


| | | | |
|---|---|---|-------------|
|  | Gerencia de Monitoramento e Segurança de Barragens | | |
| | Estrutura: Tanque Específico XII – Etapa: N/A Projeto: N/A CT: N/A Título: Informe Sobre Resultado de Avaliação do Grau de Umidade, Nível de Água – Março 2026 | Nº KINROSS PARACATU KRP-25-GG-601-Q-024-AT | REV. N/A |
| | | Nº FORNECEDOR: N/A | REV. N/A |

REVISÕES

LEGENDA

TE = TIPO DE EMISSÃO


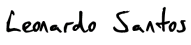

| | | | |
|---------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------|
| A - PRELIMINAR | D - PARA COTAÇÃO | G - CONFORME CONSTRUÍDO | M - APROVADO C COMENTÁRIOS |
| B - PARA APROVAÇÃO | E - PARA CONSTRUÇÃO | H - CANCELADO | N - NÃO APROVADO |
| C - P/ CONHECIMENTO | F - CONFORME COMPRADO | L - APROVADO | O - CERTIFICADO |

| Rev. | TE | Descrição (Resumo da revisão) | Data |
|------|----|----------------------------------|------------|
| A | L | Avaliação Janeiro 2026 | 04/02/2026 |
| B | L | Avaliação Fevereiro 2026 | 05/03/2026 |
| C | L | Avaliação Março 2026 | 06/04/2026 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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: Vitor Alves | Assinado por:  <small>09D2E8DD5F5A45B...</small> |
| Verificado por: Leonardo Santos | DocuSigned by:  <small>8660441019694C6...</small> |
| Aprovado por: Antônio Ribeiro | DocuSigned by:  <small>AB953EFE48D9484...</small> |

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 XII.

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 XII 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.