

2025

PAEBM

PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO

SEÇÃO I Tanque Específico XI

Número: KRP-25-GG-601-G-008-DG

Revisão: 10

Data: 28/03/2025

KINROSS Paracatu		Gerência de Conformio Segurança de Barraç	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico XI – Seção I		Nº FORNECEDOR:	REV.
			С
		Nº KINROSS	FOLHAS
		KRP-25-GG-601-G-008-DG	2 / 103

	- 3					27 103
REVISÕES						
		LEGE				
		TE = TIPO D		·		<u> </u>
	ELIMINA	•		ME CONSTRUÍDO		C COMENTÁRIOS
	RA APRO		H - CANCELA		N - NÃO APRO	
C - P/ C	ONHEC		L - APROVAD	00	O - CERTIFICA	DO
Rev.	TE	Descri (Resumo da				Data
Α	В	Para aprovação				30/04/2022
В	L	Aprovado pelo Cliente				27/05/2024
С	L	Revisão do Plano de Ação de Emergência				28/03/2025
-	,	-				-
-	1	-				-
-	1	-				-
		EQUIPE FO	RNECEDO	R		
	Pr	ofissional: Nome e Sobrenome		Assinatura	a eletrônica	
Revis	ado po	r:		N	I/A	
Verific	ado p	or:		N	//A	
Aprov	ado po	or:		N	//A	
		EQUIPE I	KINROSS			
	Pr	ofissional: Nome e Sobrenome		Assinatura	a eletrônica	
Prepa	rado p	or:				
Verificado por:						
Aprovado por:						

KINROSS Paracatu		Gerência de Conformio Segurança de Barra	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N	N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico XI – Seção I			С
		Nº KINROSS	FOLHAS
		KRP-25-GG-601-G-008-DG	3 / 103

SUMÁRIO

1. A	PRES	ENTAÇÃO, OBJETIVO E REVISÃO DO PAEBM	8
1.1.	AP	RESENTAÇÃO	8
1.2.	ОВ	JETIVO	8
1.3.	RE	VISÃO	8
		FICAÇÃO E CONTATOS DO EMPREENDEDOR, DO COORDENADOR DO I	
		ADES CONSTANTES NO FLUXOGRAMA DE NOTIFICAÇÃO	
2.1.		NTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR	
2.2.		TIDADES INTERNAS DO FLUXOGRAMA DE NOTIFICAÇÃO	
2.3.		TIDADES EXTERNAS DO FLUXOGRAMA DE NOTIFICAÇÃO	
	.3.1.	Entidades Externas Federais	
	.3.2.	Entidades Externas Estaduais	
	.3.3.	Entidades Externas Municipais	
3. R		NSABILIDADES E ATRIBUIÇÕES NO PAEBM	
3.1.		SPONSABILIDADES DO EMPREENDEDOR	
3.2.		ORDENADOR DO PAEBM	
3		quipe de Conformidade e Segurança de Barragens – Apoio do Coordena	
3.3.		UIPE TÉCNICA DE ATUAÇÃO DIRETA	
3	.3.1.	Equipe de Construção de Barragens	24
3	.3.2.	Equipe de Monitoramento Geotécnico - CMG	25
3	.3.3.	Equipe de Saúde e Segurança Trabalho (SESMT)	26
3	.3.4.	Equipe de Meio Ambiente	26
3	.3.5.	Equipe de Comunicação e Relacionamento com a Comunidade	27
3	.3.6.	Equipe de Segurança Patrimonial	28
3	.3.7.	Equipe de Recursos Humanos	28
3	.3.8.	Equipe de Suprimentos	28
3	.3.9.	Gerência De Utilidades	29
3	.3.10.	Equipe de Área Jurídico	29
3	.3.11.	Equipe CRIVO	29
3	.3.12.	Empresa de Consultoria Externa (Knight Piésold)	30
3.4.	RE	SPONSABILIDADE NA EVACUAÇÃO	30
3.5.	RE	SPONSABILIDADE DA DEFESA CIVIL	31

KINROSS	Paracatu		Gerência de Conformi Segurança de Barra	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A		Nº FORNECEDOR:	REV.	
	no de Ação de E	mergência para Barragem de		С
		gência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	AÇAO GE LINEI	gencia – ranque Especifico	KRP-25-GG-601-G-008-DG	4 / 103

4. DE	ESCRIÇÃO DA BARRAGEM E ESTRUTURAS ASSOCIADAS	32
4.1.	DESCRIÇÃO DA ESTRUTURA	32
4.2.	LOCALIZAÇÃO E ACESSOS	33
	ETECÇÃO, AVALIAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DAS SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA EM 5 1, 2 E/OU 3	35
5.1.	DETECÇÃO DE UMA SITUAÇÃO DE ALERTA OU EMERGÊNCIA	35
5.2.	AVALIAÇÃO DE UMA SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA	36
5.3.	CLASSIFICAÇÃO DOS NÍVEIS DE EMERGÊNCIA	37
6. AÇ	ÕES ESPERADAS PARA CADA NÍVEL DE EMERGÊNCIA	38
7. DE	ESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS PREVENTIVOS E CORRETIVOS	42
7.1.	PROCEDIMENTOS PREVENTIVOS	42
7.2.	PROCEDIMENTOS CORRETIVOS	43
8. RE	ECURSOS HUMANOS, MATEIRAIS E LOGÍSTICOS DISPONÍVEIS PARA USO EM ÇÃO DE EMERGÊNCIA	45
8.1.	RECURSOS LOGÍSTICOS	45
8.2.	RECURSOS MATERIAIS	47
8.3.	RECURSOS HUMANOS	49
	ROCEDIMENTOS DE COMUNICAÇÃO E NOTIFICAÇÃO — INCLUINDO O FLUXOGRAMA	
	DESCRIÇÃO DO FUNCIONAMENTO GERAL DO SISTEMA DE ALERTA PARA A LAÇÃO A JUSANTE, INCLUINDO SEU MODO DE ACIONAMENTO	51
	SÍNTESE DO ESTUDO DE INUNDAÇÃO COM OS RESPECTIVOS MAPAS, INDICAÇÃO ZSS	
11.1.	CARACTERIZAÇÃO DO REJEITO	56
11.2.	CENÁRIOS DE RUPTURA HIPOTÉTICA	57
11.3.	PRÂMETROS DE RUPTURA E HIDROGRAMAS DE SAÍDA	57
11.4.	DESCRIÇÃO DA ÁREA A JUSANTE	58
11.5.	LOCAL DE RUPTURA E VOLUME PROPAGADO	59
11.6.	RESULTADOS DA PROPAGAÇÃO DA ONDA DE RUPTURA	60
RESGA ASSEC	MEDIDAS ESPECÍFICAS, EM ARTICULAÇÃO COM O PODER PÚBLICO, PARA ATAR ATINGIDOS, PESSOAS E ANIMAIS, PARA MITIGAR IMPACTOS AMBIENTAIS, PA BURAR O ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL E PARA RESGATAR E GUARDAR O PATRIMÔNIO CULTURAL	
12.1.	PLANO DE EVACUAÇÃO DE PESSOAS	63
	DESCRIÇÃO DAS ROTAS DE FUGA E PONTOS DE ENCONTRO, COM A RESPECTIVA IZAÇÃO, DESENVOLVIDA EM CONJUNTO COM A DEFESA CIVIL	

KINROSS	Paracatu		Gerência de Conformi Segurança de Barra	
Projeto: Tanque	Esp. XI / Etapa	: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
	no de Ação de E	mergência para Barragem de		С
		gência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	Ação de Emei	gencia – ranque Especifico	KRP-25-GG-601-G-008-DG	5 / 103

13.1. DESCRIÇÃO DAS ROTAS DE FUGA E PONTOS DE ENCONTRO	65
14. DESCRIÇÃO DOS PROGRAMAS DE TREINAMENTO E DIVULGAÇÃO PARA OS ENVOLVIDOS E PARA AS COMUNIDADES POTENCIALMENTE AFETADAS, COM A REALIZAÇÃO DE EXERCÍCIOS SIMULADOS PERIÓDICOS	69
14.1. TREINAMENTO EXTERNO:	69
14.2. TREINAMENTO INTERNO:	70
15. DESCRIÇÃO DO SISTEMA DE MONITORAMENTO INTEGRADO À SEGURANÇA DA BARRAGEM DE MINERAÇÃO	72
16. REGISTROS DOS TREINAMENTOS DO PAEBM	74
17. PROTOCOLOS DE ENTREGA DO PAEBM ÀS AUTORIDADES COMPETENTES	75
18. RELATÓRIO DE CAUSAS E CONSEQUÊNCIAS DO ACIDENTE (RCCA)	77
19. DECLARAÇÃO DE ENCERRAMENTO DE EMERGÊNCIA	78
20. RELATÓRIO DE CONFORMIDADE E OPERACIONALIDADE DO PAE (RCO)	79
21. TERMO DE APROVAÇÃO INTERNA DO PAEBM	80
ANEXO 1. ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA – ART	81
ANEXO 2. DESIGNAÇÃO DO COORDENADOR DO PAEBM	82
ANEXO 3. MATRIZ DE CLASSIFICAÇÃO QUANTO A CATEGORIA DE RISCO	83
ANEXO 4. FICHAS DE AÇÕES CORRETIVAS EMERGÊNCIAIS	84
ANEXO 5. FORMULÁRIOS	92
ANEXO 6. REGISTROS DOS TREINAMENTOS DO PAEBM	96
ANEXO 7. REGISTRO DE PROTOCOLO DO PAEBM	98
ANEXO 9. RELATÓRIO DE CONFORMIDADE E OPERACIONALIDADE DO PAEBM	100
ANEXO 10. MAPAS	101
ANEVO 11 ELLIVOGRAMA DE NOTIFICAÇÃO	102

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformio Segurança de Barraç	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	6 / 103

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 - Identificação do Empreendedor e Representante Legal	10
Tabela 2 - Entidades Internas do Fluxograma de Notificação.	11
Tabela 3 - Entidades Externas do Fluxograma de Notificação - Órgãos Federais	13
Tabela 4 - Entidades Externas do Fluxograma de Notificação - Órgãos Estaduais	15
Tabela 5 - Entidades Externas do Fluxograma de Notificação - Órgãos Municipais	17
Tabela 6 - Resumo da Geometria - Tanque Específico XI	33
Tabela 7 - Causas e evidências associadas aos modos de falha passíveis de ocorrer em uma	
estrutura geotécnica	36
Tabela 8 - Classificação dos Níveis de Emergência	37
Tabela 9 - Ações esperadas para o Nível de Emergência 1	39
Tabela 10 - Ações esperadas para o Nível de Emergência 2	40
Tabela 11 - Ações esperadas para o Nível de Emergência 3	41
Tabela 12 - Lista de recursos logísticos disponíveis para atendimento do PAEBM	45
Tabela 13 - Lista de recursos materiais disponíveis para atendimento do PAEBM	47
Tabela 14 - Lista de recursos a serem adquiridos (por compra ou locação) pela Kinross	47
Tabela 15 - Lista de recursos extra conforme demanda do Coordenador do PAEBM, Agentes de	
Defesa e Fiscalização	48
Tabela 16 - Lista de recursos humanos disponíveis para atendimento do PAEBM	49
Tabela 17 - Coordenadas das Sirenes do Sistema de Alerta dos Tanques Específicos. IX-B, X e X	
sua posição em relação à mancha de inundação	
Tabela 18 - Características do Sistema de Alerta	54
Tabela 19 - Recursos de Alerta	55
Tabela 20 - Caracterização do rejeito do Tanque Específico XI	56
Tabela 21 - Resumo dos Volumes Mobilizados – Tanque Específico XI	
Tabela 22 - Resultados da Onda de Cheia da Ruptura do Tanque Específico XI – Cenário de Ru	ptura
1	
Tabela 23 – Pontos de Encontros Tanque Específico XI	66
Tabela 24 - Tipologia Mapeadas	
Tabela 25 - Sumário de profissionais próprios e/ou terceiros presentes na região da barragem	
Tabela 26 – Treinamentos Internos Ciclo Anual de Avaliação de Conformidade e Operacionalidad	
PAEBM	69
Tabela 27 - Cronograma Geral de Treinamentos	71

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformio Segurança de Barraç	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	7 / 103

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 - Indicação da localização do Tanque Específico XI	32
Figura 2 - Localização e Acessos	34
Figura 3 - Localização das torres do Sistema de Alerta da KINROSS Brasil Mineração	
Figura 4 - Mapa de Inundação da ZAS - Ruptura do Tanque Específico XI – Cenário de ruptura 1	62
Figura 5 - Modelo Ponto de Encontro estabelecido na Res. GMG n° 83/2024	65
Figura 6 - Modelo de placa Rota de Fuga estabelecido na Res. n° 83/2024	66
Figura 7 - Modelo de placa Área de Risco estabelecido na Res. GMG n° 83/2024	66
Figura 8 - Monitoramento e Instrumentação Tanque Específico XI	73
Figura 9 - Declaração de encerramento de emergência	78

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformio Segurança de Barraç	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	№ FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	8 / 103

APRESENTAÇÃO, OBJETIVO E REVISÃO DO PAEBM 1.1. APRESENTAÇÃO

O Tanque Específico XI foi projetado e construído como estrutura segura e suas condições e desempenho são verificados periodicamente pela equipe técnica da KINROSS Brasil Mineração S/A, juntamente com consultores externos, em cumprimento a todos os requisitos legais estabelecidos.

O Tanque Específico XI é classificado como Baixa Categoria de Risco e Médio Dano Potencial Associado, ou seja, Barragem Classe C.

1.2. OBJETIVO

Este documento tem por objetivo:

- Identificar e caracterizar as situações de emergência que possam pôr em risco a integridade do Tanque Específico XI;
- Estabelecer as ações imediatas necessárias nesses casos, definindo os agentes a serem notificados de tais ocorrências e fluxos de comunicações, com a finalidade de evitar ou minimizar danos com perdas de vidas, às propriedades e às comunidades a jusante;
- Organizar os recursos humanos e materiais para atender as situações de emergência, estabelecendo diretrizes e informações, adotando procedimentos lógicos, técnicos e administrativos de forma estruturada;
- Constituir em um instrumento preventivo e de gestão operacional por parte da KINROSS Brasil Mineração.

1.3. REVISÃO

O Plano de Ação de Emergência deve ser atualizado, conforme estabelecido na legislação vigente, sob responsabilidade do empreendedor, sempre que houver alguma mudança nos meios e recursos disponíveis para serem utilizados em situação de emergência, bem como no que se refere à verificação e à atualização dos contatos e telefones constantes no fluxograma de notificações ou quando houver mudanças nos cenários de emergência. Além disso, o PAE deverá ser revisado nas seguintes situações:

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformi Segurança de Barra		
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.	
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С	
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS	
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	9 / 103	

- Quando o RISR, o RCIE, o RCO (Relatório de Conformidade e Operacionalidade do PAEBM) ou a
- II. RPSB assim o recomendar;
- III. Sempre que a estrutura sofrer modificações estruturais, operacionais ou organizacionais capazes de influenciar no risco de incidente, acidente ou desastre;
- IV. Quando a execução do PAEBM em exercício simulado, incidente, acidente ou desastre indicar a sua necessidade;
- V. Quando o PGRBM indicar a sua necessidade;
- VI. Quando a mancha de inundação sofrer modificações;
- VII. Em outras situações, a critério da ANM.

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformio Segurança de Barra	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	10 / 103

2. IDENTIFICAÇÃO E CONTATOS DO EMPREENDEDOR, DO COORDENADOR DO PAEBM E DAS ENTIDADES CONSTANTES NO FLUXOGRAMA DE NOTIFICAÇÃO 2.1. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR

A Tabela 1 apresenta os dados da KINROSS Brasil Mineração S/A, empresa responsável pelo empreendimento, assim como do representante legal.

Tabela 1 - Identificação do Empreendedor e Representante Legal.

EMPRESA RESPONSÁVEL PELO EMPREENDIMENTO		
Razão Social:	KINROSS Brasil Mineração S/A	
Atividade:	Extração de Minério de Metais Preciosos	
CNPJ:	20.346.524/0001-46	
Inscrição Estadual:	4704474850056	
Endereço:	Rodovia BR 040, KM 36,5 – Área Rural, Paracatu – MG CEP: 38.602-108	
Telefone:	(38) 3679-1000	
REPR	ESENTANTE LEGAL DO EMPREENDEDOR	
Nome:		
Formação:		
Cargo:		
Telefone:		
E-mail:		

KINROSS Paracatu		Gerência de Conformi Segurança de Barra	I
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		Nº FORNECEDOR:	REV.
			С
Título: Plano de Ação de Emer	gância – Tangue Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	gencia – ranque Especifico	KRP-25-GG-601-G-008-DG	11 / 103

2.2. ENTIDADES INTERNAS DO FLUXOGRAMA DE NOTIFICAÇÃO

A Tabela 2 apresenta as entidades internas que compõe o fluxograma de ação e notificação: Coordenador do PAEBM, Grupos de Atuação Direta, consultoria externa, gerência sênior e diretoria.

Tabela 2 - Entidades Internas do Fluxograma de Notificação.

COORDENADOR DO PAEBM			
Coordenador do PAEBM	Titular:		
Coordenador do PAEBIN	2º Suplente:		
	EQUIPES DE ATUAÇÃO DIRETA		
	Titular:		
Construção de Barragem	1º Suplente:		
	2º Suplente:		
	Titular:		
Monitoramento Geotécnico	1º Suplente:		
	2º Suplente:		
	Titular:		
Meio Ambiente	1º Suplente:		
	2° Suplente:		
Jurídico	Titular:		
Saúdo e Segurança do Trabalho	Titular:		
Saúde e Segurança do Trabalho	1º Suplente:		
Recursos Humanos	Titular:		
	1º Suplente:		
	2º Suplente:		
Comunicação e Comunidade	Titular:		

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformida Segurança de Barrage	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barr Mineração - PAEBM	agem de	С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Es	Nº KINROSS F	OLHAS
XI – Seção I	KBD 25 CC C24 C 222 DC	2 / 103

		T	
	1° Suplente:		
	2° Suplente:		
	Titular:		
Gerência de Utilidades PET/PSAT	1º Suplente:		
	2º Suplente:		
Q	Titular:		
Suprimentos -	1º Suplente:		
	Titular:		
Segurança Patrimonial	1º Suplente:		
	2º Suplente:		
	Titular:		
Conformidade e Segurança de Barragem	1º Suplente:		
	2º Suplente:		
	Titular:		
CRIVO	1° Suplente:		
	2º Suplente:		
	CONSULTORIA EXTERNA		
Knight Piésold	Titular:		
Kilight Flesold	1º Suplente:		
GERÊNCIA SÊNIOR			
Gerente Sênior de Projetos e Barragens			
DIRETORIA			
Diretora Serviços Técnicos			

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformidade e Segurança de Barragem
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR: REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Bar Mineração - PAEBM	agem de C
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque E	necífico Nº KINROSS FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG 13 / 103

2.3. ENTIDADES EXTERNAS DO FLUXOGRAMA DE NOTIFICAÇÃO

2.3.1. Entidades Externas Federais

A Tabela 3 apresenta os órgãos federais que deverão ser notificados em uma situação de emergência.

Tabela 3 - Entidades Externas do Fluxograma de Notificação – Órgãos Federais.

ÓRGÃ	OS FEDERAIS	NOME	CONTATO	ATUALIZAÇÃO
	Secretaria Nacional de Defesa Civil –	Secretário:		Dez/2024
	SEDEC	Chefe de Gabinete:		Dez/2024
		Diretor:		Dez/2024
	Departamento de	Coordenadora-Geral de Reconstrução e Ações Estratégicas:		Dez/2024
Secretaria Nacional de Defesa Civil - SEDEC	Obras de Proteção e Defesa Civil DOP	Coordenador-Geral de Prevenção, Restabelecimento e Programas Estratégicos:		Dez/2024
		Coordenador-Geral de Estudos e Avaliação:		Dez/2024
		Diretora:		Dez/2024
	Departamento de Articulação e Gestão DAG	Coordenador-Geral de Gestão:		Dez/2024
		Coordenador-Geral de Articulação:		Dez/2024

KINROSS Paracatu		Gerência de Conformi Segurança de Barra	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		Nº FORNECEDOR:	REV.
			С
Título: Plano de Ação de Emer	raôncia – Tangua Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	gendia – Tanque Especifico	KRP-25-GG-601-G-008-DG	14 / 103

	Ī		1	
		Diretor:		Dez/2024
				502/2021
	Centro Nacional de	Coordenador-Geral de		
	Gerenciamento de	Gerenciamento de Risco:		Dez/2024
	Riscos de Desastres			
	CENAD	Coordenador-Geral de		
		Gerenciamento de		Dez/2024
		Desastres:		
		Diretor Geral:		
		Diretor Geral.		Dez/2024
Agência Nac	ional de Mineração –			De2/2024
	ANM	Superintende de		
(<u>segurancadeb</u>	arragens@anm.gov.br)	Segurança de Barragens		
		de Mineração:		Dez/2024
		Coordenador Geral de		
		Emergências Ambientais:		Dez/2024
Instituto Brasil	eiro do Meio Ambiente			
e Recursos N	laturais Renováveis -	Coordenador de		
	IBAMA	Atendimento a Acidentes		Dez/2024
		Tecnológicos e Naturais:		502,202
Polícia Rodo	oviária Federal - PRF	Plantão 24 horas		Dez/2024
		Presidente:		
				Dez/2024
	tituto do Patrimônio			
mistorico e	Artístico Nacional	Chefe de Gabinete:		Doz/2024
				Dez/2024

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformio Segurança de Barra	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	15 / 103

2.3.2. Entidades Externas Estaduais

A Tabela 4 apresenta os órgãos estaduais que deverão ser notificados em uma situação de emergência.

Tabela 4 - Entidades Externas do Fluxograma de Notificação – Órgãos Estaduais.

ÓRG	ÃOS ESTADUAIS	NOME	CONTATO	ATUALIZAÇÃO
Governa	do Gabinete Militar do ador e Coordenadoria al de Defesa Civil/MG	Chefe do Gabinete:		Dez/2024
		Coordenador Adjunto de defesa Civil:		Dez/2024
Coordenac	doria Estadual de Defesa	Superintendente de Gestão de Desastres:		Dez/2024
1	Civil - CEDEC	Diretor de Resposta a Desastres:		Dez/2024
	Plantão 24 horas		Dez/2024	
Agência Nacional de Mineração – ANM / MG		Gerente Regional:		Fev/2024
		Coordenação de planejamento de Gestão de Barragem:		Fev/2024
Ministério Público de Minas Gerais Centro de Apoio Operacional do Meio Ambiente - CAOMA		Coordenador Geral:		Dez2024
		Coordenador do Núcleo Técnico Meio Ambiente e Mineração:		Dez/2024
Sistema SEMAD	Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD	Secretária:		Dez/2024

KINROSS Paracatu		Gerência de Conformi Segurança de Barra	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico		Nº FORNECEDOR:	REV.
			С
		Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	gencia – Tanque Especifico	KRP-25-GG-601-G-008-DG	16 / 103

	Instituto Mineiro de Gestão das Águas – IGAM	Diretor Geral:	Dez/2024
		Presidente:	Dez/2024
		Diretoria de Gestão de Barragens e Recuperação de Área de Mineração e Indústria	Dez/2024
	Fundação Estadual do Meio Ambiente – FEAM	Gerente de Recuperação de Áreas de Mineração:	Dez/2024
		Gerência de Gestão de Barragens da Indústria e da Mineração:	Dez/2024
		Núcleo de Emergência Ambiental - NEA: Telefones de Emergência:	Dez/2024
	Instituto Estadual de Florestas – IEF	Diretor Geral:	Dez/2024
Instituto	Estadual do Patrimônio	Presidente:	Dez/2024
Histórico e Artístico (IEPHA)		Chefe de Gabinete:	Dez/2024
Instituto Mineiro de Agropecuária (IMA)		Diretor Geral:	Dez/2024
Ambiente	to Brasileiro do Meio e dos Recursos Naturais IBAMA – MG s.mg@ibama.gov.br)	Superintendente:	Dez/2024

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformidade e Segurança de Barragem
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR: REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Mineração - PAEBM	arragem de C
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanqu	Fspecífico № KINROSS FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG 17 / 103

2.3.3. Entidades Externas Municipais

A Tabela 5 apresenta os órgãos Municipais que deverão ser notificados em uma situação de emergência.

Tabela 5 - Entidades Externas do Fluxograma de Notificação – Órgãos Municipais.

ORGÃOS MUNICIPAIS	CONTATO GERAL	TELEFONES	ATUALIZAÇÃO
Defesa Civil Paracatu (ZAS)	Superintendente: Coordenador:		Dez/2024
Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais – CBMMG	Tenente:		Dez/2024
Prefeitura de Paracatu (ZAS)	Prefeito:		Dez/2024
Polícia Militar	Major:		Dez/2024
Polícia Rodoviária Estadual	Tenente PM:		Dez/2024
Polícia Ambiental	Tenente PM:		Dez/2024
Polícia Rodoviária Federal	Plantão 24 h		Dez/2024
Hospital Municipal de Paracatu	Recepção		Dez/2024
Hospital São Lucas Paracatu	Recepção		Dez/2024

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformi Segurança de Barra	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	18 / 103

3. RESPONSABILIDADES E ATRIBUIÇÕES NO PAEBM

A KINROSS Brasil Mineração é membro atuante do Plano de Ajuda Mútua – PAM, grupo coordenado pela Coordenadoria Municipal de Proteção e Defesa Civil de Paracatu-MG, que tem como objetivo estabelecer diretrizes para atuação direta, em conjunto com órgãos públicos e empreendimentos privados, em uma eventual situação de emergência no município. O PAM é composto por:

- Coordenadoria Municipal de Proteção e Defesa Civil de Paracatu-MG;
- Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG) 4º Pelotão Paracatu;
- Polícia Militar;
- Polícia Rodoviária Estadual / Ambiental;
- Polícia Rodoviária Federal.

Também fazem parte do PAM entidades privadas de médio e grande porte do município.

3.1. RESPONSABILIDADES DO EMPREENDEDOR

Cabe ao Empreendedor da barragem, em relação ao Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração – PAEBM:

- Designar formalmente o Coordenador do PAEBM e seu substituto, profissional com autonomia e autoridade para mobilização de equipamentos, materiais e mão de obra a serem utilizados nas ações corretivas e/ou emergenciais, devendo estar treinado e capacitado para o desempenho da função, e estar disponível para atuar prontamente nas situações de emergência da barragem;
- Possuir Equipe Técnica de Segurança de Barragem¹ capaz de detectar, avaliar e classificar as situações de emergência em potencial, de acordo com os níveis de emergência;
- Elaborar, implementar e operacionalizar o PAEBM;
- Elaborar estudo de ruptura hipotética contendo mapa de inundação georreferenciado, explicitando a ZAS e a ZSS;
- Atualizar o PAEBM, conforme estabelecido no item 1.3 (Revisão do PAEBM);

¹ Conjunto de profissionais responsáveis pelas ações de segurança da barragem, podendo ser composta por profissionais do próprio quadro de pessoas do empreendedor ou contratada especificamente para este fim.

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformio Segurança de Barraç	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		C
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	19 / 103

- Assegurar que o PAEBM estará disponível no site do empreendedor (arquivo digital)
 e em meio físico, no empreendimento, nos órgãos de proteção e defesa civil dos
 municípios inseridos no mapa de inundação ou, na inexistência desses órgãos, na
 prefeitura municipal;
- Articular-se com os órgãos de proteção e defesa civil municipais e estadual para promover e operacionalizar os procedimentos emergenciais constantes do PAEBM;
- Dispor de sistemas automatizados de acionamento de sirenes e outros mecanismos adequados ao eficiente alerta na ZAS, instalados em lugar seguro, e dotados de modo contra falhas em caso de rompimento da estrutura, complementando os sistemas de acionamento manual no empreendimento e o remoto;
- Promover e realizar Seminários Orientativos anuais, com a participação das prefeituras, órgãos de defesa civil, equipe de segurança da barragem, demais empregados do empreendimento, população compreendida na ZAS e, caso tenha sido solicitado formalmente pela defesa civil, população compreendida na ZSS;
- Notificar imediatamente ao respectivo órgão fiscalizador, à autoridade licenciadora do Sisnama e ao órgão de proteção e defesa civil qualquer alteração das condições de segurança da barragem que possa implicar acidente ou desastre;
- Declarar início de uma situação de emergência e executar as ações descritas no PAEBM;
- Interromper o lançamento de efluentes e (ou) rejeitos no reservatório, mantendo os serviços de monitoramento, manutenção e conservação da estrutura de contenção de rejeitos e sedimentos, sempre que tiver ciência por qualquer meio da classificação de um Nível de Emergência;
- Manter contatos em nível institucional com o órgão público com função de Defesa
 Civil e, se necessário, com outros órgãos públicos e empresas de serviços;
- Estabelecer, em conjunto com a Defesa Civil, estratégias de alerta, comunicação e orientação à população potencialmente afetada na ZAS, sobre procedimentos a serem adotados nas situações de emergência:
 - Alertar e realizar a evacuação preventiva e humanizada da população inserida na ZAS, quando classificada a Emergência Nível 2;

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformi Segurança de Barra	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	20 / 103

- Alertar a população inserida na ZAS de forma rápida e eficaz, objetivando sua evacuação imediata, utilizando os sistemas de alerta e de avisos constantes no PAEBM, sempre que houver a classificação de Emergência Nível 3.
- Emitir e enviar, via SIGBM, a DEE, de acordo com o modelo do estabelecido no citado sistema, em até 5 (cinco) dias após o encerramento da citada emergência;
- Apresentar à ANM, após a ocorrência de um acidente, o Relatório de Causas e Consequências do Acidente, no prazo de até 06 (seis) meses após o acidente.
 Sendo este elaborado por equipe multidisciplinar especializada de consultoria externa.

3.2. COORDENADOR DO PAEBM²

O Coordenador do PAEBM, conforme art. 39°, da Resolução ANM nº 95/2022 (atualizada pela Resolução nº 130/2023), em sua seção III, deve ser profissional designado pelo empreendedor da barragem, com autonomia e autoridade para mobilização de equipamentos, materiais e mão de obra a serem utilizados nas ações corretivas e/ou emergenciais, devendo estar treinado e capacitado para o desempenho da função, e estar disponível para atuar prontamente nas situações de emergência da barragem.

Cabe ao Coordenador do PAEBM, em relação ao Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração – PAEBM:

- Garantir atualização e divulgação do PAEBM e o seu conhecimento por parte de todos os participantes das equipes de atuação direta;
- Assegurar que o PAEBM seja elaborado seguindo os requisitos das legislações brasileiras;
- Assegurar a participação das equipes de atuação direta nos treinamentos e garantir o conhecimento das ações de emergência pelo público interno;
- Apoiar e participar de simulados de situação de emergência, em conjunto com prefeituras, organismos de defesa civil, equipe de segurança, equipe de segurança

² Para a Carta de Designação do Coordenador do PAEBM ver ANEXO 2.

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformio Segurança de Barraç	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	21 / 103

da barragem, demais empregados do empreendimento e a população compreendida na ZAS, devendo manter os registros destas atividades no Plano de Ação de Emergência;

- Fornecer aos órgãos de defesa civil municipais os elementos necessários para a elaboração dos Planos de Contingência em toda a extensão do mapa de inundação;
- Garantir a abrangência do sistema de alerta e notificação, das áreas internas e externas a empresa;
- Realizar a avaliação e classificação das situações de emergência;
- Declarar Situação de Emergência e executar as ações descritas no PAEBM;
- Executar as notificações previstas para o Coordenador do PAE no fluxograma de notificação;
- Estabelecer, em conjunto com a Defesa Civil, estratégias de alerta, comunicação e orientação à população potencialmente afetada na ZAS, sobre procedimentos a serem adotados nas situações de emergência:
 - Alertar e realizar a evacuação preventiva e humanizada da população inserida na ZAS, quando classificada a Emergência Nível 2;
 - Alertar a população inserida na ZAS de forma rápida e eficaz, objetivando sua evacuação imediata, utilizando os sistemas de alerta e de avisos constantes no PAEBM, sempre que houver a classificação de Emergência Nível 3.
- Estar à disposição dos órgãos de defesa civil e órgãos governamentais no caso de emergência;
- Assegurar a interrupção do lançamento de efluentes e (ou) rejeitos no reservatório,
 e a continuidade dos serviços de monitoramento, manutenção e conservação da estrutura de contenção de rejeitos e sedimentos;
- Acionar Knight Piésold Consulting para apoio na definição técnica de ações de controle ou mitigação dos riscos da situação de emergência;
- Dar suporte e assegurar a execução das ações descritas nas fichas de emergência que compõem o PAEBM;
- Coordenar os trabalhos das equipes de atuação direta do empreendedor, garantindo o alinhamento técnico e a integração entre as equipes;

KINROSS	Paracatu		Gerência de Conformi Segurança de Barra	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		Nº FORNECEDOR:	REV.	
			С	
		gência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	Ação de Liliei	gencia – ranque Especifico	KRP-25-GG-601-G-008-DG	22 / 103

- Coordenar a execução de todos os processos de comunicação da situação de emergência com os públicos internos e externos, incluindo a notificação dos órgãos de proteção e defesa civil (municipal, estadual e nacional), as prefeituras envolvidas, os órgãos ambientais competentes, autoridade licenciadora do Sisnama, agentes fiscalizadores e a mídia;
- Prover os recursos necessários à garantia de segurança da barragem e, em caso de acidente ou desastre, à reparação dos danos à vida humana, ao meio ambiente e ao patrimônio público e privado, até o descadastramento da estrutura.
- Coordenar o encerramento da situação de emergência e o preenchimento do Formulário de Declaração de Encerramento da Emergência, quando esta for concluída;
- Emitir declaração de encerramento da emergência;
- Assegurar elaboração do Relatório de Causas e Consequências do Evento de Emergência em Nível 3, com a ciência do responsável legal da barragem, dos organismos de defesa civil e das prefeituras envolvidas.

O Coordenador do PAEBM terá o suporte da Knight Piésold Consulting, empresa responsável pela consultoria e responsabilidade técnica de segurança de barragens, além da Equipe Técnica de Atuação Direta descrita neste documento (Tabela 2). Esta equipe é formada por funcionários da KINROSS Brasil Mineração de diferentes áreas.

3.2.1. Equipe de Conformidade e Segurança de Barragens – Apoio do Coordenador do PAE

- Providenciar a elaboração do Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração (PAEBM), incluindo o estudo de ruptura hipotética da barragem e o mapa de inundação, e suas atualizações quando necessário, conforme legislação vigente;
- Manter o PAEBM atualizado e disponível em local de fácil acesso, preferencialmente no Centro de Monitoramento Geotécnico, incluindo a disponibilização de cópias físicas do documento para os organismos de proteção e defesa civil inseridos no mapa de inundação e o respectivo protocolo inserido no PAEBM;

KINROSS	Paracatu		Gerência de Conformi Segurança de Barra	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		Nº FORNECEDOR:	REV.	
			С	
		gência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	içao de Eillei	gencia – ranque Especifico	KRP-25-GG-601-G-008-DG	23 / 103

- Apoiar o Coordenador do PAE na operacionalização do plano, incluindo o suporte na realização dos treinamentos internos com os entes envolvidos na atuação de emergência;
- Apoiar o Coordenador do PAEBM no arquivo dos registros de treinamentos internos realizados;
- Caso seja solicitado formalmente pela defesa civil, suportar o Coordenador do PAEBM no apoio e participação simulados de situações de emergência realizados em conjunto com prefeituras, organismos de defesa civil, equipe de segurança da barragem, demais empregados do empreendimento e a população compreendida na ZAS, devendo manter registros destas atividades no Volume V do PSB;
- Disponibilizar informações, de ordem técnica, para a Defesa Civil, para as prefeituras e para as demais instituições indicadas pelo governo municipal, quando solicitado formalmente;
- Fornecer aos organismos de defesa civil municipais os elementos necessários para a elaboração dos Planos de Contingência em toda a extensão do mapa de inundação;
- Prestar apoio técnico aos municípios potencialmente impactados nas ações de elaboração e desenvolvimento dos Planos de Contingências Municipais, realização de simulados e audiências públicas;
- Suportar tecnicamente o Coordenador do PAEBM nas ações de detecção, avaliação
 e classificações ou reclassificações das situações de emergência em potencial, de
 acordo com os níveis de emergência estabelecidos nesse documento;
- Indicar os procedimentos técnicos que deverão ser implementados para a correção e/ou mitigação da situação de emergência e acompanhar sua execução;
- Apoiar o Coordenador do PAEBM na elaboração da Declaração de Encerramento de Emergência, conforme previsto na Resolução nº 95/2022 da ANM;
- Coordenar a contratação de equipe externa multidisciplinar de especialistas para avaliar as condições de segurança da barragem, quando a anomalia detectada for classificada como extinta ou controlada, e a elaboração do Relatório Conclusivo de Inspeção Especial da Barragem pela equipe externa, conforme previsto na Resolução nº 95/2022 da ANM (atualizada pela Resolução ANM nº 130/2023);

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformidade e Segurança de Barragem
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR: REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência pa Mineração - PAEBM	ragem de C
Título: Plano de Ação de Emergência – Tan	ispecífico № KINROSS FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG 24 / 103

- Providenciar a contratação de consultoria externa para elaboração do Relatório de Causas e Consequências do Acidente ("RCCA"), conforme previsto pela Resolução nº 95/2022 da ANM, com ciência do responsável legal da barragem, dos organismos de defesa civil e das prefeituras envolvidas, no prazo de até 06 (seis) meses após o acidente.
- Emitir e enviar, via SIGBM, a DEE, de acordo com o modelo do estabelecido no citado sistema, em até 5 (cinco) dias após o encerramento da citada emergência;
- Apresentar o Relatório de Causas e Consequências do Acidente, à ANM, no prazo de até 06 (seis) meses após o acidente;
- Estabelecer, estratégias de alerta, comunicação e orientação à população potencialmente afetada na ZAS, sobre procedimentos a serem adotados nas situações de emergência, em conjunto com a Defesa Civil e Coordenador do PAEBM;
- Apoiar nas atividades, registrando e evidenciando as ações obrigatórias de responsabilidade do empreendedor;
- Promover o Seminário Orientativo em conjunto com o Coordenador do PAEBM e demais órgãos de defesa e equipe direta;
- Suportar o empreendedor na articulação junto aos órgãos de proteção e defesa na operacionalização dos procedimentos do PAEBM;
- Garantir que a elaboração do PAEBM siga os requisitos das legislações brasileiras;
- Registrar os documentos referentes às tratativas da anomalia, os relatórios RCCA,
 FIE, AsBuilt, entre outros no PSB.

3.3. EQUIPE TÉCNICA DE ATUAÇÃO DIRETA

A seguir serão descritas as responsabilidades dos grupos de atuação.

3.3.1. Equipe de Construção de Barragens

- Executar as ações previstas nas fichas de emergência;
- Informar ao Coordenador do PAEBM sobre andamento das atividades corretivas;
- Coordenar os prestadores de serviço que atuam nas obras de barragem e que poderão atuar no caso de situação emergencial;

KINROSS	Paracatu		Gerência de Conformi Segurança de Barra	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		Nº FORNECEDOR:	REV.	
			С	
		gência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	Ação de Elliei	gencia – ranque Especifico	KRP-25-GG-601-G-008-DG	25 / 103

- Manter atualizada lista de recursos humanos, materiais e logísticos;
- Realizar manutenções nas vias e garantir acessibilidade nas áreas da ZAS;
- Acionar e disponibilizar recursos logísticos para suporte as ações de emergência, conforme orientação do Coordenador do PAEBM;
- Verificar, periodicamente, o funcionamento dos sistemas de alerta móvel, tais como veículos com sirenes e rádios de comunicação de sua responsabilidade e informar a gestão do PAEBM eventuais manutenções necessárias, para garantia e confiabilidade de funcionamento.

3.3.2. Equipe de Monitoramento Geotécnico - CMG

- Assegurar a perfeita execução das atividades referente ao monitoramento geotécnico das barragens e operação do Centro de Monitoramento Geotécnico (CMG);
- Suportar a Coordenação do PAEBM com informações no âmbito de detecção, avaliação e classificação das anomalias no decorrer da rotina de inspeção e/ou situações declaradas como nível de alerta ou nível de emergência;
- Realizar diariamente Inspeção Especial (ISE), sempre que detectadas anomalias com pontuação 10 (dez) em qualquer coluna da Matriz de Classificação Quanto à Categoria de Risco ou após a ocorrência de eventos excepcionais que possam significar impactos nas condições de estabilidade;
- Preencher Ficha de Inspeção Especial (FIE) e anexar ao Plano de Segurança de Barragem (PSB) no Volume III - Registros e Controles, bem como preencher diariamente o Extrato de Inspeção Especial (EIE) da barragem diretamente via Sistema Integrado de Gestão de Barragens de Mineração (SIGBM);
- Verificar, periodicamente, o funcionamento dos sistemas de alerta fixo acompanhados pelo CMG, informar e executar através de fornecedores eventuais manutenções necessárias, para garantia e confiabilidade de funcionamento;
- Verificar, periodicamente, o funcionamento dos sistemas de alerta móvel, tais como veículos com sirenes e rádios de comunicação de sua responsabilidade e informar a gestão do PAEBM eventuais manutenções necessárias, para garantia e confiabilidade de funcionamento:

KINROSS	Paracatu		Gerência de Conformi Segurança de Barra	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		Nº FORNECEDOR:	REV.	
			С	
		gência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	Ação de Elliei	gencia – ranque Especifico	KRP-25-GG-601-G-008-DG	26 / 103

- Realizar o acionamento de todas as sirenes fixas, quando solicitado pelo Coordenador do PAEBM;
- Garantir disponibilidade dos recursos necessários para perfeita execução das atividades de sua responsabilidade;
- Elaborar e manter atualizado plano interno para atuação em possível acionamento do PAEBM;
- Participar ativamente dos exercícios e treinamentos relacionados ao PAEBM sejam teóricos ou práticos.

3.3.3. Equipe de Saúde e Segurança Trabalho (SESMT)

- Coordenar todas as atividades referentes a Saúde e Segurança do Trabalho nas ações relacionadas a atuação em situações de emergência;
- Garantir a disponibilidade de recursos de emergência;
- Verificar, periodicamente, o funcionamento dos sistemas de alerta móvel, tais como veículos com sirenes e rádios de comunicação de sua responsabilidade e informar a gestão do PAEBM eventuais manutenções necessárias, para garantia e confiabilidade de funcionamento;
- Disponibilizar equipes para atuarem no PAEBM;
- Durante o processo de evacuação, providenciar estrutura para acolhimento, assistência psicológica e atendimento médico a todas as famílias inseridas na ZAS.

3.3.4. Equipe de Meio Ambiente

- Coordenar todas as atividades referentes à área de Meio Ambiente nas ações relacionadas a atuação em situações de emergência;
- Identificar os riscos socioambientais nos municípios e nas demais áreas possivelmente afetadas pela situação de emergência, bem como promover as ações de proteção e monitoramento ambiental das áreas afetadas;
- Garantir atualização dos dados do levantamento socioambiental na ZAS e ZSS;
- Disponibilizar equipes para atuarem no PAEBM;
- Assegurar a proteção dos animais e meio ambiente;
- Formalizar a emergência junto ao SISEMA, IBAMA, IPHAN E IEPHA;

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformio Segurança de Barraç	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	27 / 103

 Verificar, periodicamente, o funcionamento dos sistemas de alerta móvel, tais como veículos com sirenes e rádios de comunicação de sua responsabilidade e informar a gestão do PAEBM eventuais manutenções necessárias, para garantia e confiabilidade de funcionamento.

3.3.5. Equipe de Comunicação e Relacionamento com a Comunidade

3.3.5.1. Comunicação

- Assessorar e orientar a empresa (em toda a sua extensão) nos aspectos de comunicação institucional;
- Formalizar e atualizar a emergência junto aos veículos de comunicação;
- Promover e/ou conceder aos órgãos de comunicação, conforme a ocorrência, entrevistas relativas às emergências ocorridas;
- Manter a equipe de comunicação preparada, bem como meios de comunicação adequados, para atender às emergências;
- Atender e direcionar as demandas de comunicação externa, assessorado pelo Coordenador do PAEBM e pelo Grupo Jurídico;
- Assegurar que haja uma pessoa com a função de porta-voz oficial e que ela receba treinamento específico para lidar com as comunicações externas.

3.3.5.2. Relacionamento com a Comunidade

- Coordenar todas as atividades de competência da área de relações com as
 Comunidades nas ações relacionadas a atuação em situações de emergência;
- Realizar a comunicação com os líderes das comunidades em situações de emergência;
- Manter atualizado e disponibilizar ao Coordenador do PAEBM o quadro de contatos de comunicação com órgãos governamentais: municipal, estadual e federal, além dos líderes representantes das comunidades inseridas a jusante das barragens;
- Realizar reuniões com as comunidades, com o objetivo de apresentar o PAEBM e as ações preventivas no plano, assegurando a participação ativa da comunidade;
- Garantir a disponibilidade de estruturas contemplando atender necessidades fisiológicas, recursos e dispositivos de meios de comunicação;

KINROSS	Paracatu		Gerência de Conformi Segurança de Barra	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		Nº FORNECEDOR:	REV.	
			C	
		gência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	içao de Elliei	gencia – ranque Especifico	KRP-25-GG-601-G-008-DG	28 / 103

- Elaborar material de divulgação sobre o PAEBM para comunidades;
- Formalizar e atualizar a emergência junto às comunidades;
- Informar o encerramento da emergência junto aos interessados supracitados.

3.3.6. Equipe de Segurança Patrimonial

- Coordenar todas as atividades de competência à área de Segurança Patrimonial nas ações relacionadas a atuação em situações de emergência;
- Disponibilizar equipes para atuarem na região da ZAS para salvaguardar os bens/ativos da empresa;
- Atuar nos bloqueios de acessos às áreas da empresa;
- Formalizar a emergência junto a Polícia Civil, Militar, Rodoviária Estadual, Rodoviária Federal e Militar Ambiental.

3.3.7. Equipe de Recursos Humanos

- Coordenar todas as atividades de competência à área de Serviços Compartilhados,
 nas ações relacionadas a atuação em situações de emergência;
- Disponibilizar recursos de transportes necessários para atendimento do PAEBM;
- Providenciar recursos de alimentação e necessidades básicas para situações de emergência;
- Executar o Plano de Abastecimento de Água para situações de emergência;
- Executar o Plano de Acomodação da População da ZAS para situações de emergência;
- Definir locais para triagem e apoio médico junto com a Equipe de Saúde e Segurança do Trabalho;
- Definir lista de recursos/empresas necessários para empenho imediato.

3.3.8. Equipe de Suprimentos

- Coordenar todas as atividades relacionadas a compra de insumos;
- Manter atualizada lista de fornecedores já mobilizadas na empresa, quantidade de equipamentos mobilizados, responsáveis e contato;

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformi Segurança de Barra	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	29 / 103

- Disponibilizar e manter disponível os insumos e materiais de papelaria no Posto de Comando;
- Realizar a logística dos materiais.

3.3.9. Gerência De Utilidades

- Acionar a sirene instalada na subestação do PSAT;
- Comunicar via rádio a condição de emergência e retirada imediata da equipe;
- Coordenar a retirada das pessoas das áreas dos projetos PET/PSAT;
- Manter atualizada lista de pessoas e recursos que atuem no projeto PET/PSAT;
- Garantir os recursos mínimos necessários para situações emergenciais;

 Verificar, periodicamente, o funcionamento dos sistemas de alerta móvel, tais como veículos com sirenes e rádios de comunicação de sua responsabilidade e informar a gestão do PAEBM eventuais manutenções necessárias, para garantia e confiabilidade de funcionamento.

3.3.10. Equipe de Área Jurídico

- Dar suporte jurídico ao Coordenador do PAEBM, Empreendedor e equipes internas de atuação direta no PAEBM;
- Manter contrato com escritórios jurídicos especializados para suportar a empresa e empreendedor;
- Apoiar a equipe de comunicação no treinamento dos interlocutores da empresa;
- Ser o interlocutor com o Ministério Público e demais entidades jurídicas;
- Revisar as declarações e notificações publicadas na imprensa;
- Ser o consolidador das informações para suportar as solicitações dos promotores e procuradores.

3.3.11. Equipe CRIVO

- Disponibilizar recursos de transportes necessários para atendimento do PAEBM;
- Manter lista de fornecedores vigentes, com a respetiva quantidade de equipamentos;
- Disponibilizar equipamentos quando solicitado pelo Coordenador do PAEBM;

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformio Segurança de Barraç	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	30 / 103

Disponibilizar equipes para atuarem no PAEBM.

3.3.12. Empresa de Consultoria Externa (Knight Piésold)

- Estar à disposição presencialmente na KINROSS Brasil Mineração caso seja identificado possível situação de emergência;
- Avaliar e classificar, junto ao Coordenador do PAEBM, as detecções de situações de emergência;
- Avaliar a execução das ações corretivas e, caso seja necessário, quando não houver efetividade implementar imediatamente novas ações;
- Elaborar os As builts das soluções implantadas;
- Elaborar os relatórios de projeto;
- Suportar a KINROSS Brasil Mineração na elaboração dos RCCA.

3.4. RESPONSABILIDADE NA EVACUAÇÃO

De acordo com a Resolução ANM nº 95/2022 (atualizada pela Resolução ANM nº 130/2023), a Zona de Autossalvamento (ZAS) é definida como: trecho do vale à jusante da barragem em que se considera que os avisos de alerta à população são da responsabilidade do empreendedor, por não haver tempo suficiente para uma intervenção das autoridades competentes em situações de emergência, devendo-se adotar a maior das seguintes distâncias para a sua delimitação: a distância que corresponda a um tempo de chegada da onda de inundação igual a 30 (trinta) minutos ou 10 km (dez quilômetros).

A área jusante do Tanque Específico XI (ZAS) está limitada ao reservatório da Barragem Santo Antônio, não havendo impacto nas comunidades. Dessa forma, caso seja constatada situação de emergência (NE-2 ou NE-3) será realizada a evacuação dos colaboradores que estejam atuando nas áreas de operação do Projeto PSAT.

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformi Segurança de Barra	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	31 / 103

3.5. RESPONSABILIDADE DA DEFESA CIVIL

Cabe aos Órgãos de Defesa Civil, em relação ao Plano de Ação de Emergência de Barragem de Mineração – PAEBM:

- A Defesa Civil deve atuar de acordo com as prerrogativas definidas na lei federal nº 12.608/2012 e conforme definido em seu plano de contingência, notadamente com as ações de evacuação e abrigagem temporária da população, e em linha com o "Caderno de Orientações para Apoio à Elaboração de Planos de Contingência Municipais para Barragens" instituído pela Portaria nº 187, de 26 de outubro de 2016 da Secretaria Nacional de Proteção e Defesa Civil do Ministério da Integração Nacional.
- Em eventual situação de emergência, cabe aos órgãos ou entidades estaduais e municipais de defesa civil supervisionar as ações de respostas descritas no Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração.
- Determinar a instauração do posto de comando;
- Direcionar o empreendedor nas ações de resgate na área da ZAS e ZSS, quando aplicável.

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformi Segurança de Barra	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		C
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	32 / 103

4. DESCRIÇÃO DA BARRAGEM E ESTRUTURAS ASSOCIADAS 4.1. DESCRIÇÃO DA ESTRUTURA

O Tanque Específico XI é uma estrutura de disposição de rejeitos de lixiviação que esteve em operação de 2014 a 2015 e está atualmente em processo de descomissionamento e descaracterização. Localiza-se ao Sul e a montante das operações de remineração/reprocessamento de Processamento de Rejeitos Santo Antônio (PSAT).

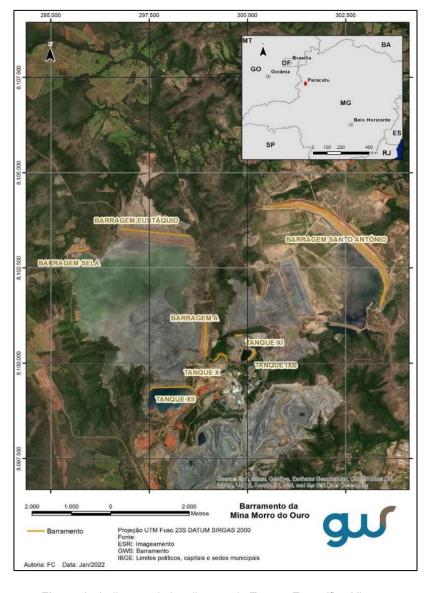


Figura 1 - Indicação da localização do Tanque Específico XI.

O Tanque Específico XI foi construído em Aterro Compactado em uma única etapa. A bacia é revestida com geomembrana de polietileno de alta densidade e não tem mais capacidade

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformio Segurança de Barraç	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	33 / 103

para receber rejeitos. A camada de trafegabilidade foi concluída como parte do processo de descaracterização. Em seu estado atual, o Tanque não possui mais características de barragem, como capacidade de armazenamento e acúmulo de água.

Tabela 6 – Resumo da Geometria – Tanque Específico XI

Resumo da Geometria: Tanque Específico XI	
Elevação da crista da barragem	747 m
Elevação mais baixa do terreno sob a barragem (sela topográfica) no local da ruptura	738 m
Altura máxima da barragem abaixo da crista no local da ruptura	9 m
Comprimento da crista	900 m
Largura da crista	5 m
Inclinação global do talude de montante	2,0 H:1,0 V
Inclinação global do talude de jusante	2,0 H:1,0V

4.2. LOCALIZAÇÃO E ACESSOS

O Tanque Específico XI está localizado nas coordenadas 17° 10' 20" Latitude Sul e 46° 53' 00" Longitude Oeste, a aproximadamente 4 quilômetros (km) da cidade de Paracatu, no estado de Minas Gerais, Brasil. O acesso é feito pela rodovia BR 040.

KINROSS	Paracatu		Gerência de Conformi Segurança de Barra	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A		Nº FORNECEDOR:	REV.	
	no de Ação de E	mergência para Barragem de		С
		gência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	Ação de Elliei	gencia – ranque Especifico	KRP-25-GG-601-G-008-DG	34 / 103

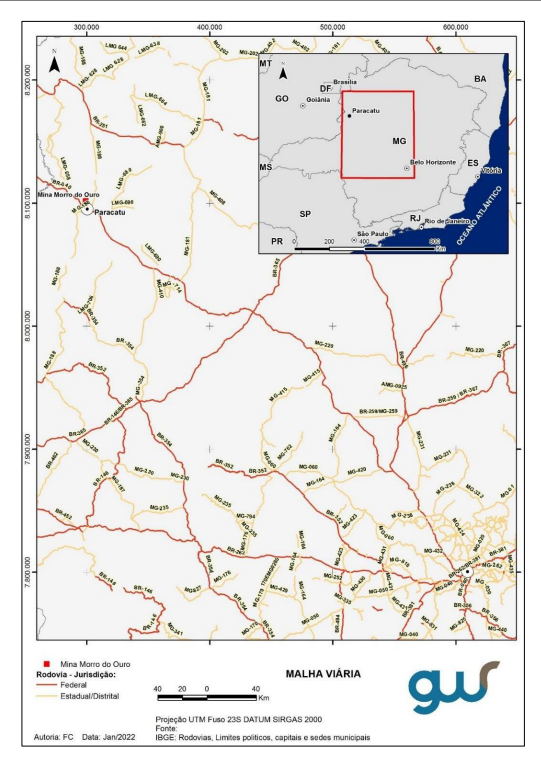


Figura 2 - Localização e Acessos.

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformio Segurança de Barraç	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	№ FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico		С
	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	35 / 103

5. DETECÇÃO, AVALIAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DAS SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA EM NÍVEIS 1, 2 E/OU 3

5.1. DETECÇÃO DE UMA SITUAÇÃO DE ALERTA OU EMERGÊNCIA

De acordo com Resolução ANM nº 95/2022, alterada pela Resolução ANM nº 130/2023, considera-se iniciada uma **Situação de Alerta** quando:

- For detectada anomalia com pontuação 6 (seis) na mesma coluna do Quadro 3 Matriz de Classificação Quanto à Categoria de Risco (1.2 Estado de Conservação)
 do Anexo IV da Resolução ANM nº 95/2022, alterada pela Resolução ANM nº
 130/2023 em 2 (dois) EIR³ seguidos; ou
- For detectada anomalia que n\u00e3o implique em risco imediato \u00e0 seguran\u00e7a, mas que deve ser controlada e monitorada; ou
- A DCO não for enviada, conforme os prazos previstos no inciso II do art. 45 da Resolução ANM nº 95/2022, alterada pela Resolução ANM nº 130/2023; ou
- A DCO for enviada concluindo pela n\u00e3o conformidade e operacionalidade do PAEBM da barragem; ou
- A barragem for classificada como risco inaceitável no PGRBM; ou
- A critério da ANM.

Considera-se iniciada uma **Situação de Emergência** quando:

- Iniciar-se uma ISE⁴ da Barragem de Mineração; ou
- Em qualquer outra situação com potencial comprometimento de segurança da estrutura; ou
- A critério do órgão fiscalizador; ou
- Em qualquer um dos casos elencados na Tabela 8; ou
- Em qualquer tempo, quando exigidas pelo órgão fiscalizador, bem como, independentemente de solicitação formal pela autarquia, após a ocorrência de eventos excepcionais que possam significar impactos nas condições de estabilidade.

³ Extratos de Inspeção Regular

⁴ Inspeção de Segurança Especial

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformio Segurança de Barraç	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	36 / 103

5.2. AVALIAÇÃO DE UMA SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Os principais eventos adversos e circunstâncias anômalas que poderão desencadear uma situação de emergência no **Tanque Específico XI**, estão relacionados principalmente a:

- Falha na geomembrana ocasionando percolação não controlada pelo maciço, levando a processo de erosão interna;
- Movimentos de assentamento do maciço, perda de resistência dos materiais de fundação ou do maciço, elevação das poropressões ou eventos sísmicos.

Toda situação anômala é avaliada pela equipe de monitoramento geotécnico.

A planilha a seguir apresenta as causas e evidências associadas aos modos de falha passíveis de ocorrer em uma estrutura geotécnica. Cabe salientar que, conforme estudo de ruptura hipotética, elaborado pela KP em 2023, os modos de falha galgamento e liquefação não representam um risco em potencial para o **Tanque Específico XI**.

Tabela 7 - Causas e evidências associadas aos modos de falha passíveis de ocorrer em uma estrutura geotécnica.

MODO DE FALHA	CAUSA	EVIDÊNCIAS ⁵	
PERCOLAÇÃO NÃO CONTROLADA DE ÁGUA (<i>PIPING</i>) NO MACIÇO OU NA FUNDAÇÃO	Gradientes hidráulicos elevados	 Surgências de água Carreamento de partículas Variação das poropressões (leitura dos piezômetros) 	
	Baixa resistência do material de fundação / maciço	 Recalque diferencial do maciço ou ruptura de taludes Surgimento de trincas e/ou erosões Subsidência(s) Visualização de superfície crítica de ruptura 	
INSTABILIZAÇÃO	Eventos sísmicos	 Recalque diferencial do maciço ou ruptura de taludes Surgimento de trincas e/ou erosões Subsidência(s) Visualização de superfície crítica de ruptura 	
	Elevação das poropressões	Leitura de piezômetrosSaturação do maciço	

⁵Cabe destacar que as evidências para cada causam apresentada são somente um indicativo inicial, devendo ser avaliado, por profissional treinado, toda e qualquer anomalia identificada.

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformio Segurança de Barraç	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	37 / 103

5.3. CLASSIFICAÇÃO DOS NÍVEIS DE EMERGÊNCIA

Tabela 8 - Classificação dos Níveis de Emergência.

NÍVEIS	DEFINIÇÃO
NÍVEL DE ALERTA	 For detectada anomalia com pontuação 6 (seis) na mesma coluna do Quadro 3 - Matriz de Classificação Quanto à Categoria de Risco (1.2 - Estado de Conservação) do Anexo IV da Resolução ANM nº95/2022 (alterada pela Resolução ANM no 130/2023), em 2 (dois) EIR6 seguidos; ou For detectada anomalia que não implique em risco imediato à segurança, mas que deve ser controlada e monitorada; ou a DCO não for enviada, conforme os prazos previstos no inciso II do art. 45 da Resolução ANM nº 95/2022 (alterada pela Resolução ANM no 130/2023); ou a DCO for enviada concluindo pela não conformidade e operacionalidade do PAEBM da barragem; ou a barragem for classificada como risco inaceitável no PGRBM; ou A critério da ANM.
EMERGÊNCIA NÍVEL - 1	 Quando a barragem de estiver com Categoria de Risco Alta; ou Quando for detectada anomalia com pontuação 6 (seis) na mesma coluna do Quadro 3 - Matriz de Classificação Quanto à Categoria de Risco (1.2 - Estado de Conservação) do Anexo IV em 4 (quatro) EIR seguidos; ou Quando for detectada anomalia com pontuação 10 (dez) no EIR ou Quando a DCE não for enviada, conforme prazos estabelecidos por legislação vigente; ou Quando a DCE for enviada concluindo pela não estabilidade da barragem; ou Quando o sistema extravasor não estiver dimensionado de acordo com o Tempo de Retorno estabelecido em legislação vigente; ou Quando a estrutura não possuir borda livre, conforme projeto; ou Quando o Fator de Segurança drenado estiver entre 1,3 ≤ FS < 1,5; ou Para qualquer outra situação com potencial comprometimento de segurança da estrutura.
EMERGÊNCIA NÍVEL – 2	 Quando o resultado das ações adotadas na anomalia referida no inciso I for classificado como "não controlado", de acordo com a definição do § 1º do art. 31, da Resolução ANM nº 95/2022 (alterada pela Resolução ANM No 130/2023); ou Quando o Fator de Segurança drenado estiver entre 1,1 ≤ FS < 1,3
EMERGÊNCIA NÍVEL - 3	 A ruptura é inevitável ou está ocorrendo; ou Quando o Fator de Segurança drenado estiver abaixo de 1,1

⁶ Extratos de Inspeção Regular

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformio Segurança de Barra	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	38 / 103

6. AÇÕES ESPERADAS PARA CADA NÍVEL DE EMERGÊNCIA

Após a detecção, avaliação e classificação da anomalia deverão ser realizadas as ações de notificação, previstas nos fluxogramas de ação e notificação (ANEXO 11), seguidas das ações esperadas para cada situação de emergência conforme a Tabela 9, Tabela 10 e Tabela 11.

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformidade e Segurança de Barragem
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR: REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Ba Mineração - PAEBM	agem de C
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque E	Nº KINROSS FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG 39 / 103

Tabela 9 - Ações esperadas para o Nível de Emergência 1.

	NÍVEIS DE SEGURANÇA E RISCO DE RUPTURA ⁷	AÇÕES ESPERADAS	QUEM
NÍVEL 1 (NE-1) ESTADO DE PRONTIDÃO Segurança da estrutura afetada em menor grau, de maneira remediável e factível de ser controlada internamente pelo empreendedor	ESTADO DE CONSERVAÇÃO Detecção de anomalias que resulte na pontuação 6 na mesma coluna do Quadro de Estado de Conservação da Matriz de Categoria de Risco em 4 (quatro) Inspeções seguidas; ou Detecção de anomalias que resulte na pontuação máxima de 10 pontos em qualquer coluna do quadro de Estado de Conservação de acordo com a legislação vigente, com potencial de comprometimento da segurança da estrutura. Qualquer situação apresentada na Tabela 8. INSTABILIZAÇÃO No caso de uma das seções transversais monitoradas por instrumentos (PZ's ou INA's), se todos os instrumentos instalados em cotas distintas atingirem o nível de atenção (Fator de Segurança Drenado: 1,3≤FS<1,5) para condição normal de operação. SURGÊNCIA Percolação não controlada do maciço, com carreamento visível de sólidos, sem aumento de vazão da surgência indicando processo de "pipping". Deverá ser feita intervenção imediata e contratação de empresa especializada para solução do problema, como por exemplo, tratamento da surgência com dreno invertido e berma de equilíbrio para proteger a estrutura da progressão da erosão interna e garantir a sua estabilidade. A continuidade do fenômeno de piping é aleatória e, raramente controlável quando ocorre carreamento de material do aterro.	Ações de Controle: Fichas de Emergência do NÍVEL 1 Ações de Notificação: Fluxograma de Notificação para o NÍVEL 1 Ações de Comunicação: Comunicação com os órgãos envolvidos no atendimento a situação de emergência	Coordenador do PAEBM Equipes de Atuação Direta

 $^{^7}$ Critérios estabelecidos conforme Resolução ANM nº 95/2022, atualizada pela Resolução ANM nº 130/2023.

KINROSS Paracatu		Gerência de Conform Segurança de Barra	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico XI – Seção I		Nº FORNECEDOR:	REV.
			С
		Nº KINROSS	FOLHAS
		KRP-25-GG-601-G-008-DG	40 / 103

Tabela 10 - Ações esperadas para o Nível de Emergência 2.

	NÍVEIS DE SEGURANÇA E RISCO DE RUPTURA ⁸	AÇÕES ESPERADAS	QUEM
NÍVEL 2 (NE-2) ESTADO DE ALERTA Situação de Emergência do Nível 1 não extinta ou não controlada afetando a segurança estrutural da barragem. Considera-se que a situação ainda é passível de mitigação e pode ser controlada pelo empreendedor	ESTADO DE CONSERVAÇÃO Situação das anomalias detectadas no nível 1 quando não controladas (de acordo com a Resolução ANM nº 95/2022) ou em evolução INSTABILIZAÇÃO / PRESSÃO E NÍVEL D'AGUA NO MACIÇO No caso de uma das seções transversais monitoradas por instrumentos (PZ's ou INA's), se todos os instrumentos instalados em cotas distintas atingirem o nível de atenção (Fator de Segurança Drenado: 1,1≤FS<1,3) - Para condição normal de operação SURGÊNCIA Percolação não controlada do maciço, com carreamento visível de sólidos com aumento de vazão da surgência indicando "pipping". Deverá ser feita intervenção imediata e atuação junto à empresa já contratada no nível 1, para a busca de solução do problema para atenuação do problema e reversão da anomalia. A continuidade do fenômeno deve ser avaliada de maneira detalhada, em conjunto com os agentes públicos de atuação na emergência e verificado a possibilidade para a passagem para o nível 3.		Coordenador do PAEBM Equipes de Atuação Direta Entidades Externas

⁸ Critérios estabelecidos conforme Resolução ANM nº 95/2022, atualizada pela Resolução ANM nº 130/2023.

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformidade e Segurança de Barragem
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR: REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Ba Mineração - PAEBM	ragem de C
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque	specifico № KINROSS FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG 41 / 103

Tabela 11 - Ações esperadas para o Nível de Emergência 3.

	NÍVEIS DE SEGURANÇA E RISCO DE RUPTURA ⁹	AÇÕES ESPERADAS	QUEM
NÍVEL 3 (NE-3) ESTADO DE EMERGÊNCIA Situação de Emergência fora de controle pelo empreendedor	ESTADO DE CONSERVAÇÃO Situação encontra-se fora do controle do empreendedor e está afetando a segurança estrutural da barragem de maneira severa e irreversível. Um acidente é inevitável ou a estrutura já se encontra em colapso. INSTABILIZAÇÃO / PRESSÃO E NÍVEL D'AGUA NO MACIÇO No caso de uma das seções transversais monitoradas por instrumentos (PZ's ou INA's), se todos os instrumentos instalados em cotas distintas atingirem o nível de atenção (Fator de Segurança Drenado: FS<1,1) - Para condição normal de operação . PIPING Quando o resultado das ações adotadas na anomalia durante o NÍVEL 2 for classificado como "não controlado".	Ações de Notificação: Fluxograma de Notificação para o NÍVEL 3 Acionamento do Sistema de Alerta e Alarme: Articulação com a Coordenação da Defesa Civil municipais, para acionamento do sistema de alerta e evacuação imediata na Zona de Autossalvamento	Coordenador do PAEBM Equipes de Atuação Direta Entidades Externas

⁹ Critérios estabelecidos conforme Resolução ANM nº 95/2022, atualizada pela Resolução ANM nº 130/2023.

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformi Segurança de Barra	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	42 / 103

7. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS PREVENTIVOS E CORRETIVOS 7.1. PROCEDIMENTOS PREVENTIVOS

Os procedimentos preventivos têm como finalidade permitir a implantação de medidas anteriores à ocorrência de qualquer emergência na barragem, mitigando a possibilidade de uma situação emergencial e de todas as consequências associadas ao cenário com ela relacionado.

A KINROSS Brasil Mineração possui um sistema de governança dedicado à Segurança de Barragens, o qual é responsável por gerir os procedimentos preventivos relacionados à projeto, construção, operação, manutenção e monitoramento geotécnico conforme descrito abaixo:

- Manual de Operação, Manutenção e Monitoramento para todas as estruturas;
- Procedimentos operacionais para construção/alteamento de barragens e monitoramento geotécnico;
- Treinamentos internos em procedimentos operacionais;
- Rotinas diárias de acompanhamento de instrumentos e inspeção visual nas estruturas;
- Centro de Monitoramento Geotécnico com acompanhamento 24h/dia;
- Fluxograma de notificação para a gestão de monitoramento geotécnico;
- Equipe dedicada e exclusiva para:
 - Projetos e gestão de qualidade (acompanhamento técnico de obras da projetista);
 - o Responsabilidade técnica da segurança da barragem;
 - Avaliação e validação das condições dos parâmetros e fatores de segurança;
 - o Engenharia construtiva;
 - Construtora;
 - Fiscalização e qualidade;
 - Manutenções.

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformio Segurança de Barraç	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	43 / 103

7.2. PROCEDIMENTOS CORRETIVOS

Os procedimentos corretivos devem ser executados quando detectada alguma situação de emergência na barragem.

A detecção de anomalia que resulte na pontuação máxima de 10 (dez) pontos, em qualquer coluna do Estado de Conservação (EC) referente à categoria de risco, e considerada iniciada uma Situação de Emergência. Sempre que constatada uma situação de emergência, deverão ser realizadas as ações conforme descrição do Capítulo V, Seção I da Resolução ANM nº 95/2022 (atualizada pela Resolução ANM nº 130/2023). Caso a situação de emergência seja classificada em NÍVEL 2 ou NÍVEL 3, os colaboradores¹º localizados na área potencialmente afetada na Zona de Autossalvamento (ZAS) serão alertados, por meio do sistema de alerta sonoro instalado nessa região.

A partir da declaração de uma situação de emergência, inicia-se:

- Inspeções de Segurança Especial (ISE) diariamente com preenchimento da ficha de inspeção especial;
- Elaboração, junto ao SIGBM, do Extrato de Inspeção Especial da Barragem;
- Procedimentos de mitigação, monitoramento e reparação descritos nas fichas de emergência.

Estas ações devem ser realizadas até que anomalia detectada tenha sido classificada como extinta ou controlada.

Conforme item III do artigo 28 da Resolução ANM nº 95/2022, após extinta ou controlada a condição anômala, deverá ser contratada equipe externa para a elaboração do Relatório Conclusivo de Inspeção Especial cujos elementos mínimos são indicados no anexo da referida resolução. Em condições atmosféricas adversas (ex. chuva intensa) e ocorrência

¹⁰ A área a jusante do Tanque Específico XI (ZAS) está limitada ao reservatório da Barragem Santo Antônio, não havendo impacto nas comunidades. Caso seja constatada situação de emergência (NE-2 ou NE-3) será realizada a evacuação dos colaboradores que estejam atuando nas áreas de operação do Projeto PSAT.

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformidade e Segurança de Barragem
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR: REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM	C
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específic	Nº KINROSS FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG 44 / 103

de abalo sísmico (natural ou induzido), a equipe de Monitoramento Geotécnico deverá executar inspeção detalhada de todos os componentes da barragem e, caso seja detectado agravamento da anomalia, ou aparecimento de novos registros, os responsáveis deverão ser notificados conforme Nível de Emergência e Fluxo de Notificação.

KINROSS Paracatu		Gerência de Conformidade Segurança de Barragem		
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa	: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.	
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico XI – Seção I			С	
		Nº KINROSS	FOLHAS	
		KRP-25-GG-601-G-008-DG	45 / 103	

8. RECURSOS HUMANOS, MATEIRAIS E LOGÍSTICOS DISPONÍVEIS PARA USO EM SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

A seguir serão detalhados os recursos disponíveis para tratamento das causas da situação de emergência identificada.

8.1. RECURSOS LOGÍSTICOS

A Tabela 12 apresenta a estimativa de materiais e equipamentos, disponíveis na KINROSS Brasil Mineração. A definição das soluções e a estimativa dos recursos podem variar, alterando a quantidade, os materiais e os equipamentos especificados na referida tabela, dependendo das condições reais observadas. Para garantir a prontidão e a eficácia das ações de resposta, o Coordenador do PAEBM, em conjunto com a Gerência de Suprimentos e a Equipe de Atuação Direta, deverá atuar imediatamente na aquisição (por compra ou locação), na disponibilização dos recursos necessários para a mitigação e resolução da anomalia e, quando necessário, na remoção e alocação das pessoas localizadas nas ZAS

Tabela 12 - Lista de recursos logísticos disponíveis para atendimento do PAEBM.

LISTA DE RECURSOS LOGÍSTICOS PARA GESTÃO DO PAEBM					
Categoria	Bens / Equipamentos	Características	Estocagem e/ou Armazenamento	Qtd	Responsável
	Caminhonete 4x4	Simples	Escritório Barragem Eustáquio	2	
	Caminhão	Basculante	Pátio estacionamento B. Eustáquio	10	
	Caminhão	Pipa	Pátio estacionamento B. Eustáquio	3	
	Caminhão	Munck	Pátio estacionamento B. Eustáquio	1	
	Caminhão	Comboio	Pátio estacionamento B. Eustáquio	1	
Equipamento	Trator esteiras	D61	Pátio estacionamento B. Eustáquio	4	
	Escavadeira Hidráulica		Pátio estacionamento B. Eustáquio	3	
	Pá Carregadeira		Pátio estacionamento B. Eustáquio	2	
	Retroescavadeira		Pátio estacionamento B. Eustáquio	2	
	Gerador energia		Pátio estacionamento B. Eustáquio	1	
	Torre iluminação		Pátio estacionamento B. Eustáquio	2	

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformidade Segurança de Barragem	е
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR: REV	-
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barrager Mineração - PAEBM	m de C	
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Espec	ifico Nº KINROSS FOLHA	AS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG 46 / 10	03

LISTA DE RECURSOS LOGÍSTICOS PARA GESTÃO DO PAEBM					
Categoria	Bens / Equipamentos	Características	Estocagem e/ou Armazenamento	Qtd	Responsável
	Bombas submersíveis		Pátio estacionamento B. Eustáquio	1	
	Motobombas		Pátio estacionamento B. Eustáquio	2	
	Ônibus	Capacidade 40 lugares	Estacionamento escritório central	20	
Meios de	Van	Capacidade 16 lugares	Estacionamento escritório central	2	
transportes	Barco	Com motor	Escritório PSAT	1	
	Veículo	2 Corolla 1 Compass	Estacionamento escritório central	3	
	Rádios faixa exclusiva PAEBM	Faixa exclusiva PAEBM	Distribuídos entre líderes comunitários e equipe interna	7	
	Rádios equipes internas	Faixas internas	Distribuído entre equipe interna	20	
Majos do	Sistema de alarme	Sirene interna (Escritório Santo Antônio)	Estacionamento escritório central	1	
Meios de comunicação	Veículos com sirene	Adaptada c/ Sistema de alarme (Rádio, sirene e microfone)	Escritório Barragem Eustáquio	15	
	Sistema de alarme	Sirenes fixas (Tecal)	Distribuídas pela comunidade e área interna Kinross	19	
	Sistema de alarme	Sirene interna (PSAT)	PSAT	5	
	Ambulância	-	- Posto médico Kinross - Escritório Barragem Eustáquio	2	
	Container	Brigada emergência	Escritório Barragem Eustáquio	2	
	Megafone	-	Escritório Barragem Eustáquio	11	
Equipamentos Saúde e Segurança	Lanterna	-	Escritório Barragem Eustáquio	10	
Trabalho	Cones	-	Escritório Barragem Eustáquio	20	
	Fita delimitação	-	Escritório Central	5	
	Kit primeiros socorros	-	Posto médico	20	
	Banheiro Químico	Simples	Escritório Barragem Eustáquio	4	

KINROSS Paracatu		Gerência de Conformi Segurança de Barra	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa:	Projeto: Tangue Esp. XI / Etapa: N/A		REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico XI – Seção I			С
		Nº KINROSS	FOLHAS
		KRP-25-GG-601-G-008-DG	47 / 103

8.2. RECURSOS MATERIAIS¹¹

Tabela 13 - Lista de recursos materiais disponíveis para atendimento do PAEBM.

LISTA DE RECURSOS MATERIAIS PARA GESTÃO DO PAEBM					
Categoria	Materiais / Equipamentos	Local de Armazenagem	Qtd	Responsável	
	Areia	Pátio estoque Barragem Eustáquio	300m³		
	Brita	Pátio estoque Barragem Eustáquio	150m³		
	Pedra de mão	Pátio estoque Barragem Eustáquio	150m³		
	Manta Geomembrana 1,5mm	Pátio estoque Barragem Eustáquio	5.000 m²		
	Manta Geotêxtil	Pátio estoque Barragem Eustáquio	5.000 m²		
Insumos / Materiais de	Combustíveis	Posto combustível Barragem Eustáquio	10.000 litros		
Apoio	Pá	Pátio estoque Barragem Eustáquio	4 unid		
	Enxada	Pátio estoque Barragem Eustáquio	4 unid		
	Carrinho de mão	Pátio estoque Barragem Eustáquio	2 unid		
	Cordas	Pátio estoque Barragem Eustáquio	200 m		
	Cabos de aço	Pátio estoque Barragem Eustáquio	1000 m		
	Correntes	Pátio estoque Barragem Eustáquio	100 m		

Tabela 14 - Lista de recursos a serem adquiridos (por compra ou locação) pela Kinross.

Lista de recursos a serem adquiridos (por compra ou locação) pela Kinross						
Categoria	Equipamentos	Disponibilização	Qtd	Responsável		
	Aeronave Helicóptero	Mobilização imediata 24h	1			
Equipamento	Pranchão (Compensado madeira)	Aquisição imediata	1			
Equipamentos SST	Ambulância	Aquisição imediata	8			

¹¹ A definição da quantidade de equipamentos e demais recursos será definido em face da análise da ocorrência real.
Os materiais devem ser acondicionados de maneira a preservar suas características físicas, mecânicas e de resistência.

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformi Segurança de Barra	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	48 / 103

	Banheiro Químico (Portador deficiência)	Aquisição imediata	2	
	Cadeira de rodas	Aquisição imediata	13	
	Macas	Aquisição imediata	2	
Materiais	Tela de gabião	Aquisição imediata	1000 m²	

Tabela 15 - Lista de recursos extra conforme demanda do Coordenador do PAEBM, Agentes de Defesa e Fiscalização.

Lista de Recursos Extra conforme demanda do Coordenador do PAE, Agentes de Defesa e Fiscalização						
Item	Descrição	Item	Descrição			
Posto de Comando	Local amplo para suportar equipe de atuação de frente as operações de resgate.	Acomodações p/ Animais	Local amplo para acomodações de animais domésticos e triagem			
Aeronave	Veículo para transporte e atendimento	Recursos alimentícios	Alimentos/bebidas para equipe de resgate e população atingida			
Posto de Operações	Espaço amplo para triagem e acomodações iniciais	Recursos p/ abastecimento de água	Caminhão pipa para abastecimento de água potável			

KINROSS Paracatu		Gerência de Conformi Segurança de Barra	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa:	Projeto: Tangue Esp. XI / Etapa: N/A		REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico XI – Seção I			С
		Nº KINROSS	FOLHAS
		KRP-25-GG-601-G-008-DG	49 / 103

8.3. RECURSOS HUMANOS

Tabela 16 - Lista de recursos humanos disponíveis para atendimento do PAEBM.

LISTA DE RECURSOS HUMANOS PARA GESTÃO DO PAEBM				
Responsabilidade	Quantidade de Pessoas	Responsável		
Líder de Brigada	4			
Monitor Ponto de Encontro	22			
Veículo de Emergência	16			
Veículo de Apoio	7			
Monitor de Ônibus	4			
Pontos de cercamento	4			
Equipe atuação direta	28			
Equipe de apoio geral	17			
Equipe Médica (Médicos/Enfermeiros/Técnicos de Enfermagem/Psicólogos)	13			
Equipe Veterinária (Veterinário e assistente)	8			
TOTAL	123	-		

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformio Segurança de Barra	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	50 / 103

9. PROCEDIMENTOS DE COMUNICAÇÃO E NOTIFICAÇÃO - INCLUINDO O FLUXOGRAMA DE NOTIFICAÇÃO

O acionamento da Zona de Autossalvamento das estruturas da KINROSS Brasil Mineração será realizada por meio do sistema de alerta, caso seja classificada uma situação de emergência de **NÍVEL 2** ou **NÍVEL 3**.

O fluxograma de comunicação é uma ferramenta que apresenta de forma sistematizada como se estabelece o fluxo de notificações simultânea.

Dentro do Plano de Ação de Emergência de Barragens de Mineração (PAEBM) o fluxograma tem como objetivo apresentar as entidades (internas e externas) envolvidas e seus respectivos fluxos de comunicação.

Os FLUXOS DE NOTIFICAÇÃO por nível de emergência, estão disponíveis no Anexo 11.

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformio Segurança de Barraç	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	51 / 103

10. DESCRIÇÃO DO FUNCIONAMENTO GERAL DO SISTEMA DE ALERTA PARA A POPULAÇÃO A JUSANTE, INCLUINDO SEU MODO DE ACIONAMENTO

A KINROSS Brasil Mineração possui o Centro de Monitoramento Geotécnico (CMG) dedicado ao acompanhamento, em tempo integral, de suas barragens. O centro conta com técnicos treinados para operação do sistema supervisório das sirenes. Através do CMG é possível realizar o acionamento de todo o Sistema de Alerta e Alarme (Sirenes).

As torres de alerta sonoro instaladas a jusante das barragens, na Zona de Autossalvamento, localizam-se em locais estratégicos de forma a possibilitar uma cobertura mínima de 70 dB na extensão territorial da ocupação humana, a uma distância de 10 km ou 30 minutos para o tempo de chegada da onda. Elas possuem botoeiras instaladas na edícula (base do poste), onde ficam armazenados todos os componentes eletrônicos do sistema. As torres também são equipadas com luzes indicativas, localizadas no topo dos postes e são acionadas de forma automática ao mesmo tempo que as sirenes.

Além das torres de sirene fixas, para os Tanques Específicos (IX-B, X e XI) a empresa mantém duas sirenes móveis, junto às balsas do PSAT, conforme apresentado na Tabela 17.

O controle do acionamento das sirenes fixas é realizado:

- Sirenes interligadas ao Sistema Tecal: acionamento pelo Centro de Monitoramento Geotécnico
- Sirene da Subestação: acionamento pela Equipe de Utilidades PET/PSAT.

Caberá ao Coordenador do PAEBM, contatar Centro de Monitoramento Geotécnico (CMG) e a Equipe de Utilidades PET/PSAT para solicitar/autorizar o acionamento do sistema de alarme (sirenes).

A Tabela 17 apresenta as coordenadas das torres do Sistema de Alerta dos Tanques Específicos IX-B, X e XI e sua posição em relação à mancha de inundação.

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformio Segurança de Barraç	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	52 / 103

Tabela 17 - Coordenadas das Sirenes do Sistema de Alerta dos Tanques Específicos. IX-B, X e XI e sua posição em relação à mancha de inundação.

Alerta Sonoro Coordenadas Sistema de Sirenes (UTM SIRGAS 2000)			
SIRENE	UTM NORTE	UTM ESTE	Posição em Relação a Mancha de Inundação
<u>TS PSAT</u>	8.100.892,84	300.666,30	Localizada fora da mancha de inundação
TS PSAT 2 (2 unidades móveis)	Sirene móvel	Sirene Móvel	Sirene localizada na balsa operacional
TS Subestação PSAT	8.100.132,33	300.779,13	Localizada fora da mancha de inundação

A Figura 3 apresenta o posicionamento das torres do Sistema de Alerta da KINROSS Brasil Mineração.

KINROSS	Paracatu		Gerência de Conformi Segurança de Barra	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico		Nº FORNECEDOR:	REV.	
			С	
		Nº KINROSS	FOLHAS	
XI – Seção I	AÇAO GE LINEI	gencia – ranque Especifico	KRP-25-GG-601-G-008-DG	53 / 103

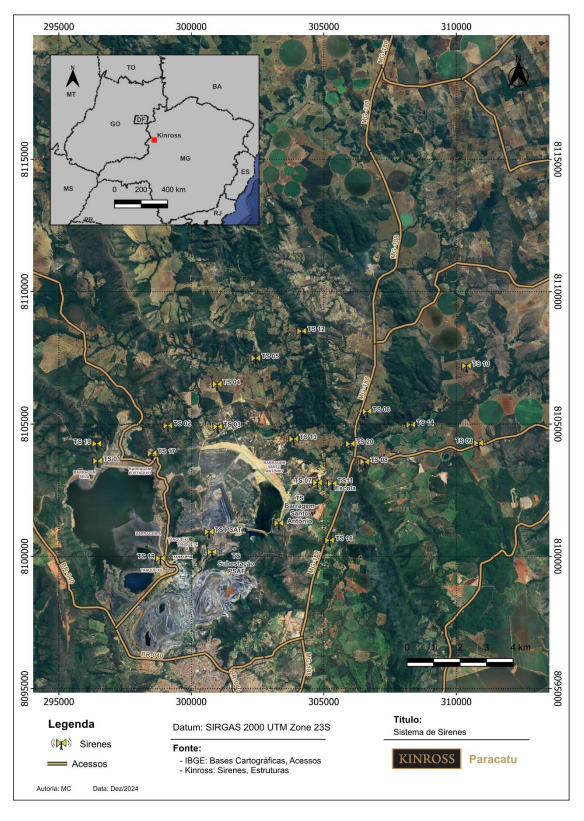


Figura 3 - Localização das torres do Sistema de Alerta da KINROSS Brasil Mineração

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformio Segurança de Barraç	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	54 / 103

A Zona de Autossalvamento (ZAS) é a região localizada no vale a jusante da barragem, onde considera-se que os avisos de alerta à população são da responsabilidade do empreendedor, por não haver tempo suficiente para uma intervenção das autoridades competentes em situações de emergência. Assim, cabe destacar que a área jusante do Tanque Específico XI (ZAS) está limitada ao reservatório da Barragem Santo Antônio, não havendo impacto nas comunidades. Dessa forma, caso seja constatada situação de emergência (NE-2 ou NE-3) será realizada a evacuação dos colaboradores que estejam atuando nas áreas de operação do Projeto PSAT. Estes serão acionados por meios primários distintos, a saber:

- Colaboradores localizados na Balsa acionamento sirenes TS PSAT e TS PAST2:
- Colaboradores localizados nos caminhões acionamento através do sistema de rádio e caminhonetes instaladas com sirenes;
- Colaboradores Escritório: acionamento sirene subestação PSAT.

A seguir será apresentado um breve o detalhamento do Sistema de Alerta e Alarme instalado na Zona de Autossalvamento de todas as estruturas da KINROSS Brasil Mineração

Tabela 18 - Características do Sistema de Alerta -

ALERTA SONORO	SOFTWARE DO SISTEMA DE ALERTA SONORO	SISTEMA DE COMUNICAÇÃO
19 Sirenes ATI\Tecal.	Supervisório Tecal	Rádio Motorola, DGM- 5500, VHF / UHF-1, Convencional e Tecnologia Digital
03 Sirenes (PSAT)	Supervisório Tecal	
2 Sirenes (Escritório Barragem Santo Antônio e Subestação PSAT)	-	Acionamento Manual

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformi Segurança de Barra	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	55 / 103

A Tabela 19 apresenta todos os recursos disponíveis para o alerta na Zona de Autossalvamento das estruturas da KINROSS Brasil Mineração.

Tabela 19 - Recursos de Alerta.

RECURSO	QTD	LOCAL/DISPONIBILIDADE
Sistema de Alerta: Sistema de Sirenes TECAL	19	6 instaladas na ZAS Barragem Eustáquio 2 instaladas na ZAS Barragem Sela 1 instalada na ZAS Barragem A 10 instaladas na ZAS Barragem Santo Antônio
Sistema de Alerta: Sirenes Escritórios	2	1 instalada no escritório Barragem Santo Antônio 1 instalada no PSAT
Sirenes Móveis / Balsa (PSAT)	3	2 sirenes móveis - TS-PSAT 02 1 Sirenes fixa - TS-PSAT
Veículo com: Sirene, Megafone, Rádio	15	8 Barragem Eustáquio 1 Barragem Santo Antônio 2 Planta II 4 PSAT/PET
Rádio Comunicação faixa exclusiva PAEBM	7	Centro de Monitoramento Geotécnico Equipe de Comunicação e Comunidade Distribuídos entre moradores das comunidades
Placas de Sinalização padrão Defesa Civil	1163	ZAS Barragens
Telefones celulares	Vários	Disponibilizados para membros do grupo de atuação direta

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformidade e Segurança de Barragem
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR: REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barrager Mineração - PAEBM	n de C
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Espec	fice N° KINROSS FOLHA
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG 56 / 10

11. SÍNTESE DO ESTUDO DE INUNDAÇÃO COM OS RESPECTIVOS MAPAS, INDICAÇÃO DA ZAS E ZSS

A empresa KNIGHT PIÉSOLD elaborou o estudo de ruptura hipotética para a configuração final do Tanque Específico XI da Mina Morro do Ouro (documento nº KPB-25-GL-601-Q-220-RT). O Tanque Específico XI é uma estrutura de disposição de rejeitos de lixiviação que esteve em operação de 2014 a 2015 e está atualmente em processo de descomissionamento e descaracterização. O tanque localiza-se ao Sul e a montante das operações de remineração/reprocessamento de Processamento de Rejeitos Santo Antônio (PSAT) da Estrutura de Disposição de Rejeitos Santo Antônio (SATSF). A elevação da crista da barragem do Tanque Específico XI é de 747 metros (ANM). É relevante salientar que, para a análise deste estudo, também foi levado em consideração o estudo anterior, elaborado em 2022.

11.1. CARACTERIZAÇÃO DO REJEITO

As principais características dos rejeitos de lixiviação dispostos no Tanque Específico XI são apresentadas na Tabela 20.

Tabela 20 - Caracterização do rejeito do Tanque Específico XI

REJEITOS DE LIXIVIAÇÃO TANQUE ESPECÍFICO XI		
Classificação pela ABNT NBR 10.004/2004	Classe I	
Plasticidade	Limite de Liquidez: amostra não apresenta limite de liquidez (NL), Limite de Plasticidade: amostra não apresenta limite de plasticidade (NP), Índice de Plasticidade: não se aplica. 12	
Teor de Finos	97,9% do material passante na peneira #200 ¹	
Classificação pelo Sistema Unificado de Classificação de Solos (ASTM, 2017)	ML (siltes com Limite de Liquidez abaixo de 50%) ¹	
Gravidade Específica	3,8 1	
Análise Mineralógica	50% Pirita, 22% Quartzo, 17% Mica, 3% Caulinita, 5% KFeldspato, 3% Gipsita ¹³	

¹² Ensaios de caracterização em rejeitos da planta e do reservatório realizados pela Knight Piésold a partir da campanha de investigação iniciada em 2021. Amostra coletada em 8 de janeiro de 2022.

¹³ Mineralogia de rejeitos foi desenvolvida a partir de ensaio de Difração de Raio X (DRX) realizado pelo Laboratório DCM Science (DCM Science Laboratory, 2022). Os resultados preliminares foram obtidos a partir de uma amostra coletada na região do antigo reservatório em 2021, abaixo da camada de trafegabilidade.

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformidade e Segurança de Barragem
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR: REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem Mineração - PAEBM	de C
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específi	Nº KINROSS FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG 57 / 103

REJEITOS DE LIXIVIAÇÃO TANQUE ESPECÍFICO XI				
Reologia	Comportamento não-Newtoniano ¹⁴ (3)			
Parâmetro de Resistência Drenado	24°1			
Parâmetros de Resistência Não Drenados (Pico)	0,21 15			
Susceptibilidade à Liquefação	Não susceptível			

11.2. CENÁRIOS DE RUPTURA HIPOTÉTICA

O estudo de ruptura hipotética do Tanque Específico XI considerou dois cenários de ruptura sendo que a principal diferença entre eles é a inclinação dos rejeitos por alívio de confinamento pós-ruptura no interior do tanque. O cenário 1 assume uma inclinação de rejeitos por alívio de confinamento pós-ruptura de 5 %, sendo este o cenário extremo, enquanto o cenário 2 assume uma inclinação de rejeitos por alívio de confinamento pós-ruptura de 10 %, sendo este o cenário mais provável.

As metodologias aplicadas foram baseadas no estado atual da prática para a análise da ruptura hipotética e consideraram os escoamentos dos rejeitos como fluidos não newtonianos.

11.3. PRÂMETROS DE RUPTURA E HIDROGRAMAS DE SAÍDA

Com base nos cenários estudados, os volumes totais de vazão pelas brechas foram avaliados com base nos volumes de rejeitos mobilizados que podem ser descarregados em um dado cenário

A ruptura por instabilidade foi considerada mais concebível do que outros modos/mecanismos de ruptura analisados para os cenários avaliados para o Tanque Específico XI. O "colapso" pode ser observado quando "a resistência interna às forças aplicadas é inadequada" e pode ser causada por vários mecanismos de ruptura. O mecanismo de ruptura considerado, portanto, mais provável foi a

14 Os ensaios de reologia para os rejeitos de lixiviação da Mina Morro do Ouro foram conduzidos pela Pocock Industrial Inc.em outubro de 2021 (Pocock, 2021). Os resultados indicam semelhanças com as propriedades reológicas plásticas de Bingham, exibindo comportamento não Newtoniano em teores de sólidos acima de 36 por cento em volume.

¹⁵ Os parâmetros de resistência dos rejeitos de lixiviação foram respaldados por resultados preliminares da campanha de investigação iniciada em 2021 (incluindo ensaios triaxiais CU e CPT).

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformio Segurança de Barraç	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	№ FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	58 / 103

instabilidade hipotética de talude/fundação.

A possível ruptura do Tanque Específico XI foi assumida como ocorrendo ao longo do perímetro Norte da barragem, coincidindo com a seção de maior altura da estrutura.

Para o **cenário de ruptura 1**, o hidrograma da vazão de saída da brecha foi modelado como falha por instabilização, considerando uma inclinação de rejeitos por alívio de confinamento pós-ruptura de 5 %. Com isso o volume total mobilizado foi de 0,2 Mm3, o que equivale a uma descarga de 40% do volume total armazenado no Tanque Específico XI. O hidrograma de vazão de saída da ruptura desse cenário indica que uma vazão de pico de 200 metros cúbicos por segundo (m³/s) seria gerada em 0,3 h após o início da ruptura. A duração da vazão de saída através da brecha seria de aproximadamente 0,6 h.

Para o **cenário de ruptura 2**, o hidrograma da vazão de saída da brecha foi modelado como falha por instabilização, considerando uma inclinação de rejeitos por alívio de confinamento pós-ruptura de 10 %. Com isso o volume total mobilizado foi de 0,07 Mm³, o que equivale a uma descarga de 14% do volume total armazenado no Tanque Específico XI. O hidrograma de vazão de saída da ruptura desse cenário indica que uma vazão de pico de 135 metros cúbicos por segundo (m³/s) seria gerada em 0,2 h após o início da ruptura. A duração da vazão de saída através da brecha seria de aproximadamente 0,35 h.

Os parâmetros de ruptura e formação das brechas de cada cenário foram determinados a partir das características da estrutura, de relações empíricas e práticas de engenharia, de modo a prever os impactos relacionados a possíveis rupturas. Os hidrogramas de saída foram então propagados ao longo da região a jusante para avaliar os impactos da inundação considerando as propriedades reológicas das vazões de saída.

Os resultados do estudo são apresentados em termos de profundidade final e máxima, velocidade máxima, tempo de chegada da onda de cheia e risco de inundação máximo.

11.4. DESCRIÇÃO DA ÁREA A JUSANTE

A onda de cheia de uma ruptura hipotética do Tanque Específico XI iria descarregar na

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformio Segurança de Barraç	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	59 / 103

operação de remineração/reprocessamento do PSAT. O PSAT está localizado na porção Sudoeste da SATSF e é composto, em seu perímetro Nordeste, por um dique interno com crista na elevação 670 m (ANM) e por terreno natural no restante do perímetro. A distância do Tanque Específico XI até o dique interno do PSAT é de aproximadamente 2,3 km e é abrangida principalmente por rejeitos de flotação

As curvas de elevação-área e elevação-volume do PSAT foram geradas com base na configuração projetada para outubro de 2023 e fornecida pela Kinross, com a superfície de rejeitos na elevação mínima na cota 632 m (ANM). O PSAT está projetado para, em outubro de 2023, ter um volume de armazenamento de aproximadamente 48 Mm³ até o dique interno (na cota 670 m [ANM]).

Foi assumido que a área do PSAT estaria seca (sem lago) porque a Kinross descarrega a água coletada nas plantas de processamento via lama de rejeitos, ou a água é direcionada para o lago de rejeitos da SATSF por bombeamento e vazão em canal aberto.

11.5. LOCAL DE RUPTURA E VOLUME PROPAGADO

Os cenários apresentados consideram a formação da brecha e consequente ruptura hipotética ocorrendo ao longo do perímetro norte da barragem. A localização selecionada como local da ruptura representa a seção mais profunda, que resultaria na maior vazão de saída da brecha e teria o maior impacto na área a jusante. Os volumes estimados em caso de ruptura estão resumidos na Tabela 21.

KINROSS Paracatu		Gerência de Conformi Segurança de Barra	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico XI – Seção I		Nº FORNECEDOR:	REV.
			С
		Nº KINROSS	FOLHAS
		KRP-25-GG-601-G-008-DG	60 / 103

Tabela 21 - Resumo dos Volumes Mobilizados - Tanque Específico XI.

		Fundo da			VOI	LUMES MOBI	LIZADOS
Cenário	Elevação inicial do lago (m)		Inclinação dos Rejeitos (%)	los Metodo de	Lago 16	Rejeitos ¹⁷	Ruptura Total
	()	2100114 (,	rejence (70)			(Mm³)	
1	747	738	5	Colapso devido à instabilidade	-	0,2	0,2
2	747	738	10	Colapso devido à instabilidade	1	0,07	0,07

Para o **cenário de ruptura 1** foi considerado o volume de 200.000 m³ de rejeitos, sendo 85.000 m³ referentes ao volume de sólidos e 115.000 m³ associados à água intersticial nos rejeitos. O volume total de descarga teria um teor médio de sólidos de 43 % em volume, o que em geral pode ser caracterizado como um escoamento não-newtoniano.

Já para o **cenário de ruptura 2** foi considerado o volume de 68.000 m³, sendo 29.000 m³ referentes ao volume de sólidos e 39.000 m³ associados à água intersticial nos rejeitos. O volume total de descarga teria um teor médio de sólidos de 43 % em volume, o que em geral pode ser caracterizado como um escoamento não-newtoniano.

11.6. RESULTADOS DA PROPAGAÇÃO DA ONDA DE RUPTURA

Este item exibe um resumo com os principais resultados de propagação da onda de ruptura considerando a ruptura do Tanque Específico XI.

Os resultados dos cenários de ruptura 1 e 2 indicam que:

 O volume de descarga do Tanque Específico XI em caso de ruptura iria gerar um fluxo de fluido não-Newtoniano com teor médio de sólidos de aproximadamente 43 % em volume;

^{1.} VOLUME NÃO APLICÁVEL JÁ QUE A ESTRUTURA NÃO POSSUI CAPACIDADE DE ARMAZENAR ÁGUA.

^{2.} O VOLUME DE REJEITOS INCLUI REJEITOS SÓLIDOS E ÁGUA INTERSTICIAL.

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformi Segurança de Barra	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	61 / 103

- A onda de cheia, dos cenários de ruptura 1 e 2, percorreria aproximadamente 0,2 km ao Norte até o reservatório do PSAT e, em seguida, aproximadamente 0,3 km a Nordeste através de uma porção do reservatório do PSAT. Os resultados indicam que a onda de cheia deixaria de fluir a aproximadamente 0,5 km a jusante do Tanque Específico XI devido à contenção fornecida pelo reservatório do PSAT;
- O reservatório do PSAT teria capacidade suficiente para armazenar integralmente o volume descarregado pela ruptura do Tanque Específico XI. A inundação não alcançaria o lago de rejeitos da SATSF, o lago da balsa ou a Barragem Santo Antônio. Como tal, uma ruptura em cascata não é concebível;
- As áreas máximas das manchas de inundação nos cenários de ruptura 1 e 2 foram estimadas em 0,2 km² e 0,1 km², respectivamente. Como referência, a área total do PSAT é de aproximadamente 2,8 km²;
- A categoria de risco para os cenários de ruptura 1 e 2 varia de 1 a 6, com média geral de 5 (a segunda maior categoria de risco) para a inundação geral;
- A distância máxima de inundação seria de aproximadamente 0,5 km. Uma vez que
 a onda de cheia seria contida no interior do reservatório do PSAT sem causar
 galgamento, a delimitação da ZAS corresponderia à crista do dique interno do PSAT,
 que está localizada a aproximadamente 2,3 km a jusante do Tanque Específico XI.

A Tabela 22 demonstra os **resultados alcançados pelo estudo de ruptura hipotética do Tanque Específico XI para o cenário de ruptura 1** considerando que essa simulação apresenta resultados mais extremos quando comparado ao cenário 2.

Tabela 22 - Resultados da Onda de Cheia da Ruptura do Tanque Específico XI – Cenário de Ruptura 1.

SEÇÕES	DISTÂNCIA A JUSANTE (KM) ¹⁸	VAZÃO DE PICO DO HIDROGRAMA DE RUPTURA (M³/S)	TEMPO DE CHEGADA DA ONDA DE CHEIA (H)	TEMPO DE CHEGADA DA VAZÃO DE PICO DO HIDROGRAMA DE RUPTURA (H)	PROFUNDIDADE MÁXIMA (M) ¹⁹	VELOCIDADE MÁXIMA (M/S) ²
Brecha Hipotética na Barragem	0,0	200	0,0	0,3	-	-
Seção 1	0,1	180	0,2	0,3	1,8	3,4

¹⁸ Todas as distâncias são aproximadas (ver as figuras de cheia para a localização das seções).

¹⁹ Valores máximos em toda a seção transversal e tempo.

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformidade e Segurança de Barragem
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	№ FORNECEDOR: REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM	e C
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específic	Nº KINROSS FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG 62 / 103

Seção 2	0,3	140	0,3	0,4	8,4	3,1
Seção 3	0,5	10	0,4	0,5	1,0	0,1
Seção 4 - Término da vazão	0,52	0	-	-	0,0	0,0

A seguir será apresentado o mapa com os resultados de propagação da onda de ruptura do Tanque Específico XI para o cenário de ruptura 1 na ZAS. A Figura 4 apresenta a mancha proveniente da descarga dos rejeitos para este cenário.

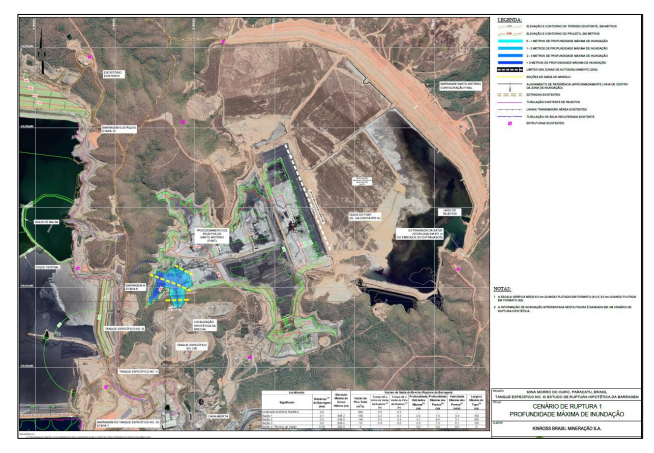


Figura 4 - Mapa de Inundação da ZAS - Ruptura do Tanque Específico XI – Cenário de ruptura 1.

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformio Segurança de Barraç	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	63 / 103

12.MEDIDAS ESPECÍFICAS, EM ARTICULAÇÃO COM O PODER PÚBLICO, PARA RESGATAR ATINGIDOS, PESSOAS E ANIMAIS, PARA MITIGAR IMPACTOS AMBIENTAIS, PARA ASSEGURAR O ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL E PARA RESGATAR E SALVAGUARDAR O PATRIMÔNIO CULTURAL

A KINROSS Brasil Mineração S/A elaborou o plano de evacuação de pessoas (item 12.1) com o objetivo de salvaguardar a vida dos colaboradores que atuam na área a jusante do Tanque Específico XI.

Conforme já apresentado, a mancha de inundação proveniente do cenário hipotético de rompimento do referido Tanque está limitada ao reservatório da Barragem Santo Antônio, não havendo impacto ao abastecimento de água potável do município de Paracatu e às áreas de vegetação nativa, agricultura e agropecuária, assim como bens culturas.

A empresa elaborou o Plano de Evacuação de Pessoas, em articulação com o poder público que será apresentado, de maneira sintetizada.

12.1. PLANO DE EVACUAÇÃO DE PESSOAS

A Zona de Autossalvamento (ZAS) é a região localizada no vale a jusante da barragem, onde considera-se que os avisos de alerta à população são da responsabilidade do empreendedor, por não haver tempo suficiente para uma intervenção das autoridades competentes em situações de emergência. Assim, cabe destacar que a área jusante do Tanque Específico XI (ZAS) está limitada ao reservatório da Barragem Santo Antônio, não havendo impacto nas comunidades. Dessa forma, caso seja constatada situação de emergência (NE-2 ou NE-3) será realizada a evacuação dos colaboradores que estejam atuando nas áreas de operação do Projeto PSAT.

Para a elaboração do plano de evacuação foi mapeado o número total de colaboradores que atuam na região do Projeto PSAT. Foram desenvolvidos protocolos de respostas e proteção à vida das pessoas, em ação conjunta com as entidades de proteção e defesa civil.

O sistema de alerta (sirenes, rádios de comunicação com faixa exclusiva e celulares), bem como a definição de rotas de fuga e pontos de encontro fazem parte dos protocolos.

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformio Segurança de Barraç	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	64 / 103

O plano de evacuação é provido de recursos para orientar/receber os colaboradores que irão se deslocar para os pontos de encontros (PE), assim como há transportes para retirada dos colaboradores da área de risco.

KINROSS Paracatu	Gerência de Conform Segurança de Barra	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	65 / 103

13. DESCRIÇÃO DAS ROTAS DE FUGA E PONTOS DE ENCONTRO, COM A RESPECTIVA SINALIZAÇÃO, DESENVOLVIDA EM CONJUNTO COM A DEFESA CIVIL

13.1. DESCRIÇÃO DAS ROTAS DE FUGA E PONTOS DE ENCONTRO

As rotas de fuga e pontos de encontro foram planejadas e desenvolvidas em conjuntos com a Defesa Civil, seguindo a Resolução GMG n° 83/2024.

Os pontos de encontro são locais seguros e dimensionados para não causar desconforto excessivo para as pessoas. As rotas de fuga são caminhos seguros que conduzem a população ao ponto de encontro e são sinalizadas com placas indicativas e orientativas.

De acordo com a resolução citada acima, existe um padrão de sinalização de emergência (modelo e dimensão), os pontos de encontro (Figura 5) devem possuir dimensão 100cm x 75cm, as placas de rota de fuga (Figura 6) 75cm x 50cm e as placas de advertência (Figura 7) 100cm x 75cm.



Figura 5 - Modelo Ponto de Encontro estabelecido na Res. GMG nº 83/2024.

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformio Segurança de Barraç	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	66 / 103





Figura 6 - Modelo de placa Rota de Fuga estabelecido na Res. nº GMG 83/2024.



Figura 7 - Modelo de placa Área de Risco estabelecido na Res. GMG nº 83/2024.

O Tanque Específico XI possui 5 pontos de encontro, com rotas de fuga, conforme apresentado na Tabela 233

PONTO DE ENCONTRO	LOCALIZAÇÃO
PE-22	Acesso entre Tanque Antigo e Palácio das Amostras
PE-24	Escritório PSAT
PE-33	PSAT
PE-34	PSAT
PE-36	Entre Tanque XI e IXB

Tabela 23 - Pontos de Encontros Tanque Específico XI

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformida Segurança de Barrage				
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.			
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С			
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS			
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	67 / 103			

13.2. CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA À JUSANTE (MAPAS TEMÁTICOS)

Em atendimento a Resolução ANM no 95, art. 6, são apresentados mapas temáticos, com a descrição da mancha de inundação com a representação da tipologia do vale a jusante devendo identificar e manter atualizada estas informações.

A Tabela 24 para descrição das tipologias mapeadas.

Tabela 24 - Tipologia Mapeadas.

TIPOLOGIAS MAPEADAS	MAPA TEMÁTICO
Residências com o quantitativo de população existente e com identificação de vulnerabilidades sociais, tais como portadores de necessidades especiais, idosos, crianças, dentre outros.	
Infraestruturas de mobilidade tais como ferrovias, estradas de uso local, rodovias municipais ou estaduais ou federais.	
Equipamentos urbanos tais como, mas não se limitando a, escolas, hospitais, presídios, subestações de energia, estações de tratamento de água ou de esgoto.	
Equipamentos com potencial de contaminação, tais como, mas não se limitando a, postos de gasolina, indústrias ou depósitos químicos/radiológicos	
Infraestruturas de interesse cultural, artístico, histórico e de outra natureza que integrem ou sejam relevantes ao patrimônio cultural	Não há interferências destas tipologias ao longo da mancha de inundação
Existência de comunidades indígenas tradicionais ou quilombolas	
Sítios arqueológicos	
Sítios espeleológicos Unidades deconservação, áreas de interesse ambiental relevante ou áreas protegidas em legislação específica	Tanque XI, Cenário 1: KR-104-MP-02030

KINROSS Paracatu		Gerência de Conformio Segurança de Barraç	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A		Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emero Mineração - PAEBM			С
Título: Plano de Ação de Emergên	ria – Tangue Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	cia – Tanque Especifico	KRP-25-GG-601-G-008-DG	68 / 103

TIPOLOGIAS MAPEADAS	MAPA TEMÁTICO
Sistema de Sirenes	Número do Documento: KRP-61-GL-601-Q-001-DE
	Relatório KP Tanque XI (KPB-25-GL- 601-Q-220-RT) - Figura 6.4 Cenário de Falha 1 Mapa do Risco Hidrodinâmico - Figura 6.9 Cenário de Falha 2 Mapa do Risco Hidrodinâmico

A Tabela 25 apresenta um sumário de profissionais próprios e/ou terceiros presentes na região da barragem.

Tabela 25 - Sumário de profissionais próprios e/ou terceiros presentes na região da barragem.

Estrutura	Nº de Colaboradores Próprios e Terceiros na ZAS
PSAT	

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformida Segurança de Barrage					
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.				
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С				
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS				
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	69 / 103				

14. DESCRIÇÃO DOS PROGRAMAS DE TREINAMENTO E DIVULGAÇÃO PARA OS ENVOLVIDOS E PARA AS COMUNIDADES POTENCIALMENTE AFETADAS, COM A REALIZAÇÃO DE EXERCÍCIOS SIMULADOS PERIÓDICOS

A Tabela 26 apresenta a sistemática definida, com base nos artigos 38, 47 e 48 da Resolução ANM nº 95, para os treinamentos/simulados internos, bem como treinamentos externos.

Os treinamentos internos, incluindo os exercícios simulados internos, previstos no Art. nº 47 da referida resolução, deverão ser realizados pelo empreendedor, com o acompanhamento da equipe técnica multidisciplinar, no máximo a cada 06 meses, dentro do ciclo anual da Avaliação de Conformidade e Operacionalidade do PAEBM (ACO). Adicionalmente, no período de um ano, o empreendedor deverá realizar 02 exercícios simulados, sendo um deles obrigatoriamente prático. Estes exercícios deverão atender ao intervalo máximo entre eles de 06 meses.

Tabela 26 – Treinamentos Internos Ciclo Anual de Avaliação de Conformidade e Operacionalidade do PAEBM

TREINAMENTOS INTERNOS	QUANTIDADE / ANO	PERIODICIDADE
Exercício Expositivo Interno	2	no máximo a cada 06 meses
Exercício de Fluxo de Notificações Internos	2	no máximo a cada 06 meses
Exercício Simulado Interno Hipotético	1	no máximo a cada 06 meses
Exercício Simulado Interno Prático	1	no máximo a cada 06 meses
Seminário Orientativo	1	anualmente

A seguir será apresentada uma descrição sucinta dos treinamentos internos e externos.

14.1. TREINAMENTO EXTERNO:

Exercício Simulado Externo - Os simulados ocorrem anualmente em parceria com a Defesa Civil Municipal de Paracatu. A data de realização dos treinamentos é acordada entre Defesa Civil, KINROSS Brasil Mineração e as comunidades localizadas na ZAS, através dos seus líderes comunitários.

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformi Segurança de Barra			
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR: RE\			
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С		
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS		
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	70 / 103		

Seminário Orientativo – É denominado como Reunião Pública Orientativa e ocorre nas comunidades, anualmente, com o apoio da Defesa Civil Municipal de Paracatu. Nestas reuniões são apresentados os seguintes tópicos:

- Apresentação dos procedimentos de segurança de evacuação do local da reunião;
- Apresentação da barragem, mancha de inundação e impactos na comunidade;
- Apresentação das rotas de fuga e dos pontos de encontro;
- Discussão dos procedimentos de evacuação.

14.2. TREINAMENTO INTERNO:

Exercícios Expositivos Internos - Compreende exercício com as Equipes de Atuação Direta, citados na tabela 2 desse documento, e pode ocorrer de forma presencial ou online, sendo realizado a cada 6 meses.

O conteúdo programático desse treinamento aborda o conteúdo mínimo dos PAEBMs das estruturas da KINROSS Brasil Mineração.

Exercício de Fluxo de Notificações Interno – O treinamento é realizado semestralmente, sendo conduzido pelo Coordenador do PAEBM e/ou seu suplente, que acionam os representantes das Equipes de Atuação Direta através da ferramenta InformaCast.

A ferramenta InformaCast permite a emissão e a transmissão de mensagens de texto e voz, de forma simultânea, através da rede interna da empresa e da rede das operadoras de celulares (broadcast). A KINROSS Brasil Mineração mantém como meio de redundância para o acionamento interno celulares, ramal, rádio e WhatsApp.

Exercício Simulado Hipotético – O treinamento utiliza a metodologia *Table Top* e tem como foco a execução de ações pelos agentes internos com responsabilidades no PAEBM, a partir de um cenário hipotético de emergência. O treinamento tem como objetivo avaliar a capacidade e o tempo de resposta do empreendedor em caso de emergência. O Simulado acontece no primeiro semestre do ano.

Exercício Simulado Prático – O Simulado é realizado no segundo semestre do ano, com a participação de todos os trabalhadores da Gerência Sênior de Construção e Barragens, Equipes de Atuação Direta e colaborados diretos e indiretos que atuam na ZAS.

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformida Segurança de Barrage					
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.				
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С				
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS				
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	71 / 103				

Neste treinamento simula-se o acionamento dos órgãos externos e equipes internas, a mobilização de recursos, o acionamento do sistema de alerta e alarme e a evacuação dos colaboradores diretos e indiretos da empresa que atuam na ZAS.

Os relatórios com os registros, lições aprendidas e melhorias a serem implementadas advindas de todos os treinamentos citados nesse item estão anexados ao volume V do PSB.

Na Tabela 27 será apresentado o Cronograma de Treinamentos anual da KINROSS Brasil Mineração. Destaca-se que os períodos definidos para a realização dos treinamentos poderão sofrer alteração.

Tabela 27 - Cronograma Geral de Treinamentos

TREINAMENTOS	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Exercício Simulado Externo												
Seminário Orientativo												
Exercício Expositivo Interno												
Treinamento Fluxo de Notificação												
Exercício Simulado Interno Hipotético												
Exercício Simulado Intemo Prático												

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformidade e Segurança de Barragem
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR: REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM	C
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específic	Nº KINROSS FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG 72 / 103

15. DESCRIÇÃO DO SISTEMA DE MONITORAMENTO INTEGRADO À SEGURANÇA DA BARRAGEM DE MINERAÇÃO

O sistema de monitoramento abrange instrumentação e inspeções visuais, podendo estes terem seus registros de forma manual e/ou automática. Ressalta-se que este sistema é parte integrante dos procedimentos preventivos, onde através dele é possível realizar processos de observação, detecção e caracterização do desempenho e tendência de comportamento da barragem e suas estruturas associadas.

A KINROSS Brasil Mineração mantém um centro dedicado ao sistema monitoramento automatizado de instrumentação de todas as suas estruturas com equipe dedicada 24 horas por dia, 7 dias por semana, para acompanhamento do sistema. Os dados gerados pelos instrumentos instalados nas estruturas são enviados em tempo real para a Centro de Monitoramento Geotécnico (CMG) e integram o conjunto de parâmetros monitorados da estrutura.

O sistema inclui vídeo monitoramento 24 horas por dia das estruturas com armazenamento das imagens por 90 dias. Conforme previsto na Resolução nº 95/2022 da ANM, as informações advindas do sistema de monitoramento, contemplando os dados de instrumentação, são armazenados e estão disponíveis para a fiscalização das equipes ou sistemas das Defesas Civis estaduais e federais e da ANM.

A Figura 8 apresenta o Plano de Monitoramento e Instrumentação da estrutura.

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformio Segurança de Barraç	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	73 / 103



Figura 8 - Monitoramento e Instrumentação Tanque Específico XI.

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformio Segurança de Barra	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	74 / 103

16. REGISTROS DOS TREINAMENTOS DO PAEBM

Os treinamentos internos têm por objetivo contribuir para manter o estado de prontidão, uma vez que permitem uma maior familiarização dos envolvidos com os seus elementos e atribuições inerentes ao PAEBM, concluindo pela evolução operacional do citado Plano. Além disso, são objetivos dos treinamentos do PAEBM:

- Divulgar o PAEBM internamente, a fim de explicar as ações e procedimentos descritos no plano;
- Treinar as equipes de resposta, de maneira a trazer prévia prontidão aos seus integrantes;
- Trazer protagonismo para os responsáveis das equipes de resposta;
- Testar a eficácia das ações e os recursos emergenciais;
- Identificar as possibilidades de melhoria das ações definidas.

A atualização periódica dos treinamentos do PAEBM não demandará de revisão nas cópias dos PAEBMs fornecidos aos organismos externos, sendo que os registros estarão arquivados no ANEXO 6.

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformi Segurança de Barra	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	75 / 103

17. PROTOCOLOS DE ENTREGA DO PAEBM ÀS AUTORIDADES COMPETENTES

O Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM, em meio digital, será publicado no site do empreendedor e, em meio físico, será disponibilizado no empreendimento, no órgão ambiental competente, nos órgãos de proteção e defesa civil, bem como nas prefeituras dos municípios inseridos no mapa de inundação.

Abaixo a relação das autoridades públicas que receberão a cópia física ou digital completa deste PAEBM, quando exigido.

- Prefeitura Municipal de Paracatu;
- Coordenadoria Municipal de Proteção e Defesa Civil de Paracatu;
- Coordenadoria Estadual de Defesa Civil CEDEC.
- Superintendências Regionais de Meio Ambiente SUPRAM.

O PAEBM deve ser atualizado, sob responsabilidade do empreendedor, sempre que houver alguma mudança nos meios e recursos disponíveis para serem utilizados em situação de emergência, bem como no que se refere à verificação e à atualização dos contatos e telefones constantes no fluxograma de notificações ou quando houver mudanças nos cenários de emergência. Além disso, o PAE deverá ser revisado nas seguintes situações:

- houver alguma mudança nos meios e recursos disponíveis para serem utilizados em situação de emergência;
- se fizer necessária a verificação e a atualização dos contatos e telefones constantes no fluxograma de notificações;
- houver mudanças nos cenários de emergência.
- quando a RPSB assim o recomendar;
- sempre que a estrutura sofrer modificações estruturais, operacionais ou organizacionais;
- quando a execução do PAE em exercício simulado, incidente, acidente ou desastre indicar a sua necessidade;
- quando a mancha de inundação sofrer modificações;
- em outras situações, a critério do órgão fiscalizador.

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformio Segurança de Barra	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	76 / 103

À medida que forem obtidas novas informações, o responsável pela atualização do PAEBM deverá manter a atualizados os registros de protocolo do PAEBM no ANEXO 7.

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformi Segurança de Barra	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	77 / 103

18. RELATÓRIO DE CAUSAS E CONSEQUÊNCIAS DO ACIDENTE (RCCA)

Em acordo com a legislação vigente, cabe ao empreendedor, por meio da Equipe Técnica de Segurança e Gestão de Barragem, a elaboração do Relatório de Causas e Consequências do Acidente ("RCCA") em Nível 3, com a ciência do responsável legal da barragem, dos organismos de defesa civil e das prefeituras envolvidas.

O relatório supracitado deve ser elaborado por profissional habilitado, externo ao quadro de pessoal do empreendedor.

O citado relatório deve ser apresentado ao órgão fiscalizador em até seis meses após o acidente.

Uma vez terminada a situação de emergência Nível 3, o empreendedor fica obrigado a apresentar ao órgão fiscalizador, o Relatório de Causas e Consequências do Evento do Acidente ("RCCA") em Nível 3, que deve ser anexado ao Volume V do Plano de Segurança de Barragem, neste PAEBM no ANEXO 7, contendo, no mínimo:

- a) Descrição detalhada do evento e possíveis causas;
- b) Relatório fotográfico;
- c) Descrição das ações realizadas durante o acidente;
- d) Em caso de ruptura, a identificação das áreas afetadas;
- e) Consequências do evento, inclusive danos materiais, à vida e à propriedade;
- f) Proposições de melhorias para revisão do PAE;
- g) Manifestação de ciência e concordância por parte do empreendedor, no caso de pessoa física, ou do titular do cargo de maior hierarquia na estrutura da pessoa jurídica, sobre o relatório e suas recomendações.

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformio Segurança de Barraç	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	78 / 103

19. DECLARAÇÃO DE ENCERRAMENTO DE EMERGÊNCIA

Declaração emitida pelo empreendedor para as autoridades públicas competentes estabelecendo o fim da situação de emergência, quando for o caso. Cabe ao empreendedor emitir e enviar a declaração de encerramento de emergência de acordo com o modelo disponível na Resolução ANM nº 95, em até cinco dias após o encerramento da emergência.

KINROSS Paracatu
DECLARAÇÃO DE ENCERRAMENTO DE EMERGÊNCIA
Empreendedor: Kinross Brasil Mineração
Nome da Barragem:
Dano Potencial Associado:
Categoria de Risco:
Município/UF: Paracatu / Minas Gerais
Data da última inspeção que atestou o encerramento da emergência:
Declaro para fins de acompanhamento e comprovação junto a ANM, que a situação de emergência iniciada em// foi encerrada em//, em consonância com a Lei nº 12.334, de 20 de setembro de 2010, e Resoluções ANM vigentes.
Local e data.
Nome completo do representante legal do empreendedor CPF

Figura 9 - Declaração de encerramento de emergência.

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformi Segurança de Barra	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	79 / 103

20. RELATÓRIO DE CONFORMIDADE E OPERACIONALIDADE DO PAE (RCO)

Conforme descrito nas características do Tanque Específico XI, esta estrutura é categorizada como DPA (Dano Potencial Associado) de nível médio. Ademais, a Zona de Autossalvamento (ZAS) é restrita ao reservatório da Barragem Santo Antônio, sem impactos nas comunidades adjacentes.

Segundo o artigo 44 da Resolução ANM nº 95/2022, atualizada pelas Resoluções ANM nº 130/2023 e nº 75/2024, é mandatório que o empreendedor responsável por barragens de mineração classificadas com DPA médio realize uma Avaliação de Conformidade e Operacionalidade do PAEBM (Plano de Ação de Emergência para Barragens de Mineração) anualmente, desde que a pontuação referente à "existência de população a jusante" alcance 10 pontos no quadro de DPA ou que a classificação seja de DPA alto.

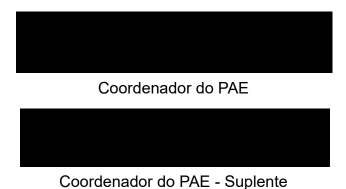
No caso do Tanque Específico XI, apesar de não se fazer necessária a elaboração da ACO, a Kinross realizou essa avaliação nos ciclos anteriores, conforme ANEXO 9.

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformi Segurança de Barra	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	80 / 103

21. TERMO DE APROVAÇÃO INTERNA DO PAEBM

Uma cópia do Plano de Ação de Emergência do Tanque Específico XI – PAEBM será disponibilizada para: Defesa Civil do Estado de Minas Gerais, Prefeitura Municipal de Paracatu, Órgão Ambiental Competente (SEMAD), bem como Defesa Civil Municipal de Paracatu.

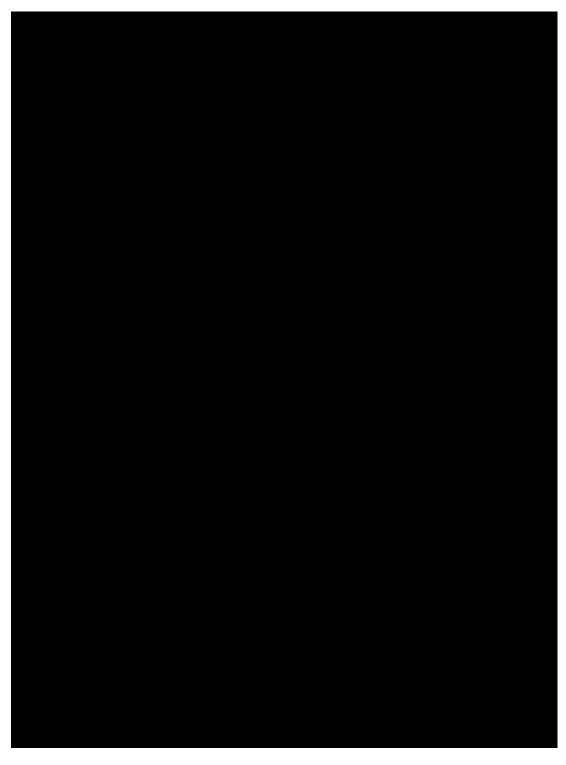
As pessoas abaixo declaram terem analisado o PAEBM do Tanque Específico XI e concordam com as ações e os procedimentos de notificação propostos:



KINROSS Paracatu	Gerência de Conformio Segurança de Barraç	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	81 / 103

ANEXOS

ANEXO 1. ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA – ART



KINROSS Paracatu		Gerência de Conformid Segurança de Barrag	
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa:	N/A	Nº FORNECEDOR:	REV.
Subprojeto: Plano de Ação de En Mineração - PAEBM			С
Título: Plano de Ação de Emerg	iência – Tanque Específico	Nº KINROSS	FOLHAS
XI – Seção I	genera – ranque Especifico	KRP-25-GG-601-G-008-DG	82 / 103

ANEXO 2. DESIGNAÇÃO DO COORDENADOR DO PAEBM

KINROSS Paracatu Kinross Brasil Mineração S.A. Urus empresa Krinoss Rodovia BR 040 - KM 36.5 - S/N - Zona Bural Cx. Postal 168 Paracatu, MG CEP 38.609-899, Brasil tel: (55) 38-3679-1000 fax: (55) 38-3679-1009 DECLARAÇÃO DESIGNAÇÃO DO COORDENADOR (E SUPLENTE) DO PLANO DE AÇÃO EMERGENCIAL DE BARRAGENS DE MINERAÇÃO - PAEBM
Cx. Postal 168 Paracatu, MG CEP 38,609-899, Brasil tel: (55) 38-3679-1000 fax: (55) 38-3679-1009 DECLARAÇÃO DESIGNAÇÃO DO COORDENADOR (E SUPLENTE) DO PLANO DE AÇÃO EMERGENCIAL DE BARRAGENS DE
Cx. Postal 168 Paracatu, MG CEP 38.609-899, Brasil tel: (55) 38-3679-1000 fax: (55) 38-3679-1009 DECLARAÇÃO DESIGNAÇÃO DO COORDENADOR (E SUPLENTE) DO PLANO DE AÇÃO EMERGENCIAL DE BARRAGENS DE
tel: (55) 38-3679-1000 fax: (55) 38-3679-1009 DECLARAÇÃO DESIGNAÇÃO DO COORDENADOR (E SUPLENTE) DO PLANO DE AÇÃO EMERGENCIAL DE BARRAGENS DE
beclaração DECLARAÇÃO DESIGNAÇÃO DO COORDENADOR (E SUPLENTE) DO PLANO DE AÇÃO EMERGENCIAL DE BARRAGENS DE
beclaração DECLARAÇÃO DESIGNAÇÃO DO COORDENADOR (E SUPLENTE) DO PLANO DE AÇÃO EMERGENCIAL DE BARRAGENS DE
DESIGNAÇÃO DO COORDENADOR (E SUPLENTE) DO PLANO DE AÇÃO EMERGENCIAL DE BARRAGENS DE
SW N N
A KINROSS BRASIL MINERAÇÃO S.A., com sede em Paracatu/MG, na Rodovia BR 040, KM 36,5 sem número, Zona
Rural, inscrita no CNPJ sob o nº 20.346.542/0001-46, neste ato representada na forma de seu estatuto social, por
seus representantes ao final indicados, conforme determina o artigo 38, V, da Resolução ANM nº 95, de fevereiro
de 2022, designa como coordenador do PAEBM das Barragens Eustáquio, Santo Antônio e Tanques Específicos
IXB, X, XI e XII, bem como seu suplente, os seguintes empregados:
No, N, N C M, Schill Como Sca Supreme, OS Schalles Cinp. Cadoos.
: Coordenador do PAEBM das Barragens Eustáquio,
Santo Antônio e Tanques Específicos IXB, X, XI e XII;
☐ : 1º Suplente do Coordenador do
PAEBM das Barragens Eustáquio, Santo Antônio e Tanques Específicos IXB, X, XI e XII;
Em atendimento ao artigo 39, da Resolução ANM nº 95, de fevereiro de 2022, a Companhia esclarece que o
coordenador e seu suplente possuem autonomia e autoridade para mobilização de equipamentos, material e mão
de obra a serem utilizados em eventuais ações corretivas e/ou emergenciais nas referidas barragens. Ademais,
ambos estão treinados e capacitados para o desempenho das respectivas funções, bem como estão disponíveis
para atuar prontamente em caso de situação de emergência.
Por fim, a presente nomeação entra em vigor na data de sua assinatura e revoga quaisquer nomeações anteriores
excluindo os responsáveis outrora designados para as funções de coordenador e suplente do PAEBM da
Barragens Eustáquio, Santo Antônio e Tanques Específicos IXB, X, XI e XII.
Paracatu/MG, 12 de dezembro de 2022
Ciente:
KINROSS BRASIL MINERAÇÃO S/A.
KINROSS BRASIL MINERAÇÃO S/A.
KINROSS BRASIL MINERAÇÃO S/A.
KINROSS BRASIL MINERAÇÃO S/A. De Acordo:

KINROSS Paracatu	Gerência de Conformida Barrag	•
	Nº FORNECEDOR:	REV.
Projeto: Tanque Esp. XI / Etapa: N/A Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		С
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico XI – Seção I	Nº KINROSS	FOLHAS
Titulo. Flano de Ação de Lineigencia — Tanque Específico XI — Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	83 / 103

ANEXO 3. MATRIZ DE CLASSIFICAÇÃO QUANTO A CATEGORIA DE RISCO

QUADRO 3 - MATRIZ DE CLASSIFICAÇÃO QUANTO À CATEGORIA DE RISCO (RESÍDUOS E REJEITOS) 1.2 - ESTADO DE CONSERVAÇÃO - EC				
Percolação (l)	Deformações e Recalques (m)	Deterioração dos Taludes / Paramentos (n)	Drenagem Superficial (o)	
Percolação totalmente controlada pelo sistema de drenagem (0)	Não existem deformações e recalques com potencial de comprometimento da segurança da estrutura (0)	Não existe deterioração de taludes e paramentos (0)	Drenagem superficial existente e operante (0)	
Umidade ou surgência nas áreas de jusante, paramentos, taludes e ombreiras estáveis e monitorados (3)	Existência de trincas e abatimentos com medidas corretivas em implantação (2)	Falhas na proteção dos taludes e paramentos, presença de vegetação arbustiva (2)	Existência de trincas e/ou assoreamento e/ou abatimentos com medidas corretivas em implantação (2)	
Umidade ou surgência nas áreas de jusante, paramentos, taludes ou ombreiras sem implantação das medidas corretivas necessárias (6)	Existência de trincas e abatimentos sem implantação das medidas corretivas necessárias (6)	Erosões superficiais, ferragem exposta, presença de vegetação arbórea, sem implantação das medidas corretivas necessárias. (6)	Existência de trincas e/ou assoreamento e/ou abatimentos sem medidas corretivas em implantação (4)	
Surgência nas áreas de jusante com carreamento de material ou com vazão crescente ou infiltração do material contido, com potencial de comprometimento da segurança da estrutura (10)	Existência de trincas, abatimentos ou escorregamentos, com potencial de comprometimento da segurança da estrutura (10)	Depressões acentuadas nos taludes, escorregamentos, sulcos profundos de erosão, com potencial de comprometimento da segurança da estrutura (10)	Drenagem superficial inexistente (5)	
	Percolação (I) Percolação totalmente controlada pelo sistema de drenagem (0) Umidade ou surgência nas áreas de jusante, paramentos, taludes e ombreiras estáveis e monitorados (3) Umidade ou surgência nas áreas de jusante, paramentos, taludes ou ombreiras sem implantação das medidas corretivas necessárias (6) Surgência nas áreas de jusante com carreamento de material ou com vazão crescente ou infiltração do material contido, com potencial de comprometimento da segurança da estrutura	Percolação (I) Percolação (I) Percolação totalmente controlada pelo sistema de drenagem (O) Umidade ou surgência nas áreas de jusante, paramentos, taludes e ombreiras estáveis e monitorados (3) Umidade ou surgência nas áreas de jusante, paramentos, taludes ou ombreiras sem implantação das medidas corretivas necessárias (6) Surgência nas áreas de jusante com carreamento de material ou com vazão crescente ou infiltração do material contido, com potencial de comprometimento da segurança da estrutura (10) Existência de trincas e abatimentos sem implantação das medidas corretivas necessárias (6) Existência de trincas e abatimentos sem implantação das medidas corretivas necessárias (6) Existência de trincas, abatimentos ou escorregamentos, com potencial de comprometimento da segurança da estrutura (10)	Percolação (I) Percolação (II) Percolação totalmente controlada pelo sistema de drenagem (III) Umidade ou surgência nas áreas de jusante, paramentos, taludes e ombreiras estáveis e monitorados (IIII) Umidade ou surgência nas áreas de jusante, paramentos, taludes ou ombreiras sem implantação das medidas corretivas necessárias (IIIII) Existência de trincas e abatimentos com medidas corretivas em implantação das medidas corretivas necessárias (IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	

KINROSS Paracatu		Gerência de Constru de Barragens	ıções
		Nº FORNECEDOR:	REV.
Projeto: Barragem Eustáquio / Etapa:14 Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM			С
	ència – Tanque Específico XI –	Nº KINROSS	FOLHAS
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico XI – Seção I		KRP-25-GG-601-G-008-DG	84 / 103

ANEXO 4. FICHAS DE AÇÕES CORRETIVAS EMERGÊNCIAIS

ACIONAR PAEBM E TODA A SEQUÊNCIA DE AÇÕES PREVISTAS PARA NE-1

KINROSS Paracatu		Gerência de Constru de Barragens	ıções
		Nº FORNECEDOR:	REV.
Projeto: Barragem Eustáquio / Etapa:14 Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico XI –			С
		Nº KINROSS	FOLHAS
Seção I	noa – ranque Especifico XI –	KRP-25-GG-601-G-008-DG	85 / 103

		I		
FICHA DE EMERGÊNCIA		Nº 01	NE-1	
	POSSÍV	EL SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA		
_	Falha na geomembrana e ocorrência de surgência nas áreas a jusante com carreamento de material e/ou vazão crescente e/ou infiltração do material contido.			
CROQUIS TÍPICOS DA ANON	IALIA	POSSÍVEIS CONSEQUÊNCIAS SE A SITUAÇÃ	O NÃO FOR CONTROLADA	
		1) Pipping pelo maciço.		
		2) Pipping pela fundação.		
		3) Instabilidade localizada de parte do talu	de.	
RECURSOS MATERIAIS E QUIPAMENTOS QUE PODERÃO SER MANTIDOS NUM RAIO DE 1,5 KM Á 3 KM DA BARRAGEM		FORAMENTO / REPARAÇÃO		
Insumos: Areia fina e média: r de 50 m³;	mínimo	1) Inspecionar cuidadosamente a área e te surgência;	ntar verificar a causa da	
Brita 1, 2 ou 3: Mínimo de 50	m³;	2) Fazer medição do volume, ainda que sej	a com simples cronometro	
Geotextil: manter estoque mí 5 rolos de bidim.	nimo de	3) Se o aumento de vazão e/ou carreamen	to de solo for verificado	
Equipamentos: Trator D6, car carregadeira, retroescavadeir escavadeira, rolo compactado	a,	deve-se executar imediatamente um drenda seguinte sequência de ações: a) Isolar a área do vazamento e remover a b) Lançar camada de manta geotêxtil e de vazamento com folga lateral de aproximada c) Lançar camada de areia ou brita (1, 2 ou d) Seguir monitorando.	o invertido, de acordo com vegetação; areia sobre a área do amente 2,0 m;	

PARA NE-1

KINROSS Paracatu		Gerência de Constru de Barragens	ıções
		Nº FORNECEDOR:	REV.
Projeto: Barragem Eustáquio / Etapa:14 Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM			С
Título: Plano de Ação de Emergé	ència – Tanque Específico XI –	Nº KINROSS	FOLHAS
Seção I	encia – Tanque Especifico XI –	KRP-25-GG-601-G-008-DG	86 / 103

		NR.	P-25-GG-00	1-G-000-DG	86 / 103
FICHA DE EMERGÊNCIA		Nº 02		NE-1	L
	POSSÍVEL SITUA	ÇÃO DE EMERGÍ	ÊNCIA		
Avaliação do estado de cons	orvação com nontua	usão asima do 10 v	considerand	lo a ocorrôncia	do rasgo
1	envação com pontua embrana que possa l	-			de rasgo
CROQUIS TÍPICOS DA ANON	1ALIA POSSÍVEIS	CONSEQUÊNCIAS S	E A SITUAÇÃ	O NÃO FOR CON	TROLADA
	estabilidade 2) Bloqueio	o da deterioração ta e dos taludes. o total do extravasor o vegetação impedir			er a
RECURSOS MATERIAIS E QUIPA		IENTOS DE MITIGAÇ	ÃO / MONIT	ORAMENTO / RE	PARAÇÃO
QUE PODERÃO SER MANTIDO RAIO DE 1,5 KM Á 3 KM DA BA					
Os recursos serão definidos pe equipe responsável pelas açõe recomendadas. Entretando de geral as seguintes ações deve observadas:	or cada es e modo 1) Iniciar re	emoção da vegetação	o de imediat	0	
Manter equipe permanente e recursos para manutenção					
Manter nas barragens equipa como escavadeiras e tratores		r possíveis obstruçõe	es do extrav	asor	
Manter áreas de empréstimo disponíveis					
Manter acessos as áreas de in em boas condições	teresse				
ACIONAR PAEBM E TOD SEQUÊNCIA DE AÇÕES PRE	AA	possíveis deterioraçõ	ŏes do talud	e	

PARA NE-1

KINROSS Paracatu	Gerência de Construções de Barragens
•	Nº FORNECEDOR: REV.
Projeto: Barragem Eustáquio / Etapa:14 Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Ba Mineração - PAEBM	rragem de C
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Es _l	Nº KINROSS FOLHAS
Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG 87 / 103

FICHA DE EMERGÊNCIA		Nº 03	NE-1		
	POSSÍVEL SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA				
Existência de abatimen		potencial de comprometimento da segu (deformações e recalques).	ırança da estrutura		
CROQUIS TÍPICOS DA ANON	CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA POSSÍVEIS CONSEQUÊNCIAS SE A SITUAÇÃO NÃO FOR CONTROLADA				
	1.	1) Escorregamento de parte significativa de montante	os taludes de jusante ou de		
RECURSOS MATERIAIS E QUIPAMENTOS PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO					
QUE PODERÃO SER MANTIDO					
Solo siltoso ou argiloso: 100 n		1)Inspecionar o local onde se encontram o abertura de uma janela de inspeção da ma esteja rompida. Registrar a localização, exte demarcar os limites do abatimento. Avalia de comprometimento da estrutura e a pos	inta, caso a mesma não ensão, profundidade e r a causa provável, o grau		
Cal ou bentonita: manter 200 estoque	kg em	2)Recompor o maciço no local dos abatimos tenha afetado também a inclinação do talo sua inclinação de projeto e recuperar o sist superficial;	ude, deve-se restabelecer		
Equipamentos: Trator D6, car carregadeira, retroescavadeir escavadeira, rolo compactado	a,	3)A depender das condições observadas, i maciço a partir de lançamentos de blocos i			
		4) Continuar monitorando rotineiramente o como um todo, para verificar indícios de n			
ACIONAR PAEBM E TOD SEQUÊNCIA DE AÇÕES PRE		5) Monitorar as ações implantadas de mod	do a avaliar sua eficiência.		

KINROSS Paracatu		Gerência de Constru de Barragens	ções
Projeto: Barragem Eustáquio / Etapa:14 Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico XI – Seção I		Nº FORNECEDOR:	REV.
			С
		Nº KINROSS	FOLHAS
		KRP-25-GG-601-G-008-DG	88 / 103

FICHA DE EMERGÊNCIA	Nº 04	NE-2			
	POSSÍVEL SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA				
Prograssão da anomalia devido a ruptura da geomembrana e ocorrência de surgência nas áreas a jusante com carreamento de material e/ou vazão crescente e/ou infiltração do material contido. Parte-se da premissa que neste momento já foi acionado o sistema de alerta					
CROQUIS TÍPICOS DA ANOMAL	CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA POSSÍVEIS CONSEQUÊNCIAS SE A SITUAÇÃO NÃO FOR CONTROLADA				
	1) Deterioração dos taludes a ponto de lev	var a ruptura			
	2) Ruptura da barragem				
	3) Carreamento de material para jusante.				
RECURSOS MATERIAIS E QUIPAME	NTOS PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONI	TORAMENTO / REPARAÇÃO			
Sirenes: 02					
Torres Sonofletoras : 19	1) Verificar a possibilidade de ir até o local gravidade da situação;	da surgência para avaliar a			
Veículos com sistema de alerta: 1	2) Inspecionar novamente a área e avaliar a continuidade das ações de mitigação;	a possibilidade de			
Rádios de Comunicação: 41	3) Interromper o lançamento de rejeito;				
Telefones celulares: Vários	4) Maximizar o bombeamento de água na	barragem;			
ACIONAR PAEBM E TODA A SEQUÊNCIA DE AÇÕES PREVIS PARA NE-2	5) Acionar o PAFRM iniciando o processo	s pessoas que			

KINROSS Paracatu		Gerência de Constru de Barragens	ções
		Nº FORNECEDOR:	REV.
Projeto: Barragem Eustáquio / Etapa:14 Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM			С
Título: Plano de Ação de Emerge	ância – Tanque Específico XI –	Nº KINROSS	FOLHAS
Seção I	enoia – Tanque Especifico XI –	KRP-25-GG-601-G-008-DG	89 / 103

FICHA DE EMERGÊNCIA	Nº 05	NE-2		
POSSÍVEL SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA				
Prograssão da anomalia devido a ruptura da geomembrana e surgência nas áreas a jusante com carreamento de material ou vazão crescente ou infiltração do material contido, com potencial de comprometimento da segurança da estrutura" não foi extinta ou controlada Parte-se da premissa que neste momento já foi acionado o sistema de alerta				
	CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA POSSÍVEIS CONSEQUÊNCIAS SE A SITUAÇÃO NÃO FOR CONTROLADA			
	1) Deterioração dos taludes a ponto de le	var a ruptura		
	2) Ruptura da barragem			
	3) Carreamento de material para jusante.			
RECURSOS MATERIAIS E QUIPAMENTOS PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO				
Sirenes: 02				
Torres Sonofletoras : 11	1) Verificar a possibilidade de ir até o loca da situação;	al para avaliar a gravidade		
Veículos com sistema de alerta: 1	2) Inspecionar novamente a área e avaliar continuidade das ações de mitigação;	a possibilidade de		
Rádios de Comunicação: 41	3) Interromper o lançamento de rejeito;			
	4) Maximizar o bombeamento de água na	a barragem;		
Telefones celulares: Vários	5) Acionar o PAEBM, iniciando o processo	de evacuação das		
ACIONAR PAEBM E TODA A SEQUÊNCIA DE AÇÕES PREVIS PARA NE-2	comunidades a jusante das barragens e d eventualmente estejam trabalhando nas k	as pessoas que		

KINROSS Paracatu		Gerência de Constru de Barragens	ıções
		Nº FORNECEDOR:	REV.
Projeto: Barragem Eustáquio / Etapa:14 Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM			С
Título: Plano de Ação de Emergé	ancia – Tanque Específico XI –	Nº KINROSS	FOLHAS
Seção I	Siloia – Tanque Especifico XI –	KRP-25-GG-601-G-008-DG	90 / 103

FICHA DE EMERGÊNCIA	Nº 06	NE-3		
POSSÍ	POSSÍVEL SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA			
Prograssão da anomalia devido a ruptura da geomembrana, erosão regressiva (piping) com evolução e desenvolvimento da brecha de ruptura. Ruptura iminente ou está ocorrendo. Parte-se da premissa que neste momento já foi acionado o sistema de alerta				
CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA	POSSÍVEIS CONSEQUÊNCIAS SE A SITUAÇÃ	ÃO NÃO FOR CONTROLADA		
	Ruptura parcial ou total da barragem. Inundação áreas a jusante da estrutura,			
RECURSOS MATERIAIS E QUIPAMENTOS PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO				
Sirenes: 02				
Torres Sonofletoras : 11	1) Avaliar a possibilidade de continuidade andamento e/ou construção de pequenos barramento			
Veículos com sistema de alerta: 15	2) Interromper o lançamento de rejeito;			
Rádios de Comunicação: 41	4) Maximizar o bombeamento de água na	barragem;		
Telefones celulares: Vários	4) Ativar o processo de evacuação definido pelo acionamento de sirenes fixas e movei atuação direta sob orientação do coorden	s, reunir o grupo de		
ACIONAR PAEBM E TODA A SEQUÊNCIA DE AÇÕES PREVISTAS PARA NE-2	as autoridades, dentre outras ações,			

KINROSS Paracatu		Gerência de Constru de Barragens	ıções
		Nº FORNECEDOR:	REV.
Projeto: Barragem Eustáquio / Etapa:14 Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM			С
Título: Plano de Ação de Emergé	ância – Tanque Específico XI –	Nº KINROSS	FOLHAS
Seção I	encia – Tanque Especifico XI –	KRP-25-GG-601-G-008-DG	91 / 103

FICHA DE EMERGÊNCIA	Nº 07	NE-3		
POSSÍVEL SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA				
_	Prograssão da anomalia devido a ruptura da geomembrana, instabilização em evolução e			
	desenvolvimento da brecha de ruptura.			
	iptura é iminente ou está ocorrendo. Jue neste momento já foi acionado o sister	ma de alerta		
CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA	POSSÍVEIS CONSEQUÊNCIAS SE A SITUAÇÃ	ÃO NÃO FOR CONTROLADA		
175130	Ruptura parcial ou total da barragem.			
	2) Inundação áreas a jusante da estrutura, a	afetando Projeto PSAT.		
RECURSOS MATERIAIS E QUIPAMENTO	RECURSOS MATERIAIS E QUIPAMENTOS PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO			
Sirenes: 02				
Torres Sonofletoras : 11	1) Avaliar a possibilidade de continuidade andamento e/ou construção de pequenos barramento			
Veículos com sistema de alerta: 15	2) Interromper o lançamento de rejeito;			
Rádios de Comunicação:41	4) Maximizar o bombeamento de água na	barragem;		
Telefones celulares: Vários	4) Ativar o processo de evacuação definido pelo acionamento de sirenes fixas e moveis atuação direta sob orientação do coorden	s, reunir o grupo de		
ACIONAR PAEBM E TODA A SEQUÊNCIA DE AÇÕES PREVISTAS PARA NE-2	as autoridades, dentre outras ações,			

KINROSS Paracatu		Gerência de Constru de Barragens	ıções
Projeto: Barragem Eustáquio / Etapa:14 Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM		Nº FORNECEDOR:	REV.
Título: Plano de Ação de Emergêi	ncia Tangua Específico VI –	Nº KINROSS	FOLHAS
Seção I	noia – Tanque Especifico XI –	KRP-25-GG-601-G-008-DG	92 / 103

ANEXO 5. FORMULÁRIOS

Formulário de Declaração de Início da Emergência

NROSS	Paracatu
DECI	LARAÇÃO DE INÍCIO DE UMA SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA
Empreend	ledor: Kinross Brasil Mineração
Nome da l	Barragem:
Dano Pote	encial Associado:
Categoria	de Risco:
Município	/UF: Paracatu / Minas Gerais
Data da úl	tima inspeção que atestou o início da emergência://
Nível de E	mergência:
do PAEBI	, na condição de Coordenador M da Barragem e no uso das e responsabilidades que me foram delegadas pelo Representante
	inross Brasil Mineração, declaro o início da situação de emergência
	em, Nível, a partir das: do dia em função da ocorrência de
9	
22	
-	
(S)	
Local e dat	ta.
3	

KINROSS Paracatu		Gerência de Constru de Barragens	ıções
		Nº FORNECEDOR:	REV.
Projeto: Barragem Eustáquio / Etapa:14 Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM			С
	ância – Tanque Específico XI –	Nº KINROSS	FOLHAS
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico XI – Seção I		KRP-25-GG-601-G-008-DG	93 / 103

Formulário de Registro de Situações de Emergência

Cidade: Paracatu	Estado: Minas Gerais
Data da ocorrência://	Horário da ocorrência::
Condições climática locais:	
Descrição geral da situação de eme	ergência:
<u> </u>	
Área(s) da barragem afetadas:	
Extensão dos dados na barragem:	
Possível(eis) Causa(s):	
Efeito(s) na operação da barragem:	:
Elevação inicial do reservatório:	Hora::_
Elevação final do reservatório:	Hora::_
Descrição da área inundada a jusar	nte (danos, lesões, perda de vidas):
Outros dados e comentários:	
Nome do responsável pelo preench	nimento do formulário:
	Telefone:

KINROSS Paracatu		Gerência de Constru de Barragens	ıções
		Nº FORNECEDOR:	REV.
Projeto: Barragem Eustáquio / Etapa:14 Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM			С
Título: Plano de Ação de Emergé	Ancia Tangua Espacífico XI -	Nº KINROSS	FOLHAS
Seção I	snoia – T anque Especifico XI –	KRP-25-GG-601-G-008-DG	94 / 103

Formulário de Notificação - Modelo de Mensagens de Notificação e Alerta

ROSS	Paracatu
FORM	ULÁRIO DE NOTIFICAÇÃO E ALERTA – Entidades Externas
Empreend	edor: Kinross Brasil Mineração
Nome da E	Barragem:
Município/	UF: Paracatu / Minas Gerais
Hora::	<u>_</u>
Emergência em função	Brasil Mineração informa que está ativando o Plano de Ação de a da Barragem de propriedade da empresa, da classificação do Nívelde Emergência da estrutura. emergência
	
de Emergê protocolos monitorada	Brasil Mineração reitera que as ações constantes no Plano de Ação nocia da estrutura já estão sendo aplicadas e reforça que todos os de segurança estão sendo tomados e que a Barragem segue sendo 24h por dia, todos os dias da semana.
de Emergê protocolos monitorada Esta mensa ————————————————————————————————————	ncia da estrutura já estão sendo aplicadas e reforça que todos os de segurança estão sendo tomados e que a Barragem segue sendo 24h por dia, todos os dias da semana.
de Emergê protocolos monitorada Esta mensa Favor confi um dos car	ncia da estrutura já estão sendo aplicadas e reforça que todos os de segurança estão sendo tomados e que a Barragem segue sendo 24h por dia, todos os dias da semana. agem está sendo enviada simultaneamente as entidades
de Emergê protocolos monitorada Esta mensa Favor confi um dos car Telefone: A Kinross E informaçõe situação de	ncia da estrutura já estão sendo aplicadas e reforça que todos os de segurança estão sendo tomados e que a Barragem segue sendo 24h por dia, todos os dias da semana. agem está sendo enviada simultaneamente as entidades
de Emergê protocolos monitorada Esta mensa Favor confi um dos car Telefone: A Kinross E informaçõe situação de	encia da estrutura já estão sendo aplicadas e reforça que todos os de segurança estão sendo tomados e que a Barragem segue sendo 24h por dia, todos os dias da semana. agem está sendo enviada simultaneamente as entidades

KINROSS Paracatu		Gerência de Constru de Barragens	ıções
		Nº FORNECEDOR:	REV.
Projeto: Barragem Eustáquio / Etapa:14 Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM			С
	Ancia Tangua Espacífico XI -	Nº KINROSS	FOLHAS
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específ Seção I		KRP-25-GG-601-G-008-DG	95 / 103

Formulário mensagens padrão de alerta, evacuação e incidente resolvido para veiculação à população

IROSS Paracatu
FORMULÁRIO DE NOTIFICAÇÃO E ALERTA – Entidades Externas
Empreendedor: Kinross Brasil Mineração
Nome da Barragem:
Município/UF: Paracatu / Minas Gerais
Hora::
A Kinross Brasil Mineração informa que está ativando o Plano de Ação de Emergência da Barragem de propriedade da empresa, em função da classificação do Nível de Emergência da estrutura.
A causa da emergência
protocolos de segurança estão sendo tomados e que a Barragem segue sendo monitorada 24h por dia, todos os dias da semana. Esta mensagem está sendo enviada simultaneamente as entidades
Favor confirmar o recebimento desta comunicação a através de um dos canais listados abaixo:
Telefone: WhatsApp: e-mail:
A Kinross Brasil Mineração em seu compromisso de manter a transparência das informações enviará comunicados a cada hora(s) com a atualização da situação de emergência. Para mais informações, estamos disponibilizando um canal de comunicação através do telefone:
Local e data.
Nome completo do Coordenador do PAEBM e CPF.

KINROSS Paracatu		Gerência de Constru de Barragens	ıções
		Nº FORNECEDOR:	REV.
Projeto: Barragem Eustáquio / Etapa:14 Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico XI – Seção I			С
		Nº KINROSS	FOLHAS
		KRP-25-GG-601-G-008-DG	96 / 103

ANEXO 6. REGISTROS DOS TREINAMENTOS DO PAEBM

A seguir serão apresentados os registros dos treinamentos realizados pela KINROSS Brasil Mineração, bem como as melhorias advindas destes treinamentos. Os relatórios com o detalhamento de cada exercício, lista de presença e registro fotográfico estão arquivados no Plano de Segurança do Tanque Específico X.

DATA	TREINAMENTO	RESPONSÁVEL	NÚMERO DO DOCUMENTO
11/04/2022	Fluxo de Notificação Interno	GWS Engenharia	GWS-32-GG-601-G-006-DG
12/04/2022	Exercício Expositivo Interno	GWS Engenharia	GWS-32-GG-601-G-005-DG
26/04/2022	Exercício Expositivo Interno	GWS Engenharia	GWS-32-GG-601-G-005-DG
31/05/2022	Exercício Simulado Interno Hipotético	GWS Engenharia	GWS-32-GG-601-G-007-DG
28/09/2022	Fluxo de Notificação Interno	GWS Engenharia	GWS-32-GG-601-G-009-DG
29/09/2022	Exercício Expositivo Interno	GWS Engenharia	GWS-32-GG-601-G-008-DG
06/10/2022	Simulado Interno Prático	KINROSS	GWS-32-GG-601-G-010-DG
19/09/2023	Exercício de Fluxo de Notificação	KINROSS	GWS-32-GG-601-G-014-RT
20/09/2023	Exercício Expositivo Interno	GWS Engenharia	GWS-32-GG-601-G-013-RT
06/10/2023	Exercício Simulado Interno Prático	KINROSS	GWS-32-GG-601-G-015-RT
14/03/2024	Exercício de Fluxo de Notificação	KINROSS	GWS-32-GG-601-G-020-RT
14/03/2024	Exercício Expositivo Interno	GWS Engenharia	GWS-32-GG-601-G-019-RT
04/04/2024	Exercício Simulado Interno Hipotético	GWS Engenharia	GWS-32-GG-601-G-018-RT
06/09/2024	Exercício Expositivo Interno	GWS Engenharia	GWS-32-GG-601-G-027-RT
06/09/2024	Exercício de Fluxo de Notificação	GWS Engenharia	GWS-32-GG-601-G-028-RT
11/10/2024	Exercício Simulado Interno Prático	KINROSS	GWS-32-GG-601-G-029-RT

KINROSS Paracatu		Gerência de Constru de Barragens	ıções
		Nº FORNECEDOR:	REV.
Projeto: Barragem Eustáquio / Etapa:14 Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico XI – Seção I			С
		Nº KINROSS	FOLHAS
		KRP-25-GG-601-G-008-DG	97 / 103

Ações de Melhorias Advindas dos Treinamentos Internos Realizados

ID	TREINAMENTO	ANO	DESCRIÇÃO DA MELHORIA
1	Exercício Simulado Prático Interno	2022	Instalação de toda sinalização orientativa na ZAS interna.
2	Exercício Simulado Prático Interno	2022/2023	 Implementação de cronograma mensal para: Melhoria dos acessos (Rota de Fuga); Avaliação e melhoria da sinalização de emergência (Rota de Fuga e Ponto de Encontro); Avaliação da necessidade de aumento do quantitativo de sinalização e estrutura de Pontos de Encontro.
3	Exercício de Fluxo de Notificações	2021/2022	 Atualizações dos Fluxogramas de Ação e Notificação apresentados no PAEBM; Atualização dos contatos internos do PAEBM (rotina); Realização de novos protocolos entrega do PAEBM às autoridades competentes.

KINROSS Paracatu		Gerência de Constru de Barragens	ıções
		Nº FORNECEDOR:	REV.
Projeto: Barragem Eustáquio / Etapa:14 Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico XI – Seção I			С
		Nº KINROSS	FOLHAS
		KRP-25-GG-601-G-008-DG	98 / 103

ANEXO 7. REGISTRO DE PROTOCOLO DO PAEBM

As autoridades competentes que recebem o Plano de Ação de Emergência do Tanque Específico XI – PAEBM estão listadas na tabela abaixo.

AUTORIDADES COMPETENTES
Coordenadoria Municipal de Proteção e Defesa Civil de Paracatu
Prefeitura Municipal de Paracatu
Superintendências Regionais de Meio Ambiente – SUPRAM

KINROSS Paracatu		Gerência de Construçõe de Barragens		
		Nº FORNECEDOR:	REV.	
Projeto: Barragem Eustáquio / E Subprojeto: Plano de Ação de E Mineração - PAEBM			С	
Título: Plano de Ação de Emergo	ância – Tanque Específico XI –	Nº KINROSS	FOLHAS	
Seção I	ranque Especifico XI –	KRP-25-GG-601-G-008-DG	99 / 103	

ANEXO 8. RELATÓRIO DE CAUSAS E CONSEQUÊNCIAS DO ACIDENTE

KINROSS Paracatu		Gerência de Constru de Barragens	ıções
		Nº FORNECEDOR:	REV.
Projeto: Barragem Eustáquio / Etapa:14 Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico XI – Seção I			С
		Nº KINROSS	FOLHAS
		KRP-25-GG-601-G-008-DG	100 / 103

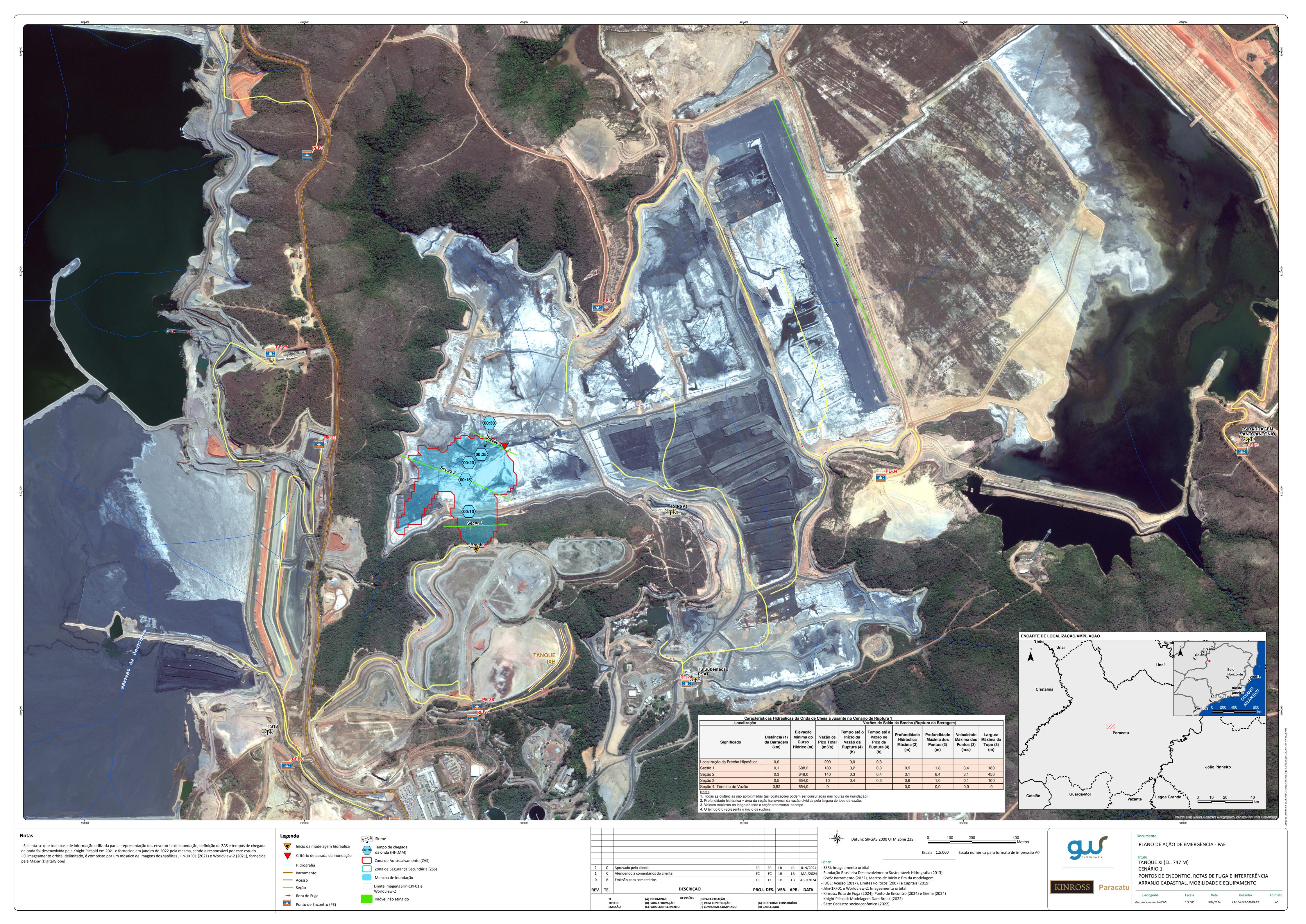
ANEXO 9. RELATÓRIO DE CONFORMIDADE E OPERACIONALIDADE DO PAEBM

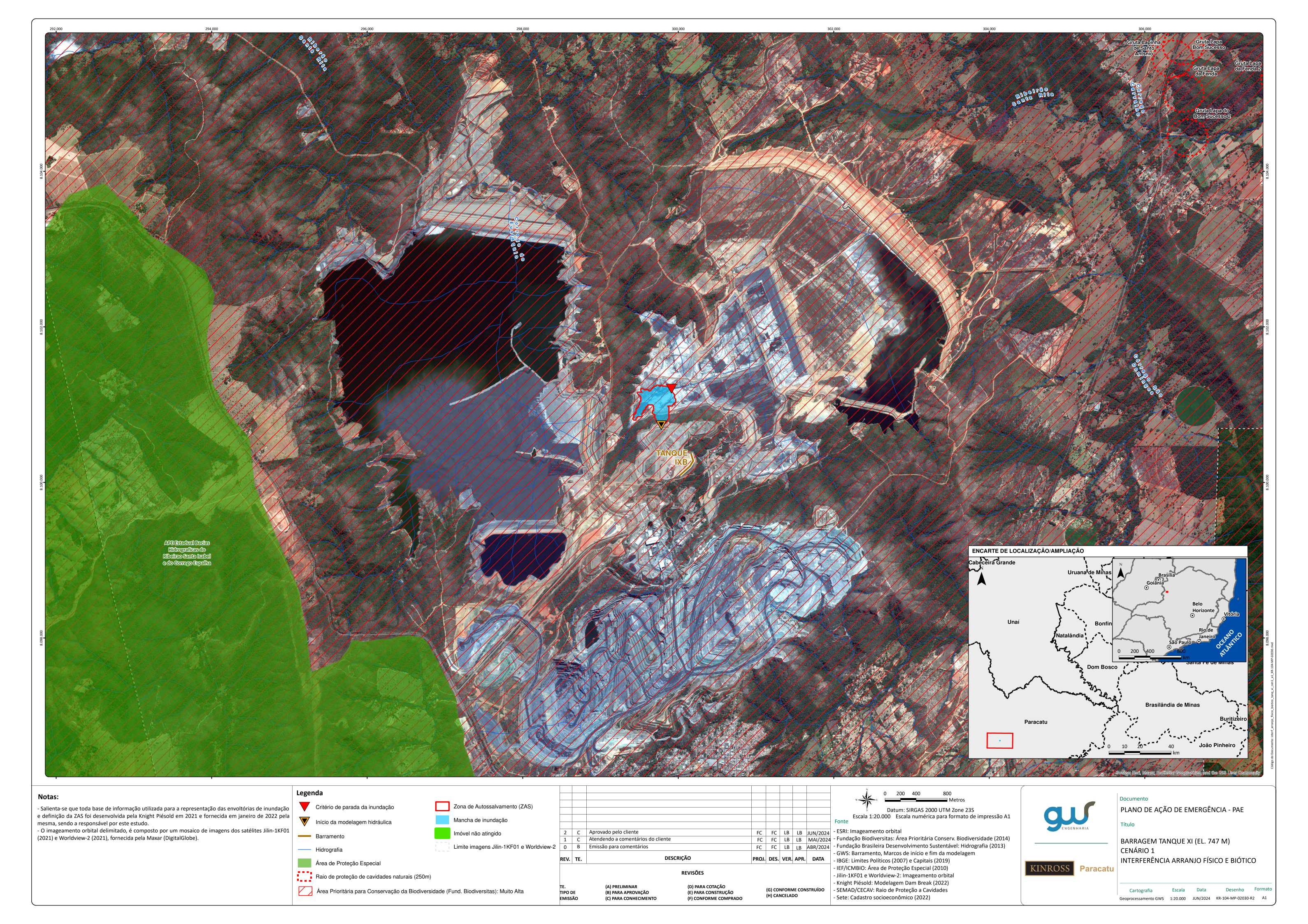
Abaixo são apresentados os Relatórios de Conformidade e Operacionalidade (RCO) do PAEBM do Tanque Específico XI. As cópias física e digital dos RCOs estão arquivados no Plano de Segurança da Barragem da Estrutura de Disposição de Rejeitos Eustáquio.

RCO CLICLO AVALIATIVO	NÚMERO DO DOCUMENTO
2021-2022	DFE-25-GL-601-Q-016-RT
2021-2022 (ESPECIAL)	DFE-25-GL-601-Q-016-RT
2022-2023	TEL-25-GL-601-Q-003-RT
2023-2024	TEL-25-GL-601-Q-010-RT

KINROSS Paracatu	Gerência de Constru de Barragens	ıções
Projeto: Barragem Eustáquio / Etapa:14 Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM	Nº FORNECEDOR:	REV.
Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico XI -	Nº KINROSS	FOLHAS
Seção I	KRP-25-GG-601-G-008-DG	101 / 103

ANEXO 10. MAPAS





700 ELEVAÇÃO E CONTORNO DO TERRENO EXISTENTE, EM METROS ELEVAÇÃO E CONTORNO DO PROJETO, EM METROS

CATEGORIA DE RISCO 1: PROFUNDIDADE (D) < 0.3 m, VELOCIDADE (V) < 2.0 m/s, DxV \leq 0.3 m²/s

CATEGORIA DE RISCO 2: D < 0.5 m, V < 2.0 m/s, DxV \leq 0.6 m²/s CATEGORIA DE RISCO 3: D < 1.2 m, V < 2.0 m/s, DxV \leq 0.6 m²/s

CATEGORIA DE RISCO 4: D < 2.0 m, V < 2.0 m/s, DxV \leq 1.0 m²/s CATEGORIA DE RISCO 5: D < 4.0 m, V < 4.0 m/s, DxV $\leq 4.0 \text{ m}^2/\text{s}$ CATEGORIA DE RISCO 6: DxV > 4.0 m²/s

LIMITES DAS ZONAS DE AUTOSSALVAMENTO (ZAS) — — — — SEÇÕES DE SAÍDA DO MODELO

----- + ----- ALINHAMENTO DE REFERÊNCIA (APROXIMADAMENTE LINHA DE CENTRO DA ZONA DE INUNDAÇÃO) __ __ _ ESTRADAS EXISTENTES

TUBULAÇÃO EXISTENTE DE REJEITOS ————— LINHAS TRANSMISSÃO AÉREA EXISTENTES TUBULAÇÃO DE ÁGUA RECUPERADA EXISTENTE

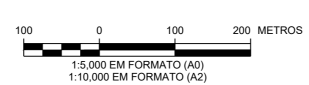
ESTRUTURAS EXISTENTES

NOTAS:

A ESCALA GRÁFICA MEDE 6.0 cm QUANDO PLOTADA EM FORMATO (A1) E 3.0 cm QUANDO PLOTADA EM FORMATO (A3).

A INFORMAÇÃO DE INUNDAÇÃO APRESENTADA NESTA FIGURA É BASEADA EM UM CENÁRIO DE RUPTURA HIPOTÉTICA.

A TOPOGRAFIA DIGITAL FOI FORNECIDA PELA KINROSS E PELA VRICON DTM ATRAVÉS DA DIGITALGLOBE E FOI FORNECIDA COM RESOLUÇÃO ESPACIAL DE 0,5 m POR 0,5 m UTILIZANDO IMAGENS OBTIDAS POR SATÉLITE EM 2021. A TOPOGRAFIA PARA A ESTRUTURA DE DISPOSIÇÃO DE REJEITOS FOI FORNECIDA PELA KINROSS E PELA GHT. OS DESENHOS UTILIZAM O SISTEMA DE COORDENADAS: SIRGAS 2000 / UTM ZONE 23S.



Localização		5 1	_ Vazões de Saída da Brecha (Ruptura da Barragem)						
Significado	Distância ⁽¹⁾ da Barragem (km)	Elevação Mínima do Curso Hídrico (m)	Vazão de Pico Total (m³/s)	Tempo até o Início da Vazão da Ruptura ⁽⁴⁾ (h)	Tempo até a Vazão de Pico da Ruptura ⁽⁴⁾ (h)	Hidráulica	Profundidade Máxima dos Pontos ⁽³⁾ (m)	Velocidade Máxima dos Pontos ⁽³⁾ (m/s)	Largura Máxima do Topo ⁽³⁾ (m)
Localização da Brecha Hipotética	0.0	-	200	0.0	0.3	-	-	-	-
Seção 1	0.1	688.2	180	0.2	0.3	0.9	1.8	3.4	180
Seção 2	0.3	648.0	140	0.3	0.4	3.1	8.4	3.1	450
Seção 3	0.5	654.0	10	0.4	0.5	0.6	1.0	0.1	100
Seção 4, Término de Vazão	0.52	654.0	0	_	-	0.0	0.0	0.0	0

MINA MORRO DO OURO, PARACATU, BRASIL TANQUE ESPECÍFICO NO. XI ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA DA BARRAGEM CENÁRIO DE FALHA 1 MAPA DO RISCO HIDRODINÂMICO

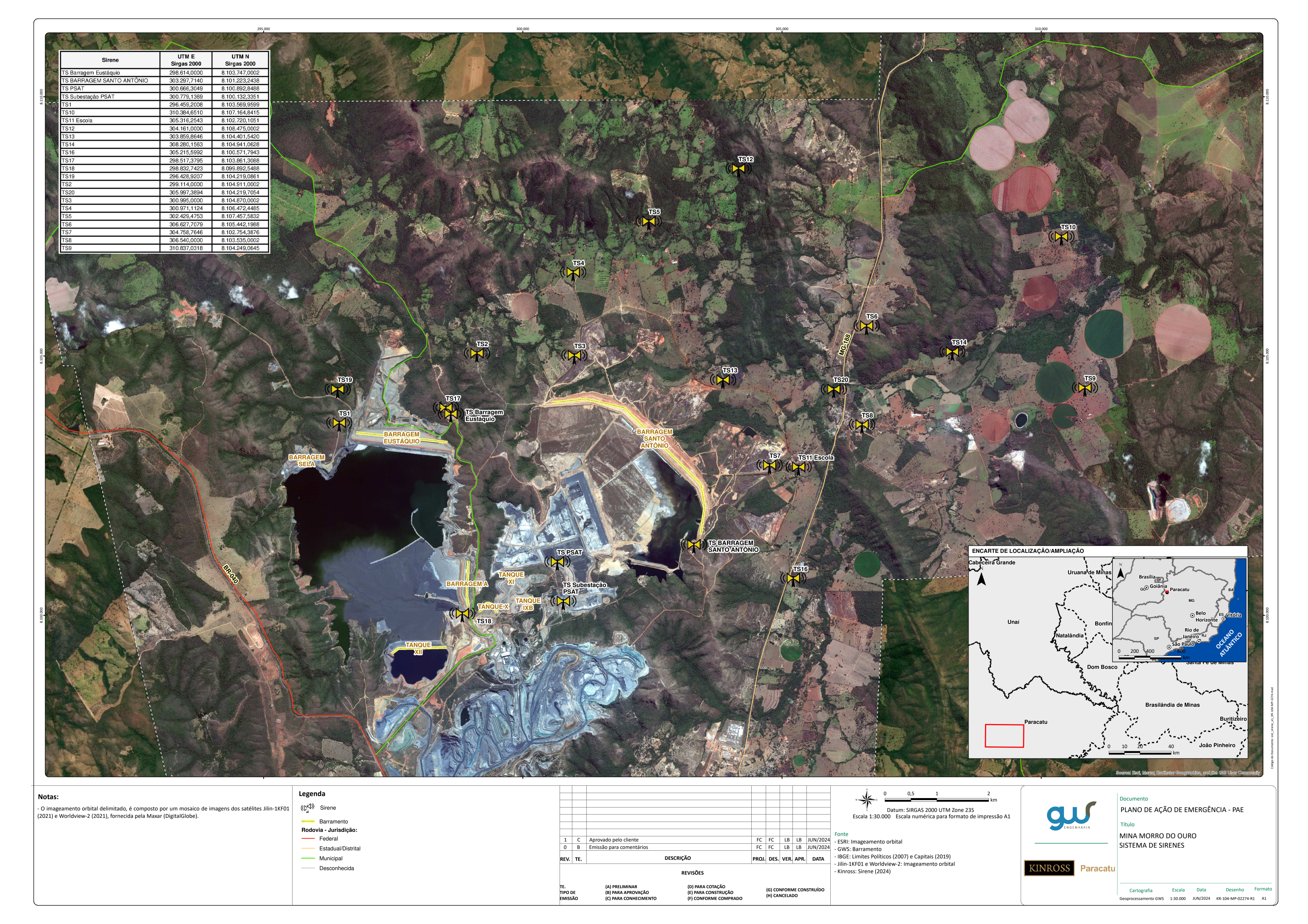
KINROSS BRASIL MINERAÇÃO S.A.

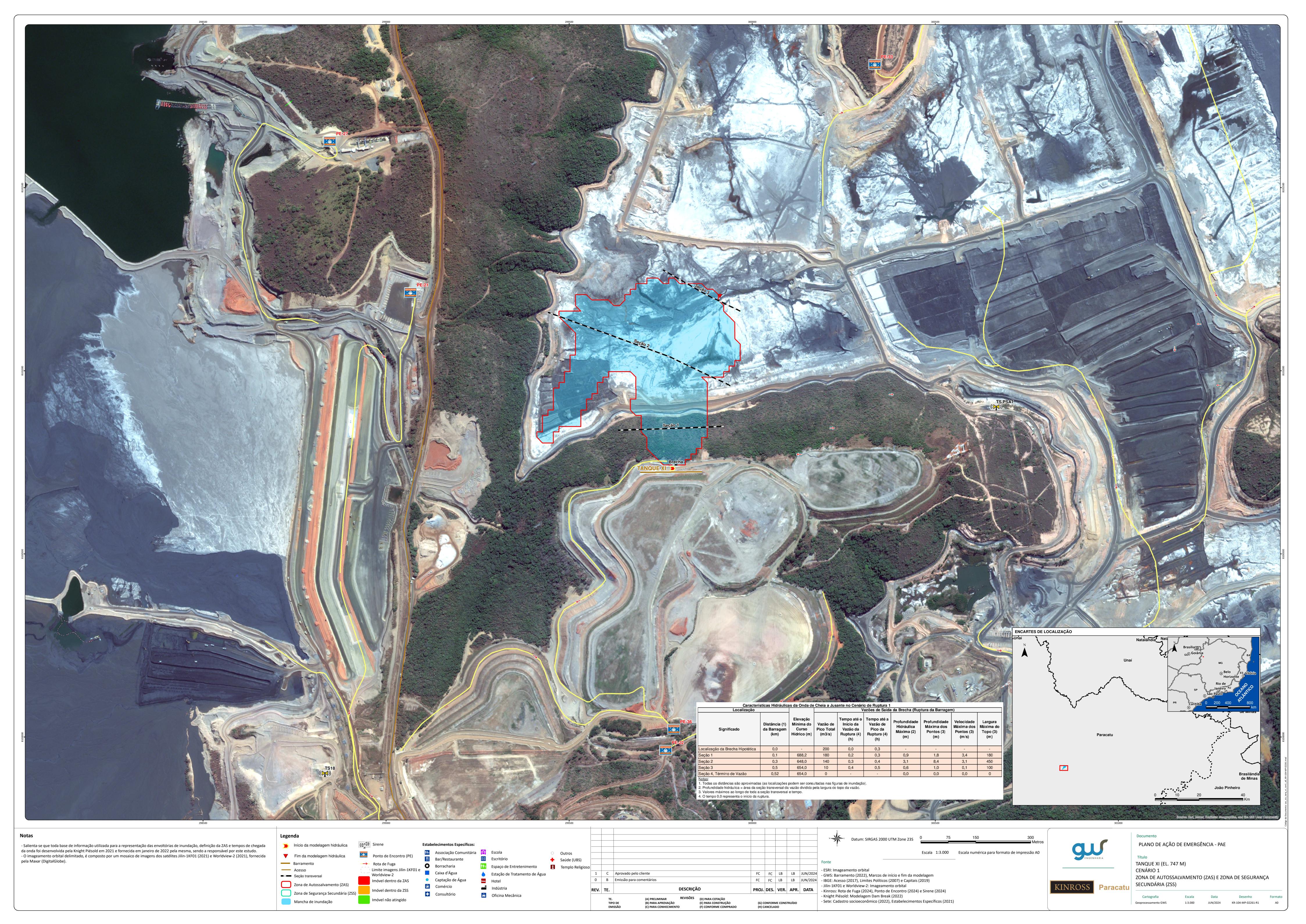


DESENHADO POR

DV210

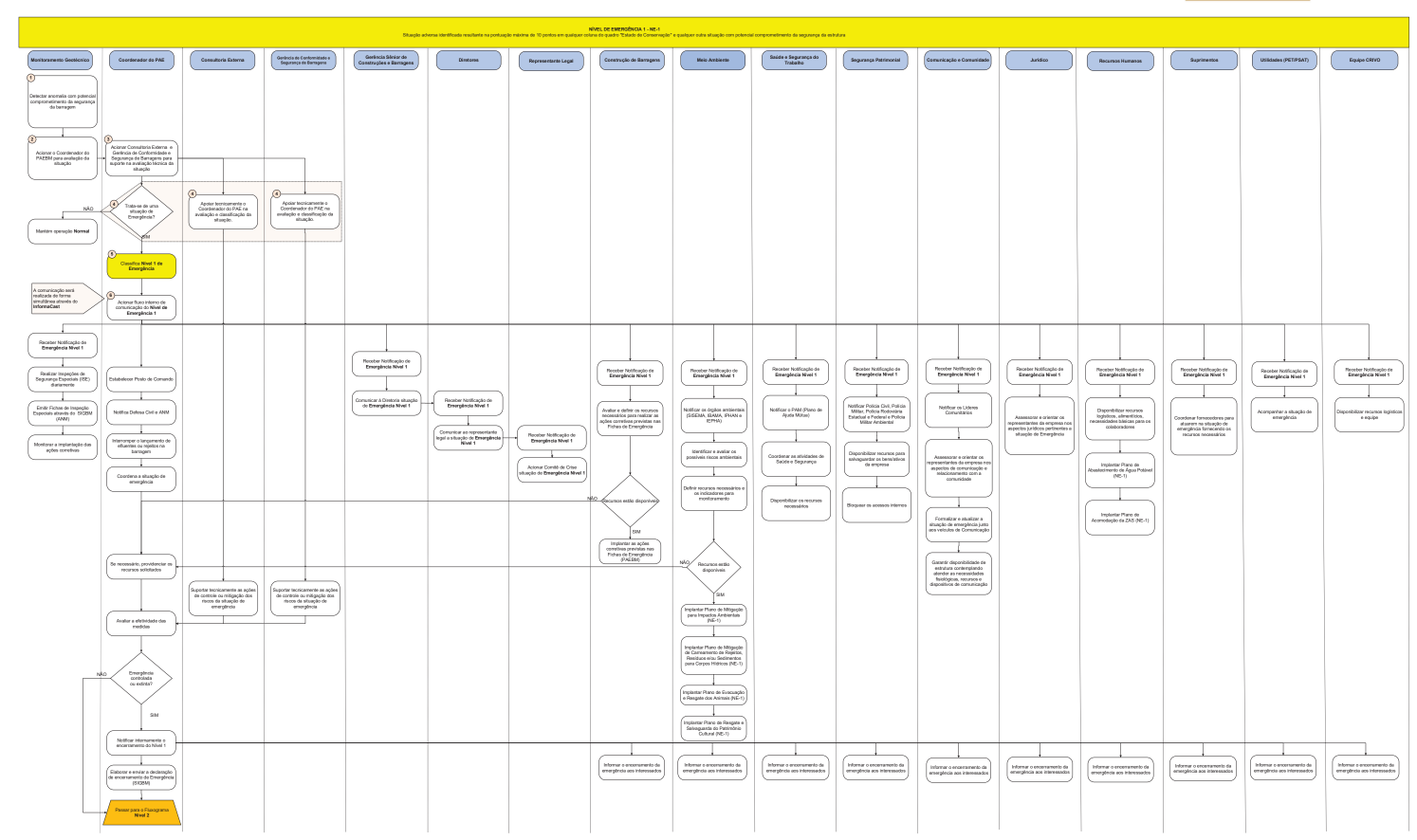
00434.64

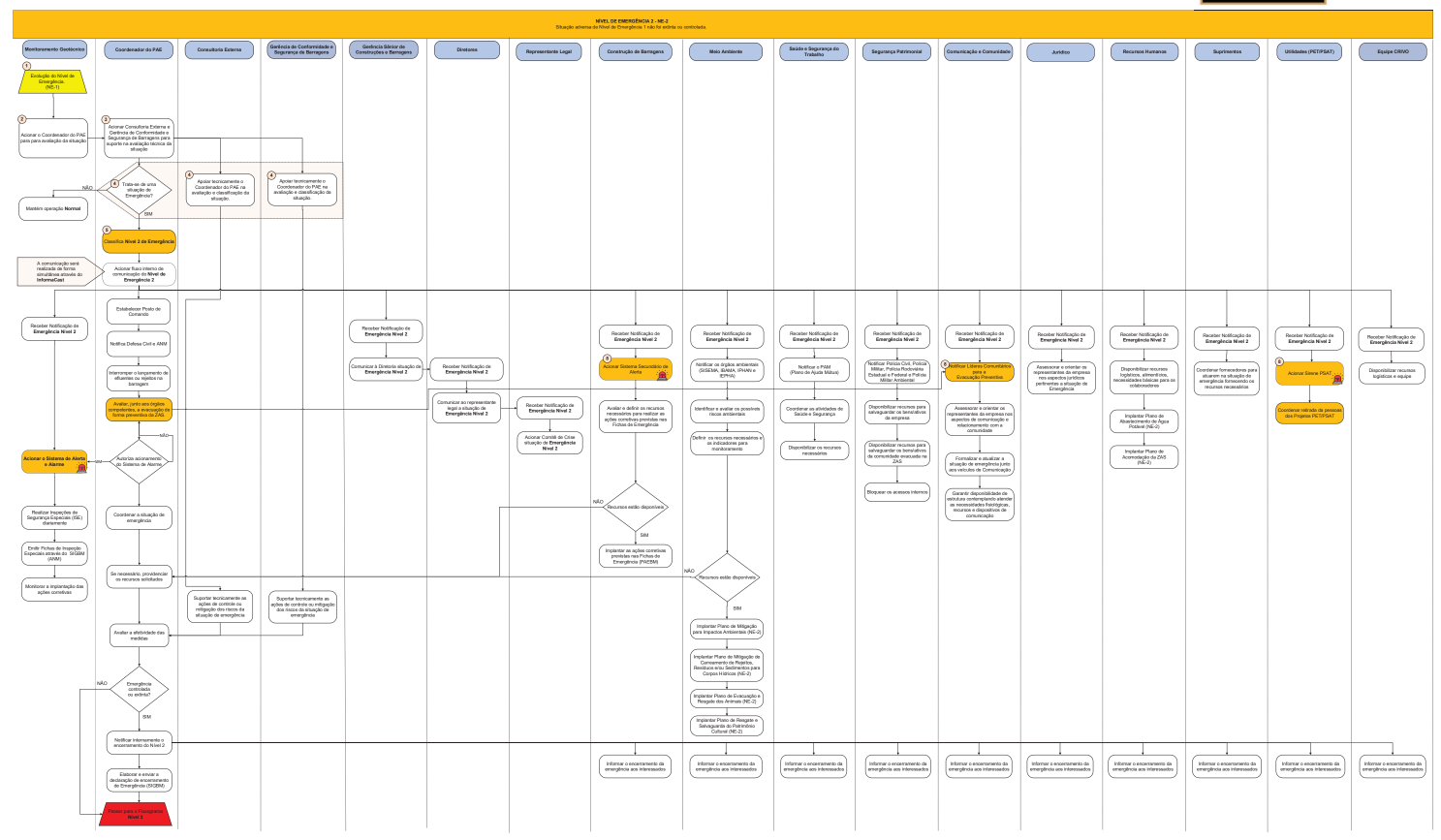


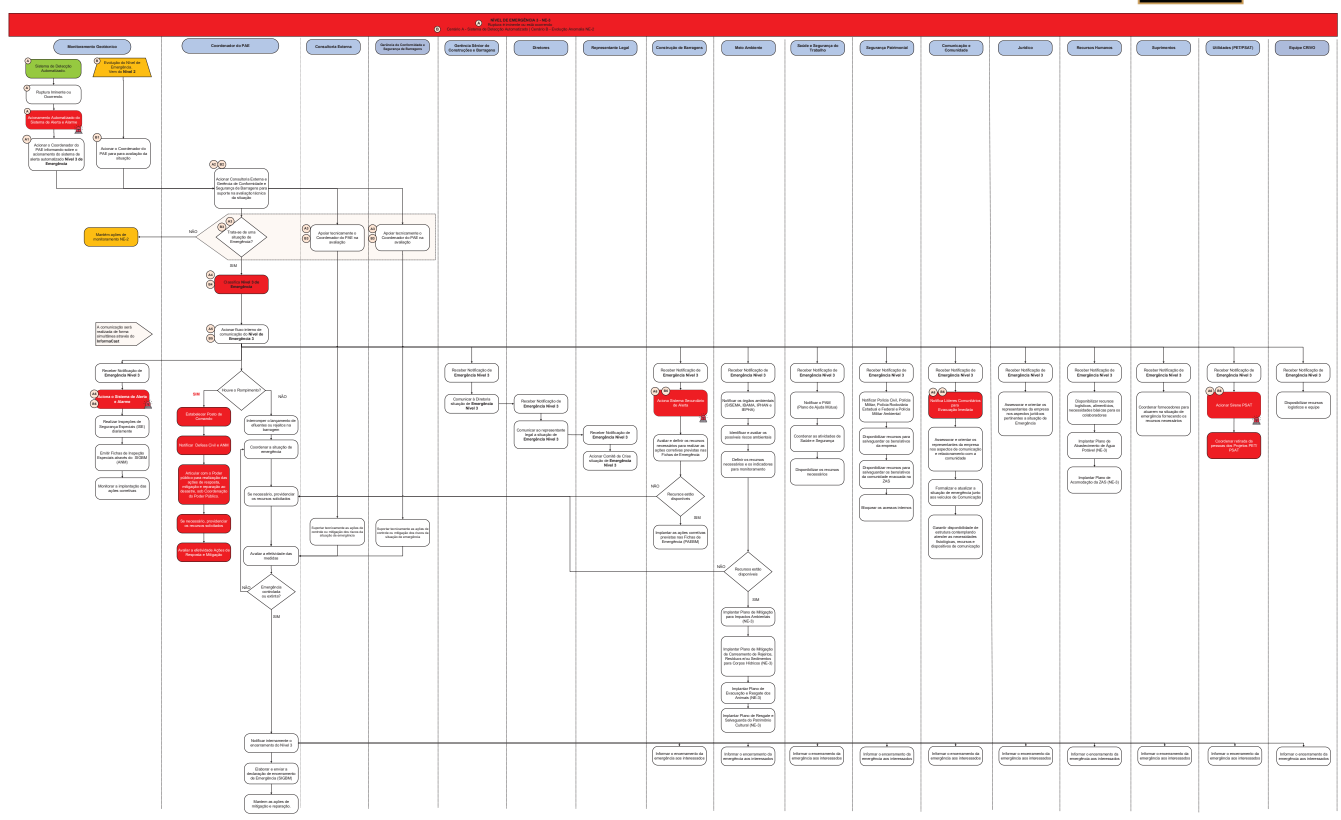


KINROSS Paracatu		Gerência de Construções de Barragens	
Projeto: Barragem Eustáquio / Etapa:14 Subprojeto: Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração - PAEBM Título: Plano de Ação de Emergência – Tanque Específico XI –		Nº FORNECEDOR:	REV.
			С
		Nº KINROSS	FOLHAS
Seção I	and Tandag Tobounion M	KRP-25-GG-601-G-008-DG	102 / 103

ANEXO 11. FLUXOGRAMA DE NOTIFICAÇÃO







KINROSS Paracatu

Kinross Brasil Mineração S.A BR040, KM36,5, S/N – Zona Rural, Cx.

Postal 168, Paracatu/MG

Brasil, CEP 38.609-899