| KINROSS Paracatu | Gerencia de Monitor Segurança de Bar | | |
|--|---|------|-------|
| Estrutura: Barragem Eustáquio e Estruturas Associadas – | Nº KINROSS PARACATU | REV. | FOLHA |
| Etapa: N/A Projeto: N/A | KRP-32-GG-601-Q-005-AT | N/A | 1/2 |
| CT: N/A | N° FORNECEDOR: | | REV. |
| Título: Informe Sobre Resultado de Avaliação do Grau de Umidade, Nível de Água – Setembro 2025 | N/A | | N/A |

| DEVIGÕES. | | | | | | | |
|--|--|---|---|--------------------------------|--|--|--|
| REVISÕES | | | | | | | |
| LEGENDA TEL TIPO DE ENVOCÃO | | | | | | | |
| TE = TIPO DE EMISSÃO A - PRELIMINAR D - PARA COTAÇÃO G - CONFORME CONSTRUÍDO M - APROVADO C COMENTÁRIOS | | | | | | | |
| | | | N - NÃO APROVADO | | | | |
| C - P/ C | : - P/ CONHECIMENTO F - CONFORME COMPRADO L - APROVADO O - CERTIFICADO | | | | | | |
| Rev. | ΤE | Desc | | Data | | | |
| | - | (Resumo d | la revisao) | | | | |
| A B | L | Avaliação Janeiro 2025 | | 18/02/2025 | | | |
| С | L | Avaliação Fevereiro 2025 | | 05/03/2025 | | | |
| | | Avaliação Março 2025 02/04/2025 Avaliação Abril 2025 02/07/2025 | | | | | |
| D E | L | , | | | | | |
| F | L | Avaliação Maio 2025 02/0 | | | | | |
| | L | Avaliação Junho 2025 | | 02/07/2025 | | | |
| G | L | Avaliação Julho 2025 | | 05/08/2025 | | | |
| H | L | Avaliação Agosto 2025 | | 16/09/2025 | | | |
| ı | L | Avaliação Setembro 2025 | | 08/10/2025 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | ORNECEDOR | | | | |
| Profissional: Nome e Sobrenome Assinatura eletrônica | | | | | | | |
| Preparado por: | | | N/A | | | | |
| | | | | | | | |
| Verificado por: N/A | | | N/A | | | | |
| | | | | | | | |
| Aprov | ado po | or: | | N/A | | | |
| EQUIPE KINROSS | | | | | | | |
| | Pro | ofissional: Nome e Sobrenome | Assinatu | ıra eletrônica | | | |
| Preparado por: Vitor Alves | | | Assinado por: | | | | |
| | | or: Vitor Alves | | Uttor Alves | | | |
| | | | − 09D2EDBD5F5A45B −DocuSigned by: | | | | |
| Verificado por: Leonardo Santos | | or: Leonardo Santos | Leonardo Santos | | | | |
| Aprovado por: Antônio Ribeiro | | | | 8669441019594C6 DocuSigned by: | | | |
| | | or: Antônio Ribeiro | | Antonio Ribeiro | | | |

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 Eustáquio e às suas estruturas associadas, denominadas como Barragem A e Barragem de Sela.

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 Eustáquio e suas estruturas associadas estão 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.