
3678	IA-1261	1261	1	21,1	6,7	3,0	6,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril	299947	8105194
3679	IA-1262	1262	1	25,4	8,1	3,5	6,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299940	8105191
3680	IA-1263	1263	1	21,9	7,0	2,5	6,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299943	8105195
3681	IA-1264	1264	1	35,3	11,2	1,5	3,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	299942	8105190
3682	IA-1265	1265	1	16,9	5,4	2,5	5,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299938	8105193
3683	IA-1266	1266	1	24,5	7,8	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299941	8105194
3684	IA-1267	1267	1	31,4	10,0	3,5	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299935	8105188
3685	IA-1268	1268	1	25,2	8,0	1,5	3,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299926	8105165

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
3686	IA-1269	1269	1	42,7	13,6	5,5	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299922	8105195
3687	IA-1270	1270	1	44,5	14,2	6,0	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299922	8105199
3688	IA-1271	1271	1	38,0	12,1	3,5	6,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	299916	8105202
3689	IA-1272	1272	1	30,4	9,7	4,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299912	8105207
3690	IA-1273	1273	1	21,5	6,8	3,0	5,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299899	8105209
	IA-1273	1273	2	27,1	8,6	3,0	6,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
3691	IA-1274	1274	1	24,1	7,7	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299903	8105208
3692	IA-1275	1275	1	27,2	8,7	5,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299891	8105202
3693	IA-1276	1276	1	17,7	5,6	2,0	4,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	299888	8105208
3694	IA-1277	1277	1	26,3	8,4	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299892	8105210
3695	IA-1278	1278	1	28,3	9,0	3,0	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	299893	8105192
3696	IA-1279	1279	1	29,7	9,5	4,0	7,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	299891	8105188
3697	IA-1280	1280	1	30,4	9,7	6,5	10,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299898	8105195
	IA-1280	1280	2	33,3	10,6	5,0	8,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
3698	IA-1281	1281	1	32,7	10,4	3,5	6,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	299900	8105194
	IA-1281	1281	2	23,3	7,4	2,5	6,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
3699	IA-1282	1282	1	23,9	7,6	2,5	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299882	8105205
3700	IA-1283	1283	1	23,1	7,4	3,5	6,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	299878	8105208
	IA-1283	1283	2	17,9	5,7	1,3	3,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
3701	IA-1284	1284	1	25,7	8,2	3,0	6,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	299871	8105212
	IA-1284	1284	2	31,2	9,9	4,0	7,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
	IA-1284	1284	3	25,5	8,1	4,0	7,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
3702	IA-1285	1285	1	20,3	6,5	2,5	4,5	Malvaceae	Apeiba tibourbou	04 a 19 de abril	299869	8105209
	IA-1285	1285	2	49,8	15,9	5,5	7,5	Malvaceae	Apeiba tibourbou	04 a 19 de abril		
	IA-1285	1285	3	34,8	11,1	5,5	8,0	Malvaceae	Apeiba tibourbou	04 a 19 de abril		
3703	IA-1286	1286	1	33,0	10,5	3,5	6,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	299872	8105220
	IA-1286	1286	2	35,5	11,3	4,0	6,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
	IA-1286	1286	3	18,1	5,8	1,3	2,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
	IA-1286	1286	4	25,0	8,0	3,5	7,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
	IA-1286	1286	5	24,4	7,8	4,0	6,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
	IA-1286	1286	6	18,4	5,9	2,5	7,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
	IA-1286	1286	7	44,1	14,0	2,0	3,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
	IA-1286	1286	8	17,8	5,7	1,5	3,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
	IA-1286	1286	9	22,8	7,3	3,5	7,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
	IA-1286	1286	10	20,5	6,5	3,0	7,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
	IA-1286	1286	11	18,0	5,7	2,0	7,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
3704	IA-1287	1287	1	27,5	8,8	4,5	7,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	04 a 19 de abril	299877	8105218
	IA-1287	1287	2	19,3	6,1	3,5	6,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	04 a 19 de abril		
	IA-1287	1287	3	24,6	7,8	4,0	7,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	04 a 19 de abril		
	IA-1287	1287	4	17,0	5,4	1,5	6,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	IA-1287	1287	5	23,9	7,6	4,5	7,0	Malpighiaceae	Byrsonima clausсенiana	04 a 19 de abril		
3705	IA-1288	1288	1	21,9	7,0	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299878	8105220
3706	IA-1289	1289	1	40,8	13,0	9,5	11,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	299872	8105224
3707	IA-1290	1290	1	100,3	31,9	5,0	9,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	299870	8105224
3708	IA-1291	1291	1	29,6	9,4	4,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299868	8105212
	IA-1291	1291	2	35,6	11,3	5,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
	IA-1291	1291	3	28,7	9,1	2,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
3709	IA-1292	1292	1	29,0	9,2	5,5	8,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	299866	8105216
3710	IA-1293	1293	1	23,0	7,3	3,5	6,5	Fabaceae	Lonchocarpus cultratus	04 a 19 de abril	299867	8105202
3711	IA-1294	1294	1	40,7	13,0	4,5	8,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	299860	8105195
3712	IA-1295	1295	1	34,4	10,9	4,0	8,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	299862	8105195
3713	IA-1296	1296	1	67,8	21,6	9,0	13,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	299858	8105190
	IA-1296	1296	2	33,2	10,6	3,5	5,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
	IA-1296	1296	3	63,7	20,3	8,5	11,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
3714	IA-1297	1297	1	17,4	5,5	1,8	5,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	299861	8105187
	IA-1297	1297	2	25,4	8,1	4,0	7,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
3715	IA-1298	1298	1	21,3	6,8	3,5	6,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	299862	8105185
	IA-1298	1298	2	17,1	5,4	2,0	5,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
3716	IA-1299	1299	1	25,5	8,1	2,5	4,5	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	299863	8105184
	IA-1299	1299	2	17,5	5,6	1,5	4,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	IA-1299	1299	3	16,1	5,1	2,5	8,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	IA-1299	1299	4	15,7	5,0	2,0	3,5	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	IA-1299	1299	5	23,4	7,4	3,5	6,5	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	IA-1299	1299	6	29,4	9,4	3,0	5,5	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
3717	IA-1300	1300	1	44,8	14,3	8,0	10,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	299864	8105183
	IA-1300	1300	2	22,4	7,1	3,0	6,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
	IA-1300	1300	3	38,6	12,3	8,0	11,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
3718	IA-1301	1301	1	25,6	8,1	3,0	7,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	299860	8105189
3719	IA-1302	1302	1	36,8	11,7	5,5	10,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	299862	8105182
	IA-1302	1302	2	33,4	10,6	6,5	10,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
	IA-1302	1302	3	28,2	9,0	3,5	8,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
	IA-1302	1302	4	31,3	10,0	2,5	7,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
3720	IA-1303	1303	1	19,2	6,1	2,5	5,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	299865	8105181
3721	IA-1304	1304	1	23,2	7,4	3,0	6,5	Fabaceae	Lonchocarpus cultratus	04 a 19 de abril	299878	8105185
3722	IA-1305	1305	1	20,9	6,7	2,0	6,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	299889	8105171
	IA-1305	1305	2	36,2	11,5	4,0	7,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
	IA-1305	1305	3	33,3	10,6	4,5	8,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
	IA-1305	1305	4	31,7	10,1	5,5	9,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
	IA-1305	1305	5	18,5	5,9	2,0	6,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
3723	IA-1306	1306	1	23,0	7,3	6,0	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	299900	8105165

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
3724	IA-1307	1307	1	41,4	13,2	3,0	6,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	299899	8105166
3725	IA-1308	1308	1	24,0	7,6	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299903	8105155
3726	IA-1309	1309	1	46,7	14,9	4,5	7,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299908	8105153
3727	IA-1310	1310	1	43,6	13,9	4,0	7,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	299909	8105179
	IA-1310	1310	2	41,0	13,1	4,5	7,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
	IA-1310	1310	3	34,3	10,9	3,0	7,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
	IA-1310	1310	4	28,8	9,2	4,5	8,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
3728	IA-1311	1311	1	43,7	13,9	5,0	8,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299906	8105172
3729	IA-1312	1312	1	19,3	6,1	2,0	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299915	8105145
3730	IA-1313	1313	1	38,4	12,2	4,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299914	8105145
3731	IA-1314	1314	1	35,1	11,2	3,5	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299917	8105139
3732	IA-1315	1315	1	17,8	5,7	1,8	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299912	8105146
3733	IA-1316	1316	1	28,8	9,2	2,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299911	8105147
3734	IA-1317	1317	1	22,6	7,2	2,0	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299909	8105151
3735	IA-1318	1318	1	20,5	6,5	2,5	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299903	8105152
3736	IA-1319	1319	1	41,9	13,3	6,0	8,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	299890	8105154
	IA-1319	1319	2	39,7	12,6	6,0	8,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
3737	IA-1320	1320	1	26,3	8,4	2,5	6,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299889	8105152
3738	IA-1321	1321	1	25,3	8,1	3,0	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299911	8105138
3739	IA-1322	1322	1	18,5	5,9	1,8	2,5	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	299907	8105127
3740	IA-1323	1323	1	16,9	5,4	1,3	3,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299905	8105130
3741	IA-1324	1324	1	17,7	5,6	1,5	3,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299901	8105130
3742	IA-1325	1325	1	22,3	7,1	2,5	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299907	8105120
3743	IA-1326	1326	1	33,9	10,8	3,0	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299903	8105119
3744	IA-1327	1327	1	24,9	7,9	2,5	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299906	8105111
3745	IA-1328	1328	1	26,6	8,5	3,0	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299905	8105107
	IA-1328	1328	2	27,6	8,8	3,0	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
3746	IA-1329	1329	1	44,1	14,0	4,0	6,0	Fabaceae	Erythrina crista-galli	04 a 19 de abril	299900	8105107
3747	IA-1330	1330	1	20,2	6,4	2,0	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299902	8105108
3748	IA-1331	1331	1	19,1	6,1	2,0	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299901	8105108
	IA-1331	1331	2	16,0	5,1	2,0	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
3749	IA-1332	1332	1	16,2	5,2	1,8	3,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299901	8105110
3750	IA-1333	1333	1	17,0	5,4	2,0	4,5	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	04 a 19 de abril	299891	8105109
3751	IA-1334	1334	1	92,4	29,4	7,5	12,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299895	8105110
3752	IA-1335	1335	1	77,8	24,8	7,5	10,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299892	8105112
3753	IA-1336	1336	1	53,0	16,9	6,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299892	8105110
3754	IA-1337	1337	1	21,6	6,9	3,0	7,5	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	299891	8105102
	IA-1337	1337	2	26,8	8,5	2,0	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	IA-1337	1337	3	22,2	7,1	3,5	7,5	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	IA-1337	1337	4	20,5	6,5	2,0	4,5	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	IA-1337	1337	5	17,6	5,6	1,5	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	IA-1337	1337	6	19,7	6,3	2,0	7,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	IA-1337	1337	7	18,2	5,8	2,0	6,5	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	IA-1337	1337	8	16,6	5,3	3,5	5,5	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	IA-1337	1337	9	34,5	11,0	2,0	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
3755	IA-1338	1338	1	46,1	14,7	6,0	10,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299889	8105102
3756	IA-1339	1339	1	52,0	16,6	8,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299889	8105098
3757	IA-1340	1340	1	31,8	10,1	3,5	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299905	8105103
3758	IA-1341	1341	1	15,8	5,0	2,0	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299921	8105107
3759	IA-1342	1342	1	16,0	5,1	1,8	3,0	Fabaceae	Mimosa setosa	04 a 19 de abril	299909	8105126
3760	IA-1343	1343	1	37,0	11,8	2,5	5,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	299887	8105090
3761	IA-1344	1344	1	17,1	5,4	1,5	4,0	Salicaceae	Casearia grandiflora	04 a 19 de abril	299889	8105088
	IA-1344	1344	2	23,5	7,5	2,0	3,5	Salicaceae	Casearia grandiflora	04 a 19 de abril		
3762	IA-1345	1345	1	32,7	10,4	3,0	5,0	Salicaceae	Casearia rupestris	04 a 19 de abril	299888	8105091
3763	IA-1346	1346	1	42,8	13,6	3,5	6,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril	299888	8105091
3764	IA-1347	1347	1	17,4	5,5	2,0	6,5	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	299894	8105083
	IA-1347	1347	2	17,3	5,5	1,5	4,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	IA-1347	1347	3	18,5	5,9	1,3	4,5	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	IA-1347	1347	4	18,2	5,8	1,8	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
3765	IA-1348	1348	1	123,5	39,3	10,0	14,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299886	8105075
3766	IA-1349	1349	1	35,3	11,2	5,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299886	8105071
	IA-1349	1349	2	38,4	12,2	5,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	IA-1349	1349	3	57,0	18,1	6,5	9,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
3767	IA-1350	1350	1	112,8	35,9	11,5	15,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299886	8105067
3768	IA-1351	1351	1	74,9	23,8	6,0	8,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	299891	8105042
3769	IA-1352	1352	1	60,9	19,4	5,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299888	8105044
3770	IA-1353	1353	1	56,9	18,1	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299889	8105038
3771	IA-1354	1354	1	76,5	24,4	8,5	11,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299886	8105036
3772	IA-1355	1355	1	28,1	8,9	2,5	3,5	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	299891	8105033
	IA-1355	1355	2	48,1	15,3	3,0	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	IA-1355	1355	3	24,8	7,9	1,8	3,5	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	IA-1355	1355	4	27,1	8,6	1,8	2,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
3773	IA-1356	1356	1	16,6	5,3	2,0	5,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	04 a 19 de abril	299892	8105029
3774	IA-1357	1357	1	103,9	33,1	5,5	7,5	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	299891	8105025
3775	IA-1358	1358	1	26,3	8,4	2,0	5,5	Salicaceae	Casearia rupestris	04 a 19 de abril	299888	8105026
	IA-1358	1358	2	19,8	6,3	1,5	5,0	Salicaceae	Casearia rupestris	04 a 19 de abril		
3776	IA-1359	1359	1	18,9	6,0	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	299908	8104981
3777	IA-1360	1360	1	20,4	6,5	2,0	3,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	299926	8104972
3778	IA-1361	1361	1	51,9	16,5	7,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299887	8105021
3779	IA-1362	1362	1	16,3	5,2	1,8	6,0	Salicaceae	Casearia rupestris	04 a 19 de abril	299887	8105016

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	IA-1362	1362	2	17,8	5,7	1,5	6,5	Salicaceae	Casearia rupestris	04 a 19 de abril		
3780	IA-1363	1363	1	40,9	13,0	8,5	10,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	299890	8105016
	IA-1363	1363	2	53,4	17,0	8,5	11,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
3781	IA-1364	1364	1	67,3	21,4	2,5	6,5	Meliaceae	Guarea macrophylla	04 a 19 de abril	299890	8105016
	IA-1364	1364	2	41,5	13,2	2,5	5,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	04 a 19 de abril		
3782	IA-1365	1365	1	38,9	12,4	3,5	5,5	Meliaceae	Guarea macrophylla	04 a 19 de abril	299888	8105012
3783	IA-1366	1366	1	73,1	23,3	8,0	11,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299890	8105010
3784	IA-1367	1367	1	45,3	14,4	5,0	9,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299889	8105007
3785	IA-1368	1368	1	63,5	20,2	5,5	10,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299888	8105004
3786	IA-1369	1369	1	36,8	11,7	1,8	4,5	Meliaceae	Guarea macrophylla	04 a 19 de abril	299888	8105006
	IA-1369	1369	2	22,0	7,0	2,0	4,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	04 a 19 de abril		
3787	IA-1370	1370	1	46,3	14,7	6,0	8,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299883	8104981
3788	IA-1371	1371	1	27,5	8,8	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299881	8104977
3789	IA-1372	1372	1	52,3	16,6	6,5	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299881	8104975
3790	IA-1373	1373	1	30,2	9,6	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299878	8104965
3791	IA-1374	1374	1	53,3	17,0	7,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299879	8104968
3792	IA-1375	1375	1	33,1	10,5	2,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299879	8104968
3793	IA-1376	1376	1	27,2	8,7	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299878	8104939
	IA-1376	1376	2	37,8	12,0	5,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	IA-1376	1376	3	56,5	18,0	8,0	10,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
3794	IA-1377	1377	1	73,2	23,3	7,0	11,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299887	8104932
3795	IA-1378	1378	1	45,0	14,3	4,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299887	8104932
3796	IA-1379	1379	1	44,5	14,2	5,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299881	8104935
3797	IA-1380	1380	1	22,8	7,3	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299883	8104930
3798	IA-1381	1381	1	24,1	7,7	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299884	8104928
3799	IA-1382	1382	1	33,2	10,6	5,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299882	8104927
3800	IA-1383	1383	1	80,0	25,5	6,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299887	8104928
3801	IA-1384	1384	1	66,2	21,1	9,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299884	8104925
	IA-1384	1384	2	47,4	15,1	8,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
3802	IA-1385	1385	1	50,5	16,1	4,0	8,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	04 a 19 de abril	299886	8104917
3803	IA-1386	1386	1	38,9	12,4	5,5	9,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299888	8104911
3804	IA-1387	1387	1	17,6	5,6	1,5	2,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	299906	8105031
3805	IA-1388	1388	1	24,7	7,9	2,0	4,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299901	8105040
3806	IA-1389	1389	1	22,6	7,2	2,0	5,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299908	8105039
	IA-1389	1389	2	17,5	5,6	1,8	4,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
3807	IA-1390	1390	1	24,6	7,8	2,0	5,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299901	8105043
3808	IA-1391	1391	1	30,4	9,7	4,0	6,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299901	8105043
3809	IA-1392	1392	1	34,4	10,9	3,0	6,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299908	8105044
3810	IA-1393	1393	1	21,1	6,7	2,0	4,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299911	8105054
3811	IA-1394	1394	1	21,4	6,8	2,0	3,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299918	8105122

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
3812	IA-1395	1395	1	31,8	10,1	2,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299916	8105125
3813	IA-1396	1396	1	18,2	5,8	2,0	3,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	299916	8105126
3814	IA-1397	1397	1	21,6	6,9	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	299915	8105123
3815	IA-1398	1398	1	23,8	7,6	2,0	5,0	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	04 a 19 de abril	299922	8105125
	IA-1398	1398	2	21,3	6,8	2,0	4,5	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	04 a 19 de abril		
3816	IA-1399	1399	1	38,5	12,3	3,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299927	8105127
3817	IA-1400	1400	1	16,2	5,2	1,5	3,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299920	8105133
3818	IA-1401	1401	1	20,3	6,5	2,0	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299919	8105133
3819	IA-1402	1402	1	27,3	8,7	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	299933	8105122
	IA-1402	1402	2	19,2	6,1	1,8	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
	IA-1402	1402	3	18,9	6,0	1,8	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
3820	IA-1403	1403	1	15,7	5,0	1,5	4,0	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	04 a 19 de abril	299929	8105132
3821	IA-1404	1404	1	33,5	10,7	4,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299940	8105141
3822	IA-1405	1405	1	25,6	8,1	2,0	3,5	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	299934	8105143
3823	IA-1406	1406	1	18,1	5,8	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	299938	8105149
3824	IA-1407	1407	1	16,4	5,2	1,5	3,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299936	8105135
3825	IA-1408	1408	1	28,3	9,0	5,5	7,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	299943	8105134
	IA-1408	1408	2	30,1	9,6	5,0	7,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
	IA-1408	1408	3	31,0	9,9	4,5	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
3826	IA-1409	1409	1	19,8	6,3	2,0	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	299924	8105157
3827	IA-1410	1410	1	23,0	7,3	2,0	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299914	8105156
3828	IA-1411	1411	1	22,5	7,2	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	299913	8105168
	IA-1411	1411	2	21,1	6,7	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	IA-1411	1411	3	23,5	7,5	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
3829	IA-1412	1412	1	24,8	7,9	2,5	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299953	8105136
3830	IA-1413	1413	1	22,2	7,1	2,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299954	8105135
3831	IA-1414	1414	1	22,0	7,0	2,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299955	8105132
	IA-1414	1414	2	19,6	6,2	2,0	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
3832	IA-1415	1415	1	16,0	5,1	1,8	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299956	8105131
3833	IA-1416	1416	1	19,2	6,1	1,8	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	299961	8105128
3834	IA-1417	1417	1	18,2	5,8	3,0	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299967	8105126
3835	IA-1418	1418	1	21,9	7,0	3,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299968	8105121
3836	IA-1419	1419	1	16,0	5,1	1,5	3,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	299972	8105104
3837	IA-1420	1420	1	22,5	7,2	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299967	8105109
3838	IA-1421	1421	1	24,6	7,8	1,8	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299967	8105116
	IA-1421	1421	2	19,9	6,3	2,0	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
3839	IA-1422	1422	1	23,3	7,4	3,5	5,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299962	8105109
3840	IA-1423	1423	1	25,3	8,1	2,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299957	8105106
3841	IA-1424	1424	1	17,2	5,5	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299960	8105105
3842	IA-1425	1425	1	16,7	5,3	1,5	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299952	8105106



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
3843	IA-1426	1426	1	17,5	5,6	1,5	3,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299950	8105102
3844	IA-1427	1427	1	26,8	8,5	4,5	7,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299953	8105112
	IA-1427	1427	2	25,7	8,2	3,0	8,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
3845	IA-1428	1428	1	30,2	9,6	3,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299958	8105116
	IA-1428	1428	2	24,8	7,9	2,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
3846	IA-1429	1429	1	23,1	7,4	4,0	6,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299950	8105117
3847	IA-1430	1430	1	21,5	6,8	2,0	4,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299951	8105115
3848	IA-1431	1431	1	69,6	22,2	4,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299948	8105118
3849	IA-1432	1432	1	17,8	5,7	1,5	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299943	8105122
3850	IA-1433	1433	1	17,5	5,6	1,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299942	8105125
	IA-1433	1433	2	18,6	5,9	2,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
3851	IA-1434	1434	1	28,0	8,9	2,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299942	8105126
	IA-1434	1434	2	19,1	6,1	1,5	3,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
3852	IA-1435	1435	1	342,0	108,9	12,0	17,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril	300473	8104896
3853	IA-1436	1436	1	84,5	26,9	4,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	300474	8104940
3854	IA-1437	1437	1	98,7	31,4	4,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	300475	8104944
3855	IA-1438	1438	1	31,4	10,0	2,5	4,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	300468	8104983
3856	IA-1439	1439	1	168,5	53,6	8,5	12,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	300453	8105006
3857	IA-1440	1440	1	139,0	44,2	6,5	8,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril	300450	8104989
3858	IA-1441	1441	1	134,4	42,8	7,0	9,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril	300434	8104987
3859	IA-1442	1442	1	126,9	40,4	8,0	12,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	300387	8104997
3860	IA-1443	1443	1	25,9	8,2	4,0	5,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300322	8105045
3861	IA-1444	1444	1	28,7	9,1	4,5	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300322	8105045
	IA-1444	1444	2	19,5	6,2	2,0	4,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
	IA-1444	1444	3	27,8	8,8	5,0	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
3862	IA-1445	1445	1	22,3	7,1	5,0	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300298	8105099
	IA-1445	1445	2	18,4	5,9	4,5	5,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
3863	IA-1446	1446	1	60,9	19,4	4,5	8,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	300291	8105113
3864	IA-1447	1447	1	40,6	12,9	5,0	8,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300294	8105131
3865	IA-1448	1448	1	18,2	5,8	1,8	3,0	Lamiaceae	Hyptidendron asperrimum	04 a 19 de abril	300293	8105134
3866	IA-1449	1449	1	60,4	19,2	6,0	6,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300290	8105141
3867	IA-1450	1450	1	64,5	20,5	5,5	7,5	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	300305	8105142
3868	IA-1451	1451	1	49,8	15,9	6,0	8,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	04 a 19 de abril	300285	8105121
3869	IA-1452	1452	1	16,1	5,1	1,5	3,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	04 a 19 de abril	300285	8105121
3870	IA-1453	1453	1	44,5	14,2	6,0	7,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	300285	8105121
3871	IA-1454	1454	1	36,5	11,6	5,0	6,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	04 a 19 de abril	300285	8105120
3872	IA-1455	1455	1	52,8	16,8	4,0	7,5	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	300286	8105120
	IA-1455	1455	2	42,8	13,6	6,0	9,5	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril		
3873	IA-1456	1456	1	87,3	27,8	8,5	10,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300284	8105119
3874	IA-1457	1457	1	19,4	6,2	2,0	4,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	04 a 19 de abril	300285	8105119

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
3875	IA-1458	1458	1	21,2	6,7	5,0	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300285	8105123
3876	IA-1459	1459	1	20,8	6,6	2,5	7,5	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	04 a 19 de abril	300284	8105122
3877	IA-1460	1460	1	70,1	22,3	7,5	10,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300289	8105128
3878	IA-1461	1461	1	73,5	23,4	6,0	8,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril	300290	8105144
3879	IA-1462	1462	1	42,0	13,4	4,5	7,0	Salicaceae	Casearia rupestris	04 a 19 de abril	300290	8105144
3880	IA-1463	1463	1	99,3	31,6	4,5	7,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	300293	8105145
3881	IA-1464	1464	1	49,1	15,6	5,0	7,5	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	300289	8105140
3882	IA-1465	1465	1	96,4	30,7	6,0	8,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	300289	8105136
3883	IA-1466	1466	1	72,5	23,1	5,0	7,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	300299	8105148
3884	IA-1467	1467	1	49,7	15,8	6,0	8,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300299	8105148
3885	IA-1468	1468	1	89,1	28,4	5,5	9,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	300299	8105148
	IA-1468	1468	2	105,9	33,7	7,0	10,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril		
	IA-1468	1468	3	95,7	30,5	6,5	9,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril		
3886	IA-1469	1469	1	42,8	13,6	6,0	6,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril	300299	8105147
3887	IA-1470	1470	1	57,4	18,3	5,0	9,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300297	8105148
3888	IA-1471	1471	1	50,0	15,9	5,0	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300297	8105148
3889	IA-1472	1472	1	57,1	18,2	6,0	8,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300301	8105154
	IA-1472	1472	2	44,6	14,2	5,0	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
3890	IA-1473	1473	1	43,6	13,9	5,0	9,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300301	8105152
3891	IA-1474	1474	1	39,8	12,7	1,5	2,5	Salicaceae	Casearia rupestris	04 a 19 de abril	300285	8105163
3892	IA-1475	1475	1	108,5	34,5	8,0	12,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	300307	8105154
3893	IA-1476	1476	1	27,3	8,7	3,5	4,5	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	300299	8105147
3894	IA-1477	1477	1	24,0	7,6	1,5	3,0	Salicaceae	Casearia rupestris	04 a 19 de abril	300306	8105163
	IA-1477	1477	2	25,5	8,1	1,5	3,5	Salicaceae	Casearia rupestris	04 a 19 de abril		
3895	IA-1478	1478	1	20,1	6,4	1,5	3,0	Salicaceae	Casearia rupestris	04 a 19 de abril	300306	8105171
3896	IA-1479	1479	1	22,6	7,2	2,0	4,0	Salicaceae	Casearia rupestris	04 a 19 de abril	300306	8105172
3897	IA-1480	1480	1	28,3	9,0	2,5	4,0	Salicaceae	Casearia rupestris	04 a 19 de abril	300306	8105172
3898	IA-1481	1481	1	34,1	10,9	1,8	4,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	300307	8105174
3899	IA-1482	1482	1	35,8	11,4	2,5	4,5	Salicaceae	Casearia rupestris	04 a 19 de abril	300307	8105174
3900	IA-1483	1483	1	35,7	11,4	4,0	6,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	300309	8105180
3901	IA-1484	1484	1	31,4	10,0	5,0	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300310	8105185
3902	IA-1485	1485	1	182,5	58,1	12,0	15,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	300313	8105185
3903	IA-1486	1486	1	41,4	13,2	6,0	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300312	8105186
3904	IA-1487	1487	1	25,4	8,1	2,0	4,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	04 a 19 de abril	300316	8105194
	IA-1487	1487	2	34,4	10,9	1,8	4,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	04 a 19 de abril		
3905	IA-1488	1488	1	29,6	9,4	1,8	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300326	8105195
3906	IA-1489	1489	1	67,8	21,6	4,0	6,5	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	300325	8105199
3907	IA-1490	1490	1	68,9	21,9	6,0	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	300328	8105198
3908	IA-1491	1491	1	21,0	6,7	1,5	4,0	Lamiaceae	Hyptidendron asperrimum	04 a 19 de abril	300328	8105199
3909	IA-1492	1492	1	70,1	22,3	8,0	10,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300323	8105202

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
3910	IA-1493	1493	1	24,5	7,8	1,8	4,5	Lamiaceae	Hyptidendron asperrimum	04 a 19 de abril	300323	8105202
3911	IA-1494	1494	1	148,7	47,3	8,0	11,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril	300335	8105207
3912	IA-1495	1495	1	102,3	32,6	11,5	13,5	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	300331	8105208
	IA-1495	1495	2	88,5	28,2	7,0	8,5	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril		
	IA-1495	1495	3	76,5	24,4	6,0	8,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril		
3913	IA-1496	1496	1	148,4	47,2	9,0	12,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	300331	8105210
3914	IA-1497	1497	1	17,4	5,5	1,5	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	300329	8105206
3915	IA-1498	1498	1	26,0	8,3	2,0	5,0	Lamiaceae	Hyptidendron asperrimum	04 a 19 de abril	300324	8105204
3916	IA-1499	1499	1	22,6	7,2	4,0	7,0	Lamiaceae	Hyptidendron asperrimum	04 a 19 de abril	300327	8105207
	IA-1499	1499	2	35,2	11,2	2,5	6,0	Lamiaceae	Hyptidendron asperrimum	04 a 19 de abril		
3917	IA-1500	1500	1	120,2	38,3	8,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	300335	8105146
3918	IA-1501	1501	1	135,4	43,1	9,0	12,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	300339	8105130
3919	IA-1502	1502	1	100,5	32,0	7,0	12,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300354	8105182
3920	IA-1503	1503	1	27,7	8,8	3,0	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	300353	8105172
3921	IA-1504	1504	1	78,4	25,0	8,0	11,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	300361	8105171
	IA-1504	1504	2	70,1	22,3	6,5	8,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
3922	IA-1505	1505	1	59,5	18,9	4,0	6,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	04 a 19 de abril	300337	8105225
3923	IA-1506	1506	1	65,8	20,9	3,0	4,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	300339	8105232
3924	IA-1507	1507	1	39,3	12,5	2,5	4,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300344	8105231
	IA-1507	1507	2	28,7	9,1	3,0	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
3925	IA-1508	1508	1	78,8	25,1	5,5	7,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	04 a 19 de abril	300350	8105238
	IA-1508	1508	2	61,3	19,5	4,5	7,5	Meliaceae	Guarea macrophylla	04 a 19 de abril		
	IA-1508	1508	3	16,5	5,3	1,8	2,5	Meliaceae	Guarea macrophylla	04 a 19 de abril		
	IA-1508	1508	4	51,2	16,3	2,5	7,5	Meliaceae	Guarea macrophylla	04 a 19 de abril		
3926	IA-1509	1509	1	34,6	11,0	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	300412	8105268
3927	IA-1510	1510	1	46,0	14,6	3,5	4,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300362	8105238
3928	IA-1511	1511	1	72,8	23,2	7,0	10,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	300423	8105274
3929	IA-1512	1512	1	37,4	11,9	4,0	4,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	300343	8105218
3930	IA-1513	1513	1	44,5	14,2	4,5	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	300424	8105276
3931	IA-1514	1514	1	97,5	31,0	9,0	11,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	300424	8105286
	IA-1514	1514	2	98,8	31,4	7,0	9,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
3932	IA-1515	1515	1	59,7	19,0	7,5	11,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300455	8105325
	IA-1515	1515	2	42,4	13,5	4,0	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
3933	IA-1516	1516	1	80,6	25,7	6,5	8,5	Rubiaceae	Genipa americana	04 a 19 de abril	300448	8105314
	IA-1516	1516	2	45,6	14,5	3,0	5,0	Rubiaceae	Genipa americana	04 a 19 de abril		
3934	IA-1517	1517	1	31,5	10,0	2,5	3,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	300375	8105148
3935	IA-1518	1518	1	67,0	21,3	6,0	8,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300377	8105144
	IA-1518	1518	2	24,7	7,9	3,5	4,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
	IA-1518	1518	3	35,5	11,3	4,0	5,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
3936	IA-1519	1519	1	24,8	7,9	2,0	2,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril	300381	8105139

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
3937	IA-1520	1520	1	49,5	15,8	6,0	7,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril	300384	8105130
	IA-1520	1520	2	58,3	18,6	6,0	7,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril		
3938	IA-1521	1521	1	80,9	25,8	6,5	8,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300389	8105120
3939	IA-1522	1522	1	124,4	39,6	7,0	10,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	300377	8105116
3940	IA-1523	1523	1	24,6	7,8	4,0	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300371	8105113
	IA-1523	1523	2	25,3	8,1	4,5	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
3941	IA-1524	1524	1	33,3	10,6	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300336	8104981
3942	IA-1525	1525	1	30,9	9,8	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300330	8104978
3943	IA-1526	1526	1	47,7	15,2	4,0	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	300320	8105012
3944	IA-1527	1527	1	44,0	14,0	4,0	6,5	Boraginaceae	Cordia trichotoma	04 a 19 de abril	300301	8105038
3945	IA-1528	1528	1	32,2	10,2	2,5	5,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	04 a 19 de abril	300289	8105086
3946	IA-1529	1529	1	25,6	8,1	4,0	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300286	8105093
	IA-1529	1529	2	22,8	7,3	2,5	6,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
3947	IA-1530	1530	1	34,8	11,1	2,5	4,5	Rubiaceae	Genipa americana	04 a 19 de abril	300278	8105126
3948	IA-1531	1531	1	23,4	7,4	2,0	4,5	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	300279	8105128
3949	IA-1532	1532	1	34,8	11,1	5,0	7,5	Araliaceae	Didymopanax macrocarpus	04 a 19 de abril	300282	8105135
3950	IA-1533	1533	1	51,4	16,4	6,0	8,0	Araliaceae	Didymopanax macrocarpus	04 a 19 de abril	300283	8105135
	IA-1533	1533	2	40,2	12,8	4,5	8,0	Araliaceae	Didymopanax macrocarpus	04 a 19 de abril		
3951	IA-1534	1534	1	71,3	22,7	9,0	12,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300283	8105135
3952	IA-1535	1535	1	40,9	13,0	3,0	5,5	Meliaceae	Guarea macrophylla	04 a 19 de abril	300281	8105137
3953	IA-1536	1536	1	82,4	26,2	4,0	4,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	300272	8105140
3954	IA-1537	1537	1	55,3	17,6	5,0	7,0	Araliaceae	Didymopanax macrocarpus	04 a 19 de abril	300271	8105142
	IA-1537	1537	2	25,4	8,1	3,0	7,0	Araliaceae	Didymopanax macrocarpus	04 a 19 de abril		
	IA-1537	1537	3	34,0	10,8	4,0	6,0	Araliaceae	Didymopanax macrocarpus	04 a 19 de abril		
3955	IA-1538	1538	1	53,9	17,2	4,5	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300263	8105140
	IA-1538	1538	2	70,9	22,6	5,0	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
	IA-1538	1538	3	19,5	6,2	2,0	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
3956	IA-1539	1539	1	126,6	40,3	11,0	14,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	300262	8105140
3957	IA-1540	1540	1	65,6	20,9	5,0	10,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	300259	8105136
3958	IA-1541	1541	1	256,2	81,6	6,0	8,5	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril	300464	8105074
3959	IA-1542	1542	1	100,8	32,1	6,0	9,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	04 a 19 de abril	300406	8105161
	IA-1542	1542	2	174,5	55,5	6,5	9,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	04 a 19 de abril		
3960	IA-1543	1543	1	88,8	28,3	8,5	8,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril	300412	8105223
3961	IA-1544	1544	1	84,2	26,8	8,0	12,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	300438	8105228
3962	IA-1545	1545	1	42,8	13,6	6,0	8,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	300438	8105234
3963	IA-1546	1546	1	130,5	41,5	12,0	15,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	300480	8105177
3964	IA-1547	1547	1	65,7	20,9	6,0	7,5	Boraginaceae	Cordia trichotoma	04 a 19 de abril	300495	8105167
3965	IA-1548	1548	1	116,8	37,2	6,5	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	300498	8105167
3966	IA-1549	1549	1	68,1	21,7	5,0	7,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	300515	8105135
	IA-1549	1549	2	69,0	22,0	5,0	8,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
3967	IA-1550	1550	1	136,6	43,5	8,0	11,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	300520	8105144
3968	IA-1551	1551	1	55,7	17,7	4,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	300728	8104988
3969	IA-1552	1552	1	44,8	14,3	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	300722	8104986
	IA-1552	1552	2	42,5	13,5	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
3970	IA-1553	1553	1	34,7	11,0	3,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	300721	8104991
	IA-1553	1553	2	34,0	10,8	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
3971	IA-1554	1554	1	39,2	12,5	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	300719	8104994
3972	IA-1555	1555	1	36,2	11,5	3,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300714	8104997
3973	IA-1556	1556	1	51,9	16,5	3,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300716	8105001
	IA-1556	1556	2	62,4	19,9	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
3974	IA-1557	1557	1	17,2	5,5	2,0	3,5	Lamiaceae	Hyptidendron asperrimum	04 a 19 de abril	300008	8105113
3975	IA-1558	1558	1	16,4	5,2	2,5	5,0	Lamiaceae	Hyptidendron asperrimum	04 a 19 de abril	300007	8105112
3976	IA-1559	1559	1	36,5	11,6	3,5	7,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril	300028	8105081
3977	IA-1560	1560	1	19,6	6,2	2,0	6,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	300032	8105083
3978	IA-1561	1561	1	42,6	13,6	4,5	6,5	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril	300035	8105079
3979	IA-1562	1562	1	38,2	12,2	5,0	7,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril	300038	8105089
	IA-1562	1562	2	17,9	5,7	1,8	5,5	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril		
3980	IA-1563	1563	1	40,8	13,0	4,5	7,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril	300040	8105091
	IA-1563	1563	2	37,6	12,0	3,5	7,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril		
3981	IA-1564	1564	1	22,6	7,2	2,0	5,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril	300040	8105088
	IA-1564	1564	2	22,4	7,1	2,0	5,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril		
3982	IA-1565	1565	1	17,1	5,4	1,5	4,5	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril	300035	8105096
3983	IA-1566	1566	1	44,9	14,3	5,0	8,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril	300041	8105079
3984	IA-1567	1567	1	32,2	10,2	4,5	7,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril	300042	8105078
3985	IA-1568	1568	1	18,4	5,9	1,8	3,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300041	8105073
3986	IA-1569	1569	1	18,3	5,8	2,0	5,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril	300040	8105075
3987	IA-1570	1570	1	31,0	9,9	4,0	7,5	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril	300040	8105078
3988	IA-1571	1571	1	15,7	5,0	1,5	5,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril	300039	8105075
3989	IA-1572	1572	1	22,6	7,2	2,5	6,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300036	8105068
3990	IA-1573	1573	1	27,6	8,8	3,0	5,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300037	8105068
3991	IA-1574	1574	1	36,9	11,7	6,0	8,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300040	8105062
3992	IA-1575	1575	1	88,4	28,1	3,5	5,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	300035	8105061
3993	IA-1576	1576	1	16,0	5,1	1,5	3,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300033	8105066
3994	IA-1577	1577	1	18,6	5,9	2,0	5,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	300024	8105068
3995	IA-1578	1578	1	32,9	10,5	4,5	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300021	8105066
3996	IA-1579	1579	1	33,8	10,8	7,0	9,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril	300030	8105066
3997	IA-1580	1580	1	21,9	7,0	2,5	4,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	300021	8105063
3998	IA-1581	1581	1	81,1	25,8	6,0	8,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	300020	8105068
3999	IA-1582	1582	1	20,7	6,6	1,5	3,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300034	8105051
4000	IA-1583	1583	1	16,4	5,2	1,5	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	300035	8105052

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
4001	IA-1584	1584	1	42,8	13,6	6,0	8,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	300042	8105058
4002	IA-1585	1585	1	29,3	9,3	4,0	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300032	8105044
	IA-1585	1585	2	20,5	6,5	2,0	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
4003	IA-1586	1586	1	18,0	5,7	1,5	3,5	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	04 a 19 de abril	300036	8105045
	IA-1586	1586	2	18,5	5,9	2,0	3,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	04 a 19 de abril		
4004	IA-1587	1587	1	17,6	5,6	2,5	5,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300025	8105047
4005	IA-1588	1588	1	39,6	12,6	6,0	8,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300041	8105044
4006	IA-1589	1589	1	17,3	5,5	1,5	2,0	Lamiaceae	Hyptidendron asperrimum	04 a 19 de abril	300041	8105044
	IA-1589	1589	2	17,5	5,6	1,8	2,5	Lamiaceae	Hyptidendron asperrimum	04 a 19 de abril		
4007	IA-1590	1590	1	15,8	5,0	1,5	5,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	04 a 19 de abril	300041	8105049
4008	IA-1591	1591	1	19,5	6,2	2,5	5,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300038	8105037
4009	IA-1592	1592	1	20,8	6,6	3,0	6,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300036	8105034
	IA-1592	1592	2	20,9	6,7	3,0	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
4010	IA-1593	1593	1	17,9	5,7	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300032	8105038
4011	IA-1594	1594	1	19,4	6,2	3,5	5,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300025	8105028
4012	IA-1595	1595	1	36,1	11,5	5,0	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300028	8105020
	IA-1595	1595	2	31,2	9,9	5,5	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
4013	IA-1596	1596	1	38,5	12,3	3,0	5,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	300027	8105016
	IA-1596	1596	2	33,8	10,8	3,5	6,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
4014	IA-1597	1597	1	27,6	8,8	4,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	300025	8105010
	IA-1597	1597	2	36,2	11,5	3,5	7,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
4015	IA-1598	1598	1	32,0	10,2	5,0	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300032	8105021
4016	IA-1599	1599	1	18,1	5,8	2,0	5,5	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril	300031	8105026
	IA-1599	1599	2	16,3	5,2	1,3	5,5	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril		
4017	IA-1600	1600	1	16,0	5,1	2,0	5,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300033	8105025
	IA-1600	1600	2	16,2	5,2	2,0	5,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
4018	IA-1601	1601	1	29,2	9,3	6,0	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300032	8105025
4019	IA-1602	1602	1	26,7	8,5	7,5	9,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300033	8105027
4020	IA-1603	1603	1	28,3	9,0	4,0	6,5	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril	300031	8105026
4021	IA-1604	1604	1	20,8	6,6	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300035	8105032
4022	IA-1605	1605	1	30,4	9,7	5,5	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	300035	8105031
4023	IA-1606	1606	1	31,8	10,1	5,5	7,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	300033	8105031
	IA-1606	1606	2	27,8	8,8	4,5	6,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
4024	IA-1607	1607	1	37,6	12,0	6,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	300032	8105032
4025	IA-1608	1608	1	25,4	8,1	4,5	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	300032	8105032
	IA-1608	1608	2	26,7	8,5	4,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
	IA-1608	1608	3	45,8	14,6	6,5	8,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
4026	IA-1609	1609	1	45,7	14,5	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	300014	8105041
4027	IA-1610	1610	1	41,1	13,1	6,0	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	300014	8105047
	IA-1610	1610	2	30,6	9,7	6,0	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
4028	IA-1611	1611	1	51,0	16,2	4,0	6,5	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril	300012	8105052
	IA-1611	1611	2	51,4	16,4	4,0	7,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril		
4029	IA-1612	1612	1	20,2	6,4	4,0	5,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300007	8105055
4030	IA-1613	1613	1	17,8	5,7	1,8	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300005	8105057
	IA-1613	1613	2	16,6	5,3	1,5	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril		
4031	IA-1614	1614	1	26,3	8,4	4,0	5,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	300002	8105054
4032	IA-1615	1615	1	20,1	6,4	2,5	4,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	300006	8105052
4033	IA-1616	1616	1	15,9	5,1	1,5	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300005	8105052
4034	IA-1617	1617	1	20,7	6,6	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300004	8105057
4035	IA-1618	1618	1	26,9	8,6	4,0	7,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	300004	8105060
	IA-1618	1618	2	31,5	10,0	5,0	8,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
	IA-1618	1618	3	40,4	12,9	4,5	7,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
4036	IA-1619	1619	1	21,4	6,8	2,5	4,5	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril	299998	8105064
4037	IA-1620	1620	1	24,9	7,9	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300000	8105065
	IA-1620	1620	2	24,9	7,9	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4038	IA-1621	1621	1	112,6	35,8	5,5	8,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	299997	8105065
4039	IA-1622	1622	1	16,2	5,2	1,5	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300001	8105070
4040	IA-1623	1623	1	22,3	7,1	1,8	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300005	8105071
	IA-1623	1623	2	19,2	6,1	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4041	IA-1624	1624	1	20,5	6,5	2,0	4,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	300010	8105078
4042	IA-1625	1625	1	30,3	9,6	3,5	6,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	300010	8105078
	IA-1625	1625	2	25,6	8,1	2,5	5,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
	IA-1625	1625	3	26,8	8,5	2,0	2,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
4043	IA-1626	1626	1	22,5	7,2	2,5	6,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	300013	8105071
	IA-1626	1626	2	18,8	6,0	2,0	5,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
4044	IA-1627	1627	1	18,9	6,0	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300022	8105083
4045	IA-1628	1628	1	18,6	5,9	1,5	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300006	8105068
4046	IA-1629	1629	1	31,7	10,1	3,0	6,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299990	8105054
	IA-1629	1629	2	21,3	6,8	2,5	6,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
	IA-1629	1629	3	22,6	7,2	2,0	6,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
4047	IA-1630	1630	1	28,9	9,2	4,5	8,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	299997	8105051
	IA-1630	1630	2	25,1	8,0	3,5	8,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
4048	IA-1631	1631	1	31,5	10,0	7,0	8,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	299993	8105047
4049	IA-1632	1632	1	17,1	5,4	1,3	3,5	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	299990	8105042
4050	IA-1633	1633	1	21,4	6,8	2,5	5,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299990	8105042
	IA-1633	1633	2	18,6	5,9	2,5	5,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
	IA-1633	1633	3	15,7	5,0	2,0	5,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
4051	IA-1634	1634	1	17,8	5,7	1,5	4,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299998	8105036
4052	IA-1635	1635	1	28,8	9,2	3,5	6,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299998	8105036
4053	IA-1636	1636	1	19,2	6,1	2,0	3,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299998	8105030

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
4054	IA-1637	1637	1	35,9	11,4	4,0	6,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	300004	8105031
4055	IA-1638	1638	1	37,6	12,0	3,0	6,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	300004	8105031
4056	IA-1639	1639	1	20,1	6,4	1,5	4,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	300007	8105023
4057	IA-1640	1640	1	18,2	5,8	2,0	6,5	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril	300009	8105012
4058	IA-1641	1641	1	16,3	5,2	1,5	3,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	299989	8105008
4059	IA-1642	1642	1	36,3	11,6	3,5	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299991	8105004
4060	IA-1643	1643	1	33,4	10,6	5,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299984	8105004
4061	IA-1644	1644	1	15,8	5,0	1,8	2,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	299982	8105010
4062	IA-1645	1645	1	23,7	7,5	5,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299980	8104996
4063	IA-1646	1646	1	29,1	9,3	3,5	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299979	8104996
	IA-1646	1646	2	28,9	9,2	4,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
4064	IA-1647	1647	1	17,1	5,4	2,0	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	299974	8104997
	IA-1647	1647	2	16,0	5,1	1,5	3,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril		
4065	IA-1648	1648	1	35,2	11,2	3,0	5,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	299978	8104994
	IA-1648	1648	2	43,1	13,7	3,0	5,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril		
	IA-1648	1648	3	23,2	7,4	2,5	5,5	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril		
4066	IA-1649	1649	1	16,2	5,2	1,5	3,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299974	8104993
4067	IA-1650	1650	1	19,1	6,1	2,0	4,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299969	8104992
4068	IA-1651	1651	1	21,4	6,8	2,0	5,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299975	8104987
	IA-1651	1651	2	21,0	6,7	3,0	5,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
	IA-1651	1651	3	24,1	7,7	2,5	5,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
	IA-1651	1651	4	22,6	7,2	2,0	5,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
4069	IA-1652	1652	1	23,1	7,4	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	299974	8104983
4070	IA-1653	1653	1	18,9	6,0	2,0	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	299982	8104984
4071	IA-1654	1654	1	27,2	8,7	2,5	4,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299990	8104986
4072	IA-1655	1655	1	48,9	15,6	3,0	4,5	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	299991	8104988
4073	IA-1656	1656	1	18,5	5,9	2,0	3,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299993	8104997
4074	IA-1657	1657	1	32,3	10,3	4,5	6,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	300004	8105003
4075	IA-1658	1658	1	21,8	6,9	2,0	4,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	04 a 19 de abril	300009	8105004
4076	IA-1659	1659	1	18,2	5,8	1,8	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300008	8105001
4077	IA-1660	1660	1	22,5	7,2	2,0	4,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	300014	8104989
	IA-1660	1660	2	16,2	5,2	1,3	3,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
4078	IA-1661	1661	1	16,5	5,3	1,5	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300013	8104989
4079	IA-1662	1662	1	23,4	7,4	2,5	4,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299999	8104988
	IA-1662	1662	2	28,2	9,0	3,0	5,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
4080	IA-1663	1663	1	16,8	5,3	1,8	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300002	8104988
4081	IA-1664	1664	1	16,3	5,2	1,3	3,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300005	8104991
4082	IA-1665	1665	1	15,8	5,0	1,5	2,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299992	8104983
4083	IA-1666	1666	1	26,1	8,3	6,0	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	299996	8104980
	IA-1666	1666	2	20,6	6,6	3,5	5,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
4084	IA-1667	1667	1	27,6	8,8	3,0	6,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	300008	8104977
	IA-1667	1667	2	21,9	7,0	2,0	6,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
	IA-1667	1667	3	18,4	5,9	1,5	5,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
4085	IA-1668	1668	1	18,0	5,7	1,5	4,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	300006	8104980
4086	IA-1669	1669	1	17,8	5,7	1,5	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300005	8104979
4087	IA-1670	1670	1	22,6	7,2	4,5	7,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	300015	8104984
	IA-1670	1670	2	30,5	9,7	5,0	7,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril		
4088	IA-1671	1671	1	16,0	5,1	1,8	4,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300005	8104985
4089	IA-1672	1672	1	15,9	5,1	1,8	3,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300019	8104989
4090	IA-1673	1673	1	21,6	6,9	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300017	8104993
4091	IA-1674	1674	1	17,1	5,4	1,8	3,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300024	8105002
4092	IA-1675	1675	1	51,6	16,4	7,0	10,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300031	8104994
4093	IA-1676	1676	1	20,2	6,4	1,8	4,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300021	8104993
4094	IA-1677	1677	1	23,6	7,5	2,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300031	8104992
4095	IA-1678	1678	1	27,2	8,7	3,5	6,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	300031	8104993
4096	IA-1679	1679	1	25,6	8,1	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300034	8104997
4097	IA-1680	1680	1	18,9	6,0	2,0	6,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	300035	8105000
4098	IA-1681	1681	1	25,3	8,1	3,0	6,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	300033	8105001
	IA-1681	1681	2	21,4	6,8	2,0	6,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
	IA-1681	1681	3	23,7	7,5	4,0	7,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
	IA-1681	1681	4	21,4	6,8	5,0	8,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
	IA-1681	1681	5	30,3	9,6	4,0	7,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
	IA-1681	1681	6	22,8	7,3	4,0	7,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
4099	IA-1682	1682	1	22,0	7,0	2,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300033	8105000
4100	IA-1683	1683	1	22,9	7,3	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300035	8104994
	IA-1683	1683	2	20,5	6,5	2,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4101	IA-1684	1684	1	17,5	5,6	1,5	4,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300026	8105001
4102	IA-1685	1685	1	19,3	6,1	2,0	4,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300024	8105001
4103	IA-1686	1686	1	16,5	5,3	1,8	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300019	8104988
4104	IA-1687	1687	1	17,9	5,7	2,0	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300025	8104988
4105	IA-1688	1688	1	23,2	7,4	1,8	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300025	8104983
4106	IA-1689	1689	1	17,9	5,7	2,5	4,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300020	8104984
4107	IA-1690	1690	1	18,6	5,9	1,8	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300019	8104980
4108	IA-1691	1691	1	16,2	5,2	2,0	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300019	8104979
4109	IA-1692	1692	1	29,8	9,5	1,8	3,5	Fabaceae	<i>Mimosa</i> sp.	04 a 19 de abril	300019	8104979
4110	IA-1693	1693	1	19,1	6,1	2,5	4,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300020	8104979
4111	IA-1694	1694	1	16,5	5,3	2,0	4,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300020	8104978
4112	IA-1695	1695	1	22,1	7,0	3,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300022	8104980
	IA-1695	1695	2	17,9	5,7	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4113	IA-1696	1696	1	22,9	7,3	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300023	8104980

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
4114	IA-1697	1697	1	17,1	5,4	1,5	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300023	8104976
4115	IA-1698	1698	1	16,6	5,3	1,8	5,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300021	8104977
4116	IA-1699	1699	1	15,7	5,0	1,8	3,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300024	8104972
	IA-1699	1699	2	16,0	5,1	2,0	3,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril		
4117	IA-1700	1700	1	16,2	5,2	1,5	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300020	8104976
4118	IA-1701	1701	1	34,2	10,9	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300033	8104979
	IA-1701	1701	2	28,7	9,1	2,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4119	IA-1702	1702	1	24,6	7,8	2,0	5,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300035	8104979
4120	IA-1703	1703	1	25,4	8,1	4,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300036	8104980
	IA-1704	1704	2	25,7	8,2	2,5	5,5	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	04 a 19 de abril		
4121	IA-1704	1704	1	18,1	5,8	1,8	6,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	04 a 19 de abril	300038	8104977
4122	IA-1705	1705	1	17,2	5,5	3,0	6,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300041	8104979
	IA-1705	1705	2	16,1	5,1	2,0	5,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril		
4123	IA-1706	1706	1	20,1	6,4	2,5	4,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300041	8104979
4124	IA-1707	1707	1	19,5	6,2	3,0	5,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300044	8104976
4125	IA-1708	1708	1	16,1	5,1	2,0	5,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	300040	8104982
4126	IA-1709	1709	1	15,7	5,0	1,3	3,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	300042	8104977
4127	IA-1710	1710	1	32,4	10,3	4,0	6,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	04 a 19 de abril	300040	8104970
	IA-1710	1710	2	20,3	6,5	1,5	5,5	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	04 a 19 de abril		
	IA-1710	1710	3	23,2	7,4	2,0	6,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	04 a 19 de abril		
4128	IA-1711	1711	1	19,9	6,3	2,0	4,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	300041	8104969
4129	IA-1712	1712	1	17,6	5,6	2,5	5,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300045	8104967
	IA-1712	1712	2	19,4	6,2	2,0	4,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril		
4130	IA-1713	1713	1	18,3	5,8	2,0	3,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300046	8104965
4131	IA-1714	1714	1	18,7	6,0	1,8	5,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300047	8104962
4132	IA-1715	1715	1	27,4	8,7	6,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	300047	8104960
4133	IA-1716	1716	1	16,0	5,1	1,3	3,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300040	8104962
4134	IA-1717	1717	1	15,7	5,0	1,5	4,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	04 a 19 de abril	300042	8104963
4135	IA-1718	1718	1	18,5	5,9	2,0	4,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300037	8104959
4136	IA-1719	1719	1	17,3	5,5	1,8	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300030	8104960
4137	IA-1720	1720	1	15,7	5,0	2,0	3,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300030	8104960
4138	IA-1721	1721	1	22,8	7,3	2,0	3,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	300023	8104964
	IA-1721	1721	2	16,0	5,1	1,5	3,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
4139	IA-1722	1722	1	16,9	5,4	1,3	3,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300016	8104964
4140	IA-1723	1723	1	16,5	5,3	2,0	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300016	8104965
4141	IA-1724	1724	1	19,3	6,1	1,5	3,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300014	8104963
4142	IA-1725	1725	1	16,0	5,1	1,5	2,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300012	8104963
4143	IA-1726	1726	1	17,1	5,4	2,5	4,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	300006	8104966
4144	IA-1727	1727	1	19,6	6,2	2,5	3,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	300006	8104966
4145	IA-1728	1728	1	30,3	9,6	3,0	4,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299965	8104977

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	IA-1728	1728	2	26,6	8,5	2,0	4,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
4146	IA-1729	1729	1	29,1	9,3	2,5	4,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299969	8104973
4147	IA-1730	1730	1	23,5	7,5	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299971	8104971
4148	IA-1731	1731	1	16,9	5,4	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299971	8104971
4149	IA-1732	1732	1	22,3	7,1	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299974	8104976
	IA-1732	1732	2	18,4	5,9	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	IA-1732	1732	3	22,1	7,0	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4150	IA-1733	1733	1	23,4	7,4	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299973	8104973
4151	IA-1734	1734	1	23,9	7,6	4,0	6,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	299974	8104970
	IA-1734	1734	2	34,1	10,9	5,5	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
4152	IA-1735	1735	1	21,6	6,9	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299976	8104976
4153	IA-1736	1736	1	29,5	9,4	5,0	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	299981	8104976
4154	IA-1737	1737	1	33,1	10,5	4,0	7,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	299979	8104977
4155	IA-1738	1738	1	16,0	5,1	2,0	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300016	8104970
4156	IA-1739	1739	1	27,9	8,9	4,5	6,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300033	8104949
4157	IA-1740	1740	1	33,5	10,7	6,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	300018	8104941
	IA-1740	1740	2	29,8	9,5	5,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
	IA-1740	1740	3	33,5	10,7	7,5	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
4158	IA-1741	1741	1	36,4	11,6	6,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	300015	8104938
4159	IA-1742	1742	1	35,2	11,2	7,0	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	300021	8104939
	IA-1742	1742	2	29,1	9,3	5,5	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
4160	IA-1743	1743	1	25,8	8,2	4,0	6,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	300022	8104937
4161	IA-1744	1744	1	34,7	11,0	5,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	300018	8104932
4162	IA-1745	1745	1	22,0	7,0	2,0	3,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	300015	8104933
4163	IA-1746	1746	1	23,7	7,5	4,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	300020	8104932
	IA-1746	1746	2	23,1	7,4	4,0	6,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
4164	IA-1747	1747	1	31,0	9,9	6,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	300021	8104931
4165	IA-1748	1748	1	35,0	11,1	6,5	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	300021	8104932
4166	IA-1749	1749	1	30,2	9,6	4,5	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	300023	8104931
	IA-1749	1749	2	24,4	7,8	4,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
4167	IA-1750	1750	1	41,3	13,1	4,5	6,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	300020	8104931
4168	IA-1751	1751	1	29,0	9,2	2,5	4,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril	300013	8104940
	IA-1751	1751	2	22,6	7,2	2,0	4,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril		
	IA-1751	1751	3	17,3	5,5	1,3	4,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril		
4169	IA-1752	1752	1	18,6	5,9	1,3	3,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	300012	8104938
4170	IA-1753	1753	1	17,2	5,5	1,5	3,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300000	8104937
4171	IA-1754	1754	1	24,3	7,7	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300001	8104932
4172	IA-1755	1755	1	19,2	6,1	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300000	8104931
4173	IA-1756	1756	1	17,7	5,6	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300000	8104928
4174	IA-1757	1757	1	17,9	5,7	2,0	3,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	300010	8104926

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
4175	IA-1758	1758	1	18,0	5,7	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300010	8104927
4176	IA-1759	1759	1	33,7	10,7	3,0	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	300008	8104923
4177	IA-1760	1760	1	19,4	6,2	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300019	8104921
	IA-1760	1760	2	27,1	8,6	3,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4178	IA-1761	1761	1	20,7	6,6	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	300023	8104919
4179	IA-1762	1762	1	18,0	5,7	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300019	8104918
4180	IA-1763	1763	1	20,3	6,5	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300018	8104918
4181	IA-1764	1764	1	17,3	5,5	1,8	3,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300016	8104916
4182	IA-1765	1765	1	16,5	5,3	1,8	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300016	8104915
4183	IA-1766	1766	1	16,6	5,3	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300014	8104914
4184	IA-1767	1767	1	17,5	5,6	1,8	4,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	300010	8104911
4185	IA-1768	1768	1	40,2	12,8	3,5	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	300002	8104920
4186	IA-1769	1769	1	58,0	18,5	3,0	4,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	300001	8104925
4187	IA-1770	1770	1	29,6	9,4	3,5	6,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299997	8104932
4188	IA-1771	1771	1	16,7	5,3	2,0	3,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299995	8104936
	IA-1771	1771	2	16,5	5,3	1,8	3,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4189	IA-1772	1772	1	16,9	5,4	1,5	3,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299982	8104945
4190	IA-1773	1773	1	21,4	6,8	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299986	8104928
4191	IA-1774	1774	1	17,4	5,5	1,3	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299984	8104929
4192	IA-1775	1775	1	16,1	5,1	1,8	3,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299989	8104929
4193	IA-1776	1776	1	42,4	13,5	6,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	300025	8104937
4194	IA-1777	1777	1	21,1	6,7	3,5	6,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	04 a 19 de abril	300037	8104945
	IA-1777	1777	2	16,3	5,2	2,0	4,5	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	04 a 19 de abril		
4195	IA-1778	1778	1	18,6	5,9	1,5	4,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	04 a 19 de abril	300041	8104947
	IA-1778	1778	2	15,9	5,1	1,5	4,5	Rubiaceae	Chomelia pohliana	04 a 19 de abril		
4196	IA-1779	1779	1	31,6	10,1	4,0	6,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300040	8104948
	IA-1779	1779	2	36,2	11,5	5,5	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
	IA-1779	1779	3	41,3	13,1	7,0	9,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
	IA-1779	1779	4	30,2	9,6	6,5	9,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
	IA-1779	1779	5	37,3	11,9	8,0	9,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
4197	IA-1780	1780	1	16,0	5,1	1,8	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300035	8104951
4198	IA-1781	1781	1	16,2	5,2	2,0	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300047	8104931
4199	IA-1782	1782	1	24,8	7,9	2,0	4,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300047	8104931
4200	IA-1783	1783	1	16,5	5,3	1,8	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300054	8104923
4201	IA-1784	1784	1	16,0	5,1	1,8	3,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300054	8104928
4202	IA-1785	1785	1	19,1	6,1	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300024	8104920
	IA-1785	1785	2	20,0	6,4	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4203	IA-1786	1786	1	43,6	13,9	6,5	9,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	300025	8104921
4204	IA-1787	1787	1	42,4	13,5	7,0	9,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300031	8104923
4205	IA-1788	1788	1	15,7	5,0	3,0	4,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300030	8104923

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
4206	IA-1789	1789	1	16,0	5,1	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300030	8104926
4207	IA-1790	1790	1	45,4	14,5	6,0	8,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	300029	8104916
4208	IA-1791	1791	1	22,3	7,1	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300033	8104914
4209	IA-1792	1792	1	23,4	7,4	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300033	8104914
4210	IA-1793	1793	1	20,4	6,5	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300035	8104914
	IA-1793	1793	2	18,2	5,8	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	IA-1793	1793	3	22,5	7,2	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4211	IA-1794	1794	1	25,6	8,1	2,5	4,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	300051	8104918
4212	IA-1795	1795	1	47,8	15,2	6,5	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	300031	8104909
	IA-1795	1795	2	27,2	8,7	3,0	6,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
	IA-1795	1795	3	41,6	13,2	6,0	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
4213	IA-1796	1796	1	24,1	7,7	3,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300036	8104910
4214	IA-1797	1797	1	72,4	23,0	6,0	8,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	300042	8104907
4215	IA-1798	1798	1	46,6	14,8	6,0	7,5	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	300041	8104901
4216	IA-1799	1799	1	27,0	8,6	3,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300028	8104909
4217	IA-1800	1800	1	125,7	40,0	6,0	8,5	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	300023	8104905
4218	IA-1801	1801	1	27,6	8,8	1,8	3,5	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	300024	8104912
4219	IA-1802	1802	1	17,1	5,4	1,8	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300024	8104911
4220	IA-1803	1803	1	23,1	7,4	3,0	5,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	300023	8104913
	IA-1803	1803	2	20,1	6,4	2,5	5,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
4221	IA-1804	1804	1	20,0	6,4	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300023	8104917
4222	IA-1805	1805	1	17,1	5,4	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300023	8104917
4223	IA-1806	1806	1	18,2	5,8	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300022	8104919
4224	IA-1807	1807	1	18,5	5,9	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300018	8104916
4225	IA-1808	1808	1	18,3	5,8	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300020	8104916
4226	IA-1809	1809	1	20,3	6,5	3,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300024	8104911
	IA-1809	1809	2	21,0	6,7	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4227	IA-1810	1810	1	20,5	6,5	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300024	8104911
	IA-1810	1810	2	20,8	6,6	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4228	IA-1811	1811	1	17,5	5,6	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300023	8104911
4229	IA-1812	1812	1	19,4	6,2	2,0	4,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	300023	8104912
4230	IA-1813	1813	1	23,5	7,5	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300027	8104912
4231	IA-1814	1814	1	29,8	9,5	3,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300027	8104913
4232	IA-1815	1815	1	22,3	7,1	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300017	8104914
	IA-1815	1815	2	16,5	5,3	2,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4233	IA-1816	1816	1	19,8	6,3	2,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300017	8104915
4234	IA-1817	1817	1	19,8	6,3	2,5	5,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	300016	8104910
4235	IA-1818	1818	1	17,1	5,4	2,5	6,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	300010	8104911
	IA-1818	1818	2	19,5	6,2	3,0	6,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
	IA-1818	1818	3	22,7	7,2	2,0	6,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
4236	IA-1819	1819	1	17,3	5,5	2,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300007	8104904
4237	IA-1820	1820	1	16,8	5,3	2,0	3,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	300006	8104899
4238	IA-1821	1821	1	16,9	5,4	1,8	4,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	300000	8104904
4239	IA-1822	1822	1	16,8	5,3	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299999	8104901
4240	IA-1823	1823	1	19,3	6,1	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300002	8104901
4241	IA-1824	1824	1	25,9	8,2	3,5	4,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	300000	8104900
4242	IA-1825	1825	1	16,7	5,3	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300002	8104895
4243	IA-1826	1826	1	18,8	6,0	2,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300002	8104900
4244	IA-1827	1827	1	21,4	6,8	3,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299993	8104898
	IA-1827	1827	2	21,7	6,9	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4245	IA-1828	1828	1	17,6	5,6	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299993	8104898
4246	IA-1829	1829	1	24,2	7,7	3,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299997	8104907
4247	IA-1830	1830	1	24,2	7,7	2,0	4,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299995	8104912
	IA-1830	1830	2	23,4	7,4	2,0	4,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
4248	IA-1831	1831	1	21,5	6,8	3,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299988	8104903
4249	IA-1832	1832	1	18,5	5,9	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299993	8104901
4250	IA-1833	1833	1	19,0	6,0	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299993	8104900
4251	IA-1834	1834	1	27,1	8,6	4,5	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299993	8104900
	IA-1834	1834	2	22,6	7,2	3,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4252	IA-1835	1835	1	17,8	5,7	1,5	4,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	299995	8104896
4253	IA-1836	1836	1	22,9	7,3	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299995	8104895
4254	IA-1837	1837	1	17,7	5,6	1,8	4,5	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	04 a 19 de abril	299992	8104902
4255	IA-1838	1838	1	22,8	7,3	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299994	8104893
4256	IA-1839	1839	1	32,9	10,5	7,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299991	8104893
4257	IA-1840	1840	1	74,1	23,6	3,5	6,5	Salicaceae	Casearia rupestris	04 a 19 de abril	299989	8104894
4258	IA-1841	1841	1	28,1	8,9	5,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299983	8104897
	IA-1841	1841	2	22,3	7,1	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	IA-1841	1841	3	16,5	5,3	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4259	IA-1842	1842	1	28,6	9,1	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299985	8104900
4260	IA-1843	1843	1	25,6	8,1	4,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299984	8104896
4261	IA-1844	1844	1	17,8	5,7	2,0	4,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299982	8104896
4262	IA-1845	1845	1	16,1	5,1	1,8	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	299988	8104895
4263	IA-1846	1846	1	56,2	17,9	7,5	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299982	8104894
4264	IA-1847	1847	1	72,6	23,1	5,5	7,0	Salicaceae	Casearia rupestris	04 a 19 de abril	299973	8104895
4265	IA-1848	1848	1	52,7	16,8	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299970	8104895
4266	IA-1849	1849	1	16,4	5,2	3,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299970	8104895
4267	IA-1850	1850	1	84,8	27,0	8,5	10,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299967	8104896
4268	IA-1851	1851	1	17,8	5,7	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299966	8104897
4269	IA-1852	1852	1	24,2	7,7	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299966	8104896
	IA-1852	1852	2	24,8	7,9	2,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
4270	IA-1853	1853	1	116,2	37,0	2,5	4,5	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	299959	8104897
4271	IA-1854	1854	1	26,5	8,4	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299963	8104896
	IA-1854	1854	2	22,4	7,1	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	IA-1854	1854	3	20,3	6,5	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4272	IA-1855	1855	1	22,1	7,0	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299956	8104898
	IA-1855	1855	2	20,3	6,5	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	IA-1855	1855	3	22,7	7,2	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4273	IA-1856	1856	1	27,6	8,8	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299957	8104898
	IA-1856	1856	2	21,5	6,8	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4274	IA-1857	1857	1	18,4	5,9	1,8	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299960	8104896
4275	IA-1858	1858	1	18,4	5,9	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299961	8104897
4276	IA-1859	1859	1	30,4	9,7	3,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299953	8104898
4277	IA-1860	1860	1	20,5	6,5	2,5	4,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299949	8104889
4278	IA-1861	1861	1	42,9	13,7	4,5	6,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299941	8104890
4279	IA-1862	1862	1	16,9	5,4	1,5	3,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299940	8104891
4280	IA-1863	1863	1	26,6	8,5	4,0	6,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299939	8104891
4281	IA-1864	1864	1	20,7	6,6	2,5	6,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299933	8104891
	IA-1864	1864	2	28,0	8,9	3,5	6,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
4282	IA-1865	1865	1	100,9	32,1	2,5	2,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril	299929	8104890
4283	IA-1866	1866	1	25,2	8,0	4,0	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	299926	8104892
	IA-1866	1866	2	20,3	6,5	2,5	4,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
	IA-1866	1866	3	25,3	8,1	3,5	6,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
4284	IA-1867	1867	1	20,6	6,6	3,5	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	299920	8104893
4285	IA-1868	1868	1	53,7	17,1	7,0	8,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299923	8104892
	IA-1868	1868	2	46,9	14,9	5,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
	IA-1868	1868	3	17,5	5,6	2,0	5,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
	IA-1868	1868	4	30,0	9,5	4,0	6,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
	IA-1868	1868	5	30,4	9,7	4,0	6,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
4286	IA-1869	1869	1	48,1	15,3	3,0	5,0	Fabaceae	Bauhinia rufa	04 a 19 de abril	299917	8104894
4287	IA-1870	1870	1	25,9	8,2	4,5	7,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril	299919	8104869
	IA-1870	1870	2	30,0	9,5	4,0	7,5	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril		
	IA-1870	1870	3	21,4	6,8	4,0	7,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril		
	IA-1870	1870	4	38,8	12,4	4,5	7,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril		
	IA-1870	1870	5	17,3	5,5	2,5	4,5	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril		
4288	IA-1871	1871	1	30,9	9,8	4,0	7,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril	299921	8104869
4289	IA-1872	1872	1	19,6	6,2	4,0	5,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299923	8104868
4290	IA-1873	1873	1	22,1	7,0	2,0	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299935	8104861
4291	IA-1874	1874	1	16,5	5,3	2,0	3,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299932	8104853
4292	IA-1875	1875	1	23,6	7,5	2,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299927	8104853
4293	IA-1876	1876	1	117,9	37,5	2,5	2,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril	299914	8104865

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
4294	IA-1877	1877	1	17,0	5,4	2,0	3,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299910	8104865
4295	IA-1878	1878	1	120,3	38,3	12,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299908	8104866
4296	IA-1879	1879	1	21,6	6,9	2,0	3,5	Lamiaceae	Aegiphila integrifolia	04 a 19 de abril	299911	8104866
4297	IA-1880	1880	1	17,3	5,5	1,8	3,5	Lamiaceae	Aegiphila integrifolia	04 a 19 de abril	299903	8104863
4298	IA-1881	1881	1	78,9	25,1	5,0	6,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	299902	8104865
4299	IA-1882	1882	1	29,4	9,4	3,0	4,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril	299908	8104855
4300	IA-1883	1883	1	42,4	13,5	4,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	299909	8104854
	IA-1883	1883	2	23,0	7,3	1,5	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
4301	IA-1884	1884	1	23,5	7,5	2,5	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299908	8104836
4302	IA-1885	1885	1	16,1	5,1	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299924	8104840
4303	IA-1886	1886	1	21,5	6,8	3,5	4,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril	299924	8104839
4304	IA-1887	1887	1	21,0	6,7	4,5	6,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299930	8104838
	IA-1887	1887	2	19,1	6,1	4,0	5,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
	IA-1887	1887	3	24,8	7,9	5,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
4305	IA-1888	1888	1	17,0	5,4	1,8	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299929	8104837
4306	IA-1889	1889	1	17,0	5,4	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299934	8104844
4307	IA-1890	1890	1	23,1	7,4	3,0	5,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299949	8104858
4308	IA-1891	1891	1	19,2	6,1	4,0	5,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299950	8104855
4309	IA-1892	1892	1	144,2	45,9	11,5	13,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	299925	8104879
4310	IA-1893	1893	1	120,0	38,2	10,5	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299919	8104884
4311	IA-1894	1894	1	33,9	10,8	5,0	6,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299895	8104896
4312	IA-1895	1895	1	163,5	52,0	11,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299904	8104893
4313	IA-1896	1896	1	35,3	11,2	4,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	299901	8104873
4314	IA-1897	1897	1	29,5	9,4	4,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	299901	8104869
	IA-1897	1897	2	41,9	13,3	4,5	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
4315	IA-1898	1898	1	23,7	7,5	1,8	4,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	299896	8104871
4316	IA-1899	1899	1	18,6	5,9	2,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299897	8104876
4317	IA-1900	1900	1	23,6	7,5	4,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299895	8104876
4318	IA-1901	1901	1	23,2	7,4	4,0	6,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	299898	8104875
4319	IA-1902	1902	1	76,0	24,2	9,0	12,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299892	8104870
4320	IA-1903	1903	1	30,7	9,8	4,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	299893	8104864
4321	IA-1904	1904	1	22,1	7,0	3,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299892	8104866
4322	IA-1905	1905	1	22,7	7,2	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	299898	8104863
4323	IA-1906	1906	1	32,4	10,3	4,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	299895	8104858
4324	IA-1907	1907	1	26,7	8,5	2,0	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	299899	8104859
4325	IA-1908	1908	1	20,3	6,5	3,5	5,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	299893	8104861
4326	IA-1909	1909	1	35,7	11,4	5,5	7,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	299897	8104862
4327	IA-1910	1910	1	30,4	9,7	4,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	299893	8104866
4328	IA-1911	1911	1	42,8	13,6	5,5	7,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	299889	8104864
4329	IA-1912	1912	1	17,5	5,6	1,5	3,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril	299890	8104869



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
4330	IA-1913	1913	1	17,9	5,7	2,0	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	299890	8104867
	IA-1913	1913	2	20,7	6,6	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
	IA-1913	1913	3	23,6	7,5	3,5	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
4331	IA-1914	1914	1	20,8	6,6	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	299888	8104869
4332	IA-1915	1915	1	20,4	6,5	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	299883	8104863
	IA-1915	1915	2	16,1	5,1	1,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
	IA-1915	1915	3	20,7	6,6	3,0	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
4333	IA-1916	1916	1	125,7	40,0	12,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299891	8104871
4334	IA-1917	1917	1	18,5	5,9	1,5	4,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	299887	8104876
	IA-1917	1917	2	20,8	6,6	1,3	3,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril		
4335	IA-1918	1918	1	30,3	9,6	4,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	299889	8104876
4336	IA-1919	1919	1	25,5	8,1	3,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	299884	8104874
4337	IA-1920	1920	1	18,4	5,9	2,0	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299887	8104865
4338	IA-1921	1921	1	65,8	20,9	4,0	7,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	299890	8104863
4339	IA-1922	1922	1	20,6	6,6	2,0	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299890	8104861
4340	IA-1923	1923	1	31,1	9,9	4,5	6,5	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	04 a 19 de abril	299892	8104863
	IA-1923	1923	2	25,4	8,1	3,0	6,0	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	04 a 19 de abril		
	IA-1923	1923	3	37,6	12,0	4,5	6,5	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	04 a 19 de abril		
	IA-1923	1923	4	25,8	8,2	1,8	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	04 a 19 de abril		
4341	IA-1924	1924	1	15,7	5,0	1,8	3,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	299886	8104861
	IA-1924	1924	2	26,4	8,4	3,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
4342	IA-1925	1925	1	29,6	9,4	2,5	3,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril	299886	8104859
4343	IA-1926	1926	1	24,5	7,8	2,0	3,6	Fabaceae	Tachigali subvelutina	04 a 19 de abril	299885	8104857
4344	IA-1927	1927	1	45,4	14,5	4,0	7,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril	299883	8104856
4345	IA-1928	1928	1	24,1	7,7	1,8	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	299885	8104845
4346	IA-1929	1929	1	16,4	5,2	2,0	3,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	299884	8104841
4347	IA-1930	1930	1	25,3	8,1	3,0	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	299884	8104840
	IA-1930	1930	2	23,0	7,3	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
	IA-1930	1930	3	18,3	5,8	2,0	3,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
4348	IA-1931	1931	1	55,5	17,7	4,5	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	299893	8104845
4349	IA-1932	1932	1	68,6	21,8	4,0	6,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	299893	8104847
4350	IA-1933	1933	1	18,0	5,7	2,5	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299890	8104846
4351	IA-1934	1934	1	29,7	9,5	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	299891	8104845
4352	IA-1935	1935	1	53,1	16,9	5,5	7,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	299897	8104851
4353	IA-1936	1936	1	123,1	39,2	8,0	10,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril	299899	8104840
4354	IA-1937	1937	1	115,2	36,7	10,0	12,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	299903	8104835
4355	IA-1938	1938	1	132,8	42,3	4,0	4,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril	299922	8104828
4356	IA-1939	1939	1	124,9	39,8	8,5	11,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	299920	8104833
4357	IA-1940	1940	1	20,3	6,5	2,5	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	299922	8104836
4358	IA-1941	1941	1	33,7	10,7	3,0	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299923	8104832

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
4359	IA-1942	1942	1	19,2	6,1	1,8	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299924	8104832
4360	IA-1943	1943	1	22,7	7,2	5,0	6,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	299924	8104831
4361	IA-1944	1944	1	17,5	5,6	2,0	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299927	8104833
4362	IA-1945	1945	1	28,3	9,0	6,0	7,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	299924	8104827
4363	IA-1946	1946	1	17,4	5,5	2,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299923	8104825
4364	IA-1947	1947	1	59,5	18,9	5,0	8,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril	299922	8104824
	IA-1947	1947	2	87,4	27,8	9,5	11,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril		
	IA-1947	1947	3	104,7	33,3	6,5	9,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril		
4365	IA-1948	1948	1	79,6	25,3	7,0	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299924	8104822
4366	IA-1949	1949	1	15,7	5,0	1,8	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	299927	8104827
4367	IA-1950	1950	1	18,8	6,0	2,0	3,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	299922	8104822
4368	IA-1951	1951	1	18,2	5,8	2,0	3,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299929	8104835
4369	IA-1952	1952	1	31,4	10,0	5,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299927	8104821
4370	IA-1953	1953	1	18,8	6,0	2,0	5,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299927	8104821
4371	IA-1954	1954	1	19,5	6,2	1,8	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	299920	8104814
4372	IA-1955	1955	1	19,0	6,0	3,0	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	299920	8104813
4373	IA-1956	1956	1	93,6	29,8	7,5	9,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	299926	8104811
4374	IA-1957	1957	1	16,3	5,2	1,5	2,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299932	8104809
4375	IA-1958	1958	1	16,0	5,1	1,3	2,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299934	8104808
4376	IA-1959	1959	1	23,5	7,5	3,5	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299947	8104818
	IA-1959	1959	2	30,0	9,5	4,0	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
	IA-1959	1959	3	21,7	6,9	2,5	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
4377	IA-1960	1960	1	23,4	7,4	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	299942	8104828
4378	IA-1961	1961	1	20,5	6,5	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299948	8104838
4379	IA-1962	1962	1	24,4	7,8	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299951	8104840
4380	IA-1963	1963	1	22,5	7,2	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299950	8104839
4381	IA-1964	1964	1	43,6	13,9	5,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299952	8104839
4382	IA-1965	1965	1	38,8	12,4	4,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299952	8104843
4383	IA-1966	1966	1	27,2	8,7	5,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299953	8104843
4384	IA-1967	1967	1	15,7	5,0	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299948	8104840
4385	IA-1968	1968	1	23,2	7,4	5,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299949	8104842
4386	IA-1969	1969	1	26,6	8,5	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299949	8104845
	IA-1969	1969	2	21,3	6,8	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4387	IA-1970	1970	1	21,2	6,7	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299957	8104842
4388	IA-1971	1971	1	22,3	7,1	3,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299956	8104841
4389	IA-1972	1972	1	23,5	7,5	5,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299952	8104843
4390	IA-1973	1973	1	32,4	10,3	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299954	8104842
	IA-1973	1973	2	25,3	8,1	5,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4391	IA-1974	1974	1	21,3	6,8	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299955	8104842
4392	IA-1975	1975	1	26,5	8,4	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299956	8104845

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	IA-1975	1975	2	17,0	5,4	4,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4393	IA-1976	1976	1	29,9	9,5	4,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299956	8104843
	IA-1976	1976	2	23,7	7,5	6,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	IA-1976	1976	3	24,8	7,9	5,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4394	IA-1977	1977	1	24,3	7,7	4,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299960	8104841
4395	IA-1978	1978	1	22,9	7,3	5,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299956	8104849
4396	IA-1979	1979	1	26,2	8,3	5,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299958	8104849
4397	IA-1980	1980	1	33,6	10,7	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299952	8104846
4398	IA-1981	1981	1	22,1	7,0	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299956	8104849
4399	IA-1982	1982	1	22,4	7,1	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299957	8104848
4400	IA-1983	1983	1	18,2	5,8	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299959	8104847
	IA-1983	1983	2	17,1	5,4	2,2	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4401	IA-1984	1984	1	24,5	7,8	4,5	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299958	8104843
	IA-1984	1984	2	22,0	7,0	4,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4402	IA-1985	1985	1	20,7	6,6	4,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299959	8104842
4403	IA-1986	1986	1	15,9	5,1	3,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299964	8104840
4404	IA-1987	1987	1	22,7	7,2	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299966	8104842
4405	IA-1988	1988	1	19,5	6,2	3,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299963	8104840
	IA-1988	1988	2	23,4	7,4	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	IA-1988	1988	3	19,2	6,1	2,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4406	IA-1989	1989	1	15,7	5,0	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299965	8104841
4407	IA-1990	1990	1	15,7	5,0	1,3	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299967	8104843
4408	IA-1991	1991	1	19,1	6,1	2,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299965	8104848
4409	IA-1992	1992	1	16,1	5,1	1,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299968	8104845
4410	IA-1993	1993	1	20,6	6,6	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299974	8104847
	IA-1993	1993	2	22,8	7,3	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4411	IA-1994	1994	1	21,9	7,0	5,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299967	8104842
	IA-1994	1994	2	16,1	5,1	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4412	IA-1995	1995	1	51,9	16,5	6,0	8,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	299961	8104852
4413	IA-1996	1996	1	26,2	8,3	3,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299966	8104846
4414	IA-1997	1997	1	21,4	6,8	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299970	8104845
4415	IA-1998	1998	1	15,7	5,0	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299971	8104843
4416	IA-1999	1999	1	18,5	5,9	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299973	8104843
4417	IA-2000	2000	1	16,0	5,1	2,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299969	8104840
4418	IA-2001	2001	1	311,5	99,2	9,5	12,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril	300008	8104892
	IA-2001	2001	2	103,5	32,9	10,0	12,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril		
4419	IA-2002	2002	1	123,0	39,2	10,0	13,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril	300001	8104883
	IA-2002	2002	2	108,4	34,5	10,5	13,5	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril		
	IA-2002	2002	3	95,8	30,5	8,0	10,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril		
	IA-2002	2002	4	94,5	30,1	8,0	10,5	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	IA-2002	2002	5	93,3	29,7	8,0	11,5	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril		
	IA-2002	2002	6	176,2	56,1	11,0	14,5	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril		
	IA-2002	2002	7	88,3	28,1	10,0	12,5	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril		
4420	IA-2003	2003	1	16,2	5,2	2,5	5,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	04 a 19 de abril	300001	8104893
4421	IA-2004	2004	1	45,1	14,4	7,0	9,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril	299997	8104883
4422	IA-2005	2005	1	85,5	27,2	4,5	6,5	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril	299992	8104883
	IA-2005	2005	2	83,2	26,5	6,0	7,5	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril		
4423	IA-2006	2006	1	26,9	8,6	7,0	8,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	299993	8104884
	IA-2006	2006	2	21,6	6,9	5,0	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
4424	IA-2007	2007	1	36,0	11,5	4,0	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299995	8104884
4425	IA-2008	2008	1	83,8	26,7	6,0	8,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril	299982	8104884
4426	IA-2009	2009	1	23,7	7,5	3,0	6,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299985	8104883
	IA-2009	2009	2	17,4	5,5	3,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
4427	IA-2010	2010	1	80,2	25,5	9,0	13,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299987	8104882
4428	IA-2011	2011	1	251,5	80,1	10,0	12,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril	299981	8104885
4429	IA-2012	2012	1	16,1	5,1	2,0	4,5	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril	299975	8104886
4430	IA-2013	2013	1	18,9	6,0	3,5	5,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	299977	8104885
4431	IA-2014	2014	1	35,1	11,2	6,5	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299974	8104881
4432	IA-2015	2015	1	16,5	5,3	2,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299972	8104877
4433	IA-2016	2016	1	24,9	7,9	3,5	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299972	8104883
	IA-2016	2016	2	33,5	10,7	5,0	7,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
4434	IA-2017	2017	1	26,5	8,4	4,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299973	8104885
4435	IA-2018	2018	1	88,6	28,2	10,5	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299982	8104877
4436	IA-2019	2019	1	28,5	9,1	5,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299971	8104876
	IA-2019	2019	2	42,2	13,4	7,5	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
	IA-2019	2019	3	34,4	10,9	8,0	9,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
4437	IA-2020	2020	1	15,9	5,1	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299981	8104868
4438	IA-2021	2021	1	25,7	8,2	3,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299973	8104869
4439	IA-2022	2022	1	159,0	50,6	8,0	11,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril	299977	8104869
4440	IA-2023	2023	1	105,1	33,5	12,0	15,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299977	8104871
4441	IA-2024	2024	1	27,6	8,8	6,0	8,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	299970	8104867
4442	IA-2025	2025	1	26,3	8,4	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299971	8104870
4443	IA-2026	2026	1	22,7	7,2	3,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299965	8104882
4444	IA-2027	2027	1	22,7	7,2	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299975	8104877
4445	IA-2028	2028	1	32,1	10,2	4,0	6,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	299981	8104868
4446	IA-2029	2029	1	16,2	5,2	3,0	6,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	299982	8104868
4447	IA-2030	2030	1	16,8	5,3	2,5	5,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	299983	8104868
4448	IA-2031	2031	1	17,3	5,5	3,0	6,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	299984	8104872
4449	IA-2032	2032	1	16,2	5,2	1,8	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299985	8104873
4450	IA-2033	2033	1	228,5	72,7	10,0	13,5	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril	299986	8104862

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
4451	IA-2034	2034	1	19,7	6,3	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299998	8104861
4452	IA-2035	2035	1	18,1	5,8	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299993	8104862
	IA-2035	2035	2	17,6	5,6	2,0	3,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4453	IA-2036	2036	1	18,3	5,8	2,0	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299994	8104862
4454	IA-2037	2037	1	48,0	15,3	5,0	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299995	8104868
4455	IA-2038	2038	1	85,2	27,1	11,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299995	8104871
	IA-2038	2038	2	35,3	11,2	4,5	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
4456	IA-2039	2039	1	24,5	7,8	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300001	8104869
	IA-2039	2039	2	21,3	6,8	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4457	IA-2040	2040	1	19,3	6,1	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300000	8104868
4458	IA-2041	2041	1	18,8	6,0	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299998	8104868
4459	IA-2042	2042	1	20,9	6,7	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300005	8104871
4460	IA-2043	2043	1	42,5	13,5	5,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	300002	8104877
4461	IA-2044	2044	1	16,4	5,2	2,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299998	8104876
4462	IA-2045	2045	1	24,5	7,8	4,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300000	8104870
4463	IA-2046	2046	1	20,3	6,5	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300004	8104865
4464	IA-2047	2047	1	23,8	7,6	3,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	300005	8104865
4465	IA-2048	2048	1	20,0	6,4	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300001	8104866
4466	IA-2049	2049	1	21,1	6,7	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300004	8104868
4467	IA-2050	2050	1	21,3	6,8	3,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300007	8104867
4468	IA-2051	2051	1	17,0	5,4	1,5	5,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	300007	8104865
	IA-2051	2051	2	25,1	8,0	3,0	5,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril		
4469	IA-2052	2052	1	18,8	6,0	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300009	8104866
4470	IA-2053	2053	1	22,1	7,0	3,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	300012	8104864
4471	IA-2054	2054	1	71,3	22,7	12,0	15,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299990	8104859
4472	IA-2055	2055	1	18,8	6,0	3,0	5,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	299996	8104853
4473	IA-2056	2056	1	162,5	51,7	8,0	11,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril	299990	8104848
	IA-2056	2056	2	212,3	67,6	12,0	14,5	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril		
4474	IA-2057	2057	1	25,3	8,1	5,0	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	299994	8104852
4475	IA-2058	2058	1	20,7	6,6	3,0	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	299998	8104851
4476	IA-2059	2059	1	31,6	10,1	2,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	300002	8104845
4477	IA-2060	2060	1	19,2	6,1	2,5	5,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	299993	8104847
	IA-2060	2060	2	20,5	6,5	3,5	5,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
4478	IA-2061	2061	1	189,4	60,3	9,0	11,5	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril	299982	8104854
4479	IA-2062	2062	1	21,8	6,9	2,0	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299981	8104847
4480	IA-2063	2063	1	213,0	67,8	10,0	13,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril	299980	8104848
4481	IA-2064	2064	1	17,4	5,5	2,5	4,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	299981	8104845
4482	IA-2065	2065	1	22,4	7,1	1,5	3,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299982	8104852
4483	IA-2066	2066	1	30,2	9,6	6,5	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	299979	8104845
4484	IA-2067	2067	1	17,1	5,4	2,0	3,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299979	8104848

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
4485	IA-2068	2068	1	92,5	29,4	12,0	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299977	8104845
4486	IA-2069	2069	1	25,2	8,0	6,5	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	299976	8104846
4487	IA-2070	2070	1	17,4	5,5	4,5	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	299974	8104851
4488	IA-2071	2071	1	29,2	9,3	6,0	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	299974	8104852
4489	IA-2072	2072	1	27,2	8,7	4,0	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299974	8104854
4490	IA-2073	2073	1	36,3	11,6	7,0	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299971	8104855
	IA-2073	2073	2	16,9	5,4	3,0	6,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
4491	IA-2074	2074	1	16,8	5,3	1,8	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299968	8104854
4492	IA-2075	2075	1	20,4	6,5	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299967	8104856
4493	IA-2076	2076	1	102,6	32,7	12,5	14,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299971	8104849
4494	IA-2077	2077	1	15,9	5,1	1,5	3,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299966	8104850
4495	IA-2078	2078	1	33,7	10,7	3,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299972	8104852
4496	IA-2079	2079	1	17,2	5,5	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299969	8104863
4497	IA-2080	2080	1	37,2	11,8	5,5	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299964	8104873
4498	IA-2081	2081	1	26,8	8,5	2,5	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	299962	8104870
	IA-2081	2081	2	27,5	8,8	1,8	3,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril		
	IA-2081	2081	3	25,1	8,0	3,0	4,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril		
4499	IA-2082	2082	1	22,0	7,0	3,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299961	8104872
4500	IA-2083	2083	1	26,0	8,3	3,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299960	8104876
4501	IA-2084	2084	1	16,3	5,2	1,3	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299965	8104870
4502	IA-2085	2085	1	53,9	17,2	8,5	10,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299992	8104883
4503	IA-2086	2086	1	26,8	8,5	2,0	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299969	8104895
4504	IA-2087	2087	1	17,6	5,6	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299970	8104834
4505	IA-2088	2088	1	18,9	6,0	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299968	8104834
4506	IA-2089	2089	1	17,9	5,7	3,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299965	8104831
4507	IA-2090	2090	1	34,1	10,9	5,5	7,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299956	8104835
4508	IA-2091	2091	1	15,8	5,0	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299958	8104830
4509	IA-2092	2092	1	18,2	5,8	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299955	8104826
4510	IA-2093	2093	1	16,9	5,4	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299958	8104828
4511	IA-2094	2094	1	20,5	6,5	3,0	6,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	299953	8104822
4512	IA-2095	2095	1	38,0	12,1	4,0	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299954	8104815
	IA-2095	2095	2	20,5	6,5	2,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
4513	IA-2096	2096	1	31,4	10,0	2,0	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299951	8104810
4514	IA-2097	2097	1	29,8	9,5	3,0	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299952	8104809
4515	IA-2098	2098	1	41,6	13,2	4,5	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299958	8104809
	IA-2098	2098	2	16,8	5,3	2,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
	IA-2098	2098	3	31,3	10,0	2,5	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
4516	IA-2099	2099	1	22,6	7,2	2,5	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	299950	8104803
4517	IA-2100	2100	1	28,5	9,1	3,0	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	299955	8104803
4518	IA-2101	2101	1	48,3	15,4	3,5	5,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril	299955	8104797

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	IA-2101	2101	2	50,6	16,1	4,0	5,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril		
4519	IA-2102	2102	1	18,2	5,8	1,5	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299961	8104799
	IA-2102	2102	2	18,9	6,0	1,8	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
	IA-2102	2102	3	18,3	5,8	1,5	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
4520	IA-2103	2103	1	20,8	6,6	2,0	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299951	8104816
4521	IA-2104	2104	1	19,3	6,1	3,0	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	299963	8104819
4522	IA-2105	2105	1	19,2	6,1	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299962	8104819
4523	IA-2106	2106	1	16,5	5,3	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299966	8104824
4524	IA-2107	2107	1	28,6	9,1	4,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	299966	8104830
4525	IA-2108	2108	1	16,6	5,3	2,5	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299966	8104829
4526	IA-2109	2109	1	17,4	5,5	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299979	8104825
4527	IA-2110	2110	1	62,3	19,8	8,5	10,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299975	8104814
4528	IA-2111	2111	1	26,2	8,3	3,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299972	8104812
4529	IA-2112	2112	1	30,1	9,6	3,5	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299967	8104807
	IA-2112	2112	2	20,8	6,6	2,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
	IA-2112	2112	3	23,9	7,6	2,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
	IA-2112	2112	4	22,3	7,1	3,0	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
	IA-2112	2112	5	34,0	10,8	3,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
4530	IA-2113	2113	1	22,6	7,2	4,0	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	299971	8104803
4531	IA-2114	2114	1	22,2	7,1	2,0	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299972	8104799
4532	IA-2115	2115	1	22,5	7,2	3,0	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299975	8104805
4533	IA-2116	2116	1	15,9	5,1	2,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299976	8104804
4534	IA-2117	2117	1	23,6	7,5	3,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299980	8104804
4535	IA-2118	2118	1	17,1	5,4	2,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299980	8104805
4536	IA-2119	2119	1	28,3	9,0	3,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299963	8104796
	IA-2119	2119	2	25,6	8,1	2,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
	IA-2119	2119	3	22,3	7,1	2,5	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
4537	IA-2120	2120	1	27,0	8,6	3,5	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299973	8104796
4538	IA-2121	2121	1	17,7	5,6	2,5	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299971	8104797
4539	IA-2122	2122	1	20,9	6,7	2,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299969	8104792
4540	IA-2123	2123	1	16,4	5,2	2,0	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299975	8104797
4541	IA-2124	2124	1	28,4	9,0	4,5	7,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299970	8104791
4542	IA-2125	2125	1	18,0	5,7	2,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299978	8104792
4543	IA-2126	2126	1	28,9	9,2	2,5	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299979	8104794
4544	IA-2127	2127	1	21,3	6,8	3,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299981	8104792
4545	IA-2128	2128	1	41,6	13,2	6,0	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299984	8104797
	IA-2128	2128	2	40,9	13,0	6,0	9,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
4546	IA-2129	2129	1	17,8	5,7	2,5	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299980	8104798
4547	IA-2130	2130	1	23,8	7,6	3,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299984	8104797
	IA-2130	2130	2	36,5	11,6	5,0	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
4548	IA-2131	2131	1	17,7	5,6	2,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299989	8104797
4549	IA-2132	2132	1	58,6	18,7	6,5	8,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	299986	8104789
4550	IA-2133	2133	1	15,9	5,1	2,0	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299990	8104791
4551	IA-2134	2134	1	39,1	12,4	4,0	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	299981	8104783
	IA-2134	2134	2	24,9	7,9	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
4552	IA-2135	2135	1	25,8	8,2	2,0	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299976	8104786
	IA-2135	2135	2	19,3	6,1	1,8	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
	IA-2135	2135	3	22,8	7,3	2,5	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
4553	IA-2136	2136	1	22,6	7,2	3,0	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299973	8104786
4554	IA-2137	2137	1	17,6	5,6	2,0	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299972	8104788
4555	IA-2138	2138	1	18,6	5,9	2,0	2,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	04 a 19 de abril	299972	8104788
4556	IA-2139	2139	1	17,8	5,7	2,0	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299970	8104792
4557	IA-2140	2140	1	18,6	5,9	2,0	3,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299969	8104792
4558	IA-2141	2141	1	29,1	9,3	3,5	4,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril	299940	8104805
	IA-2141	2141	2	28,0	8,9	4,0	5,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril		
	IA-2141	2141	3	29,7	9,5	4,0	5,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril		
4559	IA-2142	2142	1	20,9	6,7	3,0	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	299937	8104797
4560	IA-2143	2143	1	28,7	9,1	2,5	3,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	299941	8104799
4561	IA-2144	2144	1	24,8	7,9	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	299945	8104798
4562	IA-2145	2145	1	26,8	8,5	2,0	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	299966	8104778
4563	IA-2146	2146	1	22,8	7,3	2,5	2,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril	299985	8104764
4564	IA-2147	2147	1	19,6	6,2	2,0	3,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	299989	8104768
4565	IA-2148	2148	1	15,7	5,0	1,5	3,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	299997	8104772
4566	IA-2149	2149	1	20,2	6,4	2,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	300005	8104777
4567	IA-2150	2150	1	22,7	7,2	3,0	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	300005	8104777
4568	IA-2151	2151	1	24,1	7,7	5,0	6,5	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril	300004	8104781
4569	IA-2152	2152	1	31,9	10,2	4,0	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	300012	8104779
4570	IA-2153	2153	1	44,1	14,0	5,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	300012	8104787
4571	IA-2154	2154	1	16,5	5,3	2,5	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	300007	8104784
4572	IA-2155	2155	1	17,9	5,7	2,0	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	300009	8104782
4573	IA-2156	2156	1	20,5	6,5	2,0	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	300010	8104790
4574	IA-2157	2157	1	32,8	10,4	4,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	300003	8104789
4575	IA-2158	2158	1	33,9	10,8	4,0	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	300002	8104787
4576	IA-2159	2159	1	16,8	5,3	3,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299999	8104787
4577	IA-2160	2160	1	16,8	5,3	2,5	5,5	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	300004	8104792
4578	IA-2161	2161	1	17,4	5,5	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300000	8104787
4579	IA-2162	2162	1	15,7	5,0	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299996	8104795
4580	IA-2163	2163	1	30,6	9,7	5,5	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299997	8104795
4581	IA-2164	2164	1	20,9	6,7	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299996	8104800
4582	IA-2165	2165	1	17,2	5,5	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300002	8104801



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
4583	IA-2166	2166	1	19,3	6,1	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300012	8104801
	IA-2166	2166	2	22,2	7,1	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4584	IA-2167	2167	1	19,4	6,2	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300015	8104799
	IA-2167	2167	2	17,8	5,7	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4585	IA-2168	2168	1	24,6	7,8	3,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300009	8104803
4586	IA-2169	2169	1	16,7	5,3	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300008	8104803
4587	IA-2170	2170	1	43,3	13,8	5,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	300010	8104805
4588	IA-2171	2171	1	16,5	5,3	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300013	8104807
4589	IA-2172	2172	1	17,3	5,5	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300014	8104807
4590	IA-2173	2173	1	15,7	5,0	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300011	8104801
4591	IA-2174	2174	1	17,6	5,6	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300010	8104809
4592	IA-2175	2175	1	18,9	6,0	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300005	8104806
4593	IA-2176	2176	1	15,7	5,0	1,8	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300003	8104806
4594	IA-2177	2177	1	15,9	5,1	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299994	8104810
4595	IA-2178	2178	1	17,9	5,7	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300009	8104805
4596	IA-2179	2179	1	53,2	16,9	2,0	4,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	300010	8104807
4597	IA-2180	2180	1	20,6	6,6	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300008	8104808
4598	IA-2181	2181	1	18,5	5,9	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300005	8104816
4599	IA-2182	2182	1	17,1	5,4	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299997	8104810
4600	IA-2183	2183	1	20,0	6,4	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299995	8104815
4601	IA-2184	2184	1	23,8	7,6	3,0	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299989	8104804
4602	IA-2185	2185	1	19,9	6,3	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299986	8104810
4603	IA-2186	2186	1	17,3	5,5	3,0	5,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	299986	8104812
4604	IA-2187	2187	1	18,6	5,9	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299980	8104811
4605	IA-2188	2188	1	18,6	5,9	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299993	8104817
4606	IA-2189	2189	1	19,3	6,1	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299991	8104814
4607	IA-2190	2190	1	21,5	6,8	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299995	8104816
4608	IA-2191	2191	1	17,8	5,7	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299992	8104816
4609	IA-2192	2192	1	19,3	6,1	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299989	8104819
	IA-2192	2192	2	23,8	7,6	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4610	IA-2193	2193	1	16,1	5,1	1,8	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299990	8104821
4611	IA-2194	2194	1	17,5	5,6	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299995	8104822
4612	IA-2195	2195	1	17,4	5,5	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299987	8104822
	IA-2195	2195	2	17,8	5,7	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4613	IA-2196	2196	1	18,3	5,8	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299991	8104823
4614	IA-2197	2197	1	32,2	10,2	6,0	8,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299989	8104825
4615	IA-2198	2198	1	20,9	6,7	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299986	8104824
4616	IA-2199	2199	1	27,1	8,6	3,5	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299989	8104829
4617	IA-2200	2200	1	16,4	5,2	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299989	8104826
4618	IA-2201	2201	1	17,2	5,5	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299983	8104831

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	IA-2201	2201	2	17,5	5,6	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4619	IA-2202	2202	1	16,3	5,2	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299982	8104832
4620	IA-2203	2203	1	23,8	7,6	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299985	8104832
4621	IA-2204	2204	1	19,8	6,3	3,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299980	8104832
4622	IA-2205	2205	1	23,0	7,3	3,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299981	8104833
	IA-2205	2205	2	23,5	7,5	3,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4623	IA-2206	2206	1	17,0	5,4	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	299982	8104829
	IA-2206	2206	2	16,2	5,2	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4624	IA-2207	2207	1	19,3	6,1	2,0	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	299978	8104836
4625	IA-2208	2208	1	91,9	29,3	8,0	10,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril	299887	8104924
4626	IA-2209	2209	1	42,5	13,5	5,0	6,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	299886	8104930
4627	IA-2210	2210	1	40,1	12,8	4,5	5,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	299879	8104942
4628	IA-2211	2211	1	57,6	18,3	5,0	6,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	299883	8104948
	IA-2211	2211	2	40,6	12,9	3,5	4,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril		
	IA-2211	2211	3	45,8	14,6	6,0	8,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril		
	IA-2211	2211	4	41,6	13,2	5,0	6,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril		
4629	IA-2212	2212	1	89,9	28,6	6,0	8,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	299885	8104950
4630	IA-2213	2213	1	55,6	17,7	3,0	3,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	299889	8104963
4631	IA-2214	2214	1	47,9	15,2	4,0	4,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril	299888	8104965
4632	IA-2215	2215	1	77,5	24,7	6,5	7,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	299886	8104974
	IA-2215	2215	2	60,2	19,2	5,0	5,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril		
4633	IA-2216	2216	1	59,9	19,1	6,0	7,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	299887	8104976
4634	IA-2217	2217	1	98,1	31,2	4,5	5,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	299887	8104985
4635	IA-2218	2218	1	50,1	15,9	5,5	6,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	299892	8105061
4636	IA-2219	2219	1	16,2	5,2	3,0	5,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	300014	8104892
4637	IA-2220	2220	1	19,5	6,2	2,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300016	8104875
4638	IA-2221	2221	1	24,5	7,8	3,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300016	8104874
	IA-2221	2221	2	16,9	5,4	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4639	IA-2222	2222	1	16,2	5,2	1,8	3,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300012	8104873
4640	IA-2223	2223	1	19,8	6,3	3,0	6,0	Fabaceae	Leucaena leucocephala	04 a 19 de abril	300026	8104873
	IA-2223	2223	2	21,0	6,7	3,5	6,5	Fabaceae	Leucaena leucocephala	04 a 19 de abril		
4641	IA-2224	2224	1	20,5	6,5	3,0	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	300020	8104865
4642	IA-2225	2225	1	24,5	7,8	2,5	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	300025	8104861
4643	IA-2226	2226	1	196,5	62,5	11,5	13,5	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	300025	8104850
4644	IA-2227	2227	1	22,7	7,2	3,0	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	300023	8104851
4645	IA-2228	2228	1	23,1	7,4	3,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300035	8104845
	IA-2228	2228	2	25,5	8,1	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	IA-2228	2228	3	20,0	6,4	2,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	IA-2228	2228	4	19,4	6,2	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4646	IA-2229	2229	1	23,4	7,4	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300029	8104844

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
4647	IA-2230	2230	1	30,4	9,7	3,0	5,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	300035	8104849
	IA-2230	2230	2	28,1	8,9	3,0	5,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril		
4648	IA-2231	2231	1	17,5	5,6	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300035	8104850
4649	IA-2232	2232	1	16,8	5,3	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	300034	8104845
4650	IA-2233	2233	1	16,9	5,4	1,8	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300033	8104840
4651	IA-2234	2234	1	23,1	7,4	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300034	8104880
	IA-2234	2234	2	16,8	5,3	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
4652	IA-2235	2235	1	38,0	12,1	4,0	6,5	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	300031	8104879
4653	IA-2236	2236	1	17,8	5,7	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300036	8104877
4654	IA-2237	2237	1	24,8	7,9	3,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300034	8104882
4655	IA-2238	2238	1	136,1	43,3	9,5	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300011	8104892
4656	IA-2239	2239	1	101,6	32,3	12,0	13,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	300013	8104893
4657	IA-2240	2240	1	16,6	5,3	2,0	4,0	Fabaceae	Albizia niopoides	04 a 19 de abril	300018	8104892
4658	MA-1	1	1	68,5	21,8	1,7	5,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	08 a 23 de fevereiro	303865	8104393
4659	MA-2	2	1	28,2	9,0	2,3	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303831	8104363
4660	MA-3	3	1	71,5	22,8	2,1	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303842	8104348
	MA-3	3	2	62,0	19,7	2,2	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
4661	MA-4	4	1	45,9	14,6	3,5	6,5	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 23 de fevereiro	303835	8104343
4662	MA-5	5	1	32,0	10,2	1,9	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303837	8104342
4663	MA-6	6	1	31,1	9,9	2,6	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303837	8104340
	MA-6	6	2	42,3	13,5	2,1	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
4664	MA-7	7	1	48,0	15,3	2,0	7,3	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303836	8104338
4665	MA-8	8	1	31,7	10,1	4,6	4,6	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro	303835	8104337
4666	MA-9	9	1	73,0	23,2	4,2	8,5	Fabaceae	Tachigali aurea	08 a 23 de fevereiro	303834	8104339
4667	MA-10	10	1	52,6	16,7	1,8	4,3	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro	303829	8104351
4668	MA-11	11	1	110,5	35,2	2,0	9,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303832	8104355
4669	MA-12	12	1	32,9	10,5	1,7	3,9	Fabaceae	Tachigali aurea	08 a 23 de fevereiro	303822	8104357
4670	MA-13	13	1	16,2	5,2	2,1	2,8	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303815	8104353
4671	MA-14	14	1	23,3	7,4	1,8	3,7	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	303814	8104369
4672	MA-15	15	1	17,1	5,4	1,7	3,1	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303803	8104363
4673	MA-16	16	1	17,7	5,6	1,8	3,6	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303799	8104359
4674	MA-17	17	1	16,4	5,2	2,0	3,4	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	303792	8104357
4675	MA-18	18	1	25,2	8,0	1,3	3,9	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	303794	8104366
4676	MA-19	19	1	28,3	9,0	1,6	3,8	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	303783	8104361
4677	MA-20	20	1	17,0	5,4	1,3	2,4	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303778	8104367
4678	MA-21	21	1	26,4	8,4	1,3	3,2	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303774	8104366
4679	MA-22	22	1	23,9	7,6	1,3	2,8	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303766	8104371
4680	MA-23	23	1	17,6	5,6	1,7	2,3	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303765	8104373
4681	MA-24	24	1	16,9	5,4	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303757	8104381
	MA-24	24	2	16,6	5,3	2,1	2,4	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
4682	MA-25	25	1	17,1	5,4	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303755	8104380
4683	MA-26	26	1	20,0	6,4	2,2	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303755	8104380
4684	MA-27	27	1	17,8	5,7	1,7	2,6	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	303745	8104394
4685	MA-28	28	1	18,0	5,7	1,5	3,8	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 23 de fevereiro	303726	8104379
4686	MA-29	29	1	15,7	5,0	2,7	3,0	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 23 de fevereiro	303711	8104381
4687	MA-30	30	1	25,5	8,1	2,2	3,4	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 23 de fevereiro	303641	8104404
4688	MA-31	31	1	22,0	7,0	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 23 de fevereiro	303644	8104407
4689	MA-32	32	1	19,8	6,3	1,4	4,3	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303700	8104398
4690	MA-33	33	1	21,5	6,8	1,3	3,4	Fabaceae	Plathymenia reticulata	08 a 23 de fevereiro	303713	8104395
4691	MA-33	33	1	18,4	5,9	1,3	3,3	Fabaceae	Plathymenia reticulata	08 a 23 de fevereiro		
4692	MA-34	34	1	16,2	5,2	2,7	4,3	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro	303564	8104440
4693	MA-35	35	1	18,3	5,8	1,5	4,3	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro	303561	8104442
	MA-35	35	2	19,0	6,0	1,5	4,3	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro		
4694	MA-36	36	1	16,5	5,3	1,5	4,6	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro	303559	8104442
	MA-36	36	2	17,8	5,7	1,5	4,6	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro		
4695	MA-37	37	1	20,0	6,4	1,5	4,6	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro	303558	8104443
	MA-37	37	2	19,8	6,3	1,8	4,6	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro		
4696	MA-38	38	1	17,0	5,4	1,6	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303553	8104443
4697	MA-39	39	1	16,5	5,3	1,8	4,5	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro	303554	8104444
4698	MA-40	40	1	20,0	6,4	1,5	4,0	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro	303550	8104446
	MA-40	40	2	22,1	7,0	1,5	4,0	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro		
	MA-40	40	3	18,1	5,8	1,5	4,0	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro		
4699	MA-41	41	1	20,5	6,5	2,7	4,8	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro	303548	8104446
	MA-41	41	2	19,4	6,2	2,7	4,8	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro		
4700	MA-42	42	1	18,3	5,8	2,8	6,0	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro	303544	8104448
	MA-42	42	2	18,5	5,9	2,8	6,0	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro		
	MA-42	42	3	17,7	5,6	2,8	6,0	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro		
	MA-42	42	4	18,2	5,8	2,8	6,0	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro		
4701	MA-43	43	1	23,0	7,3	2,9	6,5	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro	303539	8104447
	MA-43	43	2	16,1	5,1	2,9	6,5	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro		
	MA-43	43	3	17,8	5,7	2,9	6,5	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro		
	MA-43	43	4	17,3	5,5	2,9	6,5	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro		
	MA-43	43	5	16,8	5,3	2,9	6,5	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro		
4702	MA-44	44	1	17,4	5,5	2,2	6,5	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro	303537	8104447
	MA-44	44	2	17,5	5,6	2,2	6,5	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro		
4703	MA-45	45	1	20,5	6,5	2,7	6,5	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro	303535	8104449
	MA-45	45	2	16,2	5,2	2,7	6,5	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro		
4704	MA-46	46	1	17,0	5,4	2,0	5,5	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro	303535	8104449
4705	MA-47	47	1	20,0	6,4	1,5	4,5	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro	303521	8104452
	MA-47	47	2	19,0	6,0	1,5	4,5	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	MA-47	47	3	17,8	5,7	1,5	4,5	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro		
4706	MA-48	48	1	18,2	5,8	1,9	4,5	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro	303515	8104457
	MA-48	48	2	16,1	5,1	1,9	4,5	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro		
	MA-48	48	3	21,9	7,0	1,9	4,0	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro		
	MA-48	48	4	16,7	5,3	1,8	4,0	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro		
	MA-48	48	5	15,7	5,0	1,8	3,0	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro		
	MA-48	48	6	16,5	5,3	1,8	4,0	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro		
	MA-48	48	7	16,2	5,2	1,9	3,0	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro		
4707	MA-49	49	1	17,1	5,4	1,7	4,5	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro	303512	8104457
	MA-49	49	2	17,5	5,6	1,7	4,0	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro		
	MA-49	49	3	17,0	5,4	1,7	4,0	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro		
4708	MA-50	50	1	16,4	5,2	1,6	4,0	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro	303509	8104458
	MA-50	50	2	16,4	5,2	1,6	4,0	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro		
4709	MA-51	51	1	22,5	7,2	2,2	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303505	8104458
4710	MA-52	52	1	20,5	6,5	1,5	4,0	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro	303505	8104459
4711	MA-53	53	1	24,3	7,7	1,7	5,0	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro	303504	8104459
	MA-53	53	2	17,2	5,5	1,7	5,0	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro		
	MA-53	53	3	15,7	5,0	1,7	5,0	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro		
4712	MA-54	54	1	17,3	5,5	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303493	8104466
4713	MA-55	55	1	26,5	8,4	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 23 de fevereiro	303493	8104460
4714	MA-56	56	1	22,0	7,0	2,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	303482	8104470
4715	MA-57	57	1	20,1	6,4	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303445	8104488
4716	MA-58	58	1	16,2	5,2	2,1	5,0	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro	303439	8104492
	MA-58	58	2	16,7	5,3	2,1	5,0	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro		
	MA-58	58	3	17,3	5,5	2,2	5,5	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro		
	MA-58	58	4	17,1	5,4	2,2	5,5	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro		
	MA-58	58	5	18,4	5,9	2,1	5,5	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro		
	MA-58	58	6	18,1	5,8	2,1	5,5	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro		
4717	MA-59	59	1	24,0	7,6	1,8	4,0	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro	303433	8104494
	MA-59	59	2	16,8	5,3	1,8	4,0	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro		
	MA-59	59	3	17,5	5,6	1,8	4,0	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro		
4718	MA-60	60	1	15,9	5,1	1,7	4,8	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro	303435	8104494
	MA-60	60	2	17,0	5,4	1,7	4,8	Fabaceae	Mimosa caesalpinifolia	08 a 23 de fevereiro		
4719	MA-61	61	1	23,0	7,3	2,2	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303433	8104497
4720	MA-62	62	1	25,0	8,0	1,8	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303429	8104490
4721	MA-63	63	1	43,0	13,7	2,0	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303408	8104500
4722	MA-64	64	1	18,1	5,8	2,0	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303402	8104509
4723	MA-65	65	1	29,5	9,4	2,0	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303369	8104523
4724	MA-66	66	1	16,5	5,3	1,3	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303358	8104529
4725	MA-67	67	1	27,5	8,8	3,0	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303343	8104538

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
4726	MA-68	68	1	23,5	7,5	1,5	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 23 de fevereiro	303311	8104552
	MA-68	68	2	18,0	5,7	2,8	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 23 de fevereiro		
4727	MA-69	69	1	71,3	22,7	1,3	5,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro	303300	8104557
	MA-69	69	2	69,9	22,2	1,4	5,5	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro		
	MA-69	69	3	91,8	29,2	4,0	5,5	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro		
4728	MA-70	70	1	56,5	18,0	2,5	5,5	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro	303300	8104557
4729	MA-71	71	1	64,4	20,5	3,0	6,0	Fabaceae	Dipteryx alata	08 a 23 de fevereiro	303299	8104552
	MA-71	71	2	63,7	20,3	3,5	6,0	Fabaceae	Dipteryx alata	08 a 23 de fevereiro		
	MA-71	71	3	58,2	18,5	3,0	6,0	Fabaceae	Dipteryx alata	08 a 23 de fevereiro		
4730	MA-72	72	1	42,7	13,6	2,1	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303319	8104570
4731	MA-73	73	1	38,0	12,1	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303321	8104569
4732	MA-74	74	1	17,9	5,7	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303319	8104573
	MA-74	74	2	32,3	10,3	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
4733	MA-75	75	1	91,8	29,2	6,5	8,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303316	8104579
4734	MA-76	76	1	97,8	31,1	7,0	10,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303309	8104580
4735	MA-77	77	1	70,9	22,6	3,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303312	8104583
4736	MA-78	78	1	48,8	15,5	4,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303311	8104588
4737	MA-79	79	1	33,8	10,8	2,1	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303309	8104589
	MA-79	79	2	33,0	10,5	2,3	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro		
4738	MA-80	80	1	48,6	15,5	3,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303310	8104591
4739	MA-81	81	1	93,0	29,6	4,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303308	8104592
4740	MA-82	82	1	66,3	21,1	5,0	7,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303306	8104589
4741	MA-83	83	1	53,7	17,1	2,0	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303309	8104595
4742	MA-84	84	1	28,2	9,0	2,0	2,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303309	8104595
4743	MA-85	85	1	20,1	6,4	1,5	3,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303306	8104595
4744	MA-86	86	1	105,0	33,4	4,5	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303306	8104594
4745	MA-87	87	1	32,3	10,3	1,5	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303306	8104594
4746	MA-88	88	1	34,5	11,0	2,5	2,5	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro	303306	8104600
4747	MA-89	89	1	47,3	15,1	4,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303307	8104598
4748	MA-90	90	1	48,4	15,4	4,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303306	8104599
4749	MA-91	91	1	59,5	18,9	3,0	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303306	8104600
4750	MA-92	92	1	18,6	5,9	2,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303304	8104601
	MA-92	92	2	16,9	5,4	2,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro		
4751	MA-93	93	1	24,0	7,6	3,0	4,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro	303296	8104617
4752	MA-94	94	1	18,5	5,9	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303304	8104584
4753	MA-95	95	1	33,8	10,8	2,0	4,0	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum	08 a 23 de fevereiro	303304	8104581
4754	MA-96	96	1	24,5	7,8	1,5	2,5	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum	08 a 23 de fevereiro	303303	8104578
4755	MA-97	97	1	102,5	32,6	5,5	10,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303304	8104577
4756	MA-98	98	1	57,9	18,4	2,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	303302	8104575
4757	MA-99	99	1	20,0	6,4	1,9	4,0	Bignoniaceae	Cybistax antisiphilitica	08 a 23 de fevereiro	303291	8104568

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
4758	MA-100	100	1	126,0	40,1	2,5	18,0	Fabaceae	Amburana cearensis	08 a 23 de fevereiro	303277	8104706
	MA-100	100	2	142,0	45,2	4,0	16,0	Fabaceae	Amburana cearensis	08 a 23 de fevereiro		
	MA-100	100	3	123,7	39,4	4,0	18,0	Fabaceae	Amburana cearensis	08 a 23 de fevereiro		
	MA-100	100	4	93,5	29,8	4,0	16,0	Fabaceae	Amburana cearensis	08 a 23 de fevereiro		
	MA-100	100	5	103,7	33,0	4,5	16,0	Fabaceae	Amburana cearensis	08 a 23 de fevereiro		
4759	MA-101	101	1	160,0	50,9	5,0	14,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303272	8104661
4760	MA-102	102	1	39,0	12,4	2,1	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303266	8104672
4761	MA-103	103	1	52,4	16,7	2,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	303276	8104660
4762	MA-104	104	1	82,5	26,3	3,5	9,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303277	8104658
4763	MA-105	105	1	45,6	14,5	3,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303279	8104657
4764	MA-106	106	1	32,4	10,3	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303277	8104655
4765	MA-107	107	1	40,1	12,8	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303279	8104654
4766	MA-108	108	1	29,0	9,2	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303286	8104636
4767	MA-109	109	1	151,0	48,1	4,0	17,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303271	8104640
4768	MA-110	110	1	18,2	5,8	2,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	303247	8104627
4769	MA-111	111	1	24,2	7,7	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303243	8104630
4770	MA-112	112	1	26,8	8,5	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303238	8104629
4771	MA-113	113	1	30,5	9,7	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303249	8104622
4772	MA-114	114	1	29,6	9,4	3,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303251	8104621
4773	MA-115	115	1	20,3	6,5	1,5	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303253	8104609
4774	MA-116	116	1	21,1	6,7	2,5	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303258	8104599
4775	MA-117	117	1	16,5	5,3	1,5	3,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	303243	8104588
4776	MA-118	118	1	17,3	5,5	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303227	8104596
4777	MA-119	119	1	29,3	9,3	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303227	8104597
	MA-119	119	2	29,2	9,3	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
4778	MA-120	120	1	22,0	7,0	2,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303226	8104605
4779	MA-121	121	1	41,0	13,1	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303229	8104605
4780	MA-122	122	1	45,6	14,5	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303231	8104606
4781	MA-123	123	1	20,2	6,4	2,5	3,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	303232	8104613
4782	MA-124	124	1	24,5	7,8	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303236	8104616
	MA-124	124	2	27,1	8,6	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
	MA-124	124	3	24,5	7,8	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
4783	MA-125	125	1	31,1	9,9	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303234	8104618
	MA-125	125	2	28,1	8,9	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
4784	MA-126	126	1	19,6	6,2	2,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303226	8104642
4785	MA-127	127	1	24,5	7,8	2,0	4,5	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303223	8104639
4786	MA-128	128	1	20,8	6,6	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	303222	8104641
	MA-128	128	2	16,9	5,4	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro		
4787	MA-129	129	1	32,5	10,3	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303220	8104637
4788	MA-130	130	1	39,0	12,4	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303218	8104644

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
4789	MA-131	131	1	22,0	7,0	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303218	8104644
4790	MA-132	132	1	36,3	11,6	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303224	8104653
	MA-132	132	2	34,7	11,0	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
4791	MA-133	133	1	16,1	5,1	1,5	2,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303226	8104654
4792	MA-134	134	1	49,3	15,7	5,0	6,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro	303209	8104646
4793	MA-135	135	1	28,7	9,1	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303204	8104642
4794	MA-136	136	1	25,0	8,0	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	303206	8104639
	MA-136	136	2	30,6	9,7	2,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro		
	MA-136	136	3	17,5	5,6	1,5	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro		
4795	MA-137	137	1	93,7	29,8	5,0	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 23 de fevereiro	303202	8104637
4796	MA-138	138	1	15,7	5,0	2,0	3,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303213	8104636
4797	MA-139	139	1	36,3	11,6	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303223	8104616
4798	MA-140	140	1	19,6	6,2	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303217	8104608
4799	MA-141	141	1	25,9	8,2	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303217	8104609
	MA-141	141	2	17,5	5,6	2,0	2,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
4800	MA-142	142	1	17,2	5,5	3,0	5,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro	303194	8104542
	MA-142	142	2	19,5	6,2	3,0	5,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro		
	MA-142	142	3	20,3	6,5	3,0	5,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro		
	MA-142	142	4	36,0	11,5	2,5	5,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro		
	MA-142	142	5	32,1	10,2	2,5	5,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro		
4801	MA-143	143	1	17,0	5,4	2,0	3,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	303191	8104546
4802	MA-144	144	1	21,5	6,8	2,5	4,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	303181	8104545
4803	MA-145	145	1	21,5	6,8	2,5	4,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	303179	8104545
4804	MA-146	146	1	32,3	10,3	2,0	4,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303183	8104533
4805	MA-147	147	1	31,4	10,0	1,5	3,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303169	8104531
4806	MA-148	148	1	28,5	9,1	1,3	3,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303166	8104531
4807	MA-149	149	1	25,3	8,1	1,5	3,5	Solanaceae	Solanum paniculatum	08 a 23 de fevereiro	303162	8104521
4808	MA-150	150	1	42,5	13,5	2,5	4,0	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 23 de fevereiro	303162	8104523
	MA-150	150	2	25,4	8,1	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 23 de fevereiro		
4809	MA-151	151	1	34,4	10,9	1,5	3,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro	303161	8104523
4810	MA-152	152	1	20,7	6,6	1,5	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303161	8104530
4811	MA-153	153	1	18,5	5,9	1,5	3,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303155	8104536
	MA-153	153	2	21,1	6,7	3,0	3,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro		
	MA-153	153	3	22,7	7,2	1,5	3,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro		
4812	MA-154	154	1	31,0	9,9	2,0	3,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303147	8104525
4813	MA-155	155	1	24,2	7,7	3,0	4,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303153	8104522
4814	MA-156	156	1	26,8	8,5	2,5	4,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303152	8104521
	MA-156	156	2	24,4	7,8	2,0	3,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro		
4815	MA-157	157	1	29,8	9,5	2,5	5,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303147	8104512
	MA-157	157	2	42,0	13,4	2,5	5,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro		



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	MA-157	157	3	37,0	11,8	2,5	5,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro		
4816	MA-158	158	1	16,5	5,3	2,0	5,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	303139	8104507
4817	MA-159	159	1	22,1	7,0	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303136	8104505
4818	MA-160	160	1	20,6	6,6	1,5	3,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	303134	8104504
	MA-160	160	2	16,3	5,2	1,5	3,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro		
4819	MA-161	161	1	26,1	8,3	1,5	3,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	303130	8104506
4820	MA-162	162	1	17,9	5,7	1,5	3,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	303129	8104507
4821	MA-163	163	1	47,4	15,1	3,0	5,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303131	8104511
	MA-163	163	2	27,5	8,8	3,0	5,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro		
4822	MA-164	164	1	22,5	7,2	2,0	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303132	8104512
4823	MA-165	165	1	50,5	16,1	9,0	9,0	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro	303122	8104522
4824	MA-166	166	1	35,0	11,1	2,0	5,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303121	8104521
4825	MA-167	167	1	59,2	18,8	3,0	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303120	8104518
4826	MA-168	168	1	38,4	12,2	2,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303119	8104515
4827	MA-169	169	1	38,7	12,3	1,5	3,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303116	8104515
	MA-169	169	2	24,5	7,8	1,5	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro		
4828	MA-170	170	1	18,7	6,0	2,0	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303121	8104511
	MA-170	170	2	26,5	8,4	2,0	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro		
4829	MA-171	171	1	20,0	6,4	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303131	8104493
	MA-171	171	2	17,2	5,5	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
4830	MA-172	172	1	16,5	5,3	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303134	8104493
4831	MA-173	173	1	19,2	6,1	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303133	8104494
4832	MA-174	174	1	19,7	6,3	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303135	8104493
4833	MA-175	175	1	17,4	5,5	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303137	8104495
	MA-175	175	2	17,1	5,4	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
4834	MA-176	176	1	55,4	17,6	2,5	5,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303110	8104494
	MA-176	176	2	20,5	6,5	1,5	3,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro		
	MA-176	176	3	35,2	11,2	3,0	4,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro		
4835	MA-177	177	1	27,7	8,8	1,5	4,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	303106	8104494
	MA-177	177	2	35,0	11,1	2,5	5,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro		
	MA-177	177	3	24,0	7,6	2,0	3,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro		
4836	MA-178	178	1	63,0	20,1	2,0	5,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303105	8104493
4837	MA-179	179	1	41,0	13,1	2,5	4,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303104	8104495
4838	MA-180	180	1	23,2	7,4	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303105	8104497
	MA-180	180	2	21,5	6,8	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
4839	MA-181	181	1	35,2	11,2	2,0	3,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303103	8104500
4840	MA-182	182	1	27,5	8,8	2,0	3,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303106	8104500
4841	MA-183	183	1	36,6	11,7	2,0	4,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303113	8104500
4842	MA-184	184	1	28,2	9,0	2,0	3,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303100	8104506
4843	MA-185	185	1	24,0	7,6	2,0	2,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303101	8104507

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
4844	MA-186	186	1	17,7	5,6	2,0	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303104	8104509
4845	MA-187	187	1	17,0	5,4	1,5	3,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303103	8104509
4846	MA-188	188	1	19,0	6,0	1,5	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303083	8104508
4847	MA-189	189	1	20,5	6,5	1,5	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303082	8104509
4848	MA-190	190	1	18,0	5,7	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303081	8104508
	MA-190	190	2	19,0	6,0	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
4849	MA-191	191	1	17,3	5,5	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303081	8104508
	MA-191	191	2	23,0	7,3	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
4850	MA-192	192	1	20,5	6,5	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303079	8104508
4851	MA-193	193	1	39,0	12,4	1,5	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303089	8104498
4852	MA-194	194	1	39,7	12,6	1,5	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303088	8104498
4853	MA-195	195	1	16,0	5,1	1,5	3,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	303100	8104493
4854	MA-196	196	1	40,2	12,8	2,0	4,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303102	8104487
4855	MA-197	197	1	50,6	16,1	3,0	5,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303097	8104486
4856	MA-198	198	1	58,5	18,6	2,0	5,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303097	8104487
4857	MA-199	199	1	33,4	10,6	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303096	8104484
4858	MA-200	200	1	22,3	7,1	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303096	8104484
4859	MA-201	201	1	38,5	12,3	2,5	4,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303094	8104490
4860	MA-202	202	1	65,0	20,7	3,0	5,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303091	8104483
4861	MA-203	203	1	22,5	7,2	2,0	4,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303087	8104487
4862	MA-204	204	1	19,5	6,2	1,5	3,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	303086	8104483
	MA-204	204	2	17,6	5,6	1,5	3,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro		
4863	MA-205	205	1	22,5	7,2	2,0	3,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303082	8104483
4864	MA-206	206	1	42,0	13,4	2,5	4,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303081	8104483
	MA-206	206	2	16,4	5,2	1,5	2,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro		
4865	MA-207	207	1	20,1	6,4	2,0	2,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303081	8104487
4866	MA-208	208	1	28,3	9,0	1,5	3,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	303082	8104481
4867	MA-209	209	1	25,6	8,1	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303080	8104478
	MA-209	209	2	27,2	8,7	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
4868	MA-210	210	1	44,1	14,0	2,0	4,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303080	8104468
4869	MA-211	211	1	20,6	6,6	1,5	3,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303081	8104468
4870	MA-212	212	1	25,0	8,0	2,0	4,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303085	8104469
4871	MA-213	213	1	51,5	16,4	2,0	4,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303077	8104475
4872	MA-214	214	1	43,0	13,7	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303809	8104401
	MA-214	214	2	16,0	5,1	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
4873	MA-215	215	1	37,3	11,9	2,5	4,5	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 23 de fevereiro	303807	8104401
4874	MA-216	216	1	20,5	6,5	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303822	8104404
4875	MA-217	217	1	32,0	10,2	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	303827	8104407
4876	MA-218	218	1	63,6	20,2	2,5	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	303805	8104445
4877	MA-219	219	1	37,3	11,9	2,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303792	8104462

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	MA-219	219	2	23,2	7,4	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
4878	MA-220	220	1	47,4	15,1	2,5	5,0	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 23 de fevereiro	303788	8104466
4879	MA-221	221	1	102,0	32,5	6,0	9,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303791	8104442
4880	MA-222	222	1	40,0	12,7	2,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303783	8104430
4881	MA-223	223	1	19,0	6,0	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303772	8104431
	MA-223	223	2	27,1	8,6	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
	MA-223	223	3	22,7	7,2	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
4882	MA-224	224	1	32,0	10,2	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303771	8104431
4883	MA-225	225	1	34,8	11,1	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303772	8104424
	MA-225	225	2	21,5	6,8	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
4884	MA-226	226	1	34,6	11,0	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303771	8104424
4885	MA-227	227	1	50,1	15,9	3,0	6,5	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 23 de fevereiro	303785	8104409
4886	MA-228	228	1	36,0	11,5	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303786	8104399
4887	MA-229	229	1	33,1	10,5	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303784	8104403
4888	MA-230	230	1	17,3	5,5	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303777	8104402
	MA-230	230	2	19,8	6,3	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
4889	MA-231	231	1	50,1	15,9	2,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303770	8104403
4890	MA-232	232	1	40,1	12,8	2,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303752	8104408
4891	MA-233	233	1	99,6	31,7	2,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303735	8104412
4892	MA-234	234	1	31,2	9,9	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303722	8104416
4893	MA-235	235	1	36,6	11,7	1,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303710	8104419
4894	MA-236	236	1	26,6	8,5	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303715	8104425
4895	MA-237	237	1	137,2	43,7	3,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303710	8104431
4896	MA-238	238	1	26,2	8,3	1,3	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303709	8104436
4897	MA-239	239	1	24,4	7,8	1,5	4,0	Annonaceae	Annona coriacea	08 a 23 de fevereiro	303656	8104457
	MA-239	239	2	16,3	5,2	1,5	4,0	Annonaceae	Annona coriacea	08 a 23 de fevereiro		
4898	MA-240	240	1	20,1	6,4	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303651	8104459
4899	MA-241	241	1	51,9	16,5	2,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303650	8104455
4900	MA-242	242	1	25,0	8,0	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303645	8104453
	MA-242	242	2	30,1	9,6	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
4901	MA-243	243	1	27,5	8,8	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303656	8104452
	MA-243	243	2	20,7	6,6	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
4902	MA-244	244	1	112,4	35,8	3,5	7,5	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303641	8104498
4903	MA-245	245	1	154,0	49,0	4,0	10,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	303636	8104542
4904	MA-246	246	1	24,5	7,8	1,4	3,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	303703	8104516
4905	MA-247	247	1	137,5	43,8	5,0	8,0	Fabaceae	Dipteryx alata	08 a 23 de fevereiro	303729	8104503
4906	MA-248	248	1	81,8	26,0	2,5	2,5	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro	303739	8104486
4907	MA-249	249	1	87,8	27,9	4,0	4,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303749	8104496
4908	MA-250	250	1	24,2	7,7	1,3	4,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	08 a 23 de fevereiro	303724	8104534
	MA-250	250	2	22,1	7,0	2,5	4,5	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	08 a 23 de fevereiro		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	MA-250	250	3	40,2	12,8	2,0	4,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	08 a 23 de fevereiro		
4909	MA-251	251	1	118,0	37,6	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303720	8104600
4910	MA-252	252	1	118,0	37,6	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303711	8104611
4911	MA-253	253	1	202,0	64,3	5,0	12,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	303705	8104615
4912	MA-254	254	1	92,0	29,3	3,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303702	8104625
	MA-254	254	2	43,5	13,8	1,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
4913	MA-255	255	1	55,5	17,7	3,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303698	8104628
	MA-255	255	2	34,5	11,0	3,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
4914	MA-256	256	1	222,0	70,7	6,0	13,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303679	8104651
4915	MA-257	257	1	64,6	20,6	1,5	2,0	Asteraceae	Piptocarpha macropoda	08 a 23 de fevereiro	303663	8104659
4916	MA-258	258	1	59,0	18,8	4,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303660	8104669
	MA-258	258	2	53,0	16,9	2,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
4917	MA-259	259	1	60,4	19,2	4,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303657	8104672
	MA-259	259	2	18,9	6,0	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
4918	MA-260	260	1	127,5	40,6	4,5	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303655	8104674
4919	MA-261	261	1	16,0	5,1	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303649	8104663
	MA-261	261	2	23,0	7,3	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
	MA-261	261	3	22,0	7,0	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
4920	MA-262	262	1	92,0	29,3	3,5	5,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 23 de fevereiro	303611	8104661
4921	MA-263	263	1	60,8	19,4	1,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303592	8104633
4922	MA-264	264	1	58,6	18,7	4,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303600	8104621
	MA-264	264	2	30,0	9,5	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
4923	MA-265	265	1	22,1	7,0	1,5	4,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	08 a 23 de fevereiro	303602	8104620
	MA-265	265	2	20,2	6,4	1,5	4,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	08 a 23 de fevereiro		
	MA-265	265	3	17,1	5,4	1,5	4,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	08 a 23 de fevereiro		
4924	MA-266	266	1	43,4	13,8	3,0	6,5	Fabaceae	Hymenaea martiana	08 a 23 de fevereiro	303605	8104614
4925	MA-267	267	1	42,0	13,4	2,5	6,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	08 a 23 de fevereiro	303607	8104616
4926	MA-268	268	1	26,5	8,4	3,0	5,5	Fabaceae	Hymenaea martiana	08 a 23 de fevereiro	303611	8104617
4927	MA-269	269	1	20,2	6,4	1,5	5,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	08 a 23 de fevereiro	303611	8104616
	MA-269	269	2	32,5	10,3	1,5	5,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	08 a 23 de fevereiro		
	MA-269	269	3	38,3	12,2	1,5	5,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	08 a 23 de fevereiro		
4928	MA-270	270	1	160,0	50,9	4,0	7,5	Fabaceae	Dipteryx alata	08 a 23 de fevereiro	303508	8104509
4929	MA-271	271	1	21,4	6,8	1,5	4,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	08 a 23 de fevereiro	303506	8104509
	MA-271	271	2	17,1	5,4	1,3	4,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	08 a 23 de fevereiro		
4930	MA-272	272	1	17,8	5,7	1,3	2,5	Cannabaceae	Celtis iguanaea	08 a 23 de fevereiro	303505	8104505
4931	MA-273	273	1	24,6	7,8	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	303605	8104451
	MA-273	273	2	17,6	5,6	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro		
4932	MA-274	274	1	20,2	6,4	1,7	3,5	Asteraceae	Vernonanthura sp.	08 a 23 de fevereiro	303611	8104448
4933	MA-275	275	1	19,5	6,2	1,3	3,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	303072	8104470
4934	MA-276	276	1	22,0	7,0	3,0	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303064	8104474

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	MA-276	276	2	37,5	11,9	2,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro		
4935	MA-277	277	1	39,1	12,4	2,0	4,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303065	8104474
4936	MA-278	278	1	24,2	7,7	2,0	3,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303061	8104477
4937	MA-279	279	1	25,5	8,1	1,5	3,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303066	8104478
4938	MA-280	280	1	35,0	11,1	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303068	8104491
	MA-280	280	2	29,5	9,4	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
4939	MA-281	281	1	36,1	11,5	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303070	8104492
4940	MA-282	282	1	24,8	7,9	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303070	8104493
4941	MA-283	283	1	22,1	7,0	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303068	8104491
	MA-283	283	2	21,6	6,9	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
4942	MA-284	284	1	20,1	6,4	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303067	8104490
	MA-284	284	2	40,2	12,8	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
	MA-284	284	3	20,5	6,5	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
4943	MA-285	285	1	21,0	6,7	1,3	2,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303066	8104492
4944	MA-286	286	1	31,0	9,9	1,3	3,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303071	8104494
4945	MA-287	287	1	29,5	9,4	3,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	303073	8104492
4946	MA-288	288	1	19,0	6,0	1,5	3,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303073	8104495
4947	MA-289	289	1	20,3	6,5	1,5	2,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303075	8104496
4948	MA-290	290	1	23,5	7,5	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303071	8104499
	MA-290	290	2	22,8	7,3	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
4949	MA-291	291	1	19,5	6,2	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303072	8104500
4950	MA-292	292	1	16,5	5,3	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303072	8104500
	MA-292	292	2	21,6	6,9	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
4951	MA-293	293	1	29,1	9,3	2,0	5,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303060	8104483
4952	MA-294	294	1	29,0	9,2	2,5	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303061	8104482
	MA-294	294	2	23,1	7,4	2,0	3,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro		
4953	MA-295	295	1	17,3	5,5	2,0	3,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303060	8104484
4954	MA-296	296	1	18,5	5,9	2,5	3,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303059	8104483
	MA-296	296	2	20,6	6,6	2,5	3,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro		
4955	MA-297	297	1	25,8	8,2	2,5	4,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303059	8104482
4956	MA-298	298	1	18,1	5,8	2,0	3,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303059	8104483
4957	MA-299	299	1	22,5	7,2	2,0	3,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	303058	8104484
4958	MA-300	300	1	43,0	13,7	1,4	4,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303058	8104484
4959	MA-301	301	1	25,0	8,0	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303054	8104475
	MA-301	301	2	24,0	7,6	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
	MA-301	301	3	23,3	7,4	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
4960	MA-302	302	1	28,0	8,9	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303054	8104468
4961	MA-303	303	1	40,0	12,7	3,0	5,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303051	8104467
4962	MA-304	304	1	26,4	8,4	3,0	4,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303050	8104468
4963	MA-305	305	1	17,1	5,4	1,5	3,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro	303045	8104466

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
4964	MA-306	306	1	24,5	7,8	3,0	4,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303044	8104469
4965	MA-307	307	1	31,8	10,1	1,5	4,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303044	8104472
4966	MA-308	308	1	18,1	5,8	2,5	3,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303042	8104471
4967	MA-309	309	1	48,7	15,5	2,0	5,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303047	8104472
4968	MA-310	310	1	20,5	6,5	1,7	3,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303049	8104476
	MA-310	310	2	56,0	17,8	4,0	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro		
	MA-310	310	3	75,7	24,1	3,0	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro		
4969	MA-311	311	1	53,2	16,9	1,5	4,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303035	8104467
4970	MA-312	312	1	26,0	8,3	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	303034	8104475
4971	MA-313	313	1	24,7	7,9	1,5	3,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303031	8104476
	MA-313	313	2	31,5	10,0	1,5	3,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro		
4972	MA-314	314	1	29,4	9,4	2,0	4,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303032	8104477
	MA-314	314	2	22,6	7,2	2,0	4,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro		
4973	MA-315	315	1	22,0	7,0	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303040	8104480
4974	MA-316	316	1	19,5	6,2	2,0	3,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303040	8104478
4975	MA-317	317	1	26,1	8,3	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303045	8104489
4976	MA-318	318	1	27,0	8,6	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303045	8104490
	MA-318	318	2	20,0	6,4	1,5	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
4977	MA-319	319	1	31,1	9,9	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303047	8104491
	MA-319	319	2	25,3	8,1	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
4978	MA-320	320	1	25,0	8,0	1,5	3,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro	303007	8104456
4979	MA-321	321	1	51,5	16,4	2,0	5,5	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	08 a 23 de fevereiro	303014	8104444
4980	MA-322	322	1	17,2	5,5	1,5	2,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302991	8104473
	MA-322	322	2	18,2	5,8	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
	MA-322	322	3	16,8	5,3	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
4981	MA-323	323	1	19,0	6,0	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302990	8104471
4982	MA-324	324	1	23,6	7,5	1,5	3,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro	302987	8104448
	MA-324	324	2	17,2	5,5	1,5	3,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro		
	MA-324	324	3	18,5	5,9	1,5	3,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro		
4983	MA-325	325	1	20,1	6,4	2,0	3,0	Solanaceae	Solanum paniculatum	08 a 23 de fevereiro	302995	8104442
4984	MA-326	326	1	16,1	5,1	1,3	2,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro	302977	8104439
4985	MA-327	327	1	16,0	5,1	1,5	3,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro	302960	8104437
4986	MA-328	328	1	28,0	8,9	1,3	3,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro	302961	8104445
4987	MA-329	329	1	44,3	14,1	4,5	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro	302959	8104424
	MA-329	329	2	19,0	6,0	4,0	5,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro		
	MA-329	329	3	27,5	8,8	5,0	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro		
	MA-329	329	4	33,5	10,7	4,0	6,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro		
4988	MA-330	330	1	16,0	5,1	2,0	2,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	302953	8104420
	MA-330	330	2	39,5	12,6	2,2	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro		
4989	MA-331	331	1	33,0	10,5	3,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	302926	8104422

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
4990	MA-332	332	1	32,0	10,2	4,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302921	8104442
4991	MA-333	333	1	20,0	6,4	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302921	8104445
	MA-333	333	2	48,9	15,6	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
4992	MA-334	334	1	49,6	15,8	3,5	3,5	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro	302922	8104449
4993	MA-335	335	1	50,1	15,9	4,5	4,5	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro	302920	8104455
	MA-335	335	2	32,0	10,2	4,5	4,5	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro		
	MA-335	335	3	40,1	12,8	4,5	4,5	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro		
4994	MA-336	336	1	19,3	6,1	2,5	4,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	08 a 23 de fevereiro	302920	8104457
4995	MA-337	337	1	21,1	6,7	2,0	3,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	08 a 23 de fevereiro	302921	8104458
4996	MA-338	338	1	16,3	5,2	1,3	5,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	302921	8104460
4997	MA-339	339	1	31,3	10,0	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302926	8104463
4998	MA-340	340	1	26,3	8,4	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302922	8104469
	MA-340	340	2	25,3	8,1	1,4	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
4999	MA-341	341	1	26,0	8,3	2,5	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	302907	8104457
	MA-341	341	2	22,1	7,0	2,5	3,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro		
5000	MA-342	342	1	30,9	9,8	3,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302889	8104461
	MA-342	342	2	20,6	6,6	1,7	3,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro		
5001	MA-343	343	1	16,7	5,3	1,5	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302881	8104453
	MA-343	343	2	20,3	6,5	1,5	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5002	MA-344	344	1	27,1	8,6	1,4	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302883	8104440
5003	MA-345	345	1	29,0	9,2	3,0	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	302889	8104438
5004	MA-346	346	1	22,5	7,2	2,0	3,5	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	08 a 23 de fevereiro	302899	8104445
5005	MA-347	347	1	28,2	9,0	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302899	8104448
	MA-347	347	2	22,0	7,0	1,7	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5006	MA-348	348	1	19,5	6,2	1,4	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302863	8104457
5007	MA-349	349	1	16,8	5,3	1,4	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302859	8104458
5008	MA-350	350	1	22,3	7,1	1,3	2,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro	302840	8104445
5009	MA-351	351	1	21,4	6,8	1,3	2,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro	302839	8104446
5010	MA-352	352	1	38,6	12,3	2,5	5,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	302779	8104440
5011	MA-353	353	1	20,0	6,4	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302764	8104452
	MA-353	353	2	16,0	5,1	1,5	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
	MA-353	353	3	16,0	5,1	1,5	2,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5012	MA-354	354	1	19,3	6,1	2,0	5,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	302743	8104442
5013	MA-355	355	1	18,0	5,7	2,5	4,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	302737	8104445
5014	MA-356	356	1	118,5	37,7	7,0	11,0	Arecaceae	Attalea sp.	08 a 23 de fevereiro	302687	8104494
5015	MA-357	357	1	38,2	12,2	2,0	4,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro	302668	8104468
5016	MA-358	358	1	27,2	8,7	1,6	4,5	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro	302670	8104474
	MA-358	358	2	29,5	9,4	1,6	4,5	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro		
5017	MA-359	359	1	102,6	32,7	4,5	9,0	Arecaceae	Attalea sp.	08 a 23 de fevereiro	302628	8104519
5018	MA-360	360	1	130,7	41,6	4,5	9,0	Arecaceae	Attalea sp.	08 a 23 de fevereiro	302629	8104520

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
5019	MA-361	361	1	130,2	41,4	2,0	4,5	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro	302614	8104515
5020	MA-362	362	1	82,0	26,1	1,3	5,0	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro	302598	8104519
5021	MA-363	363	1	23,3	7,4	1,3	3,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro	302577	8104518
	MA-363	363	2	20,8	6,6	1,3	3,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro		
	MA-363	363	3	23,4	7,4	1,3	3,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro		
5022	MA-364	364	1	120,1	38,2	3,0	7,5	Fabaceae	Dipteryx alata	08 a 23 de fevereiro	302587	8104526
5023	MA-365	365	1	33,0	10,5	5,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	302600	8104548
5024	MA-366	366	1	29,7	9,5	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302593	8104550
5025	MA-367	367	1	35,7	11,4	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302590	8104564
5026	MA-368	368	1	77,2	24,6	4,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	302581	8104564
5027	MA-369	369	1	123,0	39,2	6,0	8,0	Fabaceae	Dipteryx alata	08 a 23 de fevereiro	302583	8104542
5028	MA-370	370	1	75,4	24,0	3,0	6,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	302583	8104540
5029	MA-371	371	1	18,2	5,8	1,3	2,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302581	8104539
5030	MA-372	372	1	73,6	23,4	4,0	7,5	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	302576	8104545
5031	MA-373	373	1	79,0	25,1	5,0	7,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	302568	8104554
5032	MA-374	374	1	52,1	16,6	1,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302574	8104578
5033	MA-375	375	1	39,2	12,5	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302557	8104572
	MA-375	375	2	27,2	8,7	1,3	2,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5034	MA-376	376	1	16,7	5,3	1,3	4,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	302549	8104558
5035	MA-377	377	1	25,5	8,1	1,3	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302548	8104565
	MA-377	377	2	26,7	8,5	1,3	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5036	MA-378	378	1	22,7	7,2	1,3	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302546	8104564
5037	MA-379	379	1	29,1	9,3	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302545	8104563
	MA-379	379	2	26,2	8,3	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5038	MA-380	380	1	28,7	9,1	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302545	8104563
	MA-380	380	2	31,0	9,9	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5039	MA-381	381	1	31,0	9,9	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302544	8104562
5040	MA-382	382	1	129,8	41,3	4,0	7,0	Fabaceae	Dipteryx alata	08 a 23 de fevereiro	302543	8104577
5041	MA-383	383	1	35,5	11,3	2,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302555	8104583
	MA-383	383	2	31,2	9,9	2,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5042	MA-384	384	1	23,1	7,4	3,5	3,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	302550	8104584
5043	MA-385	385	1	38,0	12,1	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302552	8104588
5044	MA-386	386	1	20,1	6,4	1,3	3,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	302551	8104590
5045	MA-387	387	1	25,0	8,0	1,5	4,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	302556	8104594
5046	MA-388	388	1	24,5	7,8	3,0	5,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	302557	8104596
	MA-388	388	2	24,3	7,7	3,0	5,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro		
5047	MA-389	389	1	18,5	5,9	1,3	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302559	8104600
5048	MA-390	390	1	16,0	5,1	1,5	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	302559	8104603
5049	MA-391	391	1	28,3	9,0	1,3	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302552	8104596
5050	MA-392	392	1	27,6	8,8	1,3	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302551	8104596



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
5051	MA-393	393	1	25,6	8,1	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	302548	8104594
5052	MA-394	394	1	32,1	10,2	1,3	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302548	8104588
5053	MA-395	395	1	31,5	10,0	1,3	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302546	8104585
5054	MA-396	396	1	25,0	8,0	1,3	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	302544	8104584
5055	MA-397	397	1	33,6	10,7	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302544	8104589
5056	MA-398	398	1	16,3	5,2	2,0	2,5	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	302541	8104589
	MA-398	398	2	20,5	6,5	3,0	4,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro		
	MA-398	398	3	19,0	6,0	2,5	4,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro		
5057	MA-399	399	1	44,1	14,0	1,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	302538	8104589
	MA-399	399	2	39,0	12,4	1,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 23 de fevereiro		
5058	MA-400	400	1	33,0	10,5	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	302536	8104592
5059	MA-401	401	1	29,8	9,5	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302538	8104595
5060	MA-402	402	1	27,9	8,9	2,0	5,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	302543	8104599
5061	MA-403	403	1	16,6	5,3	2,0	4,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	302542	8104601
5062	MA-404	404	1	30,7	9,8	3,0	5,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	302542	8104606
5063	MA-405	405	1	19,2	6,1	3,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302536	8104597
5064	MA-406	406	1	93,6	29,8	2,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	302532	8104599
5065	MA-407	407	1	25,6	8,1	1,3	3,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro	302646	8104475
	MA-407	407	2	17,5	5,6	1,3	3,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro		
5066	MA-408	408	1	26,5	8,4	2,2	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	302910	8104426
	MA-408	408	2	30,2	9,6	2,5	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro		
5067	MA-409	409	1	30,7	9,8	2,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	302905	8104432
5068	MA-410	410	1	23,0	7,3	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302889	8104429
5069	MA-411	411	1	27,6	8,8	3,0	4,5	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	08 a 23 de fevereiro	302876	8104431
	MA-411	411	2	35,3	11,2	3,0	4,5	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	08 a 23 de fevereiro		
	MA-411	411	3	33,5	10,7	3,0	4,5	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	08 a 23 de fevereiro		
	MA-411	411	4	16,6	5,3	2,0	3,5	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	08 a 23 de fevereiro		
5070	MA-412	412	1	34,7	11,0	3,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 23 de fevereiro	302874	8104427
5071	MA-413	413	1	20,8	6,6	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302866	8104431
	MA-413	413	2	22,6	7,2	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5072	MA-414	414	1	16,9	5,4	1,3	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302858	8104435
5073	MA-415	415	1	28,3	9,0	1,3	3,5	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro	302834	8104432
5074	MA-416	416	1	34,7	11,0	2,0	4,5	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro	302822	8104429
5075	MA-417	417	1	35,0	11,1	4,0	5,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro	302812	8104425
	MA-417	417	2	40,0	12,7	4,0	5,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro		
	MA-417	417	3	29,6	9,4	3,5	4,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro		
5076	MA-418	418	1	26,7	8,5	1,5	2,5	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro	302815	8104432
5077	MA-419	419	1	18,0	5,7	2,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302786	8104424
5078	MA-420	420	1	116,3	37,0	7,0	2,0	Arecaceae	Attalea sp.	08 a 23 de fevereiro	302655	8104515
5079	MA-421	421	1	17,3	5,5	1,3	2,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302526	8104595

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
5080	MA-422	422	1	23,5	7,5	1,7	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302525	8104592
	MA-422	422	2	22,0	7,0	1,5	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5081	MA-423	423	1	18,5	5,9	1,3	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302522	8104585
	MA-423	423	2	19,2	6,1	1,3	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5082	MA-424	424	1	18,0	5,7	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302522	8104582
	MA-424	424	2	19,6	6,2	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5083	MA-425	425	1	51,6	16,4	3,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	302521	8104578
5084	MA-426	426	1	18,0	5,7	1,7	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302519	8104586
	MA-426	426	2	17,4	5,5	1,7	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5085	MA-427	427	1	21,6	6,9	1,3	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302514	8104586
	MA-427	427	2	21,8	6,9	1,3	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5086	MA-428	428	1	21,4	6,8	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302506	8104597
	MA-428	428	2	17,0	5,4	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5087	MA-429	429	1	55,0	17,5	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302509	8104594
5088	MA-430	430	1	30,5	9,7	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302512	8104603
	MA-430	430	2	24,6	7,8	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5089	MA-431	431	1	19,0	6,0	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302513	8104605
	MA-431	431	2	18,7	6,0	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
	MA-431	431	3	29,0	9,2	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5090	MA-432	432	1	19,6	6,2	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302507	8104608
	MA-432	432	2	33,6	10,7	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
	MA-432	432	3	24,7	7,9	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
	MA-432	432	4	22,0	7,0	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5091	MA-433	433	1	24,3	7,7	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302502	8104611
5092	MA-434	434	1	26,7	8,5	1,5	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302496	8104603
5093	MA-435	435	1	25,0	8,0	1,3	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302496	8104611
5094	MA-436	436	1	17,1	5,4	1,3	3,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302479	8104619
5095	MA-437	437	1	20,1	6,4	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302479	8104628
	MA-437	437	2	19,0	6,0	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5096	MA-438	438	1	22,3	7,1	1,5	3,5	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro	302486	8104627
	MA-438	438	2	21,0	6,7	1,5	3,5	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro		
	MA-438	438	3	21,2	6,7	1,5	3,5	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro		
5097	MA-439	439	1	174,0	55,4	6,0	11,0	Fabaceae	Andira vermifuga	08 a 23 de fevereiro	302492	8104629
5098	MA-440	440	1	16,6	5,3	3,0	4,5	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	302491	8104633
5099	MA-441	441	1	22,5	7,2	4,0	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro	302488	8104634
	MA-441	441	2	36,3	11,6	4,5	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro		
	MA-441	441	3	21,3	6,8	2,5	5,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro		
	MA-441	441	4	19,0	6,0	4,5	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro		
5100	MA-442	442	1	27,5	8,8	2,5	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro	302486	8104635
	MA-442	442	2	21,6	6,9	2,5	5,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
5101	MA-443	443	1	17,0	5,4	1,8	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302494	8104629
5102	MA-444	444	1	17,0	5,4	1,3	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	302495	8104621
5103	MA-445	445	1	110,0	35,0	4,5	7,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	302509	8104628
5104	MA-446	446	1	68,8	21,9	5,0	9,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	08 a 23 de fevereiro	302515	8104627
	MA-446	446	2	77,0	24,5	4,0	8,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	08 a 23 de fevereiro		
5105	MA-447	447	1	18,4	5,9	2,5	4,5	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	08 a 23 de fevereiro	302516	8104619
5106	MA-448	448	1	25,9	8,2	2,0	2,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302525	8104630
	MA-448	448	2	18,5	5,9	3,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5107	MA-449	449	1	21,5	6,8	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302526	8104629
	MA-449	449	2	24,5	7,8	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
5108	MA-450	450	1	15,8	5,0	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302526	8104626
5109	MA-451	451	1	18,0	5,7	1,3	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302525	8104636
	MA-451	451	2	17,0	5,4	1,3	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5110	MA-452	452	1	16,0	5,1	3,0	5,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro	302508	8104634
	MA-452	452	2	16,5	5,3	3,0	5,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro		
5111	MA-453	453	1	26,2	8,3	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302507	8104638
5112	MA-454	454	1	17,5	5,6	1,3	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302495	8104641
5113	MA-455	455	1	27,5	8,8	1,7	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302493	8104652
5114	MA-456	456	1	17,5	5,6	2,5	4,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	302484	8104657
	MA-456	456	2	16,6	5,3	1,5	3,5	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro		
	MA-456	456	3	18,8	6,0	3,0	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro		
	MA-456	456	4	16,7	5,3	2,0	4,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro		
5115	MA-457	457	1	113,5	36,1	2,5	2,5	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro	302481	8104661
5116	MA-458	458	1	24,2	7,7	1,3	4,0	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro	302477	8104662
5117	MA-459	459	1	18,9	6,0	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302472	8104657
5118	MA-460	460	1	16,0	5,1	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302469	8104659
5119	MA-461	461	1	16,3	5,2	1,5	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302461	8104657
5120	MA-462	462	1	55,4	17,6	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302458	8104647
	MA-462	462	2	22,7	7,2	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5121	MA-463	463	1	32,8	10,4	2,5	5,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro	302456	8104649
5122	MA-464	464	1	118,0	37,6	4,0	9,0	Fabaceae	Dipteryx alata	08 a 23 de fevereiro	302449	8104688
	MA-464	464	2	16,7	5,3	2,0	5,0	Fabaceae	Dipteryx alata	08 a 23 de fevereiro		
5123	MA-465	465	1	16,7	5,3	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302448	8104686
5124	MA-466	466	1	19,0	6,0	2,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302447	8104687
5125	MA-467	467	1	19,1	6,1	1,3	2,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	302443	8104684
5126	MA-468	468	1	23,8	7,6	2,5	2,5	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro	302441	8104686
5127	MA-469	469	1	41,0	13,1	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302440	8104686
5128	MA-470	470	1	37,7	12,0	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302439	8104690
5129	MA-471	471	1	33,3	10,6	3,0	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	302437	8104685
5130	MA-472	472	1	22,6	7,2	3,0	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	302438	8104685

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	MA-472	472	2	22,2	7,1	3,5	4,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro		
5131	MA-473	473	1	40,3	12,8	2,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	302440	8104683
5132	MA-474	474	1	18,6	5,9	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	302434	8104687
5133	MA-475	475	1	23,6	7,5	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302433	8104686
5134	MA-476	476	1	24,5	7,8	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302432	8104686
5135	MA-477	477	1	23,0	7,3	1,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	302429	8104685
5136	MA-478	478	1	23,7	7,5	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302430	8104681
5137	MA-479	479	1	16,4	5,2	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302432	8104683
5138	MA-480	480	1	17,0	5,4	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302434	8104680
5139	MA-481	481	1	23,0	7,3	2,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	302431	8104679
5140	MA-482	482	1	26,2	8,3	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302434	8104678
	MA-482	482	2	16,0	5,1	2,0	2,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5141	MA-483	483	1	19,7	6,3	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302438	8104676
5142	MA-484	484	1	17,5	5,6	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302437	8104679
5143	MA-485	485	1	18,5	5,9	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302436	8104679
5144	MA-486	486	1	30,2	9,6	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302430	8104676
	MA-486	486	2	19,5	6,2	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
	MA-486	486	3	16,5	5,3	1,5	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5145	MA-487	487	1	27,0	8,6	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302429	8104675
5146	MA-488	488	1	16,3	5,2	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302425	8104674
5147	MA-489	489	1	18,7	6,0	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302426	8104678
5148	MA-490	490	1	19,8	6,3	1,3	3,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro	302439	8104661
5149	MA-491	491	1	23,2	7,4	1,3	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	302418	8104666
5150	MA-492	492	1	18,5	5,9	1,3	2,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	302415	8104663
5151	MA-493	493	1	17,0	5,4	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302394	8104655
5152	MA-494	494	1	29,0	9,2	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302388	8104673
5153	MA-495	495	1	51,5	16,4	3,0	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	302386	8104674
	MA-495	495	2	62,8	20,0	5,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro		
	MA-495	495	3	54,5	17,3	6,5	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro		
5154	MA-496	496	1	16,8	5,3	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302387	8104675
5155	MA-497	497	1	17,0	5,4	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	302387	8104678
5156	MA-498	498	1	22,0	7,0	3,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302389	8104678
5157	MA-499	499	1	26,0	8,3	1,3	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	302390	8104674
	MA-499	499	2	21,6	6,9	1,3	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro		
	MA-499	499	3	16,0	5,1	1,3	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro		
5158	MA-500	500	1	19,5	6,2	2,0	3,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302392	8104679
5159	MA-501	501	1	19,4	6,2	2,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	302387	8104681
5160	MA-502	502	1	22,3	7,1	2,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302389	8104682
5161	MA-503	503	1	19,4	6,2	3,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	302388	8104684
5162	MA-504	504	1	26,6	8,5	4,5	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	302391	8104684

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
5163	MA-505	505	1	20,8	6,6	1,6	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	302392	8104690
	MA-505	505	2	16,3	5,2	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro		
	MA-505	505	3	28,1	8,9	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro		
5164	MA-506	506	1	19,5	6,2	1,3	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	302389	8104692
	MA-506	506	2	18,2	5,8	2,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 23 de fevereiro		
5165	MA-507	507	1	22,7	7,2	1,3	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	302388	8104695
5166	MA-508	508	1	17,2	5,5	1,3	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	302386	8104690
5167	MA-509	509	1	18,4	5,9	2,0	3,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302388	8104697
5168	MA-510	510	1	18,5	5,9	2,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	302388	8104695
5169	MA-511	511	1	22,9	7,3	1,5	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	302394	8104696
5170	MA-512	512	1	22,1	7,0	2,0	4,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	302397	8104693
5171	MA-513	513	1	43,9	14,0	3,0	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	302399	8104697
5172	MA-514	514	1	93,0	29,6	5,0	10,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	302398	8104700
5173	MA-515	515	1	22,1	7,0	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302395	8104704
5174	MA-516	516	1	93,4	29,7	5,0	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	302391	8104704
5175	MA-517	517	1	72,6	23,1	4,0	9,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	302388	8104704
5176	MA-518	518	1	22,3	7,1	2,0	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	302394	8104710
5177	MA-519	519	1	19,4	6,2	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302395	8104712
5178	MA-520	520	1	16,1	5,1	1,3	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302395	8104712
5179	MA-521	521	1	29,7	9,5	2,5	5,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	08 a 23 de fevereiro	303497	8104567
	MA-521	521	2	39,0	12,4	3,0	6,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	08 a 23 de fevereiro		
5180	MA-522	522	1	194,5	61,9	5,0	8,0	Moraceae	Ficus sp. 01	08 a 23 de fevereiro	303512	8104562
5181	MA-523	523	1	17,0	5,4	1,3	4,5	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303515	8104563
5182	MA-524	524	1	18,5	5,9	2,0	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	08 a 23 de fevereiro	303509	8104565
	MA-524	524	2	21,0	6,7	2,0	4,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	08 a 23 de fevereiro		
	MA-524	524	3	20,4	6,5	3,0	5,5	Cannabaceae	Celtis iguanaea	08 a 23 de fevereiro		
5183	MA-525	525	1	35,3	11,2	2,0	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	08 a 23 de fevereiro	303515	8104558
	MA-525	525	2	34,5	11,0	2,5	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	08 a 23 de fevereiro		
	MA-525	525	3	32,2	10,2	2,5	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	08 a 23 de fevereiro		
	MA-525	525	4	18,8	6,0	2,0	4,5	Cannabaceae	Celtis iguanaea	08 a 23 de fevereiro		
	MA-525	525	5	19,7	6,3	2,0	4,5	Cannabaceae	Celtis iguanaea	08 a 23 de fevereiro		
5184	MA-526	526	1	117,0	37,2	5,0	10,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 23 de fevereiro	303556	8104609
5185	MA-527	527	1	92,1	29,3	4,0	8,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	08 a 23 de fevereiro	303554	8104609
	MA-527	527	2	19,6	6,2	2,5	4,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	08 a 23 de fevereiro		
5186	MA-528	528	1	39,2	12,5	3,0	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 23 de fevereiro	303559	8104613
5187	MA-529	529	1	64,0	20,4	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303569	8104620
5188	MA-530	530	1	30,0	9,5	2,0	4,5	Salicaceae	Casearia rupestris	08 a 23 de fevereiro	303637	8104674
	MA-530	530	2	45,6	14,5	2,0	5,0	Salicaceae	Casearia rupestris	08 a 23 de fevereiro		
5189	MA-531	531	1	43,6	13,9	4,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	303637	8104679
5190	MA-532	532	1	27,3	8,7	3,5	6,0	Cannabaceae	Trema micrantha	08 a 23 de fevereiro	303636	8104683

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	MA-532	532	2	31,7	10,1	4,0	6,5	Cannabaceae	Trema micrantha	08 a 23 de fevereiro		
5191	MA-533	533	1	30,7	9,8	2,0	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	08 a 23 de fevereiro	303638	8104676
5192	MA-534	534	1	35,7	11,4	3,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	08 a 23 de fevereiro	303631	8104679
5193	MA-535	535	1	25,8	8,2	2,0	4,5	Salicaceae	Casearia rupestris	08 a 23 de fevereiro	303633	8104680
5194	MA-536	536	1	29,1	9,3	4,5	7,0	Moraceae	Maclura tinctoria	08 a 23 de fevereiro	303634	8104680
	MA-536	536	2	123,0	39,2	5,0	8,0	Moraceae	Maclura tinctoria	08 a 23 de fevereiro		
5195	MA-537	537	1	20,8	6,6	2,0	4,5	Celastraceae	Monteverdia gonoclada	08 a 23 de fevereiro	303630	8104684
5196	MA-538	538	1	56,0	17,8	7,0	10,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 23 de fevereiro	303628	8104688
5197	MA-539	539	1	17,5	5,6	2,0	4,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	08 a 23 de fevereiro	303626	8104682
5198	MA-540	540	1	83,0	26,4	6,0	9,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 23 de fevereiro	303624	8104682
5199	MA-541	541	1	45,0	14,3	3,0	6,5	Cannabaceae	Celtis iguanaea	08 a 23 de fevereiro	303629	8104684
5200	MA-542	542	1	35,5	11,3	2,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 23 de fevereiro	303626	8104685
5201	MA-543	543	1	71,7	22,8	5,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303629	8104684
5202	MA-544	544	1	93,7	29,8	6,0	9,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	08 a 23 de fevereiro	303621	8104682
5203	MA-545	545	1	20,3	6,5	2,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 23 de fevereiro	303624	8104682
5204	MA-546	546	1	26,2	8,3	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303620	8104689
5205	MA-547	547	1	30,2	9,6	1,5	3,0	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro	303621	8104687
	MA-547	547	2	22,1	7,0	1,5	3,0	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro		
5206	MA-548	548	1	130,0	41,4	2,0	2,0	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro	303617	8104687
5207	MA-549	549	1	251,0	79,9	7,0	12,0	Moraceae	Maclura tinctoria	08 a 23 de fevereiro	303617	8104687
5208	MA-550	550	1	45,7	14,5	4,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 23 de fevereiro	303619	8104687
5209	MA-551	551	1	54,0	17,2	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302045	8104773
5210	MA-552	552	1	58,1	18,5	6,0	10,5	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	302044	8104776
5211	MA-553	553	1	24,1	7,7	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302022	8104786
5212	MA-554	554	1	39,2	12,5	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302022	8104785
5213	MA-555	555	1	81,6	26,0	6,5	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 23 de fevereiro	302019	8104781
5214	MA-556	556	1	32,3	10,3	6,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302021	8104774
5215	MA-557	557	1	76,3	24,3	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302024	8104770
5216	MA-558	558	1	40,3	12,8	5,0	5,0	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro	302026	8104769
5217	MA-559	559	1	46,2	14,7	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302032	8104780
5218	MA-560	560	1	23,7	7,5	1,5	2,5	Euphorbiaceae	Sebastiania brasiliensis	08 a 23 de fevereiro	302032	8104772
5219	MA-561	561	1	81,3	25,9	7,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302032	8104772
5220	MA-562	562	1	21,5	6,8	1,5	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 23 de fevereiro	302042	8104767
5221	MA-563	563	1	16,3	5,2	2,5	5,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	08 a 23 de fevereiro	302047	8104787
5222	MA-564	564	1	16,0	5,1	2,0	3,5	Rubiaceae	Tocoyena formosa	08 a 23 de fevereiro	302047	8104788
5223	MA-565	565	1	43,3	13,8	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302046	8104786
5224	MA-566	566	1	95,8	30,5	9,0	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 23 de fevereiro	302055	8104790
5225	MA-567	567	1	21,8	6,9	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302055	8104797
5226	MA-568	568	1	37,5	11,9	2,5	5,0	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	08 a 23 de fevereiro	302066	8104802
	MA-568	568	2	27,6	8,8	2,5	5,0	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	08 a 23 de fevereiro		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
5227	MA-569	569	1	21,0	6,7	5,0	7,0	Combretaceae	Terminalia glabrescens	08 a 23 de fevereiro	302069	8104806
	MA-569	569	2	30,3	9,6	4,0	6,0	Combretaceae	Terminalia glabrescens	08 a 23 de fevereiro		
	MA-569	569	3	38,5	12,3	4,5	7,5	Combretaceae	Terminalia glabrescens	08 a 23 de fevereiro		
5228	MA-570	570	1	45,5	14,5	2,5	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	302064	8104790
5229	MA-571	571	1	26,5	8,4	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302096	8104791
	MA-571	571	2	36,1	11,5	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5230	MA-572	572	1	93,0	29,6	6,0	15,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 23 de fevereiro	302100	8104793
5231	MA-573	573	1	26,6	8,5	3,0	6,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	302100	8104793
	MA-573	573	2	39,8	12,7	3,5	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro		
5232	MA-574	574	1	43,8	13,9	3,5	6,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	302101	8104799
	MA-574	574	2	20,3	6,5	1,5	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro		
5233	MA-575	575	1	21,0	6,7	1,3	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302108	8104800
5234	MA-576	576	1	15,7	5,0	1,3	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302104	8104795
5235	MA-577	577	1	22,0	7,0	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302114	8104796
	MA-577	577	2	31,7	10,1	4,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5236	MA-578	578	1	25,6	8,1	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302113	8104796
5237	MA-579	579	1	35,2	11,2	3,0	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	302118	8104788
5238	MA-580	580	1	42,6	13,6	4,0	7,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	302127	8104778
	MA-580	580	2	49,6	15,8	2,5	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro		
5239	MA-581	581	1	18,6	5,9	2,0	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	302128	8104775
	MA-581	581	2	17,1	5,4	2,0	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro		
5240	MA-582	582	1	38,9	12,4	3,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	302131	8104781
	MA-582	582	2	25,2	8,0	2,5	6,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro		
	MA-582	582	3	41,3	13,1	3,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro		
5241	MA-583	583	1	22,3	7,1	2,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	302132	8104779
5242	MA-584	584	1	44,9	14,3	5,0	8,5	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 23 de fevereiro	302133	8104783
5243	MA-585	585	1	28,0	8,9	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302124	8104788
	MA-585	585	2	17,1	5,4	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5244	MA-586	586	1	38,1	12,1	2,5	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	302132	8104792
	MA-586	586	2	25,8	8,2	2,0	4,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro		
	MA-586	586	3	16,5	5,3	1,3	3,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro		
5245	MA-587	587	1	49,0	15,6	3,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302151	8104787
5246	MA-588	588	1	33,0	10,5	5,0	8,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 23 de fevereiro	302154	8104788
5247	MA-589	589	1	56,1	17,9	5,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302152	8104788
5248	MA-590	590	1	24,6	7,8	1,3	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302154	8104789
5249	MA-591	591	1	18,5	5,9	2,0	4,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	302137	8104796
5250	MA-592	592	1	18,8	6,0	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302142	8104799
	MA-592	592	2	23,0	7,3	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
5251	MA-593	593	1	45,0	14,3	7,0	10,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 23 de fevereiro	302144	8104798
5252	MA-594	594	1	22,1	7,0	3,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302144	8104796

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
5253	MA-595	595	1	86,1	27,4	5,0	9,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 23 de fevereiro	302146	8104796
5254	MA-596	596	1	65,2	20,8	5,5	10,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 23 de fevereiro	302148	8104794
5255	MA-597	597	1	35,1	11,2	2,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	302157	8104788
5256	MA-598	598	1	22,1	7,0	3,5	6,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	302159	8104777
	MA-598	598	2	30,6	9,7	2,0	6,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro		
5257	MA-599	599	1	25,0	8,0	3,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 23 de fevereiro	302314	8104750
5258	MA-600	600	1	47,5	15,1	6,0	11,5	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	302314	8104748
	MA-600	600	2	16,5	5,3	4,0	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro		
5259	MA-601	601	1	61,1	19,4	7,0	13,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	302312	8104743
5260	MA-602	602	1	32,5	10,3	4,0	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302314	8104743
5261	MA-603	603	1	33,3	10,6	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302311	8104743
5262	MA-604	604	1	22,3	7,1	2,5	5,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum deciduum	08 a 23 de fevereiro	302313	8104741
	MA-604	604	2	32,3	10,3	2,0	4,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum deciduum	08 a 23 de fevereiro		
5263	MA-605	605	1	18,5	5,9	2,0	5,5	Fabaceae	Dipteryx alata	08 a 23 de fevereiro	302311	8104740
5264	MA-606	606	1	42,0	13,4	4,5	8,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302305	8104743
5265	MA-607	607	1	39,3	12,5	2,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302305	8104744
5266	MA-608	608	1	35,8	11,4	4,0	8,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	302300	8104745
5267	MA-609	609	1	49,7	15,8	6,0	9,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	302304	8104749
	MA-609	609	2	18,2	5,8	2,0	4,5	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro		
5268	MA-610	610	1	55,2	17,6	4,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302298	8104744
5269	MA-611	611	1	39,8	12,7	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302342	8104723
5270	MA-612	612	1	18,6	5,9	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	302342	8104723
5271	MA-613	613	1	29,9	9,5	3,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302347	8104721
5272	MA-614	614	1	118,0	37,6	3,5	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	302350	8104722
5273	MA-615	615	1	22,3	7,1	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302359	8104718
5274	MA-616	616	1	18,0	5,7	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302364	8104721
5275	MA-617	617	1	54,1	17,2	3,0	8,5	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	302365	8104716
5276	MA-618	618	1	64,8	20,6	5,0	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	302361	8104715
5277	MA-619	619	1	16,2	5,2	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302369	8104717
5278	MA-620	620	1	20,4	6,5	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302372	8104718
5279	MA-621	621	1	19,8	6,3	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302368	8104722
	MA-621	621	2	29,1	9,3	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5280	MA-622	622	1	25,1	8,0	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302368	8104726
5281	MA-623	623	1	17,0	5,4	1,5	4,5	Bignoniaceae	Handroanthus serratifolius	08 a 23 de fevereiro	302366	8104727
5282	MA-624	624	1	140,0	44,6	5,0	10,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	302364	8104730
5283	MA-625	625	1	17,5	5,6	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302364	8104726
	MA-625	625	2	16,8	5,3	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
5284	MA-626	626	1	23,5	7,5	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	302381	8104709
5285	MA-627	627	1	69,2	22,0	3,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302380	8104712
5286	MA-628	628	1	56,3	17,9	7,0	10,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	302383	8104709



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	MA-628	628	2	37,5	11,9	3,0	8,5	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro		
5287	MA-629	629	1	19,2	6,1	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302377	8104711
5288	MA-630	630	1	43,6	13,9	3,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302382	8104712
5289	MA-631	631	1	40,8	13,0	5,0	8,5	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	302383	8104716
5290	MA-632	632	1	34,1	10,9	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302384	8104712
5291	MA-633	633	1	36,5	11,6	5,0	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	302382	8104713
5292	MA-634	634	1	24,8	7,9	3,5	5,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	302382	8104716
5293	MA-635	635	1	38,0	12,1	6,0	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	302386	8104724
5294	MA-636	636	1	31,3	10,0	4,5	7,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	302383	8104722
5295	MA-637	637	1	20,0	6,4	2,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302384	8104725
5296	MA-638	638	1	35,7	11,4	3,5	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	302381	8104721
5297	MA-639	639	1	18,5	5,9	2,5	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	302383	8104722
5298	MA-640	640	1	26,1	8,3	3,0	6,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	302388	8104718
5299	MA-641	641	1	33,0	10,5	6,5	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	302387	8104718
5300	MA-642	642	1	63,8	20,3	8,0	12,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	302385	8104716
	MA-642	642	2	115,2	36,7	9,0	14,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro		
5301	MA-643	643	1	26,1	8,3	4,5	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302389	8104713
5302	MA-644	644	1	18,3	5,8	2,0	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	302388	8104715
5303	MA-645	645	1	45,1	14,4	4,5	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	302391	8104716
	MA-645	645	2	55,1	17,5	4,0	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro		
5304	MA-646	646	1	28,1	8,9	2,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302379	8104723
	MA-646	646	2	43,3	13,8	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5305	MA-647	647	1	30,1	9,6	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302380	8104714
	MA-647	647	2	16,0	5,1	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
5306	MA-648	648	1	74,6	23,7	8,0	11,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	302388	8104721
	MA-648	648	2	81,7	26,0	6,0	9,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro		
5307	MA-649	649	1	22,5	7,2	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302378	8104722
5308	MA-650	650	1	62,0	19,7	4,5	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	302384	8104730
5309	MA-651	651	1	34,0	10,8	4,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302382	8104735
5310	MA-652	652	1	40,5	12,9	4,0	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302376	8104728
5311	MA-653	653	1	20,5	6,5	3,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302367	8104747
5312	MA-654	654	1	24,7	7,9	2,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302368	8104746
5313	MA-655	655	1	120,4	38,3	10,0	14,0	Fabaceae	Dipteryx alata	08 a 23 de fevereiro	302369	8104740
5314	MA-656	656	1	25,0	8,0	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302370	8104745
5315	MA-657	657	1	16,5	5,3	2,0	5,5	Euphorbiaceae	Sebastiania brasiliensis	08 a 23 de fevereiro	302364	8104742
5316	MA-658	658	1	15,8	5,0	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302361	8104742
5317	MA-659	659	1	38,3	12,2	2,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302366	8104740
5318	MA-660	660	1	16,8	5,3	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302365	8104744
5319	MA-661	661	1	22,0	7,0	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302361	8104738
5320	MA-662	662	1	21,0	6,7	1,3	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302368	8104735

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
5321	MA-663	663	1	28,3	9,0	3,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302368	8104738
5322	MA-664	664	1	21,7	6,9	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302370	8104728
5323	MA-665	665	1	21,9	7,0	2,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302362	8104731
5324	MA-666	666	1	23,9	7,6	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302370	8104731
	MA-666	666	2	25,0	8,0	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5325	MA-667	667	1	25,0	8,0	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302368	8104736
5326	MA-668	668	1	22,3	7,1	2,5	5,5	Rubiaceae	Alibertia edulis	08 a 23 de fevereiro	354570	8128040
	MA-668	668	2	22,2	7,1	2,5	5,5	Rubiaceae	Alibertia edulis	08 a 23 de fevereiro		
5327	MA-669	669	1	24,5	7,8	1,5	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	08 a 23 de fevereiro	354566	8128056
	MA-669	669	2	23,8	7,6	1,5	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	08 a 23 de fevereiro		
5328	MA-670	670	1	59,3	18,9	5,0	8,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	08 a 23 de fevereiro	354558	8128058
5329	MA-671	671	1	46,8	14,9	2,0	8,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 23 de fevereiro	354557	8128053
	MA-671	671	2	67,5	21,5	4,0	7,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 23 de fevereiro		
	MA-671	671	3	58,6	18,7	4,0	7,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 23 de fevereiro		
	MA-671	671	4	22,5	7,2	2,0	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 23 de fevereiro		
5330	MA-672	672	1	65,0	20,7	5,0	9,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	354551	8128062
5331	MA-673	673	1	21,1	6,7	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	354551	8128073
5332	MA-674	674	1	15,7	5,0	1,5	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	08 a 23 de fevereiro	354543	8128069
5333	MA-675	675	1	26,5	8,4	5,0	8,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	08 a 23 de fevereiro	354540	8128069
5334	MA-676	676	1	38,0	12,1	4,0	7,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	08 a 23 de fevereiro	354538	8128077
5335	MA-677	677	1	28,2	9,0	4,0	8,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	08 a 23 de fevereiro	354541	8128079
	MA-677	677	2	19,0	6,0	2,5	5,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	08 a 23 de fevereiro		
5336	MA-678	678	1	23,7	7,5	5,0	7,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	08 a 23 de fevereiro	354540	8128080
5337	MA-679	679	1	35,5	11,3	5,5	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	08 a 23 de fevereiro	354539	8128081
	MA-679	679	2	21,5	6,8	2,0	2,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	08 a 23 de fevereiro		
5338	MA-680	680	1	28,8	9,2	2,5	6,5	Rubiaceae	Cordia sessilis	08 a 23 de fevereiro	354539	8128085
	MA-680	680	2	20,2	6,4	2,0	6,0	Rubiaceae	Cordia sessilis	08 a 23 de fevereiro		
5339	MA-681	681	1	43,1	13,7	4,0	8,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	08 a 23 de fevereiro	354528	8128083
	MA-681	681	2	58,0	18,5	4,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	08 a 23 de fevereiro		
5340	MA-682	682	1	75,0	23,9	6,0	10,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	08 a 23 de fevereiro	354524	8128080
5341	MA-683	683	1	32,6	10,4	3,0	7,5	Rubiaceae	Tocoyena formosa	08 a 23 de fevereiro	354529	8128081
5342	MA-684	684	1	575,0	183,0	8,0	14,0	Moraceae	Ficus sp. 02	08 a 23 de fevereiro	354530	8128076
5343	MA-685	685	1	34,9	11,1	2,0	6,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro	354528	8128074
	MA-685	685	2	55,1	17,5	3,0	8,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
5344	MA-686	686	1	18,2	5,8	5,0	6,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	08 a 23 de fevereiro	354536	8128078
5345	MA-687	687	1	23,6	7,5	6,0	9,0	Annonaceae	Xylopia aromatica	08 a 23 de fevereiro	354533	8128077
5346	MA-688	688	1	36,5	11,6	6,5	9,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	08 a 23 de fevereiro	354536	8128073
5347	MA-689	689	1	28,5	9,1	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 23 de fevereiro	354538	8128079
	MA-689	689	2	34,2	10,9	4,0	7,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 23 de fevereiro		
	MA-689	689	3	30,5	9,7	3,0	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 23 de fevereiro		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
5348	MA-690	690	1	35,0	11,1	3,0	7,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	08 a 23 de fevereiro	354537	8128075
5349	MA-691	691	1	21,7	6,9	4,0	7,5	Myrtaceae	Eugenia florida	08 a 23 de fevereiro	354537	8128071
5350	MA-692	692	1	24,5	7,8	4,0	7,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	08 a 23 de fevereiro	354534	8128070
5351	MA-693	693	1	21,0	6,7	4,0	6,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	08 a 23 de fevereiro	354531	8128065
5352	MA-694	694	1	19,0	6,0	5,0	6,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	354537	8128064
5353	MA-695	695	1	20,5	6,5	3,0	6,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	08 a 23 de fevereiro	354534	8128064
	MA-695	695	2	18,1	5,8	3,0	6,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	08 a 23 de fevereiro		
5354	MA-696	696	1	36,5	11,6	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia florida	08 a 23 de fevereiro	354532	8128065
5355	MA-697	697	1	18,1	5,8	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia florida	08 a 23 de fevereiro	354532	8128064
5356	MA-698	698	1	45,7	14,5	3,0	3,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro	354525	8128064
	MA-698	698	2	59,1	18,8	4,0	8,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
	MA-698	698	3	23,5	7,5	2,0	5,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
5357	MA-699	699	1	18,8	6,0	1,5	5,0	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp. 01	08 a 23 de fevereiro	354522	8128070
	MA-699	699	2	23,0	7,3	1,5	5,0	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp. 01	08 a 23 de fevereiro		
	MA-699	699	3	34,3	10,9	1,5	5,0	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp. 01	08 a 23 de fevereiro		
5358	MA-700	700	1	17,2	5,5	1,5	4,5	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	08 a 23 de fevereiro	354525	8128069
5359	MA-701	701	1	46,8	14,9	3,0	9,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro	354523	8128081
	MA-701	701	2	30,7	9,8	2,0	9,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
	MA-701	701	3	23,2	7,4	2,0	8,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
	MA-701	701	4	35,1	11,2	2,0	5,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
	MA-701	701	5	37,2	11,8	1,6	5,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
5360	MA-702	702	1	16,0	5,1	1,5	3,5	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro	354515	8128081
	MA-702	702	2	23,1	7,4	1,5	3,5	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro		
	MA-702	702	3	26,6	8,5	1,5	3,5	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro		
	MA-702	702	4	17,7	5,6	1,5	3,5	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro		
5361	MA-703	703	1	20,5	6,5	1,5	4,0	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro	354512	8128074
5362	MA-704	704	1	27,7	8,8	1,5	4,0	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro	354510	8128077
5363	MA-705	705	1	24,3	7,7	1,5	3,5	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro	354507	8128082
5364	MA-706	706	1	23,2	7,4	1,5	3,5	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro	354509	8128081
5365	MA-707	707	1	25,7	8,2	1,5	3,5	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro	354507	8128081
5366	MA-708	708	1	45,1	14,4	3,0	7,5	Myrtaceae	Eugenia florida	08 a 23 de fevereiro	354507	8128090
	MA-708	708	2	30,6	9,7	2,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia florida	08 a 23 de fevereiro		
	MA-708	708	3	20,5	6,5	1,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia florida	08 a 23 de fevereiro		
	MA-708	708	4	48,5	15,4	4,0	7,5	Myrtaceae	Eugenia florida	08 a 23 de fevereiro		
5367	MA-709	709	1	21,4	6,8	1,7	3,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	08 a 23 de fevereiro	354497	8128102
5368	MA-710	710	1	20,0	6,4	1,3	3,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	08 a 23 de fevereiro	354498	8128116
5369	MA-711	711	1	30,2	9,6	3,0	7,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro	354500	8128116
	MA-711	711	2	20,5	6,5	2,0	5,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
5370	MA-712	712	1	27,2	8,7	1,3	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	354504	8128119
5371	MA-713	713	1	42,5	13,5	3,0	5,5	Bignoniaceae	Tabebuia aurea	08 a 23 de fevereiro	354498	8128123

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
5372	MA-714	714	1	28,1	8,9	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia florida	08 a 23 de fevereiro	354497	8128117
	MA-714	714	2	18,3	5,8	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia florida	08 a 23 de fevereiro		
	MA-714	714	3	26,2	8,3	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia florida	08 a 23 de fevereiro		
5373	MA-715	715	1	16,4	5,2	3,0	5,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	08 a 23 de fevereiro	354488	8128119
5374	MA-716	716	1	25,3	8,1	1,5	3,5	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro	354488	8128101
5375	MA-717	717	1	44,2	14,1	2,0	4,5	Rubiaceae	Genipa americana	08 a 23 de fevereiro	354475	8128088
	MA-717	717	2	30,7	9,8	5,0	8,0	Rubiaceae	Genipa americana	08 a 23 de fevereiro		
	MA-717	717	3	55,6	17,7	2,5	7,0	Rubiaceae	Genipa americana	08 a 23 de fevereiro		
	MA-717	717	4	52,7	16,8	2,5	7,0	Rubiaceae	Genipa americana	08 a 23 de fevereiro		
5376	MA-718	718	1	22,5	7,2	2,0	4,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro	354465	8128086
	MA-718	718	2	18,4	5,9	2,0	4,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
5377	MA-719	719	1	16,1	5,1	2,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	354472	8128086
5378	MA-720	720	1	70,5	22,4	4,0	9,0	Bignoniaceae	Tabebuia aurea	08 a 23 de fevereiro	354472	8128086
5379	MA-721	721	1	63,0	20,1	2,0	7,0	Fabaceae	Inga laurina	08 a 23 de fevereiro	354474	8128075
	MA-721	721	2	66,8	21,3	2,0	7,0	Fabaceae	Inga laurina	08 a 23 de fevereiro		
5380	MA-722	722	1	19,1	6,1	2,0	4,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro	354487	8128053
	MA-722	722	2	18,0	5,7	2,0	4,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
	MA-722	722	3	20,9	6,7	2,0	4,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
5381	MA-723	723	1	16,2	5,2	1,3	5,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro	354503	8128070
	MA-723	723	2	19,6	6,2	1,3	5,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
	MA-723	723	3	21,8	6,9	1,3	5,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
	MA-723	723	4	18,1	5,8	1,3	5,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
	MA-723	723	5	17,5	5,6	1,3	5,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
5382	MA-724	724	1	21,5	6,8	1,5	3,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro	354508	8128072
5383	MA-725	725	1	17,0	5,4	1,3	3,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro	354512	8128061
5384	MA-726	726	1	28,1	8,9	1,5	4,5	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro	354506	8128051
5385	MA-727	727	1	24,5	7,8	1,5	4,5	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro	354505	8128051
5386	MA-728	728	1	27,0	8,6	1,5	4,5	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro	354505	8128052
	MA-728	728	2	18,2	5,8	1,5	4,5	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro		
	MA-728	728	3	20,0	6,4	1,5	4,5	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro		
5387	MA-729	729	1	22,2	7,1	1,5	4,5	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro	354501	8128047
5388	MA-730	730	1	20,6	6,6	1,5	4,5	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro	354506	8128048
5389	MA-731	731	1	16,9	5,4	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	354497	8128033
5390	MA-732	732	1	17,3	5,5	1,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	354497	8128035
5391	MA-733	733	1	39,4	12,5	4,0	6,5	Rubiaceae	Genipa americana	08 a 23 de fevereiro	354502	8128014
5392	MA-734	734	1	54,2	17,3	4,0	7,5	Bignoniaceae	Tabebuia aurea	08 a 23 de fevereiro	354492	8127950
5393	MA-735	735	1	31,0	9,9	2,5	6,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	354487	8127952
	MA-735	735	2	29,6	9,4	2,5	6,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro		
5394	MA-736	736	1	25,0	8,0	1,3	5,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro	354496	8127955
	MA-736	736	2	27,1	8,6	1,3	5,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	MA-736	736	3	32,5	10,3	1,3	5,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
5395	MA-737	737	1	16,8	5,3	1,3	4,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro	354534	8127947
5396	MA-738	738	1	43,0	13,7	2,0	6,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro	354545	8127946
	MA-738	738	2	29,8	9,5	2,0	6,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
	MA-738	738	3	45,0	14,3	2,0	6,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
5397	MA-739	739	1	43,5	13,8	2,5	6,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	08 a 23 de fevereiro	354551	8127940
	MA-739	739	2	46,3	14,7	3,0	6,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	08 a 23 de fevereiro		
	MA-739	739	3	19,5	6,2	2,0	4,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	08 a 23 de fevereiro		
5398	MA-740	740	1	34,9	11,1	1,5	5,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	08 a 23 de fevereiro	354556	8127936
	MA-740	740	2	30,8	9,8	1,5	5,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	08 a 23 de fevereiro		
	MA-740	740	3	29,0	9,2	1,5	3,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	08 a 23 de fevereiro		
5399	MA-741	741	1	21,7	6,9	1,3	2,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	08 a 23 de fevereiro	354561	8127932
	MA-741	741	2	31,3	10,0	1,3	2,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	08 a 23 de fevereiro		
	MA-741	741	3	22,4	7,1	1,3	2,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	08 a 23 de fevereiro		
5400	MA-742	742	1	52,9	16,8	2,5	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	354565	8127933
	MA-742	742	2	26,2	8,3	2,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro		
5401	MA-743	743	1	25,9	8,2	1,5	4,0	Rubiaceae	Chomelia pohliana	08 a 23 de fevereiro	354564	8127935
5402	MA-744	744	1	40,1	12,8	2,0	5,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro	354577	8127929
	MA-744	744	2	38,1	12,1	2,5	5,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
	MA-744	744	3	26,3	8,4	1,5	4,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
5403	MA-745	745	1	25,7	8,2	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	354577	8127935
5404	MA-746	746	1	16,0	5,1	2,0	6,5	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	08 a 23 de fevereiro	354586	8127922
5405	MA-747	747	1	37,0	11,8	4,0	6,0	Bignoniaceae	Tabebuia aurea	08 a 23 de fevereiro	354584	8127920
	MA-747	747	2	47,6	15,2	4,0	6,0	Bignoniaceae	Tabebuia aurea	08 a 23 de fevereiro		
5406	MA-748	748	1	21,6	6,9	2,0	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	08 a 23 de fevereiro	354562	8127944
	MA-748	748	2	52,1	16,6	2,0	5,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	08 a 23 de fevereiro		
	MA-748	748	3	46,8	14,9	3,0	7,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	08 a 23 de fevereiro		
	MA-748	748	4	42,2	13,4	3,0	6,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	08 a 23 de fevereiro		
	MA-748	748	5	30,5	9,7	2,0	5,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	08 a 23 de fevereiro		
5407	MA-749	749	1	26,5	8,4	1,5	3,5	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro	354556	8127953
	MA-749	749	2	27,2	8,7	1,5	3,5	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro		
	MA-749	749	3	25,7	8,2	1,5	3,5	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro		
5408	MA-750	750	1	32,8	10,4	4,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	354557	8127955
	MA-750	750	2	27,3	8,7	4,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro		
5409	MA-751	751	1	20,1	6,4	1,8	5,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro	354557	8127958
	MA-751	751	2	27,8	8,8	1,8	5,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
	MA-751	751	3	25,9	8,2	1,8	5,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
	MA-751	751	4	21,7	6,9	1,8	5,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
5410	MA-752	752	1	26,0	8,3	2,5	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	354547	8127959
5411	MA-753	753	1	17,0	5,4	1,3	3,5	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro	354548	8127961

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
5412	MA-754	754	1	17,6	5,6	1,5	3,5	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro	354544	8127961
5413	MA-755	755	1	22,5	7,2	1,5	3,5	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro	354544	8127962
	MA-755	755	2	21,1	6,7	1,5	3,5	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro		
5414	MA-756	756	1	18,4	5,9	2,0	5,0	Fabaceae	Inga laurina	08 a 23 de fevereiro	354529	8127978
5415	MA-757	757	1	17,5	5,6	3,5	6,0	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro	354529	8127977
	MA-757	757	2	16,3	5,2	3,5	6,0	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro		
5416	MA-758	758	1	28,3	9,0	2,5	5,0	Bignoniaceae	Tabebuia aurea	08 a 23 de fevereiro	354532	8127986
5417	MA-759	759	1	43,4	13,8	4,0	7,5	Bignoniaceae	Tabebuia aurea	08 a 23 de fevereiro	354557	8127989
	MA-759	759	2	19,8	6,3	2,0	5,5	Bignoniaceae	Tabebuia aurea	08 a 23 de fevereiro		
5418	MA-760	760	1	71,0	22,6	6,0	8,0	Bignoniaceae	Tabebuia aurea	08 a 23 de fevereiro	354574	8128009
5419	MA-761	761	1	21,5	6,8	1,5	4,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro	354577	8128008
	MA-761	761	2	25,9	8,2	1,5	4,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
	MA-761	761	3	19,3	6,1	1,5	4,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
5420	MA-762	762	1	31,1	9,9	2,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	354577	8128007
5421	MA-763	763	1	49,4	15,7	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	354578	8128006
	MA-763	763	2	18,3	5,8	3,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro		
5422	MA-764	764	1	33,2	10,6	4,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea parviflora	08 a 23 de fevereiro	354583	8128007
5423	MA-765	765	1	35,5	11,3	2,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	354589	8127992
	MA-765	765	2	27,5	8,8	1,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro		
5424	MA-766	766	1	55,1	17,5	5,0	8,0	Bignoniaceae	Handroanthus serratifolius	08 a 23 de fevereiro	354590	8127988
	MA-766	766	2	71,2	22,7	5,0	9,0	Bignoniaceae	Handroanthus serratifolius	08 a 23 de fevereiro		
5425	MA-767	767	1	22,0	7,0	1,3	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	354592	8127990
5426	MA-768	768	1	16,0	5,1	1,5	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	08 a 23 de fevereiro	354597	8127995
5427	MA-769	769	1	26,8	8,5	1,3	5,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro	354599	8127998
	MA-769	769	2	20,8	6,6	1,3	4,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
5428	MA-770	770	1	40,6	12,9	1,3	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	354598	8127998
5429	MA-771	771	1	20,3	6,5	3,0	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	354598	8128010
	MA-771	771	2	24,4	7,8	3,0	6,5	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro		
	MA-771	771	3	20,0	6,4	2,0	6,5	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro		
5430	MA-772	772	1	18,9	6,0	2,0	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	354587	8128011
	MA-772	772	2	30,0	9,5	2,0	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro		
	MA-772	772	3	55,0	17,5	2,0	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro		
5431	MA-773	773	1	21,1	6,7	1,5	4,0	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro	354576	8128030
	MA-773	773	2	18,0	5,7	1,5	4,0	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro		
	MA-773	773	3	16,7	5,3	1,5	4,0	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro		
	MA-773	773	4	20,3	6,5	1,5	4,0	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro		
5432	MA-774	774	1	33,4	10,6	2,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	354560	8128027
	MA-774	774	2	30,6	9,7	2,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro		
5433	MA-775	775	1	27,8	8,8	1,3	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	08 a 23 de fevereiro	354546	8128030
5434	MA-776	776	1	23,4	7,4	1,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	354552	8128025

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	MA-776	776	2	20,3	6,5	1,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro		
5435	MA-777	777	1	18,5	5,9	1,5	4,0	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro	354519	8128025
	MA-777	777	2	22,3	7,1	1,5	4,0	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro		
5436	MA-778	778	1	23,1	7,4	1,5	5,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	08 a 23 de fevereiro	354533	8128042
5437	MA-779	779	1	32,5	10,3	1,5	5,5	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro	354532	8128042
	MA-779	779	2	29,8	9,5	1,5	5,5	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro		
	MA-779	779	3	36,7	11,7	1,5	5,5	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro		
	MA-779	779	4	40,5	12,9	1,5	5,5	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro		
	MA-779	779	5	37,3	11,9	1,5	5,5	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro		
5438	MA-780	780	1	35,8	11,4	1,5	5,5	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro	354532	8128045
5439	MA-781	781	1	53,2	16,9	4,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	354609	8127997
	MA-781	781	2	35,1	11,2	4,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro		
5440	MA-782	782	1	27,6	8,8	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	354608	8127995
5441	MA-783	783	1	35,2	11,2	3,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	354612	8127994
5442	MA-784	784	1	48,8	15,5	4,0	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	354614	8127990
5443	MA-785	785	1	32,5	10,3	4,0	7,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	08 a 23 de fevereiro	354619	8127992
5444	MA-786	786	1	21,1	6,7	1,3	4,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	08 a 23 de fevereiro	354635	8127981
	MA-786	786	2	17,5	5,6	1,3	4,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	08 a 23 de fevereiro		
	MA-786	786	3	18,3	5,8	1,3	4,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	08 a 23 de fevereiro		
5445	MA-787	787	1	45,5	14,5	2,0	7,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro	354658	8127959
	MA-787	787	2	48,6	15,5	2,0	6,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
	MA-787	787	3	43,0	13,7	3,0	4,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
5446	MA-788	788	1	21,3	6,8	2,0	4,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	354659	8127944
	MA-788	788	2	22,1	7,0	2,0	4,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	08 a 23 de fevereiro		
5447	MA-789	789	1	41,1	13,1	2,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	354661	8127940
5448	MA-790	790	1	45,8	14,6	3,0	7,5	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	354672	8127941
5449	MA-791	791	1	19,6	6,2	1,3	2,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	354668	8127934
5450	MA-792	792	1	21,9	7,0	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	354694	8127921
	MA-792	792	2	18,0	5,7	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5451	MA-793	793	1	31,2	9,9	2,0	6,5	Malvaceae	Luehea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	354696	8127913
5452	MA-794	794	1	42,3	13,5	2,0	5,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro	354692	8127911
	MA-794	794	2	20,5	6,5	1,7	4,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
	MA-794	794	3	25,9	8,2	1,7	4,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
5453	MA-795	795	1	16,7	5,3	1,3	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	354691	8127913
5454	MA-796	796	1	27,8	8,8	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	354712	8127885
5455	MA-797	797	1	15,8	5,0	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	354719	8127877
5456	MA-798	798	1	60,5	19,3	3,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	354722	8127872
5457	MA-799	799	1	25,4	8,1	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	354719	8127872
5458	MA-800	800	1	19,7	6,3	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	354725	8127867
5459	MA-801	801	1	25,7	8,2	2,0	6,5	Boraginaceae	Cordia glabrata	08 a 23 de fevereiro	354729	8127870

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
5460	MA-802	802	1	24,7	7,9	2,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	354736	8127850
5461	MA-803	803	1	25,2	8,0	3,0	5,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	08 a 23 de fevereiro	354757	8127817
5462	MA-804	804	1	42,4	13,5	1,7	4,5	Bignoniaceae	Tabebuia aurea	08 a 23 de fevereiro	354757	8127815
5463	MA-805	805	1	27,0	8,6	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	354750	8127804
5464	MA-806	806	1	51,1	16,3	4,0	7,0	Bignoniaceae	Tabebuia aurea	08 a 23 de fevereiro	354751	8127786
5465	MA-807	807	1	32,5	10,3	1,7	5,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	354752	8127783
5466	MA-808	808	1	40,7	13,0	2,0	5,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro	354765	8127784
	MA-808	808	2	55,0	17,5	2,0	7,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
	MA-808	808	3	41,8	13,3	2,0	7,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
	MA-808	808	4	26,0	8,3	1,5	4,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
5467	MA-809	809	1	29,2	9,3	3,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	354768	8127779
5468	MA-810	810	1	39,8	12,7	4,0	7,5	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	354768	8127775
5469	MA-811	811	1	25,7	8,2	4,5	7,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro	354772	8127770
	MA-811	811	2	40,0	12,7	4,5	7,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
	MA-811	811	3	38,3	12,2	4,5	7,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
	MA-811	811	4	75,0	23,9	4,5	5,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
5470	MA-812	812	1	42,2	13,4	3,0	7,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	08 a 23 de fevereiro	354773	8127766
	MA-812	812	2	52,6	16,7	2,0	7,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	08 a 23 de fevereiro		
5471	MA-813	813	1	18,5	5,9	1,5	3,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro	354766	8127760
	MA-813	813	2	16,3	5,2	1,5	3,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
5472	MA-814	814	1	55,6	17,7	3,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	354769	8127747
	MA-814	814	2	54,7	17,4	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro		
5473	MA-815	815	1	19,6	6,2	1,3	3,5	Myrtaceae	Psidium guineense	08 a 23 de fevereiro	354770	8127745
5474	MA-816	816	1	53,3	17,0	3,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	354763	8127729
5475	MA-817	817	1	78,0	24,8	5,0	7,5	Fabaceae	Leptolobium elegans	08 a 23 de fevereiro	354771	8127724
	MA-817	817	2	38,4	12,2	5,0	7,0	Fabaceae	Leptolobium elegans	08 a 23 de fevereiro		
5476	MA-818	818	1	38,7	12,3	5,0	6,0	Boraginaceae	Cordia glabrata	08 a 23 de fevereiro	354775	8127723
5477	MA-819	819	1	36,2	11,5	1,5	5,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	08 a 23 de fevereiro	354774	8127721
5478	MA-820	820	1	88,2	28,1	3,5	6,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro	354761	8127704
5479	MA-821	821	1	26,1	8,3	1,3	2,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	08 a 23 de fevereiro	354761	8127671
5480	MA-822	822	1	19,8	6,3	1,3	2,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	08 a 23 de fevereiro	354763	8127670
5481	MA-823	823	1	35,0	11,1	4,0	7,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	08 a 23 de fevereiro	354766	8127669
5482	MA-824	824	1	75,1	23,9	1,5	5,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	08 a 23 de fevereiro	354764	8127668
5483	MA-825	825	1	21,8	6,9	2,5	8,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	354758	8127619
	MA-825	825	2	48,0	15,3	2,5	8,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	08 a 23 de fevereiro		
5484	MA-826	826	1	39,0	12,4	3,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	354761	8127616
5485	MA-827	827	1	25,6	8,1	1,5	4,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro	354758	8127614
	MA-827	827	2	50,1	15,9	2,0	5,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
	MA-827	827	3	92,1	29,3	4,0	7,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		
	MA-827	827	4	59,2	18,8	2,5	6,5	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	08 a 23 de fevereiro		



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
5486	MA-828	828	1	75,0	23,9	3,0	8,5	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	354763	8127597
5487	MA-829	829	1	37,7	12,0	4,0	7,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	354763	8127597
5488	MA-830	830	1	19,8	6,3	2,0	5,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	08 a 23 de fevereiro	354766	8127599
5489	MA-831	831	1	86,6	27,6	5,0	9,0	Bignoniaceae	Tabebuia aurea	08 a 23 de fevereiro	354755	8127543
5490	MA-832	832	1	22,8	7,3	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	368093	8122591
5491	MA-833	833	1	20,7	6,6	2,0	5,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	08 a 23 de fevereiro	368103	8122582
	MA-833	833	2	20,1	6,4	2,0	5,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	08 a 23 de fevereiro		
5492	MA-834	834	1	20,8	6,6	2,5	5,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	08 a 23 de fevereiro	368112	8122592
5493	MA-835	835	1	39,1	12,4	4,0	7,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	08 a 23 de fevereiro	368121	8122589
5494	MA-836	836	1	19,3	6,1	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	368115	8122576
5495	MA-837	837	1	28,4	9,0	2,0	3,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	368111	8122574
5496	MA-838	838	1	22,1	7,0	2,5	3,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	368122	8122573
5497	MA-839	839	1	18,3	5,8	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	368128	8122577
5498	MA-840	840	1	27,9	8,9	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	368135	8122578
5499	MA-841	841	1	29,6	9,4	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	368135	8122574
5500	MA-842	842	1	44,4	14,1	3,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	368141	8122575
	MA-842	842	2	37,4	11,9	3,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro		
5501	MA-843	843	1	26,0	8,3	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	368129	8122569
5502	MA-844	844	1	26,1	8,3	3,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	368127	8122564
5503	MA-845	845	1	28,7	9,1	2,0	4,0	Fabaceae	Tachigali subvelutina	08 a 23 de fevereiro	368140	8122554
5504	MA-846	846	1	30,2	9,6	2,0	3,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	08 a 23 de fevereiro	368134	8122545
	MA-846	846	2	20,9	6,7	2,0	3,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	08 a 23 de fevereiro		
5505	MA-847	847	1	21,6	6,9	2,0	3,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	08 a 23 de fevereiro	368144	8122549
	MA-847	847	2	22,4	7,1	2,5	3,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	08 a 23 de fevereiro		
5506	MA-848	848	1	33,0	10,5	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	368157	8122550
5507	MA-849	849	1	36,0	11,5	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	368158	8122561
5508	MA-850	850	1	46,7	14,9	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	368169	8122582
5509	MA-851	851	1	47,8	15,2	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	368171	8122575
5510	MA-852	852	1	22,0	7,0	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	368171	8122557
5511	MA-853	853	1	38,4	12,2	3,0	7,5	Bignoniaceae	Tabebuia aurea	08 a 23 de fevereiro	368167	8122544
5512	MA-854	854	1	31,0	9,9	3,0	6,0	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 23 de fevereiro	368190	8122552
5513	MA-855	855	1	40,0	12,7	3,0	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	368191	8122553
5514	MA-856	856	1	49,5	15,8	3,0	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	368212	8122578
5515	MA-857	857	1	52,7	16,8	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	368216	8122567
5516	MA-858	858	1	67,8	21,6	5,0	8,0	Fabaceae	Tachigali aurea	08 a 23 de fevereiro	368226	8122564
5517	MA-859	859	1	26,1	8,3	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	368230	8122563
5518	MA-860	860	1	21,6	6,9	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	368239	8122572
5519	MA-861	861	1	36,0	11,5	2,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	368258	8122565
5520	MA-862	862	1	28,5	9,1	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	368247	8122563
5521	MA-863	863	1	30,6	9,7	2,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	368246	8122561

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
5522	MA-864	864	1	33,5	10,7	1,8	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	368240	8122557
5523	MA-865	865	1	322,0	102,5	7,0	13,5	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	08 a 23 de fevereiro	368232	8122552
5524	MA-866	866	1	27,0	8,6	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	368249	8122532
5525	MA-867	867	1	21,5	6,8	1,7	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	368261	8122537
5526	MA-868	868	1	48,1	15,3	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 23 de fevereiro	368269	8122534
5527	MA-869	869	1	37,1	11,8	2,5	6,0	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 23 de fevereiro	368274	8122529
5528	MA-870	870	1	30,0	9,5	3,0	5,5	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 23 de fevereiro	368272	8122548
5529	MA-871	871	1	38,0	12,1	2,5	6,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	368275	8122555
5530	MA-872	872	1	51,2	16,3	3,0	6,5	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 23 de fevereiro	368295	8122559
5531	MA-873	873	1	36,0	11,5	2,5	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	368306	8122554
5532	MA-874	874	1	34,2	10,9	2,5	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	368319	8122552
5533	MA-875	875	1	33,2	10,6	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	368337	8122542
5534	MA-876	876	1	55,2	17,6	3,0	6,5	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	08 a 23 de fevereiro	368337	8122531
5535	MA-877	877	1	30,3	9,6	2,0	5,0	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 23 de fevereiro	368361	8122539
5536	MA-878	878	1	57,1	18,2	4,5	7,0	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 23 de fevereiro	368369	8122532
5537	MA-879	879	1	48,3	15,4	2,5	5,0	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	08 a 23 de fevereiro	368364	8122510
5538	MA-880	880	1	43,6	13,9	3,0	5,5	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 23 de fevereiro	368351	8122521
5539	MA-881	881	1	56,2	17,9	2,5	7,5	Fabaceae	Andira vermifuga	08 a 23 de fevereiro	368350	8122520
5540	MA-882	882	1	86,4	27,5	4,0	9,0	Fabaceae	Vatairea macrocarpa	08 a 23 de fevereiro	368331	8122509
5541	MA-883	883	1	38,0	12,1	3,0	5,0	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 23 de fevereiro	368330	8122509
5542	MA-884	884	1	44,0	14,0	3,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	368314	8122507
5543	MA-885	885	1	48,0	15,3	3,0	5,5	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 23 de fevereiro	368313	8122511
5544	MA-886	886	1	28,1	8,9	2,0	5,5	Fabaceae	Andira vermifuga	08 a 23 de fevereiro	368319	8122492
5545	MA-887	887	1	30,3	9,6	4,0	5,5	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 23 de fevereiro	368320	8122483
5546	MA-888	888	1	50,3	16,0	1,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	368286	8122477
5547	MA-889	889	1	27,0	8,6	1,5	5,0	Fabaceae	Leptolobium elegans	08 a 23 de fevereiro	368274	8122483
5548	MA-890	890	1	93,8	29,9	2,0	6,0	Fabaceae	Andira vermifuga	08 a 23 de fevereiro	368285	8122439
5549	MA-891	891	1	34,3	10,9	4,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	368282	8122454
5550	MA-892	892	1	42,5	13,5	2,0	4,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	08 a 23 de fevereiro	368273	8122456
5551	MA-893	893	1	41,2	13,1	3,0	6,0	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 23 de fevereiro	368260	8122461
5552	MA-894	894	1	29,0	9,2	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	368250	8122471
5553	MA-895	895	1	39,0	12,4	3,0	6,5	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 23 de fevereiro	368247	8122442
5554	MA-896	896	1	47,3	15,1	4,0	7,0	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 23 de fevereiro	368234	8122433
5555	MA-897	897	1	32,5	10,3	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	368228	8122420
5556	MA-898	898	1	42,5	13,5	2,5	6,5	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 23 de fevereiro	368219	8122429
5557	MA-899	899	1	28,5	9,1	3,5	5,0	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 23 de fevereiro	368194	8122432
5558	MA-900	900	1	37,8	12,0	4,0	6,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	368187	8122441
5559	MA-901	901	1	46,6	14,8	4,0	6,5	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 23 de fevereiro	368173	8122454
5560	MA-902	902	1	89,2	28,4	4,0	7,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	08 a 23 de fevereiro	368183	8122475
5561	MA-903	903	1	44,2	14,1	2,5	6,0	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 23 de fevereiro	368182	8122486

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	MA-903	903	2	44,5	14,2	2,5	6,0	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 23 de fevereiro		
5562	MA-904	904	1	39,6	12,6	4,0	6,0	Boraginaceae	Cordia glabrata	08 a 23 de fevereiro	368124	8122474
5563	MA-905	905	1	22,3	7,1	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	368100	8122465
5564	MA-906	906	1	31,3	10,0	3,0	5,0	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	08 a 23 de fevereiro	368094	8122484
5565	MA-907	907	1	47,2	15,0	3,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	368103	8122498
5566	MA-908	908	1	26,6	8,5	2,0	4,0	Bignoniaceae	Tabebuia aurea	08 a 23 de fevereiro	368084	8122512
5567	MA-909	909	1	56,0	17,8	5,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303319	8104607
5568	MA-910	910	1	103,9	33,1	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303320	8104610
5569	MA-911	911	1	71,2	22,7	10,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303319	8104611
5570	MA-912	912	1	18,8	6,0	2,5	5,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	08 a 23 de fevereiro	303320	8104611
5571	MA-913	913	1	81,7	26,0	8,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303322	8104602
5572	MA-914	914	1	22,1	7,0	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303592	8104647
	MA-914	914	2	23,3	7,4	2,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
5573	MA-915	915	1	105,0	33,4	3,0	6,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 23 de fevereiro	303593	8104648
5574	MA-916	916	1	103,4	32,9	12,0	16,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 23 de fevereiro	303586	8104650
5575	MA-917	917	1	98,5	31,4	3,5	6,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 23 de fevereiro	303585	8104646
5576	MA-918	918	1	16,2	5,2	1,8	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303585	8104648
5577	MA-919	919	1	30,2	9,6	2,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303579	8104648
	MA-919	919	2	37,1	11,8	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
5578	MA-920	920	1	42,2	13,4	4,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303578	8104645
	MA-920	920	2	32,2	10,2	4,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
5579	MA-921	921	1	39,6	12,6	5,0	8,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro	303576	8104646
	MA-921	921	2	49,7	15,8	5,0	8,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro		
5580	MA-922	922	1	48,8	15,5	5,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303583	8104636
5581	MA-923	923	1	38,3	12,2	4,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	303581	8104635
5582	MA-924	924	1	32,4	10,3	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303577	8104628
5583	MA-925	925	1	46,5	14,8	2,0	5,5	Moraceae	Maclura tinctoria	08 a 23 de fevereiro	303578	8104637
5584	MA-926	926	1	43,6	13,9	1,5	5,0	Moraceae	Maclura tinctoria	08 a 23 de fevereiro	303575	8104631
5585	MA-927	927	1	19,1	6,1	1,3	4,5	Moraceae	Maclura tinctoria	08 a 23 de fevereiro	303572	8104630
5586	MA-928	928	1	20,6	6,6	2,0	4,5	Moraceae	Maclura tinctoria	08 a 23 de fevereiro	303570	8104628
5587	MA-929	929	1	17,1	5,4	3,0	5,0	Moraceae	Maclura tinctoria	08 a 23 de fevereiro	303568	8104630
5588	MA-930	930	1	16,0	5,1	2,0	4,5	Moraceae	Maclura tinctoria	08 a 23 de fevereiro	303569	8104631
5589	MA-931	931	1	29,3	9,3	3,0	4,5	Cannabaceae	Celtis iguanaea	08 a 23 de fevereiro	303570	8104633
	MA-931	931	2	32,1	10,2	3,0	4,5	Cannabaceae	Celtis iguanaea	08 a 23 de fevereiro		
5590	MA-932	932	1	22,9	7,3	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303570	8104630
5591	MA-933	933	1	71,0	22,6	3,0	5,5	Moraceae	Maclura tinctoria	08 a 23 de fevereiro	303568	8104638
	MA-933	933	2	72,5	23,1	3,0	5,5	Moraceae	Maclura tinctoria	08 a 23 de fevereiro		
5592	MA-934	934	1	26,4	8,4	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303563	8104630
5593	MA-935	935	1	93,0	29,6	5,0	8,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 23 de fevereiro	303553	8104623
5594	MA-936	936	1	26,9	8,6	2,0	4,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	08 a 23 de fevereiro	303545	8104634

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
5595	MA-937	937	1	91,0	29,0	4,0	6,5	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 23 de fevereiro	303548	8104636
5596	MA-938	938	1	34,0	10,8	1,5	5,0	Salicaceae	Casearia rupestris	08 a 23 de fevereiro	303544	8104635
5597	MA-939	939	1	72,5	23,1	5,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303536	8104629
5598	MA-940	940	1	52,2	16,6	6,0	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 23 de fevereiro	303533	8104632
5599	MA-941	941	1	52,6	16,7	4,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303539	8104639
	MA-941	941	2	53,7	17,1	4,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
5600	MA-942	942	1	70,6	22,5	4,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303532	8104635
5601	MA-943	943	1	43,5	13,8	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303518	8104641
5602	MA-944	944	1	124,3	39,6	6,0	10,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 23 de fevereiro	303513	8104645
5603	MA-945	945	1	69,5	22,1	4,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303444	8104684
5604	MA-946	946	1	59,2	18,8	3,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303440	8104681
5605	MA-947	947	1	21,7	6,9	1,6	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303447	8104654
5606	MA-948	948	1	29,8	9,5	4,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303456	8104655
	MA-948	948	2	51,2	16,3	4,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
	MA-948	948	3	39,8	12,7	4,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
5607	MA-949	949	1	32,3	10,3	2,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303439	8104639
	MA-949	949	2	36,8	11,7	2,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
	MA-949	949	3	27,7	8,8	1,3	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
5608	MA-950	950	1	56,5	18,0	4,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303412	8104658
5609	MA-951	951	1	21,3	6,8	1,3	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303409	8104659
	MA-951	951	2	53,8	17,1	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
	MA-951	951	3	28,6	9,1	3,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
5610	MA-952	952	1	18,7	6,0	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303396	8104657
	MA-952	952	2	66,1	21,0	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
5611	MA-953	953	1	28,5	9,1	3,0	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303384	8104679
	MA-953	953	2	19,8	6,3	2,5	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro		
	MA-953	953	3	45,1	14,4	4,5	9,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro		
5612	MA-954	954	1	66,4	21,1	4,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303381	8104659
5613	MA-955	955	1	45,5	14,5	5,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303374	8104653
5614	MA-956	956	1	54,3	17,3	4,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303375	8104647
5615	MA-957	957	1	54,6	17,4	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303374	8104644
5616	MA-958	958	1	45,5	14,5	4,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303371	8104642
	MA-958	958	2	40,0	12,7	5,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
5617	MA-959	959	1	16,0	5,1	1,7	3,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303365	8104643
5618	MA-960	960	1	24,1	7,7	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303368	8104647
	MA-960	960	2	34,3	10,9	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
5619	MA-961	961	1	21,1	6,7	2,0	5,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	08 a 23 de fevereiro	303383	8104635
	MA-961	961	2	28,3	9,0	2,0	5,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	08 a 23 de fevereiro		
5620	MA-962	962	1	17,1	5,4	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303381	8104632
5621	MA-963	963	1	19,7	6,3	3,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303378	8104628

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
5622	MA-964	964	1	17,7	5,6	1,3	4,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303379	8104623
5623	MA-965	965	1	60,1	19,1	4,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303408	8104610
5624	MA-966	966	1	52,1	16,6	1,3	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303400	8104599
	MA-966	966	2	28,0	8,9	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
5625	MA-967	967	1	96,6	30,7	6,5	10,0	Moraceae	Maclura tinctoria	08 a 23 de fevereiro	303415	8104600
	MA-967	967	2	61,1	19,4	6,5	10,0	Moraceae	Maclura tinctoria	08 a 23 de fevereiro		
5626	MA-968	968	1	18,5	5,9	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303419	8104605
5627	MA-969	969	1	28,0	8,9	3,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303418	8104587
	MA-969	969	2	30,5	9,7	3,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
	MA-969	969	3	28,2	9,0	3,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
	MA-969	969	4	29,3	9,3	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
	MA-969	969	5	17,0	5,4	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
5628	MA-970	970	1	305,0	97,1	6,0	12,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 23 de fevereiro	303411	8104567
5629	MA-971	971	1	162,0	51,6	6,0	11,5	Fabaceae	Dipteryx alata	08 a 23 de fevereiro	303447	8104512
5630	MA-972	972	1	165,0	52,5	6,0	11,0	Fabaceae	Dipteryx alata	08 a 23 de fevereiro	303444	8104517
5631	MA-973	973	1	82,2	26,2	5,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303440	8104518
	MA-973	973	2	101,0	32,1	6,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
5632	MA-974	974	1	85,6	27,2	6,5	11,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	303424	8104525
5633	MA-975	975	1	142,5	45,4	5,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303421	8104526
	MA-975	975	2	36,1	11,5	4,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
	MA-975	975	3	30,7	9,8	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
5634	MA-976	976	1	46,0	14,6	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303419	8104528
5635	MA-977	977	1	53,7	17,1	3,5	7,5	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	08 a 23 de fevereiro	303416	8104528
5636	MA-978	978	1	95,7	30,5	6,5	10,5	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	08 a 23 de fevereiro	303418	8104527
5637	MA-979	979	1	53,1	16,9	3,0	5,5	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 23 de fevereiro	303415	8104526
5638	MA-980	980	1	142,1	45,2	7,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303410	8104530
5639	MA-981	981	1	155,0	49,3	7,0	9,5	Fabaceae	Hymenaea martiana	08 a 23 de fevereiro	303409	8104531
5640	MA-982	982	1	97,0	30,9	5,0	10,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	303379	8104545
5641	MA-983	983	1	85,8	27,3	5,5	8,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303376	8104550
5642	MA-984	984	1	49,5	15,8	4,5	7,0	Simaroubaceae	Simarouba versicolor	08 a 23 de fevereiro	303369	8104554
5643	MA-985	985	1	91,1	29,0	5,0	9,0	Fabaceae	Dipteryx alata	08 a 23 de fevereiro	303362	8104554
5644	MA-986	986	1	82,6	26,3	4,0	8,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303357	8104555
5645	MA-987	987	1	29,8	9,5	4,0	8,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	303357	8104556
5646	MA-988	988	1	34,6	11,0	6,0	7,5	Bignoniaceae	Cybistax antisiphilitica	08 a 23 de fevereiro	303357	8104556
5647	MA-989	989	1	76,1	24,2	5,5	8,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303357	8104557
5648	MA-990	990	1	143,3	45,6	8,0	15,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 23 de fevereiro	303356	8104557
5649	MA-991	991	1	41,5	13,2	6,0	8,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	303351	8104560
5650	MA-992	992	1	47,5	15,1	5,0	7,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303358	8104572
	MA-992	992	2	39,8	12,7	4,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro		
5651	MA-993	993	1	95,8	30,5	5,0	8,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	303351	8104558

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
5652	MA-994	994	1	25,1	8,0	2,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 23 de fevereiro	303354	8104558
5653	MA-995	995	1	78,2	24,9	4,5	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	303345	8104564
5654	MA-996	996	1	48,5	15,4	6,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303347	8104565
	MA-996	996	2	105,0	33,4	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
5655	MA-997	997	1	140,0	44,6	7,0	17,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 23 de fevereiro	303347	8104563
5656	MA-998	998	1	43,5	13,8	5,0	8,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303343	8104569
5657	MA-999	999	1	144,1	45,9	6,0	12,0	Fabaceae	Dipteryx alata	08 a 23 de fevereiro	303338	8104572
5658	MA-1000	1000	1	23,4	7,4	3,5	6,5	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	08 a 23 de fevereiro	303339	8104571
5659	MA-1001	1001	1	59,4	18,9	8,5	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 23 de fevereiro	303340	8104573
5660	MA-1002	1002	1	47,0	15,0	5,0	8,0	Salicaceae	Casearia rupestris	08 a 23 de fevereiro	303332	8104579
	MA-1002	1002	2	45,0	14,3	2,5	5,5	Salicaceae	Casearia rupestris	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1002	1002	3	57,9	18,4	4,5	6,5	Salicaceae	Casearia rupestris	08 a 23 de fevereiro		
5661	MA-1003	1003	1	47,5	15,1	9,0	12,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro	303337	8104577
	MA-1003	1003	2	94,7	30,1	6,0	10,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1003	1003	3	60,3	19,2	8,0	12,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro		
5662	MA-1004	1004	1	26,2	8,3	4,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303336	8104576
5663	MA-1005	1005	1	26,0	8,3	2,5	5,5	Euphorbiaceae	Sebastiania brasiliensis	08 a 23 de fevereiro	303337	8104577
5664	MA-1006	1006	1	20,6	6,6	2,0	5,5	Euphorbiaceae	Sebastiania brasiliensis	08 a 23 de fevereiro	303336	8104578
	MA-1006	1006	2	19,3	6,1	2,0	5,5	Euphorbiaceae	Sebastiania brasiliensis	08 a 23 de fevereiro		
5665	MA-1007	1007	1	66,7	21,2	6,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303331	8104579
5666	MA-1008	1008	1	101,3	32,2	7,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303332	8104579
5667	MA-1009	1009	1	30,8	9,8	2,5	5,5	Euphorbiaceae	Sebastiania brasiliensis	08 a 23 de fevereiro	303330	8104583
5668	MA-1010	1010	1	39,0	12,4	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303329	8104588
5669	MA-1011	1011	1	55,8	17,8	6,0	11,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	08 a 23 de fevereiro	303334	8104584
5670	MA-1012	1012	1	118,0	37,6	6,0	8,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303332	8104583
5671	MA-1013	1013	1	65,5	20,8	1,5	5,5	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 23 de fevereiro	303332	8104587
5672	MA-1014	1014	1	16,2	5,2	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303330	8104581
5673	MA-1015	1015	1	54,4	17,3	5,5	9,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303329	8104588
5674	MA-1016	1016	1	60,3	19,2	4,0	7,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	08 a 23 de fevereiro	303325	8104588
5675	MA-1017	1017	1	61,0	19,4	2,0	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303328	8104594
5676	MA-1018	1018	1	102,8	32,7	7,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303327	8104592
5677	MA-1019	1019	1	21,5	6,8	3,0	7,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	303325	8104593
5678	MA-1020	1020	1	85,5	27,2	9,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303322	8104590
5679	MA-1021	1021	1	17,1	5,4	2,0	5,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	08 a 23 de fevereiro	303321	8104598
5680	MA-1022	1022	1	66,2	21,1	6,5	9,5	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	08 a 23 de fevereiro	303323	8104595
5681	MA-1023	1023	1	35,7	11,4	4,0	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	303324	8104596
5682	MA-1024	1024	1	34,3	10,9	4,5	10,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	303323	8104596
5683	MA-1025	1025	1	57,0	18,1	5,5	8,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	08 a 23 de fevereiro	303321	8104599
5684	MA-1026	1026	1	51,0	16,2	4,0	7,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 23 de fevereiro	303322	8104599
5685	MA-1027	1027	1	16,3	5,2	1,5	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	303321	8104602

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
5686	MA-1028	1028	1	31,3	10,0	5,5	6,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	303321	8104602
5687	MA-1029	1029	1	43,3	13,8	2,0	10,0	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro	303319	8104604
5688	MA-1030	1030	1	25,7	8,2	4,0	7,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	303319	8104600
5689	MA-1031	1031	1	19,2	6,1	1,5	5,5	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	08 a 23 de fevereiro	303321	8104602
	MA-1031	1031	2	26,8	8,5	1,5	5,5	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1031	1031	3	32,2	10,2	1,5	5,5	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	08 a 23 de fevereiro		
5690	MA-1032	1032	1	86,5	27,5	4,0	7,5	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 23 de fevereiro	303359	8104599
5691	MA-1033	1033	1	89,9	28,6	11,0	14,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 23 de fevereiro	303357	8104602
5692	MA-1034	1034	1	91,7	29,2	12,0	15,5	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 23 de fevereiro	303355	8104609
5693	MA-1035	1035	1	76,9	24,5	10,0	13,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 23 de fevereiro	303352	8104611
5694	MA-1036	1036	1	98,7	31,4	12,5	15,5	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 23 de fevereiro	303353	8104614
5695	MA-1037	1037	1	66,9	21,3	7,5	10,5	Fabaceae	Hymenaea martiana	08 a 23 de fevereiro	303352	8104615
5696	MA-1038	1038	1	98,7	31,4	6,0	11,0	Fabaceae	Dipteryx alata	08 a 23 de fevereiro	303348	8104616
5697	MA-1039	1039	1	23,0	7,3	2,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303334	8104634
5698	MA-1040	1040	1	102,3	32,6	10,0	13,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 23 de fevereiro	303332	8104634
5699	MA-1041	1041	1	139,6	44,4	5,5	7,0	Fabaceae	Dipteryx alata	08 a 23 de fevereiro	303320	8104628
5700	MA-1042	1042	1	27,2	8,7	5,0	8,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	08 a 23 de fevereiro	303317	8104611
5701	MA-1043	1043	1	56,0	17,8	7,0	9,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303314	8104612
5702	MA-1044	1044	1	18,1	5,8	2,0	5,0	Euphorbiaceae	Sebastiania brasiliensis	08 a 23 de fevereiro	303317	8104617
5703	MA-1045	1045	1	65,2	20,8	8,0	11,0	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	08 a 23 de fevereiro	303313	8104614
5704	MA-1046	1046	1	26,6	8,5	1,3	2,5	Euphorbiaceae	Sebastiania brasiliensis	08 a 23 de fevereiro	303312	8104615
5705	MA-1047	1047	1	104,8	33,4	12,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303314	8104615
5706	MA-1048	1048	1	69,2	22,0	9,0	13,0	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	08 a 23 de fevereiro	303313	8104617
5707	MA-1049	1049	1	83,5	26,6	8,0	12,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303313	8104618
5708	MA-1050	1050	1	22,3	7,1	2,5	7,0	Euphorbiaceae	Sebastiania brasiliensis	08 a 23 de fevereiro	303313	8104618
5709	MA-1051	1051	1	39,0	12,4	7,5	8,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	08 a 23 de fevereiro	303310	8104619
5710	MA-1052	1052	1	53,1	16,9	8,0	9,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	08 a 23 de fevereiro	303310	8104619
5711	MA-1053	1053	1	52,8	16,8	8,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303314	8104619
5712	MA-1054	1054	1	26,2	8,3	3,0	6,0	Euphorbiaceae	Sebastiania brasiliensis	08 a 23 de fevereiro	303311	8104622
5713	MA-1055	1055	1	37,3	11,9	10,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303311	8104625
5714	MA-1056	1056	1	104,3	33,2	11,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303310	8104626
5715	MA-1057	1057	1	44,3	14,1	7,0	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	303308	8104625
5716	MA-1058	1058	1	87,3	27,8	8,0	14,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	303307	8104629
5717	MA-1059	1059	1	25,7	8,2	2,5	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303309	8104641
5718	MA-1060	1060	1	21,4	6,8	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303303	8104638
5719	MA-1061	1061	1	21,8	6,9	6,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303306	8104644
	MA-1061	1061	2	25,4	8,1	6,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
5720	MA-1062	1062	1	24,0	7,6	6,0	9,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	08 a 23 de fevereiro	303304	8104638
5721	MA-1063	1063	1	30,5	9,7	7,0	11,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	303299	8104639
5722	MA-1064	1064	1	20,0	6,4	4,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303301	8104643

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
5723	MA-1065	1065	1	44,8	14,3	8,0	11,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	08 a 23 de fevereiro	303299	8104640
	MA-1065	1065	2	57,2	18,2	8,0	12,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	08 a 23 de fevereiro		
5724	MA-1066	1066	1	16,9	5,4	4,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303297	8104643
5725	MA-1067	1067	1	19,5	6,2	3,0	6,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	08 a 23 de fevereiro	303297	8104645
5726	MA-1068	1068	1	33,8	10,8	6,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303302	8104647
	MA-1068	1068	2	28,9	9,2	6,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5727	MA-1069	1069	1	48,9	15,6	7,0	9,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303294	8104648
5728	MA-1070	1070	1	29,9	9,5	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303298	8104649
5729	MA-1071	1071	1	23,0	7,3	3,0	5,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	08 a 23 de fevereiro	303297	8104650
5730	MA-1072	1072	1	20,2	6,4	2,5	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303299	8104650
5731	MA-1073	1073	1	18,2	5,8	1,6	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303299	8104649
5732	MA-1074	1074	1	33,5	10,7	6,0	8,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	08 a 23 de fevereiro	303299	8104651
5733	MA-1075	1075	1	40,0	12,7	7,0	9,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	08 a 23 de fevereiro	303298	8104648
5734	MA-1076	1076	1	47,5	15,1	7,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303294	8104653
5735	MA-1077	1077	1	51,8	16,5	7,0	9,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro	303294	8104651
	MA-1077	1077	2	39,0	12,4	5,0	8,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro		
5736	MA-1078	1078	1	22,6	7,2	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	303298	8104655
5737	MA-1079	1079	1	17,0	5,4	3,0	6,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum deciduum	08 a 23 de fevereiro	303298	8104654
5738	MA-1080	1080	1	32,0	10,2	5,0	8,0	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	08 a 23 de fevereiro	303298	8104657
5739	MA-1081	1081	1	26,5	8,4	4,0	6,5	Salicaceae	Casearia rupestris	08 a 23 de fevereiro	303295	8104656
5740	MA-1082	1082	1	20,5	6,5	4,5	7,0	Salicaceae	Casearia rupestris	08 a 23 de fevereiro	303304	8104657
	MA-1082	1082	2	16,8	5,3	4,5	7,0	Salicaceae	Casearia rupestris	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1082	1082	3	24,6	7,8	4,5	7,0	Salicaceae	Casearia rupestris	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1082	1082	4	27,6	8,8	4,5	7,0	Salicaceae	Casearia rupestris	08 a 23 de fevereiro		
5741	MA-1083	1083	1	29,0	9,2	4,0	7,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	08 a 23 de fevereiro	303294	8104657
5742	MA-1084	1084	1	53,1	16,9	4,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303306	8104660
	MA-1084	1084	2	69,5	22,1	7,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1084	1084	3	68,8	21,9	8,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1084	1084	4	56,9	18,1	8,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1084	1084	5	82,3	26,2	9,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
5743	MA-1085	1085	1	22,8	7,3	4,0	6,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	08 a 23 de fevereiro	303305	8104667
5744	MA-1086	1086	1	20,4	6,5	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303305	8104663
5745	MA-1087	1087	1	35,7	11,4	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303296	8104662
5746	MA-1088	1088	1	25,5	8,1	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303294	8104664
5747	MA-1089	1089	1	16,8	5,3	2,5	4,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	08 a 23 de fevereiro	303291	8104660
	MA-1089	1089	2	18,5	5,9	2,5	5,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	08 a 23 de fevereiro		
5748	MA-1090	1090	1	20,7	6,6	3,0	5,5	Myrtaceae	Campomanesia velutina	08 a 23 de fevereiro	303292	8104664
5749	MA-1091	1091	1	59,3	18,9	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303290	8104664
5750	MA-1092	1092	1	27,0	8,6	6,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303290	8104661
5751	MA-1093	1093	1	60,4	19,2	8,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303293	8104666



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	MA-1093	1093	2	22,4	7,1	8,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
5752	MA-1094	1094	1	30,6	9,7	4,0	7,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	08 a 23 de fevereiro	303292	8104664
5753	MA-1095	1095	1	35,6	11,3	7,0	10,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	08 a 23 de fevereiro	303291	8104669
	MA-1095	1095	2	26,9	8,6	7,0	10,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	08 a 23 de fevereiro		
5754	MA-1096	1096	1	63,0	20,1	5,0	9,0	Myrtaceae	Psidium guajava	08 a 23 de fevereiro	303288	8104667
5755	MA-1097	1097	1	49,5	15,8	6,0	10,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro	303286	8104666
	MA-1097	1097	2	21,0	6,7	6,0	10,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1097	1097	3	53,5	17,0	6,0	10,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro		
5756	MA-1098	1098	1	85,4	27,2	10,0	15,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 23 de fevereiro	303285	8104666
5757	MA-1099	1099	1	59,0	18,8	7,0	12,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 23 de fevereiro	303285	8104668
5758	MA-1100	1100	1	44,5	14,2	12,0	16,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro	303291	8104686
5759	MA-1101	1101	1	22,2	7,1	4,0	9,0	Myrtaceae	Psidium guajava	08 a 23 de fevereiro	303289	8104685
	MA-1101	1101	2	20,5	6,5	3,0	9,0	Myrtaceae	Psidium guajava	08 a 23 de fevereiro		
5760	MA-1102	1102	1	351,0	111,7	10,0	15,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	08 a 23 de fevereiro	303306	8104698
5761	MA-1103	1103	1	39,0	12,4	6,0	7,0	Myrtaceae	Psidium guajava	08 a 23 de fevereiro	303311	8104713
	MA-1103	1103	2	26,1	8,3	6,0	7,0	Myrtaceae	Psidium guajava	08 a 23 de fevereiro		
5762	MA-1104	1104	1	55,7	17,7	1,8	5,0	Malpighiaceae	Malpighia emarginata	08 a 23 de fevereiro	303312	8104704
5763	MA-1105	1105	1	23,6	7,5	4,5	7,0	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 23 de fevereiro	303294	8104726
	MA-1105	1105	2	23,5	7,5	4,5	7,0	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1105	1105	3	42,0	13,4	4,5	7,0	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1105	1105	4	24,5	7,8	4,5	7,0	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1105	1105	5	42,7	13,6	4,5	7,0	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1105	1105	6	27,0	8,6	4,5	7,0	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1105	1105	7	21,6	6,9	4,5	7,0	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1105	1105	8	27,0	8,6	4,5	7,0	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 23 de fevereiro		
5764	MA-1106	1106	1	33,3	10,6	3,0	8,0	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro	303293	8104723
	MA-1106	1106	2	41,5	13,2	3,0	8,0	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1106	1106	3	37,0	11,8	3,0	8,0	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1106	1106	4	33,5	10,7	3,0	8,0	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1106	1106	5	28,3	9,0	3,0	8,0	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro		
5765	MA-1107	1107	1	172,0	54,7	9,0	13,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	08 a 23 de fevereiro	303290	8104723
5766	MA-1108	1108	1	30,5	9,7	5,0	9,0	Myrtaceae	Psidium guajava	08 a 23 de fevereiro	303290	8104735
5767	MA-1109	1109	1	173,0	55,1	9,0	12,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	08 a 23 de fevereiro	303297	8104731
5768	MA-1110	1110	1	46,6	14,8	5,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303286	8104744
	MA-1110	1110	2	46,7	14,9	5,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1110	1110	3	26,6	8,5	5,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
5769	MA-1111	1111	1	28,5	9,1	3,0	5,5	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 23 de fevereiro	303290	8104739
	MA-1111	1111	2	39,9	12,7	3,0	5,5	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1111	1111	3	25,3	8,1	3,0	5,5	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1111	1111	4	21,1	6,7	3,0	5,5	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 23 de fevereiro		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	MA-1111	1111	5	52,0	16,6	3,0	5,5	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1111	1111	6	38,7	12,3	3,0	5,5	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1111	1111	7	24,9	7,9	3,0	5,5	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 23 de fevereiro		
5770	MA-1112	1112	1	18,6	5,9	4,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303293	8104741
5771	MA-1113	1113	1	58,5	18,6	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303299	8104751
	MA-1113	1113	2	24,7	7,9	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1113	1113	3	26,0	8,3	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1113	1113	4	32,9	10,5	6,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
5772	MA-1114	1114	1	56,9	18,1	8,0	13,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	08 a 23 de fevereiro	303292	8104751
5773	MA-1115	1115	1	29,2	9,3	6,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303291	8104752
5774	MA-1116	1116	1	18,1	5,8	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	303291	8104750
5775	MA-1117	1117	1	63,6	20,2	9,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303290	8104759
5776	MA-1118	1118	1	17,0	5,4	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302404	8104708
5777	MA-1119	1119	1	17,4	5,5	1,8	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302406	8104709
5778	MA-1120	1120	1	17,0	5,4	2,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302412	8104710
5779	MA-1121	1121	1	175,0	55,7	8,0	11,0	Combretaceae	Terminalia glabrescens	08 a 23 de fevereiro	302449	8104715
	MA-1121	1121	2	125,3	39,9	4,0	9,0	Combretaceae	Terminalia glabrescens	08 a 23 de fevereiro		
5780	MA-1122	1122	1	92,1	29,3	3,0	8,0	Euphorbiaceae	Sebastiania brasiliensis	08 a 23 de fevereiro	302463	8104707
5781	MA-1123	1123	1	61,7	19,6	4,0	5,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro	302467	8104698
5782	MA-1124	1124	1	16,6	5,3	3,0	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	302475	8104703
5783	MA-1125	1125	1	33,1	10,5	6,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302476	8104703
5784	MA-1126	1126	1	33,9	10,8	6,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302471	8104702
5785	MA-1127	1127	1	55,4	17,6	4,0	6,0	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro	302477	8104705
5786	MA-1128	1128	1	24,4	7,8	9,0	11,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro	302469	8104716
5787	MA-1129	1129	1	33,6	10,7	4,0	8,0	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	08 a 23 de fevereiro	302471	8104719
	MA-1129	1129	2	21,1	6,7	1,6	5,0	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1129	1129	3	18,0	5,7	2,0	5,0	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1129	1129	4	26,1	8,3	2,0	5,0	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	08 a 23 de fevereiro		
5788	MA-1130	1130	1	17,0	5,4	2,0	4,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	302478	8104728
5789	MA-1131	1131	1	17,3	5,5	3,0	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	302476	8104731
5790	MA-1132	1132	1	32,4	10,3	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302486	8104737
	MA-1132	1132	2	22,1	7,0	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1132	1132	3	23,9	7,6	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1132	1132	4	17,2	5,5	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
5791	MA-1133	1133	1	56,9	18,1	8,0	10,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	302485	8104751
	MA-1133	1133	2	27,1	8,6	8,0	10,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro		
5792	MA-1134	1134	1	18,0	5,7	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302492	8104747
5793	MA-1135	1135	1	26,7	8,5	4,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302494	8104752
5794	MA-1136	1136	1	28,2	9,0	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302493	8104741
5795	MA-1137	1137	1	18,2	5,8	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302491	8104739

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
5796	MA-1138	1138	1	31,1	9,9	4,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	302489	8104734
	MA-1138	1138	2	34,6	11,0	4,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro		
5797	MA-1139	1139	1	21,3	6,8	4,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302486	8104731
5798	MA-1140	1140	1	26,3	8,4	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	302501	8104737
5799	MA-1141	1141	1	16,0	5,1	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302507	8104738
5800	MA-1142	1142	1	15,9	5,1	3,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302506	8104734
	MA-1142	1142	2	16,6	5,3	3,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1142	1142	3	16,3	5,2	3,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1142	1142	4	16,2	5,2	3,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1142	1142	5	18,1	5,8	3,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1142	1142	6	18,0	5,7	3,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
5801	MA-1143	1143	1	64,1	20,4	5,0	6,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro	302500	8104726
5802	MA-1144	1144	1	25,8	8,2	4,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 23 de fevereiro	302501	8104723
5803	MA-1145	1145	1	65,0	20,7	5,0	6,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro	302497	8104724
	MA-1145	1145	2	58,5	18,6	5,0	6,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro		
5804	MA-1146	1146	1	43,3	13,8	4,0	5,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro	302492	8104722
5805	MA-1147	1147	1	52,9	16,8	12,0	15,0	Arecaceae	Syagrus oleracea	08 a 23 de fevereiro	302502	8104719
5806	MA-1148	1148	1	35,3	11,2	5,0	8,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	08 a 23 de fevereiro	302490	8104697
5807	MA-1149	1149	1	21,8	6,9	1,5	4,0	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro	302488	8104696
	MA-1149	1149	2	23,3	7,4	1,5	4,0	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1149	1149	3	34,3	10,9	1,5	4,0	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro		
5808	MA-1150	1150	1	22,7	7,2	2,0	3,0	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro	302486	8104699
	MA-1150	1150	2	22,3	7,1	2,0	3,0	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro		
5809	MA-1151	1151	1	85,7	27,3	1,5	3,0	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro	302485	8104702
	MA-1151	1151	2	76,0	24,2	1,5	3,0	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1151	1151	3	53,5	17,0	1,5	3,0	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1151	1151	4	38,0	12,1	1,5	3,0	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1151	1151	5	23,9	7,6	1,5	3,0	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro		
5810	MA-1152	1152	1	16,0	5,1	2,0	4,0	Myristicaceae	Virola sebifera	08 a 23 de fevereiro	302483	8104702
5811	MA-1153	1153	1	27,5	8,8	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302484	8104694
5812	MA-1154	1154	1	29,8	9,5	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302482	8104693
5813	MA-1155	1155	1	21,5	6,8	1,5	4,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	08 a 23 de fevereiro	302482	8104696
5814	MA-1156	1156	1	348,0	110,8	10,0	15,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	08 a 23 de fevereiro	302488	8104705
5815	MA-1157	1157	1	24,1	7,7	2,0	5,0	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 23 de fevereiro	302484	8104715
	MA-1157	1157	2	62,3	19,8	2,0	5,0	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1157	1157	3	50,3	16,0	2,0	5,0	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1157	1157	4	58,2	18,5	2,0	5,0	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1157	1157	5	56,0	17,8	2,0	5,0	Myrtaceae	Plinia peruviana	08 a 23 de fevereiro		
5816	MA-1158	1158	1	24,6	7,8	1,5	4,0	Myrtaceae	Myrcia splendens	08 a 23 de fevereiro	302491	8104714
5817	MA-1159	1159	1	52,2	16,6	5,0	10,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	08 a 23 de fevereiro	302486	8104718

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	MA-1159	1159	2	37,5	11,9	5,0	10,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	08 a 23 de fevereiro		
5818	MA-1160	1160	1	24,6	7,8	4,0	8,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	08 a 23 de fevereiro	302486	8104716
5819	MA-1161	1161	1	19,8	6,3	1,3	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302484	8104719
5820	MA-1162	1162	1	18,5	5,9	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302509	8104704
5821	MA-1163	1163	1	20,4	6,5	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302490	8104691
5822	MA-1164	1164	1	17,0	5,4	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302494	8104689
	MA-1164	1164	2	21,2	6,7	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
5823	MA-1165	1165	1	22,1	7,0	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302493	8104685
5824	MA-1166	1166	1	55,6	17,7	4,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302501	8104674
5825	MA-1167	1167	1	30,0	9,5	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302509	8104679
5826	MA-1168	1168	1	20,3	6,5	2,0	3,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302510	8104675
5827	MA-1169	1169	1	27,3	8,7	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302516	8104675
5828	MA-1170	1170	1	25,6	8,1	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302516	8104684
5829	MA-1171	1171	1	28,8	9,2	5,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302516	8104684
	MA-1171	1171	2	24,7	7,9	5,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5830	MA-1172	1172	1	25,6	8,1	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302518	8104685
	MA-1172	1172	2	19,1	6,1	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5831	MA-1173	1173	1	35,2	11,2	5,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302530	8104706
5832	MA-1174	1174	1	26,9	8,6	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302531	8104707
5833	MA-1175	1175	1	20,4	6,5	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302529	8104708
	MA-1175	1175	2	16,5	5,3	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
5834	MA-1176	1176	1	24,4	7,8	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302528	8104709
	MA-1176	1176	2	17,5	5,6	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro		
5835	MA-1177	1177	1	22,4	7,1	3,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302526	8104706
5836	MA-1178	1178	1	20,5	6,5	2,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302532	8104705
5837	MA-1179	1179	1	40,0	12,7	4,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	302550	8104699
5838	MA-1180	1180	1	23,5	7,5	1,5	4,0	Fabaceae	Inga laurina	08 a 23 de fevereiro	302550	8104685
5839	MA-1181	1181	1	334,0	106,3	9,0	13,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	08 a 23 de fevereiro	302552	8104686
5840	MA-1182	1182	1	37,7	12,0	3,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	302579	8104661
5841	MA-1183	1183	1	21,5	6,8	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302579	8104669
5842	MA-1184	1184	1	31,2	9,9	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302581	8104667
5843	MA-1185	1185	1	16,2	5,2	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302578	8104670
	MA-1185	1185	2	17,5	5,6	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1185	1185	3	18,6	5,9	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
5844	MA-1186	1186	1	22,1	7,0	6,0	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro	302571	8104667
	MA-1186	1186	2	20,3	6,5	6,0	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro		
5845	MA-1187	1187	1	31,1	9,9	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302585	8104659
	MA-1187	1187	2	23,2	7,4	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
5846	MA-1188	1188	1	28,7	9,1	9,0	11,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro	302585	8104653
	MA-1188	1188	2	48,3	15,4	9,0	11,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
5847	MA-1189	1189	1	22,3	7,1	2,0	4,5	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	08 a 23 de fevereiro	302591	8104653
	MA-1189	1189	2	23,5	7,5	2,0	4,5	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1189	1189	3	23,1	7,4	2,0	4,5	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1189	1189	4	22,8	7,3	2,0	4,5	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	08 a 23 de fevereiro		
5848	MA-1190	1190	1	60,3	19,2	6,0	8,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro	302593	8104643
	MA-1190	1190	2	54,6	17,4	3,0	5,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro		
5849	MA-1191	1191	1	66,3	21,1	8,0	9,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro	302591	8104645
	MA-1191	1191	2	35,6	11,3	2,0	5,5	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro		
5850	MA-1192	1192	1	19,5	6,2	1,4	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302602	8104641
5851	MA-1193	1193	1	24,0	7,6	3,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302592	8104634
	MA-1193	1193	2	27,3	8,7	3,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5852	MA-1194	1194	1	81,5	25,9	6,0	8,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	302578	8104625
5853	MA-1195	1195	1	16,5	5,3	6,0	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro	302577	8104629
5854	MA-1196	1196	1	24,1	7,7	4,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	302590	8104599
5855	MA-1197	1197	1	22,0	7,0	3,0	6,5	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	302589	8104599
5856	MA-1198	1198	1	22,0	7,0	2,0	5,5	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	302588	8104595
5857	MA-1199	1199	1	22,4	7,1	1,7	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302587	8104595
5858	MA-1200	1200	1	30,0	9,5	4,5	6,5	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	302584	8104589
5859	MA-1201	1201	1	30,9	9,8	5,0	7,5	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	302589	8104588
5860	MA-1202	1202	1	27,4	8,7	5,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	302590	8104589
5861	MA-1203	1203	1	35,0	11,1	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302590	8104582
5862	MA-1204	1204	1	19,3	6,1	2,0	4,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	302594	8104583
	MA-1204	1204	2	38,0	12,1	5,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1204	1204	3	19,7	6,3	4,0	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro		
5863	MA-1205	1205	1	77,7	24,7	9,0	12,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	302596	8104579
5864	MA-1206	1206	1	107,1	34,1	9,0	13,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	302601	8104585
5865	MA-1207	1207	1	17,2	5,5	1,6	2,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302611	8104562
5866	MA-1208	1208	1	37,3	11,9	4,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302612	8104559
	MA-1208	1208	2	26,7	8,5	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5867	MA-1209	1209	1	27,8	8,8	3,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	302611	8104554
5868	MA-1210	1210	1	35,0	11,1	5,0	7,0	Fabaceae	Dipteryx alata	08 a 23 de fevereiro	302615	8104553
5869	MA-1211	1211	1	84,2	26,8	7,0	11,0	Fabaceae	Dipteryx alata	08 a 23 de fevereiro	302625	8104552
5870	MA-1212	1212	1	23,0	7,3	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302624	8104541
5871	MA-1213	1213	1	89,2	28,4	8,0	12,0	Fabaceae	Dipteryx alata	08 a 23 de fevereiro	302625	8104537
5872	MA-1214	1214	1	67,0	21,3	3,0	6,0	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro	302625	8104539
5873	MA-1215	1215	1	20,3	6,5	5,0	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro	302631	8104543
5874	MA-1216	1216	1	26,2	8,3	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302639	8104544
5875	MA-1217	1217	1	19,2	6,1	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302637	8104538
5876	MA-1218	1218	1	28,8	9,2	6,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302640	8104534
5877	MA-1219	1219	1	23,5	7,5	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302642	8104536

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	MA-1219	1219	2	26,5	8,4	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5878	MA-1220	1220	1	33,6	10,7	5,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302642	8104537
5879	MA-1221	1221	1	23,1	7,4	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302647	8104544
5880	MA-1222	1222	1	27,8	8,8	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302646	8104543
5881	MA-1223	1223	1	26,7	8,5	1,8	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302647	8104535
5882	MA-1224	1224	1	22,0	7,0	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302643	8104535
5883	MA-1225	1225	1	33,6	10,7	5,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302647	8104533
5884	MA-1226	1226	1	19,1	6,1	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302646	8104533
5885	MA-1227	1227	1	61,4	19,5	6,0	9,0	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro	302659	8104559
5886	MA-1228	1228	1	23,2	7,4	5,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	302662	8104554
5887	MA-1229	1229	1	129,6	41,3	10,0	17,0	Arecaceae	Attalea sp.	08 a 23 de fevereiro	302675	8104548
5888	MA-1230	1230	1	144,1	45,9	9,0	16,0	Arecaceae	Attalea sp.	08 a 23 de fevereiro	302674	8104532
5889	MA-1231	1231	1	42,0	13,4	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302728	8104515
5890	MA-1232	1232	1	54,0	17,2	8,0	11,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro	302734	8104513
5891	MA-1233	1233	1	54,5	17,3	5,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302734	8104505
5892	MA-1234	1234	1	39,9	12,7	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302750	8104508
5893	MA-1235	1235	1	41,5	13,2	5,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	302762	8104500
	MA-1235	1235	2	40,0	12,7	4,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1235	1235	3	50,0	15,9	4,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1235	1235	4	34,6	11,0	5,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1235	1235	5	35,7	11,4	6,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro		
5894	MA-1236	1236	1	15,7	5,0	3,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302768	8104504
	MA-1236	1236	2	27,3	8,7	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
5895	MA-1237	1237	1	48,0	15,3	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302768	8104501
	MA-1237	1237	2	56,7	18,0	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1237	1237	3	38,3	12,2	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
5896	MA-1238	1238	1	36,7	11,7	3,0	4,5	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro	302769	8104500
5897	MA-1239	1239	1	223,0	71,0	9,0	12,0	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro	302811	8104492
5898	MA-1240	1240	1	45,6	14,5	4,0	5,0	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro	302858	8104489
5899	MA-1241	1241	1	21,9	7,0	4,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	302955	8104481
5900	MA-1242	1242	1	28,0	8,9	5,0	8,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	302964	8104476
	MA-1242	1242	2	20,6	6,6	4,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro		
5901	MA-1243	1243	1	30,4	9,7	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302981	8104501
5902	MA-1244	1244	1	18,7	6,0	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302984	8104502
5903	MA-1245	1245	1	44,8	14,3	4,0	8,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	08 a 23 de fevereiro	302996	8104512
5904	MA-1246	1246	1	33,2	10,6	4,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	302991	8104515
5905	MA-1247	1247	1	52,8	16,8	5,0	7,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro	303007	8104514
	MA-1247	1247	2	49,0	15,6	5,0	6,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1247	1247	3	31,0	9,9	2,0	4,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1247	1247	4	19,0	6,0	2,0	4,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
5906	MA-1248	1248	1	51,6	16,4	7,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	303013	8104516
5907	MA-1249	1249	1	18,2	5,8	1,8	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	303020	8104507
5908	MA-1250	1250	1	53,6	17,1	6,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302998	8104519
5909	MA-1251	1251	1	19,7	6,3	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	302993	8104520
	MA-1251	1251	2	15,8	5,0	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro		
5910	MA-1252	1252	1	18,1	5,8	2,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302991	8104510
5911	MA-1253	1253	1	25,5	8,1	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302994	8104513
5912	MA-1254	1254	1	24,6	7,8	3,5	7,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro	302997	8104517
	MA-1254	1254	2	24,3	7,7	3,0	7,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro		
5913	MA-1255	1255	1	27,1	8,6	2,5	5,5	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	08 a 23 de fevereiro	302998	8104511
5914	MA-1256	1256	1	21,5	6,8	3,0	5,5	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro	302996	8104511
5915	MA-1257	1257	1	23,8	7,6	2,0	5,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	08 a 23 de fevereiro	303051	8104546
5916	MA-1258	1258	1	38,2	12,2	5,0	7,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	08 a 23 de fevereiro	303047	8104544
5917	MA-1259	1259	1	23,1	7,4	2,0	4,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	08 a 23 de fevereiro	303053	8104543
5918	MA-1260	1260	1	19,9	6,3	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303049	8104543
5919	MA-1261	1261	1	35,7	11,4	4,0	6,5	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	08 a 23 de fevereiro	303055	8104547
	MA-1261	1261	2	19,0	6,0	2,0	5,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1261	1261	3	22,3	7,1	2,0	2,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	08 a 23 de fevereiro		
5920	MA-1262	1262	1	15,7	5,0	1,5	4,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	08 a 23 de fevereiro	303047	8104543
5921	MA-1263	1263	1	32,3	10,3	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	303086	8104544
5922	MA-1264	1264	1	25,0	8,0	1,5	4,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	303086	8104534
5923	MA-1265	1265	1	19,6	6,2	1,3	3,5	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro	303088	8104533
	MA-1265	1265	2	21,4	6,8	1,3	3,5	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro		
5924	MA-1266	1266	1	19,6	6,2	1,5	3,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	303094	8104543
5925	MA-1267	1267	1	16,0	5,1	1,5	4,5	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	08 a 23 de fevereiro	303114	8104559
5926	MA-1268	1268	1	22,6	7,2	1,3	3,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro	303121	8104562
5927	MA-1269	1269	1	17,5	5,6	2,0	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303118	8104576
5928	MA-1270	1270	1	19,7	6,3	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303120	8104586
5929	MA-1271	1271	1	23,3	7,4	2,0	5,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303142	8104573
5930	MA-1272	1272	1	29,5	9,4	4,0	7,8	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303141	8104572
5931	MA-1273	1273	1	194,0	61,8	10,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 23 de fevereiro	303167	8104562
5932	MA-1274	1274	1	25,3	8,1	2,0	6,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	08 a 23 de fevereiro	303151	8104593
5933	MA-1275	1275	1	19,0	6,0	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	303158	8104602
5934	MA-1276	1276	1	44,7	14,2	6,0	8,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303157	8104605
5935	MA-1277	1277	1	36,5	11,6	5,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303156	8104604
5936	MA-1278	1278	1	23,8	7,6	6,0	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro	303161	8104609
	MA-1278	1278	2	22,2	7,1	6,0	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1278	1278	3	26,8	8,5	6,0	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1278	1278	4	24,1	7,7	6,0	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro		
5937	MA-1279	1279	1	26,4	8,4	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303167	8104610

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
5938	MA-1280	1280	1	23,0	7,3	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	303169	8104601
	MA-1280	1280	2	27,1	8,6	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro		
5939	MA-1281	1281	1	18,7	6,0	2,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	08 a 23 de fevereiro	303181	8104594
5940	MA-1282	1282	1	19,7	6,3	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303183	8104576
5941	MA-1283	1283	1	26,2	8,3	2,0	4,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303185	8104599
5942	MA-1284	1284	1	30,3	9,6	4,0	8,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	08 a 23 de fevereiro	303185	8104617
	MA-1284	1284	2	31,4	10,0	4,0	8,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1284	1284	3	22,6	7,2	4,0	8,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1284	1284	4	35,6	11,3	4,0	8,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1284	1284	5	22,7	7,2	4,0	8,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1284	1284	6	28,5	9,1	4,0	8,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	08 a 23 de fevereiro		
5943	MA-1285	1285	1	22,0	7,0	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303193	8104611
5944	MA-1286	1286	1	24,8	7,9	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303195	8104612
	MA-1286	1286	2	23,7	7,5	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5945	MA-1287	1287	1	27,0	8,6	2,0	5,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303198	8104602
5946	MA-1288	1288	1	24,5	7,8	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303203	8104594
5947	MA-1289	1289	1	15,9	5,1	1,8	2,5	Fabaceae	Machaerium hirtum	08 a 23 de fevereiro	303209	8104599
5948	MA-1290	1290	1	20,4	6,5	2,5	7,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	303212	8104577
5949	MA-1291	1291	1	37,0	11,8	6,0	9,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	303212	8104574
5950	MA-1292	1292	1	31,3	10,0	1,5	4,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro	303213	8104574
5951	MA-1293	1293	1	52,5	16,7	10,0	10,0	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro	303205	8104569
5952	MA-1294	1294	1	23,3	7,4	3,0	5,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303215	8104565
5953	MA-1295	1295	1	16,5	5,3	1,3	3,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro	303221	8104558
5954	MA-1296	1296	1	17,2	5,5	1,7	4,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	303212	8104549
5955	MA-1297	1297	1	23,6	7,5	2,0	4,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	08 a 23 de fevereiro	303210	8104552
5956	MA-1298	1298	1	20,6	6,6	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	303232	8104558
	MA-1298	1298	2	18,7	6,0	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro		
5957	MA-1299	1299	1	127,3	40,5	7,0	12,0	Moraceae	Ficus benamina	08 a 23 de fevereiro	303168	8104809
	MA-1299	1299	2	120,7	38,4	7,0	12,0	Moraceae	Ficus benamina	08 a 23 de fevereiro		
5958	MA-1300	1300	1	88,4	28,1	9,0	13,0	Annonaceae	Annona crassiflora	08 a 23 de fevereiro	303159	8104828
5959	MA-1301	1301	1	88,0	28,0	9,0	14,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303161	8104837
5960	MA-1302	1302	1	28,2	9,0	4,0	9,0	Myrtaceae	Psidium guajava	08 a 23 de fevereiro	303163	8104808
5961	MA-1303	1303	1	50,6	16,1	5,0	8,0	Anacardiaceae	<i>Spondias</i> sp.	08 a 23 de fevereiro	303161	8104821
5962	MA-1304	1304	1	227,0	72,3	15,0	20,0	Anacardiaceae	<i>Spondias</i> sp.	08 a 23 de fevereiro	303158	8104821
5963	MA-1305	1305	1	19,6	6,2	2,0	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 23 de fevereiro	303148	8104814
5964	MA-1306	1306	1	15,8	5,0	2,0	4,5	Anacardiaceae	<i>Spondias</i> sp.	08 a 23 de fevereiro	303142	8104809
5965	MA-1307	1307	1	39,8	12,7	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303138	8104809
5966	MA-1308	1308	1	75,0	23,9	10,0	16,0	Anacardiaceae	<i>Spondias</i> sp.	08 a 23 de fevereiro	303137	8104814
	MA-1308	1308	2	135,0	43,0	9,0	16,0	Anacardiaceae	<i>Spondias</i> sp.	08 a 23 de fevereiro		
5967	MA-1309	1309	1	23,1	7,4	3,0	5,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro	303137	8104817



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
5968	MA-1310	1310	1	28,0	8,9	4,0	6,0	Fabaceae	Dipteryx alata	08 a 23 de fevereiro	303148	8104834
5969	MA-1311	1311	1	33,0	10,5	4,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	303154	8104843
5970	MA-1312	1312	1	16,6	5,3	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	303154	8104849
	MA-1312	1312	2	20,0	6,4	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1312	1312	3	36,2	11,5	4,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1312	1312	4	37,2	11,8	4,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1312	1312	5	38,0	12,1	4,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro		
5971	MA-1313	1313	1	19,0	6,0	3,0	7,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	08 a 23 de fevereiro	303138	8104870
5972	MA-1314	1314	1	130,0	41,4	13,0	17,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	303159	8104879
5973	MA-1315	1315	1	135,5	43,1	10,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303158	8104889
5974	MA-1316	1316	1	25,2	8,0	3,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303157	8104898
5975	MA-1317	1317	1	18,0	5,7	3,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303152	8104891
	MA-1317	1317	2	20,6	6,6	3,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5976	MA-1318	1318	1	37,7	12,0	4,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303149	8104891
5977	MA-1319	1319	1	38,8	12,4	4,5	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303147	8104893
5978	MA-1320	1320	1	16,7	5,3	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303144	8104903
5979	MA-1321	1321	1	26,8	8,5	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303155	8104912
5980	MA-1322	1322	1	52,2	16,6	4,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303154	8104919
5981	MA-1323	1323	1	20,9	6,7	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303142	8104920
5982	MA-1324	1324	1	17,1	5,4	2,0	6,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	303135	8104918
5983	MA-1325	1325	1	36,2	11,5	6,0	9,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303135	8104922
5984	MA-1326	1326	1	45,3	14,4	5,0	9,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303140	8104935
	MA-1326	1326	2	17,5	5,6	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
5985	MA-1327	1327	1	50,6	16,1	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303153	8104929
5986	MA-1328	1328	1	21,5	6,8	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303152	8104933
	MA-1328	1328	2	22,0	7,0	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1328	1328	3	26,0	8,3	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
5987	MA-1329	1329	1	27,4	8,7	1,5	5,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro	303152	8104941
	MA-1329	1329	2	17,5	5,6	1,5	5,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro		
5988	MA-1330	1330	1	31,5	10,0	3,0	7,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	303151	8104946
5989	MA-1331	1331	1	31,2	9,9	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303149	8104942
5990	MA-1332	1332	1	19,2	6,1	3,0	6,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	303153	8104935
5991	MA-1333	1333	1	16,2	5,2	2,0	6,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	303147	8104939
5992	MA-1334	1334	1	49,1	15,6	5,0	9,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	303144	8104944
5993	MA-1335	1335	1	27,3	8,7	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303139	8104942
5994	MA-1336	1336	1	42,6	13,6	4,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303140	8104945
5995	MA-1337	1337	1	34,2	10,9	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	303137	8104941
	MA-1337	1337	2	35,7	11,4	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro		
5996	MA-1338	1338	1	37,5	11,9	4,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	303131	8104941
	MA-1338	1338	2	16,5	5,3	1,5	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
5997	MA-1339	1339	1	21,1	6,7	2,0	6,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	303128	8104944
5998	MA-1340	1340	1	28,1	8,9	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303126	8104937
5999	MA-1341	1341	1	100,5	32,0	5,0	5,5	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro	303125	8104991
	MA-1341	1341	2	81,1	25,8	1,5	2,5	Morta	Morta	08 a 23 de fevereiro		
6000	MA-1342	1342	1	45,6	14,5	6,0	8,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 23 de fevereiro	303130	8104986
	MA-1342	1342	2	47,8	15,2	6,0	8,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	08 a 23 de fevereiro		
6001	MA-1343	1343	1	32,7	10,4	6,0	9,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303132	8104981
	MA-1343	1343	2	18,3	5,8	4,0	9,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1343	1343	3	45,2	14,4	6,0	9,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
6002	MA-1344	1344	1	25,3	8,1	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303139	8104969
	MA-1344	1344	2	23,6	7,5	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1344	1344	3	24,0	7,6	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
6003	MA-1345	1345	1	61,1	19,4	9,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303145	8104956
6004	MA-1346	1346	1	26,7	8,5	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303144	8104959
6005	MA-1347	1347	1	44,7	14,2	7,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303143	8104961
6006	MA-1348	1348	1	28,5	9,1	5,0	9,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	303146	8104950
6007	MA-1349	1349	1	36,6	11,7	6,0	9,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303134	8104952
6008	MA-1350	1350	1	16,8	5,3	3,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303125	8104949
	MA-1350	1350	2	16,3	5,2	3,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
6009	MA-1351	1351	1	44,6	14,2	5,0	9,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303125	8104951
6010	MA-1352	1352	1	23,4	7,4	4,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303131	8104952
	MA-1352	1352	2	30,6	9,7	4,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1352	1352	3	28,0	8,9	4,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
6011	MA-1353	1353	1	30,3	9,6	3,5	5,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro	303135	8104961
	MA-1353	1353	2	24,2	7,7	3,5	5,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro		
6012	MA-1354	1354	1	20,4	6,5	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303140	8104964
	MA-1354	1354	2	18,4	5,9	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1354	1354	3	17,3	5,5	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1354	1354	4	16,8	5,3	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
6013	MA-1355	1355	1	19,0	6,0	1,5	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	08 a 23 de fevereiro	303138	8104972
	MA-1355	1355	2	18,7	6,0	1,5	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1355	1355	3	24,0	7,6	2,0	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	08 a 23 de fevereiro		
6014	MA-1356	1356	1	21,0	6,7	1,5	4,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	08 a 23 de fevereiro	303137	8104972
	MA-1356	1356	2	16,3	5,2	1,5	4,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	08 a 23 de fevereiro		
6015	MA-1357	1357	1	24,0	7,6	3,0	5,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	08 a 23 de fevereiro	303133	8104972
6016	MA-1358	1358	1	21,0	6,7	1,5	3,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	08 a 23 de fevereiro	303137	8104977
	MA-1358	1358	2	32,6	10,4	1,5	3,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	08 a 23 de fevereiro		
6017	MA-1359	1359	1	35,4	11,3	3,0	4,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro	303129	8104975
	MA-1359	1359	2	31,3	10,0	3,0	4,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro		
6018	MA-1360	1360	1	35,0	11,1	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303124	8104972

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
6019	MA-1361	1361	1	25,0	8,0	2,0	4,5	Rubiaceae	Tocoyena formosa	08 a 23 de fevereiro	303128	8104981
6020	MA-1362	1362	1	73,0	23,2	10,0	15,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	08 a 23 de fevereiro	303125	8104995
6021	MA-1363	1363	1	40,3	12,8	6,0	9,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	303121	8104937
6022	MA-1364	1364	1	31,1	9,9	5,0	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303116	8104935
	MA-1364	1364	2	17,3	5,5	1,5	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro		
6023	MA-1365	1365	1	18,3	5,8	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303121	8104929
	MA-1365	1365	2	19,0	6,0	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
6024	MA-1366	1366	1	16,1	5,1	2,0	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303106	8104936
6025	MA-1367	1367	1	40,3	12,8	3,5	6,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	303106	8104934
6026	MA-1368	1368	1	60,0	19,1	5,0	9,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303102	8104937
6027	MA-1369	1369	1	35,9	11,4	5,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303103	8104937
6028	MA-1370	1370	1	34,0	10,8	4,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	303103	8104937
	MA-1370	1370	2	19,0	6,0	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1370	1370	3	18,2	5,8	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro		
6029	MA-1371	1371	1	22,2	7,1	3,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	303098	8104933
6030	MA-1372	1372	1	45,5	14,5	4,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	303099	8104929
6031	MA-1373	1373	1	31,8	10,1	5,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303103	8104925
	MA-1373	1373	2	20,5	6,5	5,0	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
6032	MA-1374	1374	1	30,3	9,6	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303099	8104923
6033	MA-1375	1375	1	21,0	6,7	3,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303099	8104921
	MA-1375	1375	2	17,1	5,4	3,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1375	1375	3	22,1	7,0	4,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro		
6034	MA-1376	1376	1	21,0	6,7	1,7	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	303104	8104920
6035	MA-1377	1377	1	32,5	10,3	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303103	8104926
6036	MA-1378	1378	1	16,1	5,1	2,0	6,5	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303106	8104926
6037	MA-1379	1379	1	23,0	7,3	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303106	8104926
6038	MA-1380	1380	1	35,5	11,3	6,0	8,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	303111	8104933
6039	MA-1381	1381	1	28,5	9,1	5,0	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303111	8104932
6040	MA-1382	1382	1	23,4	7,4	2,0	5,5	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303111	8104929
6041	MA-1383	1383	1	16,6	5,3	2,0	4,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303117	8104924
6042	MA-1384	1384	1	19,6	6,2	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	303112	8104923
6043	MA-1385	1385	1	31,1	9,9	4,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	303111	8104921
6044	MA-1386	1386	1	24,2	7,7	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	303111	8104919
6045	MA-1387	1387	1	44,7	14,2	4,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303108	8104918
6046	MA-1388	1388	1	58,6	18,7	5,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303109	8104904
6047	MA-1389	1389	1	30,0	9,5	2,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	303111	8104906
6048	MA-1390	1390	1	55,8	17,8	6,0	10,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	303113	8104912
6049	MA-1391	1391	1	35,2	11,2	5,0	8,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	303114	8104911
6050	MA-1392	1392	1	35,6	11,3	2,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	303116	8104910
6051	MA-1393	1393	1	42,5	13,5	5,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303118	8104916

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
6052	MA-1394	1394	1	35,4	11,3	4,0	7,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	303120	8104915
6053	MA-1395	1395	1	44,3	14,1	6,0	8,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	303126	8104916
6054	MA-1396	1396	1	21,1	6,7	2,0	6,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	303129	8104913
	MA-1396	1396	2	25,5	8,1	3,0	5,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro		
6055	MA-1397	1397	1	37,8	12,0	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303130	8104904
	MA-1397	1397	2	26,5	8,4	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
6056	MA-1398	1398	1	33,9	10,8	4,0	7,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	303124	8104905
	MA-1398	1398	2	18,8	6,0	2,5	5,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro		
6057	MA-1399	1399	1	37,1	11,8	7,0	8,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	08 a 23 de fevereiro	303119	8104903
6058	MA-1400	1400	1	31,2	9,9	2,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	303122	8104905
6059	MA-1401	1401	1	45,1	14,4	8,0	11,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	303119	8104902
6060	MA-1402	1402	1	33,7	10,7	4,5	8,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	303115	8104904
6061	MA-1403	1403	1	31,3	10,0	4,0	7,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	303116	8104900
6062	MA-1404	1404	1	38,1	12,1	6,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	303115	8104901
6063	MA-1405	1405	1	33,8	10,8	5,0	8,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	303116	8104894
	MA-1405	1405	2	22,0	7,0	3,0	7,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro		
6064	MA-1406	1406	1	25,5	8,1	2,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	303118	8104899
	MA-1406	1406	2	18,2	5,8	1,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1406	1406	3	16,0	5,1	1,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro		
6065	MA-1407	1407	1	35,7	11,4	5,0	8,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	303115	8104899
6066	MA-1408	1408	1	22,9	7,3	2,0	5,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro	303120	8104892
6067	MA-1409	1409	1	24,9	7,9	1,7	5,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro	303124	8104896
6068	MA-1410	1410	1	19,2	6,1	1,5	4,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro	303119	8104891
6069	MA-1411	1411	1	24,0	7,6	1,5	4,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro	303125	8104890
6070	MA-1412	1412	1	17,8	5,7	1,5	3,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro	303109	8104899
6071	MA-1413	1413	1	33,3	10,6	6,5	8,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	303109	8104897
6072	MA-1414	1414	1	35,3	11,2	6,0	8,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	303103	8104899
6073	MA-1415	1415	1	33,7	10,7	5,0	7,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	303103	8104890
6074	MA-1416	1416	1	25,3	8,1	3,0	5,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	303100	8104894
6075	MA-1417	1417	1	16,1	5,1	3,0	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro	303099	8104891
6076	MA-1418	1418	1	39,1	12,4	6,0	8,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	303103	8104894
	MA-1418	1418	2	22,4	7,1	4,0	7,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro		
6077	MA-1419	1419	1	32,0	10,2	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	303107	8104884
6078	MA-1420	1420	1	16,3	5,2	1,5	6,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	303104	8104884
6079	MA-1421	1421	1	50,8	16,2	5,0	9,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	303101	8104884
6080	MA-1422	1422	1	18,5	5,9	1,5	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	08 a 23 de fevereiro	303098	8104882
	MA-1422	1422	2	20,5	6,5	1,5	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1422	1422	3	18,6	5,9	1,5	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1422	1422	4	19,1	6,1	1,5	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	08 a 23 de fevereiro		
6081	MA-1423	1423	1	25,2	8,0	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	303093	8104879

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
6082	MA-1424	1424	1	17,4	5,5	1,5	4,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	303100	8104879
	MA-1424	1424	2	23,2	7,4	2,0	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia	08 a 23 de fevereiro		
6083	MA-1425	1425	1	27,0	8,6	3,0	5,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	303103	8104880
6084	MA-1426	1426	1	32,4	10,3	4,0	5,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	303103	8104884
6085	MA-1427	1427	1	25,8	8,2	2,0	4,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	303104	8104874
6086	MA-1428	1428	1	16,1	5,1	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303100	8104867
	MA-1428	1428	2	17,6	5,6	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1428	1428	3	16,0	5,1	3,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1428	1428	4	16,2	5,2	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1428	1428	5	25,0	8,0	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
6087	MA-1429	1429	1	54,3	17,3	10,0	15,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	08 a 23 de fevereiro	303107	8104852
6088	MA-1430	1430	1	38,0	12,1	5,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303115	8104853
	MA-1430	1430	2	21,1	6,7	4,5	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1430	1430	3	24,0	7,6	5,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1430	1430	4	17,3	5,5	4,5	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1430	1430	5	28,3	9,0	5,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
6089	MA-1431	1431	1	134,3	42,7	7,0	9,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	303114	8104845
6090	MA-1432	1432	1	41,0	13,1	2,0	4,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro	303125	8104822
	MA-1432	1432	2	57,2	18,2	3,0	5,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1432	1432	3	63,3	20,1	3,0	5,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro		
6091	MA-1433	1433	1	27,5	8,8	4,0	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 23 de fevereiro	303129	8104815
6092	MA-1434	1434	1	20,5	6,5	3,0	7,0	Moraceae	Maclura tinctoria	08 a 23 de fevereiro	303125	8104817
6093	MA-1435	1435	1	57,0	18,1	4,0	8,0	Fabaceae	Paubrasilia echinata	08 a 23 de fevereiro	303105	8104835
	MA-1435	1435	2	46,1	14,7	5,0	8,0	Fabaceae	Paubrasilia echinata	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1435	1435	3	39,6	12,6	5,0	8,0	Fabaceae	Paubrasilia echinata	08 a 23 de fevereiro		
6094	MA-1436	1436	1	146,4	46,6	9,0	14,0	Fabaceae	Dipteryx alata	08 a 23 de fevereiro	303092	8104843
6095	MA-1437	1437	1	18,3	5,8	1,4	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303088	8104845
6096	MA-1438	1438	1	58,5	18,6	3,0	4,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro	303093	8104859
6097	MA-1439	1439	1	30,7	9,8	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303093	8104863
6098	MA-1440	1440	1	23,2	7,4	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303082	8104854
6099	MA-1441	1441	1	26,1	8,3	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303071	8104850
	MA-1441	1441	2	21,1	6,7	1,5	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
6100	MA-1442	1442	1	20,1	6,4	2,0	4,5	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303069	8104860
6101	MA-1443	1443	1	31,0	9,9	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303066	8104862
6102	MA-1444	1444	1	19,3	6,1	1,7	3,5	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303066	8104861
6103	MA-1445	1445	1	74,7	23,8	4,0	8,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro	303061	8104864
	MA-1445	1445	2	59,6	19,0	4,0	8,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1445	1445	3	20,4	6,5	4,0	6,5	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro		
6104	MA-1446	1446	1	35,3	11,2	5,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303055	8104865
6105	MA-1447	1447	1	41,8	13,3	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303059	8104863

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
6106	MA-1448	1448	1	64,5	20,5	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303051	8104858
	MA-1448	1448	2	35,2	11,2	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
6107	MA-1449	1449	1	30,3	9,6	2,5	4,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro	303051	8104858
6108	MA-1450	1450	1	48,9	15,6	6,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303049	8104853
	MA-1450	1450	2	23,0	7,3	2,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1450	1450	3	19,0	6,0	1,5	2,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
6109	MA-1451	1451	1	34,3	10,9	5,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303049	8104849
6110	MA-1452	1452	1	34,1	10,9	3,0	6,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro	303047	8104862
	MA-1452	1452	2	39,6	12,6	4,0	6,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1452	1452	3	45,8	14,6	4,0	6,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1452	1452	4	30,2	9,6	3,0	6,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro		
6111	MA-1453	1453	1	26,7	8,5	2,0	5,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro	303076	8104870
	MA-1453	1453	2	27,0	8,6	2,0	5,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro		
6112	MA-1454	1454	1	34,8	11,1	4,5	7,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	08 a 23 de fevereiro	303081	8104876
6113	MA-1455	1455	1	18,0	5,7	1,7	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303070	8104885
6114	MA-1456	1456	1	19,1	6,1	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303088	8104882
6115	MA-1457	1457	1	21,7	6,9	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303089	8104881
6116	MA-1458	1458	1	19,6	6,2	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	303093	8104884
6117	MA-1459	1459	1	28,8	9,2	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303095	8104884
6118	MA-1460	1460	1	22,3	7,1	3,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	303090	8104889
	MA-1460	1460	2	21,0	6,7	1,7	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro		
6119	MA-1461	1461	1	17,3	5,5	3,0	6,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	303091	8104890
6120	MA-1462	1462	1	21,1	6,7	1,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	303092	8104887
6121	MA-1463	1463	1	19,8	6,3	1,3	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	08 a 23 de fevereiro	303098	8104908
	MA-1463	1463	2	18,0	5,7	1,3	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1463	1463	3	21,0	6,7	1,3	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	08 a 23 de fevereiro		
6122	MA-1464	1464	1	23,0	7,3	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303100	8104908
	MA-1464	1464	2	17,7	5,6	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
6123	MA-1465	1465	1	51,1	16,3	6,0	10,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303093	8104907
6124	MA-1466	1466	1	26,0	8,3	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303091	8104906
6125	MA-1467	1467	1	26,8	8,5	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303094	8104907
	MA-1467	1467	2	26,1	8,3	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
6126	MA-1468	1468	1	33,7	10,7	4,0	7,5	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303091	8104908
6127	MA-1469	1469	1	17,8	5,7	2,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	303092	8104904
6128	MA-1470	1470	1	29,0	9,2	3,5	7,0	Annonaceae	Annona coriacea	08 a 23 de fevereiro	303091	8104901
6129	MA-1471	1471	1	15,7	5,0	1,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	303089	8104903
	MA-1471	1471	2	15,7	5,0	1,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro		
6130	MA-1472	1472	1	20,0	6,4	3,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303089	8104901
6131	MA-1473	1473	1	21,7	6,9	4,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303089	8104904
6132	MA-1474	1474	1	22,3	7,1	2,0	4,0	Annonaceae	Annona coriacea	08 a 23 de fevereiro	303088	8104906

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
6133	MA-1475	1475	1	29,7	9,5	3,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	303083	8104909
6134	MA-1476	1476	1	30,0	9,5	5,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	303080	8104911
	MA-1476	1476	2	22,3	7,1	4,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro		
6135	MA-1477	1477	1	18,5	5,9	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303080	8104912
6136	MA-1478	1478	1	27,6	8,8	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	303075	8104908
6137	MA-1479	1479	1	23,0	7,3	3,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303074	8104907
6138	MA-1480	1480	1	99,7	31,7	9,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303078	8104905
6139	MA-1481	1481	1	37,4	11,9	4,0	9,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303078	8104902
6140	MA-1482	1482	1	18,5	5,9	1,3	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	08 a 23 de fevereiro	303079	8104901
6141	MA-1483	1483	1	27,6	8,8	2,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303068	8104913
6142	MA-1484	1484	1	26,5	8,4	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	303067	8104908
6143	MA-1485	1485	1	107,4	34,2	8,0	11,0	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	08 a 23 de fevereiro	303063	8104907
6144	MA-1486	1486	1	25,5	8,1	1,7	3,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	08 a 23 de fevereiro	303065	8104912
6145	MA-1487	1487	1	24,3	7,7	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	303062	8104912
6146	MA-1488	1488	1	36,2	11,5	4,0	9,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303066	8104901
6147	MA-1489	1489	1	18,2	5,8	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	303066	8104899
6148	MA-1490	1490	1	18,6	5,9	1,3	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	08 a 23 de fevereiro	303071	8104902
6149	MA-1491	1491	1	96,1	30,6	7,0	10,0	Annonaceae	Annona crassiflora	08 a 23 de fevereiro	303074	8104894
6150	MA-1492	1492	1	35,0	11,1	6,0	9,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303076	8104896
6151	MA-1493	1493	1	17,2	5,5	1,7	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	08 a 23 de fevereiro	303078	8104893
	MA-1493	1493	2	21,0	6,7	2,0	5,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	08 a 23 de fevereiro		
6152	MA-1494	1494	1	30,6	9,7	5,0	9,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303078	8104888
6153	MA-1495	1495	1	18,0	5,7	4,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	08 a 23 de fevereiro	303078	8104889
6154	MA-1496	1496	1	24,1	7,7	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303079	8104888
6155	MA-1497	1497	1	25,7	8,2	3,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303083	8104887
6156	MA-1498	1498	1	36,6	11,7	6,0	9,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	303086	8104887
	MA-1498	1498	2	40,3	12,8	6,0	9,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro		
6157	MA-1499	1499	1	22,5	7,2	1,5	7,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	08 a 23 de fevereiro	303088	8104886
	MA-1499	1499	2	24,4	7,8	3,0	6,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	08 a 23 de fevereiro		
6158	MA-1500	1500	1	27,3	8,7	3,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303089	8104887
	MA-1500	1500	2	34,7	11,0	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro		
6159	MA-1501	1501	1	25,5	8,1	4,0	7,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	303086	8104888
6160	MA-1502	1502	1	16,5	5,3	1,3	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303087	8104890
6161	MA-1503	1503	1	39,4	12,5	7,0	11,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303087	8104891
6162	MA-1504	1504	1	38,0	12,1	7,0	11,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	303089	8104890
6163	MA-1505	1505	1	49,3	15,7	5,0	11,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303088	8104892
6164	MA-1506	1506	1	54,1	17,2	7,0	10,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303086	8104891
6165	MA-1507	1507	1	27,2	8,7	4,0	8,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	08 a 23 de fevereiro	303086	8104891
6166	MA-1508	1508	1	23,1	7,4	4,0	7,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	08 a 23 de fevereiro	303082	8104892
6167	MA-1509	1509	1	26,5	8,4	4,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303080	8104892

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
6168	MA-1510	1510	1	28,3	9,0	5,0	8,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	08 a 23 de fevereiro	303085	8104894
	MA-1510	1510	2	20,3	6,5	3,0	7,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	08 a 23 de fevereiro		
6169	MA-1511	1511	1	18,1	5,8	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303084	8104896
6170	MA-1512	1512	1	34,8	11,1	6,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303088	8104903
6171	MA-1513	1513	1	24,1	7,7	4,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303086	8104901
6172	MA-1514	1514	1	20,6	6,6	4,0	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303090	8104897
6173	MA-1515	1515	1	17,6	5,6	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	08 a 23 de fevereiro	303092	8104894
6174	MA-1516	1516	1	37,1	11,8	5,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303094	8104893
6175	MA-1517	1517	1	38,6	12,3	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303092	8104894
6176	MA-1518	1518	1	36,6	11,7	9,0	12,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	303093	8104893
6177	MA-1519	1519	1	38,4	12,2	5,0	11,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303093	8104893
	MA-1519	1519	2	35,3	11,2	5,0	10,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro		
6178	MA-1520	1520	1	25,2	8,0	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303098	8104901
6179	MA-1521	1521	1	16,1	5,1	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303095	8104900
6180	MA-1522	1522	1	22,5	7,2	2,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	303098	8104903
6181	MA-1523	1523	1	18,3	5,8	2,0	4,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	08 a 23 de fevereiro	303098	8104899
6182	MA-1524	1524	1	25,1	8,0	5,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303097	8104902
6183	MA-1525	1525	1	42,2	13,4	5,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303096	8104904
6184	MA-1526	1526	1	17,6	5,6	1,5	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	303057	8104893
6185	MA-1527	1527	1	39,0	12,4	7,0	10,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	303036	8104886
6186	MA-1528	1528	1	41,0	13,1	6,0	9,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	303033	8104886
6187	MA-1529	1529	1	30,6	9,7	3,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	303029	8104887
	MA-1529	1529	2	17,5	5,6	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro		
6188	MA-1530	1530	1	46,9	14,9	7,0	9,0	Fabaceae	Tachigali aurea	08 a 23 de fevereiro	303019	8104877
	MA-1530	1530	2	32,0	10,2	3,0	7,0	Fabaceae	Tachigali aurea	08 a 23 de fevereiro		
6189	MA-1531	1531	1	23,6	7,5	1,3	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	303019	8104883
6190	MA-1532	1532	1	20,4	6,5	1,3	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	303007	8104886
6191	MA-1533	1533	1	42,8	13,6	7,0	10,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	303004	8104884
6192	MA-1534	1534	1	23,8	7,6	3,0	5,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	303003	8104886
6193	MA-1535	1535	1	18,5	5,9	1,5	2,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	303008	8104885
6194	MA-1536	1536	1	32,1	10,2	2,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303012	8104877
6195	MA-1537	1537	1	22,2	7,1	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303017	8104877
6196	MA-1538	1538	1	26,4	8,4	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303022	8104878
6197	MA-1539	1539	1	29,3	9,3	4,8	7,0	Fabaceae	Machaerium opacum	08 a 23 de fevereiro	303023	8104875
6198	MA-1540	1540	1	18,4	5,9	1,3	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303030	8104876
6199	MA-1541	1541	1	19,7	6,3	1,3	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303034	8104877
6200	MA-1542	1542	1	43,3	13,8	2,0	4,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro	303034	8104864
	MA-1542	1542	2	50,9	16,2	4,0	6,5	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1542	1542	3	32,1	10,2	2,0	4,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro		
6201	MA-1543	1543	1	25,3	8,1	2,0	7,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro	303023	8104865



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	MA-1543	1543	2	61,2	19,5	5,0	7,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1543	1543	3	52,5	16,7	5,0	7,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro		
6202	MA-1544	1544	1	30,5	9,7	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	08 a 23 de fevereiro	303021	8104866
6203	MA-1545	1545	1	74,8	23,8	2,0	9,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	08 a 23 de fevereiro	303012	8104865
6204	MA-1546	1546	1	54,0	17,2	5,0	8,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro	303009	8104866
	MA-1546	1546	2	53,2	16,9	5,0	8,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1546	1546	3	52,9	16,8	5,0	8,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1546	1546	4	61,3	19,5	5,0	8,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	08 a 23 de fevereiro		
6205	MA-1547	1547	1	20,8	6,6	2,0	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	303005	8104848
6206	MA-1548	1548	1	63,0	20,1	7,0	11,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	302998	8104840
6207	MA-1549	1549	1	30,2	9,6	2,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	302998	8104844
6208	MA-1550	1550	1	20,3	6,5	2,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303004	8104841
	MA-1550	1550	2	47,7	15,2	8,0	12,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1550	1550	3	24,1	7,7	2,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1550	1550	4	53,4	17,0	8,0	12,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro		
6209	MA-1551	1551	1	53,2	16,9	8,0	13,0	Bignoniaceae	Jacaranda sp.	08 a 23 de fevereiro	303009	8104841
	MA-1551	1551	2	51,0	16,2	8,0	13,0	Bignoniaceae	Jacaranda sp.	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1551	1551	3	24,8	7,9	2,0	8,0	Bignoniaceae	Jacaranda sp.	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1551	1551	4	51,0	16,2	8,0	13,0	Bignoniaceae	Jacaranda sp.	08 a 23 de fevereiro		
6210	MA-1552	1552	1	60,2	19,2	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303009	8104837
	MA-1552	1552	2	42,7	13,6	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
6211	MA-1553	1553	1	40,0	12,7	7,0	11,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro	303015	8104837
	MA-1553	1553	2	42,2	13,4	7,0	11,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro		
	MA-1553	1553	3	17,0	5,4	1,5	5,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	08 a 23 de fevereiro		
6212	MA-1554	1554	1	26,1	8,3	4,0	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303017	8104840
6213	MA-1555	1555	1	21,2	6,7	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303018	8104837
	MA-1555	1555	2	22,9	7,3	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
6214	MA-1556	1556	1	62,9	20,0	6,0	9,0	Combretaceae	Terminalia argentea	08 a 23 de fevereiro	303021	8104834
6215	MA-1557	1557	1	42,2	13,4	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303023	8104834
6216	MA-1558	1558	1	34,2	10,9	4,0	8,0	Dilleniaceae	Curatella americana	08 a 23 de fevereiro	303027	8104834
6217	MA-1559	1559	1	88,0	28,0	5,0	8,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	08 a 23 de fevereiro	303042	8104836
6218	MA-1560	1560	1	42,6	13,6	6,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro	303043	8104837
	MA-1560	1560	2	33,6	10,7	6,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	08 a 23 de fevereiro		
6219	MA-1561	1561	1	51,3	16,3	4,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	303002	8104829
	MA-1561	1561	2	41,6	13,2	2,5	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril		
6220	MA-1562	1562	1	42,4	13,5	4,5	7,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	303013	8104824
6221	MA-1563	1563	1	26,0	8,3	3,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	303021	8104806
6222	MA-1564	1564	1	29,1	9,3	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	303020	8104802
6223	MA-1565	1565	1	43,5	13,8	4,5	7,5	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	303023	8104806
6224	MA-1566	1566	1	82,6	26,3	8,0	12,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	303019	8104802

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
6225	MA-1567	1567	1	17,0	5,4	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	303018	8104802
	MA-1567	1567	2	21,7	6,9	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
6226	MA-1568	1568	1	20,2	6,4	4,0	5,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	303018	8104808
6227	MA-1569	1569	1	89,5	28,5	4,5	9,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	04 a 19 de abril	303021	8104798
6228	MA-1570	1570	1	45,2	14,4	3,5	6,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril	303023	8104797
6229	MA-1571	1571	1	32,0	10,2	6,0	9,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	303021	8104792
6230	MA-1572	1572	1	61,8	19,7	4,0	6,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril	303021	8104789
6231	MA-1573	1573	1	31,6	10,1	4,5	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	303021	8104786
6232	MA-1574	1574	1	19,1	6,1	1,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	303017	8104784
6233	MA-1575	1575	1	31,1	9,9	4,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	303016	8104785
6234	MA-1576	1576	1	26,2	8,3	4,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	303011	8104783
6235	MA-1577	1577	1	22,0	7,0	1,8	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	303007	8104780
6236	MA-1578	1578	1	59,0	18,8	4,0	6,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril	303007	8104789
6237	MA-1579	1579	1	21,0	6,7	2,0	6,0	Rubiaceae	Genipa americana	04 a 19 de abril	303007	8104787
6238	MA-1580	1580	1	22,0	7,0	3,5	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	303010	8104793
6239	MA-1581	1581	1	27,2	8,7	1,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	303007	8104788
	MA-1581	1581	2	21,0	6,7	1,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6240	MA-1582	1582	1	23,0	7,3	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	303002	8104789
6241	MA-1583	1583	1	19,6	6,2	2,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	303003	8104788
6242	MA-1584	1584	1	24,4	7,8	1,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	303005	8104784
6243	MA-1585	1585	1	27,8	8,8	4,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302998	8104783
6244	MA-1586	1586	1	33,6	10,7	4,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302997	8104784
6245	MA-1587	1587	1	58,8	18,7	5,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302991	8104795
6246	MA-1588	1588	1	66,7	21,2	5,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	303001	8104796
6247	MA-1589	1589	1	23,8	7,6	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	303002	8104796
6248	MA-1590	1590	1	24,3	7,7	2,5	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	303000	8104801
6249	MA-1591	1591	1	25,2	8,0	4,5	6,5	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril	303008	8104809
	MA-1591	1591	2	19,3	6,1	3,0	6,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril		
6250	MA-1592	1592	1	20,3	6,5	2,0	3,5	Fabaceae	Andira vermifuga	04 a 19 de abril	303007	8104817
6251	MA-1593	1593	1	19,0	6,0	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302995	8104844
6252	MA-1594	1594	1	18,6	5,9	3,0	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	302991	8104843
6253	MA-1595	1595	1	16,6	5,3	2,5	3,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302990	8104843
6254	MA-1596	1596	1	59,6	19,0	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302991	8104848
	MA-1596	1596	2	49,2	15,7	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6255	MA-1597	1597	1	20,1	6,4	2,0	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	303004	8104848
6256	MA-1598	1598	1	48,8	15,5	4,0	6,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	04 a 19 de abril	303000	8104874
6257	MA-1599	1599	1	29,3	9,3	3,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	303000	8104874
6258	MA-1600	1600	1	20,7	6,6	2,0	3,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	303005	8104876
6259	MA-1601	1601	1	17,7	5,6	1,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302995	8104886
	MA-1601	1601	2	19,0	6,0	1,5	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
6260	MA-1602	1602	1	18,4	5,9	2,5	3,5	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril	302995	8104865
	MA-1602	1602	2	20,7	6,6	2,5	3,5	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril		
6261	MA-1603	1603	1	87,1	27,7	10,0	14,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	302978	8104849
6262	MA-1604	1604	1	33,9	10,8	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302981	8104861
6263	MA-1605	1605	1	28,2	9,0	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302981	8104887
6264	MA-1606	1606	1	20,5	6,5	1,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302981	8104887
6265	MA-1607	1607	1	19,5	6,2	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302973	8104887
6266	MA-1608	1608	1	22,1	7,0	2,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302974	8104885
6267	MA-1609	1609	1	18,7	6,0	4,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302977	8104875
6268	MA-1610	1610	1	21,3	6,8	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302969	8104876
	MA-1610	1610	2	21,5	6,8	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-1610	1610	3	21,0	6,7	1,3	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6269	MA-1611	1611	1	33,0	10,5	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302968	8104880
6270	MA-1612	1612	1	38,1	12,1	4,5	6,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	04 a 19 de abril	302970	8104882
6271	MA-1613	1613	1	26,4	8,4	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302967	8104884
6272	MA-1614	1614	1	37,3	11,9	1,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302958	8104879
6273	MA-1615	1615	1	16,6	5,3	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302948	8104881
6274	MA-1616	1616	1	26,7	8,5	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302955	8104879
	MA-1616	1616	2	32,5	10,3	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6275	MA-1617	1617	1	23,1	7,4	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302964	8104876
6276	MA-1618	1618	1	16,5	5,3	3,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302963	8104876
6277	MA-1619	1619	1	24,6	7,8	2,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302943	8104888
6278	MA-1620	1620	1	17,5	5,6	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302942	8104891
	MA-1620	1620	2	17,6	5,6	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6279	MA-1621	1621	1	15,8	5,0	2,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302935	8104899
6280	MA-1622	1622	1	27,0	8,6	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302927	8104901
6281	MA-1623	1623	1	17,5	5,6	3,0	5,0	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	04 a 19 de abril	302928	8104896
6282	MA-1624	1624	1	16,3	5,2	1,7	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302921	8104899
6283	MA-1625	1625	1	29,6	9,4	2,0	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302924	8104892
	MA-1625	1625	2	17,6	5,6	1,3	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6284	MA-1626	1626	1	25,0	8,0	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302923	8104886
6285	MA-1627	1627	1	16,1	5,1	2,0	2,5	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril	302922	8104883
	MA-1627	1627	2	17,7	5,6	2,0	3,5	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril		
	MA-1627	1627	3	16,1	5,1	1,5	3,5	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril		
6286	MA-1628	1628	1	25,7	8,2	1,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302924	8104882
6287	MA-1629	1629	1	20,2	6,4	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302915	8104892
	MA-1629	1629	2	21,0	6,7	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6288	MA-1630	1630	1	18,5	5,9	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302913	8104894
	MA-1630	1630	2	21,5	6,8	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6289	MA-1631	1631	1	16,0	5,1	2,0	3,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	04 a 19 de abril	302910	8104892

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
6290	MA-1632	1632	1	21,7	6,9	1,8	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302909	8104906
6291	MA-1633	1633	1	20,6	6,6	1,3	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302907	8104911
6292	MA-1634	1634	1	19,0	6,0	2,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302908	8104907
	MA-1634	1634	2	19,5	6,2	2,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-1634	1634	3	18,5	5,9	2,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6293	MA-1635	1635	1	24,0	7,6	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302902	8104906
6294	MA-1636	1636	1	29,0	9,2	2,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302900	8104903
	MA-1636	1636	2	26,1	8,3	2,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6295	MA-1637	1637	1	28,2	9,0	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302901	8104902
	MA-1637	1637	2	28,8	9,2	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6296	MA-1638	1638	1	22,3	7,1	1,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302899	8104900
	MA-1638	1638	2	21,5	6,8	1,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6297	MA-1639	1639	1	26,3	8,4	3,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302901	8104895
6298	MA-1640	1640	1	29,0	9,2	5,5	7,0	Annonaceae	Annona coriacea	04 a 19 de abril	302903	8104890
6299	MA-1641	1641	1	33,3	10,6	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302897	8104892
6300	MA-1642	1642	1	22,0	7,0	3,0	5,5	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	302886	8104881
	MA-1642	1642	2	23,8	7,6	3,5	5,5	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril		
6301	MA-1643	1643	1	17,6	5,6	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302876	8104883
	MA-1643	1643	2	19,5	6,2	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6302	MA-1644	1644	1	48,1	15,3	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302872	8104882
6303	MA-1645	1645	1	25,1	8,0	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302888	8104895
6304	MA-1646	1646	1	20,0	6,4	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302888	8104898
	MA-1646	1646	2	25,8	8,2	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6305	MA-1647	1647	1	23,6	7,5	3,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302892	8104894
6306	MA-1648	1648	1	17,4	5,5	2,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302890	8104899
6307	MA-1649	1649	1	20,3	6,5	1,7	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302896	8104904
6308	MA-1650	1650	1	21,9	7,0	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302896	8104909
6309	MA-1651	1651	1	31,5	10,0	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302892	8104907
6310	MA-1652	1652	1	30,2	9,6	3,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302889	8104905
	MA-1652	1652	2	35,6	11,3	3,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6311	MA-1653	1653	1	22,4	7,1	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302883	8104913
6312	MA-1654	1654	1	37,6	12,0	1,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302882	8104910
	MA-1654	1654	2	17,0	5,4	1,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6313	MA-1655	1655	1	23,8	7,6	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302878	8104908
6314	MA-1656	1656	1	25,0	8,0	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302888	8104905
6315	MA-1657	1657	1	27,1	8,6	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302878	8104907
6316	MA-1658	1658	1	25,3	8,1	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302874	8104910
	MA-1658	1658	2	23,2	7,4	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6317	MA-1659	1659	1	21,3	6,8	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302865	8104912
6318	MA-1660	1660	1	29,3	9,3	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302869	8104906

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
6319	MA-1661	1661	1	21,0	6,7	2,0	2,5	Annonaceae	Annona coriacea	04 a 19 de abril	302872	8104908
6320	MA-1662	1662	1	34,6	11,0	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302873	8104899
6321	MA-1663	1663	1	39,5	12,6	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302872	8104896
6322	MA-1664	1664	1	26,1	8,3	6,0	7,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302863	8104887
6323	MA-1665	1665	1	27,8	8,8	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302861	8104881
	MA-1665	1665	2	22,1	7,0	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6324	MA-1666	1666	1	28,3	9,0	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302841	8104883
	MA-1666	1666	2	25,7	8,2	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6325	MA-1667	1667	1	33,3	10,6	2,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302829	8104875
6326	MA-1668	1668	1	26,1	8,3	2,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302825	8104882
6327	MA-1669	1669	1	19,5	6,2	1,5	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	302834	8104889
6328	MA-1670	1670	1	36,5	11,6	2,0	5,0	Annonaceae	Annona coriacea	04 a 19 de abril	302828	8104894
	MA-1670	1670	2	29,0	9,2	2,0	5,0	Annonaceae	Annona coriacea	04 a 19 de abril		
	MA-1670	1670	3	21,6	6,9	2,0	5,0	Annonaceae	Annona coriacea	04 a 19 de abril		
6329	MA-1671	1671	1	31,6	10,1	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302836	8104904
6330	MA-1672	1672	1	23,7	7,5	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302850	8104903
6331	MA-1673	1673	1	20,7	6,6	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302857	8104902
6332	MA-1674	1674	1	24,7	7,9	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302855	8104911
6333	MA-1675	1675	1	21,8	6,9	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302854	8104913
	MA-1675	1675	2	34,2	10,9	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6334	MA-1676	1676	1	20,0	6,4	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302850	8104911
6335	MA-1677	1677	1	24,5	7,8	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302842	8104919
	MA-1677	1677	2	20,0	6,4	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6336	MA-1678	1678	1	23,3	7,4	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302841	8104916
	MA-1678	1678	2	25,5	8,1	3,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6337	MA-1679	1679	1	18,0	5,7	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302842	8104914
6338	MA-1680	1680	1	19,8	6,3	1,5	3,5	Annonaceae	Annona coriacea	04 a 19 de abril	302836	8104915
6339	MA-1681	1681	1	53,2	16,9	4,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302830	8104921
	MA-1681	1681	2	33,0	10,5	1,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6340	MA-1682	1682	1	19,5	6,2	1,7	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	302834	8104927
6341	MA-1683	1683	1	22,7	7,2	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	302824	8104931
	MA-1683	1683	2	24,2	7,7	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
6342	MA-1684	1684	1	27,1	8,6	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302820	8104933
6343	MA-1685	1685	1	22,5	7,2	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302821	8104926
6344	MA-1686	1686	1	28,7	9,1	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302820	8104931
6345	MA-1687	1687	1	28,3	9,0	3,5	4,5	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	302819	8104919
6346	MA-1688	1688	1	18,8	6,0	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302821	8104924
6347	MA-1689	1689	1	19,3	6,1	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302824	8104928
	MA-1689	1689	2	20,5	6,5	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6348	MA-1690	1690	1	27,0	8,6	3,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302827	8104925

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	MA-1690	1690	2	36,0	11,5	2,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
	MA-1690	1690	3	30,5	9,7	2,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6349	MA-1691	1691	1	53,6	17,1	4,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302832	8104924
	MA-1691	1691	2	34,0	10,8	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6350	MA-1692	1692	1	44,0	14,0	2,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302830	8104918
6351	MA-1693	1693	1	24,7	7,9	2,0	3,5	Annonaceae	Annona coriacea	04 a 19 de abril	302830	8104918
6352	MA-1694	1694	1	18,0	5,7	1,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302831	8104918
6353	MA-1695	1695	1	38,0	12,1	3,5	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302833	8104914
6354	MA-1696	1696	1	34,1	10,9	2,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302830	8104913
6355	MA-1697	1697	1	24,0	7,6	1,7	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302830	8104904
6356	MA-1698	1698	1	29,3	9,3	1,8	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302830	8104907
6357	MA-1699	1699	1	22,4	7,1	2,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302821	8104911
	MA-1699	1699	2	22,5	7,2	1,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-1699	1699	3	19,0	6,0	1,8	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6358	MA-1700	1700	1	29,0	9,2	2,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302823	8104912
	MA-1700	1700	2	38,0	12,1	2,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-1700	1700	3	22,5	7,2	1,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-1700	1700	4	25,0	8,0	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-1700	1700	5	24,6	7,8	1,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6359	MA-1701	1701	1	37,5	11,9	3,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302823	8104910
	MA-1701	1701	2	37,1	11,8	3,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-1701	1701	3	31,5	10,0	3,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6360	MA-1702	1702	1	38,0	12,1	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302819	8104909
	MA-1702	1702	2	29,8	9,5	2,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6361	MA-1703	1703	1	49,3	15,7	3,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302816	8104910
	MA-1703	1703	2	21,0	6,7	1,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6362	MA-1704	1704	1	20,0	6,4	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302814	8104910
	MA-1704	1704	2	25,3	8,1	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6363	MA-1705	1705	1	27,2	8,7	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302811	8104913
	MA-1705	1705	2	36,0	11,5	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-1705	1705	3	33,8	10,8	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6364	MA-1706	1706	1	29,5	9,4	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302815	8104911
	MA-1706	1706	2	28,0	8,9	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6365	MA-1707	1707	1	24,3	7,7	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302814	8104911
	MA-1707	1707	2	18,0	5,7	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6366	MA-1708	1708	1	25,5	8,1	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302811	8104912
	MA-1708	1708	2	16,6	5,3	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6367	MA-1709	1709	1	23,5	7,5	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302812	8104916
6368	MA-1710	1710	1	31,7	10,1	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302815	8104902
6369	MA-1711	1711	1	33,5	10,7	1,7	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302818	8104903

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
6370	MA-1712	1712	1	22,0	7,0	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302821	8104892
	MA-1712	1712	2	25,6	8,1	1,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6371	MA-1713	1713	1	23,6	7,5	2,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302817	8104891
6372	MA-1714	1714	1	33,8	10,8	3,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302813	8104886
6373	MA-1715	1715	1	28,3	9,0	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302819	8104884
6374	MA-1716	1716	1	37,8	12,0	3,0	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302821	8104889
	MA-1716	1716	2	22,0	7,0	1,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-1716	1716	3	20,0	6,4	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6375	MA-1717	1717	1	39,7	12,6	2,0	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302822	8104888
6376	MA-1718	1718	1	19,6	6,2	1,3	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302817	8104878
6377	MA-1719	1719	1	26,0	8,3	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302818	8104883
6378	MA-1720	1720	1	17,8	5,7	4,0	6,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	302805	8104880
6379	MA-1721	1721	1	30,6	9,7	2,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302797	8104878
	MA-1721	1721	2	22,1	7,0	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6380	MA-1722	1722	1	50,5	16,1	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302794	8104873
6381	MA-1723	1723	1	16,5	5,3	1,3	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302808	8104899
6382	MA-1724	1724	1	24,0	7,6	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302806	8104899
	MA-1724	1724	2	28,7	9,1	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6383	MA-1725	1725	1	28,8	9,2	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302807	8104895
6384	MA-1726	1726	1	23,2	7,4	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302807	8104894
6385	MA-1727	1727	1	26,0	8,3	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302802	8104896
6386	MA-1728	1728	1	70,0	22,3	3,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302798	8104898
6387	MA-1729	1729	1	17,7	5,6	2,0	4,0	Fabaceae	Andira vermifuga	04 a 19 de abril	302794	8104908
	MA-1729	1729	2	17,8	5,7	1,5	3,5	Fabaceae	Andira vermifuga	04 a 19 de abril		
6388	MA-1730	1730	1	22,6	7,2	2,0	6,0	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	04 a 19 de abril	302794	8104908
6389	MA-1731	1731	1	52,6	16,7	3,0	6,5	Annonaceae	Annona crassiflora	04 a 19 de abril	302792	8104907
	MA-1731	1731	2	35,3	11,2	2,0	5,5	Annonaceae	Annona crassiflora	04 a 19 de abril		
6390	MA-1732	1732	1	39,3	12,5	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302799	8104918
	MA-1732	1732	2	26,4	8,4	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6391	MA-1733	1733	1	27,5	8,8	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302809	8104919
6392	MA-1734	1734	1	27,9	8,9	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302810	8104931
6393	MA-1735	1735	1	36,5	11,6	3,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302803	8104920
6394	MA-1736	1736	1	27,9	8,9	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302804	8104923
6395	MA-1737	1737	1	18,1	5,8	2,0	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302805	8104924
6396	MA-1738	1738	1	18,3	5,8	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302803	8104922
6397	MA-1739	1739	1	32,8	10,4	2,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302801	8104928
6398	MA-1740	1740	1	22,6	7,2	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302800	8104927
6399	MA-1741	1741	1	22,3	7,1	1,8	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302791	8104925
6400	MA-1742	1742	1	19,6	6,2	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302790	8104922
6401	MA-1743	1743	1	16,8	5,3	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302784	8104923

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	MA-1743	1743	2	18,5	5,9	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6402	MA-1744	1744	1	33,3	10,6	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302785	8104917
6403	MA-1745	1745	1	22,3	7,1	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302791	8104920
6404	MA-1746	1746	1	22,3	7,1	2,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302791	8104918
	MA-1746	1746	2	22,6	7,2	2,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-1746	1746	3	32,5	10,3	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6405	MA-1747	1747	1	29,0	9,2	1,3	3,5	Solanaceae	Solanum lycocarpum	04 a 19 de abril	302794	8104914
6406	MA-1748	1748	1	29,3	9,3	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302784	8104912
6407	MA-1749	1749	1	20,2	6,4	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302772	8104890
6408	MA-1750	1750	1	25,2	8,0	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302769	8104893
6409	MA-1751	1751	1	20,8	6,6	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302763	8104889
6410	MA-1752	1752	1	32,0	10,2	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302764	8104883
	MA-1752	1752	2	31,5	10,0	3,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
6411	MA-1753	1753	1	20,8	6,6	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302758	8104888
6412	MA-1754	1754	1	47,7	15,2	3,5	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302742	8104897
6413	MA-1755	1755	1	20,0	6,4	2,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302742	8104892
	MA-1755	1755	2	21,0	6,7	2,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-1755	1755	3	25,0	8,0	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-1755	1755	4	25,8	8,2	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-1755	1755	5	17,1	5,4	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
6414	MA-1756	1756	1	20,9	6,7	1,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302739	8104898
6415	MA-1757	1757	1	29,0	9,2	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302737	8104900
6416	MA-1758	1758	1	24,3	7,7	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302736	8104895
6417	MA-1759	1759	1	28,3	9,0	3,5	6,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	302727	8104901
6418	MA-1760	1760	1	17,0	5,4	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302732	8104906
	MA-1760	1760	2	18,1	5,8	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-1760	1760	3	17,4	5,5	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
6419	MA-1761	1761	1	26,1	8,3	1,3	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302742	8104915
6420	MA-1762	1762	1	23,6	7,5	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302743	8104924
6421	MA-1763	1763	1	35,0	11,1	1,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302748	8104924
	MA-1763	1763	2	19,0	6,0	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-1763	1763	3	21,9	7,0	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6422	MA-1764	1764	1	19,1	6,1	1,3	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302751	8104923
6423	MA-1765	1765	1	31,6	10,1	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302751	8104924
6424	MA-1766	1766	1	20,5	6,5	2,5	4,0	Annonaceae	Annona coriacea	04 a 19 de abril	302756	8104927
6425	MA-1767	1767	1	19,0	6,0	3,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302748	8104917
	MA-1767	1767	2	36,6	11,7	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6426	MA-1768	1768	1	19,1	6,1	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302750	8104937
	MA-1768	1768	2	19,7	6,3	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6427	MA-1769	1769	1	22,0	7,0	1,7	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302761	8104928



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
6428	MA-1770	1770	1	19,8	6,3	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302761	8104926
	MA-1770	1770	2	21,2	6,7	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6429	MA-1771	1771	1	28,3	9,0	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302761	8104925
6430	MA-1772	1772	1	35,2	11,2	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302761	8104921
	MA-1772	1772	2	17,8	5,7	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6431	MA-1773	1773	1	32,7	10,4	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302766	8104914
6432	MA-1774	1774	1	24,4	7,8	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302773	8104919
6433	MA-1775	1775	1	38,0	12,1	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302773	8104920
	MA-1775	1775	2	28,6	9,1	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6434	MA-1776	1776	1	26,3	8,4	3,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302772	8104920
6435	MA-1777	1777	1	24,4	7,8	2,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302771	8104924
6436	MA-1778	1778	1	24,7	7,9	1,8	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302773	8104926
	MA-1778	1778	2	19,0	6,0	1,3	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6437	MA-1779	1779	1	27,2	8,7	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302734	8104937
6438	MA-1780	1780	1	36,0	11,5	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302715	8104944
6439	MA-1781	1781	1	37,6	12,0	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302697	8104959
	MA-1781	1781	2	33,5	10,7	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-1781	1781	3	36,1	11,5	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-1781	1781	4	20,4	6,5	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6440	MA-1782	1782	1	19,5	6,2	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302699	8104957
6441	MA-1783	1783	1	19,0	6,0	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302700	8104958
6442	MA-1784	1784	1	24,5	7,8	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302681	8104956
6443	MA-1785	1785	1	23,5	7,5	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302685	8104951
6444	MA-1786	1786	1	37,6	12,0	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302686	8104949
6445	MA-1787	1787	1	35,0	11,1	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302690	8104949
6446	MA-1788	1788	1	31,8	10,1	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302696	8104954
	MA-1788	1788	2	23,2	7,4	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-1788	1788	3	21,0	6,7	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6447	MA-1789	1789	1	21,2	6,7	1,5	3,5	Solanaceae	Solanum lycocarpum	04 a 19 de abril	302700	8104939
6448	MA-1790	1790	1	19,8	6,3	1,3	3,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	04 a 19 de abril	302708	8104934
6449	MA-1791	1791	1	42,5	13,5	5,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302724	8104937
	MA-1791	1791	2	21,7	6,9	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-1791	1791	3	21,3	6,8	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6450	MA-1792	1792	1	27,5	8,8	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302722	8104932
	MA-1792	1792	2	35,0	11,1	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-1792	1792	3	35,1	11,2	2,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6451	MA-1793	1793	1	39,5	12,6	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302719	8104934
6452	MA-1794	1794	1	41,0	13,1	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302728	8104918
	MA-1794	1794	2	44,3	14,1	2,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6453	MA-1795	1795	1	24,3	7,7	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302717	8104907

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
6454	MA-1796	1796	1	32,1	10,2	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302724	8104890
6455	MA-1797	1797	1	16,1	5,1	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302718	8104897
6456	MA-1798	1798	1	48,0	15,3	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302710	8104902
	MA-1798	1798	2	36,5	11,6	3,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
6457	MA-1799	1799	1	27,8	8,8	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302711	8104902
6458	MA-1800	1800	1	25,7	8,2	1,5	3,5	Solanaceae	Solanum lycocarpum	04 a 19 de abril	302714	8104903
	MA-1800	1800	2	29,0	9,2	1,5	4,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	04 a 19 de abril		
6459	MA-1801	1801	1	30,3	9,6	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302707	8104894
6460	MA-1802	1802	1	37,1	11,8	3,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302705	8104897
6461	MA-1803	1803	1	34,7	11,0	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302701	8104898
6462	MA-1804	1804	1	27,0	8,6	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302704	8104914
	MA-1804	1804	2	33,5	10,7	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6463	MA-1805	1805	1	23,8	7,6	3,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302671	8104905
6464	MA-1806	1806	1	50,2	16,0	8,0	12,0	Arecaceae	Syagrus oleracea	04 a 19 de abril	302654	8104908
6465	MA-1807	1807	1	16,1	5,1	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302627	8104904
	MA-1807	1807	2	17,2	5,5	3,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
6466	MA-1808	1808	1	16,5	5,3	1,7	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302640	8104913
6467	MA-1809	1809	1	16,3	5,2	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302644	8104913
	MA-1809	1809	2	16,2	5,2	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
6468	MA-1810	1810	1	22,0	7,0	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302642	8104918
	MA-1810	1810	2	27,6	8,8	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
6469	MA-1811	1811	1	23,3	7,4	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302646	8104921
6470	MA-1812	1812	1	26,2	8,3	4,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302648	8104922
	MA-1812	1812	2	18,5	5,9	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
	MA-1812	1812	3	21,2	6,7	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
6471	MA-1813	1813	1	19,3	6,1	1,8	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302641	8104922
6472	MA-1814	1814	1	21,1	6,7	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302632	8104925
	MA-1814	1814	2	19,6	6,2	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
6473	MA-1815	1815	1	16,3	5,2	2,0	3,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302634	8104928
6474	MA-1816	1816	1	29,7	9,5	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302636	8104930
	MA-1816	1816	2	24,0	7,6	4,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
6475	MA-1817	1817	1	25,3	8,1	2,0	4,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	302637	8104930
6476	MA-1818	1818	1	18,0	5,7	2,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302641	8104931
6477	MA-1819	1819	1	21,7	6,9	3,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302638	8104928
6478	MA-1820	1820	1	26,2	8,3	3,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302642	8104931
6479	MA-1821	1821	1	24,0	7,6	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302650	8104949
	MA-1821	1821	2	17,6	5,6	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
6480	MA-1822	1822	1	53,3	17,0	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302669	8104953
	MA-1822	1822	2	23,3	7,4	3,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6481	MA-1823	1823	1	39,5	12,6	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302670	8104959

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
6482	MA-1824	1824	1	28,5	9,1	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302670	8104956
6483	MA-1825	1825	1	27,5	8,8	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302673	8104958
6484	MA-1826	1826	1	31,7	10,1	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302674	8104960
6485	MA-1827	1827	1	26,3	8,4	2,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302671	8104959
	MA-1827	1827	2	23,1	7,4	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6486	MA-1828	1828	1	18,1	5,8	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302675	8104962
	MA-1828	1828	2	24,3	7,7	3,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6487	MA-1829	1829	1	26,4	8,4	2,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302675	8104962
6488	MA-1830	1830	1	22,3	7,1	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302672	8104963
	MA-1830	1830	2	20,5	6,5	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6489	MA-1831	1831	1	22,0	7,0	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302674	8104961
	MA-1831	1831	2	25,5	8,1	2,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6490	MA-1832	1832	1	30,0	9,5	2,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302680	8104950
6491	MA-1833	1833	1	34,1	10,9	1,5	3,5	Solanaceae	Solanum lycocarpum	04 a 19 de abril	302678	8104945
	MA-1833	1833	2	27,7	8,8	1,3	4,5	Solanaceae	Solanum lycocarpum	04 a 19 de abril		
6492	MA-1834	1834	1	48,5	15,4	2,0	4,5	Solanaceae	Solanum lycocarpum	04 a 19 de abril	302676	8104940
6493	MA-1835	1835	1	34,1	10,9	2,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302674	8104944
6494	MA-1836	1836	1	20,0	6,4	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302640	8104962
6495	MA-1837	1837	1	18,7	6,0	1,8	3,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302640	8104959
6496	MA-1838	1838	1	31,5	10,0	2,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302640	8104955
	MA-1838	1838	2	34,0	10,8	2,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-1838	1838	3	37,3	11,9	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6497	MA-1839	1839	1	31,7	10,1	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302638	8104957
	MA-1839	1839	2	19,6	6,2	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-1839	1839	3	27,5	8,8	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6498	MA-1840	1840	1	21,8	6,9	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302637	8104962
6499	MA-1841	1841	1	24,1	7,7	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302634	8104960
	MA-1841	1841	2	24,3	7,7	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6500	MA-1842	1842	1	24,2	7,7	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302636	8104957
	MA-1842	1842	2	32,9	10,5	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6501	MA-1843	1843	1	22,9	7,3	1,5	3,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	04 a 19 de abril	302633	8104963
	MA-1843	1843	2	21,9	7,0	1,5	3,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	04 a 19 de abril		
6502	MA-1844	1844	1	31,7	10,1	3,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302634	8104959
	MA-1844	1844	2	29,5	9,4	1,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6503	MA-1845	1845	1	25,4	8,1	2,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302632	8104955
6504	MA-1846	1846	1	34,2	10,9	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302623	8104955
	MA-1846	1846	2	23,0	7,3	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6505	MA-1847	1847	1	27,1	8,6	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302634	8104947
6506	MA-1848	1848	1	16,8	5,3	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302629	8104950
6507	MA-1849	1849	1	29,3	9,3	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302625	8104944

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
6508	MA-1850	1850	1	33,1	10,5	2,5	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	04 a 19 de abril	302627	8104951
	MA-1850	1850	2	31,6	10,1	2,0	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	04 a 19 de abril		
6509	MA-1851	1851	1	17,3	5,5	1,8	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302627	8104952
6510	MA-1852	1852	1	54,9	17,5	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302624	8104951
6511	MA-1853	1853	1	27,0	8,6	3,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302624	8104952
6512	MA-1854	1854	1	33,6	10,7	3,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302624	8104950
	MA-1854	1854	2	20,5	6,5	2,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6513	MA-1855	1855	1	25,5	8,1	4,0	5,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	302621	8104950
6514	MA-1856	1856	1	19,5	6,2	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302615	8104951
	MA-1856	1856	2	24,4	7,8	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
6515	MA-1857	1857	1	34,8	11,1	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302621	8104932
	MA-1857	1857	2	25,2	8,0	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6516	MA-1858	1858	1	30,0	9,5	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302622	8104955
	MA-1858	1858	2	36,6	11,7	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6517	MA-1859	1859	1	49,6	15,8	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302620	8104956
6518	MA-1860	1860	1	35,7	11,4	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302620	8104956
6519	MA-1861	1861	1	19,0	6,0	1,6	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302617	8104957
	MA-1861	1861	2	16,8	5,3	1,6	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6520	MA-1862	1862	1	19,7	6,3	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302616	8104960
	MA-1862	1862	2	26,3	8,4	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-1862	1862	3	27,0	8,6	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-1862	1862	4	30,2	9,6	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6521	MA-1863	1863	1	23,2	7,4	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302616	8104958
	MA-1863	1863	2	30,3	9,6	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-1863	1863	3	30,0	9,5	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6522	MA-1864	1864	1	48,0	15,3	4,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302620	8104962
6523	MA-1865	1865	1	16,3	5,2	1,3	2,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	302614	8104965
	MA-1865	1865	2	19,0	6,0	1,3	2,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
	MA-1865	1865	3	23,6	7,5	1,5	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
	MA-1865	1865	4	20,7	6,6	1,3	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
6524	MA-1866	1866	1	51,0	16,2	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302609	8104966
6525	MA-1867	1867	1	28,3	9,0	2,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302616	8104969
	MA-1867	1867	2	27,6	8,8	2,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6526	MA-1868	1868	1	36,7	11,7	5,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	302607	8104975
	MA-1868	1868	2	25,2	8,0	4,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril		
	MA-1868	1868	3	38,0	12,1	3,5	6,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril		
6527	MA-1869	1869	1	33,7	10,7	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	302597	8104985
	MA-1869	1869	2	23,5	7,5	1,3	2,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
6528	MA-1870	1870	1	29,8	9,5	2,5	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	302590	8104987
6529	MA-1871	1871	1	23,1	7,4	2,0	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	04 a 19 de abril	302590	8104987

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	MA-1871	1871	2	29,6	9,4	1,3	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	04 a 19 de abril		
6530	MA-1872	1872	1	22,6	7,2	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302595	8104981
	MA-1872	1872	2	19,0	6,0	1,5	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6531	MA-1873	1873	1	44,8	14,3	3,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302588	8104975
	MA-1873	1873	2	28,7	9,1	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6532	MA-1874	1874	1	16,1	5,1	1,3	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302591	8104978
	MA-1874	1874	2	41,5	13,2	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-1874	1874	3	35,5	11,3	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6533	MA-1875	1875	1	30,2	9,6	2,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302597	8104977
	MA-1875	1875	2	34,1	10,9	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-1875	1875	3	36,5	11,6	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6534	MA-1876	1876	1	24,8	7,9	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302597	8104980
6535	MA-1877	1877	1	28,6	9,1	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302596	8104980
	MA-1877	1877	2	18,7	6,0	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6536	MA-1878	1878	1	18,1	5,8	1,7	2,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	302601	8104978
6537	MA-1879	1879	1	25,0	8,0	3,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	302595	8104971
6538	MA-1880	1880	1	29,0	9,2	2,5	4,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	04 a 19 de abril	302594	8104965
6539	MA-1881	1881	1	26,1	8,3	3,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302596	8104966
6540	MA-1882	1882	1	42,0	13,4	4,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302600	8104963
	MA-1882	1882	2	31,0	9,9	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6541	MA-1883	1883	1	31,0	9,9	2,0	4,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	04 a 19 de abril	302598	8104970
	MA-1883	1883	2	17,5	5,6	2,0	4,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	04 a 19 de abril		
6542	MA-1884	1884	1	34,0	10,8	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302603	8104968
	MA-1884	1884	2	34,3	10,9	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-1884	1884	3	39,0	12,4	3,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6543	MA-1885	1885	1	36,5	11,6	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302604	8104964
6544	MA-1886	1886	1	24,3	7,7	3,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302608	8104961
	MA-1886	1886	2	31,5	10,0	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6545	MA-1887	1887	1	29,0	9,2	2,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302611	8104953
	MA-1887	1887	2	28,4	9,0	2,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-1887	1887	3	26,0	8,3	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6546	MA-1888	1888	1	17,7	5,6	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302609	8104957
	MA-1888	1888	2	22,7	7,2	1,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
6547	MA-1889	1889	1	27,6	8,8	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302606	8104958
	MA-1889	1889	2	44,0	14,0	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6548	MA-1890	1890	1	24,0	7,6	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302605	8104957
6549	MA-1891	1891	1	22,1	7,0	1,3	3,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	04 a 19 de abril	302600	8104957
	MA-1891	1891	2	21,6	6,9	1,3	3,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	04 a 19 de abril		
6550	MA-1892	1892	1	43,5	13,8	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302607	8104951
6551	MA-1893	1893	1	27,6	8,8	2,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302604	8104953

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	MA-1893	1893	2	23,7	7,5	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-1893	1893	3	27,5	8,8	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6552	MA-1894	1894	1	35,0	11,1	4,0	6,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	302603	8104949
	MA-1894	1894	2	46,0	14,6	2,0	6,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril		
	MA-1894	1894	3	48,7	15,5	4,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril		
	MA-1894	1894	4	37,1	11,8	2,5	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril		
	MA-1894	1894	5	37,5	11,9	2,5	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril		
6553	MA-1895	1895	1	18,2	5,8	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302607	8104945
6554	MA-1896	1896	1	25,7	8,2	3,5	5,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	302603	8104947
6555	MA-1897	1897	1	27,5	8,8	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302603	8104944
6556	MA-1898	1898	1	23,0	7,3	1,8	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302599	8104937
6557	MA-1899	1899	1	42,7	13,6	6,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302597	8104940
6558	MA-1900	1900	1	19,8	6,3	2,5	4,0	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	04 a 19 de abril	302598	8104941
	MA-1900	1900	2	31,3	10,0	3,0	5,5	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	04 a 19 de abril		
	MA-1900	1900	3	16,0	5,1	2,0	4,0	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	04 a 19 de abril		
6559	MA-1901	1901	1	18,5	5,9	2,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302592	8104939
6560	MA-1902	1902	1	18,6	5,9	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302591	8104946
	MA-1902	1902	2	34,9	11,1	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-1902	1902	3	22,7	7,2	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6561	MA-1903	1903	1	34,2	10,9	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302591	8104950
6562	MA-1904	1904	1	33,1	10,5	3,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302590	8104950
	MA-1904	1904	2	36,2	11,5	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-1904	1904	3	38,0	12,1	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6563	MA-1905	1905	1	44,6	14,2	3,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302589	8104945
	MA-1905	1905	2	50,0	15,9	3,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6564	MA-1906	1906	1	25,5	8,1	1,7	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	302585	8104940
	MA-1906	1906	2	16,0	5,1	2,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
6565	MA-1907	1907	1	34,5	11,0	2,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302584	8104933
	MA-1907	1907	2	30,7	9,8	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
6566	MA-1908	1908	1	27,1	8,6	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302578	8104935
	MA-1908	1908	2	34,7	11,0	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-1908	1908	3	17,2	5,5	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
6567	MA-1909	1909	1	37,3	11,9	3,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302576	8104939
6568	MA-1910	1910	1	23,0	7,3	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302576	8104934
6569	MA-1911	1911	1	33,1	10,5	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302576	8104935
6570	MA-1912	1912	1	41,0	13,1	2,0	4,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	04 a 19 de abril	302574	8104936
	MA-1912	1912	2	36,1	11,5	2,0	4,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	04 a 19 de abril		
6571	MA-1913	1913	1	23,0	7,3	1,5	3,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	04 a 19 de abril	302579	8104930
6572	MA-1914	1914	1	57,2	18,2	3,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302576	8104924
6573	MA-1915	1915	1	27,1	8,6	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302568	8104917

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	MA-1915	1915	2	17,9	5,7	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6574	MA-1916	1916	1	32,6	10,4	3,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302562	8104922
6575	MA-1917	1917	1	38,5	12,3	2,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302565	8104926
6576	MA-1918	1918	1	26,2	8,3	2,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302553	8104929
	MA-1918	1918	2	17,7	5,6	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6577	MA-1919	1919	1	16,7	5,3	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302552	8104927
6578	MA-1920	1920	1	26,0	8,3	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302556	8104944
6579	MA-1921	1921	1	33,6	10,7	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302567	8104949
	MA-1921	1921	2	33,1	10,5	2,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6580	MA-1922	1922	1	20,5	6,5	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302569	8104947
	MA-1922	1922	2	23,7	7,5	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6581	MA-1923	1923	1	35,7	11,4	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302570	8104951
	MA-1923	1923	2	36,1	11,5	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6582	MA-1924	1924	1	36,0	11,5	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302567	8104950
6583	MA-1925	1925	1	21,0	6,7	1,4	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302569	8104949
6584	MA-1926	1926	1	37,2	11,8	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302572	8104950
6585	MA-1927	1927	1	30,1	9,6	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302572	8104955
6586	MA-1928	1928	1	42,0	13,4	3,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302572	8104952
6587	MA-1929	1929	1	21,6	6,9	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302566	8104951
6588	MA-1930	1930	1	30,5	9,7	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302568	8104950
6589	MA-1931	1931	1	20,0	6,4	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302563	8104952
	MA-1931	1931	2	24,0	7,6	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-1931	1931	3	22,6	7,2	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6590	MA-1932	1932	1	33,7	10,7	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302562	8104955
	MA-1932	1932	2	27,7	8,8	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-1932	1932	3	19,8	6,3	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6591	MA-1933	1933	1	48,4	15,4	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302556	8104962
6592	MA-1934	1934	1	49,0	15,6	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302559	8104978
6593	MA-1935	1935	1	51,2	16,3	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302572	8104968
	MA-1935	1935	2	38,0	12,1	2,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6594	MA-1936	1936	1	48,0	15,3	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302574	8104974
	MA-1936	1936	2	31,6	10,1	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6595	MA-1937	1937	1	31,8	10,1	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302573	8104977
6596	MA-1938	1938	1	43,1	13,7	3,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302577	8104987
	MA-1938	1938	2	47,0	15,0	3,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6597	MA-1939	1939	1	37,8	12,0	3,5	6,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	302580	8104976
	MA-1939	1939	2	39,5	12,6	3,5	6,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril		
6598	MA-1940	1940	1	15,7	5,0	1,5	3,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302581	8104972
6599	MA-1941	1941	1	37,7	12,0	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302582	8104971
	MA-1941	1941	2	23,0	7,3	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	MA-1941	1941	3	26,3	8,4	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6600	MA-1942	1942	1	19,5	6,2	1,8	3,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	04 a 19 de abril	302585	8104972
6601	MA-1943	1943	1	31,6	10,1	3,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302590	8104967
	MA-1943	1943	2	40,2	12,8	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-1943	1943	3	34,6	11,0	2,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6602	MA-1944	1944	1	37,5	11,9	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302578	8104962
	MA-1944	1944	2	30,5	9,7	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6603	MA-1945	1945	1	40,1	12,8	3,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302577	8104963
	MA-1945	1945	2	24,0	7,6	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6604	MA-1946	1946	1	19,6	6,2	2,5	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	302543	8104939
	MA-1946	1946	2	27,3	8,7	2,0	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril		
	MA-1946	1946	3	30,0	9,5	3,0	5,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril		
6605	MA-1947	1947	1	17,0	5,4	2,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302542	8104941
6606	MA-1948	1948	1	31,2	9,9	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302539	8104940
	MA-1948	1948	2	30,3	9,6	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6607	MA-1949	1949	1	29,6	9,4	2,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302540	8104939
	MA-1949	1949	2	32,5	10,3	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6608	MA-1950	1950	1	25,0	8,0	1,7	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302533	8104940
	MA-1950	1950	2	30,1	9,6	1,7	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6609	MA-1951	1951	1	25,4	8,1	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302525	8104936
6610	MA-1952	1952	1	20,5	6,5	3,5	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302512	8104929
6611	MA-1953	1953	1	18,2	5,8	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302520	8104941
6612	MA-1954	1954	1	15,8	5,0	2,0	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302516	8104950
6613	MA-1955	1955	1	20,6	6,6	1,5	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302518	8104951
6614	MA-1956	1956	1	21,5	6,8	3,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302518	8104951
6615	MA-1957	1957	1	35,5	11,3	4,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302518	8104952
6616	MA-1958	1958	1	29,6	9,4	2,5	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302523	8104951
6617	MA-1959	1959	1	16,7	5,3	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302523	8104957
	MA-1959	1959	2	21,1	6,7	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
6618	MA-1960	1960	1	22,8	7,3	2,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302526	8104956
	MA-1960	1960	2	17,7	5,6	2,5	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
6619	MA-1961	1961	1	16,0	5,1	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302523	8104956
6620	MA-1962	1962	1	19,0	6,0	2,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302521	8104959
6621	MA-1963	1963	1	32,5	10,3	4,0	7,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302528	8104960
6622	MA-1964	1964	1	42,9	13,7	4,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302527	8104960
	MA-1964	1964	2	42,3	13,5	4,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
6623	MA-1965	1965	1	17,2	5,5	2,0	3,0	Annonaceae	Annona coriacea	04 a 19 de abril	302541	8104948
6624	MA-1966	1966	1	36,6	11,7	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302542	8104951
6625	MA-1967	1967	1	18,8	6,0	2,0	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302536	8104958
6626	MA-1968	1968	1	27,1	8,6	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302535	8104960



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
6627	MA-1969	1969	1	42,7	13,6	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302532	8104965
6628	MA-1970	1970	1	18,1	5,8	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302524	8104966
6629	MA-1971	1971	1	52,8	16,8	3,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302523	8104968
6630	MA-1972	1972	1	51,2	16,3	5,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302524	8104969
6631	MA-1973	1973	1	27,9	8,9	2,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302525	8104970
	MA-1973	1973	2	35,0	11,1	3,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6632	MA-1974	1974	1	26,1	8,3	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302526	8104969
	MA-1974	1974	2	18,5	5,9	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
6633	MA-1975	1975	1	33,0	10,5	3,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302534	8104970
6634	MA-1976	1976	1	36,0	11,5	2,5	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	302540	8104969
	MA-1976	1976	2	22,3	7,1	2,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
6635	MA-1977	1977	1	34,3	10,9	2,5	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302541	8104969
6636	MA-1978	1978	1	46,5	14,8	3,5	7,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	302533	8104975
6637	MA-1979	1979	1	28,4	9,0	3,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302536	8104973
6638	MA-1980	1980	1	19,0	6,0	2,0	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302532	8104981
6639	MA-1981	1981	1	23,9	7,6	2,5	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302532	8104980
6640	MA-1982	1982	1	26,5	8,4	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302533	8104979
6641	MA-1983	1983	1	36,6	11,7	3,5	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302531	8104983
6642	MA-1984	1984	1	25,2	8,0	3,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302529	8104983
6643	MA-1985	1985	1	20,8	6,6	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302534	8104983
6644	MA-1986	1986	1	32,8	10,4	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302538	8104982
6645	MA-1987	1987	1	38,6	12,3	6,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302539	8104981
6646	MA-1988	1988	1	32,9	10,5	2,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302550	8104984
6647	MA-1989	1989	1	17,5	5,6	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302552	8104986
	MA-1989	1989	2	17,6	5,6	2,0	3,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
6648	MA-1990	1990	1	22,1	7,0	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302554	8104983
6649	MA-1991	1991	1	28,5	9,1	2,0	3,5	Salicaceae	Casearia rupestris	04 a 19 de abril	302562	8104987
6650	MA-1992	1992	1	31,8	10,1	4,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302562	8104997
	MA-1992	1992	2	27,0	8,6	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6651	MA-1993	1993	1	44,0	14,0	4,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302559	8104991
6652	MA-1994	1994	1	15,9	5,1	2,0	3,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302561	8104995
6653	MA-1995	1995	1	29,5	9,4	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302558	8104997
6654	MA-1996	1996	1	28,0	8,9	3,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302557	8104999
	MA-1996	1996	2	30,3	9,6	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6655	MA-1997	1997	1	51,2	16,3	2,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302554	8104997
	MA-1997	1997	2	20,0	6,4	2,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6656	MA-1998	1998	1	17,5	5,6	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302554	8104999
	MA-1998	1998	2	28,1	8,9	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-1998	1998	3	21,7	6,9	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6657	MA-1999	1999	1	16,2	5,2	1,5	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	04 a 19 de abril	302552	8104999

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
6658	MA-2000	2000	1	22,2	7,1	2,0	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	302551	8104998
6659	MA-2001	2001	1	37,0	11,8	3,0	6,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	302548	8104994
6660	MA-2002	2002	1	16,5	5,3	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302545	8104992
6661	MA-2003	2003	1	30,5	9,7	5,0	7,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302539	8104982
6662	MA-2004	2004	1	35,9	11,4	4,0	5,5	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	04 a 19 de abril	302537	8104984
6663	MA-2005	2005	1	26,2	8,3	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302542	8104987
6664	MA-2006	2006	1	23,5	7,5	2,0	5,5	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	04 a 19 de abril	302539	8104989
6665	MA-2007	2007	1	42,0	13,4	6,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302536	8104991
6666	MA-2008	2008	1	25,5	8,1	2,0	5,5	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	04 a 19 de abril	302536	8104995
	MA-2008	2008	2	17,2	5,5	2,0	4,0	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	04 a 19 de abril		
6667	MA-2009	2009	1	23,3	7,4	2,5	3,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302537	8104995
6668	MA-2010	2010	1	28,0	8,9	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302537	8104996
	MA-2010	2010	2	34,5	11,0	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6669	MA-2011	2011	1	27,1	8,6	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302538	8104996
6670	MA-2012	2012	1	24,4	7,8	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302541	8104999
6671	MA-2013	2013	1	31,5	10,0	5,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302538	8104999
6672	MA-2014	2014	1	15,8	5,0	3,5	6,0	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	04 a 19 de abril	302541	8105003
6673	MA-2015	2015	1	16,8	5,3	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302544	8104994
6674	MA-2016	2016	1	27,2	8,7	4,0	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302399	8105076
6675	MA-2017	2017	1	18,8	6,0	2,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302541	8104994
6676	MA-2018	2018	1	24,4	7,8	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302543	8104996
6677	MA-2019	2019	1	19,2	6,1	2,0	3,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	04 a 19 de abril	302386	8105081
6678	MA-2020	2020	1	44,7	14,2	4,0	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	302545	8104998
6679	MA-2021	2021	1	23,2	7,4	2,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302377	8105088
6680	MA-2022	2022	1	19,5	6,2	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302541	8105000
6681	MA-2023	2023	1	29,6	9,4	2,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302379	8105087
6682	MA-2024	2024	1	19,1	6,1	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302545	8105001
6683	MA-2025	2025	1	47,0	15,0	3,5	6,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	302546	8105002
6684	MA-2026	2026	1	33,8	10,8	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302545	8105004
6685	MA-2027	2027	1	34,3	10,9	2,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302551	8105006
6686	MA-2028	2028	1	34,4	10,9	2,5	4,0	Malvaceae	Eriotheca pubescens	04 a 19 de abril	302551	8105008
6687	MA-2029	2029	1	28,2	9,0	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302550	8105010
6688	MA-2030	2030	1	31,1	9,9	5,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302549	8105011
6689	MA-2031	2031	1	29,0	9,2	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302549	8105006
6690	MA-2032	2032	1	31,5	10,0	2,5	5,5	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	302538	8105005
	MA-2032	2032	2	22,6	7,2	2,0	4,5	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril		
6691	MA-2033	2033	1	23,7	7,5	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302540	8105009
	MA-2033	2033	2	25,4	8,1	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6692	MA-2034	2034	1	22,7	7,2	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302543	8105013
6693	MA-2035	2035	1	20,8	6,6	2,0	4,5	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	302543	8105014

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
6694	MA-2036	2036	1	19,8	6,3	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302532	8105026
	MA-2036	2036	2	16,5	5,3	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6695	MA-2037	2037	1	23,7	7,5	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302531	8105023
6696	MA-2038	2038	1	17,7	5,6	1,3	2,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	04 a 19 de abril	302531	8105022
	MA-2038	2038	2	19,0	6,0	1,3	2,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	04 a 19 de abril		
6697	MA-2039	2039	1	17,6	5,6	2,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302524	8105025
	MA-2039	2039	2	20,0	6,4	2,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-2039	2039	3	21,4	6,8	2,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-2039	2039	4	18,9	6,0	2,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6698	MA-2040	2040	1	22,6	7,2	2,0	3,0	Malvaceae	Eriotheca pubescens	04 a 19 de abril	302526	8105033
6699	MA-2041	2041	1	18,7	6,0	2,0	4,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	04 a 19 de abril	302525	8105034
6700	MA-2042	2042	1	25,7	8,2	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	302524	8105036
6701	MA-2043	2043	1	21,5	6,8	2,0	3,5	Annonaceae	Annona coriacea	04 a 19 de abril	302516	8105036
6702	MA-2044	2044	1	19,6	6,2	2,0	4,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	302514	8105037
6703	MA-2045	2045	1	23,4	7,4	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302520	8105023
	MA-2045	2045	2	29,4	9,4	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6704	MA-2046	2046	1	36,4	11,6	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302523	8105022
6705	MA-2047	2047	1	33,6	10,7	3,0	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302531	8105013
	MA-2047	2047	2	26,5	8,4	2,5	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
6706	MA-2048	2048	1	28,8	9,2	2,0	3,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	04 a 19 de abril	302536	8105012
6707	MA-2049	2049	1	31,6	10,1	2,5	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302532	8104997
6708	MA-2050	2050	1	16,6	5,3	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302512	8104977
6709	MA-2051	2051	1	16,0	5,1	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302510	8104975
6710	MA-2052	2052	1	18,1	5,8	2,0	5,0	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	04 a 19 de abril	302504	8104981
6711	MA-2053	2053	1	17,2	5,5	1,5	3,5	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	04 a 19 de abril	302501	8104962
6712	MA-2054	2054	1	30,8	9,8	4,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302500	8104962
6713	MA-2055	2055	1	23,9	7,6	1,3	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302497	8104959
6714	MA-2056	2056	1	27,0	8,6	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302499	8104958
6715	MA-2057	2057	1	27,8	8,8	5,0	7,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	302500	8104955
6716	MA-2058	2058	1	25,3	8,1	3,5	5,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	302499	8104954
6717	MA-2059	2059	1	24,3	7,7	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302494	8104949
	MA-2059	2059	2	23,0	7,3	1,5	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6718	MA-2060	2060	1	29,0	9,2	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302501	8104953
6719	MA-2061	2061	1	17,4	5,5	1,3	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302510	8104955
6720	MA-2062	2062	1	37,2	11,8	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302509	8104955
6721	MA-2063	2063	1	50,5	16,1	5,5	8,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	302508	8104948
6722	MA-2064	2064	1	25,5	8,1	1,7	5,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	302509	8104949
6723	MA-2065	2065	1	19,5	6,2	2,0	4,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	302503	8104933
6724	MA-2066	2066	1	24,8	7,9	2,0	4,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	04 a 19 de abril	302504	8104931
	MA-2066	2066	2	16,8	5,3	2,0	4,0	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	MA-2066	2066	3	20,7	6,6	1,3	3,0	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	04 a 19 de abril		
6725	MA-2067	2067	1	17,2	5,5	2,0	4,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	302473	8104959
6726	MA-2068	2068	1	20,5	6,5	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302480	8104989
	MA-2068	2068	2	24,0	7,6	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
	MA-2068	2068	3	21,9	7,0	2,0	3,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
6727	MA-2069	2069	1	48,0	15,3	3,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302482	8104995
6728	MA-2070	2070	1	50,1	15,9	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302484	8105005
6729	MA-2071	2071	1	41,0	13,1	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302475	8105011
6730	MA-2072	2072	1	18,1	5,8	1,8	3,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	302469	8105019
6731	MA-2073	2073	1	22,3	7,1	2,0	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302494	8105039
6732	MA-2074	2074	1	18,7	6,0	1,8	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302492	8105042
	MA-2074	2074	2	19,2	6,1	1,8	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6733	MA-2075	2075	1	18,2	5,8	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302475	8105034
	MA-2075	2075	2	18,5	5,9	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6734	MA-2076	2076	1	22,5	7,2	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	302470	8105040
6735	MA-2077	2077	1	34,8	11,1	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	302471	8105049
6736	MA-2078	2078	1	26,5	8,4	1,8	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302468	8105049
	MA-2078	2078	2	26,0	8,3	1,8	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6737	MA-2079	2079	1	24,6	7,8	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302453	8105047
6738	MA-2080	2080	1	24,9	7,9	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302457	8105045
	MA-2080	2080	2	20,0	6,4	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-2080	2080	3	21,3	6,8	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6739	MA-2081	2081	1	22,1	7,0	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302457	8105041
	MA-2081	2081	2	22,0	7,0	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6740	MA-2082	2082	1	29,3	9,3	3,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302458	8105041
6741	MA-2083	2083	1	47,6	15,2	4,5	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302459	8105041
6742	MA-2084	2084	1	43,0	13,7	5,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302437	8105023
6743	MA-2085	2085	1	18,3	5,8	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302438	8105032
6744	MA-2086	2086	1	17,8	5,7	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302434	8105036
6745	MA-2087	2087	1	26,5	8,4	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302431	8105038
	MA-2087	2087	2	29,0	9,2	3,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
	MA-2087	2087	3	27,0	8,6	3,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6746	MA-2088	2088	1	20,8	6,6	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302432	8105038
	MA-2088	2088	2	23,0	7,3	1,5	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6747	MA-2089	2089	1	36,0	11,5	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302433	8105048
6748	MA-2090	2090	1	47,0	15,0	4,0	6,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	04 a 19 de abril	302434	8105047
6749	MA-2091	2091	1	26,7	8,5	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302427	8105036
6750	MA-2092	2092	1	32,2	10,2	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302420	8105035
	MA-2092	2092	2	33,0	10,5	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6751	MA-2093	2093	1	44,0	14,0	2,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302416	8105039

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
6752	MA-2094	2094	1	25,0	8,0	1,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302417	8105041
	MA-2094	2094	2	25,3	8,1	1,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
	MA-2094	2094	3	30,0	9,5	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6753	MA-2095	2095	1	33,6	10,7	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302417	8105045
6754	MA-2096	2096	1	26,5	8,4	1,7	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302410	8105049
6755	MA-2097	2097	1	19,6	6,2	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302418	8105051
	MA-2097	2097	2	19,3	6,1	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
6756	MA-2098	2098	1	25,0	8,0	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302426	8105060
6757	MA-2099	2099	1	18,0	5,7	1,7	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302398	8105053
6758	MA-2100	2100	1	19,3	6,1	1,7	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302396	8105052
6759	MA-2101	2101	1	16,7	5,3	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302387	8105055
6760	MA-2102	2102	1	21,8	6,9	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302386	8105060
	MA-2102	2102	2	15,7	5,0	1,6	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
6761	MA-2103	2103	1	17,0	5,4	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302385	8105064
6762	MA-2104	2104	1	16,5	5,3	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302393	8105072
6763	MA-2105	2105	1	27,8	8,8	2,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302403	8105069
6764	MA-2106	2106	1	17,1	5,4	2,0	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302404	8105071
6765	MA-2107	2107	1	20,2	6,4	1,6	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302402	8105075
	MA-2107	2107	2	17,5	5,6	1,5	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6766	MA-2108	2108	1	98,3	31,3	7,0	12,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302401	8105075
6767	MA-2109	2109	1	18,0	5,7	2,0	4,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	04 a 19 de abril	302387	8105081
6768	MA-2110	2110	1	35,3	11,2	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302374	8105088
6769	MA-2111	2111	1	23,5	7,5	1,7	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302372	8105089
6770	MA-2112	2112	1	26,1	8,3	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302370	8105084
6771	MA-2113	2113	1	40,2	12,8	6,0	8,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302377	8105085
6772	MA-2114	2114	1	34,2	10,9	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302371	8105085
6773	MA-2115	2115	1	37,6	12,0	4,0	8,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302373	8105086
6774	MA-2116	2116	1	42,2	13,4	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302369	8105084
6775	MA-2117	2117	1	38,0	12,1	5,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302367	8105079
	MA-2117	2117	2	31,6	10,1	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6776	MA-2118	2118	1	19,0	6,0	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302373	8105077
6777	MA-2119	2119	1	32,7	10,4	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302379	8105083
6778	MA-2120	2120	1	18,9	6,0	1,3	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302382	8105083
6779	MA-2121	2121	1	19,6	6,2	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302385	8105082
6780	MA-2122	2122	1	32,5	10,3	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302384	8105080
6781	MA-2123	2123	1	18,1	5,8	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302385	8105074
	MA-2123	2123	2	16,2	5,2	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6782	MA-2124	2124	1	23,0	7,3	1,3	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302387	8105076
	MA-2124	2124	2	39,6	12,6	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-2124	2124	3	35,7	11,4	1,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
6783	MA-2125	2125	1	23,6	7,5	3,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302388	8105076
	MA-2125	2125	2	38,9	12,4	3,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-2125	2125	3	39,7	12,6	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-2125	2125	4	32,4	10,3	2,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-2125	2125	5	19,3	6,1	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6784	MA-2126	2126	1	31,9	10,2	3,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302383	8105072
6785	MA-2127	2127	1	27,4	8,7	3,5	6,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	302368	8105059
6786	MA-2128	2128	1	16,0	5,1	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302363	8105043
6787	MA-2129	2129	1	27,4	8,7	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302354	8105063
6788	MA-2130	2130	1	18,0	5,7	1,8	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302353	8105061
6789	MA-2131	2131	1	27,3	8,7	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302353	8105063
6790	MA-2132	2132	1	39,5	12,6	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302353	8105084
6791	MA-2133	2133	1	26,8	8,5	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302347	8105094
	MA-2133	2133	2	32,0	10,2	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-2133	2133	3	23,0	7,3	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6792	MA-2134	2134	1	36,6	11,7	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302350	8105090
6793	MA-2135	2135	1	40,8	13,0	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302353	8105092
	MA-2135	2135	2	23,2	7,4	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6794	MA-2136	2136	1	26,0	8,3	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302367	8105098
6795	MA-2137	2137	1	27,3	8,7	1,7	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302367	8105096
	MA-2137	2137	2	21,7	6,9	1,3	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6796	MA-2138	2138	1	33,4	10,6	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302366	8105098
6797	MA-2139	2139	1	43,1	13,7	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302353	8105104
6798	MA-2140	2140	1	19,1	6,1	1,7	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302353	8105105
6799	MA-2141	2141	1	39,6	12,6	3,0	6,5	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	302350	8105109
6800	MA-2142	2142	1	18,3	5,8	1,8	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302343	8105116
6801	MA-2143	2143	1	42,6	13,6	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302341	8105117
6802	MA-2144	2144	1	20,5	6,5	1,7	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302340	8105119
	MA-2144	2144	2	19,0	6,0	1,3	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6803	MA-2145	2145	1	16,8	5,3	1,8	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302338	8105121
6804	MA-2146	2146	1	19,8	6,3	1,9	4,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	305251	8102578
6805	MA-2147	2147	1	27,9	8,9	3,5	5,5	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	302337	8105115
6806	MA-2148	2148	1	52,5	16,7	6,0	9,5	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	302338	8105110
6807	MA-2149	2149	1	28,2	9,0	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	302334	8105108
6808	MA-2150	2150	1	34,3	10,9	3,5	6,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	302333	8105107
6809	MA-2151	2151	1	58,2	18,5	8,0	10,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302333	8105072
6810	MA-2152	2152	1	16,5	5,3	6,0	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302332	8105076
	MA-2152	2152	2	22,0	7,0	8,0	9,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
	MA-2152	2152	3	15,9	5,1	5,5	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
6811	MA-2153	2153	1	51,0	16,2	6,0	8,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302321	8105072

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
6812	MA-2154	2154	1	15,9	5,1	3,5	5,5	Fabaceae	Platypodium elegans	04 a 19 de abril	302325	8105078
6813	MA-2155	2155	1	34,4	10,9	4,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302318	8105090
	MA-2155	2155	2	46,6	14,8	3,5	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
6814	MA-2156	2156	1	16,0	5,1	4,0	6,0	Fabaceae	Platypodium elegans	04 a 19 de abril	302318	8105093
6815	MA-2157	2157	1	16,4	5,2	5,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302319	8105090
6816	MA-2158	2158	1	37,3	11,9	4,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302315	8105091
6817	MA-2159	2159	1	27,5	8,8	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302312	8105089
6818	MA-2160	2160	1	22,6	7,2	5,0	7,0	Fabaceae	Platypodium elegans	04 a 19 de abril	302314	8105089
6819	MA-2161	2161	1	20,3	6,5	4,0	7,0	Fabaceae	Platypodium elegans	04 a 19 de abril	302313	8105096
	MA-2161	2161	2	25,0	8,0	1,5	4,0	Fabaceae	Platypodium elegans	04 a 19 de abril		
6820	MA-2162	2162	1	31,1	9,9	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302313	8105098
6821	MA-2163	2163	1	30,0	9,5	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302317	8105096
6822	MA-2164	2164	1	23,4	7,4	4,5	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302316	8105097
	MA-2164	2164	2	24,1	7,7	5,0	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-2164	2164	3	20,1	6,4	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-2164	2164	4	33,8	10,8	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6823	MA-2165	2165	1	18,3	5,8	5,0	7,0	Fabaceae	Platypodium elegans	04 a 19 de abril	302318	8105101
6824	MA-2166	2166	1	18,9	6,0	3,0	5,5	Fabaceae	Platypodium elegans	04 a 19 de abril	302317	8105101
6825	MA-2167	2167	1	20,8	6,6	2,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302319	8105104
	MA-2167	2167	2	20,6	6,6	2,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
	MA-2167	2167	3	26,2	8,3	2,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
	MA-2167	2167	4	21,3	6,8	2,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
	MA-2167	2167	5	31,2	9,9	2,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
	MA-2167	2167	6	31,0	9,9	2,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6826	MA-2168	2168	1	19,5	6,2	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302320	8105105
6827	MA-2169	2169	1	18,3	5,8	2,5	6,0	Bignoniaceae	Jacaranda brasiliana	04 a 19 de abril	302318	8105103
6828	MA-2170	2170	1	26,0	8,3	4,0	8,5	Fabaceae	Platypodium elegans	04 a 19 de abril	302321	8105099
6829	MA-2171	2171	1	45,5	14,5	3,0	6,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	302322	8105097
	MA-2171	2171	2	32,3	10,3	1,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
	MA-2171	2171	3	46,2	14,7	4,5	7,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
	MA-2171	2171	4	37,4	11,9	2,5	6,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
	MA-2171	2171	5	21,0	6,7	2,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
6830	MA-2172	2172	1	36,2	11,5	4,5	7,5	Malvaceae	Eriotheca pubescens	04 a 19 de abril	302328	8105090
6831	MA-2173	2173	1	24,5	7,8	1,8	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302335	8105090
6832	MA-2174	2174	1	33,0	10,5	4,0	6,5	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	302332	8105103
6833	MA-2175	2175	1	25,0	8,0	3,0	6,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	302330	8105102
6834	MA-2176	2176	1	32,6	10,4	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302323	8105101
	MA-2176	2176	2	22,7	7,2	3,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6835	MA-2177	2177	1	45,0	14,3	3,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302324	8105104
6836	MA-2178	2178	1	39,1	12,4	5,5	7,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302322	8105105

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
6837	MA-2179	2179	1	22,0	7,0	2,5	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302323	8105104
6838	MA-2180	2180	1	39,0	12,4	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302322	8105108
	MA-2180	2180	2	32,5	10,3	2,5	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6839	MA-2181	2181	1	33,0	10,5	5,0	8,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302323	8105106
6840	MA-2182	2182	1	21,1	6,7	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302325	8105113
	MA-2182	2182	2	16,4	5,2	2,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6841	MA-2183	2183	1	45,6	14,5	3,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302328	8105111
6842	MA-2184	2184	1	19,2	6,1	1,9	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302328	8105112
	MA-2184	2184	2	18,8	6,0	1,9	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6843	MA-2185	2185	1	30,5	9,7	2,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302330	8105116
6844	MA-2186	2186	1	21,5	6,8	2,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	302330	8105122
	MA-2186	2186	2	38,6	12,3	2,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
	MA-2186	2186	3	23,7	7,5	3,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
	MA-2186	2186	4	29,6	9,4	2,5	6,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
	MA-2186	2186	5	18,3	5,8	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
6845	MA-2187	2187	1	21,2	6,7	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302336	8105119
6846	MA-2188	2188	1	27,6	8,8	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302336	8105123
6847	MA-2189	2189	1	23,6	7,5	4,0	6,5	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	302330	8105121
6848	MA-2190	2190	1	23,8	7,6	2,0	5,5	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	302331	8105115
6849	MA-2191	2191	1	28,2	9,0	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302328	8105120
	MA-2191	2191	2	28,1	8,9	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-2191	2191	3	44,6	14,2	4,0	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6850	MA-2192	2192	1	33,6	10,7	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302324	8105124
6851	MA-2193	2193	1	27,5	8,8	1,3	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302322	8105127
6852	MA-2194	2194	1	43,1	13,7	3,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302329	8105126
	MA-2194	2194	2	33,1	10,5	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-2194	2194	3	31,0	9,9	1,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-2194	2194	4	28,4	9,0	1,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-2194	2194	5	21,5	6,8	1,3	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6853	MA-2195	2195	1	33,9	10,8	4,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302326	8105125
6854	MA-2196	2196	1	22,5	7,2	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302317	8105133
	MA-2196	2196	2	21,6	6,9	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-2196	2196	3	22,3	7,1	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6855	MA-2197	2197	1	23,5	7,5	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302319	8105135
	MA-2197	2197	2	17,5	5,6	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6856	MA-2198	2198	1	19,0	6,0	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302319	8105135
6857	MA-2199	2199	1	21,0	6,7	2,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302312	8105140
	MA-2199	2199	2	27,0	8,6	3,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-2199	2199	3	39,8	12,7	2,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6858	MA-2200	2200	1	17,6	5,6	1,7	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302315	8105138



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
6859	MA-2201	2201	1	21,2	6,7	1,8	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302311	8105140
	MA-2201	2201	2	28,5	9,1	2,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6860	MA-2202	2202	1	17,0	5,4	1,7	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302313	8105138
6861	MA-2203	2203	1	30,0	9,5	1,9	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302317	8105136
6862	MA-2204	2204	1	25,0	8,0	2,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302083	8105261
6863	MA-2205	2205	1	18,5	5,9	2,3	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302077	8105262
6864	MA-2206	2206	1	38,2	12,2	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302080	8105256
6865	MA-2207	2207	1	26,1	8,3	3,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302095	8105259
	MA-2207	2207	2	33,9	10,8	2,5	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6866	MA-2208	2208	1	40,3	12,8	4,5	8,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302097	8105257
	MA-2208	2208	2	16,7	5,3	1,3	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6867	MA-2209	2209	1	123,0	39,2	6,0	10,0	Vochysiaceae	Callisthene fasciculata	04 a 19 de abril	302099	8105260
6868	MA-2210	2210	1	41,3	13,1	5,0	7,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302113	8105253
6869	MA-2211	2211	1	18,6	5,9	1,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	302117	8105251
6870	MA-2212	2212	1	25,1	8,0	3,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302119	8105251
6871	MA-2213	2213	1	30,9	9,8	3,5	8,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302116	8105249
6872	MA-2214	2214	1	28,2	9,0	3,0	7,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302123	8105247
6873	MA-2215	2215	1	67,9	21,6	6,5	12,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	302124	8105243
6874	MA-2216	2216	1	23,2	7,4	2,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302123	8105236
6875	MA-2217	2217	1	18,2	5,8	3,0	6,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	302128	8105234
6876	MA-2218	2218	1	20,1	6,4	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302128	8105235
	MA-2218	2218	2	27,0	8,6	3,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
	MA-2218	2218	3	26,5	8,4	3,5	7,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6877	MA-2219	2219	1	19,3	6,1	3,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302130	8105232
6878	MA-2220	2220	1	44,2	14,1	5,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302126	8105226
6879	MA-2221	2221	1	16,2	5,2	1,3	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302127	8105225
6880	MA-2222	2222	1	18,9	6,0	1,3	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302124	8105222
6881	MA-2223	2223	1	22,6	7,2	2,5	6,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	302119	8105221
6882	MA-2224	2224	1	16,2	5,2	2,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302122	8105225
6883	MA-2225	2225	1	53,1	16,9	4,5	9,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302117	8105232
6884	MA-2226	2226	1	17,5	5,6	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302111	8105234
6885	MA-2227	2227	1	45,8	14,6	4,0	10,5	Vochysiaceae	Callisthene major	04 a 19 de abril	302108	8105236
6886	MA-2228	2228	1	16,4	5,2	1,3	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302118	8105239
6887	MA-2229	2229	1	22,3	7,1	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302119	8105237
6888	MA-2230	2230	1	27,6	8,8	3,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302107	8105247
6889	MA-2231	2231	1	86,7	27,6	6,0	11,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302109	8105248
6890	MA-2232	2232	1	23,4	7,4	2,0	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302107	8105252
	MA-2232	2232	2	17,7	5,6	1,3	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6891	MA-2233	2233	1	20,3	6,5	2,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302119	8105243
6892	MA-2234	2234	1	17,9	5,7	1,3	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302111	8105242

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	MA-2234	2234	2	20,8	6,6	1,3	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6893	MA-2235	2235	1	98,3	31,3	7,0	11,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	302099	8105248
6894	MA-2236	2236	1	19,9	6,3	1,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302111	8105263
6895	MA-2237	2237	1	98,6	31,4	9,0	15,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	302108	8105261
6896	MA-2238	2238	1	16,8	5,3	1,5	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302126	8105244
6897	MA-2239	2239	1	18,5	5,9	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302122	8105249
6898	MA-2240	2240	1	24,2	7,7	4,5	7,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	04 a 19 de abril	302170	8105224
6899	MA-2241	2241	1	30,8	9,8	3,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302169	8105224
	MA-2241	2241	2	30,2	9,6	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6900	MA-2242	2242	1	19,5	6,2	1,3	4,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	04 a 19 de abril	302172	8105224
6901	MA-2243	2243	1	20,0	6,4	3,0	6,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	302170	8105225
6902	MA-2244	2244	1	37,1	11,8	3,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302171	8105226
	MA-2244	2244	2	30,0	9,5	2,5	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6903	MA-2245	2245	1	120,2	38,3	8,0	12,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	302176	8105224
6904	MA-2246	2246	1	16,3	5,2	1,3	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302177	8105222
	MA-2246	2246	2	19,2	6,1	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6905	MA-2247	2247	1	28,0	8,9	1,3	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302176	8105224
6906	MA-2248	2248	1	25,5	8,1	3,5	6,0	Malvaceae	Eriotheca pubescens	04 a 19 de abril	302176	8105226
6907	MA-2249	2249	1	42,8	13,6	7,0	12,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	04 a 19 de abril	302173	8105227
6908	MA-2250	2250	1	19,5	6,2	2,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	302171	8105231
6909	MA-2251	2251	1	21,0	6,7	1,3	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302166	8105231
6910	MA-2252	2252	1	27,9	8,9	2,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302169	8105234
	MA-2252	2252	2	22,0	7,0	1,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6911	MA-2253	2253	1	25,5	8,1	4,5	7,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	04 a 19 de abril	302164	8105237
6912	MA-2254	2254	1	27,6	8,8	6,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302161	8105235
6913	MA-2255	2255	1	27,6	8,8	2,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302170	8105236
	MA-2255	2255	2	17,2	5,5	1,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6914	MA-2256	2256	1	40,1	12,8	2,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302173	8105234
	MA-2256	2256	2	40,8	13,0	2,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6915	MA-2257	2257	1	39,5	12,6	6,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302177	8105231
6916	MA-2258	2258	1	31,9	10,2	4,0	7,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302180	8105228
6917	MA-2259	2259	1	17,7	5,6	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302177	8105226
6918	MA-2260	2260	1	21,0	6,7	2,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302181	8105226
	MA-2260	2260	2	20,8	6,6	2,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6919	MA-2261	2261	1	26,4	8,4	2,5	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302182	8105224
	MA-2261	2261	2	19,0	6,0	2,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6920	MA-2262	2262	1	25,2	8,0	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302172	8105219
6921	MA-2263	2263	1	32,9	10,5	3,5	7,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302173	8105219
6922	MA-2264	2264	1	31,9	10,2	4,0	9,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	04 a 19 de abril	302182	8105210
	MA-2264	2264	2	41,8	13,3	4,0	9,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
6923	MA-2265	2265	1	28,8	9,2	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302182	8105209
6924	MA-2266	2266	1	28,7	9,1	3,5	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302183	8105211
6925	MA-2267	2267	1	18,8	6,0	1,3	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302183	8105213
	MA-2267	2267	2	15,7	5,0	1,3	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-2267	2267	3	16,7	5,3	1,3	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6926	MA-2268	2268	1	22,8	7,3	2,5	4,5	Fabaceae	Dimorphandra mollis	04 a 19 de abril	302184	8105215
6927	MA-2269	2269	1	27,7	8,8	1,3	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302185	8105214
	MA-2269	2269	2	19,5	6,2	1,3	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-2269	2269	3	19,8	6,3	1,3	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-2269	2269	4	16,3	5,2	1,3	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6928	MA-2270	2270	1	17,6	5,6	1,6	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302188	8105212
6929	MA-2271	2271	1	22,9	7,3	1,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302190	8105210
	MA-2271	2271	2	40,6	12,9	2,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6930	MA-2272	2272	1	33,4	10,6	4,0	7,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302182	8105206
	MA-2272	2272	2	23,7	7,5	2,5	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6931	MA-2273	2273	1	18,7	6,0	1,6	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302183	8105205
6932	MA-2274	2274	1	31,5	10,0	3,0	5,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril	302185	8105207
6933	MA-2275	2275	1	22,9	7,3	1,3	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302186	8105208
6934	MA-2276	2276	1	40,4	12,9	4,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302186	8105207
	MA-2276	2276	2	39,8	12,7	3,5	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6935	MA-2277	2277	1	79,1	25,2	8,5	12,0	Apocynaceae	Aspidosperma subincanum	04 a 19 de abril	302181	8105198
6936	MA-2278	2278	1	25,3	8,1	2,5	7,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	302190	8105198
6937	MA-2279	2279	1	62,9	20,0	4,0	8,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	04 a 19 de abril	302185	8105195
6938	MA-2280	2280	1	35,3	11,2	3,0	6,5	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	04 a 19 de abril	302187	8105195
6939	MA-2281	2281	1	33,7	10,7	6,5	12,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302186	8105183
	MA-2281	2281	2	39,1	12,4	6,5	11,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
6940	MA-2282	2282	1	31,0	9,9	4,0	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302219	8105168
6941	MA-2283	2283	1	54,9	17,5	5,0	10,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302216	8105160
6942	MA-2284	2284	1	19,8	6,3	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302220	8105180
6943	MA-2285	2285	1	16,4	5,2	2,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302220	8105180
	MA-2285	2285	2	24,8	7,9	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6944	MA-2286	2286	1	37,9	12,1	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302242	8105176
6945	MA-2287	2287	1	28,2	9,0	2,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302239	8105172
	MA-2287	2287	2	26,0	8,3	2,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
6946	MA-2288	2288	1	22,2	7,1	2,0	3,5	Solanaceae	Solanum lycocarpum	04 a 19 de abril	302236	8105178
6947	MA-2289	2289	1	22,6	7,2	2,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302236	8105170
6948	MA-2290	2290	1	32,0	10,2	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302241	8105173
6949	MA-2291	2291	1	110,2	35,1	8,0	12,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302243	8105169
	MA-2291	2291	2	88,3	28,1	7,0	10,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
6950	MA-2292	2292	1	48,0	15,3	6,5	9,5	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	04 a 19 de abril	302242	8105167

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
6951	MA-2293	2293	1	28,4	9,0	5,0	9,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	04 a 19 de abril	302243	8105166
6952	MA-2294	2294	1	30,2	9,6	4,0	7,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	04 a 19 de abril	302241	8105165
6953	MA-2295	2295	1	40,2	12,8	8,0	11,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	04 a 19 de abril	302240	8105164
6954	MA-2296	2296	1	20,7	6,6	1,5	9,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	04 a 19 de abril	302242	8105164
	MA-2296	2296	2	35,0	11,1	5,0	9,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	04 a 19 de abril		
6955	MA-2297	2297	1	80,0	25,5	5,0	9,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	04 a 19 de abril	302239	8105164
6956	MA-2298	2298	1	21,8	6,9	3,0	6,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	04 a 19 de abril	302244	8105162
	MA-2298	2298	2	22,3	7,1	2,0	6,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	04 a 19 de abril		
	MA-2298	2298	3	18,0	5,7	1,5	5,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	04 a 19 de abril		
	MA-2298	2298	4	39,0	12,4	5,5	7,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum	04 a 19 de abril		
6957	MA-2299	2299	1	25,3	8,1	4,0	5,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302241	8105158
6958	MA-2300	2300	1	22,5	7,2	4,5	6,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	04 a 19 de abril	302243	8105165
6959	MA-2301	2301	1	26,4	8,4	5,0	7,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	302260	8105162
6960	MA-2302	2302	1	30,8	9,8	3,0	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	302259	8105161
6961	MA-2303	2303	1	17,2	5,5	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302260	8105160
6962	MA-2304	2304	1	23,4	7,4	1,5	3,5	Asteraceae	Vernonanthura ferruginea	04 a 19 de abril	302260	8105157
	MA-2304	2304	2	19,0	6,0	1,5	3,5	Asteraceae	Vernonanthura ferruginea	04 a 19 de abril		
6963	MA-2305	2305	1	17,6	5,6	2,0	5,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	302258	8105159
6964	MA-2306	2306	1	21,7	6,9	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302257	8105159
6965	MA-2307	2307	1	19,6	6,2	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302259	8105153
6966	MA-2308	2308	1	16,5	5,3	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302253	8105158
6967	MA-2309	2309	1	23,8	7,6	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302250	8105159
6968	MA-2310	2310	1	18,3	5,8	1,5	6,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	302264	8105154
6969	MA-2311	2311	1	30,4	9,7	5,5	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	302264	8105152
6970	MA-2312	2312	1	31,3	10,0	4,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302261	8105152
6971	MA-2313	2313	1	23,4	7,4	2,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302264	8105151
6972	MA-2314	2314	1	34,0	10,8	3,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	302267	8105151
	MA-2314	2314	2	18,3	5,8	1,5	4,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril		
6973	MA-2315	2315	1	26,3	8,4	2,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302266	8105150
6974	MA-2316	2316	1	29,2	9,3	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302269	8105166
6975	MA-2317	2317	1	26,8	8,5	3,0	7,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	302275	8105163
6976	MA-2318	2318	1	22,5	7,2	4,5	6,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302276	8105161
6977	MA-2319	2319	1	30,3	9,6	1,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302272	8105160
	MA-2319	2319	2	16,7	5,3	1,3	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
6978	MA-2320	2320	1	25,0	8,0	2,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302277	8105156
6979	MA-2321	2321	1	23,8	7,6	1,6	7,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	302278	8105157
	MA-2321	2321	2	29,0	9,2	2,0	7,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril		
6980	MA-2322	2322	1	11,9	3,8	1,7	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302259	8105161
6981	MA-2323	2323	1	21,0	6,7	1,7	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302256	8105155
6982	MA-2324	2324	1	21,7	6,9	1,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302266	8105148

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
6983	MA-2325	2325	1	36,6	11,7	4,5	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302260	8105156
6984	MA-2326	2326	1	18,4	5,9	3,0	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	302270	8105148
6985	MA-2327	2327	1	44,3	14,1	4,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	302272	8105148
6986	MA-2328	2328	1	32,2	10,2	2,0	7,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	302277	8105148
	MA-2328	2328	2	25,8	8,2	1,5	6,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril		
6987	MA-2329	2329	1	20,3	6,5	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302271	8105153
6988	MA-2330	2330	1	28,0	8,9	4,0	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	302277	8105147
6989	MA-2331	2331	1	32,3	10,3	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302278	8105149
6990	MA-2332	2332	1	24,5	7,8	2,5	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	302280	8105148
	MA-2332	2332	2	16,7	5,3	1,5	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril		
	MA-2332	2332	3	36,0	11,5	4,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril		
6991	MA-2333	2333	1	24,8	7,9	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302281	8105151
6992	MA-2334	2334	1	33,7	10,7	4,0	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	302277	8105153
6993	MA-2335	2335	1	20,6	6,6	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302279	8105149
6994	MA-2336	2336	1	17,3	5,5	1,3	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	302281	8105151
	MA-2336	2336	2	31,7	10,1	3,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril		
6995	MA-2337	2337	1	28,7	9,1	2,0	6,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	302279	8105148
6996	MA-2338	2338	1	32,3	10,3	2,5	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	302279	8105147
6997	MA-2339	2339	1	19,4	6,2	1,5	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	302279	8105150
6998	MA-2340	2340	1	31,1	9,9	2,0	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	302278	8105151
6999	MA-2341	2341	1	17,2	5,5	1,6	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302278	8105150
	MA-2341	2341	2	29,1	9,3	2,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
7000	MA-2342	2342	1	20,3	6,5	1,5	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	302282	8105143
7001	MA-2343	2343	1	19,4	6,2	1,3	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	302282	8105142
7002	MA-2344	2344	1	18,0	5,7	1,3	4,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	302284	8105142
7003	MA-2345	2345	1	16,8	5,3	1,3	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	302283	8105146
7004	MA-2346	2346	1	20,6	6,6	1,6	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	302282	8105144
7005	MA-2347	2347	1	34,6	11,0	3,0	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	302283	8105147
	MA-2347	2347	2	25,1	8,0	2,0	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril		
7006	MA-2348	2348	1	32,7	10,4	2,5	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	302283	8105146
	MA-2348	2348	2	32,7	10,4	3,0	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril		
7007	MA-2349	2349	1	27,4	8,7	3,0	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	302282	8105143
7008	MA-2350	2350	1	25,1	8,0	1,3	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302284	8105139
	MA-2350	2350	2	25,9	8,2	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-2350	2350	3	22,2	7,1	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7009	MA-2351	2351	1	16,6	5,3	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302285	8105139
7010	MA-2352	2352	1	40,0	12,7	2,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302286	8105138
7011	MA-2353	2353	1	20,6	6,6	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302285	8105135
7012	MA-2354	2354	1	17,9	5,7	1,3	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302287	8105134
7013	MA-2355	2355	1	52,0	16,6	4,5	8,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302291	8105130

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
7014	MA-2356	2356	1	19,1	6,1	1,5	5,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	04 a 19 de abril	302291	8105136
	MA-2356	2356	2	19,2	6,1	1,5	6,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	04 a 19 de abril		
7015	MA-2357	2357	1	18,4	5,9	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302289	8105137
7016	MA-2358	2358	1	56,7	18,0	6,0	9,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	04 a 19 de abril	302287	8105140
7017	MA-2359	2359	1	39,0	12,4	4,0	7,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	04 a 19 de abril	302296	8105138
7018	MA-2360	2360	1	21,0	6,7	1,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302295	8105138
7019	MA-2361	2361	1	28,3	9,0	2,5	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302290	8105140
7020	MA-2362	2362	1	35,5	11,3	2,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302293	8105140
	MA-2362	2362	2	16,1	5,1	1,3	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
7021	MA-2363	2363	1	22,0	7,0	2,0	5,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	302293	8105143
7022	MA-2364	2364	1	17,2	5,5	1,3	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	04 a 19 de abril	302293	8105142
	MA-2364	2364	2	22,1	7,0	1,3	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	04 a 19 de abril		
7023	MA-2365	2365	1	22,4	7,1	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302295	8105141
7024	MA-2366	2366	1	28,2	9,0	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302297	8105144
	MA-2366	2366	2	20,1	6,4	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
7025	MA-2367	2367	1	19,8	6,3	1,3	3,0	Asteraceae	Vernonanthura ferruginea	04 a 19 de abril	302302	8105143
7026	MA-2368	2368	1	17,2	5,5	1,6	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302302	8105140
7027	MA-2369	2369	1	26,3	8,4	1,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302300	8105136
7028	MA-2370	2370	1	18,4	5,9	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302296	8105134
7029	MA-2371	2371	1	20,3	6,5	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302289	8105132
7030	MA-2372	2372	1	30,2	9,6	2,5	6,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	302296	8105128
	MA-2372	2372	2	35,8	11,4	3,0	6,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
7031	MA-2373	2373	1	15,7	5,0	1,3	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	302300	8105126
7032	MA-2374	2374	1	21,0	6,7	1,6	4,5	Annonaceae	Annona coriacea	04 a 19 de abril	302299	8105125
7033	MA-2375	2375	1	30,5	9,7	4,0	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	302291	8105117
7034	MA-2376	2376	1	25,3	8,1	2,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302293	8105102
	MA-2376	2376	2	27,0	8,6	2,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7035	MA-2377	2377	1	18,8	6,0	2,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302293	8105100
7036	MA-2378	2378	1	22,5	7,2	1,5	7,0	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	04 a 19 de abril	302292	8105101
	MA-2378	2378	2	24,6	7,8	2,0	7,5	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	04 a 19 de abril		
7037	MA-2379	2379	1	52,6	16,7	6,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302295	8105098
7038	MA-2380	2380	1	23,5	7,5	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302313	8105107
7039	MA-2381	2381	1	15,9	5,1	1,5	3,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302308	8105110
7040	MA-2382	2382	1	17,6	5,6	1,6	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302311	8105112
7041	MA-2383	2383	1	30,0	9,5	2,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302310	8105111
7042	MA-2384	2384	1	20,6	6,6	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302308	8105113
	MA-2384	2384	2	30,2	9,6	2,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-2384	2384	3	26,3	8,4	2,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-2384	2384	4	17,0	5,4	1,3	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
7043	MA-2385	2385	1	21,5	6,8	1,7	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302310	8105113

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
7044	MA-2386	2386	1	35,2	11,2	2,5	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302307	8105113
	MA-2386	2386	2	35,0	11,1	2,5	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
7045	MA-2387	2387	1	30,5	9,7	3,0	6,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	302306	8105116
	MA-2387	2387	2	39,0	12,4	2,0	6,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
	MA-2387	2387	3	19,5	6,2	1,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
7046	MA-2388	2388	1	24,0	7,6	2,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302305	8105112
7047	MA-2389	2389	1	24,5	7,8	2,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302304	8105113
7048	MA-2390	2390	1	32,5	10,3	3,0	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302304	8105113
7049	MA-2391	2391	1	27,0	8,6	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302317	8105115
	MA-2391	2391	2	23,2	7,4	1,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
7050	MA-2392	2392	1	37,1	11,8	3,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302319	8105117
	MA-2392	2392	2	40,4	12,9	2,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
	MA-2392	2392	3	29,9	9,5	2,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
7051	MA-2393	2393	1	19,4	6,2	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302318	8105119
7052	MA-2394	2394	1	36,3	11,6	3,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302318	8105119
	MA-2394	2394	2	23,7	7,5	2,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
7053	MA-2395	2395	1	47,8	15,2	3,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302318	8105124
	MA-2395	2395	2	27,4	8,7	1,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
7054	MA-2396	2396	1	18,0	5,7	4,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302317	8105124
7055	MA-2397	2397	1	46,5	14,8	3,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302321	8105123
7056	MA-2398	2398	1	38,9	12,4	5,0	8,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302314	8105129
7057	MA-2399	2399	1	19,1	6,1	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302313	8105130
7058	MA-2400	2400	1	30,1	9,6	3,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302311	8105127
7059	MA-2401	2401	1	32,8	10,4	3,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302307	8105134
	MA-2401	2401	2	18,0	5,7	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-2401	2401	3	31,7	10,1	2,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
7060	MA-2402	2402	1	25,4	8,1	4,0	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302315	8105137
7061	MA-2403	2403	1	28,1	8,9	2,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302314	8105137
	MA-2403	2403	2	23,4	7,4	1,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
7062	MA-2404	2404	1	46,8	14,9	4,0	7,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	302306	8105145
	MA-2404	2404	2	63,2	20,1	4,0	7,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
7063	MA-2405	2405	1	23,5	7,5	2,0	7,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	302301	8105146
	MA-2405	2405	2	24,4	7,8	2,5	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril		
	MA-2405	2405	3	28,6	9,1	2,5	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril		
7064	MA-2406	2406	1	17,2	5,5	2,5	6,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	302300	8105149
	MA-2406	2406	2	24,6	7,8	2,0	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril		
7065	MA-2407	2407	1	17,1	5,4	2,0	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	302300	8105147
	MA-2407	2407	2	19,4	6,2	1,5	6,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril		
	MA-2407	2407	3	15,8	5,0	1,3	5,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril		
7066	MA-2408	2408	1	25,2	8,0	1,3	4,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	04 a 19 de abril	302299	8105149

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	MA-2408	2408	2	21,2	6,7	1,5	3,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	04 a 19 de abril		
	MA-2408	2408	3	26,7	8,5	1,5	4,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	04 a 19 de abril		
	MA-2408	2408	4	34,8	11,1	2,0	4,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	04 a 19 de abril		
7067	MA-2409	2409	1	25,6	8,1	1,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302296	8105149
	MA-2409	2409	2	28,2	9,0	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-2409	2409	3	30,7	9,8	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
7068	MA-2410	2410	1	20,2	6,4	1,5	4,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	04 a 19 de abril	302295	8105153
7069	MA-2411	2411	1	29,9	9,5	2,0	5,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	302292	8105152
7070	MA-2412	2412	1	22,3	7,1	1,3	4,0	Annonaceae	Annona coriacea	04 a 19 de abril	302290	8105154
7071	MA-2413	2413	1	28,8	9,2	1,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302288	8105154
7072	MA-2414	2414	1	20,7	6,6	1,6	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	302289	8105153
7073	MA-2415	2415	1	21,4	6,8	1,5	6,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	302283	8105157
	MA-2415	2415	2	30,0	9,5	1,5	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril		
7074	MA-2416	2416	1	37,6	12,0	3,5	7,0	Fabaceae	Machaerium villosum	04 a 19 de abril	302281	8105158
	MA-2416	2416	2	24,2	7,7	3,0	6,0	Fabaceae	Machaerium villosum	04 a 19 de abril		
7075	MA-2417	2417	1	23,1	7,4	2,5	7,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	04 a 19 de abril	302297	8105150
7076	MA-2418	2418	1	22,3	7,1	2,0	6,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	302299	8105150
7077	MA-2419	2419	1	27,5	8,8	2,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	302299	8105150
7078	MA-2420	2420	1	15,7	5,0	1,5	4,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	302368	8105037
7079	MA-2421	2421	1	18,9	6,0	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302376	8105040
	MA-2421	2421	2	27,0	8,6	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7080	MA-2422	2422	1	21,3	6,8	1,3	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302381	8105042
7081	MA-2423	2423	1	16,8	5,3	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302380	8105051
7082	MA-2424	2424	1	30,0	9,5	2,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302385	8105042
	MA-2424	2424	2	19,6	6,2	1,7	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
7083	MA-2425	2425	1	36,5	11,6	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302372	8105036
	MA-2425	2425	2	47,3	15,1	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7084	MA-2426	2426	1	15,9	5,1	1,3	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302372	8105030
	MA-2426	2426	2	18,5	5,9	1,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-2426	2426	3	22,8	7,3	1,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-2426	2426	4	20,7	6,6	1,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7085	MA-2427	2427	1	21,8	6,9	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302371	8105026
	MA-2427	2427	2	16,1	5,1	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7086	MA-2428	2428	1	16,5	5,3	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302375	8105028
7087	MA-2429	2429	1	15,7	5,0	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302370	8105025
	MA-2429	2429	2	21,2	6,7	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-2429	2429	3	20,6	6,6	3,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7088	MA-2430	2430	1	16,1	5,1	1,5	3,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302364	8105021
7089	MA-2431	2431	1	26,2	8,3	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302358	8105024
7090	MA-2432	2432	1	36,2	11,5	2,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302356	8105022



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	MA-2432	2432	2	16,1	5,1	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-2432	2432	3	16,9	5,4	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7091	MA-2433	2433	1	18,3	5,8	5,0	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302364	8105010
7092	MA-2434	2434	1	20,1	6,4	5,5	7,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302362	8105010
7093	MA-2435	2435	1	16,4	5,2	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302380	8105017
7094	MA-2436	2436	1	15,8	5,0	2,0	3,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302385	8105022
7095	MA-2437	2437	1	17,6	5,6	1,3	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302390	8105022
7096	MA-2438	2438	1	16,1	5,1	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302393	8105020
	MA-2438	2438	2	19,0	6,0	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7097	MA-2439	2439	1	26,9	8,6	1,7	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302398	8105024
7098	MA-2440	2440	1	36,7	11,7	3,0	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302407	8105021
7099	MA-2441	2441	1	17,2	5,5	2,0	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302405	8105025
	MA-2441	2441	2	27,0	8,6	3,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
7100	MA-2442	2442	1	33,9	10,8	2,5	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302406	8105023
7101	MA-2443	2443	1	33,4	10,6	3,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302407	8105024
7102	MA-2444	2444	1	18,6	5,9	1,3	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302408	8105028
	MA-2444	2444	2	21,2	6,7	1,3	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7103	MA-2445	2445	1	22,3	7,1	1,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302403	8105039
	MA-2445	2445	2	21,8	6,9	1,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
7104	MA-2446	2446	1	29,8	9,5	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302409	8105017
7105	MA-2447	2447	1	31,9	10,2	4,0	9,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302402	8105013
7106	MA-2448	2448	1	23,8	7,6	4,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302402	8105008
7107	MA-2449	2449	1	27,7	8,8	3,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302412	8105004
	MA-2449	2449	2	32,4	10,3	2,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
	MA-2449	2449	3	18,6	5,9	1,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
	MA-2449	2449	4	18,0	5,7	1,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
7108	MA-2450	2450	1	18,5	5,9	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302410	8105003
	MA-2450	2450	2	21,2	6,7	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7109	MA-2451	2451	1	18,9	6,0	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302407	8105002
7110	MA-2452	2452	1	17,2	5,5	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302409	8105000
	MA-2452	2452	2	19,1	6,1	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-2452	2452	3	25,9	8,2	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7111	MA-2453	2453	1	19,6	6,2	2,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302405	8105001
	MA-2453	2453	2	17,0	5,4	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-2453	2453	3	19,1	6,1	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-2453	2453	4	19,0	6,0	2,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7112	MA-2454	2454	1	22,7	7,2	2,0	6,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	04 a 19 de abril	302400	8105001
	MA-2454	2454	2	28,2	9,0	3,0	7,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	04 a 19 de abril		
7113	MA-2455	2455	1	26,2	8,3	5,5	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302411	8104994
	MA-2455	2455	2	20,2	6,4	5,0	7,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
7114	MA-2456	2456	1	27,6	8,8	4,0	7,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	302407	8104995
7115	MA-2457	2457	1	55,6	17,7	4,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302405	8104993
7116	MA-2458	2458	1	25,3	8,1	3,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302413	8104997
	MA-2458	2458	2	19,5	6,2	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
	MA-2458	2458	3	23,0	7,3	1,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
7117	MA-2459	2459	1	30,0	9,5	2,5	6,0	Fabaceae	Enterolobium contortisiliquum	04 a 19 de abril	302415	8104991
7118	MA-2460	2460	1	18,3	5,8	5,0	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302419	8104998
	MA-2460	2460	2	23,1	7,4	5,0	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
	MA-2460	2460	3	19,2	6,1	5,0	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
7119	MA-2461	2461	1	19,3	6,1	2,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302416	8105001
	MA-2461	2461	2	32,8	10,4	2,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7120	MA-2462	2462	1	33,7	10,7	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302421	8105004
7121	MA-2463	2463	1	43,9	14,0	3,0	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302419	8105010
7122	MA-2464	2464	1	19,5	6,2	2,0	4,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	04 a 19 de abril	302435	8105007
7123	MA-2465	2465	1	27,7	8,8	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302424	8104999
7124	MA-2466	2466	1	19,3	6,1	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302409	8104993
7125	MA-2467	2467	1	22,1	7,0	4,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302394	8104994
7126	MA-2468	2468	1	20,6	6,6	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302395	8105003
	MA-2468	2468	2	18,3	5,8	2,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7127	MA-2469	2469	1	20,5	6,5	1,5	4,5	Asteraceae	Vernonanthura ferruginea	04 a 19 de abril	302392	8105001
7128	MA-2470	2470	1	17,2	5,5	1,5	4,5	Asteraceae	Vernonanthura ferruginea	04 a 19 de abril	302395	8105001
7129	MA-2471	2471	1	24,7	7,9	2,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302390	8105002
7130	MA-2472	2472	1	17,4	5,5	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302389	8105000
7131	MA-2473	2473	1	28,6	9,1	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302390	8104997
7132	MA-2474	2474	1	15,9	5,1	1,3	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302387	8105003
	MA-2474	2474	2	20,2	6,4	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
7133	MA-2475	2475	1	35,8	11,4	3,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302384	8105003
	MA-2475	2475	2	37,4	11,9	3,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7134	MA-2476	2476	1	16,1	5,1	1,3	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302381	8105011
	MA-2476	2476	2	16,4	5,2	1,3	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7135	MA-2477	2477	1	32,1	10,2	1,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302383	8105011
	MA-2477	2477	2	19,5	6,2	1,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
7136	MA-2478	2478	1	32,5	10,3	7,0	9,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302371	8105000
7137	MA-2479	2479	1	29,4	9,4	5,0	8,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302378	8104997
7138	MA-2480	2480	1	16,2	5,2	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302388	8104994
7139	MA-2481	2481	1	22,2	7,1	1,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302388	8104993
7140	MA-2482	2482	1	40,4	12,9	5,5	9,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302393	8104992
7141	MA-2483	2483	1	20,9	6,7	2,0	3,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	04 a 19 de abril	302396	8104987
	MA-2483	2483	2	18,0	5,7	1,5	3,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	04 a 19 de abril		
	MA-2483	2483	3	16,5	5,3	1,5	3,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
7142	MA-2484	2484	1	30,2	9,6	5,0	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302395	8104975
7143	MA-2485	2485	1	48,4	15,4	3,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302403	8104970
	MA-2485	2485	2	17,0	5,4	1,3	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
7144	MA-2486	2486	1	16,3	5,2	1,5	5,0	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	04 a 19 de abril	302405	8104971
7145	MA-2487	2487	1	21,0	6,7	2,5	5,5	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	302407	8104963
7146	MA-2488	2488	1	33,0	10,5	3,0	7,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril	302407	8104959
	MA-2488	2488	2	18,0	5,7	3,0	8,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril		
7147	MA-2489	2489	1	15,9	5,1	1,3	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302412	8104961
7148	MA-2490	2490	1	16,4	5,2	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302411	8104969
7149	MA-2491	2491	1	24,5	7,8	2,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302431	8104968
7150	MA-2492	2492	1	19,6	6,2	1,3	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302431	8104969
	MA-2492	2492	2	24,5	7,8	1,3	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
7151	MA-2493	2493	1	17,6	5,6	1,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302429	8104977
	MA-2493	2493	2	15,7	5,0	1,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7152	MA-2494	2494	1	18,0	5,7	2,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302424	8104976
	MA-2494	2494	2	40,5	12,9	2,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
7153	MA-2495	2495	1	29,0	9,2	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302427	8104982
7154	MA-2496	2496	1	30,7	9,8	4,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302428	8104982
7155	MA-2497	2497	1	64,6	20,6	8,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302428	8104981
7156	MA-2498	2498	1	24,4	7,8	4,0	5,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	04 a 19 de abril	302430	8104983
7157	MA-2499	2499	1	34,0	10,8	2,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302431	8104983
7158	MA-2500	2500	1	40,5	12,9	5,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302430	8104981
7159	MA-2501	2501	1	16,7	5,3	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302433	8104985
7160	MA-2502	2502	1	17,0	5,4	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302431	8104983
7161	MA-2503	2503	1	24,7	7,9	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302434	8104979
	MA-2503	2503	2	49,0	15,6	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
7162	MA-2504	2504	1	27,0	8,6	2,0	2,0	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	04 a 19 de abril	302436	8104979
	MA-2504	2504	2	21,7	6,9	4,0	6,0	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	04 a 19 de abril		
7163	MA-2505	2505	1	37,7	12,0	3,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302436	8104984
7164	MA-2506	2506	1	16,1	5,1	1,5	4,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	04 a 19 de abril	302438	8104982
7165	MA-2507	2507	1	20,3	6,5	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302437	8104977
	MA-2507	2507	2	19,6	6,2	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-2507	2507	3	50,0	15,9	4,5	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7166	MA-2508	2508	1	46,0	14,6	5,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302440	8104977
7167	MA-2509	2509	1	20,3	6,5	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302447	8104984
7168	MA-2510	2510	1	33,5	10,7	3,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302440	8104978
7169	MA-2511	2511	1	31,4	10,0	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302442	8104976
7170	MA-2512	2512	1	21,2	6,7	10,0	12,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302443	8104976
7171	MA-2513	2513	1	24,0	7,6	9,5	11,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302441	8104975
	MA-2513	2513	2	27,5	8,8	5,0	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
7172	MA-2514	2514	1	39,7	12,6	6,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302443	8104974
7173	MA-2515	2515	1	29,5	9,4	2,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302444	8104976
7174	MA-2516	2516	1	48,4	15,4	4,0	9,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302442	8104969
	MA-2516	2516	2	16,1	5,1	1,3	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
7175	MA-2517	2517	1	17,3	5,5	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302442	8104970
	MA-2517	2517	2	15,9	5,1	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-2517	2517	3	15,8	5,0	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7176	MA-2518	2518	1	35,8	11,4	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302440	8104972
7177	MA-2519	2519	1	17,3	5,5	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302437	8104972
7178	MA-2520	2520	1	34,7	11,0	5,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302435	8104973
7179	MA-2521	2521	1	48,8	15,5	5,5	9,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302438	8104970
7180	MA-2522	2522	1	25,7	8,2	2,0	4,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	04 a 19 de abril	302435	8104972
7181	MA-2523	2523	1	35,0	11,1	4,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302450	8104971
7182	MA-2524	2524	1	15,9	5,1	1,5	3,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302452	8104969
7183	MA-2525	2525	1	29,0	9,2	3,0	5,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	04 a 19 de abril	302448	8104961
	MA-2525	2525	2	33,6	10,7	3,0	5,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	04 a 19 de abril		
	MA-2525	2525	3	29,8	9,5	3,0	5,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	04 a 19 de abril		
7184	MA-2526	2526	1	18,6	5,9	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302441	8104956
7185	MA-2527	2527	1	19,7	6,3	4,5	6,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	302426	8104951
7186	MA-2528	2528	1	35,5	11,3	4,5	9,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril	302416	8104948
7187	MA-2529	2529	1	27,8	8,8	4,0	8,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril	302416	8104948
7188	MA-2530	2530	1	36,8	11,7	8,0	11,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302423	8104944
7189	MA-2531	2531	1	27,5	8,8	3,0	7,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril	302422	8104942
7190	MA-2532	2532	1	28,2	9,0	8,0	11,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302420	8104943
7191	MA-2533	2533	1	34,2	10,9	3,5	6,5	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	302430	8104940
7192	MA-2534	2534	1	36,5	11,6	7,5	10,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302431	8104939
7193	MA-2535	2535	1	22,5	7,2	2,0	6,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril	302431	8104941
7194	MA-2536	2536	1	21,3	6,8	2,0	6,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril	302436	8104936
7195	MA-2537	2537	1	17,9	5,7	2,5	5,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril	302435	8104938
7196	MA-2538	2538	1	19,1	6,1	1,5	6,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	302443	8104946
7197	MA-2539	2539	1	18,5	5,9	2,0	5,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	302444	8104944
7198	MA-2540	2540	1	25,0	8,0	2,5	5,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	04 a 19 de abril	302447	8104958
	MA-2540	2540	2	22,5	7,2	2,5	5,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	04 a 19 de abril		
	MA-2540	2540	3	31,0	9,9	2,5	6,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	04 a 19 de abril		
7199	MA-2541	2541	1	26,9	8,6	2,0	7,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	04 a 19 de abril	302453	8104964
	MA-2541	2541	2	26,9	8,6	2,0	6,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	04 a 19 de abril		
	MA-2541	2541	3	25,0	8,0	1,5	5,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	04 a 19 de abril		
	MA-2541	2541	4	28,2	9,0	2,0	6,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	04 a 19 de abril		
	MA-2541	2541	5	18,1	5,8	3,0	7,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	04 a 19 de abril		
7200	MA-2542	2542	1	16,9	5,4	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302461	8104968

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
7201	MA-2543	2543	1	16,3	5,2	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302465	8104975
7202	MA-2544	2544	1	16,5	5,3	1,3	3,0	Asteraceae	Vernonanthura ferruginea	04 a 19 de abril	302467	8104973
7203	MA-2545	2545	1	26,4	8,4	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302462	8104960
7204	MA-2546	2546	1	33,8	10,8	2,5	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	302465	8104961
	MA-2546	2546	2	19,6	6,2	1,5	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
	MA-2546	2546	3	21,0	6,7	1,5	3,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
	MA-2546	2546	4	39,8	12,7	2,5	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
7205	MA-2547	2547	1	26,3	8,4	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302451	8104957
7206	MA-2548	2548	1	32,7	10,4	1,3	3,5	Asteraceae	Vernonanthura ferruginea	04 a 19 de abril	302452	8104956
7207	MA-2549	2549	1	15,9	5,1	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302452	8104956
7208	MA-2550	2550	1	16,1	5,1	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302446	8104955
	MA-2550	2550	2	20,2	6,4	2,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7209	MA-2551	2551	1	18,0	5,7	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302453	8104951
7210	MA-2552	2552	1	18,1	5,8	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302454	8104947
	MA-2552	2552	2	24,9	7,9	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
7211	MA-2553	2553	1	24,7	7,9	3,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302459	8104947
7212	MA-2554	2554	1	16,0	5,1	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302455	8104951
	MA-2554	2554	2	15,7	5,0	1,3	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7213	MA-2555	2555	1	36,2	11,5	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302458	8104948
7214	MA-2556	2556	1	19,0	6,0	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302456	8104949
7215	MA-2557	2557	1	18,3	5,8	1,3	5,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	302457	8104947
7216	MA-2558	2558	1	17,0	5,4	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302455	8104947
7217	MA-2559	2559	1	17,3	5,5	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302454	8104940
7218	MA-2560	2560	1	22,9	7,3	3,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302456	8104941
	MA-2560	2560	2	19,6	6,2	1,3	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7219	MA-2561	2561	1	20,2	6,4	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302460	8104943
	MA-2561	2561	2	17,1	5,4	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-2561	2561	3	28,3	9,0	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7220	MA-2562	2562	1	16,3	5,2	1,3	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302464	8104944
7221	MA-2563	2563	1	44,4	14,1	4,0	8,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302460	8104940
7222	MA-2564	2564	1	51,7	16,5	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302458	8104935
	MA-2564	2564	2	18,5	5,9	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7223	MA-2565	2565	1	20,6	6,6	2,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302456	8104939
7224	MA-2566	2566	1	31,4	10,0	4,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302449	8104940
7225	MA-2567	2567	1	18,7	6,0	1,3	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302446	8104938
	MA-2567	2567	2	18,4	5,9	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
	MA-2567	2567	3	26,1	8,3	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
7226	MA-2568	2568	1	18,1	5,8	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302447	8104936
7227	MA-2569	2569	1	38,2	12,2	5,0	8,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302444	8104933
7228	MA-2570	2570	1	24,1	7,7	2,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302444	8104937

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
7229	MA-2571	2571	1	35,7	11,4	5,5	9,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302443	8104933
7230	MA-2572	2572	1	32,3	10,3	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302444	8104930
	MA-2572	2572	2	28,8	9,2	2,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
	MA-2572	2572	3	22,0	7,0	2,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
7231	MA-2573	2573	1	23,8	7,6	3,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302443	8104934
7232	MA-2574	2574	1	36,3	11,6	4,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302448	8104932
	MA-2574	2574	2	40,8	13,0	4,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
	MA-2574	2574	3	32,5	10,3	3,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
7233	MA-2575	2575	1	17,6	5,6	2,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302447	8104936
7234	MA-2576	2576	1	31,5	10,0	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302454	8104936
7235	MA-2577	2577	1	47,5	15,1	6,0	10,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302453	8104937
7236	MA-2578	2578	1	28,7	9,1	2,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302458	8104937
	MA-2578	2578	2	23,5	7,5	2,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7237	MA-2579	2579	1	97,7	31,1	7,0	13,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	04 a 19 de abril	302457	8104935
	MA-2579	2579	2	99,6	31,7	5,0	6,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	04 a 19 de abril		
7238	MA-2580	2580	1	39,3	12,5	2,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302463	8104933
	MA-2580	2580	2	24,4	7,8	1,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
7239	MA-2581	2581	1	19,0	6,0	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302464	8104932
7240	MA-2582	2582	1	19,1	6,1	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302461	8104929
7241	MA-2583	2583	1	20,3	6,5	2,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302458	8104924
7242	MA-2584	2584	1	22,4	7,1	4,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302462	8104925
7243	MA-2585	2585	1	20,2	6,4	4,0	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302467	8104926
7244	MA-2586	2586	1	32,9	10,5	3,5	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302468	8104922
7245	MA-2587	2587	1	28,8	9,2	2,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302456	8104919
	MA-2587	2587	2	18,4	5,9	1,3	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
7246	MA-2588	2588	1	35,4	11,3	5,5	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302456	8104916
7247	MA-2589	2589	1	20,1	6,4	1,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302460	8104924
	MA-2589	2589	2	18,3	5,8	1,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
7248	MA-2590	2590	1	18,5	5,9	2,5	6,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril	302460	8104914
	MA-2590	2590	2	19,3	6,1	2,5	6,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril		
7249	MA-2591	2591	1	16,3	5,2	2,0	6,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril	302458	8104913
	MA-2591	2591	2	19,8	6,3	2,0	6,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril		
7250	MA-2592	2592	1	44,0	14,0	3,0	3,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	302469	8104913
7251	MA-2593	2593	1	16,6	5,3	1,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302470	8104912
	MA-2593	2593	2	24,7	7,9	4,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
	MA-2593	2593	3	22,8	7,3	4,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
	MA-2593	2593	4	26,8	8,5	4,0	7,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
7252	MA-2594	2594	1	21,8	6,9	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302467	8104915
7253	MA-2595	2595	1	18,5	5,9	2,0	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	04 a 19 de abril	302469	8104917
7254	MA-2596	2596	1	16,2	5,2	1,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302472	8104909

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
7255	MA-2597	2597	1	85,0	27,1	2,5	4,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	302467	8104958
7256	MA-2598	2598	1	19,3	6,1	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302469	8104952
7257	MA-2599	2599	1	17,9	5,7	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302471	8104938
7258	MA-2600	2600	1	18,5	5,9	2,0	4,5	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	302477	8104934
7259	MA-2601	2601	1	23,7	7,5	6,5	9,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302487	8104899
7260	MA-2602	2602	1	16,8	5,3	1,3	5,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	04 a 19 de abril	302482	8104904
7261	MA-2603	2603	1	19,5	6,2	2,0	5,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril	302487	8104902
7262	MA-2604	2604	1	19,8	6,3	2,0	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302486	8104902
7263	MA-2605	2605	1	27,9	8,9	7,5	10,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302490	8104902
	MA-2605	2605	2	17,5	5,6	7,5	9,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
7264	MA-2606	2606	1	22,7	7,2	2,5	7,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril	302489	8104900
7265	MA-2607	2607	1	21,0	6,7	4,5	9,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302490	8104901
7266	MA-2608	2608	1	20,9	6,7	1,3	2,5	Rubiaceae	Tocoyena formosa	04 a 19 de abril	302492	8104899
	MA-2608	2608	2	22,2	7,1	3,0	4,5	Rubiaceae	Tocoyena formosa	04 a 19 de abril		
7267	MA-2609	2609	1	21,1	6,7	1,5	3,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	04 a 19 de abril	302493	8104902
	MA-2609	2609	2	19,7	6,3	2,0	3,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	04 a 19 de abril		
7268	MA-2610	2610	1	20,3	6,5	7,0	9,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302493	8104905
7269	MA-2611	2611	1	17,0	5,4	3,0	5,5	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	04 a 19 de abril	302490	8104902
	MA-2611	2611	2	18,8	6,0	3,0	5,0	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	04 a 19 de abril		
7270	MA-2612	2612	1	16,0	5,1	2,0	5,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril	302492	8104909
	MA-2612	2612	2	24,6	7,8	3,0	7,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril		
	MA-2612	2612	3	23,5	7,5	5,0	7,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril		
	MA-2612	2612	4	18,7	6,0	3,0	6,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril		
7271	MA-2613	2613	1	16,4	5,2	2,0	5,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	04 a 19 de abril	302492	8104908
7272	MA-2614	2614	1	58,6	18,7	8,0	11,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302492	8104907
7273	MA-2615	2615	1	24,5	7,8	5,0	7,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	04 a 19 de abril	302491	8104907
7274	MA-2616	2616	1	27,7	8,8	6,0	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302499	8104910
7275	MA-2617	2617	1	19,6	6,2	1,5	4,5	Rubiaceae	Tocoyena formosa	04 a 19 de abril	302497	8104904
7276	MA-2618	2618	1	22,7	7,2	1,5	5,0	Metteniusaceae	Emmotum nitens	04 a 19 de abril	302497	8104904
7277	MA-2619	2619	1	19,7	6,3	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302499	8104908
7278	MA-2620	2620	1	24,0	7,6	5,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302500	8104917
7279	MA-2621	2621	1	23,5	7,5	2,5	6,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	302502	8104915
7280	MA-2622	2622	1	21,5	6,8	4,5	8,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302498	8104914
7281	MA-2623	2623	1	23,3	7,4	4,5	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302498	8104916
7282	MA-2624	2624	1	24,4	7,8	4,0	7,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302499	8104920
7283	MA-2625	2625	1	21,5	6,8	3,5	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302500	8104920
7284	MA-2626	2626	1	26,4	8,4	3,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302502	8104920
7285	MA-2627	2627	1	34,9	11,1	7,5	9,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	04 a 19 de abril	302501	8104922
	MA-2627	2627	2	34,0	10,8	7,5	9,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	04 a 19 de abril		
7286	MA-2628	2628	1	22,9	7,3	4,0	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302505	8104924

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
7287	MA-2629	2629	1	36,3	11,6	5,0	9,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302502	8104922
7288	MA-2630	2630	1	33,7	10,7	5,0	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302505	8104926
7289	MA-2631	2631	1	39,0	12,4	2,5	6,5	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	302506	8104926
7290	MA-2632	2632	1	20,7	6,6	2,0	4,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	04 a 19 de abril	302506	8104926
7291	MA-2633	2633	1	65,6	20,9	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302505	8104928
7292	MA-2634	2634	1	90,6	28,8	4,0	7,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	302489	8104909
7293	MA-2635	2635	1	113,3	36,1	8,5	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302489	8104912
	MA-2635	2635	2	93,5	29,8	9,5	15,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
7294	MA-2636	2636	1	61,7	19,6	10,0	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302495	8104910
	MA-2636	2636	2	46,7	14,9	5,0	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
	MA-2636	2636	3	23,5	7,5	5,0	8,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
7295	MA-2637	2637	1	20,0	6,4	3,0	5,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	04 a 19 de abril	302489	8104909
7296	MA-2638	2638	1	28,6	9,1	2,5	5,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum deciduum	04 a 19 de abril	302490	8104909
7297	MA-2639	2639	1	17,8	5,7	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302496	8104917
	MA-2639	2639	2	23,2	7,4	1,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-2639	2639	3	31,0	9,9	4,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7298	MA-2640	2640	1	30,0	9,5	4,0	7,0	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	04 a 19 de abril	302497	8104918
7299	MA-2641	2641	1	30,0	9,5	5,0	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302495	8104917
7300	MA-2642	2642	1	27,2	8,7	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302500	8104917
7301	MA-2643	2643	1	15,7	5,0	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302488	8104913
7302	MA-2644	2644	1	18,6	5,9	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302488	8104916
7303	MA-2645	2645	1	22,3	7,1	3,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302484	8104917
7304	MA-2646	2646	1	17,9	5,7	3,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302489	8104918
	MA-2646	2646	2	20,5	6,5	2,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7305	MA-2647	2647	1	21,9	7,0	4,0	7,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302489	8104919
7306	MA-2648	2648	1	15,7	5,0	2,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302490	8104919
7307	MA-2649	2649	1	20,6	6,6	3,0	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302486	8104922
7308	MA-2650	2650	1	17,1	5,4	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302487	8104924
7309	MA-2651	2651	1	19,3	6,1	3,5	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302492	8104924
7310	MA-2652	2652	1	18,0	5,7	1,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302494	8104924
7311	MA-2653	2653	1	28,2	9,0	2,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302492	8104924
	MA-2653	2653	2	19,5	6,2	1,3	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
7312	MA-2654	2654	1	29,0	9,2	4,0	7,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302494	8104928
7313	MA-2655	2655	1	19,0	6,0	1,3	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302499	8104898
	MA-2655	2655	2	24,3	7,7	4,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-2655	2655	3	18,0	5,7	2,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7314	MA-2656	2656	1	19,0	6,0	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302500	8104896
7315	MA-2657	2657	1	49,1	15,6	7,0	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302500	8104888
7316	MA-2658	2658	1	43,2	13,8	3,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302503	8104893
7317	MA-2659	2659	1	29,0	9,2	3,5	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302505	8104888



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
7318	MA-2660	2660	1	21,4	6,8	2,5	7,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302506	8104890
7319	MA-2661	2661	1	16,5	5,3	2,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302508	8104887
7320	MA-2662	2662	1	19,6	6,2	3,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302507	8104888
7321	MA-2663	2663	1	23,8	7,6	2,5	6,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	302513	8104884
	MA-2663	2663	2	24,6	7,8	3,5	6,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril		
7322	MA-2664	2664	1	28,5	9,1	2,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302514	8104888
7323	MA-2665	2665	1	33,2	10,6	5,0	7,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302512	8104884
7324	MA-2666	2666	1	21,8	6,9	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302510	8104886
	MA-2666	2666	2	18,9	6,0	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7325	MA-2667	2667	1	21,7	6,9	4,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302516	8104885
7326	MA-2668	2668	1	35,7	11,4	3,0	7,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302512	8104889
	MA-2668	2668	2	34,6	11,0	3,0	7,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
7327	MA-2669	2669	1	16,1	5,1	1,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302519	8104889
7328	MA-2670	2670	1	22,6	7,2	1,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302516	8104884
7329	MA-2671	2671	1	40,3	12,8	4,0	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302523	8104882
7330	MA-2672	2672	1	60,3	19,2	4,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302524	8104879
	MA-2672	2672	2	40,6	12,9	3,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7331	MA-2673	2673	1	48,2	15,3	5,5	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302524	8104877
7332	MA-2674	2674	1	44,1	14,0	3,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302526	8104877
	MA-2674	2674	2	20,5	6,5	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7333	MA-2675	2675	1	24,2	7,7	2,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302528	8104877
7334	MA-2676	2676	1	16,8	5,3	1,5	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302531	8104872
	MA-2676	2676	2	22,7	7,2	3,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
7335	MA-2677	2677	1	24,0	7,6	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302540	8104871
7336	MA-2678	2678	1	16,3	5,2	1,3	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302543	8104873
7337	MA-2679	2679	1	87,5	27,9	7,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302541	8104872
7338	MA-2680	2680	1	46,4	14,8	2,0	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	04 a 19 de abril	302543	8104875
	MA-2680	2680	2	26,7	8,5	2,0	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	04 a 19 de abril		
7339	MA-2681	2681	1	49,0	15,6	3,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302549	8104872
7340	MA-2682	2682	1	31,7	10,1	6,5	8,0	Araliaceae	Didymopanax morototoni	04 a 19 de abril	302549	8104872
7341	MA-2683	2683	1	24,4	7,8	4,0	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302550	8104871
7342	MA-2684	2684	1	27,3	8,7	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302550	8104871
	MA-2684	2684	2	25,0	8,0	4,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7343	MA-2685	2685	1	28,8	9,2	2,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302550	8104878
	MA-2685	2685	2	31,0	9,9	2,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-2685	2685	3	16,1	5,1	1,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7344	MA-2686	2686	1	30,7	9,8	4,0	8,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302549	8104876
7345	MA-2687	2687	1	17,4	5,5	2,0	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302561	8104873
7346	MA-2688	2688	1	31,8	10,1	3,0	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302562	8104869
7347	MA-2689	2689	1	23,5	7,5	3,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	302559	8104873

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
7348	MA-2690	2690	1	42,2	13,4	3,0	7,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302563	8104868
7349	MA-2691	2691	1	20,7	6,6	2,5	4,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	302564	8104870
	MA-2691	2691	2	42,0	13,4	2,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril		
	MA-2691	2691	3	30,3	9,6	2,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril		
7350	MA-2692	2692	1	41,0	13,1	4,5	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	302565	8104869
	MA-2692	2692	2	17,2	5,5	2,0	5,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril		
7351	MA-2693	2693	1	20,2	6,4	4,0	7,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	302566	8104867
7352	MA-2694	2694	1	37,0	11,8	4,5	8,0	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	302565	8104866
7353	MA-2695	2695	1	27,5	8,8	4,0	7,5	Sapindaceae	Magonia pubescens	04 a 19 de abril	302562	8104867
7354	MA-2696	2696	1	35,0	11,1	3,0	7,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302508	8104900
7355	MA-2697	2697	1	17,0	5,4	2,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302517	8104898
7356	MA-2698	2698	1	31,1	9,9	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302521	8104899
	MA-2698	2698	2	21,3	6,8	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
7357	MA-2699	2699	1	20,0	6,4	1,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302525	8104894
	MA-2699	2699	2	34,2	10,9	2,5	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
7358	MA-2700	2700	1	19,5	6,2	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302530	8104888
	MA-2700	2700	2	16,9	5,4	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
7359	MA-2701	2701	1	26,8	8,5	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302532	8104889
	MA-2701	2701	2	20,0	6,4	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
7360	MA-2702	2702	1	19,1	6,1	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302542	8104879
	MA-2702	2702	2	23,6	7,5	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
7361	MA-2703	2703	1	25,7	8,2	3,0	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302549	8104882
7362	MA-2704	2704	1	33,4	10,6	2,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302558	8104887
7363	MA-2705	2705	1	17,7	5,6	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302552	8104886
7364	MA-2706	2706	1	17,5	5,6	2,5	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302560	8104892
7365	MA-2707	2707	1	20,8	6,6	2,5	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302562	8104878
7366	MA-2708	2708	1	24,5	7,8	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302564	8104894
7367	MA-2709	2709	1	33,3	10,6	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302566	8104894
7368	MA-2710	2710	1	22,1	7,0	2,5	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302560	8104894
7369	MA-2711	2711	1	25,7	8,2	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302568	8104904
	MA-2711	2711	2	31,4	10,0	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
7370	MA-2712	2712	1	23,9	7,6	2,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302571	8104910
7371	MA-2713	2713	1	16,7	5,3	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302552	8104917
7372	MA-2714	2714	1	25,0	8,0	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302541	8104913
	MA-2714	2714	2	19,6	6,2	4,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
7373	MA-2715	2715	1	23,4	7,4	1,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302536	8104904
	MA-2715	2715	2	28,2	9,0	1,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
7374	MA-2716	2716	1	20,7	6,6	2,0	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302536	8104902
7375	MA-2717	2717	1	15,8	5,0	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302537	8104895
7376	MA-2718	2718	1	25,3	8,1	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302539	8104893

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
7377	MA-2719	2719	1	33,8	10,8	2,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302532	8104897
7378	MA-2720	2720	1	16,7	5,3	1,5	4,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	302529	8104900
	MA-2720	2720	2	15,8	5,0	1,5	4,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril		
7379	MA-2721	2721	1	35,4	11,3	2,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302532	8104914
7380	MA-2722	2722	1	24,2	7,7	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302536	8104917
7381	MA-2723	2723	1	37,0	11,8	3,0	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302528	8104924
7382	MA-2724	2724	1	26,8	8,5	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302526	8104928
7383	MA-2725	2725	1	15,7	5,0	1,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302525	8104925
7384	MA-2726	2726	1	29,0	9,2	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302522	8104927
	MA-2726	2726	2	18,0	5,7	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
7385	MA-2727	2727	1	24,1	7,7	2,0	5,0	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	04 a 19 de abril	302523	8104925
7386	MA-2728	2728	1	23,6	7,5	4,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302523	8104924
7387	MA-2729	2729	1	23,3	7,4	2,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302525	8104922
7388	MA-2730	2730	1	20,0	6,4	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302523	8104921
7389	MA-2731	2731	1	24,3	7,7	2,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302526	8104917
7390	MA-2732	2732	1	21,9	7,0	2,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302522	8104912
	MA-2732	2732	2	32,8	10,4	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
7391	MA-2733	2733	1	35,8	11,4	4,0	8,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302526	8104908
7392	MA-2734	2734	1	28,0	8,9	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302524	8104908
7393	MA-2735	2735	1	24,5	7,8	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302518	8104911
	MA-2735	2735	2	25,6	8,1	2,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-2735	2735	3	16,7	5,3	2,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7394	MA-2736	2736	1	17,0	5,4	2,0	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302518	8104907
7395	MA-2737	2737	1	38,7	12,3	2,5	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302511	8104909
7396	MA-2738	2738	1	21,0	6,7	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302508	8104906
7397	MA-2739	2739	1	29,1	9,3	2,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302508	8104910
	MA-2739	2739	2	18,5	5,9	1,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
7398	MA-2740	2740	1	21,4	6,8	1,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302510	8104911
	MA-2740	2740	2	19,8	6,3	1,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
7399	MA-2741	2741	1	20,8	6,6	3,0	5,5	Malvaceae	Luehea grandiflora	04 a 19 de abril	302510	8104912
7400	MA-2742	2742	1	17,9	5,7	1,3	4,5	Asteraceae	Vernonanthura ferruginea	04 a 19 de abril	302514	8104914
7401	MA-2743	2743	1	54,5	17,3	6,0	10,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302568	8104872
7402	MA-2744	2744	1	21,0	6,7	1,5	4,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	04 a 19 de abril	302569	8104865
7403	MA-2745	2745	1	21,4	6,8	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302569	8104869
7404	MA-2746	2746	1	33,2	10,6	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302571	8104866
7405	MA-2747	2747	1	31,1	9,9	5,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302573	8104870
7406	MA-2748	2748	1	21,2	6,7	2,0	6,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril	302560	8104869
7407	MA-2749	2749	1	16,7	5,3	2,0	4,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	04 a 19 de abril	302572	8104863
7408	MA-2750	2750	1	17,8	5,7	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302579	8104863
7409	MA-2751	2751	1	20,0	6,4	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302581	8104853

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
7410	MA-2752	2752	1	46,9	14,9	3,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302577	8104855
7411	MA-2753	2753	1	22,8	7,3	2,0	4,5	Rubiaceae	Tocoyena formosa	04 a 19 de abril	302576	8104857
7412	MA-2754	2754	1	17,1	5,4	2,0	5,5	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	04 a 19 de abril	302578	8104860
7413	MA-2755	2755	1	19,1	6,1	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302580	8104861
7414	MA-2756	2756	1	25,6	8,1	1,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302582	8104856
7415	MA-2757	2757	1	16,4	5,2	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302584	8104859
7416	MA-2758	2758	1	16,8	5,3	2,5	5,0	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	04 a 19 de abril	302589	8104861
7417	MA-2759	2759	1	44,5	14,2	11,0	14,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302580	8104860
	MA-2759	2759	2	28,0	8,9	10,0	12,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
7418	MA-2760	2760	1	24,9	7,9	5,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302579	8104862
7419	MA-2761	2761	1	44,8	14,3	5,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302574	8104864
7420	MA-2762	2762	1	17,8	5,7	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302581	8104862
	MA-2762	2762	2	28,0	8,9	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7421	MA-2763	2763	1	39,8	12,7	5,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302581	8104863
7422	MA-2764	2764	1	23,0	7,3	2,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302580	8104863
	MA-2764	2764	2	37,4	11,9	3,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7423	MA-2765	2765	1	33,6	10,7	5,0	8,5	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	04 a 19 de abril	302581	8104867
	MA-2765	2765	2	57,7	18,4	4,5	9,0	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	04 a 19 de abril		
	MA-2765	2765	3	29,3	9,3	4,0	8,0	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	04 a 19 de abril		
7424	MA-2766	2766	1	25,2	8,0	3,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302577	8104865
7425	MA-2767	2767	1	36,0	11,5	9,0	12,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302578	8104866
7426	MA-2768	2768	1	22,8	7,3	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302574	8104870
7427	MA-2769	2769	1	18,7	6,0	5,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302576	8104863
7428	MA-2770	2770	1	16,9	5,4	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302575	8104863
7429	MA-2771	2771	1	21,2	6,7	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302575	8104863
7430	MA-2772	2772	1	16,1	5,1	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302576	8104862
7431	MA-2773	2773	1	52,6	16,7	4,5	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302573	8104864
	MA-2773	2773	2	22,1	7,0	2,5	3,7	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-2773	2773	3	37,7	12,0	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7432	MA-2774	2774	1	18,2	5,8	4,5	10,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302573	8104864
7433	MA-2775	2775	1	21,6	6,9	3,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302573	8104866
7434	MA-2776	2776	1	23,3	7,4	5,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302573	8104867
7435	MA-2777	2777	1	27,0	8,6	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302571	8104868
7436	MA-2778	2778	1	37,8	12,0	3,0	5,0	Malpighiaceae	Byrsonima sericea	04 a 19 de abril	302577	8104871
7437	MA-2779	2779	1	50,7	16,1	6,5	9,5	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril	302572	8104877
	MA-2779	2779	2	49,0	15,6	5,0	8,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril		
	MA-2779	2779	3	40,9	13,0	5,0	8,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril		
	MA-2779	2779	4	48,5	15,4	6,5	9,5	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril		
7438	MA-2780	2780	1	24,0	7,6	5,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302572	8104875
7439	MA-2781	2781	1	18,7	6,0	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302573	8104875

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
7440	MA-2782	2782	1	40,9	13,0	5,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302574	8104874
7441	MA-2783	2783	1	25,2	8,0	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302577	8104874
	MA-2783	2783	2	45,6	14,5	4,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7442	MA-2784	2784	1	17,2	5,5	1,3	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302583	8104879
	MA-2784	2784	2	38,0	12,1	2,5	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
	MA-2784	2784	3	39,6	12,6	3,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
7443	MA-2785	2785	1	38,2	12,2	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302575	8104886
7444	MA-2786	2786	1	28,3	9,0	3,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302571	8104877
7445	MA-2787	2787	1	23,6	7,5	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302575	8104880
7446	MA-2788	2788	1	19,2	6,1	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302573	8104875
7447	MA-2789	2789	1	20,9	6,7	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302586	8104856
	MA-2789	2789	2	17,4	5,5	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7448	MA-2790	2790	1	23,0	7,3	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302585	8104854
	MA-2790	2790	2	17,7	5,6	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7449	MA-2791	2791	1	22,6	7,2	3,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302591	8104862
7450	MA-2792	2792	1	17,5	5,6	2,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302594	8104859
7451	MA-2793	2793	1	16,4	5,2	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302590	8104859
7452	MA-2794	2794	1	20,5	6,5	1,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302591	8104862
	MA-2794	2794	2	17,4	5,5	2,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7453	MA-2795	2795	1	18,3	5,8	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302596	8104868
7454	MA-2796	2796	1	20,1	6,4	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302606	8104878
7455	MA-2797	2797	1	19,9	6,3	2,5	5,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	302605	8104884
7456	MA-2798	2798	1	31,4	10,0	3,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302610	8104892
	MA-2798	2798	2	20,7	6,6	3,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
7457	MA-2799	2799	1	24,6	7,8	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302613	8104889
	MA-2799	2799	2	18,7	6,0	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
	MA-2799	2799	3	15,9	5,1	1,3	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
7458	MA-2800	2800	1	26,1	8,3	3,5	6,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	302626	8104877
7459	MA-2801	2801	1	20,7	6,6	1,6	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302633	8104867
	MA-2801	2801	2	19,0	6,0	1,3	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7460	MA-2802	2802	1	23,5	7,5	4,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302596	8104848
7461	MA-2803	2803	1	22,2	7,1	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302600	8104850
	MA-2803	2803	2	25,1	8,0	4,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-2803	2803	3	20,0	6,4	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-2803	2803	4	24,3	7,7	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-2803	2803	5	22,4	7,1	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7462	MA-2804	2804	1	20,8	6,6	1,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302603	8104847
	MA-2804	2804	2	29,5	9,4	3,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7463	MA-2805	2805	1	31,5	10,0	2,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302612	8104849
7464	MA-2806	2806	1	16,8	5,3	1,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302615	8104850

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
7465	MA-2807	2807	1	19,7	6,3	1,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302614	8104850
7466	MA-2808	2808	1	16,8	5,3	2,5	5,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	04 a 19 de abril	302618	8104848
7467	MA-2809	2809	1	38,2	12,2	2,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302611	8104850
	MA-2809	2809	2	45,5	14,5	4,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
	MA-2809	2809	3	30,7	9,8	1,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
7468	MA-2810	2810	1	28,3	9,0	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302608	8104858
	MA-2810	2810	2	16,4	5,2	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-2810	2810	3	20,4	6,5	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7469	MA-2811	2811	1	25,2	8,0	3,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302608	8104858
7470	MA-2812	2812	1	27,0	8,6	5,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302620	8104860
7471	MA-2813	2813	1	31,7	10,1	2,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302619	8104857
	MA-2813	2813	2	30,3	9,6	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7472	MA-2814	2814	1	36,4	11,6	4,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302623	8104855
7473	MA-2815	2815	1	19,8	6,3	3,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302630	8104853
7474	MA-2816	2816	1	19,4	6,2	1,5	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	302634	8104852
7475	MA-2817	2817	1	23,4	7,4	1,6	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302639	8104861
	MA-2817	2817	2	22,1	7,0	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7476	MA-2818	2818	1	18,7	6,0	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302657	8104873
7477	MA-2819	2819	1	28,3	9,0	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302664	8104868
7478	MA-2820	2820	1	15,8	5,0	1,5	3,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302669	8104864
7479	MA-2821	2821	1	72,0	22,9	7,0	12,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302680	8104862
7480	MA-2822	2822	1	21,9	7,0	3,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302681	8104861
7481	MA-2823	2823	1	17,5	5,6	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302686	8104862
7482	MA-2824	2824	1	42,0	13,4	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302696	8104869
7483	MA-2825	2825	1	19,8	6,3	1,5	5,0	Rubiaceae	Genipa americana	04 a 19 de abril	302706	8104872
7484	MA-2826	2826	1	16,1	5,1	1,3	4,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	302704	8104873
7485	MA-2827	2827	1	24,6	7,8	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302705	8104888
7486	MA-2828	2828	1	16,4	5,2	1,3	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302697	8104892
7487	MA-2829	2829	1	32,2	10,2	4,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302697	8104890
7488	MA-2830	2830	1	24,1	7,7	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302692	8104885
7489	MA-2831	2831	1	24,3	7,7	1,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302673	8104879
7490	MA-2832	2832	1	39,5	12,6	5,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302674	8104874
7491	MA-2833	2833	1	16,5	5,3	1,3	4,5	Verbenaceae	Lantana camara	04 a 19 de abril	302675	8104874
7492	MA-2834	2834	1	24,2	7,7	3,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302730	8104888
7493	MA-2835	2835	1	16,2	5,2	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302728	8104889
	MA-2835	2835	2	21,1	6,7	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7494	MA-2836	2836	1	21,7	6,9	2,5	5,0	Rubiaceae	Genipa americana	04 a 19 de abril	302735	8104889
7495	MA-2837	2837	1	16,6	5,3	2,0	4,5	Rubiaceae	Genipa americana	04 a 19 de abril	302728	8104877
7496	MA-2838	2838	1	19,9	6,3	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302730	8104878
7497	MA-2839	2839	1	32,5	10,3	3,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302752	8104868

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
7498	MA-2840	2840	1	23,1	7,4	2,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302750	8104863
7499	MA-2841	2841	1	47,3	15,1	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302751	8104863
7500	MA-2842	2842	1	31,5	10,0	3,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302755	8104866
7501	MA-2843	2843	1	19,8	6,3	2,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302754	8104865
7502	MA-2844	2844	1	32,0	10,2	4,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302755	8104863
7503	MA-2845	2845	1	53,8	17,1	4,5	9,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302758	8104866
7504	MA-2846	2846	1	30,5	9,7	3,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302775	8104868
	MA-2846	2846	2	29,0	9,2	4,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7505	MA-2847	2847	1	23,3	7,4	3,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302776	8104860
	MA-2847	2847	2	24,2	7,7	3,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-2847	2847	3	24,8	7,9	2,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7506	MA-2848	2848	1	21,5	6,8	2,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302771	8104863
	MA-2848	2848	2	29,6	9,4	2,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-2848	2848	3	23,4	7,4	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-2848	2848	4	39,3	12,5	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7507	MA-2849	2849	1	19,2	6,1	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302766	8104862
	MA-2849	2849	2	20,2	6,4	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
7508	MA-2850	2850	1	20,4	6,5	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302785	8104855
7509	MA-2851	2851	1	23,6	7,5	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302786	8104848
7510	MA-2852	2852	1	20,0	6,4	1,3	2,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302785	8104853
7511	MA-2853	2853	1	19,9	6,3	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302795	8104852
7512	MA-2854	2854	1	17,0	5,4	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302795	8104854
7513	MA-2855	2855	1	29,3	9,3	3,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302796	8104853
7514	MA-2856	2856	1	21,0	6,7	1,3	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302797	8104855
7515	MA-2857	2857	1	22,3	7,1	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302797	8104853
7516	MA-2858	2858	1	24,1	7,7	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302796	8104852
7517	MA-2859	2859	1	24,1	7,7	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302796	8104852
7518	MA-2860	2860	1	18,6	5,9	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302797	8104856
7519	MA-2861	2861	1	22,8	7,3	2,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302796	8104858
7520	MA-2862	2862	1	16,8	5,3	3,0	6,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	302800	8104859
7521	MA-2863	2863	1	16,1	5,1	1,3	2,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302800	8104865
7522	MA-2864	2864	1	23,6	7,5	3,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302789	8104860
7523	MA-2865	2865	1	19,8	6,3	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302815	8104841
7524	MA-2866	2866	1	54,6	17,4	4,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302813	8104843
7525	MA-2867	2867	1	22,4	7,1	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302817	8104841
	MA-2867	2867	2	22,4	7,1	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
7526	MA-2868	2868	1	25,6	8,1	1,5	4,0	Fabaceae	Plathymenia reticulata	04 a 19 de abril	302820	8104845
	MA-2868	2868	2	17,8	5,7	1,3	4,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata	04 a 19 de abril		
7527	MA-2869	2869	1	20,6	6,6	2,0	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302826	8104848
7528	MA-2870	2870	1	19,1	6,1	2,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302825	8104837

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
7529	MA-2871	2871	1	49,5	15,8	5,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302824	8104837
7530	MA-2872	2872	1	19,2	6,1	2,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302827	8104838
7531	MA-2873	2873	1	22,0	7,0	4,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302821	8104836
7532	MA-2874	2874	1	19,3	6,1	2,5	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302822	8104833
7533	MA-2875	2875	1	18,9	6,0	2,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302826	8104830
7534	MA-2876	2876	1	23,0	7,3	4,0	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302829	8104829
7535	MA-2877	2877	1	18,5	5,9	2,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302833	8104837
7536	MA-2878	2878	1	19,0	6,0	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302832	8104844
7537	MA-2879	2879	1	19,8	6,3	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302841	8104852
7538	MA-2880	2880	1	25,3	8,1	2,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302841	8104854
7539	MA-2881	2881	1	24,1	7,7	3,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302839	8104855
7540	MA-2882	2882	1	21,9	7,0	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302840	8104855
7541	MA-2883	2883	1	16,9	5,4	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302837	8104854
7542	MA-2884	2884	1	29,0	9,2	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302839	8104861
7543	MA-2885	2885	1	56,0	17,8	2,0	2,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril	302818	8104866
	MA-2885	2885	2	25,1	8,0	3,0	5,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril		
7544	MA-2886	2886	1	70,6	22,5	2,0	6,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril	302820	8104868
	MA-2886	2886	2	61,4	19,5	2,0	5,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril		
	MA-2886	2886	3	34,2	10,9	2,0	5,5	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril		
	MA-2886	2886	4	31,9	10,2	2,0	5,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril		
7545	MA-2887	2887	1	26,6	8,5	3,0	7,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	302813	8104859
7546	MA-2888	2888	1	25,0	8,0	3,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302815	8104859
7547	MA-2889	2889	1	30,3	9,6	3,5	6,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	302808	8104857
	MA-2889	2889	2	19,7	6,3	2,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
	MA-2889	2889	3	20,7	6,6	2,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
7548	MA-2890	2890	1	21,2	6,7	2,5	4,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	04 a 19 de abril	302809	8104858
7549	MA-2891	2891	1	35,4	11,3	4,0	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302809	8104856
7550	MA-2892	2892	1	20,0	6,4	2,0	3,5	Rubiaceae	Tocoyena formosa	04 a 19 de abril	302809	8104861
7551	MA-2893	2893	1	22,9	7,3	2,5	4,5	Rubiaceae	Tocoyena formosa	04 a 19 de abril	302807	8104863
	MA-2893	2893	2	17,5	5,6	1,5	3,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	04 a 19 de abril		
7552	MA-2894	2894	1	36,2	11,5	4,5	8,0	Bignoniaceae	Jacaranda brasiliana	04 a 19 de abril	302792	8104834
	MA-2894	2894	2	32,0	10,2	4,5	7,5	Bignoniaceae	Jacaranda brasiliana	04 a 19 de abril		
7553	MA-2895	2895	1	39,9	12,7	4,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302790	8104834
7554	MA-2896	2896	1	29,8	9,5	3,5	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302794	8104832
	MA-2896	2896	2	28,9	9,2	3,0	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
7555	MA-2897	2897	1	39,0	12,4	5,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302795	8104833
7556	MA-2898	2898	1	16,4	5,2	1,5	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302793	8104835
7557	MA-2899	2899	1	23,1	7,4	3,5	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302792	8104827
7558	MA-2900	2900	1	17,1	5,4	2,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302788	8104831
7559	MA-2901	2901	1	39,6	12,6	3,5	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302789	8104829



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
7560	MA-2902	2902	1	36,1	11,5	8,0	11,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302787	8104830
	MA-2902	2902	2	26,8	8,5	8,0	11,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
	MA-2902	2902	3	16,7	5,3	4,5	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
7561	MA-2903	2903	1	17,3	5,5	1,3	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302788	8104829
7562	MA-2904	2904	1	20,4	6,5	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302786	8104836
	MA-2904	2904	2	18,2	5,8	2,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-2904	2904	3	15,8	5,0	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7563	MA-2905	2905	1	18,1	5,8	1,3	3,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302776	8104836
7564	MA-2906	2906	1	44,9	14,3	5,5	9,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302779	8104830
7565	MA-2907	2907	1	19,3	6,1	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302779	8104831
7566	MA-2908	2908	1	57,1	18,2	6,0	9,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302780	8104828
7567	MA-2909	2909	1	42,3	13,5	4,0	8,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302793	8104826
7568	MA-2910	2910	1	28,3	9,0	6,0	9,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302792	8104826
7569	MA-2911	2911	1	26,5	8,4	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302770	8104848
7570	MA-2912	2912	1	17,8	5,7	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302768	8104849
	MA-2912	2912	2	27,6	8,8	3,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7571	MA-2913	2913	1	37,7	12,0	5,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302771	8104852
	MA-2913	2913	2	26,4	8,4	5,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7572	MA-2914	2914	1	35,2	11,2	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302767	8104852
	MA-2914	2914	2	21,6	6,9	2,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7573	MA-2915	2915	1	22,3	7,1	2,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302767	8104857
7574	MA-2916	2916	1	16,4	5,2	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302765	8104853
	MA-2916	2916	2	17,3	5,5	2,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-2916	2916	3	29,3	9,3	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7575	MA-2917	2917	1	21,3	6,8	2,5	5,5	Rubiaceae	Genipa americana	04 a 19 de abril	302758	8104851
7576	MA-2918	2918	1	43,0	13,7	4,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302756	8104854
7577	MA-2919	2919	1	18,9	6,0	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302799	8104817
7578	MA-2920	2920	1	19,8	6,3	4,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302798	8104813
7579	MA-2921	2921	1	17,4	5,5	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302792	8104804
	MA-2921	2921	2	15,9	5,1	2,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
7580	MA-2922	2922	1	20,1	6,4	2,5	5,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril	302799	8104798
7581	MA-2923	2923	1	43,8	13,9	4,0	8,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	302799	8104796
7582	MA-2924	2924	1	26,1	8,3	4,0	7,0	Fabaceae	Inga laurina	04 a 19 de abril	302801	8104794
7583	MA-2925	2925	1	52,6	16,7	7,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302810	8104791
	MA-2925	2925	2	78,5	25,0	8,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
7584	MA-2926	2926	1	38,1	12,1	8,0	12,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302811	8104794
	MA-2926	2926	2	22,4	7,1	8,5	10,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
7585	MA-2927	2927	1	40,1	12,8	7,0	10,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302811	8104794
	MA-2927	2927	2	43,8	13,9	8,0	12,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
7586	MA-2928	2928	1	26,0	8,3	8,5	12,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302813	8104794

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	MA-2928	2928	2	37,3	11,9	9,0	12,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
7587	MA-2929	2929	1	16,3	5,2	6,0	9,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302816	8104795
	MA-2929	2929	2	21,8	6,9	6,5	10,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
7588	MA-2930	2930	1	26,2	8,3	8,0	13,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302816	8104795
7589	MA-2931	2931	1	24,2	7,7	3,0	5,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	302816	8104795
7590	MA-2932	2932	1	50,7	16,1	10,0	14,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302823	8104795
7591	MA-2933	2933	1	69,4	22,1	7,0	10,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302821	8104787
7592	MA-2934	2934	1	37,5	11,9	4,5	6,5	Euphorbiaceae	Sapium obovatum	04 a 19 de abril	302825	8104784
	MA-2934	2934	2	43,3	13,8	4,0	7,0	Euphorbiaceae	Sapium obovatum	04 a 19 de abril		
	MA-2934	2934	3	21,1	6,7	3,5	5,0	Euphorbiaceae	Sapium obovatum	04 a 19 de abril		
7593	MA-2935	2935	1	57,1	18,2	7,0	11,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302827	8104785
7594	MA-2936	2936	1	104,9	33,4	9,0	13,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302836	8104784
7595	MA-2937	2937	1	98,6	31,4	7,0	10,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302835	8104784
7596	MA-2938	2938	1	24,3	7,7	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302842	8104797
7597	MA-2939	2939	1	188,0	59,8	5,0	11,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril	302841	8104799
7598	MA-2940	2940	1	25,8	8,2	3,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302825	8104796
7599	MA-2941	2941	1	24,3	7,7	7,0	9,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302823	8104791
	MA-2941	2941	2	28,4	9,0	4,0	4,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
	MA-2941	2941	3	36,1	11,5	8,0	11,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
7600	MA-2942	2942	1	22,3	7,1	7,0	8,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302823	8104796
7601	MA-2943	2943	1	25,7	8,2	4,0	7,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	04 a 19 de abril	302820	8104797
7602	MA-2944	2944	1	29,5	9,4	6,0	10,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302820	8104796
7603	MA-2945	2945	1	68,6	21,8	6,0	7,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302806	8104805
7604	MA-2946	2946	1	28,5	9,1	2,5	4,5	Fabaceae	Machaerium villosum	04 a 19 de abril	302808	8104808
7605	MA-2947	2947	1	48,0	15,3	8,0	11,5	Araliaceae	Didymopanax morototoni	04 a 19 de abril	302808	8104807
	MA-2947	2947	2	38,7	12,3	6,0	9,5	Araliaceae	Didymopanax morototoni	04 a 19 de abril		
7606	MA-2948	2948	1	58,0	18,5	7,5	9,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302814	8104815
7607	MA-2949	2949	1	127,8	40,7	5,0	12,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302814	8104812
7608	MA-2950	2950	1	22,5	7,2	3,0	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302809	8104828
7609	MA-2951	2951	1	19,1	6,1	5,5	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302823	8104817
	MA-2951	2951	2	21,2	6,7	5,5	7,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
	MA-2951	2951	3	19,4	6,2	5,0	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
7610	MA-2952	2952	1	17,6	5,6	1,5	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302823	8104819
7611	MA-2953	2953	1	32,2	10,2	3,5	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302829	8104817
7612	MA-2954	2954	1	17,5	5,6	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302834	8104818
7613	MA-2955	2955	1	21,7	6,9	2,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302838	8104814
	MA-2955	2955	2	25,6	8,1	2,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
7614	MA-2956	2956	1	22,5	7,2	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302840	8104815
7615	MA-2957	2957	1	20,4	6,5	5,0	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302839	8104811
7616	MA-2958	2958	1	20,1	6,4	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302841	8104814

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	MA-2958	2958	2	15,9	5,1	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7617	MA-2959	2959	1	23,0	7,3	1,6	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302843	8104818
7618	MA-2960	2960	1	20,8	6,6	2,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302852	8104812
7619	MA-2961	2961	1	21,0	6,7	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302856	8104822
7620	MA-2962	2962	1	16,6	5,3	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302855	8104824
7621	MA-2963	2963	1	17,7	5,6	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302850	8104825
7622	MA-2964	2964	1	17,8	5,7	2,0	7,5	Fabaceae	Platypodium elegans	04 a 19 de abril	302851	8104827
	MA-2964	2964	2	21,5	6,8	2,0	7,5	Fabaceae	Platypodium elegans	04 a 19 de abril		
7623	MA-2965	2965	1	19,9	6,3	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302853	8104833
7624	MA-2966	2966	1	20,9	6,7	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302861	8104832
7625	MA-2967	2967	1	21,7	6,9	2,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302861	8104831
7626	MA-2968	2968	1	25,3	8,1	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302863	8104831
7627	MA-2969	2969	1	24,2	7,7	2,5	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302879	8104826
7628	MA-2970	2970	1	19,4	6,2	2,5	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302886	8104817
7629	MA-2971	2971	1	33,7	10,7	5,0	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302895	8104839
7630	MA-2972	2972	1	41,4	13,2	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302893	8104840
7631	MA-2973	2973	1	46,3	14,7	4,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302900	8104847
7632	MA-2974	2974	1	63,8	20,3	2,5	7,5	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril	302899	8104853
	MA-2974	2974	2	52,7	16,8	3,0	7,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril		
	MA-2974	2974	3	47,3	15,1	3,5	6,5	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril		
7633	MA-2975	2975	1	127,2	40,5	4,0	7,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril	302894	8104855
7634	MA-2976	2976	1	78,5	25,0	4,0	6,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril	302878	8104858
7635	MA-2977	2977	1	83,2	26,5	4,0	6,5	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril	302877	8104858
7636	MA-2978	2978	1	17,8	5,7	2,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302879	8104851
7637	MA-2979	2979	1	18,1	5,8	1,3	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302879	8104852
	MA-2979	2979	2	19,5	6,2	1,3	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
7638	MA-2980	2980	1	16,3	5,2	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302879	8104850
7639	MA-2981	2981	1	46,7	14,9	4,5	5,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril	302872	8104856
	MA-2981	2981	2	71,4	22,7	3,0	5,5	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril		
7640	MA-2982	2982	1	43,2	13,8	3,0	2,5	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril	302866	8104858
7641	MA-2983	2983	1	49,9	15,9	2,5	6,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril	302863	8104859
	MA-2983	2983	2	35,8	11,4	1,5	3,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril		
7642	MA-2984	2984	1	89,1	28,4	4,5	8,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril	302861	8104859
7643	MA-2985	2985	1	47,8	15,2	5,0	8,5	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril	302855	8104857
	MA-2985	2985	2	39,8	12,7	5,0	8,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril		
	MA-2985	2985	3	80,9	25,8	4,0	9,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril		
	MA-2985	2985	4	41,4	13,2	2,5	7,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril		
7644	MA-2986	2986	1	70,7	22,5	3,0	6,5	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril	302849	8104860
7645	MA-2987	2987	1	39,1	12,4	2,5	6,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	302846	8104863
7646	MA-2988	2988	1	19,7	6,3	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302844	8104868

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
7647	MA-2989	2989	1	28,2	9,0	2,5	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	302841	8104867
	MA-2989	2989	2	15,7	5,0	1,3	4,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril		
7648	MA-2990	2990	1	46,1	14,7	3,5	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302859	8104844
7649	MA-2991	2991	1	30,7	9,8	3,0	6,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	302910	8104854
7650	MA-2992	2992	1	18,7	6,0	3,5	5,0	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	04 a 19 de abril	302916	8104848
7651	MA-2993	2993	1	152,0	48,4	6,0	9,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril	302926	8104835
7652	MA-2994	2994	1	19,4	6,2	1,3	3,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	302920	8104833
	MA-2994	2994	2	16,5	5,3	1,3	3,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril		
7653	MA-2995	2995	1	17,7	5,6	1,3	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302914	8104825
7654	MA-2996	2996	1	34,5	11,0	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302924	8104825
7655	MA-2997	2997	1	17,4	5,5	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302927	8104824
7656	MA-2998	2998	1	44,6	14,2	6,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	302925	8104821
7657	MA-2999	2999	1	119,8	38,1	5,0	8,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril	302948	8104828
7658	MA-3000	3000	1	99,0	31,5	4,0	8,5	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril	302946	8104834
	MA-3000	3000	2	79,9	25,4	4,0	8,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril		
7659	MA-3001	3001	1	30,8	9,8	7,0	9,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302946	8104834
7660	MA-3002	3002	1	65,7	20,9	2,5	4,5	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril	302950	8104842
	MA-3002	3002	2	44,1	14,0	2,5	4,5	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril		
7661	MA-3003	3003	1	46,8	14,9	2,0	4,5	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril	302949	8104847
	MA-3003	3003	2	49,6	15,8	2,5	6,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril		
7662	MA-3004	3004	1	128,2	40,8	3,0	6,5	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril	302938	8104848
7663	MA-3005	3005	1	19,0	6,0	1,3	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302931	8104851
7664	MA-3006	3006	1	23,4	7,4	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	302914	8104784
7665	MA-3007	3007	1	29,2	9,3	1,3	3,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	302885	8104786
	MA-3007	3007	2	22,6	7,2	1,5	3,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril		
	MA-3007	3007	3	35,3	11,2	2,0	3,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril		
	MA-3007	3007	4	16,5	5,3	1,5	3,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril		
7666	MA-3008	3008	1	20,5	6,5	2,5	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302876	8104771
7667	MA-3009	3009	1	17,0	5,4	1,3	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	302860	8104782
	MA-3009	3009	2	19,2	6,1	1,3	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
7668	MA-3010	3010	1	59,0	18,8	5,0	9,5	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	302847	8104768
	MA-3010	3010	2	39,4	12,5	4,5	9,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril		
7669	MA-3011	3011	1	16,7	5,3	7,0	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302846	8104771
	MA-3011	3011	2	22,1	7,0	6,0	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
7670	MA-3012	3012	1	20,2	6,4	5,5	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302849	8104771
7671	MA-3013	3013	1	18,0	5,7	2,5	6,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril	302850	8104768
	MA-3013	3013	2	16,4	5,2	2,5	5,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril		
7672	MA-3014	3014	1	17,0	5,4	2,5	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302852	8104765
	MA-3014	3014	2	21,5	6,8	6,0	9,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
	MA-3014	3014	3	30,4	9,7	5,5	8,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	MA-3014	3014	4	29,6	9,4	6,0	9,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
7673	MA-3015	3015	1	35,8	11,4	5,5	10,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	302851	8104764
7674	MA-3016	3016	1	20,3	6,5	2,0	5,5	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	302853	8104764
	MA-3016	3016	2	17,2	5,5	2,5	5,5	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril		
7675	MA-3017	3017	1	19,8	6,3	5,5	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302852	8104764
7676	MA-3018	3018	1	58,9	18,7	5,0	8,5	Primulaceae	Myrsine umbellata	04 a 19 de abril	302854	8104760
	MA-3018	3018	2	36,5	11,6	5,0	8,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	04 a 19 de abril		
	MA-3018	3018	3	36,7	11,7	3,0	4,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	04 a 19 de abril		
7677	MA-3019	3019	1	66,4	21,1	4,0	8,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril	302858	8104756
7678	MA-3020	3020	1	20,7	6,6	6,5	8,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302860	8104757
7679	MA-3021	3021	1	25,3	8,1	3,5	6,5	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	302865	8104756
7680	MA-3022	3022	1	63,0	20,1	6,5	11,5	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	302865	8104754
7681	MA-3023	3023	1	28,2	9,0	2,5	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302877	8104760
7682	MA-3024	3024	1	50,4	16,0	5,0	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302881	8104760
7683	MA-3025	3025	1	106,2	33,8	6,0	12,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril	302895	8104757
7684	MA-3026	3026	1	23,9	7,6	3,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302897	8104760
	MA-3026	3026	2	18,2	5,8	3,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-3026	3026	3	18,7	6,0	3,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-3026	3026	4	23,3	7,4	3,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7685	MA-3027	3027	1	33,5	10,7	2,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302924	8104761
7686	MA-3028	3028	1	41,0	13,1	3,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302932	8104767
7687	MA-3029	3029	1	16,5	5,3	1,3	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302935	8104768
7688	MA-3030	3030	1	161,0	51,2	7,0	13,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	04 a 19 de abril	302941	8104762
7689	MA-3031	3031	1	46,5	14,8	5,0	9,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril	302942	8104755
	MA-3031	3031	2	93,5	29,8	5,0	10,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril		
7690	MA-3032	3032	1	85,7	27,3	6,0	9,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril	302944	8104756
7691	MA-3033	3033	1	21,1	6,7	2,5	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302935	8104760
7692	MA-3034	3034	1	21,3	6,8	3,0	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302942	8104765
7693	MA-3035	3035	1	49,5	15,8	3,0	7,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril	302945	8104762
	MA-3035	3035	2	31,9	10,2	2,5	6,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril		
7694	MA-3036	3036	1	71,4	22,7	4,0	7,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril	302951	8104753
7695	MA-3037	3037	1	77,5	24,7	12,0	16,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302958	8104760
	MA-3037	3037	2	51,3	16,3	12,5	15,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
7696	MA-3038	3038	1	21,3	6,8	5,0	7,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302960	8104758
	MA-3038	3038	2	20,2	6,4	5,5	7,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
7697	MA-3039	3039	1	49,5	15,8	7,0	11,0	Cannabaceae	Trema micrantha	04 a 19 de abril	302963	8104763
7698	MA-3040	3040	1	22,9	7,3	3,0	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302964	8104767
7699	MA-3041	3041	1	26,7	8,5	4,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302966	8104767
7700	MA-3042	3042	1	18,5	5,9	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	302961	8104767
	MA-3042	3042	2	35,2	11,2	5,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
7701	MA-3043	3043	1	94,0	29,9	8,5	12,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	302958	8104763
7702	MA-3044	3044	1	29,1	9,3	3,0	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302959	8104766
7703	MA-3045	3045	1	26,8	8,5	3,0	5,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302964	8104776
	MA-3045	3045	2	23,7	7,5	2,5	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
7704	MA-3046	3046	1	25,2	8,0	2,0	5,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302967	8104777
7705	MA-3047	3047	1	81,0	25,8	6,0	9,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	302963	8104784
7706	MA-3048	3048	1	49,2	15,7	7,0	12,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302973	8104765
7707	MA-3049	3049	1	16,8	5,3	4,0	6,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302985	8104766
	MA-3049	3049	2	23,4	7,4	6,0	9,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
7708	MA-3050	3050	1	53,7	17,1	3,0	6,0	Euphorbiaceae	Sapium obovatum	04 a 19 de abril	302994	8104762
	MA-3050	3050	2	24,6	7,8	2,5	5,0	Euphorbiaceae	Sapium obovatum	04 a 19 de abril		
	MA-3050	3050	3	19,9	6,3	2,5	4,5	Euphorbiaceae	Sapium obovatum	04 a 19 de abril		
7709	MA-3051	3051	1	61,1	19,4	7,0	9,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	302996	8104765
	MA-3051	3051	2	17,1	5,4	5,0	6,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril		
7710	MA-3052	3052	1	20,0	6,4	2,0	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	302997	8104765
7711	MA-3053	3053	1	72,0	22,9	12,0	15,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	303002	8104765
7712	MA-3054	3054	1	21,5	6,8	3,0	4,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	303006	8104769
7713	MA-3055	3055	1	29,5	9,4	3,0	5,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	303007	8104767
7714	MA-3056	3056	1	23,7	7,5	2,5	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	303007	8104767
7715	MA-3057	3057	1	33,4	10,6	4,0	7,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	303015	8104769
7716	MA-3058	3058	1	39,3	12,5	4,0	8,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	303020	8104773
7717	MA-3059	3059	1	34,8	11,1	5,0	7,0	Rubiaceae	Genipa americana	04 a 19 de abril	303032	8104832
7718	MA-3060	3060	1	27,0	8,6	2,5	5,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	04 a 19 de abril	303032	8104829
7719	MA-3061	3061	1	16,2	5,2	1,5	4,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	04 a 19 de abril	303031	8104826
7720	MA-3062	3062	1	18,7	6,0	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	303027	8104827
7721	MA-3063	3063	1	110,6	35,2	7,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	303036	8104820
7722	MA-3064	3064	1	56,0	17,8	4,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	303032	8104818
	MA-3064	3064	2	46,4	14,8	5,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7723	MA-3065	3065	1	40,0	12,7	5,0	11,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	303030	8104813
	MA-3065	3065	2	31,3	10,0	5,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-3065	3065	3	51,1	16,3	5,0	10,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7724	MA-3066	3066	1	23,4	7,4	2,5	5,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	04 a 19 de abril	303035	8104824
7725	MA-3067	3067	1	35,7	11,4	5,5	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	303037	8104825
	MA-3067	3067	2	36,1	11,5	5,0	7,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril		
7726	MA-3068	3068	1	105,5	33,6	7,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	303038	8104827
7727	MA-3069	3069	1	18,1	5,8	5,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	303041	8104825
7728	MA-3070	3070	1	15,9	5,1	1,5	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	303040	8104823
7729	MA-3071	3071	1	19,1	6,1	2,0	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	303038	8104821
7730	MA-3072	3072	1	30,0	9,5	3,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	303042	8104825
	MA-3072	3072	2	37,4	11,9	3,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
7731	MA-3073	3073	1	18,7	6,0	4,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	303043	8104826
	MA-3073	3073	2	26,2	8,3	4,5	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
	MA-3073	3073	3	28,2	9,0	4,5	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
7732	MA-3074	3074	1	68,5	21,8	5,0	10,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	303045	8104823
	MA-3074	3074	2	54,3	17,3	4,5	12,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
	MA-3074	3074	3	49,4	15,7	8,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
7733	MA-3075	3075	1	37,8	12,0	8,0	9,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	303053	8104816
7734	MA-3076	3076	1	23,9	7,6	3,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	303055	8104817
7735	MA-3077	3077	1	17,2	5,5	3,0	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	303058	8104814
7736	MA-3078	3078	1	40,7	13,0	4,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	303062	8104815
7737	MA-3079	3079	1	17,4	5,5	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	303063	8104822
7738	MA-3080	3080	1	27,8	8,8	2,5	6,5	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	303062	8104821
	MA-3080	3080	2	37,2	11,8	4,0	7,5	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril		
	MA-3080	3080	3	29,0	9,2	3,5	7,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril		
	MA-3080	3080	4	37,7	12,0	3,0	5,5	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril		
	MA-3080	3080	5	33,8	10,8	5,5	8,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril		
	MA-3080	3080	6	49,3	15,7	4,0	7,5	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril		
7739	MA-3081	3081	1	31,0	9,9	4,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	303059	8104824
7740	MA-3082	3082	1	24,9	7,9	2,0	2,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	303061	8104825
	MA-3082	3082	2	31,5	10,0	2,5	2,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril		
7741	MA-3083	3083	1	16,7	5,3	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	303058	8104826
7742	MA-3084	3084	1	32,0	10,2	2,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	303055	8104829
7743	MA-3085	3085	1	54,6	17,4	2,0	4,5	Solanaceae	Solanum lycocarpum	04 a 19 de abril	303061	8104829
	MA-3085	3085	2	30,4	9,7	1,5	4,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	04 a 19 de abril		
7744	MA-3086	3086	1	39,4	12,5	5,0	8,5	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	303064	8104812
7745	MA-3087	3087	1	22,0	7,0	4,5	6,0	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	04 a 19 de abril	303067	8104815
	MA-3087	3087	2	39,0	12,4	4,5	7,0	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	04 a 19 de abril		
7746	MA-3088	3088	1	31,0	9,9	4,0	6,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	303071	8104819
7747	MA-3089	3089	1	27,2	8,7	4,0	6,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	303071	8104819
7748	MA-3090	3090	1	59,9	19,1	8,0	13,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	303073	8104817
7749	MA-3091	3091	1	140,5	44,7	4,0	8,5	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril	303083	8104823
	MA-3091	3091	2	282,0	89,8	7,0	14,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril		
7750	MA-3092	3092	1	16,3	5,2	1,3	3,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril	303088	8104829
7751	MA-3093	3093	1	19,8	6,3	1,3	2,5	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril	303088	8104835
7752	MA-3094	3094	1	124,2	39,5	5,0	11,0	Myrtaceae	Syzygium cumini	04 a 19 de abril	303090	8104823
7753	MA-3095	3095	1	21,0	6,7	5,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	303095	8104826
	MA-3095	3095	2	24,5	7,8	5,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
7754	MA-3096	3096	1	34,1	10,9	4,0	8,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	303095	8104822
7755	MA-3097	3097	1	133,2	42,4	10,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	303098	8104818
7756	MA-3098	3098	1	39,7	12,6	3,5	10,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	303105	8104818

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
7757	MA-3099	3099	1	47,9	15,2	7,0	10,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	303106	8104819
7758	MA-3100	3100	1	67,5	21,5	10,0	13,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	303103	8104819
7759	MA-3101	3101	1	40,6	12,9	4,0	7,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	303112	8104815
7760	MA-3102	3102	1	65,4	20,8	9,0	12,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	303111	8104811
7761	MA-3103	3103	1	33,7	10,7	5,0	7,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	303114	8104807
7762	MA-3104	3104	1	15,9	5,1	2,5	4,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	303120	8104802
7763	MA-3105	3105	1	28,1	8,9	3,0	6,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	303121	8104803
7764	MA-3106	3106	1	49,2	15,7	6,5	12,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	303123	8104794
7765	MA-3107	3107	1	39,8	12,7	5,0	8,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	303127	8104788
7766	MA-3108	3108	1	31,8	10,1	3,0	8,0	Anacardiaceae	Spondias sp.	04 a 19 de abril	303139	8104803
7767	MA-3109	3109	1	42,9	13,7	4,0	8,0	Anacardiaceae	Spondias sp.	04 a 19 de abril	303140	8104800
	MA-3109	3109	2	31,0	9,9	2,0	6,5	Anacardiaceae	Spondias sp.	04 a 19 de abril		
7768	MA-3110	3110	1	132,1	42,0	5,0	10,5	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril	303148	8104790
7769	MA-3111	3111	1	29,9	9,5	6,5	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	303148	8104792
7770	MA-3112	3112	1	72,2	23,0	11,0	17,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	04 a 19 de abril	303144	8104790
7771	MA-3113	3113	1	54,5	17,3	5,5	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	303151	8104798
7772	MA-3114	3114	1	23,4	7,4	2,5	6,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	303153	8104793
7773	MA-3115	3115	1	49,2	15,7	4,0	7,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	303155	8104793
7774	MA-3116	3116	1	50,0	15,9	4,0	8,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	303163	8104800
7775	MA-3117	3117	1	16,6	5,3	1,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	303161	8104801
	MA-3117	3117	2	18,2	5,8	1,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7776	MA-3118	3118	1	81,9	26,1	4,0	7,5	Malvaceae	Eriotheca pubescens	04 a 19 de abril	305058	8102758
	MA-3118	3118	2	101,6	32,3	5,0	8,0	Malvaceae	Eriotheca pubescens	04 a 19 de abril		
7777	MA-3119	3119	1	163,0	51,9	5,0	8,5	Malvaceae	Pseudobombax tomentosum	04 a 19 de abril	305082	8102736
7778	MA-3120	3120	1	43,9	14,0	2,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	305089	8102720
7779	MA-3121	3121	1	26,4	8,4	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	305104	8102720
7780	MA-3122	3122	1	27,4	8,7	2,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	305112	8102727
7781	MA-3123	3123	1	131,7	41,9	4,0	6,0	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	04 a 19 de abril	305084	8102662
7782	MA-3124	3124	1	87,9	28,0	5,0	8,0	Malvaceae	Eriotheca pubescens	04 a 19 de abril	305068	8102708
	MA-3124	3124	2	97,0	30,9	4,0	7,0	Malvaceae	Eriotheca pubescens	04 a 19 de abril		
	MA-3124	3124	3	61,6	19,6	4,5	7,5	Malvaceae	Eriotheca pubescens	04 a 19 de abril		
7783	MA-3125	3125	1	150,5	47,9	5,5	9,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	305031	8102708
7784	MA-3126	3126	1	23,0	7,3	2,0	5,0	Bignoniaceae	Tabebuia rosea	04 a 19 de abril	305026	8102710
7785	MA-3127	3127	1	143,2	45,6	4,5	8,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	305014	8102695
7786	MA-3128	3128	1	46,2	14,7	1,3	5,0	Fabaceae	Delonix regia	04 a 19 de abril	305001	8102670
	MA-3128	3128	2	32,3	10,3	1,3	4,5	Fabaceae	Delonix regia	04 a 19 de abril		
	MA-3128	3128	3	32,5	10,3	1,3	5,0	Fabaceae	Delonix regia	04 a 19 de abril		
7787	MA-3129	3129	1	232,4	74,0	14,0	20,0	Pinaceae	Pinus sp.	04 a 19 de abril	304992	8102656
7788	MA-3130	3130	1	386,0	122,9	8,0	15,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril	305000	8102647
7789	MA-3131	3131	1	95,3	30,3	9,0	11,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	305014	8102598



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
7790	MA-3132	3132	1	126,4	40,2	7,5	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	304983	8102587
	MA-3132	3132	2	131,2	41,8	6,0	12,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
7791	MA-3133	3133	1	55,0	17,5	4,0	7,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	04 a 19 de abril	304968	8102590
7792	MA-3134	3134	1	90,5	28,8	9,5	13,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	304945	8102582
7793	MA-3135	3135	1	107,0	34,1	5,0	10,5	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	304964	8102603
7794	MA-3136	3136	1	119,5	38,0	5,5	12,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	304965	8102607
7795	MA-3137	3137	1	58,4	18,6	4,5	9,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	304985	8102594
7796	MA-3138	3138	1	53,1	16,9	3,0	7,0	Sapindaceae	Matayba guianensis	04 a 19 de abril	304704	8102666
7797	MA-3139	3139	1	44,3	14,1	2,5	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	304706	8102667
7798	MA-3140	3140	1	18,7	6,0	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	304706	8102666
7799	MA-3141	3141	1	28,2	9,0	3,0	5,0	Lamiaceae	Aegiphila integrifolia	04 a 19 de abril	304709	8102668
7800	MA-3142	3142	1	39,3	12,5	2,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	304712	8102669
	MA-3142	3142	2	50,6	16,1	3,0	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
	MA-3142	3142	3	62,0	19,7	4,5	8,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
	MA-3142	3142	4	51,4	16,4	3,5	7,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
7801	MA-3143	3143	1	31,6	10,1	5,0	6,0	Annonaceae	Cardiopetalum calophyllum	04 a 19 de abril	304714	8102670
7802	MA-3144	3144	1	32,8	10,4	4,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	304716	8102672
7803	MA-3145	3145	1	44,2	14,1	2,0	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	304721	8102670
	MA-3145	3145	2	36,7	11,7	2,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
7804	MA-3146	3146	1	56,0	17,8	5,5	9,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	304724	8102676
7805	MA-3147	3147	1	39,0	12,4	1,3	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	304728	8102676
	MA-3147	3147	2	47,6	15,2	2,5	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril		
7806	MA-3148	3148	1	34,5	11,0	2,5	4,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	04 a 19 de abril	304734	8102678
	MA-3148	3148	2	42,7	13,6	3,0	4,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	04 a 19 de abril		
	MA-3148	3148	3	70,0	22,3	3,0	5,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	04 a 19 de abril		
7807	MA-3149	3149	1	27,3	8,7	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	304738	8102679
7808	MA-3150	3150	1	21,4	6,8	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	304740	8102681
	MA-3150	3150	2	21,5	6,8	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
7809	MA-3151	3151	1	19,6	6,2	2,5	5,0	Lamiaceae	Aegiphila integrifolia	04 a 19 de abril	304740	8102679
7810	MA-3152	3152	1	18,5	5,9	2,0	4,5	Lamiaceae	Aegiphila integrifolia	04 a 19 de abril	304743	8102681
7811	MA-3153	3153	1	17,2	5,5	2,0	5,5	Rubiaceae	Tocoyena formosa	04 a 19 de abril	304746	8102684
7812	MA-3154	3154	1	26,2	8,3	3,0	5,0	Sapindaceae	Matayba guianensis	04 a 19 de abril	304747	8102685
	MA-3154	3154	2	55,4	17,6	2,5	6,0	Sapindaceae	Matayba guianensis	04 a 19 de abril		
7813	MA-3155	3155	1	18,0	5,7	3,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	304751	8102684
7814	MA-3156	3156	1	19,2	6,1	3,0	5,0	Annonaceae	Cardiopetalum calophyllum	04 a 19 de abril	304755	8102685
	MA-3156	3156	2	26,4	8,4	2,5	4,5	Annonaceae	Cardiopetalum calophyllum	04 a 19 de abril		
7815	MA-3157	3157	1	48,5	15,4	5,0	7,0	Sapindaceae	Matayba guianensis	04 a 19 de abril	304755	8102684
7816	MA-3158	3158	1	65,1	20,7	4,0	6,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	304756	8102685
	MA-3158	3158	2	84,6	26,9	3,5	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
7817	MA-3159	3159	1	70,1	22,3	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	304765	8102689

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
7818	MA-3160	3160	1	67,2	21,4	4,5	7,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	304769	8102690
7819	MA-3161	3161	1	43,0	13,7	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	304774	8102691
	MA-3161	3161	2	36,3	11,6	2,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7820	MA-3162	3162	1	63,2	20,1	3,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	304779	8102694
7821	MA-3163	3163	1	29,0	9,2	2,0	3,5	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum	04 a 19 de abril	304775	8102696
7822	MA-3164	3164	1	37,8	12,0	3,0	6,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	304781	8102697
7823	MA-3165	3165	1	34,0	10,8	2,0	6,0	Lamiaceae	Aegiphila integrifolia	04 a 19 de abril	304781	8102697
7824	MA-3166	3166	1	88,6	28,2	5,5	10,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	304785	8102698
7825	MA-3167	3167	1	60,9	19,4	4,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	304795	8102699
7826	MA-3168	3168	1	27,0	8,6	4,5	6,5	Lamiaceae	Aegiphila integrifolia	04 a 19 de abril	304796	8102701
7827	MA-3169	3169	1	94,0	29,9	6,0	9,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	304809	8102707
7828	MA-3170	3170	1	34,0	10,8	2,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	304809	8102707
7829	MA-3171	3171	1	30,5	9,7	5,0	5,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	304813	8102709
7830	MA-3172	3172	1	103,8	33,0	5,0	9,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	304816	8102707
7831	MA-3173	3173	1	41,2	13,1	4,5	7,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	304822	8102712
7832	MA-3174	3174	1	35,2	11,2	3,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	304832	8102713
7833	MA-3175	3175	1	47,0	15,0	3,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	304827	8102712
7834	MA-3176	3176	1	36,2	11,5	2,5	4,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril	304844	8102718
	MA-3176	3176	2	28,7	9,1	2,0	4,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril		
7835	MA-3177	3177	1	68,7	21,9	6,0	9,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	304850	8102722
7836	MA-3178	3178	1	97,0	30,9	8,0	12,0	Fabaceae	Machaerium villosum	04 a 19 de abril	304849	8102723
7837	MA-3179	3179	1	90,9	28,9	4,5	7,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	304864	8102727
7838	MA-3180	3180	1	60,8	19,4	7,0	9,0	Fabaceae	Machaerium villosum	04 a 19 de abril	304866	8102724
7839	MA-3181	3181	1	43,4	13,8	5,0	7,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	304877	8102732
7840	MA-3182	3182	1	66,5	21,2	5,0	8,5	Annonaceae	Annona crassiflora	04 a 19 de abril	304877	8102732
7841	MA-3183	3183	1	47,0	15,0	3,0	5,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	04 a 19 de abril	304878	8102732
7842	MA-3184	3184	1	33,7	10,7	3,5	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	304879	8102734
7843	MA-3185	3185	1	46,2	14,7	4,5	8,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	04 a 19 de abril	304879	8102732
7844	MA-3186	3186	1	36,5	11,6	6,0	6,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	304878	8102734
7845	MA-3187	3187	1	44,5	14,2	3,5	8,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	304887	8102737
7846	MA-3188	3188	1	43,4	13,8	3,0	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	304891	8102735
7847	MA-3189	3189	1	27,8	8,8	1,3	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	04 a 19 de abril	304891	8102737
	MA-3189	3189	2	23,4	7,4	2,0	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	04 a 19 de abril		
7848	MA-3190	3190	1	77,5	24,7	5,5	9,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	304899	8102742
7849	MA-3191	3191	1	43,8	13,9	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	304902	8102741
7850	MA-3192	3192	1	23,4	7,4	2,5	6,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	04 a 19 de abril	304903	8102743
7851	MA-3193	3193	1	41,9	13,3	5,5	8,5	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	304905	8102744
7852	MA-3194	3194	1	136,3	43,4	6,0	9,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	304904	8102744
7853	MA-3195	3195	1	89,2	28,4	6,5	10,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	304908	8102746
7854	MA-3196	3196	1	42,2	13,4	5,0	9,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	304906	8102748

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	MA-3196	3196	2	47,7	15,2	5,5	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril		
7855	MA-3197	3197	1	92,6	29,5	4,5	8,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	304911	8102750
7856	MA-3198	3198	1	46,0	14,6	3,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	304918	8102747
7857	MA-3199	3199	1	22,3	7,1	1,5	3,0	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia	04 a 19 de abril	304917	8102749
7858	MA-3200	3200	1	89,8	28,6	4,0	8,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	304946	8102756
7859	MA-3201	3201	1	94,6	30,1	4,5	8,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	304950	8102758
7860	MA-3202	3202	1	42,8	13,6	3,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	304973	8102763
7861	MA-3203	3203	1	71,0	22,6	4,5	8,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	304974	8102765
	MA-3203	3203	2	63,2	20,1	5,0	8,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril		
7862	MA-3204	3204	1	44,2	14,1	2,5	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	305000	8102776
	MA-3204	3204	2	90,7	28,9	5,0	7,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
7863	MA-3205	3205	1	28,5	9,1	3,0	5,5	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	304796	8102726
7864	MA-3206	3206	1	21,1	6,7	3,5	5,5	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	304799	8102725
7865	MA-3207	3207	1	16,0	5,1	1,3	3,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	304801	8102727
7866	MA-3208	3208	1	23,3	7,4	1,5	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	304828	8102735
7867	MA-3209	3209	1	53,2	16,9	2,5	5,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	04 a 19 de abril	304834	8102739
7868	MA-3210	3210	1	37,9	12,1	2,5	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	304840	8102731
	MA-3210	3210	2	38,5	12,3	2,5	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
7869	MA-3211	3211	1	24,7	7,9	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	304843	8102738
	MA-3211	3211	2	18,2	5,8	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
7870	MA-3212	3212	1	17,1	5,4	1,3	4,0	Lamiaceae	Aegiphila integrifolia	04 a 19 de abril	304849	8102739
7871	MA-3213	3213	1	16,7	5,3	1,3	3,0	Lamiaceae	Aegiphila integrifolia	04 a 19 de abril	304848	8102738
7872	MA-3214	3214	1	78,4	25,0	4,0	8,5	Sapindaceae	Matayba guianensis	04 a 19 de abril	304821	8102752
7873	MA-3215	3215	1	17,0	5,4	1,3	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	304826	8102753
7874	MA-3216	3216	1	32,7	10,4	4,0	8,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	304825	8102751
7875	MA-3217	3217	1	32,7	10,4	3,5	7,5	Lamiaceae	Aegiphila integrifolia	04 a 19 de abril	304827	8102751
7876	MA-3218	3218	1	22,5	7,2	1,5	5,0	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum	04 a 19 de abril	304827	8102751
	MA-3218	3218	2	19,6	6,2	1,5	5,0	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum	04 a 19 de abril		
7877	MA-3219	3219	1	55,9	17,8	4,0	7,5	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	304823	8102756
7878	MA-3220	3220	1	21,1	6,7	4,5	4,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril	304834	8102752
7879	MA-3221	3221	1	39,7	12,6	2,0	4,5	Solanaceae	Solanum lycocarpum	04 a 19 de abril	304836	8102753
7880	MA-3222	3222	1	38,2	12,2	3,5	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	304835	8102754
7881	MA-3223	3223	1	46,3	14,7	5,5	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	304835	8102758
7882	MA-3224	3224	1	17,1	5,4	3,0	6,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	304835	8102757
7883	MA-3225	3225	1	28,3	9,0	2,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	304836	8102757
7884	MA-3226	3226	1	22,9	7,3	1,3	4,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum	04 a 19 de abril	304837	8102758
7885	MA-3227	3227	1	32,7	10,4	1,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	304851	8102761
7886	MA-3228	3228	1	32,7	10,4	6,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	304845	8102770
7887	MA-3229	3229	1	29,8	9,5	1,3	3,5	Lamiaceae	Aegiphila integrifolia	04 a 19 de abril	304848	8102772
	MA-3229	3229	2	22,0	7,0	1,3	3,5	Lamiaceae	Aegiphila integrifolia	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
7888	MA-3230	3230	1	21,4	6,8	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	304852	8102779
7889	MA-3231	3231	1	30,7	9,8	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	304851	8102780
	MA-3231	3231	2	15,7	5,0	1,5	3,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
7890	MA-3232	3232	1	68,0	21,6	4,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	304867	8102741
	MA-3232	3232	2	17,5	5,6	1,3	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
7891	MA-3233	3233	1	28,6	9,1	1,5	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	304868	8102742
7892	MA-3234	3234	1	43,5	13,8	2,5	5,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	304877	8102743
7893	MA-3235	3235	1	37,0	11,8	2,0	4,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	04 a 19 de abril	304878	8102744
	MA-3235	3235	2	42,2	13,4	1,3	2,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	04 a 19 de abril		
7894	MA-3236	3236	1	49,2	15,7	6,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	304880	8102745
7895	MA-3237	3237	1	20,7	6,6	4,0	6,0	Euphorbiaceae	Sebastiania brasiliensis	04 a 19 de abril	304883	8102746
7896	MA-3238	3238	1	22,3	7,1	2,0	7,0	Sapindaceae	Matayba guianensis	04 a 19 de abril	304883	8102746
	MA-3238	3238	2	16,7	5,3	1,3	5,0	Sapindaceae	Matayba guianensis	04 a 19 de abril		
7897	MA-3239	3239	1	22,8	7,3	2,0	5,5	Sapindaceae	Matayba guianensis	04 a 19 de abril	304882	8102746
7898	MA-3240	3240	1	103,3	32,9	7,0	12,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	304886	8102745
7899	MA-3241	3241	1	24,2	7,7	2,0	5,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	04 a 19 de abril	304888	8102747
	MA-3241	3241	2	27,4	8,7	2,0	5,5	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	04 a 19 de abril		
7900	MA-3242	3242	1	18,7	6,0	2,5	5,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	304889	8102747
	MA-3242	3242	2	17,8	5,7	2,0	5,0	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril		
7901	MA-3243	3243	1	34,9	11,1	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	304892	8102749
7902	MA-3244	3244	1	19,7	6,3	2,0	5,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	304874	8102757
7903	MA-3245	3245	1	40,8	13,0	4,0	8,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	304872	8102758
7904	MA-3246	3246	1	34,0	10,8	6,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	304875	8102765
7905	MA-3247	3247	1	23,4	7,4	2,5	4,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	04 a 19 de abril	304879	8102765
7906	MA-3248	3248	1	29,2	9,3	2,0	3,5	Celastraceae	Salacia crassifolia	04 a 19 de abril	304881	8102766
	MA-3248	3248	2	18,5	5,9	1,3	3,0	Celastraceae	Salacia crassifolia	04 a 19 de abril		
7907	MA-3249	3249	1	51,1	16,3	3,5	6,0	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia	04 a 19 de abril	304879	8102765
7908	MA-3250	3250	1	18,7	6,0	2,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	304883	8102770
	MA-3250	3250	2	16,8	5,3	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
7909	MA-3251	3251	1	17,3	5,5	2,0	6,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	304883	8102773
7910	MA-3252	3252	1	22,0	7,0	2,5	6,0	Ochnaceae	Ouratea hexasperma	04 a 19 de abril	304883	8102771
7911	MA-3253	3253	1	31,6	10,1	2,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	304888	8102768
7912	MA-3254	3254	1	24,5	7,8	1,5	4,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	04 a 19 de abril	304889	8102777
	MA-3254	3254	2	21,6	6,9	2,0	4,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum	04 a 19 de abril		
7913	MA-3255	3255	1	17,7	5,6	1,5	3,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	304893	8102776
7914	MA-3256	3256	1	31,4	10,0	3,0	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	04 a 19 de abril	304892	8102768
	MA-3256	3256	2	32,3	10,3	3,0	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	04 a 19 de abril		
7915	MA-3257	3257	1	27,1	8,6	4,0	6,0	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum	04 a 19 de abril	304893	8102766
7916	MA-3258	3258	1	26,7	8,5	3,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	304892	8102765
7917	MA-3259	3259	1	40,7	13,0	3,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	304894	8102760

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
7918	MA-3260	3260	1	41,5	13,2	2,5	4,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	04 a 19 de abril	304896	8102765
7919	MA-3261	3261	1	19,4	6,2	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	304906	8102765
	MA-3261	3261	2	18,6	5,9	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-3261	3261	3	22,5	7,2	3,0	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
7920	MA-3262	3262	1	22,3	7,1	1,3	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	04 a 19 de abril	304905	8102765
7921	MA-3263	3263	1	20,9	6,7	1,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	304907	8102764
	MA-3263	3263	2	17,3	5,5	1,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
7922	MA-3264	3264	1	48,6	15,5	4,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	304967	8102774
7923	MA-3265	3265	1	18,1	5,8	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	304985	8102782
	MA-3265	3265	2	19,7	6,3	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril		
7924	MA-3266	3266	1	20,8	6,6	2,5	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	304988	8102789
7925	MA-3267	3267	1	75,0	23,9	4,5	7,5	Annonaceae	Annona crassiflora	04 a 19 de abril	304994	8102791
7926	MA-3268	3268	1	52,3	16,6	5,0	8,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	304986	8102805
7927	MA-3269	3269	1	30,2	9,6	2,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	304983	8102811
	MA-3269	3269	2	21,3	6,8	1,5	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
7928	MA-3270	3270	1	29,8	9,5	3,5	6,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	304981	8102814
7929	MA-3271	3271	1	25,0	8,0	2,5	4,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	304982	8102816
	MA-3271	3271	2	34,5	11,0	3,0	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
7930	MA-3272	3272	1	46,7	14,9	2,5	6,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	304979	8102820
7931	MA-3273	3273	1	27,5	8,8	5,0	7,0	Fabaceae	Platypodium elegans	04 a 19 de abril	304979	8102819
7932	MA-3274	3274	1	29,1	9,3	4,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	304992	8102824
7933	MA-3275	3275	1	31,0	9,9	3,0	6,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	304992	8102823
	MA-3275	3275	2	43,7	13,9	3,5	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
7934	MA-3276	3276	1	28,3	9,0	2,0	3,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	304989	8102831
7935	MA-3277	3277	1	45,6	14,5	3,0	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	305005	8102819
7936	MA-3278	3278	1	29,2	9,3	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	305014	8102816
7937	MA-3279	3279	1	35,1	11,2	6,5	9,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	305012	8102828
7938	MA-3280	3280	1	59,2	18,8	4,0	8,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	305010	8102829
7939	MA-3281	3281	1	36,2	11,5	6,0	9,5	Malvaceae	Luehea grandiflora	04 a 19 de abril	305011	8102831
7940	MA-3282	3282	1	20,3	6,5	4,5	7,5	Malvaceae	Luehea grandiflora	04 a 19 de abril	305012	8102830
7941	MA-3283	3283	1	16,3	5,2	2,0	5,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	305012	8102830
7942	MA-3284	3284	1	26,5	8,4	2,0	5,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	04 a 19 de abril	305015	8102832
7943	MA-3285	3285	1	33,0	10,5	3,0	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	305015	8102831
	MA-3285	3285	2	36,0	11,5	2,5	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
	MA-3285	3285	3	46,4	14,8	3,0	7,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
7944	MA-3286	3286	1	39,2	12,5	2,0	4,5	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	305021	8102833
7945	MA-3287	3287	1	86,6	27,6	7,5	11,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	305022	8102836
7946	MA-3288	3288	1	47,5	15,1	3,5	6,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	305021	8102838
7947	MA-3289	3289	1	36,8	11,7	4,5	8,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	305020	8102843
	MA-3289	3289	2	28,3	9,0	4,0	8,5	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
7948	MA-3290	3290	1	18,6	5,9	2,5	5,0	Rubiaceae	Tocoyena formosa	04 a 19 de abril	305027	8102846
7949	MA-3291	3291	1	21,8	6,9	1,3	4,0	Malvaceae	Gossypium sp.	04 a 19 de abril	305062	8102851
7950	MA-3292	3292	1	51,3	16,3	4,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	305054	8102828
7951	MA-3293	3293	1	88,5	28,2	6,0	9,5	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	04 a 19 de abril	305055	8102828
7952	MA-3294	3294	1	31,0	9,9	2,0	6,0	Sapindaceae	Matayba guianensis	04 a 19 de abril	305056	8102829
	MA-3294	3294	2	35,6	11,3	2,5	6,5	Sapindaceae	Matayba guianensis	04 a 19 de abril		
7953	MA-3295	3295	1	47,8	15,2	2,0	6,0	Styracaceae	Styrax ferrugineus	04 a 19 de abril	305048	8102822
	MA-3295	3295	2	44,2	14,1	3,0	5,5	Styracaceae	Styrax ferrugineus	04 a 19 de abril		
7954	MA-3296	3296	1	37,8	12,0	2,0	4,0	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	04 a 19 de abril	305041	8102813
	MA-3296	3296	2	29,7	9,5	1,5	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima clauseniana	04 a 19 de abril		
7955	MA-3297	3297	1	108,0	34,4	5,0	10,5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense	04 a 19 de abril	305043	8102809
7956	MA-3298	3298	1	53,3	17,0	4,0	8,0	Fabaceae	Machaerium villosum	04 a 19 de abril	305037	8102803
7957	MA-3299	3299	1	76,7	24,4	7,0	10,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	305034	8102799
7958	MA-3300	3300	1	48,8	15,5	5,0	5,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	305018	8102808
7959	MA-3301	3301	1	22,1	7,0	1,3	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	305019	8102811
7960	MA-3302	3302	1	20,2	6,4	2,5	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	04 a 19 de abril	305045	8102830
	MA-3302	3302	2	21,3	6,8	2,5	5,0	Myrtaceae	Myrcia tomentosa	04 a 19 de abril		
7961	MA-3303	3303	1	36,2	11,5	2,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	305040	8102836
7962	MA-3304	3304	1	85,7	27,3	7,5	11,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	04 a 19 de abril	305028	8102847
7963	MA-3305	3305	1	23,5	7,5	3,5	5,0	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis	04 a 19 de abril	305029	8102852
7964	MA-3306	3306	1	36,0	11,5	4,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	305030	8102851
7965	MA-3307	3307	1	20,9	6,7	1,3	6,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	305035	8102853
	MA-3307	3307	2	26,2	8,3	1,3	6,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
7966	MA-3308	3308	1	31,6	10,1	2,5	6,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	305031	8102860
7967	MA-3309	3309	1	23,7	7,5	2,0	5,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	305030	8102861
	MA-3309	3309	2	34,8	11,1	3,0	5,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
	MA-3309	3309	3	28,1	8,9	1,3	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
7968	MA-3310	3310	1	19,4	6,2	2,0	7,0	Fabaceae	Machaerium villosum	04 a 19 de abril	305028	8102859
7969	MA-3311	3311	1	28,0	8,9	2,0	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	305029	8102856
	MA-3311	3311	2	17,1	5,4	1,3	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
7970	MA-3312	3312	1	63,2	20,1	6,0	10,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	305025	8102862
	MA-3312	3312	2	60,3	19,2	5,5	10,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
7971	MA-3313	3313	1	22,6	7,2	3,0	8,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	305023	8102859
7972	MA-3314	3314	1	23,6	7,5	3,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	305022	8102859
7973	MA-3315	3315	1	17,7	5,6	6,5	11,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	305021	8102854
	MA-3315	3315	2	47,6	15,2	4,0	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
	MA-3315	3315	3	24,0	7,6	4,5	7,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
7974	MA-3316	3316	1	29,7	9,5	1,5	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	305021	8102855
	MA-3316	3316	2	34,5	11,0	2,0	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
7975	MA-3317	3317	1	25,2	8,0	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	305018	8102857

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
7976	MA-3318	3318	1	25,2	8,0	3,0	7,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	305015	8102851
	MA-3318	3318	2	17,3	5,5	2,0	2,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
7977	MA-3319	3319	1	17,4	5,5	1,3	2,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	305014	8102851
7978	MA-3320	3320	1	21,1	6,7	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	305009	8102854
7979	MA-3321	3321	1	24,5	7,8	3,0	3,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	305009	8102855
7980	MA-3322	3322	1	61,6	19,6	7,5	10,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	305006	8102855
7981	MA-3323	3323	1	20,7	6,6	2,0	5,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	305004	8102851
7982	MA-3324	3324	1	34,0	10,8	4,5	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	305003	8102852
7983	MA-3325	3325	1	20,5	6,5	1,3	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	304995	8102850
7984	MA-3326	3326	1	23,6	7,5	1,5	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	304997	8102846
	MA-3326	3326	2	22,7	7,2	2,0	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
7985	MA-3327	3327	1	39,5	12,6	4,0	7,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	305008	8102860
	MA-3327	3327	2	23,7	7,5	1,5	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
7986	MA-3328	3328	1	32,2	10,2	1,5	2,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril	305006	8102862
	MA-3328	3328	2	43,6	13,9	2,5	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
	MA-3328	3328	3	30,7	9,8	2,5	4,5	Fabaceae	Mimosa laticifera	04 a 19 de abril		
7987	MA-3329	3329	1	27,9	8,9	1,5	4,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	04 a 19 de abril	305000	8102863
7988	MA-3330	3330	1	27,3	8,7	1,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	305000	8102864
	MA-3330	3330	2	20,1	6,4	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
	MA-3330	3330	3	20,4	6,5	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
	MA-3330	3330	4	23,1	7,4	1,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
7989	MA-3331	3331	1	21,8	6,9	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	304991	8102856
7990	MA-3332	3332	1	22,9	7,3	1,5	4,0	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	305008	8102896
7991	MA-3333	3333	1	17,7	5,6	2,0	3,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora	04 a 19 de abril	305007	8102892
7992	MA-3334	3334	1	24,7	7,9	1,5	3,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	305008	8102896
	MA-3334	3334	2	18,6	5,9	1,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
7993	MA-3335	3335	1	28,6	9,1	1,3	3,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	04 a 19 de abril	305005	8102890
7994	MA-3336	3336	1	27,0	8,6	3,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	305004	8102889
	MA-3336	3336	2	22,0	7,0	2,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
7995	MA-3337	3337	1	26,6	8,5	3,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	305004	8102890
7996	MA-3338	3338	1	64,8	20,6	5,0	8,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	305001	8102888
	MA-3338	3338	2	24,7	7,9	3,0	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
	MA-3338	3338	3	26,8	8,5	3,0	5,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
7997	MA-3339	3339	1	44,1	14,0	3,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	304998	8102887
7998	MA-3340	3340	1	24,1	7,7	2,0	7,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril	304984	8102872
	MA-3340	3340	2	23,8	7,6	2,0	6,5	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	04 a 19 de abril		
7999	MA-3341	3341	1	17,7	5,6	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	304966	8102871
8000	MA-3342	3342	1	28,2	9,0	3,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	304964	8102867
	MA-3342	3342	2	27,6	8,8	2,5	7,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
8001	MA-3343	3343	1	36,4	11,6	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	304962	8102871

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	MA-3343	3343	2	28,7	9,1	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
8002	MA-3344	3344	1	29,1	9,3	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	304967	8102856
	MA-3344	3344	2	42,7	13,6	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
	MA-3344	3344	3	28,3	9,0	4,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril		
8003	MA-3345	3345	1	191,0	60,8	6,5	14,0	Malvaceae	Eriotheca pubescens	04 a 19 de abril	304946	8102884
8004	MA-3346	3346	1	63,7	20,3	7,5	11,0	Combretaceae	Terminalia glabrescens	04 a 19 de abril	304934	8102940
	MA-3346	3346	2	57,5	18,3	7,0	11,5	Combretaceae	Terminalia glabrescens	04 a 19 de abril		
	MA-3346	3346	3	85,7	27,3	5,0	9,5	Combretaceae	Terminalia glabrescens	04 a 19 de abril		
8005	MA-3347	3347	1	46,1	14,7	5,0	8,5	Myrtaceae	Myrcia splendens	04 a 19 de abril	304936	8102943
8006	MA-3348	3348	1	26,5	8,4	2,0	4,5	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	304966	8102893
8007	MA-3349	3349	1	20,1	6,4	1,5	4,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	304964	8102892
8008	MA-3350	3350	1	24,8	7,9	2,0	4,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	304970	8102893
8009	MA-3351	3351	1	34,2	10,9	2,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	304969	8102890
8010	MA-3352	3352	1	26,9	8,6	2,0	3,5	Solanaceae	Solanum lycocarpum	04 a 19 de abril	304979	8102890
8011	MA-3353	3353	1	27,9	8,9	2,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	04 a 19 de abril	304981	8102889
8012	MA-3354	3354	1	22,0	7,0	2,0	4,5	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	304987	8102894
8013	MA-3355	3355	1	35,5	11,3	2,5	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	304988	8102893
8014	MA-3356	3356	1	25,0	8,0	2,5	5,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	304993	8102893
8015	MA-3357	3357	1	16,8	5,3	1,3	5,0	Fabaceae	Machaerium opacum	04 a 19 de abril	304994	8102894
8016	MA-3358	3358	1	29,4	9,4	2,0	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	304990	8102899
	MA-3358	3358	2	18,0	5,7	1,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril		
8017	MA-3359	3359	1	63,4	20,2	5,0	9,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	304992	8102900
8018	MA-3360	3360	1	67,1	21,4	3,5	6,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	304996	8102907
8019	MA-3361	3361	1	26,3	8,4	2,0	5,0	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	305000	8102903
8020	MA-3362	3362	1	55,6	17,7	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305004	8102908
8021	MA-3363	3363	1	47,3	15,1	6,5	8,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	304995	8102913
	MA-3363	3363	2	56,2	17,9	5,5	9,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril		
8022	MA-3364	3364	1	43,5	13,8	4,0	7,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	304996	8102915
8023	MA-3365	3365	1	37,9	12,1	3,5	6,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora	04 a 19 de abril	305000	8102894
8024	MA-3366	3366	1	69,8	22,2	6,0	9,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	04 a 19 de abril	305068	8102772
8025	MA-3367	3367	1	77,1	24,5	6,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305157	8102731
8026	MA-3368	3368	1	62,5	19,9	5,5	8,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	305157	8102731
8027	MA-3369	3369	1	49,0	15,6	4,0	8,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	305156	8102732
8028	MA-3370	3370	1	76,0	24,2	5,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305156	8102734
8029	MA-3371	3371	1	50,3	16,0	3,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305163	8102746
	MA-3371	3371	2	48,2	15,3	4,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-3371	3371	3	49,1	15,6	3,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
8030	MA-3372	3372	1	74,6	23,7	5,5	10,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305165	8102752
	MA-3372	3372	2	68,7	21,9	4,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
8031	MA-3373	3373	1	56,7	18,0	6,5	9,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	305168	8102755



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
8032	MA-3374	3374	1	57,8	18,4	6,5	7,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	305168	8102755
8033	MA-3375	3375	1	100,3	31,9	9,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	04 a 19 de abril	305170	8102761
8034	MA-3376	3376	1	47,0	15,0	7,0	9,0	Arecaceae	Syagrus oleracea	04 a 19 de abril	305167	8102763
	MA-3376	3376	2	45,3	14,4	7,0	9,0	Arecaceae	Syagrus oleracea	04 a 19 de abril		
8035	MA-3377	3377	1	39,2	12,5	3,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305171	8102771
	MA-3377	3377	2	45,6	14,5	3,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-3377	3377	3	60,3	19,2	3,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
8036	MA-3378	3378	1	42,3	13,5	4,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305169	8102773
	MA-3378	3378	2	45,0	14,3	4,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
8037	MA-3379	3379	1	64,1	20,4	6,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305170	8102780
8038	MA-3380	3380	1	21,3	6,8	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305173	8102779
8039	MA-3381	3381	1	59,4	18,9	4,0	6,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	305173	8102782
8040	MA-3382	3382	1	20,1	6,4	2,5	5,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305171	8102783
8041	MA-3383	3383	1	129,2	41,1	8,0	12,5	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	305170	8102781
	MA-3383	3383	2	152,8	48,6	8,5	13,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril		
8042	MA-3384	3384	1	21,0	6,7	2,0	6,5	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	04 a 19 de abril	305171	8102785
8043	MA-3385	3385	1	19,6	6,2	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305172	8102788
8044	MA-3386	3386	1	51,8	16,5	6,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305174	8102789
8045	MA-3387	3387	1	44,7	14,2	7,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305177	8102789
8046	MA-3388	3388	1	18,6	5,9	4,0	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305174	8102790
8047	MA-3389	3389	1	18,9	6,0	4,5	7,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	04 a 19 de abril	305174	8102791
8048	MA-3390	3390	1	23,4	7,4	5,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305176	8102792
8049	MA-3391	3391	1	36,2	11,5	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305177	8102792
	MA-3391	3391	2	24,4	7,8	3,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
8050	MA-3392	3392	1	70,1	22,3	7,0	10,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305171	8102796
8051	MA-3393	3393	1	239,0	76,1	10,5	17,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	305179	8102804
	MA-3393	3393	2	282,0	89,8	11,0	16,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril		
8052	MA-3394	3394	1	203,0	64,6	12,0	21,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	305280	8102675
8053	MA-3395	3395	1	28,3	9,0	6,0	8,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	305281	8102677
8054	MA-3396	3396	1	27,2	8,7	2,5	6,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	305285	8102679
8055	MA-3397	3397	1	21,1	6,7	2,0	5,5	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	305286	8102669
8056	MA-3398	3398	1	34,0	10,8	2,5	6,0	Celastraceae	Salacia elliptica	04 a 19 de abril	305282	8102666
	MA-3398	3398	2	28,6	9,1	2,0	5,5	Celastraceae	Salacia elliptica	04 a 19 de abril		
8057	MA-3399	3399	1	114,0	36,3	11,0	13,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	305274	8102669
8058	MA-3400	3400	1	23,9	7,6	5,0	20,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	305274	8102666
8059	MA-3401	3401	1	31,1	9,9	7,0	11,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	04 a 19 de abril	305272	8102668
8060	MA-3402	3402	1	29,8	9,5	8,0	11,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	04 a 19 de abril	305271	8102662
	MA-3402	3402	2	39,7	12,6	7,0	10,0	Polygonaceae	Triplaris gardneriana	04 a 19 de abril		
8061	MA-3403	3403	1	99,4	31,6	12,0	18,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	305270	8102661
8062	MA-3404	3404	1	21,3	6,8	2,0	5,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	04 a 19 de abril	305268	8102664

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
8063	MA-3405	3405	1	153,0	48,7	7,0	19,0	Moraceae	Maclura tinctoria	04 a 19 de abril	305276	8102658
8064	MA-3406	3406	1	68,3	21,7	5,0	8,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	305268	8102661
	MA-3406	3406	2	28,6	9,1	5,0	7,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
8065	MA-3407	3407	1	25,4	8,1	3,0	7,0	Fabaceae	Inga sessilis	04 a 19 de abril	305267	8102658
8066	MA-3408	3408	1	27,5	8,8	6,0	9,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	305252	8102657
8067	MA-3409	3409	1	32,1	10,2	5,0	11,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	305250	8102656
	MA-3409	3409	2	32,5	10,3	5,5	10,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril		
8068	MA-3410	3410	1	53,8	17,1	4,5	8,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	305246	8102649
	MA-3410	3410	2	24,7	7,9	4,0	7,0	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril		
8069	MA-3411	3411	1	77,6	24,7	7,0	10,5	Meliaceae	Guarea macrophylla	04 a 19 de abril	305239	8102651
	MA-3411	3411	2	34,5	11,0	2,0	3,5	Meliaceae	Guarea macrophylla	04 a 19 de abril		
8070	MA-3412	3412	1	40,7	13,0	5,5	9,0	Rubiaceae	Genipa americana	04 a 19 de abril	305241	8102649
8071	MA-3413	3413	1	42,9	13,7	5,0	7,5	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril	305240	8102644
	MA-3413	3413	2	17,5	5,6	4,5	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
	MA-3413	3413	3	42,4	13,5	5,5	8,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	04 a 19 de abril		
8072	MA-3414	3414	1	91,7	29,2	9,5	12,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	305236	8102650
8073	MA-3415	3415	1	88,7	28,2	7,5	11,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	04 a 19 de abril	305231	8102655
8074	MA-3416	3416	1	77,7	24,7	12,0	14,5	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	305229	8102655
8075	MA-3417	3417	1	71,5	22,8	6,5	11,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	04 a 19 de abril	305206	8102650
8076	MA-3418	3418	1	68,3	21,7	7,5	12,0	Malvaceae	Luehea grandiflora	04 a 19 de abril	305203	8102648
8077	MA-3419	3419	1	130,4	41,5	10,5	15,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	305198	8102647
8078	MA-3420	3420	1	37,4	11,9	4,0	8,0	Fabaceae	Dipteryx alata	04 a 19 de abril	305194	8102641
8079	MA-3421	3421	1	27,8	8,8	4,0	7,5	Rubiaceae	Genipa americana	04 a 19 de abril	305194	8102642
8080	MA-3422	3422	1	52,1	16,6	6,0	9,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	305193	8102646
8081	MA-3423	3423	1	41,4	13,2	5,0	8,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril	305196	8102642
8082	MA-3424	3424	1	134,8	42,9	10,0	18,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	305196	8102643
8083	MA-3425	3425	1	51,0	16,2	7,5	14,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	04 a 19 de abril	305193	8102639
	MA-3425	3425	2	83,9	26,7	8,5	13,0	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	04 a 19 de abril		
8084	MA-3426	3426	1	122,6	39,0	9,5	15,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	305191	8102643
8085	MA-3427	3427	1	34,9	11,1	12,0	17,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	305189	8102642
8086	MA-3428	3428	1	35,4	11,3	3,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305187	8102642
8087	MA-3429	3429	1	125,6	40,0	8,0	16,0	Meliaceae	Guarea macrophylla	04 a 19 de abril	305160	8102635
8088	MA-3430	3430	1	137,8	43,9	15,0	22,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	305162	8102628
8089	MA-3431	3431	1	103,7	33,0	5,0	9,5	Rubiaceae	Genipa americana	04 a 19 de abril	305158	8102630
8090	MA-3432	3432	1	345,0	109,8	8,0	16,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril	305174	8102570
8091	MA-3433	3433	1	365,0	116,2	9,0	17,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril	305173	8102565
8092	MA-3434	3434	1	369,0	117,5	10,0	18,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril	305185	8102527
8093	MA-3435	3435	1	236,0	75,1	15,0	23,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	305209	8102521
8094	MA-3436	3436	1	122,2	38,9	6,5	13,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril	305206	8102546
	MA-3436	3436	2	125,7	40,0	6,0	12,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
8095	MA-3437	3437	1	115,0	36,6	15,0	21,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	305219	8102534
	MA-3437	3437	2	179,0	57,0	10,0	16,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril		
8096	MA-3438	3438	1	95,3	30,3	18,0	21,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	305222	8102532
8097	MA-3439	3439	1	96,0	30,6	18,0	21,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	305221	8102531
8098	MA-3440	3440	1	76,7	24,4	16,0	18,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	305241	8102527
8099	MA-3441	3441	1	373,0	118,7	10,0	16,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril	305243	8102537
8100	MA-3442	3442	1	252,0	80,2	11,0	16,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril	305238	8102559
8101	MA-3443	3443	1	40,8	13,0	8,0	12,0	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	305243	8102570
8102	MA-3444	3444	1	97,0	30,9	14,0	17,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	305242	8102570
8103	MA-3445	3445	1	139,2	44,3	12,0	17,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	305251	8102569
8104	MA-3446	3446	1	104,5	33,3	12,0	15,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	305249	8102559
8105	MA-3447	3447	1	305,0	97,1	9,0	14,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril	305265	8102564
8106	MA-3448	3448	1	75,7	24,1	11,0	14,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	305264	8102562
8107	MA-3449	3449	1	103,1	32,8	17,0	21,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	305257	8102549
8108	MA-3450	3450	1	34,2	10,9	3,0	6,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305274	8102574
8109	MA-3451	3451	1	86,3	27,5	9,0	12,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	305270	8102571
8110	MA-3452	3452	1	87,1	27,7	11,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305273	8102574
8111	MA-3453	3453	1	26,8	8,5	4,5	7,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305270	8102577
8112	MA-3454	3454	1	108,7	34,6	12,0	16,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril	305273	8102578
	MA-3454	3454	2	110,3	35,1	10,0	16,0	Combretaceae	Terminalia argentea	04 a 19 de abril		
8113	MA-3455	3455	1	83,5	26,6	7,0	10,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305279	8102573
	MA-3455	3455	2	44,2	14,1	6,5	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
8114	MA-3456	3456	1	91,7	29,2	10,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305269	8102584
8115	MA-3457	3457	1	365,7	116,4	9,0	15,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril	305267	8102583
8116	MA-3458	3458	1	74,9	23,8	8,0	13,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	305261	8102577
8117	MA-3459	3459	1	182,4	58,1	10,0	14,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	305263	8102581
8118	MA-3460	3460	1	217,4	69,2	13,5	17,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	302337	8105122
8119	MA-3461	3461	1	48,2	15,3	7,5	11,0	Moraceae	Maclura tinctoria	04 a 19 de abril	305250	8102574
8120	MA-3462	3462	1	69,9	22,2	7,0	11,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	305248	8102577
8121	MA-3463	3463	1	89,9	28,6	6,0	10,5	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	305242	8102579
8122	MA-3464	3464	1	110,4	35,1	8,0	12,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	305242	8102570
8123	MA-3465	3465	1	105,6	33,6	8,5	14,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	305246	8102573
8124	MA-3466	3466	1	346,7	110,4	11,0	15,0	Anacardiaceae	Mangifera indica	04 a 19 de abril	305231	8102590
8125	MA-3467	3467	1	81,9	26,1	9,5	13,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	305231	8102602
8126	MA-3468	3468	1	104,8	33,4	9,5	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305243	8102593
8127	MA-3469	3469	1	70,2	22,3	10,5	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305246	8102593
	MA-3469	3469	2	66,0	21,0	7,5	13,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-3469	3469	3	67,1	21,4	11,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
8128	MA-3470	3470	1	94,4	30,0	9,0	13,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305245	8102597
8129	MA-3471	3471	1	96,7	30,8	11,5	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305250	8102597

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
8130	MA-3472	3472	1	109,6	34,9	13,0	17,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305253	8102593
8131	MA-3473	3473	1	89,3	28,4	13,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305256	8102593
8132	MA-3474	3474	1	75,1	23,9	10,5	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305255	8102591
8133	MA-3475	3475	1	73,2	23,3	12,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305265	8102592
8134	MA-3476	3476	1	90,7	28,9	9,5	12,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	305251	8102599
8135	MA-3477	3477	1	92,4	29,4	11,0	14,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	305254	8102602
8136	MA-3478	3478	1	99,7	31,7	12,0	15,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	04 a 19 de abril	305255	8102606
8137	MA-3479	3479	1	107,2	34,1	10,5	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305261	8102605
	MA-3479	3479	2	82,3	26,2	8,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
	MA-3479	3479	3	40,9	13,0	5,0	8,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
8138	MA-3480	3480	1	80,4	25,6	7,5	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305267	8102602
8139	MA-3481	3481	1	62,1	19,8	10,5	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305265	8102600
8140	MA-3482	3482	1	93,6	29,8	11,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305274	8102606
	MA-3482	3482	2	86,7	27,6	10,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
8141	MA-3483	3483	1	73,2	23,3	9,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305274	8102602
	MA-3483	3483	2	107,7	34,3	7,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril		
8142	MA-3484	3484	1	105,0	33,4	5,0	10,5	Moraceae	<i>Ficus</i> sp. 03	04 a 19 de abril	305290	8102625
8143	MA-3485	3485	1	412,0	131,1	15,0	20,0	Fabaceae	Hymenaea martiana	04 a 19 de abril	305288	8102626
8144	MA-3486	3486	1	226,0	71,9	14,0	18,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	04 a 19 de abril	305282	8102634
8145	MA-3487	3487	1	25,6	8,1	4,0	6,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	305137	8102601
8146	MA-3488	3488	1	30,2	9,6	5,5	7,5	Euphorbiaceae	Croton urucurana	04 a 19 de abril	305138	8102602
8147	MA-3489	3489	1	16,4	5,2	2,5	6,0	Rubiaceae	Genipa americana	04 a 19 de abril	305144	8102599
8148	MA-3490	3490	1	32,6	10,4	8,5	12,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	04 a 19 de abril	305143	8102600
	MA-3490	3490	2	29,8	9,5	8,5	12,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	04 a 19 de abril		
8149	MA-3491	3491	1	60,8	19,4	8,0	12,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril	305141	8102603
	MA-3491	3491	2	60,2	19,2	7,5	10,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril		
	MA-3491	3491	3	19,3	6,1	4,0	9,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril		
8150	MA-3492	3492	1	29,3	9,3	1,3	5,0	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	305142	8102603
8151	MA-3493	3493	1	18,2	5,8	1,5	2,5	Fabaceae	Inga sessilis	04 a 19 de abril	305143	8102608
	MA-3493	3493	2	23,1	7,4	2,0	7,0	Fabaceae	Inga sessilis	04 a 19 de abril		
8152	MA-3494	3494	1	45,5	14,5	6,0	9,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	04 a 19 de abril	305137	8102608
8153	MA-3495	3495	1	23,0	7,3	1,3	4,5	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril	305137	8102612
	MA-3495	3495	2	15,9	5,1	1,5	4,0	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	04 a 19 de abril		
8154	MA-3496	3496	1	29,4	9,4	3,0	6,5	Malvaceae	Guazuma ulmifolia	04 a 19 de abril	305120	8102617
8155	MA-3497	3497	1	26,7	8,5	3,5	7,0	Moraceae	Maclura tinctoria	04 a 19 de abril	305120	8102614
8156	MA-3498	3498	1	19,7	6,3	2,5	5,0	Euphorbiaceae	Sebastiania brasiliensis	04 a 19 de abril	305115	8102623
	MA-3498	3498	2	25,8	8,2	2,5	5,5	Euphorbiaceae	Sebastiania brasiliensis	04 a 19 de abril		
8157	MA-3499	3499	1	98,6	31,4	8,5	12,0	Fabaceae	Anadenanthera peregrina	04 a 19 de abril	305090	8102603
8158	MA-3500	3500	1	36,6	11,7	2,5	5,5	Myrtaceae	Psidium guajava	04 a 19 de abril	305108	8102639
8159	MA-3501	3501	1	103,3	32,9	7,0	9,5	Fabaceae	Senegalia polyphylla	04 a 19 de abril	305122	8102670

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
8160	MA-3502	3502	1	31,1	9,9	5,0	8,0	Fabaceae	Machaerium hirtum	04 a 19 de abril	305126	8102666
8161	MA-3503	3503	1	75,8	24,1	5,5	9,0	Boraginaceae	Cordia trichotoma	04 a 19 de abril	305127	8102662
8162	MA-3504	3504	1	74,9	23,8	5,0	9,0	Salicaceae	Casearia rupestris	04 a 19 de abril	305124	8102662
	MA-3504	3504	2	18,8	6,0	3,0	6,0	Salicaceae	Casearia rupestris	04 a 19 de abril		
8163	MA-3505	3505	1	31,7	10,1	2,0	5,5	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	04 a 19 de abril	305128	8102660
8164	MA-3506	3506	1	43,7	13,9	6,0	8,5	Boraginaceae	Cordia trichotoma	04 a 19 de abril	305127	8102662
8165	MA-3507	3507	1	40,2	12,8	8,0	10,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	04 a 19 de abril	305130	8102658
8166	MA-3508	3508	1	46,7	14,9	8,0	10,5	Annonaceae	Xylopia aromatica	04 a 19 de abril	305132	8102657
8167	MA-3509	3509	1	49,5	15,8	3,0	9,5	Boraginaceae	Cordia trichotoma	04 a 19 de abril	305131	8102657
8168	MA-3510	3510	1	100,5	32,0	7,5	11,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	04 a 19 de abril	305133	8102655
8169	MA-3511	3511	1	64,2	20,4	4,5	11,0	Fabaceae	Platypodium elegans	04 a 19 de abril	305138	8102646
8170	MA-3512	3512	1	29,5	9,4	5,0	5,0	Morta	Morta	04 a 19 de abril	305137	8102645
8171	MA-3513	3513	1	83,2	26,5	6,0	12,0	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril	305141	8102643
	MA-3513	3513	2	70,5	22,4	6,5	12,5	Fabaceae	Piptadenia gonoacantha	04 a 19 de abril		
8172	MA-3514	3514	1	78,4	25,0	6,0	8,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril	304981	8102511
8173	MA-3515	3515	1	38,5	12,3	4,5	7,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril	304981	8102513
8174	MA-3516	3516	1	41,8	13,3	11,0	13,0	Primulaceae	Myrsine umbellata	04 a 19 de abril	304982	8102514
8175	MA-3517	3517	1	36,1	11,5	6,5	6,5	Morta	Morta	04 a 19 de abril	304976	8102518
8176	MA-3518	3518	1	94,7	30,1	9,0	13,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril	304974	8102524
	MA-3518	3518	2	32,0	10,2	4,5	8,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril		
	MA-3518	3518	3	71,6	22,8	6,5	11,0	Anacardiaceae	Tapirira obtusa	04 a 19 de abril		
8177	MA-3519	3519	1	45,9	14,6	2,5	6,0	Myrtaceae	Syzygium cumini	04 a 19 de abril	304975	8102520
8178	MA-3520	3520	1	35,8	11,4	4,5	9,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	04 a 19 de abril	304977	8102515
8179	MA-3521	3521	1	18,7	6,0	2,0	6,5	Euphorbiaceae	Croton urucurana	04 a 19 de abril	304987	8102516
8180	MA-3522	3522	1	26,2	8,3	3,0	7,0	Euphorbiaceae	Croton urucurana	04 a 19 de abril	304983	8102510
8181	MA-3523	3523	1	22,3	7,1	2,0	5,5	Fabaceae	Inga sessilis	04 a 19 de abril	304978	8102509
8182	DI-436	436	1	35,0	11,1	6,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	21 a 24 de abril	304601	8104001
8183	DI-290	290	1	19,8	6,3	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	21 a 24 de abril	304723	8104017
8184	DI-291	291	1	15,8	5,0	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium graveolens	21 a 24 de abril	304723	8104017
8185	DI-278	278	1	27,0	8,6	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	21 a 24 de abril	304703	8103983
8186	DI-592	592	1	44,7	14,2	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium graveolens	21 a 24 de abril	304615	8103953
8187	DI-585	585	1	109,5	34,9	12,0	25,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304681	8103967
8188	DI-348	348	1	202,0	64,3	14,0	25,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304646	8104031
	DI-585	585	3	162,1	51,6	14,0	25,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
	DI-585	585	2	124,2	39,5	14,0	25,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8189	DI-369	369	1	87,0	27,7	14,0	25,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304683	8104040
	DI-369	369	2	79,0	25,1	14,0	25,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8190	DI-357	357	1	193,0	61,4	13,0	23,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304656	8104047
8191	DI-356	356	1	203,0	64,6	14,0	23,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304616	8104053
8192	DI-335	335	1	119,2	37,9	2,5	22,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304674	8104015

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
8193	DI-385	385	1	114,5	36,4	8,0	22,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304703	8104039
	DI-385	385	2	105,0	33,4	8,0	22,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
	DI-385	385	3	103,0	32,8	8,0	22,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
	DI-385	385	4	94,0	29,9	14,0	22,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
	DI-385	385	5	78,5	25,0	14,0	22,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8194	DI-177	177	1	122,0	38,8	2,5	20,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304664	8104079
8195	DI-55	55	1	65,4	20,8	3,0	20,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304628	8104084
8196	DI-20	20	1	132,9	42,3	6,0	20,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304750	8104043
8197	DI-347	347	1	103,2	32,8	13,0	20,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304653	8104018
8198	DI-320	320	1	61,0	19,4	6,0	19,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304694	8104022
8199	DI-409	409	1	104,3	33,2	7,0	19,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304574	8104030
8200	DI-189	189	1	50,1	15,9	2,0	18,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304665	8104063
8201	DI-21	21	1	111,0	35,3	3,5	18,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304744	8104049
	DI-31	31	2	112,5	35,8	6,0	18,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8202	DI-31	31	1	91,0	29,0	6,0	18,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304699	8104086
8203	DI-461	461	1	42,0	13,4	8,0	18,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304581	8104019
8204	DI-805	805	1	167,1	53,2	12,0	18,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304549	8103957
	DI-802	802	2	132,4	42,1	12,0	18,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8205	DI-802	802	1	116,2	37,0	12,0	18,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304536	8103947
8206	DI-801	801	1	116,0	36,9	12,0	18,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304533	8103950
8207	DI-151	151	1	48,3	15,4	2,0	17,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304650	8104073
8208	DI-145	145	1	51,5	16,4	2,5	17,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304652	8104064
8209	DI-400	400	1	57,6	18,3	3,0	17,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304590	8104040
	DI-400	400	2	47,0	15,0	3,0	17,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
	DI-286	286	4	63,6	20,2	5,0	17,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
	DI-286	286	3	53,5	17,0	5,0	17,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8210	DI-286	286	1	44,9	14,3	5,0	17,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304730	8103999
	DI-286	286	5	22,0	7,0	5,0	17,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
	DI-286	286	2	21,6	6,9	5,0	17,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8211	DI-405	405	1	69,0	22,0	6,0	17,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304580	8104032
8212	DI-481	481	1	23,8	7,6	1,7	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304560	8104038
	DI-150	150	2	35,4	11,3	2,5	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8213	DI-149	149	1	30,0	9,5	2,5	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304644	8104066
8214	DI-150	150	1	29,0	9,2	2,5	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304645	8104071
	DI-149	149	2	27,5	8,8	2,5	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8215	DI-130	130	1	24,0	7,6	2,5	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304640	8104075
8216	DI-131	131	1	30,4	9,7	3,5	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304638	8104073
8217	DI-174	174	1	27,8	8,8	3,5	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304665	8104077
	DI-487	487	2	93,0	29,6	5,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8218	DI-387	387	1	64,4	20,5	5,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304582	8104052

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
8219	DI-519	519	1	59,0	18,8	5,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304545	8104059
	DI-339	339	2	51,9	16,5	5,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8220	DI-520	520	1	30,0	9,5	5,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304544	8104059
8221	DI-339	339	1	24,2	7,7	5,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304663	8104033
8222	DI-437	437	1	71,2	22,7	6,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304597	8104001
8223	DI-435	435	1	61,2	19,5	6,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304602	8104002
8224	DI-322	322	1	56,0	17,8	6,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304696	8104014
	DI-435	435	2	55,2	17,6	6,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8225	DI-443	443	1	45,7	14,5	6,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304592	8104012
	DI-443	443	2	32,1	10,2	6,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
	DI-481	481	3	68,8	21,9	7,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
	DI-481	481	2	37,2	11,8	7,0	16,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8226	DI-159	159	1	52,4	16,7	1,5	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304651	8104073
8227	DI-204	204	1	37,0	11,8	1,5	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304687	8104065
8228	DI-180	180	1	23,0	7,3	1,7	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304666	8104071
8229	DI-325	325	1	98,5	31,4	2,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304681	8104003
8230	DI-670	670	1	72,5	23,1	2,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304499	8104026
8231	DI-200	200	1	59,0	18,8	2,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304679	8104070
	DI-204	204	2	47,1	15,0	2,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8232	DI-137	137	1	46,3	14,7	2,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304636	8104085
8233	DI-342	342	1	35,7	11,4	2,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304657	8104034
	DI-137	137	2	33,2	10,6	2,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8234	DI-160	160	1	28,8	9,2	2,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304652	8104072
	DI-137	137	3	22,7	7,2	2,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
	DI-32	32	2	74,5	23,7	2,2	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8235	DI-32	32	1	96,1	30,6	2,5	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304689	8104090
	DI-418	418	2	89,7	28,6	3,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8236	DI-418	418	1	47,5	15,1	3,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304596	8104017
8237	DI-125	125	1	43,7	13,9	3,5	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304631	8104064
8238	DI-420	420	1	91,6	29,2	5,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304608	8104014
8239	DI-491	491	1	43,4	13,8	5,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304555	8104030
8240	DI-375	375	1	35,5	11,3	6,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304681	8104042
8241	DI-809	809	1	145,0	46,2	10,0	15,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304581	8103945
	DI-135	135	2	50,7	16,1	1,5	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8242	DI-196	196	1	36,5	11,6	2,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304675	8104062
8243	DI-135	135	1	26,9	8,6	2,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304647	8104079
8244	DI-183	183	1	19,0	6,0	2,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304665	8104071
8245	DI-133	133	1	44,0	14,0	2,5	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304641	8104074
8246	DI-201	201	1	43,0	13,7	2,5	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304679	8104069
8247	DI-182	182	1	38,4	12,2	2,5	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304663	8104071

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
8248	DI-495	495	1	41,7	13,3	3,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304555	8104020
8249	DI-175	175	1	30,0	9,5	3,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304664	8104076
8250	DI-584	584	1	82,6	26,3	3,5	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304687	8103968
8251	DI-168	168	1	43,8	13,9	3,5	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304665	8104087
	DI-584	584	2	79,3	25,2	4,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8252	DI-479	479	1	49,6	15,8	5,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304558	8104036
8253	DI-488	488	1	49,4	15,7	5,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304551	8104035
	DI-410	410	2	42,2	13,4	5,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
	DI-373	373	2	37,8	12,0	5,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8254	DI-373	373	1	35,5	11,3	5,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304689	8104045
8255	DI-372	372	1	30,0	9,5	5,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304691	8104044
8256	DI-500	500	1	56,1	17,9	6,0	14,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304554	8104019
8257	DI-215	215	1	40,0	12,7	2,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304679	8104053
8258	DI-146	146	1	37,6	12,0	2,5	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304651	8104067
8259	DI-147	147	1	18,2	5,8	2,5	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304648	8104065
8260	DI-389	389	1	53,5	17,0	3,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304574	8104042
8261	DI-517	517	1	90,4	28,8	4,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304550	8104056
	DI-264	264	2	83,0	26,4	4,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8262	DI-265	265	1	59,6	19,0	4,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304739	8103995
8263	DI-264	264	1	46,8	14,9	4,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304742	8103994
	DI-265	265	2	46,0	14,6	4,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
	DI-254	254	2	51,4	16,4	5,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8264	DI-255	255	1	46,5	14,8	5,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304759	8103977
8265	DI-254	254	1	45,1	14,4	5,0	13,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304765	8103975
8266	DI-116	116	1	41,1	13,1	1,5	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304632	8104082
8267	DI-157	157	1	24,1	7,7	1,7	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304650	8104074
8268	DI-83	83	1	19,7	6,3	1,7	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304616	8104069
8269	DI-226	226	1	58,0	18,5	2,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304694	8104051
8270	DI-211	211	1	54,8	17,4	2,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304679	8104064
8271	DI-117	117	1	51,0	16,2	2,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304628	8104076
8272	DI-136	136	1	49,5	15,8	2,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304642	8104083
8273	DI-156	156	1	44,4	14,1	2,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304649	8104074
8274	DI-126	126	1	44,0	14,0	2,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304630	8104060
8275	DI-165	165	1	43,8	13,9	2,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304660	8104089
8276	DI-118	118	1	36,8	11,7	2,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304636	8104073
8277	DI-43	43	1	36,6	11,7	2,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304662	8104102
8278	DI-187	187	1	36,1	11,5	2,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304665	8104071
	DI-117	117	2	33,5	10,7	2,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8279	DI-216	216	1	31,0	9,9	2,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304679	8104055
	DI-216	216	2	26,0	8,3	2,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
8280	DI-185	185	1	32,0	10,2	2,5	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304663	8104070
8281	DI-186	186	1	28,5	9,1	2,5	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304666	8104071
8282	DI-390	390	1	71,6	22,8	3,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304578	8104035
8283	DI-391	391	1	46,3	14,7	3,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304578	8104035
8284	DI-860	860	1	44,4	14,1	3,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304663	8103892
8285	DI-392	392	1	34,2	10,9	3,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304578	8104035
8286	DI-57	57	1	32,8	10,4	3,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304621	8104085
8287	DI-171	171	1	34,0	10,8	3,5	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304666	8104085
	DI-862	862	2	107,5	34,2	4,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8288	DI-862	862	1	68,8	21,9	4,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304666	8103894
8289	DI-576	576	1	62,8	20,0	4,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304708	8103939
	DI-577	577	2	58,4	18,6	4,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8290	DI-577	577	1	56,7	18,0	4,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304705	8103937
8291	DI-578	578	1	49,6	15,8	4,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304705	8103939
	DI-577	577	3	37,4	11,9	4,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8292	DI-858	858	1	91,4	29,1	4,5	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304655	8103897
8293	DI-859	859	1	95,9	30,5	6,0	12,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304659	8103892
8294	DI-233	233	1	54,7	17,4	2,5	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304746	8104021
8295	DI-321	321	1	47,5	15,1	2,5	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304689	8104018
8296	DI-317	317	1	46,5	14,8	2,5	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304701	8104021
	DI-317	317	2	40,5	12,9	2,5	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8297	DI-480	480	1	56,0	17,8	3,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304561	8104042
8298	DI-338	338	1	39,3	12,5	3,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304661	8104031
8299	DI-198	198	1	43,0	13,7	3,5	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304675	8104069
8300	DI-533	533	1	87,8	27,9	4,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304784	8103873
8301	DI-540	540	1	85,8	27,3	4,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304785	8103868
	DI-450	450	2	62,5	19,9	4,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8302	DI-448	448	1	57,0	18,1	4,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304588	8104014
8303	DI-449	449	1	50,0	15,9	4,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304589	8104010
8304	DI-447	447	1	47,6	15,2	4,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304588	8104015
8305	DI-450	450	1	42,9	13,7	4,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304586	8104010
8306	DI-725	725	1	29,0	9,2	4,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304452	8104007
8307	DI-441	441	1	58,6	18,7	5,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304596	8104009
8308	DI-444	444	1	48,0	15,3	5,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304591	8104011
8309	DI-723	723	1	46,4	14,8	5,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304453	8104009
8310	DI-724	724	1	29,8	9,5	5,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304453	8104009
8311	DI-34	34	1	54,7	17,4	1,5	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304680	8104092
8312	DI-202	202	1	50,5	16,1	1,5	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304682	8104068
8313	DI-167	167	1	33,0	10,5	1,5	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304663	8104088
8314	DI-212	212	1	19,4	6,2	1,5	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304679	8104064

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
8315	DI-103	103	1	24,0	7,6	1,7	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304620	8104067
8316	DI-36	36	1	69,0	22,0	2,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304674	8104090
8317	DI-262	262	1	63,4	20,2	2,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304739	8103979
8318	DI-114	114	1	47,0	15,0	2,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304626	8104078
8319	DI-581	581	1	46,4	14,8	2,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304696	8103951
8320	DI-115	115	1	46,3	14,7	2,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304636	8104080
8321	DI-35	35	1	42,0	13,4	2,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304676	8104088
8322	DI-45	45	1	40,7	13,0	2,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304661	8104097
8323	DI-95	95	1	35,4	11,3	2,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304616	8104067
8324	DI-111	111	1	32,3	10,3	2,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304630	8104075
8325	DI-179	179	1	32,3	10,3	2,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304667	8104068
	DI-179	179	2	30,0	9,5	2,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8326	DI-87	87	1	26,3	8,4	2,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304613	8104073
8327	DI-155	155	1	25,5	8,1	2,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304649	8104073
8328	DI-82	82	1	24,0	7,6	2,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304615	8104070
8329	DI-110	110	1	22,7	7,2	2,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304631	8104074
8330	DI-476	476	1	21,5	6,8	2,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304570	8104026
	DI-475	475	2	21,2	6,7	2,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8331	DI-84	84	1	20,8	6,6	2,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304615	8104072
8332	DI-109	109	1	20,5	6,5	2,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304630	8104074
8333	DI-158	158	1	18,8	6,0	2,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304651	8104073
8334	DI-139	139	1	64,0	20,4	2,5	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304644	8104069
8335	DI-39	39	1	48,0	15,3	2,5	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304669	8104094
	DI-474	474	2	44,0	14,0	2,5	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8336	DI-478	478	1	44,0	14,0	2,5	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304567	8104025
	DI-139	139	2	43,4	13,8	2,5	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8337	DI-485	485	1	40,8	13,0	2,5	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304554	8104043
8338	DI-63	63	1	33,9	10,8	2,5	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304591	8104067
8339	DI-176	176	1	32,0	10,2	2,5	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304663	8104077
8340	DI-203	203	1	32,0	10,2	2,5	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304685	8104068
8341	DI-81	81	1	29,6	9,4	2,5	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304611	8104068
8342	DI-85	85	1	27,4	8,7	2,5	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304614	8104072
8343	DI-154	154	1	25,8	8,2	2,5	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304648	8104072
8344	DI-181	181	1	20,5	6,5	2,5	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304663	8104071
8345	DI-514	514	1	75,0	23,9	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304550	8104051
8346	DI-301	301	1	62,9	20,0	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304692	8103988
8347	DI-284	284	1	57,8	18,4	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304721	8103993
8348	DI-452	452	1	53,0	16,9	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304579	8104012
	DI-300	300	3	47,5	15,1	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8349	DI-465	465	1	46,5	14,8	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304575	8104023

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
8350	DI-285	285	1	46,0	14,6	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304722	8103993
8351	DI-302	302	1	45,0	14,3	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304692	8103987
8352	DI-464	464	1	42,5	13,5	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304578	8104023
8353	DI-513	513	1	41,0	13,1	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304550	8104052
8354	DI-402	402	1	40,3	12,8	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304592	8104038
	DI-404	404	2	39,3	12,5	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
	DI-403	403	2	39,2	12,5	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8355	DI-417	417	1	39,2	12,5	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304603	8104027
8356	DI-164	164	1	36,8	11,7	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304659	8104080
8357	DI-300	300	1	35,0	11,1	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304693	8103991
	DI-403	403	5	34,5	11,0	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8358	DI-192	192	1	34,3	10,9	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304669	8104059
8359	DI-474	474	1	33,9	10,8	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304571	8104027
8360	DI-403	403	1	33,3	10,6	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304590	8104036
	DI-403	403	4	32,5	10,3	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8361	DI-458	458	1	31,4	10,0	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304579	8104020
8362	DI-128	128	1	30,6	9,7	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304638	8104067
8363	DI-466	466	1	30,3	9,6	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304575	8104023
8364	DI-283	283	1	29,0	9,2	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304723	8103995
	DI-302	302	2	28,8	9,2	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8365	DI-129	129	1	28,3	9,0	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304639	8104068
	DI-403	403	6	27,5	8,8	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8366	DI-79	79	1	27,0	8,6	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304611	8104071
	DI-458	458	2	24,5	7,8	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8367	DI-53	53	1	24,3	7,7	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304635	8104092
	DI-283	283	2	24,0	7,6	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
	DI-522	522	2	24,0	7,6	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8368	DI-404	404	1	23,8	7,6	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304581	8104033
	DI-300	300	2	23,7	7,5	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8369	DI-80	80	1	20,7	6,6	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304611	8104070
	DI-403	403	3	19,9	6,3	3,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8370	DI-456	456	1	41,2	13,1	3,5	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304581	8104016
8371	DI-172	172	1	26,0	8,3	3,5	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304663	8104082
8372	DI-523	523	1	21,0	6,7	3,5	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304536	8104056
8373	DI-242	242	1	79,5	25,3	4,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304735	8103954
8374	DI-755	755	1	59,8	19,0	4,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304488	8103974
8375	DI-848	848	1	46,8	14,9	4,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304650	8103909
8376	DI-496	496	1	17,4	5,5	4,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304555	8104019
8377	DI-847	847	1	59,0	18,8	5,0	10,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304650	8103908
8378	DI-467	467	1	41,4	13,2	1,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304576	8104022

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
8379	DI-433	433	1	36,0	11,5	1,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304602	8103998
8380	DI-88	88	1	34,0	10,8	1,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304614	8104072
8381	DI-101	101	1	29,6	9,4	1,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304619	8104066
8382	DI-756	756	1	22,7	7,2	1,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304491	8103974
8383	DI-439	439	1	34,0	10,8	1,7	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304597	8104006
8384	DI-253	253	1	31,5	10,0	1,7	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304765	8103974
	DI-433	433	2	27,5	8,8	1,7	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8385	DI-731	731	1	66,2	21,1	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304462	8104000
8386	DI-509	509	1	64,0	20,4	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304550	8104031
8387	DI-124	124	1	54,2	17,3	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304634	8104066
8388	DI-162	162	1	49,7	15,8	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304655	8104083
8389	DI-470	470	1	47,8	15,2	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304571	8104016
	DI-305	305	2	41,8	13,3	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8390	DI-257	257	1	41,6	13,2	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304758	8103974
8391	DI-508	508	1	41,0	13,1	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304550	8104030
8392	DI-710	710	1	39,7	12,6	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304445	8104021
8393	DI-297	297	1	39,0	12,4	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304706	8103997
8394	DI-401	401	1	38,0	12,1	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304591	8104040
8395	DI-94	94	1	36,6	11,7	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304617	8104068
8396	DI-667	667	1	36,5	11,6	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304510	8104017
8397	DI-715	715	1	36,4	11,6	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304440	8104016
8398	DI-305	305	1	36,2	11,5	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304679	8103986
	DI-725	725	2	36,0	11,5	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8399	DI-757	757	1	35,5	11,3	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304492	8103974
8400	DI-256	256	1	32,5	10,3	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304758	8103974
	DI-295	295	3	31,6	10,1	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8401	DI-468	468	1	31,5	10,0	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304573	8104020
	DI-637	637	2	31,1	9,9	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8402	DI-489	489	1	30,8	9,8	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304555	8104030
8403	DI-521	521	1	28,5	9,1	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304539	8104060
	DI-124	124	2	28,2	9,0	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
	DI-124	124	3	28,0	8,9	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
	DI-295	295	2	25,0	8,0	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8404	DI-490	490	1	24,3	7,7	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304555	8104029
8405	DI-298	298	1	24,2	7,7	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304706	8103996
8406	DI-769	769	1	24,0	7,6	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304500	8103969
8407	DI-394	394	1	23,7	7,5	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304581	8104035
	DI-715	715	2	22,7	7,2	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8408	DI-102	102	1	21,0	6,7	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304619	8104066
	DI-297	297	2	21,0	6,7	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
8409	DI-395	395	1	20,0	6,4	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304581	8104036
8410	DI-295	295	1	19,5	6,2	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304706	8103996
8411	DI-666	666	1	17,5	5,6	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304508	8104012
	DI-666	666	4	16,0	5,1	2,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
	DI-666	666	2	56,3	17,9	2,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8412	DI-692	692	1	50,3	16,0	2,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304521	8104050
8413	DI-711	711	1	46,6	14,8	2,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304443	8104020
	DI-537	537	2	46,0	14,6	2,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
	DI-666	666	3	44,6	14,2	2,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8414	DI-693	693	1	43,3	13,8	2,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304514	8104050
8415	DI-758	758	1	35,3	11,2	2,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304493	8103973
8416	DI-296	296	1	28,0	8,9	2,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304706	8103996
	DI-455	455	2	20,0	6,4	2,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8417	DI-455	455	1	19,9	6,3	2,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304580	8104017
8418	DI-537	537	1	66,7	21,2	3,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304782	8103867
8419	DI-210	210	1	51,2	16,3	3,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304684	8104064
	DI-210	210	2	48,9	15,6	3,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8420	DI-716	716	1	48,0	15,3	3,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304443	8104014
8421	DI-637	637	1	44,6	14,2	3,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304542	8104004
8422	DI-759	759	1	34,5	11,0	3,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304494	8103972
	DI-521	521	2	26,7	8,5	3,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
	DI-771	771	2	21,0	6,7	3,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8423	DI-772	772	1	39,2	12,5	4,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304501	8103966
8424	DI-814	814	1	50,9	16,2	4,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304626	8103927
8425	DI-771	771	1	32,0	10,2	4,5	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304499	8103968
8426	DI-786	786	1	77,6	24,7	5,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304494	8103951
8427	DI-813	813	1	72,0	22,9	6,0	9,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304625	8103925
8428	DI-424	424	1	35,0	11,1	1,4	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304616	8104013
8429	DI-747	747	1	66,6	21,2	1,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304481	8103974
8430	DI-15	15	1	65,1	20,7	1,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304787	8103940
	DI-397	397	2	36,0	11,5	1,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8431	DI-214	214	1	29,5	9,4	1,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304678	8104059
	DI-734	734	2	25,4	8,1	1,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
	DI-720	720	2	21,0	6,7	1,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8432	DI-121	121	1	17,4	5,5	1,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304634	8104070
8433	DI-407	407	1	34,7	11,0	1,7	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304572	8104037
8434	DI-122	122	1	25,0	8,0	1,7	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304633	8104069
8435	DI-77	77	1	17,0	5,4	1,7	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304608	8104069
8436	DI-75	75	1	32,8	10,4	1,8	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304604	8104070
8437	DI-734	734	1	97,0	30,9	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304472	8103989

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	DI-555	555	2	81,3	25,9	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8438	DI-555	555	1	65,7	20,9	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304754	8103892
8439	DI-334	334	1	60,0	19,1	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304659	8104007
8440	DI-633	633	1	58,2	18,5	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304546	8103982
8441	DI-720	720	1	57,0	18,1	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304450	8104010
8442	DI-426	426	1	53,4	17,0	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304617	8103999
8443	DI-309	309	1	52,3	16,6	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304692	8103998
8444	DI-566	566	1	49,8	15,9	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304716	8103923
	DI-292	292	2	47,1	15,0	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
	DI-64	64	2	46,4	14,8	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
	DI-507	507	2	44,9	14,3	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8445	DI-397	397	1	44,4	14,1	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304580	8104042
8446	DI-507	507	1	43,0	13,7	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304550	8104023
8447	DI-669	669	1	42,8	13,6	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304501	8104023
8448	DI-64	64	1	42,0	13,4	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304593	8104068
8449	DI-207	207	1	42,0	13,4	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304697	8104067
8450	DI-661	661	1	40,5	12,9	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304516	8104008
8451	DI-735	735	1	40,1	12,8	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304473	8103992
8452	DI-632	632	1	38,0	12,1	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304549	8103985
8453	DI-292	292	1	36,0	11,5	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304727	8104005
8454	DI-49	49	1	35,7	11,4	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304647	8104088
8455	DI-310	310	1	34,5	11,0	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304694	8103997
	DI-652	652	2	34,0	10,8	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
	DI-292	292	3	32,8	10,4	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8456	DI-652	652	1	32,5	10,3	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304527	8104003
8457	DI-396	396	1	30,2	9,6	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304578	8104039
8458	DI-51	51	1	28,3	9,0	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304641	8104084
	DI-77	77	2	28,0	8,9	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8459	DI-120	120	1	28,0	8,9	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304634	8104075
8460	DI-459	459	1	28,0	8,9	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304580	8104018
8461	DI-199	199	1	27,2	8,7	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304674	8104075
8462	DI-52	52	1	26,7	8,5	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304640	8104085
8463	DI-475	475	1	22,1	7,0	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304567	8104027
8464	DI-415	415	1	21,4	6,8	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304597	8104020
8465	DI-169	169	1	21,0	6,7	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304663	8104086
8466	DI-184	184	1	20,8	6,6	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304664	8104070
8467	DI-78	78	1	20,2	6,4	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304611	8104073
8468	DI-104	104	1	20,0	6,4	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304620	8104068
8469	DI-194	194	1	19,8	6,3	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304675	8104056
	DI-169	169	2	19,4	6,2	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
8470	DI-119	119	1	17,4	5,5	2,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304634	8104074
8471	DI-556	556	1	80,0	25,5	2,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304745	8103897
8472	DI-748	748	1	54,0	17,2	2,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304476	8103969
8473	DI-225	225	1	45,5	14,5	2,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304694	8104046
	DI-631	631	2	40,8	13,0	2,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8474	DI-662	662	1	38,4	12,2	2,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304517	8104005
8475	DI-631	631	1	38,2	12,2	2,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304552	8103987
8476	DI-620	620	1	34,5	11,0	2,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304570	8103974
8477	DI-742	742	1	32,6	10,4	2,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304480	8103983
8478	DI-142	142	1	31,0	9,9	2,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304645	8104059
8479	DI-330	330	1	31,0	9,9	2,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304650	8103988
8480	DI-621	621	1	31,0	9,9	2,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304569	8103974
8481	DI-223	223	1	30,4	9,7	2,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304690	8104051
8482	DI-419	419	1	30,4	9,7	2,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304601	8104017
8483	DI-76	76	1	27,8	8,8	2,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304607	8104069
8484	DI-99	99	1	27,5	8,8	2,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304617	8104071
	DI-75	75	2	25,7	8,2	2,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8485	DI-141	141	1	25,7	8,2	2,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304646	8104060
8486	DI-44	44	1	20,9	6,7	2,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304660	8104098
8487	DI-343	343	1	18,4	5,9	2,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304652	8104019
8488	DI-272	272	1	55,5	17,7	3,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304721	8103981
8489	DI-380	380	1	50,0	15,9	3,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304692	8104032
8490	DI-68	68	1	49,0	15,6	3,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304600	8104069
8491	DI-271	271	1	48,5	15,4	3,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304720	8103979
8492	DI-663	663	1	48,2	15,3	3,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304516	8104006
	DI-784	784	2	42,0	13,4	3,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8493	DI-677	677	1	36,0	11,5	3,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304510	8104046
8494	DI-494	494	1	31,8	10,1	3,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304553	8104022
8495	DI-784	784	1	31,2	9,9	3,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304488	8103958
8496	DI-62	62	1	29,4	9,4	3,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304593	8104073
8497	DI-678	678	1	29,2	9,3	3,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304509	8104045
8498	DI-163	163	1	53,6	17,1	3,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304659	8104080
8499	DI-344	344	1	24,7	7,9	3,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304651	8104018
8500	DI-619	619	1	42,6	13,6	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304571	8103972
	DI-780	780	2	40,4	12,9	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8501	DI-780	780	1	28,4	9,0	4,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304493	8103967
8502	DI-781	781	1	67,3	21,4	4,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304482	8103961
8503	DI-845	845	1	34,3	10,9	4,5	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304648	8103910
8504	DI-794	794	1	30,8	9,8	5,0	8,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304507	8103966
8505	DI-729	729	1	40,6	12,9	1,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304453	8103988

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
8506	DI-252	252	1	39,0	12,4	1,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304763	8103972
	DI-127	127	2	38,7	12,3	1,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8507	DI-127	127	1	30,6	9,7	1,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304632	8104060
8508	DI-472	472	1	28,7	9,1	1,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304567	8104018
8509	DI-753	753	1	26,5	8,4	1,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304491	8103980
8510	DI-416	416	1	24,3	7,7	1,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304600	8104024
8511	DI-72	72	1	24,2	7,7	1,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304605	8104071
8512	DI-69	69	1	23,0	7,3	1,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304603	8104072
8513	DI-572	572	1	19,0	6,0	1,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304711	8103927
8514	DI-153	153	1	18,3	5,8	1,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304648	8104073
	DI-753	753	2	15,7	5,0	1,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8515	DI-732	732	1	47,8	15,2	1,7	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304461	8104000
8516	DI-763	763	1	39,0	12,4	1,7	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304506	8103975
8517	DI-208	208	1	30,8	9,8	1,7	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304700	8104062
8518	DI-86	86	1	22,7	7,2	1,7	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304613	8104073
8519	DI-446	446	1	22,3	7,1	1,7	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304589	8104016
8520	DI-714	714	1	20,1	6,4	1,7	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304439	8104017
8521	DI-100	100	1	17,0	5,4	1,7	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304620	8104067
8522	DI-648	648	1	24,2	7,7	1,8	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304528	8104000
8523	DI-531	531	1	70,0	22,3	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304789	8103901
8524	DI-571	571	1	53,4	17,0	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304698	8103926
	DI-668	668	3	52,5	16,7	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
	DI-644	644	2	52,0	16,6	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8525	DI-649	649	1	47,0	15,0	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304526	8104000
8526	DI-698	698	1	45,2	14,4	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304452	8104034
8527	DI-73	73	1	45,0	14,3	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304605	8104068
8528	DI-315	315	1	42,5	13,5	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304711	8104013
	DI-729	729	2	42,0	13,4	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8529	DI-730	730	1	42,0	13,4	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304459	8104004
8530	DI-473	473	1	41,4	13,2	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304567	8104018
8531	DI-413	413	1	41,2	13,1	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304595	8104025
8532	DI-695	695	1	39,5	12,6	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304468	8104027
8533	DI-471	471	1	36,5	11,6	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304569	8104015
8534	DI-644	644	1	36,5	11,6	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304531	8103999
8535	DI-399	399	1	34,4	10,9	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304586	8104046
8536	DI-640	640	1	34,0	10,8	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304535	8104018
	DI-280	280	2	33,9	10,8	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8537	DI-641	641	1	33,5	10,7	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304534	8104017
8538	DI-311	311	1	33,4	10,6	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304704	8104000
8539	DI-668	668	1	33,3	10,6	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304504	8104022



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
8540	DI-232	232	1	31,5	10,0	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304744	8104021
8541	DI-280	280	1	31,5	10,0	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304704	8103986
8542	DI-98	98	1	31,4	10,0	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304617	8104069
8543	DI-47	47	1	31,0	9,9	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304646	8104095
8544	DI-728	728	1	31,0	9,9	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304447	8103987
8545	DI-351	351	1	30,8	9,8	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304625	8104039
8546	DI-427	427	1	30,5	9,7	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304612	8103999
	DI-232	232	2	30,0	9,5	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8547	DI-281	281	1	30,0	9,5	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304715	8103996
8548	DI-398	398	1	30,0	9,5	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304585	8104045
8549	DI-308	308	1	29,0	9,2	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304679	8103987
8550	DI-221	221	1	28,9	9,2	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304686	8104052
8551	DI-279	279	1	26,5	8,4	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304703	8103985
8552	DI-680	680	1	26,0	8,3	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304520	8104034
8553	DI-707	707	1	23,2	7,4	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304448	8104020
8554	DI-421	421	1	23,0	7,3	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304610	8104011
8555	DI-453	453	1	22,8	7,3	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304576	8104017
	DI-668	668	2	22,5	7,2	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
	DI-311	311	2	21,5	6,8	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8556	DI-486	486	1	21,5	6,8	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304553	8104043
	DI-98	98	2	21,0	6,7	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8557	DI-218	218	1	21,0	6,7	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304680	8104055
8558	DI-410	410	1	20,5	6,5	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304591	8104025
	DI-864	864	2	20,5	6,5	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8559	DI-482	482	1	19,0	6,0	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304554	8104043
8560	DI-152	152	1	17,4	5,5	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304649	8104073
8561	DI-213	213	1	16,4	5,2	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304678	8104061
8562	DI-483	483	1	15,7	5,0	2,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304555	8104043
8563	DI-16	16	1	63,4	20,2	2,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304780	8103940
8564	DI-864	864	1	44,6	14,2	2,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304666	8103889
8565	DI-428	428	1	37,2	11,8	2,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304612	8103999
8566	DI-445	445	1	25,2	8,0	2,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304589	8104013
8567	DI-33	33	1	23,6	7,5	2,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304679	8104093
8568	DI-188	188	1	16,2	5,2	2,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304663	8104070
8569	DI-6	6	1	62,6	19,9	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304833	8103906
	DI-855	855	2	50,0	15,9	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8570	DI-873	873	1	45,0	14,3	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304670	8103883
8571	DI-855	855	1	43,0	13,7	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304653	8103901
8572	DI-684	684	1	41,2	13,1	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304524	8104039
8573	DI-623	623	1	37,0	11,8	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304569	8103974

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
8574	DI-863	863	1	36,5	11,6	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304667	8103888
8575	DI-696	696	1	34,4	10,9	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304466	8104025
8576	DI-499	499	1	30,5	9,7	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304553	8104019
8577	DI-498	498	1	29,6	9,4	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304552	8104019
8578	DI-251	251	1	28,5	9,1	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304765	8103971
8579	DI-497	497	1	27,0	8,6	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304555	8104018
8580	DI-484	484	1	17,4	5,5	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304554	8104042
8581	DI-825	825	1	17,0	5,4	3,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304652	8103946
8582	DI-197	197	1	17,1	5,4	3,5	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304674	8104063
8583	DI-856	856	1	43,5	13,8	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304655	8103900
8584	DI-778	778	1	30,8	9,8	4,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304496	8103964
8585	DI-865	865	1	70,8	22,5	6,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304664	8103889
8586	DI-173	173	1	19,5	6,2	8,0	7,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304663	8104081
8587	DI-438	438	1	30,4	9,7	1,4	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304596	8104002
8588	DI-487	487	1	22,5	7,2	1,4	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304552	8104043
8589	DI-659	659	1	47,0	15,0	1,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304514	8104024
8590	DI-107	107	1	44,2	14,1	1,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304624	8104064
8591	DI-333	333	1	35,0	11,1	1,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304653	8104007
8592	DI-745	745	1	33,0	10,5	1,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304482	8103982
8593	DI-702	702	1	32,6	10,4	1,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304468	8104014
8594	DI-743	743	1	30,3	9,6	1,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304480	8103982
8595	DI-323	323	1	29,0	9,2	1,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304682	8104006
8596	DI-752	752	1	26,6	8,5	1,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304493	8103977
8597	DI-760	760	1	25,6	8,1	1,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304497	8103975
8598	DI-287	287	1	24,5	7,8	1,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304733	8104004
8599	DI-738	738	1	23,6	7,5	1,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304477	8103990
8600	DI-379	379	1	22,8	7,3	1,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304692	8104039
8601	DI-331	331	1	20,5	6,5	1,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304644	8103998
8602	DI-493	493	1	19,8	6,3	1,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304553	8104024
8603	DI-288	288	1	17,8	5,7	1,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304735	8104005
8604	DI-502	502	1	17,1	5,4	1,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304553	8104012
8605	DI-718	718	1	16,0	5,1	1,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304443	8104013
8606	DI-134	134	1	15,7	5,0	1,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304645	8104078
8607	DI-549	549	1	40,2	12,8	1,6	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304739	8103857
	DI-549	549	2	26,2	8,3	1,6	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8608	DI-12	12	1	62,5	19,9	1,7	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304798	8103927
8609	DI-761	761	1	45,1	14,4	1,7	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304496	8103980
8610	DI-143	143	1	32,1	10,2	1,7	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304647	8104060
8611	DI-60	60	1	23,0	7,3	1,7	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304616	8104077
8612	DI-123	123	1	19,2	6,1	1,7	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304628	8104066

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
8613	DI-518	518	1	19,0	6,0	1,7	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304545	8104059
8614	DI-719	719	1	18,2	5,8	1,7	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304444	8104014
8615	DI-430	430	1	17,7	5,6	1,7	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304608	8103998
8616	DI-190	190	1	27,6	8,8	1,8	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304664	8104057
8617	DI-764	764	1	20,9	6,7	1,8	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304504	8103974
	DI-615	615	2	43,5	13,8	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
	DI-235	235	2	43,4	13,8	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8618	DI-269	269	1	41,5	13,2	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304728	8103989
8619	DI-655	655	1	41,5	13,2	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304527	8104022
8620	DI-664	664	1	41,5	13,2	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304515	8104006
8621	DI-429	429	1	41,1	13,1	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304612	8103999
	DI-382	382	3	40,9	13,0	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8622	DI-246	246	1	39,7	12,6	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304760	8103966
8623	DI-690	690	1	39,3	12,5	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304532	8104046
	DI-629	629	2	38,3	12,2	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
	DI-628	628	2	38,0	12,1	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8624	DI-505	505	1	35,5	11,3	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304550	8104020
8625	DI-751	751	1	35,4	11,3	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304487	8103982
8626	DI-685	685	1	35,0	11,1	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304537	8104030
8627	DI-629	629	1	34,9	11,1	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304588	8103992
8628	DI-4	4	1	34,7	11,0	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304842	8103910
8629	DI-235	235	1	34,5	11,0	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304758	8103998
8630	DI-423	423	1	33,5	10,7	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304616	8104011
8631	DI-266	266	1	32,0	10,2	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304740	8103994
8632	DI-382	382	1	31,5	10,0	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304687	8104025
8633	DI-866	866	1	30,5	9,7	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304667	8103888
8634	DI-676	676	1	30,2	9,6	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304500	8104044
8635	DI-706	706	1	29,5	9,4	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304449	8104019
8636	DI-506	506	1	29,0	9,2	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304550	8104021
8637	DI-624	624	1	28,2	9,0	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304568	8103974
	DI-430	430	2	28,0	8,9	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8638	DI-350	350	1	27,9	8,9	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304627	8104033
8639	DI-220	220	1	27,7	8,8	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304676	8104052
8640	DI-700	700	1	27,6	8,8	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304451	8104032
8641	DI-744	744	1	27,0	8,6	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304480	8103980
	DI-741	741	2	26,1	8,3	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8642	DI-352	352	1	26,0	8,3	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304626	8104050
8643	DI-580	580	1	25,9	8,2	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304689	8103942
8644	DI-161	161	1	25,8	8,2	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304658	8104080
8645	DI-273	273	1	25,5	8,1	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304720	8103981

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	DI-580	580	2	25,5	8,1	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8646	DI-737	737	1	25,2	8,0	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304477	8103990
	DI-706	706	2	25,0	8,0	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
	DI-760	760	2	25,0	8,0	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8647	DI-355	355	1	24,6	7,8	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304625	8104048
8648	DI-359	359	1	24,5	7,8	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304673	8104032
8649	DI-736	736	1	24,4	7,8	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304476	8103990
8650	DI-224	224	1	23,5	7,5	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304693	8104044
8651	DI-615	615	1	23,4	7,4	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304587	8103975
	DI-708	708	2	21,9	7,0	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8652	DI-501	501	1	21,8	6,9	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304554	8104019
8653	DI-346	346	1	21,3	6,8	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304655	8104017
8654	DI-227	227	1	21,0	6,7	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304696	8104052
8655	DI-360	360	1	21,0	6,7	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304673	8104032
	DI-751	751	2	21,0	6,7	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8656	DI-463	463	1	20,8	6,6	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304578	8104022
8657	DI-708	708	1	20,8	6,6	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304448	8104021
	DI-227	227	2	19,7	6,3	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
	DI-752	752	2	19,5	6,2	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8658	DI-741	741	1	19,2	6,1	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304479	8103984
8659	DI-671	671	1	19,0	6,0	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304507	8104034
8660	DI-195	195	1	18,5	5,9	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304675	8104060
8661	DI-282	282	1	18,3	5,8	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304715	8103993
	DI-382	382	2	18,2	5,8	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8662	DI-754	754	1	17,6	5,6	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304485	8103975
8663	DI-263	263	1	17,5	5,6	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304739	8103982
8664	DI-90	90	1	17,4	5,5	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304616	8104062
	DI-227	227	3	16,8	5,3	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8665	DI-178	178	1	16,6	5,3	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304665	8104069
	DI-754	754	2	16,5	5,3	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
	DI-671	671	2	16,4	5,2	2,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8666	DI-703	703	1	41,4	13,2	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304473	8104015
8667	DI-13	13	1	41,0	13,1	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304792	8103937
8668	DI-67	67	1	36,3	11,6	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304601	8104069
8669	DI-835	835	1	35,5	11,3	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304668	8103916
8670	DI-105	105	1	34,1	10,9	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304620	8104069
8671	DI-328	328	1	33,5	10,7	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304664	8103988
8672	DI-383	383	1	31,5	10,0	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304681	8104027
8673	DI-384	384	1	31,5	10,0	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304684	8104028
	DI-578	578	2	30,5	9,7	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
8674	DI-713	713	1	26,0	8,3	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304438	8104019
8675	DI-56	56	1	24,9	7,9	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304624	8104083
	DI-728	728	2	23,8	7,6	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8676	DI-861	861	1	22,8	7,3	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304664	8103892
8677	DI-71	71	1	22,0	7,0	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304605	8104073
8678	DI-267	267	1	20,0	6,4	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304729	8103989
8679	DI-138	138	1	18,7	6,0	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304644	8104075
	DI-871	871	2	18,1	5,8	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8680	DI-170	170	1	18,0	5,7	2,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304665	8104084
8681	DI-3	3	1	61,9	19,7	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304849	8103912
	DI-816	816	2	48,0	15,3	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8682	DI-788	788	1	44,5	14,2	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304497	8103951
8683	DI-816	816	1	32,1	10,2	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304633	8103932
8684	DI-770	770	1	28,9	9,2	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304499	8103969
	DI-797	797	2	27,6	8,8	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8685	DI-712	712	1	25,0	8,0	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304440	8104020
8686	DI-797	797	1	24,5	7,8	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304531	8103971
8687	DI-376	376	1	24,0	7,6	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304678	8104040
8688	DI-66	66	1	20,0	6,4	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304600	8104067
8689	DI-361	361	1	17,0	5,4	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304673	8104035
8690	DI-829	829	1	17,0	5,4	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304652	8103918
8691	DI-522	522	1	16,8	5,3	3,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304536	8104056
8692	DI-58	58	1	27,8	8,8	3,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304618	8104083
8693	DI-337	337	1	25,0	8,0	3,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304667	8104028
8694	DI-709	709	1	20,3	6,5	3,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304448	8104021
8695	DI-810	810	1	18,8	6,0	3,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304607	8103942
8696	DI-462	462	1	18,0	5,7	3,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304578	8104021
	DI-337	337	2	17,5	5,6	3,5	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8697	DI-838	838	1	44,5	14,2	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304667	8103916
8698	DI-793	793	1	27,0	8,6	4,0	6,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304506	8103965
8699	DI-113	113	1	16,7	5,3	1,4	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304623	8104079
8700	DI-628	628	1	43,4	13,8	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304580	8103988
	DI-312	312	2	40,2	12,8	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8701	DI-312	312	1	33,0	10,5	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304705	8104011
8702	DI-697	697	1	28,4	9,0	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304458	8104034
8703	DI-749	749	1	26,2	8,3	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304482	8103983
8704	DI-512	512	1	25,3	8,1	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304547	8104045
8705	DI-722	722	1	24,3	7,7	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304453	8104013
8706	DI-699	699	1	22,8	7,3	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304452	8104033
	DI-571	571	2	21,2	6,7	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	DI-702	702	2	20,9	6,7	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8707	DI-432	432	1	20,6	6,6	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304603	8103998
8708	DI-314	314	1	20,5	6,5	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304710	8104010
8709	DI-616	616	1	19,6	6,2	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304582	8103965
8710	DI-277	277	1	19,0	6,0	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304712	8103975
8711	DI-206	206	1	18,7	6,0	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304689	8104062
	DI-260	260	2	18,7	6,0	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8712	DI-327	327	1	18,4	5,9	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304672	8104001
8713	DI-872	872	1	18,2	5,8	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304682	8103885
8714	DI-260	260	1	17,7	5,6	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304752	8103976
8715	DI-674	674	1	17,0	5,4	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304496	8104044
8716	DI-294	294	1	16,3	5,2	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304712	8103999
	DI-572	572	2	16,0	5,1	1,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8717	DI-551	551	1	37,5	11,9	1,7	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304734	8103868
	DI-551	551	2	32,4	10,3	1,7	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8718	DI-643	643	1	31,0	9,9	1,7	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304535	8104007
8719	DI-17	17	1	29,4	9,4	1,7	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304780	8103951
8720	DI-74	74	1	25,0	8,0	1,7	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304606	8104069
	DI-643	643	3	23,8	7,6	1,7	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
	DI-636	636	2	23,7	7,5	1,7	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8721	DI-38	38	1	22,8	7,3	1,7	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304672	8104092
	DI-643	643	2	22,3	7,1	1,7	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
	DI-17	17	3	22,0	7,0	1,7	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
	DI-17	17	2	21,2	6,7	1,7	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8722	DI-97	97	1	20,0	6,4	1,7	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304616	8104069
8723	DI-406	406	1	18,5	5,9	1,7	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304572	8104036
8724	DI-681	681	1	17,7	5,6	1,7	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304522	8104030
	DI-681	681	2	16,1	5,1	1,7	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8725	DI-636	636	1	16,0	5,1	1,7	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304548	8104005
8726	DI-639	639	1	19,5	6,2	1,8	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304541	8104018
8727	DI-618	618	1	45,3	14,4	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304573	8103973
8728	DI-617	617	1	43,0	13,7	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304573	8103971
8729	DI-638	638	1	40,0	12,7	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304540	8104003
8730	DI-658	658	1	39,7	12,6	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304524	8104027
8731	DI-313	313	1	36,5	11,6	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304712	8104007
8732	DI-575	575	1	28,7	9,1	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304712	8103943
8733	DI-701	701	1	27,7	8,8	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304467	8104018
8734	DI-832	832	1	24,0	7,6	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304671	8103920
8735	DI-275	275	1	23,8	7,6	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304718	8103976
	DI-597	597	4	23,8	7,6	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
8736	DI-524	524	1	23,5	7,5	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304528	8104053
8737	DI-28	28	1	22,5	7,2	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304729	8104041
8738	DI-808	808	1	22,5	7,2	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304569	8103949
8739	DI-27	27	1	22,0	7,0	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304729	8104041
8740	DI-721	721	1	21,7	6,9	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304452	8104012
	DI-575	575	2	21,3	6,8	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8741	DI-366	366	1	20,7	6,6	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304677	8104038
8742	DI-23	23	1	20,6	6,6	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304741	8104040
8743	DI-166	166	1	20,0	6,4	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304661	8104089
8744	DI-217	217	1	20,0	6,4	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304681	8104055
8745	DI-2	2	1	19,4	6,2	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304852	8103912
8746	DI-573	573	1	19,0	6,0	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304721	8103935
8747	DI-306	306	1	18,0	5,7	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304679	8103985
8748	DI-675	675	1	18,0	5,7	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304496	8104043
8749	DI-96	96	1	17,5	5,6	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304618	8104069
8750	DI-89	89	1	17,3	5,5	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304616	8104062
8751	DI-289	289	1	17,3	5,5	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304728	8104014
	DI-293	293	3	17,3	5,5	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8752	DI-871	871	1	17,0	5,4	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304680	8103883
8753	DI-374	374	1	16,5	5,3	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304682	8104042
8754	DI-492	492	1	16,5	5,3	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304552	8104033
8755	DI-91	91	1	16,3	5,2	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304614	8104066
8756	DI-276	276	1	16,0	5,1	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304719	8103975
	DI-293	293	2	16,0	5,1	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8757	DI-574	574	1	16,0	5,1	2,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304721	8103935
8758	DI-65	65	1	29,8	9,5	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304598	8104066
8759	DI-40	40	1	29,1	9,3	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304667	8104094
8760	DI-26	26	1	23,3	7,4	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304737	8104042
8761	DI-622	622	1	23,3	7,4	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304570	8103974
8762	DI-787	787	1	21,5	6,8	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304496	8103951
8763	DI-364	364	1	21,0	6,7	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304676	8104037
8764	DI-365	365	1	20,3	6,5	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304677	8104037
8765	DI-293	293	1	20,1	6,4	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304722	8104005
8766	DI-414	414	1	18,3	5,8	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304597	8104022
8767	DI-717	717	1	18,0	5,7	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304443	8104015
8768	DI-132	132	1	17,3	5,5	2,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304638	8104073
8769	DI-8	8	1	57,0	18,1	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304824	8103894
8770	DI-564	564	1	19,8	6,3	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304719	8103913
8771	DI-10	10	1	16,0	5,1	3,0	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304801	8103919
8772	DI-774	774	1	22,0	7,0	3,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304502	8103965

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
8773	DI-775	775	1	19,0	6,0	3,5	5,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304502	8103965
8774	DI-222	222	1	27,0	8,6	1,4	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304688	8104054
8775	DI-565	565	1	24,3	7,7	1,4	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304718	8103914
8776	DI-611	611	1	18,5	5,9	1,4	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304607	8103985
8777	DI-612	612	1	17,5	5,6	1,4	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304606	8103984
	DI-565	565	2	17,2	5,5	1,4	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8778	DI-726	726	1	16,5	5,3	1,4	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304451	8104003
	DI-726	726	2	15,7	5,0	1,4	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8779	DI-240	240	1	33,2	10,6	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304762	8103924
8780	DI-1	1	1	28,6	9,1	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304862	8103916
8781	DI-244	244	1	26,8	8,5	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304737	8103964
	DI-244	244	2	21,4	6,8	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8782	DI-332	332	1	20,6	6,6	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304651	8104006
8783	DI-239	239	1	20,3	6,5	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304751	8103937
8784	DI-750	750	1	18,7	6,0	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304483	8103983
	DI-332	332	2	18,0	5,7	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8785	DI-727	727	1	17,6	5,6	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304447	8103995
8786	DI-388	388	1	17,5	5,6	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304579	8104060
	DI-733	733	2	17,5	5,6	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8787	DI-319	319	1	17,3	5,5	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304696	8104018
8788	DI-61	61	1	17,0	5,4	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304613	8104076
8789	DI-582	582	1	16,7	5,3	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304705	8103948
	DI-239	239	3	16,6	5,3	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
	DI-239	239	2	16,3	5,2	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8790	DI-740	740	1	16,0	5,1	1,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304478	8103983
	DI-597	597	2	22,7	7,2	1,7	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8791	DI-37	37	1	21,5	6,8	1,7	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304674	8104092
8792	DI-597	597	1	19,0	6,0	1,7	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304604	8103961
8793	DI-607	607	1	17,2	5,5	1,7	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304628	8103981
8794	DI-627	627	1	16,7	5,3	1,7	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304577	8103993
	DI-607	607	2	16,5	5,3	1,7	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
	DI-597	597	3	16,3	5,2	1,7	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8795	DI-434	434	1	16,0	5,1	1,7	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304602	8103999
8796	DI-583	583	1	30,5	9,7	1,8	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304706	8103949
	DI-583	583	2	19,1	6,1	1,8	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8797	DI-552	552	1	36,3	11,6	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304727	8103877
8798	DI-9	9	1	32,7	10,4	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304824	8103894
8799	DI-59	59	1	23,4	7,4	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304617	8104077
8800	DI-516	516	1	22,0	7,0	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304551	8104056
	DI-838	838	2	18,3	5,8	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		



ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
8801	DI-259	259	1	17,6	5,6	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304755	8103978
8802	DI-558	558	1	17,0	5,4	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304732	8103929
8803	DI-606	606	1	16,9	5,4	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304632	8103980
8804	DI-683	683	1	16,5	5,3	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304523	8104037
8805	DI-733	733	1	16,1	5,1	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304464	8103989
	DI-606	606	2	16,0	5,1	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8806	DI-22	22	1	15,9	5,1	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304741	8104039
8807	DI-230	230	1	15,7	5,0	2,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304730	8104025
8808	DI-605	605	1	45,3	14,4	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304631	8103979
8809	DI-563	563	1	37,4	11,9	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304705	8103906
	DI-563	563	2	33,5	10,7	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8810	DI-249	249	1	31,9	10,2	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304766	8103969
	DI-807	807	3	22,2	7,1	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
	DI-807	807	2	19,7	6,3	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8811	DI-807	807	1	19,0	6,0	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304564	8103939
8812	DI-783	783	1	16,0	5,1	2,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304481	8103955
8813	DI-776	776	1	20,1	6,4	3,0	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304498	8103963
8814	DI-790	790	1	29,6	9,4	3,5	4,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304504	8103945
8815	DI-526	526	1	20,9	6,7	1,4	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304821	8103889
	DI-546	546	2	19,5	6,2	1,4	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8816	DI-557	557	1	19,0	6,0	1,4	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304739	8103927
8817	DI-647	647	1	18,0	5,7	1,4	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304532	8103996
8818	DI-594	594	1	17,7	5,6	1,4	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304616	8103961
8819	DI-546	546	1	16,5	5,3	1,4	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304772	8103826
	DI-557	557	2	16,1	5,1	1,4	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8820	DI-425	425	1	15,7	5,0	1,4	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304617	8104002
8821	DI-554	554	1	26,8	8,5	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304762	8103889
8822	DI-393	393	1	25,3	8,1	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304578	8104035
8823	DI-645	645	1	22,3	7,1	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304531	8103996
	DI-554	554	2	20,9	6,7	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8824	DI-440	440	1	19,5	6,2	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304596	8104008
8825	DI-238	238	1	19,0	6,0	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304754	8103943
8826	DI-247	247	1	19,0	6,0	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304768	8103964
8827	DI-569	569	1	19,0	6,0	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304706	8103924
8828	DI-442	442	1	17,0	5,4	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304594	8104012
8829	DI-515	515	1	17,0	5,4	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304558	8104051
8830	DI-229	229	1	16,6	5,3	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304721	8104036
8831	DI-694	694	1	16,5	5,3	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304473	8104030
8832	DI-250	250	1	16,4	5,2	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304770	8103971
8833	DI-326	326	1	16,3	5,2	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304671	8103998

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
8834	DI-349	349	1	16,0	5,1	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304638	8104015
8835	DI-614	614	1	16,0	5,1	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304593	8103970
	DI-716	716	2	16,0	5,1	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8836	DI-248	248	1	15,8	5,0	1,5	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304765	8103966
8837	DI-596	596	1	17,9	5,7	1,7	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304607	8103959
8838	DI-595	595	1	16,7	5,3	1,7	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304608	8103957
	DI-595	595	2	16,0	5,1	1,7	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8839	DI-608	608	1	16,0	5,1	1,7	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304625	8103985
8840	DI-656	656	1	24,1	7,7	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304523	8104021
8841	DI-646	646	1	23,3	7,4	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304532	8103997
8842	DI-477	477	1	18,5	5,9	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304568	8104024
8843	DI-304	304	1	16,5	5,3	2,0	4,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304687	8103980
8844	DI-560	560	1	21,5	6,8	1,4	3,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304732	8103914
8845	DI-785	785	1	19,5	6,2	1,5	3,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304494	8103950
8846	DI-228	228	1	20,6	6,6	1,7	3,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304703	8104052
	DI-269	269	2	22,2	7,1	3,5	3,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
8847	DI-191	191	1	15,7	5,0	1,4	3,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304664	8104058
8848	DI-219	219	1	16,3	5,2	1,5	3,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304676	8104055
8849	DI-106	106	1	20,8	6,6	1,4	2,5	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304625	8104062
8850	DI-791	791	1	36,3	11,6	2,0	6,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	21 a 24 de abril	304508	8103961
8851	DI-792	792	1	22,7	7,2	2,0	6,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	21 a 24 de abril	304508	8103963
	DI-791	791	2	28,5	9,1	3,0	6,0	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	21 a 24 de abril		
8852	DI-834	834	1	85,6	27,2	15,0	18,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	21 a 24 de abril	304672	8103919
8853	DI-7	7	1	102,0	32,5	10,0	13,0	Arecaceae	Acrocomia aculeata	21 a 24 de abril	304827	8103890
8854	DI-586	586	1	170,6	54,3	14,0	20,0	Asteraceae	Vernonanthura ferruginea	21 a 24 de abril	304667	8103970
	DI-689	689	3	27,0	8,6	1,5	4,0	Asteraceae	Vernonanthura ferruginea	21 a 24 de abril		
	DI-689	689	2	20,2	6,4	1,5	4,0	Asteraceae	Vernonanthura ferruginea	21 a 24 de abril		
8855	DI-689	689	1	18,8	6,0	1,5	4,0	Asteraceae	Vernonanthura ferruginea	21 a 24 de abril	304538	8104047
8856	DI-245	245	1	20,2	6,4	1,5	3,5	Asteraceae	Vernonanthura ferruginea	21 a 24 de abril	304754	8103959
	DI-245	245	2	18,8	6,0	1,5	3,5	Asteraceae	Vernonanthura ferruginea	21 a 24 de abril		
8857	DI-237	237	1	17,5	5,6	1,5	3,5	Asteraceae	Vernonanthura ferruginea	21 a 24 de abril	304756	8103937
	DI-245	245	3	17,0	5,4	1,5	3,5	Asteraceae	Vernonanthura ferruginea	21 a 24 de abril		
	DI-660	660	2	16,5	5,3	1,5	3,5	Asteraceae	Vernonanthura ferruginea	21 a 24 de abril		
8858	DI-660	660	1	16,0	5,1	1,5	3,5	Asteraceae	Vernonanthura ferruginea	21 a 24 de abril	304512	8104017
8859	DI-642	642	1	32,0	10,2	1,4	3,0	Asteraceae	Vernonanthura ferruginea	21 a 24 de abril	304533	8104009
	DI-140	140	3	18,8	6,0	1,4	3,0	Asteraceae	Vernonanthura ferruginea	21 a 24 de abril		
8860	DI-140	140	1	18,0	5,7	1,4	3,0	Asteraceae	Vernonanthura ferruginea	21 a 24 de abril	304644	8104060
	DI-140	140	2	16,0	5,1	1,4	3,0	Asteraceae	Vernonanthura ferruginea	21 a 24 de abril		
8861	DI-686	686	1	49,0	15,6	2,0	7,0	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	21 a 24 de abril	304540	8104037
8862	DI-547	547	1	19,0	6,0	2,0	4,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus	21 a 24 de abril	304748	8103837

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
8863	DI-370	370	1	26,0	8,3	3,5	10,0	Burseraceae	Protium heptaphyllum	21 a 24 de abril	304687	8104039
8864	DI-381	381	1	38,0	12,1	2,0	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	21 a 24 de abril	304692	8104031
	DI-54	54	2	32,5	10,3	2,0	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	21 a 24 de abril		
	DI-765	765	3	24,0	7,6	2,0	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	21 a 24 de abril		
8865	DI-54	54	1	23,6	7,5	2,0	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	21 a 24 de abril	304632	8104090
8866	DI-765	765	1	22,6	7,2	2,0	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	21 a 24 de abril	304507	8103973
	DI-381	381	2	20,0	6,4	2,0	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	21 a 24 de abril		
	DI-765	765	2	19,5	6,2	2,0	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	21 a 24 de abril		
	DI-54	54	3	16,6	5,3	2,0	6,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	21 a 24 de abril		
8867	DI-367	367	1	30,0	9,5	2,0	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	21 a 24 de abril	304681	8104039
8868	DI-539	539	1	23,0	7,3	2,0	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	21 a 24 de abril	304786	8103870
	DI-539	539	2	22,1	7,0	2,0	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	21 a 24 de abril		
8869	DI-368	368	1	17,4	5,5	2,0	5,0	Cannabaceae	Celtis iguanaea	21 a 24 de abril	304686	8104035
8870	DI-543	543	1	37,5	11,9	2,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	21 a 24 de abril	304793	8103849
8871	DI-231	231	1	28,6	9,1	2,0	7,0	Combretaceae	Terminalia argentea	21 a 24 de abril	304744	8104020
8872	DI-5	5	1	39,0	12,4	3,5	5,5	Combretaceae	Terminalia argentea	21 a 24 de abril	304843	8103901
8873	DI-672	672	1	18,9	6,0	1,5	3,0	Connaraceae	Connarus suberosus	21 a 24 de abril	304508	8104040
8874	DI-875	875	1	46,0	14,6	2,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	21 a 24 de abril	304696	8103885
8875	DI-112	112	1	34,4	10,9	2,5	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	21 a 24 de abril	304629	8104072
8876	DI-536	536	1	38,3	12,2	2,5	8,0	Dilleniaceae	Curatella americana	21 a 24 de abril	304784	8103869
	DI-411	411	2	35,6	11,3	3,0	8,0	Dilleniaceae	Curatella americana	21 a 24 de abril		
	DI-411	411	3	34,8	11,1	3,0	8,0	Dilleniaceae	Curatella americana	21 a 24 de abril		
8877	DI-411	411	1	36,8	11,7	2,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	21 a 24 de abril	304593	8104025
8878	DI-691	691	1	36,4	11,6	2,0	6,0	Dilleniaceae	Curatella americana	21 a 24 de abril	304528	8104047
8879	DI-532	532	1	39,8	12,7	2,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	21 a 24 de abril	304783	8103902
8880	DI-654	654	1	34,4	10,9	2,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	21 a 24 de abril	304527	8104013
	DI-532	532	2	31,2	9,9	2,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	21 a 24 de abril		
8881	DI-316	316	1	30,4	9,7	2,0	5,0	Dilleniaceae	Curatella americana	21 a 24 de abril	304704	8104016
	DI-536	536	2	23,6	7,5	1,5	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	21 a 24 de abril		
8882	DI-548	548	1	52,0	16,6	1,7	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	21 a 24 de abril	304761	8103846
8883	DI-270	270	1	23,2	7,4	2,0	4,5	Dilleniaceae	Curatella americana	21 a 24 de abril	304722	8103981
8884	DI-527	527	1	24,5	7,8	1,4	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	21 a 24 de abril	304817	8103875
	DI-527	527	2	20,1	6,4	1,4	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	21 a 24 de abril		
	DI-789	789	2	38,0	12,1	1,5	4,0	Dilleniaceae	Curatella americana	21 a 24 de abril		
	DI-789	789	4	24,0	7,6	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	21 a 24 de abril		
	DI-789	789	3	19,5	6,2	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	21 a 24 de abril		
8885	DI-789	789	1	19,0	6,0	1,5	3,5	Dilleniaceae	Curatella americana	21 a 24 de abril	304505	8103945
8886	DI-570	570	1	17,7	5,6	1,4	2,5	Dilleniaceae	Curatella americana	21 a 24 de abril	304694	8103928
8887	DI-529	529	1	27,3	8,7	1,5	4,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum deciduum	21 a 24 de abril	304807	8103890
8888	DI-534	534	1	17,1	5,4	2,0	4,0	Erythroxylaceae	Erythroxylum deciduum	21 a 24 de abril	304786	8103872

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
8889	DI-29	29	1	21,7	6,9	2,5	6,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	21 a 24 de abril	304730	8104044
	DI-29	29	2	20,3	6,5	2,5	5,0	Fabaceae	Bowdichia virgilioides	21 a 24 de abril		
8890	DI-108	108	1	27,2	8,7	1,4	3,5	Fabaceae	Chloroleucon tenuiflorum	21 a 24 de abril	304626	8104067
8891	DI-25	25	1	162,6	51,8	8,0	20,0	Fabaceae	Dipteryx alata	21 a 24 de abril	304739	8104036
8892	DI-14	14	1	150,0	47,7	3,0	12,0	Fabaceae	Dipteryx alata	21 a 24 de abril	304787	8103931
	DI-768	768	2	265,0	84,4	18,0	25,0	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	21 a 24 de abril		
8893	DI-779	779	1	264,0	84,0	18,0	25,0	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	21 a 24 de abril	304496	8103964
8894	DI-768	768	1	176,7	56,2	18,0	25,0	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	21 a 24 de abril	304503	8103970
8895	DI-798	798	1	19,3	6,1	1,5	3,0	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	21 a 24 de abril	304526	8103955
8896	DI-41	41	1	69,1	22,0	6,0	16,0	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa	21 a 24 de abril	304680	8104100
8897	DI-148	148	1	26,0	8,3	3,0	7,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	21 a 24 de abril	304644	8104066
8898	DI-50	50	1	35,0	11,1	2,0	6,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	21 a 24 de abril	304647	8104089
8899	DI-19	19	1	18,8	6,0	1,5	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	21 a 24 de abril	304771	8103997
8900	DI-236	236	1	18,0	5,7	2,5	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	21 a 24 de abril	304760	8103940
	DI-261	261	2	18,0	5,7	1,5	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	21 a 24 de abril		
8901	DI-261	261	1	17,6	5,6	1,5	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	21 a 24 de abril	304740	8103975
8902	DI-234	234	1	16,5	5,3	1,4	3,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	21 a 24 de abril	304750	8104013
8903	DI-688	688	1	17,4	5,5	1,8	4,5	Fabaceae	Machaerium acutifolium	21 a 24 de abril	304538	8104047
8904	DI-682	682	1	15,7	5,0	2,0	4,0	Fabaceae	Machaerium acutifolium	21 a 24 de abril	304523	8104030
8905	DI-679	679	1	64,0	20,4	2,5	16,0	Fabaceae	Mimosa laticifera	21 a 24 de abril	304508	8104039
8906	DI-525	525	1	19,0	6,0	1,5	5,0	Lamiaceae	Aegiphila verticillata	21 a 24 de abril	304528	8104052
	DI-525	525	2	18,7	6,0	1,5	5,0	Lamiaceae	Aegiphila verticillata	21 a 24 de abril		
8907	DI-362	362	1	45,5	14,5	2,0	6,0	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia	21 a 24 de abril	304672	8104036
8908	DI-42	42	1	140,9	44,8	2,0	9,0	Meliaceae	Trichilia pallida	21 a 24 de abril	304674	8104102
8909	DI-386	386	1	150,0	47,7	14,0	22,0	Moraceae	Ficus obtusifolia	21 a 24 de abril	304703	8104039
	DI-386	386	2	140,0	44,6	14,0	22,0	Moraceae	Ficus obtusifolia	21 a 24 de abril		
8910	DI-24	24	1	62,8	20,0	3,5	12,0	Moraceae	Maclura tinctoria	21 a 24 de abril	304740	8104037
	DI-846	846	2	53,1	16,9	3,0	8,0	Moraceae	Maclura tinctoria	21 a 24 de abril		
8911	DI-846	846	1	38,0	12,1	3,0	8,0	Moraceae	Maclura tinctoria	21 a 24 de abril	304651	8103910
	DI-846	846	3	42,8	13,6	3,0	7,0	Moraceae	Maclura tinctoria	21 a 24 de abril		
8912	DI-773	773	1	20,6	6,6	2,0	6,0	Moraceae	Maclura tinctoria	21 a 24 de abril	304502	8103965
	DI-773	773	2	18,0	5,7	2,0	6,0	Moraceae	Maclura tinctoria	21 a 24 de abril		
8913	DI-767	767	1	29,8	9,5	2,5	6,0	Moraceae	Maclura tinctoria	21 a 24 de abril	304503	8103973
	DI-846	846	4	28,5	9,1	3,0	5,0	Moraceae	Maclura tinctoria	21 a 24 de abril		
8914	DI-535	535	1	42,6	13,6	5,0	5,0	Morta	Morta	21 a 24 de abril	304785	8103873
8915	DI-844	844	1	35,9	11,4	5,0	5,0	Morta	Morta	21 a 24 de abril	304657	8103911
8916	DI-408	408	1	51,5	16,4	4,5	4,5	Morta	Morta	21 a 24 de abril	304571	8104032
8917	DI-329	329	1	30,0	9,5	4,5	4,5	Morta	Morta	21 a 24 de abril	304663	8103979
8918	DI-766	766	1	18,0	5,7	1,5	4,0	Morta	Morta	21 a 24 de abril	304502	8103971
8919	DI-687	687	1	27,0	8,6	3,5	3,5	Morta	Morta	21 a 24 de abril	304532	8104038

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
8920	DI-274	274	1	21,5	6,8	3,5	3,5	Morta	Morta	21 a 24 de abril	304717	8103978
8921	DI-604	604	1	17,0	5,4	2,0	2,0	Morta	Morta	21 a 24 de abril	304623	8103974
8922	DI-318	318	1	44,5	14,2	4,5	4,5	Morta	Morta	21 a 24 de abril	304701	8104022
8923	DI-460	460	1	27,0	8,6	1,7	9,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304582	8104018
8924	DI-593	593	1	65,0	20,7	2,0	8,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304618	8103960
8925	DI-422	422	1	33,2	10,6	1,7	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304615	8104012
8926	DI-591	591	1	73,1	23,3	2,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304624	8103963
8927	DI-857	857	1	47,2	15,0	2,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304658	8103902
8928	DI-307	307	1	40,5	12,9	2,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304679	8103986
8929	DI-852	852	1	38,0	12,1	2,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304635	8103907
8930	DI-853	853	1	36,6	11,7	2,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304636	8103907
8931	DI-851	851	1	37,7	12,0	3,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304637	8103907
8932	DI-823	823	1	30,6	9,7	3,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304641	8103935
8933	DI-850	850	1	65,7	20,9	4,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304649	8103906
8934	DI-819	819	1	69,5	22,1	5,0	7,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304634	8103937
8935	DI-258	258	1	37,5	11,9	1,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304758	8103974
8936	DI-739	739	1	28,9	9,2	1,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304472	8103984
	DI-341	341	2	27,0	8,6	1,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril		
8937	DI-469	469	1	22,7	7,2	1,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304572	8104017
8938	DI-341	341	1	15,8	5,0	1,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304657	8104033
8939	DI-567	567	1	87,5	27,9	2,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304714	8103922
8940	DI-833	833	1	70,0	22,3	2,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304671	8103919
	DI-503	503	2	55,0	17,5	2,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril		
8941	DI-503	503	1	51,0	16,2	2,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304549	8104014
8942	DI-673	673	1	43,0	13,7	2,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304506	8104042
8943	DI-303	303	1	36,0	11,5	2,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304689	8103978
8944	DI-854	854	1	33,8	10,8	2,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304638	8103905
8945	DI-354	354	1	24,5	7,8	2,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304624	8104049
8946	DI-601	601	1	35,0	11,1	2,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304617	8103970
8947	DI-831	831	1	32,3	10,3	2,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304667	8103921
8948	DI-817	817	1	31,9	10,2	2,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304632	8103932
8949	DI-836	836	1	31,7	10,1	2,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304667	8103916
8950	DI-602	602	1	24,7	7,9	2,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304615	8103971
8951	DI-830	830	1	23,2	7,4	2,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304667	8103921
8952	DI-826	826	1	43,0	13,7	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304656	8103932
8953	DI-818	818	1	30,6	9,7	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304631	8103933
8954	DI-821	821	1	30,2	9,6	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304636	8103938
8955	DI-777	777	1	25,7	8,2	3,0	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304498	8103963
	DI-815	815	2	30,3	9,6	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril		
8956	DI-827	827	1	28,4	9,0	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304655	8103928

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
8957	DI-815	815	1	26,1	8,3	3,5	6,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304635	8103925
8958	DI-598	598	1	34,5	11,0	1,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304607	8103967
8959	DI-46	46	1	33,5	10,7	1,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304663	8104095
8960	DI-378	378	1	31,0	9,9	1,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304690	8104039
8961	DI-782	782	1	30,8	9,8	1,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304481	8103961
8962	DI-431	431	1	28,5	9,1	1,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304607	8103995
8963	DI-704	704	1	24,1	7,7	1,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304486	8104013
	DI-782	782	2	24,0	7,6	1,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril		
8964	DI-353	353	1	18,7	6,0	1,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304626	8104049
8965	DI-377	377	1	18,6	5,9	1,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304692	8104039
8966	DI-840	840	1	32,1	10,2	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304661	8103913
8967	DI-634	634	1	32,0	10,2	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304548	8103987
8968	DI-841	841	1	31,8	10,1	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304661	8103913
8969	DI-842	842	1	31,0	9,9	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304661	8103913
8970	DI-839	839	1	29,3	9,3	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304662	8103913
8971	DI-828	828	1	26,4	8,4	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304646	8103924
8972	DI-843	843	1	24,0	7,6	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304661	8103913
	DI-11	11	2	23,0	7,3	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril		
8973	DI-653	653	1	22,0	7,0	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304528	8104006
8974	DI-746	746	1	21,0	6,7	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304478	8103977
8975	DI-11	11	1	17,6	5,6	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304801	8103925
8976	DI-820	820	1	16,5	5,3	2,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304633	8103942
8977	DI-795	795	1	38,0	12,1	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304514	8103964
8978	DI-626	626	1	26,8	8,5	3,0	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304568	8103983
8979	DI-803	803	1	27,7	8,8	3,5	5,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304537	8103954
8980	DI-70	70	1	55,4	17,6	1,4	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304605	8104074
8981	DI-454	454	1	28,4	9,0	1,4	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304576	8104016
8982	DI-589	589	1	30,7	9,8	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304632	8103964
8983	DI-528	528	1	29,5	9,4	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304807	8103891
	DI-530	530	2	29,5	9,4	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril		
8984	DI-511	511	1	29,0	9,2	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304546	8104033
8985	DI-625	625	1	26,5	8,4	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304565	8103965
8986	DI-869	869	1	23,7	7,5	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304678	8103893
8987	DI-530	530	1	23,6	7,5	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304800	8103895
8988	DI-93	93	1	23,5	7,5	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304618	8104058
8989	DI-705	705	1	23,4	7,4	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304486	8104012
8990	DI-92	92	1	23,0	7,3	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304615	8104063
8991	DI-504	504	1	22,7	7,2	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304551	8104016
8992	DI-590	590	1	22,0	7,0	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304633	8103965
8993	DI-510	510	1	19,4	6,2	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304546	8104033

ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
8994	DI-324	324	1	19,3	6,1	1,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304677	8104005
8995	DI-868	868	1	37,8	12,0	1,7	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304679	8103893
8996	DI-609	609	1	24,8	7,9	1,7	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304628	8103988
8997	DI-650	650	1	23,8	7,6	1,7	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304521	8103999
	DI-650	650	2	21,0	6,7	1,7	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril		
8998	DI-544	544	1	38,1	12,1	1,8	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304782	8103846
8999	DI-568	568	1	32,3	10,3	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304713	8103922
9000	DI-603	603	1	30,7	9,8	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304624	8103969
9001	DI-588	588	1	30,6	9,7	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304639	8103968
	DI-567	567	2	28,5	9,1	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril		
	DI-567	567	3	25,3	8,1	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril		
9002	DI-657	657	1	23,0	7,3	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304525	8104021
9003	DI-209	209	1	16,2	5,2	2,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304704	8104058
	DI-822	822	2	22,0	7,0	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril		
9004	DI-822	822	1	20,0	6,4	3,0	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304637	8103938
9005	DI-579	579	1	18,0	5,7	1,4	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304684	8103933
9006	DI-299	299	1	26,4	8,4	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304697	8103987
9007	DI-613	613	1	20,2	6,4	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304604	8103983
9008	DI-806	806	1	16,2	5,2	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304548	8103945
9009	DI-610	610	1	16,1	5,1	1,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304618	8103988
9010	DI-550	550	1	25,5	8,1	1,6	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304739	8103859
9011	DI-600	600	1	24,5	7,8	1,7	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304612	8103965
	DI-651	651	2	21,0	6,7	1,7	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril		
9012	DI-651	651	1	19,0	6,0	1,7	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304524	8104000
9013	DI-587	587	1	21,0	6,7	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304640	8103968
9014	DI-412	412	1	20,0	6,4	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304594	8104027
	DI-451	451	2	18,0	5,7	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril		
	DI-451	451	3	16,0	5,1	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril		
9015	DI-451	451	1	15,8	5,0	2,0	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304579	8104013
9016	DI-241	241	1	17,5	5,6	2,5	4,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304746	8103939
9017	DI-559	559	1	22,5	7,2	1,4	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304733	8103915
9018	DI-336	336	1	17,3	5,5	1,4	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304672	8104021
	DI-665	665	2	24,4	7,8	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril		
9019	DI-867	867	1	22,5	7,2	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304679	8103893
9020	DI-874	874	1	22,0	7,0	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304693	8103882
9021	DI-870	870	1	21,4	6,8	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304678	8103894
9022	DI-635	635	1	19,7	6,3	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304541	8103997
9023	DI-340	340	1	18,5	5,9	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304663	8104033
9024	DI-243	243	1	17,0	5,4	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304734	8103963
9025	DI-665	665	1	16,7	5,3	1,5	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304509	8104011

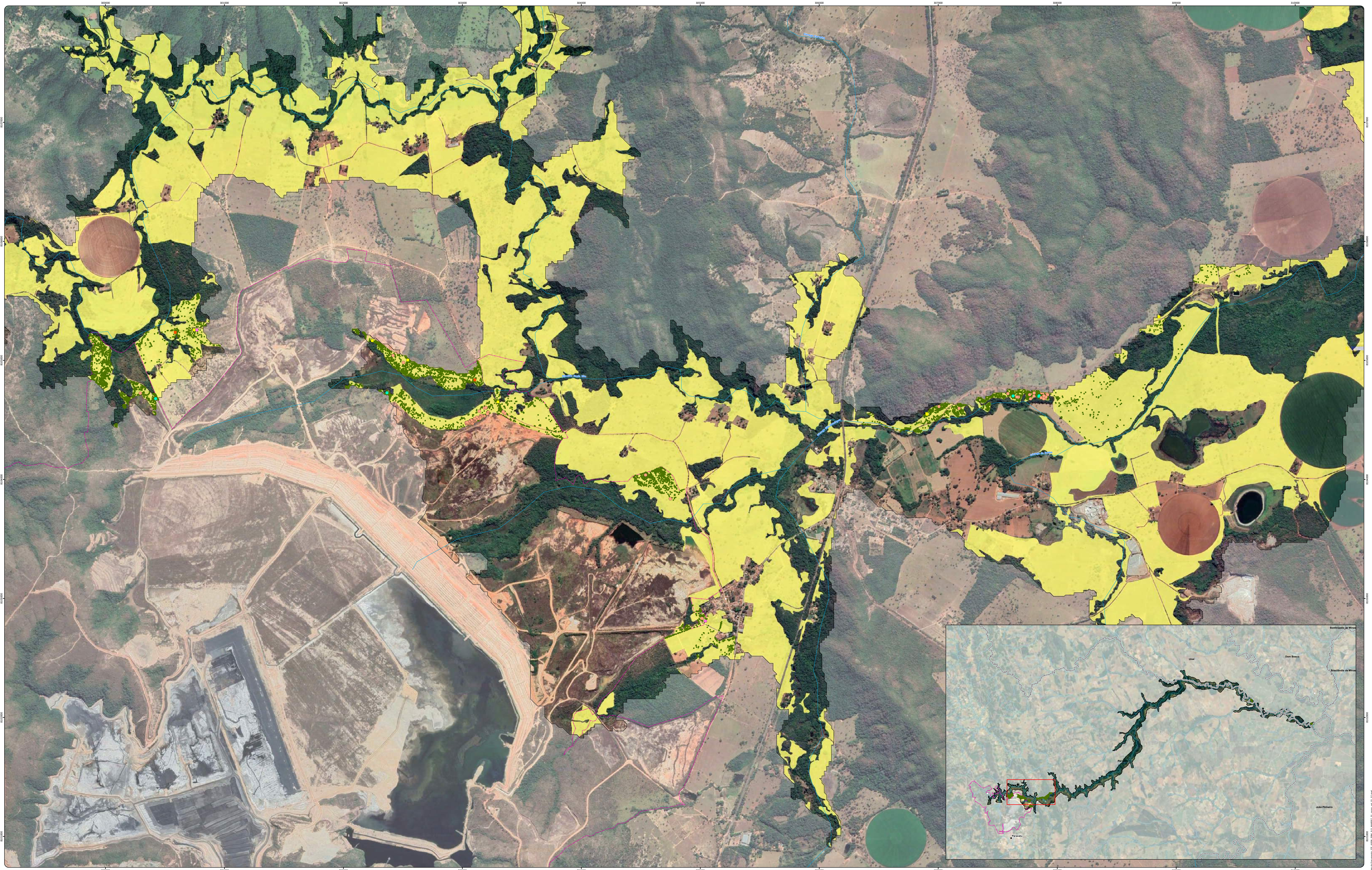
ÁRVORE	CÓD. DO RESPONSÁVEL	NÚMERO	FUSTE	CAP	DAP	HC	HT	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PERÍODO	Coordenadas (SIRGAS 2000)	
											X	Y
	DI-600	600	2	25,2	8,0	1,7	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril		
9026	DI-796	796	1	24,2	7,7	1,8	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304515	8103955
9027	DI-762	762	1	25,5	8,1	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304507	8103977
9028	DI-800	800	1	25,0	8,0	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304523	8103947
9029	DI-599	599	1	20,3	6,5	2,0	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304606	8103967
9030	DI-630	630	1	17,0	5,4	1,5	3,0	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304588	8103990
9031	DI-811	811	1	17,0	5,4	1,5	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica	21 a 24 de abril	304619	8103933
9032	DI-358	358	1	48,7	15,5	3,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril	304667	8104044
	DI-358	358	2	46,9	14,9	3,0	11,0	Anacardiaceae	Astronium urundeuva	21 a 24 de abril		
9033	DI-363	363	1	48,8	15,5	1,5	5,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	21 a 24 de abril	304675	8104036
	DI-363	363	2	26,0	8,3	1,5	5,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	21 a 24 de abril		
	DI-363	363	3	24,0	7,6	1,5	5,0	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus	21 a 24 de abril		
9034	DI-18	18	1	24,0	7,6	1,7	5,0	Rubiaceae	Alibertia edulis	21 a 24 de abril	304799	8103950
9035	DI-48	48	1	16,0	5,1	1,4	4,5	Rubiaceae	Tocoyena formosa	21 a 24 de abril	304649	8104089
9036	DI-30	30	1	17,2	5,5	1,5	4,5	Rubiaceae	Tocoyena formosa	21 a 24 de abril	304707	8104077
9037	DI-545	545	1	48,0	15,3	3,0	7,0	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	21 a 24 de abril	304782	8103838
9038	DI-268	268	1	17,5	5,6	3,5	4,5	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	21 a 24 de abril	304728	8103991
9039	DI-541	541	1	16,4	5,2	2,0	4,0	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	21 a 24 de abril	304785	8103866
9040	DI-562	562	1	249,0	79,3	11,0	25,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	21 a 24 de abril	304715	8103892
	DI-799	799	2	212,0	67,5	15,0	22,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	21 a 24 de abril		
9041	DI-799	799	1	175,9	56,0	15,0	22,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	21 a 24 de abril	304526	8103956
9042	DI-849	849	1	21,9	7,0	3,5	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	21 a 24 de abril	304649	8103908
9043	DI-837	837	1	34,6	11,0	4,0	6,0	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	21 a 24 de abril	304667	8103917
9044	DI-553	553	1	31,0	9,9	1,8	4,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	21 a 24 de abril	304748	8103876
	DI-553	553	2	28,1	8,9	1,8	4,5	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	21 a 24 de abril		
9045	DI-538	538	1	21,6	6,9	2,5	7,0	Sapindaceae	Matayba guianensis	21 a 24 de abril	304782	8103870
9046	DI-542	542	1	20,7	6,6	2,0	4,0	Sapindaceae	Matayba guianensis	21 a 24 de abril	304784	8103866
9047	DI-812	812	1	43,0	13,7	1,5	5,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	21 a 24 de abril	304621	8103925
	DI-812	812	2	21,1	6,7	1,5	5,0	Solanaceae	Solanum lycocarpum	21 a 24 de abril		
9048	DI-824	824	1	26,0	8,3	1,5	3,5	Solanaceae	Solanum lycocarpum	21 a 24 de abril	304651	8103942
9049	DI-193	193	1	163,0	51,9	3,0	12,0	Solanaceae	Solanum mauritianum	21 a 24 de abril	304673	8104063
9050	DI-144	144	1	25,7	8,2	3,0	8,0	Solanaceae	Solanum mauritianum	21 a 24 de abril	304646	8104058
9051	DI-205	205	1	27,9	8,9	3,5	8,0	Solanaceae	Solanum mauritianum	21 a 24 de abril	304690	8104062
9052	DI-457	457	1	30,0	9,5	2,0	6,0	Solanaceae	Solanum mauritianum	21 a 24 de abril	304580	8104018
9053	DI-561	561	1	28,6	9,1	2,0	6,0	Solanaceae	Solanum mauritianum	21 a 24 de abril	304728	8103910
9054	DI-345	345	1	55,0	17,5	17,0	23,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	21 a 24 de abril	304651	8104018
9055	DI-371	371	1	57,3	18,2	12,0	20,0	Urticaceae	Cecropia pachystachya	21 a 24 de abril	304692	8104044
9056	DI-804	804	1	158,9	50,6	12,0	18,0	Vochysiaceae	Qualea dichotoma	21 a 24 de abril	304546	8103959
	DI-804	804	2	143,2	45,6	12,0	18,0	Vochysiaceae	Qualea dichotoma	21 a 24 de abril		





# ANEXO 13

## MAPA DE LOCALIZAÇÃO DE ÁRVORES ISOLADAS EM ÁREA DE PASTAGEM (PARTE 1)



- Censo Florestal**
- Indivíduos Arbóreos Isolados
- Espécies ameaçadas**
- Em perigo
  - Vulnerável
- Espécies imunes ao corte**
- *Caryocar brasiliense*
  - *Handroanthus ochraceus*
  - *Handroanthus serratifolius*
  - *Tabebuia aurea*
- Áreas de Pastagem**
- Área Diretamente Afetada - ADA
  - Limite de propriedade Kinross
- Convenções Cartográficas**
- Sede Municipal
  - Localidades
  - Cursos d'água
  - Limite Municipal

**Notas**

REV.	TE.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
	TE	(A) PRELIMINAR					
	TIPO DE EMISSÃO	(B) PARA APROVAÇÃO					
		(C) PARA CONHECIMENTO					
		(D) PARA COTAÇÃO					
		(E) PARA CONHECIMENTO					
		(F) CONFORME COMPRADO					
		(G) CONFORME CONSTRUÍDO					
		(H) CANCELADO					

200 0 200 400 m

Datum: SIRGAS 2000 UTM Zone 23S

Fonte: KINROSS (2021) FBDS (2013) SETE (2022)  
Imagem World View 2 (2020/2021)  
IBGE (2018/2020)





# ANEXO 14

## MAPA DE LOCALIZAÇÃO DE ÁRVORES ISOLADAS EM ÁREA DE PASTAGEM (PARTE 2)



- Censo Florestal**
- Indivíduos Arbóreos Isolados
  - Espécies ameaçadas**
    - Em perigo
    - Vulnerável
  - Espécies imunes ao corte**
    - Caryocar brasiliense*
    - Handroanthus ochraceus*
    - Handroanthus serratifolius*
    - Tabebuia aurea*

- Áreas de Pastagem
  - Área Diretamente Afetada - ADA
  - Limite de propriedade Kinross
- Convenções Cartográficas**
- Sede Municipal
  - Localidades
  - Cursos d'água
  - Limite Municipal

**Notas**

REV.	TE.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
	TE	(A) PRELIMINAR					
		(B) PARA APROVAÇÃO					
		(C) PARA CONHECIMENTO					
		(D) PARA COTAÇÃO					
		(E) PARA CONTRATAÇÃO					
		(F) CONFORME COMPRADO					
		(G) CONFORME CONSTRUÍDO					
		(H) CANCELADO					

Datum: SIRGAS 2000 UTM Zone 23S

250 0 250 500 m

Fonte: KINROSS (2021) FIDS (2013); SETE(2022) Imagem WorldView 2 (2020/2021) IBGE (2018/2020)





# ANEXO 15

## MODELO DIGITAL – HIDROGRAFIA, CORPOS HÍDRICOS E MANCHA DE INUNDAÇÃO





# ANEXO 16

## LISTA DE PROPRIEDADES CADASTRADAS COM ATIVIDADE DE PRODUÇÃO

ID	Comunidade	Propriedade / Estabelecimento	Posição do terreno em relação à mancha única de inundação	Animais de produção/criação						Total Geral	
				Ave	Bovino	Caprino	Equino	Ovino	Suíno		Outro
10	São Pedro acesso assentamentos rurais	Fazenda Terra Santa	Terreno dentro da mancha de inundação	120	60		3		4		187
15	São Pedro acesso assentamentos rurais	Fazenda Terra Santa	Terreno dentro da mancha de inundação	5							5
16	Assentamento rural Hebert de Souza	Sítio São Cristóvão	Terreno dentro da mancha de inundação	40	48						88
19	Ribeirão Santa Rita - Ribeirão São Pedro acesso pelo Povoado do Cunha	Fazenda Ambrósio (Região Barra)	Terreno dentro da mancha de inundação	120	50						170
28	Povoado do Cunha	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação		1		1				2
29	Povoado do Cunha	Fazenda Lagoa Rica	Terreno dentro da mancha de inundação	40					50		90
32	Povoado do Cunha	Fazenda Prosperidade	Terreno dentro da mancha de inundação		240		5				245
35	Povoado do Cunha	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	20							20
40	Povoado do Cunha	Fazenda Lagoa Rica	Terreno dentro da mancha de inundação		180						180
44	Povoado do Cunha	Fazenda Ambrósio	Terreno dentro da mancha de inundação	150	500		10		50		710
46	Ambrósia	Fazenda Rancho Alegre	Terreno dentro da mancha de inundação		200		6				206
50	Fazenda Vau de São Pedro - Fazenda Bonsucesso	Fazenda Vau São Pedro	Terreno dentro da mancha de inundação		220		2				222
51	Fazenda Bom Sucesso	Fazenda Bom Sucesso	Terreno dentro da mancha de inundação	111	40				7		158
54	Fazenda Bom Sucesso	Fazenda Bonsucesso	Terreno dentro da mancha de inundação	127	350		37		15		529
57	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação						2		2
59	Povoado do Cunha	Fazenda Santa Luzia	Terreno dentro da mancha de inundação	35							35
62	Povoado do Cunha	Casa do Senhor Messias	Terreno dentro da mancha de inundação							0	0
85	Povoado do Cunha	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	60							60
92	Povoado do Cunha	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	3							3
96	Santa Rita	Fazenda Paraíso	Terreno dentro da mancha de inundação	80	20		2		16		118
104	Santa Rita	Fazenda Santo Antonio e Sapateiro	Terreno dentro da mancha de inundação	30	200		7				237
114	Lagoa de Santo Antônio	Fazenda Santa Rita	Terreno dentro da mancha de inundação	40	60		2		2		104
117	Santa Rita	Fazenda Pinheiro	Terreno dentro da mancha de inundação		9						9
121	Santa Rita	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	23					1		24
123	Santa Rita	Sítio	Terreno dentro da mancha de inundação	7							7
126	Santa Rita	Fazenda Santa Rita	Terreno dentro da mancha de inundação	40	2		1			2250	2293
127	Santa Rita	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	10							10
128	Santa Rita	Fazenda Boa Vista	Terreno dentro da mancha de inundação	205	100		1		40		346
129	Santa Rita	Sítio / Casa	Terreno dentro da mancha de inundação	63	1						64
130	Santa Rita	Sítio / Casa	Terreno dentro da mancha de inundação	11	3						14
132	Santa Rita	Fazenda Instância JML	Terreno dentro da mancha de inundação	10						6	16
133	Santa Rita	Sítio dos Amigos	Terreno dentro da mancha de inundação	200			2		1		203
134	Santa Rita	Sítio Jacaranda Mimoso	Terreno dentro da mancha de inundação	60	16		4				80
142	Santa Rita	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	12							12
143	Santa Rita	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	58							58
146	Santa Rita	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação				3				3
148	Santa Rita	Chácara Coqueiral	Terreno dentro da mancha de inundação	74							74
151	Lagoa de Santo Antônio	Fazenda Pituba	Terreno dentro da mancha de inundação	20	4				20		44
152	Estabelecimento rural próximo à Lagoa de Santo Antônio	Fazenda Carneiro	Terreno dentro da mancha de inundação	80	203		3				286



ID	Comunidade	Propriedade / Estabelecimento	Posição do terreno em relação à mancha única de inundação	Animais de produção/criação						Total Geral	
				Ave	Bovino	Caprino	Equino	Ovino	Suíno		Outro
154	Estabelecimento rural próximo à Lagoa de Santo Antônio	Fazenda Carneiro	Terreno dentro da mancha de inundação				5				5
159	Santa Rita	Fazenda Santa Rita	Terreno dentro da mancha de inundação	60 2	40		2		12		656
162	Santa Rita	Chácara do Douglas	Terreno dentro da mancha de inundação	15					2		17
165	Machadinho	Fazenda Paraíso	Terreno dentro da mancha de inundação	87	8				3		98
170	Santa Rita	Sítio Santa Rita	Terreno dentro da mancha de inundação	40	40						80
172	Santa Rita	Sítio Santa Rita	Terreno dentro da mancha de inundação	20							20
178	Machadinho	Sítio	Terreno dentro da mancha de inundação		60		5				65
181	Estabelecimento rural próximo à Lagoa de Santo Antônio	Fazenda	Terreno dentro da mancha de inundação	80					8		88
184	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	20 2			2			2	206
200	Lagoa de Santo Antônio	Não informado	Terreno dentro da mancha de inundação	8							8
203	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	8							8
210	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	80							80
220	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	6							6
239	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	34							34
244	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	32							32
245	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	11							11
246	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	5							5
248	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	15							15
250	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	10							10
253	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	50							50
254	Lagoa de Santo Antônio	Espaço de eventos Aliança - Aluguel do espaço para realização de eventos	Terreno dentro da mancha de inundação				2				2
257	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	25					1		26
258	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	25							25
261	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	15							15
262	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	11							11
264	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação							0	0
265	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	17							17
266	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	26 7					15		282
267	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	30					20		50
269	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	50					2		52
270	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	5							5
272	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	10					6		16
273	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	50							50
275	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	10 0							100
281	Lagoa de Santo Antônio	Não informado	Terreno dentro da mancha de inundação	20 2							202
282	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	50							50
283	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	33							33
293	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	8							8
294	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	15							15
301	Lagoa de Santo Antônio	Fazenda Gramado	Terreno dentro da mancha de inundação	33							33
304	Lagoa de Santo Antônio	Bar da Dona Maria	Terreno dentro da mancha de inundação	22							22

ID	Comunidade	Propriedade / Estabelecimento	Posição do terreno em relação à mancha única de inundação	Animais de produção/criação						Total Geral
				Ave	Bovino	Caprino	Equino	Ovino	Suíno	
319	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	40						40
322	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	80					15	95
329	Lagoa de Santo Antônio	Áreas VR Torres	Terreno dentro da mancha de inundação	60	70		5			135
331	Santa Rita	Fazenda Borges Porteira Velha	Terreno dentro da mancha de inundação	30	70		3		30	133
342	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	7						7
349	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	31						31
364	Santa Rita	Fazenda Tanque Seco	Terreno dentro da mancha de inundação	20	2		1			23
367	Santa Rita	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	100	70		1		100	271
368	Santa Rita	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	50					18	68
371	Santa Rita	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	226	40		3		4	273
372	Santa Rita	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	50					6	56
374	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	10						10
386	Santa Rita	Fazenda Porteira Velha	Terreno dentro da mancha de inundação	52	39		4			95
392	Povoado do Cunha	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	18					1	19
405	Entre Ribeiros	Fazenda Agroapelt Lote 10	Terreno dentro da mancha de inundação	13						13
409	Entre Ribeiros	Fazenda Vargem Bonita Lote 14	Terreno dentro da mancha de inundação	15						15
431	Entre Ribeiros	Feno Paracatu Lote 18	Terreno dentro da mancha de inundação	40						40
434	Entre Ribeiros	Fazenda São José Lote 17	Terreno dentro da mancha de inundação	8						8
444	Entre Ribeiros	Lote 12	Terreno dentro da mancha de inundação	100						100
446	Entre Ribeiros	Fazenda Agropelt	Terreno dentro da mancha de inundação	5						5
449	Entre Ribeiros	Rancho da Campo	Terreno dentro da mancha de inundação	24						24
457	Entre Ribeiros	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	40						40
463	Entre Ribeiros	Fazenda Agroapelt Lote 15	Terreno dentro da mancha de inundação	7						7
471	Fazenda Vau de São Pedro - Fazenda Bonsucesso	Fazenda Vau	Terreno dentro da mancha de inundação	40						40
486	Entre Ribeiros	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	25						25
491	Entre Ribeiros	Fazenda Fartura	Terreno dentro da mancha de inundação	30						30
499	Assentamento rural Hebert de Souza	Sítio Paraíso	Terreno dentro da mancha de inundação	54	8				6	68
521	Entre Ribeiros	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	50						50
536	Assentamento rural Hebert de Souza	Sítio Santa Maria	Terreno dentro da mancha de inundação						0	0
547	Assentamento rural Hebert de Souza	Sítio Ribeirinho	Terreno dentro da mancha de inundação	80	7		1		15	103
548	Assentamento rural Santa Clara	Sítio da Vitória	Terreno dentro da mancha de inundação	51	15		2		3	71
549	Assentamento rural Santa Clara	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	44	9				90	62
550	Assentamento rural Hebert de Souza	Fazenda Santa Maria	Terreno dentro da mancha de inundação	20	27		1		7	55
562	Santa Rita	Sítio	Terreno dentro da mancha de inundação	0	16				1	17
564	Assentamento rural Hebert de Souza	Não informado	Terreno dentro da mancha de inundação	25						25
567	Assentamento rural Hebert de Souza	Sítio Paraíso	Terreno dentro da mancha de inundação	71	69				1	141
571	Assentamento rural Hebert de Souza	Fazenda Barreiro	Terreno dentro da mancha de inundação	25	26		4		12	67
572	Assentamento rural Hebert de Souza	Sítio Santa Luzia	Terreno dentro da mancha de inundação	80	42				15	137
576	Assentamento rural São Cristovão	Fazenda Canto da Siriema	Terreno dentro da mancha de inundação		45				1	46
577	Assentamento rural São Cristovão	Solar das Águas	Terreno dentro da mancha de inundação	42	32				15	89
579	Assentamento rural Santa Clara	Sítio Sonho Meu	Terreno dentro da mancha de inundação	23	12				4	39
582	Assentamento rural São Cristovão	Sítio Tavares	Terreno dentro da mancha de inundação	71	25		9		114	120
583	Assentamento rural São Cristovão	Não informado	Terreno dentro da mancha de inundação	70	60					130
584	Assentamento rural São Cristovão	Fazenda Oliveira Prado	Terreno dentro da mancha de inundação	100	50				18	168

ID	Comunidade	Propriedade / Estabelecimento	Posição do terreno em relação à mancha única de inundação	Animais de produção/criação						Total Geral	
				Ave	Bovino	Caprino	Equino	Ovino	Suíno		Outro
585	Assentamento rural Santa Clara	Troféu de um herói sem valor	Terreno dentro da mancha de inundação	165	116		1		22		304
586	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	20					4		24
587	Fazenda Bom Sucesso	Fazenda Bom Sucesso	Terreno dentro da mancha de inundação	50							50
597	Lagoa de Santo Antônio	Pasto Nossa Senhora da Conceição	Terreno dentro da mancha de inundação				4				4
602	Assentamento rural Santa Clara	Sítio Santa Cecília	Terreno dentro da mancha de inundação	70	10				2		82
604	Lagoa de Santo Antônio	Chácara Lagoinha	Terreno dentro da mancha de inundação	7		1	2			2	12
608	Santa Rita	Bar da Dona Kely	Terreno dentro da mancha de inundação	100					10		110
613	Lagoa de Santo Antônio	Chácara Santa Rita	Terreno dentro da mancha de inundação	610					24	4000	4634
616	Povoado do Cunha	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	30							30
623	Povoado do Cunha	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação				1		12		13
630	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	8						2	10
631	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	12							12
634	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	5							5
638	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	56							56
640	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	20					7		27
643	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	11							11
644	Assentamento rural Hebert de Souza	Sítio Bom Sucesso	Terreno dentro da mancha de inundação	20	25				6		51
645	Assentamento rural Hebert de Souza	Sítio José Miguel	Terreno dentro da mancha de inundação	80	53		1				134
646	Assentamento rural Hebert de Souza	Fazenda Canaã	Terreno dentro da mancha de inundação	46	25		4		10		85
647	Assentamento rural Santa Clara	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	31	15						46
649	Assentamento rural Santa Clara	Sítio São Francisco	Terreno dentro da mancha de inundação	62	6				3		71
653	Assentamento rural Hebert de Souza	Sítio Dois Irmãos	Terreno dentro da mancha de inundação	201	35						236
654	Assentamento rural São Cristovão	Fazenda Raio de Sol	Terreno dentro da mancha de inundação	20					3		23
656	Assentamento rural Santa Clara	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação		20						20
657	Machadinho	Fazenda Bandeirinha	Terreno dentro da mancha de inundação		18				4		22
670	Povoado do Cunha	Fazenda Pedra e Grão	Terreno dentro da mancha de inundação	40					9		49
683	Assentamento rural Hebert de Souza	Sítio José Miguel	Terreno dentro da mancha de inundação	13							13
684	Assentamento rural Hebert de Souza	Sítio Santa Luzia	Terreno dentro da mancha de inundação	84	23				6		113
701	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	53					15		68
703	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	17							17
712	Lagoa de Santo Antônio	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	1							1
716	Santa Rita	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação		3		13				16
725	Santa Rita	Estância JML	Terreno dentro da mancha de inundação		250		1				251
729	Assentamento rural Santa Clara	Sítio da Alegria	Terreno dentro da mancha de inundação	74					3		77
753	Povoado do Cunha	Mandioca Santo Antônio	Terreno dentro da mancha de inundação	40					10	1000	1050
758	Entre Ribeiros	Imóvel residencial	Terreno dentro da mancha de inundação	29							29
409 B	Entre Ribeiros	Fazenda Vargem Bonita Lote 14	Terreno dentro da mancha de inundação		37		8				45
9	São Pedro acesso Barra da Égua	Fazenda São José	Terreno fora da mancha de inundação, e fora da área de risco do buffer de 50 metros	5							5
18	Assentamento rural Nova Lagoa Rica	Fazenda Beira Rio	Terreno fora da mancha de inundação, e fora da área de risco do buffer de 50 metros	194	60		2		22		278

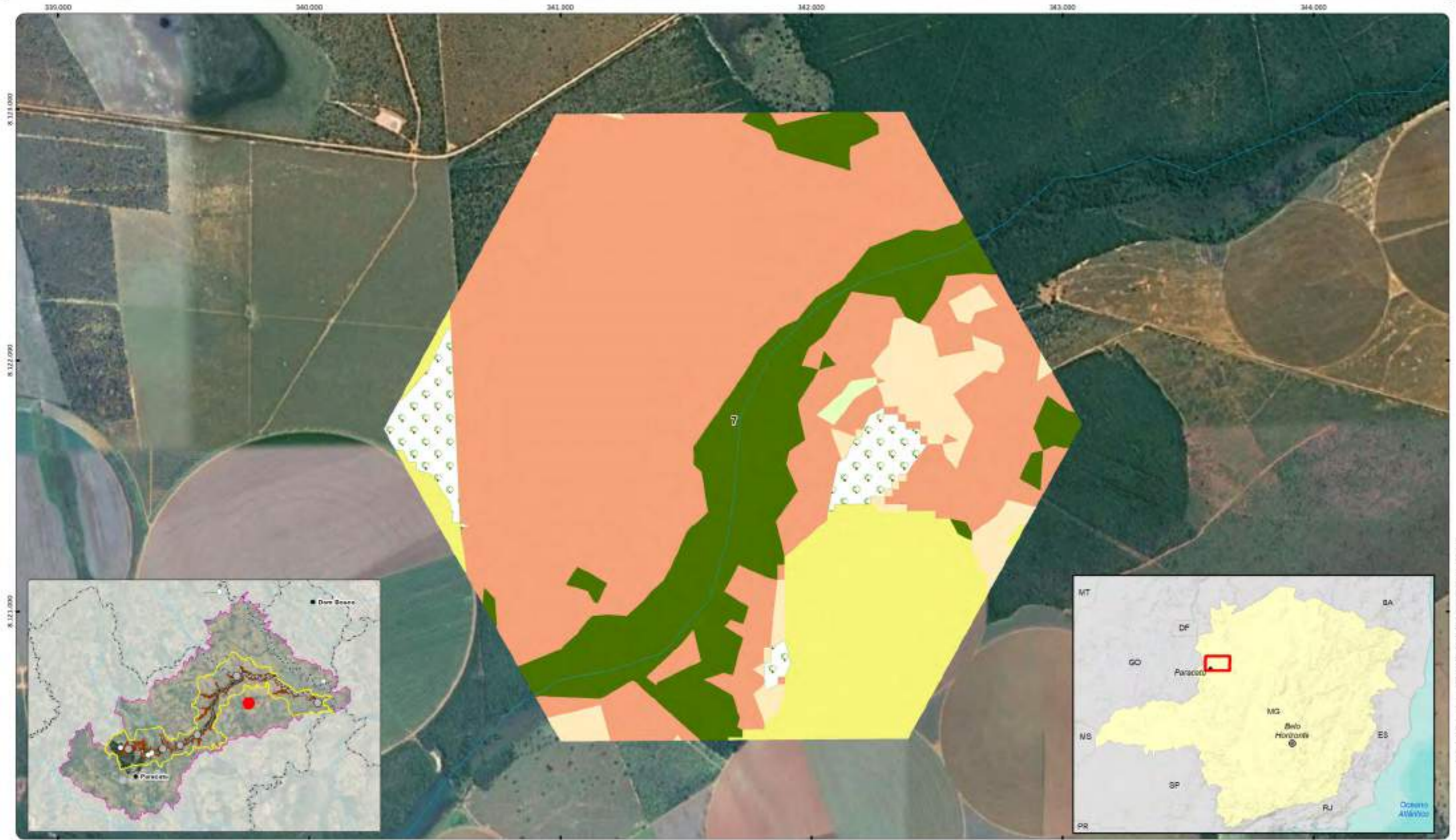
ID	Comunidade	Propriedade / Estabelecimento	Posição do terreno em relação à mancha única de inundação	Animais de produção/criação						Total Geral
				Ave	Bovino	Caprino	Equino	Ovino	Suíno	
78	Povoado do Cunha	Imóvel residencial	Terreno fora da mancha de inundação, e fora da área de risco do buffer de 50 metros	8						8
79	Povoado do Cunha	Imóvel residencial	Terreno fora da mancha de inundação, e fora da área de risco do buffer de 50 metros	5						5
83	Povoado do Cunha	Imóvel residencial	Terreno fora da mancha de inundação, e fora da área de risco do buffer de 50 metros	10						10
119	Santa Rita	Sede da Associação dos Moradores do Povoado De Santa Rita	Terreno fora da mancha de inundação, e fora da área de risco do buffer de 50 metros	60	14		1			75
180	Lagoa de Santo Antônio	Fazenda Pituba	Terreno fora da mancha de inundação, e fora da área de risco do buffer de 50 metros	29						29
216	Lagoa de Santo Antônio	Chácara da Lagoa	Terreno fora da mancha de inundação, e fora da área de risco do buffer de 50 metros	20						20
303	Povoado do Cunha	Imóvel residencial	Terreno fora da mancha de inundação, e fora da área de risco do buffer de 50 metros	60						60
380	Santa Rita	Imóvel residencial	Terreno fora da mancha de inundação, e fora da área de risco do buffer de 50 metros	60			3		8	71
461	Entre Ribeiros	Fazenda Feno Paracatu	Terreno fora da mancha de inundação, e fora da área de risco do buffer de 50 metros	40						40
492	Engenho Velho	Fazenda Curral Queimado	Terreno fora da mancha de inundação, e fora da área de risco do buffer de 50 metros		200					200
497	Entre Ribeiros	Fazenda Chimarrão	Terreno fora da mancha de inundação, e fora da área de risco do buffer de 50 metros	35						35
507	Entre Ribeiros	Fazenda Chimarrão de baixo (Mesapeq)	Terreno fora da mancha de inundação, e fora da área de risco do buffer de 50 metros	4						4
510	Entre Ribeiros	Fazenda Chimarrão	Terreno fora da mancha de inundação, e fora da área de risco do buffer de 50 metros	120					1	121
524	Entre Ribeiros Unai	Fazenda Saco Grande	Terreno fora da mancha de inundação, e fora da área de risco do buffer de 50 metros		170					170
560	Entre Ribeiros	Fazenda Chimarrão	Terreno fora da mancha de inundação, e fora da área de risco do buffer de 50 metros	200						200
671	Ribeirão Santa Rita - Ribeirão São Pedro acesso pelo Povoado do Cunha	Fazenda Lamarão/Santa Luzia	Terreno fora da mancha de inundação, e fora da área de risco do buffer de 50 metros		110					110
676	Povoado do Cunha	Chácara Cristo Redentor	Terreno fora da mancha de inundação, e fora da área de risco do buffer de 50 metros	50					5000	5050
680	Povoado do Cunha	Imóvel residencial	Terreno fora da mancha de inundação, e fora da área de risco do buffer de 50 metros	50						50
696	Entre Ribeiros Unai	Fazenda Nova Gabiano	Terreno fora da mancha de inundação, e fora da área de risco do buffer de 50 metros		7000		70			7070
699	Entre Ribeiros	Fazenda Chimarrão	Terreno fora da mancha de inundação, e fora da área de risco do buffer de 50 metros	1						1
707	Entre Ribeiros	Fazenda Chimarrão	Terreno fora da mancha de inundação, e fora da área de risco do buffer de 50 metros	4						4
757	Entre Ribeiros	Fazenda Chimarrão	Terreno fora da mancha de inundação, e fora da área de risco do buffer de 50 metros	25						25
61	Povoado do Cunha	Imóvel residencial	Terreno fora da mancha de inundação, mas dentro da área de risco do buffer de 50 metros	10						10
64	Povoado do Cunha	Imóvel residencial	Terreno fora da mancha de inundação, mas dentro da área de risco do buffer de 50 metros	3						3
70	Povoado do Cunha	Imóvel residencial	Terreno fora da mancha de inundação, mas dentro da área de risco do buffer de 50 metros	20						20
136	Povoado do Cunha	Imóvel residencial	Terreno fora da mancha de inundação, mas dentro da área de risco do buffer de 50 metros						3	3

ID	Comunidade	Propriedade / Estabelecimento	Posição do terreno em relação à mancha única de inundação	Animais de produção/criação						Total Geral	
				Ave	Bovino	Caprino	Equino	Ovino	Suíno		Outro
384	Santa Rita	Fazenda Morada Nova	Terreno fora da mancha de inundação, mas dentro da área de risco do buffer de 50 metros	65	15		4		5		89
517	Entre Ribeiros	Fazenda Santa Terezinha	Terreno fora da mancha de inundação, mas dentro da área de risco do buffer de 50 metros		8000						8000
556	Povoado do Cunha	Imóvel residencial	Terreno fora da mancha de inundação, mas dentro da área de risco do buffer de 50 metros	12							12
563	Entre Ribeiros	Fazenda Chimarrão	Terreno fora da mancha de inundação, mas dentro da área de risco do buffer de 50 metros	12							12
745	Santa Rita	Fazenda Brejo	Terreno fora da mancha de inundação, mas dentro da área de risco do buffer de 50 metros	200	70		4		6		280



# ANEXO 17

## USO DO SOLO DAS ÁREAS DE SOLTURA DA FAUNA TERRESTRE




- Amostragem de Fauna Terrestre**
- Unidade 07
- Uso do Solo e Cobertura vegetal**
- Formação Florestal
  - Formação Savânica
  - Formação Campestre
  - Floresta Plantada
  - Cultivo Agrícola
  - Pastagem

- Áreas de Estudo**
- Área Diretamente Afetada - ADA
  - Área de Influência - AI
  - Área de Referência - AR
  - Limite da propriedade Kinross

- Convenções Cartográficas**
- Localidades
  - Sede Municipal
  - Cursos d'água
  - Limite Municipal

REV.	TE.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
<b>REVISÕES</b>							
TE.	(A) PRELIMINAR	(C) PARA COTAÇÃO	(D) CONFORME CONSTRUÍDO				
TIPO DE EMISSÃO	(B) PARA APROVAÇÃO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(H) CANCELADO				
	(G) PARA CONHECIMENTO	(F) CONFORME COMPROVADO					

  
 0 150 300 450 m  
 Datum: SIRGAS 2000 UTM Zone 23S  
 Fonte:  
 KINROSS (2021) FBD5 (2013)  
 Imagem World View 2 (2020/2021)  
 IBGE (2018/2020), MapBiomas (2019)

  
**SETE**  
 SOLUÇÕES E TECNOLOGIA AMBIENTAL  

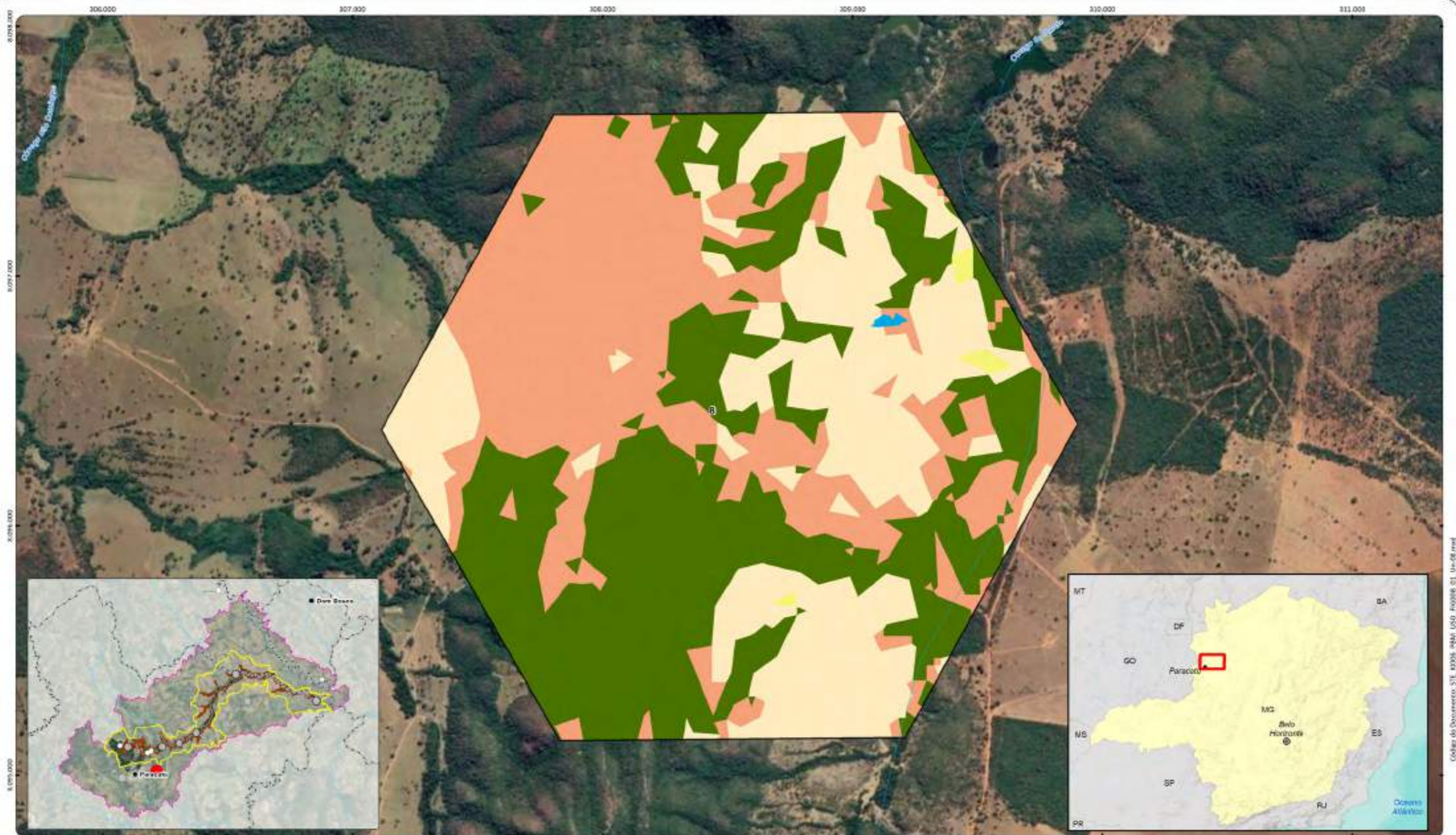

Documento

**PLANO DE AÇÕES EMERGENCIAIS  
PARA BARRAGENS DE MINERAÇÃO - PAEBM**

Título

**USO DO SOLO E COBERTURA VEGETAL  
UNIDADE AMOSTRAL 07**

Cartografia: Geoprocessamento SETE  
Escala: 1:15.000  
Data: 01/2022  
Desenho: 01  
Formato: A3



**Amostragem de Fauna Terrestre**

□ Unidade 08

**Uso do Solo e Cobertura vegetal**

- Formação Florestal
- Formação Savânica
- Corpo d'água
- Cultivo Agrícola
- Pastagem

**Áreas de Estudo**

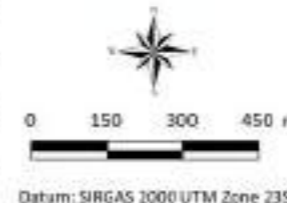
- Área Diretamente Afetada - ADA
- Área de Influência - AI
- Área de Referência - AR
- Limite de propriedade Kinross

**Convenções Cartográficas**

- Localidades
- Sede Municipal
- Cursos d'água
- Limite Municipal

REV.	TE.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA

TE.	(A) PRELIMINAR	(C) PARA COTAÇÃO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO
TIPO DE EMISSÃO	(B) PARA APROVAÇÃO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(H) CANCELADO
	(D) PARA CONHECIMENTO	(F) CONFORME COMPROVADO	



Fonte:  
KINROSS (2021) FBD5 (2013)  
Imagem World View 2 (2020/2021)  
IBGE (2018/2020), MapBiomas (2019)

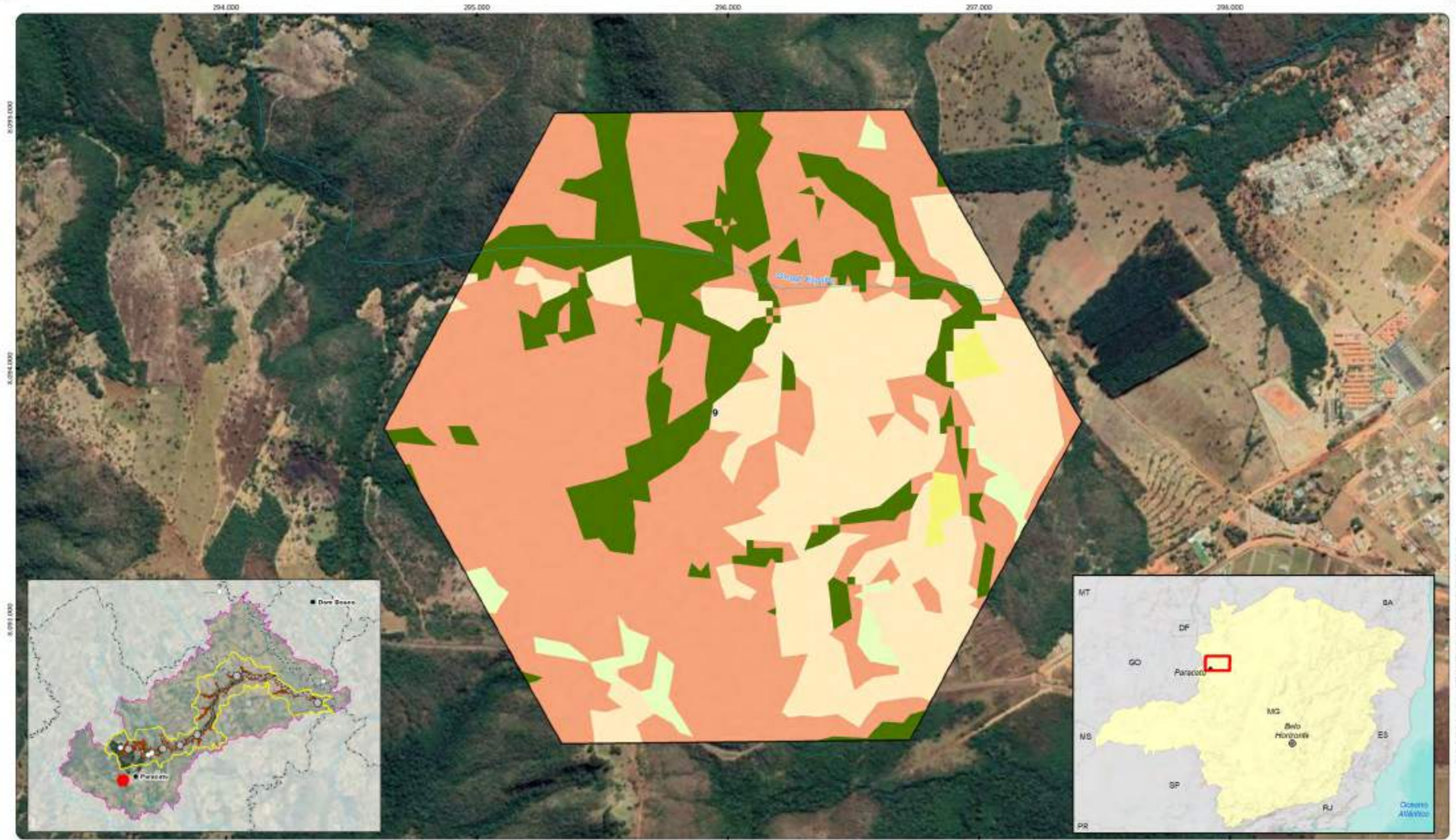


Documento  
**PLANO DE AÇÕES EMERGENCIAIS  
PARA BARRAGENS DE MINERAÇÃO - PAEBM**

Título  
**USO DO SOLO E COBERTURA VEGETAL  
UNIDADE AMOSTRAL 08**

Cartografia: Geoprocessamento SETE  
Escala: 1:15.000  
Data: 01/2022  
Desenho: 01  
Formato: A3



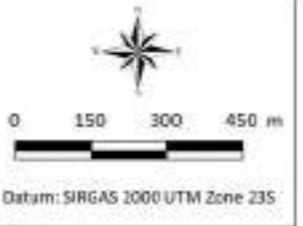


- Amostragem de Fauna Terrestre**
- Unitade 09
- Uso do Solo e Cobertura vegetal**
- Formação Florestal
  - Formação Savânica
  - Formação Campestre
  - Cultivo Agrícola
  - Pastagem

- Áreas de Estudo**
- Área Diretamente Afetada - ADA
  - Área de Influência - AI
  - Área de Referência - AR
  - Limite de propriedade Kinross

- Convenções Cartográficas**
- Localidades
  - Sede Municipal
  - Cursos d'água
  - Limite Municipal

REV.	TE.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
<b>REVISÕES</b>							
TE.	(A) PRELIMINAR	(C) PARA COTAÇÃO	(D) CONFORME CONSTRUÍDO				
TIPO DE EMISSÃO	(B) PARA APROVAÇÃO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(H) CANCELADO				
	(G) PARA CONHECIMENTO	(F) CONFORME COMPROVADO					



Fonte:  
 KINROSS (2021) FBD5 (2013)  
 Imagem World View 2 (2020/2021)  
 IBGE (2018/2020), MapBiomas (2019)



Documento

**PLANO DE AÇÕES EMERGENCIAIS  
 PARA BARRAGENS DE MINERAÇÃO - PAEBM**

Título

**USO DO SOLO E COBERTURA VEGETAL  
 UNIDADE AMOSTRAL 09**

Cartografia: Geoprocessamento SETE  
 Escala: 1:15.000  
 Data: 01/2022  
 Desenho: 01  
 Formato: A3



# **ANEXO 18**

## **ARQUIVOS VETORIAIS**

**(EM MEIO DIGITAL À PARTE)**