

<div><div>KINROSS</div><div>Paracatu</div></div>		Gerencia de Monitoramento e Segurança de Barragens		
<b>Estrutura:</b> Barragem Santo Antônio – Etapa: N/A <b>Projeto:</b> N/A <b>CT:</b> N/A <b>Título:</b> Informe Sobre Resultado de Avaliação do Grau de Umidade, Nível de Água – Dezembro 2025		Nº KINROSS PARACATU KRP-31-GG-601-Q-005-AT	REV. N/A	FOLHA 1 / 2
		Nº FORNECEDOR: N/A		REV. N/A

REVISÕES			
LEGENDA			
TE = TIPO DE EMISSÃO			
A - PRELIMINAR		D - PARA COTAÇÃO	G - CONFORME CONSTRUÍDO
B - PARA APROVAÇÃO		E - PARA CONSTRUÇÃO	H - CANCELADO
C - P/ CONHECIMENTO		F - CONFORME COMPRADO	L - APROVADO
		M - APROVADO C COMENTÁRIOS	N - NÃO APROVADO
			O - CERTIFICADO
Rev.	TE	Descrição (Resumo da revisão)	Data
A	L	Avaliação Janeiro 2025	18/02/2025
B	L	Avaliação Fevereiro 2025	05/03/2025
C	L	Avaliação Março 2025	02/04/2025
D	L	Avaliação Abril 2025	02/07/2025
E	L	Avaliação Maio 2025	02/07/2025
F	L	Avaliação Junho 2025	02/07/2025
G	L	Avaliação Julho 2025	05/08/2025
H	L	Avaliação Agosto 2025	16/09/2025
I	L	Avaliação Setembro 2025	08/10/2025
J	L	Avaliação Outubro 2025	03/11/2025
K	L	Avaliação Novembro 2025	03/12/2025
L	L	Avaliação Dezembro 2025	14/01/2026
EQUIPE FORNECEDOR			
Profissional: Nome e Sobrenome		Assinatura eletrônica	
Preparado por:		N/A	
Verificado por:		N/A	
Aprovado por:		N/A	
EQUIPE KINROSS			
Profissional: Nome e Sobrenome		Assinatura eletrônica	
Preparado por: Bruno Souza		<div>DocuSigned by:</div> <div>Bruno Souza</div> <div>9E3294515EDB401...</div>	
Verificado por: Leonardo Santos		<div>DocuSigned by:</div> <div>Leonardo Santos</div> <div>8669441049694C6...</div>	
Aprovado por: Antônio Ribeiro		<div>DocuSigned by:</div> <div>Antonio Ribeiro</div> <div>AD8255548D9A104...</div>	

## **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.