KINROSS Paracatu	Gerencia de Monitoramento e Segurança de Barragens		
Estrutura: Tanque Específico IX-B - Etapa: N/A	N° KINROSS PARACATU	REV.	FOLHA
Projeto: N/A CT: N/A	KRP-25-GG-601-Q-017-AT	N/A	1/2
Título: Informe Sobre Resultado de Avaliação do Grau de	Nº FORNECEDOR:		REV.
Umidade, Nível de Água – Setembro 2025	N/A		N/A

REVISÕES								
LEGENDA								
TE = TIPO DE EMISSÃO								
,			C COMENTÁRIOS					
2 Print Concentration			N - NÃO APRO\					
C - P/ C	C - P/ CONHECIMENTO F - CONFORME COMPRADO L - APROVADO O - CERTIFICADO  Descrição  Descrição							
Rev.	TE	(Resumo da			Data			
Α	L	Avaliação Janeiro 2025			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								
Profissional: Nome e Sobrenome Assinatura eletrônic								
Preparado por:		or:	N/A					
Verific	ado p	or:		N/A				
Aprov	ado po	or:		N/A				
EQUIPE KINROSS								
Profissional: Nome e Sobrenome Assinatura eletrônica					_			
Preparado por: Vitor Alves			Assinado por:					
		or: Vitor Alves	Utfor Alves					
			— 09D2EDBD5F5A45B — DocuSigned by:					
Verificado por: Leonardo Santos		or: Leonardo Santos	Leonardo Santos					
			8660441019504C6  DocuSigned by:					
Aprovado por: Antônio Ribeiro		or: Antônio Ribeiro	Antonio Ribeiro					
	AD0000000000							

## 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 ao Tanque Específico IXB.

## 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, o Tanque Específico IXB 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.