



# PAEBM

PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA  
PARA BARRAGENS DE MINERAÇÃO

DIQUE DE FINOS I

MINA SALOBO



		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>3/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

## ÍNDICE

<u>ITEM</u>	<u>DESCRIÇÃO</u>	<u>PÁGINA</u>
<b>PARTE I – INFORMAÇÕES GERAIS DA ESTRUTURA E FLUXO DE COMUNICAÇÃO .....</b>		<b>9</b>
<b>1.</b>	<b>OBJETIVOS.....</b>	<b>9</b>
<b>2.</b>	<b>IDENTIFICAÇÃO E CONTATOS DOS AGENTES ENVOLVIDOS NO PAEBM .....</b>	<b>10</b>
<b>3.</b>	<b>DESCRIÇÃO GERAL DO DIQUE.....</b>	<b>13</b>
3.1.	DESCRIÇÃO DO EMPREENDIMENTO .....	13
3.2.	DESCRIÇÃO DO ACESSO .....	16
3.3.	DESCRIÇÃO DO SISTEMA DE MONITORAMENTO DA ESTRUTURA POR INSTRUMENTAÇÃO.....	18
<b>4.</b>	<b>DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS PREVENTIVOS E CORRETIVOS .....</b>	<b>19</b>
4.1.	DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS PREVENTIVOS.....	19
4.2.	DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS CORRETIVOS.....	22
<b>5.</b>	<b>DETECÇÃO, AVALIAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DAS SITUAÇÕES DE ALERTA OU EMERGÊNCIA (NÍVEIS 1, 2 OU 3).....</b>	<b>23</b>
5.1.	DETECÇÃO E AVALIAÇÃO DE UMA SITUAÇÃO DE ALERTA .....	23
5.2.	DETECÇÃO E AVALIAÇÃO DE UMA SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA.....	23
5.3.	CLASSIFICAÇÃO DOS NÍVEIS ALERTA E EMERGÊNCIA .....	26
5.4.	ENCERRAMENTO DOS NÍVEIS DE ALERTA E EMERGÊNCIA.....	38
<b>6.</b>	<b>AÇÕES ESPERADAS PARA SITUAÇÃO DE ALERTA E/OU EMERGÊNCIA EM NÍVEIS 1, 2 E/OU 3.....</b>	<b>39</b>
<b>7.</b>	<b>PROCEDIMENTOS DE NOTIFICAÇÃO E SISTEMA DE ALERTA .....</b>	<b>50</b>
7.1.	ESTRATÉGIA DE ACIONAMENTO DOS AGENTES INTERNOS .....	50
7.2.	ESTRATÉGIA DE ACIONAMENTO DOS ÓRGÃOS PÚBLICOS.....	52
7.3.	ESTRATÉGIA DE COMUNICAÇÃO COM A COMUNIDADE NA ZAS .....	53

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>4/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

7.4.	ESTRATÉGIA DE COMUNICAÇÃO COM A COMUNIDADE NA ZSS .....	59
<b>8.</b>	<b>SÍNTESE DO ESTUDO DE INUNDAÇÃO .....</b>	<b>60</b>
8.1.	TRÂNSITO DE CHEIAS DO RESERVATÓRIO.....	60
8.2.	INFORMAÇÕES GEOTÉCNICAS E REOLÓGICAS DO MATERIAL.....	60
8.3.	MODO DE FALHA, PARÂMETROS DA BRECHA E HIDROGRAMA DE RUPTURA	62
8.4.	LOCALIZAÇÃO SOCIOTERRITORIAL E POTENCIAIS INTERFERÊNCIAS .....	66
<b>9.</b>	<b>RECURSOS MATERIAIS E LOGÍSTICOS DISPONÍVEIS PARA USO EM SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA .....</b>	<b>67</b>
<b>10.</b>	<b>RESPONSABILIDADES DURANTE A EMERGÊNCIA .....</b>	<b>71</b>
10.1.	RESPONSABILIDADES DO SALOBO METAIS COMO EMPREENDEDOR DURANTE A EMERGÊNCIA.....	71
10.2.	RESPONSABILIDADES DO COORDENADOR DO PAEBM DURANTE A EMERGÊNCIA .....	73
10.3.	RESPONSABILIDADES DA EQUIPE TÉCNICA ENVOLVIDA NO FLUXO DE AÇÕES DO PAEBM DURANTE A EMERGÊNCIA.....	75
10.4.	RESPONSABILIDADES DA DEFESA CIVIL.....	84
	<b>PARTE II – MEDIDAS ESPECÍFICAS PARA RESGATE DE PESSOAS E ANIMAIS, PARA MITIGAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS, PARA ASSEGURAR O ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL E PARA RESGATAR E SALVAGUARDAR O PATRIMÔNIO CULTURA .....</b>	<b>86</b>
<b>11.</b>	<b>PLANO DE EVACUAÇÃO DE PESSOAS .....</b>	<b>86</b>
11.1.	DADOS BÁSICOS SOBRE A BARRAGEM, ZAS E ZSS.....	87
11.2.	PONTOS DE ENCONTRO E ROTA DE FUGA .....	88
<b>12.</b>	<b>PLANO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA.....</b>	<b>89</b>
12.1.	DADOS BÁSICOS.....	89
12.2.	ESTIMATIVA DO NÚMERO DE DIAS QUE SISTEMAS DE CAPTAÇÃO E TRATAMENTO DE ÁGUA FICARIAM COMPROMETIDOS .....	89
12.3.	OUTORGAS POTENCIALMENTE AFETADAS.....	89

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>5/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

<b>13. PLANO PARA SALVAGUARDA DE PATRIMÔNIO CULTURAL .....</b>	<b>91</b>
13.1. DIAGNÓSTICO DO PATRIMÔNIO CULTURAL MATERIAL .....	91
13.2. PLANO DE AÇÃO EMERGENCIAL PARA PRESERVAÇÃO E SALVAGUARDA DO PATRIMÔNIO CULTURAL .....	92
<b>14. PLANO DE RESGATE DOS ANIMAIS .....</b>	<b>94</b>
14.1. LEVANTAMENTO DA FAUNA DOMÉSTICA .....	94
14.2. LEVANTAMENTO DA FAUNA SILVESTRE .....	94
14.3. AÇÕES E PROCEDIMENTOS PARA A PROTEÇÃO DA FAUNA SILVESTRES .....	97
<b>15. PLANO DE MITIGAÇÃO PARA IMPACTOS AMBIENTAIS.....</b>	<b>109</b>
15.1. IDENTIFICAÇÃO DE IMPACTOS .....	109
15.2. PLANOS DE CONTROLE E MONITORAMENTO.....	115
15.3. PLANO DE AÇÃO E AVALIAÇÃO DE IMPACTOS .....	124
<b>16. FICHAS DE AÇÕES CORRETIVAS .....</b>	<b>133</b>
16.1. FICHAS DE AÇÕES CORRETIVAS - GALGAMENTO.....	133
16.2. FICHAS DE AÇÕES CORRETIVAS – EROSÃO INTERNA (PIPING).....	138
16.3. FICHAS DE AÇÕES CORRETIVAS – INSTABILIZAÇÃO.....	143
<b>ANEXO I – IDENTIFICAÇÃO E CONTATOS DOS AGENTES ENVOLVIDOS NO PAEBM</b>	
<b>ANEXO II – CARTA DE DESIGNAÇÃO DO COORDENADOR DO PAEBM E SEU SUBSTITUTO</b>	
<b>ANEXO III – MODELOS DE COMUNICAÇÃO E PROTOCOLOS</b>	
<b>ANEXO IV – AUTORIDADES PÚBLICAS QUE RECEBERAM O PAEBM</b>	
<b>ANEXO V – PLANO E REGISTRO DE TREINAMENTO DO PAEBM</b>	
<b>ANEXO VI – ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART) DO PAEBM</b>	
<b>ANEXO VII – RCO E DCO</b>	
<b>ANEXO VIII – MAPAS</b>	

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>6/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

## APRESENTAÇÃO

Neste documento é apresentado o Plano de Ação de Emergência para Barragens de Mineração (PAEBM) referente ao Dique de Finos I, de propriedade do Salobo Metais, localizada no município de Marabá, no Estado do Pará.

O trabalho realizado envolve a atualização e revisão dos documentos emitidos anteriormente, dentro de um processo de melhoria contínua, em atendimento à Lei Federal nº 12.334/2010, Resolução ANM nº 95/2022, ANM nº 130/2023 e ANM nº 175/2024. A seguir é apresentada a tabela com o “Controle de Revisão de Documentos Protocolados” (Tabela 0-1), considera-se, portanto, que a versão protocolada anteriormente está cancelada e substituída pelo presente documento.

Tabela 0-1: Controle de revisões de documentos protocolados.

<b>CONTROLE DE REVISÕES DE DOCUMENTOS PROTOCOLADOS</b>				
<b>Versão do Documento para Protocolo</b>	<b>Emissão</b>	<b>Nº do Documento</b>	<b>Histórico das Revisões</b>	<b>Status</b>
1	Junho/2023	RL-9010SA-X-70116	Documento Inicial	Substituído
2	Junho/2024	RL-9010SA-X-70116_Rev4	Atualização dos dados técnicos, incorporação das melhorias advindas de processos internos	Substituído
3	Maiο/2025	RL-9010SA-X-70116_Rev6	Atualização dos dados técnicos, incorporação das melhorias advindas de processos internos	Substituído
4	Junho/2025	RL-9010SA-X-70116_Rev7	Atualização dos dados técnicos	Substituído
5	Julho/2025	RL-9010SA-X-70116_Rev8	Atualização dos dados técnicos	Substituído
6	Novembro/2025	RL-9010SA-X-70116_Rev9	Atualização dos dados técnicos	Válido

Para melhor entendimento do plano de ação de emergência o mesmo é dividido em dois capítulos:

- PARTE 1: Informações gerais da estrutura e fluxo de comunicação;
- PARTE 2: Medidas específicas para resgate de pessoas e animais e mitigação de impactos ambientais e patrimônio cultural.

## RESPONSÁVEIS TÉCNICOS PELA ELABORAÇÃO

A Tabela 0.2 apresenta a lista dos contribuintes para elaboração deste documento.

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>7/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>


Tabela 0.2: Lista de contribuintes para elaboração deste documento.

<b>AUTORES</b>			
<b>Profissional</b>	<b>Função</b>	<b>Empresa</b>	<b>Atividade</b>
Amanda de Moraes Motta	Equipe Técnica	Walm BH Engenharia	Revisão do PAEBM
Clara Yumi de Moraes	Equipe Técnica	Walm BH Engenharia	Revisão do PAEBM
Alinne Mizukawa	Coordenação técnica	Walm BH Engenharia	Elaboração/revisão do PAEBM e ART do estudo
Sérgio Freitas	Diretor técnico	Walm BH Engenharia	Aprovação do documento



# PARTE I

## INFORMAÇÕES GERAIS DA ESTRUTURA E FLUXO DE COMUNICAÇÃO


		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>9/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>

## PARTE I – INFORMAÇÕES GERAIS DA ESTRUTURA E FLUXO DE COMUNICAÇÃO

### 1. OBJETIVOS

O Plano de Ação de Emergência para Barragens de Mineração (Volume V do Plano de Segurança de Barragem) tem por objetivo prever medidas com vistas a **MINIMIZAR O RISCO DE PERDAS DE VIDAS HUMANAS E ANIMAIS, MINIMIZAR O RISCO DE IMPACTOS AMBIENTAIS E AO PATRIMÔNIO SOCIOCULTURAL**. Dentre as ações propostas no plano para atingir o objetivo principal, em suas diferentes seções, é possível destacar:

- Identificação e classificação de situações que possam pôr em risco a integridade do Dique;
- Definição de ações preventivas e corretivas para assegurar a segurança do dique;
- Fluxo de comunicação com os diversos agentes envolvidos;
- Meios de alertar a população possivelmente atingida pela mancha de inundação;
- Medidas para resgatar pessoas e animais atingidos;
- Ações para mitigação de impactos ambientais;
- Medidas para assegurar o abastecimento de água potável às comunidades afetadas;
- Ações de resgate e salvaguarda do patrimônio cultural.

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>10/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>

## 2. IDENTIFICAÇÃO E CONTATOS DOS AGENTES ENVOLVIDOS NO PAEBM

Em caso de situação de emergência deverão ser notificadas as áreas internas do Salobo Metais que possuem atuação no PAEBM, conforme apresentado na Figura 2.1, assim como os órgãos públicos das esferas federal, estadual e municipal, como Secretaria Nacional de Proteção e Defesa Civil (SEDEC), Coordenadoria Estadual de Defesa Civil (CEDEC), Defesa Civil municipal, Agência Nacional de Mineração (ANM), Centro Nacional de Gerenciamento de Riscos e Desastres (Cenad), Instituto Brasileiro do meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA), Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (IPHAN), Superintendência do IBAMA no Pará (SUPES-PA), Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Sustentabilidade (SEMAS), Corpo de Bombeiros Militar, Polícia Militar, Prefeituras e hospitais dos municípios atingidos, etc, conforme apresentado na Figura 2.2.

Os contatos de emergência dos representantes a serem notificados são listados no **ANEXO I – IDENTIFICAÇÃO E CONTATOS DOS AGENTES ENVOLVIDOS NO PAEBM.**

A verificação dos contatos e telefones deverá ser realizada periodicamente, com frequência mínima semestral, e a atualização sempre que houver mudanças nos agentes listados no fluxo de notificação do PAEBM. Estas ações estão sob responsabilidade da empresa Salobo Metais.

As estratégias de comunicação com os diferentes agentes envolvidos em uma situação de emergência são apresentadas no item 0.

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>11/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

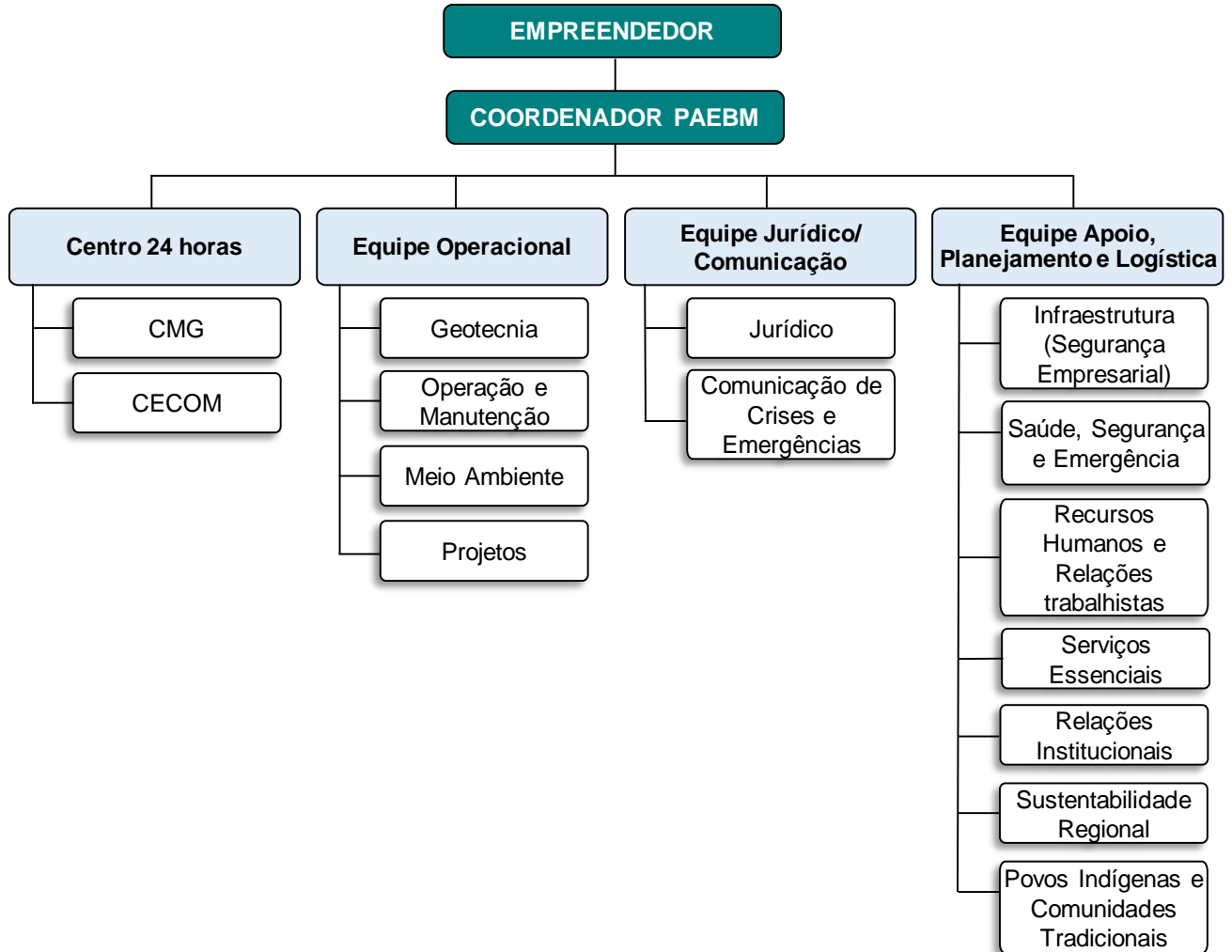


Figura 2.1: Organograma de notificação em caso de emergência (contatos internos).

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>12/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

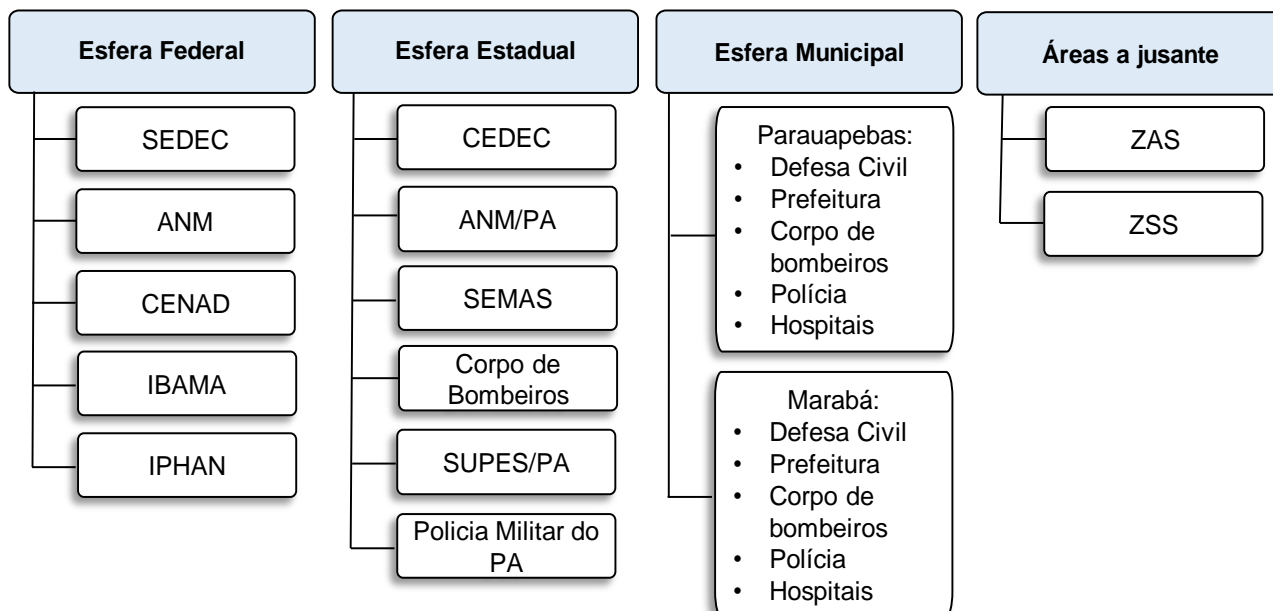




Figura 2.2: Organograma de notificação em caso de emergência (contatos externos).

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>13/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

### 3. DESCRIÇÃO GERAL DO DIQUE

#### 3.1. DESCRIÇÃO DO EMPREENDIMENTO

O Dique de Finos I (Figura 3.1) está inserida no município de Marabá, na Mina Salobo, pertencente ao Complexo Minerador Salobo, administrada pela empresa Salobo Metais. As principais características da estrutura estão listadas na Tabela 3-1.

Tabela 3-1: Dados Gerais do Dique de Finos I

DADOS GERAIS	
Nome da estrutura	Dique de Finos I
Empreendedor	Salobo Metais S.A.
CNPJ	33.391.478/0001-94
Endereço – sede administrativa	Floresta Nacional Tapirapé Aquiri, S/Nº Mina do Salobo 68.516-000 Marabá, PA - Brasil
Telefone – sede administrativa	(94) 3328-3702
Complexo	Salobo
Mina	Salobo
Município/UF	Marabá/PA
Coordenadas de localização (m) (SIRGAS 200)	9.356.979,0 N; 547.923,9 m E
Finalidade	Contenção de finos da Pilha de Estéril Sudeste
Situação operacional	Em operação
Início de operação	2016
Final da operação	-
Metodologia construtiva	Etapa Única
Seção típica	Homogênea
<b>Altura da barragem (m)</b>	<b>17,10</b>
<b>Elevação de projeto<sup>1</sup></b>	<b>194,10</b>
Elevação Atual Média da Crista (datum Sirgas 2000) (m) <sup>1</sup>	194,10
Comprimento da Crista (m) <sup>2</sup>	276,22
Volume do reservatório (m <sup>3</sup> ) <sup>3</sup>	1.000.531
Materiais armazenados	Água e sedimentos
Classificação ABNT 10.004	Classe II A – Resíduo Não Perigoso e Não Inerte <sup>4</sup>
Bacia hidrográfica	Bacia Hidrográfica do rio Itacaiúnas
Curso d'água barrado	Córrego Trator
Dano Potencial Associado	Alto
Vazão de Projeto (m <sup>3</sup> /s)	30,40

<sup>1</sup> Fonte: RIRS 2º Ciclo de 2025 (Documento: RI-9010SA-X-000122).

<sup>2</sup> Fonte: requerimento SEI nº 27205.807426/1974-11 de 06/2025.

<sup>3</sup> Volume do lago referente ao NA Normal + volume de material (sólidos) submerso + volume de material (sólidos) emerso.

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>14/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>

<b>DADOS GERAIS</b>	
Sistema extravasor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Emboque do tipo canal lateral (<i>side channel</i>), com soleira posicionada na El. 189,94 m e base de 7,65 m.</li> <li>• Primeiro trecho de canal em calha lisa retilíneo com ~5,65 m de altura, largura de ~4,00 m e declividade de 0,7%.</li> <li>• Segundo trecho de canal em curva com raio de 30,00 m, paredes de ~2,60 m de altura, largura de ~4,30 m e mesma declividade.</li> <li>• Terceiro trecho constituído por descida em degraus com base, espelho e passo médios de 4,40 m, 0,50 m e 2,15 m, respectivamente.</li> <li>• Quarto trecho de canal em calha lisa retilíneo com seção retangular, base de 3,90 m, altura de 2,60 m e declividade de 0,8%, apresentando logo a jusante bacia de dissipação de energia.</li> <li>• Bacia de dissipação de energia com comprimento de 11,30 m, altura de 4,80 m (com desnível de 2,20 m do canal de montante), largura de 4,20 m e declividade nula.</li> </ul>
Fundação do dique	Aluvião / Colúvio / Solo residual / Milonito Granito-Gnaisse
Drenagem Interna	Composta por filtro septo vertical, tipo "chaminé", por tapete drenante apoiado na fundação, tipo "sanduíche", e por dreno de pé
Drenagem Superficial	Atualmente as canaletas de pé do maciço estão parcialmente obstruídas pelo material utilizado para a obra do novo extravasor, de forma que ao final das obras novos dispositivos serão implantados, conforme prevê Projeto Executivo, documento nº MD-9010SA-X-70003.



Classificação  
**RESTRITA**

**PROJETO SALOBO  
SE-9000**

**PROJETO EXECUTIVO  
SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL  
DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM)  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº SALOBO METAIS

**RL-9010SA-X-70116**

PÁGINA

**15/147**

Nº WALM

**WA08420000-1-RH-RTE-0076**

REV.

**9**

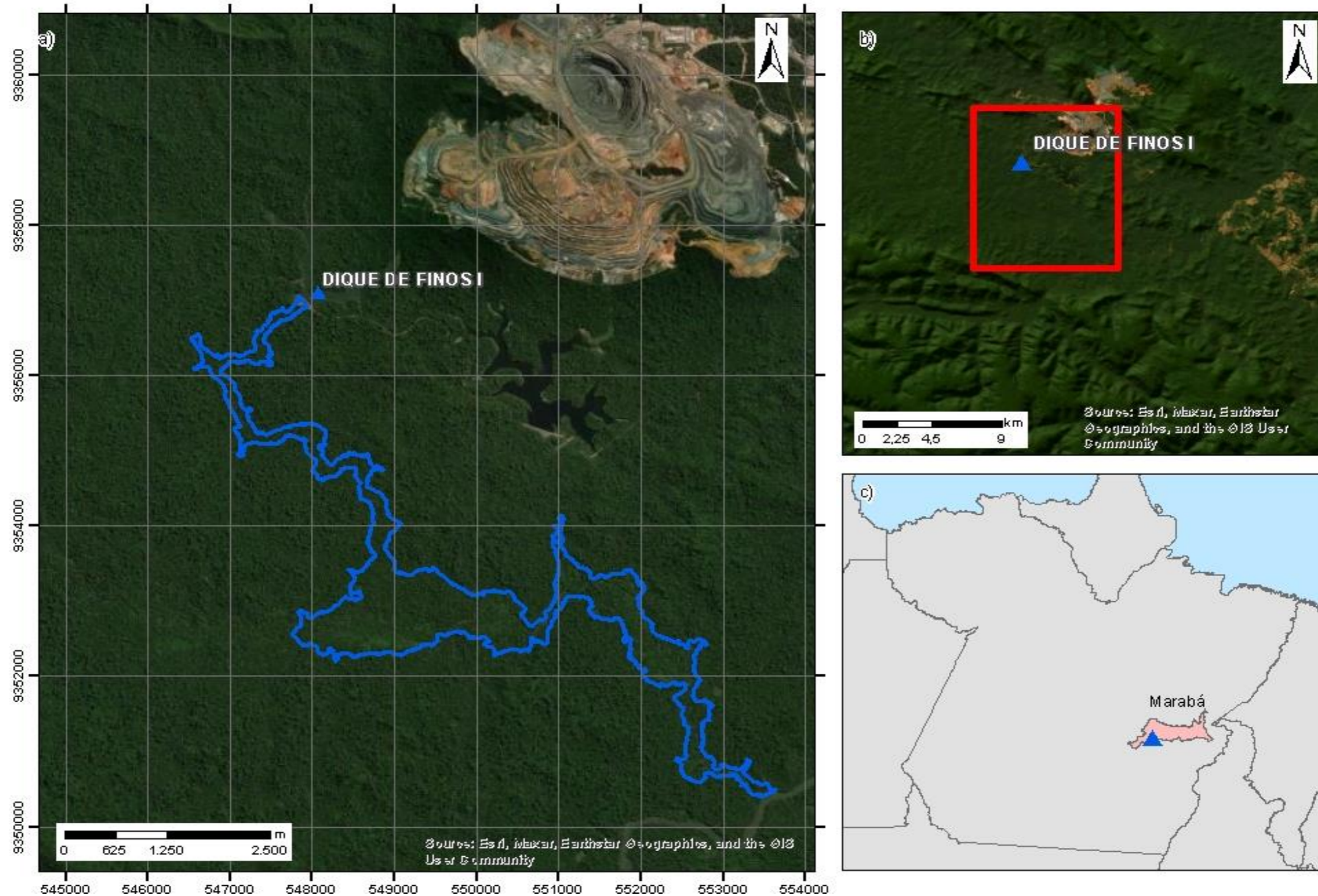



Figura 3.1: Vista geral da estrutura do Dique de Contenção de Finos I

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>16/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>

### 3.2. DESCRIÇÃO DO ACESSO

O Dique de Contenção de Finos I está localizado na Floresta Nacional do Tapirapé-Aquiri no município de Marabá, no estado do Pará, na Mina do Salobo, administrada pela empresa Salobo Metais. O acesso até à Mina pode ser feito por via aérea até o aeroporto de Marabá-PA, ou até o Aeroporto de Carajás por meio de voos regulares e diários. A partir de Marabá, o acesso é feito por via terrestre, pela BR-155, em direção ao sul, por 93 km até o entroncamento com a rodovia PA-275, no município de Eldorado dos Carajás, de onde segue, em direção a oeste, passando por Curionópolis, até a cidade de Parauapebas, distante 75km.

Em Parauapebas, o acesso é por uma estrada pavimentada no sentido ao Núcleo Urbano de Carajás (cerca de 25 km) e segue a rodovia por aproximadamente 83 km até a Floresta Nacional do Tapirapé-Aquiri. O aeroporto de Carajás dista 10 km do Núcleo Urbano de Carajás, acessando a mina do Salobo por essa rodovia. Alternativamente, em Parauapebas toma-se sentido na Pera Ferroviária e daí cerca de 90 km até a mina do Salobo. A Figura 3.2 apresenta a localização e as vias de acesso da mina Salobo.

De acordo com o documento nº RL-9010SA-X-00007 (Walm, 2023), referente à RISR do 1º ciclo de 2023 do Dique de Finos I, essa estrutura foi implantada no vale do córrego Trator, com a finalidade de retenção dos sedimentos e dos finos provenientes da expansão da Pilha de Estéril Sudeste. Dessa forma, esta estrutura opera como uma estrutura de regularização e de controle tanto de sedimentos quanto ambiental da Mina Salobo.

		<p>Classificação</p> <p><b>RESTRITA</b></p>	<p><b>PROJETO SALOBO SE-9000</b></p>
<p><b>PROJETO EXECUTIVO</b>  <b>SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL</b>  <b>DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I</b>  <b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM)</b>  <b>RELATÓRIO TÉCNICO</b></p>		<p>Nº SALOBO METAIS</p> <p><b>RL-9010SA-X-70116</b></p>	<p>PÁGINA</p> <p><b>17/147</b></p>
		<p>Nº WALM</p> <p><b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b></p>	<p>REV.</p> <p><b>9</b></p>

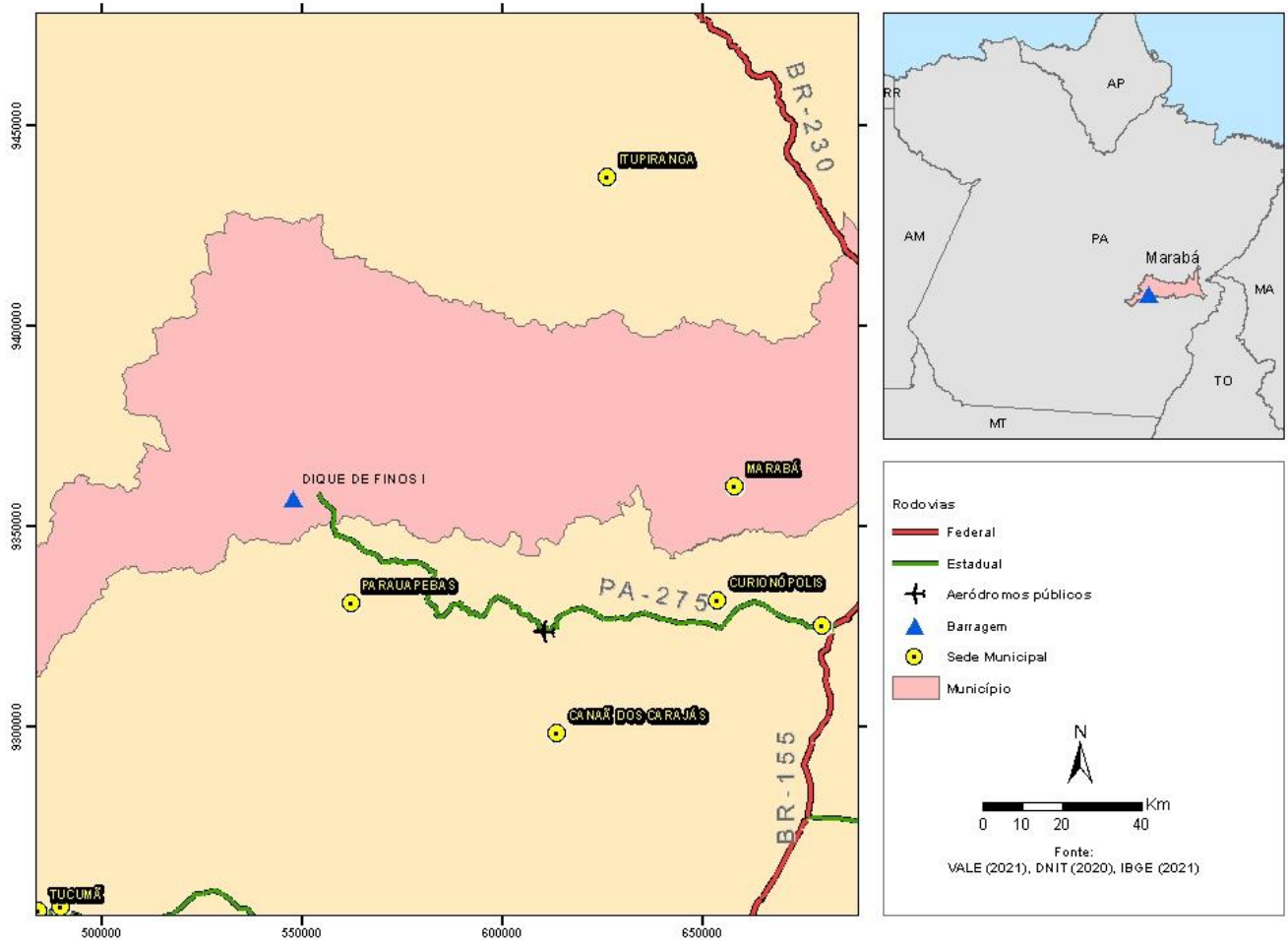




Figura 3.2: Mapa de acesso principal e acessos alternativos (em caso de emergência) à estrutura

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>18/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

### 3.3. DESCRIÇÃO DO SISTEMA DE MONITORAMENTO DA ESTRUTURA POR INSTRUMENTAÇÃO

Os dispositivos de instrumentação e monitoramento a serem utilizados no maciço principal do Dique de Finos I, ou nas proximidades, são apresentados na Tabela 3.2:

Tabela 3-2: Instrumentos e Frequência de Leituras.

<b>LISTA DE INSTRUMENTOS E FREQUÊNCIA DE LEITURAS</b>			
<b>Instrumento</b>	<b>Frequência</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Manual / Automatizada</b>
Indicador de Nível d'Água	Horária	01	Automatizado
Piezômetro	Horária	19	Manual (1) / Automatizado (18)
Inclinômetro	Quinzenal	03	Manual
Medidor de Vazão	Horária	01	Automatizado
Marco Superficial	Quinzenal	26	Manual
Medidor de nível do reservatório	Horária	01	Automatizado

As leituras automáticas são realizadas com frequência definida conforme tipo de instrumento e avaliação da área responsável e/ou critérios da projetista.

O acompanhamento das leituras ocorre através do Centro de Monitoramento Geotécnico Norte (CMG-Norte), elas são registradas em um sistema interno de monitoramento das estruturas geotécnicas, que opera como um banco de dados. Este sistema permite de maneira eficiente e rápida o acesso ao histórico dos dados e a avaliação do comportamento da instrumentação instalada na estrutura, cadastro e emissões de níveis de alerta, correlacionando as leituras do monitoramento desses instrumentos. Além disso, conta ainda com saídas gráficas que auxiliam na análise do comportamento da estrutura, além da garantia de salvaguarda e integridade dos dados.

As informações sobre cada tipo de instrumento, localização e registros de monitoramento estão disponíveis no Plano de Segurança da Barragem (PSB) e a descrição das atividades do CMG é apresentada no item 4.1.4.

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>19/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>

## 4. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS PREVENTIVOS E CORRETIVOS

### 4.1. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS PREVENTIVOS

Os procedimentos preventivos têm como finalidade garantir a integridade da estrutura e a manutenção do nível aceitável da sua condição de segurança, de modo a evitar situações que ponham em risco o dique e a área a jusante. Estes procedimentos fazem parte do Sistema de Gestão de Segurança do Salobo Metais. Em linhas gerais, os procedimentos preventivos consistem nos itens mencionados a seguir.

#### 4.1.1. Inspeções de Segurança Regular (ISR)

As inspeções regulares de rotina são atividades essenciais para avaliação do estado de segurança da estrutura, uma vez que permitem detectar visualmente anomalias, deficiências operacionais dos elementos que a compõem e/ou outra condição que possa vir a comprometer sua estabilidade.

O Salobo Metais realiza as ISRs com frequência máxima quinzenal no Dique de Finos I por meio de visualizações de campo de todos os componentes da estrutura, buscando identificar problemas instalados ou passíveis de ocorrerem, com o respectivo registro em Ficha de Inspeção Regular preenchido quinzenalmente. Além disso, realiza o preenchimento quinzenal do EISR da Barragem no SIGBM e elabora semestral o RISR com a DCE.

Em caso de identificação de alguma anomalia, é realizado o registro na ficha de inspeção. O engenheiro geotécnico avalia a anomalia e determina sua severidade. Caso sejam constatadas anomalias com pontuação máxima de 10 (dez) pontos no Estado de Conservação da Matriz de Categoria de Risco, da Resolução ANM nº 95/2022, ou qualquer outra situação com potencial de comprometimento da estrutura, dá-se início a uma situação de emergência com a execução das ações previstas neste PAEBM, bem como a realização de Inspeção de Segurança Especial (ISE) com frequência diária.

#### 4.1.2. Monitoramento (Leituras e Análise da Instrumentação)

O monitoramento da estrutura ocorre através do acompanhamento das leituras de instrumentação e desempenha um papel fundamental na avaliação de seu comportamento.

Os dados das instrumentações são direcionados para análise e avaliação de segurança pelo Engenheiro Geotécnico responsável pela estrutura, tendo como objetivo correlacionar as leituras dos instrumentos com os níveis de controle e detectar condições insatisfatórias no dique e/ou sua evolução que não foram possíveis de serem observadas pela inspeção visual, complementando as ISRs.

A relação e a frequência de leitura dos instrumentos monitorados para o Dique de Finos I são descritos no item 3.3 deste documento.

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>20/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>

#### 4.1.3. Manutenção

Em condições normais, o programa de manutenção periódica dos barramentos inclui a manutenção regular da instrumentação, da crista, da proteção dos taludes, do controle da vegetação, da presença de animais e da limpeza sistema de drenagem superficial, da saída da drenagem interna e do sistema extravasor.

Os serviços de manutenção do dique também são acionados a partir de observações constatadas nas ISRs e/ou em auditorias realizadas por empresas contratadas. A manutenção normalmente é programada e realizada de modo a evitar o surgimento de uma possível anomalia ou a progressão dessa, evitando comprometer a segurança da estrutura.

Dentre os serviços de manutenção do dique e estruturas anexas podem-se citar os seguintes reparos de rotina:

- Limpeza de canaletas e caixas de drenagem superficial;
- Recomposição de erosão nos taludes e nas ombreiras;
- Sinalização da identificação de instrumentos;
- Recuperação ou substituição de instrumentos;
- Limpeza da área de saída do sistema de drenagem interna;
- Manutenção das estradas de acesso à barragem, tubulações, etc.; e
- Reparo do sistema extravasor.

#### 4.1.4. Atividades do Centro de Monitoramento Geotécnico

O Centro de Monitoramento Geotécnico Norte (CMG) compreende as instalações de onde o Salobo Metais monitora, em tempo real e permanentemente, as condições de suas barragens e demais estruturas operacionais no Pará.

O CMG apoia as equipes de Geotecnia Operacional no monitoramento da instrumentação instalada na barragem e é onde o comportamento dos dados de instrumentação é avaliado por uma equipe de profissionais capacitados e de inteira prontidão, em regime de 24h por dia, 7 dias por semana. São realizados acompanhamentos das variações nos controles da instrumentação, interpretações integradas por meio das tendências das leituras dos instrumentos convencionais, além das imagens das câmeras de videomonitoramento.

Cabe ressaltar que cada estrutura geotécnica possui instrumentação específica, a depender dos potenciais modos de falha, assim como condições distintas nos níveis normais de operação. Informações específicas sobre a instrumentação do Dique de Finos I são encontradas no item 3.3.

Caso detectada alguma alteração na leitura da instrumentação pelo CMG, o geotécnico responsável é acionado e deve avaliar e classificar sua criticidade, planejar a tratativa, esclarecer o motivo da alteração e estabelecer um plano de resposta à situação.

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>21/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

Em condição de emergência na estrutura (anomalia que põe em risco sua integridade), são acionados imediatamente o geotécnico responsável e o Coordenador do PAEBM, sendo o primeiro incumbido de emitir a resposta da tratativa com a maior celeridade possível. Também é o CMG quem aciona o sistema de sirene na ZAS.

#### 4.1.5. Acompanhamento periódico por profissional qualificado - Engenheiro de Registro (EoR)

O Engenheiro de Registro é o profissional externo ao quadro de funcionários do Salobo Metais (associado à uma empresa de consultoria em geotecnia) responsável por assegurar que a estrutura é projetada, construída, operada e descomissionada por meio da aplicação das melhores técnicas e práticas disponíveis.

O EoR atua junto à Geotecnia e propicia aos gerentes executivos e diretores integrantes do *Tailings and Dam Management System* do Salobo Metais (TDMS) uma visão rotineira da condição de segurança da estrutura. O profissional atua nas esferas técnicas, tecnológicas e organizacionais para garantir que os riscos sejam mantidos em níveis toleráveis durante todo o ciclo de vida do ativo, sendo uma barreira adicional e independente contra a ocorrência de eventos indesejados.



O profissional elabora mensalmente, ou em menor intervalo sob demanda, um relatório de acompanhamento da estrutura com indicação das condições de segurança, análise do estado de conservação da estrutura e da instrumentação e recomendação de melhorias. Assim, o acompanhamento rotineiro o permitirá emitir semestralmente aos órgãos fiscalizadores os Relatórios de Inspeção de Segurança Regular (RISR) e a Declaração de Condição de Estabilidade (DCE) com menor incerteza sobre as informações e consequentemente com maior confiabilidade no trabalho gerado.

#### 4.1.6. Prevenção de ações ilícitas e atividades atípicas

O Salobo Metais realiza, por meio de equipe de vigilância contratada, fiscalizações ostensivas na área da barragem voltadas para a prevenção de ações ilícitas por terceiros, como presença não autorizada, prática de nado, caça e pesca irregular ou ameaças à integridade da barragem em razão de ação humana. As rondas aleatórias são realizadas diariamente de forma intermitente.

##### 4.1.1. Alerta vermelho

A Salobo Metais realiza 24 horas por dia, 07 dias por semana, o monitoramento das condições meteorológicas (descargas atmosféricas, chuvas e ventos) ao redor de toda a unidade do Salobo. Caso sejam detectados raios a uma distância menor ou igual a 10 km (exceto para pontos de estradas), chuva maior ou igual a 20 mm/h e/ou ventos acima de 50 km/h, é emitido um comunicado, dado o nome de **Alerta Vermelho**. O alerta consiste na paralisação temporária das atividades expostas aos itens supracitados, até que retornem a sua condição normal. Vale ressaltar que, ainda que o alerta não permita o trânsito e tráfego dentro da mina,

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>	Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>22/147</b>	
	Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>	

em caso de uma evacuação de emergência relacionada aos procedimentos de Plano de Ação de Emergência para Barragens de Mineração, o alerta vermelho é sobreposto pela evacuação, **tanto em NE-02, quanto em NE-03.**



#### 4.2. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS CORRETIVOS

Os procedimentos corretivos devem ser executados caso ocorram problemas de desempenho que possam afetar a segurança do dique, ou seja, quando detectada alguma anomalia que caracterize uma situação de emergência. Essas ações possuem prioridade de atendimento pela equipe de Operação e Manutenção.

As principais orientações para execução das **AÇÕES CORRETIVAS** relacionadas ao modo de falha e nível de emergência são apresentadas nas **FICHAS DE AÇÕES CORRETIVAS** no item 16

Para a descrição dos **RECURSOS DISPONÍVEIS** a serem utilizados no tratamento das causas de situações adversas identificadas no dique, materiais, equipamentos e ferramentas para essas situações, assim como a localização e forma de detecção, consulte o **Item 9.**

Destaca-se que os equipamentos disponíveis não são exclusivamente alocados para o atendimento da emergência, são equipamentos que compõem o quadro operacional da Salobo Metais, e na declaração da emergência, serão revertidos diretamente para controle e mitigação da situação adversa identificada.

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>23/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>

## **5. DETECÇÃO, AVALIAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DAS SITUAÇÕES DE ALERTA OU EMERGÊNCIA (NÍVEIS 1, 2 OU 3)**

### **5.1. DETECÇÃO E AVALIAÇÃO DE UMA SITUAÇÃO DE ALERTA**

De acordo com a Resolução nº 95 da ANM, inciso I, artigo 40, considera-se iniciada uma Situação de Alerta quando:

I – for detectada anomalia com pontuação 6 (seis) na mesma coluna do Quadro 3 – Matriz de Classificação Quanto à Categoria de Risco (1.2 – Estado de Conservação) do Anexo IV em 2 (dois) EIR seguidos; ou

II - for detectada anomalia que não implique em risco imediato à segurança, mas que deve ser controlada e monitorada; ou

III - a DCO não for enviada, conforme os prazos previstos no inciso II do art. 45 desta Resolução; ou

IV - a DCO for enviada concluindo pela não conformidade e operacionalidade do PAEBM da barragem; ou


V - a barragem for classificada como risco inaceitável no PGRBM; ou

VI – o sistema extravasor não estiver dimensionado de acordo com o Tempo de Retorno estabelecido no art. 24 da Resolução 95, exceto quando estiver em adequação, conforme § 6º, do artigo 24; ou

VII – a critério da ANM.

### **5.2. DETECÇÃO E AVALIAÇÃO DE UMA SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA**

A detecção de uma situação de emergência inicia-se a partir de inspeções de campo e monitoramento da instrumentação realizadas pela equipe técnica de Geotecnia ou através de observações de irregularidades percebidas por outros colaboradores Salobo Metais, ou por profissionais de empresas terceirizadas, que informam a equipe de Geotecnia. Após identificação de uma situação insegura, a equipe de Geotecnia avalia, classifica e aciona o Coordenador do PAEBM, caso seja configurada uma situação de emergência. A descrição desse processo é apresentada a partir da Figura 5.1

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>24/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

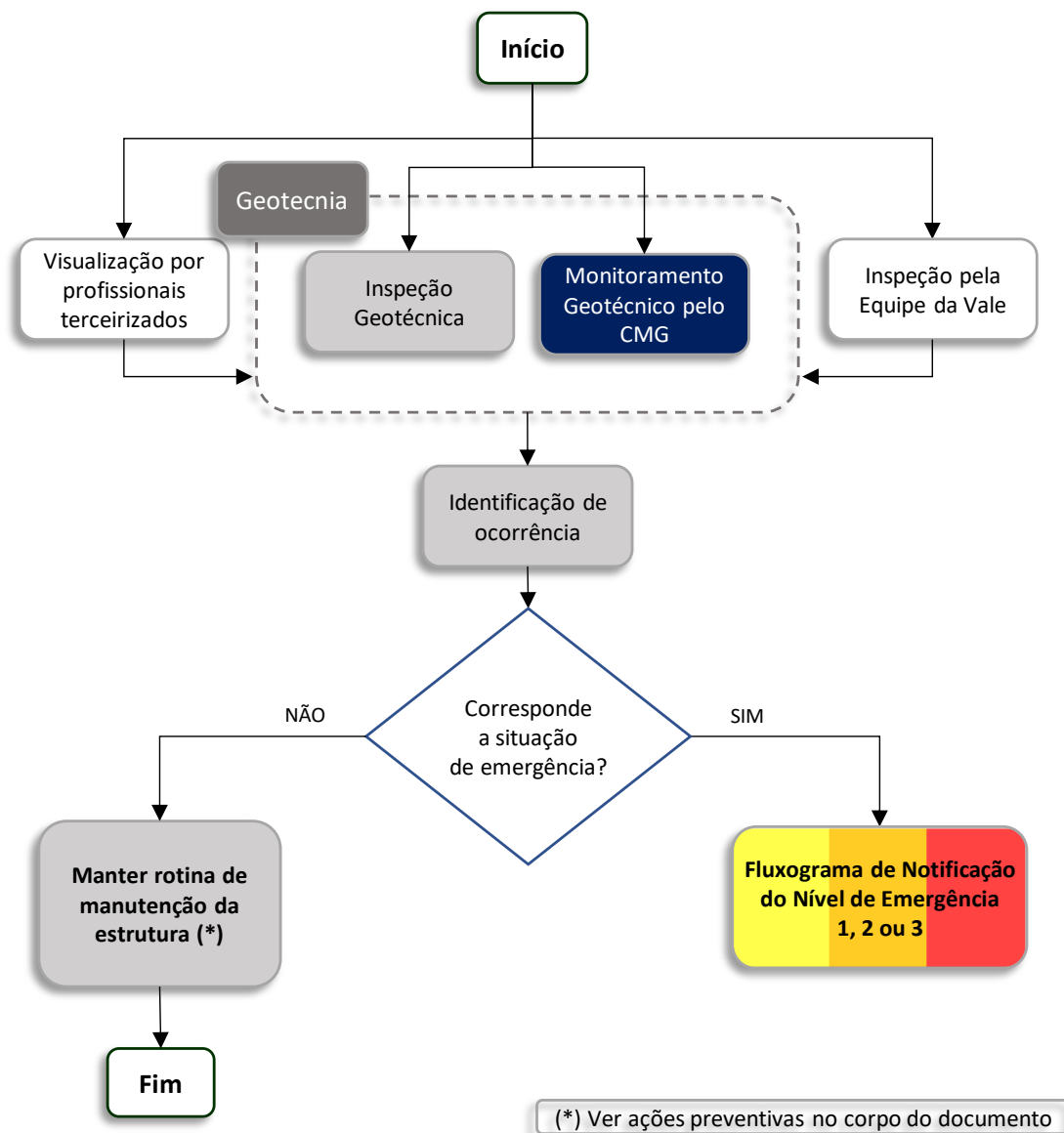




Figura 5.1: Fluxograma de detecção de situação de emergência.

De acordo com a Resolução ANM nº 95/2022, considera-se iniciada uma Situação de Emergência quando:

I – Inicia-se uma Inspeção de Segurança Especial (ISE) do dique, ou seja:

- Sempre que detectadas anomalias com pontuação 10 (dez) em qualquer coluna do Quadro 3 - Matriz de Classificação Quanto à Categoria de Risco (1.2 - Estado de Conservação), do Anexo IV da Resolução ANM nº 95/2022;; ou
- Em qualquer tempo, quando exigidas pela ANM, bem como, independentemente de solicitação formal pela agência, após a ocorrência de eventos excepcionais que possam significar impactos nas condições de estabilidade.

Ou

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>25/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

II – Em qualquer outra situação com potencial comprometimento de segurança da estrutura; ou

III – Em qualquer dos casos elencados no inciso II do art. 41 da Resolução ANM nº 95/2022, que são representados na Tabela 5.2 a Tabela 5.9; ou



IV – A critério da ANM.

As situações com potencial de comprometimento da segurança que, porventura, possam ocorrer nas barragens estão associadas a determinadas causas, que por sua vez apresentam evidências que podem auxiliar sua identificação. As possíveis causas e suas evidências encontram-se apresentadas na Tabela 5-1, cabendo destacar que as evidências apresentadas se tratam apenas de indicativos iniciais. Desta forma, toda e qualquer anomalia identificada deve ser avaliada pela equipe de segurança do dique, composta por profissionais tecnicamente capacitados.

Tabela 5-1: Causas e evidências associadas aos modos de falha possíveis de ocorrer no Dique de Finos I.

<b>MODO DE FALHA</b>	<b>CAUSA</b>	<b>EVIDÊNCIAS<sup>5</sup></b>
<b>Galgamento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Volume de amortecimento insuficiente;</li> <li>• Obstrução do sistema extravasor;</li> <li>• Vazões afluentes acima da capacidade do extravasor;</li> <li>• Falha na estrutura vertente;</li> <li>• Deformação excessiva do maciço, com recalque da crista;</li> <li>• Pluviosidade elevada;</li> <li>• Ruptura de estruturas adjacentes ao reservatório.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diminuição da borda livre;</li> <li>• Aumento do nível de assoreamento, comprometendo o volume de amortecimento;</li> <li>• Visualização de objetos, troncos, animais, solo, etc. dentro e/ou na entrada do sistema extravasor;</li> <li>• Problema identificado na estrutura vertente (deslocamentos, trincas e outros problemas estruturais);</li> <li>• Recalques e abatimentos na crista;</li> <li>• Problemas identificados nas estruturas geotécnicas adjacentes (erosões, trincas, abatimentos, superfícies de ruptura).</li> </ul>
<b>Percolação não controlada de água (Erosão interna - <i>piping</i>) no maciço ou na fundação</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Falha no sistema de drenagem interna (obstrução, colmatção, transição inadequada, etc.);</li> <li>• Gradientes hidráulicos elevados;</li> <li>• Fissuramento do maciço;</li> <li>• Fuga de material por condutos/tubulações que atravessam o maciço;</li> <li>• Fluxo concentrado resultando em desprendimento de partículas de solo no contato do maciço com uma estrutura de concreto ou ao longo de um conduto.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zonas encharcadas ou saturadas no talude de jusante ou na fundação e/ou nas ombreiras a jusante do maciço;</li> <li>• Surgências de água;</li> <li>• Carreamento de partículas no fluxo de água;</li> <li>• Variação das poropressões (leitura dos piezômetros);</li> <li>• Aumento ou redução considerável nas vazões medidas, sem causas aparentes;</li> <li>• Borbulhamento no pé do talude;</li> <li>• Recalques, abatimentos e subsidências.</li> </ul>

<sup>5</sup> 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.

				Classificação <b>RESTRITA</b>		<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>	
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>				Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>		PÁGINA <b>26/147</b>	
				Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>		REV. <b>9</b>	
MODO DE FALHA		CAUSA		EVIDÊNCIAS <sup>5</sup>			
<b>Instabilização</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Baixa resistência do material de fundação/maciço;</li> <li>Falha no sistema de drenagem interna;</li> <li>Mau funcionamento do sistema de drenagem superficial;</li> <li>Vazamentos em tubulações de água próximo a barragem;</li> <li>Aumento do nível freático no maciço;</li> <li>Aumento de fluxo d'água advindo das encostas da barragem;</li> <li>Inclinação excessiva dos taludes;</li> <li>Eventos sísmicos.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Recalque diferencial do maciço ou ruptura de taludes;</li> <li>Surgimento de trincas e/ou erosões;</li> <li>Subsidência(s);</li> <li>Visualização de superfície crítica de ruptura;</li> <li>Variação das poropressões (leitura dos piezômetros);</li> <li>Saturação do maciço.</li> </ul>			

### 5.3. CLASSIFICAÇÃO DOS NÍVEIS ALERTA E EMERGÊNCIA

As Tabela 5.2 a Tabela 5.9 apresentam critérios básicos orientativos, elaborados pelo Salobo Metais em consonância com a Resolução ANM nº 95/2022, para auxiliar os profissionais responsáveis na classificação dos níveis de alerta e emergência, com base nos principais modos de falha identificados para a estrutura. Salienta-se que tal lista não é exaustiva e eventuais outras situações não descritas, mas com potencial comprometimento da segurança, poderão ser identificadas, as quais deverão ser avaliadas e classificadas pela equipe de segurança da barragem.

Após declarada uma situação de emergência devem ser realizadas ações corretivas, onde as principais orientações são apresentadas nas **FICHAS DE EMERGÊNCIA** (Item 16).



		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>27/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

Tabela 5.2: Critérios para auxiliar a classificação de Nível de Alerta (entrada em nível).

NÍVEL DE ALERTA	SITUAÇÃO	FICHA DE AÇÕES CORRETIVAS
Alerta	<p><b>CRITÉRIOS PARA ENTRADA EM NÍVEL DE ALERTA:</b></p> <p><b>Estado de conservação:</b> Detecção de anomalia que resulte em pontuação 6 (seis) do quadro de Estado de Conservação (Quadro 3 do anexo IV da Resolução ANM nº 95) no Extrato de Inspeção Regular.</p> <p><b>INSTABILIZAÇÃO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando identificada a existência de trincas e abatimentos sem implantação das medidas corretivas necessárias.</li> <li>• Quando identificadas erosões superficiais, presença de vegetação arbórea e sem implantação das medidas corretivas necessárias.</li> </ul> <p><b>GALGAMENTO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando forem identificados problemas nas estruturas extravasoras e sem implantação das medidas corretivas necessárias, afetando a confiabilidade do sistema extravasor (sem restrição operacional e extravasor com capacidade plena).</li> </ul> <p><b>EROSÃO INTERNA (PIPING)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando for identificada umidade ou surgência nas áreas de jusante, taludes ou ombreiras sem implantação das medidas corretivas necessárias.</li> </ul>	Fichas 1, 5 e 9 (Item16)



		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>28/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

Tabela 5.3: Critérios para auxiliar a classificação de Nível de Alerta (saída de nível).

<b>NÍVEL DE ALERTA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>FICHA DE AÇÕES CORRETIVAS</b>
<b>Alerta</b>	<p><b>Estado de conservação:</b> Adequação da anomalia que resultou em pontuação 6 (seis) do quadro de Estado de Conservação (Quadro 3 do anexo IV da Resolução ANM nº 95) no Extrato de Inspeção Regular.</p>	Fichas 1, 5 e 9 (Item 16)



		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>29/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

Tabela 5.4: Critérios para auxiliar a classificação de Nível de Emergência 1 (entrada em nível).

NÍVEL DE EMERGÊNCIA	SITUAÇÃO	FICHA DE AÇÕES CORRETIVAS
NE-1	<p><b>CRITÉRIOS PARA ENTRADA EM NE-1:</b> Barragem classificada como Categoria de Risco Alta</p> <p><b>INSTABILIZAÇÃO</b></p> <p>DCE Negativa quanto a estabilidade física do maciço</p> <p><b>Estado de conservação:</b> Detecção de anomalia que resulte em pontuação 10 (dez) do quadro de Estado de Conservação (Quadro 3 do anexo IV da Resolução ANM nº 95) no Extrato de Inspeção Regular. Detecção de anomalia que resulte em pontuação 6 (seis) na mesma coluna do quadro de Estado de Conservação (Quadro 3 do anexo IV da Resolução ANM nº 95) em 4 (quatro) Extrato de Inspeção Regular seguidos.</p> <p><b>Estudo de estabilidade:</b> Avaliação dos dados de monitoramento pela Geotecnia/EOR do grupo de instrumentos (associação) vinculados ao(s) controle(s) crítico(s):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando o Fator de Segurança Drenado estiver entre: <math>1,3 \leq FS &lt; 1,5</math>;</li> <li>• Quando o Fator de Segurança não drenado para resistência de pico estiver entre <math>1,2 \leq FS &lt; 1,3</math>.</li> </ul> <p><b>GALGAMENTO</b></p> <p>DCE Negativa quanto ao dimensionamento do sistema extravasor<sup>6</sup>; Elevação do Nível de Água do reservatório ultrapassa NA Máximo Maximorum. Nível de água acima da El.: 191,47m<sup>7</sup>.</p> <p><b>Estado de conservação:</b> Detecção de anomalia que resulte em pontuação 10 (dez) no item "Confiabilidade das Estruturas Extravasoras" do quadro Estado de Conservação (Quadro 3 do anexo IV da Resolução ANM nº 95) no Extrato de Inspeção Regular. Detecção de anomalia que resulte em pontuação 6 (seis) no item "Confiabilidade das Estruturas Extravasoras" do quadro de Estado de Conservação (Quadro 3 do anexo IV da Resolução ANM nº 95) em 4 (quatro) Extrato de Inspeção Regular seguidos.</p>	Fichas 2, 6 e 10 (Item 16)

<sup>6</sup> Estrutura não atende aos critérios estabelecidos na NBR 13028/2017 ou critérios/prazos estabelecidos na Resolução ANM nº 95, de acordo com DPA da estrutura ou critério adicional indicado pelo auditor.

<sup>7</sup> Conforme RISR de setembro de 2025, RI-9010SA-X-00012 (WALM, 2025).

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>	Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>30/147</b>	
	Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>	

### **EROSÃO INTERNA (PIPING)**

Alterações significativas na vazão do dreno de fundo<sup>8</sup> (considerando as variações sazonais históricas), associado a carreamento de material e/ou elevada turbidez, sem a variação do nível do reservatório; Percolação não controlada, com carreamento de sólidos emergindo no contato com estruturas de concreto e/ou em outros pontos estratégicos da estrutura, tais como diques de sela, fundação e contato com as ombreiras.

#### **Estado de conservação:**

Detecção de anomalia que resulte em pontuação 10 (dez) no item "Percolação" do quadro Estado de Conservação (Quadro 3 do anexo IV da Resolução ANM nº 95) no Extrato de Inspeção Regular.

Detecção de anomalia que resulte em pontuação 6 (seis) no item "Percolação" do quadro de Estado de Conservação (Quadro 3 do anexo IV da Resolução ANM nº 95) em 4 (quatro) Extrato de Inspeção Regular seguidos.

<sup>8</sup> Considerando que houve uma verificação na confiabilidade das leituras em função de manutenção, qualidade do instrumento e aspectos operacionais.



		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>31/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

Tabela 5.5: Critérios para auxiliar a classificação de Nível de Emergência 1 (saída de nível).

NÍVEL DE EMERGÊNCIA	SITUAÇÃO	FICHA DE AÇÕES CORRETIVAS
NE-1	<p><b>INSTABILIZAÇÃO</b></p> <p>Positivação da DCE quanto a estabilidade física do maciço;</p> <p><b>Estado de conservação:</b> Adequação da anomalia que resultou em pontuação 10 (dez) do quadro de Estado de Conservação (Quadro 3 do anexo IV da Resolução ANM nº 95) no Extrato de Inspeção Regular. Adequação da anomalia que resultou em pontuação 6 (seis) na mesma coluna do quadro de Estado de Conservação (Quadro 3 do anexo IV da Resolução ANM nº 95) em 4 (quatro) Extrato de Inspeção Regular seguidos.</p> <p><b>Estudo de estabilidade:</b> Avaliação dos dados de monitoramento pela Geotecnia/EOR do grupo de instrumentos (associação) vinculados ao(s) controle(s) crítico(s), ou reavaliação dos parâmetros geotécnicos que indicam:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fator de Segurança <math>\geq 1,5</math> para resistência drenada;</li> <li>• Fator de Segurança <math>\geq 1,3</math> para condição não drenada para resistência de pico.</li> </ul> <p><b>GALGAMENTO</b></p> <p>Positivação da DCE quanto ao dimensionamento do sistema extravasor<sup>9</sup> Elevação do Nível de Água do reservatório inferior ao NA Máximo Maximorum. Nível de água abaixo da El.: 191,47 m<sup>10</sup>.</p> <p><b>Estado de conservação:</b> Adequação da anomalia que resultou em pontuação 10 no item "Confiabilidade das Estruturas Extravasoras" do quadro Estado de Conservação (Quadro 3 do anexo IV da Resolução ANM nº 95) no Extrato de Inspeção Regular. Adequação da anomalia que resultou em pontuação 6 (seis) no item "Confiabilidade das Estruturas Extravasoras" do quadro de Estado de Conservação (Quadro 3 do anexo IV da Resolução ANM nº 95) em 4 (quatro) Extrato de Inspeção Regular seguidos.</p>	Fichas 2, 6 e 10 (Item 16)

<sup>9</sup> Estrutura não atende aos critérios estabelecidos na NBR 13028/2017 de acordo com DPA da estrutura ou critério adicional indicado pelo auditor.

<sup>10</sup> Conforme RISR de setembro de 2025, RI-9010SA-X-00012 (WALM, 2025).

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>32/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>

### EROSÃO INTERNA (PIPING)

Diagnóstico das alterações da vazão e validação do seu controle, através da *performance* da instrumentação e do monitoramento preexistente ou implementado;

Término do carreamento de material sólido na saída do dreno de fundo<sup>11</sup>;

Redução da turbidez na saída do dreno de fundo<sup>7</sup>, para os níveis normais de operação (níveis históricos).

#### Estado de conservação:

Adequação da anomalia que resultou em pontuação 10 no item "Percolação" do quadro Estado de Conservação (Quadro 3 do anexo IV da Resolução ANM nº 95) no Extrato de Inspeção Regular.

Adequação da anomalia que resultou em pontuação 6 (seis) no item "Percolação" do quadro de Estado de Conservação (Quadro 3 do anexo IV da Resolução ANM nº 95) em 4 (quatro) Extrato de Inspeção Regular seguidos.

<sup>11</sup> Considerando que houve uma verificação na confiabilidade das leituras em função de manutenção, qualidade do instrumento e aspectos operacionais.



		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>33/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

Tabela 5.6: Critérios para auxiliar a classificação do Nível de Emergência 2 (entrada em nível).

<b>NÍVEL DE EMERGÊNCIA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>FICHA DE AÇÕES CORRETIVAS</b>
<b>NE-2</b>	<p><b>INSTABILIZAÇÃO</b></p> <p><b>Estado de conservação:</b> Quando o resultado das ações adotadas na anomalia for classificado como "não controlado", de acordo com a definição do § 1º do art. 31 da Resolução ANM nº 95, ou seja, anomalia não foi controlada e tampouco extinta, necessitando de novas ISE e de novas intervenções a fim de eliminá-la.</p> <p><b>Estudo de estabilidade:</b> Avaliação dos dados de monitoramento pela Geotecnia/EOR do grupo de instrumentos (associação) vinculados ao(s) controle(s) crítico(s):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando o Fator de Segurança Drenado estiver entre: <math>1,1 \leq FS &lt; 1,3</math>;</li> <li>• Quando o Fator de Segurança não drenado de pico estiver entre <math>1,00 \leq FS &lt; 1,20</math></li> </ul>	Fichas 3, 7 e 11 (Item 16)
	<p><b>GALGAMENTO</b></p> <p>Elevação do Nível de água do reservatório com comprometimento superior a 70% da borda livre remanescente.<sup>12</sup> Nível de água acima da El.: 192,25 m e abaixo de 192,58 m (cota mínima do coroamento)<sup>13</sup>.</p> <p><b>Estado de conservação:</b> Quando o resultado das ações adotadas na anomalia for classificado como "não controlado", de acordo com a definição do § 1º do art. 31 da Resolução ANM nº 95, ou seja, anomalia não foi controlada e tampouco extinta, necessitando de novas ISE e de novas intervenções a fim de eliminá-la.</p>	

<sup>12</sup> Redução da capacidade, situação que comprometa a eficiência do vertedouro e a manutenção do volume disponível para o trânsito de cheias no reservatório. Borda livre remanescente: altura entre o NA Máximo Maximorum e a menor elevação da crista da barragem).

<sup>13</sup> Conforme RISR de setembro de 2025, RI-9010SA-X-00012 (WALM, 2025).

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>	Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>34/147</b>	
	Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>	

### **EROSÃO INTERNA (PIPING)**

Início da formação do fluxo concentrado, com saída de água fora do sistema de drenagem interno ou em região sem proteção de filtros ou em implantação, com aumento significativo de vazão;

#### **Estado de conservação:**

Quando o resultado das ações adotadas na anomalia for classificado como "não controlado", de acordo com a definição do § 1º do art. 31 da Resolução ANM nº 95, ou seja, anomalia não foi controlada e tampouco extinta, necessitando de novas ISE e de novas intervenções a fim de eliminá-la.

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>35/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

Tabela 5.7: Critérios para auxiliar a classificação do Nível de Emergência 2 (saída de nível).

NÍVEL DE EMERGÊNCIA	SITUAÇÃO	FICHA DE AÇÕES CORRETIVAS
NE-2	<p><b>INSTABILIZAÇÃO</b></p> <p><b>Estado de conservação:</b> Avaliação dos dados de monitoramento, pela Geotecnia/EoR, indicam reversão da situação que ensejou o acionamento do NE-2 e reestabelecimento da condição de segurança prévia ao acionamento.</p> <p><b>Estudo de estabilidade:</b> Avaliação dos dados de monitoramento pela Geotecnia/EOR do grupo de instrumentos (associação) vinculados ao(s) controle(s) crítico(s), ou reavaliação dos parâmetros geotécnicos que indicam:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fator de Segurança Drenado entre: <math>1,3 \leq FS &lt; 1,5</math>;</li> <li>Fator de Segurança não drenado para resistência de pico estiver entre <math>1,2 \leq FS &lt; 1,3</math>.</li> </ul>	
	<p><b>GALGAMENTO</b></p> <p>Elevação do Nível de água do reservatório com comprometimento inferior a 70% da borda livre remanescente.<sup>14</sup> Nível de água abaixo da El.: 192,25 m<sup>15</sup>.</p> <p><b>Estado de conservação:</b> Avaliação dos dados de monitoramento, pela Geotecnia/EoR, indicam reversão da situação que ensejou o acionamento do NE-2 e reestabelecimento da condição de segurança prévia ao acionamento.</p>	Fichas 3, 7 e 11 (Item 16)
	<p><b>EROSÃO INTERNA (PIPING)</b></p> <p>Estabilização e proteção na região do fluxo concentrado através de medidas corretivas; Redução do fluxo através de medidas de redução da carga hidráulica (ex.: deplecionamento do reservatório);</p> <p><b>Estado de conservação:</b> Avaliação dos dados de monitoramento, pela Geotecnia/EoR, indicam reversão da situação que ensejou o acionamento do NE-2 e reestabelecimento da condição de segurança prévia ao acionamento.</p>	

<sup>14</sup> Redução da capacidade, situação que comprometa a eficiência do vertedouro e a manutenção do volume disponível para o trânsito de cheias no reservatório. Borda livre remanescente: altura entre o NA Máximo Maximorum e a menor elevação da crista da barragem).

<sup>15</sup> Conforme RISR de setembro de 2025, RI-9010SA-X-00012 (WALM, 2025).

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>36/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

Tabela 5.8: Critérios para auxiliar a classificação do Nível de Emergência 3 (entrada em nível).

<b>NÍVEL DE EMERGÊNCIA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>FICHA DE AÇÕES CORRETIVAS</b>
<b>NE-3</b>	<p><b>Ruptura inevitável ou está ocorrendo;</b></p> <p><b>INSTABILIZAÇÃO</b></p> <p><b>Estudo de estabilidade:</b> Avaliação dos dados de monitoramento pela Geotecnia/EOR do grupo de instrumentos (associação) vinculados ao(s) controle(s) crítico(s):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando o Fator de Segurança estiver abaixo de 1,1 para condições drenadas;</li> <li>• Quando o Fator de Segurança estiver abaixo de 1,0 para condição não drenada de pico.</li> </ul>	Fichas 4, 8 e 12 (Item 16)
	<p><b>GALGAMENTO</b></p> <p>Elevação do nível de água do reservatório atinge o ponto mais baixo da crista da barragem. Nível de água acima da El.: 192,58 m<sup>16</sup>.</p> <p><b>EROSÃO INTERNA (PIPING)</b></p> <p>Fluxo concentrado com carreamento de sólidos onde soluções de engenharia não são mais suficientes para realizar o controle; Erosão regressiva com formação e progressão do tubo (piping) e vazão crescente. Situação sem controle.</p>	


<sup>16</sup> Conforme RISR de setembro de 2025, RI-9010SA-X-00012 (WALM, 2025).

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>37/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

Tabela 5.9: Critérios para auxiliar a classificação do Nível de Emergência 3 (saída de nível).

<b>NÍVEL DE EMERGÊNCIA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>FICHA DE AÇÕES CORRETIVAS</b>
<b>NE-3</b>	<p><b>INSTABILIZAÇÃO</b></p> <p><b>Estado de conservação:</b> Avaliação dos dados de monitoramento, pela Geotecnia/EoR, indicam reversão da situação que ensejou o acionamento do NE-3 e reestabelecimento da condição de segurança prévia ao acionamento.</p> <p><b>Estudo de estabilidade:</b> Avaliação dos dados de monitoramento pela Geotecnia/EOR do grupo de instrumentos (associação) vinculados ao(s) controle(s) crítico(s), ou reavaliação dos parâmetros geotécnicos que indicam:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fator de Segurança Drenado entre <math>1,1 \leq FS &lt; 1,3</math>;</li> <li>• Fator de Segurança não drenada para resistência de pico, sem sismo: <math>1,0 \leq FS &lt; 1,2</math>.</li> </ul>	Fichas 4, 8 e 12 (Item16)
	<p><b>GALGAMENTO</b></p> <p>Nível de água do reservatório inferior à crista da barragem e certificação de não comprometimento estrutural da barragem. Nível de água no reservatório abaixo da El.: 192,58 m<sup>17</sup>.</p>	
	<p><b>EROSÃO INTERNA (PIPING)</b></p> <p>Retomada do controle da vazão e da saída de sedimentos/ sólidos através de ações corretivas; Redução da carga hidráulica e, conseqüentemente, redução da vazão e carreamento dos sólidos. (ex.: deplecionamento do reservatório).</p>	



<sup>17</sup> Conforme RISR de setembro de 2025, RI-9010SA-X-00012 (WALM, 2025).

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>	Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>38/147</b>	
	Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>	

#### 5.4. ENCERRAMENTO DOS NÍVEIS DE ALERTA E EMERGÊNCIA

O encerramento dos Níveis de Alerta e Emergência 1, 2 e 3 ocorre após a implantação de medidas corretivas, que são acompanhadas e avaliadas pelas equipes de Geotecnia e Meio Ambiente do Salobo Metais, com objetivo de extinguir a anomalia detectada. Após a execução de tais medidas, segundo Resolução ANM nº 95/2022, o empreendedor fica responsável por notificar o encerramento do NE-1, NE-2 ou NE-3 à ANM e aos órgãos das esferas federais, estaduais e municipais competentes, conforme apresentado na Figura 2.2, através da emissão e envio da Declaração de Encerramento de Emergência (DEE) e comunicação via telefone/e-mail. Quando cessada situação que ensejar a realização de Inspeção Especial, o empreendedor fica também responsável por apresentação de Relatório Conclusivo de Inspeção Especial (RCIE) à ANM.

Em caso de acidente, o empreendedor deverá ainda apresentar à ANM o Relatório de Causas e Consequências do Acidente (RCCA), o qual deve ser anexado ao Volume V do Plano de Segurança de Barragem. O conteúdo mínimo desse relatório é apresentado no **Anexo III- Modelo de Comunicação e Protocolos** e segue as diretrizes do Anexo II da Resolução ANM nº 95/2022.

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>	Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>39/147</b>	
	Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>	

## **6. AÇÕES ESPERADAS PARA SITUAÇÃO DE ALERTA E/OU EMERGÊNCIA EM NÍVEIS 1, 2 E/OU 3**

Os fluxogramas de notificação e ações de resposta descrevem os processos que envolvem a comunicação estabelecida entre os agentes internos da empresa e as autoridades no ambiente externo, representadas pelos organismos da Defesa Civil Municipal, Estadual e Federal e demais autoridades públicas competentes, além das ações de resposta a emergência.

Os fluxogramas foram desenvolvidos especificamente para o Nível de Alerta e para cada Nível de Emergência tendo como objetivo demonstrar o processo de tomada de decisão numa situação de alerta ou emergência, de modo a contribuir para minimizar os possíveis danos e agilizar as ações de resposta, e encontram-se apresentados na Figura 6.1, Figura 6.2, Figura 6.3 e Figura 6.4.

De forma resumida são apresentadas na Tabela 6-1, Tabela 6-2 e Tabela 6-3, as principais ações de notificação e resposta indicadas nos fluxogramas. Ressalta-se que a descrição detalhada das responsabilidades de cada equipe envolvida nas ações de resposta encontra-se no item 10.

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>40/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

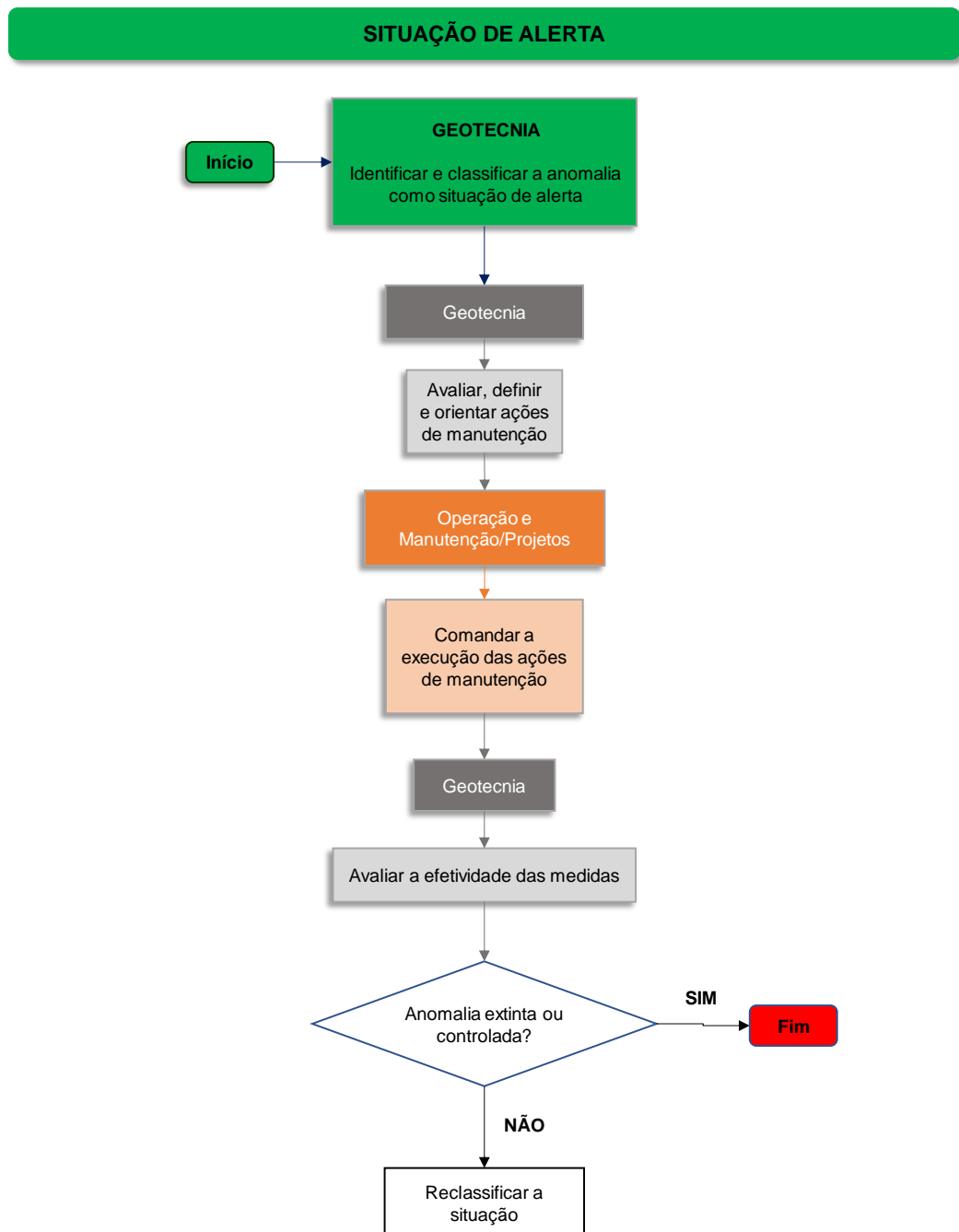


Figura 6.1: Fluxograma de Notificação de situação de alerta.



Classificação  
**RESTRITA**

**PROJETO SALOBO  
SE-9000**

**PROJETO EXECUTIVO  
SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL  
DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM)  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº SALOBO METAIS

**RL-9010SA-X-70116**

PÁGINA

**41/147**

Nº WALM

**WA08420000-1-RH-RTE-0076**

REV.

**9**

**NÍVEL DE EMERGÊNCIA 1 (NE-1)**

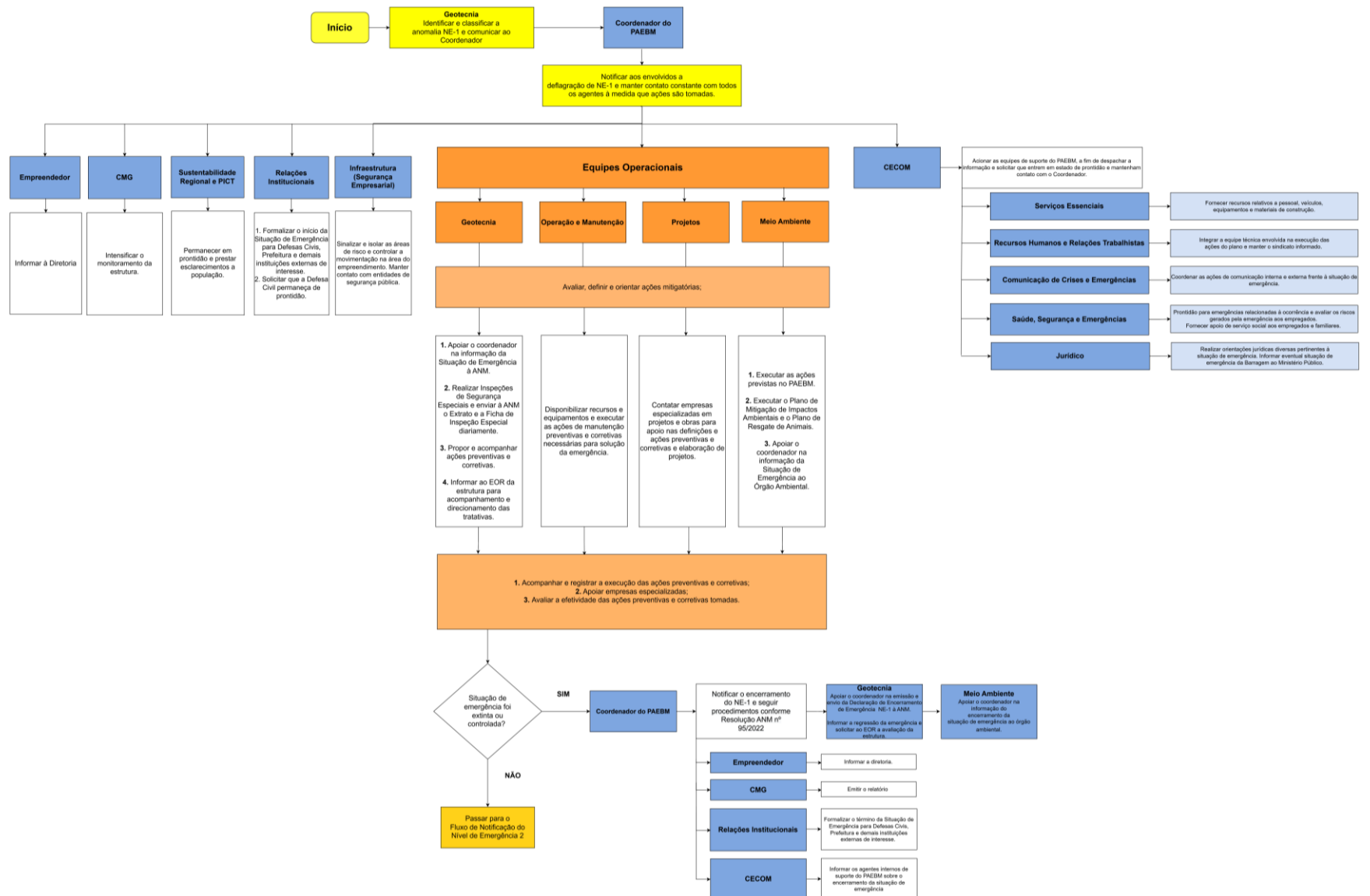
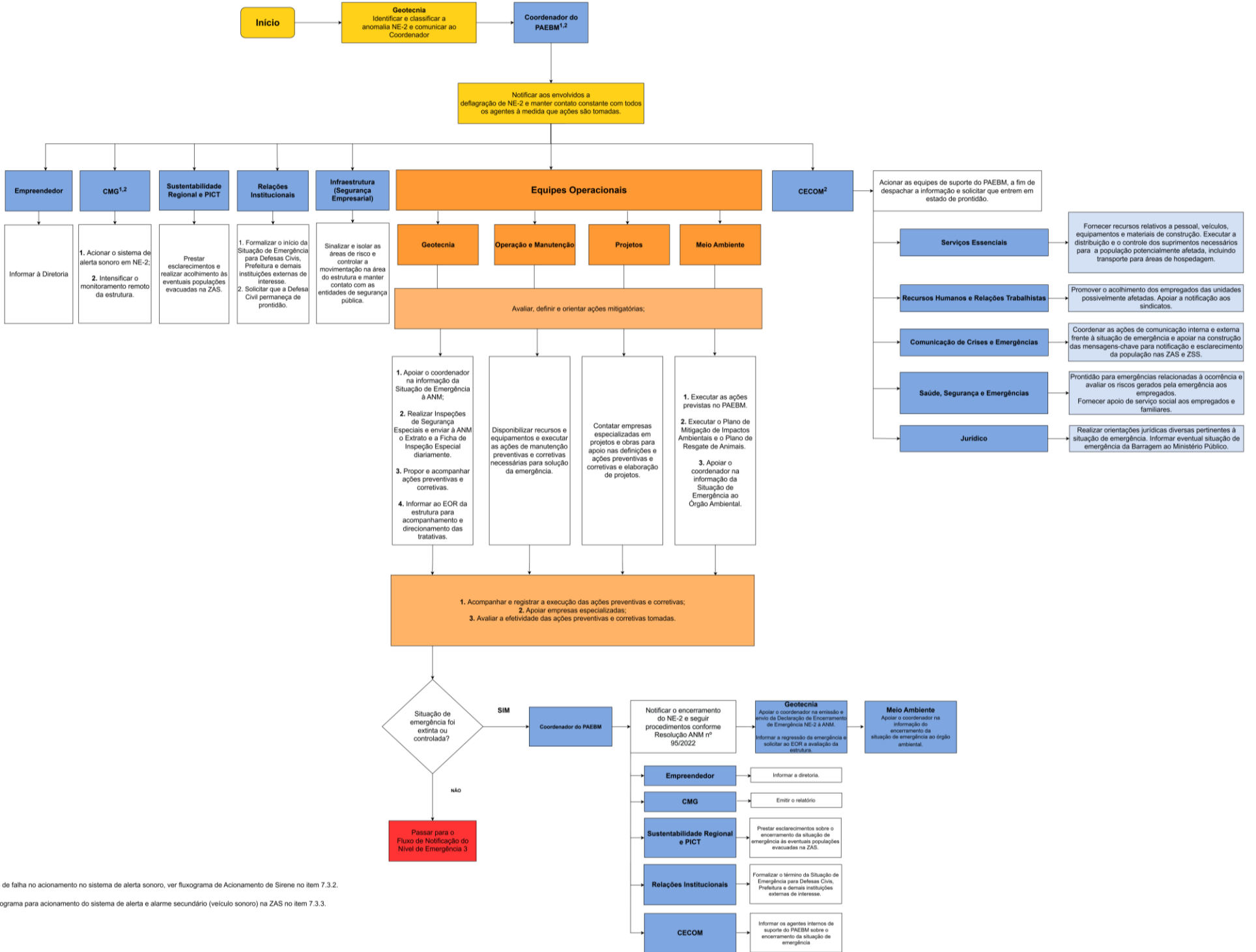


Figura 6.2: Fluxograma de Notificação e Ações de Resposta para Nível de Emergência 1.

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>42/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

**NÍVEL DE EMERGÊNCIA 2 (NE-2)**

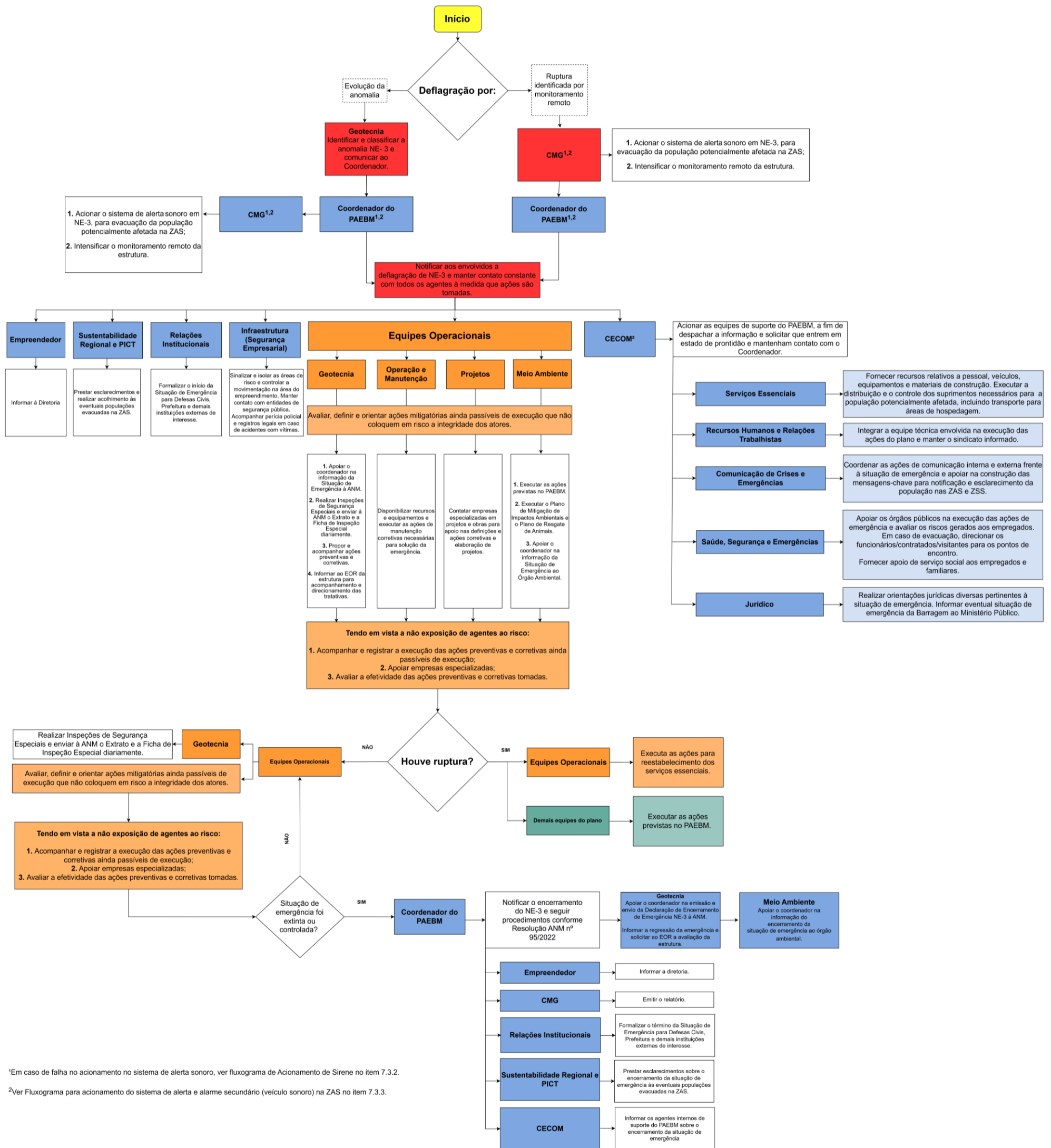


<sup>1</sup>Em caso de falha no acionamento no sistema de alerta sonoro, ver fluxograma de Acionamento de Sirene no item 7.3.2.  
<sup>2</sup>Ver Fluxograma para acionamento do sistema de alerta e alarme secundário (veículo sonoro) na ZAS no item 7.3.3.

Figura 6.3: Fluxograma de Notificação e Ações de Resposta para Nível de Emergência 2.

**NÍVEL DE EMERGÊNCIA 3 (NE-3)**

Situação de Ruptura Iminente ou Ocorrendo



<sup>1</sup>Em caso de falha no acionamento no sistema de alerta sonoro, ver fluxograma de Acionamento de Sirene no item 7.3.2.

<sup>2</sup>Ver Fluxograma para acionamento do sistema de alerta e alarme secundário (veículo sonoro) na ZAS no item 7.3.3.

Figura 6.4: Fluxograma de Notificação e Ações de Resposta para Nível de Emergência 3.





		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>44/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

Tabela 6-1: Ações de notificação e resposta esperadas para o Nível de Emergência 1.

<b>NÍVEL DE EMERGÊNCIA 1 (NE-1)</b>			
<b>Responsável</b>	<b>Ação</b>	<b>Quando</b>	<b>Como</b>
Geotecnia	Classificar o nível de emergência.	Existência de anomalia que resulte na pontuação máxima de 10 pontos ou qualquer outra situação com potencial de comprometimento da segurança.	Através de inspeções, monitoramento e auditoria.
Coordenador PAEBM	Iniciar Fluxo de Notificação definido para NE-1.	Imediatamente após a classificação da emergência como NE-1.	Contato telefônico com os agentes internos: CECOM, CMG, Sustentabilidade Regional e Povos Indígenas e Comunidades Tradicionais (PICT), Relações Institucionais, Infraestrutura (Segurança Empresarial), Equipes Operacionais e Empreendedor.
CECOM	Notificar demais agentes internos envolvidos na resposta à emergência	Imediatamente após acionado pelo Coordenador do PAEBM.	Após acionado e orientado pelo Coordenador.
Empreendedor	Informar a diretoria	Após acionado e orientado pelo Coordenador.	Após acionado e orientado pelo Coordenador.
CMG	Intensificar o monitoramento.	Após acionado e orientado pelo Coordenador.	Seguindo procedimentos internos pré-estabelecidos.
Sustentabilidade Regional e Povos Indígenas e Comunidades Tradicionais (PICT)	Permanecer em prontidão e prestar esclarecimentos a população próxima a ZAS.	Após acionado e orientado pelo Coordenador..	Presencialmente, mobilizando recursos humanos, logísticos e materiais.
Relações institucionais	Formalizar início de Situação de Emergência NE-1 às Defesas Cíveis, prefeituras e demais instituições externas. Solicitar que a Defesa Civil permaneça de prontidão.	Após acionado e orientado pelo Coordenador.	Envio da "Declaração do Início da Emergência" por e-mail, quando esse for conhecido, e/ou protocolo.
Infraestrutura (Segurança Empresarial)	Sinalizar e isolar as áreas de risco e controlar a movimentação na área do estrutura e manter contato com as entidades de segurança pública.	Após acionado e orientado pelo Coordenador.	Presencialmente, mobilizando recursos humanos, logísticos e materiais.
Geotecnia	Avaliar a situação, propor e acompanhar ações preventivas e corretivas, realizar inspeções especiais e notificar ANM.	Durante todo o evento, até que a anomalia seja classificada como extinta ou controlada.	Inspeções de campo, contato com EoR, projetista e/ou consultorias especializadas, quando

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>45/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

<b>NÍVEL DE EMERGÊNCIA 1 (NE-1)</b>			
<b>Responsável</b>	<b>Ação</b>	<b>Quando</b>	<b>Como</b>
			pertinente, e registros no SIGBM.
Projetos	Contratar empresa especializada para execução das ações preventivas e corretivas.	Após a definição das ações corretivas.	Contato com consultorias especializadas, quando pertinente.
Operação e Manutenção	Executar as ações corretivas e preventivas na barragem definidas pelas Equipes de Geotecnia e Meio Ambiente e/ou apoiar empresa especializada contratada para execução.	Após a definição das ações corretivas.	Utilizando recursos humanos e materiais disponíveis no site ou sites próximos e, se necessário, acionar a Infraestrutura para fornecimento de recursos.
Meio Ambiente	Executar as ações previstas no PAEBM. Orientar ações mitigatórias locais quando pertinente. Informar a Situação de Emergência ao Órgão Ambiental.	Durante todo o evento, até que a anomalia seja classificada como extinta ou controlada.	Inspeções de campo, contato com consultorias especializadas, quando pertinente, e contato com o órgão ambiental.
Meio Ambiente	Informar, acompanhar e prestar as informações necessárias aos órgãos de proteção competentes.	Após a classificação da emergência como NE-1.	Contato direto com o IPHAN e IBAMA.
Jurídico	Realizar orientações jurídicas diversas pertinentes à NE-1. Informar eventual situação de emergência da Barragem ao Ministério Público	Imediatamente após acionado pelo CECOM.	Envio de e-mail
Serviços Essenciais	Fornecer recursos relativos a pessoal, veículos, equipamentos e materiais de construção.	Imediatamente após acionado pelo CECOM.	Utilizando os recursos materiais necessários.
Recursos Humanos e Relações Trabalhistas	Integrar a equipe técnica envolvida nas ações. Informar situação para o sindicato.	Imediatamente após acionado pelo CECOM.	Contato telefônico.
Comunicação de Crises e Emergências	Coordenar as ações de comunicação interna.	Imediatamente após acionado pelo CECOM.	Utilizando sites, jornais, rádios, e-mails.
Saúde, Segurança e Emergência	Prontidão para emergências relacionadas à ocorrência e avaliar os riscos gerados aos empregados Fornecer auxílio psicológico aos empregados.	Imediatamente após acionado pelo CECOM.	Prontidão. Utilizando recursos humanos e materiais disponíveis no site ou sites próximos.

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>46/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

Tabela 6-2: Ações de notificação e resposta esperadas para o Nível de Emergência 2.

<b>NÍVEL DE EMERGÊNCIA 2 (NE-2)</b>			
<b>Responsável</b>	<b>Ação</b>	<b>Quando</b>	<b>Como</b>
Geotecnia	Classificar o nível de emergência.	Existência de anomalia em NE-1 não controlada ou não extinta.	Através do acompanhamento da evolução do NE-1.
Coordenador do PAEBM	Iniciar Fluxo de Notificação definido para NE-2. Solicitar o acionamento do sistema de alerta primário ao CMG.	Após a classificação da emergência NE-2.	Contato telefônico com os agentes internos: CECOM, CMG, Sustentabilidade Regional e Povos Indígenas e Comunidades Tradicionais (PICT), Relações Institucionais, Infraestrutura (Segurança Empresarial), Equipes Operacionais, Empreendedor. e órgãos externos.
Empreendedor	Informar a diretoria	Após acionado e orientado pelo Coordenador.	Após acionado e orientado pelo Coordenador.
CMG	Acionar o sistema de alerta primário com toque de evacuação preventivo. Intensificar o monitoramento.	Após acionado e orientado pelo Coordenador PAEBM.	Seguindo procedimentos internos pré-estabelecidos.
Povos Indígenas e Comunidades Tradicionais (PICT) e Sustentabilidade Regional	Permanecer em prontidão e prestar esclarecimentos a população ZAS.	Após acionado e orientado pelo Coordenador PAEBM.	Presencialmente.
Relações institucionais	Formalizar início de Situação de Emergência NE-2 às Defesas Cíveis, prefeituras e demais instituições externas. Solicitar que a Defesa Civil permaneça de prontidão.	Imediatamente após a classificação da emergência como NE-2.	Envio da “Declaração do Início da Emergência” por e-mail, quando esse for conhecido, e/ou protocolo.
Infraestrutura (Segurança Empresarial)	Sinalizar e isolar as áreas de risco. Manter contato com entidades de segurança pública.	Imediatamente após acionado pelo Coordenador.	Presencialmente, mobilizando recursos humanos, logísticos e materiais.
CECOM	Notificar demais agentes internos envolvidos na resposta a emergência.	Imediatamente após acionado pelo Coordenador PAEBM.	Contato telefônico.
Geotecnia	Avaliar evolução da situação, propor e acompanhar ações corretivas e preventivas, realizar inspeções especiais e notificar ANM.	Durante todo o evento, até que a anomalia seja classificada como extinta ou controlada.	Inspeções de campo, contato com projetista e/ou consultorias especializadas, quando pertinente, e registros no SIGBM.

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>47/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

<b>NÍVEL DE EMERGÊNCIA 2 (NE-2)</b>			
<b>Responsável</b>	<b>Ação</b>	<b>Quando</b>	<b>Como</b>
Projetos	Contratar empresa especializada para execução das ações preventivas e corretivas.	Após a definição das ações corretivas.	Contato com consultorias especializadas, quando pertinente.
Operação e Manutenção	Executar as ações corretivas e preventivas na barragem definidas pelas Equipes de Geotecnia e Meio Ambiente e/ou apoiar empresa especializada contratada para execução.	Após a definição das ações corretivas.	Utilizando recursos humanos e materiais disponíveis no site ou sites próximos e, se necessário, acionar a Infraestrutura para fornecimento de recursos.
Meio Ambiente	Executar as ações previstas no PAEBM. Orientar ações mitigatórias locais quando pertinente. Informar a Situação de Emergência ao Órgão Ambiental.	Durante todo o evento, até que a anomalia seja classificada como extinta ou controlada.	Inspeções de campo, contato com consultorias especializadas, quando pertinente, e contato com órgão ambiental.
Meio Ambiente	Informar, acompanhar e prestar as informações necessárias aos representantes dos órgãos de proteção competentes.	Após a classificação da emergência como NE-2.	.Contato direto com o IPHAN e IBAMA.
Jurídico	Realizar orientações jurídicas diversas pertinentes à NE-2. Informar eventual situação de emergência da Barragem ao Ministério Público	Imediatamente após acionado pelo CECOM.	Envio de e-mail
Serviços essenciais	Fornecer recursos relativos a pessoal, veículos, equipamentos e materiais de construção.	Imediatamente após acionado pelo CECOM.	Utilizando os recursos materiais necessários.
Recursos Humanos e Relações Trabalhistas	Integrar a equipe técnica envolvida nas ações. Informar situação para o sindicato.	Imediatamente após acionado pelo CECOM.	Contato telefônico.
Comunicação de Crises e Emergências	Coordenar as ações de comunicação interna e externa.	Imediatamente após acionado pelo CECOM.	Utilizando sites, jornais, rádios, e-mails.
Saúde, Segurança e Emergência	Prontidão para emergências relacionadas à ocorrência e avaliar os riscos gerados aos empregados. Fornecer auxílio psicológico aos empregados.	Imediatamente após acionado pelo CECOM.	Prontidão. Utilizando recursos humanos e materiais disponíveis no site ou sites próximos.






		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>48/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

Tabela 6-3: Ações de notificação e resposta esperadas para o Nível de Emergência 3.

<b>NÍVEL DE EMERGÊNCIA 3 (NE-3)</b>			
<b>Responsável</b>	<b>Ação</b>	<b>Quando</b>	<b>Como</b>
Geotecnia	Classificar o nível de emergência.	Existência de situação de ruptura iminente ou ocorrendo.	Através do acompanhamento do NE-2/NE-3 e por meio do videomonitoramento
Coordenador PAEBM	Iniciar Fluxo de Notificação definido para NE-3, solicitar o acionamento do sistema de alerta primário ao CMG.	Imediatamente após a classificação da emergência como NE-3.	Contato telefônico com os agentes internos: CECOM, CMG, Sustentabilidade Regional e Povos Indígenas e Comunidades Tradicionais (PICT), Relações Institucionais, Infraestrutura (Segurança Empresarial), Equipes Operacionais, Empreendedor. e órgãos externos.
CMG	Acionar o sistema de alerta primário na ZAS. Intensificar o monitoramento.	Imediatamente após acionado pelo Coordenador ou quando identificada a ruptura por videomonitoramento ou sistema automático de sirenes.	Seguindo procedimentos internos pré-estabelecidos.
CECOM	Notificar demais agentes internos envolvidos na resposta a emergência.	Imediatamente após acionado pelo Coordenador.	Contato telefônico.
Empreendedor	Informar a diretoria	Após acionado e orientado pelo Coordenador.	Após acionado e orientado pelo Coordenador.
Sustentabilidade Regional e PICT	.Prestar esclarecimentos e realizar acolhimento às eventuais populações próxima da ZAS.	Após acionado e orientado pelo Coordenador.	Presencialmente.
Relações institucionais	Formalizar início de Situação de Emergência NE-3 às Defesas Civas, prefeituras e demais instituições externas.	Imediatamente após a classificação da emergência como NE-3.	Envio da "Declaração do Início da Emergência" por e-mail, quando esse for conhecido, e/ou protocolo.
Infraestrutura (Segurança Empresarial)	Sinalizar e isolar as áreas de risco e controlar a movimentação na área do empreendimento. Manter contato com entidades de segurança pública. Acompanhar perícia policial e registros legais em caso de acidentes com vítimas.	Imediatamente após acionado pelo Coordenador.	Contato telefônico e presencialmente.
Geotecnia	Propor e acompanhar ações de reparo ainda passíveis de execução, realizar inspeções especiais e apoiar o coordenador na notificação à ANM.	Em caso de iminência de rompimento e durante a permanência da situação NE-3.	Inspeções remotas, contato com EoR, projetista e/ou consultorias especializadas, quando pertinente, registros no SIGBM.

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>49/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

<b>NÍVEL DE EMERGÊNCIA 3 (NE-3)</b>			
<b>Responsável</b>	<b>Ação</b>	<b>Quando</b>	<b>Como</b>
Projetos	Contratar empresa especializada para execução das ações corretivas.	Em caso de iminência de rompimento e durante a permanência da situação NE-3.	Contato com consultorias especializadas, quando pertinente.
Operação e Manutenção	Executar as ações corretivas e preventivas na barragem definidas pelas Equipes de Geotecnia e Meio Ambiente e/ou apoiar empresa especializada contratada para execução.	Em caso de iminência de rompimento e durante a permanência da situação NE-3.	Utilizando recursos humanos e materiais disponíveis no site ou sites próximos e, se necessário, acionar a Infraestrutura para fornecimento de recursos.
Meio Ambiente	Executar as ações previstas no PAEBM. Orientar ações mitigatórias locais quando pertinente. Informar a Situação de Emergência ao Órgão Ambiental.	Em caso de iminência de rompimento e durante a permanência da situação NE-3.	Inspeções de campo, contato com consultorias especializadas, quando pertinente, e contato com órgão ambiental.
Meio Ambiente	Informar, acompanhar e prestar as informações necessárias aos representantes dos órgãos de proteção competentes.	Após a classificação da emergência como NE-3.	.Contato direto com o IPHAN e IBAMA.
Jurídico	Realizar orientações jurídicas diversas pertinentes à NE-3. Informar eventual situação de emergência da Barragem ao Ministério Público	Imediatamente após acionado pelo CECOM.	Envio de e-mail
Geotecnia, Operação e Manutenção, Projetos e Meio Ambiente	Executar as ações para o reestabelecimento das atividades operacionais.	Após o rompimento.	Mobilizando recursos humanos, logísticos e materiais.
Serviços essenciais	Fornecer recursos relativos a pessoal, veículos, equipamentos e materiais de construção.	Imediatamente após acionado pelo CECOM.	Utilizando os recursos materiais necessários.
Recursos Humanos e Relações Trabalhistas	Integrar a equipe técnica envolvida nas ações. Informar situação para o sindicato.	Imediatamente após acionado pelo CECOM	Contato telefônico.
Comunicação de Crises e Emergências	Coordenar as ações de comunicação interna e externa.	Imediatamente após acionado pelo CECOM	Utilizando sites, jornais, rádios, e-mails.
Saúde, Segurança e Emergência	Prontidão para emergências relacionadas à ocorrência e avaliar os riscos gerados aos empregados. Fornecer auxílio psicológico aos empregados.	Imediatamente após acionado pelo CECOM	Prontidão. Utilizando recursos humanos e materiais disponíveis no site ou sites próximos.

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>	Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>50/147</b>	
	Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>	

## 7. PROCEDIMENTOS DE NOTIFICAÇÃO E SISTEMA DE ALERTA

O presente item descreve as estratégias de acionamento dos agentes internos do Salobo Metais que possuem atuação no PAEBM assim como os órgãos públicos das esferas federal, estadual e municipal, como Secretaria Nacional de Proteção e Defesa Civil (SEDEC), Coordenadoria Estadual de Defesa Civil (CEDEC), Defesa Civil municipal, Agência Nacional de Mineração (ANM), Centro Nacional de Gerenciamento de Riscos e Desastres (Cenad), Instituto Brasileiro do meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA), Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (IPHAN), Superintendência do IBAMA no Pará (SUPES-PA), Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Sustentabilidade (SEMAS), Corpo de Bombeiros Militar, Polícia Militar, Prefeituras e hospitais dos municípios atingidos. Também são apresentados os meios de notificação e divulgação de alertas a serem utilizados, em caso de uma possível situação de emergência, nas comunidades potencialmente afetadas.

De acordo com a Resolução ANM nº 95/2022, considera-se Zona de Autossalvamento (ZAS) o trecho do vale à jusante do dique 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 tempo de 30 min ocorre a aproximadamente a 1 km do barramento, portanto a Zona de Auto Salvamento (ZAS) dessa estrutura foi definida com base no critério de distância. Considerando o arranjo geográfico dos cursos d'água e o espraiamento da mancha no trecho, optou-se, de forma conservadora, por ampliar a ZAS em 220m, afim de obter maior coerência territorial. Assim sendo, a ZAS do Dique de Finos I corresponde a 10,22 km jusante da estrutura.

Essas legislações definem ainda a Zona de Salvamento Secundária (ZSS) como o trecho da envoltória de inundação não definida como ZAS. No caso específico dessa estrutura, o critério foi atingido a aproximadamente 17 km à jusante do eixo do maciço. Para mais detalhes, ver item 8.

### 7.1. ESTRATÉGIA DE ACIONAMENTO DOS AGENTES INTERNOS

As áreas internas do Salobo Metais que possuem atuação no PAEBM, em caso de situação de emergência serão notificados conforme apresentado na Tabela 7.1

O acionamento principal desses agentes ocorrerá por meio de contatos telefônicos, que se encontram no ANEXO I – Identificação e Contatos dos agentes envolvidos no PAEBM. Outro meio alternativo de comunicação com o Centro de Monitoramento Geotécnico (CMG), para que seja feito o acionamento das sirenes, é por meio de radiocomunicação através de uma frequência específica. Além disso, o Centro de Controle de Emergências e Comunicação (CECOM) possui a função de distribuição das comunicações com os agentes internos,



		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>51/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

favorecendo o processo de repasse de informação uma vez que esse se encontra fora da área potencialmente atingida.

Tabela 7-1: Estratégia de notificação dos agentes internos.

<b>NOTIFICAÇÃO DOS AGENTES INTERNOS</b>				
<b>Agente Interno</b>	<b>Meio de comunicação*</b>	<b>Quando</b>	<b>Responsável pelo acionamento</b>	<b>Tipo de notificação</b>
Coordenador PAEBM	Contato Telefônico (celular ou ramal ou radiocomunicação)	A partir do NE-1	Geotecnia	Objetiva contendo informações do nome e localização da estrutura, descrição do nível de emergência e da ocorrência observada.
Empreendedor	Contato Telefônico (celular ou ramal ou radiocomunicação) e e-mail (Declaração do Início da Emergência)	A partir do NE-1	Coordenador PAEBM	
CECOM	Contato Telefônico (celular ou ramal ou radiocomunicação)	A partir do NE-1	Coordenador PAEBM	
CMG	Contato Telefônico (celular ou ramal ou radiocomunicação)	A partir do NE-1	Coordenador PAEBM	
Sustentabilidade Regional, PICT; Relações Institucionais, Infraestrutura (Segurança Empresarial), Geotecnia, Operação e Manutenção, Projetos e Meio Ambiente	Contato Telefônico ou Radiocomunicação	A partir do NE-1	Coordenador PAEBM	Objetiva contendo informações do nome e localização da estrutura e do Nível de Emergência.
Serviços Essenciais, Recursos Humanos e Relações Trabalhistas, Comunicação de Crises e Emergência, Saúde, Segurança e Emergência e Jurídico	Contato Telefônico ou Radiocomunicação	A partir do NE-1	CECOM	

Nota: \*Frequência de rádio "PAEBM SLB".

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>52/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

## 7.2. ESTRATÉGIA DE ACIONAMENTO DOS ÓRGÃOS PÚBLICOS

As autoridades e órgãos públicos que têm como responsabilidade atuar durante a ocorrência de situações de emergência nos municípios, por meio da ação coordenada entre estes nas diferentes esferas (municipal, estadual e/ou federal), serão notificados sobre a eventual situação de emergência envolvendo o dique a partir do Nível de Emergência 1 (NE-1), conforme apresentado na Tabela 7-2.

Tabela 7-2: Estratégia de notificação dos órgãos públicos.

<b>NOTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS PÚBLICOS</b>				
<b>Órgão público</b>	<b>Meio de comunicação</b>	<b>Quando</b>	<b>Responsável pelo acionamento</b>	<b>Tipo de notificação</b>
Defesas Civas Municipais, CEDEC, SEDEC, CENAD Prefeituras, corpo de bombeiros e polícia.	Contato telefônico e e-mail (Declaração de Início da Emergência)	A partir do NE-1	Relações Institucionais	Objetiva, contendo informações do nome e localização da estrutura, descrição do nível de emergência e da ocorrência observada.
Hospitais	Contato telefônico e e-mail	A partir do NE-2	Sustentabilidade regional	Objetiva, contendo informações do nome e localização da estrutura, descrição do nível de emergência e da ocorrência observada.
ANM	Registro via Sistema SIGBM	A partir do NE-1	Coordenador do PAEBM, com apoio Geotecnia	Conforme campos do sistema SIGBM da ANM.
IBAMA, SEMAS, IPHAN e SUPES/PA	Contato telefônico e e-mail (Declaração de Início da Emergência)	A partir do NE-1	Coordenador PAEBM e Meio Ambiente	Objetiva, contendo informações do nome e localização da estrutura, descrição do nível de emergência e da ocorrência observada.
Ministério Público	Comunicação direta PAEBM; Ofício	A partir do NE-1	Jurídico	Objetiva contendo informações do nome e localização da estrutura, descrição do nível de emergência e da ocorrência observada

Além da notificação das autoridades e órgãos públicos, é prevista a disponibilização de informação para os demais públicos externos, por meio de comunicação pelo portal ESG do Salobo Metais e envio de comunicados para imprensa, conforme Tabela 7 3.



		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>53/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

Tabela 7.3: Estratégia de disponibilização da informação ao público externo.

<b>DISPONIBILIZAÇÃO DA INFORMAÇÃO PARA PÚBLICO EXTERNO</b>				
<b>Público-alvo</b>	<b>Meio de comunicação</b>	<b>Quando</b>	<b>Responsável pela notificação</b>	<b>Tipo de notificação</b>
Comunicação ao Mercado	Portal ESG do Salobo Metais	A partir NE-1	Comunicação de Crises e Emergências	Objetiva contendo informações do nome e localização da estrutura, descrição do nível de emergência e da ocorrência observada.
Imprensa	Envio de comunicados	A partir NE-1	Comunicação de Crises e Emergências	Objetiva contendo informações do nome e localização da estrutura, descrição do nível de emergência e da ocorrência observada.

### 7.3. ESTRATÉGIA DE COMUNICAÇÃO COM A COMUNIDADE NA ZAS

É previsto já no fluxograma de notificação NE-2, o alerta na área de autossalvamento, de forma antecipada, buscando o conceito de prontidão para evacuação das pessoas para pontos de encontro (áreas seguras).

As equipes de emergência do Salobo Metais e recursos da empresa, uma vez acionados, ficarão de prontidão em suas bases e/ou deslocadas para pontos estratégicos conforme necessidade para aviso as comunidades presentes na área.

Diferentes mecanismos de comunicação serão utilizados, com o uso de acionamentos sonoros, comunicação direta com deslocamento imediato à área e contatos para telefones cadastrados da comunidade e demais agentes públicos.



Recebida a comunicação por parte do Salobo Metais na região da ZAS, as pessoas serão orientadas a se deslocar pelas rotas de fuga até os pontos de encontro, seguindo sinalização presente na área.

Caso esteja ocorrendo uma situação de "Alerta Vermelho" no site, conforme apresentado no item 4.1.1, a evacuação terá prioridade, tanto para o Nível de Emergência 2 quanto para Nível de Emergência 3.

Na Tabela 7.4 é apresentado o mecanismo de comunicação que poderá ser utilizado em caso de emergência

Tabela 7.4: Mecanismo de comunicação na ZAS em caso de emergência.

<b>NOTIFICAÇÃO NA ZAS</b>				
<b>Público-alvo</b>	<b>Meio de comunicação</b>	<b>Quando</b>	<b>Responsável pelo acionamento</b>	<b>Objetivo</b>
Zona de Autossalvamento	Sistema de alerta principal com sirenes	Em caso de NE-2 e NE-3	Coordenador PAEBM/CMG	Sistema de alerta sonoro para informação de estado de emergência nas estruturas, bem como para ações

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>54/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

<b>NOTIFICAÇÃO NA ZAS</b>				
<b>Público-alvo</b>	<b>Meio de comunicação</b>	<b>Quando</b>	<b>Responsável pelo acionamento</b>	<b>Objetivo</b>
				preventivas e de treinamento.
	Veículo de Contingência com Kits de som (Sistema Secundário)	Em caso de NE-2 e NE-3	Coordenador PAEBM/CECOM/CMG	Sistema de alerta sonoro para informação de estado de emergência nas estruturas, bem como para ações preventivas e de treinamento.
	Comunicação direta	Em caso de NE-2 e NE-3	Sustentabilidade Regional/ Povos Indígenas e Comunidades Tradicionais (PICT)	.Prestar esclarecimentos a população próxima da ZAS.

### 7.3.1. Descrição do sistema de sirenes

Atualmente, a ZAS do Dique de Finos I conta com uma sirene, com poste de 13 metros de altura, cuja frequência é de aproximadamente 70 decibéis. A coordenada da sirene é apresentada na Tabela 7.5 e ilustrada na Figura 7.1.

O sistema de alerta passa por testes bimestrais, sempre nos meses ímpares, e também passa por testes anuais de potência sonora em pontos estratégicos dentro da Zona de Autossalvamento, conforme exige a legislação vigente.

Tabela 7.5: Coordenadas da sirene que compõe o sistema de alerta/alarme.

<b>MECANISMO DE COMUNICAÇÃO NA ZAS</b>			
<b>Identificador</b>	<b>Nome</b>	<b>Latitude (WGS84)</b>	<b>Longitude(WGS84)</b>
1	MB-HN-SLB-S22	-5.818333	-50.566111

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>55/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

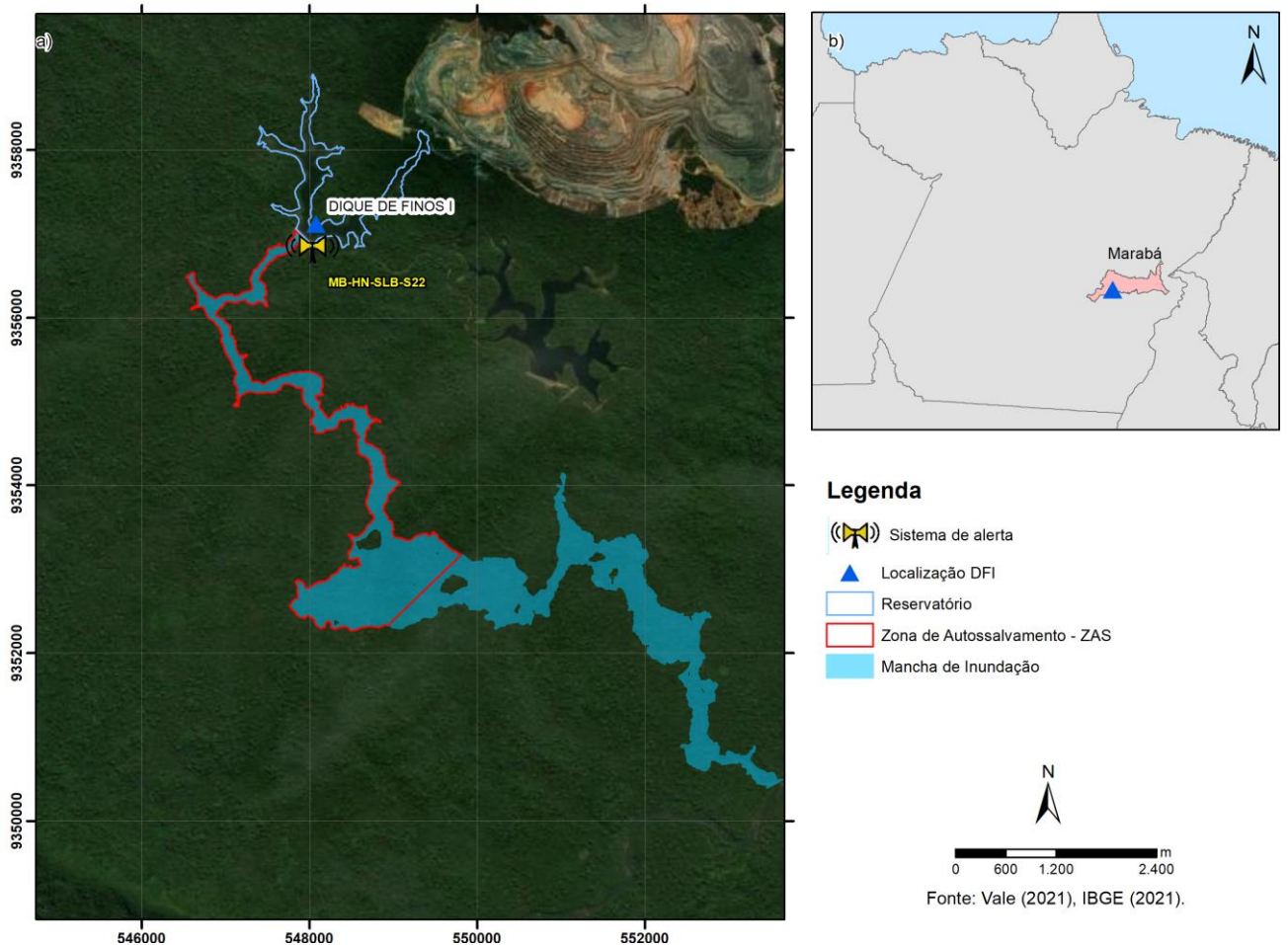


Figura 7.1: Localização do sistema de alerta do Dique de Finos I

Em relação ao acionamento automático de sirenes, quando a detecção é feita por monitoramento remoto, ainda que esta possua videomonitoramento 24h por dia 07 dias por semana, atendendo integralmente o imposto no Art 7 da Resolução nº 95/2022 da ANM, ela não se enquadra no que tange o Art 8, o qual avalia a população a jusante em 10 pontos quando existente.

Isso posto, caso haja uma detecção de ruptura por monitoramento remoto, o acionamento das sirenes será feito de forma manual, conforme apresentado no fluxograma no item 7.3.2, a seguir.

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>56/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

### 7.3.2. Sistema de Alerta e Alarme Principal na ZAS – Sirene

A Figura 7.2 apresenta o fluxograma para o acionamento da sirene.

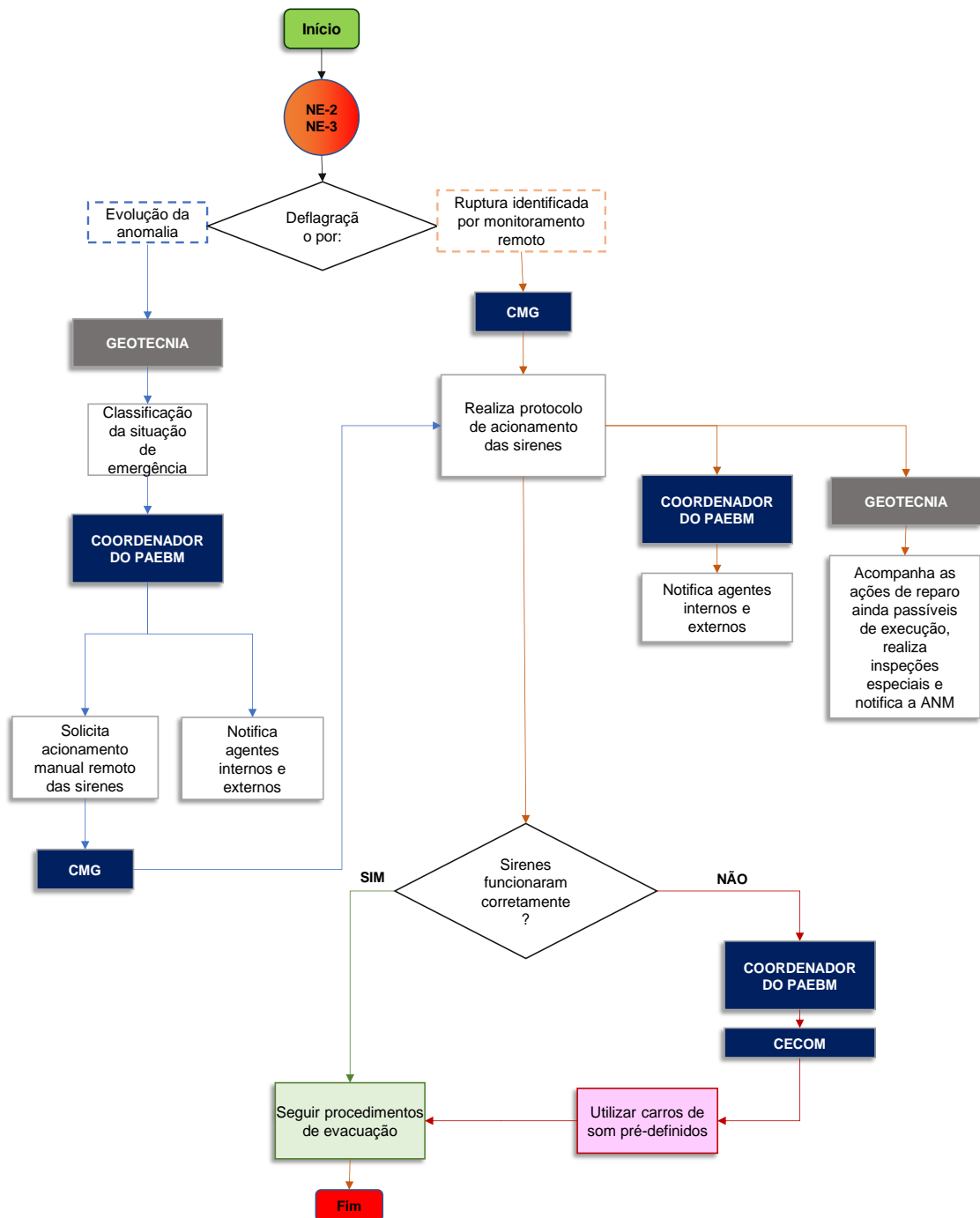


Figura 7.2: Fluxograma para acionamento do sistema de alerta principal (sirene) na ZAS.

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>	Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>57/147</b>	
	Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>	

### 7.3.3. Sistema de Alerta e Alarme Secundário na ZAS – Veículo de Contingência

Em caso de ocorrência de uma situação de emergência e o acionamento do sistema de alerta principal (sirenes) não funcionar de maneira correta, o sistema de alerta secundário deverá ser acionado para que a população potencialmente afetada se desloque de maneira segura até o ponto de encontro previamente mapeado para sua evacuação.

O acionamento do sistema de alerta e alarme secundário para alertar a ZAS do Dique de Finos I deverá acontecer através do deslocamento do veículo sonoro que ficará de prontidão na Mina Salobo, de acordo com a Figura 7.3.

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>58/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

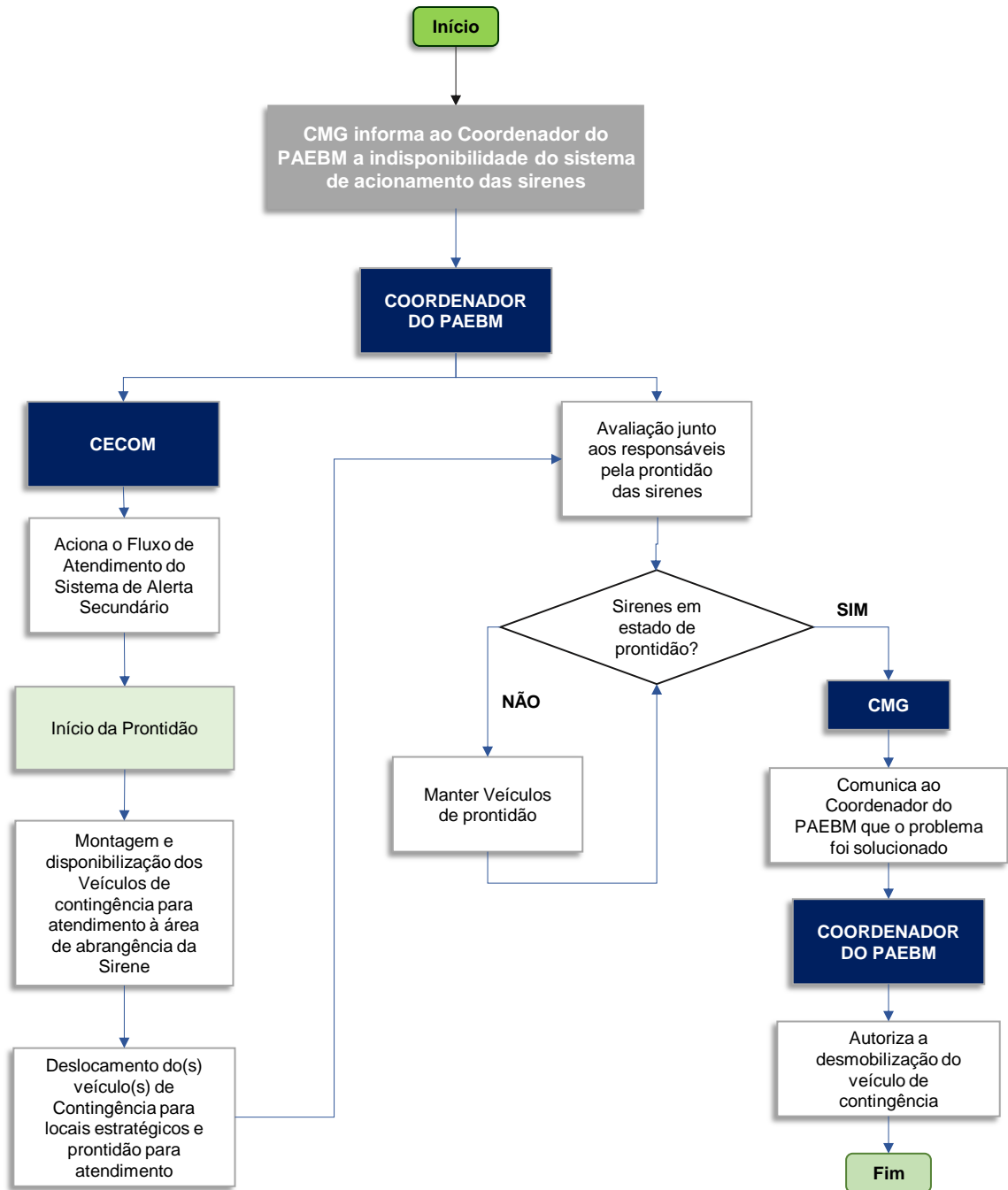




Figura 7.3: Fluxograma para acionamento do sistema de alerta e alarme secundário (veículo sonoro) na ZAS.



		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>	Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>59/147</b>	
	Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>	

#### **7.4. ESTRATÉGIA DE COMUNICAÇÃO COM A COMUNIDADE NA ZSS**

Destaca-se que até o momento, a Defesa Civil não solicitou formalmente a manutenção de um sistema de alerta na ZSS. Caso venha a ocorrer o Salobo Metais deverá se posicionar para o atendimento da solicitação e verificar conjuntamente a sua eficácia, em consonância com a Portaria nº 187, de 26 de outubro de 2016, da Secretaria Nacional de Proteção e Defesa Civil ou normativo que venha a sucedê-lo<sup>18</sup>.

---

<sup>18</sup> No PLANCON do município de Marabá é contemplado meios de comunicação de emergência junto a população por parte dos órgãos de proteção civil.

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>60/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

## 8. SÍNTESE DO ESTUDO DE INUNDAÇÃO

A síntese do estudo de ruptura hipotética do Dique de Finos I, disponibilizada pelo Salobo Metais em 2024 (RL-9010SA-X-70074\_Rev3), teve como objetivo o mapeamento das áreas potencialmente inundáveis na região à jusante do barramento.

É válido pontuar que tal estudo utilizou como dado base o documento de *As Is*, elaborado em 2019, cujo levantamento topográfico foi realizado em SAD-69. Em 2023, foi realizado um novo levantamento topográfico, agora em SIRGAS 2000, resultando em uma variação de até 70 cm entre as elevações. Os dados atuais em SIRGAS 2000 foram exibidos ao longo do presente relatório, entretanto o estudo de ruptura, item deste capítulo, será apresentado em SAD-69 em conformidade ao relatório RL-9010SA-X-70074\_Rev3.

Destaca-se que não ocorreu comprometimento nos resultados da mancha de inundação utilizada para elaboração do PAEBM, assim como não houve prejuízos a segurança do plano.

### 8.1. TRÂNSITO DE CHEIAS DO RESERVATÓRIO

Segundo o documento RL-9010SA-X-70074\_Rev3, a partir dos parâmetros e métodos considerados para o trânsito de cheias, realizou-se a simulação do sistema hidrológico para todas as durações de chuvas e tempos de retorno considerados. Assim, foi possível identificar a duração do evento pluviométrico que ocasiona a maior sobrelevação do nível d'água no reservatório, verificando-se a ocorrência ou não do galgamento do maciço. Essa duração é definida como duração crítica do sistema. A vazão máxima afluente utilizada no estudo de ruptura hipotética foi de 74,10 m<sup>3</sup>/s. A Tabela 8-1 apresenta o resumo dos resultados. Para mais informações sobre o trânsito de cheias consultar – RL-9010SA-X-70074\_Rev3 (WALM, 2024).

Tabela 8-1: Resultado trânsito de cheias do Dique de Finos I

<b>RESULTADOS – DIQUES DE FINOS I</b>	
<b>Cheia de Projeto (TR)</b>	10.000 anos
<b>Duração da chuva de projeto</b>	12 horas
<b>Altura da chuva de projeto (mm)</b>	286,8
<b>Vazão máxima afluente (m<sup>3</sup>/s)</b>	74,10
<b>Vazão máxima efluente (m<sup>3</sup>/s)</b>	30,40
<b>Volume disponível para amortecimento de cheias entre o NA Normal e a crista do reservatório (m<sup>3</sup>)</b>	1.691.521,78
<b>Borda livre remanescente (m)</b>	1,89

Fonte: RL-9010SA-X-70074 (WALM, 2024)

### 8.2. INFORMAÇÕES GEOTÉCNICAS E REOLÓGICAS DO MATERIAL

De acordo o Estudo de Ruptura Hipotética realizado pela WALM em 2024 (RL-9010SA-X-70074\_Rev3), a Tabela 8-2 apresenta a geometria, Tabela 8-3, os parâmetros geotécnicos do

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>61/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

maciço adotado no estudo e a Tabela 8.4 os parâmetros de formação da brecha, conforme apresentado nas tabelas de referência.

Tabela 8-2: Geometria do maciço

GEOMETRIA DO MACIÇO	
Cota da crista	193,51 (SAD 69)
Altura do maciço (m)	11,51
Largura da crista (m)	8,0
Declividade de jusante (H:x1V)	2,29
Declividade talude montante	1,98
Cota N.A Ruptura	193,51 (SAD 69)

Fonte: RL-9010SA-X-70074 (WALM, 2024)

Tabela 8-3: Parâmetros geotécnicos do barramento

PARÂMETROS GEOTÉCNICOS DO MACIÇO	
Massa específica dos grãos - $\rho_s$	2,83 kg/m <sup>3</sup>
Massa específica seca - $\rho_d$	1,91 g/cm <sup>3</sup>
Diâmetro médio dos grãos - D <sub>50</sub>	0,09 mm
Ângulo de atrito - $\Phi$	38,0 °
c% concentração de argila	31,25
C - coesão	4,0 kPa
PI - índice de plasticidade	24,36 %
P - porcentagem de finos	45,13 %
e - índice de vazio	0,49
n - porosidade	0,026 -
D <sub>60</sub> (m)	0,2 mm
D <sub>10</sub> (m)	- -



Fonte: RL-9010SA-X-70074 (WALM, 2024)

Tabela 8.4 - Parâmetros de formação da brecha para determinação do hidrograma de ruptura (Datum: SAD-69).

PARÂMETROS DA BRECHA	CENÁRIO EXTREMO
Elevação do topo da brecha (m)	193,51
Elevação do fundo da brecha (m)	182,00
Nível de água máximo (m)	193,51
Largura da base (m)	13,86
Volume total armazenado (m <sup>3</sup> )	2.638.344

Fonte: RL-9010SA-X-70074 (WALM, 2024)

O Dique de Finos I não armazena rejeito, uma vez que sua finalidade é armazenar água e controlar os sedimentos. Dessa forma, para essa estrutura, que apresenta escoamento newtoniano, não há necessidade de caracterizar a reologia do material escoado, uma vez que

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>62/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

o escoamento desta se comporta como a água e, neste caso, foram adotados parâmetros da água para a propagação da mancha de inundação.

### **8.3. MODO DE FALHA, PARÂMETROS DA BRECHA E HIDROGRAMA DE RUPTURA**

Os principais modos de falha possíveis em barragens de mineração, que são objeto de avaliação de segurança, englobam:

- Avaliação hidrológico-hidráulica contra galgamento;
- Avaliação geotécnica quanto ao controle da percolação, contra a ação de erosão regressiva (*piping*) pela fundação e/ou pelo maciço da barragem;
- Avaliação geotécnica quanto a estabilidade física sob condições drenadas, contra o escorregamento ou a instabilização dos taludes; e
- Avaliação geotécnica quanto a estabilidade física sob condições não drenadas, contra liquefação.

Inicialmente faz-se uma avaliação das fichas de inspeção de segurança regular de rotina, conforme as inspeções quinzenais realizadas pelo Salobo Metais, para assim verificar se alguma anomalia ou não conformidade foi detectada e a tratativa tomada pelo empreendedor para saná-la. Posteriormente, será apresentada a avaliação de segurança ou a análise dos quatro modos de falha possíveis apresentados acima, a partir dos documentos e dados existentes, dos resultados apresentados nas Fichas de Inspeção Quinzenal e de uma nova avaliação de segurança da estrutura para cada um dos quatro modos de falha levantados.



#### **8.3.1. Erosão Tubular Regressiva (*Piping*)**

De modo geral, pode-se dizer que a instabilidade de barragens ocasionada por *piping* é decorrente do fluxo descontrolado de água, no maciço ou na fundação, que gera percolação nos espaços vazios do solo, reduzindo as forças de tensão superficial entre os grãos. Dessa forma, para que ocorra *piping* é necessário que exista uma lâmina de água no talude de montante da estrutura com carga hidráulica suficiente para percolar pelo maciço ou fundação e carrear partículas do maciço.

O relatório RISR do 2º ciclo de 2022, relata boas condições de operação do sistema de drenagem interna sem ocorrência de surgências no maciço da estrutura.

#### **8.3.2. Galgamento (*Overtopping*)**

O galgamento, em essência, é a passagem das águas sobre a estrutura. Esse fenômeno se dá quando o nível d'água no reservatório se eleva acima da cota da crista da barragem (normalmente devido às chuvas intensas), produzindo arraste de materiais com posterior ruptura em casos de barragem de terra e em barragens de concreto produz uma sobrecarga que pode submetê-la a ruptura.

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>63/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>

Os estudos hidrológicos/hidráulicos para verificação da segurança hidráulica do Dique de Finos I indicam que o sistema extravasor é capaz de laminar cheias associadas a eventos extremos com período de retorno de 10.000 anos.

### 8.3.3. Liquefação

A liquefação é um fenômeno que ocorre pela diminuição da resistência efetiva e da rigidez dos solos sob ação de forças externas cíclicas ou monotônicas. Ocorre em depósitos susceptíveis de materiais saturados que, submetidos a tensões cisalhantes, apresentam tendência de contração de volume. Como os poros do solo encontram-se totalmente preenchidos por água, e o tempo necessário para drenagem é comparativamente maior do que o tempo de aplicação do carregamento, esta tendência de contração de volume na condição não-drenada corresponde a um aumento do valor da pressão do fluido presente nos poros do solo.

Se durante o carregamento a pressão entre os poros aumenta gradativamente até um valor igual ao da tensão de confinamento, a tensão efetiva ou intergranular atuante no esqueleto do material é reduzida à zero e, em consequência, o material perde sua resistência ao cisalhamento, comportando-se como líquido viscoso.

Conforme o Estudo de Ruptura Hipotética realizado pela WALM em 2024 (RL-9010SA-X-70074\_Rev3) o maciço e a fundação do Dique de Finos I não são suscetíveis a liquefação.



### 8.3.4. Instabilidade estrutural

A ruptura local ou global dos taludes de uma barragem ocorre pela redução do fator de segurança provocado por diversos mecanismos, principalmente: erosões nos taludes de jusante ou montante, elevação do nível freático, deformação excessiva, rebaixamento rápido do reservatório, eventos sísmicos, colmatação de filtros e drenos, deficiência na compactação do maciço, falhas no tratamento de fundação e erros de projeto.

Os estudos de estabilidade do Dique de Finos I apresentados no relatório da RISR do 2º ciclo de 2022 mostram que a estrutura está estável, com fatores de segurança de acordo com os valores admitidos pela norma vigente aplicável (NBR 13.028/2017). Dessa forma, é considerado que essa estrutura não é suscetível a esse mecanismo de ruptura.

### 8.3.5. Modo de Falha adotado

Conforme apresentado nos tópicos anteriores, o Dique de Finos I apresenta condições operacionais dentro do estabelecido nos padrões de segurança. Contudo, adotou-se o galgamento da estrutura como o modo de falha para o cenário extremo, em dia chuvoso, admitindo a obstrução do sistema extravasor, o que representaria uma falha com maior dano potencial. E a falha por *piping* para o cenário mais provável, em dia seco, admitindo eventual falha nos dispositivos internos de drenagem do maciço.

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>64/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>

### 8.3.6. Cenários Simulados

Foram considerados quatro cenários para a obtenção da mancha de inundação decorrente da ruptura, a saber:

- **Natural ordinário** - Neste cenário é simulada uma condição natural de escoamento, com tempo de retorno de 2 anos, sem a influência de ruptura de barragens ou eventos hidrológicos extremos. Este cenário estabelece a condição inicial de escoamento no vale de jusante para a simulação do cenário de ruptura mais provável.
- **Natural extrema** – Neste cenário considera-se a operação hidráulica extrema do sistema extravasor da estrutura para o período de retorno de 10.000 anos, ou seja, com a maior carga hidráulica e com os dispositivos em pleno funcionamento. Assim, pode-se analisar as descargas ocasionadas pela passagem da cheia severa e a influência no vale a jusante sem que ocorra a ruptura da estrutura, considerando o decaimento dos tempos de retorno associados ao longo do talvegue principal, à medida que são incorporadas novas áreas de contribuição. Este cenário estabelece a condição inicial de escoamento no vale de jusante para a simulação do cenário de ruptura extrema.
- **Ruptura mais provável** - O cenário de ruptura mais provável leva em conta o modo de falha mais provável de acontecer.
- **Ruptura extrema** - O cenário de ruptura extrema busca maximizar o escoamento efluente da brecha, considerando ainda as piores condições possíveis de ocorrência de cheia a jusante, de forma a obter uma envoltória máxima para as respectivas áreas de risco.



O modo de falha mais provável considerou o nível de água operacional no momento da ruptura (El. 189,94 m). Para o cenário extremo foi considerado o nível de água do reservatório na cota da crista da estrutura (El. 193,51 m).

### 8.3.7. Volume mobilizável do reservatório

Parte da análise realizada em estudos de ruptura hipotética de barragens diz respeito ao volume de material armazenado que é propagado para jusante da estrutura analisada. Apesar do Dique de Finos I funcionar para a contenção de sedimentos, a maior parte do volume armazenado em seu reservatório é água.

Assim, para o presente estudo de ruptura hipotética, considerou-se que todo o volume armazenado no reservatório, 2.638.344 m<sup>3</sup>, até a cota da crista (El. 193,51 m) será mobilizado no cenário de ruptura extrema. Já no cenário mais provável será mobilizado o volume armazenado até a cota da soleira do vertedouro da estrutura, 976.822 m<sup>3</sup>.

Isso pode ser justificado pelo fato dos sólidos presentes no reservatório terem características de sólidos finos e não consolidados. Dessa forma, os volumes mobilizados para ambos os

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>65/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

cenários correspondem a 100% da capacidade volumétrica do dique, conforme a elevação considerada em cada cenário, como descrito acima.

Assim o fator de *bulking*, citado na legislação vigente, não se aplica a este estudo, uma vez que os cenários de simulação consideram que ainda não ocorreu a sedimentação dos sólidos no reservatório da estrutura e que volume acumulado no reservatório é somente água. Dessa forma, considera-se como a condição mais extrema aquela em que o reservatório está preenchido totalmente com água, ou parcialmente ocupado por sedimentos não consolidados. O item a seguir descreve os parâmetros utilizados no cálculo de formação da brecha, em que se define o volume da brecha escoado a partir da erodibilidade do maciço.

#### 8.3.8. Requisitos do critério de parada

O critério de parada da modelagem hidráulica adotado foi a confluência com o rio Itacaiúnas, que possui uma maior capacidade de vazão, sendo capaz de amortecer a onda proveniente da ruptura do Dique de Finos I de ambos cenários, conforme o Manual do Empreendedor da ANA Volume IV (ANA, 2016).



O critério de parada da modelagem hidráulica é usualmente definido no ponto da mancha de inundação que apresenta profundidade hidráulica igual ou inferior a dois pés (0,61 m). No entanto, considerou-se que a seção de encontro com o Rio Itacaiúnas seria o critério de parada por sua elevada vazão em relação ao talvegue a jusante do Dique de Finos I. Assim, ocorreu uma propagação da onda de ruptura por um percurso de 17,7 km em ambos os cenários simulados.

Destaca-se que o cenário extremo foi considerado para a elaboração deste PAEBM.

A Tabela 8-5 apresenta a numeração referente aos mapas do PAEBM.

Tabela 8-5: Mapas de Inundação

MAPAS DE INUNDAÇÃO			
Mapa	Numeração	Nº de Folha	Descrição
Mapa Geral – ZAS e ZSS	9010SA-X-70305	01	Apresenta a envoltória de inundação (ZAS e ZSS); municípios atingidos; sistema de alerta; entre outros elementos de referência da área impactada.
Mapa de Inundação - ZAS	9010SA-X-70307	01	Apresenta a envoltória de inundação no trecho correspondente à ZAS; vias de acessos, cidades, núcleos populacionais ou edificações de relevância social (quando existente); isolinhas de tempo de chegada da onda; sistema de alerta; pontos de encontro e rotas de fuga; entre outros elementos de referência da área impactada
Mapa de Inundação - ZAS	9010SA-X-70308	02	
Mapa de Inundação - ZSS	9010SA-X-70310	01	Apresenta a envoltória de inundação no trecho correspondente à ZSS; vias de acessos, cidades, núcleos populacionais ou edificações de relevância social (quando existente); pontos de encontro e rotas de fuga; entre outros elementos de referência da área impactada.

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>66/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>



<b>MAPAS DE INUNDAÇÃO</b>			
<b>Mapa</b>	<b>Numeração</b>	<b>Nº de Folha</b>	<b>Descrição</b>
Mapa Risco Hidrodinâmico - ZAS	9010SA-X-70306	01	Apresenta o risco hidrodinâmico da envoltória de inundação no trecho correspondente à ZAS; entre outros elementos de referência da área impactada.

#### **8.4. LOCALIZAÇÃO SOCIOTERRITORIAL E POTENCIAIS INTERFERÊNCIAS**

A descrição da região de interesse considerada para o PAEBM do Dique de Finos I contemplando municípios, cursos de água e bacias hidrográficas impactadas, encontra-se na Tabela 8-6.

Tabela 8-6: Municípios atingidos pela mancha de inundação e principais cursos de água impactados.

<b>DIQUE DE FINOS I</b>	
<b>Municípios na ZAS</b>	Marabá
<b>Municípios na ZSS</b>	Marabá
<b>Principais cursos de água impactados</b>	Córrego Trator e Rio Itacaiúnas
<b>Bacias hidrográficas</b>	Bacia Hidrográfica do Rio Itacaiúnas

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>67/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>



## 9. RECURSOS MATERIAIS E LOGÍSTICOS DISPONÍVEIS PARA USO EM SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

O resumo dos recursos disponíveis nas áreas internas do Salobo Metais para atender medidas corretivas de situações adversas identificadas nas barragens, assim como a localização e a área responsável, estão descritos a seguir. Os contatos dos responsáveis pelas gerências listadas abaixo encontram-se no **ANEXO I - IDENTIFICAÇÃO E CONTATOS DOS AGENTES ENVOLVIDOS NO PAEBM**.



Na Tabela 9-1 são identificados os equipamentos que compõem o quadro operacional da mina e na declaração de emergência serão revertidos diretamente para controle e mitigação da situação adversa identificada. Destaca-se que os equipamentos disponíveis não são exclusivamente alocados para o atendimento da emergência, são equipamentos que compõem o quadro operacional do Salobo Metais e na declaração da emergência serão revertidos diretamente para controle e mitigação da situação adversa identificada.

Tabela 9-1: Estimativa de equipamentos disponíveis e sua localização.

Material / Equipamento	Quantidade	Localização	Área Responsável
Ambulâncias	3	Emergência da unidade operacional	CECOM
Caminhões de Bombeiro	2	Emergência da unidade operacional	CECOM
Veículos leves*	4	Emergência da unidade operacional	CECOM
Cones e itens de sinalização	20	Emergência da unidade operacional	CECOM
Ferramentas diversas	3	Emergência da unidade operacional	CECOM
Trator de esteira	1	Emergência da unidade operacional	CECOM
Gerador	1	Emergência da unidade operacional	CECOM
Ventilador GX-270	1	Emergência da unidade operacional	CECOM
Desencarcerador Comatra	3	Emergência da unidade operacional	CECOM
Cilindro expensor	2	Emergência da unidade operacional	CECOM
Tesoura cortadeira	2	Emergência da unidade operacional	CECOM
Cunha alargadora	2	Emergência da unidade operacional	CECOM
Cortadeira pedal	1	Emergência da unidade operacional	CECOM
Ferramenta combinada	1	Emergência da unidade operacional	CECOM
Tripé haste quadrada 2.20	4	Emergência da unidade operacional	CECOM
3-way	2	Emergência da unidade operacional	CECOM

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>68/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

<b>Material / Equipamento</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Localização</b>	<b>Área Responsável</b>
Escada	3	Emergência da unidade operacional	CECOM
Tracionador femoral	1	Emergência da unidade operacional	CECOM
Respirador Facil	24	Emergência da unidade operacional	CECOM
Prancha rígida	4	Emergência da unidade operacional	CECOM
Sanfona do exaustor	2	Emergência da unidade operacional	CECOM
Roupas para mergulho	7	Emergência da unidade operacional	CECOM
Maca sked	9	Emergência da unidade operacional	CECOM
Tracionador femoral	1	Emergência da unidade operacional	CECOM
Macacão com capuz	15	Emergência da unidade operacional	CECOM
Placa de ancoragem 45 KN 8 furos	3	Emergência da unidade operacional	CECOM
Suporte para ancoragem	1	Emergência da unidade operacional	CECOM
Mochila para ferramentas	10	Emergência da unidade operacional	CECOM
Cordão absorvente universal	10	Emergência da unidade operacional	CECOM
Kit emergência para derramamento de produto químico	9	Emergência da unidade operacional	CECOM
Kit de emergência universal	12	Emergência da unidade operacional	CECOM
Manta absorvente universal (caixas)	10	Emergência da unidade operacional	CECOM
Botas de borracha (par)	11	Emergência da unidade operacional	CECOM
Macacão	35	Emergência da unidade operacional	CECOM
Manta absorvente universal	10	Emergência da unidade operacional	CECOM
Cordão absorvente universal	11	Emergência da unidade operacional	CECOM
Prancha rígida	4	Emergência da unidade operacional	CECOM
Sanfona do exaustor	2	Emergência da unidade operacional	CECOM
Roupas para mergulho	7	Emergência da unidade operacional	CECOM
Maca sked	9	Emergência da unidade operacional	CECOM
Tracionador femoral	1	Emergência da unidade operacional	CECOM
Macacão com capuz	15	Emergência da unidade operacional	CECOM

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>69/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>



Material / Equipamento	Quantidade	Localização	Área Responsável
Placa de ancoragem 45 KN 8 furos	3	Emergência da unidade operacional	CECOM
Suporte para ancoragem	1	Emergência da unidade operacional	CECOM
Mochila para ferramentas	10	Emergência da unidade operacional	CECOM
Cordão absorvente universal	10	Emergência da unidade operacional	CECOM
Kit emergência para derramamento de produto químico	9	Emergência da unidade operacional	CECOM
Kit de emergência universal	12	Emergência da unidade operacional	CECOM
Manta absorvente universal (caixas)	10	Emergência da unidade operacional	CECOM
Botas de borracha (par)	11	Emergência da unidade operacional	CECOM
Macacão	35	Emergência da unidade operacional	CECOM
Manta absorvente universal	10	Emergência da unidade operacional	CECOM
Cordão absorvente universal	11	Emergência da unidade operacional	CECOM
Kit de som (para sistema de alerta de contingência – carro de som)*	1	Emergência da unidade operacional	CECOM

Nota: \*Em caso de necessidade, o kit de som pode ser instalado em quaisquer um dos veículos disponíveis.

O Salobo Metais possui equipes de atendimento a emergências do CECOM (contato disponível no **ANEXO I**), que podem atuar em caso de emergência de barragens. O grupo é formado por aproximadamente 68 pessoas distribuídas em turnos durante 24 horas por dia.

Tabela 9-2: Estimativa de recursos humanos disponíveis para emergência

Turno	Função	Quantidade
Diurno	Bombeiro Líder	4
	Bombeiro Condutor	10
	Bombeiro I	4
	Bombeiro II	4
	Técnico de enfermagem	4
	Assistente operacional	2
Noturno	Bombeiro Líder	4
	Bombeiro Condutor	10
	Bombeiro I	4
	Bombeiro II	4
	Técnico de enfermagem	4
	Assistente operacional	2



		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>70/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

Turno	Função	Quantidade
Administrativo	Supervisor	1
	Aux. Administrativo	1
	Analista	1
	Tec. Segurança do trabalho	1
Feristas	Bombeiro Condutor	2
	Bombeiro I	2
	Bombeiro II	2
	Técnico de enfermagem	2

Ademais, o Dique de Finos II conta com o controle de acesso a ZAS, o grupo é formado por aproximadamente 21 pessoas distribuídas em turnos durante 24 horas por dia.

Tabela 9.3 : Estimativa de recursos humanos disponíveis para emergência.

Turno	Função	Quantidade
Diurno	Supervisor de Gestão de ZAS	2
	Fiscal de Serviços	8
Noturno	Supervisor de Gestão de ZAS	2
	Fiscal de Serviços	4
Administrativo	Fiscal de Serviços	3
Reserva técnica (Ausência e Férias)	Fiscal de Serviços	2

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>71/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>

## 10. RESPONSABILIDADES DURANTE A EMERGÊNCIA

As atuações no PAEBM estão divididas em dois níveis:

**INTERNO:** atuação é exercida por funcionários do Salobo Metais de diversas áreas, estes possuem responsabilidades importantes vinculadas às suas respectivas competências, que em geral envolvem a detecção, avaliação e classificação da emergência, bem como a tomada de decisão, a notificação e emissão de alertas de evacuação às populações potencialmente afetadas a jusante da barragem. Além disso, há o suporte de autoridades e órgãos públicos nas notificações e nas ações para reduzir o impacto na área de influência.

**EXTERNO:** atuação dos agentes externos (autoridades e órgãos públicos) que têm como responsabilidade formal atuar durante a ocorrência de situações de emergência nos municípios, por meio da ação coordenada entre estes nas diferentes esferas (municipal, estadual e/ou federal).


A seguir, são apresentadas as atribuições dos funcionários do Salobo Metais e da Defesa Civil no PAEBM.

### 10.1. RESPONSABILIDADES DO SALOBO METAIS COMO EMPREENDEDOR DURANTE A EMERGÊNCIA



De acordo com a Resolução ANM nº95/2022, o Empreendedor é definido como pessoa física ou jurídica que detenha outorga, licença, registro, concessão, autorização ou outro ato que lhe confira direito de operação da barragem e do respectivo reservatório, ou, subsidiariamente, aquele com direito real sobre as terras onde a barragem se localize, se não houver quem os explore oficialmente.

Das responsabilidades durante as ações de emergência, cabe ao Empreendedor da barragem de mineração:

- Providenciar a elaboração do PAEBM, incluindo o estudo e o mapa de inundação;
- Disponibilizar informações, de ordem técnica, para a Defesa Civil, para as prefeituras e para as demais instituições indicadas pelo governo municipal, quando solicitado formalmente;
- Promover treinamentos internos, no máximo a cada 6 (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;

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>72/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>

- 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 nº 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 federal, as prefeituras envolvidas, os órgãos ambientais competentes e a ANM, em caso de situação de emergência;
- Emitir e enviar, via SIGBM, a 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 RCCA, conforme art. 43 da Resolução ANM nº 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 2 e 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;
- 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 alto ou DPA médio, quando o item de “população a jusante” obtiver 10 (dez) pontos no quadro de Dano Potencial Associado constante do Anexo IV da Resolução ANM nº95, instalar, nas comunidades inseridas na ZAS, sistema sonoro ou outra solução tecnológica de maior eficácia, com

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>73/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>

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;

- 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
- 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;
- Para os demais casos, e quando o item de “população à jusante” obtiver pontuação 3 (três) ou 5 (cinco), instalar sistema sonoro ou outra solução tecnológica de maior eficiência no entorno da estrutura, preferencialmente fora da mancha de inundação de modo a alertar as pessoas possivelmente afetadas, conforme apresentado na Resolução ANM-95.

## 10.2. RESPONSABILIDADES DO COORDENADOR DO PAEBM DURANTE A EMERGÊNCIA



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, treinado e capacitado para o desempenho da função.

Suas principais atribuições são:

- Ter conhecimento pleno do conteúdo do PAEBM, nomeadamente do fluxo de notificações;
- Orientar, acompanhar e dar suporte no desenvolvimento dos procedimentos operacionais do PAEBM;
- Avaliar em conjunto com a equipe técnica de segurança de barragem (Geotecnia), a gravidade da situação de emergência identificada, conforme os Níveis de Emergência 1, 2 e 3;
- Comunicar ao Empreendedor a ocorrência e classificação da situação, quanto ao Nível de Emergência;
- Comunicar, juntamente com a área de Relação Institucional, às Defesas Civis a ocorrência e classificação da situação, quanto ao Nível de Emergência;
- Executar as notificações previstas no fluxograma de notificações;
- Solicitar o acionamento do sistema de alerta na Zona de Autossalvamento (ZAS), a partir do Nível de Emergência 2;

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>74/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>

- Estar à disposição dos organismos de Defesa Civil e demais órgãos governamentais por meio do número de telefone constante do PAEBM, em caso de situação de emergência declarada, e disponibilizar informações, de ordem técnica, quando solicitado formalmente;
- Apoiar e suportar os organismos de Defesa Civil no planejamento e resgate dos atingidos e nos procedimentos de evacuação da população potencialmente afetada localizada na ZAS (quando houver);
- Coordenar o acolhimento inicial nos Pontos de Encontro (PEs) na ZAS (quando houver população) e remoção para acomodação temporária;
- Coordenar a evacuação interna quando necessário;
- Autorizar bloqueio das vias internas e saídas de veículos da área interna do empreendimento da barragem;
- Garantir a disponibilidade dos recursos necessários a serem utilizados nas ações corretivas e/ou emergenciais, tais como equipamentos, materiais e mão de obra;
- Coordenar e acompanhar o andamento das ações realizadas frente à situação de emergência e verificar se os procedimentos necessários e designados para a Equipe Técnica de Emergência da Barragem, nomeada no fluxo de notificação, foram seguidos;
- Garantir a execução das ações previstas no Plano de Resgate dos Animais;
- Garantir a execução das ações previstas no Plano de Mitigação de Impactos Ambientais;
- Coordenar o encerramento da situação de emergência, o preenchimento do Formulário de Declaração de Encerramento da Emergência, quando esta for concluída, e o Relatório de Causas e Consequências do Evento de Emergência em caso de ocorrência de Nível de Emergência 3;
- Atualizar o PAEBM sempre que houver mudanças nos meios e recursos disponíveis para serem utilizados em uma situação de emergência, bem como no que se refere a verificação e a atualização dos contatos e telefones constantes no fluxo de notificação ou quando houver mudança nos cenários de emergência;
- ;
- Solicitar ao CECOM o acionamento do sistema de alerta sonoro veicular (Sistema de Alerta Secundário) à população potencialmente afetada na Zona de Autossalvamento (ZAS), caso o sistema de alerta por sirenes (Sistema de Alerta Principal) não funcione corretamente, a partir do NE-2.

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>75/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>



### 10.3. RESPONSABILIDADES DA EQUIPE TÉCNICA ENVOLVIDA NO FLUXO DE AÇÕES DO PAEBM DURANTE A EMERGÊNCIA

#### 10.3.1. Centro de Controle de Emergências (CECOM)

- Compor o comitê de emergência local caso seja designado pelo Coordenador do PAEBM;
- Uma vez acionada uma situação de emergência, iniciar acionamentos da equipe técnica envolvida no fluxo de ações do PAEBM durante a emergência;
- Manter registro das notificações realizadas;
- Estabelecer uma comunicação eficiente junto ao coordenador da emergência (Coordenador do PAEBM) e mantê-lo atualizado de todas as ações executadas;
- Fornecer informações das ações realizadas durante a emergência para subsidiar a elaboração do relatório de encerramento do evento de emergência;
- Manter contato com o Coordenador do PAEBM, ao ser acionado, em função da ocorrência de uma situação de emergência;
- Compor o comitê de emergência local caso seja designado pelo Coordenador do PAEBM;
- Integrar todas as comunicações estabelecidas durante a situação de emergência;
- Acionar e direcionar o sistema de alerta sonoro veicular na Zona de Autossalvamento (ZAS) caso o sistema de alerta por sirenes não funcione corretamente, a partir do NE-2.
- Colaborar na elaboração do Relatório de Encerramento de Eventos e Emergência.

#### 10.3.2. Centro de Monitoramento Geotécnico (CMG)



- Compor o comitê de emergência local caso seja designado pelo Coordenador do PAEBM;
- Estabelecer uma comunicação eficiente junto ao coordenador da emergência (Coordenador do PAEBM) e mantê-lo atualizado de todas as ações executadas
- Uma vez acionada uma situação de emergência, integrar a equipe técnica envolvida na execução das ações do plano e manter o Coordenador do PAEBM atualizado de todas as ações executadas pelo CMG;
- Acionar o sistema de alerta nas ZAS, por elevação de nível de emergência (NE-2 e NE-3), mediante solicitação do Coordenador do PAEBM, ou caso de ruptura iminente;
- Intensificar o monitoramento da estrutura utilizando as tecnologias presentes. No cenário de eventual ruptura, manter monitoramento do material remanescente.
- Reportar ao geotécnico, para avaliação e tomada de decisões, eventuais desvios da instrumentação e/ou desvios identificados por meio de videomonitoramento que gerem incertezas quanto à segurança da estrutura;

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>76/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>

- Fornecer informações das ações realizadas durante a emergência para subsidiar a elaboração do relatório de encerramento do evento de emergência;
- Em caso de ruptura iminente, comunicar ao coordenador do PAEBM a deflagração do NE-3 observada pelo sistema de videomonitoramento;
- Colaborar na elaboração do Relatório de Encerramento de Eventos e Emergência.

### 10.3.3. Geotecnia

- Compôr o comitê de emergência local caso seja designado pelo Coordenador do PAEBM e manter o coordenador atualizado de todas as ações executadas pela Geotecnia;
- Estabelecer uma comunicação eficiente junto ao coordenador da emergência (Coordenador do PAEBM) e mantê-lo atualizado de todas as ações executadas;
- Deslocar imediatamente para o local onde foi identificado o incidente/acidente, para avaliar o cenário e o nível da emergência; bem como classificar a gravidade da situação de emergência identificada, conforme os níveis de Emergência (Níveis 1, 2 e 3 de acordo com a Resolução ANM nº 95/2022) e reportar ao Coordenador PAEBM;
- Apoiar o coordenador na informação do início da situação de emergência à ANM, conforme apresentado no Fluxograma de ações;
- Avaliar, definir e orientar ações corretivas necessárias;
- Informar ao EOR da estrutura para acompanhamento e direcionamento das tratativas;
- 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 os grupos solicitados do Comitê de Segurança local da Barragem, quando necessário;
- Garantir a execução das ações previstas no Plano de Mitigação de Impactos Ambientais;
- Realizar, diariamente, a Inspeção Especial da barragem, durante a situação adversa e enviar à ANM o Extrato e a Ficha de Inspeção Especial diariamente;
- Emitir e enviar via SIGBM a Declaração de Encerramento de Emergência de acordo com o modelo da Resolução ANM nº 95/2022 em até cinco dias após o encerramento da citada emergência;
- Acompanhar e prestar as informações necessárias aos representantes da ANM;
- Colaborar na elaboração do Relatório de Encerramento de Eventos de Emergência.
- Informar a regressão da emergência e solicitar ao EOR a avaliação da estrutura.

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>77/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>

#### 10.3.4. Operação e Manutenção

- Compor o comitê de emergência local caso seja designado pelo Coordenador do PAEBM e manter o coordenador atualizado de todas as ações executadas pela Operação e Manutenção;
- Estabelecer uma comunicação eficiente junto ao coordenador da emergência (Coordenador do PAEBM) e mantê-lo atualizado de todas as ações executadas;
- Executar os serviços de manutenção preventiva e corretiva definidos pela equipe de Geotecnia;
- Comandar a execução das ações definidas, pela geotecnia, em campo;
- Executar prontamente as ações de resposta relativas à situação de emergência, mediante orientação do Coordenador do PAEBM e grupos envolvidos, caso necessário, imediatamente;
- Assegurar a disponibilidade de equipamentos para atuar na situação de emergência;
- Solicitar os recursos faltantes junto ao Coordenador do PAEBM, caso necessário;
- Colaborar na elaboração do Relatório de Encerramento de Eventos de Emergência.

#### 10.3.5. Meio Ambiente

- Compor o comitê de emergência local caso seja designado pelo Coordenador PAEBM e manter o coordenador atualizado de todas as ações executadas pelo Meio Ambiente;
- Estabelecer uma comunicação eficiente junto ao coordenador da emergência (Coordenador do PAEBM) e mantê-lo atualizado de todas as ações executadas;
- Apoiar o coordenador na informação do início da situação de emergência, bem como do encerramento da situação de emergência ao órgão ambiental;
- Identificar os riscos ao meio ambiente e avaliar os impactos ambientais, em decorrência da situação de emergência, repassando as informações ao Comitê de Segurança Local;
- Garantir o monitoramento ambiental das áreas afetadas;
- Avaliar os impactos ambientais ocorridos, em conjunto com o Comitê de Segurança Local e com os grupos envolvidos no PAEBM, esses últimos, caso necessário;
- Propor ações para mitigar os impactos ambientais ocorridos, além de medidas para evitar e/ou minimizar a ocorrência de novos impactos, em conjunto com o Comitê de Segurança Local e com os grupos envolvidos no PAEBM, esses últimos, caso necessário;
- 
- Garantir a execução das ações previstas no Plano de Resgate dos Animais;
- Garantir a execução das ações previstas no Plano de Mitigação de Impactos Ambientais;

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>78/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>

- Definir área de disposição de resíduos provisórios;
- Acompanhar e registrar as ações de resposta para a situação adversa de impacto ambiental;
- Acompanhar e prestar as informações necessárias aos representantes dos órgãos de meio ambiente; solicitar recursos externos para controle da emergência;
- Colaborar na elaboração do Relatório de Encerramento de Eventos de Emergência.

#### 10.3.6. Projetos

- Compor o comitê de emergência local caso seja designado pelo Coordenador do PAEBM e manter o coordenador atualizado de todas as ações executadas pela equipe de Projetos;
- Estabelecer uma comunicação eficiente junto ao coordenador da emergência (Coordenador do PAEBM) e mantê-lo atualizado de todas as ações executadas;
- Apoiar a equipe de geotecnia e meio ambiente na definição técnica das ações corretivas necessárias para sanar a emergência na barragem e adjacências;
- Contatar empresas especializadas em projeto e obra, quando solicitado, para apoio nas definições de ações preventivas, corretivas e elaboração dos projetos;
- Executar das ações preventivas e corretivas na barragem e adjacências, com apoio da área de infraestrutura, área operacional e empresas terceiras;
- Fornecer informações das ações realizadas durante a emergência para subsidiar a elaboração do relatório de encerramento do evento de emergência;
- Colaborar na elaboração do Relatório de Encerramento de Eventos e Emergência.

#### 10.3.7. Jurídico

- Compor o comitê de emergência local caso seja designado pelo Coordenador do PAEBM e manter o coordenador atualizado de todas as ações executadas pelo jurídico;
- Estabelecer uma comunicação eficiente junto ao coordenador da emergência (Coordenador do PAEBM) e mantê-lo atualizado de todas as ações executadas;
- Ficar de prontidão para auxiliar e apoiar nas questões jurídicas;
- Assessorar as gerências no relacionamento com representantes da comunidade e agentes externos envolvidos;
- Assessorar as partes envolvidas nas questões emergenciais quanto ao cumprimento de ações legais relativas ao evento;
- Realizar orientações jurídicas diversas pertinentes à situação de emergência;
- Informar eventual situação de emergência da barragem ao Ministério Público;
- Fornecer informações das ações realizadas durante a emergência para subsidiar a elaboração do relatório de encerramento do evento de emergência;

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>79/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>

- Colaborar na elaboração do Relatório de Encerramento de Eventos de Emergência.

#### 10.3.8. Comunicação de Crises e Emergências

- Compor o comitê de emergência local caso seja designado pelo Coordenador do PAEBM e manter o coordenador atualizado de todas as ações executadas pela Comunicação de Crises e Emergências;
- Estabelecer uma comunicação eficiente junto ao coordenador da emergência (Coordenador do PAEBM) e mantê-lo atualizado de todas as ações executadas;
- Assessorar e orientar a empresa (em toda a sua extensão) nos aspectos de comunicação institucional;
- Conduzir o comitê de comunicação nas devidas divulgações de posicionamentos oficiais da empresa aos públicos interno e externo; incluindo eventuais entrevistas e/ou coletivas de imprensa;
- Mapear e apoiar porta-voz;
- Fornecer informações das ações realizadas durante a emergência para subsidiar a elaboração do relatório de encerramento do evento de emergência;
- Propor mensagens-chaves/posicionamento para divulgação as comunidades na ZAS e ZSS e demais *Stakeholders*;
- Colaborar na elaboração do Relatório de Encerramento de Eventos de Emergência.

#### 10.3.9. Infraestrutura (Segurança Empresarial)

- Compor o comitê de emergência local caso seja designado pelo Coordenador do PAEBM e manter o coordenador atualizado de todas as ações executadas pela Infraestrutura;
- Estabelecer uma comunicação eficiente junto ao coordenador da emergência (Coordenador do PAEBM) e mantê-lo atualizado de todas as ações executadas;
- Efetuar a sinalização e isolamento das áreas de risco afetadas;
- Assegurar a proteção do patrimônio da empresa;
- Realizar o bloqueio das vias e saídas de veículos do empreendimento, mediante delegação do Coordenador do PAEBM;
- Controlar a entrada e a movimentação de pessoas e veículos na área do empreendimento;
- Preservar a segurança dos equipamentos e materiais transportados para o atendimento à emergência, durante e após a ocorrência;
- Organizar o trânsito interno para atender a emergência;
- Manter contato com as entidades de segurança pública para o atendimento à emergência, mediante acordo prévio estabelecido com os mesmos;

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>80/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>

- Acompanhar perícia policial e registros legais em caso de acidentes com vítimas;
- Fornecer informações das ações realizadas durante a emergência para subsidiar a elaboração do relatório de encerramento do evento de emergência;
- Colaborar na elaboração do Relatório de Encerramento de Eventos de Emergência.

#### 10.3.10. Saúde, Segurança e Emergência

- Compor o comitê de emergência local caso seja designado pelo Coordenador do PAEBM e manter o coordenador atualizado de todas as ações executadas pela Saúde, Segurança e Emergência;
- Estabelecer uma comunicação eficiente junto ao coordenador da emergência (Coordenador do PAEBM) e mantê-lo atualizado de todas as ações executadas;
- Elaborar e manter atualizados os procedimentos técnicos ligados à segurança do trabalho, frente às situações de emergência nas quais esteja envolvida;
- Auxiliar o Empreendedor juntamente com o Coordenador do PAEBM no estabelecimento e divulgação de alertas e alarmes internos;
- Dar suporte ao isolamento das áreas de risco;
- Fornecer equipamentos de segurança;
- Efetuar varredura nas áreas internas do Salobo Metais potencialmente afetadas, certificando-se que nenhuma pessoa permaneça o local, com exceção da equipe de resposta a emergência;
- Direcionar os funcionários/contratados/visitantes para o Ponto de encontro nos casos de acionamento do alarme de evasão;
- Apoiar na contagem do pessoal interno (funcionários/contratados/visitantes), solicitando informação aos gestores e reportando ao Comitê de Gerenciamento de Emergência, caso identifique a ausência de alguma pessoa;
- Apoiar tecnicamente o coordenador do plano na avaliação dos riscos gerados pela emergência aos trabalhadores;
- Estabelecer uma comunicação eficiente junto ao coordenador da emergência (Coordenador do PAEBM) e mantê-lo atualizado de todas as ações executadas;
- Estabelecer parceria com o Estado permanecendo à disposição da Defesa Civil, SAMU e Corpo de Bombeiros Militares para auxiliar na atuação destes órgãos diante de situações em que esses assumirem o sistema de emergências nas localidades envolvidas;
- Fornecer informações das ações realizadas durante a emergência para subsidiar a elaboração do relatório de encerramento do evento de emergência;
- Compor o comitê de emergência local caso seja designado pelo Coordenador do PAEBM;
- Fornecer apoio de serviço social aos empregados e familiares;

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>81/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>

- Fornecer informações das ações realizadas durante a emergência para subsidiar a elaboração do relatório de encerramento do evento de emergência;
- Disponibilizar equipe técnica de saúde frente às situações de emergência;
- Colaborar na elaboração do Relatório de Encerramento de Eventos de Emergência.

#### 10.3.11. Recursos Humanos e Relações Trabalhistas

- Compor o comitê de emergência local caso seja designado pelo Coordenador do PAEBM;
- Estabelecer uma comunicação eficiente junto ao coordenador da emergência (Coordenador do PAEBM) e mantê-lo atualizado de todas as ações executadas;
- Manter os sindicatos da região informados da situação de emergência;
- Uma vez acionada uma situação de emergência, integrar a equipe técnica envolvida na execução das ações do plano e manter o coordenador atualizado de todas as ações executadas pelos Recursos Humanos;
- Promover o acolhimento dos empregados das unidades possivelmente afetadas;
- Informar a relação dos empregados próprios alocados na unidade afetada;
- Fornecer informações das ações realizada durante a emergência para subsidiar a elaboração do relatório de encerramento do evento de emergência;
- Colaborar na elaboração do Relatório de Encerramento de Eventos de Emergência.

#### 10.3.12. Serviços Essenciais

- Compor o comitê de emergência local caso seja designado pelo Coordenador do PAEBM e manter o coordenador atualizado de todas as ações executadas pelos Serviços Essenciais;
- Estabelecer uma comunicação eficiente junto ao coordenador da emergência (Coordenador do PAEBM) e mantê-lo atualizado de todas as ações executadas;
- Fornecer recursos logísticos relativos a pessoal, veículos, equipamentos e materiais de construção para atendimento imediato da emergência mediante solicitação do Coordenador do PAEBM;
- Manter atualizada a lista de fornecedores locais para obtenção de suprimentos, materiais de construção e equipamentos para atuação na emergência;
- Disponibilizar transporte para os empregados ou outras pessoas que estiverem no site, quando necessário, em situações de emergência, em horários e condições não habituais para retirada do site;
- Disponibilizar transporte para a população afetada (quando houver);
- Executar a distribuição e o controle dos suprimentos e água potável necessários para a população potencialmente afetada (quando houver);

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>82/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>


- Garantir a execução das ações previstas no Plano de Resgate dos Animais.
- Fornecer informações das ações realizadas durante a emergência para subsidiar a elaboração do relatório de encerramento do evento de emergência;
- Colaborar na elaboração do Relatório de Encerramento de Eventos de Emergência.

#### 10.3.13. Relações Institucionais

- Compor o comitê de emergência local caso seja designado pelo Coordenador do PAEBM e manter o coordenador atualizado de todas as ações executadas pela Relações Institucionais;
- Estabelecer uma comunicação eficiente junto ao coordenador da emergência (Coordenador do PAEBM) e mantê-lo atualizado de todas as ações executadas;
- Formalizar o início da Situação de Emergência, bem como do encerramento da situação de emergência para Defesas Civas, Prefeitura e demais instituições externas de interesse;
- Apoiar na rápida divulgação de mensagens de emergência para as organizações de proteção e Defesa Civil do governo e município e instituições de interesse previamente mapeadas e formalizar a notificação;
- Manter contatos em nível institucional com os órgãos públicos, incluindo aqueles com função de Defesa Civil e, se necessário, empresas e serviços;
- Disponibilizar informações de ordem técnica para a Defesa Civil, as prefeituras e demais instituições indicadas pelo governo municipal quando solicitado formalmente;
- Em NE-1 e NE-2, solicitar a Defesa Civil que permaneçam em estado de prontidão;
- Fornecer informações das ações realizadas durante a emergência para subsidiar a elaboração do relatório de encerramento do evento de emergência;
- Colaborar na elaboração do Relatório de Encerramento de Eventos de Emergência.

#### 10.3.14. Povos Indígenas e Comunidades Tradicionais (PICT)

- Compor o comitê de emergência local caso seja designado pelo Coordenador do PAEBM e manter o coordenador atualizado de todas as ações executadas pela área de povos indígenas e comunidades tradicionais;
- Estabelecer uma comunicação eficiente junto ao coordenador da emergência (Coordenador do PAEBM) e mantê-lo atualizado de todas as ações executadas;
- Apoiar na rápida divulgação de mensagens de emergência para a população a jusante potencialmente afetada e previamente mapeada (quando houver);
- Apoiar a Defesa Civil na evacuação da população potencialmente afetada (quando houver);
- Dar suporte ao Coordenador de PAEBM na condução de atividades e atendimento nos Pontos de Encontro, no acolhimento e identificação das pessoas que estejam nas



		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>83/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>

potenciais áreas de inundação e arredores (quando houver pessoas nas referidas áreas);

- Ser o porta-voz junto às comunidades a jusante da barragem, considerando orientações da equipe de comunicação do Salobo Metais;
- Prestar assistência e acompanhar as ações pós emergência no suporte às pessoas atingidas;
- Reportar status de atendimento social sob sua responsabilidade ao Coordenador de PAEBM e autoridades externas;
- Fornecer informações das ações realizada durante a emergência para subsidiar a elaboração do relatório de encerramento do evento de emergência;
- Garantir a execução das ações previstas no Plano de Mitigação de Impactos Ambientais;
- Prestar esclarecimentos sobre o encerramento da situação de emergência às populações indígenas próximas da ZAS;
- Colaborar na elaboração do Relatório de Encerramento de Eventos de Emergência.

#### 10.3.15. Sustentabilidade Regional

- Compor o comitê de emergência local caso seja designado pelo Coordenador do PAEBM e manter o coordenador atualizado de todas as ações executadas pela área de Sustentabilidade Regional;
- Estabelecer uma comunicação eficiente junto ao coordenador da emergência (Coordenador do PAEBM) e mantê-lo atualizado de todas as ações executadas;
- Uma vez acionada uma situação de emergência, integrar a equipe técnica envolvida na execução das ações do plano e manter o coordenador do PAEBM atualizado de todas as ações executadas pela Sustentabilidade Regional;
- Apoiar na rápida divulgação de mensagens de emergência para a população a jusante potencialmente afetada e previamente mapeada (quando houver);
- Apoiar a Defesa Civil na evacuação da população potencialmente afetada (quando houver);
- Dar suporte ao Coordenador de PAEBM na condução de atividades e atendimento nos Pontos de Encontro, no acolhimento e identificação das pessoas que estejam nas potenciais áreas de inundação e arredores (quando houver pessoas nas referidas áreas);
- Ser o porta-voz junto às comunidades a jusante da barragem, considerando orientações da equipe de comunicação do Salobo Metais;
- Prestar assistência e acompanhar as ações pós emergência no suporte às pessoas atingidas;

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>84/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>


- Reportar status de atendimento social sob sua responsabilidade ao Coordenador de PAEBM e autoridades externas;
- Fornecer informações das ações realizada durante a emergência para subsidiar a elaboração do relatório de encerramento do evento de emergência;
- Acolher o atingido, pessoa que sofreu dano moral ou material em seus meios e modos de vida e/ou a violação de pelo menos um dos direitos humanos, em função dos eventos relacionados às barragens;
- Desenvolver ações de reparação e desenvolvimento dos territórios impactados ambiental e/ou economicamente por eventos relacionados às barragens;
- Acompanhar e registrar as ações de resposta para a situação adversa;
- Garantir a execução das ações previstas no Plano de Mitigação de Impactos Ambientais;
- Manter contato com clínicas/hospitais locais e regionais para permanecerem em regime de prontidão devido à possibilidade de ruptura, mediante acordo prévio estabelecido com os mesmos;
- Prestar esclarecimentos sobre o encerramento da situação de emergência às eventuais populações próximas a ZAS
- Colaborar na elaboração do Relatório de Encerramento de Eventos de Emergência.

#### **10.4. RESPONSABILIDADES DA DEFESA CIVIL**

- Atuar de acordo com as prerrogativas definidas na Lei Federal nº12.608/2012;
- Atuar conforme definido em seu plano de contingência, notadamente com as ações de evacuação e abrigagem temporária da população, e em linha com o 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;
- Estar em alerta de prontidão após acionamento pela equipe de Relações Institucionais do Salobo Metais, em NE-1 e NE-2.

## PARTE II

MEDIDAS ESPECÍFICAS PARA RESGATE DE  
PESSOAS E ANIMAIS, MITIGAÇÃO DE IMPACTOS  
AMBIENTAIS, PARA ASSEGURAR O  
ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL E PARA  
RESGATAR E SALVAGUARDAR O PATRIMÔNIO  
CULTURAL

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO  SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL  DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM)  RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>86/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>

## **PARTE II – MEDIDAS ESPECÍFICAS PARA RESGATE DE PESSOAS E ANIMAIS, PARA MITIGAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS, PARA ASSEGURAR O ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL E PARA RESGATAR E SALVAGUARDAR O PATRIMÔNIO CULTURA**

Apresenta-se nessa parte os cadastros de propriedades, população, animais, equipamentos urbanos ou com potencial de contaminação, bens culturais e rodovias compreendidos na mancha de inundação bem como as medidas de específicas para o resgate de pessoas e animais, mitigação de impactos ambientais, resgatar e salvaguardar o patrimônio cultural.

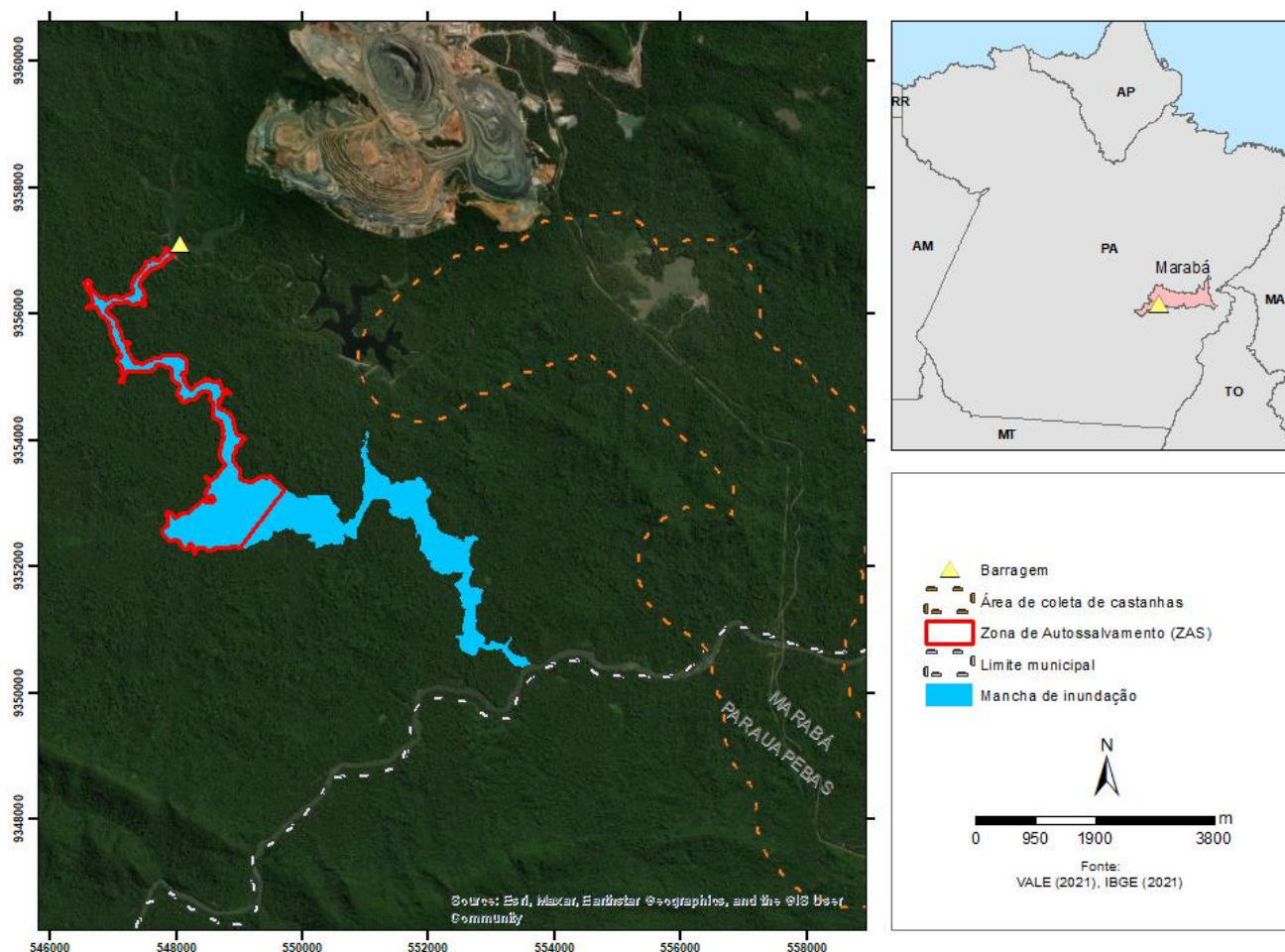
### **11. PLANO DE EVACUAÇÃO DE PESSOAS**

Para a elaboração do plano de evacuação de pessoas inseridas na mancha de inundação foram analisadas as informações do levantamento socioeconômico realizado pela Arcadis em dezembro de 2022 e a hipotética mancha de inundação<sup>19</sup>, bem como a definição de rotas de fuga e pontos de encontro.

Não foram encontradas residências, população indígena ou eventuais trabalhadores do Salobo Metais na Zona de Autossalvamento da estrutura. Entretanto foi instalado sistema de sinalização de rota de fuga e ponto de encontro de forma proativa pelo empreendedor.

<sup>19</sup> O relatório do Estudo de Ruptura Hipotética do Dique de Finos I (RL-9010SA-X-70074\_Rev3), inicialmente realizado em 2022, foi atualizado em 2024, porém não ocorreu mudança na envoltória da mancha de inundação quando comparado a sua emissão inicial. Ou seja, não ocorreu alteração das informações com o cadastro socioeconômico realizado.

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>87/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>



### 11.1. Dados básicos sobre a barragem, ZAS e ZSS

- **Nome da barragem:** Dique de Finos I
- **Volume do Reservatório:** 961.003,00 m<sup>3</sup>
- **Localização:** Quadrícula: 5° 49' 55,0" de latitude Sul 50° 32' 26,0" de longitude Oeste
- **Tipo de rejeito:** Contenção de finos
- **Rejeito ou resíduo tóxico à saúde humana:** ( ) sim ( x ) não
- **Extensão da ZAS em km:** 10,22 km
- **População com dificuldade de locomoção ou necessidades especiais na ZAS:** 0 (zero);
- **População total concernida na ZAS:** 0 (zero);
- **População total concernida na ZSS:** 0 (zero);
- **Nome dos Municípios concernidos na ZAS:** Marabá;
- **Nome dos Municípios concernidos na ZSS:** Marabá;
- **Nome dos rios ou cursos d'água afetados diretamente em caso de rompimento:** Córrego Trator e rio Itacaiúnas;
- **Número de edificações sensíveis na ZAS:** 0 (zero);
- **Número de edificações sensíveis na ZSS:** 0 (zero).

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>88/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

## 11.2. Perfil da população

Em resumo ao levantamento socioeconômico pela Arcadis em 2022, informações do empreendedor (Salobo Metais, 2024) e análise do estudo de rompimento hipotético da Dique de Finso I conduzido pela Walm Engenharia em 2024 indicam que não existem moradores com residências fixas na mancha de inundação e nem funcionários na estrutura.

## 11.3. Pontos de encontro e rota de fuga

Para o Dique de Finos I, em sua eventual ruptura, a mancha de inundação contém 1 ponto de encontro. A Tabela 11-1 a seguir, apresenta a localização e o ponto de referência.

Tabela 11-1- Localização do ponto de encontro

A – Ponto de Encontro	Endereço / Referência do PE	Coordenadas da placa PE	
		Latitude	Longitude
SLB_DFI_PE_01	Barramento do Figue de Finos I	- 5.818375	-50.565991

Para estabelecer o número de pessoas foi corroborado com o estudo de rompimento hipotético do Dique de Finos I, informações do empreendedor e o levantamento socioeconômico. Ainda que não existam população, indígenas ou eventuais trabalhadores na Zona de Autossalvamento da estrutura, foi instalado sistema de sinalização de rota de fuga e ponto de encontro de forma proativa pelo empreendedor.

A Tabela 11-2 apresenta informações da rota de fuga. apresenta as rotas de fuga disponibilizadas para evacuação do Dique de Finos I, sendo todas com evacuação por mista, podendo-se realizar a evacuação por veículo e de forma a pé. As rotas de apresentam seus os tempos de chegada da onda são menores do que o tempo estimado de saída da área de risco, adotando a evacuação de todas as rotas de fuga em nível 2 de emergência.

Tabela 11-2 - Informações das rotas de fuga disponibilizadas para evacuação.

A – Rota de Fuga	B – Tempo estimado de para chega no ponto de encontro (00hh00min)	C - Tempo em minutos de chegada da onda de inundação (00hh00min)	D – (B<C)? (Sim, Não)	E – Evacuação indicada em qual nível de emergência
SLB_DFI_PE_01	00:13	< 00:05	Não	Nível 2

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>89/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

## 12. PLANO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

O plano de garantia de disponibilidade de água bruta para os usos e intervenções em recursos hídricos é um documento essencial, previsto por lei, na composição PAEBM, que estabelece ações a serem tomadas uma vez identificadas situações emergenciais.

### 12.1. DADOS BÁSICOS

As informações presentes no quadro abaixo dizem respeito à concessionária responsável pelo serviço de abastecimento de água potável no estado do Pará, que possui regiões atingidas pela mancha de inundação do hipotético rompimento do Dique de Finos I.

Concessionária	Responsável Técnico	Telefone
Companhia de Saneamento do Pará – COSANPA	Geral	(91) 3202-8414 (91) 98883-1147



### 12.2. ESTIMATIVA DO NÚMERO DE DIAS QUE SISTEMAS DE CAPTAÇÃO E TRATAMENTO DE ÁGUA FICARIAM COMPROMETIDOS

Conforme o estudo de rompimento hipotético do Dique de Finos I, a mancha de inundação, que considera o cenário extremo de ruptura, não atinge infraestrutura pública de abastecimento de água. Dessa forma, sistemas de captação e tratamento de água municipais não seriam afetados em um eventual rompimento da barragem.

### 12.3. OUTORGAS POTENCIALMENTE AFETADAS

Conforme levantamento de outorgas realizado pela Walm, no dia 10/02/2025, com dados do banco da Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA) e da Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Sustentabilidade (SEMAS-PA), não foram identificadas pontos de captação de água superficiais e/ou subterrâneas, ao longo da mancha do Dique de Finos I.

Como a hipotética mancha de inundação não atinge infraestrutura pública de abastecimento de água, inclusive pontos de captação de água, **inexistem pessoas que seriam desatendidas desse serviço em caso de eventual rompimento do Dique de Finos I.**

		<p>Classificação</p> <p><b>RESTRITA</b></p>	<p><b>PROJETO SALOBO SE-9000</b></p>
<p><b>PROJETO EXECUTIVO</b>  <b>SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL</b>  <b>DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I</b>  <b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM)</b>  <b>RELATÓRIO TÉCNICO</b></p>		<p>Nº SALOBO METAIS</p> <p><b>RL-9010SA-X-70116</b></p>	<p>PÁGINA</p> <p><b>90/147</b></p>
		<p>Nº WALM</p> <p><b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b></p>	<p>REV.</p> <p><b>9</b></p>

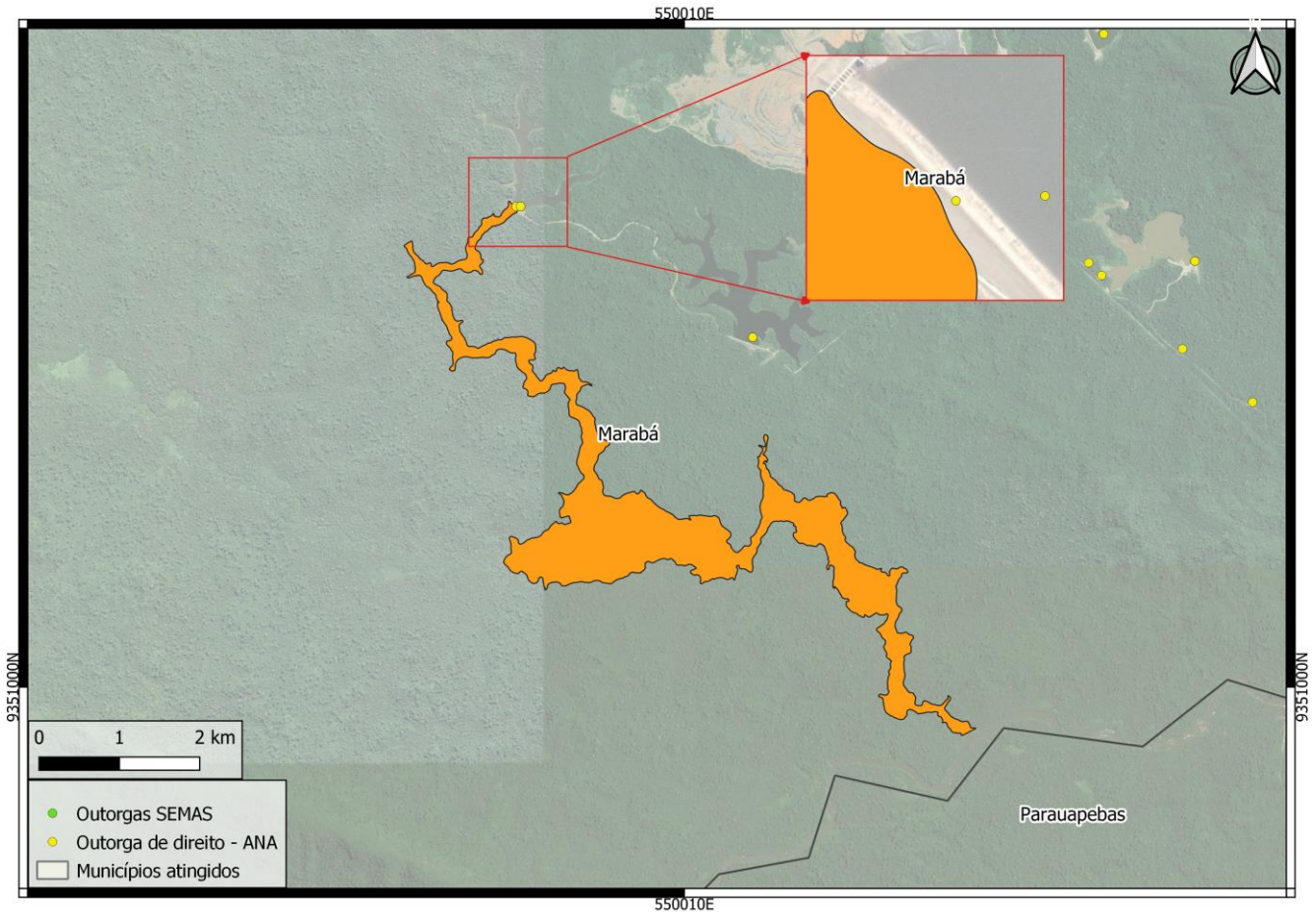


Figura 12.1 – Pontos de outorgas inseridos no local de estudo

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO  SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL  DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM)  RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>91/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>

### 13. PLANO PARA SALVAGUARDA DE PATRIMÔNIO CULTURAL

Realizou-se um levantamento de dados secundários, em fevereiro de 2025, com objetivo de atualizar os dados de acordo com a nova mancha de inundação da estrutura, conforme estudo de Dam Break (RL-9010SA-X-70074).

O estudo elaborado pela empresa consistiu na compilação de dados secundários disponíveis em domínio público e consulta aos órgãos federais, estaduais e municipais.

#### 13.1. Diagnóstico do patrimônio cultural material

A partir de consultas realizadas, em fevereiro de 2025, em fontes oficiais do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (IPHAN), SECULT/PA e outros órgãos de referência para a cultura, a Figura 13.1 indica que a área da mancha de inundação do Dique de Finos I não apresenta bens culturais materiais, imateriais tombados e arqueológicos em sua extensão. **Desta forma, por não estarem inseridos na mancha de inundação da Dique de Finos I, não são objetos deste plano.**

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>92/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

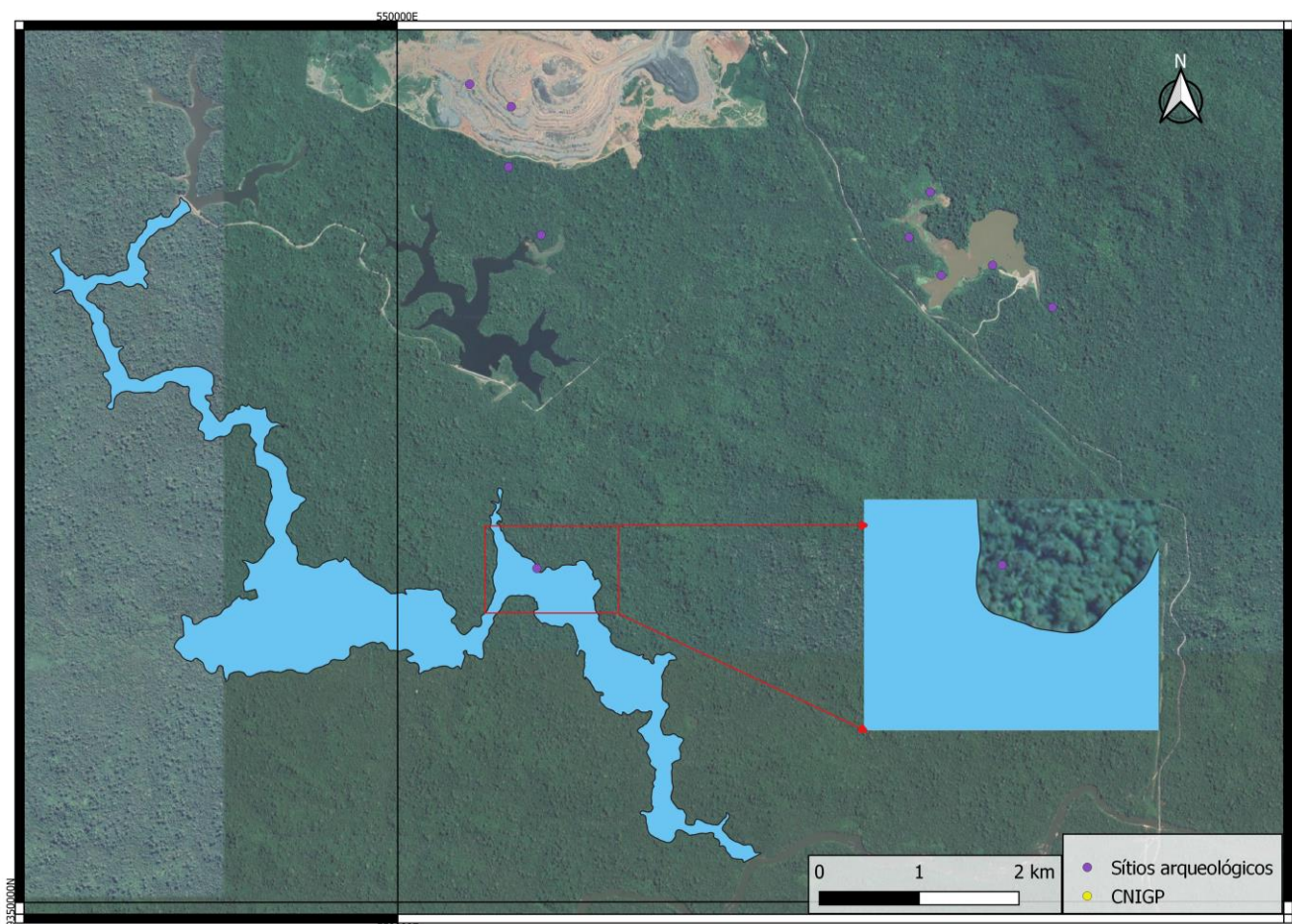


Figura 13.1: Mapa de localização dos bens culturais materiais e imateriais tombados

### 13.2. Patrimônio arqueológico

Constituindo locais que abrigam bens de natureza material de valor arqueológico representativos dos grupos humanos responsáveis pela formação da identidade cultural da sociedade brasileira, os sítios arqueológicos são definidos e protegidos pela Lei nº 3.924, de 26 de julho de 1961. Por definição, são locais onde se encontram vestígios positivos de ocupação humana, como cemitérios, sepulturas ou locais de pouso prolongado ou de aldeamento, "estações" e "cerâmicos", as grutas, lapas e abrigos sob rocha, entre outros.

A partir de consultas realizadas no banco de dados do IPHAN/ Centro Nacional de Arqueologia (CNA), observou-se que a hipotética mancha de inundação do Dique de Finos I não atinge sítios arqueológicos.

### 13.3. Plano de ação emergencial para preservação e salvaguarda do patrimônio cultural

O Plano de Ação de Emergência contempla os protocolos a serem observados e cumpridos pelos agentes envolvidos no trabalho de proteção do patrimônio localizado em áreas de risco, condicionadas à emergência de barragens de mineração. Destinam-se, pois, a atender a necessidade do planejamento e do fornecimento adequado de respostas à instauração de

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO  SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL  DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM)  RELATÓRIO TÉCNICO</b>	Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>93/147</b>	
	Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>	

situações de emergência, não contemplando orientações relativas a procedimentos que extrapolem tal contexto.

As ações que ora se apresentam, cumpre observar, não se conformam como atos isolados; Inserem-se, ao contrário, em uma cadeia de protocolos a serem adotados pelos diversos agentes, sendo imprescindível atentar, portanto, que para cada uma dessas mesmas ações, há aquelas que se configuram como ações antecessoras, visando-se o correto atendimento do que é previsto pelo PAEBM.

Neste sentido, é igualmente válido destacar que a mobilização deve figurar como ação antecessora comum a todas as ações, uma vez que abarca atividades essenciais a serem desenvolvidas junto às instituições e às comunidades locais (especialmente proprietários e detentores de bens culturais) bem como atividades orientadas ao cumprimento de ações específicas dessa seção.

Como apresentado, não há patrimônio material e imaterial na mancha de inundação ou patrimônios arqueológicos, não se faz necessária a apresentação de um plano de ação de emergência.

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>94/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>

## 14. PLANO DE RESGATE DOS ANIMAIS

### 14.1. Levantamento da fauna doméstica

O levantamento socioeconômico das zonas de impacto do Dique de Finos I foi realizado pela empresa Arcadis em dezembro de 2022. Como não há residências na ZAS, não foram elencados animais domésticos e de produção na mancha de inundação<sup>20</sup>. Desta forma, inexistente a necessidade de se prever ações de preservação e salvaguarda dos animais de produção e doméstico no PAEBM.

O estudo de mapeamento de comunidades é atualizado periodicamente e tais informações constam no banco de dados do empreendedor e ficam disponíveis para fiscalizações. Caso ocorra mudança significativa dos animais domésticos presentes na mancha de inundação, o presente plano poderá passar por revisão e estruturação.

### 14.2. Levantamento da fauna silvestre

As informações acerca do quantitativo de fauna silvestre nas zonas de impacto do Dique de Finos I foram obtidas no Relatório Anual de Desempenho Ambiental (RADA) do ano de 2022, o qual é parte integrante do processo administrativo de licenciamento ambiental do Complexo Minerador Salobo (CMS). Um dos objetivos deste relatório está a avaliação dos planos e programas de controle ambiental implantados na área impactada pelo CMS, dentre eles o Programa de Salvamento Dirigido de Fauna, desenvolvido com intuito de mitigar impactos relacionados à intervenção em vegetação nativa no complexo.

As intervenções vegetais compreenderam no ano de 2021 um total de 117,66 ha de vegetação, sendo 45,54 ha referente à supressão, e a limpeza/ manutenção de vegetação secundária de 72,12 ha (Figura 14.1). O principal objetivo do programa é realizar o salvamento dirigido de fauna antes, e durante as atividades de supressão da vegetação, minimizando impactos diretos e indiretos sobre a fauna, por meio da aplicação da metodologia definida de afugentamento, captura e soltura dos espécimes presentes nas áreas. Por mais que o levantamento ocorreu em áreas distintas a mancha de inundação do Dique de Finos I, foram utilizadas as estimativas levantadas pela homogeneidade ecológica da região.

<sup>20</sup> O relatório do Estudo de Ruptura Hipotética do Dique de Finos I (RL-9010SA-X-70074\_Rev3) foi atualizado em 2024, porém não ocorreu mudança na envoltória da mancha de inundação quando comparado a sua emissão inicial em 2022. Ou seja, sendo a mesma mancha utilizada o cadastro socioeconômico realizado.

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>95/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

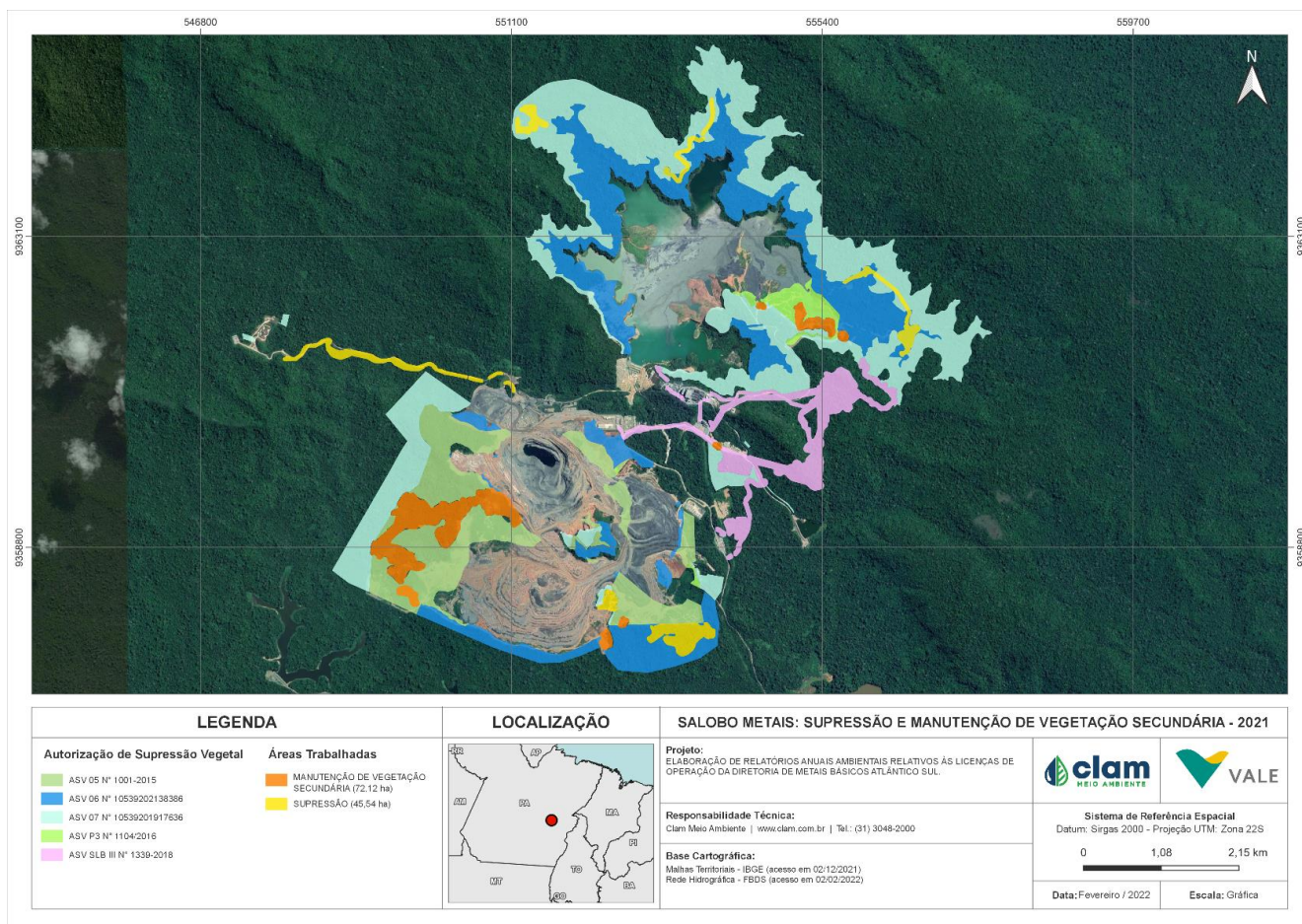


Figura 14.1: Intervenções realizadas ano de 2021 (supressão e limpeza de vegetação secundária) no CMS

Durante a execução das atividades de supressão vegetal, espécies da fauna que utilizam o local de intervenção como área de vida, necessitaram ser retiradas ou afugentadas do local. Em todas as frentes de supressão foram realizadas atividades de acompanhamento, afugentamento e salvamento de fauna, seguindo-se os procedimentos metodológicos apropriados para cada grupo faunístico e especificidades de cada área onde foram feitas as intervenções.

As atividades de Salvamento Dirigido de Fauna estão em acordo com o “Plano de Resgate e Afugentamento da Fauna Silvestre nas Áreas de Intervenção do Complexo Minerador Salobo” (VALE, 2016), executado pela empresa A & L Engenharia e Serviços Ltda no período de janeiro a dezembro de 2021.

#### 14.2.1. Resultados

Durante a execução das atividades de Salvamento Dirigido de Fauna realizadas no ano de 2021 foram registrados 764 indivíduos, correspondendo a 157 espécies, dos quais 61 pertencem ao grupo dos répteis (39%), 34 espécies de anfíbios e aves (22%) e 27 espécies de mamíferos (17%), conforme Figura 14.2.

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>96/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

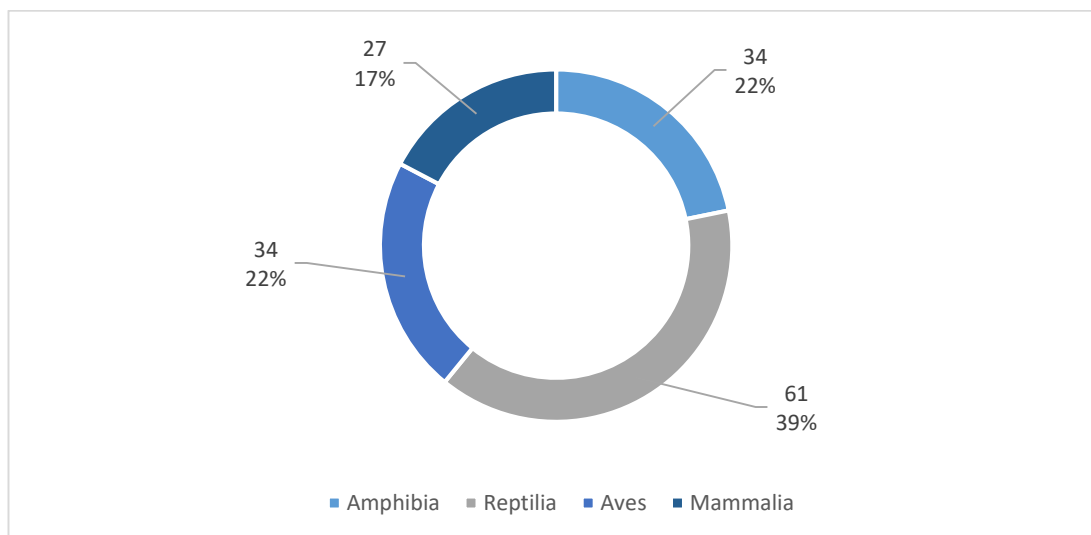


Figura 14.2: Riqueza de espécies por Classe taxonômica durante o Salvamento Dirigido de Fauna no ano de 2021.

Em termos de abundância, a classe Reptilia foi a mais representativa, com 305 registros (40%), seguida de Amphibia com 275 registros (36%), Mammalia com 106 registros (14%) e Aves com 78 registros (10%), conforme Figura 14.3.

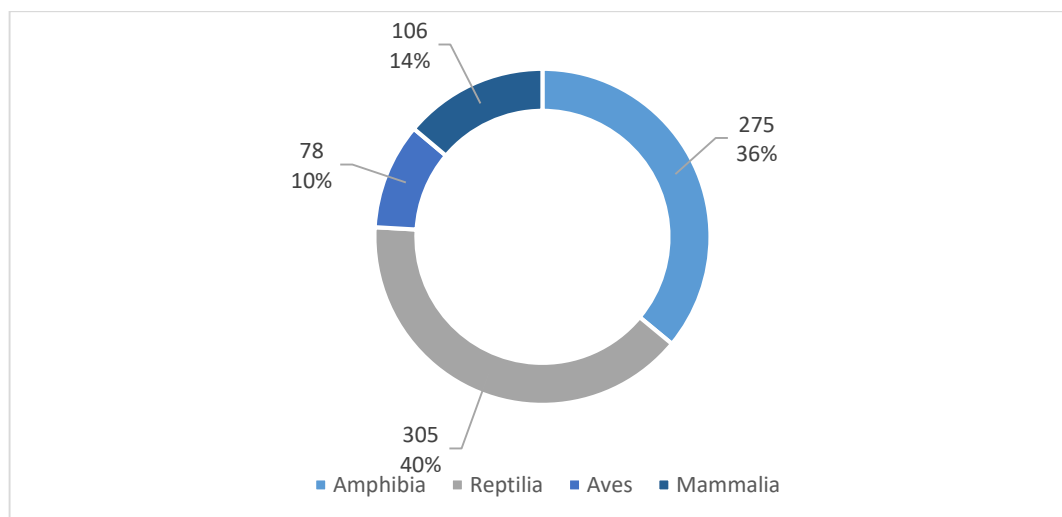


Figura 14.3: Abundância de espécimes por Classe taxonômica durante o Salvamento Dirigido de Fauna no ano de 2021.

Analisando os táxons de maior abundância durante as atividades de limpeza, manutenção e supressão de vegetação no Complexo Minerador do Salobo no período de análise deste estudo, das 15 espécies mais registradas, sete pertencem a classe Reptilia, seis a classe Amphibia e uma nas classes Aves e Mammalia, conforme Figura 14.4. Sendo que a espécie que aparece no topo do ranking foi responsável por 12,8% dos registros decorrentes da atividade.

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>97/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

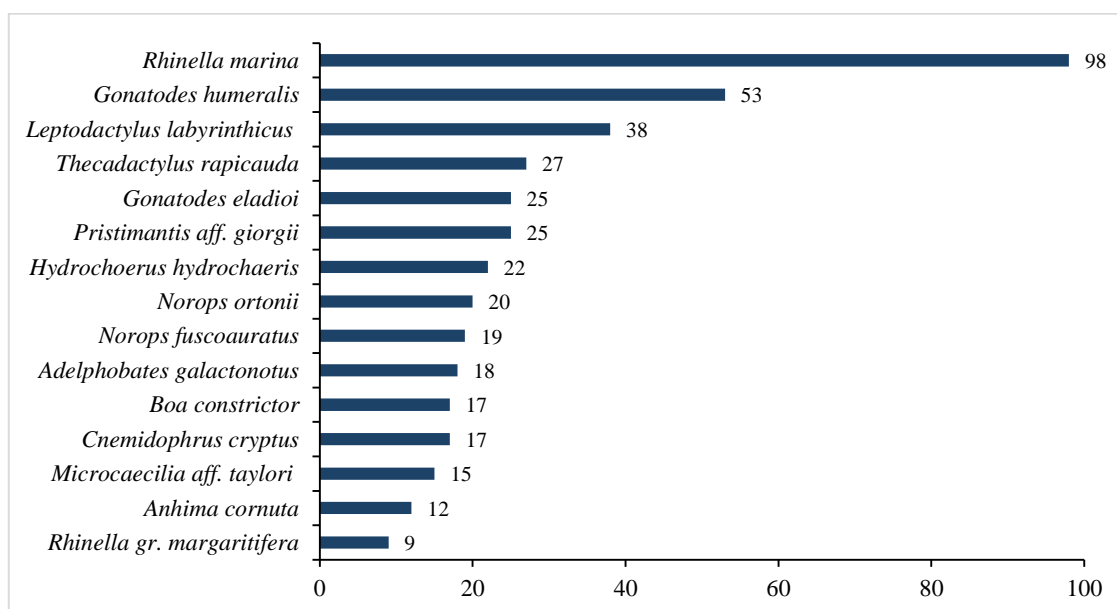


Figura 14.4: Abundância das 15 espécies mais registradas durante o Salvamento Dirigido de Fauna no ano de 2021.

Analisados os dados gerados ao longo do ano de 2021, notou-se que a captura foi a metodologia mais aplicada durante as atividades de acompanhamento de supressão vegetal, com 77% dos registros. Esse número refletiu às características das espécies capturadas, que no geral, apresentavam mobilidade reduzida, pequeno porte e que poderiam ter sua integridade física comprometida pela proximidade com o maquinário.

Todos os ninhos de aves foram isolados, identificados, georreferenciados e monitorados diariamente pela equipe de salvamento de fauna, com auxílio de binóculos. Houve evidência de 85 vestígios, entre carcaças, pegadas, fezes e ovos, o que equivale a aproximadamente 11% de todos os registros referentes ao ano. Durante as atividades de acompanhamento da supressão vegetal, foram registrados 17 ninhos de aves, equivalente a 2% dos registros no ano.

### 14.3. Ações e procedimentos para a proteção da fauna silvestres

O procedimento específico para a evacuação e resgate da fauna em cada nível de emergência do Dique de Finos I são apresentados na Tabela 14-1 e descritos na sequência. O planejamento das ações foi realizado considerando as informações atualizadas acerca do contexto da paisagem disponíveis no momento da elaboração do documento. Destaca-se que aplicação desta versão do plano, estratégias e ações podem ser aprimoradas e incorporadas tanto na gestão, como nas atividades de rotina das equipes.

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>98/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

Tabela 14-1 – Ações para cada nível de emergência para evacuação e resgata da fauna silvestre

<b>Nível de emergência</b>	<b>Ação</b>	<b>Responsável</b>
<b>Nível de Alerta</b>	Manutenção dos planos de monitoramento existentes (levantamento da fauna silvestre) e atualização periódica do levantamento socioeconômicos (levantamento de animais domésticos e de produção)	Equipe de Meio Ambiente
<b>Nível 1</b>	Definição de estruturas de abrigo para acolhimento da fauna evacuada e resgatada (em caso de ruptura da barragem)	Coordenador do PAEBM, Equipe de Meio Ambiente e Equipe de Apoio e Serviços Essenciais
<b>Nível 2</b>	Infraestrutura para acolhimento dos animais evacuados	Contratação de empresa especializada pela Salobo Metais S/A (equipe responsável: Meio Ambiente)
	Implementação do Plano de Afugentamento de Animais na ZAS	Equipe de Meio Ambiente
<b>Nível 3</b>	Execução do plano de resgate de animais (em caso de ruptura da barragem)	Coordenador do PAEBM, empresa especializada contratada pela Salobo Metais S/A (equipe responsável: Meio Ambiente)
	Manutenção da infraestrutura para acolhimento dos animais evacuados e resgatados (em caso de ruptura da barragem)	Contratação de empresa especializada pela Salobo Metais S/A (equipe responsável: Meio Ambiente)
	Instalação de pontos de dessedentação na mancha de inundação	Equipe de Meio Ambiente
	Recolhimento de carcaças em caso de ruptura da barragem	Coordenador do PAEBM, empresa especializada contratada pela Salobo Metais

A descrição das ações e procedimentos, descritos a seguir, considera as diretrizes do Plano Nacional de Contingência de Desastres em Massa Envolvendo Animais, publicado em outubro de 2020 pelo Conselho Federal de Medicina Veterinária (CFMV), conforme aplicável e pertinente ao contexto do presente documento.

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>99/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>

#### 14.3.1. Afugentamento dos animais

Em caso de nível 2 de emergência deverá ser aplicado o Programa de Afugentamento de animais na ZAS de modo a promover a fuga de animais da área de risco de acordo com a Instrução Normativa Ibama nº 8/2017

#### 14.3.2. Resgate dos animais

Os procedimentos de resgate, triagem, atendimento, acomodação e destinação de animais silvestres serão aplicáveis a qualquer situação e nível de emergência nos quais ocorra resgate de animais nas áreas de influência associadas ao Dique de Finos I.

Considerando que, em caso de rompimento da estrutura e extravasamento de rejeito, apenas profissionais do corpo de bombeiros e Defesa Civil possuem permissão para acessar áreas atingidas diretamente, assim o rastreamento da fauna deverá ocorrer no entorno da área afetada. O rastreamento será realizado por caminhamento terrestre pelas equipes de prospecção em quadrantes de 1km<sup>2</sup>, que iniciarão a atividade realizando um percurso de 1.000 m paralelamente ao rejeito, verificando toda a delimitação do quadrante que se encontra afetado pela inundação, realizando os desvios necessários de acordo com o relevo e acessibilidade. Durante o percurso, as equipes de prospecção realizarão buscas ativas por registros diretos (visualizações e vocalizações) e indiretos (pegadas, fezes, pelos, tocas, entre outros) de animais em diferentes ambientes. Sempre que um animal for avistado, serão registradas em ficha de campo as coordenadas de localização do animal, a espécie e o status (sadio/debilitado; afugentado/resgatado). Apenas serão resgatados os animais silvestres que se apresentarem debilitados, feridos, ou que apresentem sinais claros de contato com o rejeito.

Além do mais, em caso de ruptura da estrutura, será avaliada a possibilidade de realização de sobrevoos utilizando drones ou helicópteros, que procederão o monitoramento da área afetada, averiguando a existência de possíveis animais que necessitem ser resgatados em áreas direta ou indiretamente afetadas pelo rejeito.

Para o resgate, as características físicas e fisiológicas de cada animal deverão ser levadas em considerações, com o intuito de evitar trazer danos à integridade dos animais, prezando sempre pelo seu bem-estar. Assim, serão considerados todos os procedimentos de acordo com as normas regulatórias do CFBio sendo os procedimentos de resgate realizados por profissional habilitado no resgate de fauna. De forma geral a equipe irá ser constituída por:

- Biólogos (as) capacitado: responsável pela correta identificação dos animais presentes na área; e,
- Médico (a) veterinário (a): responsável pelo atendimento de animais debilitados antes da realização de sua soltura ou encaminhamento a abrigos, centros de triagem e/ou clínicas/hospitais veterinários, que também poderão ser cadastrados para suporte e apoio às atividades, sempre que necessário.

O resgate dos animais na mancha de inundação será realizado por equipe especializada seguindo procedimentos e petrechos adequados a cada espécie e, no caso de animais

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>100/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

cativos, deve-se considerar o tipo de acondicionamento dos animais na propriedade. De forma geral, os procedimentos a serem realizados estão exemplificados na Figura 14.5.

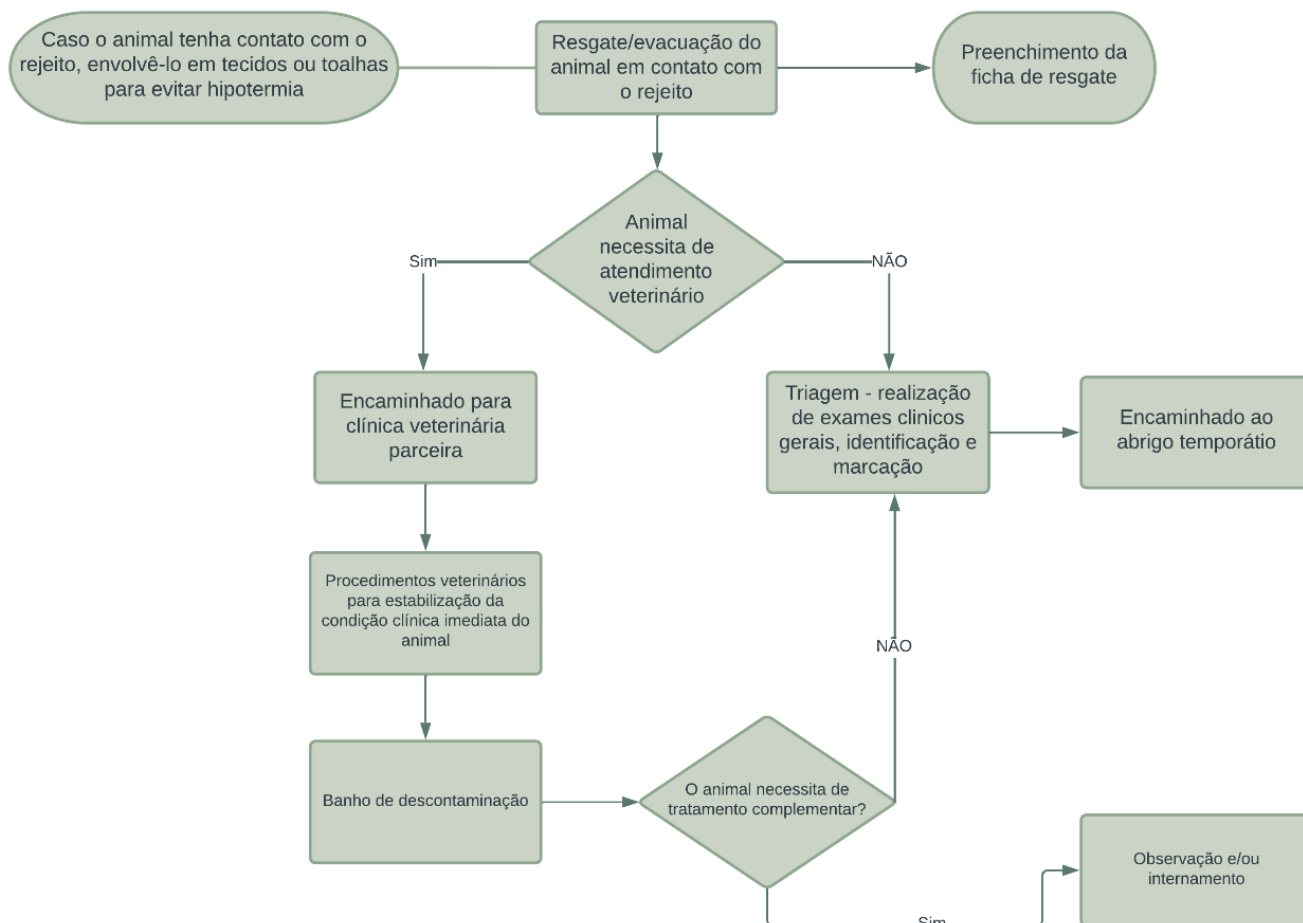


Figura 14.5 - Procedimento de resgate após o recebimento e contenção do animal

A Tabela 14-2 apresenta o resumo de materiais necessários que deverão ser disponibilizados às equipes de resgate para captura e contenção dos animais resgatados. O quantitativo de cada material pode variar de acordo com a demanda necessitada.

Tabela 14-2 – Resumo de resgate, transporte e procedimentos para cada espécie

Espécie	Resgate	Transporte	Observações
<b>Lagartos, quelônios, anfisbenas e anfíbios</b>	Manual, com mãos protegidas	Sacos de pano ou caixas adequadas para a especificidade de cada animal	Animais de espécies diferentes, devem ser colocados em recipientes diferentes

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>101/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>


Espécie		Resgate	Transporte	Observações
<b>Serpentes e/ou peçonhentos</b>		Ganchos e pinçães específicos	Sacos de pano ou caixas adequadas para a especificidade de cada animal	Animais de espécies diferentes, devem ser colocados em recipientes diferentes
<b>Avifauna</b>	Pequeno porte	Manual com luvas	Gaiolas de transporte	Horário mais fresco do dia. Diferentes espécies, em diferentes gaiolas.
	Médio a grande porte	Manual com luvas ou puçás	Gaiolas de transporte grande	
<b>Mamíferos</b>	Pequeno a médio porte	Puçás ou cambão	Caixas de contenção adequadas ao tamanho e espécie	Um animal por caixa de contenção
	Grande porte	Laço e cordas de contenção e contenção química	Caixas de contenção adequadas ao tamanho e espécie	
<b>Ictiofauna</b>	Pequeno a médio porte	Petrechos de pesca e embarcação	Sacos plásticos com água do local de captura com adição de oxigênio puro. Os sacos devem ir dentro de uma caixa de isopor	Até 40 indivíduos/L de água da mesma espécie. Sacos plásticos reforçados e de tamanho compatível, dupla ensacamento.
	Grande porte		Caixas de transporte específicas com sistema de aeração e oxigenação	Evitar predação ao colocar diferentes espécies no mesmo recipiente

Todos os procedimentos de resgate serão realizados, além do transporte e destinação da fauna resgatada, seguindo todas as diretrizes do Manual de Resgate e Assistência à Ictiofauna em Situações de Desastres Ambientais (CFMV, 2020), a Resolução CFBio nº 301, 08 de dezembro de 2012 e a Portaria CFBio nº 148, de 08 de dezembro de 2012.

#### 14.3.3. Instalação de pontos de dessedentação e definição de pontos relevantes

Com o intuito de assegurar o acesso à água a fauna silvestre, pontos de dessedentação serão instalados em locais estratégicos no entorno da mancha de inundação. Serão utilizados recipientes em altura compatíveis com o porte e características dos respectivos grupos faunísticos, preferencialmente utilizando água natural dos cursos d'água da região. Serão disponibilizadas estruturas para evitar o afogamento de animais de pequeno porte, como troncos, galhos, pedras, ou outros materiais disponíveis no local.

Deve-se acompanhar e observar, periodicamente, a disponibilidade suficiente de água nos pontos de dessedentação instalados, fazendo a devida reposição, sempre que necessário. Além disso, o supracitado acompanhamento e observação periódicos permitem verificar se os pontos escolhidos estão atendendo aos seus respectivos indivíduos dos grupos faunísticos resgatados, fazendo a sua realocação para um ponto mais adequado, se for constatada tal necessidade. Para isso, serão instaladas armadilhas fotográficas para verificação de espécies nas áreas de dessedentação, tendo o monitoramento dos pontos realizado pelo período mínimo de um mês e a periodicidade da revisão dos equipamentos conforme especificação de cada fabricante.

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>102/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>

#### 14.3.4. Recolhimento de Carcaças

Durante as atividades de rastreamento no entorno da área afetada realizado pelas equipes de prospecção, poderão ser encontradas carcaças de animais silvestres ou domésticos. Todas as carcaças encontradas deverão ter suas coordenadas geográficas registradas, serem fotografadas na posição em que foram encontradas e identificadas até o menor nível taxonômico possível.

Em conformidade com a orientação do CFMV e com o intuito de prevenir antropozoonoses, deverão ser implantadas medidas de biossegurança durante os desastres como parte integrante do plano de operação e gerenciamento. Portanto, a fim de evitar a propagação de doenças infectocontagiosas, o manuseio e destino das carcaças devem ser realizados apenas por equipes treinadas, com EPIs adequados e com a destinação apropriada, respeitando a legislação vigente e caso pertinente, mediante autorização judicial.

Todas as informações das carcaças encontradas, assim como os resultados das necropsias realizadas serão documentadas e encaminhadas aos órgãos competentes. É recomendado a implantação de cadeia de custódia de materiais documentada.

#### 14.3.5. Triagem dos Animais, acomodação e Cuidados dos Animais Silvestres Resgatados

Os animais silvestres que forem resgatados durante as atividades terão sua triagem realizada no centro de triagem a ser montado em uma propriedade próxima a Salobo Metais, fora da mancha de inundação (a ser definida no Nível 2 de emergência). Considerando que esta instalação possuirá espaço adequado para a estruturação do centro, irá permitir que os procedimentos pertinentes as etapas de triagem possam ser realizadas, assim como separar/isolar os animais domésticos dos selvagens. O centro contará com uma equipe de veterinários e outros profissionais para o atendimento a todos os tipos de animais resgatados.

Adicionalmente, esta instalação deverá conter um ambulatório clínico, o que permitirá que sejam realizados procedimentos veterinários de baixa complexidade. Em casos de maior complexidade, o veterinário responsável poderá indicar o encaminhamento do animal à clínica ou ao hospital veterinário especializado, conforme a necessidade e espécies de cada animal. Já os animais silvestres em boas condições para o retorno à natureza serão encaminhados, o mais brevemente, para a soltura.

Todos os animais resgatados serão identificados com rastreados conforme à espécie, anilhas para aves e microchip para os demais animais, para monitoramento de seus históricos, desde que estejam aptos a receber a marcação. A marcação de identificação seguirá normas e legislações vigentes. A etapa de triagem será realizada por médico veterinário, podendo este solicitar auxílio de outros profissionais devidamente treinados, caso seja necessário.

Os animais resgatados impossibilitados de serem realocados deverão ser encaminhados para as clínicas ou hospitais veterinários da região, escolhidos de maneira a minimizar possíveis efeitos negativos sobre as populações afetadas. Caso seja necessário, deverá ser prevista acomodações provisórias (a ser definida no Nível de Emergência 2).

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>103/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

A lista das clínicas e hospitais veterinários na região para atendimento dos animais é apresentada na Tabela 14-3. Porém, podem ser feitas quaisquer atualizações no conjunto de instalações aptas a atender os animais do contexto do presente plano conforme a necessidade. Caso sejam realizadas, será mantida a premissa de que o conjunto de instalações esteja apto a atender às necessidades de acomodação e realização de procedimentos clínicos, tais como exames e tratamentos de baixa a alta complexidade, conforme Resolução nº 1.275/2019, emitida pelo CFMV (CFMV, 2019).

Tabela 14-3 – Lista de clínicas e hospitais veterinários com atendimento a animais silvestres e exóticos.

LOCAL	ENDEREÇO	TELEFONE
Saúde Animal Clínica Veterinária e Pet Shop	Rua N nº - União, Parauapebas - PA, 68515-000	(94) 3346-6890
Pronto socorro veterinário 24 horas	R. Kalapalo, Parauapebas - PA, 68515-000	(94) 99187-1011
Bichos e Caprichos Pa	R. A, 277 - Cidade Nova, Parauapebas - PA, 68515-000	(94) 99173-0030
Agromed	Rod. Mun. Faruk Salmem, 177 - Cidade Nova, Parauapebas - PA, 68515-000	(94) 98125-5664
Consultório vet popular	Av. do Buritis - Cidade Jardim, Parauapebas - PA, 68515-000	(94) 99277-4444
BioParque Vale Amazônia	Est. Raymundo Mascarenhas, s/n Km 26, Núcleo Urbano de Carajás, Parauapebas, Pará, Brasil.	(94) 3327-5348

Recomenda-se que a Salobo Metais a realização de convênios com as clínicas acima citada caso o dique entre em nível de emergência, o que permitirá que os animais selvagens resgatados que precisem de tratamentos complexos, o recebam de forma apropriada.

#### 14.3.6. Destinação dos animais resgatados

Será priorizado o retorno imediato à natureza de todos os animais silvestres nativos que forem capturados em ambiente natural e que não apresentarem necessidade de atendimento veterinário especial, reabilitação e posterior reintrodução ao ambiente natural. Tendo como objetivo os menores níveis de estresse aos animais capturados, o restabelecimento destes em seus habitats adequados deverá ser realizado imediatamente. A aqueles animais que apresentarem alguma necessidade de atendimento especial, deve-se realizar a reabilitação e reintrodução no meio após o tratamento adequado.

Em consonância com o disposto na Instrução Normativa IBAMA nº 23/2014 (BRASIL, 2014), serão considerados aptos ao retorno imediato à natureza os animais que apresentarem indícios comportamentais de que foram recém-capturados na natureza, ou seja, que não passarem por procedimentos veterinários de longo prazo, e para os quais não seja verificada nenhuma comorbidade que impeça a sobrevivência ou adaptação em vida livre. Não serão encaminhados para retorno ou reintrodução à natureza animais pertencentes a espécies invasoras, que não ocorram naturalmente nos habitats de captura/soltura.

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>104/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

#### 14.3.7. Dimensionamento da equipe

Para que se tenha um atendimento eficiente a emergências é imprescindível que se tenha uma estrutura organizada e centralizada, que permita a mobilização rápida e assertiva das ações de resposta a emergências. Assim, este item visa designar as frentes de trabalho para a execução das ações de resgate e atendimento de animais previstas.

A estrutura organizacional proposta pode ser atualizada e flexibilizada de acordo com a necessidade. As equipes que serão acionadas em caso de rompimento serão elencadas em cenários de nível 2 e 3 de emergência, de forma que sua mobilização ocorra no menor tempo possível. Independentemente da frente de atuação, todos os profissionais mobilizados para este plano passarão por treinamento técnico e de segurança compatíveis com as atividades que irão executar, de modo a promover a segurança dos animais e das equipes, bem como a qualidade técnica das ações realizadas.

Para execução das atividades descritas, foram definidas três frentes de atuação para proteção à fauna. A Tabela 14-4 apresenta as frentes e suas responsabilidades. A Frente de Coordenação será mobilizada logo após o estabelecimento de qualquer nível ou emergência e será responsável por realizar a análise da situação e mobilizar as demais frentes de atuação, conforme a necessidade.

Tabela 14-4 – Estruturação das Frentes de Atuação.

<b>Frente</b>	<b>Responsabilidades</b>	<b>Profissional</b>
Frente de Coordenação	Planejamento das ações, avaliação da situação de emergência, mobilização e gestão de todas as frentes, gestão de dados, produção de relatórios técnicos a serem encaminhados aos órgãos responsáveis e desmobilização das equipes. Permanece ativa durante todo o período de emergência até a conclusão desta etapa.	Profissional com experiência em ações de proteção à fauna e demais conforme necessidade
Frente de Campo	Mobilização das atividades de campo, operação de resgate, atendimento de animais em campo e recolhimento de carcaças..	Médico-veterinário, biólogo e auxiliar
Frente de Instalações	Atendimento clínico, promoção do bem-estar dos animais resgatados, manutenção e higienização dos ambientes e controle de equipamentos e suprimentos	Médico-veterinário, auxiliar e profissionais selecionados conforme a necessidade

Fonte: Adaptado de Vale (2021)

Para o dimensionado da equipe, considerou-se apenas uma equipe de coordenação das atividades, pois fará a centralização de todas as informações e comunicações perante a coordenação. Nesta equipe conterà um coordenador que fará a disseminação das atividades.

Quanto as equipes da Frente de Campo, em relação a situação de rompimento, serão dimensionadas de acordo com as demandas previstas de prospecção, resgate, atendimento da fauna, além da retirada e conservação de carcaças que forem encontradas. Deste modo, a estimativa para dimensionamento das equipes foi baseada no fato da mancha de inundação do Dique de Finos I ter uma área total de 4,78 km<sup>2</sup>. Assim, a previsão inicial de mobilização

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>105/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

da Frente de Campo, que irá atuar nas atividades de resgate e atendimento da fauna doméstica e silvestre em cenário de rompimento, é de duas equipes. Esta estimativa para mobilização, todavia, pode sofrer alterações em função das variações de cenário em caso de rompimento. Por este mesmo motivo, os esforços das equipes também serão direcionados de acordo com o cenário e comportamento do resíduo, sendo passível de reduções de mobilização diante do cenário exposto. O dimensionamento de equipes previsto em caso de rompimento é apresentado de forma resumida na Tabela 14-5.

Tabela 14-5 – Resumo do dimensionamento de equipes em caso de rompimento.

<b>Frente</b>	<b>Equipe e/ou profissional</b>	<b>Dimensionamento</b>
Frente de Coordenação	Coordenador e equipe de apoio	1 coordenador, podendo-se adicionar mais profissionais conforme necessidade
Frente de Campo	Equipe de prospecção e resgate	2 médicos-veterinários, 8 biólogos e 4 auxiliares de campo
Frente de Instalações	Equipe de triagem	Conforme demanda
	Equipe de cuidado	Conforme demanda

A estimativa para dimensionamento das equipes foi baseada na velocidade média de caminhada (4,5 km/h) para ir e voltar ao longo da mancha de inundação. Para as atividades da Frente de Atividade em Campo na Mancha de Inundação, estima-se duas equipes de resgate. Destaca-se que está é uma estimativa inicial e poderá sofrer alteração de acordo com a necessidade

#### 14.3.8. Equipamentos

Para possibilitar o resgate seguro e adequado no atendimento aos animais, deverá ser realizado o planejamento antecipado dos principais equipamentos e suprimentos necessários à realização das atividades.

Para o acolhimentos e transporte da equipe, deve-se considerar as características dos veículos que serão utilizados pelas frentes de atuação, mediante a sua aptidão para um deslocamento eficaz em terrenos acidentados e não pavimentados, além de assegurar adequada acomodação dos animais a serem transportados. A Tabela 14-6 apresenta o tipo de veículo indicado para as atividades de cada equipe, deverá ser considerado ao menos um veículo por equipe, podendo esse número ser ajustado.

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>106/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

Tabela 14-6 - Veículos necessários para deslocamento das equipes e animais resgatados.

	Frente de Coordenação	Frente de Campo	Frente das Instalações
<b>Veículo</b>	1 Caminhonete 4x4 com caçamba	2 Veículos com amplo espaço interno; 1 caminhão para transporte de carga viva	1 Caminhonete 4x4 com caçamba
<b>Mobilização</b>	equipes e animais	equipes e animais de pequeno porte	equipes e animais de pequeno porte

Para a apropriada contenção e transporte dos diferentes grupos de animais serão utilizados de apetrechos específicos e caixas de transporte adequadas a diferentes espécies e portes de animais. As Tabela 14-7 e

Tabela 14-8 apresentam os materiais necessários que deverão ser disponibilizados às equipes para captura e contenção dos animais resgatados. É importante destacar que os materiais corretos deverão ser utilizados de acordo com as características de cada espécie, evitando, assim, danos à saúde do animal, além de preservar a integridade da equipe de resgate que irá manuseá-los. Destaca-se que as tabelas apresentam uma estimativa de materiais que podem sofrer adequações ao longo das atividades a serem realizadas.

Tabela 14-7 – Lista de equipamentos para o resgate de animais selvagens.

<b>MATERIAIS PARA RESGATE DA FAUNA SILVESTRE</b>		
<b>Fauna</b>	<b>Material</b>	<b>Quantidade (unidades)</b>
Avifauna	Caixa de contenção com furos de 5mm de madeira.	2
	Luva de procedimento	1 caixas
	Luva de vaqueta	2
	Puçá para aves	1
	Saco de pano	1
Herpetofauna	Caixa de contenção para serpentes com furos de 2mm	2
	Caixa de isopor de 60L com gelox	2
	Cambão	2
	Corda de 5 a 10mm	20 metros
	Fita crepe grossa	1
	Gancho	1
	Luva de procedimento	1 caixas
	Pinção	1
	Potes de plástico com furos para anfíbios	3
	Saco de pano para anfíbios (35 cm x 45 cm)	2 pacotes
	Saco de pano reforçado	2
Mastofauna (pequenos mamíferos voadores e não voadores)	Caixa de contenção com furos de 5mm de madeira.	5
	Luva de procedimento	1 caixas
	Luva de raspa	1
	Luva de vaqueta	1
	Paquímetro ou régua	1
	Saco de pano de flanela (quirópteros)	2

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>107/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

<b>MATERIAIS PARA RESGATE DA FAUNA SILVESTRE</b>		
<b>Fauna</b>	<b>Material</b>	<b>Quantidade (unidades)</b>
Mastofauna (mamíferos médios e grandes)	Caixa de contenção de madeira com furos de 20mm (60cm de altura x 50cm de comprimento)	1
	Cambão	1
	Luva de procedimento	1 caixas
	Luva de raspa	1
	Luva de vaqueta	1
	Puçá de malha com espaçamento de 50mm	1


Tabela 14-8 – Lista de materiais e equipamentos gerais para uso de todas as equipes de frente de atividade.

<b>Material</b>	<b>Quantidade (unidades)</b>
Caderno pequeno para anotação	1
Dispositivo com câmera fotográfica	1
Dispositivo com GPS	1
Fita crepe	1
Kit de lápis, borracha e caneta	Um por profissional
Lacres de nylon para fechar as caixas de transporte	10
Pincel marcador	1
Rádio comunicador	1
Equipamentos de proteção individual	Por profissional

Para a alimentação, devida a dificuldade de prever quais alimentos cada espécie de animal silvestre resgatados precisará, que esteja de acordo com suas necessidades fisiológicas e metabólicas, não é possível saber ao certo as quantidades com antecipação. Assim, será considerada uma variação alimentar balanceada, seguindo as instruções do médico-veterinário responsável. Devendo ser fornecidos alimentos secos em quantidade e tipo de ração, assim como alimentos perecíveis.

Contarão como suprimentos destinados ao atendimento médico-veterinário dos animais resgatados, os itens necessários ao cuidado prioritário e emergencial dos animais, assim como os principais fármacos, como antibióticos e anti-inflamatórios de uso geral, remédios para profilaxia de endo e ectoparasitose. Além desses, deverão ser considerados também como suprimento os materiais e equipamentos usados para a administração das substâncias e demais ações de atendimento de baixa complexidade, tais como seringas, ataduras, soro fisiológico, iodo, entre outros.

Considerando a necessidade de atender aos processos de logística de compra de materiais, as quantidades de cada suprimento e quais materiais a serem utilizados serão decididas pelo coordenador em conjunto com médico-veterinário responsável (durante o estabelecimento do Nível de Emergência 2). Assim, os materiais que serão dispostos a seguir são apenas para um primeiro auxílio no planejarem-no inicial das atividades, devendo ser ajustados e acrescidos conforme as necessidades específicas das espécies e o quantitativo de animais atendidos. Além disso, não é possível saber ao certo as quantidades com antecipação de todos os materiais que os médicos-veterinários precisarão, por isso o cálculo para o estoque

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>108/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

não será realizado, devendo ser feito conforme as necessidades dos animais durante a etapa, deixando explicitado aqui que a manutenção do estoque deve ser prevista para um período mínimo de 3 meses.

Tabela 14-9 – Quantificação de suprimentos veterinários básicos.

<b>Material</b>	<b>Quantidade (unidades)</b>
Algodão	5 sacos
Álcool etílico	2
Ataduras	5
Cateter (diversos tamanhos)	10
Balança	1
Esteto/fenendoscópio	1 por médico-veterinário
Faca de procedimentos	1
Fitas de pH	10
Fitas específicas para urinálise	10
Gaze	1 rolos
Iodo	1
Jaleco, avental ou macacão	1 por profissional
Kit para diagnóstico de doenças metabólicas	5
Material para contenção	1
Martelo de percussão	1 por profissional
Pistola de vacinação	1
Plexímetro metálico	1
Pinça	1 por médico-veterinário
Seringa	10
Soro fisiológico	3
Termômetro	1 por médico-veterinário
Tesoura comum	1 por médico-veterinário

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>109/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

## 15. PLANO DE MITIGAÇÃO PARA IMPACTOS AMBIENTAIS

Conforme já apresentado, a mancha de inundação proveniente da ruptura do Dique de Finos I atinge áreas primordialmente de matas ciliares. Dessa forma, em caso de efetiva ruptura da barragem, são esperados impactos que atingirão os diferentes meios (físico, biótico e socioeconômico) incluídos na mancha de inundação e em áreas indiretamente afetadas pelo empreendimento.

No mapa da Figura 15.1 está demonstrada a classificação de uso e ocupação do solo da região afetada, onde pode-se observar que a região do Dique de Finos I é composta principalmente formações florestais.

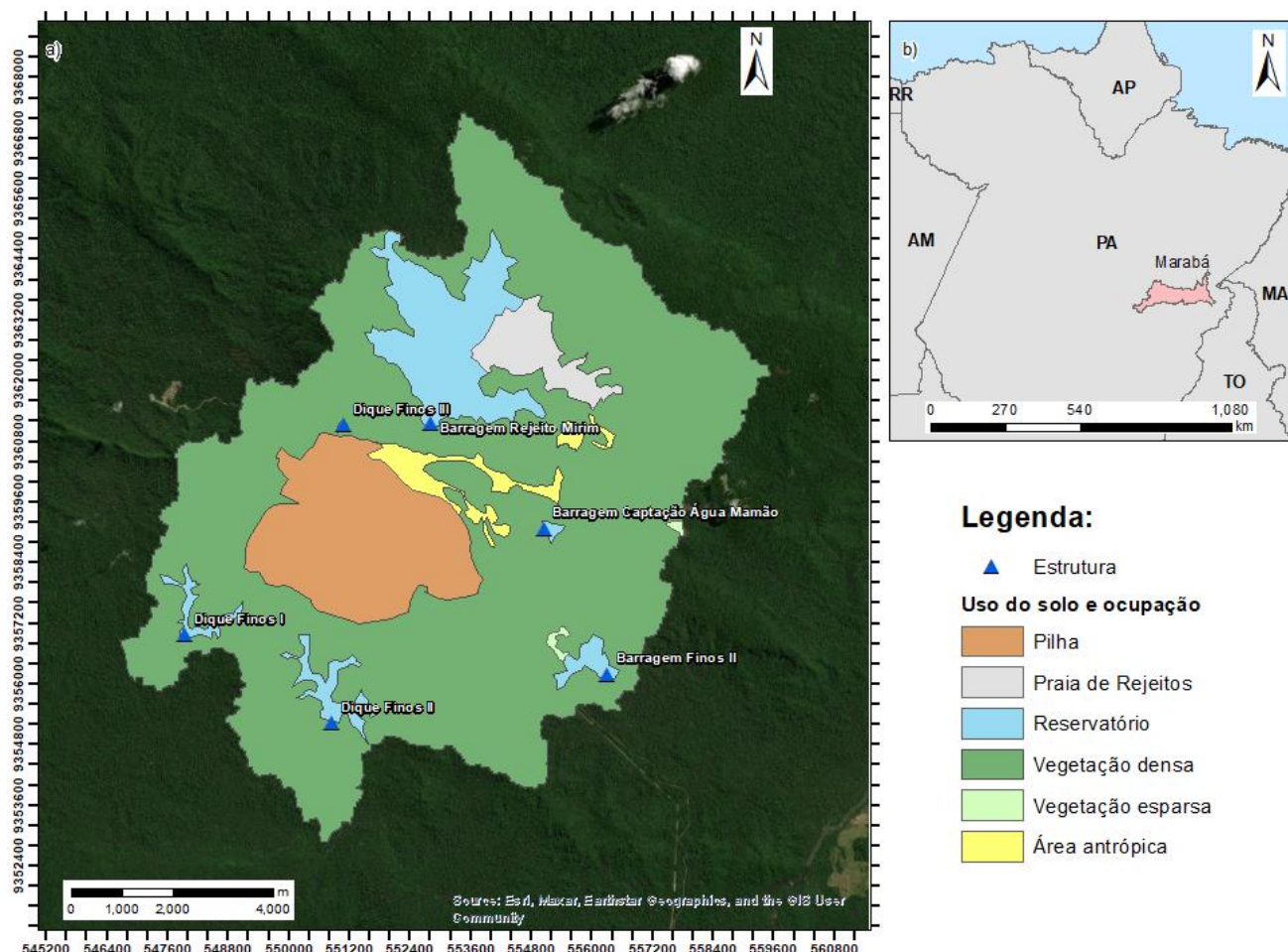


Figura 15.1 - Uso e ocupação do solo das áreas próximas ao Dique de Finos I

### 15.1. Identificação de impactos

Neste capítulo, são descritos alguns dos principais impactos nestes meios provenientes da ruptura do Dique de Finos I, e os planos de mitigação e/ou compensação relacionados.

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>110/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

### 15.1.1. Meio físico

#### Alteração da qualidade das águas superficiais e sedimentos

O Dique de Finos I está localizada no baixo trecho do sistema Araguaia-Tocantins, na sub-bacia do rio Itacaiúnas. Segundo o Estudo de Impacto Ambiental do complexo (2006), os principais corpos hídricos afetados pela estrutura são o córrego Trator e rio Itacaiúnas.

Destaca-se, caso ocorra o extravassamento de sedimento, o mesmo, segundo o relatório RT2300486-0 DQ-F1 – SED, é classificado como Classe II A – Resíduo Não Perigoso e Não Inerte.

O Salobo Metais possui plano de monitoramento que abrange tanto os corpos hídricos superficiais como subterrâneos, cujos resultados são reportados anualmente no Relatório Anual de Desempenho Ambiental (RADA) da empresa, e que serão detalhados na Seção 15.2.

A classificação química dos rejeitos acumulados no Dique de Finos I é Classe II A – Não Inerte, seguindo as especificações da norma NBR 10.004 (ABNT, 2004). Assim, são classificados como não perigosos, sofrendo transformações físicas, químicas ou biológica.

No entanto, com o solapamento da crista e o carreamento do rejeito para os cursos d'água, ocorrerá a alteração física das águas, associada ao incremento na concentração de partículas em suspensão e dissolvidas.

O incremento na concentração de partículas em suspensão e dissolvidas poderá acarretar o assoreamento dos corpos d'água, bem como a alteração de suas propriedades, como o aumento de turbidez, alteração dos parâmetros microbiológicos e diminuição do oxigênio dissolvido.

Além disso, o incremento na carga orgânica poderá alterar a atividade fotossintética das algas e outras plantas aquáticas, refletindo-se em estágios de eutrofização dos corpos d'água, fenômeno que afeta também a fauna aquática, podendo levar a mortandade de peixes. Os sedimentos também terão suas características alteradas com aumento das concentrações de metais, impacto que pode abranger toda a mancha de inundação.

Neste sentido, em caso de ruptura da barragem, devem ser previstas ações de contenção e remoção de rejeitos e sedimentos para mitigação desses impactos, assim como o tratamento da água dos corpos hídricos afetados.

#### Alteração da qualidade das águas subterrâneas e solos

Conforme o Estudo de Impacto Ambiental do complexo (2006), no âmbito de águas subterrâneas, foram identificadas duas unidades aquíferas com as seguintes características:

- Unidade 1: dividido em duas subunidades, a primeira é representada por materiais porosos, em geral argilosos, os quais contatam os trechos onde há a acumulação temporárias dos aquíferos livres, servindo às reservas mantenedoras das descargas

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>111/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

de base dos leitos de drenagem locais. Na subunidade inferior considera-se a existência de fluxo em meio poroso.

- Unidade 2: também composta por duas subunidades, a mais profunda com baixa capacidade de fluxos e armazenamento. Na subunidade superior, observam-se vestígios de um ambiente mais movimentado, indicando uma diferenciação quanto aos atributos hidráulicos que ditam as condições de fluxo e de armazenamento.

Assim como nas águas superficiais, poderá ocorrer alteração na qualidade das águas subterrâneas. A mancha de inundação do rejeito atingirá uma área de cerca de 4,78 km<sup>2</sup>, estando os aquíferos presentes na região suscetíveis à contaminação provenientes do rejeito da estrutura.

Em caso de contaminação, tal impacto poderá afetar ainda regiões fora da mancha de inundação, a depender das características de fluxo e transmissividade do aquífero afetado. Assim, também para este meio devem ser previstas ações de contenção e caso necessário, tratamento das águas subterrâneas contaminadas

Do ponto de vista pedológico, na área de estudo do complexo podem ser encontrados predominantemente latossolos, argissolos e cambissolos. Os impactos nesse meio, no entanto, serão de baixa magnitude pelas características não corrosivas e não reativas do material. Nesse sentido, além das técnicas de contenção de rejeitos para mitigação deste impacto, técnicas de recuperação e tratamento de solo deverão ser empregadas quando da constatação de contaminação do meio.

#### Alteração da morfologia dos cursos d'água

Com o aporte de sedimento proveniente da ruptura do dique, os cursos d'água sofrerão assoreamento, principalmente nas áreas próximas à crista da barragem, próximo a estruturas físicas e nos meandros de rios, podendo, inclusive, criar novos cursos preferencias de água na região.

Poderá ser observada desestabilização das margens dos cursos d'água impactados, além de processos erosivos e ainda, expansão horizontal dos rios em virtude do aporte de rejeito e sedimentos em seu leito, alterando sua morfologia. Tendo sua morfologia afetada, a vazão do curso d'água principal poderá ser alterada, impacto que pode atingir ainda outros cursos d'água localizados à jusante da mancha de inundação.

Assim, ações de contenção de sedimentos, estabilização e reconformação de margens e calha fluvial também devem ser previstas.

#### 15.1.2. Meio biótico

##### Impactos sobre a flora

No caso de ruptura da estrutura, o material oriundo da barragem provocará o soterramento de indivíduos arbóreos de menor porte, e da vegetação rasteira. As forças de impacto e arraste da onda de ruptura também possuem potencial de arranque de indivíduos arbóreos de maior

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>112/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>

porte. Somando-se o cenário de sedimentação do material da barragem sobre a serrapilheira e seus bancos de sementes, tem-se que as matas galerias no entorno dos cursos d'água atingidos terão sua resiliência e processos de sucessão comprometidos.

Da mesma forma, as possíveis alterações nas propriedades do solo das áreas atingidas poderão inibir a recomposição da vegetação e respectiva sucessão ecológica natural das comunidades vegetais originalmente presentes, trazendo ainda efeitos sobre a fauna local que se utiliza desses ambientes como hábitat.

Assim, em caso de ruptura do Dique de Finos I, a contenção de rejeitos e sedimentos é imprescindível para mitigação dos impactos mencionados. Devem ainda ser previstas ações de restauração florestal e planos de recuperação de áreas degradadas (PRAD) para restauração e/ou compensação das espécies afetadas.

Os planos de recuperação devem levar em conta critérios como cobertura de rejeito, granulometria e pH do material, e possível concentração de metais pesados, que nortearão as soluções, técnicas e tecnologias de recuperação da área afetada, até que se atinja a completa recuperação ambiental.

Em caso de ruptura, o monitoramento ambiental da região deverá ser constante até a completa recuperação do ambiente. O Complexo Minerador Salobo mantém um programa de gestão da flora, incluindo as questões relativas à supressão de vegetação, cujos resultados são reportados anualmente no Relatório Anual de Desempenho Ambiental (RADA). Tal programa será abordado no Capítulo 15.3.

### Impactos sobre a fauna

Em caso de ruptura da estrutura, o efeito direto das forças de impacto e arraste decorrentes do escoamento dos sedimentos e rejeito da barragem sobre o território, por si só, produz a mortandade de animais presentes nas áreas afetadas. No entanto, efeitos indiretos sobre a fauna também são previstos devido a impactos na flora e nos recursos hídricos que são habitats de diferentes tipos de animais, causando também perda de conectividade terrestre e aquática na mancha de inundação e adjacências.

As populações locais da herpetofauna, mastofauna, e ictiofauna são mais impactadas que as populações locais da avifauna, que possuem maior agilidade de deslocamento. Contudo, as alterações mencionadas no ecossistema local, considerando ambientes de abrigo, e disponibilidade de alimentos, são sentidas por toda a fauna local.

A pluma com rejeitos após o rompimento da barragem, causará a piora da qualidade da água, mortandade da ictiofauna e da vida aquática, assim como impactos ecotoxicológicos, problemas no recrutamento de espécies e a criação de condições desfavoráveis a atividades sociais e econômicas, a exemplo da atividade pesqueira.

Os sedimentos podem provocar ainda o soterramento dos ovos e alevinos; modificar os movimentos naturais e migratórios; e dificultar a ingestão de alimentos, podendo causar a morte de peixes por asfixia pela obstrução de brânquias, por exemplo.

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>113/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

Com o aumento da turbidez causado pelo acúmulo de sedimentos e rejeitos da barragem, o ecossistema aquático pode ainda ser desequilibrado pelo surgimento de espécies com alta tolerância à turbidez, aumentando a dominância de espécies detritívoras e diminuindo a diversidade devido ao afugentamento de espécies especializadas em captura visual de suas presas. Além do já mencionado risco de eutrofização pela baixa incidência luminosa na coluna d'água, impossibilitando a realização da fotossíntese pelos organismos fotossintéticos e consequente diminuição do oxigênio dissolvido na coluna d'água, podendo levar à mortandade de peixes.

As ações de mitigação deste impacto devem prever o resgate de animais e avaliação dos impactos ecotoxicológicos, englobando tratamento de possíveis animais feridos/contaminados e encaminhamento para hospitais veterinários, caso necessário, além de locais de abrigo. Além disso, deve ser prevista a recuperação de outras condições ambientais, como condições de solo, recursos hídricos, restauração dos ambientes vegetais representativos e outros aspectos da região de impacto e áreas adjacentes que viabilizem o retorno das condições pré-ruptura da região. O plano de animais é apresentado no Capítulo 14.

O Complexo Minerador Salobo mantém três programas que contemplam a fauna da região, são eles: programa de salvamento dirigido à fauna, programa de fauna atropelada, e programa de resgate de ictiofauna e biótica aquática, cujos resultados são reportados anualmente no Relatório Anual de Desempenho Ambiental (RADA). Tal programa será abordado no Capítulo 15.3.

### 15.1.3. Meio socioeconômico

#### Danos a estruturas físicas

Conforme o estudo de ruptura hipotética da estrutura, a mancha de inundação afeta trechos de estradas vicinais, travessias e caminhos rurais, que impossibilitarão o trânsito de pessoas no local, como pode ser visualizado na Figura 15.2.

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>114/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

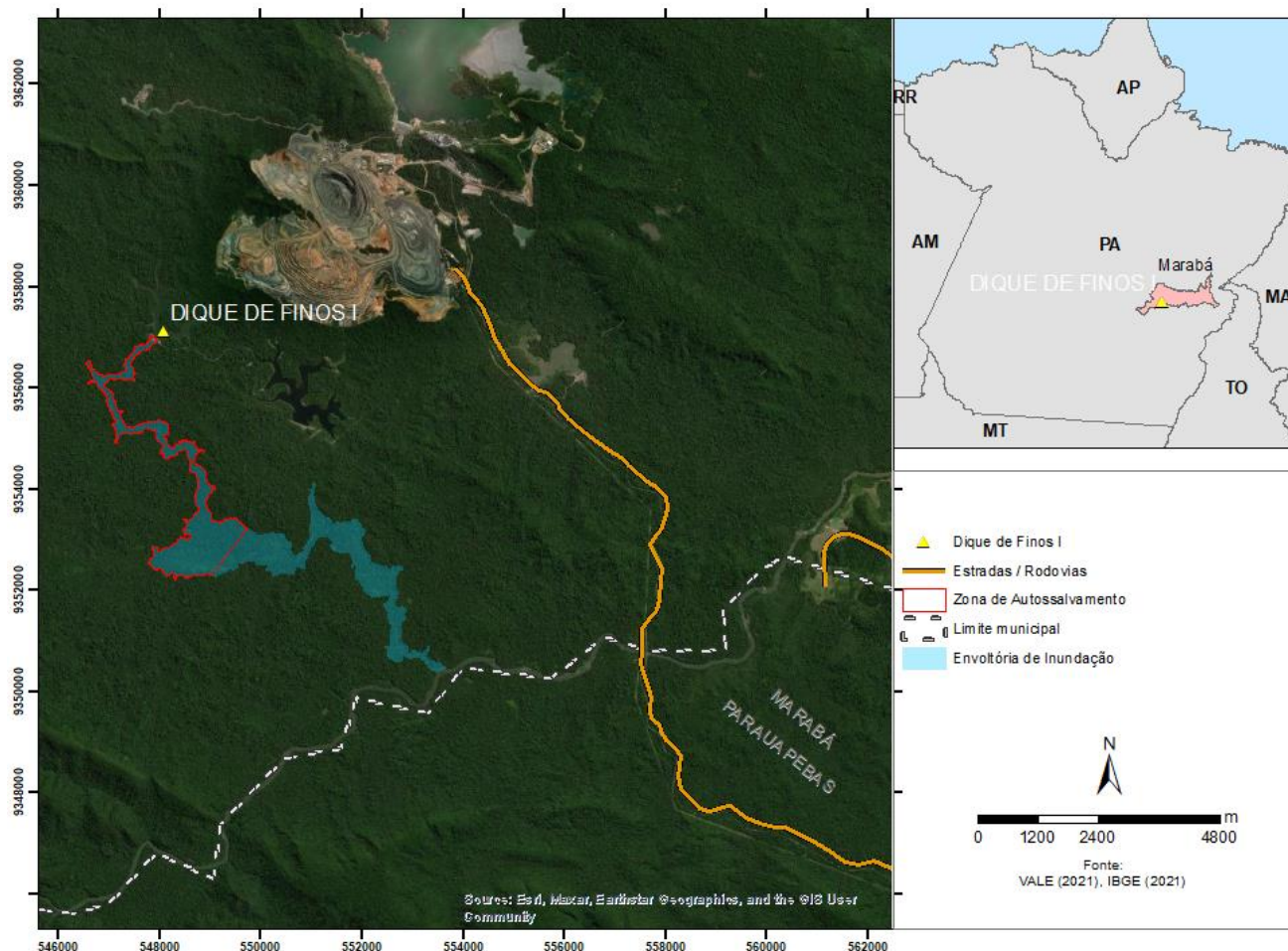


Figura 15.2: Estradas e rodovias afetadas

Assim, deve ser prevista a manutenção imediata das estruturas físicas afetadas, assim como a reconstrução do maciço do Dique de Finos I assim que possível para mitigar o carreamento de rejeito e sedimentos que ainda não tenham escoado.

O resumo dos impactos mencionados neste capítulo está descrito na Tabela 15-1.

Tabela 15-1 - Resumo dos principais impactos mencionados decorrentes da ruptura do Dique de Finos I

Meio	Recurso impactado	Descrição dos principais impactos previstos	Impacto
Físico	Águas superficiais e subterrâneas	Alteração de qualidade hídrica	Contaminação gerada pelos efluentes da barragem, podendo alterar as concentrações de turbidez e presença de compostos classificados como Classe II A. Haverá troca entre os recursos hídricos superficiais e subterrâneo, afetando também a biodiversidade local.
Físico	Solo	Alteração da qualidade do solo	Contaminação do solo gerada pelos efluentes da barragem, podendo alterar suas características.

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>115/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

Meio	Recurso impactado	Descrição dos principais impactos previstos	Impacto
Biótico	Águas superficiais e subterrâneas	Perda de habitats aquáticos	Os habitats aquáticos sofrerão danos e alterações, afetando a vida aquática e comunidades hidrobiológicas.
Biótico	Vegetação, solo e biodiversidade	Fragmentação do habitat terrestre	Os habitats podem passar por fragmentações e alterações, podendo afetar a sua continuidade e funcionalidade para espécies de fauna e flora.
Biótico	Vegetação e biodiversidade	Danos e perdas à fauna terrestre	Perda de indivíduos, limitação dos nutrientes e recursos necessários aos mesmos, alteração da composição e estrutura das comunidades.
Biótico	Vegetação e biodiversidade	Danos e perdas à ictiofauna.	Perda de indivíduos, limitação dos nutrientes e recursos necessários aos mesmos, alteração da composição e estrutura das comunidades.
Socioeconômico	Águas superficiais e subterrâneas	Disponibilidade hídrica	Diminuição da disponibilidade hídrica, afetando de forma direta os usos existentes para corpos hídricos da região.
Socioeconômico	Estruturas físicas	Danos a rodovias, estradas vicinais e acessos	As estradas afetadas pela mancha de inundação impossibilitarão o acesso e transporte de pessoas na região.
Socioeconômico	População local	Danos psicossociais à população	O desastre pode gerar a desestabilização da saúde mental dos atingidos, podendo gerar reações como crise emocional, pânico, ansiedade, depressão, transtorno de comportamento, transtornos somáticos, transtorno psicótico, estresse pós-traumático, entre outras.

## 15.2. Planos de controle e monitoramento

Atualmente, o Salobo Metais realiza diversos planos de controle ambiental na região do Complexo de Salobo, cujos resultados são reportados anualmente no Relatório Anual de Desempenho Ambiental. Neste documento, mencionamos especificamente o Programa de Gestão de Recursos Hídricos, Programa de Controle e Monitoramento de Processos Erosivos, Programa de Gestão da Flora, incluindo as questões relativas à supressão de vegetação, Programa de Salvamento Dirigido da Fauna, Programa de Resgate de Ictiofauna e Biota Aquática.

O monitoramento existente permite a caracterização das condições atuais da região, a qual contribui para definição de linha de base das condições pré-ruptura. Assim, com esse *background*, em caso de rompimento, é possível identificar impacto causado pela ruptura e direcionar ações de recuperação.

Os planos aqui mencionados são detalhados a seguir, conforme descrito no Relatório Anual de Desempenho Ambiental (RADA) de 2022 (CLAM, 2022) <sup>21</sup>.

<sup>21</sup> O relatório do Estudo de Ruptura Hipotética do Dique de Finos I (RL-9010SA-X-70074\_Rev3), inicialmente realizado em 2022, foi atualizado em 2024, porém não ocorreu mudança na envoltória da mancha de inundação quando comparado a sua emissão inicial. Ou seja, não ocorreu alteração das informações com o cadastro socioeconômico realizado.

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>116/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

### 15.2.1. Programa de Gestão de Recursos Hídricos

Este programa tem como principal objetivo proporcionar a conservação de parâmetros quantitativos e qualitativos da água, o controle da poluição e o uso racional dos recursos hídricos. Especificamente, visa a atender os padrões de qualidade tanto para lançamento de efluentes como os padrões de qualidade da água legalmente estabelecidos nas resoluções federais, e Licença de Operação do empreendimento; avaliar a condição dos aquíferos subterrâneos em áreas com possíveis fontes poluidoras; garantir a preservação dos cursos d'água diante de intervenções que possam alterar o regime fluvial; e fornecer subsídios para a identificação de futuros problemas gerados pelo empreendimento que necessitem de estudos específicos.

Em termos de águas superficiais, o monitoramento contempla 22 pontos de amostragem no Complexo Minerador Salobo. Estes pontos estão distribuídos no entorno da mina e nas drenagens a jusante do empreendimento, situados nas sub-bacias do rio Cinzento, rio Itacaiúnas e do Igarapé Salobo. A localização dos pontos está demonstrada na Tabela 15-2. Na Tabela 15-3, são descritos os parâmetros analisados e sua frequência de amostragem.

Tabela 15-2 - Pontos de Monitoramento de Água Superficial do Complexo Minerador Salobo (CLAM, 2021)

IDENTIFICAÇÃO DO PONTO	COORDENADAS UTM – DATUM SIRGAS 2000/22S		SUB-BACIA	DESCRIÇÃO DO PONTO
	Norte (N)	Leste (E)		
CI01	-50.5708	-5.83965	Rio Cinzento	Igarapé Trator a jusante do Dique de Finos I – Pilha de Estéril
CI02	-50.5638	-5.85601		Rio Cinzento a montante da confluência com o Igarapé Trator
CI03	-50.5387	-5.83450		Igarapé Cotia a jusante do Dique de Contenção de Finos II e da Pilha de Estéril
CI04	-50.5347	-5.85094		Rio Cinzento a jusante da confluência com o Igarapé Cotia
CI05	-50.5181	-5.87518		Rio Cinzento nas proximidades da confluência com o rio Itacaiúnas
AZ01	-50.4527	-5.86178	Rio Itacaiúnas	Igarapé Azul nas proximidades da confluência com o rio Itacaiúnas
IT01	-50.5196	-5.88002		Rio Itacaiúnas a montante do rio Cinzento
IT02	-50.4742	-5.87469		Rio Itacaiúnas após a ponte, a jusante da confluência com o rio Cinzento e a montante da confluência com o Igarapé Salobo
IT03	-50.4463	-5.84730		Rio Itacaiúnas a jusante da confluência com Igarapé Salobo
IT04	-50.4147	-5.81713	Rio Itacaiúnas nas prox. divisa Flona Tapirapé-Aquiri com a REBIO Tapirapé	
SA01	-50.5688	-5.76445	Igarapé Salobo	Igarapé Salobo a montante do empreendimento
SA02	-50.5491	-5.74425		Igarapé Mano a montante do empreendimento
SA03	-50.5475	-5.77480		Igarapé Salobo a jusante da confluência com Igarapé Mano

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>117/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

IDENTIFICAÇÃO DO PONTO	COORDENADAS UTM – DATUM SIRGAS 2000/22S		SUB-BACIA	DESCRIÇÃO DO PONTO
	Norte (N)	Leste (E)		
SA04	-50.5354	-5.78099		Igarapé Salobo a jusante do Dique de Finos III – Pilha Pulmão
SA06	-50.5211	-5.78582		Igarapé Salobo a jusante da confluência com o Igarapé Mirim
SA07	-50.5032	-5.79874		Igarapé Mamão a jusante da captação de água – Barragem do Igarapé Mamão
SA08	-50.502	-5.81534		Igarapé Salobo a montante da Barragem de Finos II
SA09	-50.5064	-5.81846		Igarapé Caxias a montante da sua foz no Igarapé Salobo
SA10	-50.4892	-5.82839		Igarapé Salobo a jusante da Barragem de Finos I
SA11	-50.4546	-5.8508		Igarapé Salobo nas proximidades da confluência com o rio Itacaiúnas
SA12	-50.5021	-5.76858		Igarapé Mirim a montante da Barragem de Rejeitos
SA13	-50.5304	-5.76414		Igarapé Grota a montante da Barragem de Rejeitos

Tabela 15-3 - Parâmetros e frequência dos pontos de monitoramento de água superficial (CLAM, 2021)

Identificação do Ponto	Parâmetros Monitorados		Frequência
CI01	Alumínio Dissolvido Antimônio Total Arsênio Total Bário Total Cádmio Total Chumbo Total Cianeto Livre Cloreto Cloro Residual Total Cobalto Total Cobre Dissolvido Coliformes Termotolerantes Condutividade Elétrica Cor verdadeira DBO Fenóis Totais Ferro Dissolvido Fluoreto Fósforo Total	Manganês Total Níquel Total Nitrato Nitrogênio Amoniacal Total Óleos Graxas Totais Oxigênio Dissolvido pH Prata Total Selênio Total Sólidos Dissolvidos Totais Sólidos Sedimentáveis Sólidos Suspensos Totais Sulfato Temperatura da Amostra Turbidez Urânio Total	Trimestral
CI02			
CI03			
CI04			
CI05			
AZ01			
IT01			
IT02			
IT03			
IT04			
SA01			
SA02			
SA03			
SA04			
SA06			
SA07			
SA08			
SA09			
SA10			
SA11			
SA12			
SA13			

Já a rede de monitoramento de águas subterrâneas do Complexo Minerador Salobo é composta por 15 pontos de amostragem, distribuídos no entorno das estruturas potencialmente causadoras de alterações sobre sua qualidade. Dos 15 pontos ativos, 4 são

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>118/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

piezômetros (PZ) e 11 são poços de monitoramento ambiental (PMA). Os códigos, as descrições e as coordenadas dos pontos de monitoramento de cumprimento de condicionante de amostragem de avaliação da qualidade das águas subterrâneas são apresentadas na Tabela 15-4. Na Tabela 15-5 são apresentados os parâmetros monitorados nesses pontos e sua frequência de monitoramento.

Tabela 15-4 - Pontos de monitoramento de água subterrânea do Complexo Minerador Salobo (CLAM, 2021).

IDENTIFICAÇÃO DO PONTO	COORDENADAS UTM – DATUM SIRGAS 2000/22S		DESCRIÇÃO DO PONTO
	Norte (N)	Leste (E)	
PMA-02	552309	9360659	Talude a jusante da Oficina Centralizada
PMA-05	553725	9360294	Filtragem
PMA-08	547328	9361743	Fábrica de Explosivos – Oficina Órica
PMA-09	550931	9355105	Dique de Finos II
PMA-13	553576	9360594	Beneficiamento
PMA-14	556521	9355952	Barragem de Finos II
PMA-16	553944	9358998	Portaria principal
PMA-18	552982	9360485	Platô Administrativo ETE
PMA-20	547997	9361468	Portaria Fábrica de Explosivos
PMA-21	547314	9361711	Paiol Fábrica de Explosivos
PMA-22	553552	9359425	CMD
PZ-10	552787	9360667	Área da oficina
PZ-13	556413	9354887	Abaixo da linha de transmissão
PZ-14	556749	9354841	Próximo a estrada
PZ-15	556883	9354503	Abaixo da linha de transmissão

Tabela 15-5 - Parâmetros e frequência dos pontos de monitoramento de água subterrânea do Complexo Minerador Salobo (CLAM, 2021).

Identificação do Ponto	Parâmetros Monitorados		Frequência
PMA-02	Alcalinidade de Bicarbonato Alcalinidade Total Alumínio Total Arsênio Total Bário Total Benzeno Cálcio Dissolvido Chumbo Total Cobre Dissolvido Cobre Total Condutividade Elétrica Cromo Total Diesel (>C14 a C20) Fenóis Totais Ferro Dissolvido	Manganês Dissolvido Manganês Total Níquel Total Nitrato (N) Nitrito (N) Óleo Lubrificante (>C20 a C40) Óleos Graxas Total pH (In situ) Potássio Dissolvido Potencial Redox Prata Total Querosene (>C11 a C14) Sílica Dissolvido Sódio Dissolvido Sulfato	Trimestral
PMA-05			
PMA-08			
PMA-09			
PMA-13			
PMA-14			
PMA-16			
PMA-18			
PMA-20			
PMA-21			

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>119/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

Identificação do Ponto	Parâmetros Monitorados		Frequência
PMA-22	Ferro Total	Surfactantes Aniônicos	
PZ-10	Fluoreto	Temperatura da Amostra	
PZ-13	Gasolina (C8 a C11)	Tolueno	
PZ-14	Hidrocarbonetos Totais de	Turbidez	
PZ-15	Petróleo	Urânio Total	
	Magnésio Dissolvido	Xileno	
		Zinco Total	

Nas Figura 15.3 e Figura 15.4 são demonstrados os pontos de monitoramento de águas superficiais e subterrâneas, respectivamente.



Classificação  
**RESTRITA**

**PROJETO  
SALOBO  
SE-9000**

**PROJETO EXECUTIVO  
SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL  
DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM)  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº SALOBO METAIS

**RL-9010SA-X-70116**

PÁGINA

**120/147**

Nº WALM

**WA08420000-1-RH-RTE-0076**

REV.

**9**

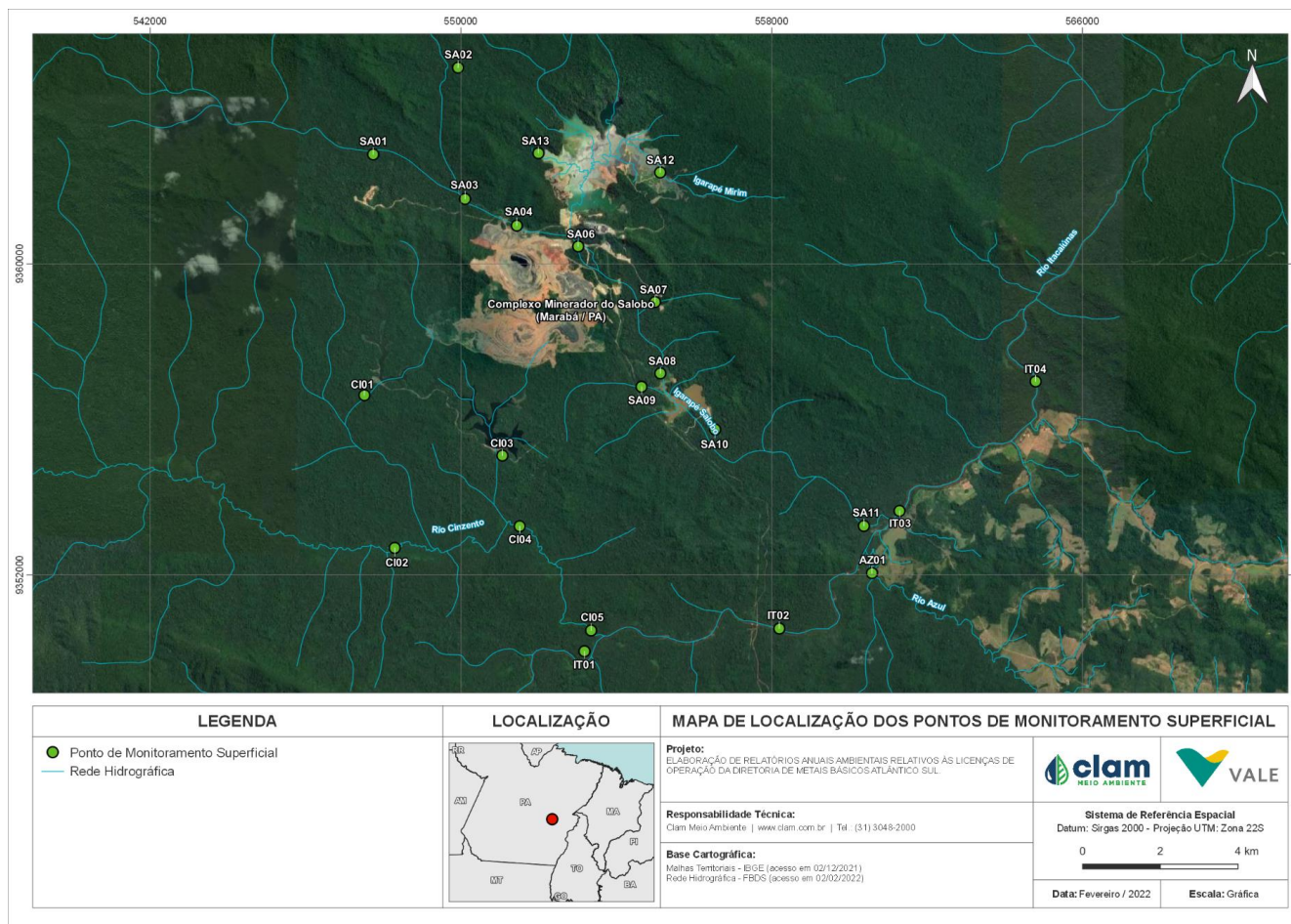


Figura 15.3 – Mapa de localização dos pontos de monitoramento superficial (CLAM, 2021)

		<p>Classificação</p> <p><b>RESTRITA</b></p>	<p><b>PROJETO SALOBO SE-9000</b></p>
<p><b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b></p>	<p>Nº SALOBO METAIS</p> <p><b>RL-9010SA-X-70116</b></p>	<p>PÁGINA</p> <p><b>121/147</b></p>	
	<p>Nº WALM</p> <p><b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b></p>	<p>REV.</p> <p><b>9</b></p>	

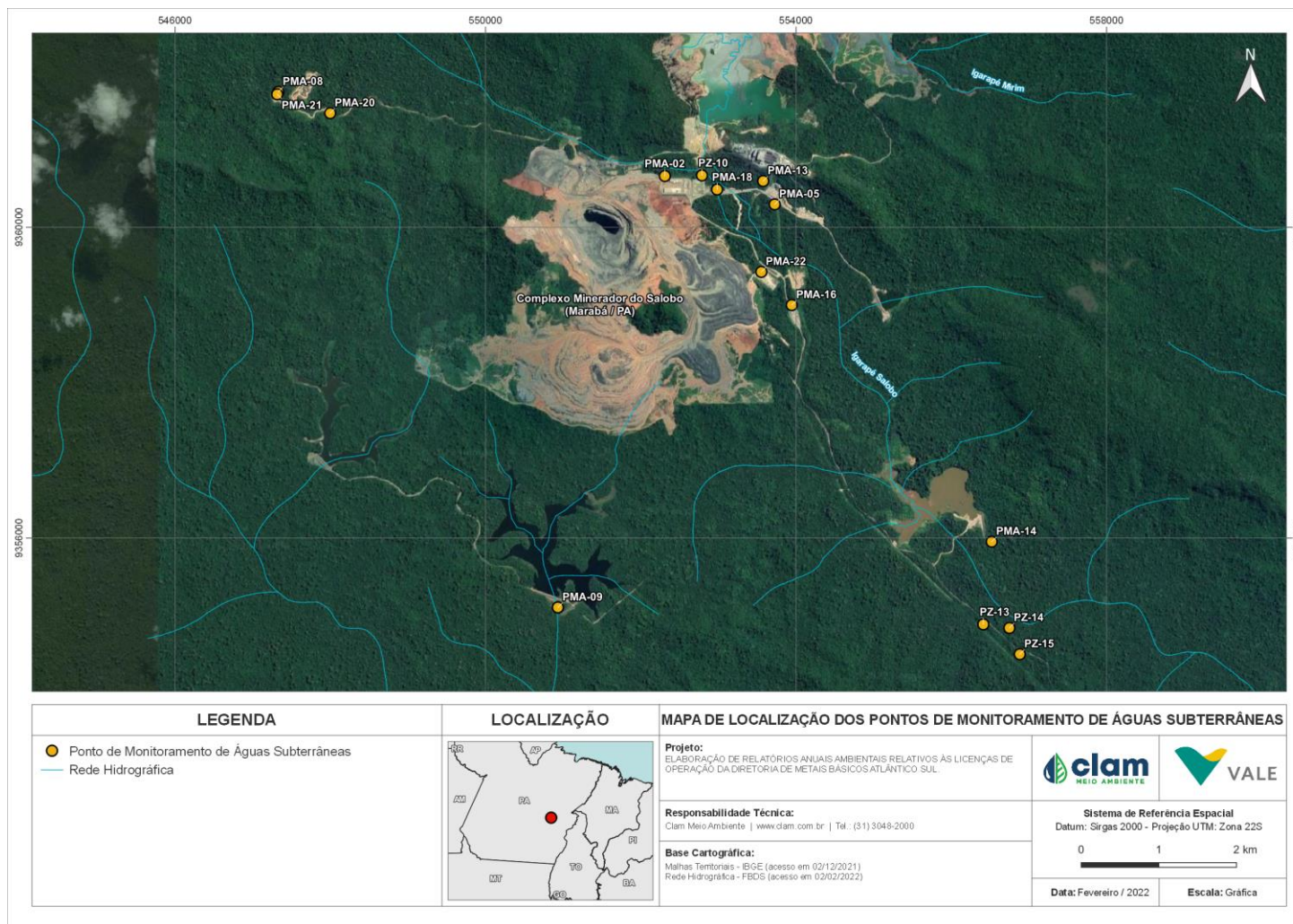




Figura 15.4 – Mapa de localização dos pontos de monitoramento de água subterrâneas (CLAM, 2021)

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>122/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

### 15.2.2. Programa de Controle e Monitoramento de Processos Erosivos

Este programa visa observar o comportamento das feições erosivas e indicar ações de controle e mitigação do risco erosivo das feições que ainda possuem sinais de atividade. Especificamente, objetiva-se garantir a qualidade dos recursos hídricos, proteger as áreas mais suscetíveis à atuação de processos erosivos, minimizar a geração de sedimentos e criar estruturas apropriadas à contenção de sólidos e ao controle do escoamento superficial.

A metodologia adotada se baseia na identificação de pontos, durante a inspeção de campo, em todas as estruturas de drenagem superficial da Mina do Salobo, em que são necessários planos de ações visando à construção de novas estruturas para contenção de sedimentos, conforme o fluxograma exibido na Figura 15.5.

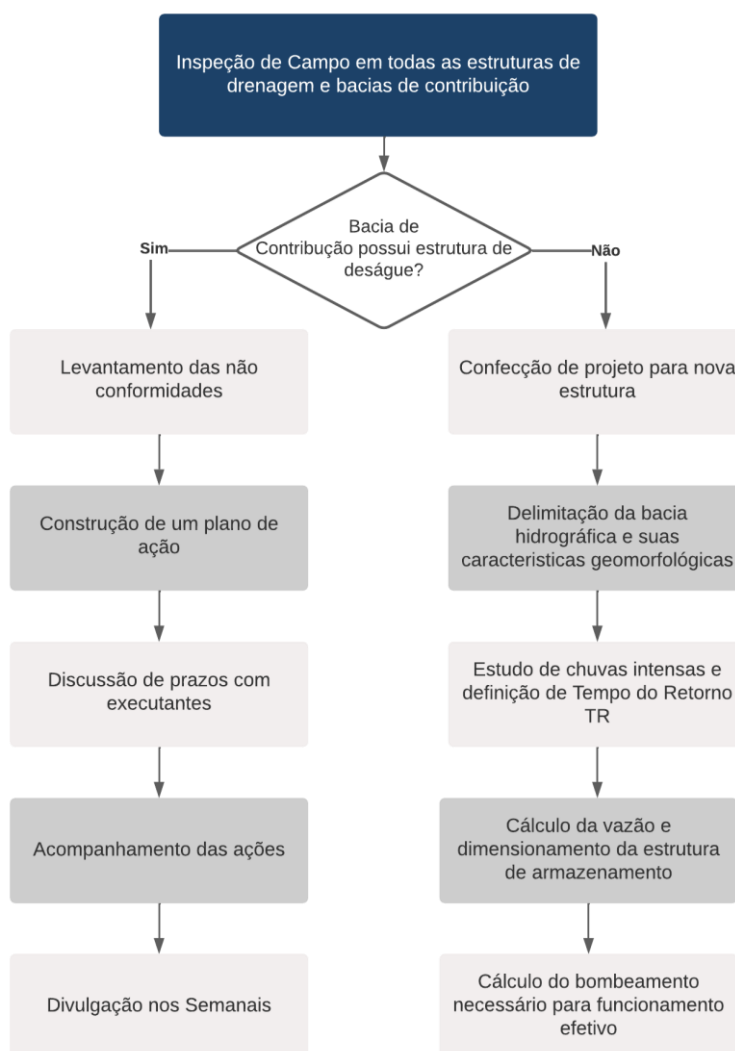


Figura 15.5 – Fluxograma da metodologia adotada no plano de controle e monitoramento de processos erosivos (CLAM, 2022).

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>123/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>

### 15.2.3. Programa de Gestão da Flora

Este programa tem por objetivo realizar a gestão da supressão da vegetação e o aproveitamento integral dos produtos e subprodutos florestais. Especificamente, visa à extração de forma racional da madeira e subprodutos, a fundamentação técnica das operações de desmate e decapeamento, assim como a manutenção do registro e comunicação sistemática e periódica dos resultados do programa ao IBAMA.

Dentre as atividades do programa de gestão, inclui-se o resgate de germoplasma de espécies, antes e durante as atividades de supressão, resgate de espécies, assim como sua reintrodução e monitoramento.

### 15.2.4. Programa de Salvamento Dirigido da Fauna

O Programa de Salvamento Dirigido da Fauna objetiva realizar o salvamento dirigido de fauna antes e durante as atividades de supressão da vegetação, minimizando impactos diretos e indiretos, por meio da aplicação da metodologia definida de afugentamento, captura e soltura dos espécimes presentes nas áreas.

Dentre as atividades deste programa, menciona-se:

- O afugentamento dos espécimes da fauna da área a ser suprimida;
- Resgatar de espécimes que não consigam se deslocar;
- Captura de animais feridos em decorrência das atividades da supressão da vegetação e encaminhamento ao ambulatório, para fins de tratamento e relocação, quando possível;
- Identificação de cavidades, ninhos e tocas de mamíferos e hepertofauna, aves e, eventualmente, de outros vertebrados terrestres durante o período reprodutivo;
- Destinação adequada dos animais resgatados incapazes de retornar à vida livre;
- Aproveitamento científico dos espécimes que vierem a óbito em instituições conveniadas;
- Acompanhamento técnico especializado nas frentes de supressão da vegetação durante a implantação do empreendimento.

### 15.2.5. Programa de Resgate de Ictiofauna e Biota Aquática

O Programa de Resgate de Ictiofauna e Biota Aquática objetiva realizar o resgate do máximo de exemplares da ictiofauna nas áreas de influência do Complexo Minerador do Salobo, através de vistorias em toda a extensão dos braços e área do entorno da barragem, com o intuito de prevenir possíveis eventos de óbitos e, com isso, minimizar os impactos na ictiofauna. Além disso, o programa permite ampliar o conhecimento sobre as espécies da ictiofauna na região e as variações bióticas locais, compreendendo as consequências das alterações do ambiente sobre a ictiofauna por meio da coleta de dados de parâmetros ambientais.

Na região de Salobo, foram construídas bacias de contenção à montante da barragem, retendo a água proveniente dos igarapés que transcorrem a região e, por consequência, retendo as espécies de peixes.

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>124/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

O resgate de espécimes pode ser realizado por diferentes metodologias, sendo que se busca a melhor captura de indivíduos e menor risco de mortandade. Os indivíduos são então aclimatados, até que os parâmetros físico-químicos das áreas de resgate e soltura sejam equalizados, acompanhamento que é feito com frequência diária. Esse procedimento de tem por objetivo evitar o sofrimento, choques e estresses aos indivíduos da ictiofauna. Finalmente, a soltura ocorre em locais com características fitofisionômicas semelhantes às do local onde se realizou o resgate e que apresente capacidade de suporte adequada a seu modo de vida.

Atualmente, o Salobo Metais realiza a triagem e coleta dos ados biométricos e registros fotográficos para posterior identificação até o menor nível taxonômico possível, além do processo de eutanásia de espécimes exóticas. Ressalta-se que esse procedimento deve ser mantido após o resgate e devem ser elaborados relatórios mensais e anuais dos resultados obtidos.

### 15.3. Plano de ação e avaliação de impactos

Em caso de ruptura da barragem, o fluxo de ação para a avaliação de impactos envolve a identificação dos impactos, avaliação de sua magnitude e a definição de medidas de mitigação, compensação ou restauração dos impactos mencionados.

Neste documento foram listados impactos esperados aos meios físicos, bióticos e socioeconômicos causados pela ruptura do Dique de Finos I, que deve servir como norteador à equipe técnica responsável na etapa de identificação, verificando a pertinência de cada um dos impactos listados, e caso necessário, incluindo outros não relacionados.

Uma vez realizada a identificação dos impactos, estes deverão ser classificados conforme categorias definidas pela equipe técnica, assim como atribuídas magnitudes, para uma adequada gestão das ações e planos de ação, classificando qual deve ter maior ou menor prioridade de efetivação para mitigação dos impactos ocorridos.

Na Tabela 15-6 são sugeridas classificações dos impactos em relação à sua tipologia e magnitude, baseado em Sanchez (2000).

Tabela 15-6 –Tipologia e magnitudes propostas para classificação dos impactos (adaptado de Sanchez, 2000)

<b>AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS</b>	
<b>Origem</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Diretos</i>: causados diretamente pelo acontecimento analisado;</li> <li>• <i>Indiretos</i>: impactos de segunda ou terceira ordem;</li> </ul>
<b>Duração</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Temporários</i>: cessam quando a ação que os causou também cessa;</li> <li>• <i>Permanentes</i>: duração indefinida ou uma alteração definitiva no meio;</li> </ul>
<b>Probabilidade de ocorrência</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Pouco provável</i>: quando é pouco provável a presença do impacto em questão, mas a possibilidade não pode ser descartada;</li> </ul>

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>125/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>

<b>AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Provável</i>: quando, baseando-se em casos similares, estima-se que o impacto pode ocorrer, mas ainda há dúvidas atreladas;</li> <li>• <i>Certa</i>: quando não há dúvidas de que o impacto ocorrerá.</li> </ul>
<b>Abrangência</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Local</i>: escala local e mapeável;</li> <li>• <i>Regional</i>: a influência do impacto ultrapassa os limites de escala local, mas ainda mapeável;</li> <li>• <i>Difuso</i>: ultrapassa os limites de escala regional, e não é mapeável;</li> </ul>
<b>Escala temporal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Imediatos</i>: ocorrem ao mesmo tempo que a ação que os causou;</li> <li>• <i>Médio Prazo</i>: efeitos são observados ao longo dos meses;</li> <li>• <i>Longo Prazo</i>: efeitos são observados ao longo dos anos.</li> </ul>
<b>Reversibilidade</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Reversíveis</i>: após a implantação de medidas corretivas, retorna às condições prévias ao impacto;</li> <li>• <i>Irreversíveis</i>: não é possível retornar às condições prévias ao impacto, em sua totalidade ou em parte.</li> </ul>
<b>Magnitude</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Pequena</i>: Impactos que não ultrapassem os valores de referência estabelecidos pela legislação, mas que já apresentem possíveis alterações das condições em relação à linha de base.</li> <li>• <i>Média</i>: Impactos com efeitos tais que ultrapassem eventualmente os valores de referência estabelecidos pela legislação e/ou média degradação em relação à linha de base;</li> <li>• <i>Grande</i>: Impactos com efeitos tais que ultrapassem os valores de referência estabelecidos pela legislação e/ou grande degradação em relação à linha de base.</li> </ul>

Após a identificação dos impactos, a equipe técnica responsável pela avaliação da situação, adotará as ações estabelecidas para controle, correção, mitigação ou compensação dos impactos identificados. As medidas definidas pela equipe técnica para mitigação ou compensação serão avaliadas periodicamente, através da comparação entre áreas atingidas e não atingidas pela mancha de inundação, com a finalidade de realizar o acompanhamento da sua capacidade de resolução do impacto, em questão.

Através dessa avaliação, a equipe técnica deverá definir o grau de resolução dos impactos e, caso necessário, propor modificações nas medidas, interrupção ou proposição de novas. Tais

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>126/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

medidas deverão ter cronograma físico com as atividades previstas para avaliação do impacto sobre a fauna terrestre e biota aquática a serem executadas em curto, médio e longo prazo.

Com base nas ações e programas de gestão e monitoramento existentes no complexo, foram elencadas ações a serem tomadas em cada nível de emergência com o intuito de mitigar os impactos ambientais em decorrência da ruptura da barragem. Considera-se que as ações hoje efetuadas nos programas existentes deverão ser mantidas, e em caso de níveis de emergência, deverão ser intensificadas ou ter sua malha amostral de pontos revisada, de modo que englobe a área da mancha de inundação e os efeitos previstos decorrentes da ruptura do Dique de Finos I. Na Tabela 15-7 são apresentadas as ações e seus responsáveis a cada nível de emergência. Vale ressaltar que as ações referentes à fauna foram incluídas no Plano de Animais apresentado no Capítulo 14.

Tabela 15-7 – Ações propostas para mitigação dos impactos ambientais a cada nível de emergência

Nível de Emergência	Ação	Responsável
<b>Nível de alerta</b>	Manutenção dos planos de monitoramento existentes	Equipe de Meio Ambiente
<b>Nível 1</b>	Revisão e possível ampliação da malha amostral de monitoramento do Programa de Gestão de Recursos Hídricos	Equipe de Meio Ambiente
	Revisão e possível ampliação das espécies-alvo de resgate no Programa de gestão da flora	Equipe de Meio Ambiente
	Revisão e possível ampliação do monitoramento da fauna silvestre	Equipe de Meio Ambiente
	Definição de locais dentro do complexo para disposição de rejeitos e sedimentos depositados em eventual ruptura	Coordenador do PAEBM, equipe de Meio Ambiente, equipe de Geotecnia
	Contratação projeto conceitual de Estações de Tratamento de Efluente e/ou Estações de Tratamento de Águas Fluviais e estruturas de contenção de rejeitos	Contratação de empresa especializada pela Salobo Metais S/A (equipe responsável: Meio Ambiente)
<b>Nível 2</b>	Levantamento dos recursos materiais e humanos necessários para executar os projetos de mitigação e forma de mobilização desses recursos nos locais necessários.	Coordenador do PAEBM, equipe de Meio Ambiente, equipe de Geotecnia.
	Contratação de equipe de apoio psicossocial para população evacuada	Coordenador do PAEBM, Equipe de Relações Institucionais e Relações com Comunidade
	Resgate de espécies de flora identificadas que ainda não tenham sido reintroduzidas em região não impactada	Equipe de Meio Ambiente

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>127/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

<b>Nível de Emergência</b>	<b>Ação</b>	<b>Responsável</b>
	Elaboração e execução do projeto executivo de Estações de Tratamento de Efluente e/ou Estações de Tratamento de Águas Fluviais	Contratação de empresa especializada pela Salobo Metais S/A (equipe responsável: Meio Ambiente)
	Elaboração e execução do projeto executivo de estruturas de contenção de rejeitos	Contratação de empresa especializada pela Salobo Metais S/A (equipe responsável: Meio Ambiente)
<b>Nível 3</b>	Manutenção de equipe de apoio psicossocial para população evacuada	Coordenador do PAEBM, Equipe de Relações Institucionais e Relações com Comunidade

As ações propostas serão detalhas nos capítulos a seguir.

### 15.3.1. Contenção de sedimentos da mancha de inundação

Em caso de evolução de nível de emergência, deverá ser previsto o projeto de contenção de sedimentos, visando a segurança das pessoas e animais na região e a minimização do carreamento de sedimentos. Soluções propostas para a contenção desses materiais são os Diques de Enrocamento, os quais têm como objetivo conter os sedimentos residuais da barragem após a ocorrência da onda de ruptura.

O dique proposto será do tipo galgável, ocorrendo a passagem de escoamento sobre o maciço principal e poderá ser executado sobre o rejeito/sedimento depositado nas calhas, após a passagem da onda de ruptura. Sua geometria deverá ser definida de tal modo que permita a passagem de água sobre o barramento. A Figura 15.6 exemplifica a seção típica do dique sugerido.

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>128/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

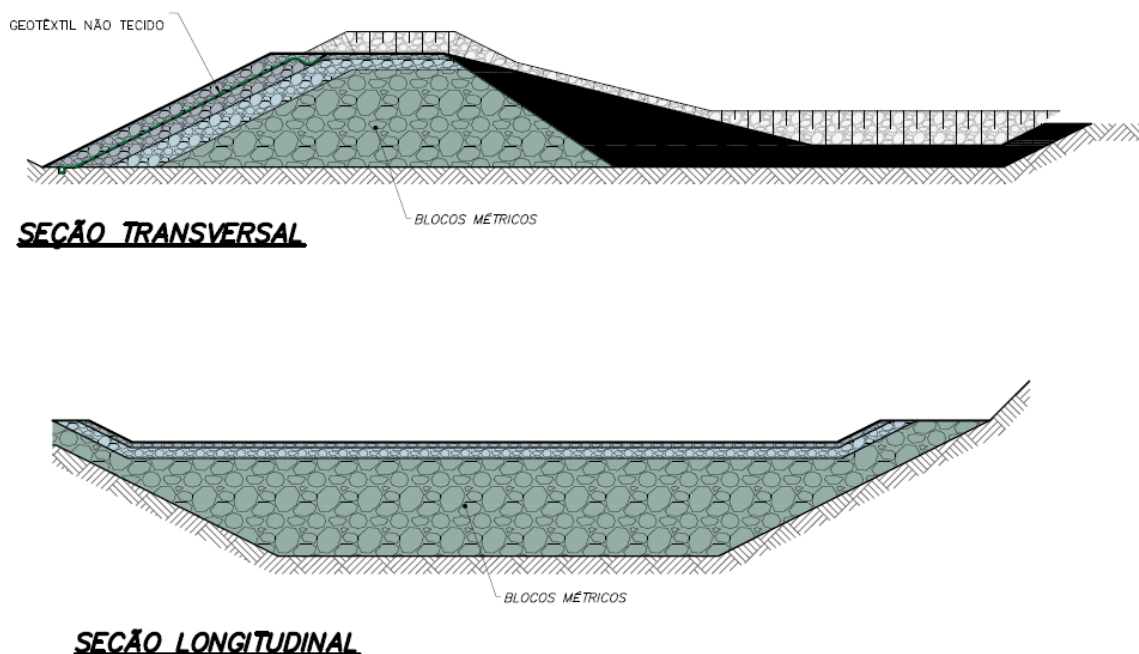


Figura 15.6 - Seção típica de um dique de enrocamento

A definição por este tipo de estrutura se dá pela sua eficiência na retenção dos sólidos carreados ao longo do talvegue, bem como sua praticidade de execução, manutenção e controle. A contratação de projeto básico dessas estruturas está prevista quando do acionamento Nível 2 de emergência do Dique de Finos I, e a contratação de projeto executivo no Nível 3.

### 15.3.2. Estabilização de margens e calha fluvial

Em caso de ruptura da estrutura, devem ser realizadas ações de estabilização das margens dos corpos hídricos impactados impedindo deslizamentos superficiais e erosão desses ambientes. Poderão ser implantadas paliçadas sobre o rejeito e sedimento depositado nas calhas após a passagem da onda de ruptura, técnica eficiente na retenção dos sólidos carreados ao longo do talvegue.

Esta alternativa se destaca por sua praticidade de execução, manutenção e controle. Na Figura 15.7 é apresentado um exemplo de aplicação de paliçadas rústicas no processo inicial de retenção dos sedimentos, e na Figura 15.8, uma aplicação integrada ao projeto paisagístico de recomposição ambiental.

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>129/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>



Figura 15.7 - Exemplo de paliçadas rústicas no processo inicial de retenção dos sedimentos (EMBRAPA, 2015)

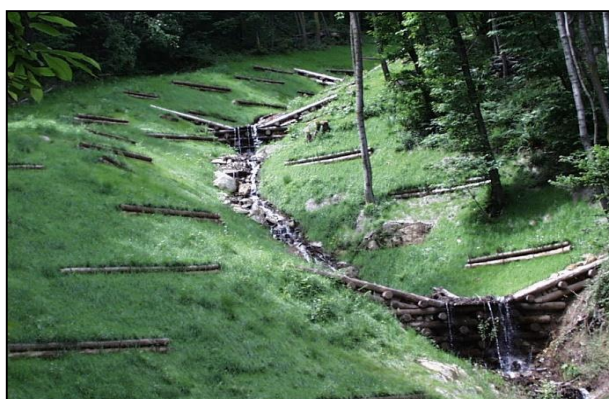


Figura 15.8 - Aplicação integrada de paliçadas ao projeto paisagístico de recomposição ambiental (VERTICAL GREEN, 2022)

Soluções de bioengenharia devem ser consideradas para estabilização e reconformação das margens, as quais podem ser aplicadas em conjunto ou isoladamente, servindo também como medidas preventivas e como fortalecimento de ecossistemas, tornando as margens mais resistentes a eventuais impactos causados por cheias naturais.

O monitoramento de tais soluções e sua eficiência deve ser incluído no Programa de Controle e Monitoramento de Processos Erosivos.

### 15.3.3. Manejo e disposição de sedimentos

Para a remoção do material depositado no fundo dos vales, poderão ser utilizadas escavadeiras anfíbias, ou escavadeiras de braço longo, para a retirada de sedimentos e rejeitos dos funcos dos vales, assim como nas proximidades de estruturas físicas, como estradas e bueiros, e em regiões de maior sinuosidade do curso d'água.

A retirada do acúmulo de material evita que ocorra o carregamento desses sólidos para outras regiões e minimiza os possíveis impactos gerados pelo acúmulo de sedimentos na vida aquática dos corpos hídricos.

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>130/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>

Uma vez removido o material, deve-se realizar a secagem do material retirado em baias de secagem, seguida da disposição dos sedimentos na própria área da Salobo Metais. Caso o material escoado não atenda aos padrões de qualidade normatizados, deverá ser construída uma Estação de Tratamento de Efluentes (ETE) no complexo, caso as existentes não tenham capacidade de tratamento, de forma a atender a legislação vigente.

No caso de construção da estrutura, a contratação do projeto básico deve ser prevista quando do acionamento do Nível 2 da estrutura, e projeto executivo, no Nível 3.

#### 15.3.4. Revegetação da área atingida

Deve ser prevista a restauração vegetal da região atingida, preferencialmente com espécies de vegetação nativa da região. Além disso, é necessário a demarcação de matrizes na mesma sub-bacia conforme espécies levantadas no inventário da mancha.

O Programa de Gestão da Flora já realiza atividades de resgate de espécimes e de germoplasma, incluindo sua reintrodução e monitoramento. Em caso de acionamento de nível de emergência 1 da estrutura, o plano deve ser revisado para identificação de espécies-alvo de resgate que ainda não tenham sido reintroduzidas em regiões fora da mancha de inundação. Em caso de acionamento nível 2, as espécies identificadas deverão ser resgatadas e reintroduzidas quando possível.

#### 15.3.5. Manutenção de estruturas físicas

Conforme apresentado no estudo de ruptura hipotética do Dique de Finos I, as estruturas físicas que sofrerão danos quando da ruptura da barragem são acessos e estradas vicinais, além de, certamente, a própria estrutura física do Dique de Finos I. Deverá ser prevista reparação e reconstrução de tais estruturas assim que possível, para recuperação do acesso e contenção de rejeitos remanescentes na estrutura.

Em relação a danos no sistema de distribuição de água à população, deverá ser executado imediatamente o plano de garantia de disponibilidade de água bruta para a população, atendendo assim os usos e intervenções em recursos hídricos existentes na área da mancha de inundação, com registros consolidados das ações promovidas.

#### 15.3.6. Aspectos qualitativos de águas superficiais e subterrâneas

Como a onda de ruptura atinge corpos hídricos com vida aquática, são previstas também medidas que concernem a qualidade da água nos corpos hídricos que serão impactados quando da ruptura do Dique de Finos I. O Plano de Gestão de Recursos Hídricos contempla uma gama de pontos de amostragem tanto para água superficiais e subterrâneas na região, e seus resultados devem servir como caracterização de linha de base para que as ações de reparação sejam voltadas para recuperação das condições pré-ruptura.

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>131/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>

Em caso de acionamento de emergência nível 1, a malha de pontos amostrais dos Planos de Gestão de Recursos Hídricos deve ser revista para, caso necessário, a complementação de pontos na área da mancha e de possível influência nos arredores.

Em caso de ruptura, medidas propostas para mitigação dos impactos à qualidade das águas superficiais são a implantação de estruturas de tratamento natural, como barramentos com ilhas flutuantes e barreiras filtrantes compostas por refis de fibra orgânica natural. Exemplos das soluções propostas podem ser visualizados na Figura 15.9 e na Figura 15.10.



Figura 15.9 - Exemplos de ilhas flutuantes vegetadas LIAMARINHA, 2019)

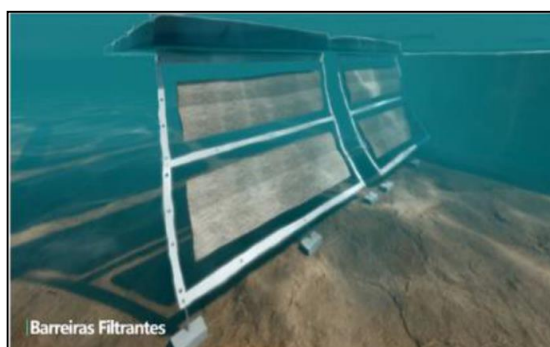



Figura 15.10 - Exemplos de barreiras filtrantes para retenção de sedimentos (LIAMARINHA, 2019)

Essas estruturas têm a função de diminuir o nível de turbidez da água, assim como reter e degradar matéria orgânica, absorver sedimentos em suspensão e eventual diminuição da turbidez da água (LIAMARINHA, 2019).

Caso necessário, poderão ser implantadas Estações de Tratamento de Água Fluvial (ETAF), para tratamento do corpo hídrico impactado, contemplando dragagem de rejeitos do leito do rio, disposição em geossintéticos, tratamento e devolução de água limpa para o curso d'água. No que tange as águas subterrâneas, caso seja constatada contaminação, medidas de remediação também deverão ser implantadas, avaliando-se a que melhor se adequa e trará melhores resultados à situação. Dentre ela, pode-se citar:

- Sistemas de contenção, como barreiras físicas;
- Processos biológicos, como técnicas de biorremediação;
- Processos químicos, como oxidação química de contaminantes.


		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO  SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL  DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM)  RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>132/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>

### 15.3.7. Apoio ao suporte psicológico e psicossocial

Alterações comportamentais, emocionais e psicológicas podem ocorrer na população em uma possível ruptura de barragem. Após o rompimento, residentes próximos ao local do acidente ou funcionários internos necessitam de suporte e apoio psicossocial para lidar com os transtornos causados por tal situação.

Os profissionais especializados capazes de dar tal suporte devem ter competências em trauma, luto ou catástrofes. Além disso, outros profissionais devem atuar no trabalho de acolhimento e escuta, tendo domínio para o encaminhamento dos pacientes para atendimento dos defensores públicos estaduais, conforme a especificidade da demanda.

Ressalta-se que os atendimentos também devem ser realizados em regime de plantão, de forma presencial em unidades de apoio aos pacientes ou por telefonema, também à essas unidades.



		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO  SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL  DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM)  RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>133/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>


## 16. FICHAS DE AÇÕES CORRETIVAS



### 16.1. Fichas de Ações Corretivas - Galgamento


Abaixo, serão apresentadas as Fichas de Ações Corretivas para os níveis de alerta e emergência 1, 2 e 3, respectivamente, para o modo de falha Galgamento.


Nessas fichas 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.

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>134/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>


	<b>FICHA DE EMERGÊNCIA</b>	<b>Nº 1</b>
	<b>NÍVEL DE EMERGÊNCIA</b>	<b>NÍVEL DE ALERTA</b>
	<b>MODO DE FALHA</b>	<b>GALGAMENTO</b>
<b>SITUAÇÃO DE ALERTA</b>		
Previsão de chuva excepcional; possível desmoronamento a montante do reservatório ou situação adversa que possa causar obstrução do extravasor; redução da borda livre		
<b>POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS</b>		
1. Obstrução do extravasor; 2. Redução da borda livre.		
<b>PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL)</b>		
1. Inspeccionar 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: 1.1. Caso se verifique que o sistema extravasor está obstruído, providenciar sua desobstrução; 1.2. 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); 1.3. Avaliar tecnicamente a <b>opção</b> 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; 1.4. Avaliar tecnicamente a <b>opção</b> de implantar sistema de extravasão adicional, para esvaziar mais rapidamente o reservatório; 1.5. Restabelecer as condições operacionais de desempenho da estrutura. 2. Monitorar as ações corretivas de modo a avaliar sua eficiência.		
<b>DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO</b>	Inspeções periódicas / Análise visual / Leitura de instrumentação (régua limnimétrica)	
<b>DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO</b>	Não se aplica	
<b>RECURSOS MATERIAIS / EQUIPAMENTOS</b>	Bombas, materiais de construção e equipamentos de terraplenagem	

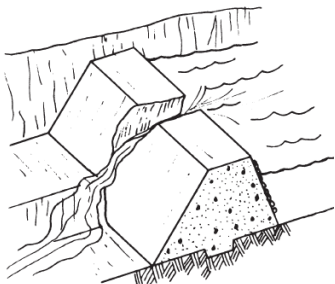
		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>135/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>


	<b>FICHA DE EMERGÊNCIA</b>	<b>Nº 2</b>
	<b>NÍVEL DE EMERGÊNCIA</b>	<b>NE-1</b>
	<b>MODO DE FALHA</b>	<b>GALGAMENTO</b>
<b>SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b>		
Estruturas extravasoras com problemas identificados, com redução de capacidade vertente; redução da borda livre		
<b>POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS</b>		
1. Diminuição da borda livre; 2. Possibilidade de galgamento.		
<b>PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL)</b>		
<p><b>1. Implementar fluxo de notificação interno e externo para NE-1;</b></p> 2. Inspeccionar 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"> <li>2.1. Caso se verifique que o sistema extravasor está obstruído, providenciar sua desobstrução;</li> <li>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);</li> <li>2.3. Avaliar tecnicamente a <b>opção</b> 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;</li> <li>2.4. Avaliar tecnicamente a <b>opção</b> de implantar sistema de extravasão adicional, para esvaziar mais rapidamente o reservatório;</li> <li>2.5. Restabelecer as condições operacionais de desempenho da estrutura.</li> </ol> 3. Monitorar as ações corretivas de modo a avaliar sua eficiência.		
<b>DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO</b>	Inspeções periódicas / Análise visual / Leitura de instrumentação (régua limnimétrica)	
<b>DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO</b>	Não se aplica	
<b>RECURSOS MATERIAIS / EQUIPAMENTOS</b>	Bombas, materiais de construção e equipamentos de terraplenagem	

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>136/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

	<b>FICHA DE EMERGÊNCIA</b>	<b>Nº 3</b>
	<b>NÍVEL DE EMERGÊNCIA</b>	<b>NE-2</b>
	<b>MODO DE FALHA</b>	<b>GALGAMENTO</b>
<b>SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b>		
Anomalia “Estruturas extravasoras com problemas identificados, com redução de capacidade vertente; redução da borda livre” <b><u>não foi extinta ou controlada</u></b>		
<b>POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS</b>		
1. Diminuição do fator de segurança; 2. Possibilidade de galgamento.		
<b>PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL)</b>		
<b>ALERTAR POPULAÇÃO POTENCIALMENTE AFETADA NA ZONA DE AUTOSSALVAMENTO</b>		
1. <b>Implementar fluxo de notificação interno e externo para NE-2;</b> 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. Em caso de borda livre nula, avaliar tecnicamente a <b>opção</b> de implantar sistema de extravasão adicional, para esvaziar mais rapidamente o reservatório; 4. Complementar 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; 5. Monitorar as ações corretivas de modo a avaliar sua eficiência; 6. Restabelecer as condições operacionais de desempenho da estrutura. 7. 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.		
<b>DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO</b>	Inspeções periódicas / Análise visual	
<b>DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO</b>	Barreira física	
<b>RECURSOS MATERIAIS / EQUIPAMENTOS</b>	Bombas, materiais de construção e equipamentos de terraplenagem	
<b>DISPOSITIVOS DE ALERTA</b>	Dispositivos de sinalização, alerta visual e sonoro (barras de sinalização luminosa e megafone)	

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>137/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

	<b>FICHA DE EMERGÊNCIA</b>	<b>Nº 4</b>
	<b>NÍVEL DE EMERGÊNCIA</b>	<b>NE-3</b>
	<b>MODO DE FALHA</b>	<b>GALGAMENTO</b>
<b>SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b>		
Galgamento do barramento com abertura de brecha e ruptura iminente da estrutura ou ruptura em progresso		
<b>CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA</b>	<b>POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Impactos em APP – Área de Preservação Permanente nas faixas marginais ao leito dos cursos de água;</li> <li>2. Possíveis problemas relacionados ao abastecimento de água e fornecimento de energia elétrica;</li> <li>3. Inundação de áreas urbanas ao longo do Vale a jusante, com danos a benfeitorias e aos moradores;</li> <li>4. Interrupção do tráfego de vias de acesso importantes.</li> <li>5. 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;</li> <li>6. Destruição 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.</li> </ol>	
<b>PROCEDIMENTOS DE MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL)</b>		
<b>REALIZAR IMEDIATAMENTE ALERTA NA REGIÃO DE AUTOSSALVAMENTO</b> Implementar fluxo de notificação externo NE-3. Iniciar ações de gestão de crise com planos específicos de resposta, tais como: <b>Durante a ocorrência:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Providenciar a construção de estruturas de contenção temporárias a jusante da barragem para barrar a continuidade de fluxo de material;</li> <li>2. Providenciar o rebaixamento do reservatório.</li> </ol> <b>Após a ocorrência:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Executar recuperação das áreas atingidas: diagnosticar e indicar tratamentos;</li> <li>4. Remover sedimentos transportados;</li> <li>5. Realizar Estudo Ambiental na área impactada;</li> <li>6. Remover material do leito do curso de água;</li> <li>7. Recuperar locais atingidos.</li> </ol>		


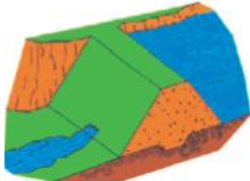
		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO  SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL  DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM)  RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>138/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>

## 16.2. Fichas de Ações Corretivas – Erosão Interna (piping)


Abaixo, serão apresentadas as Fichas de Ações Corretivas para os níveis de alerta e emergência 1, 2 e 3, respectivamente, para o modo de falha Erosão Interna (piping).



Nessas fichas 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.


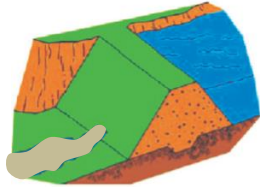
		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>139/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>



	<b>FICHA DE EMERGÊNCIA</b>	<b>Nº 5</b>
	<b>NÍVEL DE EMERGÊNCIA</b>	<b>NÍVEL DE ALERTA</b>
	<b>MODO DE FALHA</b>	<b>EROSÃO INTERNA (PIPING)</b>
<b>SITUAÇÃO DE ALERTA</b>		
Verificação de oscilação nos INA's; verificação de água no talude a jusante; verificação de material do barramento na drenagem superficial a jusante; vazão crescente ou infiltração do material contido		
<b>CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA</b>	<b>POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>Oscilação nos INA's;</li> <li>Presença de material do barramento na drenagem superficial.</li> </ol>	
<b>PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL)</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>Inspecionar cuidadosamente a área e verificar a causa da surgência e subsidiar a tomada de decisão sobre qual a metodologia utilizar para solução do problema conforme orientação do Engenheiro Geotécnico e/ou equipe responsável.</li> <li>Confirmar se a água percolada não possui sinais de carreamento de solo;</li> <li>Caso seja possível, medir e monitorar a quantidade de fluxo e verificar se há aumento e/ou redução da vazão percolada;</li> <li>Se o aumento de vazão e/ou carreamento de solo for verificado, deve-se executar imediatamente um dreno invertido,</li> <li>Avaliar tecnicamente a <b>opção</b> de realizar o rebaixamento do nível do reservatório (instalar bombas para auxiliar no esvaziamento do mesmo);</li> <li>Avaliar tecnicamente a <b>opção</b> de implantar sistema de extravasão adicional, para esvaziar mais rapidamente o reservatório;</li> <li>Monitorar as ações corretivas de modo a avaliar sua eficiência.</li> </ol>		
<b>DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO</b>	Inspeções periódicas / Análise visual / Leitura de instrumentação (piezômetros)	
<b>DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO</b>	Barreira física	
<b>RECURSOS MATERIAIS / EQUIPAMENTOS</b>	Materiais de construção; equipamentos de medição de vazão; equipamentos de terraplenagem; bombas	


		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>140/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

	<b>FICHA DE EMERGÊNCIA</b>	<b>Nº 6</b>
	<b>NÍVEL DE EMERGÊNCIA</b>	<b>NE-1</b>
	<b>MODO DE FALHA</b>	<b>EROSÃO INTERNA (PIPING)</b>
<b>SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b>		
Surgência nas áreas a jusante com carreamento de material ou vazão crescente ou infiltração do material contido, com potencial de comprometimento da segurança da estrutura		
<b>CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA</b>	<b>POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ocorrência de erosões no maciço;</li> <li>Ruptura parcial dos taludes.</li> </ol>	
<b>PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL)</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Implementar fluxo de notificação interno e externo para NE-1;</b></li> <li>Inspecionar cuidadosamente a área e verificar a causa da surgência e subsidiar a tomada de decisão sobre qual a metodologia utilizar para solução do problema conforme orientação do Engenheiro Geotécnico e/ou equipe responsável.</li> <li>Confirmar se a água percolada não possui sinais de carreamento de solo;</li> <li>Caso seja possível, medir e monitorar a quantidade de fluxo e verificar se há aumento e/ou redução da vazão percolada;</li> <li>Se o aumento de vazão e/ou carreamento de solo for verificado, deve-se executar imediatamente um dreno invertido,</li> <li>Avaliar tecnicamente a <b>opção</b> de realizar o rebaixamento do nível do reservatório (instalar bombas para auxiliar no esvaziamento do mesmo);</li> <li>Avaliar tecnicamente a <b>opção</b> de implantar sistema de extravasão adicional, para esvaziar mais rapidamente o reservatório;</li> <li>Monitorar as ações corretivas de modo a avaliar sua eficiência.</li> </ol>		
<b>DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO</b>	Inspeções periódicas / Análise visual / Leitura de instrumentação (piezômetros)	
<b>DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO</b>	Barreira física	
<b>RECURSOS MATERIAIS / EQUIPAMENTOS</b>	Materiais de construção; equipamentos de medição de vazão; equipamentos de terraplenagem; bombas	

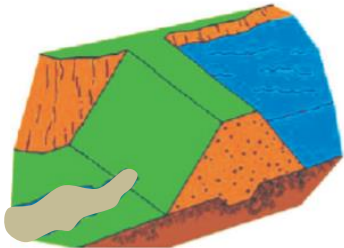
		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>141/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

	<b>FICHA DE EMERGÊNCIA</b>	<b>Nº 7</b>
	<b>NÍVEL DE EMERGÊNCIA</b>	<b>NE-2</b>
	<b>MODO DE FALHA</b>	<b>EROSÃO INTERNA (PIPING)</b>
<b>SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b>		
<p>Anomalia “Surgência nas áreas a jusante com carreamento de material ou vazão crescente ou infiltração do material contido, com potencial de comprometimento da segurança da estrutura” <b><u>não foi extinta ou controlada</u></b></p>		
<b>CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA</b>	<b>POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Erosões no maciço;</li> <li>2. Diminuição do fator de segurança;</li> <li>3. Instabilidade parcial dos taludes;</li> <li>4. Possibilidade de ruptura da barragem, caso as ações mitigadoras adequadas não sejam tomadas.</li> </ol>	
<b>PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL)</b>		
<b>ALERTAR POPULAÇÃO POTENCIALMENTE AFETADA NA ZONA DE AUTOSSALVAMENTO</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Implementar fluxo de notificação interno e externo para NE-2;</b></li> <li>2. Avaliar a gravidade da situação;</li> <li>3. Avaliar tecnicamente a <b>opção</b> de realizar o rebaixamento do nível do reservatório (instalar bombas para auxiliar no esvaziamento do mesmo);</li> <li>4. Avaliar tecnicamente a <b>opção</b> de implantar sistema de extravasão adicional, para esvaziar mais rapidamente o reservatório;</li> <li>5. Monitorar a ocorrência;</li> <li>6. Restabelecer as condições operacionais de desempenho da estrutura.</li> <li>7. 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 10.</li> </ol>		
<b>DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO</b>	Inspeções periódicas / Análise visual	
<b>DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO</b>	Barreira física	
<b>RECURSOS MATERIAIS / EQUIPAMENTOS</b>	Bombas, materiais de construção e equipamentos de terraplenagem	
<b>DISPOSITIVOS DE ALERTA</b>	Dispositivos de sinalização, alerta visual e sonoro (barras de sinalização luminosa e megafone)	

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>142/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>



	<b>FICHA DE EMERGÊNCIA</b>	<b>Nº 8</b>
	<b>NÍVEL DE EMERGÊNCIA</b>	<b>NE-3</b>
	<b>MODO DE FALHA</b>	<b>EROSÃO INTERNA (PIPING)</b>

**SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA**

<b>CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA</b>	<b>POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS</b>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Impactos em APP – Área de Preservação Permanente nas faixas marginais ao leito dos cursos de água;</li> <li>2. Possíveis problemas relacionados ao abastecimento de água e fornecimento de energia elétrica;</li> <li>3. Inundação de áreas urbanas ao longo do Vale a jusante, com danos a benfeitorias e aos moradores;</li> <li>4. Interrupção do tráfego de vias de acesso importantes;</li> <li>5. 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;</li> <li>6. Destruição 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.</li> </ol>

**PROCEDIMENTOS DE MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL)**


<p><b>REALIZAR IMEDIATAMENTE ALERTA NA REGIÃO DE AUTOSSALVAMENTO</b></p> <p>Implementar fluxo de notificação externo NE-3. Iniciar ações de gestão de crise com planos específicos de resposta, tais como:</p> <p><b>Durante a ocorrência:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Providenciar a construção de estruturas de contenção temporárias a jusante da barragem para barrar a continuidade de fluxo de material;</li> <li>2. Providenciar o rebaixamento do reservatório.</li> </ol> <p><b>Após a ocorrência:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Executar recuperação das áreas atingidas: diagnosticar e indicar tratamentos;</li> <li>4. Remover sedimentos transportados;</li> <li>5. Realizar Estudo Ambiental na área impactada;</li> <li>6. Remover material do leito do curso de água;</li> <li>7. Recuperar locais atingidos.</li> </ol>
---

		Classificação  <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO  SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL  DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM)  RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS  <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA  <b>143/147</b>
		Nº WALM  <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV.  <b>9</b>



### 16.3. Fichas de Ações Corretivas – Instabilização

Abaixo, serão apresentadas as Fichas de Ações Corretivas para os níveis de alerta e emergência 1, 2 e 3, respectivamente, para o modo de falha Instabilização.

Nessas fichas 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.


		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>144/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>


	<b>FICHA DE EMERGÊNCIA</b>	<b>Nº 9</b>
	<b>NÍVEL DE EMERGÊNCIA</b>	<b>NÍVEL DE ALERTA</b>
	<b>MODO DE FALHA</b>	<b>INSTABILIZAÇÃO</b>
<b>SITUAÇÃO DE ALERTA</b>		
Variação dos instrumentos de medição de recalque, sobrecarga na região do maciço, movimentação nas encostas		
<b>CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA</b>		<b>POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS</b>
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sobrecarga na região do maciço;</li> <li>2. Instabilização do maciço;</li> <li>3. Movimentação nas encostas.</li> </ol>
<b>PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL)</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspecionar cuidadosamente o local onde se observaram trincas, deformações ou recalques, registrar a localização, comprimento, profundidade, alinhamento e outros aspectos físicos pertinentes.</li> <li>2. Avaliação pelo 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"> <li>2.1. 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);</li> <li>2.2. 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;</li> </ol> </li> <li>3. Monitorar as ações corretivas de modo a avaliar sua eficiência.</li> </ol>		
<b>DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO</b>	Inspeções periódicas / Análise visual / Leitura de Instrumentação	
<b>DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO</b>	Barreira física	
<b>RECURSOS MATERIAIS / EQUIPAMENTOS</b>	Materiais de construção e equipamentos de terraplenagem	

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>145/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

	<b>FICHA DE EMERGÊNCIA</b>	<b>Nº 10</b>
	<b>NÍVEL DE EMERGÊNCIA</b>	<b>NE-1</b>
	<b>MODO DE FALHA</b>	<b>INSTABILIZAÇÃO</b>
<b>SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b>		
Existência de trincas, abatimentos ou escorregamentos, com potencial de comprometimento da segurança da estrutura (deformações e recalques).		
<b>CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA</b>	<b>POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Diminuição da resistência do maciço;</li> <li>2. Diminuição do Fator de Segurança;</li> <li>3. Redução da seção transversal e instabilização do maciço;</li> <li>4. Evolução para ruptura do barramento, se não tratado adequadamente.</li> </ol>	
<b>PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL)</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Implementar fluxo de notificação interno e externo para NE-1;</li> <li>2. Inspeccionar cuidadosamente o local onde se observaram trincas, deformações ou recalques, registrar a localização, comprimento, profundidade, alinhamento e outros aspectos físicos pertinentes.</li> <li>3. Avaliação pelo 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"> <li>3.1. 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);</li> <li>3.2. 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;</li> </ol> </li> <li>4. Monitorar as ações corretivas de modo a avaliar sua eficiência.</li> </ol>		
<b>DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO</b>	Inspeções periódicas / Análise visual / Leitura de Instrumentação	
<b>DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO</b>	Barreira física	
<b>RECURSOS MATERIAIS / EQUIPAMENTOS</b>	Materiais de construção e equipamentos de terraplenagem	

		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>146/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

	<b>FICHA DE EMERGÊNCIA</b>	<b>Nº 11</b>
	<b>NÍVEL DE EMERGÊNCIA</b>	<b>NE-2</b>
	<b>MODO DE FALHA</b>	<b>INSTABILIZAÇÃO</b>
<b>SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b>		
<p>Anomalia “<i>Depressões acentuadas nos taludes, escorregamentos, sulcos profundos de erosão, com potencial de comprometimento da segurança da estrutura (deterioração dos taludes/paramentos)</i>” <b><u>não foi extinta ou controlada</u></b></p>		
<b>POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Instabilidade parcial do maciço;</li> <li>2. Diminuição do fator de segurança;</li> <li>3. Possibilidade de ruptura da barragem.</li> </ol>		
<b>PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL)</b>		
<b>ALERTAR POPULAÇÃO POTENCIALMENTE AFETADA NA ZONA DE AUTOSSALVAMENTO</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Implementar fluxo de notificação interno e externo para NE-2;</b></li> <li>2. Avaliar a gravidade da situação;</li> <li>3. Avaliar tecnicamente a <b>opção</b> de se providenciar o rebaixamento do nível do reservatório (instalar bombas para auxiliar no esvaziamento do reservatório);</li> <li>4. Avaliar tecnicamente a <b>opção</b> de implantar sistema de extravasão adicional, para esvaziar mais rapidamente o reservatório;</li> <li>5. Monitorar a ocorrência;</li> <li>6. Restabelecer as condições operacionais de desempenho da estrutura;</li> <li>7. 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 12.</li> </ol>		
<b>DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO</b>	Inspeções periódicas / Análise visual	
<b>DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO</b>	Barreira física	
<b>RECURSOS MATERIAIS / EQUIPAMENTOS</b>	Bombas, materiais de construção e equipamentos de terraplenagem	
<b>DISPOSITIVOS DE ALERTA</b>	Dispositivos de sinalização, alerta visual e sonoro (barras de sinalização luminosa e megafone)	

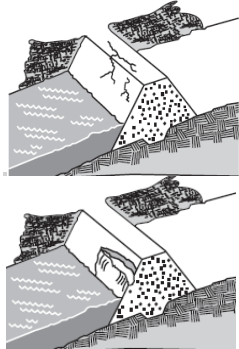
		Classificação <b>RESTRITA</b>	<b>PROJETO SALOBO SE-9000</b>
<b>PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUE DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº SALOBO METAIS <b>RL-9010SA-X-70116</b>	PÁGINA <b>147/147</b>
		Nº WALM <b>WA08420000-1-RH-RTE-0076</b>	REV. <b>9</b>

	<b>FICHA DE EMERGÊNCIA</b>	<b>Nº 12</b>
	<b>NÍVEL DE EMERGÊNCIA</b>	<b>NE-3</b>
	<b>MODO DE FALHA</b>	<b>INSTABILIZAÇÃO</b>

**SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA**

Instabilização em evolução e desenvolvimento da brecha de ruptura. A ruptura é iminente ou está ocorrendo

<b>CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA</b>	<b>POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS</b>
------------------------------------	--------------------------------------

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Impactos em APP – Área de Preservação Permanente nas faixas marginais ao leito dos cursos de água;</li> <li>2. Possíveis problemas relacionados ao abastecimento de água e fornecimento de energia elétrica;</li> <li>3. Inundação de áreas urbanas ao longo do Vale a jusante, com danos a benfeitorias e aos moradores;</li> <li>4. Interrupção do tráfego de vias de acesso importantes;</li> <li>5. 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;</li> <li>6. Destruição 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.</li> </ol>
---	---

**PROCEDIMENTOS DE 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:

**Durante a ocorrência:**

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.

**Após a ocorrência:**

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.

**RL-900SSA-X-70117**

**ANEXO I**

**IDENTIFICAÇÃO E CONTATOS  
DOS AGENTES ENVOLVIDOS  
NO PAEBM**

**Dique de Finos I**



Tabela 1: Contatos emergenciais internos dos responsáveis em uma situação de emergência.

<b>CONTATOS INTERNOS</b>		
<b>EMPREENDEDOR / COORDENADOR</b>		
<b>Elemento de Notificação</b>	<b>Nome do Responsável</b>	<b>Telefone</b>
Empreendedor	Antônio Schettino	(94) 9 8801 -0316
Coordenador do PAEBM	Kayto Luiz Figueiredo	(94) 9 9106-9814
Substituto do Coordenador do PAEBM	Franklis Silva	(94) 9 9973-7867
<b>CENTRO 24 HORAS</b>		
<b>Elemento de Notificação</b>	<b>Nome do Responsável</b>	<b>Telefone</b>
CECOM	Ômega Serviços em Saúde	0800 091 3818
CECOM (Representante)	Daniel Teixeira	(94) 9 9181-5750
Substituto CECOM (Representante)	Paulo André	(94) 9 9979-5217
Centro de Monitoramento Geotécnico	CMG	(94) 3327- 2142
CMG	Simone Sousa	(31) 9 9365-5335
Substituto CMG	Thiago Bleno	(94) 9 9177-4606
<b>OPERACIONAL</b>		
<b>Elemento de Notificação</b>	<b>Nome do Responsável</b>	<b>Telefone</b>
Geotecnia	Carlos Alex	(94) 9 9144-3439
Substituto Geotecnia	Tassila Silva	(63) 9 9941-6253
Operação e Manutenção	Mayka Silva	(35) 9 8827-7770
Substituto Operação e Manutenção	Antônio Francisco	(94) 9 8808-9670
Meio Ambiente	Guilherme Barbosa	(94) 9 9149-6564
Substituto Meio Ambiente	Roberto Webber	(94) 9 9162-1544
Projetos	Rodrigo Manoel	(94) 9 9259-9762
Substituto Projetos (Mecânica)	Ricardo Pimentel	(94) 9 9663-7912
Substituto Projetos (Civil)	Alejandro Guerra	(31) 9 8476-1752
<b>JURÍDICO / COMUNICAÇÃO</b>		
<b>Elemento de Notificação</b>	<b>Nome do Responsável</b>	<b>Telefone</b>
Jurídico	Natasha Cruz	(91) 9 8146-8196
Substituto Jurídico	Isabella Jorge	(31) 9 9662-6960
Comunicação de Crises e Emergências.	Rondinelli Juvencio	(94) 9 9251-5972
Substituto Comunicação de Crises e Emergências.	Deiviane Sanches	(94) 9 8808-7579

<b>EQUIPE APOIO / PLANEJAMENTO E LOGÍSTICA</b>		
<b>Elemento de Notificação</b>	<b>Nome do Responsável</b>	<b>Telefone</b>
Infraestrutura (Segurança Empresarial)	Jimmy Nascimento	(94) 9 9132-8723
Substituto Infraestrutura (Segurança Empresarial)	Jean Glins	(94) 9 8805-0864
Saúde, Segurança e Emergências	Andrew Cícero	(31) 9 9908-2845
Substituto Saúde, Segurança e Emergências	Magaly Araújo	(94) 9 9128-4324
Recursos Humanos e Relações Trabalhistas	Felipe Cardoso	(94) 9 9276-4284
Substituto Recursos Humanos e Relações Trabalhistas	Wisney Sousa	(94) 9 8803-0082
Serviços Essenciais	Klebber Xavier	(94) 9 9188-5315
Substituto Serviços Essenciais	Paulo Mota	(98) 9 8899-5105
Sustentabilidade Regional	Rondinelli Juvencio	(94) 9 9251-5972
Substituto Sustentabilidade Regional	Lívia Lorentz	(94) 9 9100-2603
Relações Institucionais	Lívia Nobre	(91) 9 9291-2333
Substituto Relações Institucionais	Ana Paula Nascimento	(94) 9 9127-6962
Povos indígenas e Comunidades Tradicionais	João Cerqueira	(82) 9 9806-6016
Substituto Povos indígenas e Comunidades Tradicionais	Maria Isabel Galvão	(98) 9 8493-4884

Tabela 2: Contatos emergenciais externos dos responsáveis em uma situação de emergência.

<b>CONTATOS EXTERNOS</b>			
<b>Esfera</b>	<b>Instituição</b>	<b>Nome do Responsável</b>	<b>Endereço, Telefone e E-mail</b>
Federal	SEDEC – Secretaria Nacional de Defesa Civil	Wolnei Aparecido Wolff Barreiros Substituto: Paulo Falcão	Esplanada dos Ministérios, Bloco E, 7º Andar, Sala 787, Brasília/DF - CEP 70 067-901  (61) 2034-5513 (61) 2034-4600 <b>(Plantão)</b>  sedec@mdr.gov.br wolnei.wolff@mdr.gov.br
	ANM – Nacional (Diretor Geral)	Mauro Henrique Moreira Sousa Substituto: Roger Romão Cabral	Setor Bancário Norte Quadra 02 Bloco N CEP: 70040-020 - Brasília - DF Edifício CNC III, 12º andar, Ala Sul  (61) 3312-6922 (61) 3312-6786 (61) 3312-6922  gabinete.dire@anm.gov.br gabinete.roger@anm.gov.br
	CENAD – Centro Nacional de Gerenciamento de Risco e Desastres	Armin Augusto Braun (Diretor) Substituta: Leno Queiroz	Setor Policial Sul, Edifício Censipam, Quadra 3, Área 5, Bloco K, Térreo Brasília/DF - CEP 70.610-200  (61) 2034-4660 (61) 999319171 <b>(Plantão)</b>  armin.braun@mdr.gov.br cenad@mdr.gov.br leno.queiroz@mdr.gov.br
	IPHAN – Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional	Presidente: Leandro Antônio Grass Peixoto Assessor: Caio Leal de Araújo	SEPS 702/709, Bloco B, Centro Empresarial Brasília, 50, Torre IPHAN, CEP 70390025 – Brasília-DF  (61) 2024-5500 / 2024-5502 / (61) 2024-5520  gabinete@iphan.gov.br caio.leal@iphan.gov.br
	IBAMA – Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis	Presidente: Rodrigo Antônio de Agostinho Substituto: Jair Schmitt	Ibama - SCEN Trecho 2, Edifício Sede, Brasília/DF – CEP 70818-900  (61) 3316-1001 (61) 3316-1002 (61) 3316-1003  presidencia@ibama.gov.br

<b>CONTATOS EXTERNOS</b>			
<b>Esfera</b>	<b>Instituição</b>	<b>Nome do Responsável</b>	<b>Endereço, Telefone e E-mail</b>
Estado do Pará	CEDEC/PA – Coordenadoria Estadual de Defesa Civil	Tenente Coronel BM Jayne de Aviz Benjó Coordenador adjunto Tenente Coronel Antonio Bentes da Silva filho	Avenida Júlio César, nº 3000– Val- de-Cans – Belém-PA CEP: 66.615-055  (91) 98343-4443 (91) 983900702  chefiagabinete@bombeiros.pa.gov.br
	ANM – Superintendência no Pará (Gerente Regional no Estado do Pará)	Hugo Paiva Substituto: Raimundo Queiroz	Av. Almirante Barroso, 1.839 – Marco Belém – PA – CEP 66093-020  (91) 3299-4550 (91) 3299-4551  anm.pa@anm.gov.br
	Secretária de Estado de Meio Ambiente e Sustentabilidade	Secretário Sr. Mauro do O de Almeira Chefe de Gabinete do Secretário – Pedro Henrique Casseb Prado	R. do Utinga - Curió-Utinga, Belém - PA, 68447-000  (91) 3184-3319/3380  gabinete@semas.pa.gov.br
	Corpo de Bombeiros Estadual (Comandante Geral do CBMPA e Coordenador Estadual de Defesa Civil)	Coronel Jayme de Aviz Benjó  Coronel Helton Charles Araújo Morais	Comando Geral do Corpo de Bombeiros Militar Avenida Júlio César, nº 3000 – Valde-Cans – Belém – PA  CEP: 66615-055  Fone: (91) 98899-6416 E-mail: scmtgeral@bombeiros.pa.gov.br
	Superintendência do IBAMA no Pará (Supes/PA)	Alex Lacerda de Souza Substituto: Dennys Chrystian Pinto Pereira	Travessa Lomas Valentinas nº 907, Pedreira, Cep: 66087-441 - Belém/PA  (91) 3284-5804  gabinete.pa@ibama.gov.br

<b>CONTATOS EXTERNOS</b>			
<b>Esfera</b>	<b>Instituição</b>	<b>Nome do Responsável</b>	<b>Endereço, Telefone e E-mail</b>
	Polícia Militar do Pará	Cel. José Dilson Melo de Souza Júnior	<p>Comando-Geral da PMPA:            Av. Augusto Montenegro, Km 9 - nº 8401 - Parque Guajará, Belém - PA, 66821-000</p> <p>Corregedoria Geral da PMPA:            Avenida Magalhães Barata - nº1005 - Nazaré, Belém - PA.</p> <p>(91) 98584-1522</p> <p>ascom@pm.pa.gov.br            ascompmpaqcg@gmail.com</p>
<b>MUNICÍPIO NA ZAS E ZSS</b>			
<b>Município</b>	<b>Instituição</b>	<b>Nome do Responsável</b>	<b>Endereço, Telefone e E-mail</b>
Marabá	Defesa Civil	Coordenador Marcos Andrade	<p>Tv. Carlos Leitão, 229 - Centro, Marabá - PA, 68507-580</p> <p>(94) 3321-8990/ (94) 99173-7173</p>
	Prefeitura	<p>Prefeito Sebastião Miranda Filho</p> <p>Vice-prefeito Luciano Lopes Dias</p>	<p>Folha 31- Paço Municipal, Nova Marabá, Marabá – PA, 68501-535</p> <p>(94) 33222982/ (94) 33221382            walmor.costa@maraba.pa.gov.br</p>
	5º Grupamento Bombeiro Militar	<p>Comandante: CEL QOBM Valtencir da Silva Pinheiro.</p> <p>Subcomandante: TCEL QOBM Marcos Felipe Galucio de Souza.</p>	<p>Rod. Transamazônica, Km 01, Bairro Cidade Nova/ Marabá CEP:68.501-660            (94)3324-2101/2100</p> <p>Comandante: (94) 98803-1416            quintogbm@hotmail.com /            comandante.5gbm@gmail.com</p>
	Delegacia de Polícia Federal	Superintendente Delegado Vinicius Cardoso	<p>Endereço: Folha 30, Quadra Lote Especial, s/n. Bairro: Nova Marabá. CEP: 68.500-000.</p> <p>(94) 3322-2812</p> <p>maraba@policiacivil.pa.gov.br</p>
	34º Batalhão de Polícia Militar	Tenente Coronel Kojak Major Edson	<p>Cidade Nova, Marabá - PA, 68501-660</p> <p>(94) 3322-1854</p>

CONTATOS EXTERNOS			
Esfera	Instituição	Nome do Responsável	Endereço, Telefone e E-mail
	Hospital Regional Público do Sudeste Dr. Geraldo Veloso	Dr. Flávio Marconsini	R. VI, 1223 - Nova Marabá, Marabá - PA (94) 3323-3588 sau@hrspprosau.de.org.br
	Hospital Municipal	Secretário de Saúde Mônica Borchart Nicolau	Av. VP2, Folha 17, Lote Especial, s/nº – Nova Marabá. (94) 3322-2101 gabinete.sms@maraba.pa.gov.br
	Hospital de Guarnição	Coronel Médico Ângelo Barletta Neto	Rua VT 8, s/n (94) 3322-5403 (94) 33226301 Diretor
	Hospital Santa Terezinha	-	R. Barão do Rio Branco, 709 - Marabá Pioneira, Marabá – PA, 68500-330 (94) 99203-2323
Parauapebas	Defesa Civil	Coordenador Erick Souza Nascimento Adjunto Ediel Félix de Souza Júnior	Rua Karajá, lote 1-A, quadra: 70   Residencial Parque dos Carajás 2 – Parauapebas – PA (94) 3356-2597 199 defesa.civil@parauapebas.pa.gov.br
	Prefeitura	Prefeito Darci Lermen Vice-prefeito João José Trindade	Morro dos Ventos, Qd. Especial, s/n – Bairro Beira Rio II (94) 3346-2141 / 3346-1005 <b>Ramal: 2219</b> darci.lermen@parauapebas.pa.gov.br
	23º Grupamento Bombeiro Militar	Comandante: Charles de Paiva Catuaba Subcomandante: Wagner Fabyan dos Santos Pereira	Av. Presidente Kennedy s/n. Beira Rio I. 68515-000 193 Comandante (94) 98803-1412 gabcmd.23gbm@gmail.com
	20ª Seccional Urbana de Polícia Civil de Parauapebas	Delegado Evarildo Campelo Da Silva	Rua Av. Faruk Salmen, S/N. Bairro: Cidade Nova Parauapebas - PA, 68815-000 (94) 3356-2001 sup.parauapebas@policiacivil.pa.gov.br
	Quartel da Polícia Militar em Parauapebas	Tenente Coronel Dilson Tavares de Aquino	Rua Liberdade - Rio Verde, Parauapebas, Pará, CEP:68515-000

<b>CONTATOS EXTERNOS</b>			
<b>Esfera</b>	<b>Instituição</b>	<b>Nome do Responsável</b>	<b>Endereço, Telefone e E-mail</b>
			(94) 33460244 (94) 984085715  ascom@pm.pa.gov.br
	Hospital Santa Terezinha	Diretor Edmar Freire	Rua do Comércio, 175 - Rio Verde – Parauapebas - 68515-000  (94) 3356-1129 (94) 98119-0008  ouvidoriahst@gmail.com
	Hospital Municipal de Parauapebas	Secretário de Saúde Alan Palha de Almeida	Rua a QD 07 Lote Especial - Cep: 68515000 - Cidade Nova, Parauapebas, Pará (94)3346-1020 / 3346-1310 / 3346-8533 <b>Ramal 219</b>  semsa@parauapebas.pa.gov.br
	Hospital Geral de Parauapebas HGP Manoel Evaldo Benevides Alves	Secretário de Saúde Alan Palha de Almeida	Rua A, Quadra Especial, s/n - Centro, Parauapebas - PA, 68515-000  (94)3346-1020 / 3346-1310 / 3346-8533 <b>Ramal 219</b>  semsa@parauapebas.pa.gov.br
	Hospital das Clínicas e Maternidade de Parauapebas Rede: Hapvida	Diretor Dr. Francisco Floriano Delgado Perdigão	R. H, 248 - União, Parauapebas - PA, 68515-000  (94) 3346-1775  administracao@hccparauapebas.com.br
	Unimed Fama Parauapebas	Diretor Dr. Emanuel Gledeston Dantas Licarião	R. Araguaia, 20 - Rio Verde, Parauapebas - PA, 68515-000  0800 660 0200 / 4020-7000  ouvidoria@unimedfama.com.br
	Hospital Yutaka Takeda	Diretora Dra. Roberta Pinheiro	Avenida Karaja, S/n - Serra dos Carajás, Parauapebas - PA, 68516-000  (94) 3003-3230 (21) 22713053  ouvidoria@hospitalyutakatakeda.com.br

**RL-9010SA-X-70118**

**ANEXO II**

**CARTA DE DESIGNAÇÃO DO  
COORDENADOR DO PAEBM E  
SEU SUBSTITUTO**

**Dique de Finos I**



**NOMEAÇÃO DE COORDENADORES DO PLANO DE  
AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGENS DE  
MINERAÇÃO (PAEBM)**

**Público-alvo:** Coordenador de PAEBM e Equipe de Segurança da Barragens;  
**Palavras-Chave:** Nomeação, Coordenador, Suplente, PAEBM.

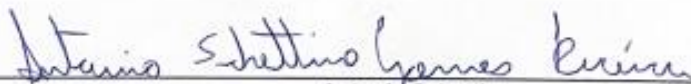
Pelo presente instrumento, nomeio as pessoas abaixo assinaladas na condição de coordenadores e respectivos dos Planos de Ação de Emergência para Barragens de Mineração (PAEBM) das estruturas de rejeito e sedimento das unidades abaixo referenciadas. Os PAEBMs foram elaborados pela Salobo Metais em atendimento à legislação pátria vigente.

Coordenador de PAEBM	Mina	Estruturas associadas	Telefone
Kayto Luiz Figueiredo	Salobo	Barragem do Mirim; Barragem de Finos II; Dique de Finos I Dique de Finos II Dique de Finos III	(94) 9 9106-9814
Substituto do Coordenador de PAEBM	Mina	Estruturas associadas	Telefone
Franklis Silva	Salobo	Barragem do Mirim; Barragem de Finos II; Dique de Finos I Dique de Finos II Dique de Finos III	(94) 9 99737867

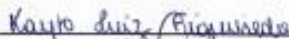
**REVOGAÇÃO DE NOMEAÇÃO**

Esta nomeação entra em vigor na data de sua assinatura e revoga as anteriores, excluindo os responsáveis outrora relacionados às atividades de coordenação de PAEBM supracitadas.

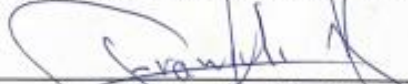
Marabá, 24 de fevereiro de 2025.



**Antonio Schettino**  
Diretor de Operações de Salobo



**Kayto Luiz Figueiredo**  
Coordenador de Gestão de Crises e Emergências PAEBM



**Franklis Silva**  
Gerente de Infraestrutura de Mina

**TERMO DE CIÊNCIA E RESPONSABILIDADES**

Eu, Antonio Schettino Gomes Pereira portador da matrícula 01590366 atesto que fui devidamente informado e treinado sobre minhas responsabilidades dentro do fluxo do Plano de Ação de Emergência das Barragens de Mineração da unidade **Salobo**, compreendendo Barragem do Mirim, Barragem de Finos II, Dique de Finos I, Dique de Finos II e Dique de Finos III.

Tomei ciência das minhas atribuições dentro do disposto da Lei de número 12.334, de 20 de setembro de 2010 e da Resolução ANM n°95, de fevereiro de 2022.

Declaro que estou ciente de todas as minhas responsabilidades dentro do Comitê de Gerenciamento de Emergência das Estruturas Barragem do Mirim, Barragem de Finos II, Dique de Finos I, Dique de Finos II e Dique de Finos III do Mirim do Salobo.

<b>Responsabilidades PAEBM</b>	
Barragem do Mirim, Barragem de Finos II, Dique de Finos I, Dique de Finos II e Dique de Finos III	
<input checked="" type="checkbox"/> Empreendedor	Substituto Comunicação de Crises e Emergências
Coordenador do PAEBM	Infraestrutura (Segurança Empresarial)
Substituto do Coordenador do PAEBM	Substituto Infraestrutura (Segurança Empresarial)
CECOM	Segurança do Trabalho e Emergências
CMG	Substituto Segurança do Trabalho e Emergências
Substituto CMG	Saúde Ocupacional
Geotecnia	Substituto Saúde Ocupacional
Substituto Geotecnia	Recursos Humanos e Relações Trabalhistas
Operação e Manutenção	Sub Recursos Humanos e Relações Trabalhistas
Substituto Operação e Manutenção	Serviços Essenciais
Meio Ambiente	Substituto Serviços Essenciais
Substituto Meio Ambiente	Relações Institucionais
Engenharia de Implantação Corrente	Substituto Relações Institucionais
Sub. Engenharia de Implantação Corrente	Sustentabilidade Regional
Jurídico	Substituto Sustentabilidade Regional
Substituto Jurídico	Povos Indígenas e Comunidades Tradicionais
Comunicação de Crises e Emergências	Substituto PICT

Atenciosamente,

Antonio Schettino  
Marabá, 06 de maio, de 2025.

## TERMO DE CIÊNCIA E RESPONSABILIDADES

Eu, Kayto Luiz Figueiredo, portador da matrícula 81020737, atesto que fui devidamente informado e treinado sobre minhas responsabilidades dentro do fluxo do Plano de Ação de Emergência das Barragens de Mineração da unidade **Salobo**, compreendendo Barragem do Mirim, Barragem de Finos II, Dique de Finos I, Dique de Finos II e Dique de Finos III.

Tomei ciência das minhas atribuições dentro do disposto da Lei de número 12.334, de 20 de setembro de 2010 e da Resolução ANM nº95, de fevereiro de 2022.

Declaro que estou ciente de todas as minhas responsabilidades dentro do Comitê de Gerenciamento de Emergência das Estruturas Barragem do Mirim, Barragem de Finos II, Dique de Finos I, Dique de Finos II e Dique de Finos III do Mirim do Salobo.

<b>Responsabilidades PAEBM</b>	
Barragem do Mirim, Barragem de Finos II, Dique de Finos I, Dique de Finos II e Dique de Finos III	
Empreendedor	Substituto Comunicação de Crises e Emergências
<input checked="" type="checkbox"/> Coordenador do PAEBM	Infraestrutura (Segurança Empresarial)
Substituto do Coordenador do PAEBM	Substituto Infraestrutura (Segurança Empresarial)
CECOM	Saúde, Segurança do Trabalho e Emergências
CMG	Subs. Saúde, Segurança do Trabalho e Emergências
Substituto CMG	Recursos Humanos e Relações Trabalhistas
Geotecnia	Sub Recursos Humanos e Relações Trabalhistas
Substituto Geotecnia	Serviços Essenciais
Operação e Manutenção	Substituto Serviços Essenciais
Substituto Operação e Manutenção	Relações Institucionais
Meio Ambiente	Substituto Relações Institucionais
Substituto Meio Ambiente	Sustentabilidade Regional
Engenharia de Implantação Corrente	Substituto Sustentabilidade Regional
Sub. Engenharia de Implantação Corrente	Povos Indígenas e Comunidades Tradicionais
Jurídico	Substituto PICT
Substituto Jurídico	
Comunicação de Crises e Emergências	

Atenciosamente,



Documento assinado digitalmente  
KAYTO LUIZ FIGUEIREDO  
Data: 24/09/2024 13:38:55-0300  
Verifique em <https://validar.it6.gov.br>

Marabá, 24 de setembro, de 2024.

**TERMO DE CIÊNCIA E RESPONSABILIDADES**

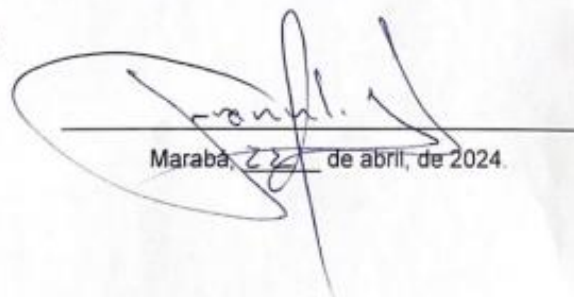
Eu, FRANKLIS NASCIMENTO SILVA, portador da matrícula 64900711 atesto que fui devidamente informado e treinado sobre minhas responsabilidades dentro do fluxo do Plano de Ação de Emergência das Barragens de Mineração da unidade **Salobo**, compreendendo Barragem do Mirim, Barragem de Finos II, Dique de Finos I, Dique de Finos II e Dique de Finos III.

Tomei ciência das minhas atribuições dentro do disposto da Resolução ANM nº95, de fevereiro de 2022.

Declaro que estou ciente de todas as minhas responsabilidades dentro do Comitê de Gerenciamento de Emergência das Estruturas Barragem do Mirim, Barragem de Finos II, Dique de Finos I, Dique de Finos II e Dique de Finos III do Mirim do Salobo.

<b>Responsabilidades PAEBM: Barragem do Mirim, Barragem de Finos II, Dique de Finos I, Dique de Finos II e Dique de Finos III</b>	
Empreendedor	Substituto Comunicação de Crises e Emergências
Coordenador do PAEBM	Infraestrutura (Segurança Empresarial)
X Substituto do Coordenador do PAEBM	Substituto Infraestrutura (Segurança Empresarial)
CECOM	Segurança do Trabalho e Emergências
CMG	Substituto Segurança do Trabalho e Emergências
Substituto CMG	Saúde Ocupacional
Geotecnia	Substituto Saúde Ocupacional
Substituto Geotecnia	Recursos Humanos e Relações Trabalhistas
Operação e Manutenção	Substituto Recursos Humanos e Relações Trabalhistas
Substituto Operação e Manutenção	Serviços Essenciais
Meio Ambiente	Substituto Serviços Essenciais
Substituto Meio Ambiente	Relações Institucionais
Engenharia de Implantação Corrente	Substituto Relações Institucionais
Substituto Engenharia de Implantação Corrente	Sustentabilidade Regional
Jurídico	Substituto Sustentabilidade Regional
Substituto Jurídico	Povos Indígenas e Comunidades Tradicionais
Comunicação de Crises e Emergências	Substituto Povos Indígenas e Comunidades Tradicionais

Atenciosamente,



Marabá, 22 de abril, de 2024.

**RL-9010SA-X-70119**

**ANEXO III**

**MODELOS DE COMUNICAÇÃO  
E PROTOCOLOS**

**Dique de Finos I**



**ÍNDICE**

<b><u>ITEM</u></b>	<b><u>DESCRIÇÃO</u></b>	<b><u>PÁGINA</u></b>
1	MODELO DE DECLARAÇÃO DE INÍCIO DE EMERGÊNCIA.....	4
2	MODELO DE DECLARAÇÃO DE ENCERRAMENTO DE EMERGÊNCIA .....	5
3	MODELO DE MENSAGEM E COMUNICADOS SIRENESERRO! INDICADOR NÃO DEFINIDO.	
4	MODELO DE OFÍCIO PARA PROTOCOLO DE RECEBIMENTO DO PAEBM .....	6
5	CONTEÚDO MÍNIMO DO RELATÓRIO DE CAUSAS E CONSEQUÊNCIAS DO EVENTO DE EMERGÊNCIA NÍVEL 3.....	7

## 1 MODELO DE DECLARAÇÃO DE INÍCIO DE EMERGÊNCIA

### DECLARAÇÃO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

(Mencionar órgão)

Eu, \_\_\_\_\_, Coordenador do PAEBM,  
CPF: \_\_\_\_\_, RG: \_\_\_\_\_, representante legal da empresa  
Salobo Metais pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº 33.391.478/0001-  
94, declaro que a barragem \_\_\_\_\_, localizada no  
município \_\_\_\_\_, da mina \_\_\_\_\_, do  
complexo \_\_\_\_\_, coordenadas geográficas \_\_\_\_\_, iniciou  
uma situação de emergência de nível \_\_\_\_\_ em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_. O que causou a situação de  
emergência \_\_\_\_\_ foi

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ *Local* \_\_\_\_\_, *dia* \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ *mês* de \_\_\_\_\_ *ano* \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
(Nome Coordenador PAEBM)

## 2 MODELO DE DECLARAÇÃO DE ENCERRAMENTO DE 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 da emergência:**

Declaro para fins de acompanhamento e comprovação junto a ANM que a situação de emergência iniciada em \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ foi encerrada em \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_, em consonância com a Lei Federal nº 12.334, de 20 de setembro de 2010, e Portarias ANM vigentes.

Local e data.

.....  
Nome completo do representante legal do empreendedor

CPF

### 3 MODELO DE OFÍCIO PARA PROTOCOLO DE RECEBIMENTO DO PAEBM

**Ilmo. Sra. (o) Nome**  
**(Cargo)**  
**Órgão Público**  
**Cidade - Estado**

Assunto: Protocolo dos Planos de Ação de Emergência de Barragem de Mineração – PAEBM.

**Salobo Metais**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas – CNPJ sob o nº \_\_\_\_\_, com sede na

\_\_\_\_\_, vem, respectivamente, perante Vossa Senhoria, com fulcro no art 12 da Lei 12.224/2010, bem como Resolução ANM nº 95/2022, apresentar a versão atualizada dos seus Planos de Ação de Emergência para Barragens de Mineração – PAEBM, em conformidade com a legislação aplicável, a relativo a:

- Barragem \_\_\_\_\_ Versão do Documento para Protocolo nº \_\_\_\_\_  
- Barragem \_\_\_\_\_ Versão do Documento para Protocolo nº \_\_\_\_\_

Esta versão substitui todos os protocolos anteriores.

Atenciosamente,

.....  
Nome completo do representante do empreendedor  
Cargo

#### **4 CONTEÚDO MÍNIMO DO RELATÓRIO DE CAUSAS E CONSEQUÊNCIAS DO EVENTO DE EMERGÊNCIA NÍVEL 3**

Uma vez terminada a situação de Nível de Emergência 3, o empreendedor fica obrigado a apresentar à ANM, em até seis meses após o acidente, o Relatório de Causas e Consequências do Evento de Emergência em Nível 3. Além disso, esse documento deverá ser anexado ao Volume V do Plano de Segurança de Barragem.

O relatório deverá ser elaborado por profissional habilitado, externo ao quadro de pessoal do empreendedor, contendo, no mínimo, os seguintes tópicos:

- 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.

**RL-9010SA-X-70120**

**ANEXO IV**

**AUTORIDADES PÚBLICAS QUE  
RECEBERAM O PAEBM**

**Dique de Finos I**



<b>1ª Versão do Documento</b>		
1	Empresa/Instituição: Prefeitura de Marabá	Data: 09/08/2023
2	Empresa/Instituição: Defesa Civil de Marabá	Data: 09/08/2023
3	Empresa/Instituição: Prefeitura de Parauapebas	Data: 09/08/2023
4	Empresa/Instituição: Defesa Civil de Parauapebas	Data: 09/08/2023
<b>Atualização Anexo I e a 1ª Versão do Documento</b>		
1	Empresa/Instituição: Exército – 23ª Brigada de Infantaria de Selva (Marabá - PA)	Data: 24/11/2023
2	Empresa/Instituição: Exército – 52º Batalhão de Infantaria de Selva (Marabá - PA)	Data: 24/11/2023
3	Empresa/Instituição: Corpo de Bombeiros de Marabá - Pará	Data: 22/11/2023
4	Empresa/Instituição: Defesa Civil de Marabá - Pará	Data: 22/11/2023
5	Empresa/Instituição: Prefeitura Municipal de Marabá - Pará	Data: 22/11/2023
6	Empresa/Instituição: SEMMA (Secretaria Municipal de Meio Ambiente) - Marabá	Data: 22/11/2023
7	Empresa/Instituição: Corpo de Bombeiros de Parauapebas – Pará	Data: 24/11/2023
8	Empresa/Instituição: Defesa Civil de Parauapebas	Data: 24/11/2023
9	Empresa/Instituição: Prefeitura Municipal de Parauapebas	Data: 24/11/2023
10	Empresa/Instituição: SEMMA de Parauapebas	Data: 24/11/2023
11	Empresa/Instituição: SEMMECT	Data: 24/11/2023
12	Empresa/Instituição: IBAMA	Data: 28/11/2023
13	Empresa/Instituição: ICMBio	Data: 28/11/2023
14	Empresa/Instituição: ANM	Data: 28/11/2023
<b>Atualização Anexos I e II</b>		
1	Empresa/Instituição: Defesa Civil de Marabá - Pará	Data: 24/06/2024
2	Empresa/Instituição: Prefeitura Municipal de Marabá - Pará	Data: 24/06/2024
3	Empresa/Instituição: SEMMA (Secretaria Municipal de Meio Ambiente) - Marabá	Data: 24/06/2024
4	Empresa/Instituição: Exército Brasileiro – 23ª Brigada de Infantaria de Selva (Marabá - PA)	Data: 24/06/2024
5	Empresa/Instituição: Exército Brasileiro – 52º Batalhão de Infantaria de Selva (Marabá - PA)	Data: 24/06/2024
6	Empresa/Instituição: Corpo de Bombeiros de Parauapebas – Pará	Data: 25/06/2024
7	Empresa/Instituição: Defesa Civil de Parauapebas - Pará	Data: 25/06/2024
8	Empresa/Instituição: Prefeitura Municipal de Parauapebas - Pará	Data: 24/06/2024
9	Empresa/Instituição: SEMMA de Parauapebas - Pará	Data: 24/06/2024
10	Empresa/Instituição: SEMMECT de Parauapebas - Pará	Data: 24/06/2024
11	Empresa/Instituição: Corpo de Bombeiros de Marabá – Pará	Data: 24/06/2024
<b>2ª Versão do Documento</b>		
1	Empresa/Instituição: Defesa Civil de Marabá - Pará	Data: 05/07/2024
2	Empresa/Instituição: Prefeitura Municipal de Marabá - Pará	Data: 05/07/2024
3	Empresa/Instituição: SEMMA (Secretaria Municipal de Meio Ambiente) - Marabá	Data: 05/07/2024
4	Empresa/Instituição: Exército Brasileiro – 23ª Brigada de Infantaria de Selva (Marabá - PA)	Data: 05/07/2024
5	Empresa/Instituição: Exército Brasileiro – 52º Batalhão de Infantaria de Selva (Marabá - PA)	Data: 05/07/2024
6	Empresa/Instituição: Corpo de Bombeiros de Parauapebas – Pará	Data: 09/07/2024
7	Empresa/Instituição: Defesa Civil de Parauapebas - Pará	Data: 05/07/2024

8	Empresa/Instituição: Prefeitura Municipal de Parauapebas - Pará	Data: 05/07/2024
9	Empresa/Instituição: SEMMA de Parauapebas - Pará	Data: 05/07/2024
10	Empresa/Instituição: SEMMECT de Parauapebas - Pará	Data: 05/07/2024
11	Empresa/Instituição: Corpo de Bombeiros de Marabá – Pará	Data: 05/07/2024
<b>Atualização Anexos I e II</b>		
1	Empresa/Instituição: Defesa Civil de Marabá - Pará	Data: 05/08/2024
2	Empresa/Instituição: Prefeitura Municipal de Marabá - Pará	Data: 05/08/2024
3	Empresa/Instituição: SEMMA (Secretaria Municipal de Meio Ambiente) - Marabá	Data: 05/08/2024
4	Empresa/Instituição: Exército Brasileiro – 23ª Brigada de Infantaria de Selva (Marabá - PA)	Data: 05/08/2024
5	Empresa/Instituição: Exército Brasileiro – 52º Batalhão de Infantaria de Selva (Marabá - PA)	Data: 06/08/2024
6	Empresa/Instituição: Corpo de Bombeiros de Parauapebas – Pará	Data: 06/08/2024
7	Empresa/Instituição: Defesa Civil de Parauapebas - Pará	Data: 06/08/2024
8	Empresa/Instituição: Prefeitura Municipal de Parauapebas - Pará	Data: 06/08/2024
9	Empresa/Instituição: SEMMA de Parauapebas - Pará	Data: 06/08/2024
10	Empresa/Instituição: SEMMECT de Parauapebas - Pará	Data: 06/08/2024
11	Empresa/Instituição: Corpo de Bombeiros de Marabá – Pará	Data: 06/08/2024
<b>Atualização Anexos I e II</b>		
1	Empresa/Instituição: Defesa Civil de Marabá - Pará	Data: 10/10/2024
2	Empresa/Instituição: Prefeitura Municipal de Marabá - Pará	Data: 10/10/2024
3	Empresa/Instituição: SEMMA (Secretaria Municipal de Meio Ambiente) - Marabá	Data: 10/10/2024
4	Empresa/Instituição: Exército Brasileiro – 23ª Brigada de Infantaria de Selva (Marabá - PA)	Data: 10/10/2024
5	Empresa/Instituição: Exército Brasileiro – 52º Batalhão de Infantaria de Selva (Marabá - PA)	Data: 10/10/2024
6	Empresa/Instituição: Corpo de Bombeiros de Marabá – Pará	Data: 10/10/2024
7	Empresa/Instituição: Corpo de Bombeiros de Parauapebas – Pará	Data: 10/10/2024
8	Empresa/Instituição: Defesa Civil de Parauapebas - Pará	Data: 10/10/2024
9	Empresa/Instituição: Prefeitura Municipal de Parauapebas - Pará	Data: 10/10/2024
10	Empresa/Instituição: SEMMA de Parauapebas - Pará	Data: 10/10/2024
11	Empresa/Instituição: SEMMECT de Parauapebas - Pará	Data: 10/10/2024
<b>3ª Versão do Documento</b>		
1	Empresa/Instituição: SEMMA (Secretaria Municipal de Meio Ambiente) - Parauapebas	Data: 19/05/2025
2	Empresa/Instituição: Corpo de Bombeiros de Parauapebas – Pará	Data: 19/05/2025
3	Empresa/Instituição: Defesa Civil de Parauapebas - Pará	Data: 19/05/2025
4	Empresa/Instituição: SEMMA (Secretaria Municipal de Meio Ambiente) - Marabá	Data: 21/05/2025
5	Empresa/Instituição: Prefeitura Municipal de Parauapebas - Pará	Data: 19/05/2025
6	Empresa/Instituição: Corpo de Bombeiros de Marabá – Pará	Data: 21/05/2025
7	Empresa/Instituição: Defesa Civil de Marabá - Pará	Data: 21/05/2025
8	Empresa/Instituição: Exército Brasileiro – 23ª Brigada de Infantaria de Selva (Marabá - PA)	Data: 21/05/2025

9	Empresa/Instituição: Exército Brasileiro – 52º Batalhão de Infantaria de Selva (Marabá - PA)	Data: 21/05/2025
10	Empresa/Instituição: Prefeitura Municipal de Marabá - Pará	Data: 21/05/2025
<b>4ª Versão do Documento</b>		
1	Empresa/Instituição: Exército Brasileiro – 23ª Brigada de Infantaria de Selva (Marabá - PA)	Data: 24/06/2025
2	Empresa/Instituição: Exército Brasileiro – 52º Batalhão de Infantaria de Selva (Marabá - PA)	Data: 24/06/2025
3	Empresa/Instituição: Corpo de Bombeiros de Marabá – Pará	Data: 24/06/2025
4	Empresa/Instituição: Defesa Civil de Marabá - Pará	Data: 24/06/2025
5	Empresa/Instituição: Prefeitura Municipal de Marabá - Pará	Data: 24/06/2025
6	Empresa/Instituição: SEMMA (Secretaria Municipal de Meio Ambiente) - Marabá	Data: 24/06/2025
7	Empresa/Instituição: Corpo de Bombeiros de Parauapebas – Pará	Data: 24/06/2025
8	Empresa/Instituição: Defesa Civil de Parauapebas - Pará	Data: 24/06/2025
9	Empresa/Instituição: Prefeitura Municipal de Parauapebas - Pará	Data: 24/06/2025
10	Empresa/Instituição: SEMMA (Secretaria Municipal de Meio Ambiente) - Parauapebas	Data: 24/06/2025
11	Empresa/Instituição: SEMMECT (Secretaria Municipal de Mineração, Energia, Ciência e Tecnologia) - Parauapebas	Data: 24/06/2025
<b>5ª Versão do Documento</b>		
1	Empresa/Instituição: Exército Brasileiro – 23ª Brigada de Infantaria de Selva (Marabá - PA)	Data: 22/07/2025
2	Empresa/Instituição: Exército Brasileiro – 52º Batalhão de Infantaria de Selva (Marabá - PA)	Data: 22/07/2025
3	Empresa/Instituição: Corpo de Bombeiros de Marabá – Pará	Data: 22/07/2025
4	Empresa/Instituição: Defesa Civil de Marabá - Pará	Data: 22/07/2025
5	Empresa/Instituição: Prefeitura Municipal de Marabá - Pará	Data: 22/07/2025
6	Empresa/Instituição: SEMMA (Secretaria Municipal de Meio Ambiente) - Marabá	Data: 22/07/2025
7	Empresa/Instituição: Corpo de Bombeiros de Parauapebas – Pará	Data: 22/07/2025
8	Empresa/Instituição: Defesa Civil de Parauapebas - Pará	Data: 22/07/2025
9	Empresa/Instituição: Prefeitura Municipal de Parauapebas - Pará	Data: 22/07/2025
10	Empresa/Instituição: SEMMA (Secretaria Municipal de Meio Ambiente) - Parauapebas	Data: 22/07/2025

\*Nota: A 1ª versão do documento foi protocolada somente nas Defesas Civas e Prefeituras dos municípios de Parauapebas e Marabá. Nos demais órgãos, foram protocolados somente os Anexos I.

**RL-9002SA-X-70121**

**ANEXO V**

**PLANO E REGISTRO DE  
TREINAMENTO DO PAEBM**

**Dique de Finos I**



**ÍNDICE**

<b><u>ITEM</u></b>	<b><u>DESCRIÇÃO</u></b>	<b><u>PÁGINA</u></b>
1	PLANO DE TREINAMENTO INTERNO DO PAEBM .....	4
2	REGISTROS DOS TREINAMENTOS DO PAEBM DO SALOBO .....	9
2.1	REGISTROS DOS EXERCÍCIOS EXPOSITIVOS INTERNOS.....	9
2.2	EXERCÍCIO DE FLUXO DE NOTIFICAÇÕES INTERNO .....	11
2.3	EXERCÍCIO SIMULADO INTERNO HIPOTÉTICO .....	11
2.4	EXERCÍCIO SIMULADO INTERNO PRÁTICO .....	11
2.5	REGISTROS DOS SEMINÁRIOS ORIENTATIVOS DO PAEBM .....	12
2.6	EXERCÍCIO DE PAEBM COM O POVO INDÍGENA XIKRIN DO CATETÉ.....	12
2.7	WORKSHOPS DE PAEBM COM AGENTES INTERNOS .....	12
2.8	WORKSHOPS DE PAEBM COM ÓRGÃOS EXTERNOS .....	12

## 1 PLANO DE TREINAMENTO INTERNO DO PAEBM

O Salobo Metais possui equipe integrante do PAEBM permanentemente treinada. Este treinamento é promovido no máximo a cada seis meses conforme Resolução nº 95/2022 ANM.

O treinamento é de suma importância para a identificação e avaliação adequada de situações de emergência em todos os níveis de responsabilidade, além de permitir que toda a equipe envolvida esteja ciente do seu papel frente ao PAEBM e de prontidão para providenciar as ações de resposta às situações de emergência com a agilidade e qualidade requeridas.

O Plano de Treinamento Interno do PAEBM foi dividido em 4 (quatro) modalidades, com foco na emergência, de acordo com os objetivos e público-alvo, a saber:

- Exercício Expositivo Interno;
- Exercício de Fluxo de Notificações Interno;
- Exercício Simulado Interno Hipotético;
- Exercício Simulado Interno Prático.

Após a realização de cada treinamento deverá haver a sua avaliação, objetivando a verificação das necessidades de realização de treinamentos adicionais, apontamento das lições aprendidas e de melhorias nos procedimentos ou nas orientações a serem repassadas.

A realização dos treinamentos deve ser registrada e anexada ao Plano de Segurança da Barragem (PSB) da estrutura em seu Volume V (PAEBM), assim como devem ser registradas e anexadas ao PSB as melhorias advindas dos treinamentos. Tais melhorias deverão posteriormente ser incorporadas ao PAEBM.

Adicionalmente, o empreendedor, com participação da equipe externa contratada e após validação do Mapa de Inundação, fica obrigado a promover e realizar o Seminário Orientativo anualmente, que deve contar com a participação das prefeituras, organismos de Defesa Civil, equipe de segurança da barragem, demais empregados do empreendimento, a população compreendida na ZAS e, caso tenha sido solicitado formalmente pela Defesa Civil, a população compreendida na ZSS. O seminário poderá ser realizado nas modalidades, presencial, virtual e híbrido (presencial+virtual).

De forma a contextualizar, a Tabela 1.1 apresenta o público-alvo, objetivo, conteúdo pretendido e periodicidade mínima.

Tabela 1.1: Plano de treinamento e simulado.

Exercício	Público-alvo	Objetivos específicos	Conteúdo Pretendido	Programação
<b>Exercício Expositivo Interno</b>	População compreendida na ZAS, equipe de segurança da barragem e demais empregados do empreendimento	Apresentar e explicar os procedimentos descritos no PAEBM	<p>Apresentação do PAEBM, bem como de todos os procedimentos descritos no documento, incluindo a responsabilidade de cada profissional nomeado no PAEBM, com abordagem aos temas apresentados a seguir, mas não se limitando ao:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Detalhamento do PAEBM (protocolos de ação, plano de evacuação e sistemas de alerta);</li> <li>• Informações sobre as legislações - federal, estadual e afins;</li> <li>• Apresentação do Mapa de Inundação, explicitando as áreas potencialmente inundadas (ZAS e ZSS) em caso de rompimento, pontos de encontro e rotas de fuga;</li> <li>• Noções técnicas sobre o método construtivo de barragens, bem como a localização da frente de trabalho nas áreas de influência da mancha de inundação, enfatizando os pontos de encontro mais próximo e as respectivas rotas de fuga a serem seguidas durante a evacuação;</li> <li>• Enfatização da importância da qualidade do trabalho de cada agente na segurança da barragem;</li> <li>• Informações sobre a importância da inspeção visual e dos instrumentos de monitoramento;</li> </ul> <p>Detalhamento dos alertas sonoros ou outros meios de comunicação que será utilizada para comunicar uma emergência</p>	Semestral <sup>1</sup> com duração estimada de 1,5 h
<b>Exercício de Fluxo de Notificações Interno</b>	Agentes mapeados no PAEBM	Exercício conduzido pelo empreendedor com o objetivo de testar os procedimentos de notificação interna presentes no PAEBM	<p>Durante a realização deste exercício será testado o sistema de resposta ao nível de emergência da barragem e avaliar a eficácia dos procedimentos definidos no PAEBM, tais como, mas não se limitando a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar a prontidão dos agentes internos descritos no PAEBM;</li> <li>• Verificar a capacidade de coordenação de ações de acordo com o estabelecido nos planos;</li> </ul>	Semestral com duração estimada de 1,5 h

<sup>1</sup> Os períodos semestrais são aqueles compreendidos entre o primeiro e o sexto mês de um ano e entre o sétimo e décimo segundo mês do ano.

Exercício	Público-alvo	Objetivos específicos	Conteúdo Pretendido	Programação
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Mensurar o tempo de acionamento para contatar os agentes internos descrito no plano;</li> <li>Confirmar os contatos apresentados no PAEBM e identificar possíveis atualizações dos contatos dos agentes internos.</li> </ul>	
<b>Exercício Simulado Interno Hipotético</b>	Empreendedor, o coordenador do PAEBM e os integrantes do fluxo de notificação do PAEBM nomeados para atuação em uma situação de emergência	Avaliar a capacidade e o tempo de resposta do empreendedor em caso de emergência	<p>Trata-se de um teste hipotético e lúdico para avaliação da efetividade e operacionalidade do PAEBM realizado em sala de treinamento, com situações de tempo próximas ao real previsto, com a abordagem aos seguintes temas, mas não se limitando a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Testar o sistema de resposta no nível de emergência da barragem;</li> <li>Avaliar a eficácia dos procedimentos de resposta definidos no PAEBM;</li> <li>Verificação e correção da capacidade operacional de resposta;</li> <li>Verificação da capacidade de coordenação de ações de acordo com o estabelecido no plano;</li> <li>Testar a capacidade de comunicações;</li> <li>Testar o conhecimento do entendimento dos agentes internos quanto aos papéis e responsabilidades dentro do PAEBM;</li> <li>Testar capacidade de mobilização.</li> </ul>	Semestral <sup>2</sup> com duração estimada de 1,5 h
<b>Exercício Simulado Interno Prático</b>	Participação das equipes que estarão envolvidas diretamente na atuação e resposta à emergência listadas no PAEBM, bem como os trabalhadores que atuam em áreas internas do Salobo Metais passíveis de inundação por rompimento de barragem.	Simular uma situação de emergência.	<p>Exercício de campo simulando uma situação de emergência envolvendo a ativação e mobilização dos centros de operação internas de emergências, pessoal e recursos disponíveis, incluindo os procedimentos de evacuação internos.</p> <p>Esta modalidade deverá realizar simulações que validam planos, protocolos e procedimentos elencados no PAEBM, esclarecer papéis e responsabilidades e identificar lacunas de recursos em uma situação de emergência.</p>	Deve ser executado, obrigatoriamente, pelo menos uma vez durante o ano calendário, correspondente ao período de obtenção do Atestado de Conformidade e Operacionalidade (ACO), com duração estimada de 2,0 h.
<b>Seminário Orientativo</b>	Participação das prefeituras, organismos	Realização do Seminário Orientativo	Exposição do mapa de inundação explicitando a ZAS e ZSS, com a apresentação dos elementos de auto	Deve ser executado anualmente durante o ano calendário correspondente ao período de obtenção do Atestado de Conformidade

<sup>2</sup> Os períodos semestrais são aqueles compreendidos entre o primeiro e o sexto mês de um ano e entre o sétimo e décimo segundo mês do ano.

Exercício	Público-alvo	Objetivos específicos	Conteúdo Pretendido	Programação
	de Defesa Civil, equipe de segurança da barragem, demais empregados do empreendimento, a população compreendida na ZAS e, caso tenha sido solicitado formalmente pela Defesa Civil, a população compreendida na ZSS	com a participação das prefeituras, organismos de Defesa Civil, equipe de segurança da barragem, demais empregados do empreendimento e a população compreendida na ZAS.	proteção como rotas de fuga e pontos de encontro e sistema de alerta, envolvendo participantes internos e externos visando a discussão de procedimentos.	e Operacionalidade (ACO), com duração estimada de 2,5 h.
<b>Exercício de PAEBM com o Povo Indígena Xikrin do Cateté</b>	Povo Indígena Xikrin do Cateté que realiza sazonalmente a coleta da castanha nas Zonas de Autossalvamento das estruturas de Salobo	Apresentar e explicar os procedimentos descritos no PAEBM, bem como testá-los por meio de práticas simuladas exclusivamente para a comunidade indígena Xikrin do Cateté, promovendo familiarização com os procedimentos de emergência.	Exposição do mapa de inundação explicitando a ZAS e ZSS, com a apresentação dos elementos de autoproteção como rotas de fuga e pontos de encontro e sistema de alerta, envolvendo participantes internos e externos visando a discussão de procedimentos.  Além disso, a parte prática visa treinar e capacitar os indígenas nos procedimentos de evacuação, realizando o acionamento prático das sirenes de emergência em toques bilíngues, bem como o procedimento de evacuação pelas rotas de fuga, também bilíngues.	Anual, com duração estimada de 2h.
<b>Workshop de PAEBM com Agentes Internos</b>	Agentes internos do plano, elencados no Anexo I.	Divulgar, anualmente, os conteúdos do plano, contemplando suas atualizações e principais alterações.  Também é de interesse desta agenda realizar a divulgação e avaliação da condução do ciclo de ACO/DCO anterior, promovendo a melhoria contínua e integrada do PAEBM.	Trata-se de um evento expositivo onde são trazidas as principais alterações sofridas pelo documento ao passar do ciclo, como parte do processo de melhoria contínua e adaptação de cenários. Tem como conteúdo pragmático: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentação da equipe atual do plano, bem como dos agentes internos e suas funções;</li> <li>• Mudanças na mancha de inundação, fluxogramas, responsabilidades e elementos de autoproteção da ZAS;</li> <li>• Avaliação do ciclo anterior, com base no Relatório de Conformidade e Operacionalidade;</li> <li>• Apresentação de cronograma de atividades;</li> </ul> Reconhecimentos e demais agendas oportunas.	Anual, com duração estimada de 08h.
<b>Workshop de PAEBM</b>	Agentes externos do plano onde são realizados o seu protocolo, bem	Divulgar, anualmente, os conteúdos do plano, contemplando suas	Evento participativo onde são expostas as principais características do complexo minerador, com enfoque nas estruturas geotécnicas com PAEBM, vislumbrando a	Anual, com duração estimada de 08h.

Exercício	Público-alvo	Objetivos específicos	Conteúdo Pretendido	Programação
<b>com Órgãos Externos</b>	como demais instituições de interesse.	atualizações e principais alterações.  Também é de interesse desta agenda realizar os alinhamentos pertinentes com os órgãos públicos no que tange os procedimentos de emergência, responsabilidades e interface com comunidades.	apresentação de características das barragens e de seus planos.  Em rotina anual, visa atualizar as autoridades públicas sobre as mais recentes alterações da mancha de inundação e de suas informações associadas, bem como promover integração entre empreendedor e poder público, convergindo para o bem-estar e segurança das comunidades próximas.	

## 2 REGISTROS DOS TREINAMENTOS DO PAEBM DO SALOBO

### 2.1 REGISTROS DOS EXERCÍCIOS EXPOSITIVOS INTERNOS

TREINAMENTOS				
Número do Treinamento	Data	Duração	Conteúdo	Responsável
1	29/08/2023 (Manhã)	1h16min	Exercício Expositivo Interno	Olavo Caetano
2	29/08/2023 (Noite)	1h05min	Exercício Expositivo Interno	Olavo Caetano
3	09/01/2024	50min	Exercício Expositivo Interno	Olavo Caetano
4	02/07/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
5	05/07/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
6	09/07/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
7	12/07/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
8	15/07/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
9	16/07/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
10	19/07/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
11	23/07/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
12	26/07/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
13	30/07/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
14	02/08/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
15	06/08/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
16	09/08/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
17	13/08/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
18	15/08/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
19	16/08/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
20	20/08/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
21	23/08/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
22	27/08/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
23	30/08/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
24	03/09/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
25	06/09/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
26	10/09/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
27	13/09/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
28	17/09/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
29	20/09/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
30	24/09/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo

<b>TREINAMENTOS</b>				
<b>Número do Treinamento</b>	<b>Data</b>	<b>Duração</b>	<b>Conteúdo</b>	<b>Responsável</b>
31	27/09/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
32	01/10/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
33	04/10/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
34	08/10/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
35	11/10/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
36	15/10/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
37	18/10/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
38	20/10/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
39	22/10/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
40	25/10/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
41	29/10/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
42	01/11/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
43	05/11/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
44	08/11/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
45	12/11/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
46	15/11/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
47	19/11/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
48	22/11/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
49	26/11/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
50	29/11/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
51	03/12/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
52	05/12/2024	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
53	03/01/2025	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
54	07/01/2025	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
55	10/01/2025	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
56	14/01/2025	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
57	15/01/2025	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
58	17/01/2025	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
59	21/01/2025	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
60	24/01/2025	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
61	28/01/2025	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
62	31/01/2025	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
63	04/02/2025	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo

TREINAMENTOS				
Número do Treinamento	Data	Duração	Conteúdo	Responsável
64	07/02/2025	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
65	11/02/2025	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
66	14/02/2025	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
67	15/02/2025	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
68	18/02/2025	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
69	21/02/2025	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo
70	25/02/2025	1h15min	Exercício Expositivo Interno	Kayto Figueiredo

## 2.2 EXERCÍCIO DE FLUXO DE NOTIFICAÇÕES INTERNO

TREINAMENTOS				
Número do Treinamento	Data	Duração	Conteúdo	Responsável
1	26/10/2023	4h30min	Exercício de Fluxo de Notificação Interno	Olavo Caetano
2	02/02/2024	1h10min	Exercício de Fluxo de Notificação	Olavo Caetano
3	05/09/2024	4h30min	Exercício de Fluxo de Notificação Interno	Kayto Figueiredo
4	25/04/2025	2h00min	Exercício de Fluxo de Notificação	Kayto Figueiredo e Daniel Teixeira
5	25/04/2025	02h00	Exercício de Fluxo de Notificação Interno	Kayto Figueiredo

## 2.3 EXERCÍCIO SIMULADO INTERNO HIPOTÉTICO

TREINAMENTOS				
Número do Treinamento	Data	Duração	Conteúdo	Responsável
1	28/11/2023	2h	Exercício Simulado Interno Hipotético	Olavo Caetano
2	28/11/2024	2h30min	Exercício Simulado Interno Hipotético	Kayto Figueiredo

## 2.4 EXERCÍCIO SIMULADO INTERNO PRÁTICO

TREINAMENTOS				
Número do Treinamento	Data	Duração	Conteúdo	Responsável
1	27/04/2024	Aproximadamente 3h30min	Simulado Interno Prático	Vanessa Leandro
2	10/04/2025	2h00min	Simulado Interno Prático	Kayto Figueiredo

## 2.5 REGISTROS DOS SEMINÁRIOS ORIENTATIVOS DO PAEBM

TREINAMENTOS				
Número do Treinamento	Data	Duração	Conteúdo	Responsável
1	19/03/2024	1h40min	Seminário Orientativo	Kayto Figueiredo
2	19/02/2025	1h40min	Seminário Orientativo	Kayto Figueiredo

## 2.6 EXERCÍCIO DE PAEBM COM O POVO INDÍGENA XIKRIN DO CATETÉ

TREINAMENTOS				
Número do Treinamento	Data	Duração	Conteúdo	Responsável
1	29/02/2024	Aproximadamente 2h00min	Exercício da comunidade indígena	Olavo Caetano
2	27/02/2025	1h00min	Exercício da comunidade indígena	Kayto Figueiredo

## 2.7 WORKSHOPS DE PAEBM COM AGENTES INTERNOS

TREINAMENTOS				
Número do Treinamento	Data	Duração	Conteúdo	Responsável
1	16/09/2024 a 18/09/2024	08h/dia	Workshop de PAEBM com Agentes Internos	Kayto Figueiredo
2	16/10/2025	08h	Workshop de PAEBM com Agentes Internos	Kayto Figueiredo

## 2.8 WORKSHOPS DE PAEBM COM ÓRGÃOS EXTERNOS

TREINAMENTOS				
Número do Treinamento	Data	Duração	Conteúdo	Responsável
1	12/02/2025	08h	Workshop de PAEBM com Órgãos Externos	Kayto Figueiredo
2	15/10/2025	08h	Workshop de PAEBM com Órgãos Externos	Kayto Figueiredo

**Nota:** A Salobo Metais, visando o constante aprimoramento dos Planos de Ação de Emergência das suas barragens e o engajamento com a sociedade e comunidade, realiza atualizações nos documentos e em seus protocolos a partir de contribuições absorvidas nos exercícios citados neste anexo. As sugestões são recebidas em exercícios cuja exista a participação de empregados e/ou comunidade e são estudadas a fim de serem incorporadas ao plano.

**RL-9010SA-X-70124**

**ANEXO VI**

**ANOTAÇÃO DE  
RESPONSABILIDADE TÉCNICA  
(ART) DO PAEBM**

**Dique de Finos I**



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

**CREA-PA**

**ART OBRA / SERVIÇO**  
**Nº PA20251428040**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará**

**SUBSTITUIÇÃO DE DADOS**  
**(gera boleto) à**  
**PA20241247545**

**1. Responsável Técnico**

**ALINNE MIZUKAWA**

Título profissional: **ENGENHEIRA AMBIENTAL, ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E AMBIENTAIS, TECNÓLOGO EM QUÍMICA**

RNP: 1719879214

Registro: 951024PA

Empresa contratada: **WALM BH ENGENHARIA LTDA**

Registro: 0001595814-PA

**2. Dados do Contrato**

Contratante: **SALOBO METAIS S.A**

CPF/CNPJ: 33.931.478/0001-94

**OUTROS PRAIA DE BOTAFOGO**

Nº: 186

Complemento: **SALAS 701**

Bairro: **BOTAFOGO**

Cidade: **RIO DE JANEIRO**

UF: **RJ**

CEP: 22250145

Contrato: **OS\_GEO\_007/2024**

Celebrado em:

Valor: **R\$ 1.193.606,16**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

Ação Institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**

**3. Dados da Obra/Serviço**

**OUTROS ACAM 3 ALFA - FLORESTA NACIONAL TAPIRAPE-AQUIRI**

Nº: S/N

Complemento: **SERRA DOS CARAJAS**

Bairro: **NOVA MARABÁ**

Cidade: **MARABÁ**

UF: **PA**

CEP: 68508970

Data de Início: **03/11/2024**

Previsão de término: **18/03/2026**

Coordenadas Geográficas: **-5.346228, -49.130324**

Finalidade: **Outro**

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **SALOBO METAIS S/A**

CPF/CNPJ: 33.931.478/0002-75

**4. Atividade Técnica**

10 - Coordenação

Quantidade

Unidade

40 - Estudo > OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > RECURSOS HÍDRICOS > #5.7.12 - DE MAPA DE INUNDAÇÃO

4,00

un

40 - Estudo > PREVENÇÃO E CONTROLE DE RISCOS > GERENCIAMENTO E CONTROLE DE RISCOS > #42.1.15 - DE PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DE RISCOS (PGR)

4,00

un

14 - Elaboração

Quantidade

Unidade

40 - Estudo > OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > RECURSOS HÍDRICOS > #5.7.12 - DE MAPA DE INUNDAÇÃO

4,00

un

40 - Estudo > PREVENÇÃO E CONTROLE DE RISCOS > GERENCIAMENTO E CONTROLE DE RISCOS > #42.1.15 - DE PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DE RISCOS (PGR)

4,00

un

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

**5. Observações**

1º ADITIVO - OS\_GEO\_007/2024 - CONTRATO Nº 5500112790 - REVISÃO DO PAEBM E AVALIAÇÃO DOS PONTOS DE ENCONTRO E ROTAS DE FUGA DA MINA SALOBO. (WBH 082 24 011)

**6. Declarações**

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

- Declaro que estou cumprindo as regras de colocação e manutenção de placa legível e visível ao público enquanto durar a execução da obra, instalação e serviços, conforme estabelecido no artigo 16 da lei federal 5.194/66.

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

**7. Entidade de Classe**

NENHUMA - NAO OPTANTE

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <http://crea-pa.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 50czB  
Impresso em: 12/11/2025 às 15:29:16 por: , ip: 192.140.12.205

[www.creapa.org.br](http://www.creapa.org.br)

[faleconosco@creapa.com.br](mailto:faleconosco@creapa.com.br)

Tel: (91) 3219-3402

Fax:





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

**CREA-PA**

**ART OBRA / SERVIÇO**  
**Nº PA20251428040**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará**

**SUBSTITUIÇÃO DE DADOS**  
**(gera boleto) à**  
**PA20241247545**

Alinne  
Mizukawa

Assinado de forma digital por  
Alinne Mizukawa  
Dados: 2025.11.12 15:40:14  
-03'00'

**8. Assinaturas**

Declaro serem verdadeiras as informações acima

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

**ALINNE MIZUKAWA - CPF: 066.760.669-74**

Assinado digitalmente por CARLOS ALEX ALVES LIMA  
DN: cn=CARLOS ALEX ALVES LIMA, c=BR, o=VALE  
BM, ou=ALOBO METAIS

**SALOBOMETAIS S/A - CNPJ: 03.931.478/0001-94**  
Data: 2025.11.17 09:04:45 -03'00'

**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\$ 103,03** Registrada em: **10/11/2025** Valor pago: **R\$ 103,03** Nosso Número: **11799960**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <http://crea-pa.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 50czB  
Impresso em: 12/11/2025 às 15:29:16 por: , ip: 192.140.12.205

[www.creapa.org.br](http://www.creapa.org.br)  
Tel: (91) 3219-3402

[faleconosco@creapa.com.br](mailto:faleconosco@creapa.com.br)  
Fax:



**RL-9010SA-X-70125**

**ANEXO VII**

**RCO E DCO**

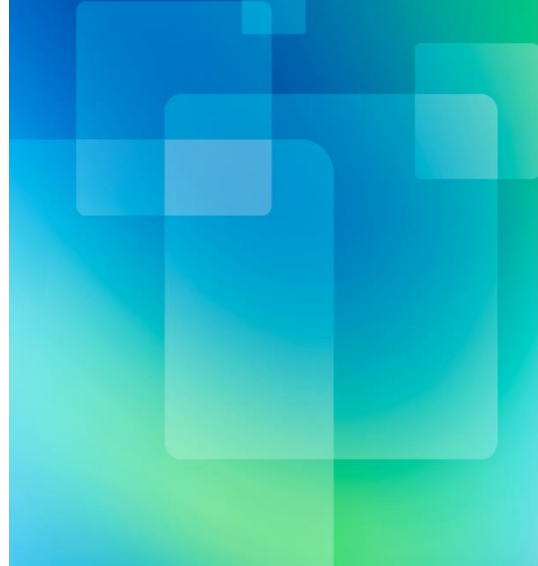
**Dique de Finos I**



**ÍNDICE**

<b><u>ITEM</u></b>	<b><u>DESCRIÇÃO</u></b>	<b><u>PÁGINA</u></b>
1	RELATÓRIO DE CONFORMIDADE E OPERACINALIDADE DO PAEBM (RCO) DO PAEBM.....	4
2	DECLARAÇÃO DE CONFORMIDA E OPERACIONALIDADE .....	119

# **1 RELATÓRIO DE CONFORMIDADE E OPERACINALIDADE DO PAEBM (RCO) DO PAEBM**



Nº Tetra Tech:  
24548-DF01-ITG-RL011

Ciclo:  
2024 / 2025

Data:  
06/2025

## Dique de Finos I

Relatório de Conformidade e Operacionalidade do PAEBM  
(RCO)

# Folha de Rosto

## Nome do Documento

Relatório de Conformidade e Operacionalidade (RCO) | Dique de Finos I | Ciclo 2024/2025

Tipo de Documento	N° Tetra Tech	Rev.
RELATÓRIO TÉCNICO	24548-DF01-ITG-RL011	0

## Legenda

**TE- Tipo de Emissão**

**0 - Aprovado**

**A- Preliminar**

**B- Para aprovação**

**C- Para conhecimento**

**D- Para cotação**

**E- Para construção**

**F- Conforme comprado**

**G- Conforme construído**

**H- Cancelado**

## Revisão

Rev.	TE	Data	Descrição	Por.	Ver.	Apr.	Aut.
A	B	29/05/25	Emissão Inicial	BLH/ BAS/ DAC/ ERF/SSO/ COM/MBB	CHC/GAL/ LLC/MAN	ELO	LGB
B	B	13/06/25	Revisão geral no documento	BLH/ BAL/ DC/ ERF/SSO/ COM/MBB	CHC/GAL/ LLC/MAN	ELO	LGB
0	C	25/06/25	Aprovado	BLH/ BAL/ DC/ ERF/SSO/ COM/MBB	CHC/GAL/ LLC/MAN	ELO	LGB

# Sumário Executivo

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE E OPERACIONALIDADE DO PAEBM

**DCO POSITIVA**

**Itens de Avaliação de Conformidade e Operacionalidade do PAEBM**  
Conforme Resolução ANM nº 95/2022, Anexo II, Volume V

## **PAEBM do Dique de Finos I**

Avaliação do Relatório do PAEBM do Dique de Finos I

Avaliação dos Mapas do PAEBM do Dique de Finos I

## **Estudo de Inundação da Barragem do Dique de Finos I**

Avaliação do Relatório de Estudo de Inundação, Mapas de Inundação e Síntese do Estudo de Inundação

Avaliação da Classificação em Dano Potencial Associado do Dique de Finos I

## **Treinamentos Internos, Seminário Orientativo e Simulados**

Treinamento Internos e Exercícios Simulados

Seminário Orientativo

## **Pontos de Encontro e Rotas de Fuga na Zona de Autossalvamento (ZAS)**

Avaliação dos testes de funcionalidade das rotas de fuga e pontos de encontro

## **Sirenes**

Avaliação dos testes de funcionalidade de sirenes

## **Integração do PAEBM com o Plancon**

# SUMÁRIO

<b>1</b>	<b>Introdução</b>	<b>7</b>
1.1	<i>Localização</i>	8
1.2	<i>Metodologia</i>	9
<b>2</b>	<b>Identificação do Representante Legal do Empreendedor e da Estrutura</b>	<b>16</b>
<b>3</b>	<b>Equipe Externa Contratada para Elaboração do RCO do PAEBM do Dique de Finos I</b>	<b>19</b>
<b>4</b>	<b>PAEBM do Dique de Finos I</b>	<b>22</b>
4.1	<i>Avaliação do Relatório do PAEBM do Dique de Finos I</i>	22
4.2	<i>Avaliação dos Mapas do PAEBM do Dique de Finos I</i>	43
<b>5</b>	<b>Estudo de Inundação do Dique de Finos I</b>	<b>55</b>
5.1	<i>Avaliação do Relatório de Estudo de Inundação, Mapas de Inundação e Síntese do Estudo de Inundação</i>	56
5.2	<i>Avaliação da Classificação do Dano Potencial Associado do Dique de Finos I</i>	56
<b>6</b>	<b>Treinamentos Internos, Seminário Orientativo e Simulados</b>	<b>61</b>
6.1	<i>Treinamentos Internos e Exercícios Simulados</i>	62
6.2	<i>Seminário Orientativo</i>	73
<b>7</b>	<b>Pontos de Encontro e Rotas de Fuga na Zona de Autossalvamento</b>	<b>78</b>
7.1	<i>Avaliação do teste de funcionalidade das Rotas de Fuga e Pontos de Encontro</i>	79
<b>8</b>	<b>Sirenes</b>	<b>88</b>
8.1	<i>Descrição dos testes de funcionalidade de Sirenes</i>	90
8.2	<i>Avaliação e Comprovação de Instalação das Sirenes em Local Adequado</i>	92
<b>9</b>	<b>Integração do PAEBM com o Plancon</b>	<b>94</b>
<b>10</b>	<b>Considerações Finais</b>	<b>103</b>
<b>11</b>	<b>Declaração de Conformidade e Operacionalidade (DCO) do PAEBM do Dique de Finos I</b>	<b>105</b>

12	Ciente do Empreendedor ou de seu Representante Legal _____	107
13	Assinatura do Elaborador do RCO com ART Específica _____	109
14	Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) _____	111
	Anexos _____	113



# 01

## Introdução

# 1 | Introdução

Neste documento será apresentado o Relatório de Conformidade e Operacionalidade (RCO) em atendimento à Resolução ANM nº 95, de fevereiro de 2022, incluindo as alterações da Resolução ANM nº 130, de 24 de fevereiro de 2023 e a Resolução ANM nº 175, de 01 de agosto de 2024, para elaboração da Avaliação de Conformidade e Operacionalidade (ACO) do Plano de Ação de Emergência para Barragens de Mineração (PAEBM) do Dique de Finos I, localizada no município de Marabá, no Estado do Pará, de propriedade da Salobo Metais S.A.

O Dique de Finos I, localizado na Mina Salobo e operada pela Salobo Metais, tem como finalidade a contenção de finos da Pilha de Estéril Sudeste. O PAEBM do dique foi atualizado pela Walm Engenharia, documento nº RL-9010SA-X-70116 (Walm, 06/2025) e baseou-se no estudo de ruptura (Dam Break) também elaborado pela Walm Engenharia, documento nº RL-9010SA-X-70074 (Walm, 12/2024).

A elaboração do relatório partirá de uma análise criteriosa dos documentos associados ao PAEBM do Dique de Finos I e do acompanhamento realizado pela Tetra Tech referente ao ciclo (2024-2025) do presente projeto de Avaliação de Conformidade e Operacionalidade do PAEBM.

O presente RCO será elaborado em atendimento às legislações vigentes e aplicáveis ao Dique de Finos I, a saber:

Lei Federal nº 12.334, de setembro de 2010

Lei Federal nº 14.066, de novembro de 2020

Lei Federal nº 14.750, de dezembro de 2023

Resolução ANM nº 95, de fevereiro de 2022, e retificações

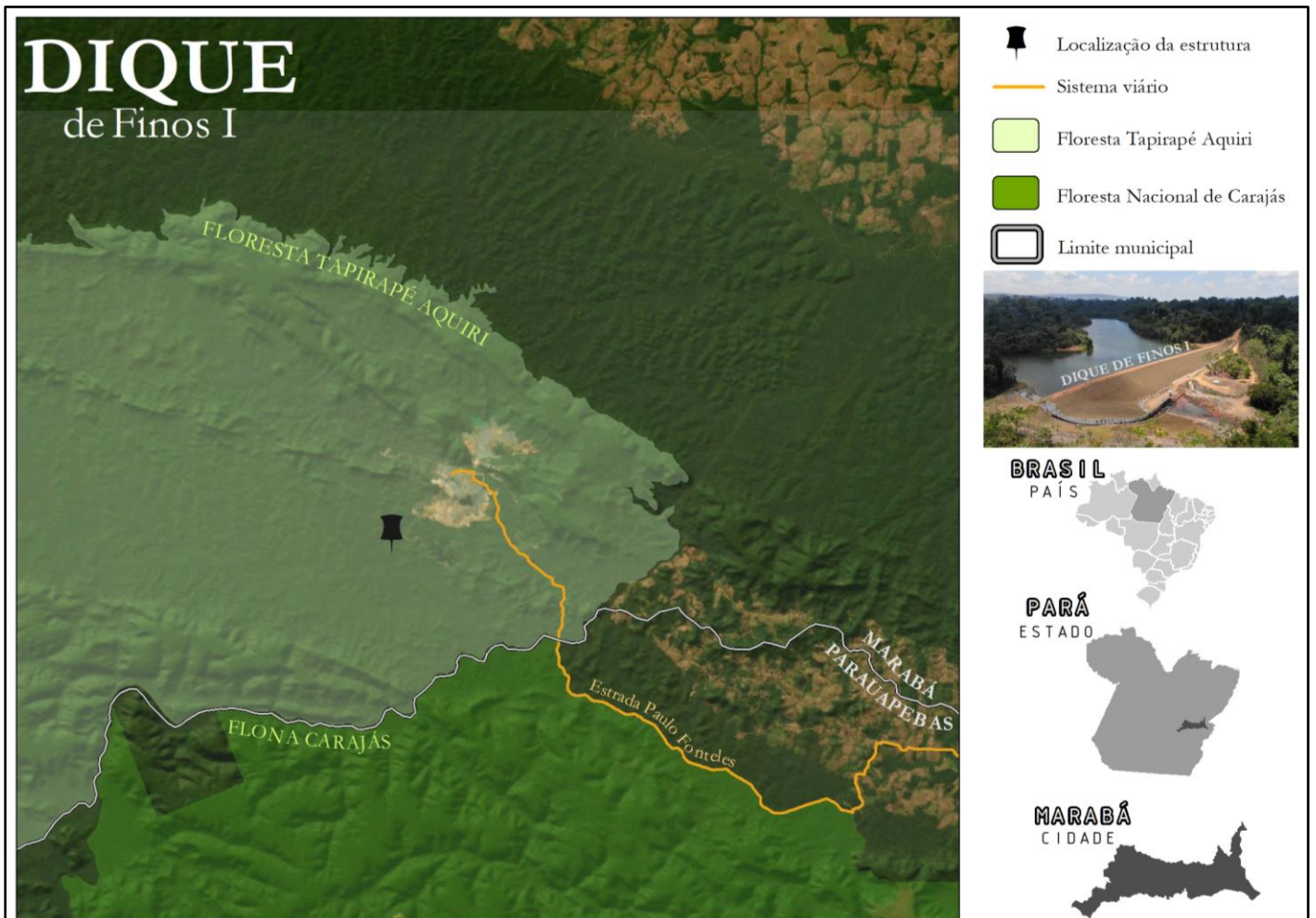
Caderno de Orientações para Apoio à Elaboração de Planos de Contingência Municipais para Barragens, instituído pela Portaria nº 187, de 26 de outubro de 2016 da Secretaria Nacional de Proteção e Defesa Civil

Nota Técnica ANM SEI nº 5791/2023 - Instalação de sistema sonoro

## 1.1 Localização

A Mina Salobo está localizada no município de Marabá/PA, na porção noroeste da Província Mineral Carajás, aproximadamente à 94 km de Parauapebas/PA. O acesso ao Dique de Finos I pode ser realizado a partir do município de Marabá/PA pela BR-155 por aproximadamente 101 km até o município de Eldorado dos Carajás/PA. Na intersecção de vias, deve-se seguir pela PA-275 por 63 km, passando por Curionópolis/PA, até a cidade de Parauapebas/PA. Na convergência de vias, deve-se seguir pela PA-160 por 7 km até o encontro com a Rodovia Municipal Faruk Salmen, onde deve-se seguir por 8 km. No encontro de vias com a Estrada Paulo Fontelles, deve-se percorrer 94 km até a portaria da Mina Salobo.

Figura 1-1 – Localização do Dique de Finos I



## 1.2 Metodologia

De acordo com a Resolução ANM nº 95/2022, art. 44, parágrafo único, “entende-se por Conformidade a avaliação e comprovação dos itens mínimos do PAEBM e, por Operacionalidade, a comprovação de efetividade do PAEBM em eventual situação de emergência”. Nesse sentido, a Tetra Tech avaliou o documento do PAEBM de acordo com o conteúdo mínimo e a efetividade dos procedimentos executados em treinamentos e testes de funcionalidade, conforme o Anexo II, item 20 do volume V, da Resolução ANM nº 95/2022, que estabelece.

- a) *Identificação do representante legal do empreendedor;*
- b) *Identificação da equipe externa contratada responsável técnica pela elaboração do Relatório de Conformidade e Operacionalidade do PAEBM de Barragem;*
- c) *Verificação e comprovação da conformidade e operacionalidade do PAEBM conforme a legislação vigente;*
- d) *Validação do mapa e do estudo de inundação da barragem em consonância com os parâmetros estabelecidos no art. 6º desta Resolução, com sugestão de Classificação em Dano Potencial Associado;*
- e) *Descrição dos treinamentos internos realizados pelo empreendedor com as eventuais melhorias propostas para o PAEBM, no máximo a cada 6 (seis) meses, em consonância com o inciso III do art. 38 desta Resolução;*
- f) *Descrição do Seminário Orientativo Anual realizado e seus resultados, com a participação das prefeituras, organismos de defesa civil, equipe de segurança da barragem, demais empregados do empreendimento e a população compreendida na ZAS;*
- g) *Descrição dos testes, com registro e comprovação de funcionalidade das sirenes instaladas, das rotas de fuga e pontos de encontro 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 sucedê-lo ou boas práticas divulgadas pelas Defesas Cíveis Federais, Estaduais e Municipais;*
- h) *Avaliação e comprovação da instalação das sirenes em local adequado conforme art. 8 desta Resolução;*
- i) *Comprovação da integração do PAEBM com o Plano de Contingência da Defesa Civil, caso exista;*
- j) *Descrição do eventual apoio e participação em simulados de situações de emergência realizados de acordo com o art. 8º, inciso XI, da Lei nº 12.608, de 19 de abril de 2012, caso o empreendedor tenha sido solicitado formalmente pela defesa civil;*
- k) *Declaração de Conformidade e Operacionalidade do PAEBM da Barragem, conforme Anexo VII;*
- l) *Ciente do empreendedor ou de seu representante legal; e*
- m) *Assinatura do elaborador do RCO com ART específica.*

Nos subitens a seguir, será apresentada a metodologia aplicada na Avaliação da Conformidade e da Operacionalidade do PAEBM do Dique de Finos I, ciclo ACO (2024-2025).

### 1.2.1 Histórico da avaliação durante o ciclo ACO (2024-2025) do PAEBM do Dique de Finos I

Durante o ciclo ACO (2024-2025) do PAEBM do Dique de Finos I, os procedimentos realizados pela Tetra Tech para avaliação dos itens que compõem o conteúdo mínimo do RCO consistiram nas atividades de acompanhamento apresentadas na Figura 1-2. A avaliação dessas atividades foi feita por equipe multidisciplinar de forma remota e/ou presencial e foi registrada durante o ciclo nos documentos listados na Tabela 1.1.

Figura 1-2 - Atividades realizadas durante o ciclo da Avaliação de Conformidade e Operacionalidade (ACO) do PAEBM.



Tabela 1.1 - Documentos de acompanhamento emitidos pela Tetra Tech no ciclo (2024-2025) da ACO do PAEBM do Dique de Finos I.

Nº Tetra Tech	Descrição do Documento	Data de Elaboração
24548-DF01-ITG-RL010	Relatório Teste de Funcionalidade: sirenes instaladas na ZAS - Dique de Finos I	06/2025
24548-DF01-ITG-RL009	Relatório do Teste de Funcionalidade das Rotas de fuga e Pontos de encontro (ZAS) e rotas de fuga (ZAS) – Dique de Finos I	06/2025

N° Tetra Tech	Descrição do Documento	Data de Elaboração
24548-DF01-ITG-RL005	Relatório de Avaliação do Exercício de Fluxo de Notificação Interno – Dique de Finos I (2º semestre do Ciclo de ACO)	05/2025
24548-DF01-ITG-RL007	Relatório de Avaliação do Exercício Simulado Interno Prático – Dique de Finos I	05/2025
24548-DF01-ITG-RL003	Relatório de Avaliação do Exercício Expositivo Interno – Dique de Finos I (2º semestre do Ciclo de ACO)	04/2025
24548-DF01-ITG-RL008	Relatório de Avaliação do Seminário Orientativo do PAEBM – Dique de Finos I	04/2025
24548-DF01-ITG-RL006	Relatório de Avaliação do Exercício Simulado Interno Hipotético – Dique de Finos I (1º Semestre do Ciclo de ACO)	01/2025
24548-0000-ITG-RT003	Avaliação da Integração dos PAEBMs / BMSA com os Plancons	01/2025
24548-DF01-ITG-RL002	Relatório de Avaliação do Exercício Expositivo Interno – Dique de Finos I (1º semestre do Ciclo de ACO)	01/2025
24548-DF01-ITG-RL004	Relatório de Avaliação do Exercício de Fluxo de Notificação Interno – Dique de Finos I (1º Semestre do Ciclo de ACO)	10/2024

Na vigência do ciclo ACO (2024-2025), o PAEBM do Dique de Finos I e seus respectivos mapas foram revisados pelo empreendedor de forma a atender as recomendações que foram apontadas pela Tetra Tech no ciclo ACO (2024/2025). Na Tabela 1.2 é apresentada a relação desses documentos que serviram de base para a avaliação no item 4 deste RCO.

*Tabela 1.2 - Documentos referentes ao PAEBM do Dique de Finos I que foram avaliados no presente RCO.*

N° Vale	Descrição do Documento	Empresa	Data de Elaboração
RL-9010SA-X-70116	Projeto Executivo Sistema de Rejeito e Proteção Ambiental Dique de Contenção de Finos I – Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração – PAEBM – Relatório Técnico	Walm Engenharia	06/2025
9010SA-X-70305	Projeto Executivo Sistema de Rejeito e Proteção Ambiental Diques de Contenção de Finos I – Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração – PAEBM – Mapa Geral – Folha 1/1	Walm Engenharia	02//2025
9010SA-X-70306	Projeto Executivo Sistema de Rejeito e Proteção Ambiental Diques de Contenção de	Walm Engenharia	02//2025

Nº Vale	Descrição do Documento	Empresa	Data de Elaboração
	Finos I – Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração – PAEBM – Mapa de Risco Hidrodinâmico – Folha 1/1		
<b>9010SA-X-70307</b>	Projeto Executivo Sistema de Rejeito e Proteção Ambiental Diques de Contenção de Finos I – Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração – PAEBM – Mapa de Zona de Autossalvamento (ZAS) - Folha 1/2	Walm Engenharia	04/2025
<b>9010SA-X-70308</b>	Projeto Executivo Sistema de Rejeito e Proteção Ambiental Diques de Contenção de Finos I – Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração – PAEBM – Mapa de Zona de Autossalvamento (ZAS) - Folha 2/2	Walm Engenharia	02/2025
<b>9010SA-X-70310</b>	Projeto Executivo Sistema de Rejeito e Proteção Ambiental Diques de Contenção de Finos I – Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração – PAEBM – Mapa de Zona Secundária de Salvamento (ZSS) - Folha 1/1	Walm Engenharia	02/2025
-	Plano de Contingência do Município Marabá	Safemed	2024
<b>RL-9010SA-X-70074</b>	Projeto Executivo Sistema de Rejeito e Proteção Ambiental - Diques de Contenção de Finos I - Estudo de Ruptura Hipotética (Dam Break) - Relatório Técnico	Walm Engenharia	12/2024
<b>9010SA-X-70300</b>	Projeto Executivo Sistema de Rejeito e Proteção Ambiental Dique de Contenção de Finos I Estudo de Ruptura Hipotética (Dam Break) Mapa de Envoltória de Inundação - Ruptura Extrema - Folha 1/1	Walm Engenharia	12/2024
<b>9010SA-X-70300</b>	Projeto Executivo Sistema de Rejeito e Proteção Ambiental Dique de Contenção de Finos I Estudo de Ruptura Hipotética (Dam Break) Mapa de Envoltória de Inundação - Ruptura Extrema - Folha 1/1	Walm Engenharia	12/2024
<b>9010SA-X-70302</b>	Projeto Executivo Sistema de Rejeito e Proteção Ambiental Dique de Contenção de Finos I Estudo de Ruptura Hipotética (Dam Break) Mapa de Profundidade Máxima - Ruptura Extrema - Folha 1/1	Walm Engenharia	12/2024
<b>9010SA-X-70303</b>	Projeto Executivo Sistema de Rejeito e Proteção Ambiental Dique de Contenção de Finos I Estudo de Ruptura Hipotética (Dam Break) Mapa de Velocidade Máxima - Ruptura Extrema - Folha 1/1	Walm Engenharia	12/2024

Nº Vale	Descrição do Documento	Empresa	Data de Elaboração
9010SA-X-70304	Projeto Executivo Sistema de Rejeito e Proteção Ambiental Dique de Contenção de Finos I Estudo de Ruptura Hipotética (Dam Break) Mapa de Risco Hidrodinâmico - Ruptura Extrema - Folha 1/1	Walm Engenharia	12/2024
9010SA-X-70363	Projeto Executivo Sistema de Rejeito e Proteção Ambiental Diques de Contenção de Finos I Estudo de Ruptura Hipotética (Dam Break) Mapa de Tempo de Chegada da Inundação - Ruptura Extrema - Folha 1/1	Walm Engenharia	12/2024
9010SA-X-70364	Projeto Executivo Sistema de Rejeito e Proteção Ambiental Dique de Contenção de Finos I Estudo de Ruptura Hipotética (Dam Break) Mapa de Tempo de Duração da Fase Crítica da Inundação - Ruptura Extrema - Folha 1/1	Walm Engenharia	12/2024
9010SA-X-XXXXX	Projeto Executivo Sistema de Rejeito e Proteção Ambiental Dique de Contenção de Finos I Estudo de Ruptura Hipotética (Dam Break) Mapa de Tempo de Pico Da Inundação - Ruptura Extrema - Folha 1/1	Walm Engenharia	12/2024

A avaliação do estudo de ruptura realizada pela Tetra Tech teve como base o documento de nº RL-9010SA-X-70074 (Walm, 04/2024) na revisão 2. A versão mais recente desse estudo, foi emitida em dezembro de 2024 na revisão 3. Entretanto, conforme descrito no cabeçalho do documento, foi atualizada apenas a tabela de equipe multidisciplinar responsável pelo estudo, não comprometendo o conteúdo técnico do estudo.

A avaliação dos treinamentos, simulados e do seminário orientativo ocorreu em conformidade com a legislação vigente. As recomendações de melhoria foram listadas em Relatórios de Avaliação e englobaram indicações de aperfeiçoamento no formato, conteúdo e participação dos exercícios e de revisão de aspectos falhos presentes no PAEBM do Dique de Finos I.

Os critérios adotados para os Testes de Funcionalidade das rotas de fuga, pontos de encontro e sirenes do Dique de Finos I seguiram as recomendações da legislação vigente, sobretudo do “Caderno de Orientações para Apoio à Elaboração de Planos de Contingência Municipais para Barragens” de Setembro de 2016, da Secretaria Nacional de Proteção e Defesa Civil do Ministério da Integração Nacional. As observações realizadas em campo foram listadas em relatórios de avaliação, os quais apontam recomendações, pontos de melhoria e de atenção em relação as rotas de fuga, pontos de encontro (vide Anexo C) e sirenes (vide Anexo B) do Dique de Finos I.




Por último, a avaliação da integração do PAEBM com o Plano de Contingência de Marabá foi realizada com base nos documentos disponibilizados pela Salobo Metais S.A.. A comprovação da integração foi realizada por meio do Relatório de Avaliação, no qual foram observados os principais aspectos que tangem ambos os Planos e ressaltadas as respectivas inconsistências.

## 1.2.2 Metodologia aplicada no RCO para Avaliação Final da Conformidade e da Operacionalidade do PAEBM do Dique de Finos I

No relatório será apresentada à avaliação final do conteúdo mínimo do RCO referente ao ciclo ACO (2024-2025) do PAEBM do Dique de Finos I, de forma a embasar o resultado da DCO. Os conteúdos que serão avaliados foram estruturados em:

<b>Item 4:</b> PAEBM do Dique de Finos I (Relatório e Mapas)
<b>Item 5:</b> Estudo de Inundação do Dique de Finos I (Relatório, Mapas e sugestão de classificação em DPA)
<b>Item 6:</b> Treinamentos, Seminário Orientativo e Simulados
<b>Item 7:</b> Pontos de Encontro e Rotas de Fuga na ZAS
<b>Item 8:</b> Sirenes
<b>Item 9:</b> Integração do PAEBM com o Plancon.

A avaliação do conteúdo apresentado terá como base o histórico da avaliação do ciclo ACO (2024-2025) descrito no item 1.2.1 e será feita por meio de tabela com um panorama geral do status dos requisitos legais, estruturada de acordo com a seguinte classificação:

	<b>Conforme</b>	Foram cumpridos os requisitos mínimos exigidos pela Resolução ANM nº 95/2022
	<b>Sugestão</b>	Foram cumpridos os requisitos mínimos exigidos pela Resolução ANM nº 95/2022, mas alguns aspectos apresentam potencial para serem melhorados
	<b>Não conforme</b>	Não foram cumpridos os requisitos mínimos exigidos pela Resolução ANM nº 95/2022

As informações avaliadas serão detalhadas em subitens, apresentando-se a justificativa da avaliação feita pela Tetra Tech e, quando aplicável, serão indicadas as melhorias necessárias para atendimento à legislação vigente.



# 02

## Identificação do Representante Legal do Empreendedor

## 2 Identificação do Representante Legal do Empreendedor e da Estrutura

Na Tabela 2.1 são apresentadas informações sobre identificação do Empreendedor do Dique de Finos I e sobre seu representante legal. Essas informações foram extraídas do PAEBM do Dique de Finos I, referente ao documento nº RL-9010SA-X-70116, revisão 7, emitida pela Walm Engenharia em junho de 2025, sendo a última versão protocolada, a versão 4 (quatro) do documento, em junho de 2025, incluindo as atualizações dos respectivos Anexos (I ao VIII). Já a Tabela 2.2 apresenta a identificação e o acesso da estrutura avaliada.

Tabela 2.1- Identificação do representante legal do empreendedor.

### Identificação do Empreendedor



Empreendedor	CNPJ
Salobo Metais S.A.	33.391.478/0001-94
Nome da estrutura	
Dique de Finos I	

### Endereço (Sede Administrativa)

Floresta Nacional Tapirapé Aquiri, S/N – Marabá/PA – Cep: 68.516-000

Telefone (Sede Administrativa)	Mina	Município/UF
(94) 3328-3702	Salobo – Mina do Salobo	Marabá/PA

### Identificação do Representante Legal do Empreendedor

Função/Cargo	Nome	Telefone
Diretor de Operações do Salobo	Antônio Schettino Gomes Pereira	(94) 98801-0316

Tabela 2.2- Identificação e acesso da estrutura avaliada.

## Identificação da Estrutura

DIQUE DE FINOS I		
	<b>CRI</b>	<b>DPA</b>
	Baixo	Alto
	<b>Nível de Emergência</b>	<b>Modelo de Alçamento</b>
	Sem emergência	Etapa Única
	<b>Volume Máximo <sup>1</sup></b>	<b>Altura Máxima</b>
	961.003,00 m <sup>3</sup>	16,0 m
<b>Critério de Parada da Inundação <sup>2</sup></b>	<b>Município</b>	
17,7 km	Marabá - PA	

### DESCRIÇÃO DO ACESSO

A Mina Salobo está localizada no município de Marabá/PA, na porção noroeste da Província Mineral Carajás, aproximadamente à 94 km de Parauapebas/PA. O acesso ao Dique de Finos I pode ser realizado a partir do município de Marabá/PA pela BR-155 por aproximadamente 101 km até o município de Eldorado dos Carajás/PA. Na intersecção de vias, deve-se seguir pela PA-275 por 63 km, passando por Curionópolis/PA, até a cidade de Parauapebas/PA. Na convergência de vias, deve-se seguir pela PA-160 por 7 km até o encontro com a Rodovia Municipal Faruk Salmen, onde deve-se seguir por 8 km. No encontro de vias com a Estrada Paulo Fontelles, deve-se percorrer 94 km até a portaria da Mina Salobo.

<sup>1</sup> Valor referente ao Relatório de Inspeção de Segurança Regular - RISR, documento nº RI-9010SA-X-00010 (WALM, 09/2024)

<sup>2</sup> Valor referente ao Relatório do Estudo de Inundação, documento nº RL-9010SA-X-70074 (WALM, 12/2024)

# 03

**Equipe Externa  
Contratada para  
Elaboração do RCO do  
PAEBM do Dique de  
Finos I**

### 3 Equipe Externa Contratada para Elaboração do RCO do PAEBM do Dique de Finos I

A identificação da consultoria responsável pela ACO do PAEBM e da equipe responsável pela elaboração do Relatório de Conformidade e Operacionalidade do PAEBM do Dique de Finos I é apresentada na Tabela 3.1 e Tabela 3.2, respectivamente.

Tabela 3.1- Identificação da consultoria responsável pela ACO do PAEBM do Dique de Finos I.

#### Empresa Responsável



Razão Social	CNPJ
Tetra Tech Coffey Consultoria e Serviços LTDA	00.236.883/0001-33
Endereço	
Av. Afonso Pena, 1500 - 5º andar - Centro, Belo Horizonte - MG, 30130-921	

Tabela 3.2- Identificação da equipe técnica responsável pela elaboração do RCO do PAEBM do Dique de Finos I.

#### Equipe Técnica Responsável Pela Elaboração do RCO do Dique de Finos I

Nome	Abreviação	Área de Atuação	Responsabilidade no Projeto
Ewerton Gontijo	ELO	Geohidrotecnia e Engenharia Avançadas - GEA	Gerente de projetos
Livia Melo	LMC	Project Manager Office - PMO	Planejamento
Lorrane Silva	LNS	Governança e Análises Socioambientais - GAS	Gerente de projetos
Laura Loes	LLC	Análises Ambientais e Socioterritoriais	Coordenação Técnica
Bruno Santos	BAL	Análises Ambientais e Socioterritoriais	Elaboração do documento
Bárbara Heleno	BLH	Análises Ambientais e Socioterritoriais	Elaboração do documento

## Equipe Técnica Responsável Pela Elaboração do RCO do Dique de Finos I

Nome	Abreviação	Área de Atuação	Responsabilidade no Projeto
<b>Daniela Coelho</b>	DC	Análises Ambientais e Socioterritoriais	Elaboração do documento
<b>Maria Marcos</b>	MAN	<i>Geospatial Science</i>	Verificação do documento
<b>Catharina Maia</b>	COM	<i>Geospatial Science</i>	Elaboração do documento
<b>Eliany Ferreira</b>	ERF	Geotecnia	Elaboração do documento
<b>Carlos Oquendo</b>	CHC	Geohidrotecnia e Engenharia Avançadas - GEA	Consultor Técnico
<b>Leandro Giorni</b>	LBG	Geohidrotecnia e Engenharia Avançadas - GEA	Responsabilidade Técnica
<b>Sabrina Sousa</b>	SSO	Recursos Hídricos	Elaboração do documento
<b>Gabriel de Paula</b>	GAL	Recursos Hídricos	Verificação do documento
<b>Osmar Costa</b>	OVC	Geohidrotecnia e Engenharia Avançadas - GEA	Líder Técnico
<b>Marcelus Borges</b>	MBB	Automação	Elaboração do documento e Coordenação Técnica



# 04

## PAEBM do Dique de Finos I

## 4 PAEBM do Dique de Finos I

O presente item aborda o conteúdo do Anexo II, Item 20, Volume V, subitem C, da Resolução ANM nº 95/2022, “*Verificação e comprovação da conformidade e operacionalidade do PAEBM conforme a legislação vigente*”, referente ao conteúdo mínimo do RCO exigido pela Resolução ANM nº 95/2022.

### 4.1 Avaliação do Relatório do PAEBM do Dique de Finos I

De acordo com o art. 34 da Resolução ANM nº 95/2022:

*O PAEBM deverá contemplar o previsto no caput e respectivos incisos do art. 12 da Lei nº 12.334, de 2010, e seu nível de detalhamento deve seguir o estabelecido no Anexo II desta Resolução, à exceção das barragens mencionadas no § 2º do art. 44 e no parágrafo único do art. 79, que poderão ter PAEBM com conteúdo simplificado.*

O conteúdo mínimo exigido pela Resolução ANM nº 95/2022 é resumido na Tabela 4.1, onde também foi realizada uma avaliação do PAEBM do Dique de Finos I quanto ao atendimento a esse conteúdo, o qual será detalhado posteriormente em subitens.

Legenda:




	<b>Conforme</b>	Foram cumpridos os requisitos mínimos exigidos pela Resolução ANM nº 95/2022
	<b>Sugestão</b>	Foram cumpridos os requisitos mínimos exigidos pela Resolução ANM nº 95/2022, mas alguns aspectos apresentam potencial para serem melhorados
	<b>Não conforme</b>	Não foram cumpridos os requisitos mínimos exigidos pela Resolução ANM nº 95/2022

Tabela 4.1- Verificação e avaliação do PAEBM do Dique de Finos I quanto à estrutura e conteúdo mínimo exigido no Art. 34º e Anexo II da Resolução ANM nº 95/2022.

Nº	Requisito Técnico	Observação	Classificação	Item Relacionado
<b>Art. 34</b>	O documento físico do PAEBM deverá ter capa vermelha e o nome da barragem em destaque	-	✓	4.1.1
<b>1</b>	Apresentação e objetivo do PAEBM	-	✓	4.1.1
<b>2</b>	Identificação e contatos do Empreendedor, do Coordenador do PAE e das entidades constantes do Fluxograma de Notificações	-	✓	4.1.2
<b>3</b>	Responsabilidades e atribuições no PAEBM (empreendedor, coordenador do PAEBM, equipe técnica e Defesa Civil), incluindo ciência expressa do coordenador sobre suas obrigações.	-	✓	4.1.3
<b>4</b>	Descrição geral da barragem e estruturas associadas	-	✓	4.1.4
<b>5</b>	Deteção, avaliação e classificação das situações de alerta e/ou de emergência em níveis 1, 2 e/ou 3	-	✓	4.1.5
<b>6</b>	Ações esperadas para cada nível de emergência	-	✓	4.1.6
<b>7</b>	Descrição dos procedimentos preventivos e corretivos	-	✓	4.1.7

N°	Requisito Técnico	Observação	Classificação	Item Relacionado
8	Recursos humanos, materiais e logísticos disponíveis para uso em situação de emergência	-	✓	4.1.8
9	Procedimentos de comunicação e notificação (incluindo o Fluxograma de Notificação)	-	✓	4.1.9
10	Descrição do funcionamento geral do sistema de alerta para a população a jusante, incluindo seu modo de acionamento	-	✓	4.1.10
11	Síntese do estudo de inundação	Apresentar apenas o cenário de estudo de ruptura considerado para elaboração do PAEBM a fim de evitar equívocos.	!	4.1.11 e 5
	Síntese do estudo de inundação com os respectivos mapas, indicação da ZAS e ZSS, conforme previsto no art. 6º desta Resolução.	A avaliação do Estudo de Inundação (vide Anexo A) consta sugestões de melhoria relacionadas aos produtos cartográficos e dados editáveis do mapeamento de inundação.  Sugere-se apresentar o mapa referente à temática de Elevação Máxima do cenário de ruptura extrema.	!	4.1.11.2 e 5.1
	Classificação do DPA	Para o levantamento cadastral da população (ZAS) sugere-se que sejam revalidadas as informações, considerando possível atualização da dinâmica populacional do território, inclusive vulnerabilidades sociais.	!	5.2.1
12	Medidas específicas, em articulação com o poder público para resgatar pessoas atingidas	Para o levantamento cadastral da população (ZAS) sugere-se que seja revalidado as informações, considerando possível atualização da dinâmica populacional do território, inclusive vulnerabilidades sociais.	!	4.1.12
	Medidas específicas, em articulação com o poder público para resgatar animais atingidos	Além do dimensionamento dos equipamentos e recursos necessários, sugere-se que sejam previstas as ações de	!	4.1.12

N°	Requisito Técnico	Observação	Classificação	Item Relacionado
		proteção da fauna silvestre, incluindo na lista de suprimentos os materiais de marcação individual, uma predefinição da alimentação por grupo e a relação dos locais onde serão instalados os pontos de dessedentação.		
	Medidas específicas, em articulação com o poder público para mitigar impactos ambientais	Considerando o Plano de Ação de Estabilização das margens e calha fluvial, seria oportuno elaborar previamente um fluxo de ação para a realização destas ações.	!	4.1.12
	Medidas específicas, em articulação com o poder público para assegurar o abastecimento de água potável	-	✓	4.1.12
	Medidas específicas, em articulação com o poder público para salvaguardar o patrimônio cultural	-	✓	4.1.12
13	Descrição das rotas de fuga e pontos de encontro, com a respectiva sinalização, desenvolvida em conjunto com a Defesa Civil	O teste de evacuação realizado na etapa de visita técnica apontou que os tempos de evacuação estão operacionais e em conformidade com a situação atual do site do Salobo. No entanto, sugere-se atualização do estudo de modelagem de Rotas de Fuga que seja mais estratégico a fim de refletir as adequações e especificidades da área ou sugere-se a realização de um estudo complementar que estime o tempo disponível entre a evolução do nível 2 para o nível 3 de emergência, com o objetivo de aprimorar o planejamento em situação de emergência.	!	4.1.13 e 7
14	Descrição dos programas de treinamento e divulgação para os envolvidos e para as comunidades potencialmente afetadas, com a realização de exercícios simulados periódicos	-	✓	4.1.14

N°	Requisito Técnico	Observação	Classificação	Item Relacionado
15	Descrição do sistema de monitoramento integrado à segurança da barragem de mineração	Divergências entre os instrumentos listados no PAEBM (Tabela 3.2) e na Ficha Técnica da Estrutura (Tabela 3.2) do Estudo de Ruptura Hipotética do dique de Finos I. A Tetra Tech sugere a revisão e compatibilização dessas informações na próxima atualização do Estudo de Ruptura Hipotética da estrutura.	!	4.1.15
	Descrição do sistema de monitoramento integrado à segurança da barragem de mineração	Mesmo com instalação do monitoramento integrado concluída, inclusive videomonitoramento, recomenda-se atualização do PAEBM incluindo todas as informações técnicas e a formalização junto a todos os interessados.	!	4.1.15
16	Registro dos treinamentos do PAEBM	-	✓	4.1.16
17	Protocolos de entrega do PAEBM às autoridades competentes	-	✓	4.1.17
18	Relatório de Causas e Consequências do Acidente (RCCA)	-	✓	4.1.18
19	Declaração de Encerramento de Emergência, quando for o caso	-	✓	4.1.19
20	Relatório de Conformidade e Operacionalidade do PAEBM – RCO	-	✓	4.1.20

### 4.1.1 PAEBM com capa vermelha e o nome da estrutura em destaque / Apresentação e objetivo do PAEBM

O PAEBM do Dique de Finos I vigente, documento nº RL-9010SA-X-70116 (Walm, 05//2025), apresenta capa vermelha com o nome da estrutura em destaque e constam como itens iniciais a apresentação (item 0) do PAEBM e o objetivo do PAEBM (item 1), atendendo à Resolução ANM nº 95/2022 para o conteúdo mínimo do PAEBM.

Segundo o artigo 12 da Lei nº 12.334 de 2010, em seu parágrafo primeiro, é citado:

*§ 1º O PAE deverá estar disponível no site do empreendedor e ser mantido, em meio digital, no SNISB e, em meio físico, no empreendimento, nos órgãos de proteção e defesa civil dos Municípios inseridos no mapa de inundação ou, na inexistência desses órgãos, na prefeitura municipal.*

Conforme consulta realizada no Portal do Empreendedor (PAEBM - Vale) em 25 de junho de 2025, constatou-se que a versão mais recente disponível do PAEBM é a de número 4, elaborada em junho de 2025. Esta é considerada a versão atualizada do documento, de acordo com os protocolos disponibilizados e estando conforme a normativa vigente.

### 4.1.2 Identificação e contatos do Empreendedor, do Coordenador do PAEBM e das entidades constantes do Fluxograma de Notificações

A identificação dos agentes envolvidos no PAEBM em caso de emergência, incluindo contatos internos e externos, está contemplada no item 2 do PAEBM vigente do Dique de Finos I (documento nº RL-9010SA-X-70116, Walm, 06/2025), em conformidade com os requisitos mínimos estabelecidos pela Resolução ANM nº 95/2022.

Considerando que as equipes mencionadas foram devidamente contempladas no PAEBM do Dique de Finos I, é imprescindível que seus respectivos responsáveis — titular e substituto — estejam incluídos na lista de contatos internos, com a devida identificação nominal e os respectivos meios de contato telefônico.

Em atendimento ao disposto na Resolução ANM nº 95/2022, a relação de contatos internos e externos encontra-se apresentada no PAEBM, Anexo I (documento nº RL-900SSA-X-70117), intitulado “Identificação e Contatos dos Agentes Envolvidos no PAEBM”, nas Tabelas 1 e 2, respectivamente.

No que se refere à lista de contatos externos, observa-se que o PAEBM do Dique de Finos I (versão de junho de 2025) contempla os contatos das prefeituras dos municípios potencialmente impactados, dos órgãos de segurança pública, das entidades de proteção e defesa civil, bem como das unidades hospitalares mais próximas. Tal estrutura atende ao previsto no art. 12, inciso XI, da Lei Federal nº 14.066/2020, estando, portanto, em conformidade com a legislação vigente.

### **4.1.3 Responsabilidades e atribuições no PAEBM (Empreendedor, Coordenador do PAEBM, equipe técnica e Defesa Civil), incluindo ciência expressa do coordenador sobre suas obrigações**

O PAEBM do Dique de Finos I vigente, apresenta no item 10 do documento nº RL-9010SA-X-70116 (Walm, 06/2025), as responsabilidades atribuídas ao Empreendedor, ao Coordenador do PAEBM, à equipe técnica e à Defesa Civil, conforme exigido pela Resolução ANM nº 95/2022 para o conteúdo mínimo do PAEBM.

Adicionalmente, a ciência expressa das atribuições do coordenador do PAEBM, de seu substituto e do próprio empreendedor está formalizada no PAEBM, Anexo II (documento nº RL-9010SA-X-70118), intitulado “Carta de Designação do Coordenador do PAEBM e seu Substituto”. Esse anexo também contempla a nomeação oficial dos referidos responsáveis, devidamente assinada pelo empreendedor e pelos profissionais designados.

### **4.1.4 Descrição geral do dique e estruturas associadas**

No item 3 do PAEBM vigente do Dique de Finos I (junho/2025), especificamente Tabela 3.1, encontra-se a descrição geral da estrutura e das estruturas associadas, conforme previsto no conteúdo mínimo exigido.

Contudo, constatou-se a existência de divergências entre as informações apresentadas na Tabela 3.1 do Relatório de PAEBM (documento nº RL-9010SA-X-70116) e os dados registrados no SIGBM, especificamente no que se refere ao comprimento de crista, altura máxima atual da estrutura e ao volume atual do reservatório. Em resposta, a Salobo Metais S.A. apresentou evidências do protocolo submetido à ANM, por meio do requerimento SEI nº 27205.807426/1974-11, solicitando a atualização das informações técnicas no SIGBM, uma vez que os campos em questão não são editáveis diretamente pelo empreendedor. Dessa forma, entende-se que a divergência já foi devidamente tratada. Entretanto, cabe destacar que o PAEBM em questão considerou os valores discriminados no RISR do 2º ciclo de 2024, enquanto a solicitação de atualização de dados no SIGBM considerou o RISR do 1º ciclo de 2025.

No que se refere à caracterização do rejeito, conforme a norma ABNT NBR 10.004, essa informação foi apresentada na Tabela 3.1 do PAEBM, classificando o material como Classe II A – Resíduo Não Perigoso e Não Inerte. Tal classificação está em conformidade com os dados disponíveis no Sistema Integrado de Gestão de Barragens de Mineração (SIGBM), conforme verificado em consulta ao site (|ANM - Agência Nacional de Mineração) em 26 de maio de 2025.

### **4.1.5 Detecção, avaliação e classificação das situações de alerta e/ou de emergência em níveis 1, 2 e/ou 3**

O item 5.0 do PAEBM do Dique de Finos I (documento nº RL-9010SA-X-70116, Walm, 06/2025) aborda a detecção, avaliação e classificação das situações de alerta e emergência nos níveis 1, 2 e 3, conforme exigido pela Resolução ANM nº 95/2022.

A Tabela 5.1 do PAEBM apresenta as causas e evidências associadas aos principais modos de falha do Dique de Finos I (galgamento, erosão interna – *piping* e instabilização) identificados para a estrutura. Já as Tabelas 5.2 a 5.9 detalham os critérios orientativos para classificação dos níveis de emergência, com base nesses modos de falha, em conformidade com a mesma resolução.

Por fim, o item 16 do PAEBM reúne as Fichas de Ações Corretivas para os níveis de alerta e emergência 1, 2 e 3, com orientações específicas para cada modo de falha identificado.

#### **4.1.6 Ações esperadas para cada nível de emergência**

Com base na Resolução ANM nº 95/2022, o Anexo II estabelece que o PAEBM deve conter um fluxograma de notificações que inclua todos os agentes envolvidos, bem como as ações previstas para o nível de alerta e para os diferentes níveis de emergência (NE-1, NE-2 e NE-3).

No caso do Dique de Finos I, essas exigências foram atendidas no item 6.0 do PAEBM vigente (documento nº RL-9010SA-X-70116, Walm, 06/2025). Esse item apresenta:

- Figuras 6.1 a 6.4, que ilustram os fluxogramas de notificação para cada nível de alerta e emergência;
- Tabelas 6.1 a 6.3, que detalham as ações de notificação e resposta esperadas para cada nível de emergência.

Esses elementos asseguram o cumprimento da norma e oferecem suporte prático aos responsáveis pela gestão de emergências, promovendo uma resposta rápida e coordenada em caso de incidentes.

#### **4.1.7 Descrição dos procedimentos preventivos e corretivos**

A descrição dos procedimentos preventivos e corretivos está contemplada no item 4 do PAEBM do Dique de Finos I (documento nº RL-9010SA-X-70116, Walm,06/2025), em conformidade com os requisitos mínimos estabelecidos pela Resolução ANM nº 95/2022.

As principais orientações para a execução das ações corretivas, específicas para cada modo de falha e nível de emergência, estão detalhadas nas Fichas de Ações Corretivas, apresentadas no item 16 do referido PAEBM.

#### **4.1.8 Recursos humanos, materiais e logísticos disponíveis para uso em situação de emergência**

Em atendimento a Resolução ANM nº 95/2022 (Anexo II – Volume V do PAEBM), o item 9 do PAEBM do Dique de Finos I (documento nº RL-9010SA-X-70116, Walm, 06/2025) apresenta, na Tabela 9.1, a estimativa dos equipamentos disponíveis no quadro operacional da mina, incluindo quantidade, localização e área

responsável. Esses recursos poderão ser mobilizados imediatamente em caso de emergência, visando o controle e a mitigação da situação adversa.

Já a Tabela 9.2 apresenta a equipe de atendimento a emergências do CECOM, com informações sobre função, quantidade e turnos de trabalho. Essa equipe, composta por aproximadamente 68 profissionais distribuídos em regime de 24 horas, está apta a atuar em situações de emergência envolvendo barragens. O contato com o CECOM é feito por meio do número listado no Anexo I (documento nº RL-900SSA-X-70117), que reúne os dados de identificação e contato dos agentes envolvidos no PAEBM."

#### **4.1.9 Procedimentos de comunicação e notificação (incluindo o Fluxograma de Notificação)**

O PAEBM do Dique de Finos I contempla o item 'Procedimentos de Notificação e Sistema de Alerta', conforme exigido pela Resolução ANM nº 95/2022. Essa informação está detalhada no item 7.1 do documento nº RL-9010SA-X-70116 (Walm, 06/2025), onde são apresentadas as estratégias de acionamento dos agentes internos, conforme descrito na Tabela 7.1. Essa tabela especifica o agente a ser acionado, o meio de comunicação, o nível de emergência correspondente e o responsável pelo acionamento.

Complementando essas informações, o item 6.0 do mesmo relatório apresenta, nas Figuras 6.1 a 6.4, os fluxogramas de notificação para cada nível de emergência, com as ações a serem tomadas em caso de declaração de emergência.

A Tabela 7.2 apresentada no PAEBM descreve as estratégias de acionamento das autoridades e órgãos públicos responsáveis pela atuação em situações de emergência, considerando a articulação entre os níveis municipal, estadual e federal. A notificação desses órgãos é prevista a partir do Nível de Emergência 1 (NE-1).

Todas as equipes envolvidas estão listadas no Anexo I (documento nº RL-5281SS-X-18187), com seus respectivos contatos. Essas informações também estão representadas no organograma de notificação (item 2, Figuras 2.1 e 2.2), nas responsabilidades atribuídas no PAEBM e nos fluxogramas de emergência (Figuras 6.1 a 6.4), garantindo coerência e integração entre os diferentes elementos do plano.

#### **4.1.10 Descrição do funcionamento geral do sistema de alerta para a população a jusante, incluindo seu modo de acionamento**

A descrição do funcionamento geral do sistema de alerta para a população a jusante, incluindo seu modo de acionamento, esta contemplada no PAEBM do Dique de Finos I, conforme exigido pela Resolução ANM nº 95/2022, que define o conteúdo mínimo desse plano.

Essa informação encontra-se no item 7.3 do Relatório de PAEBM (documento nº RL-9010SA-X-70116–Walm, 06/2025), onde já está previsto, por meio do Fluxograma de Notificação para Nível de Emergência 2

(NE-2), o acionamento antecipado do alerta na Zona de Autossalvamento (ZAS), com foco na prontidão para evacuação da população para os pontos de encontro previamente definidos (áreas seguras).

Dessa maneira, são previstos diferentes mecanismos de comunicação com o uso de acionamentos sonoros, comunicação direta com deslocamento imediato à área e contato com os agentes públicos.

Posto isto, na Tabela 7.4 do PAEBM é apresentado o mecanismo de comunicação que poderá ser utilizado em caso de emergência, onde apresenta o público-alvo, meio de comunicação, a partir de qual nível de emergência será acionado, responsável pelo acionamento e o respectivo objetivo do acionamento.

Completando essas informações o item 7.3.2 do PAEBM apresenta fluxograma de acionamento do sistema de alerta e alarme principal (sirenes) para os Níveis de Emergência 2 e 3.

Já o item 7.3.3 apresenta as orientações e descreve o fluxograma para acionamento do sistema de alerta e alarme secundário. Esse sistema é composto por um veículo de contingência, que deve ser acionado caso o sistema principal (sirenes) não funcione adequadamente. O objetivo é garantir que toda a população seja alertada e possa se deslocar com segurança até o ponto de encontro previamente mapeado. O acionamento do sistema secundário será feito por meio do deslocamento de um veículo sonoro, que permanecerá de prontidão na Mina do Salobo.

No que se refere aos sistemas de alerta voltados à Zona de Segurança Secundária (ZSS), o art. 42 da Resolução ANM nº 95/2022, em seu § 3º, dispõe que:

*Caso a Defesa Civil solicite formalmente, o empreendedor deve manter sistema de alerta ou avisos à população potencialmente afetada na ZSS, de acordo com o pactuado previamente com o citado órgão e após verificação de forma conjunta da sua eficácia, em consonância com a Portaria nº 187, de 26 de outubro de 2016, da Secretaria Nacional de Proteção e Defesa Civil ou normativo que venha a sucedê-lo (Resolução ANM nº 95/2022, art. 42).*

Como evidência em relação aos meios de alerta à ZSS no (item 7.4) do referido relatório o empreendedor apresenta uma justificativa em relação a não apresentação de um sistema de alerta na ZSS, a saber

*Destaca-se que até o momento, a Defesa Civil não solicitou formalmente a manutenção de um sistema de alerta na ZSS. Caso venha a ocorrer, a Salobo Metais deverá se posicionar para o atendimento da solicitação e verificar conjuntamente a sua eficácia, em consonância com a Portaria nº 187, de 26 de outubro de 2016, da Secretaria Nacional de Proteção e Defesa Civil ou normativo que venha a sucedê-lo.*

#### **4.1.11 Síntese do estudo de inundação com os respectivos mapas, indicação da ZAS e ZSS**

Nos termos do Art. 34 da Resolução ANM nº 95/2022, conforme estabelecido no Anexo II, é obrigatória a inclusão da síntese do estudo de inundação, acompanhada dos respectivos mapas, no PAEBM. Essa

exigência assegura a descrição clara e a representação visual das áreas potencialmente impactadas, contribuindo para a efetividade das ações de resposta e mitigação em emergências.

#### **4.1.11.1 Síntese do estudo de inundação**

A síntese do estudo de inundação, apresentada no item 8.0 do PAEBM do Dique de Finos I, refere-se ao documento de nº RL-9010SA-X-70074 (Walm, 12/2024) e abrange os seguintes elementos:

- Trânsito de Cheias do Reservatório;
- Informações Geotécnicas e Reológicas do Material;
- Modos de Falha, Parâmetros da Brecha e Hidrograma de Ruptura; e
- Localização Socioterritorial e Potenciais Interferências.

Os itens apresentados remetem ao conteúdo do relatório de estudo de ruptura hipotética, documento de nº RL-9010SA-X-70074 (Walm, 12/2024), atendendo integralmente às diretrizes estabelecidas nesse documento e cumprindo os requisitos básicos apresentados na Resolução ANM nº 95/2022. Assim, eventuais alterações serão necessárias apenas em caso de atualização do estudo de inundação. Ressalta-se, ainda, que esse estudo foi analisado em detalhe pela Tetra Tech, conforme registrado no relatório técnico específico de nº 21604-0000-ITG-RL033 (Tetra Tech, 05/2024), incluído no Anexo A.

A avaliação da Tetra Tech foi realizada no documento de nº RL-9010SA-X-70074 (Walm, 04/2024) na revisão 2, entretanto, conforme descrito no cabeçalho do documento, na revisão 3 datada de dezembro de 2024, foi atualizada apenas a tabela de equipe multidisciplinar responsável pelo estudo, não comprometendo o conteúdo técnico do estudo.

Em diversas partes da síntese do estudo de inundação são apresentadas informações do Cenário mais provável. **A Tetra Tech recomenda que tais informações não sejam apresentadas, uma vez que tal cenário não foi aquele considerado na elaboração do PAEBM, podendo gerar equívocos entre os tomadores de decisão em um evento de emergência.**

#### **4.1.11.2 Mapas do estudo de inundação e indicação da ZAS e ZSS**

De acordo com o item “d” da Resolução ANM nº 95/2022, referente ao conteúdo mínimo do RCO exigido pela Resolução ANM nº 95/2022 e retificações, têm-se:

*d) Validação do mapa e do estudo de inundação da barragem em consonância com os parâmetros estabelecidos no art. 6º desta Resolução, com sugestão de Classificação em Dano Potencial Associado; [...] (Resolução ANM nº 95/2022, Anexo II, Volume V).*

Sendo assim, é necessária a apresentação dos mapas de inundação cumprindo todos os itens elencados no Art. 6º da Resolução ANM nº 95/2022.

Segue lista dos mapas avaliados que integram o estudo de inundação:

- Mapa de Envoltória de Inundação – Ruptura Extrema
- Mapa de Profundidade Máxima – Ruptura Extrema
- Mapa de Velocidade Máxima – Ruptura Extrema
- Mapa Risco Hidrodinâmico – Ruptura Extrema
- Mapa Tempo de Chegada da Inundação – Ruptura Extrema
- Mapa Tempo de Duração da Fase Crítica da Inundação – Ruptura Extrema
- Mapa de Tempo de Pico da Inundação – Ruptura Extrema

Ressalta-se, ainda, que a avaliação dos mapas que integram o estudo de inundação foi realizada em detalhe pela Tetra Tech, conforme registrado no relatório técnico específico de nº 21604-0000-ITG-RL033 (Tetra Tech, 05/2024), incluído no Anexo A.

Além dos itens já contemplados na Avaliação do Estudo de Inundação (Anexo A), destaca-se que foram apresentadas temáticas cartográficas específicas para esse estudo. No entanto, **recomenda-se, no âmbito dos produtos cartográficos, a inclusão da temática de Elevação Máxima**, com o objetivo de complementar a análise existente e fornecer subsídios adicionais para a identificação e compreensão das áreas potencialmente impactadas em cenários extremos.

#### 4.1.12 Medidas específicas em articulação com o poder público

A Lei Federal nº 12.334/2010, alterada pela Lei Federal nº 14.066/2020, no seu art. 12, estabelece o conteúdo mínimo do Plano de Ação de Emergência de forma a contemplar as ações a serem executadas pelo empreendedor da barragem em caso de emergência, bem como identificar os agentes a serem notificados dessa ocorrência. Entre os itens, o inciso VI deste artigo aponta a obrigatoriedade de serem elencadas 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.

Ressalta-se que atualmente, no âmbito Federal e Estadual / Pará não existe uma legislação específica que normatize o conteúdo mínimo destas medidas específicas. Sendo assim, algumas recomendações

apresentadas neste documento são baseadas boas práticas e critérios regulamentados por outros estados (exemplo Minas Gerais).

A Parte II do PAEBM apresenta nos Itens 11 a 15 medidas específicas 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.

### **Resgate de pessoas**

O PAEBM revisado traz um item específico para tratar das medidas relacionadas à evacuação de pessoas (Item 11, Parte II). Nele é informado que não existe população residente, nem mesmo trabalhadores fixos na ZAS. Contudo, é apresentado um plano de evacuação de forma proativa para atender eventuais trabalhadores que estejam na área.

Sobre a permanência destes trabalhadores na ZAS a Lei Federal nº 14.066/2020 incluiu dispositivo na Lei 12.334/2010, o qual trouxe a seguinte restrição:

*Art. 18-A, § 2º Somente se admite na ZAS a permanência de trabalhadores estritamente necessários ao desempenho das atividades de operação e manutenção da barragem ou de estruturas e equipamentos a ela associados.*

Ainda sobre a permanência dos trabalhadores a Resolução ANM nº 95/2022 aponta que:

*Art. 56 Somente se admite na ZAS a permanência de trabalhadores estritamente necessários ao desempenho das atividades de operação, manutenção, obras de alteamento, descaracterização ou reforço da barragem ou de estruturas e equipamentos a ela associados.*

*§ 1º Para efeito desta Resolução, serão considerados estruturas e equipamentos associados à barragem, as áreas de lavra, beneficiamento e de disposição de rejeitos e estéril de empreendimentos com título autorizativo de lavra outorgado e implantado até a data de entrada em vigor da Lei nº 14.066, de 2020.*

*§ 2º Os responsáveis pelas barragens que tenham quaisquer áreas elencadas no § 1º dentro da ZAS, com a presença e atividade de trabalhadores, devem atender aos critérios estabelecidos nos incisos I, II e III do § 5º do art. 54 desta Resolução, nos prazos constantes no § 7º desse artigo, além das obrigações constantes nesta Resolução.*

*§ 3º Durante o período abrangido entre a entrada em vigor desta Resolução e o fim dos prazos constantes no § 7º do art. 54 desta Resolução, poderão ser mantidas e em operação todas as atividades citadas no § 1º deste dispositivo, devendo as medidas de segurança e salvaguarda das pessoas estarem previstas no PAEBM.*

*§ 4º Consideram-se as coletas de dados para realização de estudos geotécnicos, geológicos e ambientais como atividades de operação e manutenção da estrutura.*

§ 5º O não atendimento ao disposto neste artigo ensejará a aplicação imediata da sanção de embargo ou de suspensão de atividade da barragem de mineração e a evacuação imediata das áreas elencadas no § 1º situadas na ZAS.

Diante desse eventual público de trabalhadores que pode frequentar a ZAS, o PAEBM do Dique de Finos I traz como medidas do Plano de Evacuação de Pessoas: (i) mecanismos de comunicação, incluindo sistema de alerta sonoro com sirenes, veículo de contingência com kit de som e comunicação direta (Item 7.3); (ii) rotas de fuga e pontos de encontro com respectivas sinalizações (Item 11.3); (iii) estimativa de equipamentos e recursos humanos disponíveis em caso de emergência (Item 9 do PAEBM).

### ***Levantamento cadastral e mapeamento atualizado da população existente na ZAS, incluindo a identificação de vulnerabilidades sociais***

Ainda no art. 12 da Lei Federal nº 12.334/2010, alterada pela Lei Federal nº 14.066/2020, é previsto para o PAEBM o cadastro social atualizado da população localizada na ZAS. No cadastro ainda está previsto o levantamento das informações sobre vulnerabilidades sociais que implicariam em uma evacuação, como pessoas portadoras de necessidades especiais, idosos, crianças, dentre outros, conforme o art. 6º, § 7º, inciso I da Resolução ANM nº 95/2022.

Conforme abordado no item de resgate de pessoas, o PAEBM aponta que na área da ZAS não existe população residente, nem mesmo trabalhadores fixos. Contudo, o levantamento cadastral da ZAS foi realizado em 2022, sendo necessária revisão dos dados populacionais, considerando uma possível alteração na dinâmica populacional do território. Conforme a legislação vigente, é obrigatória a atualização dos dados, incluindo identificação de vulnerabilidades sociais.

Sobre o levantamento cadastral na ZAS (2022) foi apontado no PAEBM que os dados sociais também remetem à atual mancha de inundação (2024), contudo, **estes devem ser revalidados considerando informações atuais da dinâmica populacional do território, inclusive vulnerabilidades sociais.**

### ***Resgate de animais***

O PAEBM apresenta no Item 14 um plano para resgate dos animais e informa que não há animais domésticos na área da ZAS. No caso da fauna silvestre é indicado que serão acionadas as áreas internas da empresa, as quais mobilizarão os recursos adequados para realização do resgate dos animais para abrigos. Além disso, também está prevista as seguintes práticas: Afugentamento dos animais; Resgate dos animais; Instalação de pontos de dessedentação e definição de pontos relevantes; Recolhimento de carcaças; Triagem de animais, acomodação e cuidados com os animais silvestres resgatados; e Destinação

dos animais resgatados. Para todas as ações estão dimensionados os equipamentos e recursos materiais e humanos necessários.

Sobre a fauna silvestre, em relação a instalação dos pontos de dessedentação, sugere-se que seja apresentado em mapa os locais onde serão instalados os pontos, considerando corpos d'água atingidos, acessos e proximidade com fragmentos de mata.

Ainda, em relação ao dimensionamento dos equipamentos e recursos necessários, especificamente sobre os materiais para resgate, **sugere-se que sejam previstas as ações de proteção da fauna silvestre, incluindo na lista de suprimentos veterinários básicos os materiais de marcação individual, uma vez que os animais poderão ser marcados / anilhados / individualizados na triagem a ser feita pelo médico veterinário.** Já para a alimentação dos animais silvestres resgatados, o PAEBM informa dificuldade em prever a alimentação por espécie, portanto **sugere-se que seja avaliada e apresentada uma predefinição da alimentação por grupo (avifauna, mamíferos etc.).**

### ***Mitigação de impactos ambientais***

No PAEBM são descritos no Item 15 os impactos previstos para o meio físico, biótico e socioeconômico em caso de rompimento da estrutura, com base em Planos de Controle e Monitoramento. Assim, foram propostos Planos de Ação e Avaliação de Impactos, a saber: Contenção de rejeitos da mancha de inundação; Estabilização de margens e calha fluvial; Manejo e disposição de sedimentos; Revegetação da área atingida; Manutenção de estruturas físicas; e Aspectos qualitativos de águas superficiais e subterrâneas; Apoio ao suporte psicológico e psicossocial.

No PAEBM foram apresentados Planos de Controle e Monitoramento existentes, os quais contribuem na identificação dos impactos causados pela ruptura e direcionam ações de recuperação. **Dentre estes, sugere-se que no Programa de Gestão de Flora seja descrito o processo de destinação dos indivíduos resgatados, identificando para onde serão direcionados e realocados após resgate.**

**Sobre o Plano de Ação de Estabilização das margens e calha fluvial seria oportuno elaborar previamente um fluxo de ações para a realização destas ações e apresentá-la no PAEBM.**

### ***Assegurar o abastecimento de água potável***

O PAEBM trata no Item 12 das ações relativas à garantia de disponibilidade hídrica para assegurar o abastecimento de água potável. Foi informado que a mancha de inundação não atinge infraestrutura pública de abastecimento de água e não foram identificadas outorgas superficiais e / ou subterrâneas ao longo da mancha do Dique de Finos I.

Nesse sentido, de acordo com o documento, inexistem pessoas afetadas por indisponibilidade hídrica em caso de eventual rompimento do Dique de Finos I, não sendo necessária a apresentação de medidas específicas.

### ***Resgatar e salvaguardar o patrimônio cultural***

O PAEBM traz no seu Item 13 a inexistência de patrimônio cultural material / imaterial e patrimônio arqueológico na mancha de inundação do Dique de Finos I, não se fazendo necessária a apresentação de um plano de ação com medidas específicas para resgatar e salvaguardar os bens culturais.

#### **4.1.13 Descrição das rotas de fuga e pontos de encontro, com a respectiva sinalização, desenvolvida em conjunto com a Defesa Civil**

A Lei Federal nº 12.334/2010, no inciso XIII do Art. 12, alterada pela Lei Federal nº 14.066/2020, exige o planejamento de rotas de fuga e pontos de encontro, com a respectiva sinalização. As especificações de instalação têm como diretriz o 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.

As orientações sobre as rotas de fuga e os pontos de encontro estão detalhadas no item 7 deste documento.

O teste de evacuação realizado na etapa de visita técnica apontou que os tempos de evacuação estão operacionais e em conformidade com a situação atual do site do Salobo. É importante destacar que existem Rotas de Fuga em que, embora o tempo de evacuação seja superior ao tempo de chegada da frente de onda, a população potencialmente afetada será evacuada em nível 2 de emergência. Não obstante, **sugere-se atualização do estudo de modelagem de Rotas de Fuga que seja mais estratégico a fim de refletir as adequações e especificidades da área ou sugere-se a realização de um estudo complementar que estime o tempo disponível entre a evolução do nível 2 para o nível 3 de emergência, com o objetivo de aprimorar o planejamento em situação de emergência.**

#### **4.1.14 Descrição dos programas de treinamento e divulgação para os envolvidos e para as comunidades potencialmente afetadas, com a realização de exercícios simulados periódicos**

A Resolução ANM nº 95/2022, em seu Anexo II estabelece que o PAEBM deve conter, como conteúdo mínimo, a descrição dos programas de treinamento e os registros das capacitações realizadas.

Ademais, essa portaria estabelece no art. 38 a responsabilidade do Empreendedor de promover treinamentos internos, no máximo a cada seis meses, e manter os respectivos registros das atividades. Além disso, o empreendedor é responsável por 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, devendo manter registros destas atividades no PAEBM.

Complementarmente, a Lei Federal nº 14.066/2020, no inciso VII do artigo 12, determina que o Plano de Ação de Emergência (PAE) deve incluir programas de treinamento e divulgação voltados tanto aos envolvidos quanto às comunidades potencialmente afetadas, com a realização periódica de exercícios simulados.

O PAEBM do Dique de Finos I vigente (junho/2025), registrado sob o número RL-9010SA-X-70116, contempla os itens exigidos pela Resolução ANM nº 95/2022 e pela Lei nº 14.066/2020, incluindo o plano de treinamento e os respectivos registros.

O Plano de Treinamento encontra-se no Anexo V (documento nº RL-9002SA-X-70121) – Plano de Treinamento do PAEBM, onde a Tabela 1.1 apresenta o público-alvo, os objetivos, o conteúdo programático e a periodicidade mínima prevista

#### **4.1.15 Descrição do sistema de monitoramento integrado à segurança da barragem de mineração / Presença de videomonitoramento na estrutura**

Sistema de monitoramento automatizado de instrumentação, adequado à complexidade da estrutura, com acompanhamento em tempo real e período integral, seguindo os critérios definidos pelo projetista, a Resolução ANM nº 95/2022 traz no art. 7º:

*§ 1º Para as barragens de mineração classificadas com DPA alto, o empreendedor é obrigado a manter sistema de monitoramento automatizado de instrumentação, adequado à complexidade da estrutura, com acompanhamento em tempo real e período integral, incluindo redundância no sistema de alimentação de energia, seguindo os critérios definidos pelo projetista, sendo de responsabilidade do empreendedor a definição da tecnologia, dos instrumentos e dos processos de monitoramento (Resolução ANM nº 95/2022, art. 7).*

De acordo com o PAEBM do Dique de Finos I, documento nº RL-9010SA-X-70116, a estrutura conta com 11 (onze) piezômetros, 1 (um) indicador de nível d'água, 1 (um) medidor de vazão, 1 (um) inclinômetro, 24 (vinte e quatro) marcos superficiais e 1 (um) medidor de nível do reservatório, os quais todos são leituras automatizadas, com exceção para os marcos superficiais e inclinômetros e 2 piezômetros estes com leituras manuais.

Esta informação está presente no item 3.3 do Relatório de PAEBM, onde apresenta a descrição do sistema de monitoramento na (Tabela 3.2), o tipo de instrumento, frequência de leitura, tipo de leituras (manual ou automatizadas), bem como a quantidade de instrumentos.

Ainda segundo o PAEBM, as leituras automáticas são realizadas com frequência definida conforme tipo de instrumento e avaliação da área responsável e/ou critérios da projetista.

Foram identificadas divergências entre os instrumentos listados no PAEBM (Tabela 3.2) em relação aos instrumentos listados na Ficha Técnica da estrutura (Tabela 3.2 – Ficha Técnica da Estrutura) página 22 do Estudo de Ruptura Hipotética (Dam Break) – Dique de Finos I, documento nº RL-9010SA-X-70074. **Sendo assim, a Tetra Tech sugere a revisão e compatibilização dessas informações na próxima atualização do Estudo de Ruptura Hipotética da estrutura.**

Já o acompanhamento das leituras ocorre através do Centro de Monitoramento Geotécnico Norte (CMG-Norte), elas são registradas em um sistema interno de monitoramento das estruturas geotécnicas. Este sistema permite de maneira eficiente e rápida o acesso ao histórico dos dados e a avaliação do comportamento da instrumentação instalada na estrutura, cadastro e emissões de níveis de alerta, correlacionando as leituras do monitoramento desses instrumentos. Além disso, conta ainda com saídas gráficas que auxiliam na análise do comportamento da estrutura, além da garantia de salvaguarda e integridade dos dados.

Todo o controle/monitoramento é acompanhado 24 horas por dia por 7 dias, pelo (CMG-Norte), o qual é composto de monitoramento por instrumentação geotécnica da barragem e também do sistema supervisorio de acionamento das sirenes. A câmera está instalada na ombreira esquerda da estrutura e possui o armazenamento local das imagens por 90 dias possibilitando a consulta caso necessário.

Em março de 2024, a estrutura teve sua classificação alterada para DPA alto. Com essa reclassificação, o empreendedor passou a estar sujeito ao cumprimento integral das obrigações estabelecidas na Resolução ANM nº 95/2022, conforme a nova classificação. Dentre essas obrigações, destaca-se a implementação do sistema de videomonitoramento, no prazo de um ano a partir da data da reclassificação, conforme previsto no Art. 7º. Essa exigência está formalizada no Ofício nº 5721/2024/COPGBM-N/ANM.

No que se refere ao cumprimento dessa obrigação, a equipe técnica da Salobo Metais encaminhou à Tetra Tech, por e-mail em 16 de junho de 2025, evidências da implementação do videomonitoramento nas

estruturas (Dique de Finos I, Dique de Finos II e Barragem de Finos II). O sistema foi integrado ao servidor DIGIFORT, com gravação contínua das imagens (24 horas por dia, 7 dias por semana) e operação via CMG. A implantação do sistema foi concluída em 14 de junho de 2025.

Não obstante a isso, a Salobo Metais protocolou em janeiro de 2025 um Ofício solicitando a postergação do prazo de cumprimento do item para dezembro de 2025, dado os fatores que acarretaram a impossibilidade da entrega no prazo originalmente estabelecido. Portanto, ainda que o item já tenha sido cumprido, considerando os prazos operacionais de Avaliação de Conformidade e Operacionalidade, bem como a consolidação das informações técnica, foi informado no PAEBM que a formalização dessa atualização será incorporada na próxima revisão do Plano, já programada para julho de 2025.

Considerando o exposto e em conformidade com o Art.36 da Resolução ANM nº 95/2022 que prevê a responsabilidade do empreendedor em atualizar o PAEBM sempre que houver alguma mudança nos meios e recursos disponíveis para serem utilizados em situação de emergência, **recomenda-se que todas as ações necessárias — incluindo a atualização do PAEBM, o protocolo junto aos órgãos de proteção e defesa civil dos municípios inseridos no mapa de inundação (ou, na ausência destes, nas prefeituras municipais), bem como a disponibilização da versão atualizada no site do empreendedor — sejam integralmente concluídas até o mês de julho de 2025. Ademais, solicita-se que todas as evidências comprobatórias do atendimento às exigências da normativa vigente sejam formalmente disponibilizadas à Tetra Tech.**

Quanto ao sistema de acionamento de sirenes, a Resolução ANM nº 95/2022 traz no art. 8º:

*As barragens de mineração com DPA alto ou DPA médio quando o item “existência de população a jusante” atingir 10 pontos, conforme o Anexo IV desta Resolução, devem contar com sistemas automatizados de acionamento de sirenes instaladas fora da mancha de inundação e outros mecanismos adequados ao eficiente alerta na ZAS, instalados em lugar seguro, e dotados de modo contra falhas em caso de rompimento da estrutura, complementando os sistemas de acionamento manual no empreendimento e o remoto (Resolução ANM nº 95/2022, art. 8).*

No item 7.3.1 do PAEBM do Dique de Finos I vigente (junho/2025) foi contemplada a informação sobre sistema de Acionamento Automático de Sirenes (AAS), que será acionado de forma manual remoto, no CMG Norte.

A respeito das sirenes instaladas na ZAS, essa informação está detalhada no item 7.3.1 do PAEBM do Dique de Finos I. Conforme descrito, a ZAS conta com uma sirene em um poste de 13 metros de altura, cuja emissão sonora atinge aproximadamente 70 decibéis. De acordo com o PAEBM o sistema de alerta é submetido a testes bimestrais de funcionalidade e testes anuais de potência sonora, realizados em pontos de estratégicos dentro da ZAS.

#### 4.1.16 Registros dos treinamentos do PAEBM

O Relatório do PAEBM do Dique de Finos I (documento nº RL-9010SA-X-70116) contempla tanto o plano de treinamento do PAEBM quanto os registros dos treinamentos realizados, em conformidade com os requisitos estabelecidos pela Resolução ANM nº 95/2022 para o conteúdo mínimo do PAEBM.

Os registros dos treinamentos realizados no Ciclo do ano (2024-2025) estão disponíveis no Anexo V (documento nº RL-9002SA-X-70121) – Plano de Treinamento do PAEBM, especificamente no item 2, conforme definido no plano de treinamento proposto.

#### 4.1.17 Protocolos de entrega do PAEBM às autoridades competentes

O PAEBM do Dique de Finos I vigente (junho/2025), registrado sob o documento nº RL-9010SA-X-70116, inclui os registros dos protocolos de entrega às autoridades competentes, conforme exigido pela Resolução ANM nº 95/2022, que estabelece o conteúdo mínimo do PAEBM.

Esses registros estão detalhados no Anexo IV (documento nº RL-9010SA-X-70120) – Autoridades Públicas que receberam o PAEBM. A “Versão 4”, protocolada em junho de 2025 é a mais recente

A Tetra Tech destaca que, em 24 de junho de 2025, a Salobo Metais S.A. disponibilizou as evidências de protocolo do PAEBM e de seus respectivos Anexos (I a VIII) junto aos órgãos de proteção e defesa civil, conforme a Versão 4 do documento, atendendo ao disposto no artigo 35 da Resolução ANM nº 95/2022, que estabelece:

*Art.35. Devem ser entregues cópias físicas atualizadas do PAEBM para os órgãos de proteção e defesa civil dos municípios inseridos no mapa de inundação ou, na inexistência destes órgãos, na prefeitura municipal.*

#### 4.1.18 Relatório de Causas e Consequências do Acidente (RCCA)

O PAEBM do Dique de Finos I, registrado sob o documento nº RL-9010SA-X-70116, não apresenta Relatório de Causas e Consequências do Acidente (RCCA), uma vez que a estrutura não possui histórico de acidentes. Por esse motivo, este item foi classificado como adequado. Ressalta-se que, em caso de ocorrência futura de acidente, a inclusão do RCCA no PAEBM será obrigatória

Importante destacar que o PAEBM já contempla um modelo de RCCA, elaborado conforme o conteúdo mínimo exigido pela Resolução ANM nº 95/2022. Esse modelo está disponível no Anexo III (documento nº RL-9010SA-X-70119) – Modelos de Comunicação e Protocolos do Complexo Minerador Salobo – Mina Salobo – Dique de Finos I.

#### **4.1.19 Declaração de Encerramento de Emergência, quando for o caso**

O PAEBM do Dique de Finos I vigente (junho/2025), identificado pelo documento nº RL-9010SA-X-70116, inclui o modelo de Declaração de Encerramento de Emergência, conforme exigido pela Resolução ANM nº 95/2022, que define o conteúdo mínimo obrigatório do plano.

Esse modelo está disponível no Anexo III (documento nº RL-9010SA-X-70119) – Modelos de Comunicação e Protocolos do Complexo Minerador Salobo – Mina Salobo – Dique de Finos I.

#### **4.1.20 Relatório de Conformidade e Operacionalidade do PAEBM - RCO**

O PAEBM do Dique de Finos I vigente (junho/2025), identificado pelo documento nº RL-9010SA-X-70116, contempla o Relatório de Conformidade e Operacionalidade (RCO) e a Declaração de Conformidade e Operacionalidade (DCO), conforme previsto no conteúdo mínimo exigido pela Resolução ANM nº 95/2022.

O documento nº 21605-0000-ITG-RL048, referente ao ciclo da ACO (2023-2024), foi elaborado pela Tetra Tech em junho de 2024 e atende às diretrizes estabelecidas pela referida resolução. Esses conteúdos estão disponíveis no Anexo VII (documento nº RL-9010SA-X-70125) – RCO e DCO.

## 4.2 Avaliação dos Mapas do PAEBM do Dique de Finos I

Esta seção apresenta a avaliação dos mapas de inundação que compõem o Plano de Ação de Emergência do Dique de Finos I, conforme exigido pelo conteúdo mínimo de avaliação do PAEBM, estabelecido pela Resolução da ANM nº 95/2022 e respectivas retificações, a saber:

*d) Validação do mapa e do estudo de inundação da barragem em consonância com os parâmetros estabelecidos no art. 6º desta Resolução, com sugestão de Classificação em Dano Potencial Associado; [...] (Resolução ANM nº 95/2022, Anexo II, Volume V).*

Considerando que esta avaliação adota as premissas aplicáveis a estruturas classificadas com Dano Potencial Associado alto, é necessário observar o disposto no §10 do Art. 6º da referida Resolução:

*§ 10 Para as barragens de mineração com DPA médio, quando o item "existência de população a jusante" não atingir 10 pontos ou o item "impacto ambiental" não atingir 10 pontos no quadro de Dano Potencial Associado constante do Anexo IV, ou DPA baixo ou para as barragens fora da Política Nacional de Barragens de Mineração, o mapa de inundação pode ser simplificado e deve conter minimamente o disposto nos §§ 3º, 4º, 5º, 6º, 7º, 8º e 9º.*

Dessa forma, entende-se que a Dique de Finos I, por se enquadrar na categoria de DPA alto, deve obrigatoriamente atender também aos requisitos estabelecidos nos §§ 1º e 2º do mesmo artigo.

A seguir, são listados os mapas integrantes do PAEBM do Dique de Finos I que foram objeto desta avaliação:

- Mapa Geral
- Mapa de Risco Hidrodinâmico
- Mapa de Zona de Autossalvamento (ZAS)
- Mapa de Zona de Segurança Secundária (ZSS)

O conteúdo mínimo exigido pela Resolução ANM nº 95/2022 para a avaliação dos mapas que compõem o PAEBM, é resumido na Tabela 4.2 e posteriormente detalhado nos subitens subsequentes. Esta tabela apresenta os critérios avaliados em relação aos mapas e ao relatório do PAEBM do Dique de Finos I (RL-9010SA-X-70116), bem como sua compatibilidade com o Estudo de Inundação (RL-9010SA-X-70074), no que tange ao atendimento aos requisitos normativos.

Legenda:



**Conforme**

Foram cumpridos os requisitos básicos



**Sugestão**

Foram cumpridos os requisitos básicos, mas alguns aspectos não foram satisfatórios e/ou devem ser adequados/aprimorados



**Não conforme**

Não foram cumpridos os requisitos básicos.

Tabela 4.2 - Verificação dos mapas do PAEBM do Dique de Finos I quanto à estrutura e conteúdo mínimo exigido pela Resolução ANM nº 95/2022.

Requisito Técnico	Classificação	Item Relacionado
Modo de falha que ocasione o cenário de maior dano	✓	4.2.1
Zona de Autossalvamento (ZAS)	✓	4.2.2
Zona de Segurança Secundária (ZSS)	✓	4.2.3
Representação das barragens a jusante da estrutura	✓	4.2.4
Dado social	!	4.2.5
Infraestrutura de mobilidade	✓	4.2.6
Equipamentos urbanos	✓	4.2.7
Equipamentos com potencial de contaminação	✓	4.2.8
Infraestrutura de interesse (patrimônio cultural)	✓	4.2.9
Sítios arqueológicos e espeleológicos	✓	4.2.10
Unidades de conservação	✓	4.2.11
Existência de comunidades indígenas, tradicionais ou quilombolas	✓	4.2.12
Estações de captação de água para abastecimento urbano	✓	4.2.13
Mapa de inundação de acordo com o cenário atual e cota licenciada	✓	4.2.14
Representação de elementos cartográficos	!	4.2.15

### 4.2.1 Modo de falha que ocasione o cenário de maior dano

De acordo com o Art. 6º, parágrafo 5º da Resolução ANM nº 95/2022,

*§ 5º Os estudos de ruptura e mapas de inundação devem considerar o modo de falha que ocasione o cenário de maior dano, independentemente da probabilidade de ocorrência, sendo que, para o caso de modo de falha por liquefação, quando aplicável, devem ser consideradas as mobilizações máximas, fisicamente possíveis, dos volumes do maciço e dos materiais contidos no reservatório, com apresentação da metodologia utilizada para definição do volume mobilizável e observando-se as condições reológicas dos materiais.*

Referente à tal citação, os mapas do PAEBM do Dique de Finos I estão de acordo com o cenário de maior dano, segundo o respectivo Estudo de Inundação.

### 4.2.2 Zona de Autossalvamento (ZAS)

De acordo com o Art. 6º da Resolução ANM nº 95/2022,

*O empreendedor é obrigado a elaborar estudo de ruptura hipotética contendo mapa de inundação georreferenciado, explicitando a ZAS e a ZSS, para auxílio na classificação referente ao Dano Potencial Associado (DPA) e para suporte às demais ações descritas no PAEBM de todas as suas barragens de mineração individualmente.*

Referente à tal citação, a base cartográfica de Zona de Autossalvamento (ZAS) é identificada com simbologia específica no Mapa de Zona de Autossalvamento (ZAS), atendendo ao item da legislação em vigor.

### 4.2.3 Zona de Segurança Secundária (ZSS)

De acordo com o Art. 6º da Resolução ANM nº 95/2022,

*O empreendedor é obrigado a elaborar estudo de ruptura hipotética contendo mapa de inundação georreferenciado, explicitando a ZAS e a ZSS, para auxílio na classificação referente ao Dano Potencial Associado (DPA) e para suporte às demais ações descritas no PAEBM de todas as suas barragens de mineração individualmente.*

Referente à tal citação, a base cartográfica de Zona de Segurança Secundária (ZSS) é identificada com simbologia específica no Mapa de Zona de Segurança Secundária (ZSS), atendendo ao item da legislação em vigor.

### 4.2.4 Representação das barragens a jusante da estrutura

De acordo com o Art. 6º, parágrafo 4º da Resolução ANM nº 95/2022,

§ 4º Nas situações em que houver barragens localizadas a jusante da estrutura objeto da avaliação e que estejam dentro da área de influência da inundação, o estudo e o mapa de inundação devem considerar também uma análise conjunta das estruturas.

Referente à tal citação, os mapas do PAEBM do Dique de Finos I não apresentam estruturas a jusante visto que não são interceptadas pela mancha de inundação.

#### 4.2.5 Dado social

De acordo com o Art. 6º, parágrafo 7º, da Resolução ANM nº 95/2022,

§ 7º Os mapas de inundação devem ser executados com base topográfica atualizada em escala apropriada, de acordo com as Instruções Reguladoras das Normas Técnicas da Cartografia Brasileira, constantes no Decreto nº 89.817, de 20 de junho de 1984, ou norma que a suceda, ou a critério da ANM, para a representação da tipologia do vale a jusante, devendo identificar e manter atualizados os dados referentes a:

I- residências com o quantitativo de população existente e com identificação de vulnerabilidades sociais, tais como portadores de necessidades especiais, idosos, crianças, dentre outros;

Referente à tal citação, os mapas do PAEBM Dique de Finos I não apresentam dados sociais visto que não são interceptados pela mancha de inundação. Para o levantamento cadastral da população (ZAS) **sugere-se que seja revalidado as informações, considerando possível atualização da dinâmica populacional** do território, inclusive vulnerabilidades sociais.

#### 4.2.6 Infraestrutura de mobilidade

De acordo com o Art. 6º, parágrafo 7º da Resolução ANM nº 95/2022,

§ 7º Os mapas de inundação devem ser executados com base topográfica atualizada em escala apropriada, de acordo com as Instruções Reguladoras das Normas Técnicas da Cartografia Brasileira, constantes no Decreto nº 89.817, de 20 de junho de 1984, ou norma que a suceda, ou a critério da ANM, para a representação da tipologia do vale a jusante, devendo identificar e manter atualizados os dados referentes a:

II - infraestruturas de mobilidade tais como ferrovias, estradas de uso local, rodovias municipais ou estaduais ou federais;

Referente à tal citação, os mapas do PAEBM do Dique de Finos I apresentam infraestruturas de mobilidade que são interceptadas pela mancha de inundação.

## 4.2.7 Equipamentos Urbanos

De acordo com o Art. 6º, parágrafo 7º da Resolução ANM nº 95/2022,

*§ 7º Os mapas de inundação devem ser executados com base topográfica atualizada em escala apropriada, de acordo com as Instruções Reguladoras das Normas Técnicas da Cartografia Brasileira, constantes no Decreto nº 89.817, de 20 de junho de 1984, ou norma que a suceda, ou a critério da ANM, para a representação da tipologia do vale a jusante, devendo identificar e manter atualizados os dados referentes a:*

*III - equipamentos urbanos tais como, mas não se limitando a: escolas, hospitais, presídios, subestações de energia, estações de tratamento de água ou de esgoto;*

Referente à tal citação, os mapas do PAEBM do Dique de Finos I não apresentam os equipamentos urbanos visto que essas estruturas não são interceptadas pela mancha de inundação.

## 4.2.8 Equipamentos com potencial de contaminação

De acordo com o Art. 6º, parágrafo 7º da Resolução ANM nº 95/2022,

*§ 7º Os mapas de inundação devem ser executados com base topográfica atualizada em escala apropriada, de acordo com as Instruções Reguladoras das Normas Técnicas da Cartografia Brasileira, constantes no Decreto nº 89.817, de 20 de junho de 1984, ou norma que a suceda, ou a critério da ANM, para a representação da tipologia do vale a jusante, devendo identificar e manter atualizados os dados referentes a:*

*IV - equipamentos com potencial de contaminação, tais como, mas não se limitando a: postos de gasolina, indústrias ou depósitos químicos/radiológicos;*

Referente à tal citação, os mapas do PAEBM do Dique de Finos I não apresentam equipamentos com potencial de contaminação visto que não são interceptados pela mancha de inundação.

## 4.2.9 Infraestrutura de interesse (patrimônio cultural)

De acordo com o Art. 6º, parágrafo 7º da Resolução ANM nº 95/2022,

*§ 7º Os mapas de inundação devem ser executados com base topográfica atualizada em escala apropriada, de acordo com as Instruções Reguladoras das Normas Técnicas da Cartografia Brasileira, constantes no Decreto nº 89.817, de 20 de junho de 1984, ou norma que a suceda, ou a critério da ANM, para a representação da tipologia do vale a jusante, devendo identificar e manter atualizados os dados referentes a:*

*V - infraestruturas de interesse cultural, artístico, histórico e de outra natureza que integrem ou sejam relevantes ao patrimônio cultural;*

Referente à tal citação, os mapas do PAEBM do Dique de Finos I não apresentam patrimônios culturais visto que não são interceptados pela mancha de inundação.

#### 4.2.10 Sítios arqueológicos e espeleológicos

De acordo com o Art. 6º, parágrafo 7º da Resolução ANM nº 95/2022,

*§ 7º Os mapas de inundação devem ser executados com base topográfica atualizada em escala apropriada, de acordo com as Instruções Reguladoras das Normas Técnicas da Cartografia Brasileira, constantes no Decreto nº 89.817, de 20 de junho de 1984, ou norma que a suceda, ou a critério da ANM, para a representação da tipologia do vale a jusante, devendo identificar e manter atualizados os dados referentes a:*

*VI – sítios arqueológicos e espeleológicos;*

Referente à tal citação, os mapas do PAEBM do Dique de Finos I não apresentam os sítios arqueológicos e espeleológicos visto que não são interceptados pela mancha de inundação.

#### 4.2.11 Unidades de conservação

De acordo com o Art. 6º, parágrafo 7º da Resolução ANM nº 95/2022,

*§ 7º Os mapas de inundação devem ser executados com base topográfica atualizada em escala apropriada, de acordo com as Instruções Reguladoras das Normas Técnicas da Cartografia Brasileira, constantes no Decreto nº 89.817, de 20 de junho de 1984, ou norma que a suceda, ou a critério da ANM, para a representação da tipologia do vale a jusante, devendo identificar e manter atualizados os dados referentes a:*

*VII - unidades de conservação, áreas de interesse ambiental relevante ou áreas protegidas em legislação específica;*

Referente à tal citação, os mapas do PAEBM do Dique de Finos I apresentam as Unidades de Conservação que são interceptadas pela mancha de inundação.

#### 4.2.12 Existência de comunidades indígenas, tradicionais ou quilombolas

De acordo com o Art. 6º, parágrafo 7º da Resolução ANM nº 95/2022,

*§ 7º Os mapas de inundação devem ser executados com base topográfica atualizada em escala apropriada, de acordo com as Instruções Reguladoras das Normas Técnicas da Cartografia Brasileira, constantes no Decreto nº 89.817, de 20 de junho de 1984, ou norma que a suceda, ou a critério da ANM, para a representação da tipologia do vale a jusante, devendo identificar e manter atualizados os dados referentes a:*

*VIII - existência de comunidades indígenas tradicionais ou quilombolas;*

Referente à tal citação, os mapas do PAEBM do Dique de Finos I não apresentam comunidades indígenas, tradicionais ou quilombolas visto que não são interceptadas pela mancha de inundação.

#### 4.2.13 Estações de captação de água para abastecimento urbano

De acordo com o Art. 6º, parágrafo 7º da Resolução ANM nº 95/2022,

*§ 7º Os mapas de inundação devem ser executados com base topográfica atualizada em escala apropriada, de acordo com as Instruções Reguladoras das Normas Técnicas da Cartografia Brasileira, constantes no Decreto nº 89.817, de 20 de junho de 1984, ou norma que a suceda, ou a critério da ANM, para a representação da tipologia do vale a jusante, devendo identificar e manter atualizados os dados referentes a:*

*IX - estações de captação de água para abastecimento urbano.*

Referente à tal citação, os mapas do PAEBM do Dique de Finos I não apresentam as estações de captação de água para abastecimento urbano visto que não são interceptadas pela mancha de inundação.

#### 4.2.14 Mapa de inundação de acordo com o cenário atual e cota licenciada

De acordo com o Art. 6º, parágrafo 8º da Resolução ANM nº 95/2022, já contemplando as alterações introduzidas pela resolução ANM nº 130,

*§ 8º O mapa de inundação deve estar atualizado refletindo o cenário atual da barragem de mineração e devendo estar em conformidade com sua cota licenciada.*

Referente à tal citação, os mapas do PAEBM do Dique de Finos I estão de acordo com cenário atual da estrutura e em conformidade com a sua cota licenciada.

#### 4.2.15 Representação de elementos cartográficos

De acordo com o Art. 6º, parágrafo 7º da Resolução ANM nº 95/2022, já contemplando as alterações introduzidas pela resolução ANM nº 130,

*§ 7º Os mapas de inundação devem ser executados com base topográfica atualizada em escala apropriada, de acordo com as Instruções Reguladoras das Normas Técnicas da Cartografia Brasileira, constantes no Decreto nº 89.817, de 20 de junho de 1984, ou norma que a suceda, ou a critério da ANM, para a representação da tipologia do vale a jusante*

A seguir são apresentados os itens de avaliação que integram a representação de elementos cartográficos relacionados aos mapas do PAEBM do Dique de Finos I.

##### 4.2.15.1 Extensão: mancha de inundação (ZAS e ZSS)

De acordo com o Art. 6º, parágrafo 7º da Resolução ANM nº 95/2022,

*§ 7º Os mapas de inundação devem ser executados com base topográfica atualizada em escala apropriada, de acordo com as Instruções Reguladoras das Normas Técnicas da Cartografia Brasileira, constantes no Decreto nº 89.817, de 20 de junho de 1984, ou norma que a suceda, ou a critério da ANM, para a representação da tipologia do vale a jusante*

Referente à tal citação, os mapas do PAEBM do Dique de Finos I contemplam toda a extensão da mancha de inundação (ZAS e ZSS) de acordo com o respectivo Estudo de Inundação.

#### **4.2.15.2      Corpos hídricos**

De acordo com o Art. 6º, parágrafo 1º da Resolução ANM nº 95/2022,

*§ 1º 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, o mapa de inundação deve ser detalhado e deve exibir, em gráficos e mapas georreferenciados, as áreas a serem inundadas, os tempos de chegada da frente e do pico de onda de inundação, os níveis máximos atingidos em termos de cota e altura da onda, a velocidade máxima, o risco hidrodinâmico, a vazão máxima e o tempo de duração da fase crítica da inundação, abrangendo os corpos hídricos e possíveis impactos ambientais.*

Referente à tal citação, os mapas do PAEBM do Dique de Finos I apresentam os corpos hídricos que são interceptados pela mancha de inundação.

#### **4.2.15.3      Sistema de alerta**

De acordo com o Art. 6º, parágrafo 7º da Resolução ANM nº 95/2022,

*§ 7º Os mapas de inundação devem ser executados com base topográfica atualizada em escala apropriada, de acordo com as Instruções Reguladoras das Normas Técnicas da Cartografia Brasileira, constantes no Decreto nº 89.817, de 20 de junho de 1984, ou norma que a suceda, ou a critério da ANM, para a representação da tipologia do vale a jusante.*

Referente à tal citação, os mapas do PAEBM do Dique de Finos I apresentam os Sistemas de Alerta, compatível em quantidade e posição geográfica de acordo com o que foi protocolado no respectivo estudo.

#### **4.2.15.4      Ponto de Encontro e Rota de Fuga**

De acordo com o Art. 6º, parágrafo 7º da Resolução ANM nº 95/2022,

*§ 7º Os mapas de inundação devem ser executados com base topográfica atualizada em escala apropriada, de acordo com as Instruções Reguladoras das Normas Técnicas da Cartografia Brasileira, constantes no Decreto nº 89.817, de 20 de junho de 1984, ou norma que a suceda, ou a critério da ANM, para a representação da tipologia do vale a jusante.*

Referente à tal citação, os mapas do PAEBM do Dique de Finos I apresentam os Pontos de Encontro e Rotas de Fuga compatíveis em quantidade e posição geográfica de acordo com o que foi protocolado no respectivo estudo

#### **4.2.15.5 Encarte de localização/ampliação**

De acordo com o Art. 6º, parágrafo 7º da Resolução ANM nº 95/2022,

*§ 7º Os mapas de inundação devem ser executados com base topográfica atualizada em escala apropriada, de acordo com as Instruções Reguladoras das Normas Técnicas da Cartografia Brasileira, constantes no Decreto nº 89.817, de 20 de junho de 1984, ou norma que a suceda, ou a critério da ANM, para a representação da tipologia do vale a jusante.*

Referente à tal citação, os mapas do PAEBM do Dique de Finos I apresentam planta chave de localização para representar o contexto em que a mancha de inundação se insere.

#### **4.2.15.6 Sistema de coordenadas**

De acordo com o Art. 6º, parágrafo 7º da Resolução ANM nº 95/2022,

*§ 7º Os mapas de inundação devem ser executados com base topográfica atualizada em escala apropriada, de acordo com as Instruções Reguladoras das Normas Técnicas da Cartografia Brasileira, constantes no Decreto nº 89.817, de 20 de junho de 1984, ou norma que a suceda, ou a critério da ANM, para a representação da tipologia do vale a jusante.*

Referente à tal citação, os mapas do PAEBM do Dique de Finos I apresentam sistema de coordenadas e respectivo DATUM compatível com a área do Estudo de Inundação.

#### **4.2.15.7 Escala**

De acordo com o Art. 6º, parágrafo 7º da Resolução ANM nº 95/2022, já contemplando as alterações introduzidas pela resolução ANM nº 130,

*§ 7º Os mapas de inundação devem ser executados com base topográfica atualizada em escala apropriada, de acordo com as Instruções Reguladoras das Normas Técnicas da Cartografia Brasileira, constantes no Decreto nº 89.817, de 20 de junho de 1984, ou norma que a suceda, ou a critério da ANM, para a representação da tipologia do vale a jusante.*

Referente à tal citação, os mapas do PAEBM do Dique de Finos I apresentam escala compatível para representar a mancha de inundação.

#### **4.2.15.8 Título dos mapas**

De acordo com o Art. 6º, parágrafo 7º da Resolução ANM nº 95/2022,

*§ 7º Os mapas de inundação devem ser executados com base topográfica atualizada em escala apropriada, de acordo com as Instruções Reguladoras das Normas Técnicas da Cartografia Brasileira, constantes no Decreto nº 89.817, de 20 de junho de 1984, ou norma que a suceda, ou a critério da ANM, para a representação da tipologia do vale a jusante.*

Referente à tal citação, os mapas do PAEBM do Dique de Finos I apresentam título respectivo à temática tratada.

#### **4.2.15.9 Notas**

De acordo com o Art. 6º, parágrafo 7º da Resolução ANM nº 95/2022,

*§ 7º Os mapas de inundação devem ser executados com base topográfica atualizada em escala apropriada, de acordo com as Instruções Reguladoras das Normas Técnicas da Cartografia Brasileira, constantes no Decreto nº 89.817, de 20 de junho de 1984, ou norma que a suceda, ou a critério da ANM, para a representação da tipologia do vale a jusante*

Referente à tal citação, os mapas do PAEBM do Dique de Finos I apresentam notas informativas compatíveis com o respectivo Estudo de Inundação.

#### **4.2.15.10 Legenda**

De acordo com o Art. 6º, parágrafo 7º da Resolução ANM nº 95/2022,

*§ 7º Os mapas de inundação devem ser executados com base topográfica atualizada em escala apropriada, de acordo com as Instruções Reguladoras das Normas Técnicas da Cartografia Brasileira, constantes no Decreto nº 89.817, de 20 de junho de 1984, ou norma que a suceda, ou a critério da ANM, para a representação da tipologia do vale a jusante*

Referente à tal citação, os mapas do PAEBM do Dique de Finos I apresentam legenda respectiva às temáticas dos mapas elaborados.

#### **4.2.15.11 Fonte e numerações**

De acordo com o Art. 6º, parágrafo 7º da Resolução ANM nº 95/2022,

*§ 7º Os mapas de inundação devem ser executados com base topográfica atualizada em escala apropriada, de acordo com as Instruções Reguladoras das Normas Técnicas da Cartografia Brasileira, constantes no Decreto nº 89.817, de 20 de junho de 1984, ou norma que a suceda, ou a critério da ANM, para a representação da tipologia do vale a jusante*

Referente à tal citação, os mapas do PAEBM do Dique de Finos I apresentam as fontes e numerações respectivos à temática e aos elementos que estão sendo representados.

#### 4.2.15.12 Imagem de satélite

De acordo com o Art. 6º, parágrafo 7º da Resolução ANM nº 95/2022,

*§ 7º Os mapas de inundação devem ser executados com base topográfica atualizada em escala apropriada, de acordo com as Instruções Reguladoras das Normas Técnicas da Cartografia Brasileira, constantes no Decreto nº 89.817, de 20 de junho de 1984, ou norma que a suceda, ou a critério da ANM, para a representação da tipologia do vale a jusante*

Com relação à citação mencionada, os mapas do PAEBM do Dique de Finos I utilizam imagens de satélite para representar a área abrangida pela mancha de inundação. **No entanto, a Tetra Tech sugere a utilização de imagens mais recentes, a fim de garantir maior precisão e atualidade na representação cartográfica.**

#### 4.2.15.13 Representação de rótulos e simbologias

De acordo com o Art. 6º, parágrafo 7º da Resolução ANM nº 95/2022,

*§ 7º Os mapas de inundação devem ser executados com base topográfica atualizada em escala apropriada, de acordo com as Instruções Reguladoras das Normas Técnicas da Cartografia Brasileira, constantes no Decreto nº 89.817, de 20 de junho de 1984, ou norma que a suceda, ou a critério da ANM, para a representação da tipologia do vale a jusante*

Referente à tal citação, os mapas do PAEBM do Dique de Finos I apresentam as Unidades de Conservação que são interceptadas pela mancha de inundação. **No entanto, sugere-se que os rótulos correspondentes a essas Unidades de Conservação sejam inseridos nos produtos cartográficos.**

De acordo com o Art. 6º, parágrafo 7º da Resolução ANM nº 95/2022,

*§ 7º Os mapas de inundação devem ser executados com base topográfica atualizada em escala apropriada, de acordo com as Instruções Reguladoras das Normas Técnicas da Cartografia Brasileira, constantes no Decreto nº 89.817, de 20 de junho de 1984, ou norma que a suceda, ou a critério da ANM, para a representação da tipologia do vale a jusante*

Com relação à citação mencionada, os mapas do PAEBM do Dique de Finos I utilizam imagens de satélite para representar a área abrangida pela mancha de inundação. **No entanto, a Tetra Tech sugere a utilização de imagens mais recentes, a fim de garantir maior precisão e atualidade na representação cartográfica.**

# 05

## Estudo de Inundação do Dique de Finos I

## 5 | Estudo de Inundação do Dique de Finos I

Esta seção apresenta a avaliação estudo de inundação e respectivos mapas de inundação do Dique de Finos I, estabelecido pela Resolução da ANM nº 95/2022 e respectivas retificações, a saber:

*d) Validação do mapa e do estudo de inundação da barragem em consonância com os parâmetros estabelecidos no art. 6º desta Resolução, com sugestão de Classificação em Dano Potencial Associado; [...] (Resolução ANM nº 95/2022, Anexo II, Volume V).*

A avaliação do Estudo de Inundação (*Dam Break*) do Dique de Finos I quanto ao conteúdo mínimo exigido pela Resolução ANM nº 95/2022 será dividida em avaliação do Estudo de Inundação (*Dam Break*), apresentada no subitem 5.1 e sugestão de Classificação em Dano Potencial Associado do Dique de Finos I apresentada no subitem 0.

A Tetra Tech, por meio do Relatório de Avaliação do Estudo de Inundação, documento nº 21604-0000-ITG-RL033 (Tetra Tech, 05/2024), realizou a avaliação do seguinte conteúdo:

- Relatório de Estudo de Inundação, documento nº RL-9010SA-X-70074 (WALM, 04/2024)
- Mapas de Estudo de Inundação (Tabela 1.2)

Destaca-se que, em virtude da não atualização do estudo de ruptura do Dique de Finos I após a versão emitida pela Salobo Metais no último ciclo, considerou-se neste relatório o mesmo estudo do ciclo anterior.

Caso o leitor tenha interesse em consultar, detalhadamente, todos os aspectos considerados quando da avaliação do estudo de inundação, consultar documento 21604-0000-ITG-RL033 (Tetra Tech, 05/2024).

Os documentos do estudo de inundação RL-9010SA-X-70074 (WALM, 04/2024) considerados quando da avaliação do estudo de inundação 21604-0000-ITG-RL033 (Tetra Tech, 05/2024) são apresentados na Tabela 1.2.

A avaliação da Tetra Tech foi realizada no documento de nº RL-9010SA-X-70074 (Walm, 04/2024) na revisão 2. No PAEBM foi citado uma versão mais recente do documento em revisão 3 datada de dezembro de 2024, entretanto, conforme descrito no cabeçalho do documento, na revisão 3 foi atualizada apenas a tabela de equipe multidisciplinar responsável pelo estudo, não comprometendo o conteúdo técnico do estudo.

## 5.1 Avaliação do Relatório de Estudo de Inundação, Mapas de Inundação e Síntese do Estudo de Inundação

Conforme apresentado no item anterior, a Tetra Tech elaborou, no último ciclo (2023-2024), o Relatório de Avaliação de Estudo de Inundação (21604-0000-ITG-RL033), disponível no Anexo A. Com base nesse relatório, e considerando a Resolução ANM nº 95/2022 e respectivas retificações, foram identificadas apenas sugestões de melhoria.

Além dos itens já contemplados na Avaliação do Estudo de Inundação (Anexo A), destaca-se que foram apresentadas temáticas cartográficas específicas para esse estudo. No entanto, **recomenda-se, no âmbito dos produtos cartográficos, a inclusão da temática de Elevação Máxima**, com o objetivo de complementar a análise existente e fornecer subsídios adicionais para a identificação e compreensão das áreas potencialmente impactadas em cenários extremos.

## 5.2 Avaliação da Classificação do Dano Potencial Associado do Dique de Finos I

Esta seção apresenta a avaliação de classificação do Dano Potencial Associado (DPA) do Dique de Finos I, conforme definição e critérios estabelecidos pela Resolução nº 95/2022 da ANM, a saber:

*Dano que pode ocorrer devido ao rompimento, vazamento, infiltração no solo ou mau funcionamento de uma barragem, independentemente da sua probabilidade de ocorrência, a ser graduado de acordo com as perdas de vidas humanas, impactos sociais, econômicos e ambientais.*

O DPA atual do Dique de Finos I está classificado como Alto, conforme informação disponível no Sistema de Gestão de Segurança de Barragem de Mineração (SIGBM e apresentado na tabela abaixo). A Tabela 5.1 e a Tabela 5.2 apresentam, respectivamente, os critérios utilizados para a classificação do DPA do Dique de Finos I e o resultado da análise realizada, cujas justificativas são indicadas no item 5.2.1.

Tabela 5.1 - Critérios de classificação do Dique de Finos I quanto ao Dano Potencial Associado.

### CRITÉRIO DE CLASSIFICAÇÃO DO DANO POTENCIAL ASSOCIADO

Volume Total do Reservatório (a)	Existência de população a Jusante (b)	Impacto ambiental (c)	Impacto socioeconômico (d)
<b>MUITO PEQUENO</b> ≤ 500 mil m <sup>3</sup> (1)	<b>INEXISTENTE</b> (não existem pessoas permanentes/residentes ou temporárias/ transitando na área afetada a jusante da barragem) (0)	<b>INSIGNIFICANTE</b> (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 10004 da ABNT) (0)	<b>INEXISTENTE</b> (não existem quaisquer instalações na área afetada a jusante da barragem) (0)
<b>PEQUENO</b> 500 mil a 5 milhões m <sup>3</sup> (2)	<b>POUCO FREQUENTE</b> (não existem pessoas ocupando permanentemente a área afetada a jusante da barragem, mas existe estrada vicinal de uso local) (3)	<b>POUCO SIGNIFICATIVO</b> (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 10004 da ABNT) (2)	<b>BAIXO</b> (existe pequena concentração de instalações residenciais, agrícolas, industriais ou de infraestrutura de relevância socioeconômica cultural na área afetada a jusante da barragem) (1)
<b>MÉDIO</b> 5 milhões a 25 milhões m <sup>3</sup> (3)	<b>FREQUENTE</b> (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)	<b>SIGNIFICATIVO</b> (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)	<b>MÉDIO</b> (existe moderada concentração de instalações residenciais, agrícolas, industriais ou de infraestrutura de relevância socioeconômica cultural na área afetada a jusante da barragem) (3)
<b>GRANDE</b> 25 milhões a 50 milhões m <sup>3</sup> (4)	<b>EXISTENTE</b> (existem pessoas ocupando permanentemente a área afetada a jusante da barragem, portanto, vidas humanas poderão ser atingidas) (10)	<b>MUITO SIGNIFICATIVO</b> (barragem armazena rejeitos ou resíduos sólidos classificados na Classe II A – Não Inertes, segundo a NBR 10004 da ABNT) (8)	<b>ALTO</b> (existe alta concentração de instalações residenciais, agrícolas, industriais ou de infraestrutura de relevância socioeconômica cultural na área afetada a jusante da barragem) (5)

### CRITÉRIO DE CLASSIFICAÇÃO DO DANO POTENCIAL ASSOCIADO

Volume Total do Reservatório (a)	Existência de população a Jusante (b)	Impacto ambiental (c)	Impacto socioeconômico (d)
<b>MUITO GRANDE</b> ≥ 50 milhões m <sup>3</sup>  (5)		<b>MUITO SIGNIFICATIVO AGRAVADO</b> (barragem armazena rejeitos ou resíduos sólidos classificados na Classe I – Perigosos segundo a NBR 10.004 da ABNT)  (10)	

Tabela 5.2 - Faixa de classificação do DPA do Dique de Finos I

### FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO DO DANO POTENCIAL ASSOCIADO

DANO POTENCIAL ASSOCIADO	PONTUAÇÃO
Volume total do reservatório	2
Existência de População a Jusante	3
Impacto Ambiental	8
Impacto Socioeconômico	0
<b>Pontuação Total Dique de Finos I</b>	<b>13</b>
Faixas de Classificação	Alto ≥ 13
	Médio 7 < DPA < 13
	Baixo ≤ 7
<b>FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO DO DANO POTENCIAL ASSOCIADO</b>	<b>ALTO</b>

De acordo com a análise realizada, a Tetra Tech **confere a manutenção da faixa de classificação do Dano Potencial Associado Alto** para o Dique de Finos I.

## 5.2.1 Critérios para classificação do DPA

- **Volume total de armazenamento do reservatório**

De acordo com o Estudo de Inundação do Dique de Finos I, o empreendedor declara que o volume total de armazenamento do reservatório é de 969.524 m<sup>3</sup>. Dessa forma, no que tange ao critério de volume total de armazenamento do reservatório, o Dique de Finos I enquadra-se como **PEQUENO**, com pontuação equivalente a 2 (dois) pontos.

- **Existência de população a jusante**

De acordo com o Plano de Ação de Emergência do Dique de Finos I, o empreendedor declara que não existem pessoas ocupando permanentemente a área afetada a jusante da barragem, mas existe estrada vicinal de uso local. Dessa forma, no que tange ao critério de existência de população a jusante, o Dique de Finos I enquadra-se como **POUCO FREQUENTE**, com pontuação equivalente a 3 (três) pontos.

Para o levantamento cadastral da população (ZAS) **sugere-se que sejam revalidadas as informações, considerando possível atualização da dinâmica populacional** do território, inclusive vulnerabilidades sociais.

- **Impacto ambiental**

De acordo com o Estudo de Inundação do Dique de Finos I, o empreendedor classifica os rejeito ou sedimentos armazenados no reservatório segundo a norma ABNT/NBR 10.004 como Classe II A - Não Inertes. Dessa forma, no que tange ao critério de impacto ambiental, o Dique de Finos I enquadra-se como **MUITO SIGNIFICATIVO**, com pontuação equivalente a 8 (oito) pontos.

- **Impacto socioeconômico**

De acordo com o Plano de Ação de Emergência da Dique de Finos I, o empreendedor considera que não existem quaisquer instalações na área afetada a jusante da barragem. Dessa forma, no que tange ao critério de impacto socioeconômico, o Dique de Finos I enquadra-se como **INEXISTENTE**, com pontuação equivalente a 0 (zero) pontos.



# 06

## Treinamentos, Simulados e Seminário Orientativo

## 6 | Treinamentos Internos, Seminário Orientativo e Simulados

Os exercícios são fundamentais para aprimorar o Plano de Ação de Emergência por meio da organização dos esforços de prontidão operacional e de melhorias na coordenação dos atores envolvidos na resposta de emergência. Sendo assim, os exercícios têm como propósito:

- Revelar pontos fortes e fracos do Plano de Ação de Emergência, incluindo a necessidade de implementação de ações internas específicas, procedimentos de notificação externa e adequação de outras informações
- Indicar os pontos nevrálgicos dos recursos e das informações disponíveis
- Refinar os esforços de coordenação entre o empreendedor e as autoridades externas de gestão de emergência
- Esclarecer os papéis e responsabilidades dos atores envolvidos no Plano
- Incentivar o desempenho individual de cada um dos atores
- Avaliar as estratégias de resposta junto à comunidade/trabalhadores, seu grau de detalhamento e a preparação local.
- Contribuir para manter o estado de prontidão e para evolução operacional do PAEBM, uma vez que permitem uma maior familiarização dos envolvidos com os seus elementos e atribuições.

A seguir é apresentada uma síntese das avaliações de todos os exercícios acompanhados pela Tetra Tech durante o Ciclo da ACO (2024/2025) para o Dique de Finos I. Os registros de evidências dos treinamentos internos, seminário orientativo e simulados realizados neste Ciclo da ACO se encontram nos relatórios avaliativos de cada atividade.

## 6.1 Treinamentos Internos e Exercícios Simulados

Esta seção aborda os seguintes itens da Resolução ANM nº 95/2022, Volume V, Anexo II:

e) *Descrição dos treinamentos internos realizados pelo empreendedor com as eventuais melhorias propostas para o PAEBM, no máximo a cada 6 (seis) meses, em consonância com o inciso III do art. 38 desta Resolução.*

j) *Descrição do eventual apoio e participação em simulados de situações de emergência realizados de acordo com o art. 8º, inciso XI, da Lei nº 12.608, de 19 de abril de 2012, caso o empreendedor tenha sido solicitado formalmente pela defesa civil.*

Conforme artigo 47, incisos I, II e III da Resolução ANM nº 95/2022 os treinamentos internos compreendem os exercícios apresentados a seguir. Além destes, também está previsto na Resolução ANM nº 95/2022, art. 38, inciso XIII, que o empreendedor deverá “prestar apoio técnico aos municípios potencialmente impactados nas ações de elaboração e desenvolvimento dos Planos de Contingência Municipais, realização de simulados e audiências públicas”.

Tabela 6.1 - Tipos de Treinamentos do PAEBM e Exercícios Simulados – Resolução ANM 95/2022

Treinamentos	Objetivos	Periodicidade	Realização
Exercícios Expositivos Internos	Explicar os procedimentos descritos no PAEBM	A cada seis meses	1º Semestre: julho/2024 a dezembro/2024 2º Semestre: janeiro/2025 a março/2025
Exercícios de Fluxo de Notificações Internos	Testar os procedimentos de notificação interna presentes no PAEBM	A cada seis meses	1º Semestre: setembro/2024 2º Semestre: abril/2025
Exercício Simulado Interno Hipotético	Avaliar a capacidade e o tempo de resposta do empreendedor em caso de emergência	Os exercícios simulados internos devem ser realizados a cada seis meses optando-se pelo Hipotético ou Prático, sendo que o Simulado Interno Prático deve ser executado, obrigatoriamente, pelo menos 1 (uma) vez durante o ano calendário para composição da ACO.	Novembro/2024
Exercício Simulado Interno Prático	Simular uma situação de emergência envolvendo a ativação e mobilização dos centros de operações internas de emergências, pessoal e recursos disponíveis, inclusive dos procedimentos de evacuação internos.		Abril/2025

Treinamentos	Objetivos	Periodicidade	Realização
Exercício Simulado Externo Prático	Simular uma situação de emergência envolvendo a ativação e mobilização dos centros de operação internos de emergência, procedimentos de evacuação externos, pessoal e recursos disponíveis.	Anual	Não se aplica <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Segundo o PAEBM do Dique de Finos I não existe população residente na ZAS, assim o Exercício Simulado Externo Prático não foi realizado.

O empreendedor realizou todos os treinamentos pertinentes conforme a periodicidade estabelecida pela Resolução ANM 95/2022, com acompanhamento e avaliação da equipe multidisciplinar da Tetra Tech. Foram elaborados Relatórios de avaliação específicos para cada exercício, contendo o detalhamento das informações apresentadas neste documento.

**Ressalta-se que a mancha de inundação do Dique de Finos I indica que não há incidência de comunidades residentes na ZAS nem na ZSS. Dessa maneira, não foi solicitado ao empreendedor apoio e participação em Exercício Simulado Externo Prático neste ciclo de ACO. A seguir é apresentada uma síntese das atividades realizadas.**

### 6.1.1 Exercícios Expositivos Internos

Tabela 6.2- Informações gerais dos Exercícios Expositivos Internos Dique de Finos I (Ciclo ACO – 2024/2025)

EXERCÍCIOS EXPOSITIVOS INTERNOS DO DIQUE DE FINOS I (ACO – 2024/2025)	
<b>Formato dos exercícios</b>	<b>Público-alvo</b>
Remoto: Plataforma <i>Microsoft Teams</i> e Sistema de Educação Vale (VES)	Trabalhadores do empreendimento (próprios e terceirizados)
<b>Local</b>	<b>Tempo de duração</b>
Remoto	1 hora e 30 minutos por atividade
<b>Descrição</b>	

Atualmente, para um colaborador (próprio e terceirizado) acessar as unidades de Metais Básicos (Salobo e Sossego) é obrigatória a realização da capacitação teórica em PAEBM uma vez a cada seis meses. Em virtude disso, observa-se que o quantitativo de pessoas treinadas ao longo de cada semestre do ciclo foi maior do que a população que acessa à ZAS descrita no PAEBM.

Sobre a oferta e forma de realização do treinamento, há uma variação conforme o perfil do público-alvo. Para empregados Vale, a capacitação ocorre por meio do Sistema de Educação Vale – VES (*Vale Educational System*) na qual o aluno navega pelo conteúdo em um formato de autoaprendizado sem a mediação de um instrutor. Já para empregados terceirizados, são organizadas reuniões virtuais pré-agendadas na Plataforma *Microsoft Teams*, nas quais o conteúdo é passado por um instrutor do time de PAEBM da Salobo Metais aos participantes da atividade.

## EXERCÍCIOS EXPOSITIVOS INTERNOS DO DIQUE DE FINOS I (ACO – 2024/2025)

Em ambos os formatos dos Exercícios Expositivos Internos, as atividades se propõem a apresentar um conteúdo que contempla o conjunto das estruturas da Salobo Metais (Metais Básicos), ou seja, barragens da Mina Salobo e Mina Sossego. Nesse sentido, a integração dos treinamentos de cada estrutura em uma dinâmica apenas, oferece ao público-alvo informações gerais e comuns a todas as estruturas, além de informações específicas dos Planos de Ação de Emergência das Barragens de Metais Básicos.

	1º Semestre	2º Semestre
<b>Período avaliação</b>	01/07/24 a 06/12/24	03/01/25 a 19/03/25
<b>Número de Participantes</b>	7.685 pessoas via Plataforma <i>Microsoft Teams</i> <sup>1</sup> 1.430 pessoas via Sistema de Educação Vale – VES <sup>2</sup>	4.084 pessoas via Plataforma <i>Microsoft Teams</i> <sup>3</sup> 1.826 pessoas via Sistema de Educação Vale – VES <sup>4</sup>
<b>Observações</b>	No período de coleta das informações para esta avaliação (01/07/2024 a 06/12/2024) foram realizadas 50 turmas de treinamentos via Plataforma <i>Microsoft Teams</i> para empregados contratados de Metais Básicos sendo, 45 para os turnos do dia e 05 para os turnos da noite.  No caso dos empregados Vale, as capacitações via Sistema de Educação Vale – VES contemplaram 1.517 colaboradores de ambos os sites da Salobo Metais (Metais Básicos).	No período de coleta das informações para esta avaliação (03/01/2025 a 19/03/2025) foram realizadas 26 turmas de treinamentos via Plataforma <i>Microsoft Teams</i> para o conjunto dos empregados contratados de Metais Básicos que atuam nos turnos do dia (manhã e tarde) e turno da noite nas unidades da Salobo Metais (Salobo e Sossego).  No caso dos empregados Vale, as capacitações via Sistema de Educação Vale – VES contemplaram um total geral de 3.050 colaboradores de ambos os sites da Salobo Metais.

<sup>1</sup> Número de participantes únicos. Resultado da soma do número de participantes que informaram atuar somente na Unidade de Salobo e dos participantes que informaram atuar em ambas as unidades de Metais Básicos (Salobo e Sossego).

<sup>2</sup> Número de participantes únicos que atuam na Unidade de Salobo.

<sup>3</sup> Número de participantes únicos. Resultado da soma do número de participantes que informaram atuar somente na Unidade de Salobo e dos participantes que informaram atuar em ambas as unidades de Metais Básicos (Salobo e Sossego).

<sup>4</sup> Número de participantes únicos que atuam na Unidade de Salobo.






No intuito de avaliar os Exercícios Expositivos Internos, apresenta-se a seguir a avaliação do cumprimento dos aspectos normativos exigidos pela Resolução ANM nº 95/2022.

Tabela 6.3- Avaliação dos aspectos normativos da Resolução ANM nº 95/2022: Exercícios Expositivos Internos do Dique de Finos I (1º e 2º Semestre da ACO – 2024/2025)




## AVALIAÇÃO DOS ASPECTOS NORMATIVOS – EXERCÍCIOS EXPOSITIVOS INTERNOS DO DIQUE DE FINOS I (ACO – 2024/2025)

Critério	Avaliação
Promover o treinamento	 Os treinamentos internos – Exercícios Expositivos Internos foram ministrados pelo empreendedor.

## AVALIAÇÃO DOS ASPECTOS NORMATIVOS – EXERCÍCIOS EXPOSITIVOS INTERNOS DO DIQUE DE FINOS I (ACO – 2024/2025)

Critério	Avaliação
Periodicidade de realização do treinamento	 Os treinamentos internos – Exercícios Expositivos Internos ocorreram na frequência exigida pela Resolução ANM nº 95/2022 (semestral).
Apresentação de registros da atividade	 Houve registro das atividades (evidências disponibilizadas pelo empreendedor).
Participação equipe externa ACO	 A equipe multidisciplinar da Tetra Tech acompanhou a atividade remotamente.
Conteúdo do PAEBM e dinâmica das atividades	 Os procedimentos descritos no PAEBM foram apresentados para o público-alvo nos Exercícios. Destaca-se a exposição dos conceitos de mancha e mapa de inundação (ZAS e ZSS), controle e monitoramento das barragens (Centro de Monitoramento Geotécnico – CMG Norte), sirenes e alertas sonoros de emergência, sinalização de emergência (rotas de fuga e pontos de encontro).
	 <p>Atualizar o conteúdo do treinamento realizado via Sistema de Educação Vale – VES, relativo ao toque de sirenes e os respectivos níveis de emergência, considerando o contexto do PAEBM do Dique de Finos I.</p> <p>Adequar o conteúdo apresentado nos treinamentos via plataforma VES e plataforma Microsoft Teams com as informações da última versão protocolada do PAEBM, sobretudo a mancha de inundação.</p>

### Legenda:

	<b>Conforme</b>	Foram cumpridos os requisitos mínimos exigidos pela Resolução ANM nº 95/2022
	<b>Sugestão</b>	Foram cumpridos os requisitos mínimos exigidos pela Resolução ANM nº 95/2022, mas alguns aspectos apresentam potencial para serem melhorados
	<b>Não conforme</b>	Não foram cumpridos os requisitos mínimos exigidos pela Resolução ANM nº 95/2022

## 6.1.2 Exercícios de Fluxo de Notificações Internos

Tabela 6.4- Informações gerais dos Exercícios de Fluxo de Notificações Internos do Dique de Finos I (Ciclo ACO – 2024/2025)

EXERCÍCIOS DE FLUXO DE NOTIFICAÇÕES INTERNOS DO DIQUE DE FINOS I (ACO – 2024/2025)		
<b>Formato dos exercícios</b>	<b>Público-alvo</b>	
Remoto (Plataforma <i>Microsoft Teams</i> ) e chamadas telefônicas	Agentes internos do PAEBM (titulares e suplentes)	
<b>Local</b>	<b>Tempo de duração</b>	
Remoto	5 horas (1º Semestre) <sup>1</sup> / 2 horas (2º Semestre)	
<b>Descrição</b>		
<p>A atividade do primeiro semestre contou com a presença de facilitadores que realizaram até quatro tentativas de contato com todos os agentes internos (titulares e suplentes) previstos no Anexo I do PAEBM. No segundo semestre, o Coordenador e os agentes internos representantes do Centro de Controle de Emergência e Comunicação (CECOM) que realizaram os respectivos contatos previstos no fluxo. Em ambos os exercícios, as ligações foram realizadas via celular, WhatsApp e/ou ramal, sem aviso prévio sobre o dia e horário, com objetivo de testar a prontidão do grupo.</p> <p>Além disso, na perspectiva de confirmar os números de contato e testar a aptidão técnica em caso de uma situação de emergência, todos foram questionados e responderam algumas questões.</p>		
	<b>1º Semestre</b>	<b>2º Semestre</b>
<b>Data realização</b>	05/09/24	25/04/25
<b>Número de Participantes</b>	28 participantes <sup>2</sup>	22 pessoas assinaram a lista de presença, sendo 21 agentes internos e um da equipe avaliadora da atividade
<b>Facilitadores</b>	Equipe PAEBM	Coordenador PAEBM e responsáveis pela área do Centro de Controle de Emergências e Comunicação (CECOM).
<b>Observações</b>	<p>Perguntas feitas aos agentes internos durante as ligações:</p> <p>Você reconhece e sabe quais ações estão sob sua responsabilidade caso entrássemos hoje em um cenário de emergência de nível 02? Você poderia fazer um breve resumo de como seria a atuação de sua área em caso de emergência?</p> <p>Você se sente, psicologicamente, confortável e preparado para atuar numa situação de emergência com barragens?</p>	<p>Perguntas feitas aos agentes internos durante as ligações:</p> <p>Esse número de celular pelo qual nos falamos, permanece sendo seu número para contato de emergência?</p> <p>Caso uma emergência com uma de nossas estruturas venha a se concretizar, você se sente preparado, tanto tecnicamente quanto psicologicamente para atuar na resposta a emergência?</p> <p>Caso esse meu contato agora com você, fosse para informar sobre uma emergência real, você teria mais alguém para quem você precise</p>

repassar essa informação, como outros agentes internos da empresa ou órgãos externos? Se sim, quem?

<sup>1</sup> O Exercício de Fluxo de Notificação Interno do PAEBM do Dique de Finos I realizado no primeiro semestre do ciclo ACO ocorreu de forma conjunta com a atividade referente às outras estruturas das Unidades de Salobo e Sossego, uma vez que, à época, as unidades compartilhavam dos mesmos agentes internos para diversas áreas do PAEBM.

<sup>2</sup> Estavam presentes no Exercício de Fluxo de Notificação Interno 26 agentes internos responsáveis pela unidade de atendimento das cinco estruturas do Salobo. Destes, quatro não assinaram a lista de presença. Os outros seis participantes referem-se aos integrantes do Time do PAEBM/BMSA e equipe técnica de avaliação da ACO da Tetra Tech.

No intuito de avaliar os Exercícios de Fluxo de Notificações Internos, apresenta-se a seguir a avaliação do cumprimento dos aspectos normativos exigidos pela Resolução ANM nº 95/2022.

*Tabela 6.5- Avaliação dos aspectos normativos da Resolução ANM nº 95/2022: Exercícios de Fluxo de Notificações Internos do Dique de Finos I (1º e 2º semestre da ACO – 2024/2025)*

AVALIAÇÃO DOS ASPECTOS NORMATIVOS – EXERCÍCIOS DE FLUXO DE NOTIFICAÇÕES INTERNOS DO DIQUE DE FINOS I (ACO – 2024/2025)		
Critério	Avaliação	
Promover o treinamento	✓	Os treinamentos internos – Exercícios de Fluxo de Notificações Internos foram ministrados pelo empreendedor.
Periodicidade de realização do treinamento	✓	Os treinamentos internos – Exercícios de Fluxo de Notificações Internos ocorreram com a frequência exigida na Resolução ANM nº 95/2022 (semestral).
Apresentação de registros da atividade	✓	Houve registro das atividades (evidências disponibilizadas pelo empreendedor).
Participação equipe externa ACO	✓	A equipe multidisciplinar da Tetra Tech acompanhou a atividade remotamente
Conteúdo do PAEBM e dinâmica das atividades	✓	Os contatos previstos no fluxo de notificação foram realizados. Todas as áreas, o titular e/ou suplente, estavam de prontidão.  Nota-se que no momento da realização dos exercícios, a lista de contatos utilizada não estava coerente com aquela protocolada, contudo, para emissão deste documento a mesma foi atualizada e protocolada.

Legenda:

✓	<b>Conforme</b>	Foram cumpridos os requisitos mínimos exigidos pela Resolução ANM nº 95/2022
!	<b>Sugestão</b>	Foram cumpridos os requisitos mínimos exigidos pela Resolução ANM nº 95/2022, mas alguns aspectos apresentam potencial para serem melhorados
✗	<b>Não conforme</b>	Não foram cumpridos os requisitos mínimos exigidos pela Resolução ANM nº 95/2022

## 6.1.3 Exercícios Simulados

### 6.1.3.1 Simulado Interno Hipotético

Tabela 6.6 - Informações gerais do Exercício Simulado Interno Hipotético Dique de Finos I (1º semestre da ACO – 2024/2025)

EXERCÍCIO SIMULADO INTERNO HIPOTÉTICO DO DIQUE DE FINOS I (ACO – 2024/2025)	
<b>Data</b>	<b>Tempo de Duração</b>
28/11/2024	3 horas
<b>Formato do exercício</b>	<b>Público-alvo</b>
Híbrido (presencial e remoto)	Agentes internos previstos no PAEBM (titulares e/ou suplentes)
<b>Local</b>	<b>Número de participantes</b>
Presencial no Auditório do BioParque de Carajás e online por meio da Plataforma <i>Microsoft Teams</i>	19 agentes internos
<b>Descrição</b>	
<p>O Exercício ocorreu no formato híbrido, online para o representante do Jurídico, por meio da Plataforma Microsoft Teams, e presencial para os demais agentes internos.</p> <p>O Simulado Interno Hipotético contemplou quatro estruturas da Mina Salobo classificadas com o DPA alto, sendo elas: Barragem de Rejeitos do Mirim, Barragem de Finos II, Dique de Fino I e Dique de Finos II. O Exercício foi dividido em dois momentos, o primeiro considerou um cenário de risco para a Barragem de Rejeito do Mirim e Barragem de Finos II, e o segundo momento para os Diques de Finos I e II.</p> <p>Para além do Coordenador e substituto do Coordenador, os agentes internos foram separados em três Seções, a saber:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Operação: Geotecnia, Operação e Manutenção, Centro de Monitoramento Geotécnico (CMG), Meio Ambiente e Engenharia de Implantação Corrente;</li> <li>• Evacuação: Centro de Comunicação de Controle de Emergência e Comunicação (CECOM), Saúde, Segurança e Emergência, Sustentabilidade Regional, Serviços Essenciais, Povos Indígenas e Comunidades Tradicionais (PICT) e Infraestrutura (Segurança Empresarial);</li> <li>• Comunicação: Comunicação de Crises e Emergências, Relações Institucionais, Jurídico e Recursos Humanos e Relações Trabalhistas.</li> </ul> <p>O Exercício ocorreu no formato híbrido, online para o representante do Jurídico, por meio da Plataforma <i>Microsoft Teams</i>, e presencial para os demais agentes internos.</p> <p>Para o Dique de Finos I foi indicado um cenário de emergência de NE1 e, após o andamento da atividade, foram informadas situações adversas, com complicações específicas. O objetivo era que cada grupo discutisse as ações necessárias para solucionar o cenário de emergência e as adversidades, considerando os procedimentos descritos no PAEBM. Assim, seria possível debater sobre as tomadas de decisão, recursos mobilizados e tempo estimado para cada procedimento.</p> <p>No decorrer das discussões foram previstos <i>Time Outs</i>, onde as equipes paralisavam suas atividades e anunciavam para todos os agentes o que havia sido feito até aquele momento, incentivando a comunicação entre os grupos e o conhecimento da atuação de cada um.</p> <p>Para encerramento, a coordenação do Exercício fez um fechamento apontando a importância da participação dos agentes internos e abriu espaço para comentários e sugestões sobre a atividade e o PAEBM.</p>	

No intuito de avaliar o Exercício Simulado Interno Hipotético, apresenta-se a seguir a avaliação do cumprimento dos aspectos normativos exigidos pela Resolução ANM nº 95/2022.

Tabela 6.7- Avaliação dos aspectos normativos da Resolução ANM nº 95/2022: Exercício Simulado Interno Hipotético Dique de Finos I (1º semestre da ACO – 2024/2025)

AVALIAÇÃO DOS ASPECTOS NORMATIVOS – EXERCÍCIO SIMULADO INTERNO HIPOTÉTICO DO DIQUE DE FINOS I (ACO – 2024/2025)		
Critério		Avaliação
Promover o treinamento	✓	O treinamento interno – Exercício Simulado Interno Hipotético foi ministrado pelo empreendedor.
Periodicidade de realização do treinamento	✓	O treinamento interno – Exercício Simulado Interno Hipotético ocorreu na frequência exigida pela Resolução ANM nº 95/2022 (semestral).
Apresentação de registros da atividade	✓	Houve registro da atividade (evidências disponibilizadas pelo empreendedor).
Participação equipe externa ACO	✓	A equipe multidisciplinar da Tetra Tech acompanhou a atividade presencialmente
Conteúdo do PAEBM e dinâmica da atividade	✓	O exercício realizado em uma sala de treinamento permitiu o teste de efetividade e operacionalidade do PAEBM, com validação das responsabilidades dos agentes internos e mensuração de tempo das ações tomadas sobre uma situação de emergência.
	✓	Nota-se que no momento da realização dos exercícios, a lista de contatos utilizada e respectivas áreas não estava coerente com aquela protocolada, contudo, para emissão deste documento a mesma foi atualizada e protocolada.
	!	Apesar da efetiva participação dos agentes internos, foi observado que duas áreas não estiveram presentes no exercício. Assim, recomenda-se que ao menos um agente interno (titular e/ou suplente) esteja presente, de modo a cumprir com suas responsabilidades, além de contribuir para o andamento das ações vinculadas às outras áreas que porventura possuam interface.

Legenda:

✓	<b>Conforme</b>	Foram cumpridos os requisitos mínimos exigidos pela Resolução ANM nº 95/2022
!	<b>Sugestão</b>	Foram cumpridos os requisitos mínimos exigidos pela Resolução ANM nº 95/2022, mas alguns aspectos apresentam potencial para serem melhorados
✗	<b>Não conforme</b>	Não foram cumpridos os requisitos mínimos exigidos pela Resolução ANM nº 95/2022

### 6.1.3.2 Exercício Simulado Interno Prático

O PAEBM do Dique de Finos I aponta que não há residências, população indígena ou eventuais trabalhadores da Salobo Metais na Zona de Autossalvamento da estrutura. Entretanto, foi instalado sistema de sinalização de rota de fuga e ponto de encontro de forma proativa pelo empreendedor para atendimento à população flutuante de trabalhadores que esporadicamente circulam pela área da ZAS.

Assim, o foi realizado para este público interno do empreendimento o Exercício Simulado Interno Prático de forma a reproduzir uma situação de emergência envolvendo os procedimentos de evacuação internos. Além disso, os trabalhadores são contemplados com outras atividades, como o Exercício Expositivo Interno e o Seminário Orientativo, nas quais são apresentadas e esclarecidas as informações e procedimentos do PAEBM.

Observa-se que a atividade ocorreu de forma integrada ao Simulado Interno Prático das seguintes estruturas da Unidade Salobo: Barragem de Finos II, Dique de Finos I e Dique de Finos II, ativando conjuntamente os procedimentos de notificação e evacuação, uma vez que elas compartilham os mesmos agentes internos com atuação no PAEBM.

Tabela 6.8- Informações gerais do Exercício Simulado Interno Prático do Dique de Finos I (2º semestre da ACO – 2024/2025)

EXERCÍCIO SIMULADO INTERNO PRÁTICO DO DIQUE DE FINOS I (ACO – 2024/2025)	
<b>Data</b>	<b>Tempo de Duração</b>
10/04/2025	02 horas
<b>Formato do exercício</b>	<b>Público-alvo</b>
Híbrido: remoto (Plataforma <i>Microsoft Teams</i> ) e presencial	Funcionários (próprios e terceiros) que atuam na área da mancha de inundação, agentes internos e externos apontados no PAEBM
<b>Local</b>	<b>Número de participantes</b>
Áreas operacionais, Espaço Jequitibá e Área de Vivência, localizados na Mina Salobo / Marabá – PA	Agente externos: 10 pessoas Agente internos PAEBM: 17 pessoas Outros participantes: 06 pessoas Voluntários PAEBM: 07 pessoas
<b>Agentes externos presentes</b>	
Coordenadoria Estadual de Defesa Civil / Pará, 5º GBM Bombeiros - Corpo de Bombeiros Militar do Pará / Marabá, Defesa Civil de Parauapebas e Corpo de Bombeiros Militar do Pará / Parauapebas.	
<b>Nível de emergência / Modo de falha</b>	<b>Causa / evento adverso considerado</b>

Nível de Emergência NE-2 / Instabilização

Deformação de grande escala no maciço, no trecho do talude à jusante, próximo ao extravasor da estrutura, decorrente de tremor de média escala registrado na Unidade de Salobo.

## Descrição

O Exercício ocorreu de forma híbrida, com a participação presencial e remota, através da Plataforma Microsoft Teams. Na Área de Vivência, local designado para ser o Posto de Comando, estavam presentes a equipe de planejamento do PAEBM, o Coordenador, os agentes internos e agentes externos do PAEBM.

Além dos agentes internos, o Exercício Simulado contou com a participação de 07 voluntários que foram distribuídos entre as funções de Líderes de Regional – responsáveis por direcionar os demais líderes aos locais de atuação; Líderes de Ponto de Encontro – responsáveis por realizar o registro das pessoas evacuadas; e Líderes de Retaguarda – responsáveis por garantir que todas as pessoas que estavam na ZAS fossem evacuadas.

A atividade ocorreu no período da tarde, após a realização do Simulado Interno Prático da Barragem de Rejeitos do Mirim e contemplou a simulação integrada do acionamento dos procedimentos de segurança de barragens das demais estruturas de Salobo: Barragem de Finos II, Dique de Finos I e Dique de Finos II.

Às 14h30, na Área de Vivência, local definido como Posto de Comando, deu-se início ao Exercício com o Coordenador reforçando orientações gerais sobre a atividade a ser desenvolvida pelos voluntários e informando sobre as pessoas que ficariam em cada Ponto de Encontro a ser testado. Na sequência foram distribuídos os materiais a serem utilizadas em cada ponto de encontro e os voluntários se deslocaram para os Pontos de Encontro. Ressalta-se que a equipe do PAEBM realizou treinamento com os voluntários sobre suas tarefas no dia anterior ao Simulado.

Na sequência, no Posto de Comando houve uma apresentação para os agentes internos e agentes externos que estavam presentes sobre como ocorreria a dinâmica do Simulado, sendo detalhado o cenário de emergência a ser testado, considerando o Nível de Emergência NE-2. O espaço destinado para o Posto de Comando contou com a presença dos agentes internos e externos do PAEBM e foi dividido em quatro seções, a saber:

- Coordenação da emergência – responsável pela coordenação geral, tomadas de decisões envolvendo todas as seções, além de produzir reuniões pontuais para reports de todos os times (Time-outs), contemplada pelos representantes: ‘Coordenador do PAEBM’ e ‘Suplente’
- Seção de Evacuação – responsável por garantir a retirada em segurança de todas as pessoas presentes na ZAS, por meio do acolhimento nos pontos de encontro, constituída pelos representantes: ‘CECOM’, ‘Saúde, Segurança e Emergências’, ‘Sustentabilidade Regional’, ‘Serviços Essenciais’, ‘Povos Indígenas e Comunidades Tradicionais - PICT’ e ‘Infraestrutura’
- Seção de Operação – responsável por garantir que o evento seja corrigido, constituída pelos representantes: ‘Geotecnia’, ‘Operação e Manutenção’, ‘CMG’, ‘Meio Ambiente’ e ‘Engenharia de Implementação Corrente’
- Seção de Comunicação – responsável por realizar todos os intermédios com empregados, comunidade, imprensa e órgãos externos no que compete a emergência, contemplada pelos representantes: ‘Comunicação de Crises e Emergências’, ‘Relações Institucionais’, ‘Jurídico’ e ‘Recursos Humanos e Relações Trabalhistas’.

Às 15h o coordenador do PAEBM deflagrou o cenário de emergência Nível de Emergência (NE-02) e iniciou o protocolo de emergência. No Posto de Comando os representantes de cada área fizeram contatos para comunicar a situação de emergência via telefone e rádio. Ao todo foram testados 04 Pontos de Encontro Internos, sendo: 02 relativos à Barragem de Finos II, 01 ao Dique de Finos I e 01 ao Dique de Finos II, além de 05 sirenes de emergência que atendem à ZAS dessas estruturas, sendo 03 relativas às Barragem de Finos II, 01 ao Dique de Finos I e uma ao Dique de Finos II.

Com a situação em andamento, bloqueios de vias foram realizados para garantir a segurança da evacuação e as sirenes MB-HN-SLB-S10, MB-HN-SLB-S11, MB-HN-SLB-S12, MB-HN-SLB-S021 e MB-HN-SLB-S22 foram acionadas às 15h23. Considerando situações adversas criadas para testar o conhecimento dos agentes internos, observa-se que a sirene MB-HN-SLB-S12 apresentou uma falha, desdobrando no acionamento do sistema de alerta e alarme secundários, com o kit de som.

Com o Exercício Simulado se aproximando do fim, a situação de emergência no Dique de Finos II foi dada como controlada, permitindo a redução do nível de emergência para NE-1 e posteriormente encerrando a emergência, enquanto nas demais estruturas (Barragem de Finos II e Dique de Finos I) definiu-se por mantê-las em Nível de Emergência 2 para monitoramento e tratamento.


Às 16:11 foram acionadas as sirenes com o toque de finalização do Exercício Simulado. Ao fim da atividade, a equipe do PAEBM e os agentes internos e externos do Plano participaram de um encerramento do Exercício Simulado, no qual foi dada a palavra aos líderes das seções e apontada a importância da participação de todos na atividade. Por fim, com o término da evacuação, os voluntários se direcionaram para o Posto de Comando para a entrega das Fichas de Registro preenchidas.

No intuito de avaliar o Exercício Simulado Interno Prático, apresenta-se a seguir a avaliação do cumprimento dos aspectos normativos exigidos pela Resolução ANM nº 95/2022.




*Tabela 6.9 - Avaliação dos aspectos normativos da Resolução ANM nº 95/2022: Exercício Simulado Interno Prático do Dique de Finos I (2º semestre da ACO – 2024/2025)*

AVALIAÇÃO DOS ASPECTOS NORMATIVOS – EXERCÍCIO SIMULADO INTERNO PRÁTICO DO DIQUE DE FINOS I (ACO – 2024/2025)		
Critério		Avaliação
Promover o treinamento	✓	O Exercício Simulado Interno Prático foi ministrado pelo empreendedor
Periodicidade de realização do treinamento	✓	O Exercício Simulado Interno Prático ocorreu na frequência exigida pela Resolução ANM nº 95/2022 (semestral)
Apresentação de registros da atividade	✓	Houve registro da atividade (evidências disponibilizadas pelo empreendedor).
Participação equipe externa ACO	✓	A equipe multidisciplinar da Tetra Tech acompanhou a atividade presencial e remotamente
Conteúdo do PAEBM e dinâmica da atividade	✓	O Exercício Simulado Interno Prático foi realizado envolvendo a ativação e mobilização dos agentes do PAEBM e dos recursos necessários para a evacuação interna (ZAS), além do direcionamento para resolução da anomalia simulada.
	✓	Nota-se que no momento da realização dos exercícios, a lista de contatos utilizada e respectivas áreas não estava coerente com aquela protocolada, contudo, para emissão deste documento a mesma foi atualizada e protocolada.
	!	Apesar da efetiva participação dos agentes internos, foi observado que duas áreas não estiveram presentes no exercício. Assim, recomenda-se que ao menos um agente interno (titular e/ou suplente) esteja presente, de modo a cumprir com suas responsabilidades, além de contribuir para o andamento das ações vinculadas às outras áreas que porventura possam interface.
Evacuação	✓	O Exercício Simulado Interno Prático foi realizado a partir dos procedimentos previstos para evacuação, envolvendo os sistemas de alerta e alarme, primário e secundário, a mensuração dos tempos de chegada nos Pontos de Encontro e, concomitantemente, o bloqueio de vias de acesso à mancha de inundação.

## AVALIAÇÃO DOS ASPECTOS NORMATIVOS – EXERCÍCIO SIMULADO INTERNO PRÁTICO DO DIQUE DE FINOS I (ACO – 2024/2025)

Critério	Avaliação
	 <p>Considerando a quantidade de trabalhadores que realizaram evacuação nos pontos de encontro internos (SSG_PEI_0004 e SSG_PEI_0009) e os tempos mensurados para evacuação nos pontos de encontros internos (SSG_PEI_0005, SSG_PEI_0007 e SSG_PEI_0009), foi recomendado reavaliar a estimativa prevista no PAEBM, considerando também os procedimentos de evacuação (rota de fuga e pontos de encontro).</p>

Legenda:

	<b>Conforme</b>	Foram cumpridos os requisitos mínimos exigidos pela Resolução ANM nº 95/2022
	<b>Sugestão</b>	Foram cumpridos os requisitos mínimos exigidos pela Resolução ANM nº 95/2022, mas alguns aspectos apresentam potencial para serem melhorados
	<b>Não conforme</b>	Não foram cumpridos os requisitos mínimos exigidos pela Resolução ANM nº 95/2022

## 6.2 Seminário Orientativo

Esta seção aborda o seguinte item da Resolução ANM nº 95/2022, Volume V, Anexo II:

*f) Descrição do Seminário Orientativo Anual realizado e seus resultados, com a participação das prefeituras, organismos de defesa civil, equipe de segurança da barragem, demais empregados do empreendimento e a população compreendida na ZAS.*

Conforme artigo 48 da Resolução ANM nº 95/2022 o empreendedor, com participação da equipe externa contratada e após validação do mapa de inundação, fica obrigado a promover e realizar Seminários Orientativos anuais, com participação das prefeituras, organismos de defesa civil, equipe de segurança da barragem, demais empregados do empreendimento, população compreendida na ZAS e, caso tenha sido solicitado formalmente pela defesa civil, população compreendida na ZSS também.

Ainda segundo o Parágrafo único do artigo 48, o Seminário Orientativo deve compreender a exposição do mapa de inundação envolvendo participantes internos e externos visando a discussão de procedimentos não abrangendo um teste real.

Tabela 6.10 - Seminário Orientativo – Resolução ANM 95/2022

Seminário	Objetivos	Periodicidade	Realização
Seminário Orientativo	Exposição do PAEBM, sobretudo do mapa de inundação envolvendo participantes internos e externos visando a discussão de procedimentos, não abrangendo um teste real.	Anual	Fevereiro/2025

A equipe multidisciplinar da Tetra Tech acompanhou o Seminário e elaborou o relatório de avaliação no qual foram detalhadas as informações apresentadas neste documento. A seguir é apresentada uma síntese da atividade.

Tabela 6.11- Informações gerais do Seminário Orientativo do Dique de Finos I (2º semestre da ACO – 2024/2025)

<b>SEMINÁRIO ORIENTATIVO DO DIQUE DE FINOS I (ACO – 2024/2025)</b>	
<b>Data</b>	<b>Tempo de Duração</b>
19/02/2025	1h20
<b>Formato do exercício</b>	<b>Público-alvo</b>
Presencial	Prefeituras, organismos de defesa civil, equipe de segurança da barragem, demais empregados do empreendimento e população compreendida na ZAS
<b>Local</b>	<b>Número de participantes</b>
Dique de Finos II – Mina Salobo	Total: 108 Funcionários Vale: 29 Trabalhadores Terceirizados: 58 Representantes órgãos externos: 17 Auditora ACO: 4
<b>Descrição</b>	
<p>A atividade ocorreu presencialmente em uma estrutura instalada especificamente para o Seminário, próxima à crista do barramento do Dique de Finos II na Mina Salobo. Não houve transmissão ao vivo, mas o evento foi filmado por equipe especializada para ser disponibilizado posteriormente nos canais de comunicação da Vale.</p> <p>O Seminário contou com a presença de membros da equipe interna de segurança da barragem (Coordenador do PAEBM, Substituto do Coordenador do PAEBM, Geotecnia e Centro de Monitoramento Geotécnico – CMG Norte), equipe de apoio do PAEBM, trabalhadores que atuam na ZAS, demais empregados do empreendimento, equipe de suporte ao evento e representantes dos seguintes órgãos externos: Coordenadoria Municipal de Proteção e Defesa Civil (Compdec) de Parauapebas, Corpo de Bombeiros Militar do Pará / Coordenadoria Estadual de Defesa Civil, Exército Brasileiro (23ª Brigada de Infantaria de Selva), Secretaria Municipal de mineração, energia, ciência e tecnologia de Parauapebas (SEMMECT- Parauapebas) e Secretaria Municipal de Meio Ambiente de Marabá (SEMMA-Marabá).</p> <p>Ressalta-se que a atividade foi integrada, ou seja, contemplou informações das quatro estruturas geotécnicas presentes no site Salobo que são objeto da Avaliação de Conformidade e Operacionalidade (ACO) do PAEBM, a</p>	

## SEMINÁRIO ORIENTATIVO DO DIQUE DE FINOS I (ACO – 2024/2025)

saber: Barragem de Rejeitos do Mirim, Barragem de Finos II, Dique Finos I e Dique Finos II, bem como do Dique Finos III.

A primeira parte do evento teve caráter expositivo e durou cerca de uma hora. Inicialmente, o Coordenador do PAEBM informou os objetivos da atividade e na sequência os integrantes da equipe interna de segurança da barragem e do PAEBM que compuseram a mesa se apresentaram. Posteriormente, passou-se ao conteúdo teórico em si, sendo abordadas as seguintes temáticas: conceitos e métodos construtivos de barragens e diques, monitoramento das estruturas, o Plano de Ação de Emergência de Barragens de Mineração (PAEBM) e seus procedimentos considerando os níveis de emergência (sirenes, rotas de fuga e pontos de encontro). Além disso, foi exibido o mapa de inundação por meio do software *Google Earth*, abrangendo com detalhes os locais que podem ser afetados pela mancha de inundação na ZAS.

Por fim, foi falado sobre a rotina de segurança existente na Mina Salobo para trabalhadores que acessam o site e para aqueles que frequentam as áreas de ZAS operacional. Neste último caso, a rotina obrigatória atual é composta pela realização de treinamentos teóricos e práticos (Passaporte com validade específica), além do uso de equipamento Spot para monitoramento.

A segunda etapa do Seminário consistiu em um momento aberto para participação que teve duração de aproximadamente vinte minutos, no qual os participantes tiveram a oportunidade de esclarecer dúvidas sobre o tema e trazer sugestões, seja de forma oral (utilizando o microfone), seja enviando a pergunta por escrito. Observa-se que durante a atividade foi reforçada e incentivada a participação do público para colaborar com eventuais melhorias do Plano. As diversas dúvidas foram respondidas no intuito de trazer mais conhecimento para todos os envolvidos.

Cabe ressaltar que no decorrer do momento de dúvidas e sugestões foi disponibilizado formulário de avaliação da atividade para preenchimento voluntário pelos participantes.

Ao final, encerrou-se o Seminário Orientativo com o agradecimento pela presença dos participantes e a divulgação dos contatos do time do PAEBM (e-mail, *WhatsApp* e faixa de rádio).

No intuito de avaliar o Seminário Orientativo, apresenta-se a seguir a avaliação do cumprimento dos aspectos normativos exigidos pela Resolução ANM nº 95/2022.




Tabela 6.12 - Avaliação dos Aspectos Normativos da Resolução ANM nº 95/2022: Seminário Orientativo do Dique de Finos I (ACO – 2024/2025)

AVALIAÇÃO DOS ASPECTOS NORMATIVOS – SEMINÁRIO ORIENTATIVO DO DIQUE DE FINOS I (ACO – 2024/2025)		
Critério		Avaliação
Promover o seminário	✓	O Seminário Orientativo foi ministrado pelo empreendedor.
Periodicidade de realização do seminário	✓	O Seminário Orientativo ocorreu com a frequência exigida na Resolução ANM nº 95/2022 (anual).
Apresentação de registros do seminário	✓	Houve registro da atividade (evidências disponibilizadas pelo empreendedor).
Participação equipe externa ACO	✓	A equipe multidisciplinar da Tetra Tech acompanhou a atividade presencialmente.
Conteúdo do PAEBM e dinâmica do seminário	✓	O conteúdo apresentado estava em conformidade com o objetivo do Seminário Orientativo de apresentar o PAEBM.  Observa-se que o mapa de inundação foi exibido utilizando recurso de imagens de satélites para facilitar a compreensão dos participantes e foi detalhado, apresentando pontos de referência para

## AVALIAÇÃO DOS ASPECTOS NORMATIVOS – SEMINÁRIO ORIENTATIVO DO DIQUE DE FINOS I (ACO – 2024/2025)

Critério	Avaliação
	<p>que os participantes pudessem identificar a correta localização das sirenes, das rotas de fuga e dos pontos de encontro que atendem os trabalhadores na ZAS.</p> <p>O sistema de alerta e alarme previsto no PAEBM também foi exposto, com a demonstração dos toques das sirenes.</p>

Legenda:

	<p><b>Conforme</b></p>	<p>Foram cumpridos os requisitos mínimos exigidos pela Resolução ANM nº 95/2022</p>
	<p><b>Sugestão</b></p>	<p>Foram cumpridos os requisitos mínimos exigidos pela Resolução ANM nº 95/2022, mas alguns aspectos apresentam potencial para serem melhorados</p>
	<p><b>Não conforme</b></p>	<p>Não foram cumpridos os requisitos mínimos exigidos pela Resolução ANM nº 95/2022</p>



# 07

## Pontos de Encontro e Rotas de Fuga na ZAS

## 7 Pontos de Encontro e Rotas de Fuga na Zona de Autossalvamento

Esta seção apresenta a avaliação da funcionalidade dos Pontos de Encontro e das Rotas de Fuga do Dique de Finos I, conforme os requisitos mínimos estabelecidos pela Resolução nº 95/2022 da ANM, a saber:

*g) Descrição dos testes, com registro e comprovação de funcionalidade das sirenes instaladas, das rotas de fuga e pontos de encontro 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 sucedê-lo ou boas práticas divulgadas pelas Defesas Cívicas Federais, Estaduais e Municipais.*

O Teste de Funcionalidade das Rotas de Fuga e Pontos de Encontro partiu de uma análise documental, a qual envolveu a avaliação da compatibilidade entre os dados espaciais de Rotas de Fuga e Pontos de Encontro representados nos mapas e no relatório do PAEBM do Dique de Finos I. Ademais, a visita técnica em campo foi realizada em três etapas a fim de avaliar as condições reais da sinalização de fuga, visando cumprir a legislação vigente, a saber:

1. **Pré-campo:** esta etapa corresponde a preparação prévia à visita técnica, envolvendo a de organização dos dados espaciais e materiais digitais em ambiente de Sistema de Informação Geográfica (SIG). Os dados tratados e compilados foram dispostos nos dispositivos móveis, Avenza Maps e Qfield, para serem avaliados em campo;
2. **Visita técnica:** esta etapa corresponde ao trabalho de campo propriamente dito para avaliação da aderência e operacionalidade dos Pontos de Encontro e Rotas de Fuga em referência à legislação vigente. O trabalho de campo conferiu aspectos relacionados à localização e conservação das placas sinalização, assim como a funcionalidade das Rotas de Fuga e Pontos de Encontro em situação de emergência; e
3. **Pós-campo:** esta etapa corresponde à compilação e organização dos dados coletados e analisados em campo para apontar as ações de campo e de modelagem, além de pontos de melhoria, que devem ser realizadas para certificar a operacionalidade das Rotas de Fuga e Pontos de Encontro da estrutura alvo desta avaliação.

Destaca-se que o relatório resultante desta avaliação descreve, de forma detalhada, todos os procedimentos realizados e os resultados obtidos, com base nas condições reais da sinalização de fuga. Essa análise abrange as etapas anteriores, durante e posteriores à visita técnica de campo. O relatório resultante da

avaliação da funcionalidade dos Pontos de Encontro e das Rotas de Fuga do Dique de Finos I encontra-se disponível no **Anexo C** deste relatório.

## 7.1 Avaliação do teste de funcionalidade das Rotas de Fuga e Pontos de Encontro

A avaliação das Rotas de Fuga e Pontos de Encontro apresentadas neste relatório possuem como referência o documento “Orientações para Apoio à Elaboração de Planos de Contingência Municipais para Barragens”, elaborado pela Defesa Civil do Brasil. Este documento oferece subsídio teórico e técnico a respeito da normatização para instalação e avaliação da sinalização de fuga, utilizado como apoio para os estados e municípios na elaboração do Plano de Contingência Municipal (Plancon).

A seguir são elencados os principais critérios avaliados:

- Instalação das sinalizações de fuga (Rotas de Fuga e Ponto de Encontro)
- Condição de conservação das placas de sinalização de Rota de Fuga e Ponto de Encontro
- Espaçamento adequado para a sinalização das Rotas de Fuga
- Condição de visualização das informações apresentadas pelas sinalizações de fuga
- Direção correta das placas de sinalização das Rotas de Fuga
- Condição de acesso adequadas para evacuação da população
- Georreferenciamento compatível com os dados digitais disponibilizados
- Área adequada para instalação de Ponto de Encontro


Os procedimentos adotados para o Teste de Funcionalidade das Rotas de Fuga e Pontos de Encontro teve o objetivo de avaliar as condições reais da sinalização de fuga a fim de viabilizar a realização de simulados e evacuação em situação de emergência, visando cumprir a legislação vigente. A avaliação dos aspectos mínimos referentes à legislação vigente é apresentada na Tabela 7.1, e, detalhada nos subitens subsequentes.

Legenda:

✓	<b>Conforme</b>	Foram cumpridos os requisitos mínimos exigidos pela Resolução ANM nº 95/2022
!	<b>Sugestão</b>	Foram cumpridos os requisitos mínimos exigidos pela Resolução ANM nº 95/2022, mas alguns aspectos apresentam potencial para serem melhorados
✗	<b>Não conforme</b>	Não foram cumpridos os requisitos mínimos exigidos pela Resolução ANM nº 95/2022

Tabela 7.1- Avaliação dos Pontos de Encontro e Rotas de Fuga do Dique de Finos I de acordo com a Resolução ANM nº 95/2022.

Requisito Técnico	Classificação	Item Relacionado
Descrição das rotas de fuga e pontos de encontro, com a respectiva sinalização, desenvolvida em conjunto com a Defesa Civil	✓	7.1.1
Rotas de Fuga: devem buscar trajetos que minimizem as dificuldades de deslocamento, evitando barreiras físicas, inclinações excessivas, transposições de obstáculos, e levando-se em conta eventuais necessidades especiais de pessoas da comunidade	✓	7.1.1.1
Rotas de Fuga: devem permitir a saída da população da Área de Impacto em menor tempo possível	!	7.1.1.2
Rotas de Fuga: devem ser sinalizadas por meio da instalação de placas indicativas da direção a seguir e da distância a percorrer até o Ponto de Encontro	✓	7.1.1.3
Rotas de Fuga: as placas devem ser instaladas a cada mudança de direção ou, em linha reta, no máximo, a cada 50m, e dentro do limite do alcance visual. Ou seja, estando em uma placa, deve-se enxergar a próxima	✓	7.1.1.4
Rota de Fuga: as placas devem ser confeccionadas em material durável e pintadas em cores vivas utilizando tintas ou adesivos refletivos, facilitando sua visualização quando da utilização de lanternas durante períodos de pouca luz solar	✓	7.1.1.5
Rota de Fuga: quando as condições permitirem, é desejável que haja iluminação artificial ao longo da Rota de Fuga	✓	7.1.1.6
Ponto de Encontro: deve ser instalado em um local fora da área de impacto direto e devidamente identificado por placas	✓	7.1.2.1
Ponto de Encontro: é necessário que nos Pontos de Encontro as placas tragam informações tais como números de telefone de órgãos de emergência, recomendações para a população, dentre outras orientações de autopreservação	✓	7.1.2.2

Requisito Técnico	Classificação	Item Relacionado
<p>Ponto de Encontro: onde houver viabilidade, podem ser alocados mantimentos e/ou equipamentos nos Pontos de Encontro para servirem de apoio durante uma emergência. Itens de emergência, tais como lanternas, sinalizadores, alimentação não perecível, água, dentre outros, podem ser considerados</p>		7.1.2.3

## 7.1.1 Rota de Fuga

### 7.1.1.1 *Rotas de Fuga: devem buscar trajetos que minimizem dificuldades de deslocamento*

Em relação ao trajeto das Rotas de Fuga, constatou-se que o acesso de fuga é operacional visto que não apresenta dificuldades de deslocamento, com ausência de barreiras físicas, inclinações excessivas ou transposições de obstáculos.

### 7.1.1.2 *Rotas de Fuga: devem permitir saída da população em menor tempo possível*

No que se refere aos tempos de evacuação, diversas Rotas de Fuga foram remodeladas de modo a atender especificidades da área. As alterações incluíram mudanças de sentido, extensão ou encurtamento de trajetos, redirecionamentos devido a obstruções em vias e a desmobilização de Pontos de Encontro. Tais modificações impactaram diretamente os tempos de evacuação originalmente apresentados no PAEBM.

O Ponto de Encontro do Dique de Finos I passou por teste de evacuação. É importante ressaltar que esse teste foi realizado de acordo com a situação real do site do Salobo no momento em que o teste foi realizado. Assim, as medições consideraram as condições da equipe de auditoria e dos trabalhadores presentes em campo, bem como a ausência de tráfego intenso ou obras que pudessem impactar nas medições dos testes de evacuação. Para este teste foram priorizadas a cronometragem das rotas mais longas dos Pontos de Encontro e que tenham alguma evacuação obrigatoriamente a pé.

O teste de evacuação realizado na etapa de visita técnica apontou que os tempos de evacuação estão operacionais e em conformidade com a situação atual do site do Salobo. É importante destacar que existem Rotas de Fuga em que, embora o tempo de evacuação seja superior ao tempo de chegada da frente de onda, a população potencialmente afetada será evacuada em nível 2 de emergência. Não obstante, **sugere-se atualização do estudo de modelagem de Rotas de Fuga que seja mais estratégico a fim de refletir as adequações e especificidades da área ou sugere-se a realização de um estudo complementar que estime o tempo disponível entre a evolução do nível 2 para o nível 3 de emergência, com o objetivo de aprimorar o planejamento em situação de emergência.**

### 7.1.1.3 *Rotas de Fuga: devem ser sinalizadas e identificadas por placas*

Em relação à sinalização das Rotas de Fuga, o Teste de Funcionalidade confirmou que as sinalizações instaladas estão adequadamente posicionadas, sem apresentar problemas de fixação ou conservação.

#### 7.1.1.4 **Rotas de Fuga: devem ser instaladas dentro do limite do alcance visual**

No que se refere às Rotas de Fuga, constatou-se que os trajetos de fuga direcionam corretamente o fluxo para o Ponto de Encontro, com espaçamento adequado, conforme a Figura 7-1.

*Figura 7-1 - Rota de Fuga indicando fluxo de direção.*



Não foram observados problemas de visualização das placas de sinalização. No entanto, sugere-se que seja implementado um Plano de Manutenção, voltado para a manutenção da vegetação que compromete a visualização das sinalizações de fuga, indicando o responsável pela ação e periodicidade da atividade.

#### 7.1.1.5 **Rotas de Fuga: as placas devem ser confeccionadas em material durável com cores vivas**

Em relação às placas das Rotas de Fuga, foram instaladas placas com boas condições de visualização, confeccionadas em material durável, utilizando adesivos refletivos que facilitassem a visualização da sinalização de fuga durante períodos de pouca luz solar, como mostra Figura 7-2.

*Figura 7-2 - Placa de sinalização de fuga.*



### 7.1.1.6 Rotas de Fuga: é desejável que haja iluminação artificial

No site do Salobo não existe iluminação artificial nos trechos de sinalização de fuga. Contudo, a falta de iluminação artificial não impacta na operacionalidade das Rotas de Fuga e Pontos de Encontro em situação de emergência. Ressalta-se ainda que, devido às características do local, não é viável a instalação de iluminação artificial permanente. Apesar disso, equipamentos de iluminação estão disponíveis para uso emergencial, caso necessário.

## 7.1.2 Ponto de Encontro

### 7.1.2.1 Pontos de Encontro: deve ser instalado fora da área de impacto e identificável por placas

O Pontos de Encontro está devidamente instalado, fora da mancha de inundação. Além disso, apresenta boas condições de conservação e visualização, como mostra a Figura 7-3.

Figura 7-3 - Placa de Ponto de Encontro.



### 7.1.2.2 Pontos de Encontro: devem trazer informações tais como contatos de emergência

O Ponto de Encontro apresenta informações tais como números de telefone de órgãos de emergência, dentre outras orientações de autopreservação, como mostra a Figura 7-4.

Figura 7-4 - Sinalização da placa de Ponto de Encontro.



### 7.1.2.3 Pontos de Encontro: é desejável a alocação de equipamentos de apoio

No site do Salobo, há estruturas disponíveis que podem oferecer apoio e abrigo à população em situações de emergência. No caso do Ponto de Encontro do Dique de Finos I, a área é apropriada para receber a população, não sendo identificada, neste momento, a necessidade de instalação de estruturas adicionais, conforme ilustrado na figura abaixo.

Figura 7-5 - Área de Ponto de Encontro.





# 08

## Sirenes

## 8 Sirenes

Esta seção aborda a funcionalidade das sirenes instaladas e avaliação e comprovação da instalação das sirenes em locais adequados, conforme o seguinte item da Resolução ANM 95/2022, Volume V, Anexo II:

*g) Descrição dos testes, com registro e comprovação de funcionalidade das sirenes instaladas, das rotas de fuga e pontos de encontro 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 sucedê-lo ou boas práticas divulgadas pelas Defesas Cívicas Federais, Estaduais e Municipais;*

*h) Avaliação e comprovação da instalação das sirenes em local adequado conforme art. 8 desta Resolução;*

A avaliação da funcionalidade das sirenes foi feita por meio de acompanhamento do teste de sirene em campo, utilizando aparelhos de medição de pressão sonora nos locais definidos pelo projeto acústico desenvolvido para o site. O teste foi realizado no dia 28 de janeiro de 2025 na Mina de Salobo, Marabá (PA).

A avaliação de locação das sirenes foi feita por meio de análise dos mapas, mancha de inundação e coordenadas enviadas da localização das sirenes.

O relatório resultante da avaliação da funcionalidade das sirenes do Dique de Finos I encontra-se disponível no Anexo B deste relatório.

A avaliação dos aspectos mínimos referentes à legislação vigente é apresentada na Tabela 8.1, que serão detalhadas em subitens a seguir.

Legenda:




	<b>Conforme</b>	Foram cumpridos os requisitos mínimos exigidos pela Resolução ANM nº 95/2022
	<b>Sugestão</b>	Foram cumpridos os requisitos mínimos exigidos pela Resolução ANM nº 95/2022, mas alguns aspectos apresentam potencial para serem melhorados
	<b>Não conforme</b>	Não foram cumpridos os requisitos mínimos exigidos pela Resolução ANM nº 95/2022

Tabela 8.1- Avaliação da funcionalidade do sistema de sirenes da Mina do Salobo de acordo com a Resolução ANM nº 95/2022.

Requisito Técnico	Classificação	Item Relacionado
O sistema de alarme deve ser instalado em local(is) que permita(m) fácil identificação pela comunidade da existência do sistema.	✓	8.1.1
O sistema de alarme deve possuir sistema de acionamento remoto a partir da sala de monitoramento da barragem, sendo dotado de sistemas redundantes.	✓	8.1.2
O sistema de alarme deve possuir sistemas de alimentação de energia alternativos, tais como baterias, painéis solares, cabeamento elétrico etc.	✓	8.1.3
O sistema de alarme deve poder ser acionado também localmente por meio de botoeiras instaladas no próprio poste ou torre de sirenes.	✓	8.1.4
A potência das sirenes deve ser dimensionada de modo a cobrir a extensão territorial da ocupação humana. Para tal, o sistema deve garantir em qualquer ponto da área de cobertura um nível mínimo de 70 decibéis.	✓	8.1.5
Luzes indicativas de funcionamento do sistema devem ser instaladas nos postes ou torres de sirenes.	✓	8.1.6
O sistema de alarme deve possuir mecanismos de monitoramento de detecção remota de mau-funcionamento de alguma unidade de sirenes.	✓	8.1.7
Sistema de alerta secundário (contingência)	!	8.1.8
Sirenes instaladas fora da mancha de inundação ou justificativa caso esteja na mancha	✓	8.2.1

## 8.1 Descrição dos testes de funcionalidade de Sirenes

### 8.1.1 O sistema de alarme deve ser instalado em local(is) que permita(m) fácil identificação pela comunidade da existência do sistema

A localização das sirenes é de fácil identificação e elas estão livres de vegetação ou obstáculos que possam atrapalhar a visualização delas, conforme verificado durante a visita.

### 8.1.2 O sistema de alarme deve possuir sistema de acionamento remoto a partir da sala de monitoramento da barragem, sendo dotado de sistemas redundantes

O sistema de monitoramento das estruturas de barragem, localizado no CMG no núcleo de Carajás, permite o acionamento remoto pelo canal principal e secundário e ambos são testados nos testes bimestrais de sirene. O sistema possui acionamento remoto via software no CMG Norte onde a sirene pode ser acionada de forma manual pela solicitação do(a) operador(a).

O sistema supervisor responsável pelo acionamento das sirenes possui alimentação de energia por nobreak projetado para ter uma autonomia de três dias e um gerador a diesel com atuação automática em caso de falha no *nobreak*.

### 8.1.3 O sistema de alarme deve possuir sistemas de alimentação de energia alternativos, tais como baterias, painéis solares, cabeamento elétrico, etc

O sistema de sirene possui alimentação por sistema solar e possui dois conjuntos de baterias instalados em paralelo como forma de redundância. A manutenção preventiva destas sirenes funciona a cada 12 semanas e caso haja algum problema, a manutenção corretiva é realizada em até 3 dias úteis.

### 8.1.4 O sistema de alarme deve poder ser acionado também localmente por meio de botoeiras instaladas no próprio poste ou torre de sirenes

O sistema de alarme instalado permite o acionamento local das sirenes por meio de dispositivo instalado nos painéis. Devido à parte elétrica e eletrônica estar instalada nos painéis no próprio poste, é possível o acionamento no local onde está instalada. Este dispositivo está fora de alcance de pessoas não autorizadas ao acionamento para prevenir um acionamento indesejável.

### 8.1.5 A potência das sirenes deve ser dimensionada de modo a cobrir a extensão territorial da ocupação humana. Para tal, o sistema deve

## garantir em qualquer ponto da área de cobertura um nível mínimo desejável de 70 decibéis

Após testes de todas as sirenes foi constatado que todas funcionaram e puderam ser ouvidas pela comitiva que realizava o teste nos pontos definidos pelo projeto acústico, alcançando medições acima de 70 dB.



### 8.1.6 Luzes indicativas de funcionamento do sistema devem ser instaladas nos postes ou torres de sirenes

As luzes indicativas de alarme estão funcionais e são acionadas quando o sistema de sirenes está em alerta.

### 8.1.7 O sistema de alarme deve possuir mecanismos de monitoramento de detecção remota de mau funcionamento de alguma unidade de sirenes

O sistema de monitoramento no CMG possui a função de detecção de mau funcionamento dos sistemas de sirenes e permite a visualização do status de vários itens que compõem o sistema diretamente no sistema supervisor, conforme pode ser visualizado na Figura 8-1. Caso algum mau funcionamento seja identificado é utilizado o “PRO-038897-03-Fluxo de abertura de Incidentes” para auxiliar na análise dos defeitos e realizar as tratativas necessárias.

Figura 8-1 - Exemplo de Tela de Status da saúde do sistema de sirene.

SLB-S01 3000 W		SLB-S01 3000 W	
 <b>Normal</b>		 <b>Normal</b>	
Channel name: PRIMARY		Channel name: SECONDARY	
ACU (DS07)		ACU (DS07)	
<b>Gerar</b> Alarme: 0 parar Último teste: válido Violado: não Portas: fechado Amplificadores: 10 Caminhos LF inválidos: 0 Percentagem de caminhos LF disponível: 100 % Temperatura: 41 °C		<b>Gerar</b> Alarme: 0 parar Último teste: válido Violado: não Portas: fechado Amplificadores: 10 Caminhos LF inválidos: 0 Percentagem de caminhos LF disponível: 100 % Temperatura: 41 °C	
<b>Estado Principal</b> 230V: ok Disjuntor: ok Desconexão: ok Carregador - Troca de bateria: ok		<b>Estado Principal</b> 230V: ok Disjuntor: ok Desconexão: ok Carregador - Troca de bateria: ok	
<b>Acumuladores</b> Estado: ok Testar validade: válido Voltagem: 26,5 V Voltagem média: 13,1 V		<b>Acumuladores</b> Estado: ok Testar validade: válido Voltagem: 25,8 V Voltagem média: 12,8 V	
<b>Real-time clock (RTC)</b> Data e hora (UTC): 13/05/2024 14:36:12 Data e hora (local): 13/05/2024 11:36:12 Diferença de hora: -2 seg		<b>Real-time clock (RTC)</b> Data e hora (UTC): 13/05/2024 14:39:16 Data e hora (local): 13/05/2024 11:39:16 Diferença de hora: -2 seg	
<b>Real-time clock (Magnus motherboard)</b> Data e hora (UTC): 13/05/2024 14:35:44 Data e hora (local): 13/05/2024 11:35:44 Diferença de hora: -2 seg		<b>Real-time clock (Magnus motherboard)</b> Data e hora (UTC): 13/05/2024 14:38:45 Data e hora (local): 13/05/2024 11:38:45 Diferença de hora: -3 seg	

### 8.1.8 Sistema de alerta secundário / redundante

De acordo com a Resolução ANM 95/2022, deve-se haver um sistema de alerta de contingência para atuar em caso de falha do sistema primário. Para atender a este item, há disponível um veículo equipado com um sistema de som com características similares às sirenes fixas, contendo sirenes, módulos de potência e os tipos de toques de alerta.

O sistema de som do veículo foi testado após o acionamento geral de sirenes e se encontra funcional. Foi utilizado o mesmo toque de teste das sirenes fixas. Com base na ficha técnica do sistema de som veicular onde consta a abrangência da potência sonora, o sistema secundário está em funcionamento e atende tanto aos trabalhadores quanto aos indígenas que acessam a área de coleta de castanha na região da ZAS da estrutura.

**Recomenda-se realizar o teste da sirene do veículo com a medição da potência sonora para comprovar o alcance da sirene do novo sistema.**

## 8.2 Avaliação e Comprovação de Instalação das Sirenes em Local Adequado

### 8.2.1 Sirenes: instaladas fora da mancha de inundação ou justificativa caso esteja na mancha

A Resolução ANM nº 95/2022 com alterações da resolução ANM nº 130/2023, art. 8º, requisita que “As barragens de mineração com DPA alto ou DPA médio quando o item “existência de população a jusante” atingir 10 pontos, (...) devem contar com sistemas automatizados de acionamento de sirenes instaladas fora da mancha de inundação (...)” e § 1º “Para os casos em que a mancha de inundação seja demasiadamente larga ou em outros casos excepcionais em que não seja possível a instalação das sirenes fora da mancha de inundação, estas podem ser instaladas dentro da citada mancha desde que devidamente justificado pelo projetista no PAEBM.”

A sirene do Dique de Finos I, classificado como DPA alto, está localizada fora da mancha de inundação.



# 09

## Integração do PAEBM com o Plancon

## 9 Integração do PAEBM com o Plancon

O PAEBM é um plano que identifica as situações de emergência relacionadas a uma barragem de mineração e estabelece ações a serem executadas no intuito de minimizar danos e perdas de vida, enquanto que o Plano de Contingência da Defesa Civil (Plancon) implica em um conjunto de ações e procedimentos previstos para prevenir acidente e para atender emergência, incluída a definição dos recursos humanos e materiais para prevenção, preparação, respostas e recuperação, com objetivo de reduzir o risco de sua ocorrência ou minimizar seus efeitos. Assim, estes Planos podem ser integrados, colaborativamente, para o atendimento das emergências originadas nas barragens, atuando com esforços na mesma direção.

Diante disso, ressalta-se a importância da complementação das ações previstas em caso de uma emergência, além de unificar elementos essenciais necessários para os procedimentos de proteção da população e compatibilizar tomadas de decisão.

Do ponto de vista legal, a integração destes documentos é mencionada no artigo 38 da Resolução ANM nº 95/2022 que trata das responsabilidades do empreendedor da barragem de mineração em relação ao PAEBM, incisos XII e XIII:

*[...] XII – 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;*

*XIII – prestar apoio técnico aos municípios potencialmente impactados nas ações de elaboração e desenvolvimento dos Planos de Contingência Municipais, realização de simulados e audiências públicas;*

Mais recentemente, a Lei nº 14.750, de dezembro 2023, alterou a Lei nº 12.608 de 2012 que “Institui a Política Nacional de Proteção e Defesa Civil - PNPDEC; dispõe sobre o Sistema Nacional de Proteção e Defesa Civil - SINPDEC e o Conselho Nacional de Proteção e Defesa Civil – CONPDEC; autoriza a criação de sistema de informações e monitoramento de desastres; entre outros”, introduzindo um capítulo sobre a “Gestão de acidentes e desastres induzidos por ação humana”. Neste artigo é indicada a responsabilidade do empreendedor para adoção de medidas preventivas de acidente ou desastres, entre elas a elaboração e implantação de plano de contingência ou documento correlato, mediante aos seguintes critérios:

*Art. 12-A. É dever do empreendedor público ou privado, de acordo com o risco de acidente ou desastre e o dano potencial associado do empreendimento, definidos pelo poder público, a adoção de medidas preventivas de acidente ou desastre, mediante:*

*I - incorporação da análise de risco previamente à implantação de seus empreendimentos e atividades, bem como em eventuais alterações e ampliações de projeto e durante a operação do empreendimento ou da atividade;*

*II - elaboração e implantação de plano de contingência ou de documento correlato no caso de atividades e de empreendimentos com risco de acidente ou desastre;*

*III - monitoramento contínuo dos fatores relacionados a seus empreendimentos e atividades que acarretem: [...]*

*IV - integração contínua com os órgãos do Sinpdec e com a sociedade em geral, informando-os sobre o risco de acidente ou desastre relacionado a seu empreendimento ou atividade, bem como sobre os procedimentos a serem adotados em sua ocorrência, por meio de documentos públicos e de sistemas abertos de informações;*

*V - realização regular e periódica de exercícios simulados com a população potencialmente atingida, em conformidade com o plano de contingência ou documento correlato e com a participação dos órgãos do Sinpdec;*

*VI - notificação imediata aos órgãos do Sinpdec sobre qualquer alteração das condições de segurança de seu empreendimento ou atividade que possa implicar ameaça de acidente ou desastre; e*

*VII - provimento de recursos necessários à garantia de segurança do empreendimento ou da atividade e reparação de danos à vida humana, ao meio ambiente e ao patrimônio público, em caso de acidente ou desastre.*

Além disso, nesta mesma Lei nº 14.750/2023 são estabelecidos os requisitos mínimos para a elaboração e implantação do Plano de Contingência pelo empreendedor:

*Art. 12-D. Sem prejuízo dos requisitos estabelecidos em legislação específica, o plano de contingência ou o documento correlato, a ser elaborado e implantado pelo empreendedor, deve conter, no mínimo:*

*I - a delimitação das áreas potencialmente atingidas, com indicação daquelas que devem ser submetidas a controle especial e vedadas ao parcelamento, ao uso e à ocupação do solo urbano;*

*II - o sistema de alerta à população potencialmente atingida, as rotas de fuga e os pontos seguros a serem alcançados no momento do acidente ou desastre;*

*III - a descrição das ações de resposta a serem desenvolvidas e a organização responsável por cada uma delas, incluídos o atendimento médico hospitalar e psicológico aos atingidos, a estratégia de distribuição de doações e suprimentos e os locais de abrigo; e*

*IV - a organização de exercícios simulados, com a participação da população e dos órgãos do Sinpdec, realizados periodicamente e sempre que houver alteração do plano de contingência ou do documento correlato.*

*Parágrafo único. Sem prejuízo dos requisitos estabelecidos em legislação específica, o plano de contingência ou o documento correlato deverá ser revisto periodicamente, conforme estabelecido pelo órgão fiscalizador, e sempre que alterações das características do empreendimento implicarem novos riscos ou elevação do grau de risco de acidente ou desastre.*

Outra orientação importante quanto ao conteúdo do Plancon é o ‘Caderno de Orientações para Apoio à Elaboração de Planos de Contingência Municipais para Barragens’ elaborado pelo Ministério da Integração Nacional (2016), instituído pela Portaria nº 187/2016 da Secretaria Nacional de Proteção e Defesa Civil do Ministério da Integração Nacional. O documento define os elementos básicos que um Plano de Contingência para barragens dever conter, além das ações complementares de realização de simulados e audiências públicas.

Assim, o conteúdo mínimo do Relatório de Conformidade e Operacionalidade do PAEBM exigido pela Resolução ANM nº 95/2022 **prevê a comparação da integração do PAEBM com o Plano de Contingência da Defesa Civil, caso este exista.** A proposta de integração entre os planos considera as responsabilidades e o compromisso social do empreendedor, não apenas quanto aos requisitos de estabilidade da barragem, mas também quanto aos procedimentos e mecanismos de proteção da população, além das ações necessárias caso uma eventual situação de emergência ocorra.

Tabela 9.1 - Avaliação da integração do PAEBM do Dique de Finos I com o Plancon (ACO 2024/2025)

INTEGRAÇÃO PAEBM E PLANCON – DIQUE DE FINOS I (ACO – 2024/2025)		
Aspectos		Observações
Integração PAEBM e Plancon Marabá	O Plancon de Marabá foi apresentado para avaliação pela primeira vez e possui data de elaboração de 2024.	<p>O Plancon foi elaborado a partir de um Acordo de Cooperação Técnica entre a Vale S.A. e o Corpo de Bombeiros Militar do Pará, por meio da Coordenadoria Estadual de Defesa Civil.</p> <p>A integração entre os Planos foi comprovada a partir da análise dos itens:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. Área de impacto potencial</li> <li>. População vulnerável</li> <li>. Sistema de monitoramento e alerta</li> <li>. Rotas de fuga e pontos de encontro</li> <li>. Comunicação e serviço de emergência</li> <li>. Realização de simulados</li> <li>. Realização de audiências públicas</li> </ul>

A seguir são descritos os elementos essenciais que avaliam a integração do PAEBM com o Plancon.

### **Área de impacto potencial**

Com relação à área afetada no caso de rompimento da estrutura, destaca-se a identificação da área de impacto potencial, sendo esta delimitada pela mancha de inundação. No PAEBM do Dique de Finos I é identificado que a mancha de inundação atinge o município de Marabá (ZAS e ZSS).

Nota-se que em ambos os documentos, PAEBM e Plancon, a área afetada foi apresentada corretamente. Além disso, observa-se no Plancon de Marabá que o município é afetado por outras manchas de inundação que não são objeto de avaliação deste documento.

**Ressalta-se que a informação apresentada no Plancon de Marabá referentes ao DPA está divergente daquela apresentada no PAEBM, a saber: a estrutura Dique de Finos I está indicada no Plancon de Marabá com DPA médio, no entanto no PAEBM esta estrutura possui o DPA alto. Assim, é importante que a revisão do Plancon de Marabá atualize as informações e esteja compatível com o PAEBM do Dique de Finos I protocolado.**

### ***População vulnerável***

Outro elemento importante é o conhecimento e o dimensionamento da população vulnerável afetada pela mancha de inundação. No PAEBM (Item 11) é indicada a inexistência de população residente, de trabalhadores fixos e de população indígena.

Contudo, no Plancon de Marabá também está indicado que para a ZAS da estrutura Dique de Finos I existe a presença de 400 indígenas.

**Assim, recomenda-se que o documento do PAEBM seja revisado com a descrição correta da população na ZAS e, posteriormente, divulgado para todos os interessados, inclusive para atualização do Plancon.**

### ***Sistema de monitoramento e alerta***

É importante a definição do sistema de monitoramento e alerta, o qual prevê o acionamento de sirenes instaladas fora da mancha de inundação e outros mecanismos adequados ao eficiente comunicado. No PAEBM é indicada a existência do Centro de Monitoramento Geotécnico Norte (CMG Norte) o qual possui controle e acompanha 24 horas por sete dias, deixando uma equipe técnica de prontidão e treinada para os protocolos de emergência, além do controle e testes de sirenes e sistemas de sensores para acionamento automático.

Ademais no PAEBM estão previstos mecanismos de comunicação para a população na ZAS por meio do sistema de alerta sonoro principal com uma sirene instalada, sistema de alerta e alarme secundário na ZAS por meio do veículo de contingência (carro de som).

No Plancon de Marabá é apontado que os alertas e alarmes na ZAS são de responsabilidade do empreendedor, enquanto na ZSS contarão com o acionamento de múltiplas agências ao ser emitido alerta laranja (Nível de Emergência NE-2) ou alerta vermelho (Nível de Emergência NE-3), associados à necessidade de evacuação preventiva das áreas de risco.

Além disso, foi informado no Plancon de Marabá que os alertas na ZSS serão emitidos pela Coordenação Municipal de Proteção e Defesa Civil (COMPDEC) por meio da Interface de Divulgação de Alertas Públicos (IDAP), do Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional, utilizando-se de mensagens por SMS, Telegram, TV por assinatura, Google Alertas Públicas e *WhatsApp*, além das redes sociais e da imprensa local, podendo contar com o apoio da Secretaria de Comunicação Social (SECOM), se necessário. Já os alarmes serão acionados pela COMPDEC por meio de carros de som e de outros meios de comunicação em massa.

Observa-se que no caso de Nível de Emergência (NE-2) a ZAS é evacuada preventivamente. Para Nível de Emergência (NE-3) a COMPDEC emite à ZSS alarme para abandono da área.

### ***Rotas de fuga e pontos de encontro***

Outro ponto de destaque para a integração é o estabelecimento de rotas de fugas e pontos de encontro, de forma a permitir um caminho seguro com a respectiva sinalização, desenvolvida em conjunto com a Defesa Civil. No PAEBM estão previstos para ZAS um ponto de encontro interno considerando a área de atuação de possíveis trabalhadores.

No Plancon de Marabá as responsabilidades de evacuação foram atreladas ao apoio da COMPDEC na remoção da população nas áreas de risco para local seguro, podendo contar com o apoio do Corpo de Bombeiros Militar (CBMPA), Polícia Militar do Pará (PMPA) e da Secretaria Municipal de Segurança Institucional (SMSI); além do controle do perímetro de segurança; abrigo e ajuda humanitária; e socorro aos necessitados.

A evacuação da ZSS descrita no Plancon de Marabá inicia-se com o abandono das áreas de risco com apoio de agentes da Defesa Civil, bombeiros e outros agentes públicos (guardas municipais e policiais militares), por meio de rotas de fuga até os pontos de encontro pré-determinados ou designados no momento da emergência, sendo estes locais de fácil acesso, de conhecimento da população local e seguros. Além disso, é informado que as ações de salvamento serão realizadas pelo Corpo de Bombeiros Militar.

Também foram indicadas no Plancon de Marabá a instalação de posto de comando, área de espera, área de concentração de vítimas, base de logística primárias, acampamento, helibase e heliponto.

## ***Comunicação a autoridades e serviços de emergência***

Além das funções de comunicação do sistema de monitoramento e alerta, devem ser estabelecidos nos Planos os contatos dos órgãos municipais de emergência, dentre eles a Defesa Civil, Corpo de Bombeiros, Polícia Militar etc., contendo os telefones dos responsáveis nos órgãos e os procedimentos a serem seguidos, sendo que estes devem ser mantidos atualizados e revistos periodicamente.

Ademais o empreendedor deverá estabelecer, em conjunto com a Defesa Civil, estratégias de alerta, comunicação e orientação à população potencialmente afetada na ZAS, sobre os procedimentos a serem adotados nas situações de emergência auxiliando na elaboração e implementação dos planos de ações.

No PAEBM são previstos diferentes mecanismos de comunicação no âmbito da ZAS, como uso de acionamento sistema de alerta e alarme sonoro, sistema de alerta e alarme secundário na ZAS por meio do veículo de contingência (carro de som), a comunicação direta com deslocamento imediato à área e contatos para telefones cadastrados da comunidade e demais agentes públicos.

Ainda no fluxograma de notificação apresentado no PAEBM observa-se todo o fluxo de notificação com os diversos agentes envolvidos e a lista de contatos emergenciais, a saber: Secretaria Nacional de Defesa Civil (SEDEC), Agência Nacional de Mineração (ANM), Centro Nacional de Gerenciamento de Risco e Desastre (CENAD), Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (IPHAN), Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis (IBAMA), Coordenadoria Estadual de Defesa Civil do Estado do Pará (CEDEC / PA), Superintendência no Pará da Agência Nacional de Mineração, Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Sustentabilidade, Corpo de Bombeiros Estadual, Superintendência do IBAMA no Estado do Pará, Polícia Militar do Pará, Defesa Civil de Marabá, Prefeitura de Marabá, 5º Grupamento Bombeiro Militar, Delegacia de Polícia Federal, 34º Batalhão de Polícia Militar, Hospital Regional Público do Sudeste Dr. Geraldo Veloso, Hospital Municipal, Hospital de Guarnição e Hospital Santa Terezinha.

No Plancon de Marabá também estão descritas ações de comunicação para a realização das tarefas atribuídas à organização do Plano, considerando um modelo de gestão do Sistema de Comando do Incidente (SCI) com estrutura organizacional de resposta, composição de comandos unificados, assessoria do comando, seção de operação, seção de planejamento, seção de logística, seção financeira e administrativa. Ademais foi disponibilizado as atribuições de cada agente responsável e uma relação dos contatos institucionais previstos no Plano.

## ***Realização de simulados***

Observa-se que as ações e atividades previstas nos planos são teóricas, sendo fundamental, portanto, a realização de simulados. O teste prático tem por função permitir que a população e os agentes envolvidos diretamente no Plancon tomem conhecimento das ações preventivas e sejam treinados em como proceder caso haja alguma situação de emergência. Assim é possível verificar no simulado se o tempo gasto por uma

determinada comunidade no momento da evacuação da área está adequado ou se a rota de fuga prevista apresenta na prática obstáculos ou dificuldades à população.

Cabe ao empreendedor realizar, juntamente com os órgãos de Proteção e Defesa Civil, exercício prático de simulação de situação de emergência com a população potencialmente afetada e, caso solicitado formalmente pela Defesa Civil, apoiar e participar de simulados de situação de emergência na ZSS, devendo manter registros destas atividades no PAEBM.

No PAEBM é apontada a realização de simulados internos, prático e hipotético, direcionado para o público interno do empreendimento. Ressalta-se que pela razão de não haver população residente, nem mesmo trabalhadores fixos na ZAS, não houve a realização de Simulado Externo.

Nota-se que no Plancon de Marabá é destacado a importância do simulado como uma ação de preparação do ciclo de proteção e Defesa Civil, além de uma eficaz ferramenta para a aplicação e aperfeiçoamento do Plano, proporcionado a integração entre as agências envolvidas no enfrentamento a uma emergência, bem como a participação e a educação da população local.

### ***Realização de audiências públicas***

As audiências públicas contribuem no processo de conhecimento da população sobre os Planos. Além disso, a participação da comunidade na construção do Plancon permite que sejam incorporadas as informações mais adequadas às características locais no planejamento das ações. Adicionalmente, o envolvimento da comunidade aumenta o seu comprometimento com os Planos.

No âmbito do PAEBM o empreendedor é obrigado a realizar o Seminário Orientativo com a participação das prefeituras, organismos de defesa civil, equipe de segurança da barragem, demais empregados do empreendimento, população concernida na ZAS, e caso tenha sido solicitado formalmente pela Defesa Civil, a população compreendida na ZSS também. O citado Seminário Orientativo deve apresentar o PAEBM, sobretudo o mapa de inundação, visando discutir os procedimentos previstos no plano.

Assim, observa-se que os objetivos das audiências e dos seminários convergem para a divulgação e o entendimento das ações previstas nos Planos, envolvendo uma situação de emergência.

No Plancon de Marabá existe a premissa de que a avaliação anual do Plano deva ocorrer por meio de audiência pública, com ampla divulgação, sendo que neste momento todos os atores envolvidos, inclusive a população, terão oportunidade de apresentar contribuições para o Plano, aproveitando-se também do aprendizado proporcionado pelos exercícios simulados, assim como pela observação e vivência de eventos sazonais. Contudo, não houve citação no Plancon de Marabá de que a audiência pública já tenha ocorrido.

**Assim, no âmbito da revisão do Plancon, é importante considerar a participação de todos os atores envolvidos, inclusive a população, havendo oportunidade de apresentar contribuições aos Planos, aproveitando-se também do aprendizado proporcionado pelos exercícios simulados, assim como pela observação e vivência de emergência e eventos sazonais.**

A partir dos elementos básicos descritos verifica-se a integração entre o PAEBM do Dique de Finos I e o Plancon de Marabá, favorecendo às ações previstas a uma eventual emergência, mantendo a população informada sobre as áreas de risco e ocorrências de eventos extremos, bem como produzindo protocolos de prevenção e alerta, mobilizando e capacitando todos os envolvidos por meio de exercícios simulados realizados regularmente. Assim, recomenda-se as adequações e complementações destacadas, tanto para o PAEBM do Dique de Finos I quanto para o Plancon de Marabá, com a perspectiva destes Planos ficarem coerentes e se complementarem efetivamente.



# 10

**Considerações**

**Finais**

## 10 Considerações Finais

O presente Relatório de Conformidade e Operacionalidade (RCO) do PAEBM do Dique de Finos I compila, em 25 de junho de 2025, a avaliação feita pela Tetra Tech, no período de 07/2024 a 06/2025, referente ao ciclo da ACO (2024-2025). A presente avaliação baseou-se na Lei Federal nº 12.334/2010, Lei Federal nº 14.066/2020 e Resolução ANM nº 95/2022, incluindo as alterações da Resolução ANM nº 130, de 24 de fevereiro de 2023 e a Resolução ANM nº 175, de 01 de agosto de 2024, e teve como objetivo avaliar a Conformidade do PAEBM por meio da comprovação dos itens solicitados como mínimos e descritos na referida Resolução, e a sua Operacionalidade, de forma a comprovar a efetividade do plano em eventual situação de emergência.

### DCO POSITIVA

A ACO realizada pela Tetra Tech no ciclo (2024-2025) concluiu por uma DCO **com resultado positivo em virtude do atendimento aos itens exigidos pela legislação pertinente**. Além disso, alguns foram avaliados como 'sugestão', os quais não comprometem de forma crítica a análise global do PAEBM.

# 11

**Declaração de  
Conformidade e  
operacionalidade do  
PAEBM do Dique de  
Finos I, conforme anexo  
VII**

# 11 Declaração de Conformidade e Operacionalidade (DCO) do PAEBM do Dique de Finos I

<b>Competência</b>		<b>Empreendedor</b>	
2025		SALOBO METAIS S.A.	
<b>Nome da Estrutura</b>			
Dique de Finos I			
<b>Dano Potencial Associado</b>	<b>Categoria de Risco</b>	<b>Município/UF</b>	
Alto	Baixo	Marabá - PA	

Declaro para fins de acompanhamento e comprovação junto à ANM, que realizei Avaliação de Conformidade e Operacionalidade do PAEBM na estrutura acima especificada conforme Relatório de Conformidade e Operacionalidade do PAEBM, elaborado em 25 de junho de 2025, **e atesto** que o PAEBM da estrutura em questão está em conformidade com a legislação vigente e operacional em sua aplicabilidade em situações de emergência.

Belo Horizonte, 25 de junho de 2025.



Leandro Bruschi Giorni

Engenheiro Civil

CREA-MG 129.982/D

Antônio Schettino Gomes Pereira

Diretor de Operações do Salobo

CPF: 012.540.436-08



# 12

**Ciente do Empreendedor  
ou de Seu Representante  
Legal**

## 12 Ciente do Empreendedor ou de seu Representante Legal

### Declaração de Ciência do Empreendedor

<b>Competência</b>		<b>Empreendedor</b>	
2025		SALOBO METAIS S.A.	
<b>Nome da Estrutura</b>			
Dique de Finos I			
<b>Dano Potencial Associado</b>	<b>Categoria de Risco</b>	<b>Município/UF</b>	
Alto	Baixo	Marabá - PA	

Declaro para fins de acompanhamento e comprovação junto à ANM que estou ciente do conteúdo apresentado no Relatório de Conformidade e Operacionalidade do PAEBM da estrutura referente ao ano de 2025, em consonância com a Resolução ANM nº 95, de 07 de fevereiro de 2022, vigente.

Marabá, 25 de junho de 2025.

---

Antônio Schettino Gomes Pereira  
 Diretor de Operações do Salobo  
 CPF: 012.540.436-08



# 13

**Assinatura do  
Elaborador do RCO  
Com ART Específica**

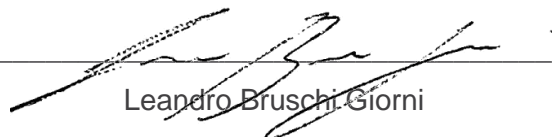
## 13 Assinatura do Elaborador do RCO com ART Específica

**Nome do Elaborador do Relatório de Conformidade (RCO) do Dique de Finos I no ano de 2025**

Leandro Bruschi Giorni

**Cargo**

Consultor Técnico Sênior



Leandro Bruschi Giorni

Engenheiro Civil

CREA-MG 129.982/D



# 14

## Anotação de Responsabilidade Técnica (ART)

## 14 Anotação de Responsabilidade Técnica (ART)






ART\_Geotecnia\_O2  
4548\_Barragem Salo

ART – Anotação de Responsabilidade Técnica



# Anexos

# Anexos

 <p>Anexo A - 21604-0000-ITG-RL0</p>	<p>Anexo A – Relatório de Avaliação do Estudo de Inundação do Dique de Finos I, documento nº 21604-0000-ITG-RL033 (Tetra Tech, 05/2024).</p>
 <p>Anexo B - 24548-DF01-ITG-RL0</p>	<p>Anexo B – Relatório Teste de Funcionalidade: sirenes instaladas na ZAS - Dique de Finos I, documento nº 24548-DF01-ITG-RL010 (Tetra Tech, 06/2025).</p>
 <p>Anexo C - 24548-DF01-ITG-RL0</p>	<p>Anexo C – Relatório do Teste de Funcionalidade das Rotas de fuga e Pontos de encontro (ZAS) e rotas de fuga (ZAS) – Dique de Finos I, documento nº 24548-DF01-ITG-RL009 (Tetra Tech, 06/2025).</p>



# TETRA TECH

## **Belém**

Rua Avertano Rocha, 192, Sala 217, Campina – Belém/PA, Brasil – 66023-120  
+55 (91) 99250-9814

## **Belo Horizonte**

Av. Afonso Pena, 1500, 5º Andar, Centro – Belo Horizonte/MG, Brasil – 30130-921  
+55 (31) 2104-2100

## **Rio de Janeiro**

Av. Rio Branco, 01, Sala 1603, Centro – Rio de Janeiro/RJ, Brasil – 20090-003  
+55 (21) 3550-5310

## **São Paulo**

Rua Fidalga, 711, Vila Madalena – São Paulo/SP, Brasil – 05432-070  
+55 (11) 3095-5050

**BRZ.contatos@tetrattech.com**

Para saber mais, acesse:



## **2 DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE E OPERACIONALIDADE**

# 11 Declaração de Conformidade e Operacionalidade (DCO) do PAEBM do Dique de Finos I

<b>Competência</b>		<b>Empreendedor</b>	
2025		SALOBO METAIS S.A.	
<b>Nome da Estrutura</b>			
Dique de Finos I			
<b>Dano Potencial Associado</b>	<b>Categoria de Risco</b>	<b>Município/UF</b>	
Alto	Baixo	Marabá - PA	

Declaro para fins de acompanhamento e comprovação junto à ANM, que realizei Avaliação de Conformidade e Operacionalidade do PAEBM na estrutura acima especificada conforme Relatório de Conformidade e Operacionalidade do PAEBM, elaborado em 25 de junho de 2025, **e atesto** que o PAEBM da estrutura em questão está em conformidade com a legislação vigente e operacional em sua aplicabilidade em situações de emergência.

Belo Horizonte, 25 de junho de 2025.



Leandro Bruschi Giorni

Engenheiro Civil

CREA-MG 129.982/D

Antônio Schettino Gomes Pereira

Diretor de Operações do Salobo

CPF: 012.540.436-08

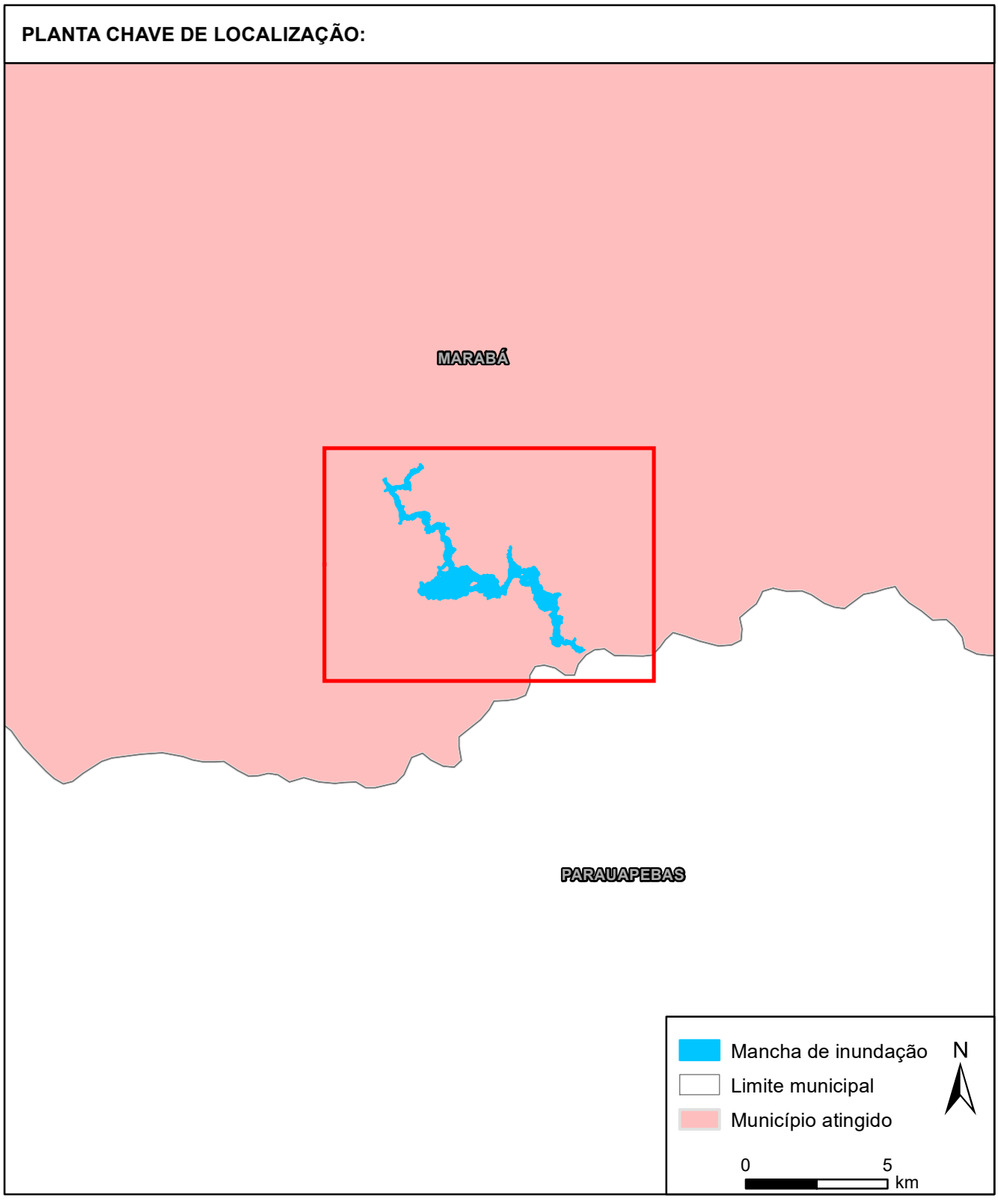
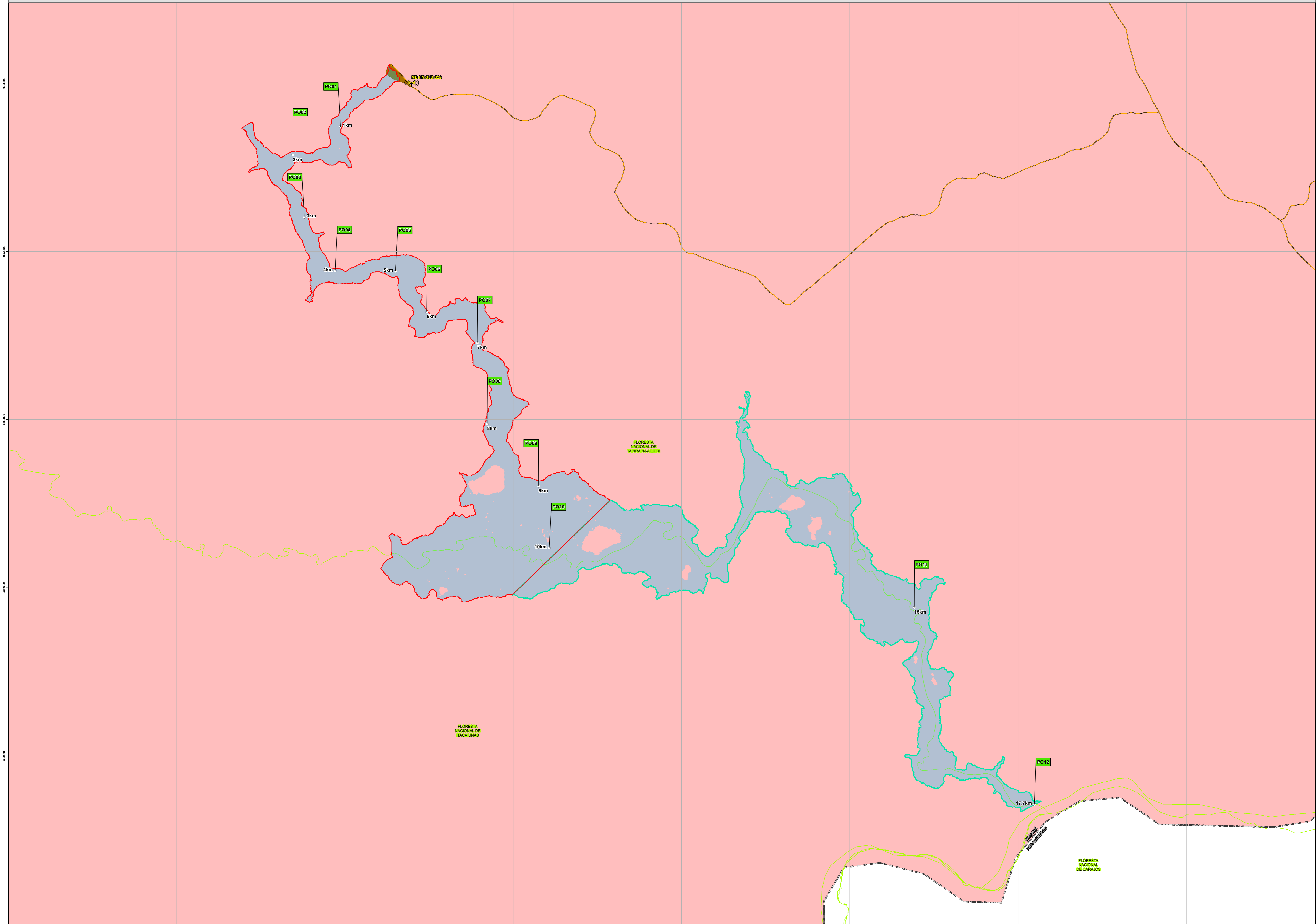
**RL-9010SA-X-70126**

**ANEXO VIII**

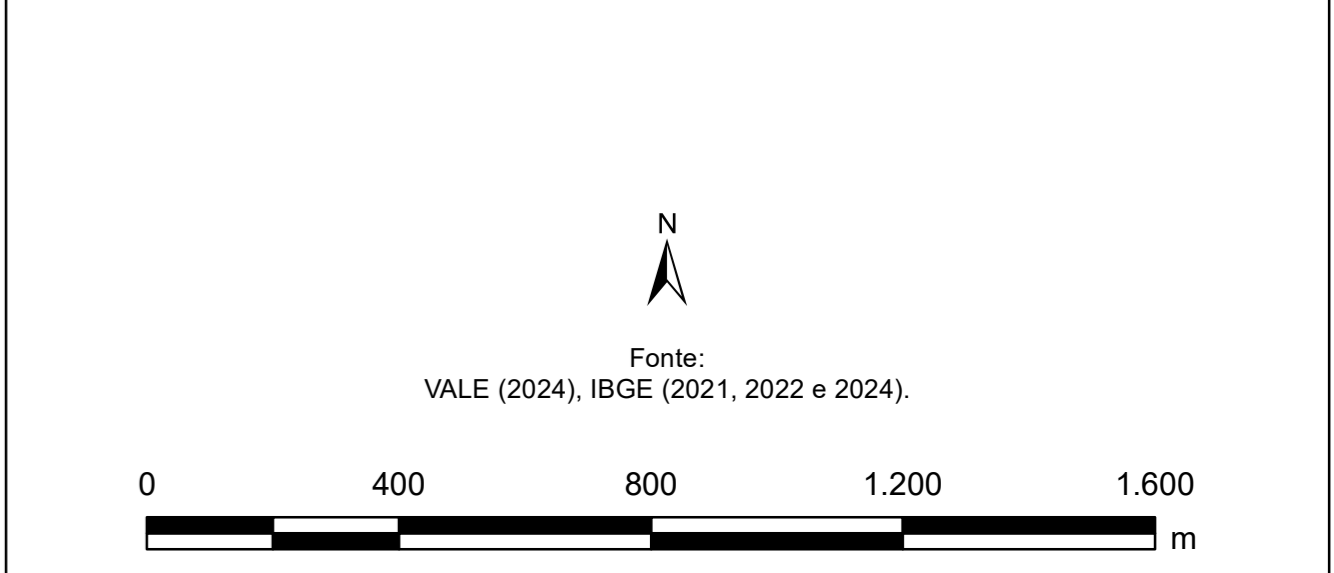
**MAPAS**

**Dique de Finos I**

# MAPA GERAL ENVOLTÓRIA DE INUNDAÇÃO - DIQUE DE FINOS I - COMPLEXO SALOBO



- Sistema de alerta**
- Distância ao barramento
  - Acesso
  - Barramento
  - Zona de autossalvamento (ZAS)
  - Zona de segurança secundária (ZSS)
  - Mancha de inundação
  - Unidade de conservação
  - Município atingido
  - Limite municipal



- NOTAS**
- O mapa é baseado na simulação hidráulica da propagação da onda induzida pela ruptura do Dique de Finos I ao longo do vale a jusante, apresentando a envoltória de inundação geral - Zona de Autossalvamento (ZAS) e Zona de Segurança Secundária (ZSS).
  - A envoltória de inundação pode ser definida como a estimativa da área que seria coberta pela passagem da onda induzida pela ruptura. Sua precisão é dependente da qualidade das informações do terreno, da sofisticação do modelo hidrodinâmico e da disponibilidade dos dados de entrada. Essa informação deve ser utilizada apenas como uma referência e pode variar com as condições existentes na estrutura e no vale a jusante durante o evento de ruptura.
  - O critério de parada da modelagem hidráulica adotado foi a confluência com o rio Itacaúlina, que possui uma maior capacidade de vazão, sendo capaz de amortecer a onda proveniente da ruptura do Dique de Finos I de ambos os cenários, conforme o Volume IV do Manual do Empreendedor (ANA, 2016).
  - De acordo com a Resolução ANM nº 95/2022, a Zona de Autossalvamento (ZAS) é definida como a 'região do vale a jusante da barragem em que se considera que os avisos de alerta à população são de 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 trinta minutos ou 10 km'. O tempo de 30min ocorre a aproximadamente a 1km do barramento, portanto a Zona de Auto Salvamento (ZAS) dessa estrutura foi definida com base no critério de distância. Considerando o arranjo geográfico dos cursos d'água e o espalhamento da mancha no trecho, optou-se, de forma conservadora, por ampliar a ZAS em 220m, afim de obter maior coerência territorial.
  - De acordo com o levantamento socioeconômico realizado pela Arcadis em 2022, não existe população residente na ZAS.
  - A Zona de Segurança Secundária (ZSS) compreende toda a mancha de inundação, desde o final da Zona de Autossalvamento até o atingimento do critério de parada, onde ocorre o final da modelagem hidráulica.
  - De forma conservadora, a Zona de Autossalvamento (ZAS) e a Zona de Segurança Secundária (ZSS) foram delimitadas considerando os limites exteriores da envoltória de inundação, incorporando as ilhas (regiões onde inexistem resultados hidrodinâmicos da simulação de ruptura hipotética) como parte integrante de sua delimitação. Ainda que os resultados demonstrem que essas regiões não seriam atingidas, considerou-se que elas compõem áreas de risco, sendo, em prol da segurança, incorporadas na Zona de Autossalvamento (ZAS) e na Zona de Segurança Secundária (ZSS).
  - Para maior detalhamento da Zona de Autossalvamento, ver Mapa de Inundação - ZAS e Mapa Risco Hidrodinâmico - ZAS.
  - Para maior detalhamento da Zona de Segurança Secundária, ver Mapa de Inundação - ZSS.
  - Sistema de Coordenadas UTM, Fuso 22S, Datum Horizontal: SIRGAS2000 e Datum Vertical: Marégrafo de Inbituba.
  - Escala numérica para o formato de impressão ISOA0.
  - Para maiores informações consultar o relatório técnico PAEBM "RL-9010SA-X-70116".

**REVISÕES**

REV.	TE.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
5	C	Atualização do PAEBM	WALM	CYM	AMA	AMA	15/10/25
4	C	Atendimento à comentários	WALM	FAS	CYM	AMA	25/02/25
3	C	Atendimento à comentários	WALM	FAS	CYM	AMA	10/02/25
2	C	Atendimento à comentários	WALM	CYM	AMA	AV	20/05/24
1	C	Aprovado	WALM	VPM	AMA	AV	08/05/24

Ponto de Observação	Coordenadas	Distância	Q máx	WSE máx	Prof máx	Veloc máx	Risco Hidro-dinâmico	Tempo de chegada (hh:mm)	Tempo de pico (hh:mm)	Tempo da Fase Crítica (hh:mm)
	(m) E (m) N	(km)	(m³/s)	(m)	(m)	(m/s)				
PO01	547.399 9.356.502	1,0	927,01	182,49	6,15	4,02	H	00:26	02:56	01:54
PO02	546.975 9.356.247	2,0	882,52	181,01	5,80	3,56	H	00:41	03:01	01:55
PO03	547.077 9.355.693	3,0	823,15	178,21	6,29	2,81	H	00:57	03:07	01:59
PO04	547.352 9.355.216	4,0	759,70	174,86	5,01	5,37	H	00:58	03:12	01:57
PO05	547.891 9.355.212	5,0	736,49	173,40	6,05	3,15	H	01:12	03:17	02:06
PO06	548.169 9.354.850	6,0	695,30	172,30	6,83	3,36	H	01:24	03:27	02:25
PO07	548.620 9.354.574	7,0	661,44	170,46	6,41	3,05	H	01:36	03:34	02:36
PO08	548.708 9.353.851	8,0	635,11	169,17	5,74	3,35	H	01:54	03:41	02:25
PO09	549.106 9.353.296	9,0	657,39	165,60	4,52	3,45	H	02:07	03:48	04:10
PO10	549.260 9.352.746	10,0	399,59	163,26	4,97	3,50	H	02:44	04:06	03:39
PO11	552.515 9.352.215	15,0	252,11	156,12	4,06	1,00	H	04:06	06:33	07:36
PO12	553.556 9.350.468	17,7	287,55	157,22	4,24	1,40	H	04:46	06:33	03:14

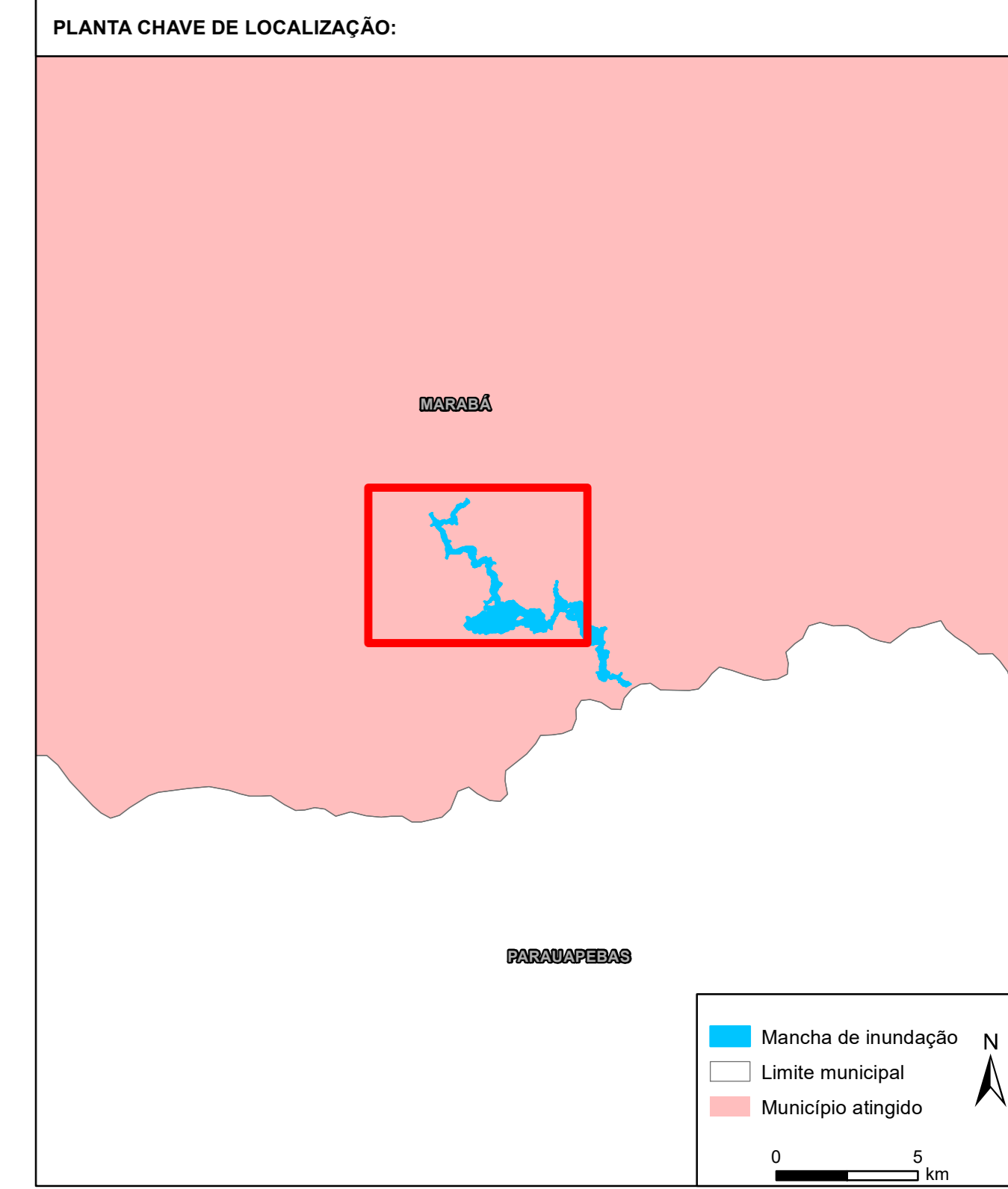
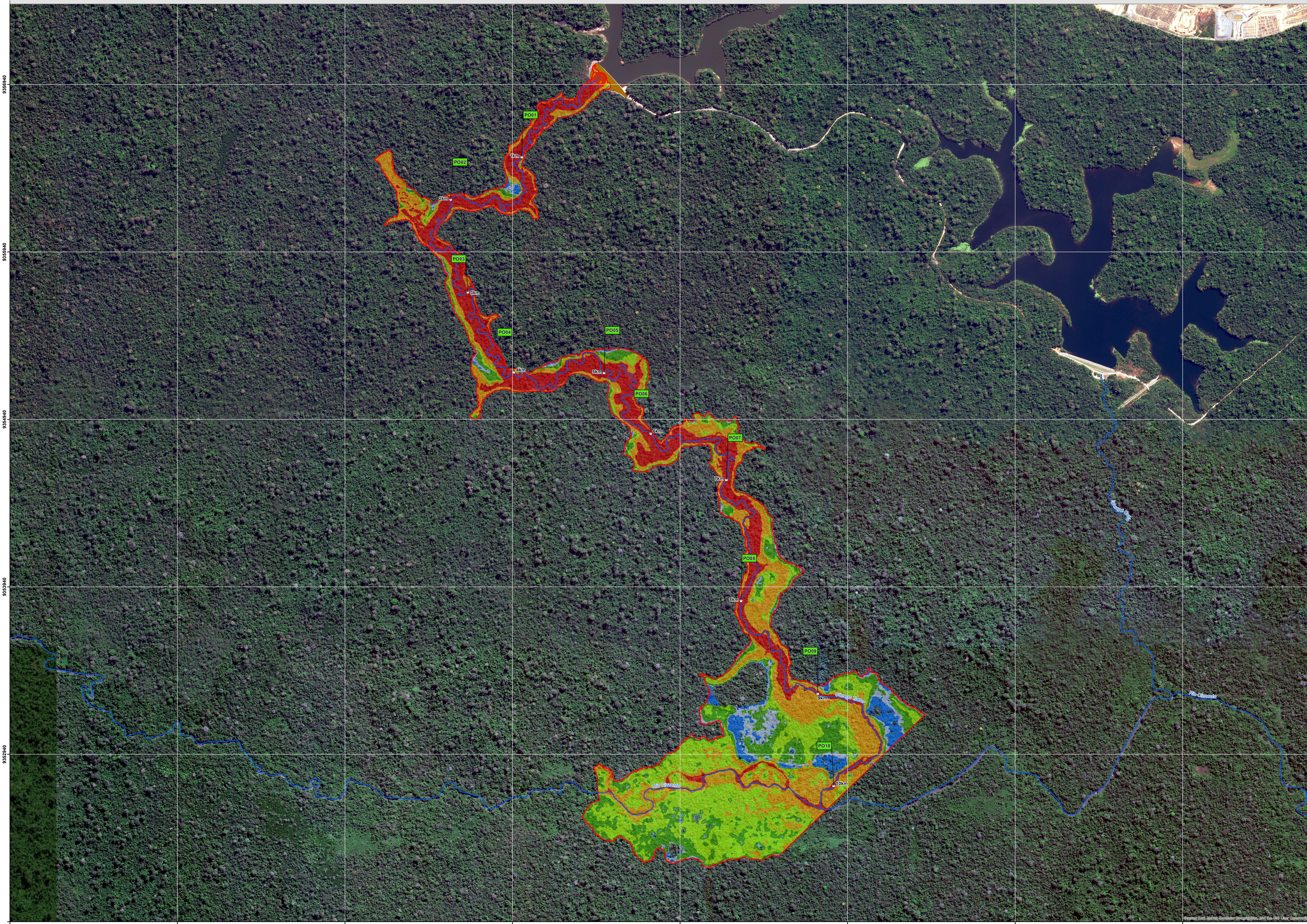
**TIPO DE EMISSÃO:**  
 (A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO (C) PARA COTAÇÃO (D) PARA COMEÇAMENTO (E) PARA CONSTRUÇÃO (F) CONFORME COMPRADO (G) CONFORME CONTRUÍDO (H) CANCELADO

**CLASSIFICAÇÃO:** RESTRITO

**PROJETO EXECUTIVO:** SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUES DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) MAPA GERAL

**ESCALA:** 1:20000 **Nº CONTRATANTE:** 9010SA-X-70305 **Nº CONTRATADA:** WA06420000-1R-DES-0093 **REVISÃO:** 5

# MAPA DE RISCO HIDRODINÂMICO (ZAS) ENVOLTÓRIA DE INUNDAÇÃO - DIQUE DE FINOS I - COMPLEXO SALOBO



Distância ao barramento

Ponto de observação

Hidrografia

Zona de Autossalvamento

Barramento

Risco Hidrodinâmico

H1	Blue
H2	Light Blue
H3	Green
H4	Light Green
H5	Yellow
H6	Red

Estimativa das consequências associadas à classificação do risco hidrodinâmico (Australian Rainfall and Runoff a guide to flood estimation, 2014)

Risco Hidrodinâmico Classe	Critério de Classificação	Representação no mapa	Descrição
H1	V < 2,0 m/s; H < 0,3 m; (h <sub>0</sub> V) < 0,3 m/s	Azul	Geralmente segura para veículos, pessoas e edificações.
H2	V < 3,0 m/s; H < 0,5 m; (h <sub>0</sub> V) < 0,6 m/s	Azul claro	Inseguro para veículos pequenos.
H3	V < 2,0 m/s; H < 1,2 m; (h <sub>0</sub> V) < 0,8 m/s	Verde	Inseguro para veículos, crianças e idosos.
H4	V < 2,0 m/s; H < 2,0 m; (h <sub>0</sub> V) < 1,0 m/s	Verde claro	Inseguro para veículos e pessoas.
H5	V < 4,0 m/s; H < 4,0 m; (h <sub>0</sub> V) < 4,0 m/s	Laranja	Inseguro para veículos e pessoas. Todos os edifícios vulneráveis a danos estruturais. Alguns edifícios menos robustos sujeitos à falha.
H6	(h <sub>0</sub> V) < 4,0 m/s	Vermelho	Inseguro para veículos e pessoas. Todos os tipos de edifícios considerados vulneráveis à falha.

Fontes de dados cartográficos:  
Imagem: WorldView Geospatial (2021)  
Vetores: VALE (2024), IBGE (2021, 2022 e 2024).

0 200 400 600 800 m

- ### NOTAS
- O mapa é baseado na simulação hidráulica da propagação da onda induzida pela ruptura do Dique de Finos I ao longo do vale a jusante, apresentando a envoltória de inundação geral - Zona de Autossalvamento (ZAS) e Zona de Segurança Secundária (ZSS).
  - A envoltória de inundação pode ser definida como a estimativa da área que seria coberta pela passagem da onda induzida pela ruptura. Sua precisão é dependente da qualidade das informações do terreno, da sofisticação do modelo hidrodinâmico e da disponibilidade dos dados de entrada. Essa informação deve ser utilizada apenas como uma referência e pode variar com as condições existentes na estrutura e no vale a jusante durante o evento de ruptura.
  - O critério de parada da modelagem hidráulica adotado foi a confluência com o rio Itacuínas, que possui uma maior capacidade de vazão, sendo capaz de amortecer a onda proveniente da ruptura do Dique de Finos I de ambos os sentidos, conforme o Volume IV do Manual do Empreendedor (ANA, 2016).
  - De acordo com a Resolução ANM nº 95/2022, a Zona de Autossalvamento (ZAS) é definida como a região do vale a jusante da barragem em que se considera que os aviões de aréola são de 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 trinta minutos ou 10 km<sup>2</sup>. O tempo de 30min ocorre a aproximadamente a 1km do barramento, portanto a Zona de Auto-Salvamento (ZAS) dessa estrutura foi definida com base no critério de distância. Considerando o arranjo geográfico dos cursos d'água e o espalhamento da mancha no trecho, optou-se, de forma conservadora, por ampliar a ZAS em 220m, afim de obter maior coerência territorial.
  - De acordo com o levantamento socioeconômico realizado pela Arcais em 2022, não existe população residente na ZAS.
  - A Zona de Segurança Secundária (ZSS) compreende toda a mancha de inundação, desde o final da Zona de Autossalvamento até o atingimento do critério de parada, onde ocorre o final da modelagem hidráulica.
  - De forma conservadora, a Zona de Autossalvamento (ZAS) e a Zona de Segurança Secundária (ZSS) foram delimitadas considerando os limites exteriores da envoltória de inundação, incorporando as ilhas (regiões onde não existem resultados hidrodinâmicos da simulação de ruptura hipotética) como parte integrante de sua delimitação. Ainda que os resultados demonstrem que essas regiões não seriam atingidas, considerou-se que elas compõem áreas de risco, sendo, em prol da segurança, incorporadas na Zona de Autossalvamento (ZAS) e na Zona de Segurança Secundária (ZSS).
  - Para maior detalhamento da Zona de Autossalvamento, ver Mapa de Inundação - ZAS e Mapa Risco Hidrodinâmico - ZAS.
  - Para maior detalhamento da Zona de Segurança Secundária, ver Mapa de Inundação - ZSS.
  - Sistema de Coordenadas UTM, Fuso 22S, Datum Horizontal: SIRGAS2000 e Datum Vertical: Marégrafo de Imbituba.

### REVISÕES

REV.	TE.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
5	C	Atualização do PAEBM	WALM	CYM	AMA	AMA	15/10/25
4	C	Atendimento à comentários	WALM	FAS	CYM	AMA	25/02/25
3	C	Atendimento à comentários	WALM	FAS	CYM	AMA	10/02/25
2	C	Atendimento à comentários	WALM	CYM	AMA	AV	20/05/24
1	C	Aprovado	WALM	VPM	AMA	AV	08/05/24

Ponto de Observação	Coordenadas		Distância (km)	Q máx (m³/s)	WSE máx (m)	Prof máx (m)	Veloc máx (m/s)	Risco Hidrodinâmico	Tempo de chegada (hh:mm)	Tempo de pico (hh:mm)	Tempo da Fase Crítica (hh:mm)
	(m) E	(m) N									
PO01	547.399	9.356.502	1,0	927,01	182,49	6,15	4,02	H6	00:26	02:56	01:54
PO02	546.975	9.356.247	2,0	882,52	181,01	5,80	3,56	H6	00:41	03:01	01:55
PO03	547.077	9.355.693	3,0	823,15	178,21	6,29	2,81	H6	00:57	03:07	01:59
PO04	547.352	9.355.216	4,0	759,70	174,86	5,01	5,37	H6	00:58	03:12	01:57
PO05	547.891	9.355.212	5,0	736,49	173,40	6,05	3,15	H6	01:12	03:17	02:05
PO06	548.169	9.354.850	6,0	695,30	172,30	6,83	3,36	H6	01:24	03:27	02:26
PO07	548.620	9.354.574	7,0	661,44	170,46	6,41	4,05	H6	01:36	03:34	02:36
PO08	548.708	9.353.851	8,0	635,11	168,17	5,74	3,35	H6	01:54	03:41	02:25
PO09	549.166	9.353.296	9,0	657,39	165,60	4,52	3,45	H6	02:07	03:48	04:10
PO10	549.260	9.352.746	10,0	399,59	163,26	4,97	3,50	H6	02:44	04:06	03:39

TIPO DE EMISSÃO:  
 (A) PRELIMINAR (B) PARA COTAÇÃO (C) PARA CONSTRUÇÃO (D) CONFORME CONTRATO  
 (E) PARA APROVAÇÃO (F) PARA COMERCIO (G) CONFORME COMPROVADO (H) CANCELADO

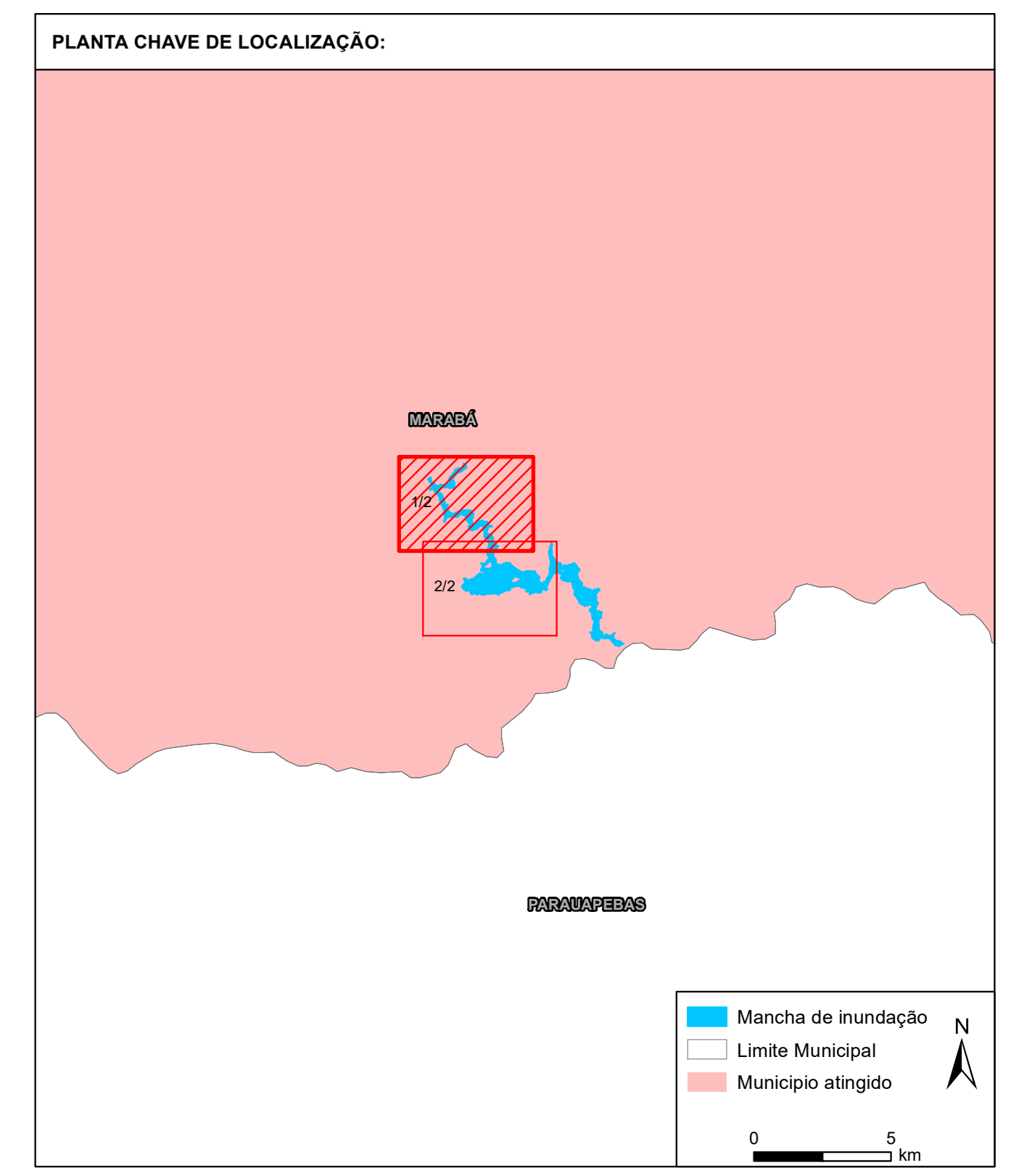
**Walm** **VALE** CLASSIFICAÇÃO: RESTRITO

PROJETO: DAMBREAK MULTI - CENÁRIOS Nº PROJETO OU SE: SE-0026/2020  
 Nº DO CONTRATO: 50013198

PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUES DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) MAPA RISCO HIDRODINÂMICO

ESCALA: 1:8000 Nº CONTRATANTE: 9010SA-X-70306 Nº CONTRATADA: WA08420000-1-RH-DES-0094 REVISÃO: 5

# MAPA ZONA DE AUTOSSALVAMENTO (ZAS) ENVOLTÓRIA DE INUNDAÇÃO - DIQUE DE FINOS I - COMPLEXO SALOBO - FOLHA 1/2



**Legenda**

- Sistema de alerta
- Ponto de encontro
- Ponto de observação
- Distância ao barramento
- Rotas de fuga**
  - Rota a pé
  - Rota de carro
- Isolinha de tempo de chegada intermediária (hh:mm)
- Isolinha de tempo de chegada mestra (hh:mm)
- Hidrografia
- Via Secundária ou Local
- Barramento
- Zona de autossalvamento (ZAS)
- Mancha de Inundação

Fontes de dados cartográficos:  
 WordView Geosy (2021)  
 Vetores: VALE (2025), IBGE (2021, 2022 e 2024).

0 100 200 300 m

- NOTAS**
- O mapa é baseado na simulação hidráulica da propagação da onda induzida pela ruptura do Dique de Finos I ao longo do vale a jusante, apresentando a envoltória de inundação geral - Zona de Autossalvamento (ZAS) e Zona de Segurança Secundária (ZSS).
  - A envoltória de inundação pode ser definida como a estimativa da área que seria coberta pela passagem da onda induzida pela ruptura. Sua precisão é dependente da qualidade das informações do terreno, da sofisticação do modelo hidrodinâmico e da disponibilidade dos dados de entrada. Essa informação deve ser utilizada apenas como uma referência e pode variar com as condições existentes na estrutura e no vale a jusante durante o evento de ruptura.
  - O critério de parada da modelagem hidráulica adotado foi a confluência com o rio Itacilinas, que possui uma maior capacidade de vazão, sendo capaz de amortecer a onda proveniente da ruptura do Dique de Finos I de ambos os cenários, conforme o Volume IV do Manual do Empreendedor (ANA, 2016).
  - De acordo com a Resolução ANM nº 95/2022, a Zona de Autossalvamento (ZAS) é definida como a "região do vale a jusante da barragem em que se considera que os avisos de alerta à população são de 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 trinta minutos ou 10 km"; o tempo de 30min ocorre a aproximadamente a 1km do barramento, portanto a Zona de Auto Salvamento (ZAS) dessa estrutura foi definida com base no critério de distância. Considerando o arranjo geográfico dos cursos d'água e o espalhamento da mancha no trecho, optou-se, de forma conservadora, por ampliar a ZAS em 220m, a fim de obter maior coerência territorial.
  - De acordo com o levantamento socioeconômico realizado pela Arcadis em 2022, não existe população residente na ZAS.
  - A Zona de Segurança Secundária (ZSS) compreende toda a mancha de inundação, desde o final da Zona de Autossalvamento até o atingimento do critério de parada, onde ocorre o final da modelagem hidráulica.
  - De forma conservadora, a Zona de Autossalvamento (ZAS) e a Zona de Segurança Secundária (ZSS) foram delimitadas considerando as áreas exteriores da envoltória de inundação, incorporando as áreas (regiões onde inexistem resultados hidrodinâmicos da simulação de ruptura hipotética) como parte integrante de sua delimitação. Ainda que os resultados demonstrem que essas regiões não seriam atingidas, considerou-se que elas compõem áreas de risco, sendo, em prol da segurança, incorporadas na Zona de Autossalvamento (ZAS) e na Zona de Segurança Secundária (ZSS).
  - Para maior detalhamento da Zona de Autossalvamento, ver Mapa de Inundação - ZAS e Mapa Risco Hidrodinâmico - ZAS.
  - Para maior detalhamento da Zona de Segurança Secundária, ver Mapa de Inundação - ZSS.
  - Sistema de Coordenadas UTM, Fuso 22S, Datum Horizontal: SIRGAS2000 e Datum Vertical: Marégrafo de Imbituba.
  - Escala numérica para o formato de impressão ISOA0.
  - Para maiores informações consultar o relatório técnico PAEBM "RL-9010SA-X-70116".

**REVISÕES**

REV.	TE.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
5	C	Atualização do PAEBM	WALM	CYM	AMA	AMA	15/10/25
4	C	Atendimento à comentários	WALM	FAS	CYM	AMA	17/04/25
3	C	Atendimento à comentários	WALM	FAS	CYM	AMA	10/02/25
2	C	Atendimento à comentários	WALM	CYM	AMA	AV	20/05/24
1	C	Aprovado	WALM	VPM	AMA	AV	08/05/24

Ponto de Observação	Coordenadas		Distância (km)	Q máx (m³/s)	WSE máx (m)	Prof máx (m)	Veloc máx (m/s)	Risco Hidrodinâmico	Tempo de chegada (hh:mm)	Tempo de Fase Crítica (hh:mm)	Tempo da Fase Crítica (hh:mm)
	(m) E	(m) N									
PO01	547.399	9.356.502	1,0	927,01	182,49	6,15	4,02	H6	00:26	02:56	01:54
PO02	546.975	9.356.247	2,0	882,52	181,01	5,80	3,56	H6	00:41	03:01	01:55
PO03	547.077	9.355.693	3,0	823,15	178,21	6,29	2,81	H6	00:57	03:07	01:59
PO04	547.352	9.355.216	4,0	759,70	174,86	5,01	5,37	H6	00:58	03:12	01:57
PO05	547.891	9.355.212	5,0	736,49	173,40	6,05	3,15	H6	01:12	03:17	02:06
PO06	548.169	9.354.850	6,0	695,30	172,30	6,83	3,36	H6	01:24	03:27	02:25
PO07	548.620	9.354.574	7,0	661,44	170,46	6,41	4,05	H6	01:36	03:34	02:36

Ponto de encontro	Endereço / Referência PE	Latitude	Longitude
SLB_DFI_PE_01	Barramento do Dique de Finos I	-5.81838	-50.56599

TIPO DE EMISSÃO:  
 (A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO (C) PARA COTAÇÃO (D) PARA COMEÇO (E) PARA CONSTRUÇÃO (F) CONFORME COMPROVADO (G) CONFORME CONSTRUTORA (H) CANCELADO

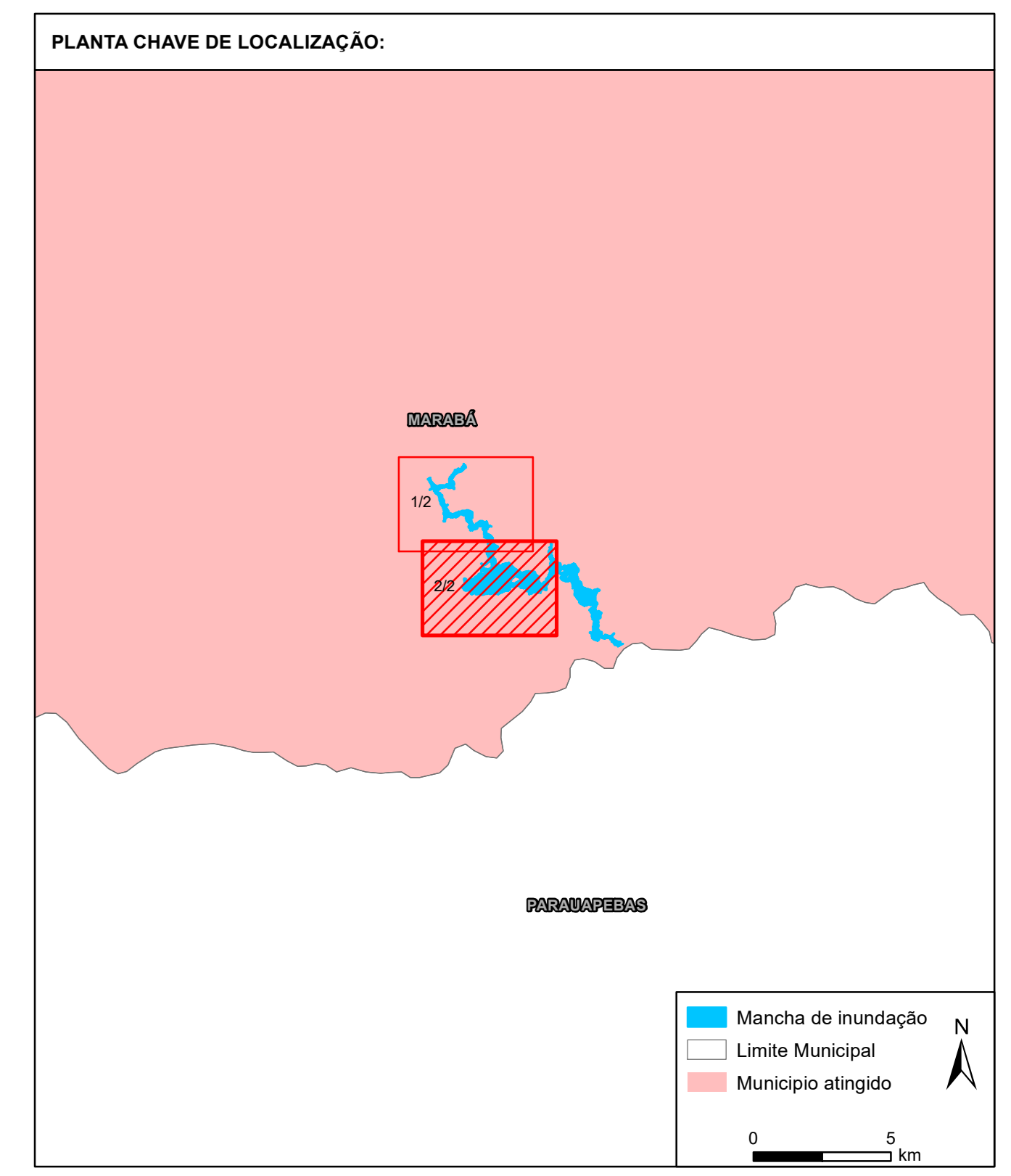
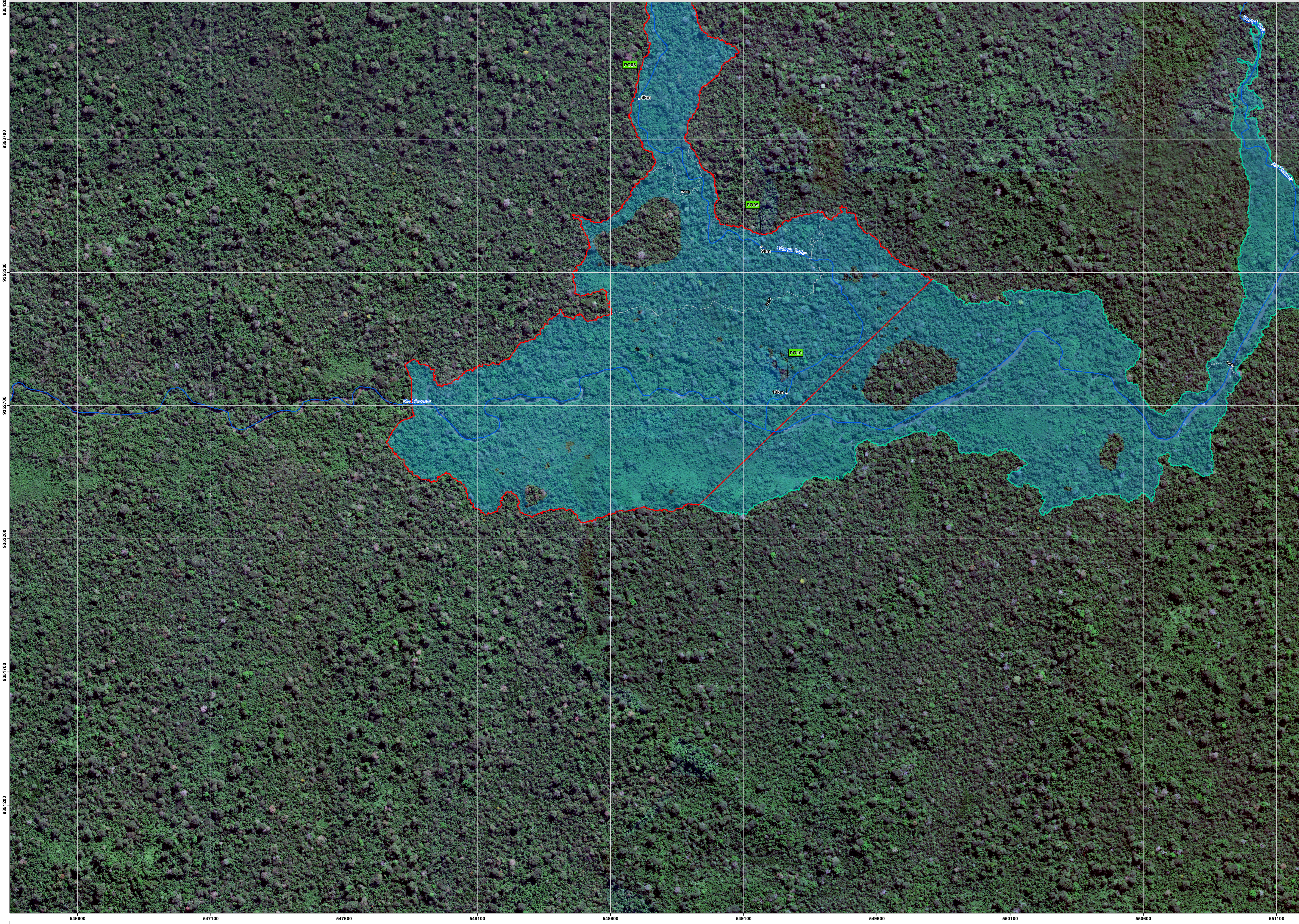
**Walm Engenharia** **VALE** CLASSIFICAÇÃO: RESTRITO

PROJETO EXECUTIVO: DAMBREAK MULTI - CENÁRIOS Nº PROJETO OU SE: SE-0226/2020  
 Nº DO CONTRATO: 50013368

PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUES DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) MAPA ZONA DE AUTOSSALVAMENTO - ZAS

ESCALA: 1:20000 Nº CONTRATANTE: 9010SA-X-70307 Nº CONTRATADA: WA08420000-1-R H-DES-0095 REVISÃO: 5

# MAPA ZONA DE AUTOSSALVAMENTO (ZAS) ENVOLTÓRIA DE INUNDAÇÃO - DIQUE DE FINOS I - COMPLEXO SALOBO - FOLHA 2/2



**Sistema de alerta**

- ▬ Ponto de observação
- Distância ao barramento
- Isolinha de tempo de chegada intermediária (ht:mm)
- Hidrografia
- ▭ Zona de autossalvamento (ZAS)
- ▭ Zona de segurança secundária (ZSS)
- ▭ Mancha de Inundação

Fontes de dados cartográficos:  
WordView Geocye (2021)  
Valores: VALE (2025), IBGE (2021, 2022 e 2024).

- NOTAS**
- O mapa é baseado na simulação hidráulica da propagação da onda induzida pela ruptura do Dique de Finos I ao longo do vale a jusante, apresentando a envoltória de inundação geral - Zona de Autossalvamento (ZAS) e Zona de Segurança Secundária (ZSS).
  - A envoltória de inundação pode ser definida como a estimativa da área que seria coberta pela passagem da onda induzida pela ruptura. Sua precisão é dependente da qualidade das informações do terreno, da sofisticação do modelo hidrodinâmico e da disponibilidade dos dados de entrada. Essa informação deve ser utilizada apenas como uma referência e pode variar com as condições existentes na estrutura e no vale a jusante durante o evento de ruptura.
  - O critério de parada da modelagem hidráulica adotado foi a confluência com o rio Itacuímas, que possui uma maior capacidade de vazão, sendo capaz de amortecer a onda proveniente da ruptura do Dique de Finos I de ambos os cenários, conforme o Volume IV do Manual do Empreendedor (ANA, 2016).
  - De acordo com a Resolução ANM nº 95/2022, a Zona de Autossalvamento (ZAS) é definida como a região do vale a jusante da barragem em que se considera que os avisos de alerta à população são de 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 trinta minutos ou 10 km. O tempo de 30min ocorre a aproximadamente a 1km do barramento, portanto a Zona de Auto Salvamento (ZAS) dessa estrutura foi definida com base no critério de distância. Considerando o arranjo geográfico dos cursos d'água e o espaçamento da mancha no trecho, optou-se, de forma conservadora, por ampliar a ZAS em 220m, afim de obter maior coerência territorial.
  - De acordo com o levantamento socioeconômico realizado pela Arcadis em 2022, não existe população residente na ZAS.
  - A Zona de Segurança Secundária (ZSS) compreende toda a mancha de inundação, desde o final da Zona de Autossalvamento até o atingimento do critério de parada, onde ocorre o final da modelagem hidráulica.
  - De forma conservadora, a Zona de Autossalvamento (ZAS) e a Zona de Segurança Secundária (ZSS) foram delimitadas considerando os limites exteriores da envoltória de inundação, incorporando as ilhas (regiões onde inexistem resultados hidrodinâmicos da simulação de ruptura hipotética) como parte integrante de sua delimitação. Ainda que os resultados demonstrem que essas regiões não seriam atingidas, considerou-se que elas compõem áreas de risco, sendo, em prol da segurança, incorporadas na Zona de Autossalvamento (ZAS) e na Zona de Segurança Secundária (ZSS).
  - Para maior detalhamento da Zona de Autossalvamento, ver Mapa de Inundação - ZAS e Mapa Risco Hidrodinâmico - ZAS.
  - Para maior detalhamento da Zona de Segurança Secundária, ver Mapa de Inundação - ZSS.
  - Sistema de Coordenadas UTM, Fuso 22S, Datum Horizontal: SIRGAS2000 e Datum Vertical: Marégrafo de Imbituba.
  - Escala numérica para o formato de impressão ISOA0.
  - Para maiores informações consultar o relatório técnico PAEBM "RL-9010SA-X-70116".

**REVISÕES**

REV.	TE.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
5	C	Atualização do PAEBM	WALM	CYM	AMA	AMA	15/10/25
4	C	Atendimento à comentários	WALM	FAS	CYM	AMA	17/04/25
3	C	Atendimento à comentários	WALM	FAS	CYM	AMA	10/02/25
2	C	Atendimento à comentários	WALM	CYM	AMA	AV	20/05/24
1	C	Aprovado	WALM	VPM	AMA	AV	08/05/24

Ponto de Observação	Coordenadas		Distância (km)	Q máx (m³/s)	WSE máx (m)	Prof máx (m)	Veloc máx (m/s)	Risco Hidrodinâmico	Tempo de chegada (hh:mm)	Tempo de pico (hh:mm)	Tempo da Fase Crítica (hh:mm)
	(m) E	(m) N									
PO08	548.708	9.353.851	8,0	635,11	168,17	5,74	3,35	H6	01:54	03:41	02:25
PO09	549.166	9.353.296	9,0	657,39	165,60	4,52	3,45	H6	02:07	03:48	04:10
PO10	549.260	9.352.746	10,0	399,59	163,26	4,97	3,50	H6	02:44	04:06	03:39

TIPO DE EMISSÃO:  
 (A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO (C) PARA COTAÇÃO (D) PARA CONHECIMENTO (E) PARA CONSTRUÇÃO (F) CONFORME COMPROVADO (G) CONFORME CONTRATO (H) CANCELADO

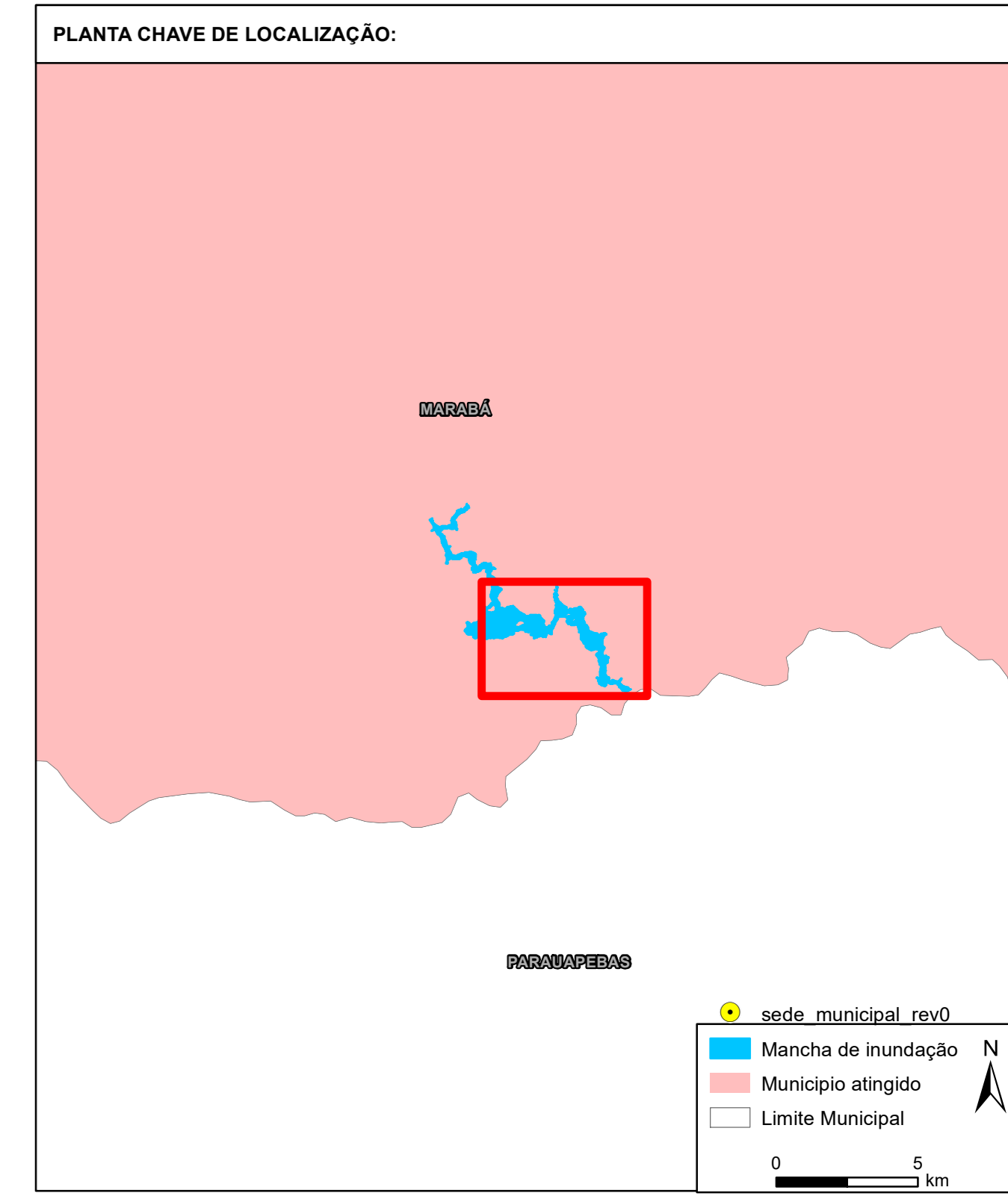
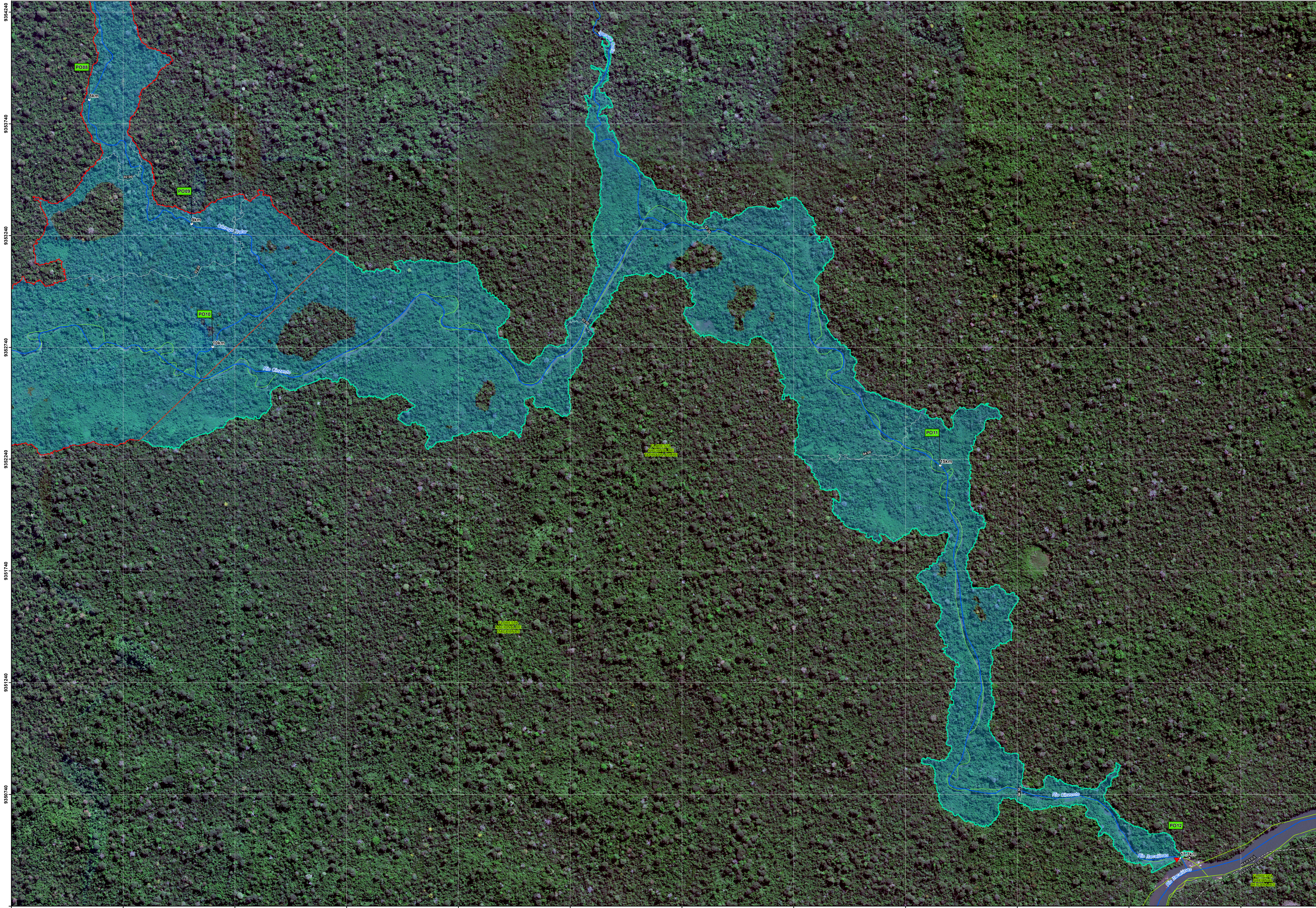
**Walm Engenharia** | **VALE** | CLASSIFICAÇÃO RESTRITO

PROJETO: DAMBREAK MULTI - CENÁRIOS | Nº PROJETO OU SE: SE-0026/2020  
 Nº DO CONTRATO: 50013358

PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE REJEITO E PROTEÇÃO AMBIENTAL DIQUES DE CONTENÇÃO DE FINOS I PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM) MAPA ZONA DE AUTOSSALVAMENTO - ZAS

ESCALA: 1:200000 | Nº CONTRATANTE: 9010SA-X-70308 | Nº CONTRATADA: WA08420000-1-R H-DES-0096 | REVISÃO: 5

# MAPA ZONA DE SEGURANÇA SECUNDÁRIA (ZSS) ENVOLTÓRIA DE INUNDAÇÃO - DIQUE DE FINOS I - COMPLEXO SALOBO



Distância ao barramento  
Final da Modelagem  
Ponto de observação  
Isolinha de tempo de chegada intermediária (hh:mm)  
Hidrografia  
Zona de autossalvamento (ZAS)  
Zona de segurança secundária (ZSS)  
Mancha de inundação  
Limite Municipal  
Unidade de conservação

Fontes de dados cartográficos:  
WordView Geosy (2021)  
Vetores: VALE (2024), IBGE (2021, 2022 e 2024)

0 100 200 400 600 m

- ### NOTAS
- O mapa é baseado na simulação hidráulica da propagação da onda induzida pela ruptura do Dique de Finos I ao longo do vale a jusante, apresentando a envoltória de inundação geral - Zona de Autossalvamento (ZAS) e Zona de Segurança Secundária (ZSS).
  - A envoltória de inundação pode ser definida como a estimativa da área que seria coberta pela passagem da onda induzida pela ruptura. Sua precisão é dependente da qualidade das informações do terreno, da sofisticação do modelo hidrodinâmico e da disponibilidade dos dados de entrada. Essa informação deve ser utilizada apenas como uma referência e pode variar com as condições existentes na estrutura e no vale a jusante durante o evento de ruptura.
  - O critério de parada da modelagem hidráulica adotado foi a confluência com o rio Itacaiunas, que possui uma maior capacidade de vazão, sendo capaz de amortecer a onda proveniente da ruptura do Dique de Finos I de ambos os cenários, conforme o Volume IV do Manual do Empreendedor (ANA, 2016).
  - De acordo com a Resolução ANM nº 95/2022, a Zona de Autossalvamento (ZAS) é definida como a "região do vale a jusante da barragem em que se considera que os avisos de alerta à população são de 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 trinta minutos ou 10 km". O tempo de 30min ocorre a aproximadamente a 1km do barramento, portanto a Zona de Auto Salvamento (ZAS) dessa estrutura foi definida com base no critério de distância. Considerando o arranjo geográfico dos cursos d'água e o espalhamento da mancha no trecho, optou-se, de forma conservadora, por ampliar a ZAS em 220m, afim de obter maior coerência territorial.
  - De acordo com o levantamento socioeconômico realizado pela Arcadis em 2022, não existe população residente na ZAS.
  - A Zona de Segurança Secundária (ZSS) compreende toda a mancha de inundação, desde o final da Zona de Autossalvamento até o atingimento do critério de parada, onde ocorre o final da modelagem hidráulica.
  - De forma conservadora, a Zona de Autossalvamento (ZAS) e a Zona de Segurança Secundária (ZSS) foram delimitadas considerando as limites exteriores da envoltória de inundação, incorporando as ilhas (regiões onde inexistem resultados hidrodinâmicos da simulação de ruptura hipotética) como parte integrante de sua delimitação. Ainda que os resultados demonstrem que essas regiões não seriam atingidas, considerou-se que elas compõem áreas de risco, sendo, em prol da segurança, incorporadas na Zona de Autossalvamento (ZAS) e na Zona de Segurança Secundária (ZSS).
  - Para maior detalhamento da Zona de Autossalvamento, ver Mapa de Inundação - ZAS e Mapa Risco Hidrodinâmico - ZAS.
  - Para maior detalhamento da Zona de Segurança Secundária, ver Mapa de Inundação - ZSS.
  - Sistema de Coordenadas UTM, Fuso 22S, Datum Horizontal: SIRGAS2000 e Datum Vertical: Marégrafo de Inbituba.
  - Escala numérica para o formato de impressão ISO A0.
  - Para maiores informações consultar o relatório técnico PAEBM "RL-9010SA-X-70116".

### REVISÕES

REV.	TE.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
5	C	Atualização do PAEBM	WALM	CYM	AMA	AMA	15/10/25
4	C	Atendimento à comentários	WALM	FAS	CYM	AMA	25/02/25
3	C	Atendimento à comentários	WALM	FAS	CYM	AMA	10/02/25
2	C	Atendimento à comentários	WALM	CYM	AMA	AV	20/05/24
1	C	Aprovado	WALM	VPM	AMA	AV	08/05/24

Ponto de Observação	Coordenadas	Distância	Q máx	WSE máx	Prof máx	Veloc máx	Risco Hidro-dinâmico	Tempo de chegada (hh:mm)	Tempo de pico (hh:mm)	Tempo da Fase Crítica (hh:mm)
	(m) E (m) N	(km)	(m³/s)	(m)	(m)	(m/s)				
PO08	548.708 9.353.851	8,0	635,11	168,17	5,74	3,39	H6	01:54	03:41	02:25
PO09	549.166 9.353.296	9,0	657,39	165,60	4,52	3,45	H6	02:07	03:48	04:10
PO10	549.260 9.352.746	10,0	399,59	163,26	4,97	3,50	H6	02:44	04:06	03:39
PO11	552.515 9.352.215	15,0	252,11	159,12	4,06	1,00	H6	04:06	06:33	07:36
PO12	553.556 9.350.468	17,7	287,55	157,22	4,24	1,40	H6	04:46	06:33	03:14

TIPO DE EMISSÃO:  
 (A) PRELIMINAR (B) PARA COTAÇÃO (C) PARA CONSTRUÇÃO (D) CONFORME CONTRATO  
 (E) PARA APROVAÇÃO (F) PARA CONHECIMENTO (G) CONFORME COMPROVADO (H) CANCELADO

**Walm Engenharia** **VALE** CLASSIFICAÇÃO: RESTRITO

PROJETO: DAMBREAK MULTI - CENÁRIOS Nº PROJETO OU SE: SE-0028/2020  
 DADOS DO CONTRATO: 500131968

PROJETO EXECUTIVO E PROTEÇÃO AMBIENTAL  
 DIQUES DE CONTENÇÃO DE FINOS I  
 PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAEBM)  
 MAPA ZONA DE SEGURANÇA SECUNDÁRIA - ZSS

ESCALA	Nº CONTRATANTE	Nº CONTRATADA	REVISÃO
1:200000	9010SA-X-70310	WA08420000-1-RH-DES-0098	5