

Relatório Mensal dos  
Compromissos de  
Descaracterização da  
Barragem B1/B3

**Dezembro de 2023**

---



**MINERITA**

22 DE DEZEMBRO DE 2023

---

---

## **Objetivo**

Manter os COMPROMITENTES, MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS, MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL, o ESTADO DE MINAS GERAIS, por meio da Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável – SEMAD, e a FUNDAÇÃO ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE – FEAM, bem como a INTERVENIENTE, a AGÊNCIA NACIONAL DE MINERAÇÃO – ANM, atualizados sobre o cumprimento dos compromissos firmados pela MINERITA – Minérios Itaúna Ltda. no Termo de Compromisso firmado em 24 de fevereiro de 2022 para a descaracterização da Barragem B1/B3.

## **Referência**

Relatório Técnico elaborado conforme requisitos do Termo de Compromisso, item 3.1, firmado com MPMG, SEMAD, FEAM e ANM, em 24 de fevereiro de 2022; e, complementarmente com o padrão definido no Termo de Referência enviado por meio do Ofício FEAM/GERAM nº. 500/2022, de 25 de novembro de 2022- Termo de Referência para Acompanhamento do Processo de Descaracterização de Barragens Alteadas a Montante no Estado De Minas Gerais – com os requisitos mínimos, conforme o artigo 13 da Lei 23.291, de 25 de fevereiro de 2019, que instituiu a Política Estadual de Segurança de Barragens. O relatório também busca atender as diretrizes apresentadas nas reuniões realizadas com a FEAM, de primar pela objetividade e simplicidade no relato. Detalhes serão, quando necessário, apresentados no projeto protocolizado em 3 de março de 2023.

---

## Sumário

|  |    |
|--|----|
| 1. Síntese do período.....                                     | 4  |
| 2. Atividades realizadas no período .....                      | 5  |
| 3. Identificação .....   | 8  |
| 4. Matriz de Classificação.....                                | 9  |
| 5. Projeto de Descaracterização.....                           | 11 |
| 6. Obras de Descaracterização .....                            | 16 |
| 7. Aspectos Ambientais da Obra de Descaracterização .....      | 30 |
| 8. Recomendações da SAFF e suas tratativas .....               | 32 |
| 9. Percentual de avanço no processo de descaracterização ..... | 37 |
| 10. Assinaturas .....  | 38 |
| 11. Anexos.....  | 39 |

---

## 1. Síntese do período

O mês de dezembro de 2023<sup>1</sup> foi o vigésimo primeiro mês de vigência do Termo de Compromisso firmado entre as partes. Foram realizadas atividades técnico-administrativas e operacionais relativas ao cumprimento do Termo de Compromisso (TC), sendo tempestivamente atendidos os compromissos com prazos vencendo no mês de dezembro de 2023.

As ações técnico-administrativas tiveram como foco a entrega protocolizada do Relatório Mensal dos Compromissos de Descaracterização da Barragem B1/B3 relativo ao mês de novembro de 2023 à SAFF Engenharia, ao MPEMG, ANM e FEAM; a publicação do Relatório Mensal dos Compromissos de Descaracterização da Barragem B1/B3 e do protocolo de entrega no sítio eletrônico, acessível em <http://www.minerita.com.br/site/barragens.php>; a sequência na implantação do Programa de Educação Ambiental, com realização da atividade prevista no cronograma proposto; bem como, a sequência na implantação das ações propostas no “Relatório de Avaliação de Impactos das Atividades de Descaracterização de Barragens” para evitar, mitigar ou compensar (se necessário) cada um dos potenciais impactos e danos derivados da execução do projeto de descaracterização da Barragem B1/B3; prestação de informações à SAFF Engenharia para acompanhamento das obras de descaracterização da Barragem B1/B3; e, reunião da equipe para elaboração do Relatório Mensal dos Compromissos de Descaracterização da Barragem B1/B3 relativo ao mês de dezembro de 2023, incluindo a resposta às recomendações da SAFF.

Esse relatório, na parte relacionada às ações operacionais, é o décimo que se refere ao projeto de descaracterização revisado e protocolizado em 03/03/2023 em atendimento a Cláusula III – Obrigações – Item 1.

As ações operacionais no período desse relatório mantêm-se concentradas especialmente nas atividades de escavação, transporte e reaproveitamento dos rejeitos da Barragem B1/B3; e, na manutenção da bacia de amortecimento de drenagem em terreno natural (sump), na ombreira direita da estrutura e respectiva interligação com antiga Barragem B1, para mitigar o aporte de água na estrutura.

---

<sup>1</sup> Este relatório considera o mês apresentado (ex.: “Dezembro”) como o período após o dia 25 do mês anterior (ex.: a partir de 25 de novembro) até o dia 21 do mês de referência (ex.: até 21 de dezembro).

---

## 2. Atividades realizadas no período

Durante o mês de dezembro de 2023 foram realizadas atividades administrativas e operacionais para o processo de descaracterização da Barragem B1/B3.

As atividades de natureza técnico-administrativas foram:

- Entrega protocolizada do Relatório Mensal dos Compromissos de Descaracterização da Barragem B1/B3 relativo ao mês de Novembro de 2023 (período de 25 de outubro a 24 de novembro de 2023) à empresa de consultoria técnica especializada e independente, a SAFF Engenharia;
- Entrega protocolizada do Relatório Mensal dos Compromissos de Descaracterização da Barragem B1/B3 relativo ao mês de novembro de 2023 (período de 25 de outubro a 24 de novembro de 2023) ao MPEMG, ANM e FEAM;
- Publicação do Relatório Mensal dos Compromissos de Descaracterização da Barragem B1/B3 e do protocolo de entrega no sítio eletrônico, em aba de fácil visibilidade e livre acesso ao público, acessível em <http://www.minerita.com.br/site/barragens.php>;
- Prestação de informações à SAFF Engenharia no decorrer do mês de dezembro;
- Sequência na implantação das ações propostas no “Relatório de Avaliação de Impactos das Atividades de Descaracterização de Barragens” para evitar, mitigar ou compensar (se necessário) cada um dos potenciais impactos e danos derivados da execução do projeto de descaracterização da Barragem B1/B3, conforme Cláusula III – Obrigações – Item 5.
- Sequência na implantação do Programa de Educação Ambiental, com realização da atividade prevista no cronograma proposto, conforme Cláusula III – Obrigações – Item 7;



- Levantamento de informações e preparação de resposta às recomendações da SAFF Engenharia neste relatório;
- Elaboração do Relatório Mensal dos Compromissos de Descaracterização da Barragem B1/B3 relativo ao mês de Dezembro de 2023 (período de 25 de novembro a 21 de dezembro de 2023) com entrega a empresa de consultoria técnica especializada e independente, a SAFF Engenharia;

As atividades de natureza operacional foram:

- Continuidade das atividades de escavação, transporte e reaproveitamento dos rejeitos da Barragem B1/B3.



### 3. Identificação

| <b>Estrutura</b>  |   |                     |                   |
|---|---|---------------------|-------------------|
| <b>Nome da Barragem<sup>2</sup></b>                                 | Barragem B1/B3  |                     |                   |
| <b>Nome da Mina<sup>1</sup></b>                                     | Mina Lagoa das Flores - Itatiaiuçu - MG   |                     |                   |
| <b>Coordenadas Geográficas<sup>3</sup></b>                          | Latitude: 20° 08' 17,92" S<br>Longitude: 44° 23' 12,26" W. de Gr.   |                     |                   |
| <b>Matriz de Classificação<sup>4</sup></b>                          | Ver Item 2 desse relatório  |                     |                   |
| <b>Razão Social</b>   | Minerita - Minérios Itaúna Ltda. – Filial Itatiaiuçu  |                     |                   |
| <b>CNPJ</b>   | 16.813.461/0004-66  |                     |                   |
| <b>Endereço</b>   | Mina Lagoa das Flores<br>Rodovia Fernão Dias, km 533 Sul e km 534 Norte<br>Zona Rural – Itatiaiuçu – Minas Gerais |                     |                   |
| <b>Representante Legal</b>  |   |                     |                   |
| <b>Representante Legal (RL)</b>                                     | Lucas Nogueira Lemos  |                     |                   |
| <b>Telefone do RL</b>   | (37) 99982-1011   |                     |                   |
| <b>Responsável Técnico</b>  |   |                     |                   |
| <b>Responsável Técnico (RT)</b>                                     | Lúcio José Cerceau da Silva   |                     |                   |
| <b>Formação Profissional do RT</b>                                  | Engenheiro de Minas<br>MSc em Engenharia Geotécnica   |                     |                   |
| <b>Registro de Classe do RT</b>                                     | CREA-MG 195527/D  |                     |                   |
| <b>E-mail do RT</b>   | lucio.cerceau@minerita.com.br   |                     |                   |
| <b>Telefone do RT</b>   | (31) 99712-7805   |                     |                   |
| <b>Equipe Técnica Responsável pelo Projeto de Descaracterização</b> |   |                     |                   |
| <b>Nome</b>   | <b>Formação</b>   | <b>Área</b>         | <b>Registro</b>   |
| Gustavo de Azevedo Pereira  | Engenheiro de Minas   | Engenharia de Minas | CREA-MG 90.526/D  |
| Kerley Wanderson Andrade  | Geólogo   | Geologia            | CREA-MG 120.333/D |
| Fúlvio Geraldo de Azevedo   | Engenheiro Civil  | Engenharia Civil    | CREA-MG 36.506/D  |
| Gustavo Justino Dalmasio  | Geólogo   | Geologia            | CREA-MG 356.996   |

<sup>2</sup> Conforme banco de dados da Fundação Estadual do Meio Ambiente – FEAM e da Agência Nacional de Mineração – ANM, quando couber.

<sup>3</sup> Coordenadas geográficas do ponto central da barragem antes do início das obras de descaracterização, referenciadas no Datum SIRGAS-2000.

<sup>4</sup> Matriz de classificação, com base nos critérios estabelecidos nos Anexos I a IV do Decreto 48.140, de 25 de fevereiro de 2021.

## 4. Matriz de Classificação

Em nível estadual a classificação é realizada de acordo com o Decreto nº 48.140, de 25 de fevereiro de 2021. Os critérios de pontuação estabelecidos neste Decreto assemelham-se àqueles aplicáveis à PNSB, com algumas diferenças de valores para alguns critérios, conforme a seguir apresentado.

### 4.1 Classificação quanto à Categoria de Risco – Barragem B1/B3

| <b>1.1 – Características Técnicas</b>  |  | <b>17</b> |
|--|--|-----------|
| 1.1 (a) Altura   | 30m≤Altura≤60m   | 4         |
| 1.1 (b) Comprimento  | Comprimento > 600m   | 3         |
| 1.1 (c) Vazão de Projeto   | CMP- (Cheia Máxima Provável) ou Decamilenar  | 0         |
| 1.1 (d) Método Construtivo   | Alteamento a montante ou desconhecido ou que já tenha sido alteada a montante ao longo do ciclo de vida da estrutura | 10        |
| 1.1 (e) Auscultação  | Existe instrumentação de acordo com o projeto técnico  | 0         |
| <b>1.2 – Estado de Conservação</b>   |  | <b>0</b>  |
| 1.2 (f) Confiabilidade das Estruturas Extravasoras   | Estruturas civis bem mantidas e em operação normal /barragem sem necessidade de estruturas extravasoras              | 0         |
| 1.2 (g) Percolação   | Percolação totalmente controlada pelo sistema de drenagem  | 0         |
| 1.2 (h) Deformações e Recalques  | Não existem deformações e recalques com potencial de comprometimento da segurança da estrutura                       | 0         |
| 1.2 (i) Deterioração dos Taludes / Paramentos  | Não existe deterioração de taludes e paramentos  | 0         |
| <b>1.3 – Plano de Segurança da Barragem</b>  |  | <b>0</b>  |
| 1.3 (j) Documentação de Projeto  | Projeto executivo e "como construído"  | 0         |
| 1.3 (k) Estrutura Organizacional e Qualificação dos Profissionais na Equipe de Segurança da Barragem | Possui unidade administrativa com profissional técnico qualificado responsável pela segurança da barragem            | 0         |
| 1.3 (l) Manuais de Procedimentos para inspeções de Segurança e Monitoramento                         | Possui manuais de procedimentos para Inspeção, monitoramento e operação  | 0         |
| 1.3 (m) Plano de Ação Emergencial PAE  | Possui PAE   | 0         |
| 1.3 (n) Relatórios de inspeção e monitoramento da instrumentação e de Análise de Segurança           | Emite regularmente relatórios de inspeção e monitoramento com base na instrumentação e de Análise de Segurança       | 0         |

## 4.2 Classificação quanto ao Potencial de Dano Ambiental – PDA – Barragem B1/B3

| Parâmetro                         | Classificação   | Pontuação |
|-----------------------------------|---|-----------|
| Volume Total do Reservatório      | Pequeno<br>De 500 mil a 5 milhões m <sup>3</sup>  | 2         |
| Existência de população a Jusante | EXISTENTE (existem pessoas ocupando permanentemente a área afetada a jusante da barragem, portanto, vidas humanas poderão ser atingidas)  | 10        |
| Impacto ambiental                 | Muito SIGNIFICATIVO (barragem armazena rejeitas ou resíduos sólidos classificados na Classe IIA não Inertes, segundo a NBR 10004 da ABNT)   | 8         |
| Impacto socioeconômico            | MÉDIO (existe moderada concentração de instalações residenciais, agrícolas, industriais ou de infraestrutura de relevância socioeconômico cultural na área afetada a jusante da barragem) | 3         |
| <b>Somatório</b>                  |   | <b>23</b> |

## 4.3 Classificação da Barragem B1/B3

| Parâmetro                 | Faixa                | Pontuação    |
|---------------------------|----------------------|--------------|
| Categoria de Risco        | CRI >= 65 ou EC = 10 | Alto         |
|                           | 37 < CRI < 65        | Médio        |
|                           | <b>CRI &lt;= 37</b>  | <b>Baixo</b> |
| Dano Potencial Associado  | <b>DPA &gt;= 13</b>  | <b>Alto</b>  |
|                           | 7 < DPA < 13         | Médio        |
|                           | DPA <= 7             | Baixo        |
| <b>Categoria de Risco</b> |                      | <b>B</b>     |

Conforme apresentado, a barragem classifica-se como de potencial dano ambiental alto. Ressalta-se que para esta classificação, tanto em nível estadual como federal, desconsiderou-se que atualmente a Zona de Autossalvamento encontra-se evacuada em função de acionamento de emergência na estrutura vizinha, Barragem Serra Azul, de propriedade da empresa Arcelor Mittal Brasil S/A. Para barragens com esta característica aplicam-se:

- DPA alto: de acordo com o artigo 17º da Lei nº 23.291/2019, as barragens com potencial de dano ambiental alto devem ser objeto de auditoria **a cada ano**;
- DPA alto: de acordo com o artigo 19º da Lei nº 23.291/2019, “o órgão ou a entidade competente do Sisema fará vistorias regulares, em intervalos não superior a um ano, nas barragens com alto potencial de dano ambiental instaladas no Estado, emitindo laudo técnico sobre o desenvolvimento das ações a cargo do empreendedor”. As vistorias da FEAM na estrutura vêm seguindo esta diretriz.

## 5. Projeto de Descaracterização

### 5.1 Descrição sucinta da concepção do projeto adotada para descaracterização da barragem

A empresa GEOMIL Serviços de Mineração Ltda foi contratada pela MINERITA para elaborar o Projeto de Descaracterização da Barragem B1/B3.

Em sua concepção inicial o projeto previa a conclusão da descaracterização com a finalização da retomada até a cota 1000 m, reforço do talude de jusante em enrocamento e desvio da drenagem para sump em terreno natural. Com esta configuração, o incremento de segurança e modificação estrutural frente às características de barragens para montante já justificariam a descaracterização da estrutura. Uma vez que as atividades remoção de rejeitos foi iniciada em 2011, na Barragem B1, seguindo para a Barragem B3 em 2018, estes objetivos já foram atingidos.

Em março de 2023 foi finalizado, em atendimento ao TC, revisão do projeto de descaracterização, que contempla a continuidade até a descaracterização definitiva da estrutura, qual seja, com remoção total dos rejeitos.

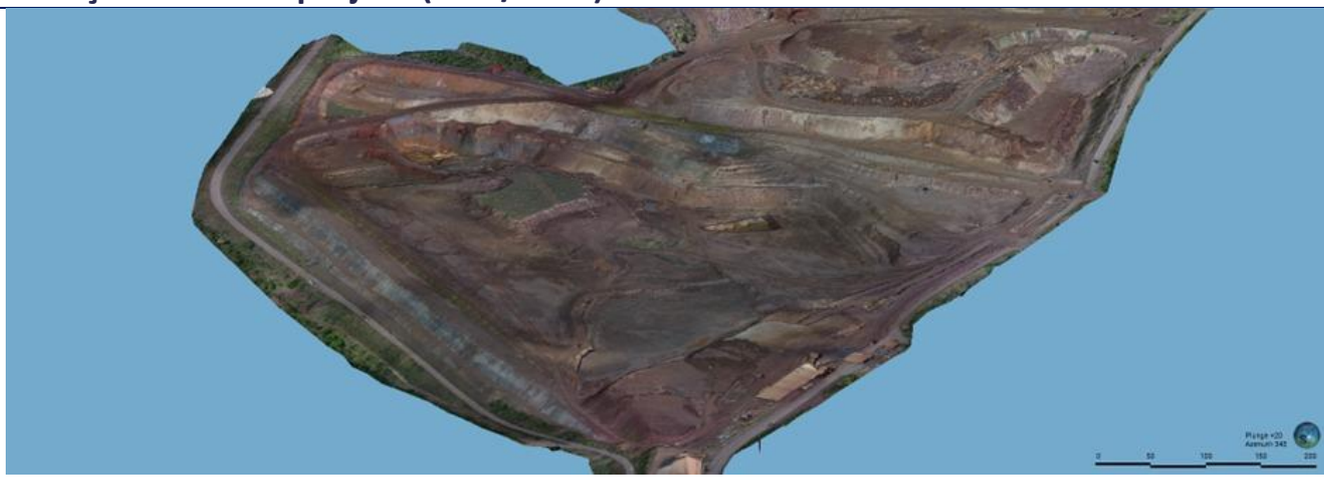
Os rejeitos removidos serão transportados para beneficiamento nas instalações da MINERITA.

Para fins definição do sequenciamento de obras, considerando a topografia de outubro/2022, o projeto foi concebido em 6 fases remanescentes, totalizando uma escavação remanescente de 3.167.490 m<sup>3</sup> (sendo 2.570.185 m<sup>3</sup> de rejeitos).

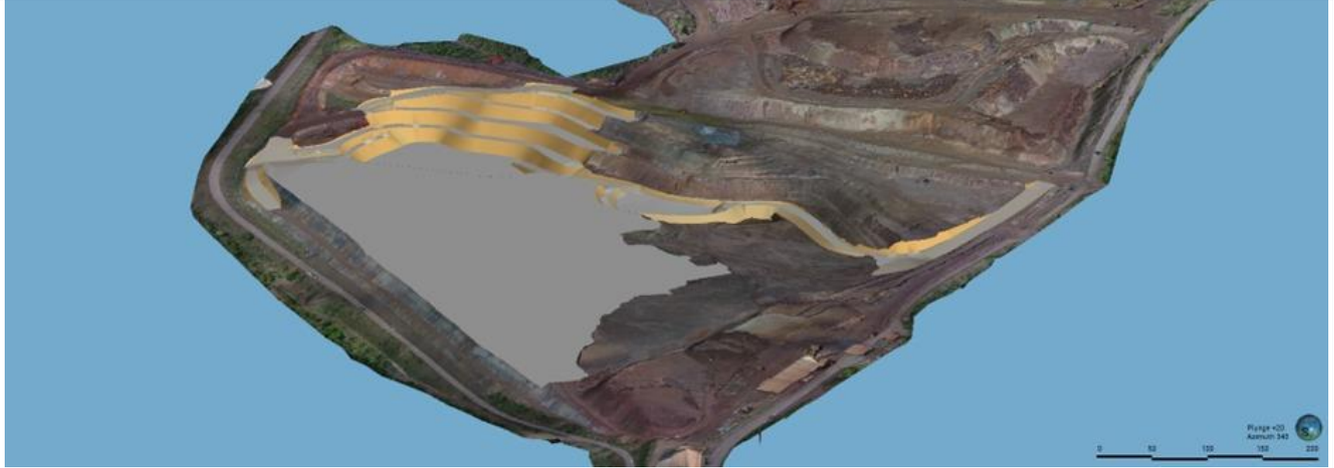
As áreas finalizadas da descaracterização são utilizadas para formação de pilha.

A seguir apresentam-se imagens ilustrativas da sequência de descaracterização.

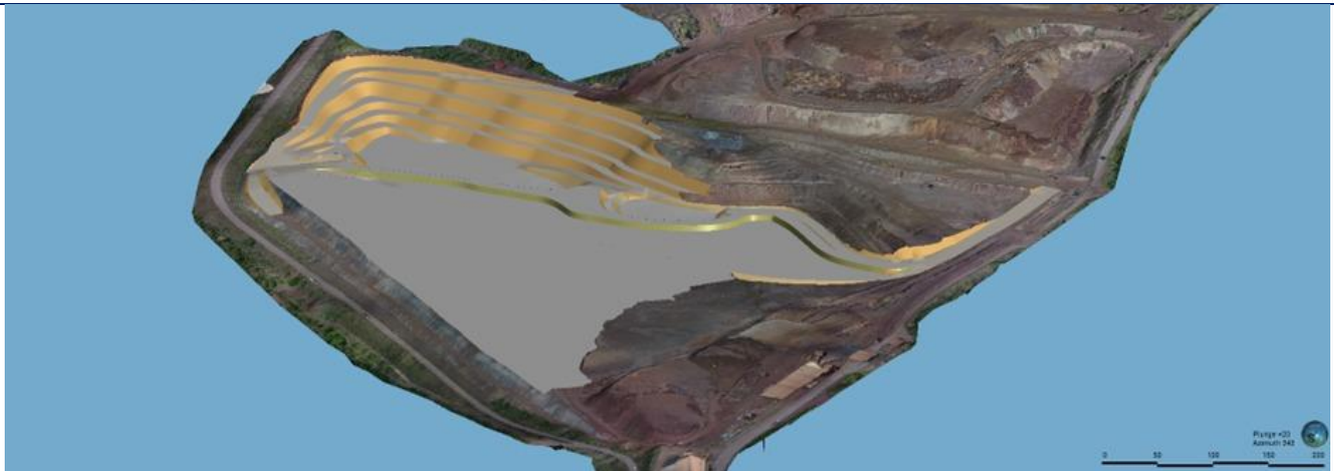
**Situação inicial do projeto (Out./2022)**



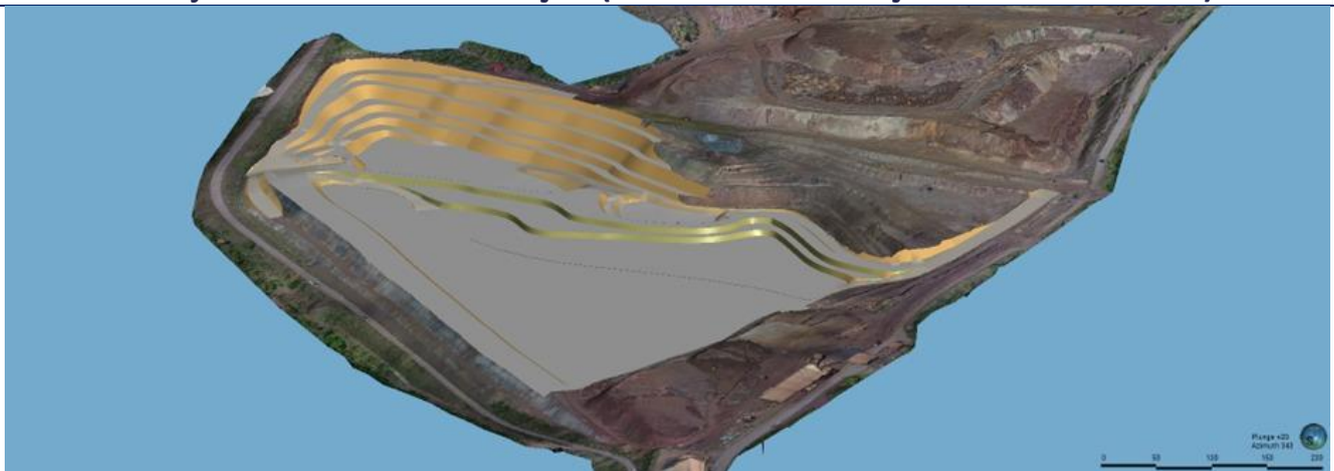
**Fase 1 – Projeto de Descaracterização (volume de escavação de 531.934 m<sup>3</sup>)**



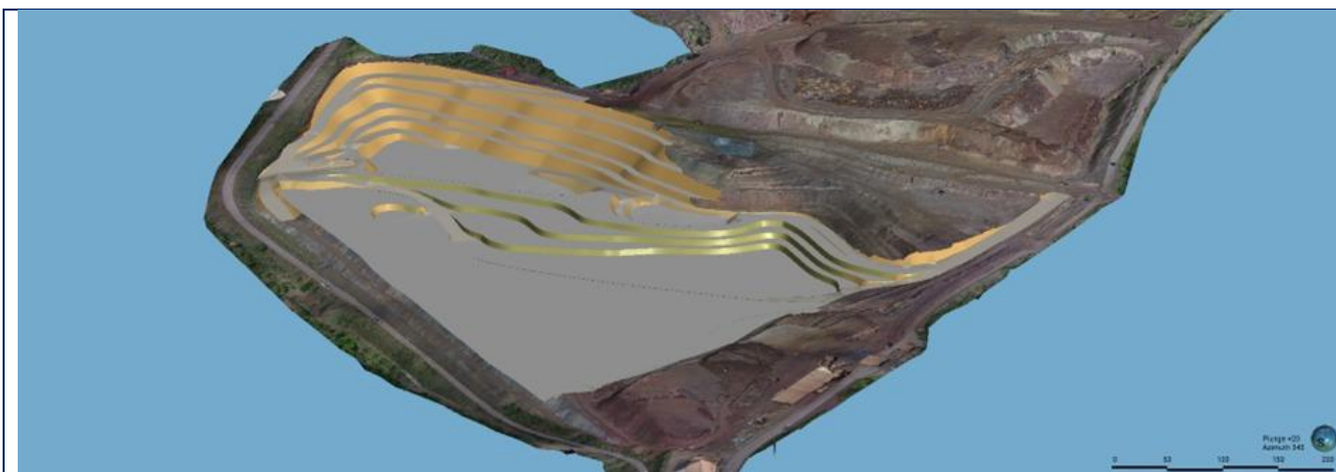
**Fase 2 – Projeto de Descaracterização (volume de escavação de 879.703 m<sup>3</sup>)**



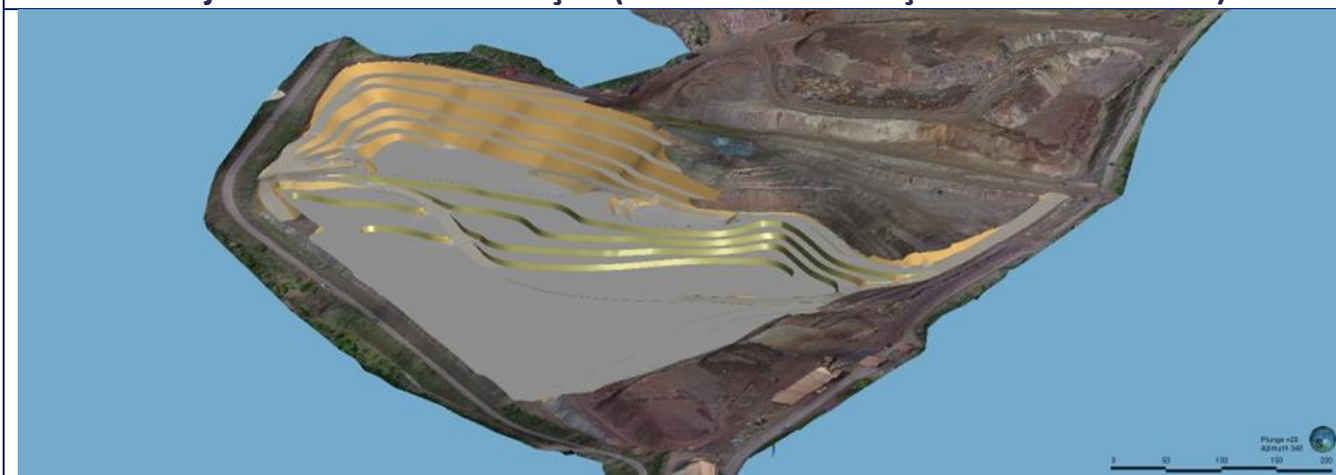
**Fase 3 – Projeto de Descaracterização (volume de escavação de 1.501.397 m<sup>3</sup>)**



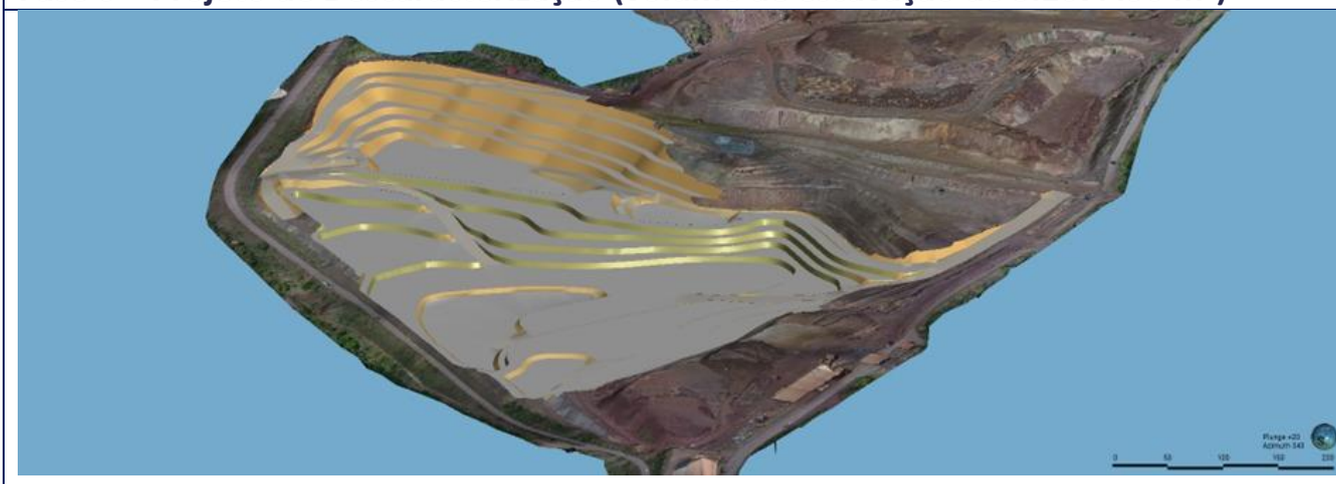
**Fase 4 – Projeto de Descaracterização (volume de escavação de 2.059.416 m<sup>3</sup>)**



**Fase 5 – Projeto de Descaracterização (volume de escavação de 2.577.605 m<sup>3</sup>)**



**Fase 6 – Projeto de Descaracterização (volume de escavação de 3.167.490 m<sup>3</sup>)**



## **5.2 Alterações de projetos ocorridas no período de avaliação do relatório de acompanhamento, com respectivas justificativas**

O projeto de descaracterização foi revisado conforme previsto na cláusula 3<sup>a</sup>, item 1.

Não houve modificações de projeto desde sua protocolização em 3 de março de 2023.



|                           |  |       |
|---------------------------|--|-------|
| <b>Erosão interna</b>     | A estrutura está reforçada em itabirito, com transições do maciço original dimensionados de acordo com critérios de filtros. Não há nenhuma zona de surgência do maciço ou na vizinhança imediata da estrutura. O acúmulo de água ocorre exclusivamente em sump escavado em terreno natural, atualmente em volume bastante reduzido.   | Baixo |
| <b>Galgamento</b>         | Os fluxos de drenagem superficial da Barragem B1/B3 são interceptados por canal de cintura e por canal de direcionamento do sump, não sendo acumulados sobre o rejeito. Os dispositivos de drenagem foram dimensionados para suportar a Precipitação Máxima Provável – PMP. O acúmulo de água atual no reservatório é muito reduzido, sendo mantido desta forma por estação de bombeamento. Seguem sendo realizadas escavações no sump de amortecimento, garantindo maior segurança hidráulica para a estrutura. Período de chuvas em sua etapa final. | Baixo |
| <b>Erosão superficial</b> | Todos os taludes de jusante da barragem encontram-se envelopados por enrocamento itabirítico, material resistente à erosão. Dispositivos de drenagem adequadamente desobstruídos.  | Baixo |

## 6. Obras de Descaracterização

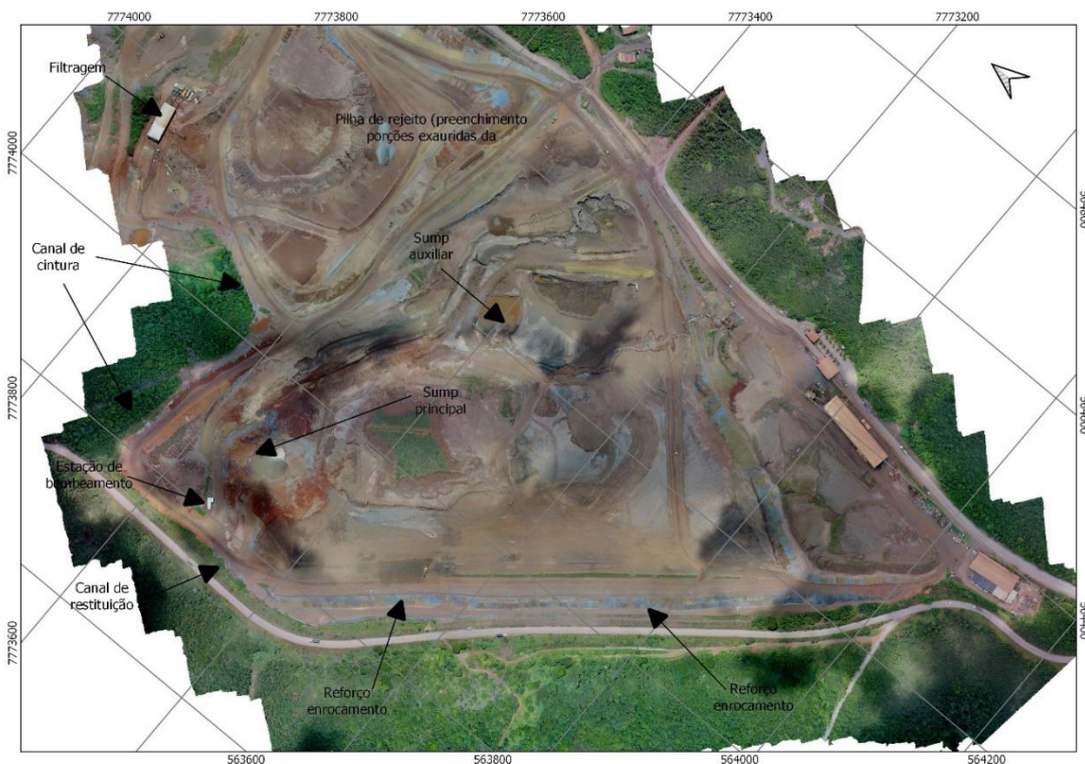
Ao longo de 2022 as atividades de descaracterização concentraram-se na realização de escavações até a El. 1000 m; construção de um reforço junto ao talude de jusante da estrutura, com o enrocamento passando a ser o material de suporte principal da barragem; escavação de canal e de sump em terreno natural, garantindo que o fluxo de cheias ocorra fora do rejeito, em regiões já removidas da barragem, em sua ombreira direita.

Com a revisão do projeto de descaracterização apresentada em 3 de março de 2023, haverá a continuidade das escavações até a descaracterização definitiva da estrutura, qual seja, com remoção total dos rejeitos.

### 6.1 Memorial descritivo das obras de descaracterização da barragem, contendo os seguintes dados e informações e representações gráficas em escala adequada:

a) Memorial descritivo e desenhos das estruturas implantadas, removidas ou modificadas, ou informações equivalentes, bem como dispositivos de proteção ambiental.

*a. Segue planta com descrição e alocação das estruturas, atualizada.*



b) Memorial descritivo e layout das soluções geotécnicas empregadas durante as obras, incluindo a necessidade de esgotamento da água acumulada no interior da barragem e, caso haja, da infraestrutura de apoio das frentes de obras.

*a. Planta com descrição e alocação das soluções geotécnicas atualizada sempre que houver alteração*

*b. Não há necessidade de esgotamento de água acumulada no interior da barragem, por não haver acúmulo de água no reservatório, mas – por precaução – há uma bomba hidráulica com capacidade de vazão de 600 m<sup>3</sup>/hora instalada para retirada de eventual acúmulo de água no sump apresentado.*

*c. Não há necessidade de infraestrutura específica de apoio das frentes de obra, já que a obra utiliza as estruturas de apoio permanentes do empreendimento.*

c) Descrição das estruturas e layout dos sistemas de controle ambiental dos efluentes líquidos, emissões atmosféricas e resíduos sólidos gerados no canteiro de obras e infraestrutura de apoio.

*a. Descrição e alocação dos sistemas de controle ambiental realizados.*

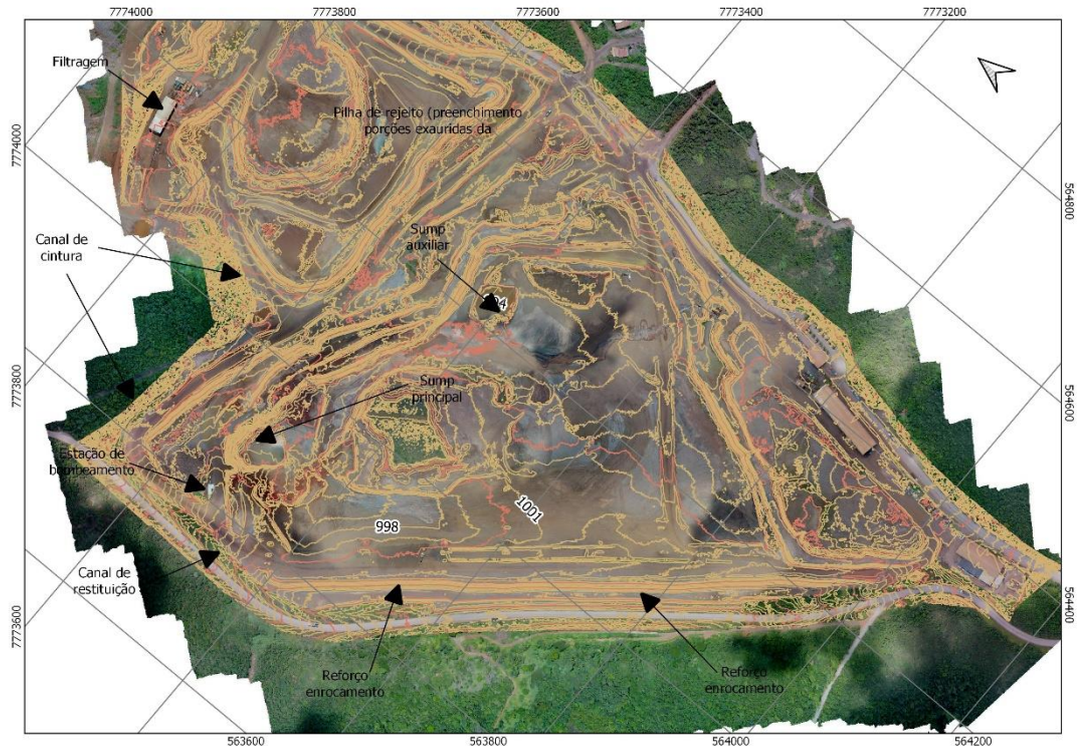
*b. A MINERITA possui sistema de gestão ambiental estabelecido e certificado desde 2007, atualmente conforme versão NBR ISO 14001:2015, pelo organismo certificador credenciado DNV – Det Norske Veritas, com controles ambientais de efluentes líquidos, emissões atmosféricas e resíduos sólidos gerados em sua infraestrutura.*

*c. Imagem da situação atual*



d) Descrição das ações de movimentação de terra, incluindo localização e caracterização das áreas de empréstimo e botafora utilizadas.

a. *Levantamento topográfico da barragem no estado atual das obras de descaracterização.*



b. *O quantitativo dos materiais retirados é apresentado neste relatório, em seu item 8.*

e) Apresentar as medidas adotadas para a redução do nível do lençol freático no reservatório, quando couber, bem como informar o seu nível no estágio atual das obras de descaracterização.

a. *As medidas adotadas para a redução do nível do lençol freático são:*

- i. *O fluxo de drenagem superficial é direcionado para uma bacia (sump) escavada em terreno natural, na ombreira direita, não havendo acúmulo de água sobre o rejeito.*
- ii. *Nesta bacia o volume de água acumulado é captado por uma estação de bombeamento, sendo descarregado no canal de descarga do vertedouro.*
- iii. *O acúmulo de água nessa bacia ocorre de forma episódica evitando a recarga dos aquíferos pertinentes.*

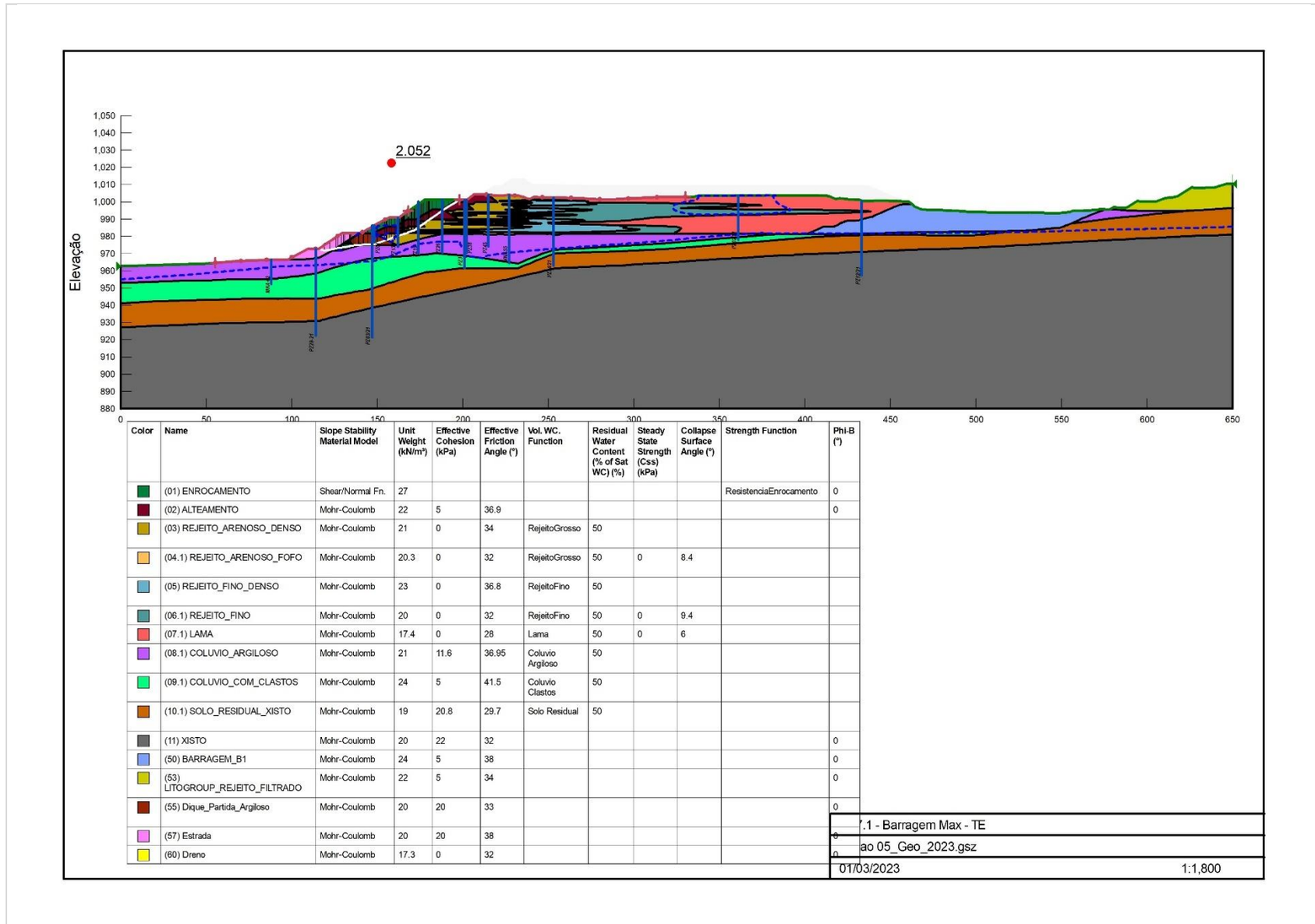
f) Apresentar análises de estabilidade nas condições drenada e não drenada, e levando em consideração as solicitações sísmicas que possam atuar sobre a estrutura,

avaliando as resistências de pico e residual para a geometria da barragem na atual etapa da obra.

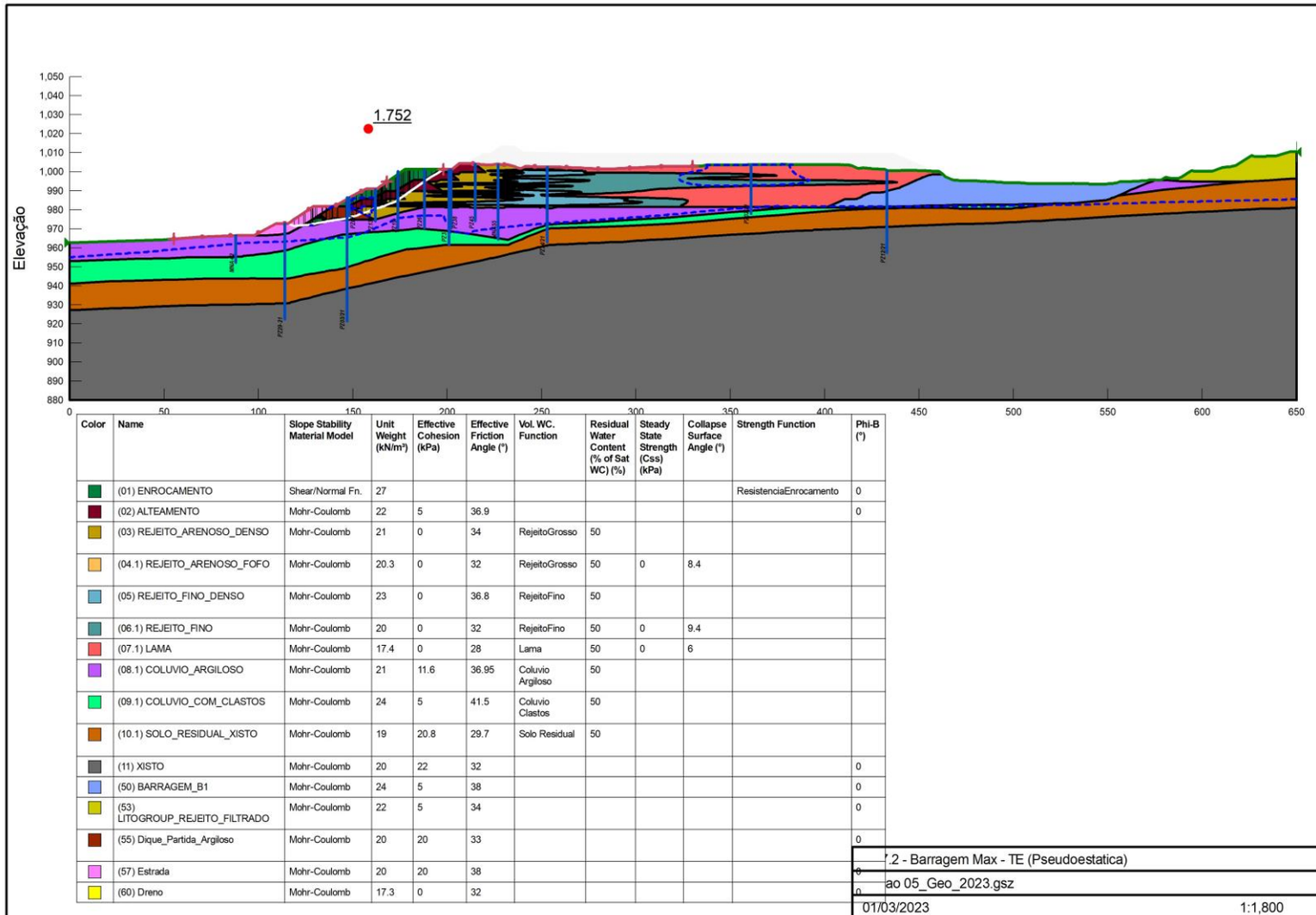
a. A tabela que segue apresenta os resultados da análise de estabilidade para a geometria da barragem na atual etapa da obra. Os Fatores de Segurança mínimos atuais a serem atendidos são de 1,5 para rupturas drenadas; 1,5 para rupturas não drenadas na situação de pico e 1,1 na situação residual. Todos os fatores de segurança atendem aos critérios especificados.

| Seção    | Tensão Efetiva | Tensão Efetiva Pseudoestática | Resistência não drenada Rejeito | Resistência não drenada Rejeito - Pseudoestática | Resistência não drenada Fundação | Resistência não drenada Fundação - Pseudoestática |
|----------|----------------|-------------------------------|---------------------------------|--|----------------------------------|---|
| Seção 01 | 3,811          | 3,154                         | 3,811                           | 3,154  | 3,811                            | 3,154   |
| Seção 02 | 3,070          | 2,574                         | 3,070                           | 2,574  | 3,256                            | 2,521   |
| Seção 03 | 2,872          | 2,380                         | 2,848                           | 2,416  | 2,354                            | 1,938   |
| Seção 04 | 2,676          | 2,246                         | 2,676                           | 2,246  | 1,965                            | 1,676   |
| Seção 05 | 2,052          | 1,752                         | 2,008                           | 1,737  | 1,511                            | 1,345   |
| Seção 06 | 2,230          | 1,927                         | 2,212                           | 1,905  | 1,639                            | 1,478   |
| Seção 07 | 2,169          | 1,927                         | 2,240                           | 1,927  | 2,240                            | 1,998   |
| Seção 08 | 2,144          | 1,883                         | 2,144                           | 1,883  | 2,144                            | 1,883   |

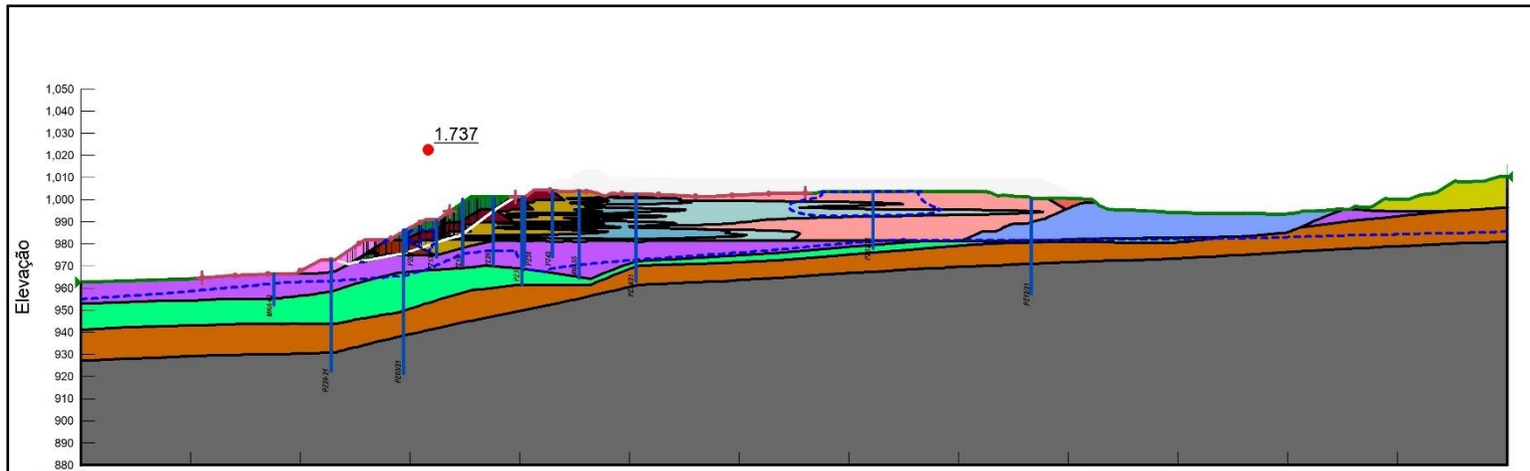
b. Seguem imagens das análises da seção 5, aquela com os menores fatores de segurança, dentro do conjunto analisado.



7.1 - Barragem Max - TE  
 ao 05\_Geo\_2023.gsz  
 01/03/2023 1:1,800

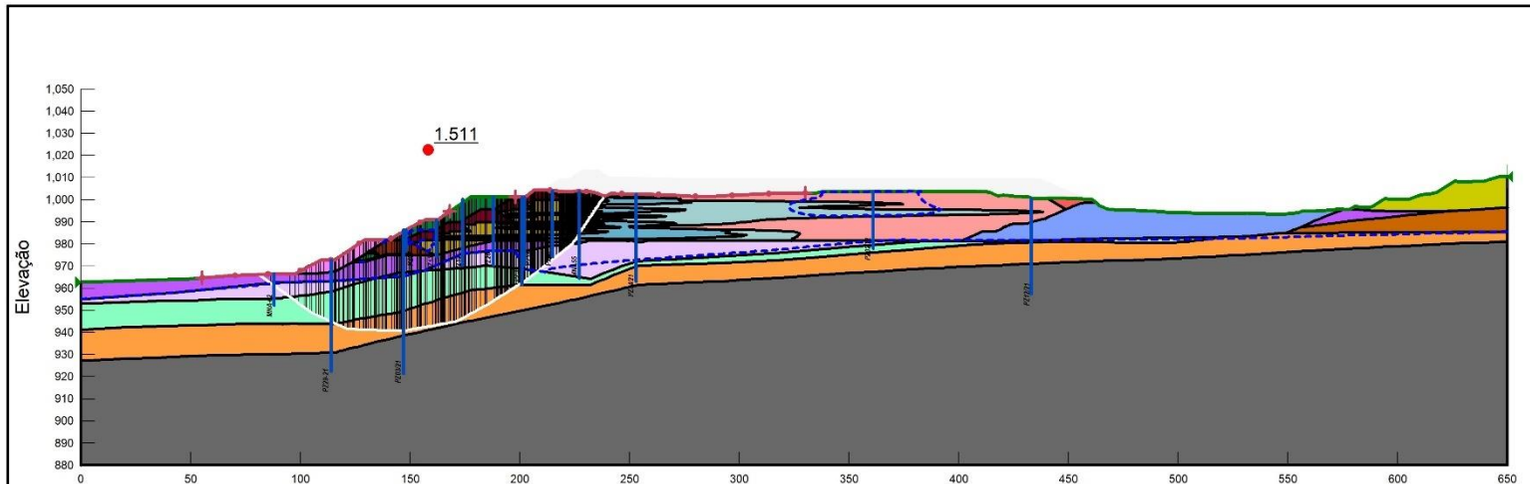


2 - Barragem Max - TE (Pseudoestatica)  
 ao 05\_Geo\_2023.gsz  
 01/03/2023 1:1,800



| Color | Name   | Slope Stability Material Model | Unit Weight (kN/m <sup>3</sup> ) | Minimum Strength (kPa) | Tau/Sigma Ratio | Effective Cohesion (kPa) | Effective Friction Angle (°) | Vol. WC. Function | Residual Water Content (% of Sat WC) (%) | Steady State Strength (Cos) (kPa) | Collapse Surface Angle (°) | Strength Function      | Phi-B (°) |
|-------|--|--------------------------------|----------------------------------|------------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------|-------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|-----------|
|       | (01) ENROCAMENTO                               | ShearNormal Fn.                | 27                               |                        |                 |                          |                              |                   |  |                                   |                            | ResistenciaEnrocamento | 0         |
|       | (02) ALTEAMENTO                                | Mohr-Coulomb                   | 22                               |                        |                 | 5                        | 36.9                         |                   |  |                                   |                            |                        | 0         |
|       | (03) REJEITO_ARENOSO_DENSO                     | Mohr-Coulomb                   | 21                               |                        |                 | 0                        | 34                           | RejeitoGrosso     | 50                                       |                                   |                            |                        |           |
|       | (04.2) REJEITO_ARENOSO_FOFO (não drenado - Su) | SHANSEP                        | 20.3                             | 0                      | 0.307           |                          |                              |                   |  |                                   |                            |                        |           |
|       | (05) REJEITO_FINO_DENSO                        | Mohr-Coulomb                   | 23                               |                        |                 | 0                        | 36.8                         | RejeitoFino       | 50                                       |                                   |                            |                        |           |
|       | (06.2) REJEITO_FINO (não drenado - Su)         | SHANSEP                        | 20                               | 0                      | 0.345           |                          |                              |                   |  |                                   |                            |                        |           |
|       | (07.1) LAMA                                    | Mohr-Coulomb                   | 17.4                             |                        |                 | 0                        | 28                           | Lama              | 50                                       | 0                                 | 6                          |                        |           |
|       | (07.2) LAMA (não drenado - Su)                 | SHANSEP                        | 17.4                             | 0                      | 0.215           |                          |                              |                   |  |                                   |                            |                        |           |
|       | (08.1) COLUVIO_ARGILOSO                        | Mohr-Coulomb                   | 21                               |                        |                 | 11.6                     | 36.95                        | Coluvio Argiloso  | 50                                       |                                   |                            |                        |           |
|       | (09.1) COLUVIO_COM_CLASTOS                     | Mohr-Coulomb                   | 24                               |                        |                 | 5                        | 41.5                         | Coluvio Clastos   | 50                                       |                                   |                            |                        |           |
|       | (10.1) SOLO_RESIDUAL_XISTO                     | Mohr-Coulomb                   | 19                               |                        |                 | 20.8                     | 29.7                         | Solo Residual     | 50                                       |                                   |                            |                        |           |
|       | (11) XISTO                                     | Mohr-Coulomb                   | 20                               |                        |                 | 22                       | 32                           |                   |  |                                   |                            |                        | 0         |
|       | (50) BARRAGEM_B1                               | Mohr-Coulomb                   | 24                               |                        |                 | 5                        | 38                           |                   |  |                                   |                            |                        | 0         |
|       | (53) LITOGROUP_REJEITO_FILTRADO                | Mohr-Coulomb                   | 22                               |                        |                 | 5                        | 34                           |                   |  |                                   |                            |                        | 0         |
|       | (55) Dique_Partida_Argiloso                    | Mohr-Coulomb                   | 20                               |                        |                 | 20                       | 33                           |                   |  |                                   |                            |                        | 0         |
|       | (57) Estrada                                   | Mohr-Coulomb                   | 20                               |                        |                 | 20                       | 38                           |                   |  |                                   |                            |                        | 0         |
|       | (60) Drene                                     | Mohr-Coulomb                   | 17.3                             |                        |                 | 0                        | 32                           |                   |  |                                   |                            |                        | 0         |

03.7.4 - Barragem Max - SU (Pseudoestatica)  
 Secao 05\_Geo\_2023.gsz  
 01/03/2023 1:1,800



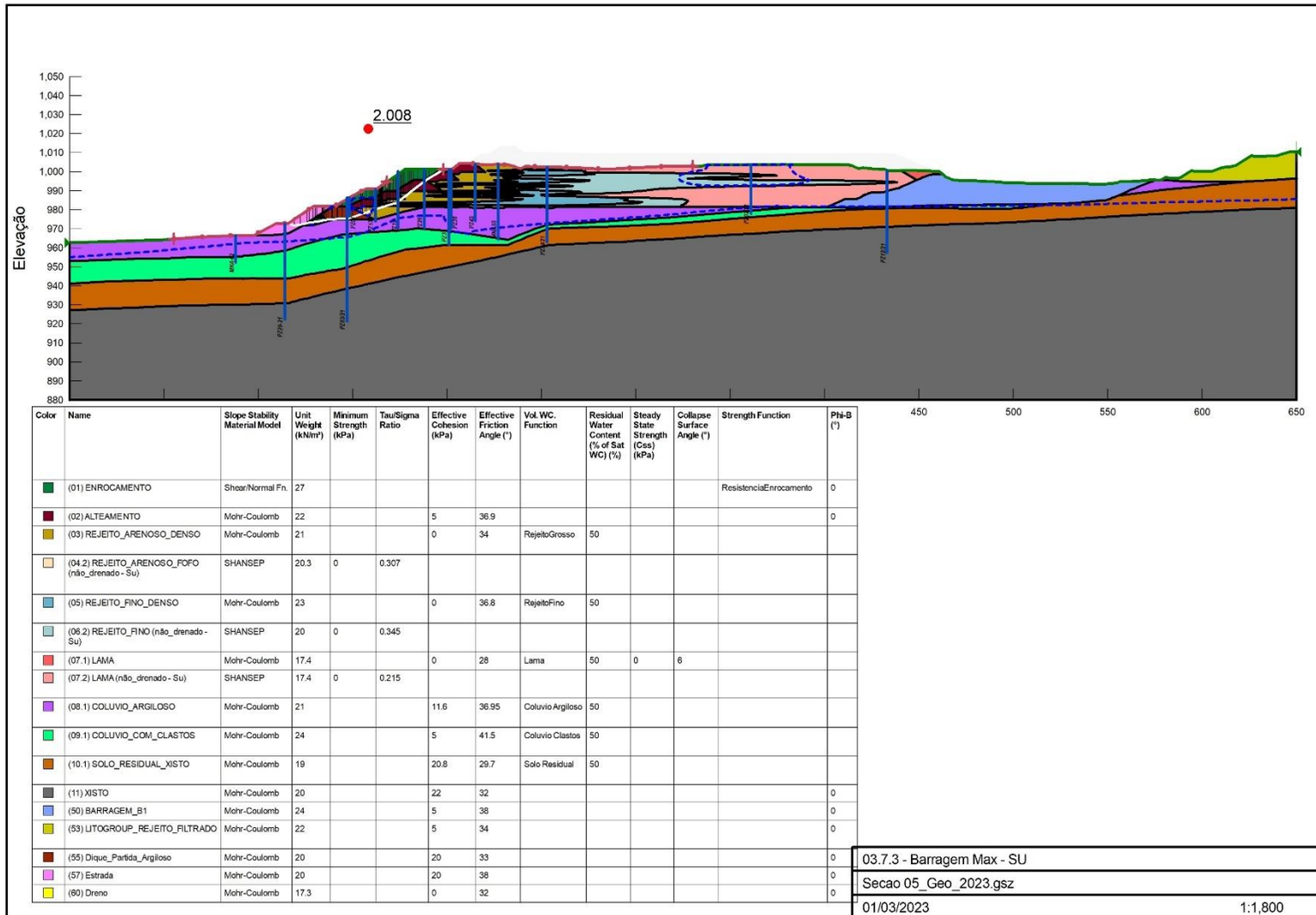
| Color | Name  | Slope Stability Material Model | Unit Weight (kN/m³) | Minimum Strength (kPa) | Undrained Shear Strength vs. Vertical Effective Stress Function | Tau/Sigma Ratio | Effective Cohesion (kPa) | Effective Friction Angle (°) | Vol. WC Function  | Residual Water Content (% of Sat WC) | Steady State Strength (kPa) | Collapse Surface Angle (°) | Strength Function      | Phi48 (°) |
|-------|---|--------------------------------|---------------------|------------------------|---|-----------------|--------------------------|------------------------------|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------|-----------|
|       | (01) ENROCAMENTO                                | ShearNormal Fr                 | 27                  |                        |   |                 |                          |                              |                   |                                      |                             |                            | ResistenciaEnrocamento | 0         |
|       | (02) ALTEAMENTO                                 | Mohr-Coulomb                   | 22                  |                        |   |                 | 5                        | 35.9                         |                   |                                      |                             |                            |                        | 0         |
|       | (03) REJEITO_ARENCOSO_DENSO                     | Mohr-Coulomb                   | 21                  |                        |   |                 | 0                        | 34                           | RejeitoGrosso     | 50                                   |                             |                            |                        |           |
|       | (04.2) REJEITO_ARENCOSO_FOFO (não drenado - Su) | SHANSEP                        | 20.3                | 0                      |   | 0.307           |                          |                              |                   |                                      |                             |                            |                        |           |
|       | (05) REJEITO_FINO_DENSO                         | Mohr-Coulomb                   | 23                  |                        |   |                 | 0                        | 38.8                         | RejeitoFino       | 50                                   |                             |                            |                        |           |
|       | (06.2) REJEITO_FINO (não drenado - Su)          | SHANSEP                        | 20                  | 0                      |   | 0.345           |                          |                              |                   |                                      |                             |                            |                        |           |
|       | (07.1) LAMA                                     | Mohr-Coulomb                   | 17.4                |                        |   |                 | 0                        | 28                           | Lama              | 50                                   | 0                           | 6                          |                        |           |
|       | (07.2) LAMA (não drenado - Su)                  | SHANSEP                        | 17.4                | 0                      |   | 0.215           |                          |                              |                   |                                      |                             |                            |                        |           |
|       | (08.1) COLUVIO_ARGILOSO                         | Mohr-Coulomb                   | 21                  |                        |   |                 | 11.8                     | 38.95                        | Coluvio Argiloso  | 50                                   |                             |                            |                        |           |
|       | (08.2) COLUVIO_ARGILOSO (não drenado)           | SHANSEP                        | 21                  | 145                    | ColuvioArgiloso   |                 |                          |                              |                   |                                      |                             |                            |                        |           |
|       | (09.1) COLUVIO_COM_CLASTOS                      | Mohr-Coulomb                   | 24                  |                        |   |                 | 5                        | 41.5                         | Coluvio Clásticos | 50                                   |                             |                            |                        |           |
|       | (09.2) COLUVIO_COM_CLASTOS (não drenado)        | SHANSEP                        | 24                  | 250                    | ColuvioClásticos  |                 |                          |                              |                   |                                      |                             |                            |                        |           |
|       | (10.1) SOLO_RESIDUAL_XISTO                      | Mohr-Coulomb                   | 19                  |                        |   |                 | 20.8                     | 29.7                         | Solo Residual     | 50                                   |                             |                            |                        |           |
|       | (10.2) SOLO_RESIDUAL_XISTO (não drenado)        | SHANSEP                        | 19                  | 210                    | SoloResidual  |                 |                          |                              |                   |                                      |                             |                            |                        |           |
|       | (11) XISTO                                      | Mohr-Coulomb                   | 20                  |                        |   |                 | 22                       | 32                           |                   |                                      |                             |                            |                        | 0         |
|       | (50) BARRAGEM_B1                                | Mohr-Coulomb                   | 24                  |                        |   |                 | 5                        | 38                           |                   |                                      |                             |                            |                        | 0         |
|       | (53) LITOGROUP_REJEITO_FILTRADO                 | Mohr-Coulomb                   | 22                  |                        |   |                 | 5                        | 34                           |                   |                                      |                             |                            |                        | 0         |
|       | (55) Dique_Fundao_Agiloso                       | Mohr-Coulomb                   | 20                  |                        |   |                 | 20                       | 33                           |                   |                                      |                             |                            |                        | 0         |
|       | (57) Estrada                                    | Mohr-Coulomb                   | 20                  |                        |   |                 | 20                       | 38                           |                   |                                      |                             |                            |                        | 0         |
|       | (60) Dreno                                      | Mohr-Coulomb                   | 17.3                |                        |   |                 | 0                        | 32                           |                   |                                      |                             |                            |                        | 0         |

03.7.5 - Barragem Max - SU - Fund

Secao 05\_Geo\_2023.gsz

01/03/2023

1:1,800

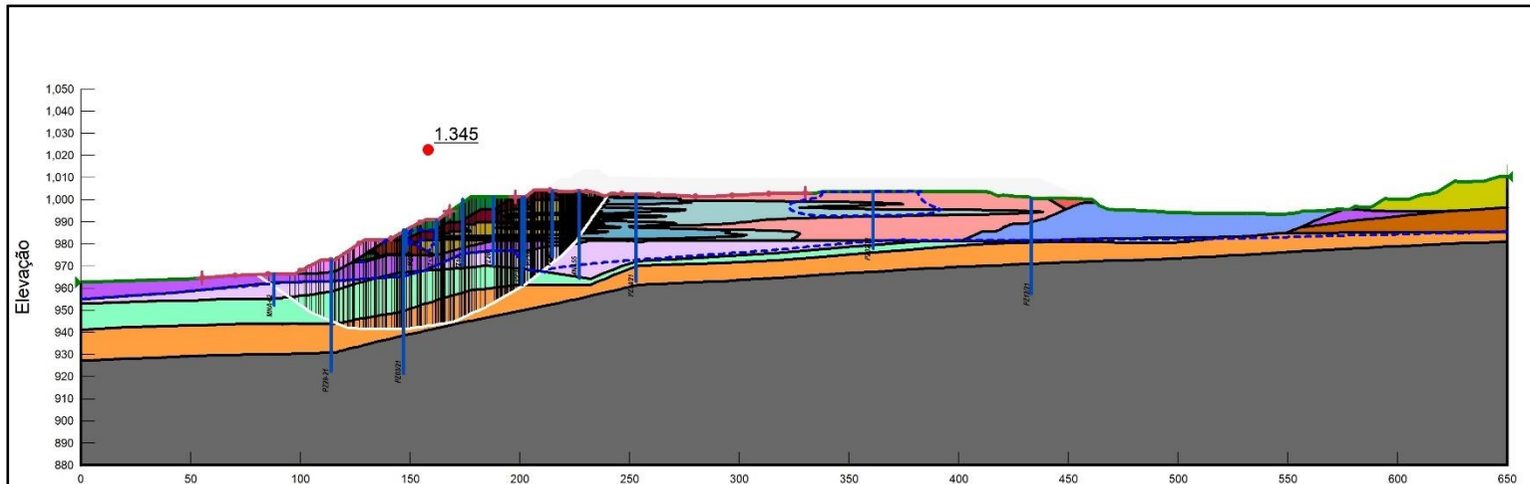


03.7.3 - Barragem Max - SU

Secao 05\_Geo\_2023.gsz

01/03/2023

1:1,800



| Color | Name  | Slope Stability Material Model | Unit Weight (kN/m <sup>3</sup> ) | Minimum Strength (kPa) | Undrained Shear Strength vs. Vertical Effective Stress Function | Tau/Sigma Ratio | Effective Cohesion (kPa) | Effective Friction Angle (°) | Vol. WC Function | Residual Water Content (% of Sat. WC) (%) | Steady State Strength (Ca) (kPa) | Collapse Surface Angle (°) | Strength Function      | Phi48 (°) |
|-------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------------------|---|-----------------|--------------------------|------------------------------|------------------|---|----------------------------------|----------------------------|------------------------|-----------|
|       | (01) ENRIÇAMENTO                                | ShearNormal Fr                 | 27                               |                        |   |                 |                          |                              |                  |   |                                  |                            | ResistenciaEnriçamento | 0         |
|       | (02) ALTEAMENTO                                 | Mohr-Coulomb                   | 22                               |                        |   |                 | 5                        | 35.9                         |                  |   |                                  |                            |                        | 0         |
|       | (03) REJEITO_ARENCOSO_DENSO                     | Mohr-Coulomb                   | 21                               |                        |   |                 | 0                        | 34                           | RejeitoGrosso    | 50  |                                  |                            |                        |           |
|       | (04.2) REJEITO_ARENCOSO_FOFO (não_drenado - Su) | SHANSEP                        | 20.3                             | 0                      |   | 0.307           |                          |                              |                  |   |                                  |                            |                        |           |
|       | (05) REJEITO_FINO_DENSO                         | Mohr-Coulomb                   | 23                               |                        |   |                 | 0                        | 38.8                         | RejeitoFino      | 50  |                                  |                            |                        |           |
|       | (06.2) REJEITO_FINO (não_drenado - Su)          | SHANSEP                        | 20                               | 0                      |   | 0.345           |                          |                              |                  |   |                                  |                            |                        |           |
|       | (07.1) LAMA                                     | Mohr-Coulomb                   | 17.4                             |                        |   |                 | 0                        | 28                           | Lama             | 50  | 0                                | 6                          |                        |           |
|       | (07.2) LAMA (não_drenado - Su)                  | SHANSEP                        | 17.4                             | 0                      |   | 0.215           |                          |                              |                  |   |                                  |                            |                        |           |
|       | (08.1) COLÚVIO_ARGILOSO                         | Mohr-Coulomb                   | 21                               |                        |   |                 | 11.8                     | 38.95                        | Colúvio Argiloso | 50  |                                  |                            |                        |           |
|       | (08.2) COLÚVIO_ARGILOSO (não_drenado)           | SHANSEP                        | 21                               | 145                    | ColúvioArgiloso   |                 |                          |                              |                  |   |                                  |                            |                        |           |
|       | (09.1) COLÚVIO_COM_CLASTOS                      | Mohr-Coulomb                   | 24                               |                        |   |                 | 5                        | 41.5                         | Colúvio Clastos  | 50  |                                  |                            |                        |           |
|       | (09.2) COLÚVIO_COM_CLASTOS (não_drenado)        | SHANSEP                        | 24                               | 250                    | Colúvioclastos  |                 |                          |                              |                  |   |                                  |                            |                        |           |
|       | (10.1) SOLO_RESIDUAL_XISTO                      | Mohr-Coulomb                   | 19                               |                        |   |                 | 20.8                     | 29.7                         | Solo Residual    | 50  |                                  |                            |                        |           |
|       | (10.2) SOLO_RESIDUAL_XISTO (não_drenado)        | SHANSEP                        | 19                               | 210                    | SoloResidual  |                 |                          |                              |                  |   |                                  |                            |                        |           |
|       | (11) XISTO                                      | Mohr-Coulomb                   | 20                               |                        |   |                 | 22                       | 32                           |                  |   |                                  |                            |                        | 0         |
|       | (50) BARRAGEM_B1                                | Mohr-Coulomb                   | 24                               |                        |   |                 | 5                        | 38                           |                  |   |                                  |                            |                        | 0         |
|       | (53) LITOGROUP_REJEITO_FILTRADO                 | Mohr-Coulomb                   | 22                               |                        |   |                 | 5                        | 34                           |                  |   |                                  |                            |                        | 0         |
|       | (55) Dique_Fundão_Agiloso                       | Mohr-Coulomb                   | 20                               |                        |   |                 | 20                       | 33                           |                  |   |                                  |                            |                        | 0         |
|       | (57) Estrada                                    | Mohr-Coulomb                   | 20                               |                        |   |                 | 20                       | 38                           |                  |   |                                  |                            |                        | 0         |
|       | (60) Dreno                                      | Mohr-Coulomb                   | 17.3                             |                        |   |                 | 0                        | 32                           |                  |   |                                  |                            |                        | 0         |

03.7.6 - Barragem Max - SU - Fund (Pseudoestatica)

Secao 05\_Geo\_2023.gsz

01/03/2023

1:1,800

---

g) Apresentar o andamento das medidas de estabilização e/ou reforço para atingir no mínimo os fatores de segurança estabelecidos no item V, bem como das medidas de contingência adotadas caso a estabilidade da estrutura durante as obras não possa ser garantida.

- a. Como evidenciado no item anterior, todos os fatores de segurança são superiores aos mínimos estabelecidos.*
- b. Os fatores de segurança atuais são resultado, combinado, de ações de escavação de rejeitos e reforço em enrocamento. As obras de reforço foram concluídas em junho de 2022.*

h) Apresentar o andamento das obras para:

- a. As obras para a remoção das infraestruturas associadas à barragem, exceto aquelas destinadas à garantia da segurança da estrutura foram concluídas. Desde 2019 as barragens não são mais utilizadas para fins de contenção de rejeitos, passando-se a realizar a disposição de rejeitos desaguados em planta de filtragem. Naquele momento, toda a infraestrutura associada foi removida.*
- b. As obras para reduzir ou eliminar o aporte de águas superficiais e subterrâneas para o reservatório foram concluídas. Foi escavado um sump, em terreno natural, na ombreira direita, direcionando todos os fluxos superficiais de drenagem para fora da estrutura.*
- c. A garantia da estabilidade física e química de longo prazo das estruturas que permanecerem no local vem sendo realizada com a escavação dos rejeitos e reforço da estrutura, resultando em incrementos progressivos dos fatores de segurança, atualmente em níveis consistentemente superiores aos estabelecidos. Em outubro de 2023, data do último levantamento topográfico consolidado, cerca de 75% do volume de rejeitos havia sido removido.*

i) Apresentar a análise dos resultados das inspeções visuais realizadas na estrutura no período avaliado em relação às obras de descaracterização, informando a periodicidade das inspeções.

- a. A inspeções visuais realizadas na estrutura em relação às obras de descaracterização tem periodicidade quinzenal.*
- b. A seguir apresenta-se a consolidação das informações das fichas quinzenais de julho, agosto, setembro, outubro, novembro e dezembro de 2023. Não foram identificadas anomalias com pontuações 6 ou 10 da "Matriz de Classificação Quanto à Categoria de Risco" (Portaria ANM 95/2022) no período em tela.*

| Vistoria        | Estrutura | Confiabilidade das Estruturas Extravasoras | Percolação | Deformações e Recalques | Deterioração dos Taludes |
|-----------------|-----------|--|------------|-------------------------|--------------------------|
| 1ª - 13/07/2023 | B1/B3     | 0  | 0          | 0                       | 0                        |
| 2ª - 31/07/2023 | B1/B3     | 0  | 0          | 0                       | 0                        |
| 1ª - 08/08/2023 | B1/B3     | 0  | 0          | 0                       | 0                        |
| 2ª - 18/08/2023 | B1/B3     | 0  | 0          | 0                       | 0                        |
| 1ª - 13/09/2023 | B1/B3     | 0  | 0          | 0                       | 0                        |
| 2ª - 30/09/2023 | B1/B3     | 0  | 0          | 0                       | 0                        |
| 1ª - 06/10/2023 | B1/B3     | 0  | 0          | 0                       | 0                        |
| 2ª - 06/11/2023 | B1/B3     | 0  | 0          | 0                       | 0                        |
| 1ª - 06/11/2023 | B1/B3     | 0  | 0          | 0                       | 0                        |
| 2ª - 17/11/2023 | B1/B3     | 0  | 0          | 0                       | 0                        |
| 1ª - 13/12/2023 | B1/B3     | 0  | 0          | 0                       | 0                        |

- c. *Devido a conformidade dos resultados apresentados no item anterior não foram necessárias medidas para corrigir eventuais anomalias registradas durante as inspeções visuais, inclusive daquelas iniciadas em períodos anteriores ao do relatório apresentado até sua finalização.*
- j) Apresentar as leituras da instrumentação instalada na barragem, informando a periodicidade adotada para as leituras e a relação dos níveis registrados pelos instrumentos com os Níveis de Controle de Segurança estabelecidos para a estrutura.
- a. *As leituras da instrumentação instalada na barragem B1/B3 têm periodicidade semanal.*
- b. *Os níveis são registrados por cerca de 100 instrumentos. Considerando a extensão dos dados e informações analisadas no período deste relatório e para assegurar a objetividade desse, os dados das leituras e sua análise estão prontos para serem disponibilizados pela MINERITA sob demanda.*
- k) Apresentar as leituras e a avaliação de desempenho da instrumentação empregada especificamente, caso houver, para o período das obras de descaracterização.
- a. *Conforme item anterior, por questão de objetividade, informa-se que estão disponíveis sob demanda, as leituras e a avaliação de desempenho (carta de risco) da instrumentação empregada para o período das obras de descaracterização.*

- 
- b. No período referente a esse relatório as variações identificadas são reduzidas e estão em conformidade com as características.*
- l) Informar os períodos de interrupção dos trabalhos, devidamente justificados (ex.: período chuvoso), se pertinente.
- a. Após o período mais intenso de precipitações, de novembro de 2022 a fevereiro de 2023, as atividades de escavação de rejeitos foram retomadas em ritmo de projeto. No período coberto por este relatório, as escavações e transporte de material foram concentradas no canal de drenagem pluvial, o qual direciona toda a água pluvial da estrutura ao “**sump**”, escavado na ombreira direita e remoção dos rejeitos conforme preconiza as diretrizes do projeto de descaracterização.*
- m) Apresentar os protocolos adotados para garantir a segurança dos trabalhadores durante as obras.
- a. Os critérios de segurança são estabelecidos no projeto executivo, no item 4.*
- n) Descrição e registros fotográficos de cada atividade já concluída ou em andamento para a descaracterização da barragem.
- a. As atividades no período concentraram-se na retomada de escavações do canal de drenagem pluvial e retomada dos rejeitos rebaixando o reservatório abaixo da cota Elev.1000 m (fase 1).*



o) Apresentar cronograma atualizado, detalhando a data de início e conclusão (ou previsão) de cada atividade realizada ou a realizar para a descaracterização da estrutura. Detalhar as atividades realizadas no período, percentual de avanço da descaracterização, cumprimento das ações previstas na respectiva etapa do cronograma.

*a. O cronograma é apresentado neste relatório, em seu item 5.3.*

*b. O avanço da descaracterização é apresentado nesse relatório, em seu item 6.1 – h - c, sendo de 78,3%.*

---

## 7. Aspectos Ambientais da Obra de Descaracterização

Na implantação das ações propostas no “Relatório de Avaliação de Impactos das Atividades de Descaracterização de Barragens” para evitar, mitigar ou compensar (se necessário) cada um dos potenciais impactos e danos derivados da execução do projeto de descaracterização da Barragem B1/B3. Dentro do termo de referência da FEAM foram realizadas as seguintes ações, **conforme identificação do mesmo**:

### 1.3 Aspectos ambientais das obras de descaracterização:

II. Informar as ações e programas adotados para controlar, mitigar, recuperar e, quando couber, compensar impactos ambientais causados pelas obras de descaracterização.

*a. Ação definida no “Relatório de Avaliação de Impactos das Atividades de Descaracterização de Barragens”, com Recibo Eletrônico de Protocolo – 4115696 junto ao MP e Recibo Eletrônico de Protocolo – 56172531 junto a FEAM.*

d) Deverão ser apresentadas as medidas adotadas para acompanhamento e controle dos índices de qualidade do ar na área afetada pelas obras de descaracterização.

*b. Ação definida no “Relatório de Avaliação de Impactos das Atividades de Descaracterização de Barragens”, bem como no relatório de Estudo de dispersão atmosférica do Plano de Monitoramento da Qualidade do Ar protocolizado junto a FEAM todo mês de dezembro com abrangência a todas as estruturas da Empresa, último relatório protocolado em 08 de dezembro de 2023 – Recibo Eletrônico de Protocolo – 7834283706/12.*

e) Deverão ser apresentadas as medidas adotadas para gestão de efluentes líquidos e resíduos sólidos na área afetada pelas obras de descaracterização.

*c. Ação definida no “Relatório de Avaliação de Impactos das Atividades de Descaracterização de Barragens”, bem como no relatório de Efluentes Líquidos protocolado todo mês de fevereiro junto a FEAM com abrangência nos pontos de monitoramento a jusante da Barragem B1/B3.*

f) Apresentar os resultados de avaliação da qualidade da água no atual estágio das obras de descaracterização.

---

*d. Apresentada no relatório de Efluentes Líquidos protocolado todo mês de Fevereiro junto a FEAM com abrangência nos pontos de monitoramento a jusante da Barragem B1/B3.*

V. Apresentar as medidas mitigadoras e emergenciais adotadas visando a continuidade do abastecimento público a jusante da barragem até a Zona de Autossalvamento - ZAS e Zona de Segurança Secundárias - ZSS, caso exista captação de água à jusante da estrutura.

*e. Ação definida no “Relatório de Avaliação de Impactos das Atividades de Descaracterização de Barragens”.*

## 8. Recomendações da SAFF e suas tratativas

A SAFF Engenharia, na prestação de serviços independentes de acompanhamento das obras de descaracterização da Barragem B1/B3, tem apresentado formalmente recomendações à MINERITA sobre o andamento das obras.

### Recomendações

Considerando os relatórios emitidos à partir de fevereiro de 2023, segue abaixo síntese das recomendações apresentadas, sem repetição.

| Item | Recomendação   | Classificação |
|------|--|---------------|
| 1    | O monitoramento dos instrumentos da estrutura deve ser realizado de forma contínua durante as obras.                                     | Alerta        |
| 2    | O canal de cintura deve estar sem acúmulo de material e vegetação.   | Alerta        |
| 3    | Manter a funcionalidade dos SUMP's e verificar o funcionamento das bombas de sucção com uma frequência maior.                            | Alerta        |
| 4    | Em caso de presença de água no reservatório direcionar para os SUMP's e canal de cintura, evitando o acúmulo.                            | Alerta        |
| 5    | Orientar continuamente os colaboradores sobre procedimentos de segurança durante as obras.   | Normal        |
| 6    | Realizar monitoramento contínuo dos taludes e de toda a estrutura do barramento durante as obras   | Alerta        |
| 7    | Em caso de alguma ocorrência que venha a gerar impacto no cronograma da obra, informar a SAFF Engenharia.                                | Normal        |
| 8    | Manter a manutenção dos equipamentos móveis e dos veículos de apoio de acordo com o plano de manutenção mecânica.                        | Rotina        |
| 9    | Atestar o funcionamento dos equipamentos de emergência e de bombeamento frequentemente   | Alerta        |
| 10   | Verificar os itens de segurança operacional dos equipamentos móveis e de apoio. Ex.: buzinas, faróis, bandeiras, giroflex, entre outros. | Alerta        |
| 11   | Verificar ergonomia para operadores nos equipamentos móveis  | Normal        |
| 12   | Controle de partículas suspensas no ar durante a operação.   | Normal        |
| 13   | Em caso de presença de terceiro utilizando equipamentos ou veículos, detalhar o plano de segurança da operação.                          | Alerta        |

## Tratativas às Recomendações

| Item | Recomendação   | Classificação |
|------|--|---------------|
| 1    | O monitoramento dos instrumentos da estrutura deve ser realizado de forma contínua durante as obras. | Alerta        |

**Tratativa:** O monitoramento dos instrumentos da estrutura é realizado de forma contínua durante as obras por meio de sistema de monitoramento automatizado e com supervisão humana realizada na Sala de Controle da MINERITA.

| Item | Recomendação   | Classificação |
|------|--|---------------|
| 2    | O canal de cintura deve estar sem acúmulo de material e vegetação. | Alerta        |

**Tratativa:** O canal de cintura é monitorado para que se mantenha os critérios de revestimento estabelecidos no projeto executivo. São realizadas verificações nas vistorias quinzenais, registradas no campo de operacionalidade do vertedouro, sob responsabilidade do Engenheiro de Minas e Geotécnico.

| Item | Recomendação  | Classificação |
|------|---|---------------|
| 3    | Manter a funcionalidade dos SUMP's e verificar o funcionamento das bombas de sucção com uma frequência maior. | Alerta        |

**Tratativa:** A funcionalidade dos SUMP's é mantida com a contínua ampliação de volumes, garantindo volumes incrementais de amortecimento e com a instalação de dispositivos de drenagem superficial conforme projeto executivo para atendimento da PMP. A frequência de monitoramento de funcionamento das bombas era realizada a cada 100 horas de operação e foi alterada para uma maior frequência, quinzenal, a partir da recomendação e com registro específico.

| Item | Recomendação  | Classificação |
|------|---|---------------|
| 4    | Em caso de presença de água no reservatório direcionar para os SUMP's e canal de cintura, evitando o acúmulo. | Alerta        |

**Tratativa:** Inexistem fluxos perenes a montante da estrutura e os pequenos acúmulos de água observados na estrutura são sempre direcionados para SUMP's escavados em terreno natural.

| Item | Recomendação   | Classificação |
|------|--|---------------|
| 5    | Orientar continuamente os colaboradores sobre procedimentos de segurança durante as obras. | Normal        |

**Tratativa:** Os colaboradores que atuam nas obras da barragem participam de Diálogo de Segurança Semanal – DSS, treinamentos semestrais para situação de emergência (Table Top e Seminário Orientativo) e treinamentos periódicos de operação dos equipamentos. Também participam de simulados internos de situações de emergência. Registros são mantidos.

| Item | Recomendação   | Classificação |
|------|--|---------------|
| 6    | Realizar monitoramento contínuo dos taludes e de toda a estrutura do barramento durante as obras | Alerta        |

**Tratativa:** A empresa conta com sistema de monitoramento contínuos automatizados e também sistemas de monitoramento manuais em quantidade adequada, realizando o monitoramento em todas as etapas da obra. Periodicamente são realizadas campanhas de investigação geotécnica para acompanhamento da evolução das características dos materiais. São mantidos registros digitais e/ou físicos. Inspeções quinzenais formais são realizadas e lançadas no SIGBM.

| Item | Recomendação  | Classificação |
|------|---|---------------|
| 7    | Em caso de alguma ocorrência que venha a gerar impacto no cronograma da obra, informar a SAFF Engenharia. | Normal        |

**Tratativa:** A SAFF Engenharia é mantida informada da evolução do cronograma por meio de Relatório Mensal, além de vistorias periódicas. Caso ocorram, ocorrências que possam gerar impacto no cronograma serão informadas à SAFF. As obras vêm sendo realizadas conforme cronograma.

| Item | Recomendação  | Classificação |
|------|---|---------------|
| 8    | Manter a manutenção dos equipamentos móveis e dos veículos de apoio de acordo com o plano de manutenção mecânica. | Rotina        |

**Tratativa:** Os equipamentos móveis e veículos de apoio integram o Sistema de Manutenção Preventiva e Preditiva da MINERITA.

| Item | Recomendação   | Classificação |
|------|--|---------------|
| 9    | Atestar o funcionamento dos equipamentos de emergência e de bombeamento frequentemente | Alerta        |

**Tratativa:** Os equipamentos de emergência e de bombeamento relacionados no PAEBM são testados e, quando necessário, mantidos em duplicidade. Controles periódicos destes equipamentos, inclusive por serviços prestados por empresas terceirizadas, atestar seu funcionamento.

| Item | Recomendação   | Classificação |
|------|--|---------------|
| 10   | Verificar os itens de segurança operacional dos equipamentos móveis e de apoio. Ex.: buzinas, faróis, bandeirolas, giroflex, entre outros. | Alerta        |

**Tratativa:** Os procedimentos de segurança estabelecem critérios de utilização de bandeirolas e giroflex. Buzinas, faróis e demais equipamentos de segurança de equipamentos móveis e de apoio são verificadas nas rotinas de manutenção periódica destes equipamentos. Em caso de identificação de algum mal funcionamento, o equipamento é retirada da operação e imediatamente direcionado para manutenção corretiva.

| Item | Recomendação  | Classificação |
|------|---|---------------|
| 11   | Verificar ergonomia para operadores nos equipamentos móveis | Normal        |

**Tratativa:** A MINERITA possui AET – Análise Ergonômica do Trabalho para todos os equipamentos móveis em operação na obra de descaracterização. As recomendações são observadas e os operadores treinados conforme registro específico.

| Item | Recomendação   | Classificação |
|------|--|---------------|
| 12   | Controle de partículas suspensas no ar durante a operação. | Normal        |

**Tratativa:** A Minerita realiza aspersão de vias de trânsito das operações, bem como monitoramento de qualidade do ar, nos termos de condicionante de sua licença de operação. O caminhão pipa é acompanhado pelo software Mining Control da empresa FAST2MINE, contando com tablet para acompanhamento da rota, cronograma de aspersão e monitoramento de eficiência.

---

| Item | Recomendação  | Classificação |
|------|---|---------------|
| 13   | Em caso de presença de terceiro utilizando equipamentos ou veículos, detalhar o plano de segurança da operação. | Alerta        |

**Tratativa:** Toda operação de equipamentos ou veículos operados na barragem são realizados por equipe da Minerita. No caso de acesso de terceiros estes são acompanhados por funcionário da Minerita, conforme procedimento estabelecido com a Segurança.

## Percentual de avanço no processo de descaracterização

Em março de 2023 foi finalizado, em atendimento ao TC, revisão do projeto de descaracterização, que contempla a continuidade até a descaracterização definitiva da estrutura, qual seja, com remoção total dos rejeitos.

Para fins definição do sequenciamento de obras, considerando a topografia de outubro/2022, o projeto foi concebido em 6 fases remanescentes, totalizando uma escavação remanescente de 3.167.490 m<sup>3</sup> (sendo 2.570.185 m<sup>3</sup> de rejeitos).

As ações operacionais concentraram-se na remoção de rejeitos conforme projeto de descaracterização apresentado.

- Remoção considera o período de 25 de fevereiro de 2022 a 21 de dezembro de 2023, totalizando 3.185.899,75 t de rejeito, correspondente ao volume de 1.656.243,1 m<sup>3</sup>, representando a conclusão de 78,3% da remoção de rejeitos programados no projeto de descaracterização vigente, protocolizado em março de 2023.

|   |              |
|---|--------------|
| Volume de rejeito originalmente armazenado no início do processo de descaracterização [m <sup>3</sup> ] | 7.631.506,0  |
| Volume removido antes da assinatura do TC (-) [m <sup>3</sup> ]   | 4.382.313,0  |
| Volume de rejeito armazenado em 25/02/2022 (=) [m <sup>3</sup> ]  | 3.249.193,0  |
| Volume de rejeito removido entre 25/02/22 e 21/12/23* (=) [m <sup>3</sup> ]                             | 1.592.949,9  |
| Volume de rejeito armazenado em 21/12/2023 (=) [m <sup>3</sup> ]  | 1.656.243,1  |
| Total Removido da Barragem B1B3 até 21/12/2023 (=) [m <sup>3</sup> ]                                    | 5.975.262,88 |
| Percentual Removido do volume a ser retirado para descaracterização** [%]                               | 78,3         |
| Percentual Remanescente do volume a ser retirado para descaracterização** [%]                           | 21,7         |

\* Volumes a serem confirmados por levantamento topográfico e verificação do modelo geológico-geotécnico;

\*\* O projeto de descaracterização como barragem alteada para montante foi ajustado considerando a remoção completa dos rejeitos  $[(7.631.506,0 \text{ m}^3 - 1.656.243,1 \text{ m}^3) \times 100] / (7.631.506,0 \text{ m}^3) = 78,3\%$ ;

\*\*\*  $[1.656.243,1 \text{ m}^3 / 7.631.506,0 \text{ m}^3] \times 100 = 21,7\%$ .

---

## 9. Assinaturas

Administrador

Engenheiro de Minas  
MSc Geotécnico  
CREA-MG 195.527/D

Gerente de Meio Ambiente

---

## **10. Anexos**

- **Anexo 1 – ART do Projeto**
- **Anexo 2 – ART do Acompanhamento das Obras**
- **Anexo 3 – ART do Relatório Técnico de Acompanhamento**

# Anexo 1 – ART do Projeto

Página 1/2



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MG

ART OBRA / SERVIÇO  
Nº MG20231885661

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

INICIAL

## 1. Responsável Técnico

GUSTAVO DE AZEVEDO PEREIRA

Título profissional: ENGENHEIRO DE MINAS

RNP: 1400539331

Registro: MG0000090526D MG

## 2. Dados do Contrato

Contratante: MINERITA MINÉRIOS ITAUNA LTDA

PRAÇA DOUTOR AUGUSTO GONÇALVES

Complemento: 12º andar

Cidade: ITAÚNA

Bairro: CENTRO

UF: MG

CPF/CNPJ: 16.813.461/0001-13

Nº: 146

CEP: 35680054

Contrato: Não especificado

Valor: R\$ 75.000,00

Ação Institucional: Outros

Celebrado em: 04/04/2022

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

## 3. Dados da Obra/Serviço

Fazenda LAGOA DAS FLORES

Complemento: S/N

Cidade: Itatiaiuçu

Data de Início: 02/05/2022

Finalidade: OUTROS

Proprietário: MINERITA MINÉRIOS ITAUNA LTDA

Nº: s/n

Bairro: ZONA RURAL

UF: MG

Previsão de término: 31/12/2023

Código: Não Especificado

CEP: 35685000

Coordenadas Geográficas: 0, 0

CPF/CNPJ: 16.813.461/0001-13

## 4. Atividade Técnica

14 - Elaboração

40 - Estudo > DESENVOLVIMENTO E LAVRA DE BENS MINERAIS > DESENVOLVIMENTO > #31.1.3 - DE BARRAGEM DE REJEITOS DE MINERAÇÃO

Quantidade

1,00

Unidade

un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

## 5. Observações

ELABORAÇÃO DE PROJETO DE DESCARACTERIZAÇÃO DE BARRAGENS - B1 E B3 - ANM 830.000/1989 E 831.987/2007

## 6. Declarações

- Declaro estar ciente de que devo cumprir as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

- A Resolução nº 1.094/17 instituiu o Livro de Ordem de obras e serviços que será obrigatório para a emissão de Certidão de Acervo Técnico - CAT aos responsáveis pela execução e fiscalização de obras iniciadas a partir de 1º de janeiro de 2018. (Res. 1.094, Confea).

- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei nº. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio da Câmara de Mediação e Arbitragem - CMA vinculada ao Crea-MG, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar

- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que meus dados pessoais e eventuais documentos por mim apresentados nesta solicitação serão utilizados conforme a Política de Privacidade do CREA-MG, que encontra-se à disposição no seguinte endereço eletrônico: <https://www.crea-mg.org.br/transparencia/lgpd/politica-privacidade-dados>. Em caso de cadastro de ART para PESSOA FÍSICA, declaro que informei ao CONTRATANTE e ao PROPRIETÁRIO que para a emissão desta ART é necessário cadastrar nos sistemas do CREA-MG, em campos específicos, os seguintes dados pessoais: nome, CPF e endereço. Por fim, declaro que estou ciente de que é proibida a inserção de qualquer dado pessoal no campo "observação" da ART, seja meu ou de terceiros.

- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que não posso compartilhar a ART com terceiros sem o devido consentimento do contratante e/ou do(a) proprietário(a), exceto para cumprimento de dever legal.

## 7. Entidade de Classe

ASSEMGE - Associação dos Engenheiros de Minas do Estado de Minas Gerais

GUSTAVO DE AZEVEDO  
PEREIRA:01358473625

Assinado de forma digital por GUSTAVO DE AZEVEDO PEREIRA:01358473625  
Dados: 2023.03.03 17:14:12 -03'00'

## 8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

GUSTAVO DE AZEVEDO PEREIRA - CPF: 013.584.736-25

GUSTAVO FREITAS  
GONÇALVES:009233558624

Assinado de forma digital por GUSTAVO FREITAS  
GONÇALVES:009233558624  
Dados: 2023.03.03 16:54:48 -03'00'

Local

data

MINERITA MINÉRIOS ITAUNA LTDA - CNPJ: 16.813.461/0001-13

## 9. Informações

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

## 10. Valor

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 6Cw75  
Impresso em: 03/03/2023 às 08:47:59 por: , ip: 170.82.175.13

www.crea-mg.org.br  
Tel: 031 2732

atendimento@crea-mg.org.br  
Fax:





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-MG**

**ART OBRA / SERVIÇO**  
**Nº MG20231885661**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais**

INICIAL

Valor da ART: R\$ 254,59 Registrada em: 02/03/2023 Valor pago: R\$ 254,59 Nosso Número: 8601008071

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 6Cw75  
Impresso em: 03/03/2023 às 08:47:59 por . ip: 170.82.175.13

[www.crea-mg.org.br](http://www.crea-mg.org.br)  
Tel: 031 2732

[atendimento@crea-mg.org.br](mailto:atendimento@crea-mg.org.br)  
Fax:





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MG

ART OBRA / SERVIÇO  
Nº MG20231885718

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

INICIAL

1. Responsável Técnico

FULVIO GERALDO DE AZEVEDO

Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

RNP: 1408833417

Registro: MG0000036506D MG

2. Dados do Contrato

Contratante: MINERITA - MINÉRIOS ITAÚNA LTDA.

PRAÇA DOUTOR AUGUSTO GONÇALVES

Complemento: 12º ANDAR

Cidade: ITAÚNA

Bairro: CENTRO

UF: MG

CPF/CNPJ: 16.813.461/0001-13

Nº: 142

CEP: 35680054

Contrato: Não especificado

Valor: R\$ 75.000,00

Ação Institucional: Outros

Celebrado em: 04/04/2022

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

3. Dados da Obra/Serviço

Fazenda LAGOA DAS FLORES

Complemento: S/N

Cidade: Itatiaiuçu

Data de Início: 02/05/2022

Finalidade: OUTROS

Proprietário: MINERITA - MINÉRIOS ITAÚNA LTDA.

Bairro: ZONA RURAL

UF: MG

UF: MG

UF: MG

Código: Não Especificado

Nº: s/n

CEP: 35685000

Coordenadas Geográficas: 0, 0

CPF/CNPJ: 16.813.461/0001-13

4. Atividade Técnica

14 - Elaboração

40 - Estudo > OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > BARRAGENS E DIQUES > DE BARRAGENS > #5.2.1.2 - DE TERRA

Quantidade

1,00

Unidade

un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

ELABORAÇÃO DE PROJETO DE DESCARACTERIZAÇÃO DE BARRAGENS - B1 E B3 - ANM 830.000/1989 E 831.987/2007

6. Declarações

- Declaro estar ciente de que devo cumprir as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

- A Resolução nº 1.094/17 instituiu o Livro de Ordem de obras e serviços que será obrigatório para a emissão de Certidão de Acervo Técnico - CAT aos responsáveis pela execução e fiscalização de obras iniciadas a partir de 1º de janeiro de 2018. (Res. 1.094, Confea).

- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei no. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio da Câmara de Mediação e Arbitragem - CMA vinculada ao Crea-MG, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar

- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que meus dados pessoais e eventuais documentos por mim apresentados nesta solicitação serão utilizados conforme a Política de Privacidade do CREA-MG, que encontra-se à disposição no seguinte endereço eletrônico: <https://www.crea-mg.org.br/transparencia/legpd/politica-privacidade-dados>. Em caso de cadastro de ART para PESSOA FÍSICA, declaro que informei ao CONTRATANTE e ao PROPRIETÁRIO que para a emissão desta ART é necessário cadastrar nos sistemas do CREA-MG, em campos específicos, os seguintes dados pessoais: nome, CPF e endereço. Por fim, declaro que estou ciente que é proibida a inserção de qualquer dado pessoal no campo "observação" da ART, seja meu ou de terceiros.

- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que não posso compartilhar a ART com terceiros sem o devido consentimento do contratante e/ou do(a) proprietário(a), exceto para cumprimento de dever legal.

7. Entidade de Classe

SENTE-MG - Sindicato de Engenheiros no Estado de Minas Gerais

FULVIO GERALDO DE AZEVEDO:24928275691

Assinado de forma digital por FULVIO GERALDO DE AZEVEDO:24928275691  
Dados: 2023.03.03 17:02:31 -03'00'

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

FULVIO GERALDO DE AZEVEDO - CPF: 249.282.756-91

GUSTAVO FREITAS  
GONCALVES:00923558624

Assinado de forma digital por GUSTAVO FREITAS  
GONCALVES:00923558624  
Dados: 2023.03.03 16:57:38 -03'00'

Local de data

MINERITA - MINÉRIOS ITAÚNA LTDA. - CNPJ: 16.813.461/0001-13

9. Informações

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 17ADW  
Impresso em: 03/03/2023 às 08:50:16 por: ip: 170.82.175.13



www.crea-mg.org.br  
Tel: 031 2732

atendimento@crea-mg.org.br  
Fax:





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-MG**

**ART OBRA / SERVIÇO**  
**Nº MG20231885718**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais**

INICIAL

Valor da ART: R\$ 254,59 Registrada em: 02/03/2023 Valor pago: R\$ 254,59 Nosso Número: 8601008206

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 17ADW  
Impresso em: 03/03/2023 às 08:50:16 por: . ip: 170.82.175.13

[www.crea-mg.org.br](http://www.crea-mg.org.br)  
Tel: 031 2732

[atendimento@crea-mg.org.br](mailto:atendimento@crea-mg.org.br)  
Fax:





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-MG**

**ART OBRA / SERVIÇO**  
**Nº MG20231885617**

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

INICIAL

**1. Responsável Técnico**

KERLEY WANDERSON ANDRADE  
Título profissional: GEÓLOGO

RNP: 1407869809  
Registro: MG0000120333D MG

**2. Dados do Contrato**

Contratante: MINERITA MINÉRIOS ITAÚNA LTDA  
PRAÇA DOUTOR AUGUSTO GONÇALVES  
Complemento: 12º ANDAR  
Cidade: ITAÚNA

Bairro: CENTRO  
UF: MG

CPF/CNPJ: 16.813.461/0001-13  
Nº: 146  
CEP: 35680054

Contrato: Não especificado  
Valor: R\$ 75.000,00  
Ação Institucional: Outros

Celebrado em: 04/04/2022  
Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

**3. Dados da Obra/Serviço**

Fazenda LAGOA DAS FLORES  
Complemento: S/N  
Cidade: Itatiaiuçu  
Data de Início: 02/05/2022  
Finalidade: OUTROS  
Proprietário: MINERITA MINÉRIOS ITAÚNA LTDA

Bairro: ZONA RURAL  
UF: MG

Nº: s/n  
CEP: 35685000  
Coordenadas Geográficas: 0, 0  
Código: Não Especificado  
CPF/CNPJ: 16.813.461/0001-13

**4. Atividade Técnica**

| 14 - Elaboração   | Quantidade | Unidade |
|---|------------|---------|
| 40 - Estudo > DESENVOLVIMENTO E LAVRA DE BENS MINERAIS > DESENVOLVIMENTO > #31.1.3 - DE BARRAGEM DE REJEITOS DE MINERAÇÃO | 1,00       | un      |

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

**5. Observações**

ELABORAÇÃO DE PROJETO DE DESCARACTERIZAÇÃO DE BARRAGENS - B1 E B3 - ANM 830.000/1989 E 831.987/2007

**6. Declarações**

- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei no. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio da Câmara de Mediação e Arbitragem - CMA vinculada ao Crea-MG, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar

- Declaro estar ciente de que devo cumprir as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

- A Resolução nº 1.094/17 instituiu o Livro de Ordem de obras e serviços que será obrigatório para a emissão de Certidão de Acervo Técnico - CAT aos responsáveis pela execução e fiscalização de obras iniciadas a partir de 1º de janeiro de 2018. (Res. 1.094, Confea) .

- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que meus dados pessoais e eventuais documentos por mim apresentados nesta solicitação serão utilizados conforme a Política de Privacidade do CREA-MG, que encontra-se à disposição no seguinte endereço eletrônico: <https://www.crea-mg.org.br/transparencia/lgpdpolitica-privacidade-dados>. Em caso de cadastro de ART para PESSOA FÍSICA, declaro que infomei ao CONTRATANTE e ao PROPRIETÁRIO que para a emissão desta ART é necessário cadastrar nos sistemas do CREA-MG, em campos específicos, os seguintes dados pessoais: nome, CPF e endereço. Por fim, declaro que estou ciente de que é proibida a inserção de qualquer dado pessoal no campo "observação" da ART, seja meu ou de terceiros.

- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que não posso compartilhar a ART com terceiros sem o devido consentimento do contratante e/ou do(a) proprietário(a), exceto para cumprimento de dever legal.

**7. Entidade de Classe**

SINGEO-MG - Sindicato dos Geólogos no Estado de Minas Gerais

KERLEY WANDERSON  
ANDRADE:01421909693

Assinado de forma digital por KERLEY WANDERSON ANDRADE:01421909693  
Dados: 2023.03.03 17:01:01 -03'00'

**8. Assinaturas**

Declaro serem verdadeiras as informações acima

KERLEY WANDERSON ANDRADE - CPF: 014.219.096-93  
GUSTAVO FREITAS  
GONCALVES:00923558624

Assinado de forma digital por GUSTAVO FREITAS  
GONCALVES:00923558624  
Dados: 2023.03.03 16:56:46 -03'00'

Local \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_

MINERITA MINÉRIOS ITAÚNA LTDA - CNPJ: 16.813.461/0001-13

**9. Informações**

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

**10. Valor**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 1ZC66  
Impresso em: 03/03/2023 às 08:45:53 por: , ip: 200.25.56.70

www.crea-mg.org.br  
Tel: 031 2732

atendimento@crea-mg.org.br  
Fax:





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-MG**

**ART OBRA / SERVIÇO**  
**Nº MG20231885617**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais**

INICIAL

Valor da ART: R\$ 254,59 Registrada em: 02/03/2023 Valor pago: R\$ 254,59 Nosso Número: 8601007920

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 1ZC66  
Impresso em: 03/03/2023 às 08:45:53 por: , ip: 200.25.56.70

[www.crea-mg.org.br](http://www.crea-mg.org.br)  
Tel: 031 2732

[atendimento@crea-mg.org.br](mailto:atendimento@crea-mg.org.br)  
Fax:





**Anotação de Responsabilidade Técnica - ART**  
**Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977**

**CREA-MG**

**ART OBRA / SERVIÇO**  
**Nº MG20231887004**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais**

**INICIAL**  
**EQUIPE à MG20231885718**

**1. Responsável Técnico**

**GUSTAVO JUSTINO DALMASIO**  
 Título profissional: **GEÓLOGO**

RNP: **1421360225**  
 Registro: **356996MG**

**2. Dados do Contrato**

Contratante: **MINERITA - MINÉRIOS ITAÚNA LTDA**  
**PRAÇA DOUTOR AUGUSTO GONÇALVES**  
 Complemento: **12º andar**  
 Cidade: **ITAÚNA**

Bairro: **CENTRO**  
 UF: **MG**

CPF/CNPJ: **16.813.461/0001-13**  
 Nº: **142**  
 CEP: **35680054**

Contrato: **Não especificado** Celebrado em: **01/12/2022**  
 Valor: **R\$ 75.000,00** Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**  
 Ação Institucional: **Outros**

**3. Dados da Obra/Serviço**

**FAZENDA Lagoa das Flores**

Complemento:  
 Cidade: **ITATIAIUÇU**

Bairro: **Zona Rural**  
 UF: **MG**

Nº: **S/N**  
 CEP: **35685000**

Data de Início: **26/12/2022** Previsão de término: **31/12/2023** Coordenadas Geográficas: **0, 0**

Finalidade:  
 Código: **Não Especificado**

Proprietário: **MINERITA - MINÉRIOS ITAÚNA LTDA** CPF/CNPJ: **16.813.461/0001-13**

**4. Atividade Técnica**

| 8 - Consultoria  | Quantidade | Unidade |
|--|------------|---------|
| 80 - Projeto > DESENVOLVIMENTO E LAVRA DE BENS MINERAIS > DESENVOLVIMENTO > #31.1.3 - DE BARRAGEM DE REJEITOS DE MINERAÇÃO | 1,00       | un      |

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

**5. Observações**

ELABORAÇÃO DE PROJETO DE DESCARACTERIZAÇÃO DE BARRAGENS - B1 E B3 - ANM 830.000/1989 E 831.987/2007

**6. Declarações**

- Declaro estar ciente de que devo cumprir as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.
- A Resolução nº 1.094/17 instituiu o Livro de Ordem de obras e serviços que será obrigatório para a emissão de Certidão de Acervo Técnico - CAT aos responsáveis pela execução e fiscalização de obras iniciadas a partir de 1º de janeiro de 2018. (Res. 1.094, Confea).
- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei no. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio da Câmara de Mediação e Arbitragem - CMA vinculada ao Crea-MG, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar
- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que meus dados pessoais e eventuais documentos por mim apresentados nesta solicitação serão utilizados conforme a Política de Privacidade do CREA-MG, que encontra-se à disposição no seguinte endereço eletrônico: <https://www.crea-mg.org.br/transparencia/legpd/politica-privacidade-dados>. Em caso de cadastro de ART para PESSOA FÍSICA, declaro que informei ao CONTRATANTE e ao PROPRIETÁRIO que para a emissão desta ART é necessário cadastrar nos sistemas do CREA-MG, em campos específicos, os seguintes dados pessoais: nome, CPF e endereço. Por fim, declaro que estou ciente que é proibida a inserção de qualquer dado pessoal no campo "observação" da ART, seja meu ou de terceiros.
- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que não posso compartilhar a ART com terceiros sem o devido consentimento do contratante e/ou do(a) proprietário(a), exceto para cumprimento de dever legal.

**7. Entidade de Classe**

SINGEO-MG - Sindicato dos Geólogos no Estado de Minas Gerais

**8. Assinaturas**

Declaro serem verdadeiras as informações acima

\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
 Local data

*Gustavo Justino Dalmasio*  
 GUSTAVO JUSTINO DALMASIO - CPF: 110.121.217-98

MINERITA - MINÉRIOS ITAÚNA LTDA - CNPJ: 16.813.461/0001-13

**9. Informações**

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

**10. Valor**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: cBd4W  
 Impresso em: 03/03/2023 às 12:46:15 por: . ip: 200.25.56.70

[www.crea-mg.org.br](http://www.crea-mg.org.br)  
 Tel: 031 2732

[atendimento@crea-mg.org.br](mailto:atendimento@crea-mg.org.br)  
 Fax:





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-MG**

**ART OBRA / SERVIÇO**  
**Nº MG20231887004**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais**

INICIAL  
EQUIPE à MG20231885718

Valor da ART: **R\$ 96,62**

Registrada em: **03/03/2023**

Valor pago: **R\$ 96,62**

Nosso Número: **8601012925**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: cB44W  
Impresso em: 03/03/2023 às 12:46:15 por: . ip: 200.25.56.70

[www.crea-mg.org.br](http://www.crea-mg.org.br)  
Tel: 031 2732

[atendimento@crea-mg.org.br](mailto:atendimento@crea-mg.org.br)  
Fax:



## • Anexo 2 – ART do Acompanhamento das Obras

Página 1/2



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MG

ART OBRA / SERVIÇO  
Nº MG20231885661

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

INICIAL

### 1. Responsável Técnico

GUSTAVO DE AZEVEDO PEREIRA

Título profissional: ENGENHEIRO DE MINAS

RNP: 1400539331

Registro: MG0000090526D MG

### 2. Dados do Contrato

Contratante: MINERITA MINÉRIOS ITAUNA LTDA

CPF/CNPJ: 16.813.461/0001-13

PRAÇA DOUTOR AUGUSTO GONÇALVES

Nº: 146

Complemento: 12º andar

Bairro: CENTRO

Cidade: ITAÚNA

UF: MG

CEP: 35680054

Contrato: Não especificado

Celebrado em: 04/04/2022

Valor: R\$ 75.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação Institucional: Outros

### 3. Dados da Obra/Serviço

Fazenda LAGOA DAS FLORES

Nº: s/n

Complemento: S/N

Bairro: ZONA RURAL

Cidade: Itatiaiuçu

UF: MG

CEP: 35685000

Data de Início: 02/05/2022

Previsão de término: 31/12/2023

Coordenadas Geográficas: 0, 0

Finalidade: OUTROS

Código: Não Especificado

Proprietário: MINERITA MINÉRIOS ITAUNA LTDA

CPF/CNPJ: 16.813.461/0001-13

### 4. Atividade Técnica

14 - Elaboração

Quantidade

Unidade

40 - Estudo > DESENVOLVIMENTO E LAVRA DE BENS MINERAIS > DESENVOLVIMENTO > #31.1.3 - DE BARRAGEM DE REJEITOS DE MINERAÇÃO

1,00

un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

### 5. Observações

ELABORAÇÃO DE PROJETO DE DESCARACTERIZAÇÃO DE BARRAGENS - B1 E B3 - ANM 830.000/1989 E 831.987/2007

### 6. Declarações

- Declaro estar ciente de que devo cumprir as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

- A Resolução nº 1.094/17 instituiu o Livro de Ordem de obras e serviços que será obrigatório para a emissão de Certidão de Acervo Técnico - CAT aos responsáveis pela execução e fiscalização de obras iniciadas a partir de 1º de janeiro de 2018. (Res. 1.094, Confea).

- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei no. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio da Câmara de Mediação e Arbitragem - CMA vinculada ao Crea-MG, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar

- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que meus dados pessoais e eventuais documentos por mim apresentados nesta solicitação serão utilizados conforme a Política de Privacidade do CREA-MG, que encontra-se à disposição no seguinte endereço eletrônico: <https://www.crea-mg.org.br/transparencia/legpd/politica-privacidade-dados>. Em caso de cadastro de ART para PESSOA FÍSICA, declaro que informei ao CONTRATANTE e ao PROPRIETÁRIO que para a emissão desta ART é necessário cadastrar nos sistemas do CREA-MG, em campos específicos, os seguintes dados pessoais: nome, CPF e endereço. Por fim, declaro que estou ciente que é proibida a inserção de qualquer dado pessoal no campo "observação" da ART, seja meu ou de terceiros.

- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que não posso compartilhar a ART com terceiros sem o devido consentimento do contratante e/ou do(a) proprietário(a), exceto para cumprimento de dever legal.

### 7. Entidade de Classe

ASSEM - Associação dos Engenheiros de Minas do Estado de Minas Gerais

GUSTAVO DE AZEVEDO  
PEREIRA:01358473625

Assinado de forma digital por GUSTAVO DE  
AZEVEDO PEREIRA:01358473625  
Dados: 2023.03.03 17:14:12 -03'00'

### 8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

GUSTAVO DE AZEVEDO PEREIRA - CPF: 013.584.736-25

GUSTAVO FREITAS  
GONCALVES:00923558624

Assinado de forma digital por GUSTAVO FREITAS  
GONCALVES:00923558624  
Dados: 2023.03.03 16:48:48 -03'00'

Local

data

MINERITA MINÉRIOS ITAUNA LTDA - CNPJ: 16.813.461/0001-13

### 9. Informações

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

### 10. Valor

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 6Cw75  
Impresso em: 03/03/2023 às 08:47:59 por: .ip: 170.82.175.13

www.crea-mg.org.br  
Tel: 031 2732

atendimento@crea-mg.org.br  
Fax:

CREA-MG  
Conselho Regional de Engenharia  
e Agronomia de Minas Gerais





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-MG**

**ART OBRA / SERVIÇO**  
**Nº MG20231885661**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais**

INICIAL

Valor da ART: **R\$ 254,59** Registrada em: **02/03/2023** Valor pago: **R\$ 254,59** Nosso Número: **8601008071**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 6Cw75  
Impresso em: 03/03/2023 às 08:47:59 por: , ip: 170.82.175.13

[www.crea-mg.org.br](http://www.crea-mg.org.br)  
Tel: 031 2732

[atendimento@crea-mg.org.br](mailto:atendimento@crea-mg.org.br)  
Fax:





**Anotação de Responsabilidade Técnica - ART**  
**Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977**

**CREA-MG**

**ART OBRA / SERVIÇO**  
**Nº MG20231885718**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais**

INICIAL

**1. Responsável Técnico**

FULVIO GERALDO DE AZEVEDO

Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

RNP: 1408833417

Registro: MG0000036506D MG

**2. Dados do Contrato**

Contratante: MINERITA - MINÉRIOS ITAÚNA LTDA.

PRAÇA DOUTOR AUGUSTO GONÇALVES

Complemento: 12º ANDAR

Cidade: ITAÚNA

Bairro: CENTRO

UF: MG

CPF/CNPJ: 16.813.461/0001-13

Nº: 142

CEP: 35680054

Contrato: Não especificado

Valor: R\$ 75.000,00

Ação Institucional: Outros

Celebrado em: 04/04/2022

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

**3. Dados da Obra/Serviço**

Fazenda LAGOA DAS FLORES

Complemento: S/N

Cidade: Itatiaiuçu

Data de Início: 02/05/2022

Finalidade: OUTROS

Proprietário: MINERITA - MINÉRIOS ITAÚNA LTDA.

Bairro: ZONA RURAL

UF: MG

Previsão de término: 31/12/2023

Códiogo: Não Especificado

Coordenadas Geográficas: 0, 0

Nº: s/n

CEP: 35685000

CPF/CNPJ: 16.813.461/0001-13

**4. Atividade Técnica**

14 - Elaboração

40 - Estudo > OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > BARRAGENS E DIQUES > DE BARRAGENS > #5.2.1.2 - DE TERRA

Quantidade

1,00

Unidade

un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

**5. Observações**

ELABORAÇÃO DE PROJETO DE DESCARACTERIZAÇÃO DE BARRAGENS - B1 E B3 - ANM 830.000/1989 E 831.987/2007

**6. Declarações**

- Declaro estar ciente de que devo cumprir as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

- A Resolução nº 1.094/17 instituiu o Livro de Ordem de obras e serviços que será obrigatório para a emissão de Certidão de Acervo Técnico - CAT aos responsáveis pela execução e fiscalização de obras iniciadas a partir de 1º de janeiro de 2018. (Res. 1.094, Confea).

- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei nº 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio da Câmara de Mediação e Arbitragem - CMA vinculada ao Crea-MG, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar

- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que meus dados pessoais e eventuais documentos por mim apresentados nesta solicitação serão utilizados conforme a Política de Privacidade do CREA-MG, que encontra-se à disposição em seguinte endereço eletrônico: <https://www.crea-mg.org.br/transparencia/gpd/politica-privacidade-dados>. Em caso de cadastro de ART para PESSOA FÍSICA, declaro que infomei ao CONTRATANTE e ao PROPRIETÁRIO que para a emissão desta ART é necessário cadastrar nos sistemas do CREA-MG, em campos específicos, os seguintes dados pessoais: nome, CPF e endereço. Por fim, declaro que estou ciente de que é proibida a inserção de qualquer dado pessoal no campo "observação" da ART, seja meu ou de terceiros.

- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que não posso compartilhar a ART com terceiros sem o devido consentimento do contratante e/ou do(a) proprietário(a), exceto para cumprimento de dever legal.

**7. Entidade de Classe**

SENGE-MG - Sindicato de Engenheiros no Estado de Minas Gerais

FULVIO GERALDO DE AZEVEDO:24928275691

Assinado de forma digital por FULVIO GERALDO DE AZEVEDO:24928275691  
 Dados: 2023.03.03 17:02:31 -03'00'

**8. Assinaturas**  
 Declaro serem verdadeiras as informações acima

FULVIO GERALDO DE AZEVEDO - CPF: 249.282.756-91

GUSTAVO FREITAS  
 GONCALVES:00923558624

Assinado de forma digital por GUSTAVO FREITAS  
 GONCALVES:00923558624  
 Dados: 2023.03.03 14:57:38 -03'00'

Local \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_

MINERITA - MINÉRIOS ITAÚNA LTDA. - CNPJ: 16.813.461/0001-13

**9. Informações**

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

**10. Valor**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 17ADW  
 Impresso em: 03/03/2023 às 08:50:16 por: ip: 170.82.175.13



www.crea-mg.org.br  
 Tel: 031 2732

atendimento@crea-mg.org.br  
 Fax:





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-MG**

**ART OBRA / SERVIÇO**  
**Nº MG20231885718**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais**

INICIAL

Valor da ART: **R\$ 254,59** Registrada em: **02/03/2023** Valor pago: **R\$ 254,59** Nosso Número: **8601008206**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 17ADW  
Impresso em: 03/03/2023 às 08:50:16 por: , ip: 170.82.175.13

[www.crea-mg.org.br](http://www.crea-mg.org.br)  
Tel: 031 2732

[atendimento@crea-mg.org.br](mailto:atendimento@crea-mg.org.br)  
Fax:





**Anotação de Responsabilidade Técnica - ART**  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-MG**

**ART OBRA / SERVIÇO**  
Nº MG20231885617

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais**

INICIAL

**1. Responsável Técnico**

KERLEY WANDERSON ANDRADE

Título profissional: GEÓLOGO

RNP: 1407869809

Registro: MG0000120333D MG

**2. Dados do Contrato**

Contratante: MINERITA MINÉRIOS ITAÚNA LTDA

PRAÇA DOUTOR AUGUSTO GONÇALVES

Complemento: 12º ANDAR

Cidade: ITAÚNA

Bairro: CENTRO

UF: MG

CPF/CNPJ: 16.813.461/0001-13

Nº: 146

CEP: 35680054

Contrato: Não especificado

Valor: R\$ 75.000,00

Ação Institucional: Outros

Celebrado em: 04/04/2022

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

**3. Dados da Obra/Serviço**

Fazenda LAGOA DAS FLORES

Complemento: S/N

Cidade: Itatiaiuçu

Data de Início: 02/05/2022

Finalidade: OUTROS

Proprietário: MINERITA MINÉRIOS ITAÚNA LTDA

Bairro: ZONA RURAL

UF: MG

Nº: s/n

CEP: 35685000

Previsão de término: 31/12/2023

Coordenadas Geográficas: 0, 0

Código: Não Especificado

CPF/CNPJ: 16.813.461/0001-13

**4. Atividade Técnica**

14 - Elaboração

40 - Estudo > DESENVOLVIMENTO E LAVRA DE BENS MINERAIS > DESENVOLVIMENTO > #31.1.3 - DE BARRAGEM DE REJEITOS DE MINERAÇÃO

Quantidade

Unidade

1,00

un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

**5. Observações**

ELABORAÇÃO DE PROJETO DE DESCARACTERIZAÇÃO DE BARRAGENS - B1 E B3 - ANM 830.000/1989 E 831.987/2007

**6. Declarações**

- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei no. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio da Câmara de Mediação e Arbitragem - CMA vinculada ao Crea-MG, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar

- Declaro estar ciente de que devo cumprir as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

- A Resolução nº 1.094/17 instituiu o Livro de Ordem de obras e serviços que será obrigatório para a emissão de Certidão de Acervo Técnico - CAT aos responsáveis pela execução e fiscalização de obras iniciadas a partir de 1º de janeiro de 2018. (Res. 1.094, Confea).

- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que meus dados pessoais e eventuais documentos por mim apresentados nesta solicitação serão utilizados conforme a Política de Privacidade-dados CREA-MG, que encontra-se à disposição no seguinte endereço eletrônico: <https://www.crea-mg.org.br/transparencia/legpd/politica-privacidade-dados>. Em caso de cadastro de ART para PESSOA FÍSICA, declaro que informei ao CONTRATANTE e ao PROPRIETÁRIO que para a emissão desta ART é necessário cadastrar nos sistemas do CREA-MG, em campos específicos, os seguintes dados pessoais: nome, CPF e endereço. Por fim, declaro que estou ciente de que é proibida a inserção de qualquer dado pessoal no campo "observação" da ART, seja meu ou de terceiros.

- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que não posso compartilhar a ART com terceiros sem o devido consentimento do contratante e/ou do(a) proprietário(a), exceto para cumprimento de dever legal.

**7. Entidade de Classe**

SINGEO-MG - Sindicato dos Geólogos no Estado de Minas Gerais

KERLEY WANDERSON  
ANDRADE:01421909693

Assinado de forma digital por KERLEY  
WANDERSON ANDRADE:01421909693  
Dados: 2023.03.03 17:01:01 -03'00'

**8. Assinaturas**

Declaro serem verdadeiras as informações acima

KERLEY WANDERSON ANDRADE - CPF: 014.219.096-93  
GUSTAVO FREITAS  
GONCALVES:00923558624

Assinado de forma digital por GUSTAVO FREITAS  
GONCALVES:00923558624  
Dados: 2023.03.03 16:58:46 -03'00'

Local

data

MINERITA MINÉRIOS ITAÚNA LTDA - CNPJ: 16.813.461/0001-13

**9. Informações**

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

**10. Valor**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 1ZC66  
Impresso em: 03/03/2023 às 08:45:53 por: , ip: 200.25.56.70

www.crea-mg.org.br  
Tel: 031 2732

atendimento@crea-mg.org.br  
Fax:





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-MG**

**ART OBRA / SERVIÇO**  
**Nº MG20231885617**

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

INICIAL

Valor da ART: R\$ 254,59 Registrada em: 02/03/2023 Valor pago: R\$ 254,59 Nosso Número: 8601007920

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 1ZC66  
Impresso em: 03/03/2023 às 08:45:53 por: , ip: 200.25.56.70

[www.crea-mg.org.br](http://www.crea-mg.org.br)  
Tel: 031 2732

[atendimento@crea-mg.org.br](mailto:atendimento@crea-mg.org.br)  
Fax:





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MG

ART OBRA / SERVIÇO  
Nº MG20231887004

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

INICIAL  
EQUIPE à MG20231885718

1. Responsável Técnico

GUSTAVO JUSTINO DALMASIO

Título profissional: GEÓLOGO

RNP: 1421360225

Registro: 356996MG

2. Dados do Contrato

Contratante: MINERITA - MINÉRIOS ITAÚNA LTDA

PRAÇA DOUTOR AUGUSTO GONÇALVES

Complemento: 12º andar

Cidade: ITAÚNA

Bairro: CENTRO

UF: MG

CPF/CNPJ: 16.813.461/0001-13

Nº: 142

CEP: 35680054

Contrato: Não especificado

Valor: R\$ 75.000,00

Ação Institucional: Outros

Celebrado em: 01/12/2022

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

3. Dados da Obra/Serviço

FAZENDA Lagoa das Flores

Complemento:

Cidade: ITATIAIUÇU

Data de Início: 26/12/2022

Finalidade:

Proprietário: MINERITA - MINÉRIOS ITAÚNA LTDA

Bairro: Zona Rural

UF: MG

Previsão de término: 31/12/2023

Códiço: Não Especificado

Nº: S/N

CEP: 35685000

Coordenadas Geográficas: 0, 0

CPF/CNPJ: 16.813.461/0001-13

4. Atividade Técnica

8 - Consultoria

80 - Projeto > DESENVOLVIMENTO E LAVRA DE BENS MINERAIS > DESENVOLVIMENTO > #31.1.3 - DE BARRAGEM DE REJEITOS DE MINERAÇÃO

Quantidade

1,00

Unidade

un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

ELABORAÇÃO DE PROJETO DE DESCARACTERIZAÇÃO DE BARRAGENS - B1 E B3 - ANM 830.000/1989 E 831.987/2007

6. Declarações

- Declaro estar ciente de que devo cumprir as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

- A Resolução nº 1.094/17 instituiu o Livro de Ordem de obras e serviços que será obrigatório para a emissão de Certidão de Acervo Técnico - CAT aos responsáveis pela execução e fiscalização de obras iniciadas a partir de 1º de janeiro de 2018. (Res. 1.094, Confea).

- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei no. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio da Câmara de Mediação e Arbitragem - CMA vinculada ao Crea-MG, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar

- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que meus dados pessoais e eventuais documentos por mim apresentados nesta solicitação serão utilizados conforme a Política de Privacidade do CREA-MG, que encontra-se à disposição no seguinte endereço eletrônico: <https://www.crea-mg.org.br/transparencia/legpd/politica-privacidade-dados>. Em caso de cadastro de ART para PESSOA FÍSICA, declaro que infomei ao CONTRATANTE e ao PROPRIETÁRIO que para a emissão desta ART é necessário cadastrar nos sistemas do CREA-MG, em campos específicos, os seguintes dados pessoais: nome, CPF e endereço. Por fim, declaro que estou ciente de que é proibida a inserção de qualquer dado pessoal no campo "observação" da ART, seja meu ou de terceiros.

- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que não posso compartilhar a ART com terceiros sem o devido consentimento do contratante e/ou do(a) proprietário(a), exceto para cumprimento de dever legal.

7. Entidade de Classe

SINGEO-MG - Sindicato dos Geólogos no Estado de Minas Gerais

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local

data

MINERITA - MINÉRIOS ITAÚNA LTDA - CNPJ: 16.813.461/0001-13

*Gustavo Justino Dalmasio*  
GUSTAVO JUSTINO DALMASIO - CPF: 110.121.217-98

9. Informações

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: cBd4W  
Impresso em: 03/03/2023 às 12:46:15 por: . ip: 200.25.56.70



www.crea-mg.org.br  
Tel: 031 2732

atendimento@crea-mg.org.br  
Fax:





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-MG**

**ART OBRA / SERVIÇO**  
**Nº MG20231887004**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais**

INICIAL  
EQUIPE à MG20231885718

Valor da ART: **R\$ 96,62**

Registrada em: **03/03/2023**

Valor pago: **R\$ 96,62**

Nosso Número: **8601012925**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: cBd4W  
Impresso em: 03/03/2023 às 12:46:15 por: , ip: 200.25.56.70

[www.crea-mg.org.br](http://www.crea-mg.org.br)  
Tel: 031 2732

[atendimento@crea-mg.org.br](mailto:atendimento@crea-mg.org.br)  
Fax:



## Anexo 3 – ART do Relatório Técnico de Acompanhamento

Página 1/1



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MG

ART CARGO-FUNÇÃO  
Nº MG20231843718

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

INICIAL

### 1. Responsável Técnico

LUCIO JOSE CERCEAU DA SILVA

Título profissional: ENGENHEIRO DE MINAS

RNP: 1407776088

Registro: MG0000195527D MG

### 2. Contratante

Contratante: MINERITA - Minérios Itaúna Ltda.

FAZENDA FAZENDA LAGOA DAS FLORES

Complemento: ZONA RURAL

Cidade: ITATIAIUÇU

País: Brasil

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação Institucional: Outros

Bairro: ZONA RURAL

UF: MG

CPF/CNPJ: 16.813.461/0004-66

Nº: S/N

CEP: 35685000

### 3. Vínculo Contratual

Unidade administrativa: MINERITA MINÉRIOS

FAZENDA FAZENDA LAGOA DAS FLORES

Complemento: ZONA RURAL

Cidade: ITATIAIUÇU

Data de Início: 10/02/2023

Tipo de vínculo: EMPREGADO

Identificação do cargo/função: Responsável Técnico

Bairro: ZONA RURAL

UF: MG

Nº: S/N

CEP: 35685000

Previsão de término: Não especificado

### 4. Atividade Técnica

1000 - OUTRA

26 - Desempenho de cargo > #3367 - VÍNCULO TÉCNICO COM A EMPRESA (DESEMPENHO DE CARGO/FUNÇÃO TÉCNICA DENTRO DA EMPRESA)

Quantidade

8,00

Unidade

h/d

A mudança de cargo ou função exige o registro de nova ART

### 5. Observações

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA LAVRA, USINA DE BENEFICIAMENTO, PILHAS DE ESTÉREIS E PILHA DE REJEITO FILTRADO. RESPONSÁVEL TAMBÉM PELA IMPLANTAÇÃO E GEOMETRIZAÇÃO DAS PDES (VÉU DA NOIVA, SÃO SEBASTIÃO E SERRA AZUL), BEM COMO PELA GEOMETRIZAÇÃO E MANUTENÇÃO DOS TALUDES DA CAVA DE ACORDO COM OS PARÂMETROS ESTABELECIDOS PELA CONSULTORIA DA DOMUS ENGENHARIA CONSULTIVA E PROJETOS GEOTÉCNICOS LTDA. ADEMAIS, RESPONSÁVEL PELA LIBERAÇÃO E BLOQUEIO DE ÁREAS APTAS À CIRCULAÇÃO DE PESSOAS E EQUIPAMENTOS NA MINA.

### 6. Declarações

- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que meus dados pessoais e eventuais documentos por mim apresentados nesta solicitação serão utilizados conforme a Política de Privacidade do CREA-MG, que encontra-se à disposição no seguinte endereço eletrônico: <https://www.crea-mg.org.br/transparencia/fgpd/politica-privacidade-dados>. Em caso de cadastro de ART para PESSOA FÍSICA, declaro que informei ao CONTRATANTE e ao PROPRIETÁRIO que para a emissão desta ART é necessário cadastrar nos sistemas do CREA-MG, em campos específicos, os seguintes dados pessoais: nome, CPF e endereço. Por fim, declaro que estou ciente de que é proibida a inserção de qualquer dado pessoal no campo "observação" da ART, seja meu ou de terceiros.

- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que não posso compartilhar a ART com terceiros sem o devido consentimento do contratante e/ou do(a) proprietário(a), exceto para cumprimento de dever legal.

### 7. Entidade de Classe

SENGE-MG - Sindicato de Engenheiros no Estado de Minas Gerais

LUCIO JOSE CERCEAU DA SILVA-03254126696

Assinado de forma digital por LUCIO JOSE CERCEAU DA SILVA-03254126696  
Dados: 2023.02.27 16:58:44 -03'00'

### 8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_

LUCIO JOSE CERCEAU DA SILVA - CPF: 032.541.266-96

LUCAS NOGUEIRA  
LEMO5:012500686  
14

Assinado de forma digital por LUCAS NOGUEIRA LEMO5:012500686  
Dados: 2023.02.28 09:51:21  
MINERITA - Minérios Itaúna Ltda. - CNPJ: 16.813.461/0004-66

### 9. Informações

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

### 10. Valor

Valor da ART: R\$ 96,62 Registrada em: 27/02/2023 Valor pago: R\$ 96,62 Nosso Número: 8600870374

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 03dCb  
Impresso em: 27/02/2023 às 16:54:09 por: .ip: 170.82.175.10

www.crea-mg.org.br  
Tel: 031 2732

atendimento@crea-mg.org.br  
Fax:

