

PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGENS DE MINERAÇÃO (PAEBM) BARRAGEM DE FLOTAÇÃO

SANTA LUZ DESENVOLVIMENTO MINERAL (SLDM)

SANTALUZ (BA)

SAFF-SLDM003-PAE-003-R4

MAIO/2024

| | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------|---|----------------------|------------------|--|--|--|
| Nº Documento de Referência: | Título de Referência: | | | | | | | |
| SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 | PAEBM DA BARRAGEM DE FLOTAÇÃO | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 4 | 06/05/2024 | Aprovado | SAFF | Hugo Rocha | Ubaldo Rodrigues | | | |
| 3 | 08/04/2024 | Atendendo comentários | SAFF | Hugo Rocha | Érica Marques | | | |
| 2 | 28/03/2024 | Atendendo comentários | SAFF | Hugo Rocha | Érica Marques | | | |
| 1 | 09/02/2024 | Atendendo comentários | SAFF | Hugo Rocha | Érica Marques | | | |
| 0 | 05/02/2024 | Emissão inicial | SAFF | Hugo Rocha | Érica Marques | | | |
| Revisão | Data | Descrição | Fornecedor Nome | Fornecedor Aprovador | CREA Aprovador | | | |
| Fornecedor: | | | Número Fornecedor: | | | | | |
|  SAFF Engenharia | | | Emitido / Desenhado: Alice Izidório / Joana Pasqualini | | | | | |
| | | | Data: 06/05/2024 | | | | | |
| | | | Aprovador: Hugo Rocha – 74327/D | | | | | |
| | | | Data: 06/05/2024 | | | | | |
|  EQUINOX GOLD MINERAÇÃO SANTA LUZ | | | Unidade: EQUINOX GOLD – MINERAÇÃO SANTA LUZ | | | | | |
| | | | Verificador: Ubaldo Rodrigues da Cruz Neto | | | | | |
| | | | Aprovador: | | | | | |
| Títulos do documento: | | | | | | | | |
| SLDM - BARRAGEM DE FLOTAÇÃO PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM - VOLUME V PLANO DE AÇÕES DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGENS DE MINERAÇÃO - PAEBM | | | | | | | | |
| Número: | SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 | | Revisão: | 4 | Tamanho: | | | |
| | | | | | A4 | | | |

Elaborado para:

**Santa Luz Desenvolvimento Mineral
(Equinox Gold)**

Fazenda Mandacaru, s/n - Zona Rural -
Povoado Campo Grande de Cima
Santa Luz – BA, Brasil
CEP: 48880-000

Elaborado por:

**SAFF Engenharia, Consultoria e Serviços
Ltda.**

Rua Joana Angélica, nº 629 – Sala 7, Bairro
Barcelona
São Caetano do Sul – São Paulo
CEP: 09551-050

06/05/2024

A/C

Sr Anstruther Bradley
Santa Luz Desenvolvimento Mineral (Equinox Gold)

A SAFF Engenharia, Consultoria e Serviços Ltda., apresenta o documento “SANTA LUZ DESENVOLVIMENTO MINERAL (SLDM), a estrutura que pertence ao complexo da “PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGENS DE MINERAÇÃO (PAEBM) BARRAGEM DE FLOTAÇÃO”, em Santa Luz, no estado da Bahia, Brasil.

Nós apreciamos a oportunidade de trabalhar com a Equinox Gold (SLDM), neste importante projeto. Caso tenha alguma dúvida ou questionamento a respeito do documento apresentado, por favor, entre em contato conosco.

Atenciosamente,

SAFF Engenharia, Consultoria e Serviços Ltda.



Hugo Rocha
M. Sc., Hidrologia e Hidráulica.
Sócio Diretor
+55 (11) 98690-7080

João Paulo Santos
M. Sc. MAusIMM CP (Geotech),
Eng. de Minas – Geotécnico
Sócio Diretor
+55 (31) 9 9831-1086

Leandro Azevedo
M. Sc., Geólogo Geotécnico
Sócio Diretor
+55 (31) 9 9177-1321



| | | |
|--|---|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

Sumário

| | |
|---|-----------|
| 1. INFORMAÇÕES GERAIS DO PAEBM..... | 9 |
| 1.1. Apresentação do PAEBM | 10 |
| 1.2. Objetivo do PAEBM..... | 12 |
| 1.3. Documentos de Referência | 12 |
| 1.4. Identificação e Contatos do Empreendedor, Coordenador do PAEBM e Entidades Constantes do Fluxograma de Notificação | 13 |
| 1.5. Revisão do PAEBM | 14 |
| 1.5.1. Revisão Anual | 14 |
| 1.5.2. Controle de Revisões | 15 |
| 1.5.3. Plano de Treinamento | 16 |
| 2. INFORMAÇÕES GERAIS DA BARRAGEM | 16 |
| 2.1. Identificação e Localização da Barragem | 16 |
| 2.2. Descrição Geral da Barragem | 17 |
| 2.2.1. Classificação da Barragem em Função do Risco | 24 |
| 2.3. Características Hidrológicas, Geológicas e da estrutura | 24 |
| 2.3.1. Bacia | 24 |
| 2.3.2. Geologia Local | 25 |
| 2.3.3. Sismicidade | 26 |
| 2.4. Reservatório | 27 |
| 2.5. Sistemas Extravasor..... | 30 |
| 2.6. Drenagem Superficial | 31 |
| 2.7. Instrumentação..... | 32 |
| 2.8. Acesso à Barragem | 37 |
| 3. CLASSIFICAÇÃO DAS SITUAÇÕES, DETECÇÃO, AVALIAÇÃO E AÇÕES ESPERADAS PARA CADA NÍVEL DE RESPOSTA | 38 |
| 3.1. Classificação dos Níveis | 38 |
| 3.2. Detecção e Avaliação | 39 |
| 3.3. Ações Esperadas | 46 |
| 4. RESPONSABILIDADES GERAIS..... | 47 |
| 4.1. Responsabilidades da Equinox Gold como Empreendedor | 47 |
| 4.2. Responsabilidades do Coordenador do PAEBM..... | 50 |
| 4.3. Responsabilidades e Organização da Equipe de Segurança da Barragem | 52 |
| 4.3.1. Equipe de Geotecnica | 53 |

| | | |
|--|--|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

| | |
|--|-----------|
| 4.3.2. Setor de Administração e Patrimonial..... | 54 |
| 4.3.3. Setor de Segurança, Saúde e Meio Ambiente | 55 |
| 4.3.4. Setor de Comunicação | 56 |
| 4.3.5. Setor de Pessoas | 57 |
| 4.3.6. Setor Jurídico | 57 |
| 4.4. Responsabilidades da Defesa Civil..... | 58 |
| 5. PROCEDIMENTOS PREVENTIVOS, CORRETIVOS E DE RECUPERAÇÃO DA ESTRUTURA..... | 62 |
| 5.1. Procedimentos Preventivos | 62 |
| 5.1.1. Inspeções de Segurança Regular de Rotina | 62 |
| 5.1.2. Controle da Instrumentação | 63 |
| 5.1.3. Manutenção | 64 |
| 5.2. Procedimentos Corretivos..... | 65 |
| 5.2.1. Fichas de Emergência..... | 69 |
| 5.3. Procedimentos de Recuperação..... | 69 |
| 5.3.1. Investigações | 70 |
| 5.3.2. Avaliação dos danos e prejuízos | 71 |
| 5.3.2.1. Danos humanos | 71 |
| 5.3.2.2. Danos materiais | 71 |
| 5.3.2.3. Danos ambientais | 72 |
| 5.3.2.4. Prejuízos econômicos e sociais | 72 |
| 6. RECURSOS MATERIAIS E LOGÍSTICOS NA BARRAGEM EM SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA..... | 73 |
| 6.1. Introdução | 73 |
| 6.2. Sala de Controle/ Centro de Monitoramento Geotécnico | 73 |
| 6.3. Centro de Operações de Emergências | 74 |
| 6.4. Recursos Materiais Mobilizáveis em Situação de Emergência | 74 |
| 6.5. Recursos Humanos em Situação de Emergência | 74 |
| 7. PROCEDIMENTOS DE NOTIFICAÇÃO E SISTEMA DE ALERTA..... | 75 |
| 7.1. Objetivo | 75 |
| 7.2. Notificação..... | 75 |
| 7.2.1. Fluxograma de Notificação | 76 |
| 7.2.2. Lista de Contatos de Emergência..... | 77 |
| 7.3. Sistema de Alerta | 80 |
| 7.3.1. Procedimento de Verificação do Sistema de Alerta | 83 |

| | | |
|--|---|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4 |

| | |
|---|------------|
| 7.3.1.1. Rotinas de Testes | 83 |
| 8. PLANO DE EVACUAÇÃO | 84 |
| 9. SÍNTESE DO ESTUDO DE RUPTURA DA BARRAGEM E MAPAS DE INUNDAÇÃO | 90 |
| 9.1. Modelagem da Cheia de Ruptura | 90 |
| 9.1.1. Introdução | 90 |
| 9.1.2. Modelo Matemático Computacional..... | 90 |
| 9.2. Critérios e Cenários de Modelagem da Cheia de Ruptura | 91 |
| 9.2.1. Brecha de Ruptura | 92 |
| 9.2.2. Cenários da Simulação | 93 |
| 9.2.3. Cenário A | 94 |
| 9.2.4. Cenário B | 94 |
| 9.2.5. Cenário C | 95 |
| 9.2.6. Cenário D | 96 |
| 9.3. Vale a Jusante e Identificação de Pontos Vulneráveis..... | 96 |
| 9.3.1. Caracterização do Vale a Jusante | 97 |
| 9.3.2. Mapas de Inundação..... | 99 |
| 9.3.3. Caracterização da Zona de Autossalvamento (ZAS) | 106 |
| 9.3.4. Medidas específicas, em articulação com o Poder Público, para resgatar atingidos, pessoas e animais, para mitigar impactos ambientais, para assegurar o abastecimento de água potável e para resgatar e salvaguardar o patrimônio cultural | 107 |
| ANEXO 1 – PLANO DE TREINAMENTO DO PAEBM | 110 |
| 1. Introdução | 110 |
| 2. Treinamento Internos | 110 |
| 3. Treinamento Externos | 111 |
| 4. Teste dos Sistemas de Notificação e Alerta | 113 |
| 5. Ações de Sensibilização da População | 114 |
| 6. Registros de Treinamento do PAEBM | 115 |
| ANEXO 2 – ATUALIZAÇÃO E REVISÃO DO PAEBM | 117 |
| ANEXO 3 – CLASSIFICAÇÃO DA BARRAGEM | 120 |
| 1. Categoria de Risco - CRI..... | 121 |
| 1.1. Características Técnicas – CT | 121 |
| 1.2. Estado de Conservação – EC..... | 121 |
| 1.3. Plano de Segurança da Barragem – PS | 123 |
| 2. Dano Potencial Associado – DPA..... | 124 |

| | | |
|--|---|-----------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 | |

| | |
|---|------------|
| 3. Quadro Geral de Classificação da Barragem da Flotação | 125 |
| ANEXO 4 – FORMULÁRIOS TIPO..... | 126 |
| 1. Formulário de Declaração de Início da Emergência | 127 |
| 2. Formulário de Declaração de Encerramento da Emergência..... | 128 |
| 3. Formulário de Mensagem de Notificação | 129 |
| 4. Relatório de Causas e Consequências..... | 131 |
| ANEXO 5 – MEIOS E RECURSOS EM SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA | 132 |
| ANEXO 6 – FICHAS DE AÇÕES DE RESPOSTA POR NÍVEIS..... | 135 |
| 1. Nível Verde – Condição Normal | 135 |
| 2. Nível Amarelo – Nível de Atenção..... | 136 |
| 3. Nível Laranja – Nível de Alerta | 138 |
| 4. Nível Vermelho – Nível de Emergência | 140 |
| ANEXO 7 – FICHAS DE EMERGÊNCIA..... | 144 |
| 1. Galgamento..... | 144 |
| 2. Sistema Extravasor | 147 |
| 3. Erosão Interna Progressiva – <i>Piping</i> | 149 |
| 4. Instabilização..... | 152 |
| 5. Liquefação..... | 155 |
| ANEXO 8 – COORDENADAS DAS ESTRUTURAS E PONTOS VULNERÁVEIS NA ZAS | 157 |
| Estruturas Localizadas na ZAS | 157 |
| 1. Cadastramento Socioeconômico | 158 |
| 2. Infraestruturas de mobilidade | 167 |
| 3. Equipamentos Urbanos | 167 |
| 4. Equipamentos com Potencial de contaminação | 167 |
| 5. Infraestrutura de Interesse Cultural | 167 |
| 6. Sítios Arqueológicos e Espeleológicos | 167 |
| 7. Áreas de interesse ambiental | 168 |
| 8. Presença de Comunidades Tradicionais | 168 |
| 9. Estações de Captação de Água para abastecimento urbano | 168 |
| ANEXO 9 – DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA DO EMPREENDEDOR | 169 |
| ANEXO 10 – DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA DO COORDENADOR | 170 |
| ANEXO 11 | 171 |
| ANEXO 12 – ART | 172 |

| | | |
|--|---|--------------------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: |
| | | Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

ANEXO 13 – RCO CICLO 2022/2023 174

| | | |
|--|---|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4 |

Índice de Figuras

| | |
|---|-----|
| Figura 2-1 – Localização do complexo SLDM..... | 17 |
| Figura 2-2 – Seção típica da Barragem da Flotação – 1 ^a Etapa/ El. 260,00 m (BYJ-E-C1-DE-302-2). | 19 |
| Figura 2-3 – Seção típica da Barragem da Flotação – 2 ^a Etapa/ El. 266,00 m (FG-2015-EQX-E-BA02-DE04-AG)..... | 20 |
| Figura 2-4 - Visão Geral da Barragem da Flotação da Unidade Santa Luz/ março de 2023 | 21 |
| Figura 2-5 – Mapa geológico-geotécnico elaborado para a região alvo de estudos. (Fonte: FG-2141-EQX-S-BA-RT02-02 – Fonntes, 2021). | 22 |
| Figura 2-6 - Área de Drenagem da Barragem de Lixiviação e Flotação..... | 25 |
| Figura 2-7 - Mapas de Ameaça Sísmica (“Seismic Hazard Maps”) para aceleração de pico (Peak Ground Acceleration - PGA) em rocha, para probabilidades de 2% de excedência em 50 anos, correspondendo a período de 2475 anos. Extraído de Assumpção et al., (2016) | 26 |
| Figura 2-8 – Vista panorâmica da Barragem de Flotação. Fonte GGC Consultoria..... | 29 |
| Figura 2-9– Geomembrana de PEBDL aplicada no reservatório..... | 29 |
| Figura 2-10 – Planta de Instrumentação da Barragem da Flotação (GGC-509-DS-GT-003)..... | 34 |
| Figura 2-11 – Resumo dos instrumentos propostos para o monitoramento da Barragem de Flotação (Fonte: FG-2015-EQX-E-BA02-RT03-03)..... | 36 |
| Figura 2-12 – Resumo dos marcos superficiais propostos para monitoramento da Barragem de Flotação (FG-2015-EQX-E-BA02-RT03-03). | 37 |
| Figura 2-13 – Acesso ao complexo do Empreendimento a partir da cidade de Santaluz (BA). Fonte: Google Maps, 2023. | 38 |
| Figura 3-1 – Sequência lógica de ações do processo de classificação das situações..... | 40 |
| Figura 4-1– Organização esquemática do Sistema Nacional de Proteção e Defesa Civil (SINPDEC)..... | 59 |
| Figura 7-1 – Localização do sistema de alerta ao longo ZAS..... | 82 |
| Figura 7-2 - Fluxograma para acionamento de sirenes. | 82 |
| Figura 8-1 – Mapa com as rotas de fuga e pontos de encontro. | 87 |
| Figura 9-1 – Hidrograma de Ruptura – Cenário A – Ruptura isolada da Barragem de Flotação (El. 266,00 m). Fonte: SAFF-SLDL003-DB-003-R0..... | 94 |
| Figura 9-2 – Hidrograma de Ruptura – Cenário B - Ruptura isolada da Barragem de Flotação (El. 273,00 m) (Fonte: SAFF-SLDL003-DB-001-R0). | 95 |
| Figura 9-3 – Hidrogramas de Ruptura – Cenário C – Ruptura Conjunta da Barragem de Flotação (El. 266,00 m) e Barragem de Lixiviação (El. 268,00 m) (Fonte: SAFF-SLDL003-DB-001-R0). | 95 |
| Figura 9-4 – Hidrogramas de Ruptura – Cenário D – Ruptura Conjunta da Barragem de Flotação (El. 273,00 m) e Barragem de Lixiviação (El. 268,00 m) (Fonte: SAFF-SLDL003-DB-001-R0). | 96 |
| Figura 9-5 –Tipologia de uso e cobertura no vale a jusante da Barragem de Flotação. Fonte: SAFF-SLDL003-DB-001-R0..... | 97 |
| Figura 9-6 – Mapa de Envoltória Máxima de Inundação – Cenário D – Dia Chuvoso. Fonte: SAFF-SLDL003-DE-105-R0..... | 102 |
| Figura 9-7 – Mapa Tempo de Chegada da Onda de Cheia – Cenário D – Dia Chuvoso. Fonte: SAFF-SLDL003-DE-100-R0..... | 103 |
| Figura 9-8 – Mapa Profundidades Máximas - Cenário D – Dia Chuvoso Fonte: SAFF-SLDL003-DE-101-R0. | 104 |
| Figura 9-9 – Mapa Velocidades Máximas - Cenário D – Dia Chuvoso Fonte: SAFF-SLDL003-DE-102-R0. | 105 |
| Figura 9-10 – Mapa Risco Hidrodinâmico Máximo – Cenário D – Dia Chuvoso. Fonte: SAFF-SLDL003-DE-99-R0 | 106 |
| Figura 9-11 – Zona de Autossalvamento (ZAS) e Zona de Segurança Secundária (ZSS). Fonte: SAFF-SLDL003-DB-057-R1..... | 107 |
| Figura 0-1 – Vista aérea da comunidade Santo Ambrósio. Fonte (Tellus) | 159 |
| Figura 0-2 – Padrão construtivo das edificações visitas, conforme pesquisa (Fonte: Relatório de Cadastro das Propriedades e Proprietários Localizados na ZAS – Zona de Autossalvamento das Barragens de Flotação e Lixiviação da Santa Luz Desenvolvimento Mineral Ltda.” SLDM, 2019) | 166 |

| | | |
|--|--|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

Índice de Tabelas

| | |
|---|-----|
| Tabela 1-1 – Lista de documentos de referência | 12 |
| Tabela 1-2 – Lista de contatos do PAEBM. | 13 |
| Tabela 2-1 - Informações gerais da Barragem de Flotação..... | 23 |
| Tabela 2-2 – Classificação da Barragem da Flotação quanto a CRI e DPA..... | 24 |
| Tabela 2-3 – Características da bacia, geológicas e da sismicidade da região da Barragem da Flotação. | 27 |
| Tabela 2-4 - Instrumentos da Barragem de Flotação. Fonte: SLDM | 33 |
| Tabela 3-1 – Classificação dos níveis de resposta de acordo com a situação de emergência..... | 39 |
| Tabela 3-2 – Modos de falha, causas e evidências. | 41 |
| Tabela 3-3 – Relação das situações de emergência com respectivos Níveis de Emergência e Fichas de Emergência..... | 43 |
| Tabela 5-1 – Diretrizes de ações emergenciais. | 65 |
| Tabela 5-2 – Procedimentos corretivos para as principais anomalias relevantes. | 67 |
| Tabela 7-1 - Coordenadas do sistema de alerta da ZAS da Barragem da Flotação. Fonte: nº RL-20-EQX-004-001..... | 81 |
| Tabela 8-1- Tipos e descrições comuns de incidentes de barragens. Fonte: Modificado de FEMA (2019) ... | 85 |
| Tabela 8-2 – Coordenadas dos Pontos de Encontro e Resgate no Maciço da Estrutura. | 87 |
| Tabela 8-3 – Coordenadas das Rotas de Fuga | 87 |
| Tabela 9-1 – Parâmetros iniciais das Brechas. Fonte: SAFF-SLDM003-DB-001-R0..... | 93 |
| Tabela 0-1 – Registros de treinamento do PAEBM. | 116 |
| Tabela 0-1 – Folha de atualização do PAEBM. | 117 |
| Tabela 0-2 – Relação das entidades que receberam cópia do PAEBM | 118 |
| Tabela 0-1 – Lista de materiais disponíveis em caso de emergência. | 132 |
| Tabela 0-2– Lista de fornecedores de materiais. | 132 |
| Tabela 0-3 – Lista materiais de Saúde/segurança..... | 134 |
| Tabela 0-4 – Lista de Insumos | 134 |
| Tabela 0-1 – Nível de resposta verde – Ações de resposta a serem implementadas no Nível 0 - Estado Normal. | 135 |
| Tabela 0-2 – Nível de resposta amarelo – Ações de resposta a serem implementadas no Nível 1 – Estado de Atenção..... | 136 |
| Tabela 0-3 – Nível de resposta laranja – Ações de resposta a serem implementadas no Nível 2 – Nível de Alerta. | 138 |
| Tabela 0-4 – Nível de resposta vermelho – Ações de resposta a serem implementadas no Nível 3 - Nível de Emergência..... | 141 |
| Tabela 0-1 – Ficha de emergência Nível 1 para o modo de falha por galgamento - Ficha 1 | 144 |
| Tabela 0-2 – Ficha de emergência Nível 2 para o modo de falha por galgamento – Ficha 4. | 145 |
| Tabela 0-3 – Ficha de emergência Nível 3 para o modo de falha por galgamento – Ficha 9. | 146 |
| Tabela 0-4 – Ficha de emergência Nível 2 para falha do sistema extravasor – Ficha 5. | 147 |
| Tabela 0-5 – Ficha de emergência Nível 3 para falha do sistema extravasor – Ficha 10. | 148 |
| Tabela 0-6 – Ficha de emergência Nível 1 para o modo de falha por <i>piping</i> – Ficha 2. | 149 |
| Tabela 0-7 – Ficha de emergência Nível 2 para o modo de falha por <i>piping</i> – Ficha 6. | 150 |
| Tabela 0-8 – Ficha de emergência Nível 3 para o modo de falha por <i>piping</i> – Ficha 11. | 151 |
| Tabela 0-9 – Ficha de emergência Nível 1 para o modo de falha por instabilização – Ficha 3. | 152 |
| Tabela 0-10 – Ficha de emergência Nível 2 para o modo de falha por instabilização – Ficha 7. | 153 |
| Tabela 0-11 – Ficha de emergência Nível 3 para o modo de falha por instabilização – Ficha 12. | 154 |
| Tabela 0-12 – Ficha de emergência Nível 2 para o modo de falha de liquefação – Ficha 8..... | 155 |
| Tabela 0-13 – Ficha de emergência Nível 3 para o modo de falha de liquefação – Ficha 13..... | 156 |
| Tabela 0-1 - Tabela de Cadastramento da Comunidade Santo Ambrósio. | 159 |
| Tabela 0-2 – Tabela de Cadastramento da Comunidade Campo Grande de Cima. | 161 |
| Tabela 0-3 – Tabela de Cadastramento da Comunidade Campo Grande de Baixo. | 163 |
| Tabela 0-4– Tabela de Cadastramento da Cosobra, Comunidades Realocadas e Garimpo..... | 164 |
| Tabela 0-5 – Localização dos Moradores que apresentam dificuldade de locomoção. | 164 |
| Tabela 0-6– Síntese do estudo de valoração de propriedades reassentadas | 166 |

| | | |
|--|---|--------------------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: |
| | | Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

Tabela 0-7 – Estimativa aproximada de custo total de reassentamento de propriedades localizadas na ZAS 167

| | | |
|--|---|-----------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 | |

1. INFORMAÇÕES GERAIS DO PAEBM

A Mineração Santa Luz, pertencente ao grupo Equinox Gold, apresenta neste documento o Plano de Ação de Emergência para Barragens de Mineração – PAEBM para a **Barragem de Flotação**, localizada no Complexo de Santa Luz, no município de Santaluz no Estado da Bahia, em atendimento à Lei Federal número 12.334 de 20 de setembro de 2010, alterada pela Lei nº 14.006, de setembro de 2020, e à Resolução ANM nº 95 de 07 de fevereiro de 2022, alterada pela Resolução ANM nº 130, de 24 de fevereiro de 2023. Este documento compõe o Volume V do Plano de Segurança de Barragem - PSB da referida barragem.

As barragens induzem riscos e, em caso de algum acidente, podem gerar efeitos e consequências graves. Quando tais situações ocorrem, é necessário atenuar as consequências, sendo fundamental socorrer as pessoas e proteger os bens em perigo. A Lei nº 12.334/2010, que estabelece a Política Nacional de Segurança de Barragens (PNSB), estipula, como um dos instrumentos desta política, a elaboração do Plano de Segurança da Barragem (PSB), que deve, em determinados casos, conter o Plano de Ação de Emergência para Barragens de Mineração (PAEBM).

Assim, a ANM poderá determinar a elaboração do PAEBM em função da categoria de risco e do dano potencial associado à barragem, devendo exigir sempre para a barragem classificada como de dano potencial associado alto, em observância ao Art. 11 da Lei nº 12.334/2010.

O PAEBM é um documento que deve ser adaptado à fase de vida da obra, às circunstâncias de operação e às suas condições de segurança. É, por isso, um documento datado que deve ser periodicamente revisado, nomeadamente, sempre que haja lugar a alterações dos dados dos intervenientes e, ainda, na sequência da realização de exercícios de teste ou da ocorrência de situações de emergência, que justifiquem alterações ao plano. A revisão e atualização do PAEBM é de responsabilidade do Empreendedor.

O PAEBM deve ser atualizado, de preferência anualmente, sendo incluídas as novas informações e removidos os dados desatualizados e/ou incorretos. As folhas corrigidas

| | | |
|--|--|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

deverão ser anotadas adequadamente em seu rodapé e suas cópias serão distribuídas para todas as entidades que participem do PAEBM e tenham em seu poder uma cópia para uso.

O treinamento e divulgação do PAEBM deverá ser uma iniciativa do Empreendedor (ou de alguma entidade por ele designada), processando-se através da realização de ensaios e de exercícios de simulação, bem como de ações de sensibilização da população.

O PAEBM consiste em uma importante ferramenta, na qual são identificados e compilados os procedimentos e ações que devem ser implementados para mitigar riscos e responder com eficácia às situações de emergência, quando há comprometimento da segurança da barragem e de sua área de influência.

De modo a atender às exigências legais impostas pela Lei Federal nº 12.334/2010, alterada pela Lei Federal nº 14.066/2020, que tratam acerca da Política Nacional de Segurança de Barragens (PNSB), e em conformidade com a Resolução ANM (Agência Nacional de Mineração) nº 95/2022 e Resolução ANM nº 130/2023, que regulamenta as supracitadas leis, consolidando os atos normativos que dispõem sobre segurança de barragem de mineração, a EQUINOX GOLD (SLDM/EQUINOXGOLD) contratou a SAFF ENGENHARIA (SAFF) para elaboração do Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração (PAEBM) da Barragem Flotação , localizada no município de Santaluz, Bahia.

1.1. Apresentação do PAEBM

No presente PAEBM estão estabelecidas as ações a serem executadas em caso de situação de emergência da Barragem de Flotação, bem como identificados os agentes a serem notificados dessa ocorrência (art. 12 da Lei nº 12.334/2010).

O presente documento está dividido em capítulos da seguinte maneira:

- CAPÍTULO 1 - apresenta informações gerais sobre o PAEBM.
- CAPÍTULO 2 - caracteriza a barragem.
- CAPÍTULO 3 - define as responsabilidades gerais do PAEBM.
- CAPÍTULO 4 - denomina-se os recursos materiais, logísticos e humanos para atendimento à barragem em situações de emergência.

| | | |
|--|--|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

- CAPÍTULO 5 - classifica as situações e caracteriza a detecção, avaliação e ações esperadas para cada nível de resposta.
- CAPÍTULO 6 - lista os procedimentos preventivos, corretivos e de recuperação de uma eventual ruptura de barragem para os mais diversos modos de falha possíveis de ocorrerem.
- CAPÍTULO 7 - divulga os procedimentos de notificação, incluindo os fluxogramas de notificação para cada um dos níveis, e sistemas de alerta presentes na estrutura.
- CAPÍTULO 8 – identifica o plano de evacuação da estrutura tanto internamente à EQUINOX SLDM, quanto para o público externo à empresa.
- CAPÍTULO 9 – expõe uma síntese do estudo de ruptura hipotética da barragem em conjunto com os mapas de inundação.

Contém, ainda, os seguintes anexos

- ANEXO 1 – PLANO DE TREINAMENTO DO PAEBM;
- ANEXO 2 – ATUALIZAÇÃO E REVISÃO DO PAEBM;
- ANEXO 3 – CLASSIFICAÇÃO DA BARRAGEM;
- ANEXO 4 – FORMULÁRIOS TIPO;
- ANEXO 5 – MEIOS E RECURSOS EM SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA;
- ANEXO 6 – FICHAS DE AÇÕES DE RESPOSTA POR NÍVEIS;
- ANEXO 7 – FICHAS DE EMERGÊNCIA;
- ANEXO 8 – COORDENADAS DAS ESTRUTURAS E PONTOS VULNERÁVEIS NA ZAS;
- ANEXO 9 – DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA DO EMPREENDEDOR;
- ANEXO 10 – DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA DO ;
- ANEXO 11;
- ANEXO 12 – ART;
- ANEXO 13 – RCO CICLO 2022/2023.

| | | |
|--|---|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

1.2. Objetivo do PAEBM

O presente documento contempla:

- (i) identificação e análise das possíveis situações de emergência;
- (ii) procedimentos para identificação e notificação de mau funcionamento ou de condições potenciais de ruptura da barragem;
- (iii) procedimentos preventivos a serem adotados em emergências, com indicação do responsável pela ação;
- (iv) procedimentos corretivos a serem adotados em emergências, com indicação do responsável pela ação;
- (v) estratégia e meio de divulgação e alerta para as comunidades potencialmente afetadas em situação de emergência (art. 12º da Lei nº 12.334/2010); e,
- (vi) procedimentos de recuperação visando a reconstrução e o restabelecimento dos ambientes.

Nele, também está definida a Zona de Autossalvamento (ZAS), ou seja, a região a jusante da barragem em que se considera não haver tempo suficiente para uma intervenção das autoridades competentes em caso de acidente.

Seu treinamento e divulgação processam-se por meio da realização de ensaios e exercícios de simulação, bem como de ações de sensibilização da população, como descrito no ANEXO 1 – PLANO DE TREINAMENTO DO PAEBM.

1.3. Documentos de Referência

A Tabela 1-1 apresenta a lista de documentos fornecidos pela Mineração Santaluz que serviram de referência para a elaboração do PAEBM.

Tabela 1-1 – Lista de documentos de referência

| Documento | Descrição | Autor | Data |
|----------------------------|---|-----------------------|----------|
| FG-1863-LEA-S-BA05-RT01-02 | Plano de Ação de Emergência Barragem de Flotação – EL. 266 m SLDM | Fonntes Geotécnica | Jul/2021 |

| | | |
|--|---|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4 |

| Documento | Descrição | Autor | Data |
|-----------------------------|--|---------------------------------|------------|
| GSTLEA0005-12-1-EG-RET-0001 | Relatório De Inspeção De Segurança Regular Barragem de Rejeitos | Geoestável | Mar/2023 |
| RCO-EQSL-FLT2021_2022_00 | Relatório de Conformidade e Operacionalidade do PAEBM Barragem de Flotação | H&P | Jun/2022 |
| FG-2323-EQX-E-BA01-MD01-00 | Estudos Hidrológicos e Hidráulicos – Barragem de Flotação | Fonntes Geotécnica | Abr/2023 |
| FG-2323-EQX-E-BA02-MD01-00 | Estudos Hidrológicos e Hidráulicos – Barragem de Lixiviação | Fonntes Geotécnica | Abr/2023 |
| PSL01-510-C-RL-0001 | Projeto Executivo Barragem de Rejeitos C1 Santaluz | DAM Projetos de Engenharia | Dez/2010 |
| GGC-509-MC-HD-001 | "AS IS" DAS BARRAGENS DA FLOTAÇÃO E DA LIXIVIAÇÃO | GGC Consultoria e Gerenciamento | Nov/2020 |
| RT-001_179-515-1012_00-B | PROJETO EXECUTIVO RELATÓRIO TÉCNICO ATUALIZAÇÃO E CADASTRO DAS PROPRIEDADES E PROPRIETÁRIOS LOCALIZADOS NA (ZAS) | Tellus Company | Dez/2022 |
| FG-2015-EQX-E-BA02-RT03-03 | Projeto: Engenharia Executiva do Alteamento da Barragem de Rejeitos – El. 266,0 e 273,0 m - SLDL | Fonntes Geotécnica | Mar/2021 |
| SAFF-SLDL003-DB-001-R1 | Relatório Técnico do Estudo de Ruptura Hipotética da Barragem de Flotação - SLDL | SAFF Engenharia | Nov/2023 |
| FG-2323-EQX-E-BA01-RT01-00 | Estudo Conceitual de Alternativas Conforme Resolução ANM nº 95/2022 | Fonntes Geotécnica | Abril/2023 |
| RL-20-EQX-004-001 | PROJETO DETALHADO BARRAGEM /SLDL SISTEMA DE SINALIZAÇÃO SONORA RELATÓRIO DE VISTORIA – SITE SURVEY | Telemática | Maio/2021 |

1.4. Identificação e Contatos do Empreendedor, Coordenador do PAEBM e Entidades Constantes do Fluxograma de Notificação

A identificação e contatos do Empreendedor, do Coordenador do PAEBM e das entidades constantes do Fluxograma de Notificação (Item 7.2.1) estão listados na Tabela 1-2.

Tabela 1-2 – Lista de contatos do PAEBM.

| | |
|-------------------|--|
| | PAEBM da Barragem de Flotação |
| EMPREENDER | Nome: Santaluz Desenvolvimento Mineral Ltda. (EQUINOX GOLD) Representante: Anstruther Craig Bradley |

| | | |
|--|---|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

| | | |
|--|--|--|
| COORDENADOR DO PAEBM | Nome: José Maurício Oliveira Brito Júnior | |
| SUBSTITUTO DO COORDENADOR DO PAEBM | Nome: Flávio Luiz Ribeiro | |
| ENTIDADE FISCALIZADORA | Agência Nacional de Mineração (ANM) – Gerência Regional no Estado da Bahia | |
| AUTORIDADES E SISTEMA DE DEFESA CIVIL | Defesa Civil Municipal – Santaluz Coordenador: Joilson Garcia | |
| | Coordenação de Defesa Civil do Estado da Bahia (CORDEC-BA) Superintendente: Heber Santana | |
| | Defesa Civil Municipal - Araci Coordenador: Marizete | |
| | Defesa Civil Municipal - Cansanção Coordenador: Givaldo | |
| | Prefeitura Municipal de Santaluz | |
| | Gabinete do Governador de Estado da Bahia | |
| | Centro Nacional de Administração de Desastres (CENAD) | |
| OUTRAS AGÊNCIAS | INEMA: Maria Amélia Matos Lins | |

1.5. Revisão do PAEBM

1.5.1. Revisão Anual

O PAEBM deverá ser revisto anualmente, sob responsabilidade do empreendedor, sempre que:

- houver alguma mudança nos meios e recursos disponíveis para serem utilizados em situação de emergência;
- se fizer necessária a verificação e a atualização dos contatos e telefones constantes no fluxograma de notificações;
- houver mudanças nos cenários de emergência.

Nesse sentido, o Coordenador do PAEBM deverá conferir ao menos uma vez ao ano, os seguintes itens:

- Contatos em todos os níveis de notificação para conferência dos números de telefone e pessoas nas posições especificadas são atuais. Caso, um único contato for atualizado, incorrerá na necessidade de revisão do PAEBM;
- Números de telefone e pessoas nas posições especificadas das agências públicas / órgãos governamentais. Além disso, sugere-se que o Coordenador do PAEBM

| | | |
|--|--|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF <small>Engenharia</small> | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

informe a localização do documento impresso do PAEBM e se certifique que a pessoa comprehende todas as responsabilidades descritas no documento supracitado;

- Todos os contatos telefônicos, endereços e serviços externos à empresa. Isso ocorre para suprir recursos materiais ou de equipamentos localmente.

A revisão do PAEBM, de responsabilidade do empreendedor, deverá ocorrer nas seguintes situações:

- Quando for recomendado pelo Relatório de Inspeção de Segurança Regular (RISR), Relatório Conclusivo de Inspeção Especial (RCIE), Relatório de Conformidade e Operacionalidade do PAEBM (ACO) ou pela Revisão Periódica de Segurança de Barragem (RPSB);
- Sempre que a estrutura sofrer modificações estruturais, operacionais ou organizacionais capazes de influenciar no risco de incidente, acidente ou desastre;
- Quando a execução do PAEBM em exercício simulado, incidente, acidente ou desastre indicar a sua necessidade;
- Quando o Processo de Gestão de Risco (PGRBM) indicar a sua necessidade;
- Quando a mancha de inundação sofrer modificações; e
- Em outras situações, a critério do órgão fiscalizador.

Ressalta-se que a revisão do PAEBM, implica reavaliação das ocupações a jusante da barragem e dos possíveis impactos a ela associado, assim como atualização do mapa de inundação.

Recomenda-se que o PAEBM seja atualizado anualmente, incluindo as novas informações e excluindo os dados desatualizados e/ou incorretos (ANEXO 2 – ATUALIZAÇÃO E REVISÃO DO PAEBM). As folhas corrigidas deverão ser anotadas adequadamente em seu rodapé e suas cópias, distribuídas para todas as pessoas que participarem do PAEBM e tiverem em seu poder uma cópia para uso.

1.5.2. Controle de Revisões

| | | |
|--|---|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

É de responsabilidade da EQUINOX GOLD/Mineração Santaluz, quando da atualização do PAEBM, notificar e manter atualizadas as informações junto às Prefeituras, organismos de Defesa Civil e ANM. Logo, quando ocorrerem revisões, o Coordenador do PAEBM fornecerá as páginas revisadas e uma página de resumo contendo um sumário de todas as atualizações para todos os portadores do documento.

A implementação eficaz de um PAEBM exige que os documentos-base sejam controlados, com a distribuição de cópias restritas às entidades com responsabilidades instituídas, garantindo o conhecimento e a utilização de planos sempre atualizados. Assim, o ANEXO 2 – ATUALIZAÇÃO E REVISÃO DO PAEBM apresenta o controle de revisões desenvolvidos ao longo do tempo do PAEBM.

Destaca-se que os portadores dos documentos são responsáveis pela revisão das cópias desatualizadas do(s) respetivo(s) documento(s) sempre que forem recebidas as respectivas revisões. As páginas desatualizadas devem ser descartadas imediatamente para evitar qualquer confusão com as revisões.

1.5.3. Plano de Treinamento

O ANEXO 1 – PLANO DE TREINAMENTO DO PAEBM apresenta o plano de treinamento do PAEBM incluindo desde reuniões com as comunidades, treinamentos ao público interno da Mineração Santaluz, exercícios de mesa e simulados com a equipe constante nos fluxogramas descritos no decorrer deste documento. Além disso, são previstos simulados práticos envolvendo toda a comunidade e o público interno da Mineração Santaluz.

2. INFORMAÇÕES GERAIS DA BARRAGEM

2.1. Identificação e Localização da Barragem

A unidade SLDM está localizada no distrito de Fazenda Maria Preta, no município de Santaluz - BA, a aproximadamente 275 km a noroeste da cidade de Salvador. A Barragem de Flotação encontra-se localizada em torno das coordenadas UTM 468.696 m E / 8.783.621 m S. O principal acesso à região ocorre partindo-se de Salvador/BA, pela BR-



**EQUINOX
GOLD**



SAFF
Engenharia

BARRAGEM DE FLOTAÇÃO

PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA

Código Cliente:
Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4

324 até BA-416 em Nova Fátima, local em que se deve seguir pela BA-416 e BA-120 até Santa Luz.

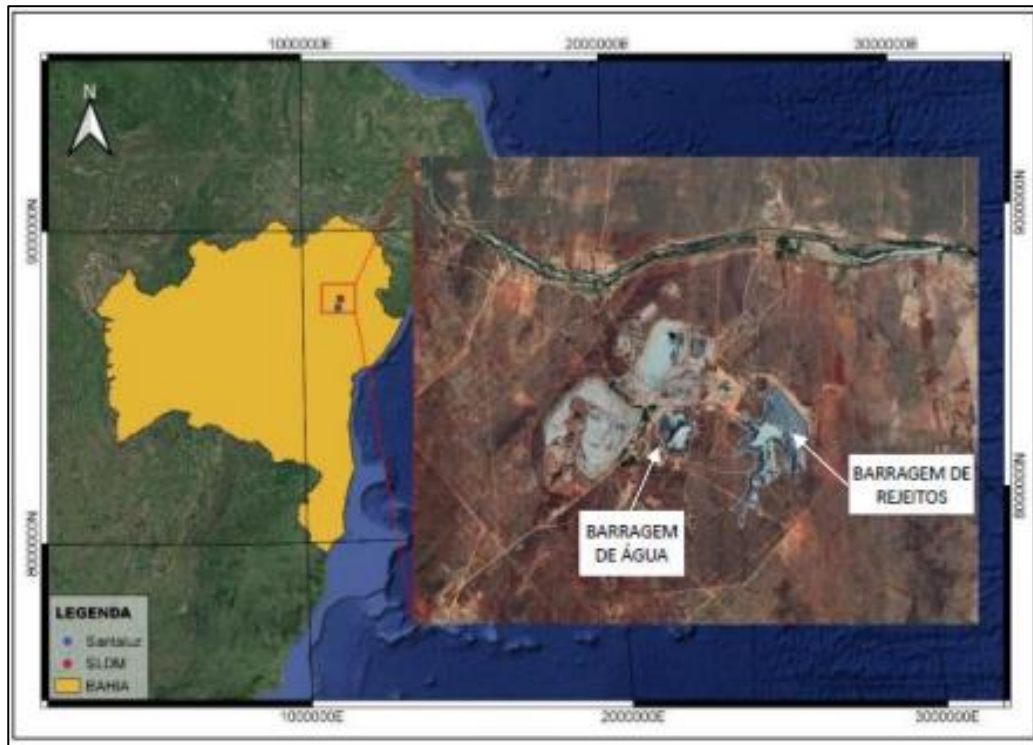


Figura 2-1– Localização do complexo SLDM

2.2. Descrição Geral da Barragem

Segundo o conteúdo do Manual de Operação da Barragem da Flotação (CDY-E-B1-MA-001-4), elaborado pela DAM Projetos de Engenharia em julho de 2020, a estrutura foi projetada com a finalidade de contenção dos rejeitos de flotação oriundos do processo de mineração e extração do ouro (Au) na região.

A Barragem da Flotação da Unidade Santa Luz Desenvolvimento Mineral (SLDM) foi projetada para ser construída em etapas, sendo que, no momento, apenas o dique de partida, com crista na El. 260,00 m, foi totalmente implantado conforme o Manual de Operação do Projeto Executivo da Barragem de Rejeitos da Flotação, elaborado pelo DAM Projetos de Engenharia em novembro de 2012 (PSL01-510-C-OM0001), encontrando-se, em etapa de construção, o alteamento para a El. 266,00 m (2^a Etapa). Na etapa final, a barragem terá crista na El. 273,00 m, com o nível de água normal na El. 270,50 m. O maciço

| | | |
|--|--|-----------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 | |

atual (1^a Etapa) possui altura máxima de 25 m (El. 260,00 m – El. 235,00 m), com aproximadamente 6,00 m de largura de crista e 720,00 m de comprimento (PSL01- 510-C-OM-0001).

O talude de jusante, em enrocamento, possui berma intermediária na El. 245,00 m, com 3,00 m de largura. A inclinação dos taludes de jusante é de 1,80H:1,00V e o talude de montante consiste em um plano único com inclinação de 2,00H:1,00V (Figura 4.1). A estrutura foi implantada, segundo os relatos dos técnicos da mineradora, nos anos de 2012 e 2013 e operou com o lançamento de rejeitos de flotação até agosto de 2014.

Conforme o Relatório Final do Projeto Executivo da Barragem de Flotação de autoria da DAM Projetos de Engenharia em dezembro de 2010, documento de nº PSL01-510-C-RL-0001, o maciço da barragem foi concebido com seção mista de solo e enrocamento, com impermeabilização a montante por geomembrana PEAD.

Tendo em vista as mudanças no processo de beneficiamento do minério de ouro (Au), a Barragem de Flotação começará a receber os rejeitos totais quando retomar a operação na planta. Desta maneira, a partir de julho de 2016, a estrutura teve seu reservatório esvaziado para que o mesmo fosse impermeabilizado. Em janeiro de 2017, o projeto de impermeabilização do reservatório foi elaborado pela DAM Engenharia e teve sua implantação no decorrer de julho de 2017 e fevereiro de 2018. Parte do reservatório que possuía o rejeito lançado foi coberto com geomembrana PEBDL de 1,5 mm, enquanto a parte do reservatório que ainda estava no terreno natural foi protegida com geotêxtil BIDIM RT-21 e impermeabilizada com geomembrana, conforme indicado no desenho de nº BYJ-E-C1-DE-301 (“As Built”).

A seção de “As Built”, após a implantação da impermeabilização, é apresentada na Figura 2-2. Observa-se, na figura, o contorno da topografia atual disponibilizada (“Barragem de Flotação MDT”) em marrom claro indicando que a estrutura foi executada na geometria do projeto.

Com a conclusão da implantação da 2^a Etapa, iniciada em outubro de 2021, a crista será alteada para a El. 266,00 m, sendo o alteamento executado pelo método de jusante, mantendo-se seção mista para o maciço, com aterro na porção de montante e enrocamento



na de jusante, com as devidas transições entre estes materiais. A altura entre bermas do talude de jusante para a 2^a etapa foi definida em 6,0 m, com inclinação de 1V:1,5H, apresentando as bermas largura de 4,0 m. Quanto ao paramento de montante, a inclinação de talude foi mantida como na fase anterior (1V:2H), sendo estipulado um patamar na El. 260,00 m para ancoragem da geomembrana e seu prolongamento até a El. 266,00 m. Concluída a implantação do alteamento, a crista, na El. 266,00 m, apresentará largura de 6,00 m, passando o maciço a apresentar altura máxima de cerca de 32,50 m, como indicado na Figura 2-3.

Na data da inspeção que subsidiou a elaboração deste RISR, 07 de março de 2023, pôde-se constatar que a crista encontravase na El. 260,00 m, sendo o dique de patida para o altamento até a cota 266,00 m. Além disso, pôde-se constatar que o alteamento da 2^a Etapa se encontrava implantado até a berma de El. 242,00 m no talude em enrocamento.

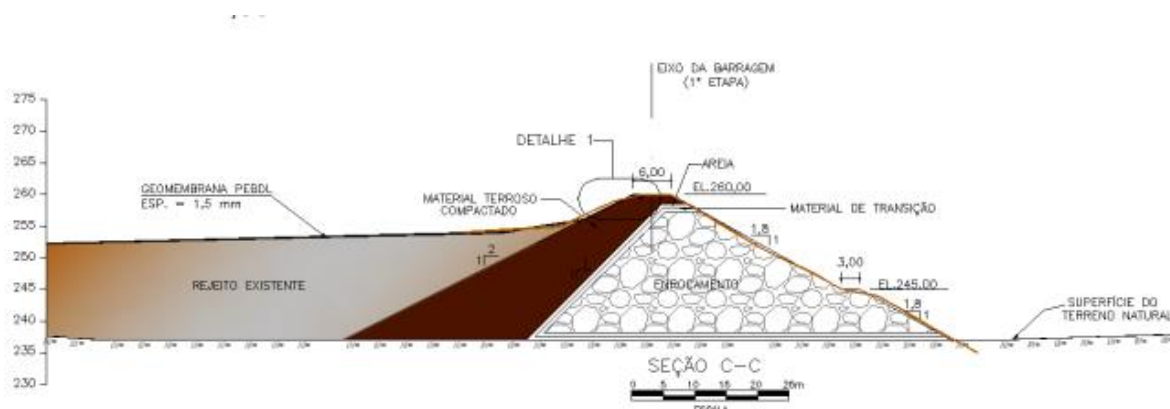
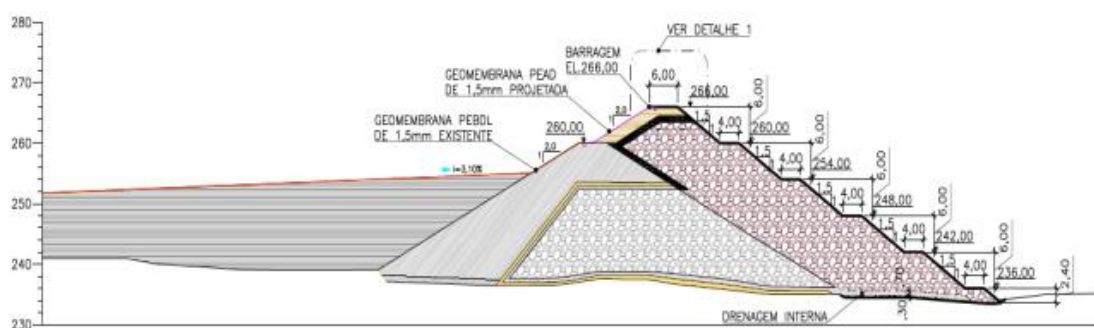


Figura 2-2 – Seção típica da Barragem da Flotação – 1^a Etapa/ El. 260,00 m (BYJ-E-C1-DE-302-2).



| | | |
|--|---|-----------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 | |

Figura 2-3 – Seção típica da Barragem da Flotação – 2ª Etapa/ EI. 266,00 m (FG-2015-EQX-E-BA02-DE04-AG).

No documento de nº PSL01-510-C-DW-0005, está demonstrado que o sistema de drenagem interna (filtro inclinado e tapete drenante) foi projetado com duas camadas de material granular (transição granular e areia) com camadas de 0,60 m de espessura. O filtro foi projetado para ser implantado com inclinação de 1,00H:1,00V para montante do eixo do maciço.

Segundo o documento nº PSL01-510-C-DW-0005 embora uma das duas amostras ensaiadas para areia tenha apresentado 5,28% de material passantes na peneira 200, superior ao definido pelo projeto (5%), “os coeficientes de permeabilidade obtidos nos ensaios de laboratório para as amostras de areia foram superiores aos adotados no projeto, o percentual de amostras fora da faixa especificada não deve comprometer o funcionamento dos drenos”.

Por sua vez, o relatório nº PSL01-510-C-RL-0015 (“Como construído”) indica que “na saída da drenagem interna, foi utilizado enrocamento selecionado (estéril rochoso, com pequena quantidade de finos). Não foi utilizado enrocamento limpo, adquirido comercialmente, conforme previsto. É provável que o material utilizado apresente permeabilidade inferior à prevista no projeto. No entanto, não deverá comprometer a segurança do maciço”.

| | | |
|--|---|--------------------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: |
| | | Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |



Figura 2-4 - Visão Geral da Barragem da Flotação da Unidade Santa Luz/ março de 2023

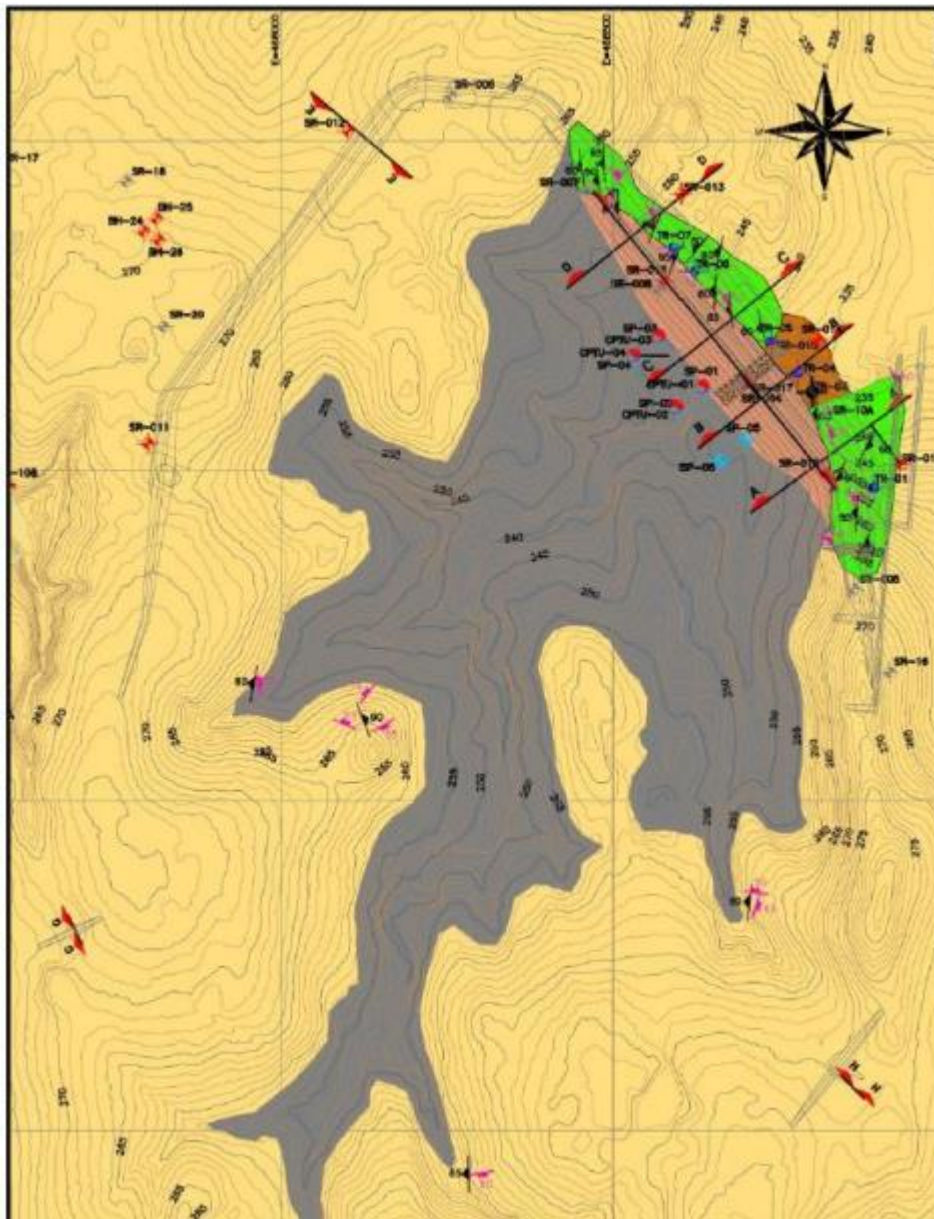


Figura 2-5 – Mapa geológico-geotécnico elaborado para a região alvo de estudos. (Fonte: FG-2141-EQX-S-BA-RT02-02 – Fonntes, 2021).

| | | |
|--|--|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

Tabela 2-1 - Informações gerais da Barragem de Flotação

| IDENTIFICAÇÃO DA BARRAGEM | |
|--|---|
| Denominação oficial | Barragem da Flotação |
| Empreendedor | Santaluz Desenvolvimento Mineral Ltda. (EQUINOX GOLD) |
| Entidade Fiscalizadora | Agência Nacional de Mineração - ANM |
| LOCALIZAÇÃO | |
| Coordenadas | 468.696 m E / 8.783.621 m |
| Rio | Itapicuru |
| Unidade da Federação | Bahia |
| Município | Santa Luz |
| BARRAGEM | |
| Tipo | Aterro compactado |
| Altura máxima acima da fundação | 25 m |
| Cota do coroamento | 260,00 m |
| Comprimento do coroamento | 720,00 m |
| Largura do coroamento | 6,00 m |
| Dique de partida inclinação a montante | 2,00H:1,00V |
| Dique de partida inclinação a jusante | 1,80H:1,00V (entre bermas) |
| Inclinação dos taludes dos alteamentos | 1V:1,5H |

| | | |
|--|---|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

2.2.1. Classificação da Barragem em Função do Risco

A classificação da barragem quanto à Categoria de Risco (CRI) e Dano Potencial Associado (DPA), é realizada segundo critérios gerais estabelecido na Resolução ANM 95/2022, em atendimento ao art. 7º da Lei Federal nº 12.334, de 20 de setembro de 2010.

A barragem em questão foi enquadrada como Classe B (Tabela 2-2), como pode ser visto em detalhes no ANEXO 3 – CLASSIFICAÇÃO DA BARRAGEM.

Tabela 2-2 – Classificação da Barragem da Flotação quanto a CRI e DPA.

| CATEGORIA DE RISCO | DANO POTENCIAL ASSOCIADO | | |
|--------------------|--------------------------|-------|-------|
| | ALTO | MÉDIO | BAIXO |
| ALTO | A | B | C |
| MÉDIO | B | C | D |
| BAIXO | B | C | E |

2.3. Características Hidrológicas, Geológicas e da estrutura

2.3.1. Bacia

A delimitação da bacia de contribuição da barragem em análise, bem como a definição das características morfológicas das mesmas, foi obtida combinando levantamento topográfico detalhado com curvas de nível de 1 em 1 metro, disponibilizado pela EQUINOX, ortofoto de 2023 (IMAGEM_BARRAGEM REJEITO_RES. 20 cm-pixel), juntamente com a ortofoto auxílio de imagens de satélite do Google Earth.

A Barragem de Rejeitos drena uma área de aproximadamente 3,17 km², conforme apresentado na Figura 2-6, e apresenta talvegue com extensão de aproximadamente 3,18 km, com declividade de 1,66%. O tempo de concentração estimado pela metodologia de Kirpich resultou em 92,79 min, e o lag time resultou em 55,67 min.

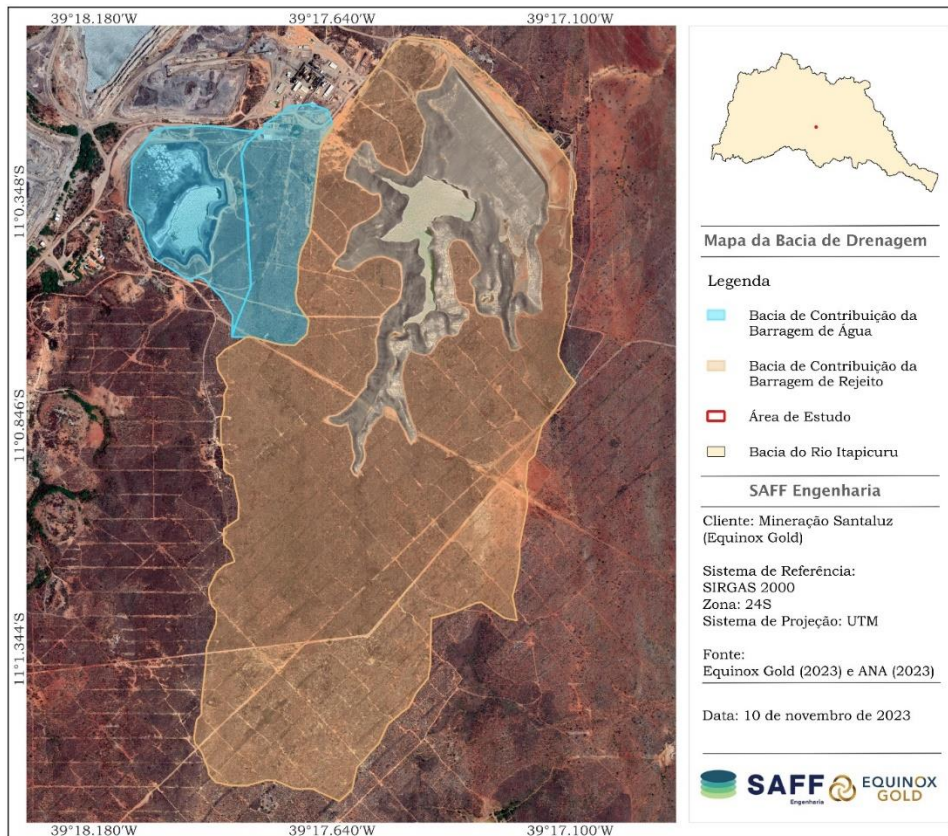


Figura 2-6 - Área de Drenagem da Barragem de Lixiviação e Flotação.

2.3.2. Geologia Local

A empresa DAM em novembro de 2016 concluiu em seu relatório o quadro geomorfológico da região da barragem de rejeitos da flotação é composto por um vale de topografia suave, com relevo marcado pela exploração garimpeira. Litologicamente, é composto por rochas metamorfizadas como metandesito e metabasalto.

Os metandesitos apresentam uma cor cinza clara, de granulometria fina a média, com uma foliação bastante marcante. O metabasalto, de cor cinza escuro, tem granulometria fina, com algumas intrusões de veios de quartzo. O metandesito representa a maior ocorrência na área da barragem de rejeitos da flotação. Varia de rocha sã a pouco decomposta, sendo recoberto por uma fina camada de solo de alteração marrom avermelhada e solos coluvionares.

| | | |
|--|---|-----------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 | |

2.3.3. Sismicidade

Nos estudos apresentados por Ubillús et al. (2013) e Assumpção et al. (2016), os autores não apresentam valores para sismos considerando tempos de retorno (TR) maiores que 2.475 anos, sendo necessário a elaboração de um estudo de risco sísmico para a área da Barragem TSF para maiores TRs.

Neste caso, será utilizado as considerações de Assumpção et al. (2016), em artigo publicado no boletim SBG – Publicação da Sociedade Brasileira de Geofísica Número 96 – ISSN 2177-9090, no qual estabelece os Mapas de Ameaça Sísmica (“Seismic Hazard Maps”) para aceleração de pico em rocha (Peak Ground Acceleration - PGA) para regiões do Brasil, considerando a figura para TR de 2.475 anos conforme a Figura 2-7.

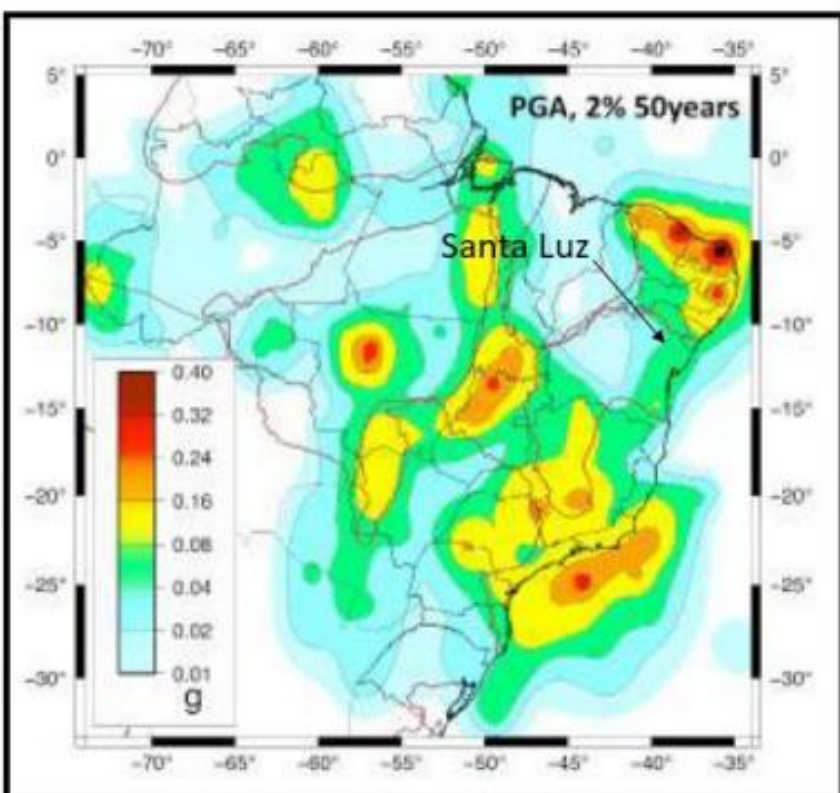


Figura 2-7 - Mapas de Ameaça Sísmica (“Seismic Hazard Maps”) para aceleração de pico (Peak Ground Acceleration - PGA) em rocha, para probabilidades de 2% de excedência em 50 anos, correspondendo a período de 2475 anos. Extraído de Assumpção et al., (2016)

| | | |
|--|---|-----------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 | |

Conforme indicado na Figura acima, o município de Santa Luz está inserido na zona com aceleração máxima de 0,08 g. Portanto, o valor adotado para o coeficiente de aceleração sísmica horizontal (K_h) nas análises pseudoestática seria igual a 0,04 g. Neste caso, tendo em vista que as possíveis acelerações de ocorrer na área são baixas, seguiram-se as recomendações da Eletrobrás para projetos de usinas hidrelétricas em regiões assísmicas, em que barragens de terra devem ser verificadas considerando uma aceleração de 0,05 g na direção horizontal.

Tabela 2-3 – Características da bacia, geológicas e da sismicidade da região da Barragem da Flotação.

| CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS REGIONAIS | |
|---|---|
| Fundação | Os estudos geológicos apresentados no documento FG-2015-EQX-E-BA02-MD02, resultaram na compartimentação da fundação e classificação geomecânica do maciço rochoso presente na fundação da Barragem. |
| Suscetibilidade a escorregamento de taludes do reservatório | Baixa |
| Sismicidade potencial | Baixa magnitude: <ul style="list-style-type: none"> • 0,05g na direção horizontal; e, • 0,00g na direção vertical. |

2.4. Reservatório

De acordo com informações do Projeto As /s da Barragem de Flotação – El. 260 m desenvolvido pela GGC Consultoria e Gerenciamento em novembro de 2020 (GGC-509-RT-GT-001), o levantamento planialtimétrico aéreo, fornecido pela SLDM (KM Topografia, 2020), indicava que o reservatório ocupava uma área de cerca de 634.197 m², e perímetro de 6.561 m, na sua máxima ocupação (El. 260 m). Sua abrangência pode ser verificada na Figura 2-8. Não há rejeitos depositados, ainda, acima da geomembrana, instalada em 2017. Os rejeitos de flotação, lançados anteriormente à paralisação da usina (2014), encontram-se depositados abaixo da geomembrana, junto ao talude de montante do maciço. Parte dos rejeitos foi espalhada e reconformada em outras áreas do reservatório, durante os trabalhos de impermeabilização. Em linhas gerais, tais rejeitos apresentam-se consolidados e com um mínimo de umidade.

| | | |
|--|---|-----------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 | |

As águas reservadas são oriundas de operações de bombeamento das cavas e de águas de chuva. A tendência é de que as águas acumuladas nesta bacia sejam transferidas para a Barragem de Lixiviação, que apresenta menor superfície de evaporação e oferece menor perda hídrica. De acordo com a batimetria realizada pela KM Topografia (março/2020), o reservatório da Barragem de Flotação apresentada 1.084.086 m³ de água reservada.

A Figura 2-9 apresenta em detalhe a geomembrana de Polietileno de Baixa Densidade Linear (PEBDL), de 1,5 mm de espessura, aplicada no reservatório. A geomembrana foi aplicada diretamente sobre os rejeitos existentes, após regularização mecânica. Nas áreas em terreno natural, após limpeza e regularização, a geomembrana foi aplicada sobre manta geotêxtil não tecida (“Bidim RT-21”) — visto se tratar predominantemente de superfície pedregulhosa. A impermeabilização do reservatório foi concluída para toda a El. 260,00 m no ano de 2022, conforme informado pela SLDM.

Em locais com afloramento rochoso, procedeu-se ao aterro dessas feições, com uso de solo arenoso de empréstimo ou de rejeitos, remanejados da praia. Devido à existência de vegetação regenerada ao longo do perímetro do reservatório, e da necessidade de obtenção de licença ambiental para se efetuar a supressão, a impermeabilização foi efetuada até a El. 257,50 m. Na região do maciço, e do emboque do canal extravasor, onde não se tinha vegetação, a impermeabilização foi executada até a El. 260 m. Com base em análise feita pela GGC que se encontra no documento GGC-509-RT-GT-001, a partir do levantamento topobatimétrico (KM Topografia, 2020), havia um volume da ordem de 4,397 Mm³ disponível no reservatório, abaixo do ponto de controle hidráulico no canal extravasor (El. 259,30 m).

Segundo a planilha “CURVAS COTA VOLUME - SANTALUZ - 2020- 1.xls” (Fonntes, 2020), o volume disponível para esta mesma cota é da ordem de 5,498 Mm³. Este volume é destinado à reservação temporária de água, ao aporte de sedimentos, carreados de áreas a montante da barragem, e à disposição futura de rejeitos.

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: |
| | | Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |



Figura 2-8 – Vista panorâmica da Barragem de Flotação. Fonte GGC Consultoria.



Figura 2-9– Geomembrana de PEBDL aplicada no reservatório

Conforme o Projeto Executivo de Alteamento da Barragem de Rejeitos – El. 266,0 e El. 273,0 m – SLDM, de autoria da Fonntes Geotécnica em março de 2021 (FG-2015-EQX-E-BA02-RT03-03), é previsto para o reservatório da Barragem de Flotação área do reservatório de 767.605 m² e 1.744.856 m² para as etapas parcial e final de alteamento

| | | |
|--|--|-----------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 | |

respectivamente. Além de um volume geométrico do reservatório equivalente a 9.938.795 m³ e 20.274.150 m³ para as respectivas etapas.

2.5. Sistemas Extravasor

De acordo com Relatório As /s da empresa GGC que se encontra no documento GGC-509-RT-GT-001, o sistema extravasor da Barragem de Flotação encontra-se implantado junto à ombreira direita, em terreno natural. O levantamento topográfico cadastral do sistema extravasor foi realizado pela equipe da SLDM.

De acordo com este levantamento, o sistema extravasor da estrutura corresponde a um canal de aproximação escavado em solo de alteração de rocha/rocha alterada, com seção aproximadamente trapezoidal, declividade longitudinal variável entre 0,4 a 1,3% (em acive) e entre 0 a 3,0% (em declive); de dimensões internas aproximadas de 3,45 m larg. x 5,0 alt.; inclinação lateral aproximada de 1V:0,9H e extensão de 97 m. A seção de emboque é impermeabilizada com geomembrana de PEBDL.

Posteriormente, há um canal principal com seção retangular e calha lisa (tipo rápido"), de concreto armado, com dimensões internas de 3,0 m larg. x 1,0 m alt. (espessura de paredes de 25 cm), declividade longitudinal variável entre de 9,5 e 11,0% e extensão de 246 m.

Esse canal deságua em uma bacia de dissipação com seção retangular, de concreto armado, com dimensões internas de 5,9 m larg. x 1,55 m alt., declividade nula e extensão de 8,0 m. Na seção de desemboque da bacia de dissipação, verifica-se uma singularidade hidráulica para formação de "colchão de água", conforme indicação de projeto (não detalhada no levantamento de campo fornecido pela SLDM).

O canal de restituição, a jusante, é escavado em terreno natural (não foi levantado pela SLDM). Conforme levantamento topográfico fornecido pela SLDM, observou-se que:

Há trechos em acive no trecho inicial do canal de aproximação. Segundo informado pela equipe da SLDM, isto se deve à dificuldade de escavação no local e à impossibilidade de detonação de rochas, dada a proximidade às barragens. Com efeito, o controle hidráulico do canal extravasor não é feito na seção de emboque (fundo do canal na El. 259,12 m); mas em ponto intermediário do canal de aproximação (fundo na El. 259,23 m).

| | | |
|--|---|-----------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 | |

Há trechos de redução na seção do canal neste trecho, além da mudança de declividade longitudinal. Assim, verificam-se dimensões internas variáveis entre 3,5 e 6,6 m.

De acordo com o Projeto Executivo de Alteamento da Barragem de Rejeitos – El. 266,0 e El. 273,0 m – SLDM, de autoria da Fonntes Geotécnica em março de 2021 (FG-2015-EQX-E-BA02-RT03-03), o sistema extravasor foi redimensionado para as duas etapas de alteamento previstas para a estrutura, sendo um canal de aproximação trapezoidal em solo escavado com 5,0 m de base com altura variável e soleira na El. 264,25 m para a etapa parcial de alteamento (El. 266,00 m). Para a etapa final (El. 273,00 m) foi dimensionado um canal de aproximação trapezoidal em solo escavado com 7,0 m de base com altura variável e soleira na El. 271,40 m. Em ambas as etapas foi previsto o aproveitamento do trecho em concreto já implantado para a condição atual.

2.6. Drenagem Superficial

O levantamento cadastral dos dispositivos de drenagem superficial foi conduzido e fornecido pela equipe da SLDM. Devido ao fato de o maciço em enrocamento ser naturalmente drenante, não há dispositivos de drenagem implantados no maciço.

O sistema de drenagem superficial existente é periférico ao maciço, e encontra-se implantado junto à projeção do pé do maciço. A drenagem periférica ao maciço compreende canaletas meia-cana de concreto pré-moldado, com diâmetro de 600 mm, convergentes a uma canaleta central de concreto moldado in loco, com geometria trapezoidal e dimensões internas de 0,74 m largura x 0,62 m de altura, e inclinação lateral aproximada de 1V:0,8H (conforme informado pela SLDM).

Esta canaleta conduz o escoamento de chuvas em direção ao poço de percolados, a jusante. Na conexão da canaleta central com o poço de percolados, há um tubo em PEAD (diâmetro não cadastrado).

Para o sistema de drenagem superficial do Alteamento da Barragem de Rejeitos (Barragem de Flotação) propõe-se implantação de canaletas periféricas com seção trapezoidal revestidas em pedra argamassada, dissipadores de energia e uma caixa de passagem (FG-2015-EQX-E-BA02-RT03-03).

| | | |
|--|---|--------------------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: |
| | | Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

2.7. Instrumentação

Para monitorar o comportamento da barragem a mesma dispõe de vários tipos de instrumentos instalados, são eles:

- 6 Piezômetros;
- 7 Indicadores de Nível d'Água;
- 9 Prismas topográficos/marcos de superficiais

Na Tabela 2-4 estão apresentadas as informações de localização, cotas e profundidades dos instrumentos. E no mapa da Figura 2-10 consta a planta de localização desses instrumentos.

| | | |
|--|---|-----------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: |
| Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 | | |

Tabela 2-4 - Instrumentos da Barragem de Flotação. Fonte: SLDM

| Instrumento | Coordenadas UTM SIRGAS2000 (m) | | Localização | Posição do Bulbo | El. de Topo (m) ⁽²⁾ | El. de Superfície (m) ⁽³⁾ | El. de Base (m) ⁽²⁾ | Profundidade Total do Tubo (m) ⁽²⁾ |
|--------------------------------------|-----------------------------------|------------------|-------------------|---------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| | E ⁽¹⁾ | N ⁽¹⁾ | | | | | | |
| PZ-01A | 468.725,23 | 8.783.518,61 | Crista | Fundação | 260,74 | 259,60 | 234,05 | 26,69 |
| PZ-01 (Desativado) ⁽⁴⁾ | 468.725,23 | 8.783.518,61 | Crista | Fundação | - | 260,00 | 234,00 | 26,00 |
| PZ-02A | 468.641,14 | 8.783.623,93 | Crista | Fundação | 260,90 | 259,20 | 231,36 | 29,54 |
| PZ-02 (Desativado) ⁽⁴⁾ | 468.641,14 | 8.783.623,93 | Crista | Fundação | - | 259,20 | 231,00 | 29,00 |
| PZ-03 | 468.604,76 | 8.783.668,30 | Crista | Fundação | 260,94 | 259,60 | 236,02 | 24,92 |
| PZ-04 | 468.745,56 | 8.783.537,50 | Talude de Jusante | Fundação | 245,46 | 245,10 | 235,69 | 9,77 |
| PZ-05 | 468.661,41 | 8.783.641,21 | Talude de Jusante | Fundação | 245,59 | 245,10 | 230,66 | 14,93 |
| PZ-06 | 468.626,08 | 8.783.684,82 | Talude de Jusante | Aterro | 245,80 | 245,70 | 237,66 | 8,14 |
| INA-01 | 468.722,79 | 8.783.521,92 | Crista | Fundação | 260,73 | 259,50 | 239,42 | 21,31 |
| INA-02 | 468.675,94 | 8.783.579,85 | Crista | Aterro | 260,74 | 259,30 | 238,13 | 22,61 |
| INA-03 | 468.649,11 | 8.783.612,93 | Crista | Fundação | 260,78 | 259,30 | 236,43 | 24,35 |
| INA-04 | 468.600,31 | 8.783.673,17 | Crista | Aterro | 260,82 | 259,80 | 241,58 | 19,24 |
| INA-05 | 468.523,53 | 8.783.767,67 | Crista | Aterro | 260,87 | 259,50 | 244,31 | 16,56 |
| INA-06 | 468.697,60 | 8.783.596,42 | Talude de Jusante | Aterro | 245,54 | 244,50 | 236,30 | 9,24 |
| INA-07 | 468.668,81 | 8.783.630,09 | Talude de Jusante | Aterro | 245,54 | 245,20 | 236,01 | 9,53 |
| MS-1 | 468.768,28 | 8.783.465,58 | Crista | Aterro | - | 260,00 | - | - |
| MS-2 | 468.727,32 | 8.783.516,08 | Crista | Aterro | - | 259,70 | - | - |
| MS-3 | 468.642,66 | 8.783.620,67 | Crista | Aterro | - | 259,30 | - | - |
| MS-4 | 468.606,74 | 8.783.664,97 | Crista | Aterro | - | 259,70 | - | - |
| MS-5 | 468.513,39 | 8.783.780,33 | Crista | Aterro | - | 259,80 | - | - |
| MS-6 | 468.440,99 | 8.783.869,69 | Crista | Aterro | - | 259,90 | - | - |
| MS-7 | 468.751,27 | 8.783.534,14 | Crista | Aterro | - | 244,70 | - | - |
| MS-8 | 468.666,79 | 8.783.638,61 | Talude de Jusante | Aterro | - | 244,50 | - | - |
| MS-9 | 468.631,08 | 8.783.682,65 | Talude de Jusante | Aterro | - | 245,20 | - | - |



**EQUINOX
GOLD**



BARRAGEM DE FLOTAÇÃO

PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA

Código Cliente:

Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4



Figura 2-10 – Planta de Instrumentação da Barragem da Flotação (GGC-509-DS-GT-003)

Para que seja possível avaliar a estabilidade do maciço de jusante, estes instrumentos devem ser lidos e analisados regularmente, conforme consta no Manual de Operação da estrutura. A maioria dos instrumentos contam com a aquisição das leituras automatizadas. Porém as leituras manuais são mantidas por enquanto, para que seja feita a verificação do sistema automatizado.

Conforme o Projeto Executivo de Alteamento da Barragem de Rejeitos – El. 266,0 e El. 273,0 m – SLDL, elaborado pela Fonntes em março/2021 (FG-2015-EQX-E-BA02-RT03-03), para o monitoramento da estrutura com a finalização das obras de alteamento é previsto a instalação dos seguintes instrumentos:

- 12 indicadores de nível d’água;
- 6 piezômetros;
- 1 medidor de vazão logo a jusante da saída do dreno de fundo;

| | | |
|--|---|--------------------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: |
| | | Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

- 17 marcos superficiais.

Considerando o alteamento intermediário até a El. 266,0 m, recomenda-se a instalação nesta cota dos instrumentos INA-01, INA-02, INA-04, INA-05, INA-07, INA-08, INA-10, PZ-01, PZ-03 e PZ-05. Tais instrumentos permitirão a auscultação do maciço durante a fase construtiva até a sua condição final na El. 273,0m.

Nas

| INSTRUMENTO | COORD E | COORD N | COTA TERRENO | COTA BOCA TUBO | COTA FUNDO | PROF. INSTRUMENTO |
|-----------------------|------------|--------------|--------------|----------------|------------|-------------------|
| INA-01 ^{1,2} | 468.826,35 | 8.783.524,99 | 273,0 | 273,85 | 246,50 | 27,35 |
| INA-02 ¹ | 468.843,29 | 8.783.537,24 | 261,0 | 261,85 | 243,0 | 18,85 |
| INA-03 | 468.866,55 | 8.783.554,03 | 249,0 | 249,85 | 240,0 | 9,85 |
| INA-04 ¹ | 468.741,16 | 8.783.626,29 | 273,0 | 273,85 | 237,0 | 36,85 |
| INA-05 ^{1,2} | 468.761,74 | 8.783.642,91 | 261,0 | 261,85 | 236,0 | 25,85 |
| INA-06 ² | 468.782,30 | 8.783.659,01 | 249,0 | 249,85 | 235,0 | 14,85 |
| INA-07 ^{1,2} | 468.665,75 | 8.783.720,87 | 273,0 | 273,85 | 240,50 | 33,35 |
| INA-08 ^{1,2} | 468.685,00 | 8.783.736,69 | 261,0 | 261,85 | 239,50 | 22,35 |
| INA-09 | 468.706,06 | 8.783.753,55 | 249,0 | 249,85 | 240,0 | 9,85 |
| INA-10 ¹ | 468.546,19 | 8.783.868,59 | 273,0 | 273,85 | 249,50 | 24,35 |
| INA-11 ² | 468.564,97 | 8.783.885,47 | 261,0 | 261,85 | 249,50 | 12,35 |
| INA-12 | 468.128,31 | 8.783.002,47 | 273,0 | 273,85 | 263,50 | 10,35 |
| PZ-01 ^{1,2} | 468.846,49 | 8.783.539,67 | 261,0 | 261,85 | 239,10 | 22,75 |
| PZ-02 | 468.869,15 | 8.783.555,60 | 249,0 | 249,85 | 236,35 | 13,50 |
| PZ-03 ¹ | 468.763,05 | 8.783.643,89 | 261,0 | 261,85 | 232,50 | 29,35 |
| PZ-04 ² | 468.792,27 | 8.783.667,55 | 243,0 | 243,85 | 232,50 | 11,35 |
| PZ-05 ^{1,2} | 468.686,12 | 8.783.737,94 | 261,0 | 261,85 | 235,80 | 26,05 |
| PZ-06 | 468.707,37 | 8.783.757,69 | 249,0 | 249,85 | 236,45 | 13,40 |

Figura 2-11 e Figura 2-12 são apresentadas as informações de localização, cotas e profundidades dos instrumentos a serem instalados.

| | | |
|--|---|--------------------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: |
| | | Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4 |

| INSTRUMENTO | COORD E | COORD N | COTA TERRENO | COTA BOCA TUBO | COTA FUNDO | PROF. INSTRUMENTO |
|-----------------------|------------|--------------|--------------|----------------|------------|-------------------|
| INA-01 ^{1,2} | 468.826,35 | 8.783.524,99 | 273,0 | 273,85 | 246,50 | 27,35 |
| INA-02 ¹ | 468.843,29 | 8.783.537,24 | 261,0 | 261,85 | 243,0 | 18,85 |
| INA-03 | 468.866,55 | 8.783.554,03 | 249,0 | 249,85 | 240,0 | 9,85 |
| INA-04 ¹ | 468.741,16 | 8.783.626,29 | 273,0 | 273,85 | 237,0 | 36,85 |
| INA-05 ^{1,2} | 468.761,74 | 8.783.642,91 | 261,0 | 261,85 | 236,0 | 25,85 |
| INA-06 ² | 468.782,30 | 8.783.659,01 | 249,0 | 249,85 | 235,0 | 14,85 |
| INA-07 ^{1,2} | 468.665,75 | 8.783.720,87 | 273,0 | 273,85 | 240,50 | 33,35 |
| INA-08 ^{1,2} | 468.685,00 | 8.783.736,69 | 261,0 | 261,85 | 239,50 | 22,35 |
| INA-09 | 468.706,06 | 8.783.753,55 | 249,0 | 249,85 | 240,0 | 9,85 |
| INA-10 ¹ | 468.546,19 | 8.783.868,59 | 273,0 | 273,85 | 249,50 | 24,35 |
| INA-11 ² | 468.564,97 | 8.783.885,47 | 261,0 | 261,85 | 249,50 | 12,35 |
| INA-12 | 468.128,31 | 8.783.002,47 | 273,0 | 273,85 | 263,50 | 10,35 |
| PZ-01 ^{1,2} | 468.846,49 | 8.783.539,67 | 261,0 | 261,85 | 239,10 | 22,75 |
| PZ-02 | 468.869,15 | 8.783.555,60 | 249,0 | 249,85 | 236,35 | 13,50 |
| PZ-03 ¹ | 468.763,05 | 8.783.643,89 | 261,0 | 261,85 | 232,50 | 29,35 |
| PZ-04 ² | 468.792,27 | 8.783.667,55 | 243,0 | 243,85 | 232,50 | 11,35 |
| PZ-05 ^{1,2} | 468.686,12 | 8.783.737,94 | 261,0 | 261,85 | 235,80 | 26,05 |
| PZ-06 | 468.707,37 | 8.783.757,69 | 249,0 | 249,85 | 236,45 | 13,40 |

Figura 2-11 – Resumo dos instrumentos propostos para o monitoramento da Barragem de Flotação

(Fonte: FG-2015-EQX-E-BA02-RT03-03)

| | | |
|--|--|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

| INSTRUMENTO | COORD E | COORD N | COTA TERRENO |
|-------------|------------|--------------|--------------|
| MS-01 | 468.827,59 | 8.783.525,42 | 273,0 |
| MS-02 | 468.848,24 | 8.783.541,50 | 261,0 |
| MS-03 | 468.867,27 | 8.783.554,53 | 249,0 |
| MS-04 | 468.743,29 | 8.783.627,24 | 273,0 |
| MS-05 | 468.763,13 | 8.783.644,87 | 261,0 |
| MS-06 | 468.782,14 | 8.783.658,93 | 249,0 |
| MS-07 | 468.667,49 | 8.783.721,76 | 273,0 |
| MS-08 | 468.687,91 | 8.783.738,92 | 261,0 |
| MS-09 | 468.708,02 | 8.783.755,46 | 249,0 |
| MS-10 | 468.547,53 | 8.783.870,81 | 273,0 |
| MS-11 | 468.567,39 | 8.783.887,50 | 261,0 |
| MS-12 | 468.288,86 | 8.784.073,58 | 273,0 |
| MS-13 | 468.123,00 | 8.783.998,68 | 273,0 |
| MS-14 | 467.908,05 | 8.783.703,81 | 273,0 |
| MS-15 | 467.820,95 | 8.783.508,95 | 273,0 |
| MS-16 | 467.687,80 | 8.782.803,71 | 273,0 |
| MS-17 | 468.831,26 | 8.782.587,47 | 273,0 |

Figura 2-12 – Resumo dos marcos superficiais propostos para monitoramento da Barragem de Flotação (FG-2015-EQX-E-BA02-RT03-03).

2.8. Acesso à Barragem

Como citado inicialmente a Barragem da flotação, pertencente a unidade SLDM está localizada no distrito de Povoado Campo Grande de Cima, no município de Santaluz - BA, a aproximadamente 275 km a noroeste da cidade de Salvador. A Barragem de Rejeitos (anteriormente de Flotação) encontra-se localizada em torno das coordenadas UTM 468.696 m E / 8.783.621 m S. O principal acesso à região ocorre partindo-se de Salvador/BA, pela BR-324 até BA-416 em Nova Fátima, local em que se deve seguir pela BA-416 e BA-120 até Santaluz.

A Barragem de Flotação faz parte do Complexo de Santa Luz e é acessada por uma estrada de terra com cerca de 30 km de extensão a partir do centro urbano do município de Santaluz (BA), conforme Figura 2-13.

| | | |
|--|--|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4 |

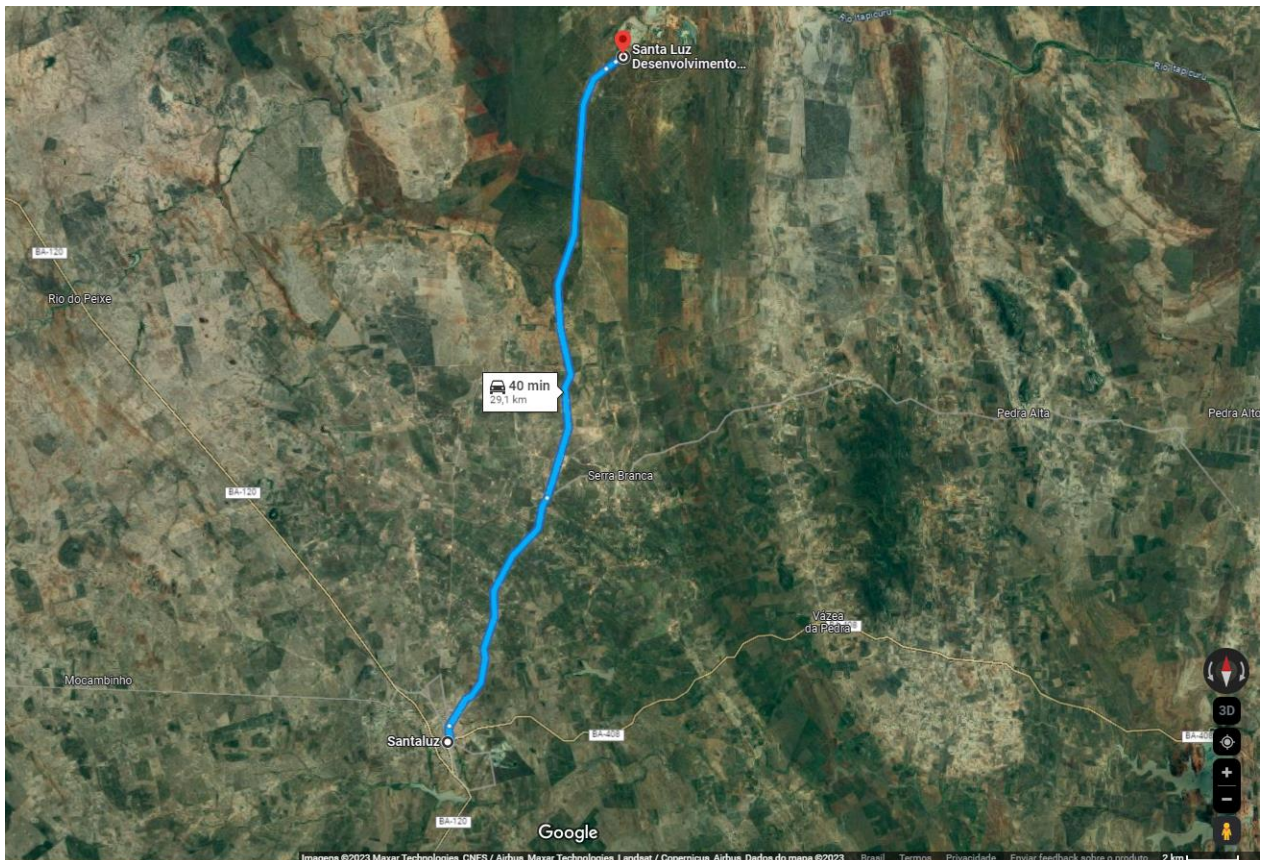


Figura 2-13 – Acesso ao complexo do Empreendimento a partir da cidade de Santaluz (BA). Fonte: Google Maps, 2023.

3. CLASSIFICAÇÃO DAS SITUAÇÕES, DETECÇÃO, AVALIAÇÃO E AÇÕES ESPERADAS PARA CADA NÍVEL DE RESPOSTA

3.1. Classificação dos Níveis

A gestão da emergência é efetuada em função do nível de resposta, que é a convenção utilizada para graduar as situações que podem comprometer a segurança da barragem e ocupações a jusante e ativar um processo de emergência na barragem.

O Coordenador do PAEBM com auxílio da equipe de segurança de barragens, deve avaliar e classificar o Nível de Emergência. A classificação do nível de resposta de emergência em potencial da Barragem de Flotação é feita em quatro níveis. Na Tabela 3-1, encontra-se a descrição das características gerais de cada nível.

| | | |
|--|--|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

Tabela 3-1 – Classificação dos níveis de resposta de acordo com a situação de emergência.

| | |
|---------|--|
| Nível 0 | <p><i>Quando as anomalias encontradas ou a ação de eventos externos à barragem não comprometam a segurança da barragem, mas devem ser controladas e monitoradas ao longo do tempo;</i></p> <p><i>Ações de planejamento e implementação de medidas preventivas de eventual emergência.</i></p> <p style="text-align: center;">ESTADO NORMAL</p> |
| Nível 1 | <p><i>Quando detectada anomalia que resulte na pontuação máxima de 10 (dez) pontos em qualquer coluna do Quadro de classificação quanto ao Estado de Conservação ou seja, quando iniciada uma ISE e para qualquer outra situação com potencial comprometimento de segurança da estrutura;</i></p> <p style="text-align: center;">ESTADO DE PRONTIDÃO</p> <p>Segurança da estrutura afetada, porém de maneira remediável. A situação pode ser controlada internamente pelo empreendedor, contudo demanda a realização de Inspeções Especiais. De uma forma geral, pode-se caracterizar tal situação como sendo uma situação anômala não urgente com desenvolvimento lento.</p> |
| Nível 2 | <p><i>Quando o resultado das ações adotadas na anomalia referida no inciso I for classificado como “não controlado”, conforme definição apresentadas no item 3.2.</i></p> <p style="text-align: center;">ESTADO DE ALERTA</p> <p>A situação ainda é passível de mitigação e pode ser controlada pelo empreendedor. De uma forma geral, pode-se caracterizar tal situação como sendo uma situação anômala com desenvolvimento rápido.</p> |
| Nível 3 | <p><i>A ruptura é iminente ou está ocorrendo.</i></p> <p style="text-align: center;">ESTADO DE EMERGÊNCIA</p> <p>A situação adversa encontra-se fora do controle do empreendedor e está afetando a segurança estrutural da barragem de maneira severa e irreversível. Um acidente é inevitável ou a estrutura já se encontra em colapso. De uma forma geral, pode-se caracterizar tal situação como sendo uma situação urgente com aparente ruptura iminente da barragem ou em progresso.</p> |

3.2. Detecção e Avaliação

Considera-se uma situação de emergência qualquer ocorrência gerada por eventos naturais ou provocados, que em combinação com a resposta da barragem, pode dar origem a deteriorações e que, no caso mais extremo, podem ocasionar a ruptura da mesma, levando à liberação súbita do volume armazenado.

Inicia-se a detecção de uma situação de emergência com a identificação e classificação de anomalias no comportamento da barragem. Isso se dá através das inspeções ou do controle da instrumentação. Para realizar uma classificação da relevância da anomalia é necessário

entender as possíveis causas que se relacionam ao modo de falha ao qual a barragem encontra-se vulnerável. A Figura 3-1 apresenta a sequência de ações de tal processo.

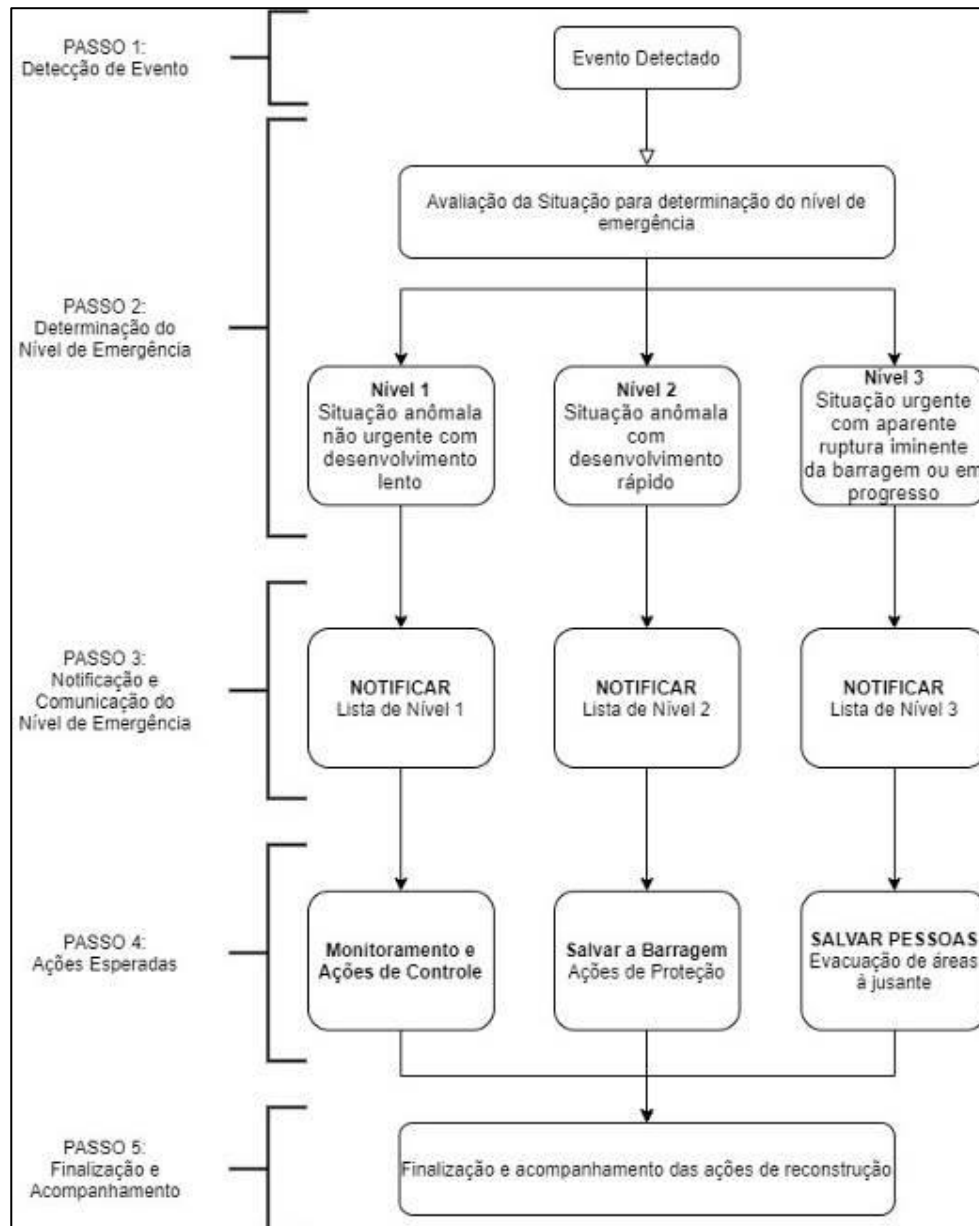


Figura 3-1 – Sequência lógica de ações do processo de classificação das situações.

De acordo com a Seção IV Art. 40 da Resolução nº 95/2022 da ANM (alterada pela Resolução 130/2023), considera-se iniciada uma situação de alerta ou emergência quando:

I – Situação de Alerta:

| | | |
|--|---|-----------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 | |

- for detectada anomalia com pontuação 6 (seis) na mesma coluna do Quadro Matriz de Classificação quanto à Categoria de Risco (Estado de Conservação) (Apêndice VII.1) em 2 (dois) EIR seguidos; ou
- for detectada anomalia que não implique em risco imediato à segurança, mas que deve ser controlada e monitorada; ou
- a DCO não for enviada, conforme os prazos previstos no inciso II do art. 45 desta Resolução ou quando esta for enviada concluindo pela não conformidade e operacionalidade do PAEBM da barragem; ou
- a barragem for classificada como risco inaceitável no PGRBM; ou
- a critério da ANM.

II – Situação de Emergência:

- Iniciar-se uma Inspeção Especial de Segurança da Barragem (IES); ou
- em qualquer outra situação com potencial comprometimento de segurança da estrutura; ou
- em qualquer dos casos elencados no inciso II do art. 41 da Resolução ANM nº 95/2022; ou
- a critério da ANM.

A Tabela 3-2 apresenta uma associação entre os modos de falha, suas causas e suas evidências, e serve como guia inicial para a interpretação da situação da barragem.

Tabela 3-2 – Modos de falha, causas e evidências.

| Modo de Falha | Causas | Evidência ¹ |
|---------------|---|---|
| Galgamento | <ul style="list-style-type: none"> - Volume de amortecimento insuficiente - Obstrução do sistema extravasor - Vazões acima da capacidade do extravasor | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Diminuição da borda livre ✓ Escoamento de água sobre o talude de jusante ✓ Visualização de objetos, troncos, animais, solo, etc. dentro e/ou na entrada do sistema extravasor |

| | | |
|--|---|--------------------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: |
| | | Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

| Modo de Falha | Causas | Evidência ¹ |
|--|---|---|
| Percolação não controlada de água (<i>piping</i>) no maciço ou na fundação | <ul style="list-style-type: none"> - Gradientes hidráulicos elevados - Falha no sistema de drenagem interna | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Surgências de água; ✓ Carreamento de partículas no fluxo de água; ✓ Variação das poropressões (leitura dos piezômetros); ✓ Saturação do maciço; ✓ Aumento ou redução considerável nas vazões medidas, sem causas aparentes; ✓ Recalques, abatimentos e <i>sinkholes</i>. |
| Instabilização | <ul style="list-style-type: none"> - Baixa resistência do material de fundação / maciço - Inexistência e/ou falha no sistema de drenagem interna - Mau funcionamento do sistema de drenagem superficial - Vazamentos em tubulações de água e/ou rejeito próximo a barragem - Aumento do nível freático no maciço - Eventos sísmicos - Elevação das poropressões - Perda de resistência por parte do maciço / fundação | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Recalques, abatimentos e/ou desalinhamentos na crista, bermas e taludes; ✓ Surgimento de trincas e/ou erosões; ✓ Trincas longitudinais e/ou transversais; ✓ Visualização de superfície crítica de ruptura; ✓ Erosões; ✓ Surgências d'água e saturação; ✓ Elevação das poropressões; ✓ Alteração nas medidas de vazão da drenagem interna; ✓ Deformações no maciço e/ou fundação; ✓ Movimentação nos taludes, podendo afetar a crista e bermas da barragem. |
| Cabe destacar que as evidências, para cada causa apresentada, são somente um indicativo inicial, devendo ser avaliado, por profissional treinado, toda e qualquer anomalia identificada. | | |

Ressalta-se que sempre que detectadas anomalias com pontuação 10 em qualquer coluna do quadro de classificação quanto ao Estado de Conservação da barragem (ANEXO 3 – CLASSIFICAÇÃO DA BARRAGEM) as Inspeções de Segurança Especiais devem ser iniciadas e continuadas até que a anomalia detectada tenha sido classificada como extinta ou controlada.

De acordo com a resolução citada anteriormente a periodicidade mínima das Inspeções de Segurança Regular (ISR) seja quinzenal, e as Inspeções de Segurança Especiais (ISE) devem ocorrer diariamente. Tais inspeções devem ser realizadas pela equipe de segurança da barragem, que deve possuir profissionais qualificados de quadro próprio ou terceirizado.

Como a Barragem de Flotação se encontra em obras e sua instrumentação atual está sendo alterada, deverá ser seguida a instrumentação da carta de risco vigente.

As anomalias que deflagram o início de inspeções especiais deverão ser classificadas de acordo com as seguintes definições:

| | | |
|--|---|-----------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 | |

- Anomalia extinta: quando a anomalia que resultou na pontuação máxima de 10 (dez) pontos for completamente extinta, não gerando mais risco que comprometa a segurança da barragem;
- Anomalia controlada: quando a anomalia que resultou na pontuação máxima de 10 (dez) pontos não for totalmente extinta, mas as ações adotadas eliminarem o risco de comprometimento da segurança da barragem, não obstante deva ser controlada, monitorada e reparada ao longo do tempo;
- Anomalia não controlada: quando a anomalia que resultou na pontuação máxima de 10 (dez) pontos não foi controlada e tampouco extinta, necessitando de novas ISE e de novas intervenções a fim de eliminá-la.

No ANEXO 7 – FICHAS DE EMERGÊNCIA, são apresentadas as Fichas de Emergência para os Níveis de Emergência (NE) 1, 2 e 3. Na Tabela 3-3 estão apresentados a relação das situações de emergência com esses níveis e as suas respectivas fichas.

Tabela 3-3 – Relação das situações de emergência com respectivos Níveis de Emergência e Fichas de Emergência.

| NÍVEIS DE SEGURANÇA E RISCO DE RUPTURA | | FICHA DE EMERGÊNCIA |
|---|---|--------------------------------|
| NÍVEL 1 | GALGAMENTO ✓ O nível do reservatório está acima ou igual ao nível de borda livre da estrutura; ✓ Obstrução do sistema extravasor que comprometa o regime e volume de escoamento com altura da água no limite da borda livre das paredes do vertedouro. | Ficha 1 |
| | PIPING Percolação não controlada do maciço, sem carreamento de sólidos de modo a comprometer a segurança da estrutura. | Ficha 2 |

| | | |
|--|---|-----------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 | |

| | | |
|----------------|---|---------|
| NÍVEL 2 | INSTABILIZAÇÃO / PRESSÃO E NÍVEL D'ÁGUA NO MACIÇO: No caso de uma das seções transversais monitoradas por instrumentos (PZ's ou INA's), se todos os instrumentos instalados em cotas distintas atingirem o nível de atenção ($1,2 \leq FS < 1,3$) - Para condição normal de operação ESTUDO DE ESTABILIDADE No caso da análise de estabilidade periódica feita por consultoria especializada apresentar fator de segurança em qualquer que seja a seção: <ul style="list-style-type: none">• Para condição do N.A Operacional: ($1,2 \leq FS < 1,3$);• Para condição do N.A Máximo Operacional: ($1,1 \leq FS < 1,2$);• Para condição Pseudo Estática em estudo técnico de magnitude máxima provável de sismo para a região de localização da barragem com tempo de recorrência superior a 500 anos: ($1 \leq FS < 1,1$);• Para condição não drenada para resistência de pico: ($1,1 \leq FS < 1,2$). TRINCAS Novas trincas identificadas superiores a 6,35 mm sem percolação de água. MOVIMENTAÇÃO DO MACIÇO Deslizamento lento de face nos taludes do maciço. | Ficha 3 |
| | GALGAMENTO Elevação no nível de água do reservatório acima do limite de borda livre do projeto e abaixo de 30 cm da cota de crista da estrutura (ou perda do volume livre disponível para trânsito de cheias); | Ficha 4 |
| | SISTEMA EXTRAVASOR ✓ Obstrução do sistema extravasor que comprometa significativamente o regime e o volume de escoamento com altura da água acima do limite da borda livre das paredes do vertedouro sem causar galgamento. Vertedouro em operação com erosão ativa. | Ficha 5 |
| | PIPING Percolação não controlada do maciço com carreamento visível de sólidos e aumento de vazão, de modo a comprometer a segurança da estrutura caso não seja tratado de forma imediata SINKHOLE Observados sinkholes no reservatório e/ou no maciço da barragem. | Ficha 6 |

| | | |
|--|---|-----------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 | |

| | | |
|----------------|--|----------|
| NÍVEL 3 | INSTABILIZAÇÃO / PRESSÃO E NÍVEL D'ÁGUA NO MACIÇO: No caso de uma das seções transversais monitoradas por instrumentos (PZ's ou INA's), se todos os instrumentos instalados em cotas distintas atingirem o nível de atenção ($1,1 \leq FS < 1,3$) - Para condição normal de operação ESTUDO DE ESTABILIDADE No caso da análise de estabilidade periódica feita por consultoria especializada apresentar fator de segurança em qualquer que seja a seção: <ul style="list-style-type: none">• Para condição do N.A Operacional: ($1,1 \leq FS < 1,3$)• Para condição não drenada para resistência de pico: ($1 \leq FS < 1,1$) TRINCAS Trincas no maciço com percolação de água. MOVIMENTAÇÃO DO MACIÇO Deslizamento rápido e repentino de taludes do maciço. | Ficha 7 |
| | LIQUEFAÇÃO Sismo resultando em trincas visíveis à estrutura e/ou estruturas constituintes. | Ficha 8 |
| | GALGAMENTO Elevação no nível de água do reservatório com atingimento da crista do maciço. A água do reservatório está fluindo sobre o topo da barragem. A ruptura é iminente ou está ocorrendo. | Ficha 9 |
| | SISTEMA EXTRAVASOR Vertedouro com fluxo elevado de água em operação com erosão ativa. | Ficha 10 |
| | PIPING Erosão regressiva (<i>piping</i>) com evolução rápida e desenvolvimento da brecha de ruptura. Ruptura iminente ou está ocorrendo. SINKHOLE Evolução rápida do sinkhole (aumento rápido da abertura). | Ficha 11 |
| | INSTABILIZAÇÃO / PRESSÃO E NÍVEL D'ÁGUA NO MACIÇO: No caso de uma das seções transversais monitoradas por instrumentos (PZ's ou INA's), se todos os instrumentos instalados em cotas distintas atingirem o nível de atenção ($FS < 1,1$) – Para condição normal de operação ESTUDO DE ESTABILIDADE No caso da análise de estabilidade periódica feita por consultoria especializada apresentar fator de segurança em qualquer que seja a seção: | Ficha 12 |
| | | |
| | | |

| | | |
|--|---|-----------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 | |

| | | |
|--|--|----------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Para condição do N.A Operacional: ($FS < 1,1$); • Para condição não drenada para resistência de pico: ($FS \leq 1$). | |
| | LIQUEFAÇÃO Sismo resultando em rupturas de taludes da barragem e/ou entorno da estrutura. | Ficha 13 |

3.3. Ações Esperadas

Após a detecção da anomalia e a classificação do nível de resposta pelo coordenador do PAE, deve-se seguir as ações predefinidas para cada nível de resposta. Assim, as tabelas que apresentam os quadros com as ações a serem empreendidas pelos diversos responsáveis nos respectivos níveis de emergência estão contidas no ANEXO 6 – FICHAS DE AÇÕES DE RESPOSTA POR NÍVEIS.

| | | |
|--|---|-----------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4 | |

4. RESPONSABILIDADES GERAIS

4.1. Responsabilidades da Equinox Gold como Empreendedor

Para o âmbito do PAEBM, define-se o empreendedor como sendo o agente privado ou governamental com direito real sobre as terras onde se localizam a barragem e o reservatório ou que explore a barragem para benefício próprio ou da coletividade, ou, na condição de barragem inativa, que a tenha implantado ou possua o direito real sobre os imóveis onde se localiza a barragem, sendo também o responsável legal pela segurança da barragem, cabendo-lhe o desenvolvimento de ações para garantí-la.

É o responsável por elaborar documentos relativos à segurança da barragem, bem como por implementar as recomendações contidas nesses documentos e atualizar o registro das barragens de sua propriedade, ou sob sua operação, junto às entidades fiscalizadoras.

Assim, de acordo com o Art. 38, Seção III, da Resolução nº 95, de 07 de fevereiro de 2022 da ANM, alterada pela Resolução ANM nº 130, de 24 de fevereiro de 2023, ao empreendedor cabem as seguintes atribuições:

- Providenciar a elaboração do PAEBM, incluindo o estudo e o mapa de inundação;
- Disponibilizar informações, de ordem técnica, para à Defesa Civil, as prefeituras e demais instituições indicadas pelo governo municipal quando solicitado formalmente;
- Promover treinamentos internos, no máximo a cada seis meses, e manter os respectivos registros das atividades;
- Realizar, juntamente com os órgãos locais de proteção e defesa civil, exercício prático de simulação de situação de emergência com a população da área potencialmente afetada por eventual ruptura da barragem e, caso solicitado formalmente pela Defesa Civil, apoiar e participar de simulados de situações de emergência na ZSS, devendo manter registros destas atividades no Volume V do PSB;
- Designar formalmente o coordenador do PAEBM e seu substituto;

| | | |
|--|---|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

- Possuir equipe de segurança da barragem capaz de detectar, avaliar e classificar as situações de emergência em potencial, de acordo com os níveis de alerta e emergência, descritos no art. 41 da Resolução ANM 95/2022;
- Declarar situação de emergência e executar as ações descritas no PAEBM;
- Executar as ações previstas no fluxograma de notificação;
- Notificar a defesa civil estadual, municipal e nacional, as prefeituras envolvidas, os órgãos ambientais competentes e a ANM em caso de situação de emergência;
- Emitir e enviar, via SIGBM, a Declaração de Encerramento de Emergência (DEE), de acordo com o modelo do estabelecido no citado sistema, em até 5 (cinco) dias após o encerramento da citada emergência;
- Providenciar a elaboração do Relatório de Causas e Consequências de Acidente (RCCA), conforme art. 43 da Resolução ANM 95/2022, com a ciência do responsável legal da barragem, dos organismos de defesa civil e das prefeituras envolvidas;
- Fornecer aos organismos de defesa civil municipais os elementos necessários para a elaboração dos Planos de Contingência em toda a extensão do mapa de inundação;
- Prestar apoio técnico aos municípios potencialmente impactados nas ações de elaboração e desenvolvimento dos Planos de Contingência Municipais, realização de simulados e audiências públicas;
- Estabelecer, em conjunto com a Defesa Civil, estratégias de alerta, comunicação e orientação à população potencialmente afetada na ZAS, sobre procedimentos a serem adotados nas situações de emergência auxiliando na elaboração e implementação do plano de ações na citada zona;
- Alertar a população potencialmente afetada na ZAS, caso se declare Nível de Emergência 3, sem prejuízo das demais ações previstas no PAEBM e das ações das autoridades públicas competentes;
- Ter pleno conhecimento do conteúdo do PAEBM, nomeadamente do fluxo de notificações;

| | | |
|--|--|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

- Assegurar a divulgação do PAEBM e o seu conhecimento por parte de todos os entes envolvidos;
- Orientar, acompanhar e dar suporte no desenvolvimento dos procedimentos operacionais do PAEBM;
- Avaliar, em conjunto com a equipe técnica de segurança de barragem, a gravidade da situação de emergência identificada;
- Acompanhar o andamento das ações realizadas, frente à situação de emergência e verificar se os procedimentos necessários foram seguidos;
- Executar as notificações previstas no fluxograma de notificações;
- Para as barragens de mineração com DPA médio, quando o item "existência de população a jusante" atingir 10 pontos ou o item "impacto ambiental" atingir 10 pontos no quadro de Dano Potencial Associado constante do Anexo IV, ou DPA alto, instalar, nas comunidades inseridas na ZAS, sistema sonoro ou outra solução tecnológica de maior eficácia, com redundância, visando alertar a ZAS, tendo como base o item 5.3 do "Caderno de Orientações para Apoio à Elaboração de Planos de Contingência Municipais para Barragens", instituído pela Portaria nº 187, de 26 de outubro de 2016, da Secretaria Nacional de Proteção e Defesa Civil, do Ministério da Integração Nacional, ou documento legal que venha a sucedê-lo;
- Para os casos não contemplados no item anterior (inciso XXII do art. 38 da Resolução ANM 95/2022), e quando o item de "população a jusante" obtiver pontuação 3 (três) ou 5 (cinco), instalar sistema sonoro ou outra solução tecnológica de maior eficácia no entorno da estrutura, preferencialmente fora da mancha de inundação de modo a alertar as pessoas possivelmente afetadas;
- Prover os recursos necessários à garantia de segurança da barragem e, em caso de acidente ou desastre, à reparação dos danos à vida humana, ao meio ambiente e aos patrimônios público e privado, até o descadastramento da estrutura; e

| | | |
|--|---|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

- Notificar imediatamente à ANM, à autoridade licenciadora do Sisnama e ao órgão de proteção e defesa civil qualquer alteração das condições de segurança da barragem que possa implicar acidente ou desastre.

4.2. Responsabilidades do Coordenador do PAEBM

O coordenador do PAEBM é o profissional, designado pelo empreendedor da barragem, com autonomia e autoridade para mobilização de equipamentos, materiais e mão de obra a serem utilizados nas ações corretivas e/ou emergenciais, devendo estar treinado e capacitado para o desempenho da função, e estar disponível para atuar prontamente nas situações de emergência da barragem.

O coordenador do PAEBM deve ser capaz de motivar e assegurar a colaboração de todos os envolvidos no Plano, assim como convocar os Grupos de acordo com o cenário de emergência, ou seja, ele é o responsável por coordenar as ações descritas no PAEBM, devendo estar disponível para atuar prontamente nas situações de emergência em potencial da barragem. Sendo suas principais atribuições:

- Avaliar e classificar a situação de emergência em conjunto com a equipe de segurança de barragens a gravidade da situação de emergência identificada, conforme os Níveis de Emergência 1, 2 e 3 (de acordo com Art. 40 da Resolução nº 95/2022 da ANM);
- Declarar Situação de Emergência e executar as ações descritas no PAEBM após a classificação quanto aos Níveis de Emergência;
- Comunicar e estar à disposição dos organismos de defesa civil por meio do número de telefone constante do PAEBM para essa finalidade, após declarada a situação de emergência;
- Orientar, acompanhar e dar suporte no desenvolvimento dos procedimentos operacionais do PAEBM;
- Ter pleno conhecimento do conteúdo do PAEBM, nomeadamente do fluxo de notificações;

| | | |
|--|---|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

- Assegurar a atualização e divulgação do PAEBM e o seu conhecimento por parte de todos os entes envolvidos, de forma permanente;
- Executar as notificações previstas no fluxograma de notificações;
- Acompanhar o andamento das ações realizadas, frente à situação de emergência e verificar se os procedimentos necessários foram seguidos e intervindo quando necessário, nas medidas tomadas para controle e eliminação/mitigação da emergência;
- Apoiar e participar de simulados de situações de emergência realizados de acordo com o art. 8º XI, da Lei n.º 12.608, de 19 de abril de 2012, em conjunto com prefeituras, organismos de defesa civil, equipe de segurança da barragem, demais empregados do empreendimento e a população compreendida na ZAS, devendo manter registros destas atividades no Volume V do PSB;
- Notificar as Defesas Civil estadual, municipal e nacional, as prefeituras envolvidas, os órgãos ambientais competentes e a ANM, em caso de situação de emergência;
- Alertar a população potencialmente afetada na ZAS, caso se declare Nível de Emergência 3, sem prejuízo das demais ações previstas no PAEBM e das ações das autoridades públicas competentes;
- Providenciar a evacuação dos empregados do Complexo Santaluz Desenvolvimento Mineral e terceiros presentes na área da barragem;
- Autorizar bloqueio das vias internas e saídas de veículos da área interna do empreendimento;
- Providenciar a elaboração do Relatório de causas e consequências do Acidente (RCCA), conforme art. 43 da Resolução nº 95/2022 da ANM, com a ciência do responsável legal da barragem, dos organismos de defesa civil e das prefeituras envolvidas;
- Elaborar, junto com a equipe de segurança da barragem, a Declaração de Encerramento de Emergência;

| | | |
|--|--|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF <small>Engenharia</small> | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

- Promover as reuniões de avaliação após eventos de emergência;
- Manter contato com os agentes internos, informando e sendo informado sobre a evolução da ocorrência;
- Informar o início da situação de emergência à ANM;
- Garantir a disponibilidade dos recursos necessários ao atendimento da situação adversa, inclusive aqueles para realização de primeiros socorros às eventuais vítimas;
- Preencher o formulário de declaração de início da situação de emergência e formulário de declaração de encerramento da situação de emergência, quando esta for estabelecida de acordo com o modelo do ANEXO 4 – FORMULÁRIOS TIPO.

O coordenador responsável designado pela Santaluz Desenvolvimento Mineral conforme definido e registrado nos documentos deste PAEBM, é o Sr. José Maurício Oliveira Brito Júnior, celular (75) 999933054, e-mail: jose.junior@equinoxgold.com. Também está registrado o nome do seu substituto: Sr. Flávio Luiz Ribeiro, celular (75) 99956-8899, e-mail: flavio.ribeiro@equinoxgold.com.

4.3. Responsabilidades e Organização da Equipe de Segurança da Barragem

A equipe técnica tem, por sua vez, as seguintes atribuições:

- Conhecer detalhadamente o PAEBM;
- Participar, através de seu representante, das reuniões periódicas com o Coordenador do PAEBM;
- Identificar e comunicar o coordenador do PAEBM uma situação de emergência;
- Avaliar e Classificar a situação de emergência em conjunto com o coordenador do PAEBM;
- Deslocar-se imediatamente para o local onde foi identificado o incidente/acidente;

| | | |
|--|--|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

- Propor ações para mitigação das falhas identificadas e/ou minimização de possíveis danos;
- Subsidiar informações de caráter técnico para Definição do Nível de Emergência do evento junto ao coordenador do PAEBM;
- Uma vez acionado em função da ocorrência de uma situação de emergência, manter contato com o Coordenador do PAEBM;
- Acompanhar e registrar as ações de reparo necessárias à mitigação/eliminação de um evento de risco, em conjunto com o Coordenador do PAEBM e com os grupos envolvidos;
- Participar da investigação e análise do acidente;
- Acompanhar o andamento das ações realizadas, frente à situação de emergência e verificar se os procedimentos necessários foram seguidos;
- Auxiliar o coordenador do PAEBM na elaboração do Relatório de causas e consequências do Evento de Emergência Nível 3;
- Elaborar, junto com o coordenador do PAEBM a Declaração de Encerramento de Emergência de acordo com o modelo do ANEXO 4 – FORMULÁRIOS TIPO.
- Contatar responsável técnico pelo projeto e obra, e/ou consultor externo quando necessário;
- Elaborar e manter atualizados os procedimentos técnicos ligados às ações de geotecnia, frente às situações de emergência nas quais esteja envolvido;

4.3.1. Equipe de Geotecnia

- Compor o comitê de emergência local, ao ser acionado, em função da ocorrência de uma situação de emergência;
- Deslocar imediatamente para o local onde foi identificado o incidente/acidente, para avaliar o cenário e o nível da emergência; bem como contribuir para a classificação da

| | | |
|--|--|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

a gravidade da situação de emergência identificada, conforme os níveis de Emergência (Níveis 1, 2 e 3 de acordo com Art. 41 da Resolução ANM 95/2022), junto com o Coordenador do PAEBM;

- Avaliar, definir e orientar ações corretivas necessárias;
- Contatar responsável técnico pelo projeto e obra, e/ou consultor externo quando necessário;
- Acompanhar e registrar as ações de reparo necessárias à mitigação/eliminação, da situação adversa, em conjunto com o grupo de gestão do sistema de barragens, quando necessário;
- Realizar inspeções de segurança diárias, durante a situação adversa;
- Acompanhar e prestar as informações necessárias aos representantes da ANM.
- Identificar e atuar em situações de emergência, atendendo convocações quando necessário;
- Executar, mediante orientação do Coordenador do PAEBM, imediatamente as ações de resposta relativas à situação de emergência;
- Caso necessário, e mediante comunicação ao Coordenador do PAEBM, acionar colaboradores e/ou máquinas que não atuam na unidade operacional para sanar/controlar a situação de emergência identificada;
- Promover condições para aquisição e fornecimento de recursos para atendimento imediato da emergência mediante solicitação do Coordenador do PAEBM;

4.3.2. Setor de Administração e Patrimonial

- Identificar e atuar em situações de emergência, atendendo convocações quando necessário;
- Quando ocorrer uma situação de nível 2, preparar a equipe para possíveis evacuações que podem ser necessários se uma situação de nível 3 ocorrer;

| | | |
|--|---|-----------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 | |

- Quando uma situação de nível 3 ocorrer, fechar imediatamente estradas para evitar acessos de mais pessoas na área impactada;
- Providenciar recursos relativos a pessoal, abrigo, veículos e equipamentos necessários para cada tipo de emergência;
- Organizar o trânsito interno, controlando a entrada, movimentação e bloqueio de pessoas e veículos, mediante delegação do Coordenador do PAEBM;
- Preservar a segurança dos equipamentos e materiais transportados para o atendimento à emergência, durante e após a ocorrência;
- Manter contato com as entidades de segurança pública para o atendimento à emergência, mediante acordo prévio estabelecido com os mesmos;
- Executar a distribuição e o controle dos suprimentos necessários para a população potencialmente afetada (água potável, alimentos, cobertores, colchonetes, agasalhos, medicamentos essenciais etc.); e
- Fornecer transporte para os empregados em horários e condições não habituais para retirada do site, quando necessário.

4.3.3. Setor de Segurança, Saúde e Meio Ambiente

- Participar, através de seu representante, das reuniões periódicas com o Coordenador do PAEBM;
- Participar dos treinamentos;
- Participar nas ações de emergência, atendendo convocações quando necessário.
- Deslocar-se imediatamente para o local onde foi identificado o incidente/acidente, quando acionado pelo Coordenador do PAEBM;
- Elaborar e manter atualizados os procedimentos técnicos ligados à segurança do trabalho, frente às situações de emergência nas quais esteja envolvido;

| | | |
|--|---|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

- Estabelecer e divulgar alertas e alarmes internos;
- Auxiliar na sinalização e isolamento das áreas de risco;
- Definir estratégia de resgate e atendimento à emergência;
- Prover meios para remoção de vítimas;
- Acompanhar a perícia policial e os registros legais em caso de acidentes com vítimas;
- Identificar os riscos ao meio ambiente em decorrência da situação de emergência, repassando as informações ao Coordenador do PAEBM;
- Garantir o monitoramento ambiental das áreas afetadas;
- Avaliar os impactos ambientais ocorridos e propor ações para mitigá-los, bem como medidas para evitar e/ou minimizar a incidência de novos impactos; e
- Acompanhar e, quando solicitado, prestar as informações necessárias aos representantes dos órgãos de meio ambiente.

4.3.4. Setor de Comunicação

- Participar, através de seu representante, das reuniões periódicas com o Coordenador do PAEBM;
- Manter a comunicação com a imprensa sempre atualizada para evitar cruzamento de informações não verídicas;
- Aconselhar a equipe da EQUINOX GOLD (SLDM) nas formas de comunicações com órgãos externos/públicos;
- Manter a equipe de comunicação preparada, bem como meios de comunicação adequados, para atender às emergências;
- Promover e/ou conceder aos órgãos de comunicação, conforme a ocorrência, entrevistas e coletivas de imprensa relativas às emergências ocorridas;
- Atender e direcionar as demandas de comunicação externa;

| | | |
|--|--|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF <small>Engenharia</small> | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

- Assegurar que haja uma pessoa com a função de porta-voz oficial da EQUINOX GOLD (SLDM) e que ela receba treinamento específico para lidar com as comunicações externas.

4.3.5. Setor de Pessoas

- Participar, através de seu representante, das reuniões periódicas com o Coordenador do PAEBM;
- Dar assistência rápida e eficaz aos envolvidos na situação de emergência;
- Manter contato com clínicas/hospitais locais e regionais para permanecerem em regime de prontidão devido à possibilidade de receberem acidentados, mediante acordo prévio estabelecido com os mesmos;
- Orientar e dar assistências às vítimas e seus familiares;
- Prover meios para remoção de vítimas; e determinar locais adequados às circunstâncias onde possam ficar as vítimas;
- Informar à Secretaria Regional do Trabalho (SRT) em caso de fatalidade;
- Contatar e dar assistências aos familiares das vítimas.

4.3.6. Setor Jurídico

- Participar, através de seu representante, das reuniões periódicas com o Coordenador do PAEBM;
- Assessorar a Equinox Gold, bem como o Coordenador do PAEBM nos aspectos legais relacionados a situações de emergência e no relacionamento com representantes da comunidade e agentes externos envolvidos;
- Centralizar o recebimento e responder notificações externas e informes de cunho jurídico;

| | | |
|--|---|-----------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 | |

- Contribuir na elaboração de documentos a serem encaminhados aos órgãos reguladores e fiscalizadores; e
- Manter a equipe jurídica preparada para atender às demandas ligadas aos cenários de emergência, conforme definido nos procedimentos técnicos por ela estabelecidos.

4.4. Responsabilidades da Defesa Civil

A gestão do risco, no que diz respeito à população que reside nos vales com barragens, envolve a participação de um maior número de instituições, nomeadamente, a do Sistema de Proteção e Defesa Civil Figura 4-1.

O Sistema Nacional de Proteção e Defesa Civil (SINPDEC), que atua na redução de desastres em todo o território nacional, é, no que interessa a emergências em barragens, constituído:

- No âmbito federal, pelo Conselho Nacional de Proteção e Defesa Civil (CONPDEC), pela Secretaria Nacional de Proteção e Defesa Civil (SEDEC) e pelo Centro Nacional de Gerenciamento de Desastres (CENAD);
- No nível estadual, pelas Coordenadorias Estaduais de Defesa Civil (CEDEC), órgãos ligados aos gabinetes dos Governadores, respondendo regionalmente às Coordenadorias Regionais de Defesa Civil (CORDEC), que comportam diversos órgãos estaduais (por exemplo, a polícia militar e os Corpos de bombeiros);
- No âmbito municipal, pelas Comissões Municipais de Defesa Civil (COMDEC) que comportam diversos órgãos da administração pública municipal (por exemplo, secretarias municipais de saúde, subprefeituras, serviços de águas e esgoto).

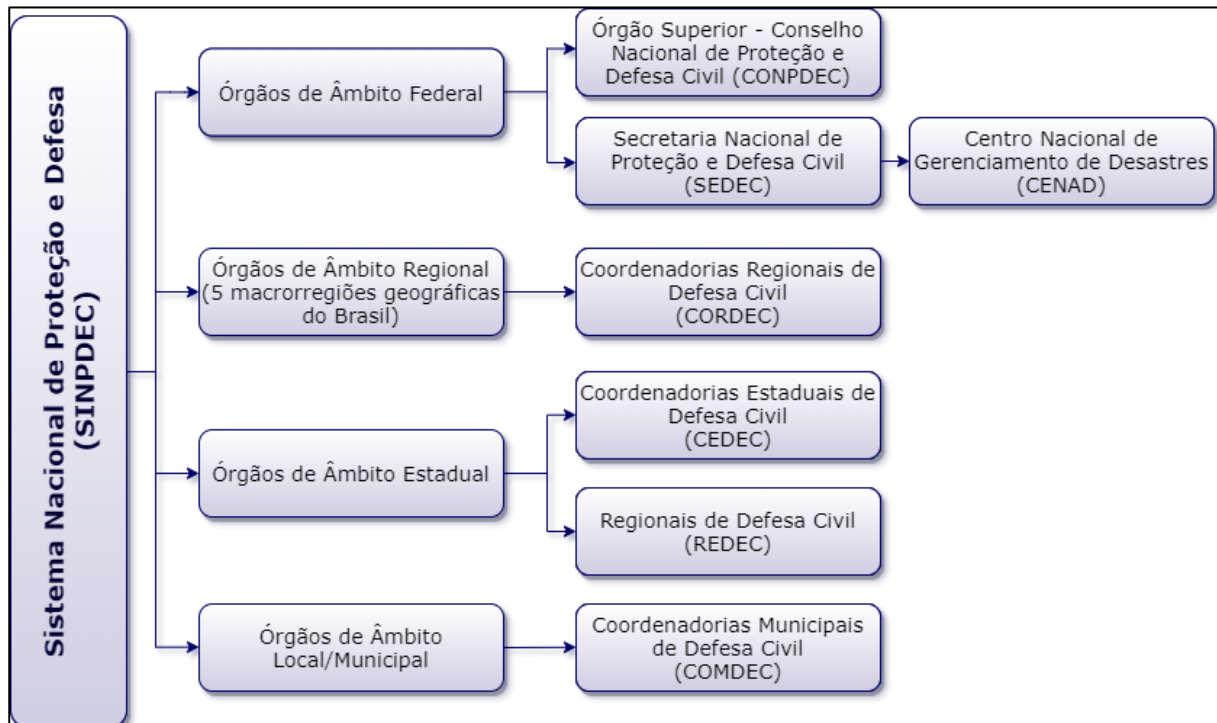


Figura 4-1– Organização esquemática do Sistema Nacional de Proteção e Defesa Civil (SINPDEC).

Tipicamente, as responsabilidades deste sistema dizem respeito a atuação em:

- Desenvolver cultura de prevenção de desastres, destinada ao desenvolvimento da consciência acerca dos riscos de desastre;
- Estimular comportamentos de prevenção capazes de evitar ou minimizar a ocorrência de desastres;
- Estimular a reorganização do setor produtivo e a reestruturação econômica das áreas atingidas por desastres;
- Estabelecer medidas preventivas de segurança contra desastres em escolas e hospitais situados em áreas de risco;
- Oferecer capacitação de recursos humanos para as ações de proteção e defesa civil;
- Fornecer dados e informações para o sistema nacional de informações e monitoramento de desastres;
- Identificar e mapear as áreas de risco;

| | | |
|--|---|--------------------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: |
| | | Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

- Elaborar o Plano de Proteção e Defesa Civil;
- Realizar regularmente exercícios simulados, conforme Plano de Contingência de Proteção e Defesa Civil;
- Promover a fiscalização das áreas de risco e vedar ocupações nestas áreas;
- Manter a comunidade informada sobre áreas de risco, bem como os protocolos de alerta e as ações emergenciais em caso de desastre;
- Estimular a participação de entidades privadas, associações de voluntários, clubes de serviços, organizações não governamentais e associações de classe e comunitárias nas ações do SINPDEC (Sistema Nacional de Proteção e Defesa Civil) e promover o treinamento de associações de voluntários para atuação conjunta com as comunidades apoiadas;
- Declarar situação de emergência;
- Produzir alertas sobre a possibilidade de ocorrência de desastres;
- Orientar as comunidades a adotarem comportamentos adequados de resposta em situação de emergência e promover a autoproteção;
- Prestar socorro e assistência às populações atingidas por desastres;
- Promover a coleta, distribuição e o controle de suprimentos em situações de desastre;
- Organizar abrigos provisórios para assistência a população em situação de desastre, em condições adequadas de higiene e segurança;
- Proceder a avaliação dos prejuízos das áreas atingidas por desastres;
- Prover solução de moradia temporária às famílias atingidas por desastres;
- Manter Estado e União informados sobre a ocorrência de desastres e as atividades de proteção civil no município;
- Definir as rotas de fuga e pontos de encontro.

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: |
| | | Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

No caso da Barragem de Flotação as Comissões Municipais de Defesa Civil dos municípios de Santaluz, Araci e Cansanção devem alertar as populações a jusante da ZAS da barragem.

A Coordenadoria Estadual de Defesa Civil do Estado da Bahia deve mobilizar seus meios e recursos uma vez que tem responsabilidade na evacuação da população. Na ZAS, a população deve conhecer os pontos de refúgio, a fim de se dirigir a eles de forma autônoma, pois se considera que não há tempo para a atuação eficaz do SINPDEC.

| | | |
|--|---|-----------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4 | |

5. PROCEDIMENTOS PREVENTIVOS, CORRETIVOS E DE RECUPERAÇÃO DA ESTRUTURA

5.1. Procedimentos Preventivos

Para se evitar situações que ponham em risco a barragem e a área à jusante, é necessário garantir a integridade da estrutura e a manutenção do nível aceitável da sua condição de segurança. Para tal, devem ser realizados procedimentos preventivos.

Esses procedimentos visam preparar a equipe técnica da Mineração Santa Luz através da realização de treinamento, para uma possível situação de emergência. Tais procedimentos fazem parte do sistema de gestão de segurança da Mineração Santa Luz e consistem nos itens a seguir.

5.1.1. Inspeções de Segurança Regular de Rotina

As Inspeções de Segurança Regulares (ISR) são atividades primordiais para avaliação do estado de segurança da estrutura. Através delas é possível detectar visualmente anomalias, deficiências operacionais dos elementos que integram a estrutura e/ou outra condição que possa vir a afetar a sua estabilidade.

Quinzenalmente é realizado a ISR, de acordo com o Manual de Operação da Barragem de Flotação. Tais inspeções são realizadas pela equipe de segurança da barragem, com quadro de funcionários próprio. Essas ISR buscam identificar problemas instalados ou suscetíveis de ocorrerem e as respectivas informações são registradas na Ficha de Inspeção Regular.

Caso seja identificada alguma anomalia, o registro na ficha de inspeção é realizado e o geotécnico responsável é informado. Esse engenheiro responsável avalia a anomalia e determina sua magnitude. Sendo constatada uma situação de emergência, o coordenador do PAEBM é informado imediatamente, para que os procedimentos previstos no PAEBM sejam seguidos. As primeiras ações corretivas a serem desenvolvidas para controle da anomalia podem ser conduzidas a partir dos Procedimentos Corretivos (item 5.2)

No Volume II do PSB constam as especificidades dos elementos a serem vistoriados que são apresentados no Manual de Operação da Barragem.

| | | |
|--|--|-----------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 | |

A elaboração do Relatório de Inspeção de Segurança Regular (RISR) era realizada anualmente, por profissional externo, que executava a última inspeção de segurança e compilava todo o histórico anual, bem como os dados de controle da instrumentação. Após a publicação da Portaria ANM nº 70.389/2017, substituída pela Resolução ANM 95/2022, tal relatório passa a ser semestral.

5.1.2. Controle da Instrumentação

Para que se possa antecipar comportamentos deficientes na estrutura, é necessário haver o monitoramento da barragem através de uma instrumentação.

O monitoramento da barragem é acompanhado com o sistema de gestão Sentinel (Sistema Integrado de Gestão de Segurança de Barragens).

A rotina do Sentinel estabelece a execução de inspeções visuais quinzenais à estrutura, com preenchimento de ficha de campo própria (FIR), na qual são estabelecidos os itens/roteiro de inspeção. Assim que preenchidas as FIR's são encaminhadas para análise e interpretação.

As medições dos instrumentos são efetuadas com frequências predeterminadas. Os dados coletados são atualizados nas Planilhas Monitora e encaminhadas para análise e interpretação.

A equipe geotécnica analisa os dados gerados ao longo do mês, concatenando-os em relatórios mensais de avaliação de segurança. Estes são emitidos para os envolvidos diretos com a gestão de segurança da barragem.

Além das inspeções formais quinzenais, a equipe responsável visita a barragem e a inspeciona, de maneira expedita, diariamente. Em caso de detecção de alguma anormalidade, os responsáveis são comunicados imediatamente.

A equipe técnica de segurança da barragem recebeu treinamento para realização de suas atividades, tanto de inspeção de campo, quanto para leitura dos instrumentos.

| | | |
|--|--|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

5.1.3. Manutenção

A realização de programas de manutenção periódica é necessária para a prevenir danos aos componentes da estrutura. Tais programas incluem a manutenção regular do maciço, estruturas civis e instrumentação que compõem a barragem.

- Capina e roçada dos taludes – sempre que se julgar necessário nas inspeções. Realizada trimestralmente, em média;
- Combate a pragas (cupins e formigas) – sempre que se julgar necessário nas inspeções. Realizada trimestralmente, em média;
- Remoção de sedimentos dos dispositivos de drenagem superficial - sempre que se julgar necessário nas inspeções. Realizada trimestralmente, em média;

Com base em observações verificadas nas ISR, durante a operação e/ou em auditorias externas, os serviços de manutenção da barragem são acionados. Dessa forma, a manutenção é programada e realizada de modo a impedir a gradatividade das anomalias, evitando comprometer a operação e segurança da estrutura. Alguns dos principais reparos necessários nos serviços de manutenção podem ser:

- Reparo da sinalização da identificação de instrumentos;
- Reparo ou substituição de instrumentos;
- Limpeza da área de saída do dreno de fundo (saída do tapete);
- Reaterro da crista, para correção de eventuais recalques e correção da drenagem;
- Reparo em trincas de contração (tratativas com calda de bentonita e nova compactação);
- Reparo das estradas de acesso à barragem;
- Remoção de materiais nos emboques do extravasor;
- Reparo do concreto dos canais de drenagem superficial.

| | | |
|--|--|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

5.2. Procedimentos Corretivos

Caso ocorra alguma anomalia que represente uma situação de emergência na estrutura, procedimentos corretivos devem ser realizados. Tais ações deverão ter prioridade máxima pelas equipes compreendidas na execução e assistência. A detecção, avaliação e classificação das situações de emergência são apresentadas no Capítulo 3.

Os principais eventos adversos que podem desencadear uma situação de emergência para a Barragem de Flotação estão relacionados principalmente a:

- **Obstrução do sistema extravasor**, volume de amortecimento insuficiente para passagem de onda de cheia ou falhas em estruturas de concreto que podem ocasionar o galgamento da barragem;
- **Movimentos de assentamento do maciço**, baixa resistência dos materiais de fundação ou do maciço, elevação das poropressões ou eventos sísmicos, que podem gerar deformações e recalques, levando à instabilização da barragem;
- **Aumento no nível d'água no maciço em caso de falha da geomembrana**, perda do comprimento de praia, declividade excessiva nos taludes, perda de resistência por parte do maciço ou fundação ou eventos sísmicos, que podem gerar deslizamentos e escorregamentos dos taludes, levando à instabilização da barragem.

A Tabela 5-1 apresenta um resumo das principais ações emergenciais corretivas apresentadas na Tabela 5-2, que por sua vez apresenta as principais ações corretivas, relacionadas às falhas supracitadas. Destaca-se que nem todas as situações de emergência apresentadas abrangem todos os possíveis cenários. Outras situações poderão ser identificadas através das inspeções periódicas e/ou durante as atividades de rotina, sendo responsabilidade do Geotécnico responsável pela estrutura determinar qual a melhor ação para estabelecer a normalidade da estrutura.

Tabela 5-1 – Diretrizes de ações emergenciais.

| AÇÕES DE EMERGÊNCIA | OCORRÊNCIA | | |
|------------------------------|-------------|--------|----------------|
| | Galga mento | Piping | Instabilização |
| Rebaixamento do nível d'água | X | X | X |

PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA

Código Cliente:

Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4

| | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|
| HIDRÁULICAS | Aumentar o fluxo de saída de água | X | X | X |
| | Controle de abertura de brecha | X | | |
| CONTROLE DE EROSÕES | Material granular (areia) | | X | |
| | Aumento do peso na saída da percolação ou do deslocamento | | X | X |
| OPERAÇÃO | Inspeção e Monitoramento | X | X | X |
| | Reparar e/ou manter a situação | X | X | X |
| | Notificação de emergência | X | X | X |
| | Diminuir lançamento de rejeito e/ou água (operar em nível reduzido ou paralisar operação) | X | X | X |

| | | | | |
|--|-----------------|---|--------------------|----------------------|
|  | EQUINOX GOLD |  | SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 | | |

Tabela 5-2 – Procedimentos corretivos para as principais anomalias relevantes.

| Evidências | Procedimentos Corretivos | Equipe Responsável |
|---|--|--|
| Obstrução do sistema extravasor (visualização de objetos, troncos, animais, solo etc. dentro e/ou na entrada do sistema extravasor;) Vazões visualmente acima da capacidade do extravasor; Comprometimento do volume de amortecimento (reservatório assoreado etc.); Problema identificado na estrutura de Concreto (deslocamento, trincas e outros problemas estruturais); | Inspecionar o local para avaliar a causa do problema encontrado e subsidiar a tomada de decisão sobre qual a metodologia utilizar para solução do problema. | Geotecnica |
| | Desobstruir o canal extravasor e/ou providenciar a escavação de outro vertedouro e/ou implantar sistema de bombeamento | Geotecnica |
| | Providenciar o rebaixamento do nível do reservatório através de bombeamento. | Beneficiamento e Manutenção |
| | Promover a recuperação utilizando técnicas de construção adequadas, conforme orientação do Geotécnico e/ou equipe responsável; | Geotecnica |
| | Monitorar as ações corretivas de modo a avaliar sua eficiência. | Geotecnica |
| Sulcos profundos causados pelo carreamento do material do talude devido à ação da água das chuvas escoando sobre a superfície do talude. | Inspecionar o local cuidadosamente para avaliar a causa do problema encontrado e subsidiar a tomada de decisão sobre qual a metodologia utilizar para solução do problema. | Geotecnica |
| | Realizar reparo da erosão utilizando técnicas de construção e materiais adequados, conforme orientação do Engenheiro Geotécnico e/ou equipe responsável; | Geotecnica |
| | Realizar manutenção do sistema de drenagem superficial (desassoreamento e reparos civis) de modo a garantir a eficiência deste sistema; | Administração |
| | Recompor a proteção superficial (<i>rip-rap</i> , grama, etc.) do talude, para proteção contra ocorrência de novos processos erosivos; | Geotecnica - via contrato com empresa especializada. |
| | Monitorar as ações corretivas de modo a avaliar sua eficiência. | Geotecnica |

| | | |
|--|---|--------------------------------------|
|  |  | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: |
| | | Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

| Anomalia Emergencial | Evidências | Procedimentos Corretivos | Equipe Responsável |
|--|---|--|----------------------------------|
| Surgência de água nas áreas de jusante com carreamento de material ou com vazão crescente ou infiltração do material contido. | Identificação de pontos com surgência ou fluxo de água nos taludes, ombreiras e região a jusante do barramento; | Inspecionar cuidadosamente a área para identificar a causa da urgência e subsidiar a tomada de decisão sobre qual a metodologia utilizar para solução do problema | Geotecnia |
| | Carreamento de partículas de solo pelo fluxo (percolação); | Rebaixar de imediato o nível do reservatório através de bombeamento e/ou abertura de notas da flauta para reestabelecer o comprimento de praia necessário; | Beneficiamento e Manutenção |
| | Aumento ou redução considerável nas vazões medidas, sem causas aparentes; | Confirmar se a água percolada não possui sinais de carreamento de solo; | Geotecnia |
| | Pontos de sumidouro (dolinamento); | Medir e monitorar a quantidade de fluxo e verificar se há aumento e/ou redução da vazão percolada, caso seja possível; | Geotecnia |
| | Leitura anômala da instrumentação da barragem com base nos critérios da carta de risco ou análises de estabilidade; | Realizar leitura de instrumentos de monitoramento piezométrico e freático e reavaliar a condição de estabilidade. Caso confirmada a situação anômala, classificar o nível de emergência e definir ações pertinentes. | Geotecnia e Coordenador do PAEBM |
| | Saturação do maciço; | Executar imediatamente um dreno invertido, caso seja verificado o aumento de vazão e/ou carreamento de solo. | Geotecnia |
| | Perda do comprimento de praia. | Monitorar as ações corretivas de modo a avaliar sua eficiência. | Geotecnia |

| | | |
|--|---|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF <small>Engenharia</small> | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

5.2.1. Fichas de Emergência

Nas fichas de emergência, são apresentados os principais procedimentos de mitigação/monitoramento/reparação a serem tomados para cada situação anômala, além de destacar os possíveis impactos associados às possíveis ocorrências e outras orientações que podem ser utilizadas nessas situações. As fichas de emergência, separadas por modo de falha, estão apresentadas no ANEXO 7 – FICHAS DE EMERGÊNCIA.

5.3. Procedimentos de Recuperação

Passado o período imediato de resposta ao atendimento emergencial, caberá à Mineração Santaluz, juntamente com o Comitê de Crise, providenciar o desenvolvimento de ações visando a reconstrução e o restabelecimento dos ambientes em condições semelhantes às que antecediam à ocorrência dos eventos de ruptura da barragem, tanto do ponto de vista de segurança como socioambiental.

Consultorias especializadas poderão ser contratadas para avaliação dos danos, vistorias e elaboração de laudos técnicos.

Sugere-se a criação de um Grupo de Recuperação cujo objetivo será o acompanhamento das ações de reconstrução, incluindo as atividades de monitoramento da qualidade ambiental e social, sendo composto minimamente por:

- Mineração Santa Luz;
- Embasa;
- Secretaria Estadual de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (SEMA) e órgãos vinculados;
- Conselho Regional de Arquitetura Engenharia e Agronomia da Bahia (CREA-BA);
- Defesa Civil Estadual (Coordenadoria Estadual de Defesa Civil - BA); e,
- Ministério Público Estadual.

Tal Grupo de Recuperação representará um comando unificado, não havendo um único comandante do incidente. Em vez disso, tal grupo gerenciará o incidente usando objetivos

| | | |
|--|---|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF <small>Engenharia</small> | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4 |

aprovados em conjunto. Isso permitirá uma priorização de recursos beneficiando, portanto, o bem comum das comunidades, setor público, organizações privadas e empreendedor.

Dada a dimensão das ações requeridas para o restabelecimento das condições socioambientais, estas poderão ser estratificadas conforme segue:

- Os acessos e vias rurais deverão ser desobstruídos, com a remoção de escombros e destinação correta dos resíduos gerados;
- Deverá ser realizada a limpeza, descontaminação, desinfecção e desinfestação dos ambientes, bem como o sepultamento de seres humanos e animais;
- Limpeza das áreas atingidas, por meio de recursos mecânicos ou manuais, para que seja possível a recuperação de tais áreas;
- Todos os resíduos removidos das áreas afetadas pelos rejeitos provenientes da barragem deverão ser inventariados e avaliados quanto à necessidade e viabilidade de remoção para ser disposto em local adequado;
- Caso haja contaminações, será necessário o planejamento de ações e o acompanhamento dos processos de remediação e recuperação do ambiente impactado.

Nota: O monitoramento da qualidade ambiental deverá ser aprovado pelo grupo de recuperação, que também deverá receber os respectivos laudos do acompanhamento do processo de remediação e/ou recuperação do ambiente impactado.

5.3.1. Investigações

A coleta adequada de informações durante a situação de emergência, incluindo a análise e o registro da ocorrência de ruptura, são instrumentos importantes para avaliação da eficiência do PAEBM. Assim permitindo a correção de falhas nos sistemas operacionais e a avaliação do grau de influência exercido por fatores externos.

Controlada a emergência, e no tempo mais breve possível, para que informações relevantes não sejam esquecidas, os integrantes do Grupo de Recuperação deverão se reunir e discutir sobre as causas, os efeitos, os recursos disponíveis e os resultados das medidas adotadas.

| | | |
|--|---|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF <small>Engenharia</small> | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4 |

Como produto desta reunião, deverá ser elaborado o Relatório de Encerramento de Evento de Emergência (ANEXO 4 – FORMULÁRIOS TIPO).

Toda essa dinâmica terá como objetivo prevenir a ocorrência de uma nova ruptura, bem como permitir a avaliação dos aspectos e ações já consolidadas que, eventualmente, precisem ser revistos.

5.3.2. Avaliação dos danos e prejuízos

Sugere-se que a avaliação dos danos e prejuízos gerados, a partir do desastre causado pelo rompimento da barragem, seja feita de acordo com a metodologia desenvolvida pelo Sistema Nacional de Defesa Civil (SNDC), por meio de um formulário de Avaliação de Danos (AVADAN).

No formulário citado, serão registrados, além dos danos humanos, materiais e ambientais, as características intrínsecas do desastre, tipificado de acordo com a Classificação Geral dos Desastres e Codificação de Desastres, Ameaças e Riscos - CODAR (anexos da Política Nacional de Defesa Civil), e contendo dados de população, orçamento, PIB e arrecadação do município afetado.

No entanto, ressalta-se que a EquinoxGold SLDL possui um Cadastro Socioambiental da região potencialmente afetada por uma ruptura de barragem que deve ser utilizado como ponto de partida das informações e medida comparativa com o formulário AVADAN, previamente citado. O resumo do Cadastro Socioambiental está presente no ANEXO 8 – COORDENADAS DAS ESTRUTURAS E PONTOS VULNERÁVEIS NA ZAS.

5.3.2.1. Danos humanos

Em relação aos danos humanos, serão necessários levantamentos das pessoas vitimadas discriminando se gestantes, desalojadas, desabrigadas/deslocadas, desaparecidas, mortas, enfermas, levemente ou gravemente feridas. Tal levantamento será feito com base no levantamento cadastral de moradores inseridos na ZAS de autoria da Tellus Company elaborado em dezembro de 2022 (RT-001_179-515-1012_00-B).

5.3.2.2. Danos materiais

Em relação aos danos materiais, foram quantificadas as edificações danificadas e destruídas pelo desastre e os custos, em reais (R\$), para recuperá-las ou reconstruí-las, discriminando os seus usos, como, por exemplo: edificações residenciais, instalações públicas, infraestrutura

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: |
| | | Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

pública, obras de arte, estradas, vias urbanas, instalações particulares, comunitárias, rurais e industriais.

5.3.2.3. Danos ambientais

Os danos ambientais também serão avaliados em termos água, solo, ar, flora e fauna, englobando o levantamento de informações as áreas afetadas, o grau de poluição e/ou contaminação evidenciados, bem como todos os custos envolvidos.

5.3.2.4. Prejuízos econômicos e sociais

Os prejuízos também serão avaliados por meio dos registros das variáveis econômica e social. Os prejuízos econômicos englobarão os setores de agricultura, pecuária, indústria e serviços nas áreas afetadas, discriminando os valores dos prejuízos em reais (R\$). Os prejuízos sociais considerarão os registros dos serviços essenciais, como, por exemplo, abastecimento de água, energia elétrica, transportes, comunicações, esgotamentos sanitários e coletas de resíduos, educação e alimentação básica que foram prejudicados ou interrompidos pelo desastre, quantificando-os em termos de custo, em reais (R\$).

De posse das informações listadas anteriormente, será feita uma avaliação conclusiva pelo grupo de recuperação sobre a intensidade do desastre de acordo com critérios preponderantes (intensidade dos danos, vulto dos prejuízos e necessidade de recursos suplementares) e critérios agravantes (importância dos desastres secundários, despreparo da equipe da EQUINOXGOLS/SLDM e instituições participantes, vulnerabilidade do cenário e da comunidade, padrão evolutivo do desastre e tendência para agravamento). Ressalta-se que as ações deverão ser conduzidas pelo próprio grupo de recuperação.

| | | |
|--|--|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

6. RECURSOS MATERIAIS E LOGÍSTICOS NA BARRAGEM EM SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

6.1. Introdução

Em situações de emergência, devem existir recursos materiais fixos e mobilizáveis, com destaque para os meios de comunicação, fornecimento de energia, transporte e outros. Esses recursos são necessários para um atendimento imediato e provisório em condições de emergência que estejam se iniciando, ganhando tempo até a chegada de equipe, equipamentos e materiais para uma ação mais completa sobre o evento.

6.2. Sala de Controle/ Centro de Monitoramento Geotécnico

A Barragem Flotação possui o sistema de vídeo monitoramento que é uma determinação legal prevista pela Resolução ANM 95/2022. Além disso, conta também com o Centro de Monitoramento Geotécnico (CMG) que fica na sede da EquinoxGold em Belo Horizonte (MG), o qual opera 24 horas por dia, avaliando os dados de instrumentação, vídeo monitoramento e os sistemas de acionamento das sirenes. A SLDM dispõe de 6 câmeras que estão distribuídas da seguinte forma:

- 2 na barragem de água e 4 na barragem de rejeitos;
- As gravações das imagens ocorrerem 24h por dia e o armazenamento das mesmas ocorrerem por no mínimo 90 dias;
- O operador da sala de controle/CMG deverá avaliar em cada turno a condição das barragens através do vídeo monitoramento. Quando identificado qualquer problema, deverá reportar ao engenheiro responsável pela estrutura, e na ausência deste, ao supervisor do turno;
- Deverá checar o funcionamento das câmeras 3 vezes ao turno e se está havendo o armazenamento das imagens;
- Quando a instrumentação automatizada indicar uma anomalia, é necessário checar as câmeras, bem como na ocorrência de chuvas torrenciais.
- Sempre que for necessário tocar as sirenes de emergência, é necessário verificar a condição dos barramentos através do vídeo monitoramento. Todas as ações devem ser informadas e autorizadas pelo engenheiro da barragem, ou coordenador do PAEBM, ou supervisor do turno.

| | | |
|--|--|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4 |

6.3. Centro de Operações de Emergências

Deve ser assegurado a existência de uma sala em local adequado, seguro e de preferência o mais próximo possível da barragem, onde as pessoas envolvidas na ocorrência possam permanecer durante a situação de emergência. A sala deverá ser dotada de meios de comunicação suficientes para o acionamento e cumprimento do plano de atendimento a emergências.

6.4. Recursos Materiais Mobilizáveis em Situação de Emergência

Os recursos disponíveis para utilização em situações de emergência, lista de materiais, equipamentos e ferramentas, assim como a localização e forma de mobilização são apresentadas no ANEXO 5 – MEIOS E RECURSOS EM SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA. Destaca-se que os equipamentos e ferramentas disponíveis não são alocados exclusivamente para atendimento à emergência, eles são equipamentos que compõem o quadro operacional da empresa. A Tabela 0-1 apresenta a lista de materiais necessários para se terem mobilizados.

Destaca-se que os quantitativos disponíveis, sua localização e os contatos para mobilizações dos recursos devem ser periodicamente atualizados pela Equinox SLDM. Caso seja identificada a necessidade de algum outro insumo para a realização das atividades indicadas, a Mineração Santaluz deverá providenciar a inserção dessa informação.

6.5. Recursos Humanos em Situação de Emergência

O recurso humano a ser disponibilizado para atender a situação de emergência é totalmente dependente da anomalia detectada. Portanto, é de responsabilidade do Gerente de Geotecnica determinar em conjunto com o responsável técnico da estrutura a quantidade necessária de pessoas, com a formação técnica específica, para atendimento às anomalias detectadas.

Assim, tal fato justifica os seguintes procedimentos a serem adotados quando identificada e notificada uma situação de anormalidade:

- Assegurar a permanência de pessoal disponível para atuação na barragem em ocasiões que potencializarão acidentes, como cheias excepcionais ou comportamento anormal da barragem;

| | | |
|--|---|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF <small>Engenharia</small> | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4 |

- Assegurar suporte técnico adequado aos geotécnicos responsáveis pela estrutura, de forma a fornecer orientações adequadas à situação anômala.

Destaca-se que para cada nível de emergência será composto um comitê específico de crise conforme a classificação da anomalia. Dessa forma, para cada nível de emergência, esse comitê será composto pelos membros listados no item 7.2.2.

7. PROCEDIMENTOS DE NOTIFICAÇÃO E SISTEMA DE ALERTA

7.1. Objetivo

No contexto do PAEBM, o objetivo dos sistemas de notificação e alerta é o de avisar os intervenientes e decisores principais das ações de emergência e, quando se revelar necessário, alertar a população em risco na ZAS. A notificação através do PAEBM associada aos níveis de alerta mais elevados poderá acionar o planejamento de emergência do Sistema de Defesa Civil.

Os sistemas de notificação e de alerta compreendem a especificação dos indivíduos e entidades a notificar e a definição de um conjunto de meios de comunicação cuja instalação e manutenção os permita conservar em condições confiáveis e eficazes.

Nesse sentido, o PAEBM:

- Define quem notifica e é notificado.
- Identifica o nome dos intervenientes e das organizações responsáveis pelo processo e os respectivos números de telefone e recursos alternativos de comunicação.
- Define os meios de comunicação entre o coordenador do PAEBM (responsável por desencadear o alerta) e as entidades a alertar.
- Define os dispositivos de alerta sonoros, que têm por função informar a população na ZAS da iminência ou ocorrência de um acidente na barragem.

7.2. Notificação

A notificação deve ser estabelecida entre os indivíduos responsáveis pela operação e segurança da barragem (notificação interna), e entre estes e as entidades externas com responsabilidades instituídas.

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: |
| | | Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

As entidades a serem notificadas devem ser, obrigatoriamente, EQUINOX GOLD (SLDM/EQUINOXGOLD), a ANM e o Sistema de Defesa Civil. Pode ainda revelar-se necessário contatar entidades externas como o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), o Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (CEMADEN) e o Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), que podem fornecer informação no domínio da hidro meteorologia e da meteorologia. Os contatos das entidades referidas encontram-se organizados no item 7.2.2. O ANEXO 4 – FORMULÁRIOS TIPO apresenta três formulários direcionados para o PAEBM, nomeadamente, os formulários de declaração de início e de encerramento de emergência e o de mensagem de notificação.

7.2.1. Fluxograma de Notificação

Os Fluxogramas de Notificação têm a função de direcionar a comunicação durante uma situação de emergência, visando mobilizar as equipes envolvidas para tratamento da anomalia encontrada, informar os órgãos governamentais para que as medidas cabíveis sejam tomadas e alertar a população da Zona de Autossalvamento (ZAS), quando necessário.

Organizado em forma de diagrama, os fluxogramas de notificação mostram as responsabilidades de comunicação de cada um dos atores ali relacionados. Os contatos de todos os envolvidos são apresentados na Tabela 1-2.

Para cada nível de emergência foi elaborado um fluxograma considerando a organização das equipes internas envolvidas no tratamento da emergência, os responsáveis pelo projeto e pela RISR do ano corrente, indicado no fluxo como Auditor da Barragem. Os órgãos governamentais foram incluídos no fluxo conforme orientações da Resolução ANM nº 95/2022.

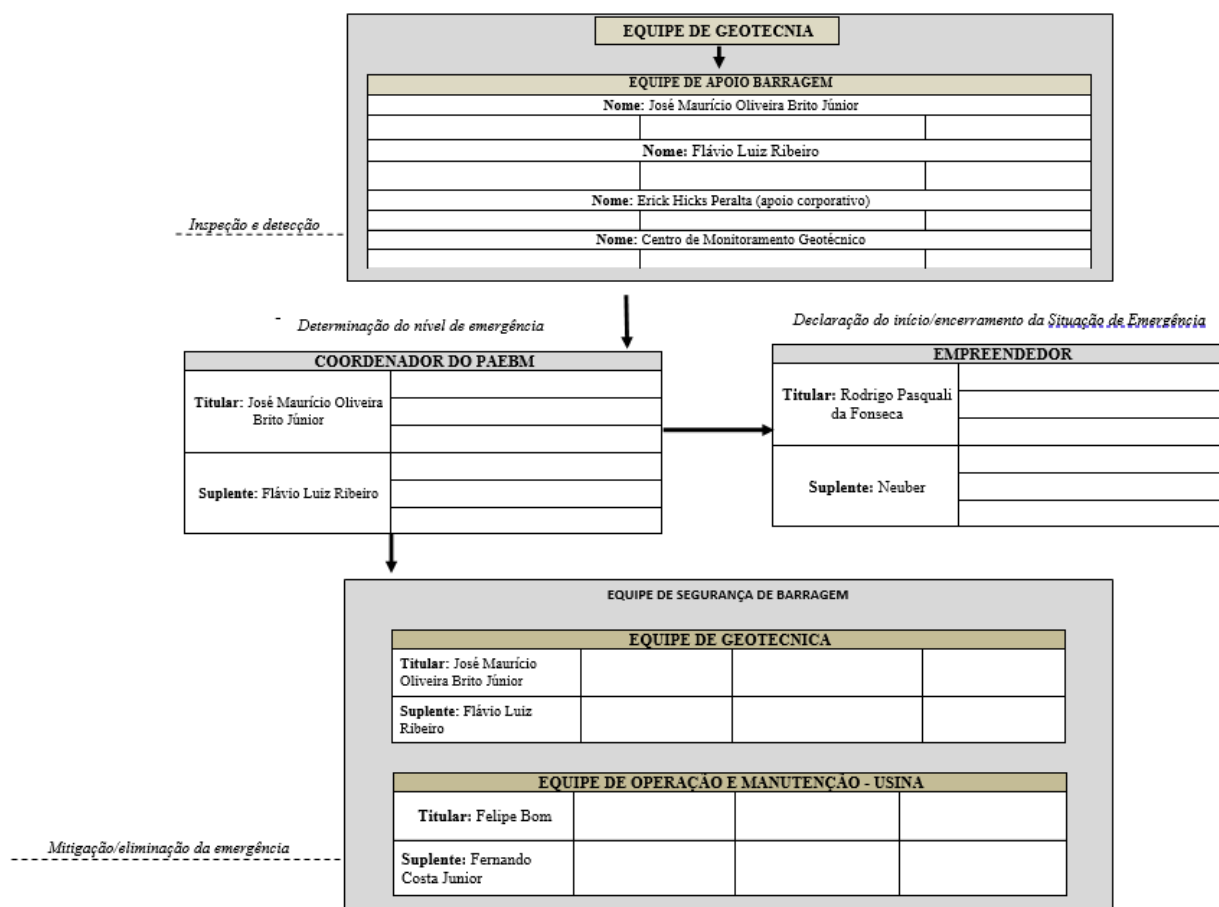


7.2.2. Lista de Contatos de Emergência

No nível de emergência 3, estão listados os contatos internos e externos para atendimento a emergência fornecidos pela EQUINOX GOLD/Mineração Santa Luz, a lista das entidades acionadas.

NÍVEL DE EMERGÊNCIA 1

Situação de Emergência identificada resultante na pontuação máxima de 10 pontos em qualquer coluna do quadro Estado de Conservação e qualquer outra situação com potencial comprometimento de segurança da estrutura





NÍVEL DE EMERGÊNCIA 2

Situação de Emergência NE-1 não foi Extinta ou Controlada

Inspeção e detecção

EQUIPE DE GEOTECNIA

EQUIPE DE APOIO BARRAGEM

Nome: José Mauricio Oliveira Brito Junior

Nome: Flávio Luiz Ribeiro

Nome: Erick Hicks Peralta (apoio corporativo)

Celular (24 horas):

Telefone Trabalho:

Telefone Residencial:

Nome: Centro de Monitoramento Geotecnico

Declarar Início/encerramento da Situação de Emergência
Notificar Defesa Civil Municipal
Estabelecer Estado de Prontidão na ZAS

Determinar nível de emergência

Estabelecer Estado de Prontidão junto as Equipes de Apoio para Atuação em Emergência

Analisar a Situação e Reavaliação do Nível de Emergência

EMPREendedOR

Titular: Rodrigo Pasquali da Fonseca
Suplente: Neuber Breder Osório

COORDENADOR DO PAEBM

Titular: José Mauricio Oliveira Brito Junior
Suplente: Flávio Luiz Ribeiro

Projetista
Nome: Michel Fontes

Ministrar eliminação da situação de emergência

EQUIPE DE SEGURANÇA DE BARRAGEM

EQUIPE DE GEOTECNICA

Titular: Flávio Luiz Ribeiro
Suplente: José Mauricio Oliveira Brito Junior

Apoio Corporativo: Erick Hicks Peralta

EQUIPE MANUTENÇÃO - USINA

Titular: Felipe Bom
Suplente: Fernando Costa Junior

EQUIPE DE SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO

Titular: Neuber Breder Osório
Suplente: Thais Amaral

EQUIPE DE EMERGÊNCIA E RESGATE

Titular: Neuber Breder Osorio
Suplente: Geicson Silva

ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Titular: Cesar Torresini
Suplente: Luis Eduardo Queiroz Gomes

ASSESSORIA JURIDICA

Titular: Giselle Cristina
Suplente: Monike Valente Silva Borges

EQUIPE DE MEIO AMBIENTE

Titular: Neuber Breder Osorio
Suplente: Isane Guirra

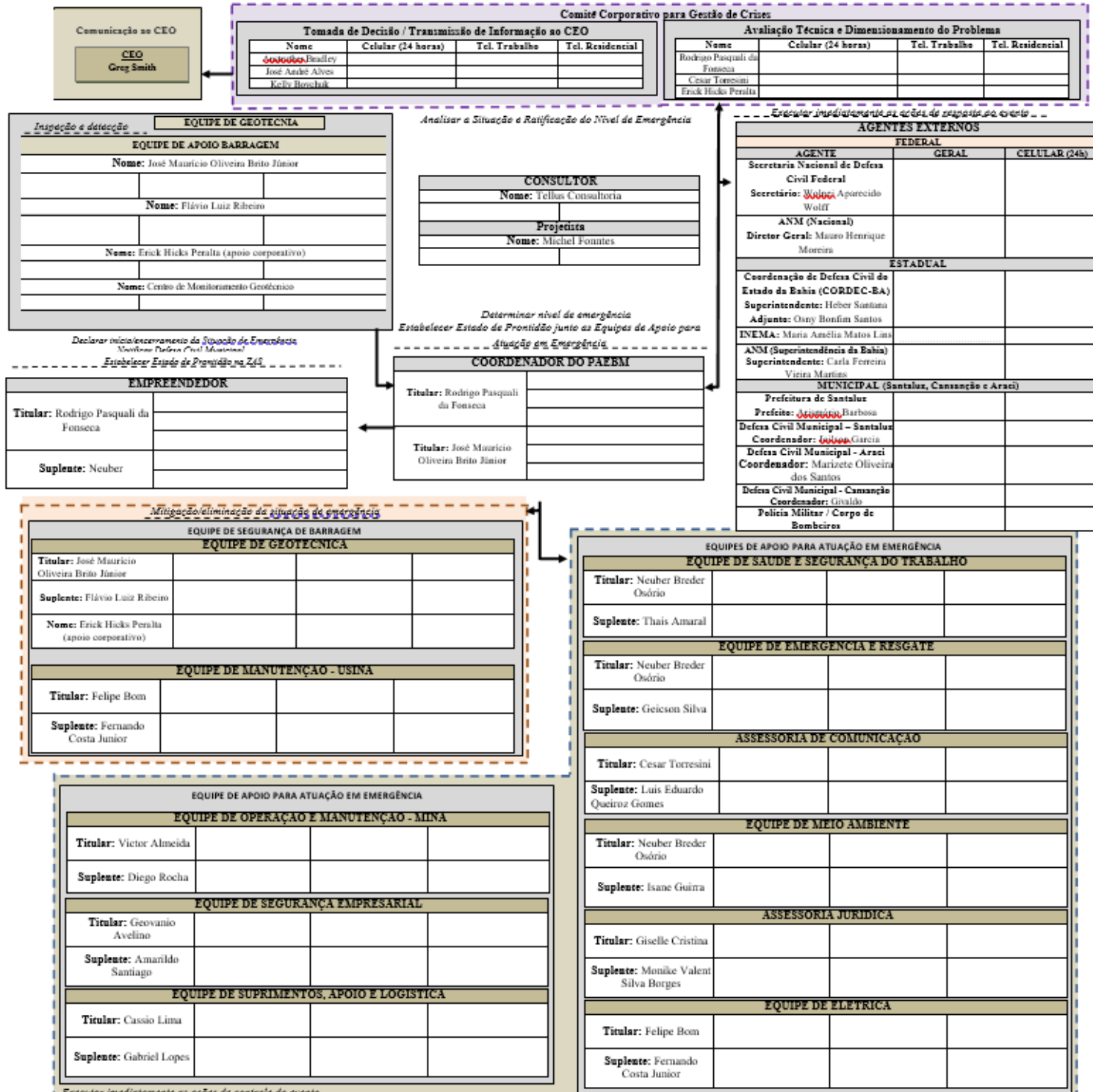
EQUIPE DE ELÉTRICA

Titular: Felipe Bom
Suplente: Fernando Costa Junior

Ficar de prontidão, caso a emergência evolua para o Nível 3



NÍVEL DE EMERGÊNCIA 3 – NE-3
Ruptura é IMINENTE ou ESTÁ OCORRENDO



| | | |
|--|---|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF <small>Engenharia</small> | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4 |

7.3. Sistema de Alerta

O sistema de alerta é estabelecido, no PAEBM, através da comunicação entre os agentes responsáveis pela operação e segurança da barragem e a população em risco na ZAS.

O presente item descreve os meios de notificação e divulgação de alertas a serem utilizados em uma possível situação de emergência nas Zonas de Autossalvamento (ZAS), região a jusante da barragem em que se considera não haver tempo suficiente para uma intervenção das autoridades competentes em caso de acidente, devendo ser de responsabilidade do empreendedor a comunicação imediata nestas áreas.

A EQUINOX GOLD/Mineração Santaluz deverá contar com o auxílio dos agentes externos, como por exemplo, Defesa Civil, Polícia Militar e Corpo de Bombeiros, para a evacuação das comunidades. Em caso de constatação do nível 3 de emergência, o gerente de Planejamento e Geotecnica, também representado como coordenador do PAEBM, realizará o contato de forma imediata aos órgãos competentes.

É previsto, a partir do fluxograma de notificação de nível 3, apresentado anteriormente, o alerta na Zona de Autossalvamento (ZAS), buscando o conceito de prontidão para evacuação.

Diferentes mecanismos de comunicação poderão ser utilizados em caso de emergência:

- **Sirenes e alertas sonoros:** Alerta através de sirenes ao longo da ZAS, com o intuito de alertar a população potencialmente afetada sobre a gravidade da situação, de forma rápida e eficaz, e convocá-los a evacuar os pontos críticos com extrema urgência;
- **Contatos telefônicos a lideranças e instituições representativas:** As principais lideranças locais, sejam elas formais ou não formais, bem como as instituições mais representativas das localidades – como escolas, comércios e repartições públicas serão alertadas imediatamente da situação de emergência para que, também, a evacuação se dê da forma mais rápida possível;
- **Chamadas nas rádios locais:** As principais rádios locais serão acionadas imediatamente para contribuírem com os alertas às comunidades potencialmente afetadas e, também, cooperarem com o processo de evacuação.

Ressalta-se que cabe a Defesa Civil, em conjunto com as prefeituras e demais instituições indicadas pelo governo municipal, promover treinamentos e simulações de situações de emergência com o público externo à empresa.

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: |
| | | Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4 |

O sistema de comunicação em massa da EQUINOX GOLD/Mineração Santaluz conta com um sistema de sirenes, instaladas na ZAS, onde as coordenadas das sirenes estão na Tabela 7-1 e o mapa com a localização das mesmas está representado na Figura 7-1.

A partir da constatação da situação de emergência de nível 3, o coordenador do PAEBM valida as informações e solicita o acionamento das sirenes. No momento do acionamento das sirenes ocorre o acionamento de mensagens de comunicação em alta voz, que permitem que mensagens pré-gravadas sejam passadas a distância a toda a comunidade.

A Figura 7-2 apresenta o fluxo de ações realizadas pela EQUINOX GOLD/Mineração Santa luz para o acionamento das sirenes de alerta a população localizada na ZAS. É importante notar que, durante esse fluxo de ações, existe um procedimento caso as sirenes não funcionem corretamente, o que certifica a comunicação de todos envolvidos.

Tabela 7-1 - Coordenadas do sistema de alerta da ZAS da Barragem da Flotação. Fonte: nº RL-20-EQX-004-001.

| Ponto | Coordenadas Geográficas | | |
|--------------|--------------------------------|-----------------|-------------------|
| | Longitude | Latitude | Altura (m) |
| CCO | 11° 0'5.40"S | 39°17'44.50"O | 06 |
| SIRENE 01 | 10°59'30.60"S | 39°18'42.00"O | 13 |
| SIRENE 02 | 10°59'56.80"S | 39°18'27.40"O | 13 |
| SIRENE 03 | 10°59'11.90"S | 39°17'28.60"O | 13 |
| SIRENE 04 | 10°59'54.80"S | 39°17'3.30"O | 13 |
| SIRENE 05 | 10°59'24.80"S | 39°16'17.60"O | 13 |
| SIRENE 06 | 10°59'44.60"S | 39°15'3.50"O | 13 |
| SIRENE 07 | 10°59'48.80"S | 39°13'55.30"O | 13 |



Figura 7-1 – Localização do sistema de alerta ao longo ZAS.

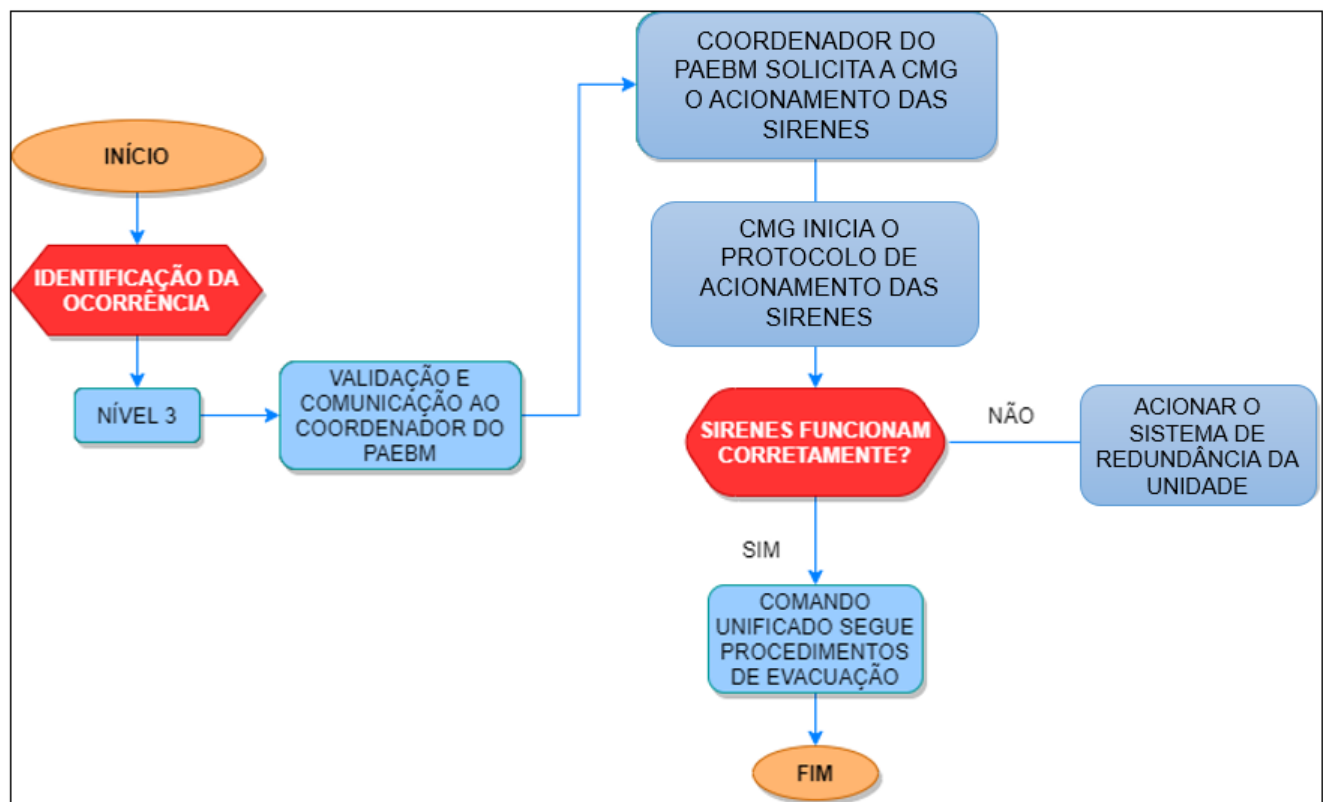


Figura 7-2 - Fluxograma para acionamento de sirenes.

| | | |
|--|---|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF <small>Engenharia</small> | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4 |

7.3.1. Procedimento de Verificação do Sistema de Alerta

7.3.1.1. Rotinas de Testes

A SLDM dispõe do sistema de sirenes de emergência conforme determina a Resolução ANM nº 95/2022, alterada pela Resolução nº 130/2023. São 7 sirenes, disposta em toda a ZAS das barragens da SLDM. O procedimento para verificação de rotina encontra-se descrito abaixo:

- Acessar o software da telemática e definir RTC para todas as sirenes no canal primário e depois no canal secundário toda segunda-feira e sexta-feira;
- Realizar teste silencioso em todas as sirenes nos dois canais disponíveis (primário e secundário) toda segunda-feira e sexta-feira;
- Esse teste deverá ser realizado pelos operadores da CMG no turno administrativo. Os primeiros testes de cada operador da sala de controle deverão ser realizados em conjunto com a equipe de geotecnia das barragens, a fim de evitar acionamentos indevidos das sirenes;

Caso haja algum problema estrutural e seja necessário o acionamento das sirenes há duas opções possíveis: de forma automatizada através das leituras dos tiltimeters, ou de forma manual com o comando através da sala de controle. Abaixo está descrito o passo a passo para proceder o acionamento das sirenes em caso de situação e emergência das barragens:

- No acionamento automatizado, o comando de acionamento das sirenes será por meio das leituras dos tiltimeters. Isso fará com que abra uma tela com contagem regressiva de 2 minutos, onde é essencial que o operador faça a checagem com o vídeo monitoramento e com as leituras dos instrumentos. Caso estes indiquem normalidade da estrutura, o operador deverá realizar o cancelamento do acionamento das sirenes, e deverá comunicar de imediato ao engenheiro da barragem ou ao supervisor do turno;
- É imprescindível que haja a verificação do sistema de vídeo monitoramento, para evitar falsos alertas;
- O Acionamento manual só deverá ser realizado mediante a autorização do Coordenador do PAEBM responsável pela estrutura, ou se o vídeo monitoramento mostrar o colapso da barragem e as leituras dos tiltimeters não funcionar.

| | | |
|--|---|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF <small>Engenharia</small> | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

8. PLANO DE EVACUAÇÃO

Os planos de evacuação são elaborados antes que se ocorra um incidente, baseando-se em cenários simulados de ruptura hipotética de barragem. Assim, para os possíveis casos de serem detectados previamente recomenda-se que tais planos sejam baseados em um cenário de pior dano e abordem as seguintes atividades:

- Acionamento do sistema de notificação de emergência;
- Planejamento pré-incidente;
- Identificação de instalações críticas e abrigos;
- Procedimentos de evacuação específicos, incluindo considerações sobre o tempo de chegada da onda de inundação;
- Distância e rotas para terreno elevado;
- Medidas de controle de tráfego e rotas de tráfego;
- Potencial impacto do clima ou liberações nas rotas de fuga, como inundação da rota de evacuação antes que ocorra o incidente da barragem;
- Evacuação vertical / abrigo no local;
- Transporte de emergência; e,
- Medidas de proteção e segurança para o perímetro e áreas afetadas.

Ao determinar os tipos de ações de proteção a serem solicitadas, deve-se considerar o tempo antes do impacto. Embora um incidente sem aviso prévio seja sempre uma surpresa, um incidente com aviso prévio pode fornecer indícios que facilitam a ação antecipada. Destaca-se que o tempo disponível antes do impacto é um fator chave na tomada de decisões.

**Tabela 8-1- Tipos e descrições comuns de incidentes de barragens. Fonte: Modificado do FEMA (2019)**

| Tipo de Incidente | Descrição | Aviso Prévio |
|--|--|------------------------|
| Danos, sinais de perigo, instabilidade | Observações de danos, sinais de perigo ou instabilidade das estruturas adjacentes da barragem. | Com Aviso Prévio |
| Ruptura | Qualquer incidente que resulte na ruptura de uma barragem (parcial ou completo). | Com e Sem Aviso Prévio |
| Ruptura controlada | Ruptura planejada (não emergencial, não iniciada por incidente) da barragem. Possivelmente realizada para retirar a barragem de serviço, para fazer grandes reparos ou como uma medida provisória de redução de risco. | Com Aviso Prévio |
| Liberação a jusante controlada ou não controlada | Liberações não controladas do reservatório (por exemplo, operação incorreta da estrutura) ou liberações controladas que resultam em danos a jusante. | Com Aviso Prévio |
| Erro do operador/operação | Operação incorreta da estrutura. | Com e Sem Aviso Prévio |
| Falha de equipamento | Falha de equipamento mecânico ou elétrico em desempenhar as funções de segurança da barragem para as quais foram destinados. | Com e Sem Aviso Prévio |
| Deterioração | Deterioração de estruturas de terra, concreto, aço ou madeira que comprometam a integridade estrutural / funcional da barragem ou estruturas adjacentes. | Com e Sem Aviso Prévio |
| Fluxo de água extraordinário advindo de eventos meteorológicos | Incidentes que: Enchem o vertedouro de emergência pela metade ou mais. Danifiquem ou causem a falha de qualquer parte do sistema da barragem. | Com Aviso Prévio |
| Deslizamento ou queda de blocos | Deslizamentos de terra ou quedas de blocos que: Afetem a operação do reservatório ou causem danos a elementos do sistema da estrutura. Produzam ação de onda que afetem a operação ou causem danos aos elementos do sistema da barragem. | Sem Aviso Prévio |
| Ondas de ventos | Ação das ondas que afetem a operação e causem danos aos elementos do sistema de barragem. | Com Aviso Prévio |
| Ventos fortes | Ventos que afetem a operação e causem danos aos elementos do sistema de barragem. | Com Aviso Prévio |
| Poluição da água (por exemplo: contaminantes liberados a montante) | Substâncias nocivas ou tóxicas (por exemplo, produtos químicos ou organismos biológicos) que contaminem um corpo de água, degradam a qualidade da água e tornam a água tóxica para os humanos e / ou o meio ambiente. | Com e Sem Aviso Prévio |
| Vandalismo | Qualquer evento ou ataque feito pelo homem à barragem que possa causar danos ou falha. | Sem Aviso Prévio |

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: |
| | | Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4 |

Em caso de Emergência Nível 3 deverá ser realizada a evacuação da área a jusante, a ser realizada por meio das rotas de fugas até os pontos de encontro. O sistema de comunicação em massa que a Equinox/SLDM tem instalado na ZAS é caracterizado por um sistema de sirenes aliados a comunicação em alta voz, que permite que mensagens pré-gravadas sejam passadas a distância a toda a comunidade.

Quando nos referimos a evacuação do público interno à EQUINOX GOLD/Mineração Santa Luz, estão listados os profissionais que realizam serviços na área no maciço ou a jusante do mesmo. Tal público compreende qualquer profissional terceirizado e da equipe EQUINOX GOLD/Mineração Santa Luz.

Tais profissionais devem ter uma compreensão clara e ampla dos tipos de incidentes que podem ocorrer, as consequências potenciais de tais incidentes e quais medidas de evacuação devem ser tomadas. Além disso, devem ter pleno conhecimento dos mapas de inundação e das rotas de fuga para que consigam buscar acesso a um lugar seguro no momento de uma ruptura.

Portanto, a determinação das rotas de fuga e pontos de encontro baseou-se na premissa de que todos os indivíduos citados anteriormente possuem a capacidade ou podem obter os recursos para evacuar da área potencialmente perigosa antes de um incidente com o mínimo ou nenhuma assistência necessária.

Para tanto, foram determinados os pontos de encontro em conjunto com as rotas de fuga. Os pontos de encontro e rotas de fuga estão apresentados na Figura 8-1 e suas respectivas coordenadas estão listadas na Tabela 8-2 e Tabela 8-3.



Figura 8-1 – Mapa com as rotas de fuga e pontos de encontro.

Tabela 8-2 – Coordenadas dos Pontos de Encontro e Resgate no Maciço da Estrutura.

| Ponto | Descrição | Coordenadas UTM | | |
|-------|----------------------|-----------------|-------------|---------|
| | | Longitude | Latitude | Cota |
| PE-01 | ADM SITE | 8.783.072,000 | 466.801,000 | 253,182 |
| PE-02 | Barragem de Água | 8.782.994,000 | 467.286,000 | 271,466 |
| PE-03 | Barragem de Água | 8.783.604,000 | 467.504,000 | 271,702 |
| PE-04 | Planta | 8.783.753,000 | 467.650,000 | 271,387 |
| PE-05 | Barragem de Rejeito | 8.783.952,000 | 468.320,000 | 265,957 |
| PE-06 | Barragem de Rejeito | 8.783.353,000 | 468.817,000 | 265,144 |
| PE-07 | Mina | 8.783.325,000 | 466.649,000 | 270,358 |
| PE-08 | Paiol | 8.784.856,000 | 467.174,000 | 247,132 |
| PE-09 | Cosibra | 8.785.128,000 | 465.311,000 | 230,878 |
| PE-10 | Captação | 8.785.484,000 | 468.201,000 | 236,063 |
| PE-11 | Campo Grande de Cima | 8.785.240,000 | 468.757,000 | 236,712 |
| PE-12 | Posto de Combustível | 8.785.077,000 | 470.332,000 | 227,029 |
| PE-13 | Mansinha | 8.786.114,000 | 468.661,000 | 232,940 |
| PE-14 | Nova Esperança | 8.785.665,000 | 470.640,000 | 239,577 |
| PE-15 | Rose | 8.784.656,000 | 471.202,000 | 225,998 |
| PE-16 | Campo Grande de Cima | 8.784.620,000 | 471.770,000 | 228,155 |
| PE-17 | Dona Maria | 8.784.381,000 | 472.489,000 | 228,613 |
| PE-18 | Zenel | 8.783.863,000 | 475.646,000 | 214,071 |
| PE-19 | Ambrósio | 8.784.228,000 | 475.095,000 | 226,907 |

Tabela 8-3 – Coordenadas das Rotas de Fuga

| Rota de Fuga | Descrição | Pontos que compõe a rota de fuga | Coordenadas UTM | | |
|--------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------|-------------|---------|
| | | | Longitude | Latitude | Cota |
| RF1 PE-01 | Rota de fuga 1 em direção ao PE-01 | P96 | 8.783.387,631 | 466.922,749 | 250,639 |
| | | P95 | 8.783.318,844 | 466.895,567 | 249,138 |
| | | P94 | 8.783.291,601 | 466.852,343 | 248,722 |
| | | P93 | 8.783.206,343 | 466.785,117 | 243,222 |
| | | P92 | 8.783.175,513 | 466.783,373 | 245,497 |
| | | P91 | 8.783.109,492 | 466.750,416 | 247,633 |



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA

Código Cliente:

Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4

| Rota de Fuga | Descrição | Pontos que compõe a rota de fuga | Coordenadas UTM | | |
|--------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------|---------------|-------------|
| | | | Longitude | Latitude | Cota |
| | | | P121 | 8.783.072,000 | 466.801,000 |
| RF2 PE-01 | Rota de fuga 2 em direção ao PE-01 | P101 | 8.783.489,061 | 466.821,326 | 241,692 |
| | | P100 | 8.783.388,977 | 466.780,698 | 240,638 |
| | | P99 | 8.783.265,218 | 466.775,061 | 241,888 |
| | | P98 | 8.783.155,793 | 466.706,650 | 242,131 |
| | | P121 | 8.783.072,000 | 466.801,000 | 253,182 |
| RF PE-02 | Rota de fuga em direção ao PE-02 | P134 | 8.783.569,000 | 466.983,000 | 270,701 |
| | | P135 | 8.783.490,000 | 466.956,000 | 271,702 |
| | | P136 | 8.783.276,000 | 466.998,000 | 239,331 |
| | | P137 | 8.783.167,000 | 467.049,000 | 217,381 |
| | | P138 | 8.783.080,000 | 467.093,000 | 257,900 |
| | | P139 | 8.783.014,000 | 467.208,000 | 271,877 |
| | | P111 | 8.782.994,000 | 467.286,000 | 271,466 |
| RF PE-03 | Rota de fuga em direção ao PE-03 | P133 | 8.783.652,000 | 467.025,000 | 271,387 |
| | | P132 | 8.783.659,000 | 467.228,000 | 226,907 |
| | | P131 | 8.783.633,000 | 467.426,000 | 236,188 |
| | | P110 | 8.783.604,000 | 467.504,000 | 271,702 |
| RF PE-04 | Rota de fuga em direção ao PE-04 | P103 | 8.783.622,099 | 466.876,512 | 239,331 |
| | | P104 | 8.783.665,780 | 466.911,302 | 239,426 |
| | | P105 | 8.783.693,648 | 467.033,441 | 249,290 |
| | | P106 | 8.783.668,982 | 467.330,461 | 259,781 |
| | | P107 | 8.783.664,785 | 467.473,486 | 264,680 |
| | | P108 | 8.783.723,951 | 467.602,116 | 271,624 |
| | | P109 | 8.783.753,000 | 467.650,000 | 271,387 |
| RF PE-05 | Rota de fuga em direção ao PE-05 | P118 | 8.783.635,899 | 468.768,062 | 236,188 |
| | | P119 | 8.783.691,044 | 468.711,211 | 238,470 |
| | | P120 | 8.783.917,448 | 468.437,177 | 257,900 |
| | | P112 | 8.783.952,000 | 468.320,000 | 265,957 |
| RF PE-06 | Rota de fuga em direção ao PE-06 | P116 | 8.783.569,274 | 468.846,043 | 235,599 |
| | | P115 | 8.783.533,488 | 468.846,095 | 237,967 |
| | | P114 | 8.783.446,453 | 468.862,865 | 248,054 |
| | | P113 | 8.783.353,000 | 468.817,000 | 265,144 |
| RF PE-07 | Rota de fuga em direção ao PE-07 | P130 | 8.783.993,195 | 466.776,946 | 221,218 |
| | | P124 | 8.783.493,870 | 466.787,868 | 252,296 |
| | | P123 | 8.783.363,701 | 466.603,667 | 270,701 |
| | | P122 | 8.783.325,000 | 466.649,000 | 270,358 |
| RF PE-08 | Rota de fuga em direção ao PE-08 | P129 | 8.784.057,395 | 466.772,120 | 220,798 |
| | | P128 | 8.784.415,800 | 466.806,033 | 241,200 |
| | | P127 | 8.784.607,353 | 466.842,457 | 249,612 |
| | | P126 | 8.784.689,982 | 466.979,008 | 251,948 |
| | | P125 | 8.784.856,000 | 467.174,000 | 247,132 |
| RF1 PE-09 | Rota de fuga 1 em direção ao PE-09 | P1 | 8.785.036,835 | 465.110,053 | 253,418 |
| | | P5 | 8.785.128,000 | 465.311,000 | 230,878 |
| RF2 PE-09 | Rota de fuga 2 em direção ao PE-09 | P2 | 8.785.338,135 | 465.206,091 | 241,688 |
| | | P4 | 8.785.204,868 | 465.283,690 | 225,569 |
| | | P5 | 8.785.128,000 | 465.311,000 | 230,878 |
| RF3 PE-09 | Rota de fuga 3 em direção ao PE-09 | P11 | 8.785.290,008 | 465.598,238 | 226,643 |
| | | P12 | 8.785.272,401 | 465.573,457 | 228,337 |
| | | P9 | 8.785.341,264 | 465.446,327 | 224,194 |
| | | P8 | 8.785.339,799 | 465.420,000 | 225,839 |



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA

Código Cliente:

Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4

| Rota de Fuga | Descrição | Pontos que compõe a rota de fuga | Coordenadas UTM | | |
|--------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------|-------------|---------|
| | | | Longitude | Latitude | Cota |
| | | P7 | 8.785.281,608 | 465.391,438 | 226,248 |
| | | P5 | 8.785.128,000 | 465.311,000 | 230,878 |
| RF PE-10 | Rota de fuga em direção ao PE-10 | P15 | 8.785.639,207 | 468.243,481 | 223,600 |
| | | P17 | 8.785.636,124 | 468.257,140 | 223,251 |
| | | P14 | 8.785.597,418 | 468.250,513 | 228,760 |
| | | P13 | 8.785.484,000 | 468.201,000 | 236,063 |
| RF1 PE-11 | Rota de fuga 1 em direção ao PE-11 | P23 | 8.785.384,004 | 468.583,821 | 226,949 |
| | | P24 | 8.785.337,747 | 468.659,466 | 229,565 |
| | | P25 | 8.785.317,700 | 468.740,876 | 232,669 |
| | | P26 | 8.785.240,000 | 468.757,000 | 236,712 |
| RF2 PE-11 | Rota de fuga 2 em direção ao PE-11 | P19 | 8.785.468,540 | 468.761,708 | 225,097 |
| | | P20 | 8.785.445,567 | 468.789,589 | 224,831 |
| | | P21 | 8.785.402,348 | 468.804,815 | 224,734 |
| | | P22 | 8.785.357,233 | 468.685,995 | 228,590 |
| | | P26 | 8.785.240,000 | 468.757,000 | 236,712 |
| RF3 PE-11 | Rota de fuga 3 em direção ao PE-11 | P33 | 8.785.228,596 | 469.108,474 | 223,771 |
| | | P32 | 8.785.192,056 | 469.053,447 | 225,750 |
| | | P31 | 8.785.240,061 | 468.954,968 | 228,516 |
| | | P29 | 8.785.284,419 | 468.858,350 | 231,825 |
| | | P28 | 8.785.272,553 | 468.821,326 | 232,514 |
| | | P27 | 8.785.197,177 | 468.740,117 | 239,441 |
| | | P26 | 8.785.240,000 | 468.757,000 | 236,712 |
| RF PE-12 | Rota de fuga em direção ao PE-12 | P57 | 8.785.448,007 | 470.468,752 | 217,139 |
| | | P58 | 8.785.403,232 | 470.475,784 | 218,997 |
| | | P59 | 8.785.315,104 | 470.473,351 | 218,999 |
| | | P35 | 8.785.109,276 | 470.413,122 | 228,087 |
| | | P34 | 8.785.077,000 | 470.332,000 | 227,029 |
| RF1 PE-13 | Rota de fuga 1 em direção ao PE-13 | P36 | 8.785.503,927 | 469.829,809 | 223,487 |
| | | P37 | 8.785.821,607 | 468.428,266 | 225,111 |
| | | P39 | 8.785.827,224 | 468.520,031 | 225,071 |
| | | P40 | 8.785.843,959 | 468.560,984 | 225,345 |
| | | P41 | 8.785.936,544 | 468.599,024 | 227,260 |
| | | P42 | 8.786.037,977 | 468.639,350 | 229,462 |
| | | P43 | 8.786.114,000 | 468.661,000 | 232,940 |
| RF2 PE-13 | Rota de fuga 2 em direção ao PE-13 | P45 | 8.785.832,356 | 468.683,903 | 221,553 |
| | | P44 | 8.785.972,732 | 468.631,765 | 227,057 |
| | | P43 | 8.786.114,000 | 468.661,000 | 232,940 |
| RF PE-14 | Rota de fuga em direção ao PE-14 | P47 | 8.785.735,224 | 470.050,392 | 220,108 |
| | | P48 | 8.785.739,919 | 470.228,575 | 220,646 |
| | | P49 | 8.785.718,472 | 470.354,779 | 217,555 |
| | | P50 | 8.785.689,471 | 470.442,861 | 216,362 |
| | | P51 | 8.785.699,467 | 470.491,687 | 218,198 |
| | | P52 | 8.785.690,891 | 470.545,992 | 225,300 |
| | | P54 | 8.785.667,454 | 470.550,492 | 230,166 |
| | | P53 | 8.785.665,000 | 470.640,000 | 239,577 |
| RF PE-15 | Rota de fuga em direção ao PE-15 | P61 | 8.785.188,952 | 470.854,851 | 219,625 |
| | | P62 | 8.785.078,298 | 470.886,413 | 223,142 |
| | | P63 | 8.785.007,451 | 470.919,906 | 221,579 |
| | | P64 | 8.784.913,391 | 470.960,739 | 218,963 |
| | | P65 | 8.784.822,286 | 470.966,828 | 217,381 |



| Rota de Fuga | Descrição | Pontos que compõe a rota de fuga | Coordenadas UTM | | |
|--------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------|-------------|---------|
| | | | Longitude | Latitude | Cota |
| RF PE-16 | Rota de fuga em direção ao PE-16 | P66 | 8.784.743,056 | 471.023,707 | 218,083 |
| | | P67 | 8.784.702,238 | 471.129,603 | 220,457 |
| | | P68 | 8.784.656,000 | 471.202,000 | 225,998 |
| RF PE-17 | Rota de fuga em direção ao PE-17 | P71 | 8.784.440,192 | 472.422,323 | 225,429 |
| | | P70 | 8.784.594,707 | 472.086,370 | 230,830 |
| | | P69 | 8.784.620,000 | 471.770,000 | 228,155 |
| RF PE-18 | Rota de fuga em direção ao PE-18 | P74 | 8.784.538,651 | 472.614,405 | 219,799 |
| | | P75 | 8.784.538,651 | 472.614,405 | 219,799 |
| | | P72 | 8.784.620,000 | 471.770,000 | 228,155 |
| | | P78 | 8.783.935,311 | 475.170,895 | 204,793 |
| | | P79 | 8.783.911,281 | 475.269,888 | 207,577 |
| RF1 PE-19 | Rota de fuga 1 em direção ao PE-19 | P82 | 8.783.980,697 | 475.386,290 | 211,894 |
| | | P80 | 8.783.954,584 | 475.508,663 | 209,287 |
| | | P81 | 8.783.863,000 | 475.646,000 | 214,071 |
| | | P85 | 8.784.204,585 | 475.360,996 | 210,679 |
| | | P84 | 8.784.199,241 | 475.313,259 | 210,193 |
| RF2 PE-19 | Rota de fuga 2 em direção ao PE-19 | P87 | 8.784.198,897 | 475.296,436 | 210,646 |
| | | P89 | 8.784.241,752 | 475.235,445 | 214,541 |
| | | P90 | 8.784.228,000 | 475.095,000 | 226,907 |
| | | P83 | 8.784.152,490 | 475.194,327 | 209,115 |
| | | P90 | 8.784.228,000 | 475.095,000 | 226,907 |

9. SÍNTES DO ESTUDO DE RUPTURA DA BARRAGEM E MAPAS DE INUNDAÇÃO

9.1. Modelagem da Cheia de Ruptura

9.1.1. Introdução

Essa seção foi elaborada de acordo com o estudo de ruptura hipotética (*Dam Break*) da Barragem de Flotação (SAFF-SLDL003-DB-003-R2) emitido pela SAFF Engenharia em fevereiro de 2024 que tem como principal objetivo avaliar os possíveis impactos atrelados a falha geotécnica de seu maciço.

O cenário crítico estudado foi avaliado com base na Resolução ANM nº 95/2022, alterada pela Resolução ANM nº 130/2023, a qual estabelece que o mesmo deve ser avaliado independentemente da sua probabilidade de ocorrência.

9.1.2. Modelo Matemático Computacional

Para simulação da propagação da onda de ruptura hipotética, neste estudo aplicou-se o modelo computacional bidimensional (2D) RiverFlow2D (HYDRONIA, 2020). Para tanto, foi utilizado o módulo de corrida de lama e detritos (Mud Flow-MD), que possui diversas

| | | |
|--|--|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4 |

formulações reológicas para os escoamentos hiperconcentrados, podendo simular a propagação com fluidos diluídos (escoamento turbulento) a fluidos mais concentrados (movimento de massa). Na modelagem hidrodinâmica da sub-rotina Mud Flow-MD foram empregadas as formulações reológicas *Full Bingham*.

De acordo com a formulação reológica adotada no RiverFlow2D, o modelo leva em consideração os parâmetros mais característicos e representativos da massa, tais como a tensão de cisalhamento (τ_y), viscosidade dinâmica (η) e densidade do fluido (ρ), os quais foram obtidos através dos ensaios de reologia e caracterização dos rejeitos depositados no reservatório.

Para a definição dos volumes finitos de controle, o modelo RiverFlow2D utiliza malhas não-estruturadas capazes de representar satisfatoriamente o contorno geométrico do terreno. Para a modelagem do fluxo bidimensional foram geradas malhas computacionais triangulares com células de dimensões de 10 m, com refinamento de 10 m na região dos talvegues a jusante do barramento.

A região limitada pela malha computacional, corresponde ao limite em que os cálculos da modelagem bidimensional serão realizados, com base no Modelo Digital do Terreno (MDT) utilizado.

9.2. Critérios e Cenários de Modelagem da Cheia de Ruptura

A metodologia de desenvolvimento dos estudos de ruptura hipotética inicia-se com a coleta e compilação de informações básicas inerentes ao estudo de *Dam Break*, das características da barragem e definição das condições de contorno.

Os estudos foram realizados simulando-se a abertura de uma brecha no corpo do maciço da Barragem de Flotação, com a liberação de uma onda de cheia, composta por água e rejeitos, para jusante. Foram determinadas as vazões máximas, as velocidades de escoamento, as profundidades e os níveis máximos alcançados pela onda de cheia a jusante.

As simulações foram realizadas através dos seguintes programas:

- RiverFlow2D versão 8.12 desenvolvido pela *Hydronia*, através do módulo *MUD and Tailings Flow* com interface com o programa QGIS, para propagação bidimensional (2D) da onda de cheia resultante da ruptura e geração do hidrograma resultante da ruptura;

| | | |
|--|---|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF <small>Engenharia</small> | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4 |

- HEC-HMS versão 4.7.1, desenvolvido pelo *U.S. Corps of Engineers*, para realização dos estudos de trânsito de cheias;
- QGIS versão 3.28.5, desenvolvido pela GNU, para definição do Modelo Digital do Terreno (MDT) e elaboração dos mapas com as envoltórias de inundação;
- ArcGIS versão 10.5, desenvolvido pela ESRI, para elaboração dos mapas com as envoltórias de inundação;
- AutoCAD Civil 3D versão 2023, desenvolvido pela AutoDesk, para tratamento das topografias.

O estudo elaborado avalia e acompanha a propagação da onda de cheia ao longo dos vales a jusante da Barragem de Flotação, no trecho do Rio Itapicuru.

Ressalta-se que os critérios adotados neste estudo se encontram coerentes com as diretrizes apresentadas pela Agência Federal Americana de Gerenciamento de Emergência (FEMA, 2013) e com a divisão de recursos hídricos do estado do Colorado - EUA (*Colorado Division of Water Resources - COLORADO*, 2010), que especificam métodos e procedimentos para a determinação da brecha de ruptura do maciço e da propagação do hidrograma de ruptura de barragens.

9.2.1. Brecha de Ruptura

As características geométricas da brecha, assim como o tempo de formação da mesma, foram determinadas com base nas recomendações de *Guidelines For Dam Breach Analysis, 2010 – State of Colorado – Department of Natural Resources – Division of Water Resources – Dam Safety Branch* e *FEMA (Federal Emergency Management Agency), Federal Guidelines for Inundation Mapping of Flood Risks Associated with Dam Incidents and Failures, 2013*. Levou-se também em consideração as características geométricas específicas do maciço e do vale onde o mesmo se encontra.

Foram adotadas as equações de FROEHLICH (2016) para determinação dos parâmetros das brechas. Neste estudo considerou-se a formação da brecha hipotética na região central do maciço e o mecanismo de ruptura selecionado foi galgamento.

Na Tabela 9-1 são apresentadas as características específicas das brechas adotadas para cada hipótese de ruptura:

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: |
| | | Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4 |

Tabela 9-1 – Parâmetros iniciais das Brechas. Fonte: SAFF-SLDL003-DB-001-R0

| Parâmetros da Brecha de ruptura | Barragem de Flotação | |
|---|----------------------|------------------|
| Modelo | Froehlich (2016) | Froehlich (2016) |
| Modo de Falha | Galgamento | Galgamento |
| Elevação da Crista da Barragem (m) | 266,00 | 273,00 |
| Elevação do Nível de Água no Momento da Ruptura (m) | 266,00 | 273,00 |
| Elevação do Fundo da Brecha | 236,20 | 235,30 |
| Altura final da Brecha (m) | 32,90 | 37,80 |
| Largura média da brecha - Bm (m) | 72,13 | 94,23 |
| Largura de fundo da brecha - Bf (m) | 39,23 | 56,53 |
| Largura de topo da brecha (m) | 105,03 | 131,93 |
| Tempo de formação da Brecha (h) | 0,49 | 0,64 |
| Declividade lateral da Brecha | 1:1 | 1:1 |
| Volume Total Mobilizado no Reservatório (m ³) | 6.674.354 | 17.768.276,8 |

9.2.2. Cenários da Simulação

Na análise de um evento de ruptura hipotética de barragem usualmente são estabelecidos cenários de simulação, os quais fornecem subsídios para análises de potenciais danos e consequências nos vales a jusante. Os cenários avaliados compreendem:

- **Cenário A:** ocorrência de ruptura individual, por galgamento, da Barragem de Flotação considerando a cota da crista na El. 266,00 m;
- **Cenário B:** ocorrência de ruptura individual, por galgamento, da Barragem de Flotação considerando a cota da crista na El. 273,00 m;
- **Cenário C:** ocorrência de ruptura simultânea, por galgamento, das Barragens de Flotação (El. 266,00 m) e Barragem de Lixiviação (El. 268,00 m) e;
- **Cenário D:** ocorrência de ruptura simultânea, por galgamento, das Barragens de Flotação (El. 273,00 m) e Barragem de Lixiviação (El. 268,00 m).

Para todos os cenários simulados, foi considerada a condição de dia chuvoso com a ocorrência da Precipitação Máxima Provável (PMP) nas bacias de contribuição das estruturas em que o nível de água no reservatório das barragens atinge a elevação da crista. **Foram simulados oito cenários no total, na condição de dia seco no vale a jusante**, com a vazão do curso d'água referente a uma cheia ordinária (TR 2 anos) e para a **condição de dia chuvoso**, considerando a ocorrência de um evento de cheia extrema no talvegue de jusante em que a calha se encontra preenchida com uma vazão de TR 100 anos.



9.2.3. Cenário A

Na Figura 9-1 é apresentado o hidrograma defluente, em caso de uma eventual ruptura do maciço da Barragem de Flotação, com cota da crista na El. 266,00 m, por galgamento.

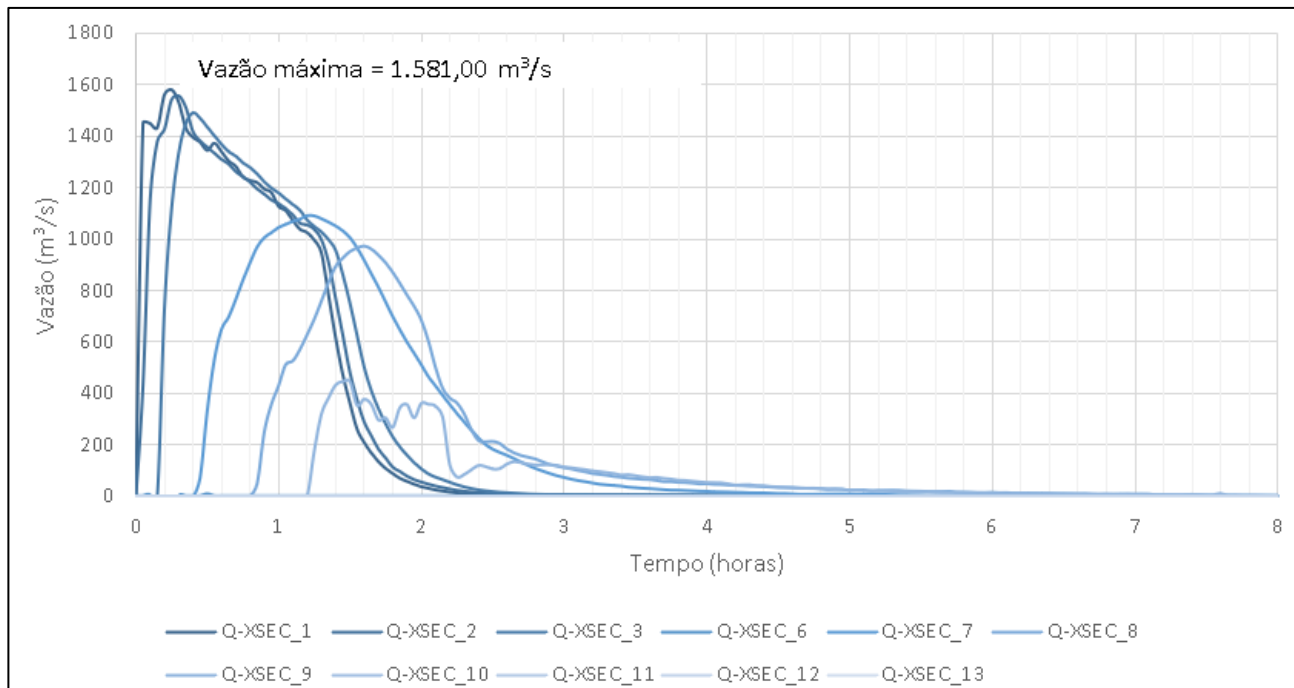


Figura 9-1 – Hidrograma de Ruptura – Cenário A – Ruptura isolada da Barragem de Flotação (El. 266,00 m). Fonte: SAFF-SLDM003-DB-003-R2.

9.2.4. Cenário B

Na Figura 9-2 é apresentado o hidrograma defluente, em caso de uma eventual ruptura do maciço da Barragem de Flotação, com cota da crista na El. 273,00 m, por galgamento.

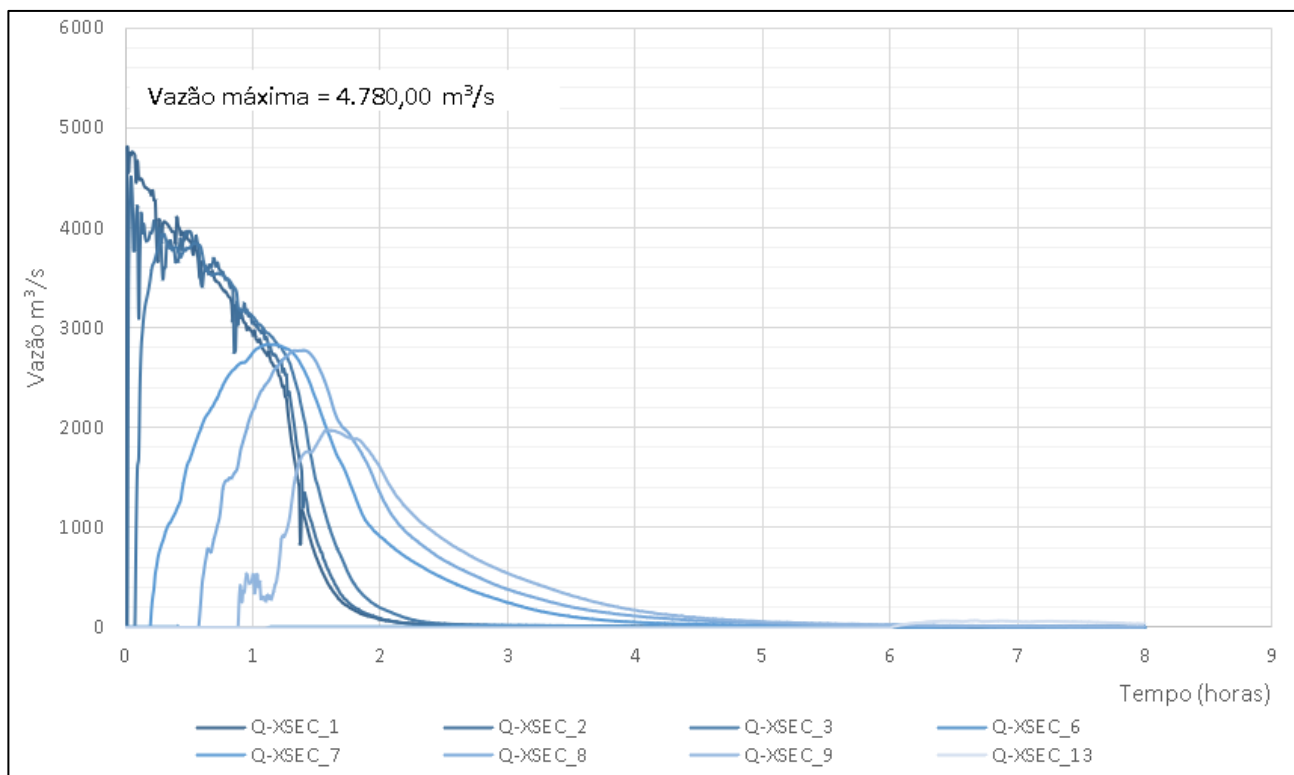


Figura 9-2 – Hidrograma de Ruptura – Cenário B - Ruptura isolada da Barragem de Flotação (El. 273,00 m) (Fonte: SAFF-SLDM003-DB-001-R2).

9.2.5. Cenário C

Na Figura 9-3 são apresentados os hidrogramas defluentes, em caso de uma eventual ruptura do maciço da Barragem de Flotação e da Barragem de Lixiviação, simultaneamente.

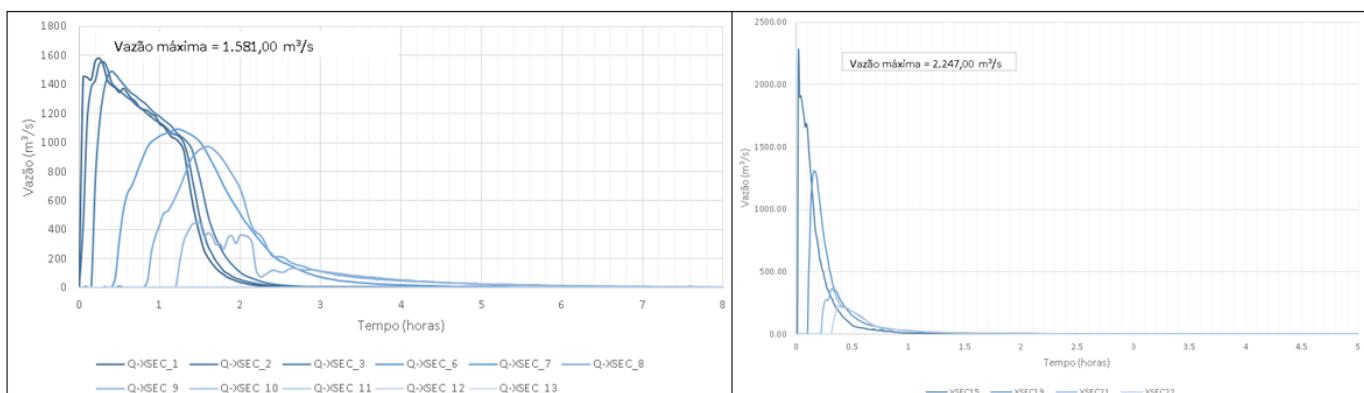


Figura 9-3 – Hidrogramas de Ruptura – Cenário C – Ruptura Conjunta da Barragem de Flotação (El. 266,00 m) e Barragem de Lixiviação (El. 268,00 m) (Fonte: SAFF-SLDM003-DB-001-R2).

9.2.6. Cenário D

Na Figura 9-4 são apresentados os hidrogramas defluentes, em caso de uma eventual ruptura do maciço da Barragem de Flotação e da Barragem de Lixiviação, simultaneamente. Para este cenário de ruptura conjunta, a vazão afluente ao reservatório da Barragem de Flotação equivale a 21,33 m³/s e, da Barragem de Lixiviação, 22,19 m³/s, em razão da ocorrência da PMP nas bacias das barragens.

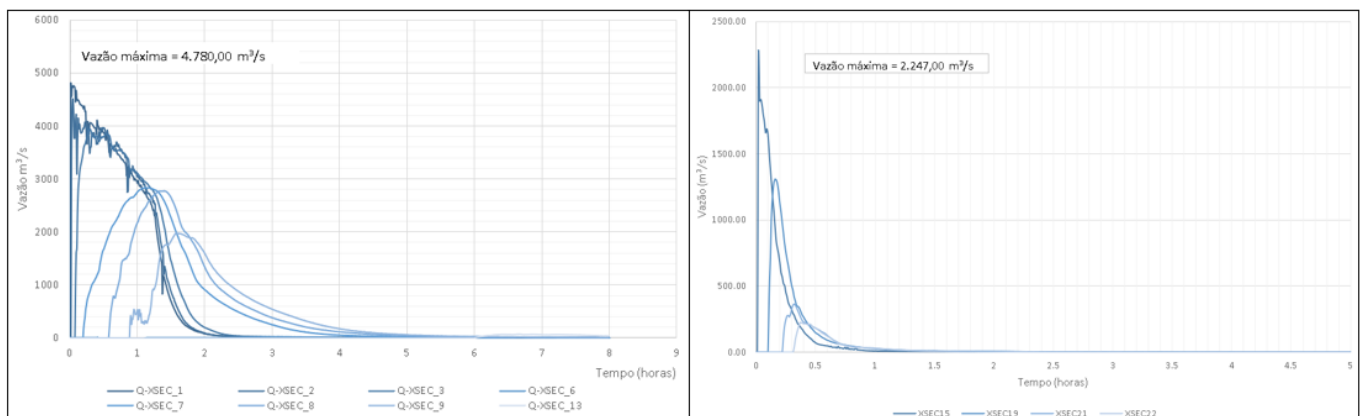


Figura 9-4 – Hidrogramas de Ruptura – Cenário D – Ruptura Conjunta da Barragem de Flotação (El. 273,00 m) e Barragem de Lixiviação (El. 268,00 m) (Fonte: SAFF-SLDL003-DB-001-R2).

9.3. Vale a Jusante e Identificação de Pontos Vulneráveis

A área a jusante da Barragem de Flotação delimitada nos estudos de *Dam Break*, corresponde ao trecho do talvegue do Rio Itapicuru. Essa delimitação serviu como subsídio para definição da área restituída no levantamento topográfico utilizado neste estudo. Para delimitação desta área levou-se em consideração o amortecimento da onda de cheia máxima oriunda de uma eventual ruptura do barramento, bem como a definição das áreas da ZAS (zona de autossalvamento) e ZSS (zona de salvamento secundária).

A base topográfica utilizada no estudo foi obtida por meio de um levantamento topográfico detalhado, com curvas de 1 metro de intervalo, fornecido pela Equinox Gold, abrangendo aproximadamente 10 km ao longo do talvegue de jusante das barragens de rejeitos e de água, complementada com modelo de terreno utilizado refere-se à imagem de satélite obtida pelo projeto SRTM, com resolução de 30 metros, disponibilizada pela NASA, para o restante da extensão da simulação.



**EQUINOX
GOLD**



SAFF
Engenharia

PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA

BARRAGEM DE FLOTAÇÃO

Código Cliente:

Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4

A Figura 9-5 apresenta a região contemplada pelo levantamento topográfico, que apresenta uma extensão aproximada de 30 km, com a classificação da tipologia de uso e cobertura do solo ao longo do vale principal a jusante da Barragem de Flotação.



Figura 9-5 –Tipologia de uso e cobertura no vale a jusante da Barragem de Flotação. Fonte: SAFF-SLDL003-DB-001-R0

9.3.1. Caracterização do Vale a Jusante

Na área a jusante das Barragens de Flotação e Lixiviação são identificadas quatro comunidades (Nova Esperança, Campo Grande de Cima, Campo Grande de Baixo e Santo Ambrósio), uma estrutura de captação de água da SLDM e algumas travessias sobre o rio Itapicuru. Destaca-se também a presença de duas fazendas, nomeadamente a Fazenda Cosibra e a Fazenda Zenel.

A mancha de inundação foi simulada pelo talvegue de jusante da Barragem de Lixiviação e da Barragem de Flotação ao longo do rio Itapicuru por cerca de aproximadamente de 30 km a jusante das estruturas, quando atingiu o critério de parada recomendado por FEMA, de 0,61 metros de elevação. A área potencialmente afetada por danos diretos, ou seja, por processo

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: |
| | | Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4 |

de inundação, em caso de ruptura conjunta por galgamento Barragem de Flotação (El. 273,00 m) e da Barragem de Lixiviação (El. 268,00 m) atingem residências rurais identificados através de imagem de satélite e do cadastro das propriedades e proprietários localizados na ZAS das Barragens de Flotação e Lixiviação levantado pela empresa Tellus Company em 2022 (RT-001_179-515-1012_00-B).

A propagação do hidrograma de ruptura sofre remanso ao adentrar na calha do rio Itapicuru, tanto nas rupturas isoladas da Barragem de Lixiviação (El. 268,00 m) e Barragem de Flotação (El. 273 m), quanto na ruptura conjunta das estruturas. As primeiras residências afetadas nesse trecho de montante, isto é, que sofre efeito de remanso da cheia, ficam entre 1,7 km e 2,5 km do maciço da Barragem de Lixiviação e a 2 km da Barragem de Flotação. Além disso, é afetado nos primeiros quilômetros, um ponto de captação de água da EquinoxGold SLDL.

Foram analisados os atingimentos conforme preconiza a Resolução ANM Nº 95/2022, alterada pela Resolução ANM Nº 130/2023, sendo identificados áreas residenciais ocupadas, áreas desapropriadas e edificações vazias, conforme levantamento cadastral da Tellus Company em 2022. Foi identificado atingimento de infraestrutura de mobilidade, tais como: trechos de estrada sem revestimento e sem identificação de jurisdição municipal.

Em relação a equipamento urbanos, foi identificada uma igreja e alguns comércios na região afetada pela mancha que estão apresentados nos mapas. Em relação a equipamentos com potencial de contaminação foi identificado o atingimento a um posto de combustível.

Conforme banco de dados do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (IPHAN), foram identificados bens arqueológicos do período Pré-colonial compreendidos dentro da mancha de inundação máxima do cenário mais crítico avaliado, são eles: Boa Vista, Cuca Fresca, Cabeção, Copacabana, Cosibra, Fura Dedo, Linhão, Panta II, Itapicuru e Panta I. Os bens arqueológicos Buraco quente e Maria Preta não ficam dentro da mancha, porém estão em sua imediação (aproximadamente 300 e 200 metros respectivamente).

De acordo com os dados analisados, não foram identificados atingimentos de infraestrutura de interesse cultural, artístico, histórico e de outra natureza que integrem ou sejam relevantes ao patrimônio cultural, unidades de conservação, áreas de interesse ambiental relevante ou áreas protegidas em legislação específica, comunidades indígenas tradicionais ou quilombolas e estações de captação de água para abastecimento urbano.

| | | |
|--|---|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF <small>Engenharia</small> | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

Para essa análise foram consultados metadados das seguintes fontes: Superintendência de Estudos Econômicos e Sociais da Bahia, Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima (MMA); Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBIO); Agência Nacional de Águas de Saneamento Básico (ANA). Não são atingidas terras indígenas conforme levantamento da Fundação Nacional dos Povos Indígenas (FUNAI, 2021). Também não são atingidas áreas Quilombolas conforme dados do Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária (INCRA). As fontes foram acessadas em 24 de novembro de 2023.

9.3.2. Mapas de Inundação

Nesta seção serão apresentados os mapas das envoltórias de inundação obtidos através do estudo de ruptura hipotética para o cenário mais crítico. Os mapas de inundação foram gerados a partir da interface entre os programas RiverFlow2D, QGIS 3.14 e o ArcGIS 10.5, no sistema geodésico SIRGAS 2000. O restante dos mapas listado no Relatório de Ruptura Hipotética da Barragem de Flotação desenvolvido pela SAFF Engenharia (SAFF-SLDM003-DB-001-R0), foram disponibilizados em anexo.

Foram elaborados seguintes mapas considerando o Cenário D como o cenário de maior criticidade

- Envoltória Máxima de Inundação (Figura 9-6).
- Tempo de chegada da onda de cheia (Figura 9-7).

EQUINOX
GOLDSAFF
Engenharia

BARRAGEM DE FLOTAÇÃO

PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA

Código Cliente:

Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4

- Profundidades da onda de cheia (

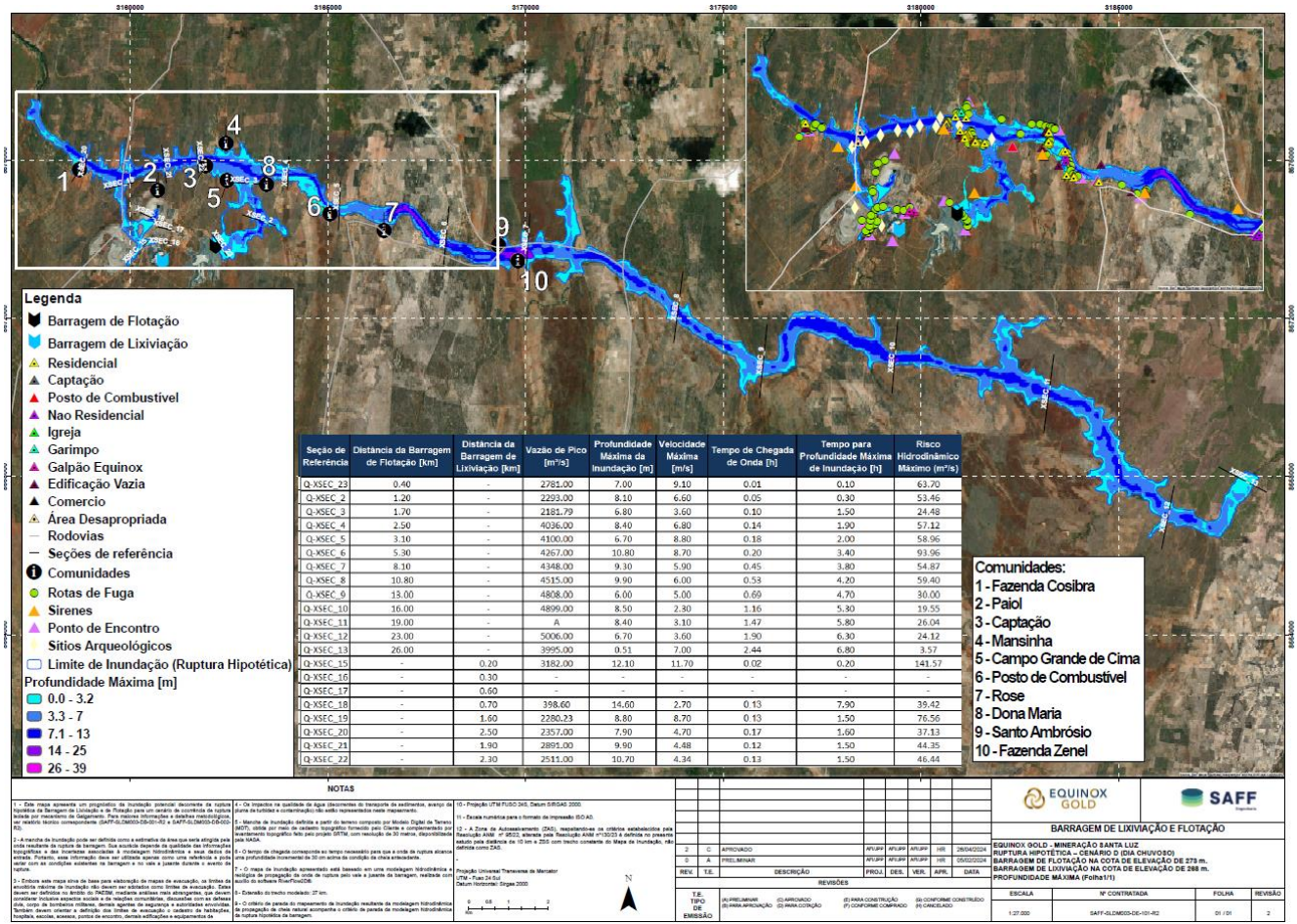


Figura 9-8).

- Velocidades da onda de cheia (

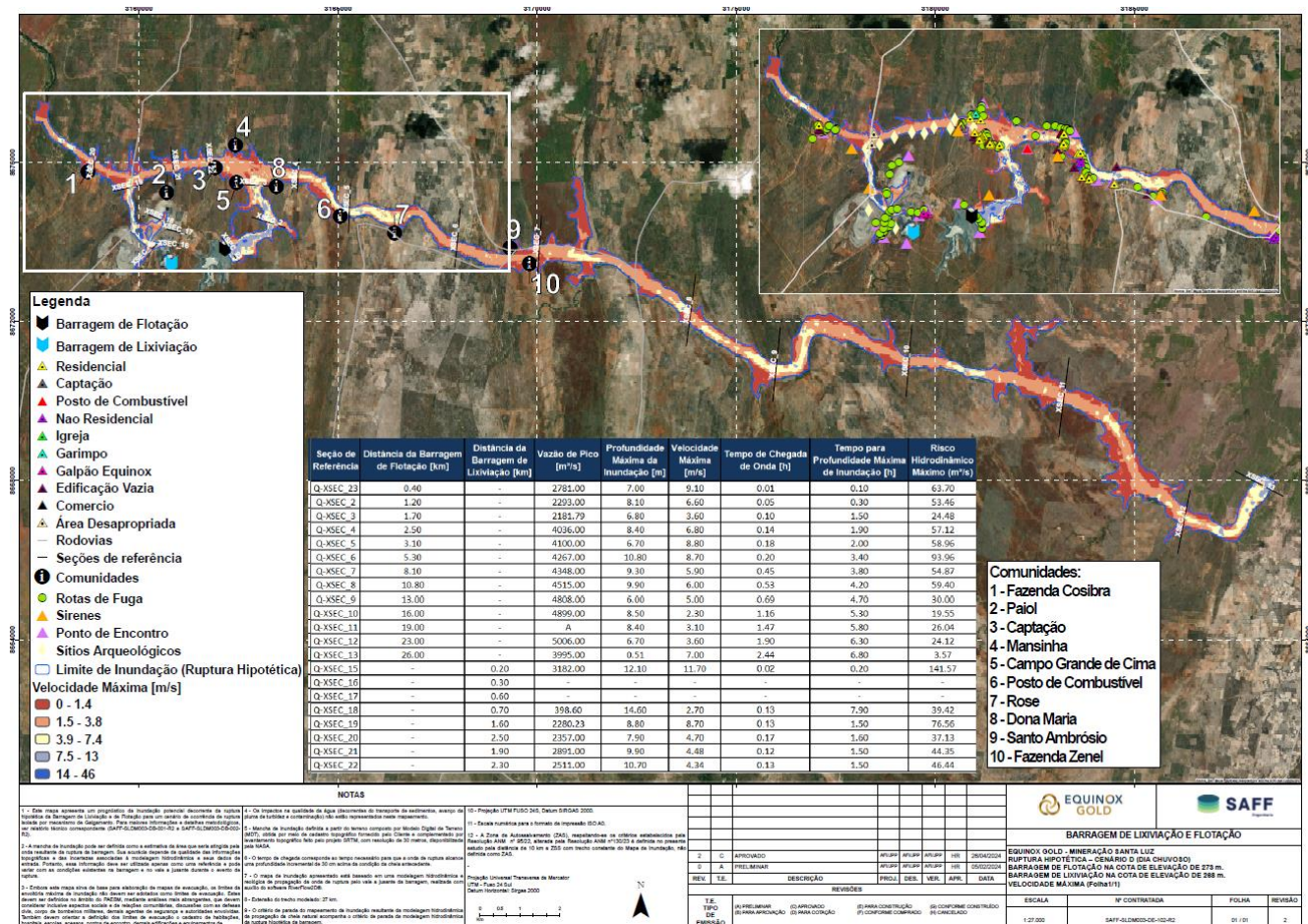


Figura 9-9).

- Risco Hidrodinâmico Máximo (Figura 9-10).



**EQUINOX
GOLD**



SAFF
Engenharia

BARRAGEM DE FLOTAÇÃO

PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA

Código Cliente:

Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4

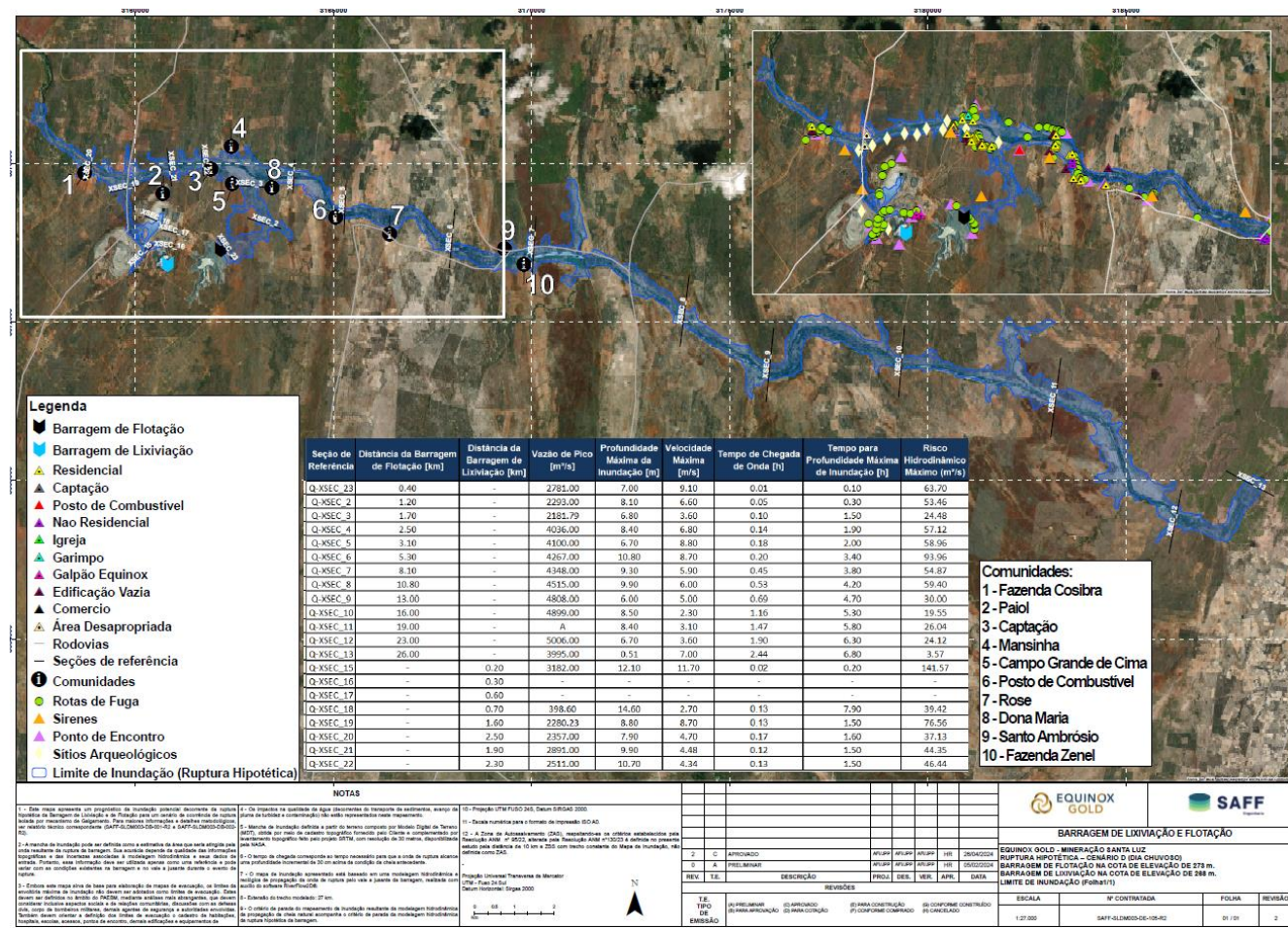


Figura 9-6 – Mapa de Envoltória Máxima de Inundação – Cenário D – Dia Chuvisco. Fonte: SAFF-SLDL003-DE-105-R2



**EQUINOX
GOLD**



SAFF
Engenharia

BARRAGEM DE FLOTAÇÃO

PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA

Código Cliente:

Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4

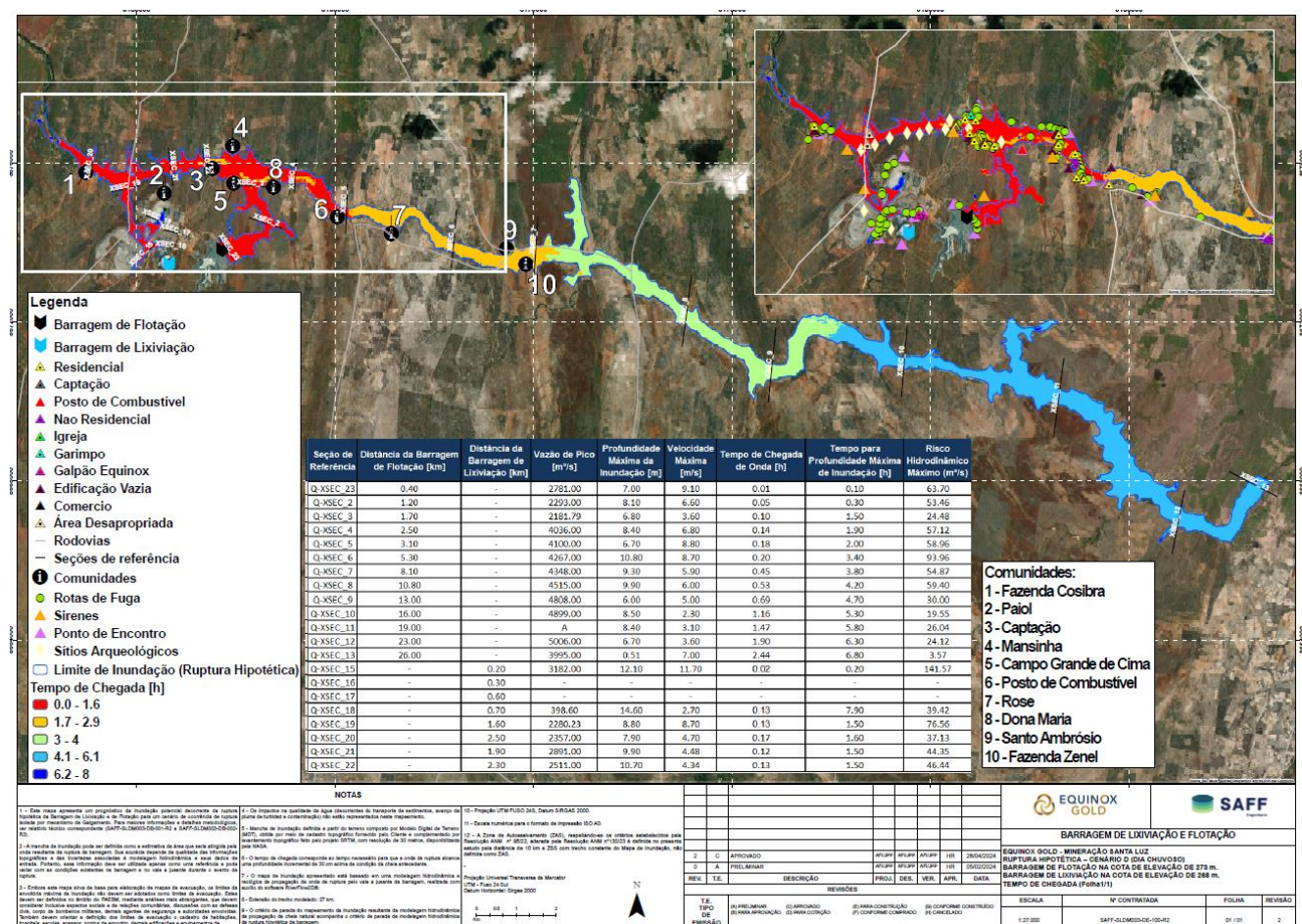


Figura 9-7 – Mapa Tempo de Chegada da Onda de Cheia – Cenário D – Dia Chuvisco. Fonte: SAFF-SLDL003-DE-100-R2



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA

Código Cliente:

Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4

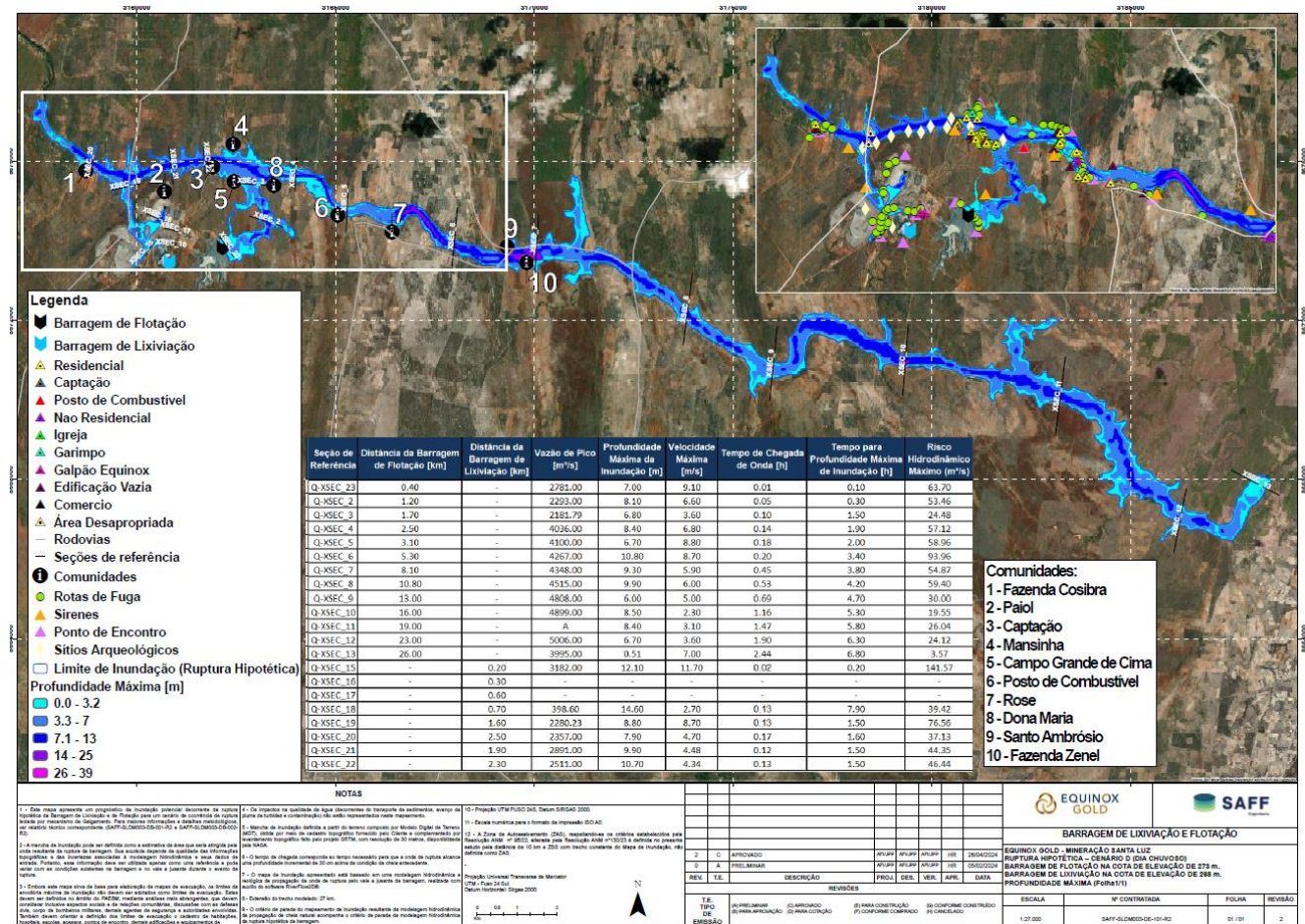


Figura 9-8 – Mapa Profundidades Máximas - Cenário D – Dia Chuvoso Fonte: SAFF-SLDL003-DE-101-R2.

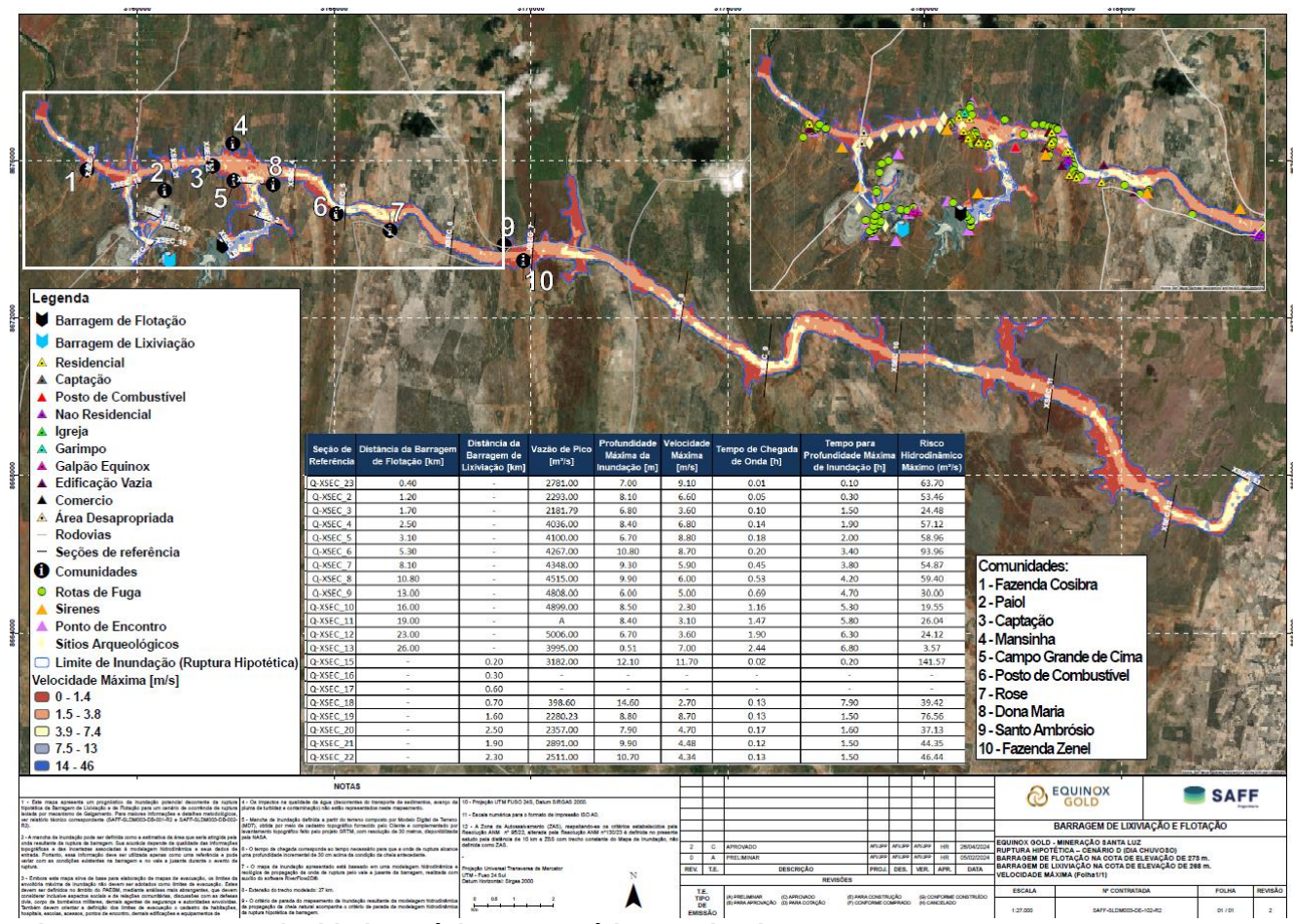


Figura 9-9 – Mapa Velocidades Máximas - Cenário D – Dia Chuvoso Fonte: SAFF-SLDL003-DE-102-R2.

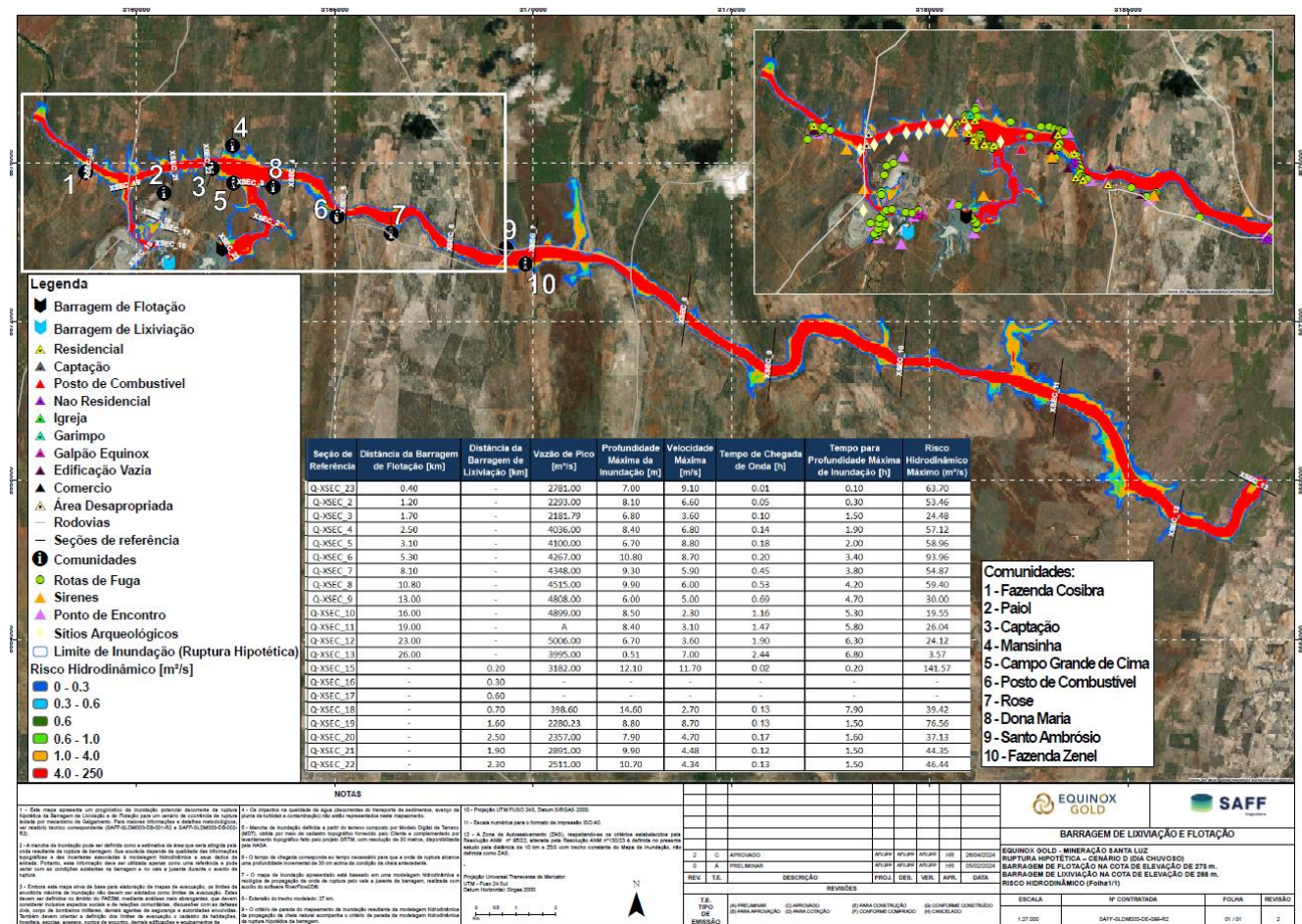


Figura 9-10 – Mapa Risco Hidrodinâmico Máximo – Cenário D – Dia Chuvisco. Fonte: SAFF-SLDL003-DE-99-R2

9.3.3. Caracterização da Zona de Autossalvamento (ZAS)

Conforme a Resolução ANM nº 95/2022, a ZAS corresponde ao trecho do vale e à jusante da barragem em que se considera que os avisos de alerta à população são da responsabilidade do empreendedor, por não haver tempo suficiente para uma intervenção das autoridades competentes em situações de emergência, devendo-se adotar a maior das seguintes distâncias para a sua delimitação: a distância que corresponda a um tempo de chegada da onda de inundação igual a 30 (trinta) minutos ou 10 km (dez quilômetros). O restante do trecho constante no mapa de inundação não definido como ZAS corresponde a Zona de Segurança Secundária (ZSS).

No estudo de ruptura hipotética adotou-se como critério para escolha da Zona de Autossalvamento (ZAS) a região constante no Mapa de Inundação em que a onda de inundação tenha percorrido um trecho de 10 km a partir do eixo da Barragem de Flotação ao longo do rio Itapicuru, conforme apresentado na Figura 9-11.

Ressalta-se que, na definição da ZAS foi considerado o cenário de ruptura de maior dano na região, Cenário D, que corresponde a ruptura conjunta da Barragem de Flotação na El. 273,00 m e da Barragem de Lixiviação (El. 268,00 m), caracterizada como área de maior risco apresentado no Mapa de Inundação, conforme recomendado pela ANM.

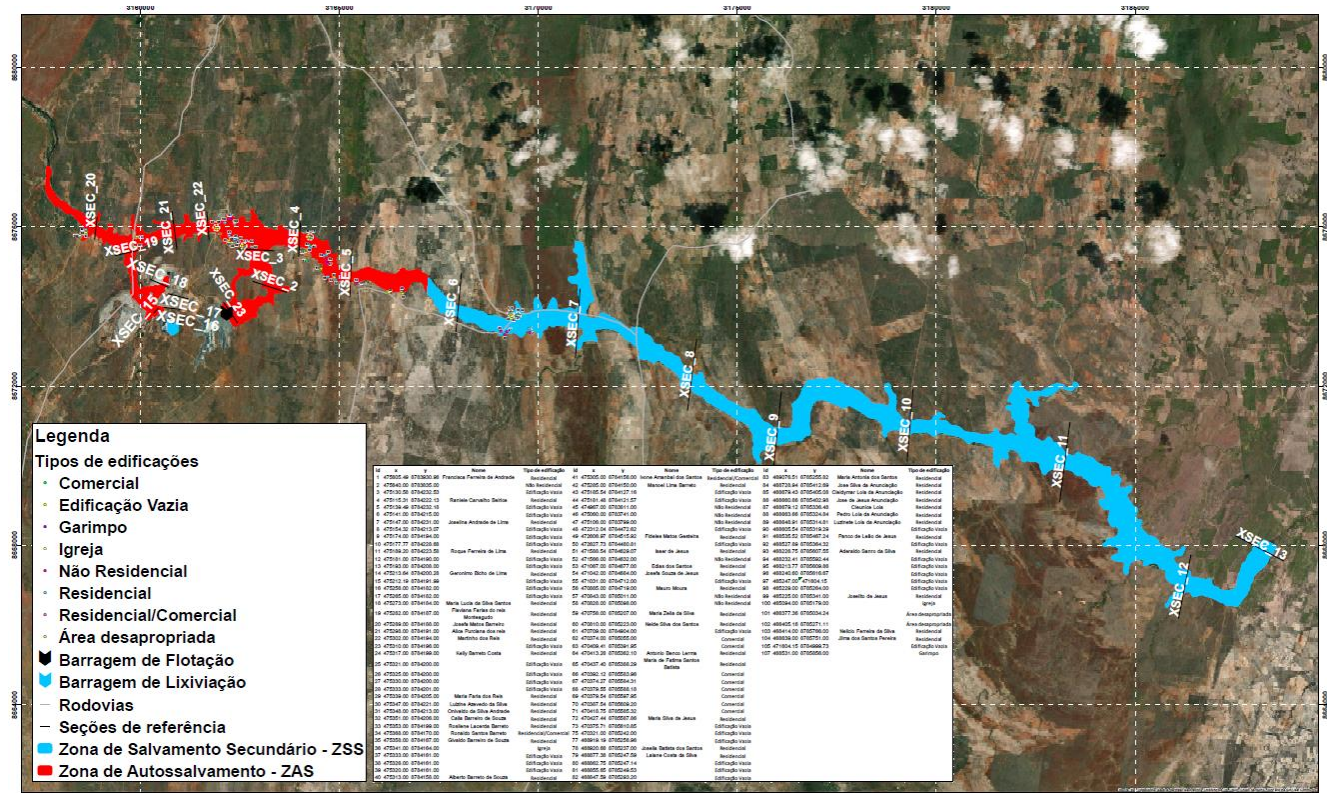


Figura 9-11 – Zona de Autossalvamento (ZAS) e Zona de Segurança Secundária (ZSS). Fonte: SAFF-SLDL003-DB-057-R1

9.3.4. Medidas específicas, em articulação com o Poder Público, para resgatar atingidos, pessoas e animais, para mitigar impactos ambientais, para assegurar o abastecimento de água potável e para resgatar e salvaguardar o patrimônio cultural

A mancha de inundação foi simulada pelo talvegue de jusante da Barragem de Lixiviação e da Barragem de Flotação ao longo do rio Itapicuru por cerca de aproximadamente de 30 km a jusante das estruturas.

A área potencialmente afetada por danos diretos, ou seja, por processo de inundação, em caso de ruptura conjunta por galgamento Barragem de Flotação (El. 273,00 m) e da Barragem de Lixiviação (El. 268,00 m) atingem residências rurais identificadas através de imagem de satélite e do cadastro das propriedades e proprietários localizados na ZAS das Barragens de Flotação e Lixiviação levantado pela empresa Tellus Company em 2022 (RT-001_179-515-

| | | |
|--|--|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

1012_00-B), segundo o qual, das 45 edificações residenciais ocupadas, foram identificadas 6 moradores com dificuldade de locomoção. Além disso, do total de edificações avaliadas, 28 possuem animais seja doméstico ou de criação.

O processo de evacuação da área da mancha de inundação ocorre a partir do deslocamento das pessoas presentes na ZAS por meio das rotas de fuga em direção aos pontos de encontro, onde deverão permanecer até a chegada do resgate. É esperado em torno de 116 pessoas em todos os pontos de encontro, dentre elas, funcionários da Equinox/SLDM e moradores cadastrados na ZAS, conforme o simulado realizado em 2023.

Para resgate da população nos pontos de encontro será necessário a utilização de transportes terrestres e aéreos, visto que nem todos os pontos de encontro serão passíveis de acesso por terra, em segurança, no caso de uma situação de ruptura das Barragens.

Em função de ser esperado pessoas com dificuldade de locomoção em alguns pontos de encontro, a Equinox/SLDM deverá disponibilizar ambulâncias e carros para apoio na retirada dessas pessoas conforme a necessidade observada.

Para que a Equinox/SLDM possa realizar o resgate da fauna (silvestre, doméstica e de criação) afetada por uma eventual ruptura das Barragens de Flotação e Lixiviação, é necessário realizar um mapeamento dos recursos e possíveis ações de resgate e acolhimento, como a busca de parcerias com entidades públicas e privadas que possam prestar socorro e acolher os animais.

Sendo assim, é sugerido realizar o levantamento prévio de *pet shops*, clínicas e hospitais veterinárias, canis, aviários, pequenas propriedades rurais e grupos de proteção animal, localizados próximo à ZAS e que possam receber os animais resgatados.

Para os animais de criação existentes na ZAS que necessitarem de acolhimento pode-se buscar apoio em fazendas localizadas nas adjacências que possuam capacidade para abrigá-los temporariamente, funcionando como um Centro de Recolhimento Animal (CRA). Os animais de estimação devem ser encaminhados preferencialmente a canis, gatis, aviários e/ou *pet shops* existentes na região.

O manejo da fauna silvestre requer profissional específico, capacitado e habilitado e devidamente autorizado pelo órgão ambiental competente para a atividade. Os animais silvestres eventualmente atingidos serão resgatados pela equipe especializada da

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: |
| | | Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4 |

Equinox/SLDM, que atua no resgate de fauna em eventos de supressão vegetal durante as obras, e direcionados a locais apropriados, que apresentem condições necessárias para atendimento (condição pré e pós cirúrgica) e esteja licenciado junto aos órgãos ambientais.

Conforme banco de dados do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (IPHAN), foram identificados bens arqueológicos do período Pré-colonial compreendidos dentro da mancha de inundação máxima do cenário mais crítico avaliado, são eles: Boa Vista, Cuca Fresca, Cabeção, Copacabana, Cosibra, Fura Dedo, Linhão, Panta II, Itapicuru e Panta I. Os bens arqueológicos Buraco quente e Maria Preta não ficam dentro da mancha, porém estão em sua imediação (aproximadamente 300 e 200 metros respectivamente).

Para a preservação dos bens culturais identificados nas áreas atingidas pela mancha de ruptura das Barragens de Flotação e Lixiviação, faz-se necessário catalogar todo o patrimônio cultural e histórico existente na região afetada. Dessa forma, a Equinox/SLDM deve contratar uma empresa especializada para realizar o levantamento e descrição detalhada desses locais.

Em função da propagação da lama de rejeito no corpo d'água a jusante dos barramentos, captações de água a jusante serão interrompidas. Nesse sentido, a Equinox/SLDM deve manter a comunicação com as empresas prestadoras de serviço e captação e abastecimento de água nos municípios abastecidos pelo rio Itapicuru como Santaluz, Cansanção, Araci, Quijingue e Tucano para trabalharem juntos em soluções a serem implementadas para assegurar o abastecimento de água potável a população avaliando pontos de captação emergencial, furos para poços artesianos e a disponibilidade de caminhões pipa para suprir o abastecimento temporários de água.

| | | |
|--|---|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF <small>Engenharia</small> | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4 |

ANEXO 1 – PLANO DE TREINAMENTO DO PAEBM

1. Introdução

A equipe que compõe o PAEBM da Barragem de Flotação, deverá ser permanentemente treinada, sendo isso de responsabilidade da Mineração Santaluz. Tal treinamento se torna essencial para o reconhecimento de situações de emergência em todos os níveis de seriedade, igualmente viabilizando a prontidão da equipe quando necessário para providenciar as ações de resposta às situações de emergência com a agilidade e capacidade.

2. Treinamento Internos

Os treinamentos internos têm por objetivo contribuir para manter o estado de prontidão, uma vez que permitem uma maior familiarização dos envolvidos com os seus elementos e atribuições inerentes ao PAEBM concluindo pela evolução operacional do citado Plano.

Tais treinamentos devem ser realizados no máximo a cada 6 meses, sendo os mesmos devidamente registrados e acompanhados pelo empreendedor, contando com a participação da equipe que irá fazer a Avaliação e Declaração de Conformidade e Operacionalidade (ACO) do PAEBM.

Os treinamentos internos requeridos compreendem:

- Exercícios expositivos internos: são apresentações expositivas em salas de treinamento, onde são explicados os procedimentos descritos no PAEBM. Estes são exercícios baseados em discussões, e têm como objetivo familiarizar os participantes com os planos, políticas, acordos e procedimentos atuais;
- Exercícios de fluxo de notificações internos: exercício conduzido pelo empreendedor com o objetivo de testar os procedimentos de notificação interna presentes no PAEBM;
- Exercícios simulados internos:
 - Hipotético: é um teste hipotético e lúdico de efetividade e operacionalidade do PAEBM feito em sala de treinamento, com situações de tempo próximas ao real previsto. É feito para avaliar a capacidade e o tempo de resposta do empreendedor em caso de emergência, e conta com a presença do pessoal-

| | | |
|--|---|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF <small>Engenharia</small> | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4 |

chave discutindo cenários simulados. Este treinamento muitas vezes é reconhecido como *tabletop*, que está devidamente descrito a seguir:

O *tabletop* começa com o facilitador apresentando um cenário de um evento incomum ou de emergência na barragem. O cenário é desenvolvido antes do exercício. Uma vez que o cenário tenha sido apresentado, os participantes discutem as respostas e ações que eles tomariam para abordar e resolver o cenário. O narrador controla a discussão, garantindo respostas realistas e desenvolvendo o cenário ao longo do exercício. O Coordenador do PAEBM deve preencher um registro de eventos como faria durante um evento real.

Após o *tabletop*, os procedimentos recomendados no PAEBM são revisados e discutidos. Acordos de ajuda mútua e outros procedimentos de emergência podem ser discutidos. O Coordenador do PAEBM, então, preparará um resumo escrito do treinamento e revisará o PAEBM, conforme necessário.

- **Prático:** comprehende exercícios de campo simulando uma situação de emergência envolvendo a ativação e mobilização dos centros de operação internas de emergências, pessoal e recursos disponíveis, inclusive dos procedimentos de evacuação internos.

Destaca-se que o simulado interno prático deve ser executado ao menos uma vez ao ano, durante o ano calendário para composição da ACO, conforme legislação pertinente.

3. Treinamento Externos

O empreendedor juntamente com a equipe que compõe o PAEBM da Barragem de Flotação e contando com a participação da equipe externa contratada, após a validação do mapa de inundação, deverá fornecer anualmente Seminário Orientativo, com a participação das prefeituras, organismos de defesa civil, equipe de segurança da barragem, demais empregados do empreendimento e a população compreendida na ZAS. Caso seja solicitado formalmente pela defesa civil, a população compreendida na ZSS também pode ser incluída em tal seminário.

Os exercícios de treinamento externo promovem a prevenção, preparação e resposta a incidentes e emergências, podendo inclusive serem estendidos para incluir operações de recuperação. Portanto, os seminários orientativos devem compreender a exposição do mapa de inundação envolvendo participantes internos e externos visando a discussão de procedimentos de segurança.

| | | |
|--|---|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF <small>Engenharia</small> | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4 |

Tal comunicação deve assegurar que, autoridades locais e a comunidade, tenham o devido entendimento de informações cruciais associada à barragem em questão, visando assim o salvamento de vidas. Logo, a comunicação de tais informações, deve ser devidamente planejada com o intuito de serem facilmente recebidas, digeridas e implementadas.

O objetivo do Seminário Orientativo é ajudar as pessoas a compreenderem os perigos potenciais associados à estrutura. Portanto, uma comunicação do risco é um componente crítico de uma tomada de decisão eficaz com base em risco associada a barragens e deve ser integrada a todos os aspectos do processo de gestão do PAEBM. Os Seminários Orientativos devem garantir que:

- O empreendedor e a comunidade afetada serão parceiros e terão a oportunidade de participar nas decisões que os afetam; e,
- Comunicações em relação ao perigo potencial de inundação, suas consequências e as soluções compartilhadas serão abertas, transparentes e compreensíveis.

Em resumo, tem-se que os princípios importantes na comunicação de risco são:

- Melhorar a comunicação com o público e agências reguladoras de barragens;
- Planos de ação de emergência e comunicação com o público são aspectos importantes e integrais para reduzir o risco de vida;
- Comunicação deve ser aberta e transparente; uma troca de informações interativa e bidirecional;
- Apresentar questões de segurança de barragens;
- Integrar estratégias de comunicação de risco com antecedência e com frequência;
- Concentrar a comunicação nas ações a serem realizadas pelos indivíduos/organizações;
- Discutir a incerteza nas estimativas de risco e implementar a cultura de gerenciamento de risco;
- Sinais e avisos na infraestrutura devem ser legíveis e prontamente visíveis.

| | | |
|--|---|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF <small>Engenharia</small> | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4 |

Caso seja solicitado formalmente pela Defesa Civil, a EQUINOX GOLD deverá apoiar e participar de simulados de situações de emergência em conjunto com prefeituras, organismos de defesa civil, equipe de segurança da barragem, demais empregados do empreendimento e a população compreendida na ZAS. Além disso, a Defesa Civil pode incluir no exercício simulado a população da Zona de Segurança Secundária (ZSS).

Tais exercícios simulados fornecem a oportunidade de avaliar a eficácia do PAEBM em uma situação real e demonstra os níveis de prontidão do pessoal-chave. Os exercícios periódicos resultam em um PAEBM aprimorado, pois as lições aprendidas são incorporadas ao documento atualizado.

Destaca-se que todos os exercícios simulados externos são de responsabilidade da Defesa Civil, conforme legislação pertinente. Além disso, os mesmos deverão ser registrados e mantidos junto ao PAEBM da estrutura.

4. Teste dos Sistemas de Notificação e Alerta

Deverá ser realizado anualmente um teste dos sistemas de notificação. O objetivo de tal teste é essencialmente confirmar os números de telefone e verificar a operacionalidade dos meios de comunicação, bem como a funcionalidade do fluxograma de notificação. No caso dos testes de alerta, deverá ser realizado semestralmente testes de funcionalidade das sirenes sem que os avisos sonoros sejam devidamente acionados.

Deverá haver a participação dos recursos humanos da Barragem de Flotação e do empreendedor.

O teste deve reger-se pelos seguintes objetivos específicos:

- Testar o sistema de notificação e em particular:
 - testar os números de telefone;
 - determinar a capacidade de estabelecer e manter as comunicações durante a emergência;
 - verificar a capacidade do Coordenador do PAEBM de mobilizar e ativar a equipe operacional e os meios de resposta à emergência.
- Testar o sistema de alerta:

| | | |
|--|--|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4 |

- testar a operacionalidade dos meios de alerta e verificar a capacidade de notificar rapidamente a população na ZAS.

5. Ações de Sensibilização da População

A preparação da população é uma ação de mitigação de risco, sendo concretizada através de dois tipos de ações que são, no essencial:

- Sensibilização da população, promovendo sessões de esclarecimento e divulgando informação relativa ao risco de habitar em vales a jusante de barragens e à existência de planos de emergência (sob a forma de folhetos, cartazes, brochuras);
- Educação e treinamento da população, para fazer face à eventualidade de uma cheia induzida, promovendo programas de informação pública em sentido estrito, relativos ao zoneamento de risco, à codificação dos significados das mensagens e às regras de evacuação das populações; estes programas devem envolver a realização de exercícios controlados.

Os cidadãos que residem na área de risco devem ser esclarecidos sobre algumas práticas de mitigação do risco que podem ser implementadas, de forma simples, como:

- ser pré-informado sobre a entidade que lhe transmite a notícia da iminência de emergência, bem como a ordem de estado de prontidão;
- conhecer o significado dos diversos alertas;
- conhecer o plano de evacuação e:
 - deve estar informado sobre a entidade que lhe transmite a notícia da iminência de emergência, bem como a ordem de evacuação;
 - deve conhecer os limites do perímetro de inundação;
 - deve conhecer o local de refúgio (e certificar-se de que todos os elementos próximos também o conhecem), no caso de habitar na ZAS, onde se preconiza o Autossalvamento;
 - deve conhecer os acessos ao local de refúgio;
 - deve ser pré-esclarecido no sentido de agir de acordo com as informações sobre o evoluir da situação, nomeadamente, sobre o momento em que é permitido aos

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: |
| | | Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4 |

desalojados regressar às áreas afetadas após o período crítico do desastre e sobre o modo de implementar as necessárias medidas para a recuperação.

Tais informações são preciosas principalmente para os indivíduos residentes na ZAS, dos quais, em situação de emergência e dada a escassez de tempo que a situação pode conferir, se exigem grandes níveis de autonomia.

6. Registros de Treinamento do PAEBM

De acordo com o inciso III do Art. 38º da Resolução ANM nº 95/2022, em relação ao PAEBM, cabe ao empreendedor promover treinamentos internos com periodicidade máxima de 6 meses e registrar tais atividades. Os treinamentos internos têm como objetivo manter o estado de prontidão ao permitir uma maior familiarização dos envolvidos com os elementos e atribuições do Plano de Ação de Emergência (PAEBM), resultando na evolução operacional do referido plano. No Art. 47º da referida resolução, são detalhados os atributos destes treinamentos, que devem conter a participação da equipe externa contratada para realizar a ACO e emitir a DCO, ser acompanhados e aprovados pelo empreendedor, e conter:

"I - Exercícios expositivos internos: apresentações expositivas em salas de treinamento, onde são explicados os procedimentos descritos no PAEBM.

II - Exercícios de fluxo de notificações internos: exercícios conduzidos pelo empreendedor com o objetivo de testar os procedimentos de notificação interna presentes no PAEBM.

III - Exercícios simulados internos:

a) Hipotético: é um teste hipotético e lúdico de efetividade e operacionalidade do PAEBM feito em sala de treinamento, com situações de tempo próximas ao real previsto. É feito para avaliar a capacidade e o tempo de resposta do empreendedor em caso de emergência; e

b) Prático: compreende exercícios de campo simulando uma situação de emergência envolvendo a ativação e mobilização dos centros de operação internas de emergências, pessoal e recursos disponíveis, inclusive dos procedimentos de evacuação internos."

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: |
| | | Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4 |

Tabela 0-1 – Registros de treinamento do PAEBM.

| # | Data | EMPRESA | Treinamento | Exercícios |
|----|------------|---------|---|--------------------------------------|
| 1 | 08/12/2021 | H&P | Conceitos gerais de barragens, monitoramento e instrumentação; PAEBM; Responsabilidade de cada colaborador; Fluxos de emergência e níveis de comunicação. Telefones úteis; Áreas de atuação e Fluxo de comunicação, objetivos e responsabilidades do PAEBM, sistema de alerta. | Exercícios expositivos internos |
| 2 | 08/12/2021 | H&P | PAEBM; Papel do colaborador nas identificações de anomalias e comunicações; Exercícios de Fluxos de notificação. | Exercícios de fluxo de notificações |
| 3 | 08/12/2021 | H&P | Exercícios simulado Hipotético; teste hipotético e lúdico de efetividade e operacionalidade do PAEBM feito em sala de treinamento. | Exercício simulado Hipotético |
| 4 | 05/05/2022 | H&P | Simulação prática interna do PAEBM (Plano de Ação Emergencial de Barragem de Mineração). | Exercícios simulados prático interno |
| 5 | 04/05/2022 | H&P | Apresentação para o público sobre o que é PAEBM, destacando a sinalização da ZAS, como rotas de fuga e pontos de encontro; explicação para o público sobre o que é a avaliação de conformidade e operacionalidade do PAEBM e seus eixos de execução, dando destaque para o seminário orientativo, simulados e suas finalidades. | Seminário Orientativo |
| 6 | 05/05/2022 | H&P | Simulação prática externa com a poluição executando os procedimentos do PAEBM (Plano de Ação Emergencial de Barragem de Mineração). | Exercícios simulados prático Externo |
| 7 | 2/12/2022 | Tellus | Conceitos gerais de barragens, monitoramento e instrumentação; PAEBM; Responsabilidade de cada colaborador; Fluxos de emergência e níveis de comunicação. Telefones úteis; Áreas de atuação e Fluxo de comunicação, objetivos e responsabilidades do PAEBM, sistema de alerta. | Exercícios expositivos internos |
| 8 | 24/05/2023 | Tellus | Conceitos gerais de barragens, monitoramento e instrumentação; PAEBM; Responsabilidade de cada colaborador; Fluxos de emergência e níveis de comunicação. Telefones úteis; Áreas de atuação e Fluxo de comunicação, objetivos e responsabilidades do PAEBM, sistema de alerta. | Exercícios expositivos internos |
| 9 | 24/05/2023 | Tellus | Exercícios simulado Hipotético; teste hipotético e lúdico de efetividade e operacionalidade do PAEBM feito em sala de treinamento. | Exercício simulado Hipotético |
| 10 | 25/05/2023 | Tellus | Apresentação para o público sobre o que é PAEBM, destacando a sinalização da ZAS, como rotas de fuga e pontos de encontro; explicação para o público sobre o que é a avaliação de conformidade e operacionalidade do PAEBM e seus eixos de execução, dando destaque para o seminário orientativo, simulados e suas finalidades. | Seminário Orientativo |



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA

Código Cliente:

Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4

| | | | | |
|----|------------|--------|--|--------------------------------------|
| 11 | 26/05/2023 | Tellus | PAEBM; Papel do colaborador nas identificações de anomalias e comunicações; Exercícios de Fluxos de notificação. | Exercícios de fluxo de notificações |
| 12 | 26/05/2023 | Tellus | Simulação prática interna do PAEBM (Plano de Ação Emergencial de Barragem de Mineração). | Exercícios simulados prático interno |
| 13 | 26/05/2023 | Tellus | Simulação prática externa com a população executando os procedimentos do PAEBM (Plano de Ação Emergencial de Barragem de Mineração). | Exercícios simulados prático Externo |

A lista dos registros de presença dos treinamentos realizados está compilada nos Relatórios de Conformidade e Operacionalidade de autoria da H&P (referente ao Ciclo ACO 2021/2022) e da Tellus Company (referente ao Ciclo ACO 2022/2023).

ANEXO 2 – ATUALIZAÇÃO E REVISÃO DO PAEBM

Tabela 0-1 – Folha de atualização do PAEBM.

| PAEBM da Barragem de Flotação | | | | |
|-------------------------------|------------|-------------------------------------|-----------|----------|
| Atualização | Data | Descrição | Elaborado | Aprovado |
| 0 | 21/01/2019 | Emissão Inicial | FONNTES | EQUINOX |
| 1 | 26/02/2019 | Atendendo comentários | FONNTES | EQUINOX |
| 2 | 17/04/2019 | Aprovado | FONNTES | EQUINOX |
| 3 | 03/07/2021 | Revisão Responsáveis | FONNTES | EQUINOX |
| 0 | 31/10/2023 | Emissão Inicial / Versão Preliminar | SAFF | EQUINOX |
| 0 | 27/11/2023 | Emissão Inicial | SAFF | EQUINOX |
| 1 | 18/12/2023 | Atendendo comentários | SAFF | EQUINOX |

A Tabela 0-2 lista as entidades que receberam cópia do PAEBM.



Tabela 0-2 – Relação das entidades que receberam cópia do PAEBM

| 1ª VERSÃO DO DOCUMENTO PARA PROTOCOLO | | | |
|---------------------------------------|--|--|---|
| 1 | | | Empresa / Instituição: _____ |
| 1 | | | Responsável / Cargo: _____ / _____ |
| 1 | | | Recebido por / Cargo: _____ / _____ |
| 1 | | | Número do protocolo: _____ Data: ____ / ____ / ____ |
| 2 | | | Empresa / Instituição: _____ |
| 2 | | | Responsável / Cargo: _____ / _____ |
| 2 | | | Recebido por / Cargo: _____ / _____ |
| 2 | | | Número do protocolo: _____ Data: ____ / ____ / ____ |
| 3 | | | Empresa / Instituição: _____ |
| 3 | | | Responsável / Cargo: _____ / _____ |
| 3 | | | Recebido por / Cargo: _____ / _____ |
| 3 | | | Número do protocolo: _____ Data: ____ / ____ / ____ |
| 4 | | | Empresa / Instituição: _____ |
| 4 | | | Responsável / Cargo: _____ / _____ |
| 4 | | | Recebido por / Cargo: _____ / _____ |
| 4 | | | Número do protocolo: _____ Data: ____ / ____ / ____ |
| 5 | | | Empresa / Instituição: _____ |
| 5 | | | Responsável / Cargo: _____ / _____ |
| 5 | | | Recebido por / Cargo: _____ / _____ |
| 5 | | | Número do protocolo: _____ Data: ____ / ____ / ____ |
| 6 | | | Empresa / Instituição: _____ |
| 6 | | | Responsável / Cargo: _____ / _____ |
| 6 | | | Recebido por / Cargo: _____ / _____ |
| 6 | | | Número do protocolo: _____ Data: ____ / ____ / ____ |
| 7 | | | Empresa / Instituição: _____ |
| 7 | | | Responsável / Cargo: _____ / _____ |
| 7 | | | Recebido por / Cargo: _____ / _____ |
| 7 | | | Número do protocolo: _____ Data: ____ / ____ / ____ |



**EQUINOX
GOLD**



SAFF
Engenharia

BARRAGEM DE FLOTAÇÃO

PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA

Código Cliente:

Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4

| | |
|---|---|
| 8 | Empresa / Instituição: _____ |
| | Responsável / Cargo: _____ / _____ |
| | Recebido por / Cargo: _____ / _____ |
| | Número do protocolo: _____ Data: ____ / ____ / ____ |
| 9 | Empresa / Instituição: _____ |
| | Responsável / Cargo: _____ / _____ |
| | Recebido por / Cargo: _____ / _____ |
| | Número do protocolo: _____ Data: ____ / ____ / ____ |

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: |
| | | Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

ANEXO 3 – CLASSIFICAÇÃO DA BARRAGEM

De acordo com o Anexo IV da Resolução 95/2022 da ANM, para classificação da Barragem de Flotação é necessário o preenchimento da Matriz de Classificação de Quanto à Categoria de Risco (CRI) e Dano Potencial Associado (DPA), que segue. A Matriz de Classificação abaixo é referente ao Relatório de Inspeção de Segurança Regular da Barragem de Flotação de Março/2023 de autoria da Geoestável Consultoria e Projetos (GSTLEA0005-12-1-EG-RET-0001) pela SLDM a SAFF Engenharia.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA

Código Cliente:

Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4

1. Categoria de Risco - CRI

1.1. Características Técnicas – CT

| Altura (a) | Inclinação média dos taludes na seção principal (b) | Comprimento (c) | Vazão de Projeto (d) | Controle de compactação (e) | Existência de drenagem interna (f) | Fundação (g) | Método Construtivo (h) | Instrumentação (i) | Idade da barragem (j) |
|------------------------|---|------------------------------|---|---|--|---|--|---|---|
| Altura ≤ 15m (0) | Suave (E 1V:3H) ou barragem de concreto (0) | Comprimento ≤ 50m (0) | CMP (Cheia Máxima Provável) ou Decamilenar (0) | Existem documentos que comprovam o controle de compactação conforme projeto e que comprovam o acompanhamento e controle tecnológico | Drenagem construída conforme projeto ou não existe drenagem em projeto (0) | Fundação investigada conforme projeto (0) | Etapa única (0) | Existe instrumentação de acordo com o projeto técnico (0) | entre 5 e 15 anos (1) |
| 15m < Altura < 30m (1) | Intermediário (1V:2H Inclinação > 1V:3H) (3) | 50m < Comprimento < 200m (1) | Milenar (2) | Existem estudos geotécnicos que comprovam o grau de compactação de acordo com projeto (4) | Drenagem corretiva construída posteriormente a conclusão da barragem (4) | Fundação parcialmente investigada (6) | Alteamento a jusante (2) | Existe instrumentação em desacordo com projeto, porém em processo de instalação | entre 15 e 30 anos (2) |
| 30m ≤ Altura ≤ 60m (4) | Íngreme (> 1V:2H) (6) | 200 ≤ Comprimento ≤ 600m (2) | TR = 500 anos (5) | Não houve controle tecnológico e/ou não há informação e/ou compactação em desacordo com projeto (10) | Sistema de drenagem em desacordo com projeto ou inexistente ou desconhecida ou estudo não confiável ou inoperante (10) | Fundação desconhecida/Estudo não confiável (10) | Alteamento por linha de centro (5) | Existe instrumentação em desacordo com o projeto sem processo de instalação | < 5 anos ou > 30 anos ou sem informação (3) |
| Altura > 60m (7) | | Comprimento > 600m (3) | TR Inferior a 500 anos ou Desconhecida/ Estudo não confiável (10) | | | | Alteamento a montante ou desconhecido (10) | Barragem não instrumentada em desacordo com o projeto (8) | |
| 1 | 6 | 3 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 |

CT = \sum (a até e)

17

1.2. Estado de Conservação – EC



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA

Código Cliente:

Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4

| Confiabilidade das Estruturas Extravasoras (k) | Percolação (l) | Deformações e Recalques (m) | Deterioração dos Taludes / Paramentos (n) | Drenagem Superficial (o) |
|--|---|--|--|--|
| Estruturas civis bem mantidas e em operação normal /barragem sem necessidade de estruturas extravasoras. (0) | Percolação totalmente controlada pelo sistema de drenagem (0) | Não existem deformações e recalques com potencial de comprometimento da segurança da estrutura (0) | Não existe deterioração de taludes e paramentos (0) | Drenagem superficial existente e operante (0) |
| Estruturas com problemas identificados e medidas corretivas em implantação (3) | Umidade ou surgência nas áreas de jusante, paramentos, taludes e ombreiras estáveis e monitorados (3) | Existência de trincas e abatimentos com medidas corretivas em implantação (2) | Falhas na proteção dos taludes e paramentos, presença de vegetação arbustiva (2) | Existência de trincas e/ou assoreamento e/ou abatimentos com medidas corretivas em implantação (2) |
| Estruturas com problemas identificados e sem implantação das medidas corretivas necessárias (6) | Umidade ou surgência nas áreas de jusante, paramentos, taludes ou ombreiras sem implantação das medidas corretivas necessárias (6) | Existência de trincas e abatimentos sem implantação das medidas corretivas necessárias (6) | Erosões superficiais, ferragem exposta, presença de vegetação arbórea, sem implantação das medidas corretivas necessárias. (6) | Existência de trincas e/ou assoreamento e/ou abatimentos sem medidas corretivas em implantação (4) |
| Estruturas com problemas identificados, com redução de capacidade vertente e sem medidas corretivas (10) | Surgência nas áreas de jusante com carreamento de material ou com vazão crescente ou infiltração do material contido, com potencial de comprometimento da segurança da estrutura (10) | Existência de trincas, abatimentos ou escorregamentos, com potencial de comprometimento da segurança da estrutura (10) | Depressões acentuadas nos taludes, escorregamentos, sulcos profundos de erosão, com potencial de comprometimento da segurança da estrutura. (10) | Drenagem superficial inexistente (5) |
| 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| EC = \sum (f até i) | 2 | (*) Pontuação (10) em qualquer coluna de Estado de Conservação (EC) implica automaticamente CATEGORIA DE RISCO ALTA e necessidade de providências imediatas pelo responsável pela barragem | | |



1.3. Plano de Segurança da Barragem – PS

| Documentação de Projeto (p) | Estrutura Organizacional e Qualificação dos Profissionais na Equipe de Segurança da Barragem (q) | Manuais de Procedimentos para Inspeções de Segurança e Monitoramento (r) | Plano de Ação Emergencial - PAE (quando exigido pelo órgão fiscalizador) (s) | Relatórios de inspeção e monitoramento da instrumentação e de Análise de Segurança (t) |
|--|---|---|--|--|
| Projeto executivo e "como construído" (0) | Possui unidade administrativa com profissional técnico qualificado responsável pela segurança da barragem ou é barragem não enquadrada nos incisos I, II, III ou IV, parágrafo único do art. 1º da Lei nº 12.334/2010 (0) | Possui manuais de procedimentos para inspeção, monitoramento e operação ou é barragem não enquadrada nos incisos I, II, III ou IV, parágrafo único do art. 1º da Lei nº 12.334/2010 (0) | Possui PAE (0) | Emite regularmente relatórios de inspeção e monitoramento com base na instrumentação e de Análise de Segurança ou é barragem não enquadrada nos incisos I, II, III ou IV, parágrafo único do art. 1º da Lei nº 12.334/2010 (0) |
| Projeto executivo ou "como construído" (2) | Possui profissional técnico qualificado (próprio ou contratado) responsável pela segurança da barragem (1) | Possui apenas manual de procedimentos de monitoramento (2) | Não possui PAE (não é exigido pelo órgão fiscalizador) (2) | Emite regularmente apenas relatórios de Análise de Segurança (2) |
| Projeto como está (3) | Possui unidade administrativa sem profissional técnico qualificado responsável pela segurança da barragem (3) | Possui apenas manual de procedimentos de inspeção (4) | PAE em elaboração (4) | Emite regularmente apenas relatórios de inspeção e monitoramento (4) |
| Projeto básico (5) | Não possui unidade administrativa e responsável técnico qualificado pela segurança da barragem (6) | Não possui manuais ou procedimentos formais para monitoramento e inspeções (8) | Não possui PAE (quando for exigido pelo órgão fiscalizador) (8) | Emite regularmente apenas relatórios de inspeção visual (6) |
| Projeto conceitual (8) | - | - | - | Não emite regularmente relatórios de inspeção e monitoramento e de Análise de Segurança (8) |
| Não há documentação de projeto (10) | - | - | - | - |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PS = \sum (j até n) | | 0 | | |



2. Dano Potencial Associado – DPA

| Volume Total do Reservatório (a) | Existência de população a jusante (b) | Impacto ambiental (c) | Impacto socioeconômico (d) |
|---|--|---|---|
| Muito Pequeno < = 500 mil m ³ (1) | INEXISTENTE (não existem pessoas permanentes/residentes ou temporárias/transitando na área afetada a jusante da barragem) (0) | INSIGNIFICANTE (área afetada a jusante da barragem encontra-se totalmente descaracterizada de suas condições naturais e a estrutura armazena apenas resíduos Classe II B – Inertes, segundo a NBR 10.004 da ABNT) (0) | INEXISTENTE (não existem quaisquer instalações na área afetada a jusante da barragem) (0) |
| Pequeno 500 mil a 5 milhões m ³ (2) | POUCO FREQUENTE (não existem pessoas ocupando permanentemente a área afetada a jusante da barragem, mas existe estrada vicinal de uso local) (3) | POUCO SIGNIFICATIVO (área afetada a jusante da barragem não apresenta área de interesse ambiental relevante ou áreas protegidas em legislação específica, excluídas APPs, e armazena apenas resíduos Classe II B – Inertes, segundo a NBR 10.004 da ABNT) (2) | BAIXO (existe pequena concentração de instalações residenciais, agrícolas, industriais ou de infraestrutura de relevância socioeconômico-cultural na área afetada a jusante da barragem) (1) |
| Médio 5 milhões a 25 milhões m ³ (3) | FREQUENTE (não existem pessoas ocupando permanentemente a área afetada a jusante da barragem, mas existe rodovia municipal ou estadual ou federal ou outro local e/ou empreendimento de permanência eventual de pessoas que poderão ser atingidas) (5) | SIGNIFICATIVO (área afetada a jusante da barragem apresenta área de interesse ambiental relevante ou áreas protegidas em legislação específica, excluídas APPs, e armazena apenas resíduos Classe II B – Inertes, segundo a NBR 10.004 da ABNT) (6) | MÉDIO (existe moderada concentração de instalações residenciais, agrícolas, industriais ou de infraestrutura de relevância socioeconômico-cultural na área afetada a jusante da barragem) (3) |
| Grande 25 milhões a 50 milhões m ³ (4) | EXISTENTE (existem pessoas ocupando permanentemente a área afetada a jusante da barragem, portanto, vidas humanas poderão ser atingidas) (10) | MUITO SIGNIFICATIVO (barragem armazena rejeitos ou resíduos sólidos classificados na Classe II A - Não Inertes, segundo a NBR 10004 da ABNT) (8) | ALTO (existe alta concentração de instalações residenciais, agrícolas, industriais ou de infraestrutura de relevância socioeconômico-cultural na área afetada a jusante da barragem) (5) |
| Muito Grande > = 50 milhões m ³ (5) | - | MUITO SIGNIFICATIVO AGRAVADO (barragem armazena rejeitos ou resíduos sólidos classificados na Classe I- Perigosos segundo a NBR 10004 da ABNT) (10) | - |
| 2 | 10 | 8 | 3 |
| DPA = \sum (a até d) | 23 | | |



3. Quadro Geral de Classificação da Barragem da Flotação.

| A.1 - CATEGORIA DE RISCO (CRI) | | PONTOS |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| A.1.1 | Características Técnicas (CT) | 17 |
| A.1.2 | Estado de conservação (EC) | 2 |
| A.1.3 | Plano de Segurança de Barragens (PS) | 0 |
| PONTUAÇÃO TOTAL (CRI) = CT + EC+ PS | | 19 |
| FAIXAS DE CLASSIFICAÇÃO | CATEGORIA DE RISCO | CRI |
| | ALTO | ≥ 80 ou EC* = 10 (*) |
| | MÉDIO | $40 < \text{CRI} < 80$ |
| | BAIXO | ≤ 40 |
| A.2 - DANO POTENCIAL ASSOCIADO (DPA) | | PONTOS |
| A.2.1 | Volume total do reservatório | 2 |
| A.2.2 | Existência de População a Jusante | 10 |
| A.2.3 | Impacto Ambiental | 8 |
| A.2.4 | Impacto Socioeconômico | 3 |
| PONTUAÇÃO TOTAL (DPA) | | 23 |
| FAIXAS DE CLASSIFICAÇÃO | DANO POTENCIAL ASSOCIADO | DPA |
| | ALTO | ≥ 13 |
| | MÉDIO | $7 < \text{DPA} < 13$ |
| | BAIXO | ≤ 7 |
| RESULTADO FINAL DA AVALIAÇÃO: | | |
| CATEGORIA DE RISCO | | BAIXO |
| DANO POTENCIAL ASSOCIADO | | ALTO |

A Matriz de Categoria de Risco e Dano Potencial Associado da Resolução ANM nº 95/2022 constitui um meio de combinar classificações qualitativas ou semiquantitativas de consequências e probabilidades, a fim de produzir um nível de risco ou classificação de risco.



| CATEGORIA DE RISCO | DANO POTENCIAL ASSOCIADO | | |
|-----------------------|-----------------------------|-------|-------|
| | ALTO | MÉDIO | BAIXO |
| ALTO | A | B | C |
| MÉDIO | B | C | D |
| BAIXO | B | C | E |

ANEXO 4 – FORMULÁRIOS TIPO

Segundo a Resolução ANM nº 95/2022, o empreendedor fica obrigado a emitir e enviar via SIGBM a Declaração de Encerramento de Emergência para as autoridades públicas competentes estabelecendo o fim da situação de emergência, em até cinco dias após o encerramento da citada emergência.

O presente anexo apresenta modelos de formulários para:

- Registro de Situações de Emergência
- Declaração de Encerramento da Emergência



EQUINOX
GOLD



SAFF
Engenharia

PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA

BARRAGEM DE FLOTAÇÃO

Código Cliente:

Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4

1. Formulário de Declaração de Início da Emergência

DECLARAÇÃO DE INÍCIO DE EMERGÊNCIA

URGENTE

SITUAÇÃO: _____

Empreendedor: _____

BARRAGEM: _____

Eu, _____ (nome e cargo) _____, na condição de Coordenador do PAEBM da Barragem _____ e no uso das atribuições e responsabilidades que me foram delegadas, efetuo o registro da Declaração de Emergência, na Situação de _____, para a Barragem _____ a partir das horas e minutos do dia ____ / ____ / ____, em função da ocorrência de: _____

_____.

_____(local)_____, ____ de ____ de _____.

(nome e assinatura)

(cargo e RG)

FIM DE MENSAGEM

| | | |
|--|--|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

2. Formulário de Declaração de Encerramento da Emergência

DECLARAÇÃO DE ENCERRAMENTO DE EMERGÊNCIA

Empreendedor: _____

Nome da Barragem: _____

Dano Potencial Associado: _____

Categoria de Risco: _____

Classificação da Barragem: _____

Município/UF: _____

Data da última inspeção que atestou o encerramento de emergência: ____ / ____ / ____

Declaro para fins de acompanhamento e comprovação junto à ANM, que a situação de emergência iniciada em ____ / ____ / ____ foi encerrada em ____ / ____ / ____, em consonância com a Lei n.º 12.334, de 20 de setembro de 2010, e Resoluções ANM vigentes.

Local e data.

(Nome completo do representante legal do empreendedor)

CPF



3. Formulário de Mensagem de Notificação

MENSAGEM DE NOTIFICAÇÃO

Mensagem resultante da aplicação do PAEBM da Barragem _____ em ___ / ___ / ___.

Município: _____ Rio: _____ Bacia Hidrográfica _____

A partir das ___: ___ h de ___ / ___ / ___, está sendo ativado o nível de resposta:

Verde Amarelo Laranja Vermelho

1. Esta mensagem está sendo enviada simultaneamente:

Empreendedor: _____

Entidade Fiscalizadora: _____

CEDEC - Coordenadoria Estadual de Defesa Civil do Estado de _____

COMDEC - Comissão Municipal de defesa Civil de _____

Barragens a montante: _____

Barragem a jusante: _____

2. Descrição da situação (causas, evolução)

A causa da Declaração é (descrição mínima da situação, identificação da condição anormal, possíveis danos, risco de ruptura potencial ou real, etc.)

3. Medidas adotadas:



**EQUINOX
GOLD**



SAFF
Engenharia

PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA

BARRAGEM DE FLOTAÇÃO

Código Cliente:

Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4

As circunstâncias ocorridas fazem com que devam se precaver e pôr em ação as recomendações e atividades delineadas em sua cópia do PAEBM da Barragem de _____ e os respectivos Mapas de Inundação.

Esta é uma mensagem de (Declaração/Alteração) do Nível de Segurança, feita por _____, Coordenador do PAEBM da Barragem _____.

Favor confirmar o recebimento desta comunicação ao Sr. _____ pelo telefone número _____, e fax número _____ e/ou e-mail _____ @ _____.

Nós mantê-los-emos atualizados da situação em caso de mudança do Nível de Segurança, caso ela se resolva ou se torne pior. Nova Comunicação será emitida, dentro de _____ horas ou de hora em hora, para sua atualização.

Para outras informações, entre em contato com o Sr. _____ pelo telefone número _____, e fax número _____ e/ou e-mail _____ @ _____.

Fim da Mensagem

| | | |
|--|---|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF <small>Engenharia</small> | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

4. Relatório de Causas e Consequências

Uma vez terminada a situação de emergência Nível 3, o empreendedor fica obrigado a apresentar a ANM o Relatório de Causas e Consequências do Evento de Emergência. Este relatório deverá ser elaborado por profissional habilitado, externo ao quadro de pessoal do empreendedor, deve ser anexado ao Volume V do Plano de Segurança de Barragem e apresentado a ANM em até 6 meses após o encerramento da emergência.

O conteúdo mínimo do Relatório de Causas e Consequências do Evento em Emergência Nível 3 é definido por:

- Descrição detalhada do evento e possíveis causas;
- Relatório fotográfico;
- Descrição das ações realizadas durante o evento, inclusive cópia das declarações emitidas e registro dos contatos efetuados, conforme o caso;
- Em caso de ruptura, a identificação das áreas afetadas;
- Consequências do evento, inclusive danos materiais, à vida e à propriedade;
- Proposições de melhorias para revisão do PAEBM;
- Conclusões do evento; e
- Ciência do responsável legal pelo empreendimento.



ANEXO 5 – MEIOS E RECURSOS EM SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Este anexo contém a lista de inventário com os recursos materiais mobilizáveis e renováveis necessários para efetuar a gestão de emergências, para fazer face a reparos e intervenções expeditas.

Tabela 0-1 – Lista de materiais disponíveis em caso de emergência.

| EQUIPAMENTOS/ VEÍCULOS | QUANTIDADE | LOCAL | CONTATO PARA MOBILIZAÇÃO DO RECURSO | | |
|--|------------|---|-------------------------------------|-----------------------|----------|
| | | | GERÊNCIA | RESPONSÁVEL | TELEFONE |
| Barco + 2 Remos + 6 Coletes + 6 Boias (un) | 1 | Barragem de Lixiviação / Barragem de Flotação | José Maurício Oliveira | Flávio | |
| Bomba para rebaixamento do reservatório (un) | 2 | Manutenção Planta | Felipe Bom | Fernando Costa Junior | |
| Caminhão basculante (un) | 3 | Mina | Victor Almeira | Victor Almeira | |
| Caminhão Munck (un) | 1 | Manutenção Planta | Felipe Bom | Fernando Costa Junior | |
| Caminhão Pipa (un) | 1 | Manutenção Planta | Felipe Bom | Fernando Costa Junior | |
| Caminhonete (un) | 1 | Usina de Beneficiamento | José Maurício Oliveira | Flávio | |
| Compactador manual de solo (un) | 1 | Barragem de Flotação | José Maurício Oliveira | Flávio | |
| Escavadeira Hidráulica (un) | 1 | Mina | Victor Almeira | Victor Almeira | |
| Geradores de Emergência (un) | 1 | Manutenção Planta | Felipe Bom | Fernando Costa Junior | |
| Motoniveladora (un) | 1 | Mina | Victor Almeira | Victor Almeira | |
| Pás Carregadeira (un) | 1 | Mina | Victor Almeira | Victor Almeira | |
| Retro Escavadeira (un) | 1 | Mina | Victor Almeira | Victor Almeira | |
| Torres de Iluminação (un) | 2 | Manutenção Planta | Felipe Bom | Fernando Costa Junior | |
| Tratores de Esteira (un) | 1 | Mina | Victor Almeira | Victor Almeira | |

Tabela 0-2– Lista de fornecedores de materiais.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA

Código Cliente:

Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4

| FERRAMENTAS MANUAIS | QUANTIDADE | LOCAL | CONTATO PARA MOBILIZAÇÃO DO RECURSO | | |
|---|------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------|----------|
| | | | GERÊNCIA | RESPONSÁVEL | TELEFONE |
| Tubo - diametro minimo 10" (m) | 25 | Manutenção Planta | Felipe Bom | Fernando Costa Junior | |
| Alavancas (un) | 1 | Container Barragem | José Maurício Oliveira | Flávio | |
| Cavaletes (un) | 6 | Container Barragem | José Maurício Oliveira | Flávio | |
| Cones (un) | 10 | Container Barragem | José Maurício Oliveira | Flávio | |
| Cordas (m) | 90 | Container Barragem | José Maurício Oliveira | Flávio | |
| Cronômetro (un) | 1 | Usina de Beneficiamento | José Maurício Oliveira | Flávio | |
| Picareta (un) | 2 | Container Barragem | José Maurício Oliveira | Flávio | |
| Enxadas (un) | 2 | Container Barragem | José Maurício Oliveira | Flávio | |
| Facão (un) | 2 | Container Barragem | José Maurício Oliveira | Flávio | |
| Fita Zebrada (un) | 2 rolos de 200 m | Container Barragem | José Maurício Oliveira | Flávio | |
| Foices (un) | 2 | Container Barragem | José Maurício Oliveira | Flávio | |
| Lanternas de mão (un) | 5 | Usina de Beneficiamento | José Maurício Oliveira | Flávio | |
| Pás (un) | 2 | Container Barragem | José Maurício Oliveira | Flávio | |
| Rádios de Comunicação (un) | 2 | Container Planta | José Maurício Oliveira | Flávio | |
| Sacos (aniagem, ráfia, juta ou similar) | 3520 | Container Barragem | José Maurício Oliveira | Flávio | |



Tabela 0-3 – Lista materiais de Saúde/segurança

| MATERIAIS DE SAÚDE/ SEGURANÇA | QUANTIDADE | LOCAL | CONTATO PARA MOBILIZAÇÃO DO RECURSO | | |
|---------------------------------|------------|-------|-------------------------------------|-------------------------|----------|
| | | | GERÊNCIA | RESPONSÁVEL | TELEFONE |
| Ambulância completa (un) | 1 | SSMAC | NeuberBreder Osório | Neuber Breder Osório | |
| Mochila Primeiros Socorros (un) | 1 | SSMAC | NeuberBreder Osório | Neuber Breder Osório | |

Tabela 0-4 – Lista de Insumos

| INSUMOS | QUANTIDADE | LOCAL | CONTATO PARA MOBILIZAÇÃO DO RECURSO | | |
|----------------------------------|-----------------|---------------------|-------------------------------------|---------------|----------|
| | | | GERÊNCIA | RESPONSÁVEL | TELEFONE |
| Areia (m³) | 16 | Barragem Flotação | Cassio Lima | Flávio | |
| Bentonita | 3 sacos de 25kg | Compra por demanda | Cassio Lima | Gabriel Lopes | |
| Brita 1 (m³) | 16 | Barragem Flotação | José Maurício Oliveira | Flávio | |
| Brita 3 (m³) | 16 | Barragem Flotação | José Maurício Oliveira | Flávio | |
| Cal | 4 sacos de 25kg | Compra por demanda | Cassio Lima | Gabriel Lopes | |
| Cimento | 6 sacos de 25kg | Barragem Lixiviação | José Maurício Oliveira | Flávio | |
| Manta Geotêxtil Drenante (Bidim) | 81 | Barragem Flotação | José Maurício Oliveira | Flávio | |
| Pedra de Mão (m³) | 16 | Compra por demanda | Cassio Lima | Gabriel Lopes | |
| Lona Plástica (m²) | 28362 | Compra por demanda | Cassio Lima | Gabriel Lopes | |

NOTA 1: De acordo com o tipo e nível da ocorrência, a quantidade de equipamentos e materiais poderá variar. Deve-se reavaliar a quantidade necessária para cada caso específico.

NOTA 2: Os materiais devem ser acondicionados de maneira a preservar suas características físicas, mecânicas e de resistência.



ANEXO 6 – FICHAS DE AÇÕES DE RESPOSTA POR NÍVEIS

1. Nível Verde – Condição Normal

O nível verde do processo de planejamento de emergência é iniciado quando é detectada uma anomalia ou evento para a barragem que não põe em risco a segurança estrutural da barragem nem dos seus órgãos extravasores. No nível de resposta Verde, as principais ações a serem desencadeadas pelo coordenador do PAEBM são descritas na Tabela 0-1.

Tabela 0-1 – Nível de resposta verde – Ações de resposta a serem implementadas no Nível 0 - Estado Normal.

| NÍVEL 0 - ESTADO NORMAL | | | |
|--------------------------------------|---|--|---|
| Responsável | Ação | Quando | Como |
| Gerente de Geotecnica | <ul style="list-style-type: none"> - Garantir recursos adequados para as atividades de inspeção e monitoramento. - Quando justificável, promover contato com as entidades externas com responsabilidades instituídas – Inmet, INPE e Cemaden para informação meteorológica. - Determinação do nível de resposta (em conjunto com o Responsável Técnico da Estrutura e Coordenador do PAEBM). | Contínuo | Notificação interna |
| Responsável técnico pela barragem | <ul style="list-style-type: none"> - Monitorar as descargas a jusante da barragem; - Registrar todas as observações e ações; - Mobilizar os meios de apoio humanos, materiais e logísticos considerados necessários. | Após identificação de anomalia. | Monitoramento da situação. |
| Geotécnico responsável pela barragem | Preencher o Extrato de Inspeção Regular da barragem diretamente no SIGBM. | Quinzenalmente | Acesso direto ao SIGBM. |
| Equipes de Operação e Manutenção | Executar as ações de resposta relativas à anomalia identificada. | Prazo a ser definido juntamente com o Responsável Técnico. | Ver materiais e equipamentos disponíveis. |
| Coordenador do PAEBM | Realizar: <ul style="list-style-type: none"> - Ações preventivas e educacionais; - Preparação e avaliação de resposta aos simulados de emergência de mesa e simulado de evacuação. | Semestralmente | Treinamentos, simulados e seminários orientativos |



2. Nível Amarelo – Nível de Atenção

O nível Amarelo do processo de planejamento de emergência corresponde a situações que impõem um estado de atenção na Barragem de Flotação (Tabela 0-2).

Tabela 0-2 – Nível de resposta amarelo – Ações de resposta a serem implementadas no Nível 1 – Estado de Atenção.

| NÍVEL 1 – NÍVEL DE ATENÇÃO | | | |
|--------------------------------------|---|--|---|
| Responsável | Ação | Quando | Como |
| Coordenador do PAEBM | Iniciar o Fluxo de comunicação estabelecido para Nível 1, para que seja estabelecida Situação de Prontidão. | Imediatamente após a classificação da emergência como Nível 1. | Contato telefônico direto com todos os setores envolvidos |
| Coordenador do PAEBM | Estar à disposição dos organismos de Defesa Civil por meio do número de telefone constante do PAEBM para essa finalidade. | Imediatamente após a comunicação com estes organismos. | Contato telefônico direto |
| Equipe de Geotecnica | Deslocar-se imediatamente para a barragem, propor ações de mitigação ou, caso julgue necessário comunicar a anormalidade ao consultor / projetista para discutir o problema e definir a ação de resposta. | Imediatamente após a classificação da emergência como nível 1. | Estar envolvido com as atividades e reportar diariamente ao Coord. do PAEBM. Caso necessário solicitar ao coord. do PAEBM, contato direto ao projetista |
| Coordenador do PAEBM | Acionar as Equipes de Operação e Manutenção, Segurança do Trabalho e Patrimonial, para que as ações necessárias sejam providenciadas. | Imediatamente após a classificação da emergência como nível 1. | Contato telefônico direto |
| Coordenador do PAEBM | Acionar equipes de Comunicação e Jurídico para preparação dos comunicados oficiais e resposta a questionamentos externos. | Imediatamente após a classificação da emergência como nível 1. | Contato telefônico direto |
| Geotécnico responsável pela barragem | Preencher o Extrato de inspeção Especial da barragem diretamente no SIGBM. | Diariamente até que a anomalia seja classificada como extinta ou controlada. | Acesso direto ao SIGBM |
| Equipes de Operação e Manutenção | Executar as ações de resposta relativa à situação de emergência, se necessário solicitar recursos adicionais ao Coordenador do PAEBM. | Imediatamente após a definição das ações de mitigação. | Ver materiais e equipamentos disponíveis e caso necessário, entrar em contato telefônico, |



| NÍVEL 1 – NÍVEL DE ATENÇÃO | | | |
|--------------------------------------|---|---|--|
| Responsável | Ação | Quando | Como |
| | | | com o Coord. do PAEM |
| Equipe de Geotecnica | Acompanhar e registrar as ações de reparo, realizar as Inspeções de Segurança Especiais e emitir os respectivos relatórios; Implementação do monitoramento contínuo da barragem; Registro de todas observações e ações. | Durante todo o evento, até que a anomalia seja classificada como extinta ou controlada. | Atuar juntamente com a equipe de operação e manutenção |
| Coordenador do PAEBM | Verificar a operacionalidade dos meios de emergência: sistemas de comunicação, grupos de emergência, sistemas de notificação e alerta. Mobilizar os meios de apoio humanos, materiais e logísticos considerados necessários. | Após identificar o nível de resposta e ao longo de toda a situação de alerta. | Monitoramento da situação. |
| Meio Ambiente | Identificar os riscos ao meio ambiente, avaliar os impactos ambientais ocorridos, propor ações de mitigação, acompanhar e registrar as ações de resposta. | Durante todo o evento, até que a anomalia seja classificada como extinta ou controlada. | Estar envolvido com as atividades e reportar diariamente ao Coord. do PAEBM |
| Geotécnico responsável pela barragem | Informar à ANM via SIGBM o encerramento da emergência quando a anomalia for classificada como extinta ou controlada. | Situação de Emergência Nível 1 seja extinta ou controlada. | Acesso direto ao SIGBM |
| Equipe externa de Consultores | Elaborar Relatório Conclusivo de Inspeção Especial da barragem. | Situação de Emergência Nível 1 seja extinta ou controlada. | Estar de prontidão para atender as demandas junto a equipe de geotecnica e o coord. do PAEBM |
| Coordenador do PAEBM | Iniciar ações no Nível 2 ou 3, de acordo com a evolução da situação. | Situação de Emergência Nível 1 não controlada. | Acionar fluxograma de notificação 2 ou 3 |
| Coordenador do PAEBM | Verificar: - Se as medidas implementadas deram resultado (ou se a ocorrência deixou de constituir ameaça) e se a situação retrocedeu para o nível de resposta verde (elaborando o relatório de encerramento de eventos de emergência). | Após aplicar as medidas. | Reclassificação do nível de resposta. |



NÍVEL 1 – NÍVEL DE ATENÇÃO

| Responsável | Ação | Quando | Como |
|-------------|---|--------|------|
| | - Se a situação evoluiu para o nível de resposta laranja. | | |

3. Nível Laranja – Nível de Alerta

O nível Laranja do processo de planejamento de emergência corresponde a situações que impõem um estado de alerta geral na Barragem de Flotação.

No nível de resposta Laranja, as principais ações a desencadear pelo Coordenador do PAEBM são idênticas às preconizadas para o nível anterior, ou seja, monitorar a situação (registrando todas as ocorrências e procedimentos), implementar medidas de mitigação e notificar recursos humanos internos e entidades externas intervenientes na gestão da emergência. A principal ação do Coordenador do PAEBM é, neste nível, a de acionar o sinal de alerta à população na Zona de Autossalvamento (ZAS) para entrar em estado de “prontidão” para eventual evacuação.

As ações de resposta para o nível Laranja são apresentadas de forma sistemática na Tabela 0-3.

Tabela 0-3 – Nível de resposta laranja – Ações de resposta a serem implementadas no Nível 2 – Nível de Alerta.

| NÍVEL 2 – NÍVEL DE ALERTA | | | |
|---------------------------|--|--|---|
| Responsável | Ação | Quando | Como |
| Coordenador do PAEBM | Iniciar o Fluxo de comunicação estabelecido para Nível 2, para que seja estabelecida Situação de Alerta, incluindo a notificação as entidades listadas no item 7.2.1.2 | Imediatamente após a classificação da emergência como Nível 2. | Contato telefônico direto com todos os setores envolvidos |
| Coordenador do PAEBM | Estar à disposição dos organismos de defesa civil por meio do número de telefone constante do PAEBM para essa finalidade. | Imediatamente após a comunicação com estes organismos. | Contato telefônico direto |
| Equipe de Geotecnica | Deslocar-se imediatamente para a barragem, auxiliar na classificação da anomalia, propor ações de mitigação ou, caso julgue necessário comunicar a anormalidade ao consultor / projetista para | Imediatamente após a identificação da anomalia. | Estar envolvido com as atividades e reportar diariamente ao Coord. do PAEBM. Caso necessário solicitar ao coord. do |



| NÍVEL 2 – NÍVEL DE ALERTA | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Responsável | Ação | Quando | Como |
| | discutir o problema e definir a ação de resposta. | | PAEBM, contato direto ao projetista |
| Coordenador do PAEBM | Acionar com urgência a Equipe de Operação e Manutenção para que as ações corretivas correspondentes sejam providenciadas. | Imediatamente após a classificação da emergência como Nível 2. | Contato telefônico direto |
| Equipe de Operação e Manutenção | Executar de imediato as ações de resposta relativa à situação de emergência. Se necessário solicitar recursos adicionais ao Coordenador do PAEBM. | Imediatamente após definição das ações corretivas. | Ver materiais e equipamentos disponíveis e caso necessário, entrar em contato telefônico, com o Coord. do PAEM |
| Sustentabilidade / Comunicação | Assessorar o Coordenador e o Empreendedor nos aspectos de comunicação relativas à emergência Nível 2. | Quando acionados pelo coordenador. | Contato telefônico direto com todos os setores envolvidos |
| Segurança Empresarial | Controlar a entrada e movimentação de veículos e pessoas na área da ocorrência, organizar o trânsito interno para atender à emergência. | Início imediato até que a anomalia seja classificada como extinta ou controlada. | Contato telefônico direto para bloqueio de acessos; Utilizar dispositivos de sinalização para interdição das áreas e reforçar a segurança nos locais necessários. |
| Geotécnico responsável pela barragem | Preencher o Extrato de inspeção Especial da barragem diretamente no SIGBM. | Diariamente até que a anomalia seja classificada como extinta ou controlada. | Acesso direto ao SIGBM |
| Equipe de Geotecnia | Acompanhar e registrar as ações de reparo, realizar as Inspeções de Segurança Especiais e emitir os respectivos relatórios. | Durante todo o evento, até que a anomalia seja classificada como extinta ou controlada. | Atuar juntamente com a equipe de operação e manutenção |
| Meio Ambiente | Identificar os riscos ao meio ambiente, avaliar os impactos ambientais ocorridos, propor ações de mitigação, acompanhar e registrar as ações de resposta; | Durante todo o evento, até que a anomalia seja classificada como | Estar envolvido com as atividades e reportar diariamente ao Coord. do PAEBM |



| NÍVEL 2 – NÍVEL DE ALERTA | | | |
|--------------------------------------|---|--|---|
| Responsável | Ação | Quando | Como |
| | | extinta ou controlada. | |
| Geotécnico responsável pela barragem | Informar à ANM via SIGBM o encerramento da emergência quando a anomalia for classificada como extinta ou controlada. | Situação de Emergência Nível 2 seja extinta ou controlada. | Acesso direto ao SIGBM |
| Equipe externa de Consultores | Elaborar Relatório Conclusivo de Inspeção Especial da barragem. | Situação de Emergência Nível 2 seja extinta ou controlada. | Estar de prontidão para atender as demandas junto a equipe de geotecnia e o coord. do PAEBM |
| Coordenador do PAEBM | Verificar se as medidas implementadas deram resultado (ou se a ocorrência deixou de constituir ameaça) e se a situação retrocedeu para o nível de resposta verde (elaborando o relatório de encerramento de eventos de emergência). | Após aplicar as medidas. | Reclassificação do nível de resposta. |
| Coordenador do PAEBM | Iniciar ações no Nível 3, de acordo com a evolução da situação. | Situação de Emergência Nível 2 não controlada. | Acionar fluxograma de notificação 3 |

4. Nível Vermelho – Nível de Emergência

Neste nível a ruptura já é visível ou constituiu uma realidade a curto prazo. A principal ação do Coordenador do PAE é, neste nível, o acionamento do sistema de alerta à população na ZAS com vista à sua evacuação.

Deverão também ser desencadeadas as ações previstas no nível anterior, ou seja, monitorizar a situação, implementar medidas de mitigação, notificar entidades e registrar todas as ocorrências e procedimentos.

As ações de resposta para o nível Vermelho estão apresentadas na Tabela 0-4.



Tabela 0-4 – Nível de resposta vermelho – Ações de resposta a serem implementadas no Nível 3 - Nível de Emergência.

| NÍVEL 3 – NÍVEL DE EMERGÊNCIA | | | |
|--|---|--|---|
| Responsável | Ação | Quando | Como |
| Coordenador do PAEBM | Iniciar o Fluxo de comunicação estabelecido para Nível 3, para que seja estabelecida Situação de emergência. | Imediatamente após a classificação da emergência como Nível 3. | Contato telefônico direto com todos os setores envolvidos |
| Coordenador do PAEBM | Acionar imediatamente os alarmes sonoros da ZAS. | Imediatamente após a classificação da emergência como Nível 3. | Contato telefônico direto a Sala de Controle |
| Coordenador do PAEBM | Estar à disposição dos organismos de defesa civil por meio do número de telefone constante do PAEBM para essa finalidade. | Imediatamente após a comunicação com estes organismos. | Contato telefônico direto |
| Equipe de Geotecnica | Deslocar-se imediatamente para a barragem, auxiliar na classificação da anomalia, comunicar a anormalidade ao consultor / projetista. | Imediatamente após a identificação da anomalia. | Estar envolvido com as atividades e reportar diariamente ao Coord. do PAEBM. Caso necessário solicitar ao coord. do PAEBM, contato direto ao projetista |
| Sustentabilidade / Comunicação | Assessorar o Coordenador e o Empreendedor nos aspectos de comunicação relativas à emergência Nível 3. | Quando acionados pelo coordenador. | Atuar junto ao Coord. do PAEBM e assumir o contato com os demais veículos de comunicação |
| Coordenador do PAEBM e Relações Institucionais | Fornecer aos órgãos públicos com função de defesa civil e de fiscalização, atualizações periódicas das informações relativas à situação das estruturas remanescentes. | Diariamente durante toda a situação de emergência Nível 3. | Contato telefônico direto aos envolvidos |
| Saúde Ocupacional | Auxiliar no atendimento à emergência. | Imediatamente após a classificação da emergência como Nível 3. | Deslocar-se imediatamente para o local quando acionado pelo coordenador, agir conforme procedimentos |



NÍVEL 3 – NÍVEL DE EMERGÊNCIA

| Responsável | Ação | Quando | Como |
|----------------------------------|--|---|---|
| | | | padrões e acionar alarmes internos. |
| Administração e Sustentabilidade | As equipes de Administração e Relações Institucionais deverão providenciar recursos logísticos relativos a pessoas, abrigo, veículos, equipamentos e materiais necessários, ao apoio das áreas afetadas | Quando acionados pelo coordenador. | Contato telefônico direto as equipes de operações e manutenção e pessoas. |
| Administração e Sustentabilidade | Providenciar recursos para evacuação das pessoas da ZAS. | Quando acionados pelo coordenador. | Contato telefônico direto as equipes de operações e manutenção e pessoas. |
| Saúde Ocupacional e Pessoas | Manter contato com clínicas/hospitais locais e regionais para receberem possíveis acidentados e dar assistência aos envolvidos e seus familiares. | Imediatamente após a classificação da emergência como Nível 3. Quando acionados pelo coordenador. | Contato telefônico direto aos principais hospitais dos municípios envolvidos. |
| Jurídico | Assessorar o Empreendedor, bem como o Coordenador do PAE, nos assuntos jurídicos quanto aos aspectos legais e de vulnerabilidade da Mineração Santa Luz relacionados a situações de emergência Nível 3, incluindo assessoria quanto a comunicação institucional. | Quando acionados pelo coordenador. | Responder notificações externas e informes de cunho jurídico quando solicitado pelo coordenador |
| Coordenador do PAEBM | Acionar com urgência a Equipe de Operação e Manutenção para que as ações de apoio às áreas afetadas sejam providenciadas. | Imediatamente após a classificação da emergência como Nível 3. | Contato telefônico direto com a equipe de Operações e Manutenção |
| Operação e Manutenção | Executar de imediato as ações para que as ações de apoio às áreas afetadas sejam providenciadas. Listar recursos adicionais e solicitar a equipe de Suprimentos. | Imediatamente após definição das ações corretivas. | Contato telefônico direto com o setor de suprimentos |
| Segurança Empresarial | Bloquear vias e saídas de veículos internas ao empreendimento e controlar a entrada e a movimentação de pessoas e veículos na área da ocorrência, organizar o trânsito interno para atender à emergência. | Início imediato até que a anomalia seja classificada como extinta ou controlada. | Contato telefônico direto para bloqueio de acessos; Utilizar dispositivos de sinalização para interdição das áreas e reforçar a |



NÍVEL 3 – NÍVEL DE EMERGÊNCIA

| Responsável | Ação | Quando | Como |
|--------------------------------------|---|---|---|
| | | | segurança nos locais necessários. |
| Geotécnico responsável pela barragem | Preencher o Extrato de inspeção Especial da barragem diretamente no SIGBM. | Diariamente até que a anomalia seja classificada como extinta ou controlada. | Acesso direto ao SIGBM |
| Equipe de Geotecnia | Acompanhar e registrar as ações de reparo, realizar as Inspeções de Segurança Especiais e emitir os respectivos relatórios. | Durante todo o evento, até que a anomalia seja classificada como extinta ou controlada. | Atuar juntamente com a equipe de operação e manutenção |
| Meio Ambiente | Identificar os riscos ao meio ambiente, avaliar os impactos ambientais ocorridos, propor ações de mitigação, acompanhar e registrar as ações de resposta. | Durante todo o evento, até que a anomalia seja classificada como extinta ou controlada. | Estar envolvido com as atividades e reportar diariamente ao Coord. do PAEBM |
| Geotécnico responsável pela barragem | Informar à ANM via SIGBM o encerramento da emergência quando a anomalia for classificada como extinta ou controlada. | Situação de Emergência Nível 2 seja extinta ou controlada. | Acesso direto ao SIGBM |
| Equipe externa de consultores | Elaborar Relatório Conclusivo de Inspeção Especial da barragem. | Situação de Emergência Nível 2 seja extinta ou controlada. | Estar de prontidão para atender as demandas junto a equipe de geotecnia e o coord. do PAEBM |
| Equipe de Geotecnia | Colocar-se de prontidão para avaliar a segurança das estruturas remanescentes, bem como para propor ações de mitigação e/ou solicitar apoio de consultores externos. | Imediatamente após a classificação da emergência como Nível 3. | Acionar fluxograma de notificação 3 |
| Coordenador do PAEBM | Verificar se as medidas implementadas deram resultado (ou se a ocorrência deixou de constituir ameaça) e se a situação retrocedeu para o nível de resposta laranja (elaborando o relatório de encerramento de eventos de emergência). | Após aplicar as medidas. | Reclassificação do nível de resposta. |

| | | |
|--|--|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

ANEXO 7 – FICHAS DE EMERGÊNCIA

1. Galgamento

Tabela 0-1 – Ficha de emergência Nível 1 para o modo de falha por galgamento - Ficha 1.

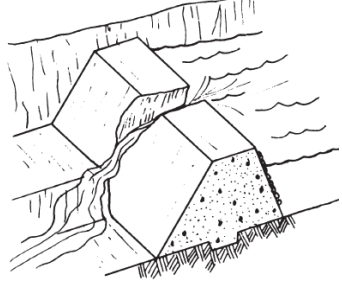
| | | |
|--|--|-------------------|
|  EQUINOX GOLD | FICHA DE EMERGÊNCIA | Nº 1 |
| | NÍVEL DE EMERGÊNCIA | NE-1 |
| | MODO DE FALHA | GALGAMENTO |
| SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ O nível do reservatório está acima ou igual ao nível de borda livre da estrutura. ✓ Obstrução do sistema extravasor que comprometa o regime e o volume de escoamento com altura da água no limite da borda livre das paredes do vertedouro. | | |
| POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Elevação de nível d'água até atingir a borda livre; 2. Possibilidade de galgamento. | | |
| PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL) | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Implementar fluxo de notificação interno e externo para NE-1; 2. Inspecionar o local para avaliar a causa do problema encontrado e subsidiar a tomada de decisão sobre qual a metodologia utilizar para solução do problema conforme orientação do Engenheiro Geotécnico e/ou equipe responsável, tais como: <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Caso se verifique que o sistema extravasor está obstruído, providenciar sua desobstrução; 2.2. Se for constatada a diminuição do volume de amortecimento de cheias, providenciar o rebaixamento do nível do reservatório (instalar bombas para auxiliar no esvaziamento do reservatório); 2.3. Avaliar tecnicamente a opção de completar a borda livre com sacos de areia e proteger o talude de jusante com lonas plásticas e/ou material similar que possa proteger a estrutura; 2.4. Avaliar tecnicamente a opção de implantar sistema de extravasamento adicional, para esvaziar mais rapidamente o reservatório; 2.5. Restabelecer as condições operacionais de desempenho da estrutura. 3. Monitorar as ações corretivas de modo a avaliar sua eficiência. | | |
| DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO | Inspeções periódicas / Análise visual / Leitura de instrumentação (réguas limnimétricas) | |
| DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO | Não se aplica | |

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: |
| | | Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4 |

Tabela 0-2 – Ficha de emergência Nível 2 para o modo de falha por galgamento – Ficha 4.

| | | |
|---|---|-------------------|
|  EQUINOX GOLD | FICHA DE EMERGÊNCIA | Nº 4 |
| | NÍVEL DE EMERGÊNCIA | NE-2 |
| | MODO DE FALHA | GALGAMENTO |
| SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA | | |
| <p>Elevação no nível de água do reservatório acima do limite de borda livre do projeto (ou perda do volume livre disponível para trânsito de cheias);</p> <p>Obstrução do sistema extravasor que comprometa significativamente o regime e o volume de escoamento com altura da água acima do limite da borda livre das paredes do vertedouro sem causar galgamento</p> | | |
| POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Diminuição do fator de segurança; 2. Possibilidade de galgamento. | | |
| PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL) | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Implementar fluxo de notificação interno e externo para NE-2; 2. Se for constatada a diminuição do volume de amortecimento de cheias, providenciar o rebaixamento do nível do reservatório (instalar bombas e/ou derivar parte da água para outro local); 3. Implantar sistema de extravasamento adicional, para garantir a manutenção da segurança hidráulica da estrutura; 4. Monitorar as ações corretivas de modo a avaliar sua eficiência; 5. Restabelecer as condições operacionais de desempenho da estrutura; 6. Caso o problema evolua e a solução apresentada não seja eficaz deve-se passar para a implementação do fluxo de notificação externo do Nível de Emergência 3 e para a Ficha de Emergência nº 7. | | |
| | | |
| DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO | Inspeções periódicas / Análise visual / Leitura de instrumentação (réguia limnimétrica) | |
| DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO | Fita Sinalizadora | |

Tabela 0-3 – Ficha de emergência Nível 3 para o modo de falha por galgamento – Ficha 9.

| | | | | |
|---|---|-------------------|--|--|
|  | FICHA DE EMERGÊNCIA | Nº 9 | | |
| | NÍVEL DE EMERGÊNCIA | NE-3 | | |
| | MODO DE FALHA | GALGAMENTO | | |
| SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA | | | | |
| Elevação no nível de água do reservatório com galgamento do maciço, com abertura de brecha de ruptura. A ruptura é iminente ou está ocorrendo | | | | |
| CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA | POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS | | | |
|  | <ol style="list-style-type: none"> Impactos em APP – Área de Preservação Permanente nas faixas marginais ao leito dos cursos de água; Possíveis problemas relacionados ao abastecimento de água e fornecimento de energia elétrica; Inundação de áreas urbanas ao longo do vale a jusante, com danos a benfeitorias e aos moradores; Interrupção do tráfego de vias de acesso importantes; Assoreamento dos cursos de água a jusante da barragem com deposição de sedimentos no leito do rio a jusante e possível alteração da calha principal dos rios em alguns trechos; Destrução da camada vegetal e do habitat, remoção do solo de cobertura, deposição de rejeitos/sedimentos, destruição de vida animal, biota aquática, e demais prejuízos à fauna e flora características da região. | | | |
| PROCEDIMENTOS DE MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL) | | | | |
| <p>REALIZAR IMEDIATAMENTE ALERTA NA REGIÃO DE AUTOSSALVAMENTO</p> <p>Implementar fluxo de notificação externo NE-3.</p> <p>Iniciar ações de gestão de crise com planos específicos de resposta, tais como:</p> <p>Durante a ocorrência:</p> <ol style="list-style-type: none"> Providenciar a construção de estruturas de contenção temporárias a jusante da barragem para barrar a continuidade de fluxo de material; Providenciar o rebaixamento do reservatório. <p>Após a ocorrência:</p> <ol style="list-style-type: none"> Executar recuperação das áreas atingidas: diagnosticar e indicar tratamentos; Remover sedimentos transportados; Realizar Estudo Ambiental na área impactada; Remover material do leito do curso de água; Recuperar locais atingidos. | | | | |

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: |
| | | Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4 |

2. Sistema Extravasor

Tabela 0-4 – Ficha de emergência Nível 2 para falha do sistema extravasor – Ficha 5.

| | | |
|--|--|------------------------------------|
|  EQUINOX GOLD | FICHA DE EMERGÊNCIA | Nº 5 |
| | NÍVEL DE EMERGÊNCIA | NE-2 |
| | MODO DE FALHA | FALHA DO SISTEMA EXTRAVASOR |
| SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA | | |
| Vertedouro em operação com erosão ativa | | |
| POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS | | |
| 1. Perda do sistema vertedouro devido a erosão; | | |
| PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APPLICÁVEL) | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Implementar fluxo de notificação interno e externo para NE-2; 2. Se for constatada a erosão do sistema extravasor, providenciar o rebaixamento do nível do reservatório (instalar bombas e/ou derivar parte da água para outro local); 3. Implantar sistema de extravasamento adicional, para garantir a manutenção da segurança hidráulica da estrutura; 4. Monitorar as ações corretivas de modo a avaliar sua eficiência; 5. Restabelecer as condições operacionais de desempenho da estrutura; 6. Caso o problema evolua e a solução apresentada não seja eficaz deve-se passar para a implementação do fluxo de notificação externo do Nível de Emergência 3 e para a Ficha de Emergência nº 7. | | |
| DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO | Inspeções periódicas / Análise visual / Leitura de instrumentação (réguas limnometriátricas) | |
| DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO | Fita Sinalizadora | |

| | | |
|--|--|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

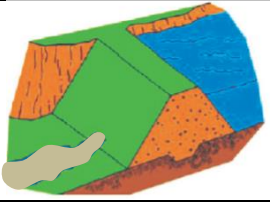
Tabela 0-5 – Ficha de emergência Nível 3 para falha do sistema extravasor – Ficha 10.

|  EQUINOX GOLD | FICHA DE EMERGÊNCIA | Nº 10 |
|---|--|------------------------------------|
| | NÍVEL DE EMERGÊNCIA | NE-3 |
| | MODO DE FALHA | FALHA DO SISTEMA EXTRAVASOR |
| SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA | | |
| Vertedouro em operação com erosão ativa | | |
| POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS | | |
| <p>1. Perda do sistema vertedouro devido a erosão;</p> | | |
| PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL) | | |
| REALIZAR IMEDIATAMENTE ALERTA NA REGIÃO DE AUTOSSALVAMENTO | | |
| <p>Implementar fluxo de notificação externo NE-3.</p> <p>Iniciar ações de gestão de crise com planos específicos de resposta, tais como:</p> <p>Durante a ocorrência:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Providenciar a construção de estruturas de contenção temporárias a jusante da barragem para barrar a continuidade de fluxo de material; 2. Providenciar o rebaixamento do reservatório. <p>Após a ocorrência:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Executar recuperação das áreas atingidas: diagnosticar e indicar tratamentos; 4. Remover sedimentos transportados; 5. Realizar Estudo Ambiental na área impactada; 6. Remover material do leito do curso de água; 7. Recuperar locais atingidos. | | |
| | | |
| | | |
| DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO | Inspeções periódicas / Análise visual / Leitura de instrumentação (réguas limnimétricas) | |
| DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO | Fita Sinalizadora | |

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: |
| | | Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4 |

3. Erosão Interna Progressiva – *Piping*

Tabela 0-6 – Ficha de emergência Nível 1 para o modo de falha por *piping* – Ficha 2.

|  EQUINOX GOLD | FICHA DE EMERGÊNCIA | Nº 2 |
|---|----------------------------|--|
| | NÍVEL DE EMERGÊNCIA | NE-1 |
| | MODO DE FALHA | PIPING |
| SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA | | |
| Percolação não controlada do maciço, sem carreamento visível de sólidos de modo a comprometer a segurança da estrutura | | |
| CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA | | POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS |
|  | | 1. Ocorrência de erosões no maciço; 2. Ruptura parcial dos taludes. |
| PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL) | | |
| 1. Implementar fluxo de notificação interno e externo para NE-1; 2. Inspecionar cuidadosamente a área e verificar a causa da urgência e subsidiar a tomada de decisão sobre qual a metodologia utilizar para solução do problema conforme orientação do Engenheiro Geotécnico e/ou equipe responsável; 3. Confirmar se a água percolada não possui sinais de carreamento de solo; 4. Caso seja possível, medir e monitorar a quantidade de fluxo e verificar se há aumento e/ou redução da vazão percolada; 5. Se o aumento de vazão e/ou carreamento de solo for verificado, deve-se executar imediatamente um dreno invertido; 6. Avaliar tecnicamente a opção de realizar o rebaixamento do nível do reservatório (instalar bombas para auxiliar no esvaziamento do mesmo); 7. Avaliar tecnicamente a opção de implantar sistema de extravasamento adicional, para esvaziar mais rapidamente o reservatório atentando-se para os efeitos de rebaixamento rápido; 8. Monitorar as ações corretivas de modo a avaliar sua eficiência. | | |
| DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO | | Inspecções periódicas / Análise visual / Leitura de instrumentação (piezômetros e INA's) |
| DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO | | Fita sinalizadora |

| | | |
|--|--|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4 |

Tabela 0-7 – Ficha de emergência Nível 2 para o modo de falha por piping – Ficha 6.

| | | |
|---|----------------------------|--|
|  EQUINOX GOLD | FICHA DE EMERGÊNCIA | Nº 6 |
| | NÍVEL DE EMERGÊNCIA | NE-2 |
| | MODO DE FALHA | PIPING |
| SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA | | |
| <p>Percolação não controlada do maciço com carreamento visível de sólidos e aumento de vazão, de modo a comprometer a segurança da estrutura caso não seja tratado de forma imediata.</p> <p>Observados sinkholes no reservatório e/ou no maciço da barragem.</p> | | |
| CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA | | POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS |
|  | | <ul style="list-style-type: none"> 1. Diminuição do fator de segurança; 2. Instabilidade parcial dos taludes; 3. Possibilidade de ruptura da barragem, caso as ações mitigadoras adequadas não sejam tomadas. |
| PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APPLICÁVEL) | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Implementar fluxo de notificação interno e externo para NE-2; 2. Avaliar a gravidade da situação; 3. Realizar o rebaixamento do nível do reservatório (instalar bombas para auxiliar no esvaziamento do mesmo); 4. Avaliar tecnicamente a opção de implantar sistema de extravasamento adicional, para esvaziar mais rapidamente o reservatório; 5. Executar imediatamente um dreno invertido na saída da percolação; 6. Caso seja identificado um sinkhole: <ul style="list-style-type: none"> a. No talude de jusante: isolar a área e monitorar a abertura; b. No talude de montante: isolar a área, gerar barreira hidráulica para evitar aporte de água e monitorar a abertura; 7. Monitorar a ocorrência; 8. Restabelecer as condições operacionais de desempenho da estrutura; 9. Caso o problema evolua e a solução apresentada não seja eficaz deve-se passar para a implementação do fluxo de notificação externo do Nível de Emergência 3 e para a Ficha de Emergência nº 8. | | |
| DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO | | Inspeções periódicas / Análise visual |
| DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO | | Fita sinalizadora |



Tabela 0-8 – Ficha de emergência Nível 3 para o modo de falha por piping – Ficha 11.

| | FICHA DE EMERGÊNCIA | Nº 11 | | |
|--|--|--------|--|--|
| | NÍVEL DE EMERGÊNCIA | NE-3 | | |
| | MODO DE FALHA | PIPING | | |
| SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA | | | | |
| <p>Elevação no nível de água do reservatório com galgamento do maciço, com abertura de brecha de ruptura. A ruptura é iminente ou está ocorrendo.</p> <p>Evolução rápida do sinkhole (aumento rápido da abertura).</p> | | | | |
| CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA | POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS | | | |
| | <ol style="list-style-type: none"> Impactos em APP – Área de Preservação Permanente nas faixas marginais ao leito dos cursos de água; Possíveis problemas relacionados ao abastecimento de água e fornecimento de energia elétrica; Inundação de áreas urbanas ao longo do vale a jusante, com danos a benfeitorias e aos moradores; Interrupção do tráfego de vias de acesso importantes; Assoreamento dos cursos de água a jusante da barragem, com deposição de sedimentos no leito do rio a jusante e possível alteração da calha principal dos rios em alguns trechos; Destrução da camada vegetal e do habitat, remoção do solo de cobertura, deposição de rejeitos/sedimentos, destruição de vida animal, biota aquática, e demais prejuízos à fauna e flora características da região. | | | |
| PROCEDIMENTOS DE MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APPLICÁVEL) | | | | |
| <p>REALIZAR IMEDIATAMENTE ALERTA NA REGIÃO DE AUTOSSALVAMENTO</p> <p>Implementar fluxo de notificação externo NE-3.</p> <p>Iniciar ações de gestão de crise com planos específicos de resposta, tais como:</p> <p>Durante a ocorrência:</p> <ol style="list-style-type: none"> Providenciar a construção de estruturas de contenção temporárias a jusante da barragem para barrar a continuidade de fluxo de material; Providenciar o rebaixamento do reservatório. <p>Após a ocorrência:</p> <ol style="list-style-type: none"> Executar recuperação das áreas atingidas: diagnosticar e indicar tratamentos; Remover sedimentos transportados; Realizar Estudo Ambiental na área impactada; Remover material do leito do curso d'água; Recuperar locais atingidos. | | | | |

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: |
| | | Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4 |

4. Instabilização

Tabela 0-9 – Ficha de emergência Nível 1 para o modo de falha por instabilização – Ficha 3.

| | | |
|---|--|-----------------------|
|  EQUINOX GOLD | FICHA DE EMERGÊNCIA | Nº 3 |
| | NÍVEL DE EMERGÊNCIA | NE-1 |
| | MODO DE FALHA | INSTABILIZAÇÃO |
| SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA | | |
| <p>No caso de uma das seções transversais monitoradas por instrumentos (PZ's ou INA's), se todos os instrumentos instalados em cotas distintas atingirem o nível de atenção ($1,3 \leq FS < 1,5$) sob condição normal de operação.</p> <p>Novas trincas identificadas superiores a 6,35mm sem percolação de água.</p> <p>Deslizamento lento de face nos taludes do maciço.</p> | | |
| POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Diminuição do Fator de Segurança; 2. Diminuição da resistência do maciço; 3. Redução da seção transversal e instabilização do maciço; 4. Evolução para ruptura do barramento, se não tratado adequadamente. | | |
| PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL) | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Implementar fluxo de notificação interno e externo para NE-1; 2. Aumentar a frequência e acompanhar as leituras da instrumentação, juntamente com os dados da pluviosidade local. 3. Inspecionar cuidadosamente o local onde se observaram trincas, deformações ou recalques, registrar a localização, comprimento, profundidade, alinhamento e outros aspectos físicos pertinentes; 4. Avaliação do Engenheiro Geotécnico e/ou equipe responsável pela barragem, para identificar a causa do problema e subsidiar a tomada de decisão sobre qual a metodologia utilizar para solucioná-lo: <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Caso se verifique a ocorrência de trincas, realizar correção da trinca de modo eficiente utilizando técnicas de construção adequadas, conforme orientação da equipe de segurança da barragem (selar trinca contra infiltração e escoamento superficial e implantar sistema de monitoramento); 4.2. Se for constatada deformações e recalques realizar os reparos e/ou correção da geometria utilizando técnicas de construção e materiais adequados, conforme orientação da Equipe de Segurança; 5. Monitorar as ações corretivas de modo a avaliar sua eficiência. | | |
| DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO | Inspeções periódicas / Análise visual / Leitura de Instrumentação (PZ's e INA's) | |
| DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO | Fita sinalizadora | |

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: |
| | | Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4 |

Tabela 0-10 – Ficha de emergência Nível 2 para o modo de falha por instabilização – Ficha 7.

| | | |
|---|----------------------------|---------------------------------------|
|  EQUINOX GOLD | FICHA DE EMERGÊNCIA | Nº 7 |
| | NÍVEL DE EMERGÊNCIA | NE-2 |
| | MODO DE FALHA | INSTABILIZAÇÃO |
| SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA | | |
| <p>No caso de uma das seções transversais monitoradas por instrumentos (PZ's ou INA's), se todos os instrumentos instalados em cotas distintas atingirem o nível de atenção ($1,1 \leq FS < 1,3$) sob condição normal de operação</p> <p>Trincas no maciço com percolação de água.</p> <p>Deslizamento rápido e repentina de taludes do maciço.</p> | | |
| POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Diminuição do fator de segurança; 2. Instabilidade parcial do maciço; 3. Possibilidade de ruptura da barragem. | | |
| PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APPLICÁVEL) | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Implementar fluxo de notificação interno e externo para NE-2; 2. Avaliar a gravidade da situação; 3. Aumentar a frequência e acompanhar as leituras da instrumentação, juntamente com os dados da pluviosidade local. 4. Providenciar o rebaixamento do nível do reservatório (instalar bombas para auxiliar no esvaziamento do reservatório); 5. Avaliação do Engenheiro Geotécnico em conjunto com o projetista da barragem; 6. Avaliar tecnicamente a opção de implantar sistema de extravasamento adicional, para esvaziar mais rapidamente o reservatório; 7. Monitorar a ocorrência; 8. Restabelecer as condições operacionais de desempenho da estrutura; 9. Caso o problema evolua e a solução apresentada não seja eficaz deve-se passar para a implementação do fluxo de notificação externo do Nível de Emergência 3 e para a Ficha de Emergência nº 9. | | |
| DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO | | Inspeções periódicas / Análise visual |
| DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO | | Fita sinalizadora |



Tabela 0-11 – Ficha de emergência Nível 3 para o modo de falha por instabilização – Ficha 12.

| | FICHA DE EMERGÊNCIA | Nº 12 | | |
|---|--|----------------|--|--|
| | NÍVEL DE EMERGÊNCIA | NE-3 | | |
| | MODO DE FALHA | INSTABILIZAÇÃO | | |
| SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA | | | | |
| <p>No caso de uma das seções transversais monitoradas por instrumentos (PZ's ou INA's), se todos os instrumentos instalados em cotas distintas atingirem o nível de atenção ($FS < 1,1$) – Para condição normal de operação</p> | | | | |
| CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA | POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS | | | |
| | <ol style="list-style-type: none"> Impactos em APP – Área de Preservação Permanente nas faixas marginais ao leito dos cursos de água; Possíveis problemas relacionados ao abastecimento de água e fornecimento de energia elétrica; Inundação de áreas urbanas ao longo do vale a jusante, com danos a benfeitorias e aos moradores; Interrupção do tráfego de vias de acesso importantes; Assoreamento dos cursos de água a jusante da barragem, com deposição de sedimentos no leito do rio a jusante e possível alteração da calha principal dos rios em alguns trechos; Destrução da camada vegetal e do habitat, remoção do solo de cobertura, deposição de rejeitos/sedimentos, destruição de vida animal, biota aquática, e demais prejuízos à fauna e flora características da região. | | | |
| PROCEDIMENTOS DE MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL) | | | | |
| <p>REALIZAR IMEDIATAMENTE ALERTA NA REGIÃO DE AUTOSSALVAMENTO</p> <p>Implementar fluxo de notificação externo NE-3.</p> <p>Iniciar ações de gestão de crise com planos específicos de resposta, tais como:</p> <p>Durante a ocorrência:</p> <ol style="list-style-type: none"> Providenciar a construção de estruturas de contenção temporárias a jusante da barragem para barrar a continuidade de fluxo de material; Providenciar o rebaixamento do reservatório. <p>Após a ocorrência:</p> <ol style="list-style-type: none"> Executar recuperação das áreas atingidas: diagnosticar e indicar tratamentos; Remover sedimentos transportados; Realizar Estudo Ambiental na área impactada; Remover material do leito do curso de água; Recuperar locais atingidos. | | | | |

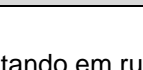
| | | |
|--|--|--------------------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: |
| | | Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

5. Liquefação

Tabela 0-12 – Ficha de emergência Nível 2 para o modo de falha de liquefação – Ficha 8.

| | | |
|---|---|-------------------|
|  EQUINOX GOLD | FICHA DE EMERGÊNCIA | Nº 8 |
| | NÍVEL DE EMERGÊNCIA | NE-2 |
| | MODO DE FALHA | LIQUEFAÇÃO |
| SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA | | |
| Sismo resultando em trincas visíveis à estrutura e/ou estruturas constituintes. | | |
| POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS | | |
| 1. Perda da resistência efetiva do barramento; | | |
| PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APPLICÁVEL) | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Implementar fluxo de notificação interno e externo para NE-2; 2. Se for constatada as trincas, providenciar o rebaixamento do nível do reservatório (instalar bombas e/ou derivar parte da água para outro local); 3. Implantar sistema de extravasamento adicional, para garantir a manutenção da segurança hidráulica da estrutura; 4. Monitorar as ações corretivas de modo a avaliar sua eficiência; 5. Restabelecer as condições operacionais de desempenho da estrutura; 6. Caso o problema evolua e a solução apresentada não seja eficaz deve-se passar para a implementação do fluxo de notificação externo do Nível de Emergência 3 e para a Ficha de Emergência nº 13. | | |
| DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO | Inspeções periódicas / Análise visual / Leitura de instrumentação (réguas limnometrícias) | |
| DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO | Fita Sinalizadora | |

Tabela 0-13 – Ficha de emergência Nível 3 para o modo de falha de liquefação – Ficha 13.

| | | |
|--|---------------------|------------|
|  | FICHA DE EMERGÊNCIA | Nº 13 |
| | NÍVEL DE EMERGÊNCIA | NE-3 |
| | MODO DE FALHA | LIQUEFAÇÃO |
| SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA | | |
| Sismo resultando em rupturas de taludes da barragem e/ou entorno da estrutura | | |
| POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS | | |
| <p>1. Perda do sistema vertedouro devido a erosão;</p> | | |
| PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL) | | |
| REALIZAR IMEDIATAMENTE ALERTA NA REGIÃO DE AUTOSSALVAMENTO | | |
| Implementar fluxo de notificação externo NE-3. | | |
| Iniciar ações de gestão de crise com planos específicos de resposta, tais como: | | |
| <p>Durante a ocorrência:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Providenciar a construção de estruturas de contenção temporárias a jusante da barragem para barrar a continuidade de fluxo de material; 2. Providenciar o rebaixamento do reservatório. | | |
| <p>Após a ocorrência:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Executar recuperação das áreas atingidas: diagnosticar e indicar tratamentos; 4. Remover sedimentos transportados; 5. Realizar Estudo Ambiental na área impactada; 6. Remover material do leito do curso de água; 7. Recuperar locais atingidos. | | |
| <p>DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO</p> | | |
| Inspeções periódicas / Análise visual / Leitura de instrumentação (réguas limnometriátricas) | | |
| <p>DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO</p> | | |
| Fita Sinalizadora | | |

| | | |
|--|--|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

ANEXO 8 – COORDENADAS DAS ESTRUTURAS E PONTOS VULNERÁVEIS NA ZAS

Estruturas Localizadas na ZAS

As estruturas foram relacionadas nas seguintes categorias, conforme itens listados no § 7º do Art. 6º da Resolução 95/2022 e 130/2023:

- Residências (R) - com o quantitativo de população existente e com identificação de vulnerabilidades sociais, tais como portadores de necessidades especiais, idosos, crianças, dentre outros;
- Infraestruturas de Mobilidade (IEM) – Caracterização das infraestruturas de mobilidade como: ferrovias, estradas de uso local, rodovias municipais ou estaduais ou federais;
- Equipamentos Urbanos (EQU) - Caracterização dos equipamentos urbanos como: escolas, hospitais, presídios, subestações de energia, estação de tratamento de água, estação de tratamento de esgoto, hotéis, quadras/campos, praças, pontes, estabelecimentos religiosos e outros;
- Equipamentos com Potencial de Contaminação (EQC) - Caracterização dos equipamentos com potencial de contaminação, como: postos de gasolina, indústrias, depósitos químicos, depósitos radiológicos e outros;
- Infraestruturas que integrem ou sejam relevantes ao patrimônio cultural (IPC) - Caracterização das infraestruturas de interesse cultural, artístico, histórico e de outra natureza que integrem ou sejam relevantes ao patrimônio cultural;
- Sítios arqueológicos e espeleológicos (SAE) - Caracterização dos sítios arqueológicos e espeleológicos;
- Unidades de conservação, Áreas de interesse ambiental relevante ou áreas protegidas em legislação específica (UCA) - Caracterização das unidades de conservação, áreas de interesse ambiental relevante ou áreas protegidas, como: Unidades de Conservação Municipal, Unidades de Conservação Estadual, Unidades de Conservação Federal, Reservas Particulares do Patrimônio Natural, Áreas de Proteção Especial (APE), Reservas da Biosfera, Áreas Prioritárias para a Conservação da Biodiversidade, Parques Ecológicos e outros;

| | | |
|--|---|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF <small>Engenharia</small> | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

- Comunidade indígena ou quilombola (CIQ) - Caracterização das comunidades indígenas tradicionais ou quilombolas;
- Estação de captação de água (ECA) - Caracterização de estação de captação de água para abastecimento urbano, como: poços manuais, cisternas, poços artesianos, captações superficiais por bombeamento, captações superficiais por gravidade e outros.

1. Cadastramento Socioeconômico

De acordo com documento da atualização do cadastro das propriedades e proprietários (RT-001_179-515-1012_00-B) elaborado pela Tellus em dezembro de 2022, durante a visita de campo executada no período de 20/12/2022 a 22/12/2022 foram entrevistados cerca de 45 moradores. Na área do garimpo foram entrevistados 07 moradores e cadastrados 105 propriedades nas áreas dentro da mancha de inundação das duas estruturas. Essas visitas foram executadas nas comunidades Campo Grande, Cansanção e Santo Ambrósio.

1.1. COMUNIDADE SANTO AMBRÓSIO

De acordo com a pesquisa da Tellus, a comunidade de Santo Ambrósio, conforme pode ser observado na Figura 0-1 está localizada a uma distância aproximada de 7,6 Km das barragens da SLDM, sendo a comunidade a mais distante da mancha de inundação da ZAS. Apenas as edificações abaixo dos 230 metros seriam afetadas em caso de rompimento da barragem. Diante disso, somente foi realizado o cadastro nesta área em específico. Na comunidade, foram cadastradas 48 edificações, conforme apresentado na Tabela 0-1.



**EQUINOX
GOLD**



SAFF
Engenharia

PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA

BARRAGEM DE FLOTAÇÃO

Código Cliente:

Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4



Figura 0-1 – Vista aérea da comunidade Santo Ambrósio. Fonte (Tellus)

Tabela 0-1 - Tabela de Cadastramento da Comunidade Santo Ambrósio.

| ID | Datum Sirgas, 2000 | | Nome do Entrevistado | Telefone | Nº de Residentes | Tipo de Edificação |
|----|--------------------|--------------|-------------------------------|----------|------------------|--------------------|
| | COORDENADA E | COORDENADA N | | | | |
| 1 | | | Francisca Ferreira de Andrade | | 5 | Residencial |
| 2 | | | - | - | - | Não Residencial |



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA

Código Cliente:

Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4

| ID | Datum Sirgas, 2000 | | Nome do Entrevistado | Telefone | Nº de Residentes | Tipo de Edificação |
|----|--------------------|-------------|------------------------------------|----------|------------------|-----------------------|
| | COORDENADAE | COORDENADAN | | | | |
| 3 | | | - | | - | Edificação Vazia |
| 4 | | | Raniele Carvalho Beirice | | 5 | Residencial |
| 5 | | | - | | - | Edificação Vazia |
| 6 | | | - | | - | Edificação Vazia |
| 7 | | | Joselina Andrade de Lima | | 3 | Residencial |
| 8 | | | - | | - | Edificação Vazia |
| 9 | | | - | | - | Edificação Vazia |
| 10 | | | - | | - | Edificação Vazia |
| 11 | | | Roque Ferreira de Lima | | 2 | Residencial |
| 12 | | | - | | - | Edificação Vazia |
| 13 | | | - | | - | Edificação Vazia |
| 14 | | | Gerônimo Bicho de Lima | | 1 | Residencial |
| 15 | | | - | | - | Edificação Vazia |
| 16 | | | - | | - | Edificação Vazia |
| 17 | | | - | | - | Edificação Vazia |
| 18 | | | Maria Lucia da Silva Santos | | 2 | Residencial |
| 19 | | | Flaviana Farias dos R. Monte Agudo | | 1 | Residencial |
| 20 | | | Josefa Matos Barreiro | | 4 | Residencial |
| 21 | | | Alice Purciana dos Reis | | 2 | Residencial |
| 22 | | | Martinho dos Reis | | 1 | Residencial |
| 23 | | | - | | - | Edificação Vazia |
| 24 | | | Kelly Barreto Costa | | 3 | Residencial |
| 25 | | | - | | - | Edificação Vazia |
| 26 | | | - | | - | Edificação Vazia |
| 27 | | | - | | - | Edificação Vazia |
| 28 | | | - | | - | Edificação Vazia |
| 29 | | | Maria Faria dos Reis | | 1 | Residencial |
| 30 | | | Luizine Azevedo da Silva | | 3 | Residencial |
| 31 | | | Onivaldo da Silva Andrade | | 1 | Residencial |
| 32 | | | Caila Barreiro de Souza | | 2 | Residencial |
| 33 | | | Rosilene Lacerda Barreto | | 2 | Residencial |
| 34 | | | Ronaldo Santos Barreto | | 1 | Residencial/Comercial |



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA

Código Cliente:

Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4

| ID | Datum Sirgas, 2000 | | Nome do Entrevistado | Telefone | Nº de Residentes | Tipo de Edificação |
|-----|--------------------|--------------|---------------------------|----------|------------------|-----------------------|
| | COORDENADA E | COORDENADA N | | | | |
| 35 | | | Givaldo Barreiro de Souza | | 1 | Residencial |
| 36 | | | - | | - | Igreja |
| 37 | | | - | | - | Edificação Vazia |
| 38 | | | - | | - | Edificação Vazia |
| 39 | | | - | | - | Edificação Vazia |
| 40 | | | Alberto Barreto de Souza | | 1 | Residencial |
| 41 | | | Ivone Amanbai dos Santos | | 4 | Residencial/Comercial |
| 42 | | | Manoel Lima Barreto | | 1 | Residencial |
| 43 | | | - | | - | Edificação Vazia |
| 44 | | | - | | - | Edificação Vazia |
| 45 | | | - | | - | Não Residencial |
| 46 | | | - | | - | Não Residencial |
| 47 | | | - | | - | Não Residencial |
| 106 | | | - | | - | Edificação Vazia |

1.2. COMUNIDADE CAMPO GRANDE DE CIMA

A comunidade de Campo Grande de cima está localizada a uma distância de aproximadamente 5,3 Km das barragens da SLDM. Ressalta-se que grande parte das edificações são distribuídas pelo centro da comunidade em que não seriam afetadas em caso de rompimento das estruturas. Nessa comunidade foram registradas 30 edificações conforme ilustrado na Tabela 0-2.

Tabela 0-2 – Tabela de Cadastramento da Comunidade Campo Grande de Cima.

| ID | Datum Sirgas, 2000 | | Nome do Entrevistado | Telefone | Nº de Residentes | Tipo de Edificação |
|----|--------------------|--------------|------------------------|----------|------------------|--------------------|
| | Coordenada E | Coordenada N | | | | |
| 48 | | | - | | - | Edificação Vazia |
| 49 | | | Fidelis Matos Gesteira | | 5 | Residencial |
| 50 | | | - | | - | Edificação Vazia |
| 51 | | | Isaer de Jesus | | 2 | Residencial |
| 52 | | | - | | - | Não Residencial |
| 53 | | | Edias dos Santos | | 5 | Residencial |
| 54 | | | Josefa Souza de Jesus | | 8 | Residencial |
| 55 | | | - | | - | Edificação Vazia |
| 56 | | | Mauro Moura | | 1 | Residencial |



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA

Código Cliente:

Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4

| ID | Datum Sirgas, 2000 | | Nome do Entrevistado | Telefone | Nº de Residentes | Tipo de Edificação |
|-----|--------------------|--------------|--------------------------------|----------|------------------|--------------------|
| | Coordenada E | Coordenada N | | | | |
| 57 | | | - | | - | Não Residencial |
| 58 | | | - | | - | Não Residencial |
| 59 | | | Maria Zélia da Silva | | 3 | Residencial |
| 60 | | | Neide Silva dos Santos | | 6 | Residencial |
| 61 | | | - | | - | Edificação Vazia |
| 62 | | | - | | - | Comercial |
| 63 | | | - | | - | Comercial |
| 64 | | | Antônio Bento Lerma | | 3 | Residencial |
| 65 | | | Maria de Fátima Santos Batista | | 2 | Residencial |
| 66 | | | - | | - | Comercial |
| 67 | | | - | | - | Comercial |
| 68 | | | - | | - | Comercial |
| 69 | | | - | | - | Comercial |
| 70 | | | - | | - | Comercial |
| 71 | | | - | | - | Comercial |
| 72 | | | Maria Silva de Jesus | | 4 | Residencial |
| 73 | | | - | | - | Edificação Vazia |
| 74 | | | - | | - | Edificação Vazia |
| 75 | | | - | | - | Edificação Vazia |
| 76 | | | - | | - | Edificação Vazia |
| 105 | | | - | | - | Edificação Vazia |

1.3. COMUNIDADE CAMPO GRANDE DE BAIXO

A comunidade de Campo Grande de Baixo está localizada a uma distância de aproximadamente 2,3 km das barragens SLDM. Nessa comunidade foram registradas 22 edificações apresentadas detalhadamente na Tabela 0-3.



Tabela 0-3 – Tabela de Cadastramento da Comunidade Campo Grande de Baixo.

| ID | Datum Sirgas, 2000 | | Nome do Entrevistado | Telefone | Nº de Residentes | Tipo de Edificação |
|-----|--------------------|--------------|------------------------------|----------|------------------|--------------------|
| | Coordenada E | Coordenada N | | | | |
| 77 | | | - | | | Edificação Vazia |
| 78 | | | Josélia Batista dos Santos | | | Residencial |
| 79 | | | Laiane Costa da Silva | | | Residencial |
| 80 | | | - | | | Edificação Vazia |
| 81 | | | - | | | Edificação Vazia |
| 82 | | | - | | | Edificação Vazia |
| 83 | | | Maria Antônia dos Santos | | | Residencial |
| 84 | | | Jose Silva da Anunciação | | | Residencial |
| 85 | | | Cleidymar Loia da Anunciação | | | Residencial |
| 86 | | | Jose de Jesus Anunciação | | | Residencial |
| 87 | | | Cleonice Loia | | | Residencial |
| 88 | | | Pedro Loia da Anunciação | | | Residencial |
| 89 | | | Luzinete Loia da Anunciação | | | Residencial |
| 90 | | | - | | | Edificação Vazia |
| 91 | | | Panco de Leao de Jesus | | | Residencial |
| 92 | | | - | | | Edificação Vazia |
| 93 | | | Aderaldo Sanro da Silva | | | Residencial |
| 94 | | | - | | | Edificação Vazia |
| 95 | | | - | | | Edificação Vazia |
| 96 | | | - | | | Edificação Vazia |
| 103 | | | Nelicio Ferreira da Silva | | | Residencial |
| 104 | | | Jilma dos Santos Pereira | | | Residencial |

1.4. COSIBRA, COMUNIDADES REALOCADAS E GARIMPO

Nesta área em específico, foi dividido as edificações e áreas presentes na empresa Cosibra (ID - 97, 98, 99, 100 e 101), as duas áreas desapropriadas pela SLDM (ID-101 e 102) e o Garimpo (ID- 107). Dentro da área da Cosibra foram cadastradas duas propriedades vazias: uma fazenda como residência e uma igreja.

A comunidade Nova Esperança (ID -102) foi desapropriada pela SLDM no ano de 2018 do qual foram demolidos e realocados os moradores que residiam as margens do Rio Itapicuru na margem direita (Figura 6. 5 – A). A comunidade Maria Preta encontra-se na margem esquerda e sendo realocado 6 propriedades no ano de 2021 (Figura 6. 5 - B).

Em relação à área do Garimpo, entende-se que o cadastramento desta área deve ser atualizado com uma periodicidade mais assertiva (anualmente) pela SLDM em detrimento da alta rotatividade das pessoas no local. No dia da visita foram identificados apenas 7 moradores do qual aceitaram e autorizaram ser entrevistados e mais 10 trabalhadores que residem em outras comunidades. O local também apresenta placas de identificação de Rota de Fuga e encontra-se próximo as margens do Rio Itapicuru.



Tabela 0-4– Tabela de Cadastramento da Cosibra, Comunidades Realocadas e Garimpo.

| ID | Datum Sirgas, 2000 | | Nome do Entrevistado | Telefone | Nº de Residentes | Tipo de Edificação |
|-----|--------------------|--------------|----------------------|----------|------------------|--------------------|
| | Coordenada E | Coordenada N | | | | |
| 97 | | | - | | | Edificação Vazia |
| 98 | | | - | | | Edificação Vazia |
| 99 | | | Joselito de Jesus | | | Residencial |
| 100 | | | - | | | Igreja |
| 101 | | | - | | | Área desapropriada |
| 102 | | | - | | | Área desapropriada |
| 107 | | | - | | | Garimpo |

1.5. DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO

A partir dos dados cadastrados em campo, foi verificado a existência de moradores que possuem alguma necessidade especial como (doença ou dificuldade de locomoção), sendo de extrema importância a preparação de medidas de planejamento e emergência em caso de risco de rompimento da barragem. Das 45 propriedades entrevistadas, 39 não possuem nenhum morador com dificuldade de locomoção, já em 6 residências, verificou-se que algum morador possui dificuldade de locomoção. Portanto, maior atenção da SLDM deve se ter durante a elaboração dos simulados externos para a devida assistência.

Tabela 0-5 – Localização dos Moradores que apresentam dificuldade de locomoção.

| ID | Datum Sirgas, 2000 | | Nome do Entrevistado | Dificuldade de Locomoção |
|----|--------------------|--------------|--------------------------|--------------------------|
| | Coordenada E | Coordenada N | | |
| 4 | | | Raniele Carvalho Beirice | Idosa com Dificuldade |
| 7 | | | Joselina Andrade de Lima | Idosa com Dificuldade |
| 21 | | | Alice Purciana dos reis | Idosa com Dificuldade |
| 34 | | | Ronaldo Santos Barreto | AVC |
| 53 | | | Edias dos Santos | Cirurgia no Joelho |
| 64 | | | Antônio Benco Lerma | Idoso com Dificuldade |

1.6. MEIOS DE TRANSPORTE

Entre os meios de transporte, verificou-se com os entrevistados o uso de motos em dezenove (19) residências sendo utilizado como o principal meio de deslocamento. Dez (10) residentes



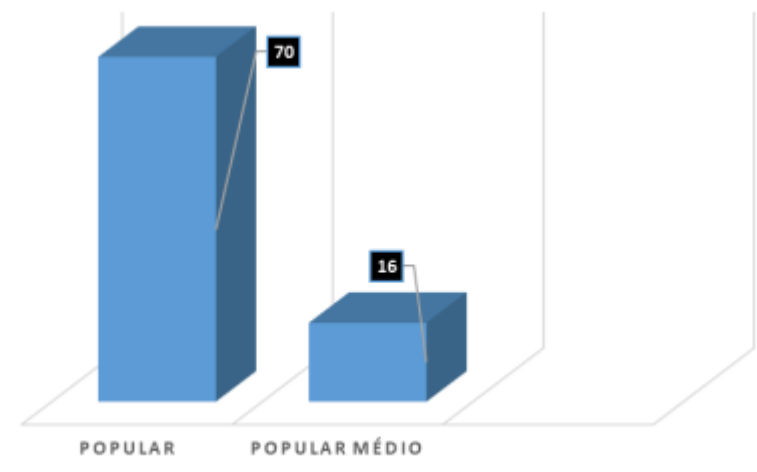
utilizam tanto a moto quanto o carro para deslocamento. O transporte público é utilizado por nove (09) residências, e o uso de apenas carros é de sete (07) propriedades.

1.7. EDIFICAÇÕES COM ANIMAIS

Entre as 45 residências cadastradas, 28 possuem animais seja doméstico ou de criação e apenas 17 não possuem algum tipo de animal.

1.1. QUANTITATIVO E CUSTOS DE REASSENTAMENTO E RESGATE DE PATRIMÔNIO

Recentemente, a SLDM estimou a valoração de alguns desses imóveis, embora o trabalho não tenha sido concluído, ainda. Neste estudo, são apresentados custos aproximados para o reassentamento da população e resgate do Patrimônio Cultural, potencialmente atingidos, em caso de uma eventual ruptura das barragens da SLDM. Conforme item 5.3, admite-se a hipótese de ruptura em conjunto das duas barragens, que se configura como um cenário bastante conservador, visto que as barragens não estão implantadas em cascata, mas confluentes ao Rio Itapicuru, por vales distintos. No estudo de valoração, considerou-se o custo médio de residências de padrão popular, tendo-se em vista o resultado obtido nas pesquisas para as residências visitas, conforme Figura 0-2.



| | | |
|--|--|--------------------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: |
| | | Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4 |

Figura 0-2 – Padrão construtivo das edificações visitas, conforme pesquisa (Fonte: Relatório de Cadastro das Propriedades e Proprietários Localizados na ZAS – Zona de Autossalvamento das Barragens de Flotação e Lixiviação da Santa Luz Desenvolvimento Mineral Ltda.” SLDM, 2019)

No estudo de valoração conduzido, foram selecionadas 12 propriedades, para as quais se tem um valor negociado de indenização, em caso de reassentamento. Tais proprietários foram enquadrados nas categorias “Comerciante”, “Comerciante Residente”, “Funcionário Público”, “Garimpeiro”, “Garimpeiro Residente”, “Ocupante” e “Residente”. Uma síntese do estudo é apresentada na Tabela 0-6.

Tabela 0-6– Síntese do estudo de valoração de propriedades reassentadas

| Parâmetro Estatístico | Valor Correspondente (R\$) |
|---|----------------------------|
| Mínimo | 60.000,00 |
| Máximo | 290.000,00 |
| Média | 118.167,00 |
| Mediana ou 2º quartil (o segundo quartil é a própria mediana (Md), que separa os 50% menores dos 50% maiores valores) | 102.500,00 |
| 3º quartil (o terceiro quartil "Qs" é o valor que delimita os 25% maiores valores: 75% dos valores são menores do que Qs e 25% são maiores do que Qs) | 134.500,00 |
| Desvio Padrão (o desvio padrão é uma medida de grau de dispersão. Quanto mais próximo de 0, mais homogêneos são os dados) | 63.471,00 |
| Intervalo de Confiança (95% de confiança) | 82.256,00 a 154.078,00 |

Fonte: Planilha “V5_Matriz de compensação_Maria Preta_Atualizada.xls” (SLDM, 2022, modificada).

Conforme dados do Relatório Técnico Compilação de Estudo Conceitual de Alternativas elaborado pela Fonntes em abril de 2023 (FG-2323-EQX-C-BA01-RT01-00) fornecido pela SLDM, no período entre 2017 e 2019, a SLDM procedeu ao reassentamento da comunidade Vila Nova Esperança, no qual o custo médio de cada edificação construída foi de R\$ 120.000,00, além das indenizações concedidas. Este custo, corrigido pelo INCC – Índice Nacional de Custo da Construção (FGV), de forma simplificada, representa um custo atual de R\$ 156.505,00 (base: maio/2022).

Não se incluem, neste custo, depreciações ou valorizações imobiliárias, porventura aplicáveis; bem como custos com registros, emolumentos e taxas municipais. Assim, para efeito de previsões futuras, a despeito das simplificações admitidas, e sendo o estudo de valoração dinâmico, considera-se que o custo total para reassentamento e indenização de propriedades

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: |
| | | Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4 |

localizadas na ZAS das barragens da Flotação e da Lixiviação seja dado pela seguinte faixa de valores: R\$ 19,578 M a 25,468 M (Tabela 0-7).

Tabela 0-7 – Estimativa aproximada de custo total de reassentamento de propriedades localizadas na ZAS

| Evento | Nº de Propriedades na ZAS | Custo Unitário Estimado (R\$) | Valor Total Estimado (R\$) |
|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Indenização por desapropriação | 82 | 82.256,00 a 154.078,00 | 6.744.992,00 a 12.634.396,00 |
| Construção de nova edificação | | 156.505,00 | 12.833.410,00 |
| Total (R\$) | | | 19.578.402,00 a 25.467.806,00 |

Fonte: SLDM (FG-2323-EQX-C-BA01-RT01-00). 4 Valores acumulados de 8,81% (2020), 13,85% (2021) e 5,28% (até maio/2022). Fonte: INCC-DI/FGV. Disponível em:

<http://indiceseconomicos.secovi.com.br/indicadormensal.php?idindicador=59>. Acesso em: 23 de junho de 2022.

2. Infraestruturas de mobilidade

Foi identificado atingimento de infraestrutura de mobilidade, tais como: trechos de estrada sem revestimento e sem identificação de jurisdição municipal.

3. Equipamentos Urbanos

Em relação a equipamento urbanos, foi identificada uma igreja e alguns comércios na região afetada pela mancha que estão apresentados nos mapas. Em relação a equipamentos com potencial de contaminação foi identificado o atingimento a um posto de combustível.

4. Equipamentos com Potencial de contaminação

Em relação a equipamentos com potencial de contaminação foi identificado o atingimento a um posto de combustível.

5. Infraestrutura de Interesse Cultural

Não foi identificado o atingimento a infraestrutura de interesse cultural, artístico, histórico e de outra natureza que integrem ou sejam relevantes ao patrimônio cultural.

6. Sítios Arqueológicos e Espeleológicos

Em consulta ao banco de dados do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (IPHAN), foram identificados bens arqueológicos do período Pré-colonial compreendidos

| | | |
|--|---|---|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF <small>Engenharia</small> | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

dentro da mancha de inundação máxima do cenário mais crítico avaliado, são eles: Boa Vista, Cuca Fresca, Cabeção, Copacabana, Cosibra, Fura Dedo, Linhão, Panta II, Itapicuru e Panta I. Os bens arqueológicos Buraco quente e Maria Preta não ficam dentro da mancha, porém estão em sua imediação (aproximadamente 300 e 200 metros respectivamente).

7. Áreas de interesse ambiental

Não foi identificado o atingimento a unidades de conservação, áreas de interesse ambiental relevante ou áreas protegidas em legislação específica.

8. Presença de Comunidades Tradicionais

Não foi identificado a presença de comunidades indígenas tradicionais ou quilombolas na região afetada pela mancha de inundação.

9. Estações de Captação de Água para abastecimento urbano

Não foi identificado o atingimento estações de captação de água para abastecimento urbano.

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: |
| | | Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

ANEXO 9 – DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA DO EMPREENDEDOR

DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA DO EMPREENDEDOR

Declaro para fins de acompanhamento e comprovação junto à ANM, como representante legal da Mineração Santa Luz (Equinox Gold - SantaLuz), que estou ciente do conteúdo deste relatório, relativo ao PAEBM (Plano de Ação de Emergência para Barragens de Mineração), da Barragem de Flotação e da Barragem de Lixiviação, realizado em 09/02/2024, para o ano base 2023, e das conclusões e recomendações contidas no mesmo, em atendimento às Leis Federais nº 12.334/2010 e Resolução nº 95, de 07 fevereiro de 2022.

Belo Horizonte, 28 de março de 2024.

Anstruther Craig Bradley
CPF: 705.374.416-70

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: |
| | | Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

ANEXO 10 – DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA DO COORDENADOR

DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA DO COORDENADOR

Declaro para fins de acompanhamento e comprovação junto à ANM, como coordenador do PAEBM da Mineração Santa Luz (Equinox Gold - SantaLuz), que estou ciente do conteúdo deste relatório, relativo ao PAEBM (Plano de Ação de Emergência para Barragens de Mineração), da Barragem de Flotação e da Barragem de Lixiviação, realizado em 09/02/2024, para o ano base 2023, e das conclusões e recomendações contidas no mesmo, em atendimento às Leis Federais nº 12.334/2010 e Resolução nº 95, de 07 fevereiro de 2022.

Belo Horizonte, 28 de março de 2024.

José Maurício Oliveira Brito Júnior
CPF: 042.196.445-63

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: |
| | | Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

ANEXO 11

Arquivos digitais em formato KMZ contendo a delimitação das manchas de inundação obtidas nos estudos de Dam Break, pontos de encontro, rotas de fuga e sirenes.



**EQUINOX
GOLD**



SAFF
Engenharia

PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA

BARRAGEM DE FLOTAÇÃO

Código Cliente:

Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4

ANEXO 12 – ART

| | | | | | | | | |
|--|------------|--|-----------------|------------|---------|--|------|----|
| | | Página 1/2 | | | | | | |
| <p>Anotação de Responsabilidade Técnica - ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977</p> <p>CREA-MG</p> <p>Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais</p> | | ART OBRA / SERVIÇO Nº MG20232618183 | | | | | | |
| INICIAL | | | | | | | | |
| <p>1. Responsável Técnico</p> <p>HUGO ROCHA DE OLIVEIRA Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL RNP: 1406867900 Registro: 0400000074327MG</p> | | | | | | | | |
| <p>2. Dados do Contrato</p> <p>Contratante: SANTA LUZ DESENVOLVIMENTO MINERAL LTDA FAZENDA Povoado Fazenda Mandacaru Complemento: Cidade: SANTALUZ</p> <p>Bairro: Campo Grande de Cima UF: BA CEP: 48880000</p> <p>Contrato: 4697 Celebrado em: 05/06/2023 Valor: R\$ 181.830,00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado Ação Institucional: Outros</p> | | | | | | | | |
| <p>3. Dados da Obra/Serviço</p> <p>FAZENDA Povoado Fazenda Mandacaru Complemento: Cidade: SANTALUZ Data de Início: 05/06/2023 Previsão de término: 29/12/2023 Finalidade: OUTROS Proprietário: SANTA LUZ DESENVOLVIMENTO MINERAL LTDA</p> <p>Nº: s/n Bairro: Campo Grande de Cima UF: BA CEP: 48880000 Coordenadas Geográficas: 0, 0 Código: Não Especificado CPF/CNPJ: 22.103.965/0001-42</p> | | | | | | | | |
| <p>4. Atividade Técnica</p> <table border="1"> <tr> <td>14 - Elaboração</td> <td>Quantidade</td> <td>Unidade</td> </tr> <tr> <td>9 - Avaliação > OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > BARRAGENS E DIQUES > DE BARRAGENS # 5.2.1.2 - DE TERRA</td> <td>1,00</td> <td>un</td> </tr> </table> <p>Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART</p> | | | 14 - Elaboração | Quantidade | Unidade | 9 - Avaliação > OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > BARRAGENS E DIQUES > DE BARRAGENS # 5.2.1.2 - DE TERRA | 1,00 | un |
| 14 - Elaboração | Quantidade | Unidade | | | | | | |
| 9 - Avaliação > OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > BARRAGENS E DIQUES > DE BARRAGENS # 5.2.1.2 - DE TERRA | 1,00 | un | | | | | | |
| <p>5. Observações</p> <p>Elaboração do Estudo de Ruptura Hipotética e Plano de Ação de Emergência da Barragem de Flotação da Santa Luz Desenvolvimento Mineral conforme à Resolução ANM nº 95/2022</p> | | | | | | | | |
| <p>6. Declarações</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. Clausula 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 declararam 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/lpd/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. | | | | | | | | |
| <p>7. Entidade de Classe</p> <p>A3EM - Associação dos Antigos Alunos da Escola de Minas de Ouro Preto</p> <p> Hugo Pasquali da Fonseca Gerente Geral CNPJ: 015.888.040</p> <p></p> | | | | | | | | |
| <p>A autenticidade desta ART pode ser verificada em: https://crea-mg.sigac.com.br/publico/, com a chave: 5dCxA Impresso em: 19/12/2023 às 10:26:00 pm IP: 177.192.34.187</p> <p>www.crea-mg.org.br atendimento@crea-mg.org.br Tel: 0800 031 2732 Fax: 3222-0155</p> <p>CREA-MG Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais</p> | | | | | | | | |



**EQUINOX
GOLD**



SAFF
Engenharia

PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA

BARRAGEM DE FLOTAÇÃO

Código Cliente:

Código SAFF: SAFF-SLDL003-PAE-003-R4

Página 2/2



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

CREA-MG

**ART OBRA / SERVIÇO
Nº MG20232618183**

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

HUGO ROCHA
DE
OLIVEIRA-0288933
10648

Assinado digitalmente
por HUGO ROCHA DE
OLIVEIRA-0288933
Data: 2023.12.19
102316-02702

INICIAL

HUGO ROCHA DE OLIVEIRA - CPF: 028.933.106-48

Rodrigo
RODRIGO VIEIRAS DE OLIVEIRA
RODRIGO VIEIRAS DE OLIVEIRA MINERAL LTDA - CNPJ:
22.100.965/0001-42
Gerente Geral
CPF: 015.685.540-26

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

SANTALUR, 10 de JANEIRO de 2024

Local

Data

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\$ 254,59

Registrada em: 19/12/2023

Valor pago: R\$ 254,59

Nossa Número: 8603400948

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitc.com.br/publico/>, com a chave: 56CaA
Impresso em: 19/12/2023 às 10:26:01 por: , ip: 177.182.39.197

www.crea-mg.org.br
Tel: 6000 031 2732

atendimento@crea-mg.org.br
Fax:

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



| | | |
|--|--|--------------------------------------|
|  EQUINOX GOLD |  SAFF Engenharia | BARRAGEM DE FLOTAÇÃO |
| PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA | | Código Cliente: |
| | | Código SAFF: SAFF-SLDM003-PAE-003-R4 |

ANEXO 13 – RCO CICLO 2022/2023