

<b>KINROSS</b>	<b>Paracatu</b>	<b>Gerencia de Monitoramento e Segurança de Barragens</b>		
<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 – Outubro 2025		Nº KINROSS PARACATU KRP-31-GG-601-Q-005-AT	REV. N/A	FOLHA 1 / 2
		Nº FORNECEDOR: N/A	REV. N/A	

<b>REVISÕES</b>			
<b>LEGENDA</b>			
TE = TIPO DE EMISSÃO			
A - PRELIMINAR	D - PARA COTAÇÃO	G - CONFORME CONSTRUÍDO	M - APROVADO C COMENTÁRIOS
B - PARA APROVAÇÃO	E - PARA CONSTRUÇÃO	H - CANCELADO	N - NÃO APROVADO
C - P/ CONHECIMENTO	F - CONFORME COMPRADO	L - 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

<b>EQUIPE FORNECEDOR</b>	
<b>Profissional: Nome e Sobrenome</b>	<b>Assinatura eletrônica</b>
Preparado por:	N/A
Verificado por:	N/A
Aprovado por:	N/A

<b>EQUIPE KINROSS</b>	
<b>Profissional: Nome e Sobrenome</b>	<b>Assinatura eletrônica</b>
Preparado por: Vitor Alves	Assinado por: Vitor Alves 09D2EDBD5F5A45B... DocuSigned by:
Verificado por: Leonardo Santos	Leonardo Santos 8669441018594C... DocuSigned by:
Aprovado por: Antônio Ribeiro	Antonio Ribeiro AB959EFE40D9404...

## 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, conclui-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.