KINROSS Paracatu	Gerencia de Monitoran Segurança de Barra	
Estrutura: Barragem Santo Antônio – Etapa: N/A	Nº KINROSS PARACATU RE¹	/. FOLHA
Projeto: N/A CT: N/A	KRP-31-GG-601-Q-005-AT N/A	A 1/2
Título: Informe Sobre Resultado de Avaliação do Grau de	N° FORNECEDOR:	REV.
Umidade, Nível de Água – Setembro 2025	N/A	N/A

DEVIGÕEO							
REVISÕES							
LEGENDA							
B - PARA APROVAÇÃO E - PARA CONSTRUÇÃO		R D - PARA COTAÇÃO DVAÇÃO E - PARA CONSTRUÇÃO	G - CONFORME CONSTRUÍDO H - CANCELADO L - APROVADO	ORME CONSTRUÍDO M - APROVADO C COMENTÁRIOS ELADO N - NÃO APROVADO			
Rev.	TE	Descr			Data		
Α	L	(Resumo da Avaliação Janeiro 2025	a revisão)		18/02/2025		
В	L	Avaliação Fevereiro 2025			05/03/2025		
С	L	Avaliação Março 2025			02/04/2025		
D	L	Avaliação Abril 2025	02/07/2025				
Е	L	Avaliação Maio 2025	02/07/2025				
F	L	Avaliação Junho 2025			02/07/2025		
G	L	Avaliação Julho 2025			05/08/2025		
Н	L	Avaliação Agosto 2025			16/09/2025		
I	L	Avaliação Setembro 2025			08/10/2025		
		-					
EQUIPE FORNECEDOR							
	Pro	ofissional: Nome e Sobrenome	Assina	tura eletrônica			
Preparado por: N/A			N/A				
Verificado por: N/A			N/A				
Aprovado por: N/A			N/A				
EQUIPE KINROSS							
	Pro	ofissional: Nome e Sobrenome	Assina	tura eletrônica			
Preparado por: Vitor Alves		Uttor Alves					
		-Docusigned by: Leonardo Santos					
Aprovado por: Antônio Ribeiro			-8669441010504C6 -DocuSigned by: Antonio Kibui	Ó			
				—AB953EFE40D9484			

1. INTRODUÇÃO

Conforme estabelecido pela Lei 23.291, de 25/02/2019, artigo 14 e inciso VII, que sejam disponibilizados pelo empreendedor, em site eletrônico com livre acesso ao público, os seguintes dados:

 Resultados das análises e dos acompanhamentos do grau de umidade e do nível da barragem, com respectiva ART.

Assim sendo, o presente relatório tem por objetivo divulgar as informações solicitadas referentes à Barragem Santo Antônio.

2. RESULTADO DA ANÁLISE E DO ACOMPANHAMENTO DO GRAU DE UMIDADE E NÍVEL DA BARRAGEM

A Gerência de Monitoramento e Segurança de Barragem, com suas equipes técnicas dedicadas diuturnamente, monitora as barragens por meio do Centro de Monitoramento Geotécnico, onde são recebidos os dados dos instrumentos, possibilitando um monitoramento on-line, funcionando 24 horas, e realiza inspeções visuais e aferições de instrumentos em campo. Todas essas informações e dados coletados são disponibilizados para a empresa de consultoria dedicada ao projeto e à avaliação da segurança das estruturas.

São realizadas periodicamente reuniões com a empresa consultora para acompanhamento dos projetos e avaliação dos dados de monitoramento. Essas análises técnicas são consolidadas em relatórios que são emitidos regularmente.

Dessa forma, após análise técnica de dados e informações, concluiu-se que, para o período referente a este relatório, a Barragem Santo Antônio está operando conforme o esperado, constatando que o estado atual do grau de umidade e o nível da barragem atendem aos parâmetros estabelecidos pelo projeto, pelo Manual de Operação e Monitoramento da Estrutura e pelos critérios de segurança geotécnica e hídrica/hidráulica da Comissão Internacional de Grandes Barragens (ICOLD, pelas siglas em inglês) e da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT 13.028:2017).

3. RESPONSABILIDADE TÉCNICA

As informações contidas neste relatório são emitidas sob a responsabilidade técnica do Engenheiro Antônio Luiz Ribeiro, com registro no CREA-MG nº SP0600867218D MG, e respectiva ART nº MG20254126461.