



**PLANO DE SEGURANÇA DE  
BARRAGENS (PSB)**

**VOLUME V  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA  
PARA BARRAGENS DE MINERAÇÃO  
(PAEBM)**

**BACIA 3  
ARCC BARCARENA**



 <b>Artemyn</b> <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>2/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

## SUMÁRIO

<b>1 APRESENTAÇÃO</b>	<b>6</b>
<b>2 OBJETIVO</b>	<b>7</b>
<b>3 IDENTIFICAÇÃO E CONTATOS DO PAEBM</b>	<b>9</b>
3.1 IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR	9
3.2 ESTRUTURA ORGANIZACIONAL DO EMPREENDIMENTO	10
3.3 IDENTIFICAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO RELATÓRIO	12
3.4 LISTA DE CONTATOS EMERGENCIAIS INTERNOS	12
3.5 LISTA DE CONTATOS EMERGENCIAIS EXTERNOS	13
<b>4 DESCRIÇÃO GERAL DA BARRAGEM</b>	<b>15</b>
4.1 DESCRIÇÃO DO EMPREENDIMENTO	15
4.2 DESCRIÇÃO DOS ACESSOS	16
<b>5 DETECÇÃO, AVALIAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DAS SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA (NÍVEIS 1, 2 E 3)</b>	<b>19</b>
5.1 DETECÇÃO E AVALIAÇÃO DE UMA SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA	19
5.2 CLASSIFICAÇÃO DAS SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA	23
<b>6 AÇÕES ESPERADAS PARA CADA NÍVEL DE EMERGÊNCIA</b>	<b>25</b>
<b>7 DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS PREVENTIVOS E CORRETIVOS</b>	<b>34</b>
7.1 DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS PREVENTIVOS	34
7.1.1 Inspeções de Segurança Regular (ISR)	35
7.1.2 Monitoramento (Leituras e Análise da Instrumentação)	35
7.1.3 Manutenção	35
7.2 DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS CORRETIVOS	36
<b>8 RECURSOS MATERIAIS E LOGÍSTICOS DISPONÍVEIS PARA USO EM SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b>	<b>39</b>
8.1 SALA DE EMERGÊNCIA E SISTEMA DE ALERTA	39
8.2 RECURSOS MATERIAIS MOBILIZÁVEIS EM SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA	40
<b>9 PROCEDIMENTOS DE NOTIFICAÇÃO E SISTEMA DE ALERTA</b>	<b>42</b>
9.1 FLUXOGRAMA DE NOTIFICAÇÃO	42
9.2 NOTIFICAÇÃO NA ZONA DE AUTOSSALVAMENTO	44
<b>10 RESPONSABILIDADES DURANTE A EMERGÊNCIA</b>	<b>45</b>

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>3/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

10.1 RESPONSABILIDADES DA ARTEMYN COMO EMPREENDEDOR DURANTE A EMERGÊNCIA	45
10.2 RESPONSABILIDADES DO COORDENADOR DO PAEBM DURANTE A EMERGÊNCIA	47
10.3 RESPONSABILIDADES DA EQUIPE DE SEGURANÇA DA BARRAGEM DE MINERAÇÃO DURANTE A EMERGÊNCIA	49
10.3.1 Geotecnia	49
10.3.2 Operação e Manutenção	50
10.3.3 Meio Ambiente e Segurança	50
10.3.4 Comunicação	51
10.3.5 Jurídico	52
10.3.6 Recursos Humanos	52
10.4 RESPONSABILIDADES DA DEFESA CIVIL	52
<b>11 SÍNTESE DO ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA</b>	<b>54</b>
11.1 DEFINIÇÃO DO MODO DE FALHA	54
11.2 ESTIMATIVA DO VOLUME ARMAZENADO POTENCIALMENTE MOBILIZADO	55
11.3 PROPAGAÇÃO DA ONDA DE RUPTURA HIPOTÉTICA	55
11.4 ANÁLISE DOS RESULTADOS DOS ESTUDOS DESENVOLVIDOS, COM A DEFINIÇÃO DA ZONA DE AUTOSSALVAMENTO E DA ZONA DE SEGURANÇA SECUNDÁRIA	57
11.4.1 Zona de Autossalvamento (ZAS)	59
11.4.2 Zona de Segurança Secundária (ZSS)	59
11.5 PLANO DE CONTINGÊNCIA DA ZAS	60
11.5.1 Plano de Evacuação	61
11.5.2 Plano de Acomodação Temporária	63
11.5.3 Plano de Resgate e Acomodação Temporária dos Animais	65
11.5.4 Plano para Bloqueio de Acessos	66
11.5.5 Plano para Sistemas Alternativos de Abastecimento Público	67
11.5.6 Plano de Mitigação de Danos à Biodiversidade	69
<b>12 DECLARAÇÃO DE ENCERRAMENTO DE EMERGÊNCIA</b>	<b>73</b>
<b>13 PLANO DE TREINAMENTO</b>	<b>73</b>
<b>14 DESCRIÇÃO DO FUNCIONAMENTO DAS SIRENES</b>	<b>76</b>
<b>15 DESCRIÇÃO DO SISTEMA DE MONITORAMENTO UTILIZADO NA BARRAGEM DE MINERAÇÃO</b>	<b>77</b>

 <b>artemyn</b> <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>4/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

<b>16 REGISTROS DOS TREINAMENTOS DO PAEBM</b>	<b>77</b>
<b>17 RELAÇÃO DAS AUTORIDADES COMPETENTES QUE RECEBERÃO O PAEBM E OS RESPECTIVOS PROTOCOLOS</b>	<b>77</b>
<b>18 RELATÓRIO DE CAUSAS E CONSEQUÊNCIAS DO EVENTO EM EMERGÊNCIA NÍVEL 3</b>	<b>78</b>
<b>19 ATUALIZAÇÃO E REVISÃO PAEBM</b>	<b>78</b>
<b>20 AÇÕES DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL</b>	<b>79</b>
20.1 CRITÉRIOS E PARÂMETROS PARA A DEFINIÇÃO DOS NÍVEIS DE ALERTA	80
20.2 ESTRATÉGIAS DE ACIONAMENTO DO PLANO COM OS ÓRGÃOS FEDERAIS/ ESTADUAIS/ MUNICIPAIS E COMUNICAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM A COMUNIDADE	86
20.2.1 Comunicação Preventiva	86
20.2.2 Comunicação de Emergência	88
20.2.3 Comunicação de Contingência	90
20.3 FLUXOGRAMA COM AS AÇÕES PARA ACIONAMENTO DO SISTEMA DE ALERTA/ ALARME	90
20.4 ESTUDO DE CENÁRIO DE RUPTURA HIPOTÉTICA DA BARRAGEM (DAM BREAK)	95
20.5 LOCALIZAÇÃO DAS SIRENES DE ALERTA/ ALARME (ENDEREÇO E COORDENADAS GEOGRÁFICAS DE CADA SIRENE)	96
20.6 TABELA COM NÚMERO DE MORADIAS/ EDIFICAÇÕES, A LOCALIZAÇÃO E O NÚMERO DE PESSOAS AFETADAS QUE ESTÃO CONCERNIDAS NA MANCHA DE INUNDAÇÃO (ZAS)	98
20.7 LISTA COM AS COORDENADAS GEOGRÁFICAS DE CADA MORADIA/ EDIFICAÇÃO SITUADA NA ZAS, BEM COMO O NÚMERO DE PESSOAS CADASTRADAS POR IMÓVEL	99
20.8 TABELA COM O NOME E ENDEREÇO DOS LOCAIS PREVIAMENTE MAPEADOS PARA ONDE AS PESSOAS RESIDENTES NA ZAS SERÃO REMOVIDAS EM CASO DE EVACUAÇÃO DE EMERGÊNCIA	123
20.9 LISTA CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO E ENDEREÇO DAS PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO OU NECESSIDADES ESPECIAIS	126
20.10 MAPA DE PONTOS DE ENCONTRO, ZAS, PONTOS DE BLOQUEIO E SIRENES	128
20.11 TABELA COM O NÚMERO DE PESSOAS ESPERADAS EM CADA PONTO DE ENCONTRO, BEM COMO A ESPECIFICAÇÃO DA ÁREA EM METROS QUADRADOS DO PONTO DESTINADO A ABRIGAR AS PESSOAS (ZAS)	136

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>5/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

20.12 TABELA COM A INDICAÇÃO DE RODOVIAS FEDERAIS, ESTADUAIS E VIAS URBANAS COM GRANDE CIRCULAÇÃO DE VEÍCULOS QUE NECESSITARÃO SER INTERDITADAS, COM A IDENTIFICAÇÃO DAS VIAS E/OU ROTAS QUE DEVERÃO SER UTILIZADAS COMO ROTAS ALTERNATIVAS CONSIDERANDO A ZAS	138
20.13 LISTA CONTENDO O NÚMERO DE ESPÉCIES DE ANIMAIS POR RESIDÊNCIA/ PROPRIEDADE RURAL (ZAS)	139
20.14 TABELA COM O NOME E O ENDEREÇO DOS LOCAIS PREVIAMENTE MAPEADOS PARA ONDE OS ANIMAIS SERÃO REMOVIDOS EM CASO DE EVACUAÇÃO DE EMERGÊNCIA	143
20.15 LISTA CONTENDO A LOCALIZAÇÃO (ENDEREÇOS E COORDENADAS GEOGRÁFICAS) DE SÍTIOS ARQUEOLÓGICOS, EDIFICAÇÕES/ MONUMENTOS HISTÓRICOS E LOCAIS COM ACERVOS HISTÓRICOS	144
20.16 PLANO DE AÇÃO GERAL DE RESPOSTA	144
20.17 CRONOGRAMA COM DATAS E LOCALIDADES ONDE SERÃO REALIZADOS EXERCÍCIOS SIMULADOS PARA CAPACITAÇÃO DO PÚBLICO INTERNO E EXTERNO DA EMPRESA NOS PROCEDIMENTOS DE EVACUAÇÃO DAS ÁREAS DE RISCO	154
<b>21 APÊNDICES</b>	<b>155</b>
21.1 MATRIZ DE CLASSIFICAÇÃO QUANTO À CATEGORIA DE RISCO (1.2 – ESTADO DE CONSERVAÇÃO)	155
21.2 DECLARAÇÃO DE INÍCIO DE EMERGÊNCIA	156
21.3 FORMULÁRIO DE REGISTRO DE SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA	157
21.4 DECLARAÇÃO DE ENCERRAMENTO DE EMERGÊNCIA	158
21.5 CONTEÚDO MÍNIMO DO RELATÓRIO CONCLUSIVO DE INSPEÇÃO ESPECIAL	159
21.6 CONTEÚDO MÍNIMO DO RELATÓRIO DE CAUSA E CONSEQUÊNCIA	161
21.7 AUTORIDADES PÚBLICAS QUE RECEBERAM O PAEBM	162
21.8 PROTOCOLO DE RECEBIMENTO DO PAEBM	164
21.9 REGISTROS DO PLANO DE TREINAMENTO	167
21.10 FICHAS DE EMERGÊNCIA – NÍVEL DE EMERGÊNCIA 1	168
21.11 FICHAS DE EMERGÊNCIA – NÍVEL DE EMERGÊNCIA 2	172
21.12 FICHAS DE EMERGÊNCIA – NÍVEL DE EMERGÊNCIA 3	176
21.13 CONTROLE DE REVISÕES DOS DOCUMENTOS PROTOCOLADOS	181
21.14 MAPAS CITADOS NO DOCUMENTO	182

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>6/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

## 1 APRESENTAÇÃO

A Brás Engenharia foi contratada pela Artemyn Rio Capim Caulim Ltda. para a atualização do Plano de Ação de Emergência para Barragem de Mineração (PAEBM) da Bacia 3, localizada no município de Barcarena, no Estado do Pará.

A revisão deste PAEBM está pautada nos resultados da revisão dos estudos de ruptura hipotética desenvolvidos pela Brás Engenharia. Esses resultados estão sintetizados no Capítulo 11. Nestes estudos foram avaliados os efeitos da onda de ruptura da Bacia 3, com crista coroada na El. 22,00 m, sobre o trecho que se inicia no eixo da barragem e se estende até a baía do Marajó. Complementarmente, foi desenvolvido pela Brás Engenharia o documento nº RL-BF-23-019-033, referente ao estudo de ruptura hipotética da estrutura e apresenta-se nos tópicos a seguir.

Este PAEBM encontra-se adequado conforme os preceitos e os requerimentos estabelecidos pela Portaria da ANM Nº 70.389 de 17 de Maio de 2017, Resolução nº 32 de 11 de maio de 2020, da Lei Federal de Segurança de Barragens nº 12.334 de 20 de Setembro de 2010, Lei Federal nº 14.066 de 30 de setembro de 2020, Ofício Circular nº2 da Defesa Civil Estadual de Minas Gerais, do Guia de Orientação e Formulários do Plano de Ação de Emergência – PAE (ANA, 2016), do Manual de Gerenciamento de Desastres – Sistema de Comando em Operações elaborado pela Defesa Civil, além dos manuais e guias de boas práticas internacionais divulgados pela Federal Emergency Management Agency (FEMA), The International Commission on Large Dams (ICOLD).

Sobretudo, destaca-se que este PAEBM é definido pelas medidas regulatórias aplicáveis para barragens de mineração previstas na Resolução da ANM Nº95, de 07 de fevereiro de 2022, na Resolução da ANM Nº 130, de 24 de fevereiro de 2023, que altera a Resolução Nº95, e na Lei Federal de Segurança de Barragens nº 14.066 de 30 de setembro de 2020. Nesse sentido, este PAEBM foi atualizado em acordo com a legislação vigente e por equipe interna da Artemyn.

Cabe ainda ressaltar que questões referentes aos PROCEDIMENTOS PREVENTIVOS, responsáveis pela INTEGRIDADE FÍSICA DA BARRAGEM, são tratados no MANUAL DE OPERAÇÃO DA BARRAGEM, no PLANO DE SEGURANÇA DA BARRAGEM e nas AUDITORIAS ANUAIS. Ressalta-se que a Artemyn deve manter os capítulos e anexos relativos aos procedimentos corretivos e preventivos, atualizados e em consonância com os documentos supramencionados.

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO          (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>7/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

## 2 OBJETIVO

O Plano de Ação de Emergência para Barragens de Mineração (Volume V do Plano de Segurança de Barragem) é um conjunto de procedimentos que tem por objetivo identificar e classificar situações que possam colocar em risco a integridade da estrutura, e, a partir deste ponto, estabelecer ações necessárias para sanar as situações de emergência e desencadear o fluxo de comunicação com os diversos agentes envolvidos.

O objetivo deste documento é o de atender aos requisitos mínimos necessários para elaboração e aprovação do Plano de Ação de Emergência concernentes à competência das entidades fiscalizadoras identificadas pela Política Nacional de Segurança de Barragens, expressa nas resoluções Nº 95 e 130.

O objetivo principal deste PAEBM é o de evitar, quando possível, e/ou mitigar os danos provocados por uma eventual ruptura da Bacia 3, **MINIMIZANDO O RISCO DE PERDAS DE VIDAS HUMANAS.**

Para tanto, o PAEBM estabelece uma organização prévia para que as ações emergenciais sejam adequadas e prontamente acionadas em caso de ocorrências de situações de emergência. Ressalta-se que o município de Barcarena não possui Plano de Contingência Municipal.

Portanto, o PAEBM é um documento formal no qual são identificadas as condições de emergência que possam pôr em risco a integridade da Bacia 3 e que requerem ações imediatas. Nele são estabelecidas as ações a serem executadas nesses casos e são definidos os agentes a serem notificados de tais ocorrências, com o objetivo de minimizar danos às propriedades, ao meio ambiente e comunidades a jusante, assim como perdas de vida.

Por meio da implantação do PAEBM, a equipe operacional da Artemyn consolidará as condições de identificar situações adversas que exponham a Bacia 3 aos riscos de falhas estabelecendo meios para:

- Identificação e análise das possíveis situações de emergência;
- Procedimentos para identificação e notificação de mau funcionamento ou de condições potenciais de ruptura da barragem;

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>8/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

- Procedimentos preventivos e corretivos a serem adotados em situações de emergência, com indicação do responsável pela ação;
- Estratégia e meio de divulgação e alerta para as comunidades potencialmente afetadas em situação de emergência;
- Mediante apoio de organizações e instituições presentes na região, com destaque para aquelas do município de Barcarena, promover o desencadeamento de ações de evacuação, de prestação de socorro e assistência às populações afetadas, proteção de propriedades e a busca pela minimização dos impactos ambientais.

		CLASSIFICAÇÃO  RESTRITO	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>9/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-046	REV. <b>5</b>

### 3 IDENTIFICAÇÃO E CONTATOS DO PAEBM

O empreendedor responsável pela Bacia 3 é a empresa Artemyn Rio Capim Caulim Ltda., cujos dados estão apresentados nos itens a seguir.

#### 3.1 IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR

Na Tabela 3-1 à Tabela 3-4 são apresentadas as informações do empreendedor e do empreendimento.

**Tabela 3-1 - Identificação do Empreendedor.**

DESCRIÇÃO DAS INFORMAÇÕES	
Razão Social ou nome:	Artemyn Rio Capim Caulim Ltda.
Nome Fantasia:	Artemyn RCC
CNPJ:	16.532.798/0001-52
Endereço- Sede Administrativa:	Rodovia PA 483 km 20, s/nº - Vila do Conde
Município:	Barcarena
Estado	Pará
CEP:	68445-000
Telefone:	(91) 3754 7092

**Tabela 3-2 - Identificação do Empreendimento.**

DESCRIÇÃO DAS INFORMAÇÕES	
Nome da Estrutura:	Bacia 3
Finalidade:	Bacia para deposição de rejeito de caulim.
Tipo da Barragem:	Barragem de Terra
Tipo de Minério:	Caulim
Mina:	ARCC
Município:	Barcarena - PA
Coordenadas (SAD 69 / UTM zona 22S):	749.458,15 E; 9.826.199,49 N

**Tabela 3-3 - Identificação do responsável legal do empreendimento.**

DESCRIÇÃO DAS INFORMAÇÕES	
Nome:	Anderson Rocha Agostinho
Formação / RG:	Engenheiro de Controle e Automação

		CLASSIFICAÇÃO  RESTRITO	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 10/182
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-046	REV. 5
<b>DESCRIÇÃO DAS INFORMAÇÕES</b>				
Cargo:		Diretor de Operações		
Telefone:		(19) 99554-5616		

**Tabela 3-4 - Identificação do coordenador do PAEBM.**

<b>DESCRIÇÃO DAS INFORMAÇÕES</b>	
Nome:	Wendel Rodrigues de Sousa
Formação / RG:	Engenheiro de Segurança do Trabalho / 5807755
Cargo:	Engenheiro de Segurança do Trabalho Sr.
Telefone:	(91) 99166-5154

### 3.2 ESTRUTURA ORGANIZACIONAL DO EMPREENDIMENTO

As informações sobre a estrutura organizacional associada à segurança da Bacia 3 estão indicadas na sequência do texto, conforme o Plano de Segurança de Barragens (PSB) dessa estrutura, fornecido pela Artemyn.



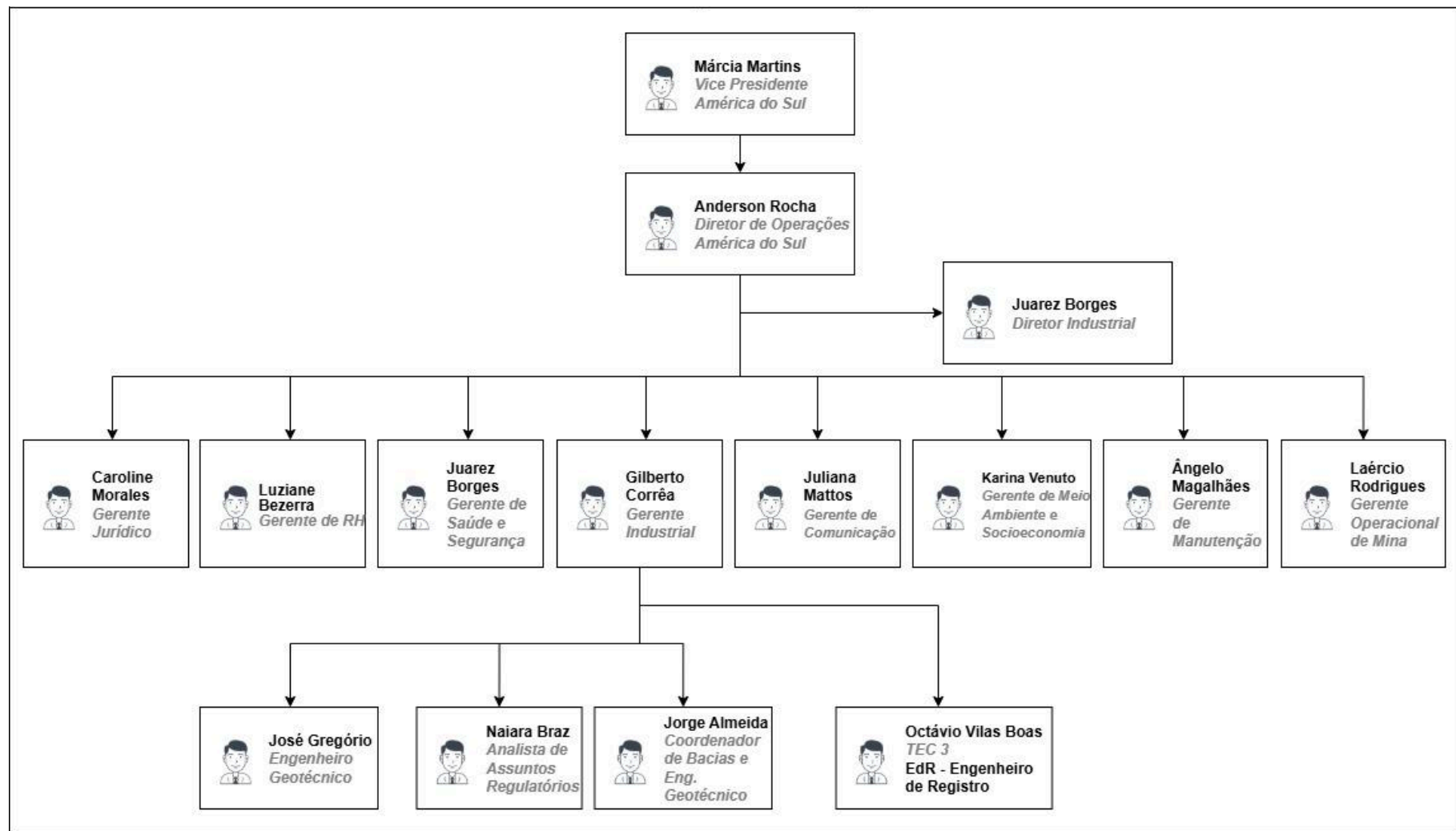
		<p>CLASSIFICAÇÃO</p> <p>RESTRITO</p>	<p><b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b></p>	
<p>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</p>			<p>Nº ARTEMYN</p> <p>-</p>	<p>PÁGINA</p> <p><b>11/182</b></p>
			<p>Nº BRÁS ENGENHARIA</p> <p><b>RL-BF-23-019-046</b></p>	<p>REV.</p> <p><b>5</b></p>

Figura 3-1 – Estrutura Organizacional da Artemyn RCC.



 <b>Artemyn</b> <sup>minerals</sup>	 <b>Brás Engenharia</b>	CLASSIFICAÇÃO  RESTRITO	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>12/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-046	REV. <b>5</b>

**Destaca-se que toda vez que a estrutura organizacional da barragem sofrer alterações, deve-se proceder com a devida atualização do documento de PSB da estrutura.**

### 3.3 IDENTIFICAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO RELATÓRIO

Na Tabela 3-5 são apresentadas as informações da equipe técnica responsável pela elaboração deste PAEBM.

**Tabela 3-5 - Identificação da equipe técnica responsável pelo PAEBM.**

NOME	CARGO/ ATIVIDADE	CREA	E-MAIL	TELEFONE
Mauro Verassani	Engenheiro de Recursos Hídricos Máster	MG109763D	mverassani@vecengenhariaeconsultoria.com.br	(31)99720-2030
Roberto Silva	Engenheiro de Recursos Hídricos	MG214454D	rrangel@vecengenhariaeconsultoria.com.br	(31)99480-0452
Fernando Marques	Coordenador de Projeto / Elaborador	215.814/D	fernando.marques@brasengenharia.com.br	(31) 3241-2709
Brasileu Pereira	Engenheiro Geotécnico	74.057/D	brasileu.pereira@brasengenharia.com.br	(31) 3241-2709

### 3.4 LISTA DE CONTATOS EMERGENCIAIS INTERNOS

Na Tabela 3-6 é apresentada a listagem dos contatos de emergência internos dos membros do Comitê de Gerenciamento de Emergência.

**Tabela 3-6 - Equipe da Artemyn – Membros do Comitê de Gerenciamento de Emergência.**

ELEMENTO DE NOTIFICAÇÃO	NOME DO RESPONSÁVEL	TELEFONE
Canal/Ramal de Emergência	Canal 2 / 7000	Canal de Emergência: 2 Ramal de Emergência: 3322-7000
Coordenador do PAEBM	Wendel Rodrigues de Sousa	(91) 99166-5154
Coordenador Substituto PAEBM	Bárbara Almeida	(91) 99283-7808 / (93) 99100-3466
Coordenador de Bacias	Jorge Reis de Almeida	(91) 98147-8600 (91)3754-7055



 <b>Artemyn</b> <small>minerals</small>	 <b>Brás Engenharia</b>	CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN <b>-</b>	PÁGINA <b>13/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>
<b>ELEMENTO DE NOTIFICAÇÃO</b>	<b>NOME DO RESPONSÁVEL</b>	<b>TELEFONE</b>		
Diretor de Operações	Anderson Rocha Agostinho	(19) 99554-5616		
Responsável – Geotecnia Consultoria TEC3	Octávio Vilas Boas	(31) 99304-0897		
Responsável – Operação e Manutenção	Gilberto Corrêa / Ângelo Magalhães	(91) 99266-5288 (91)3754-7070 / (91) 98261-8177		
Responsável – Segurança, Saúde e Meio Ambiente	Karina Venuto	(91) 99138-4191		
Responsável – Comunicação	Juliana Mattos Carvalho	(91) 99112-4498 (91)3754-7779		
Responsáveis – Recursos Humanos	Maria Luziane Bezerra de Sousa	(91) 99366-5674 (91) 99112-3467 (91) 3754-7036		
Responsável – Jurídico	Caroline Morales	(19) 99553-4681		

### 3.5 LISTA DE CONTATOS EMERGENCIAIS EXTERNOS

Na Tabela 3-7 é apresentada a relação dos contatos de emergência externos dos membros do Comitê de Gerenciamento de Emergência.

**Tabela 3-7 - Membros do Comitê de Gerenciamento de Emergência.**

<b>DOMÍNIO</b>	<b>ÓRGÃO / ENTIDADE</b>	<b>TELEFONE</b>
Prefeitura de Barcarena - PA	Prefeitura Municipal de Barcarena	(91) 3753-1055
	Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Desenvolvimento Econômico	(91) 99259-2007
	14º Batalhão da Polícia Militar	(91) 3754-1190
	6º Grupamento Bombeiro Militar - Barcarena	(91) 98957-1318
	Superior do Dia Corpo de Bombeiros	(91) 98899-6308
	Promotoria de Justiça	(91) 3753-2907
	Defensoria Pública de Barcarena	(91) 9151-0592
	SEMUSB - Secretaria Municipal de Saúde	(91) 99155-1495
	Defesa Civil Municipal - CODEC	(91) 99151-0592
	Hospital Adventista de Barcarena	(91) 3754 7500
	Hospital Materno-Infantil de Barcarena Dra. Anna Turan	(91) 3753-3329

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>14/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>
DOMÍNIO	ÓRGÃO / ENTIDADE		TELEFONE	
Estado do Pará	Agência Nacional de Mineração (ANM)		(91) 3299-4550	
	Coordenadoria Estadual de Defesa Civil		(91) 98899-6323	
	Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Sustentabilidade		(91) 98420-5829	
	Ministério Público do Estado do Pará		(91) 4006-3400	
	Polícia Rodoviária Federal do Pará		(91) 3241-4225	
	Equatorial Energia - Pará		(91) 3217-8200	
	Superintendência do IBAMA no Pará (SUPES/PA)		(91) 3284-5804	
Governo Federal	Agência Nacional de Mineração (ANM)		(61) 3312-6786 (Secretária do Diretor Geral) / (61) 3312-6771 (Secretária da Diretoria Colegiada)	
	Secretaria Nacional de Proteção e Defesa Civil (SEDEC)		(61) 2144 - 5800	
	Centro Nacional de Gerenciamento de Riscos e Desastres (CENAD)		(61) 2144-4600	
	Agência Nacional de Águas (ANA)		(61) 2109-5400 / 5252	
	Serviço Geológico do Brasil (SGB/CPRM)		(61) 2108-8400	
	Polícia Rodoviária Federal (BR 050, Km 286)		(64) 3411-6277	
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA)		0800 061 8080		

 <b>Artemyn</b> <small>minerals</small>	 <b>Brás Engenharia</b>	CLASSIFICAÇÃO  RESTRITO	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>15/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

## 4 DESCRIÇÃO GERAL DA BARRAGEM



### 4.1 DESCRIÇÃO DO EMPREENDIMENTO

A Bacia 3, localizada na área da planta ARCC, encontra-se em operação atualmente, sendo utilizada para o lançamento de rejeitos provenientes da área de filtragem da planta indústria de beneficiamento de caulim.

A Bacia 3 foi implantada na região adjacente à Vila Murucupi. O resumo das principais características da estrutura é apresentado na Tabela 4-1.

**Tabela 4-1 – Informações sobre os Dados Gerais – Bacia 3.**

<b>IDENTIFICAÇÃO</b>	
Nome da Barragem:	ARCC - BACIA 3
Coordenadas:	UTM 749.458 E, 9.826.199,49 N, Sad 69 22k
Finalidade	Bacia para deposição de rejeito de caulim.
<b>INFORMAÇÕES GERAIS (FICHA TÉCNICA)</b>	
Alteamento:	Projeto do 1º alteamento em 2005.
Volume reservatório (m³):	823.094 (ver documento nº RL-BF-23-019-033, 2023)
Área ocupada (ha) - maciço e reservatório	Informação não disponível.
Volume reservatório disponível (m³):	Informação não disponível.
Altura barramento (m)	10
Comprimento barramento (m)	1.037,67
Elevação da crista (m):	22,00 (Geoconsultoria, 2005)
Data e cota atuais do lago (m):	20,40 – 03/07/2023
Tipo de Seção:	Seção homogênea
Drenagem Interna:	Composto por um filtro vertical em areia conectado a um sistema de desaguamento horizontal composto por tubulações com espaçamento não informado em tubo de PVC perfurado envolvido

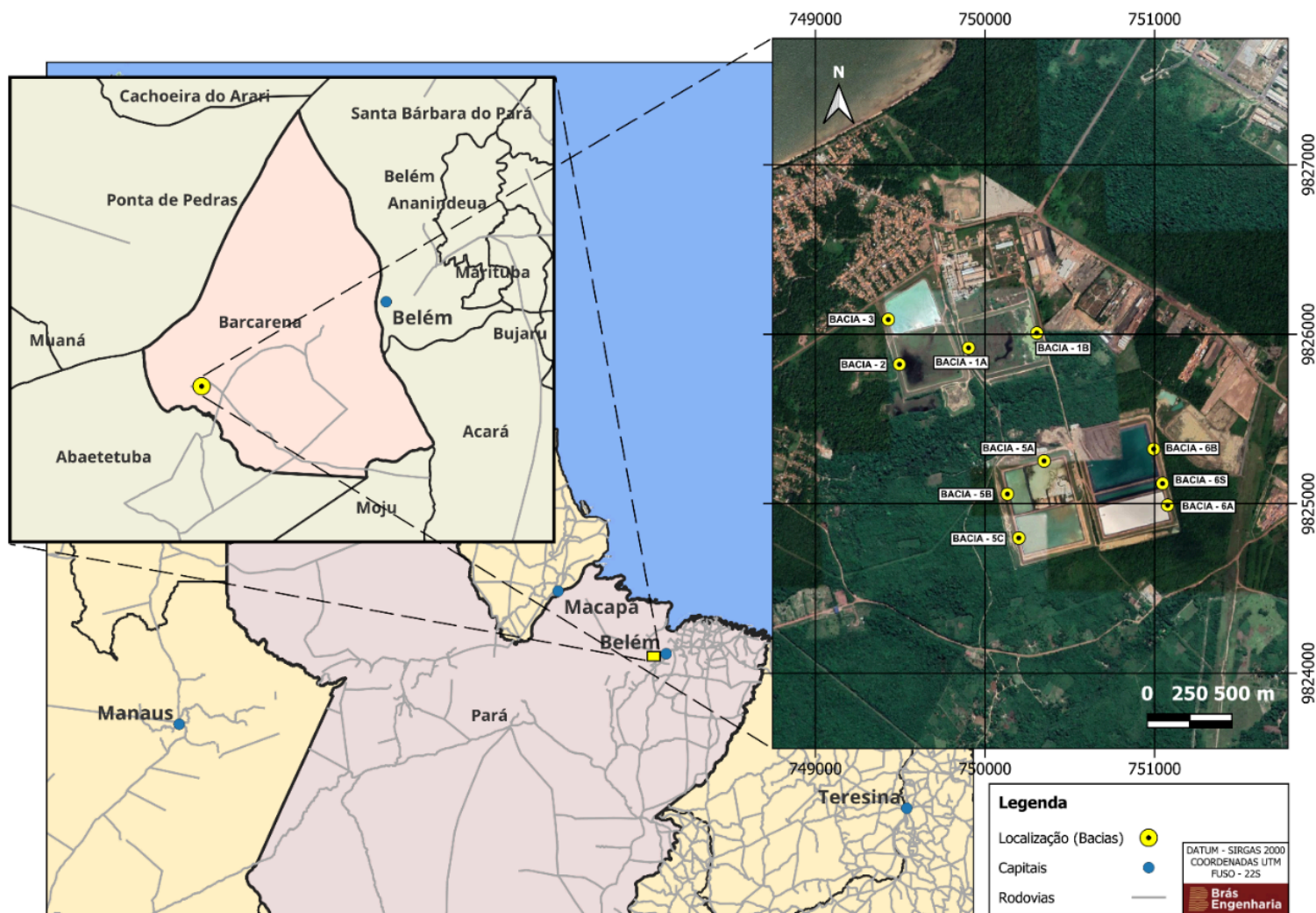
		CLASSIFICAÇÃO  RESTRITO	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>16/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>
<b>IDENTIFICAÇÃO</b>				
	por brita 2 e manta de BIDIM RT-21 conectado a uma canaleta periférica (Geoconsultoria, 2005).			
Descrição geral do arranjo:	Segundo projeto de recuperação (Golder, 2007), o maciço apresenta taludes internos e externos com inclinação 1V:2H, sem bermas intermediárias. O pé do maciço em enrocamento envelopado em geotêxtil. Na área do reservatório a face montante do aterro é revestida em geomembrana de PEAD.			
<b>ASPECTOS GEOTÉCNICOS</b>				
Sondagens:	Dexpro (2005): 05 sondagens a trado e 14 sondagens SPT			
Ensaio de campo e laboratório:	Dexpro (2005): Granulometria completa, limites de consistência, teor de umidade natural (29 ensaios - 1 ensaio/m), massa específica dos sólidos, compactação proctor normal.			
Instrumentação:	6 indicadores de nível de água (INA) e 6 piezômetros (PZ)			
<b>ESTRUTURAS VERTENTES</b>				
Vertedouro de Operação:	Inoperante (Projeto): Tipo Flauta Operacional: Sistema de Bombeamento com capacidade instalada de 600 m³/h (WALM, 2020)			
Vertedouro de Emergência:	Não possui.			
Vertedouro de Abandono:	Não possui.			
<b>CLASSIFICAÇÃO DA ESTRUTURA</b>				
Dano Potencial Associado (DPA)	Alto			

#### 4.2 DESCRIÇÃO DOS ACESSOS

Saindo do Aeroporto Internacional de Belém (Val de Cans), o trajeto para a Artemyn Minerals, localizada na Vila de Murucupi, município de Barcarena, estado do Pará, inicia-se ao pegar a Avenida Júlio César até o acesso à BR-316. Seguindo por esta rodovia até o entroncamento com a Alça Viária (PA-483). Percorre-se a Alça Viária até a rotatória ou o acesso à PA-481 (Rodovia da Integração), que leva diretamente à área industrial de Murucupi, onde a empresa está localizada. A Figura 4.1. exibe a localização da Bacia 3.

Apresenta-se no Capítulo de Ações de Proteção e Defesa Civil (Capítulo 20.11) a descrição dos acessos que serão interditados e a identificação das vias e/ou rotas alternativas considerando a ZAS.

**Figura 4-1 – Localização e acessos à Bacia 3.**



 <b>Artemyn</b> <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO  (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>18/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

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

### 5.1 DETECÇÃO E AVALIAÇÃO DE UMA SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Para a identificação das anomalias e das emergências, bem como a definição das respectivas ações emergenciais neste PAEBM, adotou-se como premissa que a Bacia 3 possui como finalidade a contenção de rejeitos, e encontra-se com crista coroada na El. 22,00 m.

Conforme descrito no artigo nº 2, inciso I da Portaria nº 70.389 da ANM, entende-se por anomalia:

*“Qualquer deficiência, irregularidade, anormalidade ou mau funcionamento que possa vir a afetar a segurança da barragem” (ANM, 2017).*

Conforme citado no artigo nº 17 da Portaria nº 70.389 da ANM, se durante as vistorias de rotina da bacia, que são realizadas quinzenalmente (entendidos como aqueles compreendidos entre o primeiro e o décimo-quinto dia de cada mês e entre o décimo-sexto e último dia de cada mês), for constatada e confirmada uma anomalia com pontuação máxima de 10 (dez) pontos em qualquer coluna da Matriz de Classificação Quanto à Categoria de Risco, o empreendedor deverá realizar a Inspeção de Segurança Especial.

Sempre que uma Inspeção de Segurança Especial é acionada, ou em qualquer outra situação com potencial comprometimento de segurança da bacia for identificada, faz-se necessária a ativação do PAEBM e convocação do Coordenador do PAEBM e do Representante Legal do Empreendimento, para que a gravidade da anomalia seja confirmada e, em caso afirmativo, para que o nível de emergência seja classificado junto à Equipe de Segurança de Operação da bacia.

Embora a responsabilidade da detecção da anomalia seja atribuída à equipe de monitoramento, cabe destacar que qualquer integrante do quadro de pessoal e/ou visitante ao Complexo de Mineração pode detectar anormalidade/incidente e acionar a Equipe de Segurança de Operação da barragem.

Para a classificação da anomalia, deve-se ter como referência a Matriz de Classificação Quanto à Categoria de Risco, relacionada ao estado de conservação da estrutura, apresentada na Tabela 5-1.

		CLASSIFICAÇÃO  RESTRITO	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 19/182
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-046	REV. 5

**Tabela 5-1 - Matriz de Classificação Quanto à Categoria de Risco – Estado de Conservação (Resíduos e Rejeitos) (Fonte: Portaria da ANM Nº 70.389 de 17/05/2017)**

<b>Confiabilidade das Estruturas Extravasoras</b>	<b>Percolação</b>	<b>Deformações e Recalques</b>	<b>Deterioração dos Taludes / Paramentos</b>
Estruturas civis bem mantidas e em operação normal /barragem sem necessidade de estruturas extravasoras (0)	Percolação totalmente controlada pelo sistema de drenagem (0)	Não existem deformações e recalques com potencial de comprometimento da segurança da estrutura (0)	Não existe deterioração de taludes e par
Estruturas com problemas identificados e medidas corretivas em implantação (3)	Umidade ou surgência nas áreas de jusante, paramentos, taludes e ombreiras estáveis e monitorados (3)	Existência de trincas e abatimentos com medidas corretivas em implantação (2)	Falhas na proteção dos taludes e paramentos, presença de vegetação arbustiva (2)
Estruturas com problemas identificados e sem implantação das medidas corretivas necessárias (6)	Umidade ou surgência nas áreas de jusante, paramentos, taludes ou ombreiras sem implantação das medidas corretivas necessárias (6)	Existência de trincas e abatimentos sem implantação das medidas corretivas necessárias (6)	Erosões superficiais, ferrugem exposta, presença de vegetação arbórea, sem implantação das medidas corretivas necessárias. (6)
Estruturas com problemas identificados, com redução de capacidade vertente e sem medidas corretivas (10)	Surgência nas áreas de jusante com carreamento de material ou com vazão crescente ou infiltração do material contido, com potencial de comprometimento da segurança da estrutura (10)	Existência de trincas, abatimentos ou escorregamentos, com potencial de comprometimento da segurança da estrutura (10)	Depressões acentuadas nos taludes, escorregamentos, sulcos profundos de erosão, com potencial de comprometimento da segurança da estrutura. (10)

As principais evidências que podem desencadear uma situação de emergência para a Bacia 3 estão relacionadas principalmente ao:

- Estudo de trânsito de cheias milenar e decamilenar, realizado pela Brás Engenharia, documento RL-BF-23-019-020;
- escoamento superficial de água sobre o talude de jusante;
- Aumento significativo das vazões de percolação pelo maciço ou pela fundação;
- Redução significativa das vazões de percolação (colmatação do sistema de drenagem interna);

 <b>Artemyn</b> <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>20/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

- Surgência nas áreas do talude de jusante, com carreamento de material ou vazão crescente. Erosão regressiva (*piping*) com abertura da brecha de ruptura;
- Variação das poropressões no maciço e nas ombreiras (leitura dos piezômetros);
- Deformações excessivas no maciço, com a possível abertura de trincas;
- Erosões superficiais, ferragem exposta, presença de vegetação arbórea, sem implantação das medidas corretivas necessárias;
- Recalque diferencial do maciço e/ou ruptura de taludes;
- Deslocamento, recalque e/ou trinca que comprometa a estrutura;
- Escorregamento e/ou ruptura que comprometa a estrutura;
- Subsidências;
- Visualização de superfícies críticas de ruptura;
- Aumento no nível freático no maciço, declividade excessiva nos taludes, perda de resistência por parte do maciço ou fundação e eventos sísmicos que podem gerar deslizamentos e escorregamentos dos taludes, levando à instabilização da barragem;
- Mau funcionamento do sistema de drenagem superficial e falhas na cobertura dos taludes de jusante e montante que podem gerar erosões profundas, rupturas parciais, levando à instabilização da barragem;
- Movimentos de assentamento do maciço, baixa resistência dos materiais de fundação ou do maciço, elevação das poropressões ou eventos sísmicos que podem gerar trincas, deformações e recalques, levando à instabilização da barragem;
- Alerta de sismos pelo centro de sismologia da USP;
- Vibrações anômalas identificadas por meio de acelerômetros;
- Praia com extensão menor do que 100 m em relação ao eixo do maciço;
- Perda da capacidade de suporte da praia, decorrente de liquefação parcial ou consolidação, que ocasiona escorregamentos e afundamentos no talude de montante. A evolução gradativa dessas anomalias pode resultar em novas rupturas ou no colapso do talude de montante que pode evoluir para jusante, resultando em uma ruptura global da estrutura;
- Liquefação dinâmica do reservatório devido a sismos (carga cíclica).

As situações de emergência que, porventura, possam ocorrer na bacia estão associadas a determinadas causas, que, por sua vez, apresentam evidências que possibilitam sua

 <b>Artemyn</b> <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>21/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

identificação. As possíveis causas e suas evidências encontram-se apresentadas na Tabela 5-2.

**Tabela 5-2 - Causas e evidências associadas aos modos de falha passíveis de ocorrer.**

MODO DE FALHA	CAUSA	EVIDÊNCIAS <sup>(1)</sup>
Galgamento	Volume de amortecimento insuficiente;	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Volume disponível para o trânsito de cheias menor do que o requerido;</li> <li>• Borda livre operacional menor do que 1,0 m;</li> <li>• Escoamento de água sobre o talude de jusante</li> </ul>
	Obstrução do sistema extravasor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Visualização de objetos, troncos, animais, solo, etc. dentro e/ou na entrada do sistema extravasor</li> <li>• Borda livre operacional menor do que 1,0 m;</li> <li>• Escoamento de água sobre o talude de jusante;</li> <li>• Dano na estrutura extravasora que comprometa a segurança.</li> </ul>
Percolação não controlada de água ( <i>piping</i> ) no maciço ou na fundação	Falhas ou obstrução do sistema de drenagem interna	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aumento significativo das vazões de percolação pelo maciço ou pela fundação;</li> <li>• Redução significativa das vazões de percolação;</li> <li>• Surgências de água</li> <li>• Carreamento de partículas</li> <li>• Variação das poropressões (leitura dos piezômetros)</li> </ul>
	Erosão no maciço	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deformações excessivas no maciço, com a possível abertura de trincas;</li> <li>• Erosões superficiais, ferragem exposta, presença de vegetação arbórea, sem implantação das medidas corretivas necessárias.</li> </ul>
Instabilização	Baixa resistência do material de fundação / maciço	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recalque diferencial do maciço e/ou ruptura de taludes;</li> <li>• Deslocamento, recalque e/ou trinca que comprometa a estrutura;</li> <li>• Escorregamento e/ou ruptura que comprometa a estrutura;</li> <li>• Subsidência(s);</li> <li>• Visualização de superfície crítica de ruptura;</li> <li>• Aumento do nível freático no maciço;</li> <li>• Variação das poropressões (leitura dos piezômetros)</li> </ul>
	Eventos sísmicos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alerta de sismo pelo centro de sismologia da USP;</li> <li>• Vibrações anômalas identificadas por meio do acelerômetro;</li> <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> </ul>

 <b>Artemyn</b> <small>minerals</small>	 <b>Brás Engenharia</b>	CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN <b>-</b>	PÁGINA <b>22/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

<b>MODO DE FALHA</b>	<b>CAUSA</b>	<b>EVIDÊNCIAS <sup>(1)</sup></b>
	Mau funcionamento do sistema de drenagem superficial e falhas na cobertura dos taludes de jusante e montante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erosões profundas</li> <li>• Rupturas parciais</li> </ul>
Liquefação	Liquefação estática do reservatório e/ou maciço	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Praia com extensão menor que do 100 m em relação ao eixo maciço;</li> <li>• Presença de "sand boil";</li> <li>• Recalque diferencial do maciço ou ruptura de taludes;</li> <li>• Acionamento do radar.</li> </ul>
	Liquefação dinâmica do reservatório e/ou maciço	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eventos sísmicos</li> </ul>

<sup>(1)</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.

É possível que um processo de liquefação estática dos rejeitos ocorra em consequência de outros mecanismos de ruptura, tais como galgamento ou *piping*, uma vez que estes outros modos de falha possam culminar na geração de uma carga rápida nos rejeitos remanescentes menos drenantes e, desse modo, promover um processo de liquefação.

Já o processo de liquefação dinâmica (causada por eventos sísmicos), para fins deste PAEBM, será considerado como mecanismo de ruptura possível para todo o reservatório.

A detecção de quaisquer anormalidades na barragem, caracterizada como uma situação adversa, deverá ser comunicada imediatamente ao coordenador do PAEBM para classificação do nível da situação de emergência.

## 5.2 CLASSIFICAÇÃO DAS SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA

Conforme mencionado anteriormente, uma vez confirmada a anomalia com pontuação máxima de 10 pontos na Matriz de Classificação Quanto à Categoria de Risco, o PAEBM é acionado e, com isso, se faz necessário a classificação do nível de emergência.

Para classificação do nível de emergência, o Coordenador do PAEBM deverá obter informações adicionais ou, se necessário, dirigir-se ao local da ocorrência e avaliar a situação.

 <b>Artemyn</b> <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>23/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

O acionamento dos procedimentos previstos neste PAEBM será feito de acordo com os níveis de emergência classificados conforme Portaria nº 70.389 de 17 de maio de 2017 da ANM, compilados e apresentados na Tabela 5-3.

**Tabela 5-3 – Níveis de Segurança.**

<b>NÍVEL DE EMERGÊNCIA</b>	<b>DEFINIÇÃO</b>
<b>NÍVEL 1</b>	De acordo com a Resolução da ANM Nº 95, este nível de emergência é caracterizado quando a barragem de mineração estiver com Categoria de Risco Alta; ou quando for detectada anomalia com pontuação 6 (seis) na mesma coluna da Tabela 5.1 – Matriz de Classificação Quanto à Categoria de Risco (1.2 – Estado de Conservação), Quadro 3, do Anexo IV em 4 (quatro) EIR seguidos; ou quando for detectada anomalia com pontuação 10 (dez) no EIR; ou quando o Fator de Segurança drenado estiver entre $1,30 \leq FS < 1,50$ ou Fator de Segurança não drenado de pico estiver entre $1,20 \leq FS < 1,3$ ou quando o Fator de Segurança não drenado de pico estiver entre $1,20 \leq FS < 1,50$ para os casos elencados no inciso I, §5º do Art. 54 desta Resolução; ou para qualquer outra situação com potencial comprometimento de segurança da estrutura.
<b>NÍVEL 2</b>	Este nível de emergência é caracterizado quando o resultado das ações adotadas na anomalia referida no inciso I for classificado como "não controlado", de acordo com a definição do §1º do art. 31 desta Resolução (ANM nº 95/2022); ou quando o Fator de Segurança drenado estiver entre $1,10 \leq FS < 1,30$ ou Fator de Segurança não drenado de pico estiver entre $1,00 \leq FS < 1,20$ . Neste nível, o empreendedor é obrigado a se articular com a Defesa Civil para a evacuação da ZAS.
<b>NÍVEL 3</b>	A ruptura é inevitável ou está ocorrendo; ou quando o Fator de Segurança drenado estiver abaixo de 1,10 ou Fator de Segurança não drenado de pico estiver abaixo de 1,0.

Cabe destacar que a classificação de uma situação de emergência independe da condição anterior, ou seja, a Barragem da Bacia 3 poderá sair de uma situação normal para o Nível de Emergência 3, sem a necessidade de a classificação de risco passar pelos Níveis de Emergência 1 ou 2.

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>24/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

## 6 AÇÕES ESPERADAS PARA CADA NÍVEL DE EMERGÊNCIA

Uma vez classificado o nível de emergência, o coordenador do PAEBM deve declarar essa situação e dar início imediato às ações de notificações e de resposta à emergência.

As ações de resposta à ocorrência esperadas para cada nível de emergência são apresentadas nas Tabela 6-1 a Tabela 6-3, enquanto os fluxogramas apresentados entre a Figura 6-1 e a Figura 6-3 indicam as ações esperadas por nível de emergência.

Concomitantemente às ações de controle da anomalia, o representante legal do empreendimento deverá acionar o fluxo de notificação interna e externa. Sobretudo, a comunicação com a ANM será realizada sob responsabilidade do empreendedor, da seguinte maneira:

- ANM será informada do início da emergência por meio do sistema SIGBM;
- ANM receberá diariamente o extrato da “Inspeção Especial da Barragem”, preenchido diretamente via sistema SIGBM;
- ANM será informada do encerramento da emergência por meio do sistema SIGBM, em até 5 dias decorridos da classificação da anomalia como extinta ou controlada;
- ANM receberá o Relatório Conclusivo de Inspeção Especial da bacia, elaborado exclusivamente por equipe externa multidisciplinar de especialistas, quando a anomalia for considerada extinta ou controlada, em até 60 dias após o encerramento da emergência.

O Relatório Conclusivo de Inspeção Especial da barragem deverá ser elaborado exclusivamente por equipe externa multidisciplinar de especialistas. Este documento deverá ser anexado ao Volume III do PSB e divulgado para a ANM via SIGBM.

Para mais informações, consultar as fichas de emergência Nível 1, 2 e 3. (ver APÊNDICES 20.10, 20.11 e 20.12).

 <b>Artemyn</b> <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>25/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

**Tabela 6-1 – Ações esperadas para o Nível de Emergência 1.**

<b>AÇÕES ESPERADAS</b>	
<b>NÍVEL 1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Confirmada uma situação de emergência classificada como Nível 1, o coordenador do PAEBM deverá informar ao empreendedor;</li> <li>- A equipe de operação e manutenção, em conjunto com a equipe de geotecnia, devem interromper o lançamento de efluente e/ou rejeitos no reservatório;</li> <li>- O coordenador do PAEBM deverá acionar o gerente geral de Operações do Hub Capim (Anderson Rocha), que mobilizará os grupos de gestão do sistema de barragens, operação, manutenção e meio ambiente, para que as ações corretivas correspondentes sejam providenciadas;</li> <li>- O empreendedor deverá preencher o formulário de declaração de início da emergência Nível 1 (Apêndice 20.2) e notificar TODOS os agentes externos municipais, estaduais e federais (Capítulo 3.0), que inclui: Agência Nacional de Mineração (ANM) e Defesa Civil (nacional, estadual e municipal), Polícia Rodoviária Estadual, prefeituras municipais, órgãos ambientais e profissional responsável técnico pelo projeto da estrutura;</li> <li>- O Coordenador do PAEBM deverá acionar a inspeção de segurança especial (ISE), estado de prontidão da barragem;</li> <li>- A Inspeção de Segurança Especial (ISE) será realizada como medida corretiva por equipe multidisciplinar de especialistas, composta de profissionais do quadro de pessoal ou por intermédio de equipe externa contratada para essa finalidade, até que a anomalia seja considerada controlada ou extinta;</li> <li>- O geotécnico responsável pela barragem deve deslocar-se imediatamente para o local e propor, junto ao grupo de operação e manutenção, ações de resposta relativas à situação de emergência Nível 1, ou, caso julgue necessário, comunicar a anormalidade e as informações obtidas na inspeção ao consultor/projetista para discutir o problema e definir a ação de resposta;</li> <li>- O coordenador do PAEBM deverá autorizar o reparo e a utilização dos recursos materiais (Capítulo 8.0) e mão de obra, solicitando recursos adicionais, caso sejam necessários;</li> <li>- O coordenador do PAEBM deverá acompanhar e orientar as devidas ações corretivas juntamente com a Equipe de Segurança de Operação e contatar o consultor/projetista, caso seja necessário;</li> <li>- A equipe de operação e manutenção deverá executar as ações de resposta relativa à situação de emergência. Se necessário solicitar recursos adicionais ao coordenador do PAEBM;</li> <li>- A equipe de operação e manutenção, em conjunto com a equipe de geotecnia, devem interromper o lançamento de efluente e/ou rejeitos no reservatório;</li> <li>- A equipe de geotecnia deverá acompanhar e registrar as ações de reparo, realizar as inspeções de segurança especiais e emitir os respectivos relatórios, incluindo as Fichas de Inspeção Especial (FIE), que serão anexadas no Volume III do PSB;</li> <li>- A equipe de meio ambiente deverá identificar os riscos ao meio ambiente, avaliar os impactos ambientais ocorridos, propor ações de mitigação, acompanhar e registrar as ações de resposta;</li> </ul>

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>26/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

<b>AÇÕES ESPERADAS</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A equipe de meio ambiente deverá auxiliar o grupo de operação e manutenção nas ações para mitigação e/ou minimizar novos impactos ambientais relativos à situação de emergência nível 1;</li> <li>- Caso a situação de emergência Nível 1 esteja extinta ou controlada o empreendedor deverá declarar o encerramento da emergência (Apêndice 20.4) e comunicar TODOS os agentes externos municipais, estaduais e federais (Capítulo 3.0), que inclui: Agência Nacional de Mineração (ANM) e Defesa Civil (nacional, estadual e municipal), Polícia Rodoviária Estadual, prefeituras municipais e os órgãos ambientais e profissional responsável técnico pelo projeto da estrutura;</li> <li>- A comunicação com a ANM será realizada sob responsabilidade do empreendedor, da seguinte maneira:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- ANM será informado do início da emergência por meio do sistema SIGBM;</li> <li>- ANM receberá diariamente o extrato da "Inspeção Especial da Barragem", preenchido diretamente via sistema SIGBM;</li> <li>- ANM será informado do encerramento da emergência por meio do sistema SIGBM, em até 5 dias decorridos da classificação da anomalia como extinta ou controlada;</li> <li>- ANM receberá o Relatório Conclusivo de Inspeção Especial da barragem – RCIE (Apêndice 20.5), elaborado exclusivamente por equipe externa multidisciplinar de especialistas, quando a anomalia for considerada extinta ou controlada, em até 60 dias após o encerramento da emergência. O RCIE deverá ser anexado ao Volume III do PSB.</li> </ul> </li> <li>- Caso a situação de emergência Nível 1 não esteja extinta ou controlada, acionar o Nível de Emergência 2.</li> </ul>

**Tabela 6-2 – Ações esperadas para o Nível de Emergência 2.**

<b>AÇÕES ESPERADAS</b>	
<b>NÍVEL 2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Confirmada uma situação de emergência classificada como Nível 2, o coordenador do PAEBM deverá informar ao empreendedor;</li> <li>- A equipe de operação e manutenção, em conjunto com a equipe de geotecnia, devem interromper o lançamento de efluente e/ou rejeitos no reservatório;</li> <li>- O empreendedor deverá se articular com a Defesa Civil objetivando a evacuação preventiva da população da ZAS;</li> <li>- O coordenador do PAEBM deverá acionar o gerente geral de Operações do Hub Capim (Anderson Rocha), que mobilizará o grupo de ação direta (gestão do sistema de barragens, operação e manutenção, meio ambiente e combate e salvamento), bem como as equipes de comunicação, recursos humanos e a consultoria jurídica, para que as ações corretivas correspondentes sejam providenciadas;</li> <li>- O empreendedor deverá preencher o formulário de declaração de início da emergência Nível 2 (Apêndice 20.2) e notificar TODOS os agentes externos municipais, estaduais e federais (Capítulo 3.0), que inclui: Agência Nacional de Mineração (ANM) e Defesa Civil (nacional, estadual e municipal), Polícia Rodoviária Estadual, prefeituras municipais, órgãos ambientais e profissional responsável técnico pelo projeto da estrutura;</li> <li>- O Coordenador do PAEBM deverá acionar a inspeção de segurança especial (ISE), estado de prontidão da barragem;</li> <li>- A equipe de operação e manutenção, em conjunto com a equipe de geotecnia, devem interromper o lançamento de efluente e/ou rejeitos no reservatório;</li> </ul>

		<p>CLASSIFICAÇÃO</p> <p><b>RESTRITO</b></p>	<p><b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b></p>	
<p><b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM</b>  <b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC</b>  <b>RELATÓRIO TÉCNICO</b></p>			<p>Nº ARTEMYN</p> <p>-</p>	<p>PÁGINA</p> <p><b>27/182</b></p>
			<p>Nº BRÁS ENGENHARIA</p> <p><b>RL-BF-23-019-046</b></p>	<p>REV.</p> <p><b>5</b></p>

### AÇÕES ESPERADAS

- A Inspeção de Segurança Especial (ISE) será realizada como medida corretiva por equipe multidisciplinar de especialistas, composta de profissionais do quadro de pessoal ou por intermédio de equipe externa contratada para essa finalidade, até que a anomalia seja considerada controlada ou extinta;
- O geotécnico responsável pela barragem deve deslocar-se imediatamente para o local e propor, junto ao grupo de operação e manutenção, ações de resposta relativas à situação de emergência Nível 2, ou, caso julgue necessário, comunicar a anormalidade e as informações obtidas na inspeção ao consultor/projetista para discutir o problema e definir a ação de resposta;
- O coordenador do PAEBM deverá autorizar o reparo e a utilização dos recursos materiais (Capítulo 8.0) e mão de obra, solicitando recursos adicionais, caso sejam necessários;
- O coordenador do PAEBM deverá acompanhar e orientar as devidas ações corretivas juntamente com a Equipe de Segurança de Operação e contatar o consultor/projetista, caso seja necessário;
- A equipe de operação e manutenção deverá executar as ações de resposta relativa à situação de emergência. Se necessário solicitar recursos adicionais ao coordenador do PAEBM;
- A equipe de geotecnia deverá acompanhar e registrar as ações de reparo, realizar as inspeções de segurança especiais e emitir os respectivos relatórios, incluindo as Fichas de Inspeção Especial (FIE), que serão anexadas no Volume III do PSB;
- A equipe de meio ambiente deverá identificar os riscos ao meio ambiente, avaliar os impactos ambientais ocorridos, propor ações de mitigação, acompanhar e registrar as ações de resposta;
- A equipe de meio ambiente deverá auxiliar o grupo de operação e manutenção nas ações para mitigação e/ou minimizar novos impactos ambientais relativos à situação de emergência nível 2;
- A equipe de meio ambiente deverá comunicar o órgão de fiscalização ambiental o início da emergência nível 2 (Apêndice 12.2) para que seja acionada a situação de alerta nestes órgãos;
- A consultoria jurídica deverá assessorar o empreendedor, bem como o coordenador do PAEBM, quanto aos aspectos legais e de vulnerabilidade da empresa relacionados a situações de emergência nível 2, incluindo assessoria quanto a comunicação institucional;
- O grupo especializado em segurança e meio ambiente deverá controlar a entrada e movimentação de veículos e pessoas na área da ocorrência, organizar o trânsito interno para atender à emergência e dar suporte ao isolamento de áreas de risco;
- As demais equipes deverão manter-se em alerta e providenciar os recursos necessários para possível atendimento de emergência nível 3, caso a situação saia do controle do empreendedor;
- Caso a situação de emergência Nível 2 esteja extinta ou controlada o empreendedor deverá declarar o encerramento da emergência (Apêndice 20.4) e comunicar TODOS os agentes externos municipais, estaduais e federais (Capítulo 3.0), que inclui: Agência Nacional de Mineração (ANM) e Defesa Civil (nacional, estadual e municipal), Polícia Rodoviária Estadual, prefeituras municipais e os órgãos ambientais e profissional responsável técnico pelo projeto da estrutura;
- A comunicação com a ANM será realizada sob responsabilidade do empreendedor, da seguinte maneira:
  - ANM será informado do início da emergência por meio do sistema SIGBM;
  - ANM receberá diariamente o extrato da "Inspeção Especial da Barragem", preenchido diretamente via sistema SIGBM;
  - ANM será informado do encerramento da emergência por meio do sistema SIGBM, em até 5 dias decorridos da classificação da anomalia como extinta ou controlada;
  - ANM receberá o Relatório Conclusivo de Inspeção Especial da barragem – RCIE (Apêndice 20.5), elaborado exclusivamente por equipe externa multidisciplinar de especialistas, quando a anomalia for considerada extinta ou controlada, em até 60 dias após o encerramento da emergência. O RCIE deverá ser anexado ao Volume III do PSB.

 <b>Artemyn</b> <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>28/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

<b>AÇÕES ESPERADAS</b>	
	- Caso a situação de emergência Nível 2 não esteja extinta ou controlada, acionar o Nível de Emergência 3.

**Tabela 6-3 – Ações esperadas para o Nível de Emergência 3.**

<b>AÇÕES ESPERADAS</b>	
<b>NÍVEL 3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ratificado o nível de emergência 3, o coordenador do PAEBM deverá acionar imediatamente o empreendedor;</li> <li>- A equipe de operação e manutenção, em conjunto com a equipe de geotecnia, devem interromper o lançamento de efluente e/ou rejeitos no reservatório;</li> <li>- O empreendedor deverá acionar os alarmes sonoros para evacuação imediata da população presente na área de autossalvamento para os locais seguros previamente identificados;</li> <li>- O coordenador do PAEBM deverá acionar o gerente geral de Operações do Hub Capim (Anderson Rocha), que mobilizará o grupo de ação direta (gestão do sistema de barragens, operação e manutenção, meio ambiente e combate e salvamento), bem como as equipes de comunicação, recursos humanos e a consultoria jurídica, para que as ações de apoio às áreas afetadas sejam providenciadas;</li> <li>- O empreendedor deverá preencher o formulário de declaração de início da emergência Nível 3 (Apêndice 20.2) e notificar TODOS os agentes externos municipais, estaduais e federais (Capítulo 3.0), que inclui: Agência Nacional de Mineração (ANM) e Defesa Civil (nacional, estadual e municipal), Polícia Rodoviária Estadual, prefeituras municipais, órgãos ambientais e profissional responsável técnico pelo projeto da estrutura, e as demais autoridades públicas competentes (membros permanentes do GRAC, entidades de apoio e demais organizações da sociedade civil);</li> <li>- A partir da comunicação do nível de emergência 3, a defesa civil, tão logo seja acionada, deverá tornar-se responsável pelo acionamento e coordenação da atuação dos demais órgãos públicos envolvidos no enfrentamento de uma situação de emergência;</li> <li>- O Coordenador do PAEBM deverá se colocar à disposição da defesa civil municipal, estadual e nacional;</li> <li>- A equipe de operação e manutenção, em conjunto com a equipe de geotecnia, devem interromper o lançamento de efluente e/ou rejeitos no reservatório;</li> <li>- A equipe de meio ambiente deverá apoiar as avaliações dos impactos ambientais ocorridos nas áreas afetadas e manter-se disponível para apoiar a proposição de medidas de mitigação;</li> <li>- A equipe de meio ambiente deverá comunicar o órgão de fiscalização ambiental o início da emergência nível 3 (Apêndice 20.2);</li> <li>- A equipe de atuação direta deverá providenciar recursos logísticos relativos a pessoal, abrigo, veículos, equipamentos e materiais necessários ao apoio das áreas afetadas;</li> <li>- A geotecnia deverá se colocar de prontidão para avaliar a segurança das estruturas remanescentes, bem como para propor ações de mitigação e/ou solicitar apoio de consultores externos;</li> <li>- A equipe de comunicação deverá assessorar o coordenador e o empreendedor nos aspectos de comunicação institucional relativas a emergência nível 3;</li> <li>- A consultoria jurídica deverá assessorar o empreendedor, bem como o coordenador do PAEBM, quanto aos aspectos legais e de vulnerabilidade relacionados a situações de emergência nível 3, incluindo assessoria quanto a comunicação institucional;</li> <li>- A equipe de segurança e meio ambiente deverá autorizar o bloqueio das vias internas ao empreendimento e controlar a entrada e a movimentação de pessoas e veículos na área da ocorrência. Adicionalmente, deverá apoiar o coordenador do PAEBM com o contato com as entidades de segurança pública;</li> <li>- A equipe de combate e salvamento deverá auxiliar no atendimento à emergência;</li> </ul>

 <b>Artemyn</b> <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>29/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

### AÇÕES ESPERADAS

- A equipe de recursos humanos deverá manter contato com clínicas/hospitais locais e regionais para receberem possíveis acidentados e dar assistência aos envolvidos e seus familiares;
- O coordenador do PAEBM e a equipe de atuação direta deverão acompanhar a evolução da situação tanto na barragem como nas áreas afetadas, devendo fornecer ao órgão público com função de defesa civil e de fiscalização, atualizações periódicas das informações relativas à situação das estruturas remanescentes;
- Caso a situação de emergência Nível 3 esteja extinta ou controlada o empreendedor deverá declarar o encerramento da emergência (Apêndice 20.4) e comunicar TODOS os agentes externos municipais, estaduais e federais (Capítulo 3.0), que inclui: Agência Nacional de Mineração (ANM) e Defesa Civil (nacional, estadual e municipal), Polícia Rodoviária Estadual, prefeituras municipais e os órgãos ambientais e profissional responsável técnico pelo projeto da estrutura;
- A comunicação com a ANM será realizada sob responsabilidade do empreendedor, da seguinte maneira:
  - ANM será informado do início da emergência por meio do sistema SIGBM;
  - ANM receberá diariamente o extrato da "Inspeção Especial da Barragem", preenchido diretamente via sistema SIGBM;
  - ANM será informado do encerramento da emergência por meio do sistema SIGBM, em até 5 dias decorridos da classificação da anomalia como extinta ou controlada;
  - ANM receberá o Relatório Conclusivo de Inspeção Especial da barragem – RCIE (Apêndice 20.5), elaborado exclusivamente por equipe externa multidisciplinar de especialistas, quando a anomalia for considerada extinta ou controlada, em até 60 dias após o encerramento da emergência. O RCIE deverá ser anexado ao Volume III do PSB.
- Na hipótese de ruptura da barragem, o empreendedor deverá providenciar a elaboração do Relatório de Causas e Consequências do Evento de Emergência em Nível 3, conforme art. 40 da Portaria nº 70.389 da ANM com a ciência do responsável legal da barragem, dos organismos de defesa civil e das prefeituras envolvidas. Esse relatório deverá ser elaborado por profissional habilitado, externo ao quadro de pessoal do empreendedor, anexado ao Volume V do Plano de Segurança de Barragem e apresentado à ANM em até seis meses após o acidente.

Figura 6-1 – Fluxograma de Ações para Nível de Emergência 1 da Bacia 3.

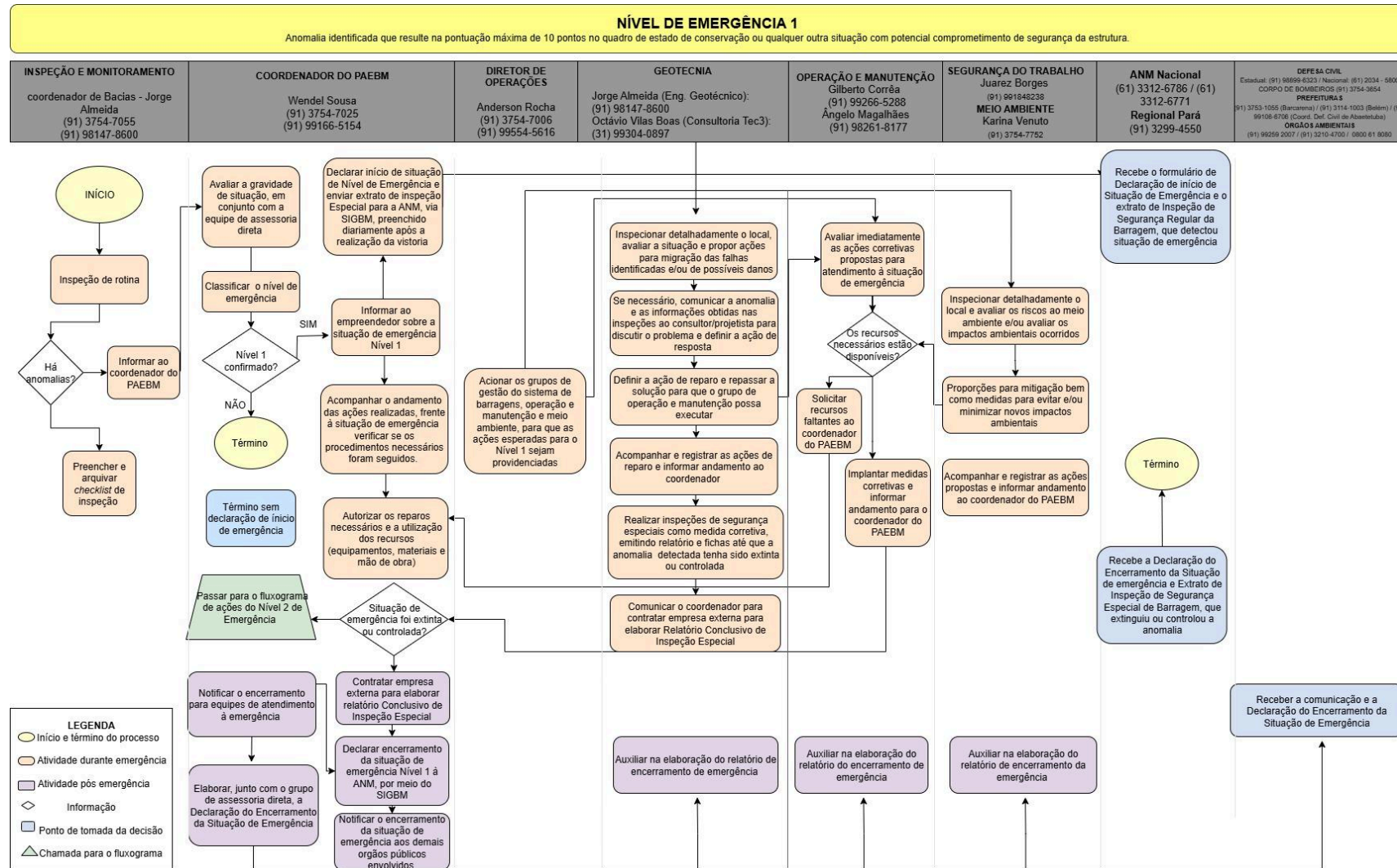


Figura 6-2 – Fluxograma de Ações para Nível de Emergência 2 da Bacia 3.

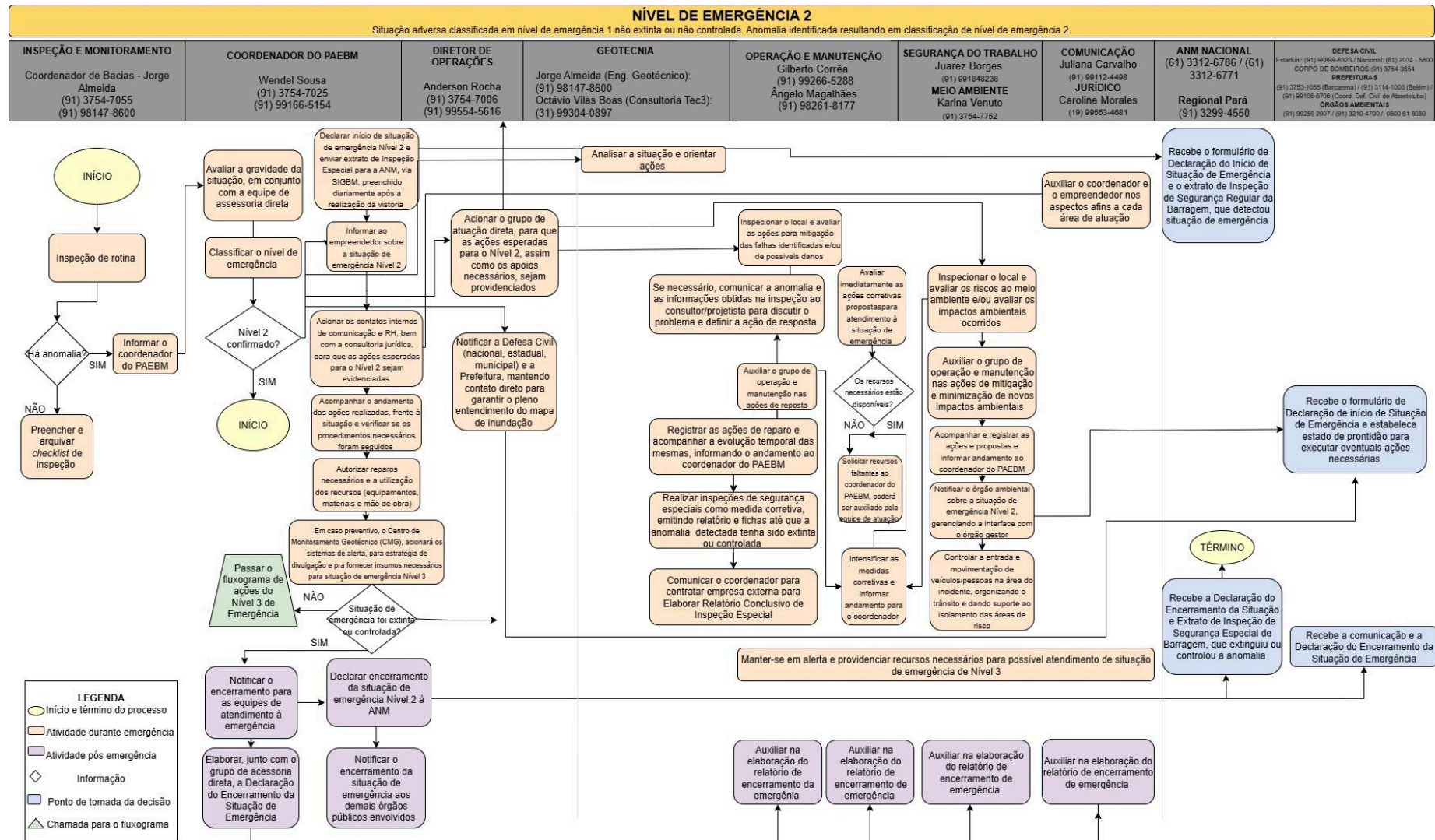
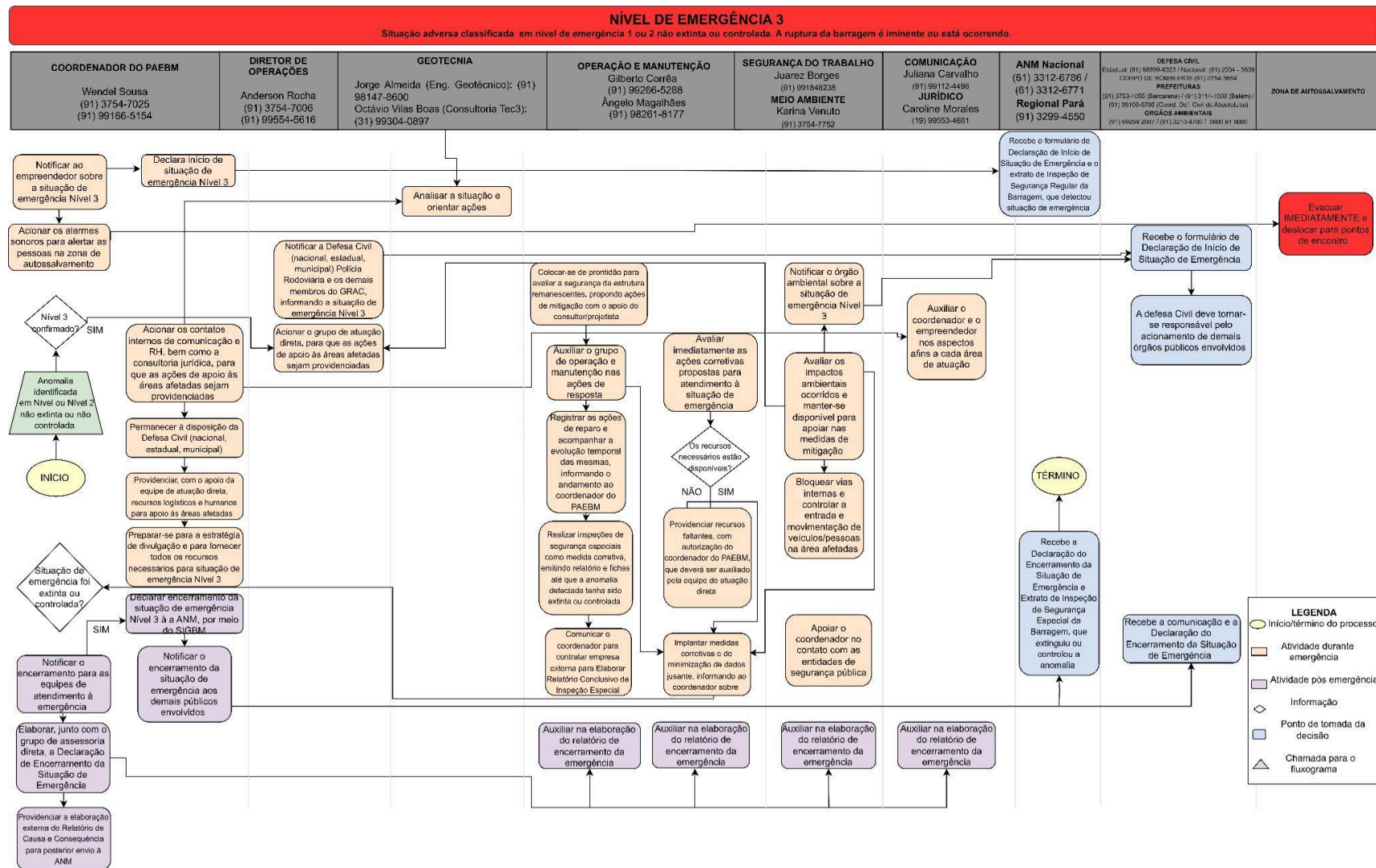


Figura 6-3 – Fluxograma de Ações para Nível de Emergência 3 da Bacia 3.



		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>33/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

## 7 DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS PREVENTIVOS E CORRETIVOS

### 7.1 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 a bacia e a área a jusante.

Importa ressaltar que o PLANO DE SEGURANÇA DA BARRAGEM - PSB, com todos os seus procedimentos e informações, CONSTITUI A PRINCIPAL FERRAMENTA DE PREVENÇÃO DE FALHAS NA ESTRUTURA. Portanto, todos os procedimentos preventivos, responsáveis pela manutenção da segurança da estrutura, constam no PSB.

Da mesma forma, o próprio Manual de Operação da estrutura deverá fornecer subsídios para a realização de trabalhos preventivos, tendo como objetivo a avaliação e a redução dos riscos estruturais, operacionais e ambientais, com destaque para:

- Projeto básico da configuração final e da condição de fechamento da barragem;
- Manual de Operação da barragem/reservatório de rejeitos;
- Monitoramento piezométrico com piezômetros de resposta rápida do tipo elétricos;
- Inspeções regulares, com frequência definida no manual de operação;
- Revisão anual dos Relatórios de inspeção de segurança dos barramentos, dos estudos de estabilidade e cartas de risco;
- Monitoramento periódico dos níveis e geometria de assoreamento da barragem (batimetria);
- Monitoramento pluviométrico;
- Monitoramento do volume mínimo para laminação de cheia do reservatório; e
- Manutenção preventiva do barramento (maciço), do sistema extravasor e do sistema de drenagem superficial do maciço.

Essas ações são de responsabilidade da Artemyn, que disponibilizará as informações sempre que solicitadas.

 <b>Artemyn</b> <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO  (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>34/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

Em linhas gerais, os procedimentos preventivos para garantir a condição de segurança e o funcionamento adequado de todos os componentes da barragem consistem nos itens mencionados a seguir.

### 7.1.1 Inspeções de Segurança Regular (ISR)

A Artemyn realiza inspeção de segurança regular com frequência mínima quinzenal na Bacia 3. As inspeções são realizadas pela equipe técnica interna de geotecnia da Artemyn por meio de visualizações em campo de todos os componentes da estrutura, buscando, desse modo, identificar problemas instalados ou passíveis de ocorrerem, com o respectivo registro em Ficha de Inspeção Regular.

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 Portaria nº 70.389/2017, deve ser desencadeada a abertura das ações previstas no PAEBM, bem como a realização de Inspeção de Segurança Especial (ISE).

Caso seja constatada uma situação de emergência, deverão ser realizados os "Procedimentos Corretivos" descritos no item 7.2. Para anomalias não emergenciais são elaborados os planos de ação preventivos.

### 7.1.2 Monitoramento (Leituras e Análise da Instrumentação)

As leituras da instrumentação são realizadas pela equipe técnica da barragem e analisadas por engenheiro geotécnico, tendo-se como objetivos correlacionar as leituras dos instrumentos com os níveis de controle e, assim, detectar condições insatisfatórias na barragem que não foram possíveis de serem observadas pela inspeção visual.

### 7.1.3 Manutenção

Os serviços de manutenção da barragem também são acionados a partir de observações constatadas nas inspeções regulares, durante a operação e/ou em auditorias realizadas por empresas contratadas. A manutenção é programada e realizada de modo a evitar o surgimento de uma possível anomalia ou a sua progressão, evitando comprometer a operação e segurança da estrutura.

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>35/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

A Artemyn mantém o barramento com revestimento vegetal controlado, livre de vegetação arbustiva e arbórea permitindo inspeção visual adequada da estrutura.

Essas características, de cunho construtivo e operacional, somadas ao contínuo e rigoroso monitoramento a ser executado pela Artemyn conforme destaca o Manual de Operação e o Plano de Segurança da Barragem, permitem admitir que um eventual rompimento do maciço da estrutura, mesmo que esse apresente falhas ou anomalias, não ocorra de forma repentina e inesperada.

No caso de falha nos procedimentos preventivos, procedimentos de emergência serão tomados conforme ações previstas no PAEBM.

## 7.2 DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS CORRETIVOS

Os procedimentos corretivos devem ser executados caso ocorram problemas de desempenho que possam afetar a segurança da estrutura, ou seja, quando detectada alguma anomalia que caracterize uma situação de emergência para a mesma. Essas ações são prioritárias para a equipe de Operação e Manutenção da barragem.

Importante ressaltar que o próprio PLANO DE SEGURANÇA DA BARRAGEM e o MANUAL DE OPERAÇÃO da estrutura, com todos os seus procedimentos e informações, CONSTITUEM AS PRINCIPAIS FERRAMENTAS DE PREVENÇÃO DE FALHAS NA ESTRUTURA. Portanto, todos os procedimentos preventivos e corretivos responsáveis pela manutenção da segurança da barragem constam no PSB e serão do conhecimento do Coordenador do PAEBM e da equipe de Operação e Manutenção da barragem.

Para a descrição detalhada das AÇÕES CORRETIVAS A SEREM TOMADAS para cada situação de emergência, por nível de emergência, consulte as Fichas de Emergência nos Apêndices 21.10, 21.11 e 21.12.



Outra ação corretiva diz respeito a equipe de geotecnia, que deverá acompanhar e registrar as ações de reparo, realizar as inspeções de segurança especiais e emitir os respectivos relatórios, incluindo as Fichas de Inspeção Especial (FIE), que serão anexadas no Volume III do PSB.

Para a descrição dos RECURSOS DISPONÍVEIS a serem utilizados no tratamento das causas de situações adversas identificadas na barragem, incluindo os materiais, os equipamentos e as ferramentas necessárias, bem como a localização e forma de aquisição dos mesmos, consulte o item 8.

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>36/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

Destaca-se que os RECURSOS DISPONÍVEIS, listados neste documento, não estão alocados exclusivamente para atendimento às anomalias da barragem. Esses recursos compõem o quadro operacional da Artemyn, e na hipótese de declaração de uma situação de emergência, serão revertidos diretamente para controle e mitigação da mesma.

As principais situações de emergência associadas aos potenciais modos de falha da Bacia 3 estão apresentadas na Tabela 7-1. Esta tabela também serve de guia na identificação de cada situação de emergência com relação ao nível de resposta. Adicionalmente, são indicados os modelos de Fichas de Emergência correspondentes (Apêndices 21.10 a 21.12), os quais devem servir de auxílio para a aplicação das ações esperadas, descritas na sequência.

		<p>CLASSIFICAÇÃO</p> <p>RESTRITO</p>	<p><b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b></p>	
<p><b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM</b>  <b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC</b>  <b>RELATÓRIO TÉCNICO</b></p>			<p>Nº ARTEMYN</p> <p>-</p>	<p>PÁGINA</p> <p><b>37/182</b></p>
			<p>Nº BRÁS ENGENHARIA</p> <p><b>RL-BF-23-019-046</b></p>	<p>REV.</p> <p><b>5</b></p>

**Tabela 7-1 - Relação das situações de emergência com respectivos Níveis de Emergência e Fichas de Emergência.**

SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA			
DESCRIÇÃO	MODO DE FALHA	NÍVEL DE RESPOSTA	FICHA DE EMERGÊNCIA
Redução da borda livre.	Galgamento	1	FICHA Nº1
As ações adotadas no Nível 1 não foram efetivas e, portanto, a anomalia não foi extinta ou controlada.		2	FICHA Nº5
Galgamento do barramento com abertura de brecha de ruptura. A ruptura é iminente ou está ocorrendo		3	FICHA Nº9
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.	Percolação não controlada de água ( <i>piping</i> ) no maciço ou na fundação	1	FICHA Nº2
As ações adotadas no Nível 1 não foram efetivas e, portanto, a anomalia não foi extinta ou controlada.		2	FICHA Nº6
Erosão regressiva ( <i>piping</i> ) com evolução e desenvolvimento da brecha de ruptura. A ruptura é iminente ou está ocorrendo.		3	FICHA Nº10
Existência de trincas, abatimentos ou escorregamentos, com potencial de comprometimento da segurança da estrutura (deformações e recalque).	Instabilização da Estrutura I	1	FICHA Nº3
As ações adotadas no Nível 1 não foram efetivas e, portanto, a anomalia não foi extinta ou controlada		2	FICHA Nº7
Instabilização em evolução e desenvolvimento da brecha de ruptura. A ruptura é iminente ou está ocorrendo.		3	FICHA Nº11
Depressões acentuadas nos taludes, escorregamentos, sulcos profundos de erosão, com potencial de comprometimento da segurança da estrutura (deterioração dos taludes/paramentos).	Instabilização da Estrutura II	1	FICHA Nº4
As ações adotadas no Nível 1 não foram efetivas e, portanto, a anomalia não foi extinta ou controlada.		2	FICHA Nº8
Estruturas extravasoras com problemas identificados, com redução de capacidade vertente; redução da borda livre.		3	FICHA Nº12
Instabilização em evolução e desenvolvimento da brecha de ruptura. A ruptura é iminente ou está ocorrendo.	Liquefação dos rejeitos	3	FICHA Nº13

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>38/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

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

### 8.1 SALA DE EMERGÊNCIA E SISTEMA DE ALERTA

A Artemyn possui uma sala de monitoramento e inspeção para controle e operações das estruturas que compõem o complexo ARCC. A partir dessa é possível monitorar e acompanhar em tempo real, através de câmeras de alta resolução, a operação de todas as barragens e estruturas associadas, conforme apresentado na Figura 8-1.

**Figura 8-1 – Centro de Monitoramento e Inspeção da Artemyn.**



Além dos equipamentos eletroeletrônicos, a Artemyn dispõe de:

- Equipe de inspeção e análise;
- Equipe de monitoramento;
- Equipe de saúde, segurança do trabalho e meio ambiente;
- Equipe de combate e salvamento;

 <b>Artemyn</b> <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>39/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

- Equipe de manutenção e operação do sistema de alerta.



## 8.2 RECURSOS MATERIAIS MOBILIZÁVEIS EM SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Apresenta-se na Tabela 8-1 a listagem dos recursos descritos disponíveis dentro do processo de operação da mina/planta de beneficiamento e, que, em caso de emergência, serão revertidos para atendimento no controle da situação adversa.

Os materiais de construção, eventualmente necessários, tais como: cal, bentonita, cimento, areia, brita (1 a 3), sacos aniagem, rafia, junta ou similar, manta de geotêxtil drenante (tipo Bidim), que não estejam citados na tabela a seguir, deverão ser adquiridos com fornecedores locais.

**Tabela 8-1 - Estimativa de materiais/equipamentos disponíveis e sua localização.**

<b>Material / Equipamento</b>	<b>Localização</b>
Ambulância	Disponível na Brigada
Veículos	Disponível no Setor de Serviços de Gerenciamento de Emergência
Cones e itens de sinalização	Disponível na Brigada
Ferramentas diversas	Disponível na Brigada
Iluminação	Disponível na Brigada
<b>Quantidade e Equipamentos de Terraplenagem</b>	
(1) Hilux (caminhonete)	Será adquirido com fornecedores locais por meio de contratação direta e imediata em caso de emergência. Potenciais fornecedores: Fermatec e Casa do Construtor (Barcarena), Macedo Mat. Construções (Abaetetuba), Só Piso, Massafra, Dicasa e Oplima (Belém).  Poderão ser contratados outros fornecedores, em decorrência da urgência. Este rol não é taxativo.  Devido ao processo de descaracterização das Bacias 1A, 1B e 2, a Artemyn possui o contrato nº 99ZPRO com a empresa Rodoviário Vilaça Ltda., por 07 meses, que além das atividades previstas, poderá, em caso de emergência, suprir, de imediato, as necessidades relacionadas às Bacias no caso de um sinistro. Essa opção, entretanto, não anula o descrito acima sobre Contratações Excepcionais.
(1) Retroescavadeira	
(1) Caminhão Munck 15 tn	
(6) Caminhão Basculante 16 m³	
(2) Trator de Esteira D4	
(2) Motoniveladora	
(2) Escavadeira Hidráulica	
(2) Trator de pneu com grade de disco	
(3) Rolo Compactador Pé de Carneiro	

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>40/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>
			(2) Caminhão Pipa (1) Cavalo mecânico com prancha (2) Rolo Compactador vibratório liso (1) Motobomba (1) Caminhão 3/4 (1) Ônibus	
<b>Equipamento Rebaixamento Nível de Água</b>				
Sistema de Bombeamento	Será adquirido com fornecedores locais por meio de contratação direta e imediata em caso de emergência. Potenciais fornecedores: Fermatec e Casa do Construtor (Barcarena), Macedo Mat. Construções (Abaetetuba), Só Piso, Massafra, Dicasa e Oplima (Belém).  Poderão ser contratados outros fornecedores, em decorrência da urgência. Este rol não é taxativo.  Devido ao processo de descaracterização das Bacias 1A, 1B e 2, a Artemyn possui o contrato nº 99ZPRO com a empresa Rodoviário Vilaça Ltda., por 07 meses, que além das atividades previstas, poderá, em caso de emergência, suprir, de imediato, as necessidades relacionadas às Bacias no caso de um sinistro. Essa opção, entretanto, não anula o descrito acima sobre Contratações Excepcionais.			
<b>Material Rebaixamento Nível de Água</b>				
Cal	Será adquirido com fornecedores locais por meio de contratação direta e imediata em caso de emergência. Potenciais fornecedores: Fermatec e Casa do Construtor (Barcarena), Macedo Mat. Construções (Abaetetuba), Só Piso, Massafra, Dicasa e Oplima (Belém).			
Bentonita				
Cimento				
Areia	Poderão ser contratados outros fornecedores, em decorrência da urgência. Este rol não é taxativo.			
Brita				
Sacos de areia	Devido ao processo de descaracterização das Bacias 1A, 1B e 2, a Artemyn possui o contrato nº 99ZPRO com a empresa Rodoviário Vilaça Ltda., por 07 meses, que além das atividades previstas, poderá, em caso de emergência, suprir, de imediato, as necessidades relacionadas às Bacias no caso de um sinistro. Essa opção, entretanto, não anula o descrito acima sobre Contratações Excepcionais.			
Lona plástica				
Manta Geotextil				
Geomembrana em PEAD				

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>41/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

## 9 PROCEDIMENTOS DE NOTIFICAÇÃO E SISTEMA DE ALERTA

### 9.1 FLUXOGRAMA DE NOTIFICAÇÃO

O objetivo do fluxograma de notificação é demonstrar o processo de tomada de decisão numa situação de emergência, de modo a sistematizar as comunicações entre todos os envolvidos (agentes internos da empresa, responsáveis pela segurança da barragem, e de autoridades no ambiente externo, representados pelos organismos da defesa civil municipal, estadual e nacional e demais autoridades públicas competentes).

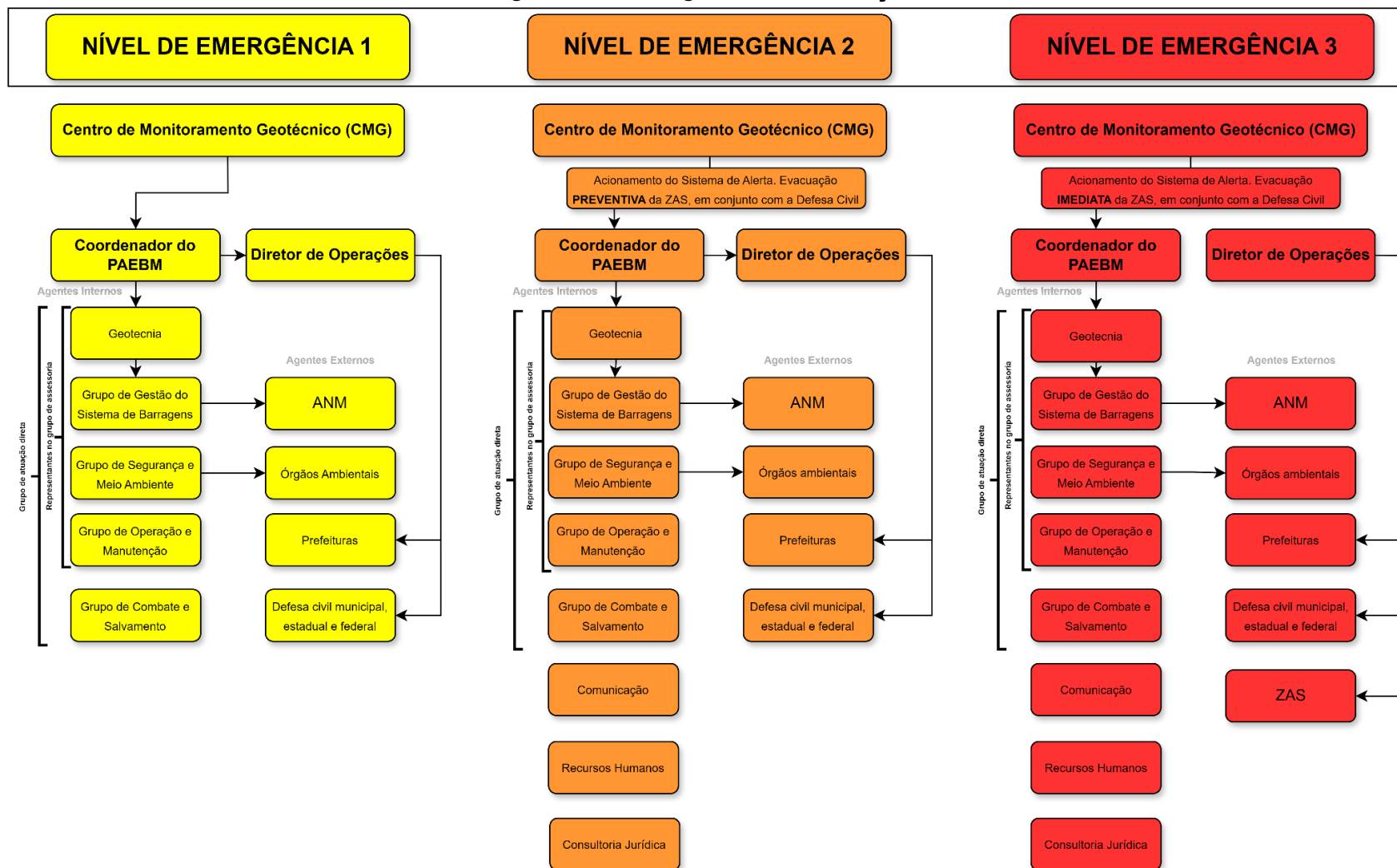
Nesse sentido, cabe a Artemyn executar as ações previstas no fluxograma de notificação; notificar a defesa civil estadual, municipal e nacional, as prefeituras envolvidas, os órgãos ambientais competentes e a ANM em caso de situação de emergência.

O fluxo de comunicação deverá ser realizado conforme fluxogramas para os Níveis de Emergência 1, 2 e 3 apresentados na Figura 9-1.

No caso da Artemyn, o representante legal do empreendimento conta com o suporte de uma equipe de emergência. Essa equipe é composta por grupos de apoio, tais como as equipes de Comunicação e Jurídica, entre outros, que poderão ser acionadas em qualquer nível de emergência e deverão agir conforme atribuições e responsabilidades do PAEBM designada pela Artemyn, descritas no Capítulo 10.

Para a descrição dos FLUXOS DE AÇÕES ESPERADAS POR NÍVEL DE EMERGÊNCIA, consulte a Figura 6-1, Figura 6-2 e Figura 6-3.

Figura 9-1 – Fluxograma de Notificação.



		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>43/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

## 9.2 NOTIFICAÇÃO NA ZONA DE AUTOSSALVAMENTO

A evacuação preventiva da Zona de Autossalvamento (ZAS) será decidida em conjunto com a Defesa Civil e será realizada na hipótese de Nível de Emergência 3, por meio de alertas sonoros. A evacuação será realizada para os locais seguros previamente mapeados pela Artemyn e Defesa Civil. Uma sugestão de locais seguros está apresentada nos mapas do item 20.10 deste documento.

As equipes de emergência, uma vez acionadas, ficarão de prontidão em suas bases e/ou serão deslocadas para pontos estratégicos conforme necessidade para aviso às comunidades presentes na área.

Diferentes mecanismos de comunicação devem ser utilizados, como o uso de acionamentos sonoros, comunicação direta com deslocamento imediato à área sugerida e contatos para telefones cadastrados da comunidade, bem como dos demais agentes públicos.

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO  (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>44/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

## 10 RESPONSABILIDADES DURANTE A EMERGÊNCIA

As atuações no PAEBM estão divididas em dois níveis:

- **INTERNO:** A atuação é exercida por funcionários da Artemyn que têm como responsabilidades: a detecção, avaliação e classificação da emergência, bem como a tomada de decisão, a execução das ações corretivas, o alerta à população da zona de autossalvamento e a notificação/comunicação aos agentes externos.
- **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).

### 10.1 RESPONSABILIDADES DA ARTEMYN COMO EMPREENDEDOR DURANTE A EMERGÊNCIA

De acordo com a Portaria nº 70.389/2017 da ANM, o Empreendedor é definido como o agente privado ou governamental que explora a barragem para benefício próprio ou da coletividade. 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, as prefeituras e demais instituições indicadas pelo governo municipal, quando solicitado formalmente;
- Promover treinamentos internos, no máximo a cada seis meses, e manter os respectivos registros das atividades;
- Apoiar e participar de simulados de situações de emergência realizados de acordo com o art. 8.º XI, da Lei n.º 12.608, de 19 de abril de 2012, em conjunto com prefeituras, organismos de Defesa Civil, equipe de segurança da barragem, demais empregados do empreendimento e a população compreendida na ZAS, devendo manter registros dessas atividades no Volume V do PSB;
- Designar formalmente o coordenador do PAEBM e seu substituto;
- Possuir equipe de segurança da barragem capaz de detectar, avaliar e classificar as situações de emergência em potencial, de acordo com os níveis de emergência 1, 2 e 3 descrito no art. 37 da Portaria da ANM nº 70.389;

 <b>Artemyn</b> <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>45/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

- Declarar situação de emergência e executar as ações descritas no PAEBM;
- Executar as ações e notificações previstas no fluxograma;
- Notificar a defesa civil estadual, municipal e nacional, a(s) prefeitura(s) envolvida(s), os órgãos ambientais competentes e a ANM em caso de situação de emergência;
- Emitir e enviar via SIGBM, a Declaração de Encerramento de Emergência de acordo com o modelo do Anexo VI da Portaria no 70.389/2017 em até 5 (cinco) dias após o encerramento da citada emergência;
- Providenciar a elaboração do Relatório de Causas e Consequências do Evento de Emergência em Nível 3, conforme Art. 40 da Portaria no 70.389/2017, com a ciência do responsável legal da barragem, dos organismos de defesa civil e da(s) prefeitura(s) envolvidas, apresentando-o a ANM anexado ao Volume V do PSB;
- Solicitar o alerta à população potencialmente afetada na Zona de Autossalvamento (ZAS) para o Nível de Emergência 2, sem prejuízo das demais ações previstas no PAEBM e das ações das autoridades públicas competentes;
- 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;
- Elaborar, junto com a equipe de segurança da barragem, a Declaração de Encerramento de Emergência de acordo com o modelo do Anexo VI da Portaria 70.389/2017;
- Diariamente providenciar o preenchimento das Fichas de Inspeção Especial (FIE), que serão anexadas no Volume III do PSB, e os Extratos de Inspeção Especial (EIE), enviados via SIGBM;
- Providenciar a elaboração, por equipe externa, do Relatório Conclusivo de Inspeção Especial, e anexá-lo ao Volume III do PSB;
- Na hipótese de ruptura da barragem, o empreendedor deverá providenciar a elaboração do Relatório de Causas e Consequências do Evento de Emergência em Nível 3, conforme art. 40 da Portaria nº 70.389 da ANM com a ciência do responsável legal da barragem, dos organismos de defesa civil e das prefeituras envolvidas. Esse relatório deverá ser elaborado por profissional habilitado, externo ao quadro de pessoal do

 <b>Artemyn</b> <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>46/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

empreendedor, anexado ao Volume V do Plano de Segurança de Barragem e apresentado à ANM em até seis meses após o acidente.

Além dessas responsabilidades, segundo a Resolução ANM nº 95/2022, o empreendedor, durante situações de emergência tem por responsabilidade:

- Fornecer aos organismos de Defesa Civil municipais os elementos necessários para a elaboração dos Planos de Contingência em toda a extensão do mapa de inundação;
- Prestar apoio técnico aos municípios potencialmente impactados nas ações de elaboração e desenvolvimento dos Planos de Contingência Municipais, realização de simulados e audiências públicas;
- Estabelecer, em conjunto com a Defesa Civil, estratégias de alerta, comunicação e orientação à população potencialmente afetada na ZAS, sobre procedimentos a serem adotados nas situações de emergência auxiliando na elaboração e implementação do plano de ações na citada zona;
- Alertar a população potencialmente afetada na ZAS, caso se declare Nível de Emergência 3, sem prejuízo das demais ações previstas no PAEBM e das ações das autoridades públicas competentes;
- 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.

## 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. Ele deve ser treinado e capacitado para o desempenho da função.

Suas principais atribuições são:

- Ter conhecimento pleno do conteúdo do PAEBM, nomeadamente do fluxo de notificações;

 <b>Artemyn</b> <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>47/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

- Orientar, acompanhar e dar suporte no desenvolvimento dos procedimentos operacionais do PAEBM;
- Avaliar e classificar, 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 indicam (de acordo com Art. 37 da Portaria no 70.389/2017 da ANM);
- Comunicar ao Empreendedor, por meio da Declaração de Início, a situação de emergência, a ocorrência e sua classificação quanto ao Nível de Emergência;
- Iniciar e/ou acompanhar a comunicação externa por meio dos representantes da equipe de segurança;
- Integrar todas as comunicações estabelecidas durante a situação de emergência;
- Acionar o sistema de alerta nas ZAS em situação de emergência Nível 2, por solicitação do Empreendedor, ou automaticamente no Nível 3, quando este for declarado;
- Comunicar e estar à disposição dos organismos de defesa civil por meio do número de telefone constante do PAEBM, em caso de situação de emergência declarada;
- 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;
- Autorizar bloqueio das vias internas e saídas de veículos da área interna do empreendimento da barragem;
- Manter contato com a Equipe de Segurança da Barragem, informando e sendo informado sobre a evolução da ocorrência;
- Coordenar o encerramento da situação de emergência e o preenchimento do Formulário de Declaração de Encerramento da Emergência, quando esta for concluída;
- Enviar Extrato de Inspeção Especial para ANM via SIGBM declarando início da situação de emergência;
- Autorizar reparos necessários e a utilização dos recursos (equipamentos, materiais e mão de obra);
- Contratar empresa externa para elaborar relatório Conclusivo de Inspeção Especial;
- Notificar encerramento da situação de emergência para equipes de atendimento à emergência;

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO          (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>48/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

- Notificar encerramento da situação de emergência aos demais órgãos públicos envolvidos;
- Acionar os contatos internos e RH, bem como a consultoria jurídica para que as ações esperadas para os níveis 2 e 3 sejam evidenciadas;
- Providências a elaboração externa do relatório de causa e consequência para posterior envio a ANM; e
- Providenciar, com o apoio da equipe de atuação direta, recursos logísticos e humanos para apoio às áreas afetadas.

### 10.3 RESPONSABILIDADES DA EQUIPE DE SEGURANÇA DA BARRAGEM DE MINERAÇÃO DURANTE A EMERGÊNCIA

#### 10.3.1 Geotecnia

- Compor o comitê de emergência local, ao ser acionado, em função da ocorrência de uma situação de emergência;
- Deslocar imediatamente para o local onde foi identificado o incidente/acidente, para avaliar o cenário e o nível da emergência; bem como classificar a gravidade da situação de emergência identificada, conforme os níveis de Emergência (Níveis 1, 2 e 3 de acordo com Art. 37 da Portaria no 70.389/2017 da ANM) e reportar ao Coordenador;
- Informar o início da situação de emergência a ANM;
- Avaliar, definir e orientar ações corretivas necessárias;
- Contatar responsável técnico pelo projeto e obra, e/ou consultor externo quando necessário;
- Acompanhar e registrar as ações de reparo necessárias à mitigação/eliminação, da situação adversa, em conjunto com o grupo de gestão do sistema de barragens, quando necessário;
- Realizar diariamente a Inspeção Especial da barragem, durante a situação adversa;
- Acompanhar e prestar as informações necessárias aos representantes da ANM; e
- Analisar e classificar junto com o Coordenador do PAEBM a gravidade da situação de emergência identificada, conforme os Níveis de Emergência 1, 2 e 3 indicam (de acordo com o Art. 37 da Portaria nº 70.389/2017 da ANM).

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>49/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

### 10.3.2 Operação e Manutenção

- Compor o comitê de emergência local, ao ser acionado, em função da ocorrência de uma situação de emergência;
- Executar os serviços de manutenção 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;
- 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;
- Reportar status de comunicações externas ao coordenador do PAEBM.

### 10.3.3 Meio Ambiente e Segurança

- Compor o comitê de emergência local, ao ser acionado, em função da ocorrência de uma situação de emergência;
- Informar o início 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 grupo de gestão do sistema de barragens;
- Garantir o monitoramento ambiental das áreas afetadas;
- Avaliar os impactos ambientais ocorridos, em conjunto com o grupo de gestão do sistema de barragens e com os demais 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 grupo de gestão do sistema de barragens e com os grupos envolvidos no PAEBM, esses últimos, caso necessário;
- Definir área de disposição de resíduos provisórios;
- Acompanhar e registrar as ações de resposta para a situação adversa;

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO          (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>50/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

- Acompanhar e prestar as informações necessárias aos representantes dos órgãos de meio ambiente;
- Dar suporte ao isolamento das áreas de risco;
- Fornecer equipamentos de segurança;
- 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 eles;
- Acompanhar a perícia policial e os registros legais em caso de acidentes com vítimas;
- Solicitar recursos externos para controle da emergência ao coordenador do PAEBM, se necessário;
- Colaborar na elaboração do Relatório de Encerramento de Eventos de Emergência;
- Disponibilizar transporte para os empregados, ou outras pessoas que estiverem no local, quando necessário, em situações de emergência em horários e condições não habituais para retirada do site;
- Reportar status de comunicações externas ao coordenador do PAEBM.

#### 10.3.4 Comunicação

- Compor o comitê de emergência local caso seja designado pelo Coordenador do PAEBM;
- Assessorar e orientar a empresa (em toda a sua extensão) nos aspectos de comunicação institucional;
- Promover e/ou conceder aos órgãos de comunicação, conforme a ocorrência, entrevistas e coletivas de imprensa relativas às emergências ocorridas;

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO          (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>51/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

- Mapear e apoiar o porta-voz de comunicação;
- Assessorar o Empreendedor, bem como o Coordenador do PAEBM, na oficialização da ocorrência nos âmbitos de comunicação institucional e externa;
- Programar entrevistas, quando necessárias, com os agentes de comunicação externos;
- Centralizar o recebimento e assessorar na resposta aos informes de comunicação externos.

#### 10.3.5 Jurídico

- Compor o comitê de emergência local caso seja designado pelo Coordenador do PAEBM;
- 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, relativamente ao cumprimento das obrigações contidas na Portaria nº 70.389/2017;
- Realizar orientações jurídicas diversas pertinentes à situação de emergência;
- Reportar status de comunicações externas ao coordenador do PAE.

#### 10.3.6 Recursos Humanos

- Promover auxílio psicológico aos funcionários;
- Manter contato com clínicas/hospitais locais e regionais para permanecerem em regime de prontidão devido à possibilidade de receberem acidentados, mediante acordo pré-estabelecido.

### 10.4 RESPONSABILIDADES DA DEFESA CIVIL

O sistema de Defesa Civil, composto pelos coordenadores e Corpo de Bombeiros, receberá cópia atualizada deste PAEBM, de forma a permitir a sua estruturação para atendimento em situação de emergência, relacionada ao rompimento da Bacia 3.

A Defesa Civil, com o apoio da Artemyn, deverá treinar os agentes envolvidos na Organização da Resposta a Emergência para participar de um plano de evacuação em caso de emergência. Esse treinamento envolve não apenas a criação de canal de

		<p>CLASSIFICAÇÃO</p> <p><b>RESTRITO</b></p>	<p><b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b></p>	
<p><b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM</b>  <b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC</b>  <b>RELATÓRIO TÉCNICO</b></p>			<p>Nº ARTEMYN</p> <p>-</p>	<p>PÁGINA</p> <p><b>52/182</b></p>
			<p>Nº BRÁS ENGENHARIA</p> <p><b>RL-BF-23-019-046</b></p>	<p>REV.</p> <p><b>5</b></p>

comunicação entre a Artemyn e as pessoas que irão exercer função de facilitador em caso de emergência, mas também serão orientadores da população no que se refere às rotas de fuga, acessos a serem evitados e locais de encontro.

Sob a coordenação da Defesa Civil, este PAEBM deverá ser articulado e integrado com outros planos de emergência locais e regionais.

 <b>Artemyn</b> <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>53/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

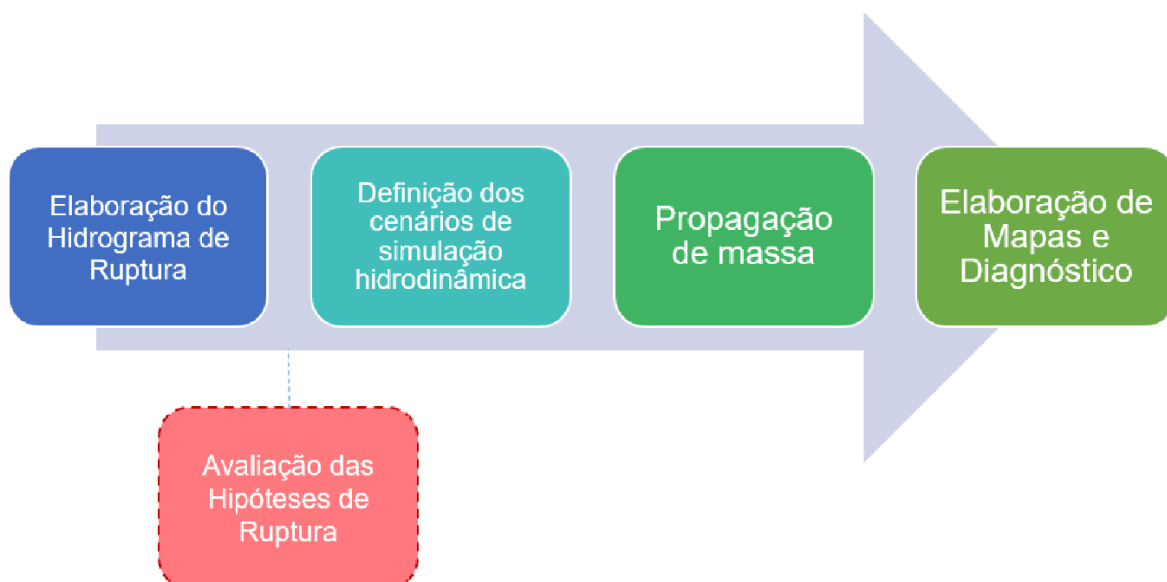
## 11 SÍNTESE DO ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA

O estudo de ruptura hipotética da Bacia 3 foi desenvolvido pela Brás Engenharia e está apresentado no documento nº RL-BF-23-019-033.

A metodologia utilizada para o estudo de ruptura hipotética da estrutura pode ser acompanhada nas seguintes etapas principais de acordo com a Figura 11-1.

- Verificação do comportamento da estrutura diante da passagem de cheias;
- Definição dos cenários de simulação hidrodinâmica, incluindo a determinação dos volumes mobilizados, parâmetros e a determinação do hidrograma de ruptura;
- Definição dos parâmetros reológicos através dos estudos granulométricos e dos ensaios reológicos do rejeito da Bacia 1B;
- Propagação de massa, considerando todas as etapas necessárias à modelagem hidrodinâmica; e,
- Mapeamento de áreas potencialmente inundáveis, considerando a envoltória máxima de inundação e o tempo de chegada da onda de cheia de ruptura.

**Figura 11-1 – Sequência metodológica para elaboração de Estudos de Ruptura Hipotética.**



### 11.1 DEFINIÇÃO DO MODO DE FALHA

De acordo com o estudo de ruptura hipotética, apresentado pelo documento nº RL-BF-23-019-033, a definição da hipótese de ruptura foi realizada com base na análise

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>54/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

da documentação disponível e em estudos recentes relacionados à estrutura. No contexto geral, tomando por base os fatores de segurança adequados, encontrados no estudo supracitado, e a falta de evidências que tornasse plausível considerar a possibilidade de ocorrência de *piping* e/ou liquefação, o estudo de ruptura hipotética da Bacia 3 foi pautado na falha por galgamento.

## 11.2 ESTIMATIVA DO VOLUME ARMAZENADO POTENCIALMENTE MOBILIZADO

De acordo com o estudo de ruptura hipotética, definiu-se que todo material presente no reservatório, suscetível a mobilização e que esteja acima da elevação do fundo da brecha no momento da ruptura, será escoado para jusante. Essa situação irá ocorrer desde que a mistura de água e rejeito tenha capacidade de propagação, tendo em vista a tensão e viscosidade de escoamento.

## 11.3 PROPAGAÇÃO DA ONDA DE RUPTURA HIPOTÉTICA

A área a jusante da Bacia 3, delimitada para o desenvolvimento do estudo de ruptura hipotética, *Dam Break*, é definida por mata ciliar, um parcelamento de solo urbano com presença de residências e pelo bairro de Murucupi, pertencente a Barcarena/PA, se estendendo até o encontro com a baía de Marajó. A baía de Marajó se encontra a aproximadamente 2,42 km da brecha calculada para a Bacia 3, estando, portanto, toda a mancha de ruptura compreendida na área da ZAS.

Para a propagação de cheias de ruptura (tempo x espaço), e consequente definição de áreas potencialmente inundáveis, utilizou-se o *software* HECRAS (versão 6.4.0), desenvolvido pelo Corpo de Engenheiros do Exército dos Estados Unidos (*U. S. Army Corps of Engineers*). Esse *software* efetua cálculos de progressão bidimensional do escoamento. Desta forma, ele é capaz de determinar os níveis e velocidades de propagação da mancha em locais específicos atingidos ao longo da área, considerando, para isso, regime de escoamento superficial não-newtoniano.

Como condição de contorno de jusante do modelo, destaca-se que foi utilizada a profundidade normal referente à linha energética do trecho final. Também foi utilizada, como premissa para o fim do mapeamento da inundação, a estabilização da mancha propagada pelo vale a jusante e a chegada na baía de Marajó.

No estudo de ruptura desenvolvido pela Brás Engenharia (documento RL-BF-23-019-033), foram simulados quatro cenários, dos quais dois referem-se à cheia natural dos talwegues localizados a jusante da Bacia 3 e os outros dois se referem a

 <b>Artemyn</b> <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>55/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

ruptura hipotética da Bacia 3 em Dia Seco e em Dia Chuvoso. Os cenários de Ruptura Hipotética da Bacia 3 podem ser descritos da seguinte maneira:

- Cenário A: Cenário Cheia Natural Ordinária:** Estimativa da inundação referente à cheia natural associada ao Tempo de Retorno (TR) de 2 anos e maré baixa na Baía de Marajó (El. 0,50 m), admitindo-se, desse modo, condições de regime permanente durante todo o intervalo de simulação. Essa cheia foi utilizada como referência para estabelecimento das condições hidrológicas iniciais na área a jusante da Bacia 3 no Cenário C (Ruptura em Dia Seco). A adoção dessa cheia de referência decorre da acepção de que a vazão em trânsito corresponde aproximadamente ao débito de margens plenas. Portanto, não se iniciou ainda um processo de inundação e consequente evacuação de áreas inundáveis.

Nesse sentido, em termos hidrológicos, corresponde a um cenário de vazão máxima a partir do qual incrementos de nível de água e eventuais inundações no vale seriam atribuídos somente à ruptura da estrutura. Assim, entende-se que o potencial de comprometimento de vidas humanas seria o maior possível, dado que as pessoas situadas na possível área atingida não se encontrariam em estado de alerta quanto a possíveis inundações, sejam elas naturais ou decorrentes de um acidente de ruptura da Bacia 3. Objetiva-se, com a simulação desse cenário, o entendimento acerca da dinâmica de escoamento de cheias naturais recorrentes nas áreas a jusante da estrutura, sem a influência de quaisquer rompimentos de diques.

- Cenário B: Cheia Natural Severa:** Estimativa da inundação referente à cheia natural severa. Considerou-se como cheia natural severa, a cheia associada ao Tempo de Retorno (TR) de 1.000 anos e maré alta na Baía de Marajó (El. 1,86 m), admitindo-se, desse modo, condições de regime permanente ao longo do trecho de propagação do hidrograma de ruptura. A adoção da cheia com TR 1.000 anos como referência decorre da acepção de que a vazão em trânsito corresponde àquela que extrapola a calha principal dos cursos de água e atinge as planícies de inundação. Portanto, para esse cenário, o vale a jusante já se encontra inundado, com consequente evacuação da população e danos às benfeitorias dentro das áreas inundáveis.

Nesse sentido, em termos hidrológicos, corresponde a um cenário de vazão máxima em períodos de enchentes, ou em dias chuvosos, a partir do qual incrementos de nível de água decorrentes de um evento de ruptura da Bacia 3 resultariam em uma envoltória máxima de inundação, configurando um cenário mais crítico ou catastrófico. Assim, entende-se que pessoas em risco de serem impactadas já se encontram em estado de alerta ou até mesmo já evacuaram áreas potencialmente atingidas por uma eventual

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO          (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>56/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

ruptura dessa bacia. Objetiva-se com a simulação desse cenário o entendimento acerca da dinâmica de escoamento de cheias naturais severas nos vales a jusante do dique, sem a influência de quaisquer rompimentos.

- **Cenário C: Ruptura da Bacia 3 em Dia Seco e Maré Baixa:** Para esse cenário considerou-se a sobreposição dos efeitos do hidrograma de ruptura hipotética da Bacia 3 em Dia Seco, associado à ocorrência da cheia natural ordinária no vale a jusante (Cenário A). Nesse cenário, admitiu-se que o nível de água do reservatório da bacia em questão, no momento da ruptura, está na cota do N.A. máximo normal de operação, correspondente na El. 21,00 m.

- **Cenário D: Ruptura da Bacia 3 em Dia Chuvoso e Maré Alta:** Para esse cenário considerou-se a sobreposição dos efeitos do hidrograma de ruptura hipotética da Bacia 3 em Dia Chuvoso, associado à ocorrência da cheia natural severa no vale a jusante (Cenário B). Nesse cenário, admitiu-se que o nível de água do reservatório da bacia em questão, no momento da ruptura, está na cota da crista do maciço, na El. 21,20 m, decorrente da passagem de uma cheia milenar.

Ressalta-se que, por se configurar como o cenário de maior dano, o mapeamento da área de inundação foi balizado nos resultados obtidos para o Cenário D.

#### 11.4 ANÁLISE DOS RESULTADOS DOS ESTUDOS DESENVOLVIDOS, COM A DEFINIÇÃO DA ZONA DE AUTOSSALVAMENTO E DA ZONA DE SEGURANÇA SECUNDÁRIA

Com base nos estudos desenvolvidos para elaboração do documento nº RL-BF-23-019-033, definiu-se que o modo de falha de ruptura da estrutura é galgamento. Além disso, adotou-se como premissa do estudo o escoamento de todo o volume mobilizável acima do fundo da brecha calculada, ocorrendo no momento inicial da ruptura.

A simulação da progressão da brecha no estudo supracitado foi realizada por meio do software *Hydrologic Modeling System* (HEC - HMS), Versão 4.7.1, distribuído gratuitamente pelo *Hydrologic Engineering Center do U.S. Army Corps of Engineers* (HEC, 2000). A Tabela 11.1 apresenta uma síntese dos resultados obtidos no cálculo do volume escoado para jusante da Bacia 3.

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>57/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

**Tabela 11-1 – Composição dos volumes para a etapa de propagação (Cenário D).**

Composição do Volume	Bacia 3
Volume da mistura escoado do reservatório (m <sup>3</sup> )	771.465
Altura da Brecha (m)	12,0
Concentração de sólido por volume	42,37

Na hipótese de ruptura adotada, considerando o cenário definido, a onda de ruptura chegaria na baía de Marajó com as seguintes variáveis:

- As velocidades e profundidades máximas ficaram em torno de 1,00 m/s 2,78 m respectivamente;
- A vazão máxima na Seção 07, que corresponde à última seção em que se percebe profundidade de 1,86 m, às margens da baía Marajó, acontece em 39 minutos aproximadamente, atingindo 139,06 m<sup>3</sup>/s.

De acordo com o cenário simulado no documento nº RL-BF-23-019-033, o potencial de inundação da ruptura hipotética da Bacia 3 tem grande parte do material direcionado para a baía Marajó, que amortece o volume escoado. O percurso da mancha pode ser visto com maior detalhamento nos mapas BF23-019-DE-028 a BF23-019-DE-036.

Pode-se observar que a mancha de inundação atingiu área de mata ciliar, seguido de solo urbano com residências em seu início e a jusante chegando à intersecção do bairro Murucupí com a baía de Marajó.

O documento nº RL-BF-23-019-033, também apresenta, como resultado dos estudos de *Dam Break*, os mapas:

- Mapa de envoltória de inundação;
- Mapa de velocidade máxima;
- Mapa de profundidade máxima;
- Mapa de risco hidrodinâmico; e
- Mapa de tempo de chegada da onda de inundação;

Mediante os resultados obtidos para o estudo de ruptura hipotética da Bacia 3, é possível atender aos requisitos definidos para a quantificação dos riscos e planejamento

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>58/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

das ações de proteção do vale a jusante da estrutura, como a definição da zona de autossalvamento e da zona de segurança secundária, descritas, a seguir, nos itens 11.4.1 e 11.4.2.

Importante destacar que os estudos ora apresentados devem ser analisados com cautela, uma vez que foram desenvolvidos a partir de uma série de premissas que atribuem certo grau de incerteza aos resultados. A Brás Engenharia recomenda que estes estudos sejam revisados sempre que houver alteração, seja na estrutura analisada, em seu entorno e/ou no vale a jusante.

#### 11.4.1 Zona de Autossalvamento (ZAS)

De acordo com a Portaria da ANM Nº70.389, a Zona de Autossalvamento – ZAS, refere-se à região cujo tempo de chegada da onda de cheia provocada pela ruptura da barragem é tão curto que se considera não haver tempo suficiente para uma intervenção das autoridades competentes em caso de acidente, devendo-se, desse modo, 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 10km.

Tendo em vista os resultados e os critérios definidos nos termos da portaria da ANM nº 70.389/2017, definiu-se como Zona de Autossalvamento (ZAS), o trecho que se inicia no eixo do barramento e se estende até a baía de Marajó, abrangendo, aproximadamente, 2,42 km de extensão a jusante da bacia, percorridos pela onda de inundação.

A Brás Engenharia ressalta que modificações na definição da ZAS e otimizações no sistema de alerta proposto neste documento podem ser feitas, desde que as melhorias estejam pautadas em critérios robustos, tais como em resultados de modelos de perdas de vidas, elaborados a partir de dados obtidos em simulados assistidos.

#### 11.4.2 Zona de Segurança Secundária (ZSS)

Conforme descrito na Portaria da ANM nº 70.389 a Zona de Segurança Secundária (ZSS) é tida como região do Mapa de Inundação, não definida como ZAS.

No caso do PAEBM da Bacia 3, baseando-se no estudo de ruptura hipotética descrito no documento nº RL-BF-23-019-033, observa-se que a ZAS percorre menos de 10 km até chegar à baía de Marajó. Dessa forma, não há ZSS para o referido estudo.

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>59/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

O Sistema de Defesa Civil, em parceria com a Artemyn e prefeituras dos municípios afetados, são os responsáveis pela operacionalização das ações de resposta à emergência na ZSS.

## 11.5 PLANO DE CONTINGÊNCIA DA ZAS

O plano de contingência foi desenvolvido pela WALM, por meio do documento 2023-02-IME-RT-01, e para essa versão do PAEBM da Bacia 3 foram realizadas as atualizações pertinentes relativas ao novo cadastramento de população potencialmente atingida pelo cenário hipotético de rompimento da bacia mais crítico e atualização de locais e telefones em caso de necessidade de uma evacuação emergencial. Diante disso, pode-se afirmar que o plano de contingência utilizado para a construção do PAEBM está válido, sendo construído de acordo com as premissas da lei Nacional de proteção e Defesa civil nº 12.608/12. Para melhor entendimento dos órgãos de proteção e defesa Civil nas ações de resposta, foram cadastrados:

- O número de moradias/edificações, a localização e o número de pessoas afetadas que estão concernidas na mancha de inundação;
- Pessoas residentes nas moradias/edificações potencialmente afetadas pela mancha de inundação, assim como total de pessoas com dificuldades de locomoção e animais domésticos e/ou pecuários;
- Edificações sensíveis (equipamentos urbanos especiais, escolas, hospitais, postos de saúde, creches, quartéis, delegacias, fóruns, unidades prisionais, hotéis, pousadas, subestações, estações de tratamento de água, equipamentos com potencial de contaminação, postos de gasolina, indústrias químicas, farmacêuticas, depósitos químicos, fertilizantes, defensivos agrícolas, medicamentos etc.) que estão dentro da mancha da ZAS;
- Coordenadas geográficas de cada moradia/edificação situadas na ZAS, bem como números de pessoas cadastradas por imóvel;
- Nome e endereço dos locais previamente mapeados para onde as pessoas residentes na ZAS serão removidas em caso de evacuação de emergência;
- Identificação e endereço das pessoas com dificuldade de locomoção ou necessidades especiais. Especificar qual a patologia da pessoa;
- Travessias cadastradas (pontes, passagens molhadas, bueiros, etc.)
- Localização (endereço e coordenadas geográficas) de sítios arqueológicos, edificações/ monumentos históricos e locais com acervos históricos;

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>60/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

- Localização (endereço e coordenadas geográficas) de áreas de preservação ambiental, unidades de conservação;
- Neste contexto, o plano de contingência da ZAS (documento 2023-02-IME-RT-01) se utilizou de dados fornecidos pela Artemyn e dados secundários, obtidos por meio de consulta digital aos bancos de dados dos seguintes órgãos:
- Cadastro Nacional de Sítios Arqueológicos (CNSA) do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (IPHAN) e das Prefeituras dos municípios do Pará, para levantamento de sítios arqueológicos e monumentos históricos;
- Ministério do Meio Ambiente (MMA), para informações a respeito das áreas de preservação ambiental existentes na região estudada; e
- Ministério da Saúde (MS), para levantamento do número de leitos de UTI dos hospitais do município de Barcarena.

Adicionalmente, conforme apresentado no documento 2023-02-IME-RT-01, foi realizada uma pesquisa digital ao número de leitos estimados da rede de hotelaria existente no município de Barcarena e Abaetetuba, para onde a população residente na área atingida pela mancha de inundação poderá ser direcionada.

#### 11.5.1 Plano de Evacuação

Conforme descrito anteriormente, a ZAS abrange a região pertencente ao município de Barcarena. Dessa forma, as pessoas que se encontrem na ZAS no momento da situação de emergência deverão se deslocar, através das rotas de fuga devidamente sinalizadas e identificadas, para os locais seguros pré-definidos. A mancha de inundação para a situação mais impactante pode ser apreciada no mapa apresentado no item 20.10, juntamente com a sugestão de pontos de encontro, rotas de fuga e sistema de alerta.

Cabe mencionar que, neste PAEBM, os locais seguros que possuem rotas alternativas, foram chamados de “Ponto de Encontro”. Todos os locais seguros estão devidamente identificados.

O sistema de alerta deve estar munido de avisos (identificação dos pontos de encontro/pontos de espera, rotas de fuga e vias a serem bloqueadas) e alertas (avisos sonoros) para orientação das pessoas quanto ao abandono das áreas potencialmente afetadas pela ruptura. Ao ouvirem o sinal de alerta de emergência, as áreas inseridas no limite da inundação serão evacuadas imediatamente. Portanto, todas as pessoas não

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO          (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>61/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

envolvidas com as ações de resposta deverão se deslocar para o ponto de encontro/ponto de espera mais próximo e aguardar orientações adicionais.

A Artemyn realizou um levantamento em campo, em que mapeou as propriedades e acessos existentes na área da ZAS. Esses dados foram fornecidos para a Brás Engenharia, para que fosse possível identificar as rotas de fuga e os locais seguros. Nos itens 20.4 a 20.6 estão elencadas todas as informações previamente citadas já consolidadas e os mapas que ilustram a proposta de evacuação elaborada neste PAEBM.

Via de regra, as seguintes diretrizes devem ser levadas em consideração para a evacuação das pessoas na ZAS:

- Travessias serão interditadas e sob hipótese alguma serão utilizadas (ver 20.11 Plano para Bloqueio de Acessos);
- Pessoas que estiverem na margem direita dos cursos d'água devem se deslocar para os pontos de encontro/pontos de espera mais próximos da margem direita, evitando travessias (ver Item 20.11 - Mapas com pontos de bloqueio);
- Analogamente, pessoas que estiverem na margem esquerda devem se deslocar para os pontos de encontro/pontos de espera mais próximos, da margem esquerda do rio, evitando travessias;
- Os pontos de espera, notadamente locais seguros, porém sem rota alternativa, devem possuir identificação diferente, evitando que pessoas se dispersem.

Cabe ressaltar que as informações apresentadas nos mapas, tais como a envoltória da mancha de inundação e os tempos de chegada da onda de ruptura, apresentados neste documento, tem como base os estudos de *Dam Break* da Bacia 3, considerando o Cenário D de ruptura por galgamento em dia chuvoso.

Ressalta-se que treinamentos e divulgação do PAEBM são imprescindíveis para garantir a sua eficiência. Revisões e atualizações, especialmente da localização dos pontos de encontro/pontos de espera (PE) e rotas de fuga serão realizadas periodicamente, contando sempre com a experiência da equipe da Defesa Civil, com o apoio da área de segurança da Artemyn e participação das lideranças comunitárias das áreas atingidas. No Capítulo 13, é apresentado o Plano de Treinamento deste PAEBM.

Destaca-se, sobretudo, que os pontos de encontro/pontos de espera serão adequadamente identificados e divulgados, tanto para os colaboradores da Artemyn,

		CLASSIFICAÇÃO  RESTRITO	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 62/182
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-046	REV. 5

como para as comunidades potencialmente atingidas na hipótese de rompimento da Bacia 3.

### 11.5.2 Plano de Acomodação Temporária

Após a evacuação da ZAS, as pessoas que estão aguardando nos locais seguros, sejam estes pontos de encontro ou pontos de espera, deverão aguardar resgate por terra ou aéreo, respectivamente. As equipes de resgate conduzirão as pessoas para os municípios de Barcarena (PA), Abaetetuba (PA) e Belém (PA), primeiramente, ao(s) hospital(is) para que recebam seus devidos atendimentos médicos e em seguida, após receberem alta, a população resgatada será direcionada a hotéis, onde deverá permanecer até que sua condição de moradia segura seja restabelecida.

Apresenta-se na Tabela 11-2 as informações de contato e localização dos hospitais e hotéis dos municípios de Barcarena, Abaetetuba e Belém para onde as pessoas resgatadas serão direcionadas. Tais informações foram coletadas pela WALM (documento 2023-02-IME-RT-01) via telefone, no caso dos hotéis e para os hospitais, através do CADASTRO NACIONAL DE ESTABELECIMENTOS DE SAÚDE (CNES) do Ministério da Saúde, disponibilizado na internet através do endereço eletrônico <http://cnes.datasus.gov.br/>.

**Tabela 11-2 - Lista de Hospitais e Hotéis do plano de contingência do PAEBM da Bacia 3.**

HOSPITAIS				
NOME	ENDEREÇO	TELEFONE	LATITUDE	LONGITUDE
Hospital Abelardo Santos	Travessa Itaborai, 110, Cruzeiro, Belém-Pa	(91) 3199-9860	1° 18' 25,164" S	48° 28' 17,184" W
Hospital Adventista De Belém	Av Almirante Barroso, 1758, Marco, Belém-Pa	(91)3084-8686	1° 26' 18,780" S	48° 27' 35,496" W
Hospital Amazônia	Trav 9 De Janeiro, 1267, Sao BRÁS, Belém-Pa	(91)3084-5422	1° 27' 53,352" S	48° 28' 30,072" W
Hospital D Luiz I	Av Generalissimo Deodoro, 868, Umarizal, Belém-Pa	(91)3215-4444	1° 27' 24,804" S	48° 28' 57,504" W
Hospital De Clínicas Gaspar Viana	Alferes Costa, S/N, Marco, Belém-Pa	(09)1276-0601	1° 25' 14,556" S	48° 27' 51,264" W
Hospital Do Coração	Travessa Dom Pedro I, 962, Umarizal, Belém-Pa	(91) 3084-9018	1° 26' 22,668" S	48° 29' 1,896" W
Hospital Geral Unimed	Rua Domingos Marreiros, 1825, Fátima, Belém-Pa	(91)4009-5869	1° 26' 38,184" S	48° 28' 17,688" W
Hospital Guadalupe	Rua Arciprestes Manoel Teodoro, 734, Campina, Belém-Pa	(91)4005-9877	1° 27' 27,1A6" S	48° 29' 34,836" W



**Artemyn**  
minerals

**Brás Engenharia**

CLASSIFICAÇÃO

RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC**

**PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

-

PÁGINA

**63/182**

Nº BRÁS ENGENHARIA  
**RL-BF-23-019-046**

REV.

**5**

**HOSPITAIS**

<b>NOME</b>	<b>ENDEREÇO</b>	<b>TELEFONE</b>	<b>LATITUDE</b>	<b>LONGITUDE</b>
Hospital Hsm	Travessa Humaita, 1598, Marco, Belém-Pa	(91)3181-7000	1° 26' 12,588" S	48° 28' 10,812" W
Hospital Júlia Seffer	Rua Coronel Pedro Borges Do Rego, 1306, Santa Rosa, Abaetetuba-Pa	(91)3181-7000	1° 43' 47,388" S	48° 52' 56,496" W
Hospital Maradei	Av Nazaré, 121A, Nazaré, Belém-Pa	(91)3751-2727	1° 27' 7,632" S	48° 28' 55,380" W
Hospital Municipal De Mosqueiro	Trav 15 De Novembro, 1, Mosqueiro, Belém-Pa	(91)3771-1229	1° 24' 8,316" S	48° 28' 31,584" W
Hospital Municipal São Bento	Av Dom Pedro II, S/N, Santa Rosa, Abaetetuba-Pa	(91)3751-1394	1° 43' 38,064" S	48° 52' 52,104" W
Hospital Municipal Wandick Gutierrez	Tv Santo Antônio Entre João Pantoja E Tome Serra, 356, Centro, Barcarena-Pa	(91)3753-2921	1° 30' 13,680" S	48° 37' 20,352" W
Hospital Naval De Belém	Rua Do Arsenal, 200, Cidade Velha, Belém-Pa	(91) 3216-4127	1° 27' 50,184" S	48° 30' 11,808" W
Hospital Nipo BRÁsileiro De Olhos	Rua Domingos Marreiros, 1367, Umarizal, Belém-Pa	(91)3353-9581	1° 26' 52,512" S	48° 28' 19,416" W
Hospital Ophir Loyola	Av Gov Magalhães Barata, 992, Sao Braz, Belém-Pa	(91)3265-6530	1° 22' 44,400" S	48° 27' 34,704" W
Hospital Ordem Terceira	Travessa Frei Gil, 59, Centro, Belém-Pa	(91)3216-2777	1° 26' 51,720" S	48° 29' 51,684" W
Hospital Porto Dias	Av Almirante Barroso, 1454, Marco, Belém-Pa	(91)3184-9999	1° 26' 26,628" S	48° 27' 41,076" W
Hospital Pronto Socorro Municipal Mario Pinotti	Tv 14 De Março, 500, Umarizal, Belém-Pa	(91)3184-6301	1° 27' 57,024" S	48° 28' 45,768" W
Hospital Público Estadual Galileu	Rodovia Mario Covas, 2553, Una, Belém-Pa	(91)3214-1095	1° 27' 21,600" S	48° 30' 14,400" W
Hospital Redentor	Av Senador Lemos, 677, Umarizal, Belém-Pa	(91)3352-5255	1° 25' 16,428" S	48° 28' 56,244" W
Hospital Regional Público Materno Infantil De Barcarena	Av José Pinheiro Rodrigues, 258, Centro, Barcarena-Pa	(91)3753-3611	1° 31' 7,716" S	48° 36' 56,988" W
Hospital Santa Clara	Avenida Rômulo Maiorana, 1717, Marco, Belém-Pa	(91)3242-1A53	1° 25' 59,880" S	48° 27' 37,728" W
Hospital São José	Travessa Conego Jeronimo Pimentel, S/N, Vila Dos Cabanos, Barcarena-Pa	(91)3754-7533	1° 31' 8,040" S	48° 37' 1,200" W
Hospital Universitário Bettina Ferro De Souza	Av Augusto Corrêa, 1, Guamá, Belém-Pa	(91)3201-7820	1° 27' 42,012" S	48° 27' 35,856" W
Hospital Universitário João De Barros Barreto	Rua Dos Mundurucus, 4487, Guama, Belém-Pa	(91)3249-2323	1° 27' 25,992" S	48° 28' 0,624" W
Posto De Saúde De Nossa Senhora Da Piedade	Localidade Do Piedade, 1, Loc Estrada, Barcarena-Pa	(91)3753-1097	1° 30' 2,448" S	48° 37' 27,516" W
Posto De Saude Vila Santa Cruz	Loc Do Cabresto, 1, Loc Estrada, Barcarena-Pa	(91)3753-1097	1° 30' 2,448" S	48° 37' 27,516" W

		CLASSIFICAÇÃO <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>64/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

<b>HOSPITAIS</b>				
<b>NOME</b>	<b>ENDEREÇO</b>	<b>TELEFONE</b>	<b>LATITUDE</b>	<b>LONGITUDE</b>
Santa Teresinha Hospital Infantil	Av Magalhaes Barata, 277, Nazaré, Belém-Pa	(91)3249-8461	1° 22' 36,588" S	48° 26' 41,532" W
U B S Bairro Betânia	Rua Almeida De Moraes, 1, Betânia, Barcarena-Pa	(91)98224-7295	1° 30' 30,708" S	48° 36' 31,320" W
U B S Itupanema	Rua Jerusalém Entre Lauri Dias E Verde E Branco, S/N, Itupanema, Barcarena-Pa	(91)99251-1832	1° 30' 49,716" S	48° 43' 20,424" W
U B S Laranjal	Rua Antônio Manoel Ferreira, 12, Laranjal, Barcarena-Pa	(91)99171-9140	1° 31' 7,788" S	48° 40' 17,976" W
U B S Pedreira	Tv Francisco De Oliveira Dias, S/N, Pedreira, Barcarena-Pa	(91)99230-1853	1° 30' 56,880" S	48° 37' 20,784" W
U B S Sao Jose	Rua Ns Sr De Fatima, 1, Sao Jose, Barcarena-Pa	(91)98286-2040	1° 30' 40,680" S	48° 42' 17,568" W

<b>HOTÉIS</b>			
<b>NOME</b>	<b>ENDEREÇO</b>	<b>TELEFONE</b>	<b>CAPACIDADE</b>
Hotel Equinócios Essencial	Tv. Crispim dos Santos, 26, Barcarena - PA, 68447-000	(91) 3754-0955	80 pessoas
Hotel Raludi	Av. Francisco Vinagre, Barcarena - PA, 68447-000	(91) 99376-1420	40 pessoas
Lord Hotel	R. Padre Raimundo Severino de Matos, 1A, Barcarena - PA, 68447-000	(91) 99140-5006	60 pessoas
Go Inn Belém	R. Sen. Manoel Barata, 532 - Campina, Belém - PA, 66010-145	(91) 3241-3011	-
Atrium Quinta de Pedras	R. Dr. Assis, 834 - Cidade Velha, Belém - PA, 66020-290	(91) 3199-161A	-
Samaúma Park Hotel	Praia do Caripi, 01 - Vila dos Cabanos, Barcarena - PA, 68447-000	(91) 3322-8000	200 pessoas
Hotel Top Econômico	R. Pe. Prudêncio, 56 - Campina, Belém - PA, 66025-230	(91) 98088-1053	120 pessoas
Hotel Equinócios Executive	Av. Cônego Batista Campos, s/n - Laranjal, Barcarena - PA, 68445-000	(91) 3754-3888	200 pessoas
Hotel Amazônia Belém	Tv. Frutuoso Guimarães, 215 - Campina, Belém - PA, 66019-040	(91) 98379-9762	90 pessoas

### 11.5.3 Plano de Resgate e Acomodação Temporária dos Animais

Apresenta-se na Tabela 11-3 as informações de contato e localização dos abrigos e clínicas dos municípios de Barcarena e Abaetetuba, onde os animais resgatados serão direcionados.

 <b>Artemyn</b> <small>minerals</small>	 <b>Brás Engenharia</b>	CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº ARTEMYN  -	PÁGINA  <b>65/182</b>
		Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV.  <b>5</b>

**Tabela 11-3 - Lista de Abrigos e Clínicas do plano de contingência do PAEBM da Bacia 3.**

<b>ABRIGO/CLÍNICAS PARA ANIMAIS</b>	
<b>NOME</b>	<b>LOCAL</b>
Centro de Saúde Vida Animal	Rua Germano Aranha Q293 L7, Barcarena - PA, 68447-000
Petshop Espaço do Pet	Av. Governador Magalhães Barata, 1436-1554 - Barcarena, PA, 68445-000
Recanto dos Bichos	R. Germano Aranha, 314-830 - Murucupi, Barcarena - PA, 68445-000
El Shadday Pet Shop	Av cônego Batista Qd 37 N 01 Pioneiro, Barcarena - PA, 68447-000
AgroPet Arca de Noé	Tv. Silvério Sapateiro, 404 - Qd.288 Lt.16 - Murucupi, Barcarena - PA, 68447-000
HVA Hospital Veterinário de Abaetetuba	Próximo a Santos Dumont - R. Magno de Araújo, 1860 - São Lourenço, Abaetetuba - PA, 68440-000

#### 11.5.4 Plano para Bloqueio de Acessos

A identificação dos locais que sofrerão interferência pela onda de ruptura é fundamental para decidir as ações a serem desenvolvidas. Estas ações são:

- Definição de acessos seguros: identificação de trechos de vias que não sofrerão danos diretos ou indiretos decorrentes da ruptura hipotética;
- Interdição e sinalização de vias e travessias: bloqueio das vias de acesso às travessias passíveis de dano pela onda de ruptura hipotética e pelo aporte de sedimentos para posterior avaliação de sua integridade estrutural;
- Liberação das estradas e pontes interditadas: a retomada de seu uso dependerá de avaliação da Defesa Civil e demais órgãos competentes em relação à segurança das estruturas.

As ações de sinalização e intervenção das estruturas também deverão ser objeto dos treinamentos a serem realizados com a participação da população que deverá estar ciente dos acessos que podem ser interrompidos por causa de um eventual rompimento da barragem.

Ao constatar o acidente, de imediato, deverá ser realizada a comunicação à Polícia Rodoviária Estadual e a Artemyn deverá deslocar equipes para o bloqueio do tráfego nos acessos internos das áreas industriais e das ZAS. O trânsito de veículos e pessoas deverá ser interrompido nos pontos previamente mapeados e apresentados no item

 <b>Artemyn</b> <small>minerals</small>	 <b>Brás Engenharia</b>	CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN  -	PÁGINA  <b>66/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA  <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV.  <b>5</b>

20.11 deste documento. Apresenta-se na Tabela 11-4 a relação de pontos de bloqueio dos acessos contidos na ZAS.

**Tabela 11-4 - Pontos de bloqueio de acessos.**

Ponto de bloqueio	Nome do acesso	COORDENADAS GEOGRÁFICAS	
		LATITUDE	LONGITUDE
1	Est. de Acesso à Pará Pigmentos	1° 34' 10,00" S	48° 45' 22,16" W
2	Rua das Orquídeas	1° 34' 06,94" S	48° 45' 27,20" W
3	Est. Pará Pigmentos	1° 34' 10,94" S	48° 45' 24,62" W
4	Rua Presidente Lula	1° 34' 05,02" S	48° 45' 29,14" W
5	Rua Brasil	1° 34' 00,63" S	48° 45' 31,43" W
6	Acesso Sem Nome	1° 33' 56,56" S	48° 45' 31,21" W
7	Passagem João Carlos	1° 33' 49,50" S	48° 45' 16,27" W
8	Passagem Boa Esperança	1° 33' 48,35" S	48° 45' 33,77" W
9	Acesso Sem Nome	1° 33' 54,01" S	48° 45' 36,71" W
10	Rua Altamira	1° 34' 03,72" S	48° 45' 42,85" W
11	Rua de Soure	1° 34' 11,49" S	48° 45' 47,86" W
12	Rua da Prainha	1° 34' 23,40" S	48° 45' 56,12" W
13	Rua da Prainha - Ponte	1° 34' 25,45" S	48° 45' 57,36" W
14	Rua da Prainha - Ponte	1° 34' 26,41" S	48° 45' 57,73" W
15	Rua da Prainha	1° 34' 30,73" S	48° 45' 58,79" W
16	Est. de Acesso à Pará Pigmentos	1° 34' 29,38" S	48° 45' 51,07" W
17	Acesso Sem Nome	1° 34' 49,41" S	48° 45' 32,06" W
18	Acesso Sem Nome	1° 34' 49,12" S	48° 45' 32,82" W
19	Acesso Sem Nome	1° 33' 54,79" S	48° 45' 18,92" W

Nas pontes e passagens molhadas também serão capacitadas pessoas para a mesma finalidade.

Ressalta-se, também, que as rotas alternativas para Barcarena serão divulgadas através de meios de comunicação pessoais e públicos.

A responsabilidade para o desenvolvimento das atividades previstas no plano de restabelecimento dos acessos interditados deverá ser compartilhada entre a Artemyn, Defesa Civil, Prefeituras Municipais, Departamento Estadual de Rodagem (DER), a Polícia Militar Rodoviária Estadual e Federal.

#### 11.5.5 Plano para Sistemas Alternativos de Abastecimento Público

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>67/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

O Plano de Abastecimento de água apresenta soluções emergenciais de curto prazo para o abastecimento de água para população localizada na mancha de inundação, com captação dentro da área da mancha de inundação, de forma a auxiliar as verificações para solução alternativa emergencial de curto prazo para o abastecimento de água de consumidores privados, com captação dentro da área de estudo.

A Artemyn apresenta como solução mais rápida, prática e direta, além de ser a solução mais comumente aplicada à situações de crise, o abastecimento via caminhão pipa e água envasada, pois não estão vinculadas à captação direta em mananciais e poços artesianos presentes na região afetada, e independem de infraestrutura de abastecimento de água, que podem ser comprometidas durante os cenários de emergência.

Desta maneira, entende-se que seu uso é adequado para o cenário de um rompimento hipotético de barragem, principalmente como medida de curto prazo. O abastecimento de água mineral para consumo humano, quando necessário grandes volumes, será complementado com o uso de galões de água de 20 litros.

Para a estimativa de água foi deste estudo foi considerada a população levantada pelo Cadastro de Edificações e População das Bacias Artemyn 2024, realizada pela Synergia Socioambiental.

**Tabela 11-5 - Quantidade de pessoas e edificações contidas na mancha de inundação.**

Bacia	Pessoas	Edificações
3	1083	624

Considerando que a população contida na mancha é de 1083 pessoas, e que o consumo médio de água no país é de 148,2 litros por habitante<sup>1</sup> ao dia, o volume de água diário a ser ofertado em caso de emergência é de, aproximadamente, 160,5 m<sup>3</sup>.

Para determinar a quantidade de água mineral envasada a ser distribuída para a ingestão humana, foi considerado o consumo médio diário de 2 litros por pessoa, conforme recomendação da Organização Mundial da Saúde.

- Água mineral envasada: 1083 pessoas × 2 litros / pessoa = 2.166 L/dia.
- Água potável: 1083 pessoas × 148,2 litros / pessoa = 160.500,6 L/dia.

Para tanto, deverão ser destinados caminhões-pipa em quantidade suficiente a população atingida na ZAS, conforme demonstrado na Tabela 11-6 abaixo.

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>68/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

**Tabela 11-6 - Quantidade de pessoas e edificações contidas na mancha de inundação.**

Tipo de recurso	Função do Responsável pelo Recurso	Quantidade necessária L/D
Água mineral envasada	Gerente de Bacias	2.166
Água potável (caminhão-pipa)	Gerente de Bacias	160.500,6

*Fonte: Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento - SNIS 2022.*

### 11.5.6 Plano de Mitigação de Danos à Biodiversidade

Este plano tem como objetivo monitorar e reduzir os efeitos de uma ruptura hipotética, promovendo de forma eficaz a recuperação da biodiversidade, com foco na situação anterior ao evento. A área de inundação da Bacia 3 da empresa Artemyn, localizada no município de Barcarena, abrange principalmente regiões de vegetação e corpos hídricos superficiais e subterrâneos.

Diante desse cenário, o plano de mitigação se concentra nos pontos mais impactados por uma possível ruptura: a vegetação local e os recursos hídricos. Uma ruptura nas bacias pode resultar na alteração da qualidade das águas superficiais e subterrâneas, além de modificar a morfologia dos cursos d'água. Para isso, está previsto o monitoramento da qualidade da água superficial em pontos estratégicos, conforme estabelecido no Relatório de Impacto Ambiental (RIAA) enviado à Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Sustentabilidade (SEMAS/PA). Os pontos de monitoramento incluem: a montante, a jusante e em um ponto intermediário do Rio Pará; um ponto no Igarapé do Dendê, em direção à Vila do Conde; um ponto no Igarapé do Curuperê, em direção ao Porto ARCC; e o controle da maré na desembocadura do Igarapé Dendê. Os pontos de monitoramento são apresentados na Tabela 11-7 e demonstrados em mapa georreferenciado na Figura 11-2.

Quanto ao monitoramento da água subterrânea, esse será realizado nos poços tubulares e nos poços de monitoramento existentes na área da Artemyn, conforme descrito no RIAA. É importante ressaltar que o rejeito da Bacia 3 foi classificado como Classe II, de acordo com a norma NBR 10.004:2004, sendo considerados não perigosos, conforme Relatório de Caracterização Reológica (Ausenco, 2020).

Além do monitoramento qualitativo, serão implementadas ações de contenção e remoção de rejeitos e sedimentos dos igarapés Curuperê e Dendê, bem como do Rio Pará, visando mitigar os impactos causados pelo transporte de rejeitos. Esse deslocamento de material, resultante de uma possível ruptura, pode alterar física e visualmente as águas dos igarapés e do Rio Pará, uma vez que o caulim é formado por um argilomineral de coloração esbranquiçada, o qual tem como característica fácil

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>69/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>



dispersão na água.

Em relação à vegetação, a área é predominantemente composta por vegetação primária, com algumas partes já consolidadas. A recuperação de cada tipologia afetada dependerá de sua capacidade de retornar às características originais ou o mais próximo possível. Portanto, a contenção de rejeitos e sedimentos deve ser a primeira ação para mitigar os impactos, seguida pela elaboração de Planos de Recuperação de Áreas Degradadas (PRAD) em locais com baixa ou nenhuma capacidade de resiliência.

Por fim, em caso de ruptura, o monitoramento ambiental deve ser contínuo até a completa recuperação do ambiente. Atualmente, a Artemyn possui diversos planos de controle ambiental na região, cujos resultados são reportados anualmente no RIAA para o órgão ambiental licenciador - SEMAS/PA. Esses relatórios incluem programas de monitoramento do ar, das águas subterrâneas, das águas superficiais e de efluentes. Os monitoramentos realizados permitem caracterizar as condições atuais da região, contribuindo para a definição da linha de base das condições pré-ruptura. Assim, com essas informações, em caso de rompimento, será possível identificar os impactos causados e direcionar ações mais eficazes de recuperação.

**Tabela 11-7 - Pontos de monitoramento da empresa Artemyn localizados na planta e no porto.**

Pontos	Coordenadas Geográficas Datum SIRGAS 2000		Descrição dos Pontos
	Latitude	Longitude	
Poço 02	9825862.14	747856.46	Poço tubular localizado no Porto.
Poço 04	9826237.94	749845.14	Poço tubular localizado na planta.
Poço 06	9826241.08	749783.29	Poço tubular localizado na planta.
Poço 07	9826133.50	749817.19	Poço tubular localizado na planta.
Poço Refeitório	9826493.69	749749.55	Poço tubular localizado na planta.
ISB-11	9825264.87	750187.77	Poço de monitoramento 01 da B5.
ISB-12	9825322.57	750398.20	Poço de monitoramento 02 da B5.
ISB-13	9824920.65	750342.92	Poço de monitoramento 04 da B5.
ISB-14	9825496.99	749802.54	Poço de monitoramento 01 da B4.
ISB-15	9825547.39	749924.36	Poço de monitoramento 02 da B4.
ISB-16	9826050.54	749178.08	Poço de monitoramento na Antiga BE 01 (TAC).
ISP-01	9825970.37	747017.67	Ponto no Rio Pará à montante.

				CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>		<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO          (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>				Nº ARTEMYN -		PÁGINA <b>70/182</b>	
				Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>		REV. <b>5</b>	
ISP-02	9826874.69	747825.14	Ponto no Rio Pará à jusante.				
ISP-03	9826336.70	747268.68	Ponto no Rio Pará intermediário.				
ISP-05	9826858.97	749253.31	Ponte no Igarapé Dendê em direção a vila do conde.				
ISP-07	9825818.76	748795.59	Ponte no Igarapé Curuperê em direção ao porto ARCC.				
ISP-09	9826640.84	747950.11	Controle de maré na desembocadura do Igarapé do Dendê.				



CLASSIFICAÇÃO  
RESTRITO

### PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC

PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3  
ARCC  
RELATÓRIO TÉCNICO

Nº ARTEMYN

PÁGINA

-

71/182

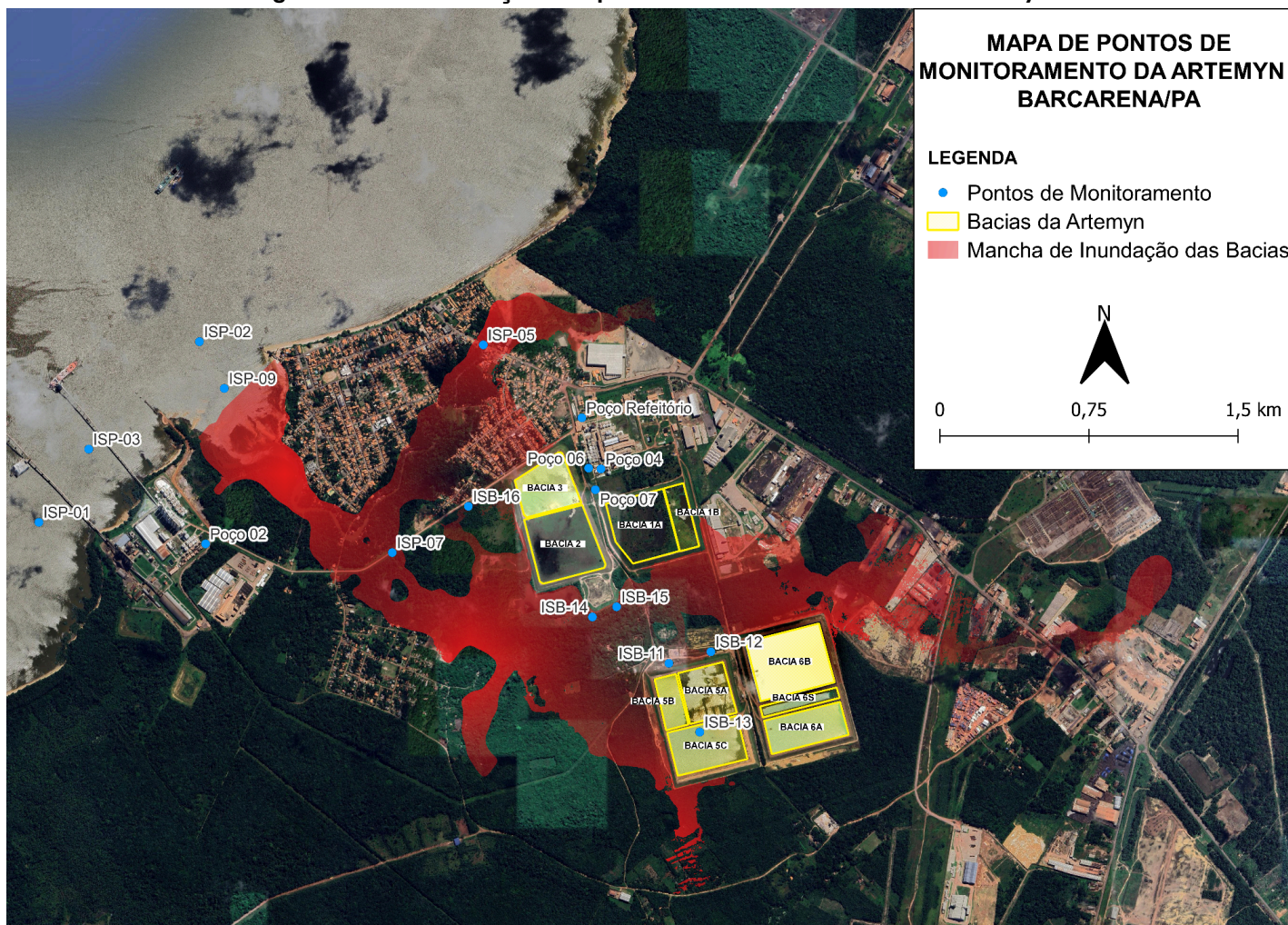
Nº BRÁS ENGENHARIA

REV.

RL-BF-23-019-046

5

Figura 11-2 - Localização dos pontos de monitoramento da Artemyn.



		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO  (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>72/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

## 12 DECLARAÇÃO DE ENCERRAMENTO DE EMERGÊNCIA

Até o momento presente não foi verificada nenhuma anomalia que levasse ao acionamento do PAEBM da Bacia 3. Portanto, não existem declarações de encerramento a serem citadas neste documento.

Caso o PAEBM da Bacia 3 venha a ser acionado, quando a anomalia for classificada como extinta ou controlada, a ANM deverá ser informada do encerramento da emergência por meio do sistema SIGBM em até 5 dias decorridos da classificação da anomalia como extinta ou controlada.

## 13 PLANO DE TREINAMENTO

A Artemyn possui equipe integrante do PAEBM da Bacia 3 permanentemente treinada. Este treinamento é promovido no máximo a cada seis meses conforme Portaria nº 70.389/2017 ANM.

O objetivo geral dos treinamentos previstos no PAEBM é estimular o pleno conhecimento por parte de todos os agentes envolvidos na organização da resposta à emergência quanto ao papel a ser desempenhado por eles, em uma situação anômala que culmine no acionamento do PAEBM.

Todos os componentes da Organização de Resposta a Emergência (ORE) deverão receber treinamento periódico, visando capacitá-los para o desempenho das atribuições previstas neste plano e a avaliação da eficácia dos procedimentos estabelecidos no PAEBM.

O treinamento referente a este PAEBM deverá ser realizado até o dia 30/06/2024. Evidências deste evento devem ser apresentadas no item 21.9 deste PAEBM.

Treinamentos específicos para as pessoas com função de comando ou supervisão serão realizados com o objetivo de aprimorar sua capacidade de tomada de decisão perante situações de pressão e o relacionamento com as equipes e pessoas sob a sua responsabilidade direta, superiores hierárquicos e, também, representantes das autoridades, do público e de outras entidades (ONGs, imprensa etc.).

A equipe de segurança das bacias da Artemyn receberá pelo menos dois treinamentos por ano, no que diz respeito à instrumentação de barragens, procedimentos preventivos e corretivos. Esse treinamento acontecerá até o último dia útil dos meses de junho e novembro de cada ano (ver item 20.16).

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>73/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

De acordo com a ANA (2015), o sistema de avaliação do plano de ação de emergência é constituído por:

- I. Teste dos sistemas de notificação e de alerta;
- II. Exercício de nível interno;
- III. Exercício de simulação.

O teste dos sistemas de notificação e alerta consiste em:

- Testar os números de telefone;
- Determinar a capacidade de estabelecer e manter as comunicações durante a emergência;
- Verificar a capacidade do coordenador do PAEBM de mobilizar e ativar a equipe operacional e os meios de resposta à emergência;
- Testar a operacionalidade dos meios de alerta e verificar a capacidade de notificar rapidamente a população na Zona de Autossalvamento.

Esse teste será executado pela equipe de Comunicação da Artemyn, pelo menos duas vezes ao ano, podendo ser realizado até o último dia útil dos meses de junho e novembro de cada ano. Evidências deste treinamento serão produzidas e incorporadas ao apêndice 21.9 deste PAEBM.

O exercício de nível interno é aplicado ao nível da barragem. Os objetivos específicos são:

- Garantir o melhor preparo das equipes Artemyn para situações de emergência;
- Verificar a prontidão e assertividade das equipes envolvidas (equipe de geotecnia, comunicação, brigadistas, bombeiros industriais, socorristas, segurança patrimonial, dentre outras);
- Avaliar a disponibilidade dos recursos (equipamentos, materiais/insumos) na área das barragens da Artemyn;
- Validar a aderência do PAEBM da Artemyn à realidade;
- Testar o fluxo de informação e os tempos de comunicação em situações de emergência e crise, através da medição de "Tempos e Movimentos".

		<p>CLASSIFICAÇÃO</p> <p><b>RESTRITO</b></p>	<p><b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b></p>	
<p><b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM</b>  <b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC</b>  <b>RELATÓRIO TÉCNICO</b></p>			<p>Nº ARTEMYN</p> <p>-</p>	<p>PÁGINA</p> <p><b>74/182</b></p>
			<p>Nº BRÁS ENGENHARIA</p> <p><b>RL-BF-23-019-046</b></p>	<p>REV.</p> <p><b>5</b></p>

Esse teste será executado pelo menos duas vezes ao ano, podendo ser realizado até o último dia útil dos meses de junho e novembro de cada ano. Evidências deste treinamento serão produzidas e incorporadas ao apêndice 21.9 deste PAEBM.

O exercício de simulação reproduz um evento de emergência de maneira mais realista possível e deverá haver a participação de todas as entidades listadas no PAEBM. Esse exercício é executado com a colaboração de meios e recursos do empreendedor e da entidade fiscalizadora. A simulação inclui:

- Ações e decisões no terreno;
- Evacuação de pessoas e bens;
- Emprego de meios de comunicação;
- Mobilização de equipamentos;
- Colocação real de pessoas e recursos.

Exercícios de simulação de emergência serão realizados com periodicidade mínima anual, envolvendo todos os componentes da ORE. Após a realização desses exercícios serão discutidas as ações necessárias para o aperfeiçoamento do desempenho do Plano. O Plano também será revisto sempre que ocorrerem modificações físicas ou operacionais que afetem o seu desempenho.

Associados aos treinamentos, também serão realizadas ações de preparação da população, sendo elas essencialmente:

- Sensibilização da população promovendo sessões de esclarecimento, divulgando os riscos de habitar em vales a jusante de barragens e informando sobre a existência de planos de emergência (através de folhetos, cartazes);
- Educação e treino da população através da realização de exercícios controlados e recomendações para atuação durante as emergências, incluindo o esclarecimento dos significados das mensagens de alerta, de regras de evacuação, da entidade que transmite a notícia de emergência, dos limites de inundação e dos acessos ao local de refúgio.

Conforme recomendado no Manual do Empreendedor da ANA (2016), é necessário que o exercício de simulação ocorra pelo menos 1 vez a cada ano. Nesse contexto, a Brás Engenharia recomenda que a Artemyn promova um simulado até o último dia útil do mês

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>75/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

de novembro de cada ano. Evidências deste treinamento serão produzidas e incorporadas ao apêndice 21.9 deste PAEBM.

## 14 DESCRIÇÃO DO FUNCIONAMENTO DAS SIRENES

A bacia em estudo encontra-se localizada em uma área que possui outras estruturas. Nesse sentido, essa região possui sistema de alerta composto por 2 sirenes com alcance radial de 5 km de distância. A Tabela 14-1 apresenta as coordenadas geográficas dessas sirenes, enquanto a Figura 14-1 apresenta fotografias dessas sirenes instaladas.

**Tabela 14-1 – Localização das sirenes.**

SIRENE 1		
Estrutura	COORDENADAS DA SIRENE	
Bacia 3	48° 45' 6,015" W	1° 34' 4,323" S
SIRENE 2		
Estrutura	COORDENADAS DA SIRENE	
Bacia 3	48° 45' 24,70" W	1° 34' 16,50" S

**Figura 14-1 – Sirene instalada.**



		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO          (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>76/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

Ademais, o Relatório Técnico – Sirene de Emergências das Bacias – ARCC – BCR apresenta as especificações técnicas dessas sirenes.



RELATÓRIO TÉCNICO  
SIRENE DE EMERGÊN

## **15 DESCRIÇÃO DO SISTEMA DE MONITORAMENTO UTILIZADO NA BARRAGEM DE MINERAÇÃO**

O monitoramento da Bacia 3 é realizado através de inspeções de campo e leituras dos instrumentos geotécnicos quinzenais, composto por indicadores de nível d'água. Conforme descrito anteriormente, o monitoramento é integrante dos procedimentos preventivos da estrutura.

Todos os dados de inspeção e monitoramento, incluindo as Fichas de Inspeção, são armazenados em um sistema interno de monitoramento das estruturas geotécnicas, que opera como um banco de dados. Esse 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.

## **16 REGISTROS DOS TREINAMENTOS DO PAEBM**

Os registros dos treinamentos estão apresentados no apêndice 21.9.

## **17 RELAÇÃO DAS AUTORIDADES COMPETENTES QUE RECEBERÃO O PAEBM E OS RESPECTIVOS PROTOCOLOS**

Conforme expresso na Portaria do DNPM nº 70.389 de 17 de maio 2017, devem ser entregues cópias físicas do PAEBM para a Prefeitura e Coordenadoria Municipal de Proteção e Defesa Civil dos seguintes municípios:

- Barcarena/PA.

O controle das entregas realizadas é apresentado no Formulário de Entrega de Cópias do PAEBM apresentado no apêndice 21.7.

 <b>Artemyn</b> <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>77/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

Além das autoridades públicas, cópias físicas deste documento devem estar disponíveis:

- Na Sala de Emergência; e
- No escritório da Geotecnia.

### **18 RELATÓRIO DE CAUSAS E CONSEQUÊNCIAS DO EVENTO EM EMERGÊNCIA NÍVEL 3**

Até a presente data não houve nenhuma anomalia que levasse ao acionamento do PAEBM da Bacia 3. Portanto, não existem relatórios de causas e consequências.

### **19 ATUALIZAÇÃO E REVISÃO PAEBM**

Conforme Art 37 da Resolução Nº 95 da ANM, o PAEBM deve ser atualizado, sob responsabilidade do empreendedor, sempre que houver alguma mudança nos meios e recursos disponíveis para serem utilizados em situação de emergência, bem como no que se refere à verificação e à atualização dos contatos e telefones constantes no fluxograma de notificações ou quando houver mudanças nos cenários de emergência. O artigo supracitado está apresentado abaixo.

Art. 37. O PAEBM deverá ser revisado nas seguintes situações, sem prejuízo de estar sempre atualizado:



- I. quando o RISR, o RCIE, o RCO (Relatório de Conformidade e Operacionalidade do PAEBM) ou a RPSB assim o recomendar;
- II. sempre que a estrutura sofrer modificações estruturais, operacionais ou organizacionais capazes de influenciar no risco de incidente, acidente ou desastre;
- III. quando a execução do PAEBM em exercício simulado, incidente, acidente ou desastre indicar a sua necessidade;
- IV. quando o PGRBM indicar a sua necessidade;
- V. quando a mancha de inundação sofrer modificações decorrentes da aplicação do art. 6º desta Resolução;
- VI. em outras situações, a critério da ANM.

Parágrafo único: A revisão do PAEBM, a que se refere o *caput*, implica reavaliação das ocupações a jusante e dos possíveis impactos a ela associados, assim como atualização do mapa de inundação.

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>78/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>



## 20 AÇÕES DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL

Para auxílio das ações da Defesa Civil recomenda-se que seja consultado a lista de contatos emergenciais internos e externos nos itens 3.4 e 3.5. Para auxiliar no processo de tomada de decisão numa situação de emergência, de modo a sistematizar as comunicações entre todos envolvidos após a consulta aos contatos, sugere-se o desenvolvimento do fluxo de comunicações apresentado no Item 9.1.

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA – BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) – BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>79/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

## 20.1 CRITÉRIOS E PARÂMETROS PARA A DEFINIÇÃO DOS NÍVEIS DE ALERTA

<b>NÍVEIS DE SEGURANÇA E RISCO DE RUPTURA</b>		<b>AÇÕES ESPERADAS PARA CADA NÍVEL DE EMERGÊNCIA</b>	<b>QUEM</b>
<p style="text-align: center;"><b>NÍVEL 1 (NE-1)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ESTADO DE PRONTIDÃO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Segurança da estrutura afetada em menor grau, de maneira remediável e factível de ser controlada internamente pelo empreendedor.</b></p>	<p><b>ESTADO DE CONSERVAÇÃO</b></p> <p>Detecção de anomalias que resultem na <b>pontuação máxima de 10 pontos</b> em qualquer coluna do quadro de Estado de Conservação de acordo com a legislação vigente, com potencial de comprometimento da segurança da estrutura.</p> <p><b>INSTABILIZAÇÃO / PRESSÃO E NÍVEL D'ÁGUA NO MACIÇO:</b></p> <p>No caso de uma das seções transversais monitoradas por instrumentos (PZ's ou INA's), se todos os instrumentos instalados em cotas distintas atingirem o nível de atenção (<math>1,3 &lt; FS &lt; 1,5</math>) – Para condição normal de operação</p> <p><b>ESTUDO DE ESTABILIDADE</b></p> <p>No caso da análise de estabilidade periódica feita por consultoria especializada apresentar fator de segurança em qualquer que seja a seção:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Para condição operacional (<math>1,3 &lt; FS &lt; 1,5</math>);</li> <li>• Para condição não drenada para resistência de pico: (<math>1,30 \leq FS &lt; 1,20</math>).</li> </ul> <p><b>GALGAMENTO</b></p> <p>Obstrução do Sistema Extravasador ou nível d'água do reservatório ou afluência de vazões de baixas recorrências, indicando tendência de atingir</p>	<p>Ações de Controle: Fichas de Emergência do NÍVEL 1 no Apêndice 13.12;</p> <p>Ações de Notificação: Fluxograma de Notificação para o NÍVEL 1</p> <p>Comunicação aos órgãos envolvidos no atendimento a situação de emergência</p>	<p style="text-align: center;">Equipe de Segurança da Barragem</p>

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA – BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) – BACIA 3 ARCC RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>80/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>
<b>NÍVEIS DE SEGURANÇA E RISCO DE RUPTURA</b>			<b>AÇÕES ESPERADAS PARA CADA NÍVEL DE EMERGÊNCIA</b>	<b>QUEM</b>
<p>valores próximos ao NA Máximo Maximorum (Borda livre do Reservatório correspondente a 70% da borda livre operacional).</p> <p>Deverá ser feita intervenção imediata de desobstrução do extravasor, no caso de comprovada esta obstrução. No caso de subida rápida do NA, sem obstrução aparente, deverá ser contratada empresa especializada para diagnóstico e solução do problema, verificando se o volume para trânsito de cheias do reservatório está comprometido.</p> <p><b>SURGÊNCIA</b></p> <p>Percolação não controlada do maciço, com carreamento visível de sólidos, sem aumento de vazão da surgência indicando processo de "piping".</p> <p>Deverá ser feita Intervenção imediata e contratação de empresa especializada para solução do problema, como por exemplo, tratamento da surgência com dreno invertido e berma de equilíbrio para proteger a estrutura da progressão da erosão interna e garantir a sua estabilidade. A continuidade do fenômeno de <i>piping</i> é aleatória e, raramente controlável quando ocorre carreamento de material do aterro.</p>				

**Notas:**

Borda Livre Operacional: distância vertical entre o nível d'água máximo operacional do reservatório (soleira do extravasor) e a crista da barragem;  
Borda Livre do Reservatório: distância vertical entre o **nível de água do reservatório** e a crista da barragem;  
Borda Livre Remanescente de Projeto: distância vertical entre o nível d'água máximo (NA na passagem da cheia de projeto) e a crista da barragem.



CLASSIFICAÇÃO

RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA – BACIA 3  
ARCC**

**PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) – BACIA 3  
ARCC  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

-

Nº BRÁS ENGENHARIA

RL-BF-23-019-046

PÁGINA

81/182

REV.

5

**NÍVEIS DE SEGURANÇA E RISCO DE RUPTURA****AÇÕES ESPERADAS PARA  
CADA NÍVEL DE EMERGÊNCIA:****QUEM****NÍVEL 2  
(NE-2)****ESTADO DE  
ALERTA**

**Situação de  
Emergência do  
Nível 1 não extinta  
ou não controlada  
afetando a  
segurança  
estrutural da  
barragem.  
Considera-se que  
a situação ainda é  
passível de  
mitigação e pode  
ser controlada pelo  
empreendedor.**

**ESTADO DE CONSERVAÇÃO**

Situação das anomalias detectadas no nível 1 quando não controladas (de acordo com a legislação vigente) ou em evolução

**INSTABILIZAÇÃO / PRESSÃO E NÍVEL D'ÁGUA NO MACIÇO:**

No caso de uma das seções transversais monitoradas por instrumentos (PZ's ou INA's), se todos os instrumentos instalados em cotas distintas atingirem o nível de atenção ( $1,1 < FS < 1,3$ ) – Para condição normal de operação

**ESTUDO DE ESTABILIDADE**

No caso da análise de estabilidade periódica feita por consultoria especializada apresentar fator de segurança em qualquer que seja a seção:

- Para condição Operacional ( $1,1 < FS < 1,3$ );
- Para condição não drenada para resistência de pico: ( $1,20 \leq FS < 1,10$ );



**GALGAMENTO**

Obstrução do Sistema Extravasador ou nível d'água do reservatório ou afluência de vazões de baixa recorrências indicando Borda Livre do Reservatório menor que 70% da Borda Livre Operacional e maior que 10% da Borda Livre Remanescente de Projeto.

Ações de Controle: Fichas de Emergência do NÍVEL 2 Apêndice 13.13;

Ações de Notificação: Fluxograma de Notificação para o NÍVEL 2, Conforme determinação interna do empreendedor, a defesa civil será informada e o alerta e evacuação da Zona de Autossalvamento (ZAS) será acionado.

Equipe de Geotecnia / Coordenador do PAE

		<p>CLASSIFICAÇÃO</p> <p>RESTRITO</p>	<p><b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA – BACIA 3 ARCC</b></p>	
<p><b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM</b>  <b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) – BACIA 3 ARCC</b>  <b>RELATÓRIO TÉCNICO</b></p>			<p>Nº ARTEMYN</p> <p>-</p>	<p>PÁGINA</p> <p><b>82/182</b></p>
			<p>Nº BRÁS ENGENHARIA</p> <p><b>RL-BF-23-019-046</b></p>	<p>REV.</p> <p><b>5</b></p>
<p><b>NÍVEIS DE SEGURANÇA E RISCO DE RUPTURA</b></p>			<p><b>AÇÕES ESPERADAS PARA CADA NÍVEL DE EMERGÊNCIA:</b></p>	<p><b>QUEM</b></p>
<p>Neste caso deverá ser feita intervenção imediata no caso de obstrução do extravasor para desobstruí-lo, quando possível.</p> <p><b>SURGÊNCIA</b></p> <p>Percolação não controlada do maciço, com carreamento visível de sólidos com aumento de vazão da surgência indicando "<i>pipping</i>".</p> <p>Deverá ser feita Intervenção imediata e atuação junto à empresa já contratada no nível 1, para a busca de solução do problema para atenuação do problema e reversão da anomalia. A continuidade do fenômeno deve ser avaliada de maneira detalhada, em conjunto com os agentes públicos de atuação na emergência e verificado a possibilidade para a passagem para o nível 3.</p>				

**Notas:**

Borda Livre Operacional: distância vertical entre o nível d'água máximo operacional do reservatório (soleira do extravasor) e a crista da barragem;

Borda Livre do Reservatório: distância vertical entre o nível de água do reservatório e a crista da barragem;

Borda Livre Remanescente de Projeto: distância vertical entre o nível d'água máximo (NA na passagem da cheia de projeto) e a crista da barragem.



CLASSIFICAÇÃO

RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA – BACIA 3  
ARCC**

**PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) – BACIA 3  
ARCC  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

-

Nº BRÁS ENGENHARIA

RL-BF-23-019-046

PÁGINA

83/182

REV.

5

**NÍVEIS DE SEGURANÇA E RISCO DE RUPTURA****AÇÕES ESPERADAS PARA  
CADA NÍVEL DE EMERGÊNCIA****QUEM****ESTADO DE CONSERVAÇÃO**

Situação encontra-se fora do controle do empreendedor e está afetando a segurança estrutural da barragem de maneira severa e irreversível. Um acidente é inevitável ou a estrutura já se encontra em colapso.

**INSTABILIZAÇÃO / PRESSÃO E NÍVEL D'ÁGUA NO MACIÇO:**

No caso de uma das seções transversais monitoradas por instrumentos (PZ's ou INA's), se todos os instrumentos instalados em cotas distintas atingirem o nível de atenção (FS<1,1)  
– Para condição normal de operação

**ESTUDO DE ESTABILIDADE**

No caso da análise de estabilidade periódica feita por consultoria especializada apresentar fator de segurança em qualquer que seja a seção:

- Para condição Operacional: (FS<1,1)
- Para condição não drenada para resistência de pico: (FS < 1,10);

**GALGAMENTO**

Obstrução do Sistema Extravasador ou nível d'água do reservatório ou afluência de vazões de baixas recorrências indicando (Borda livre do Reservatório menor que 10% da Borda Livre Remanescente de Projeto),

Ações de Controle: Fichas de Emergência do NÍVEL 3. Apêndice 13.14;

Ações de Notificação: Fluxograma de Notificação para o NÍVEL 3,

Defesa Civil assume o controle do PAEBM junto com o empreendedor sendo necessário alertar e evacuar a Zona de Salvamento Secundária (ZSS) a jusante.

Coordenador do PAE / Comitê de Crises/ Autoridades Públicas competentes com destaque para Defesa Civil

**NÍVEL 3  
(NE-3)****ESTADO DE  
EMERGÊNCIA**

**Situação de  
Emergência fora de  
controle pelo  
empreendedor**

		<p>CLASSIFICAÇÃO</p> <p><b>RESTRITO</b></p>	<p><b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA – BACIA 3</b></p> <p><b>ARCC</b></p>	
<p><b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM</b></p> <p><b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) – BACIA 3</b></p> <p><b>ARCC</b></p> <p><b>RELATÓRIO TÉCNICO</b></p>			<p>Nº ARTEMYN</p> <p>-</p>	<p>PÁGINA</p> <p><b>84/182</b></p>
			<p>Nº BRÁS ENGENHARIA</p> <p><b>RL-BF-23-019-046</b></p>	<p>REV.</p> <p><b>5</b></p>
<p><b>NÍVEIS DE SEGURANÇA E RISCO DE RUPTURA</b></p>			<p><b>AÇÕES ESPERADAS PARA CADA NÍVEL DE EMERGÊNCIA</b></p>	<p><b>QUEM</b></p>
				<p>com tendência ou ocorrência de galgamento do maciço e das paredes do Vertedouro e conseqüente processo erosivo do maciço.</p> <p><b>SURGÊNCIA</b></p> <p>Percolação não controlada do maciço, gerando erosão regressiva (<i>piping</i>) com evolução e desenvolvimento da brecha de ruptura. A ruptura é iminente ou está ocorrendo.</p> <p><b>LIQUEFAÇÃO DOS REJEITOS</b></p> <p>Instabilização em evolução e desenvolvimento da brecha de ruptura. A ruptura é iminente ou está ocorrendo.</p>

**Notas:**

Borda Livre Operacional: distância vertical entre o nível d'água máximo operacional do reservatório (soleira do extravasor) e a crista da barragem;

Borda Livre do Reservatório: distância vertical entre o nível de água do reservatório e a crista da barragem;

Borda Livre Remanescente de Projeto: distância vertical entre o nível d'água máximo (NA na passagem da cheia de projeto) e a crista da barragem.

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO          (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>85/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

## 20.2 ESTRATÉGIAS DE ACIONAMENTO DO PLANO COM OS ÓRGÃOS FEDERAIS/ ESTADUAIS/ MUNICIPAIS E COMUNICAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM A COMUNIDADE

O plano de comunicação da Artemyn para a Bacia 3 conta com 3 fases distintas, incluindo público interno e externo à unidade, órgãos do poder público e mídia, sendo elas:



- Comunicação Preventiva e Preparatória;
- Comunicação de Emergência; e
- Comunicação de Contingência

### 20.2.1 Comunicação Preventiva

O Plano de Comunicação conta com uma fase inicial de prevenção e preparação para situação de emergências, visando deixar os públicos interno e externo preparados para responder aos eventos de emergência com maior eficácia, minimizando perdas de recursos materiais e humanos. A Tabela 20-1 e Tabela 20-2 detalham as ações e meios atribuídos a cada agente nessa fase do plano.



**Tabela 20-1 - Esquema de comunicação preventiva e preparatória.**

PÚBLICO INTERNO		
PÚBLICO	AÇÕES	MEIOS
Interno (Geral)	Disseminação interna de informações sobre a gestão de barragem	Comunicação Direta - inclusão do tema na pauta do DDS
		Matéria especial em veículo interno
		Cartilha sobre segurança de barragem e procedimentos do PAE
		Reuniões de informação com empresas parceiras com fornecimento de material para multiplicação interna
		Reuniões de Integração de novos empregados
Canal direto de informações de gestão de barragem e emergência (telefone, e-mail, intranet, aplicativo de mensagem)		

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>86/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>
<b>PÚBLICO INTERNO</b>				
<b>PÚBLICO</b>	<b>AÇÕES</b>	<b>MEIOS</b>		
Equipe do Comitê de Gerenciamento da Emergência - Gerente Geral da Unidade - Coordenador do PAE-Barragem - Consultor especialista em barragem - Engenheiro Ambiental da Unidade e equipe - Equipe do Operador da Barragem - RT da Operação da Barragem - Equipe do DHO Local	Capacitação dos empregados para atuação em situação de emergência: como devem agir frente a eventos adversos, com base em cenários de riscos hipotéticos relacionados à barragem.	Treinamento e qualificação em comunicação para equipes diretamente envolvidas na operação e manutenção da barragem. Treinamento e qualificação para equipes diretamente envolvidas na emergência e que terão contato direto com o público interno e externo. Realização de reuniões e encontros anuais de atualização de informações do PAE		
Porta-Vozes	Preparação das lideranças internas para a Comunicação Face a Face do tema	<i>Workshops</i> com as lideranças		
	Preparação dos porta-vozes que terão contato com o público externo	<i>Workshops</i>		
	Treinamento dos porta-vozes da unidade para a Comunicação com a Mídia e outros públicos	<i>Workshop / Media Training</i>		

**Tabela 20-2 - Esquema de comunicação preventiva e preparatória (continuação).**

<b>PÚBLICO EXTERNO</b>		
<b>PÚBLICO</b>	<b>AÇÕES</b>	<b>MEIOS</b>
Lideranças Comunitárias Locais	Disseminação de informações sobre a gestão da barragem	Visita pessoal e entrega de publicação especial de suporte a contatos com lideranças externas da Zona de Autossalvamento, Zona de Inundação e além da Zona de Inundação
Autoridades Locais	Disseminação de informações sobre a gestão da barragem	Visita pessoal e entrega de publicação especial de suporte a contatos
Órgãos de Defesa Civil e Grupo de Ações Coordenadas - GRAC	Articulação institucional prévia, para estabelecimento de fluxos e procedimentos para situações de emergência e sistema de atuação conjunta	Contato direto para organização do sistema, feito por iniciativa da empresa
Órgãos fiscalizadores	Articulação institucional prévia, para estabelecimento de fluxos e procedimentos para situações de emergência e atuação conjunta	Contato direto por iniciativa da empresa
Visitantes na unidade	Informações sobre a gestão de barragem e procedimentos para situações de emergência	Inclusão de capítulo sobre segurança de barragem e emergência no vídeo de segurança para visitantes
Público externo em geral	Informações sobre a gestão de barragem e procedimentos para situações de emergência	Canal direto com a população (telefone tipo 0800 e fale conosco especial sobre o assunto no site)

 <b>Artemyn</b> <small>minerals</small>	 <b>Brás Engenharia</b>	CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN  -	PÁGINA  <b>87/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>
<b>PÚBLICO EXTERNO</b>				
<b>PÚBLICO</b>	<b>AÇÕES</b>	<b>MEIOS</b>		
Moradores na Zona de Autossalvamento	Disseminação de informações sobre a gestão da barragem	Visita pessoal e entrega de publicação especial de suporte a contatos com moradores, usuários e lideranças na Zona de Autossalvamento		
Moradores na Zona de Inundação	Disseminação de informações sobre a gestão da barragem	Visita pessoal e entrega de publicação especial de suporte a contatos moradores, usuários e lideranças da Zona de Inundação		
Moradores além da Zona de Inundação	Disseminação de informações sobre a gestão da barragem	Visita pessoal e entrega de publicação especial de suporte a contatos com moradores, usuários e lideranças da área além da Zona de Inundação		

### 20.2.2 Comunicação de Emergência

A Fase 2 do Plano de Comunicação descreve o processo de contato entre o público envolvido em situações de emergência, seja ela de nível 1, 2 ou 3. Para demonstrar, de forma detalhada, os processos de comunicação a serem executados para atendimento às emergências da Bacia 3, os agentes a serem notificados em cada nível de emergência são divididos em Fluxogramas de Notificação.

Adicionalmente, as ações esperadas e os meios de atuação para a realização das atribuições de cada componente do público envolvido em emergências são detalhados na Tabela 20-3 e na Tabela 20-4.

**Tabela 20-3 - Esquema de comunicação de emergência.**

<b>PÚBLICO INTERNO</b>		
<b>PÚBLICO</b>	<b>AÇÕES</b>	<b>MEIOS</b>
Empregados e terceiros que atuam na Barragem e na Zona de Autossalvamento	Informação conforme procedimentos de NE-3 previstos no item III.3 – Ações Esperadas para cada Nível de Emergência <b>EVACUAÇÃO NA ZAS - ZONA DE AUTOSSALVAMENTO</b>	Comunicação Direta, pelas lideranças envolvidas
Empregados e terceiros atuando na Zona de Autossalvamento		Comunicação Direta (via rádio comunicador, telefone).
Empregados e terceiros da ARCC Barcarena		Alerta pelo Sistema de Notificação de Emergência (sonoro, com sirene e voz e visual, com o uso de luzes)
Áreas Corporativas de Comunicação e Meio Ambiente		Avaliar a utilização de aplicativo específico para situação de emergência.

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>88/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

**Tabela 20-4 - Esquema de comunicação de emergência (continuação).**

PÚBLICO EXTERNO		
PÚBLICO	AÇÕES	MEIOS
Membros constituintes do GRAC (Prefeituras Municipais dos municípios envolvidos, Defesa Civil, Polícia Militar, Polícia Rodoviária Federal, Cosanpa, Corpor de Bombeiros, órgãos ambientais, Enel, entre outros)	Paralelamente aos procedimentos técnicos de notificação a esses órgãos, previstos no PAE, serão feitos contatos por lideranças institucionais da empresa, com os dirigentes e governantes de cada um, já devidamente identificados na Matriz de Partes Interessadas.  Comunicação às prefeituras municipais envolvidas sobre necessidade de interrupção de estradas locais	Contatos telefônicos realizados por lideranças da empresa
Moradores na Zona de Autossalvamento	<b>EVACUAÇÃO IMEDIATA NA ZAS</b>  Comunicação de esclarecimento para usuários nos pontos de interrupção de tráfego instalados nos limites da ZAS.	Utilizar rádios locais e aplicativos de mensagem de celular e aplicativo específico de emergência.  Alerta pelo Sistema de Notificação de Emergência (sonoro, com sirene e voz e visual, com o uso de luzes)  Comunicação presencial, por operadores previamente capacitados nos pontos de interrupção de tráfego
Moradores além da Zona de Inundação	Transmissão da mensagem de alerta	Utilizar rádios locais e aplicativos de mensagens e celular e aplicativo específico de emergência
Imprensa	Comunicar à imprensa local e regional sobre a emergência e informações sobre a evacuação, além de informações úteis e recomendações para as pessoas nas áreas atingidas.  Definir horários para emissão de boletins com novas informações.  Estabelecer datas e horários para entrevistas coletivas.  Monitorar a cobertura dos veículos e redes sociais.	Envio de releases e contato direto da área de Comunicação com os jornalistas  Publicação de aviso no site da empresa, na área destinada à imprensa.  Envio de comunicado e credenciamento pelo site  Monitoramento por empresa especializada, com emissão de relatórios diários
Público externo em geral	Informações sobre a gestão de barragem e procedimentos para situações de emergência	Canal direto com a população 0800-891-1667 (atendimento 24h)

 <b>Artemyn</b> <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>89/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

### 20.2.3 Comunicação de Contingência

O sistema de comunicação de contingência é aquele que ocorre após a ocorrência da situação de emergência, com os públicos localizados em áreas afetadas previamente.

- Comunicação interna: Informes para grandes grupos ou áreas;
- Comunicação direta com prefeituras e demais órgãos do poder público da área impactada;
- Briefings com a mídia (até 2 por dia)/Sala de Imprensa montada em local de fácil acesso;
- Informação permanente do andamento da atenção à emergência, por meio de atualização no site da Artemyn;
- Comunicação com ribeirinhos, funcionando como pontos de contato para a organização de encontros de informação;
- Informe pagos, na mídia quando necessário, para veiculação de mensagens diretas para a população. Os informes podem ser gerados nas mídias local, regional e nacional;

Equipe de comunicação nas comunidades afetadas, juntando-se às equipes de atenção à emergência, para apoiar o entendimento das partes interessadas.

### 20.3 FLUXOGRAMA COM AS AÇÕES PARA ACIONAMENTO DO SISTEMA DE ALERTA/ALARME

Uma vez classificado o nível de emergência, o coordenador do PAEBM deve declarar essa situação e dar início imediato às ações de notificações e de resposta à emergência.

As ações de resposta à ocorrência, esperadas para cada nível de emergência, são apresentadas entre a Tabela 6-1 e a Tabela 6-3 deste documento, enquanto os fluxogramas apresentados entre a Figura 20-1 e a Figura 20-3 indicam as ações esperadas por nível de emergência.

Concomitantemente às ações de controle da anomalia, o representante legal do empreendimento deverá acionar o fluxo de notificação interna e externa. Sobretudo, a comunicação com a ANM será realizada sob responsabilidade do empreendedor, da seguinte maneira:

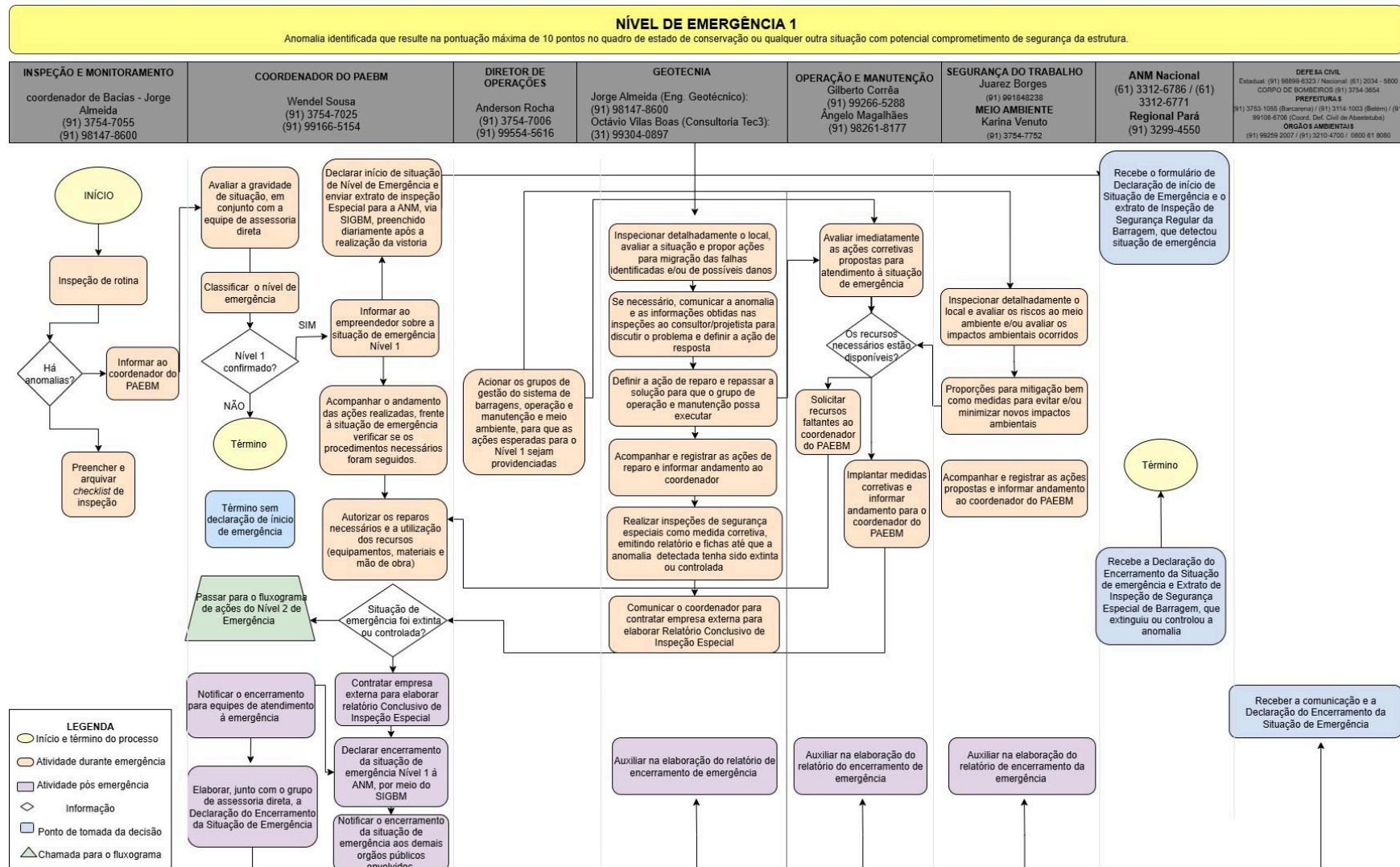
- ANM será informada do início da emergência por meio do sistema SIGBM;
- ANM receberá diariamente o extrato da “Inspeção Especial da Barragem”, preenchido diretamente via sistema SIGBM;

		<p>CLASSIFICAÇÃO</p> <p>RESTRITO</p>	<p><b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b></p>	
<p><b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM</b>  <b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC</b>  <b>RELATÓRIO TÉCNICO</b></p>			<p>Nº ARTEMYN</p> <p>-</p>	<p>PÁGINA</p> <p><b>90/182</b></p>
			<p>Nº BRÁS ENGENHARIA</p> <p><b>RL-BF-23-019-046</b></p>	<p>REV.</p> <p><b>5</b></p>

- ANM será informada do encerramento da emergência por meio do sistema SIGBM, em até 5 dias decorridos da classificação da anomalia como extinta ou controlada;
- ANM receberá o Relatório Conclusivo de Inspeção Especial da barragem, elaborado exclusivamente por equipe externa multidisciplinar de especialistas, quando a anomalia for considerada extinta ou controlada. Deve ser elaborado em até 60 dias após o encerramento da emergência e anexado ao Volume III do PSB e divulgado para a ANM via SIGBM.

Para mais informações, consultar as fichas de emergência Nível 1, 2 e 3. (ver apêndices 21.10, 21.11 e 21.12).

Figura 20-1 – Fluxograma de Ações para Nível de Emergência 1 da Bacia 3.





CLASSIFICAÇÃO  
RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA – BACIA 3  
ARCC**

**PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) – BACIA 3  
ARCC  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

PÁGINA

-

**92/182**

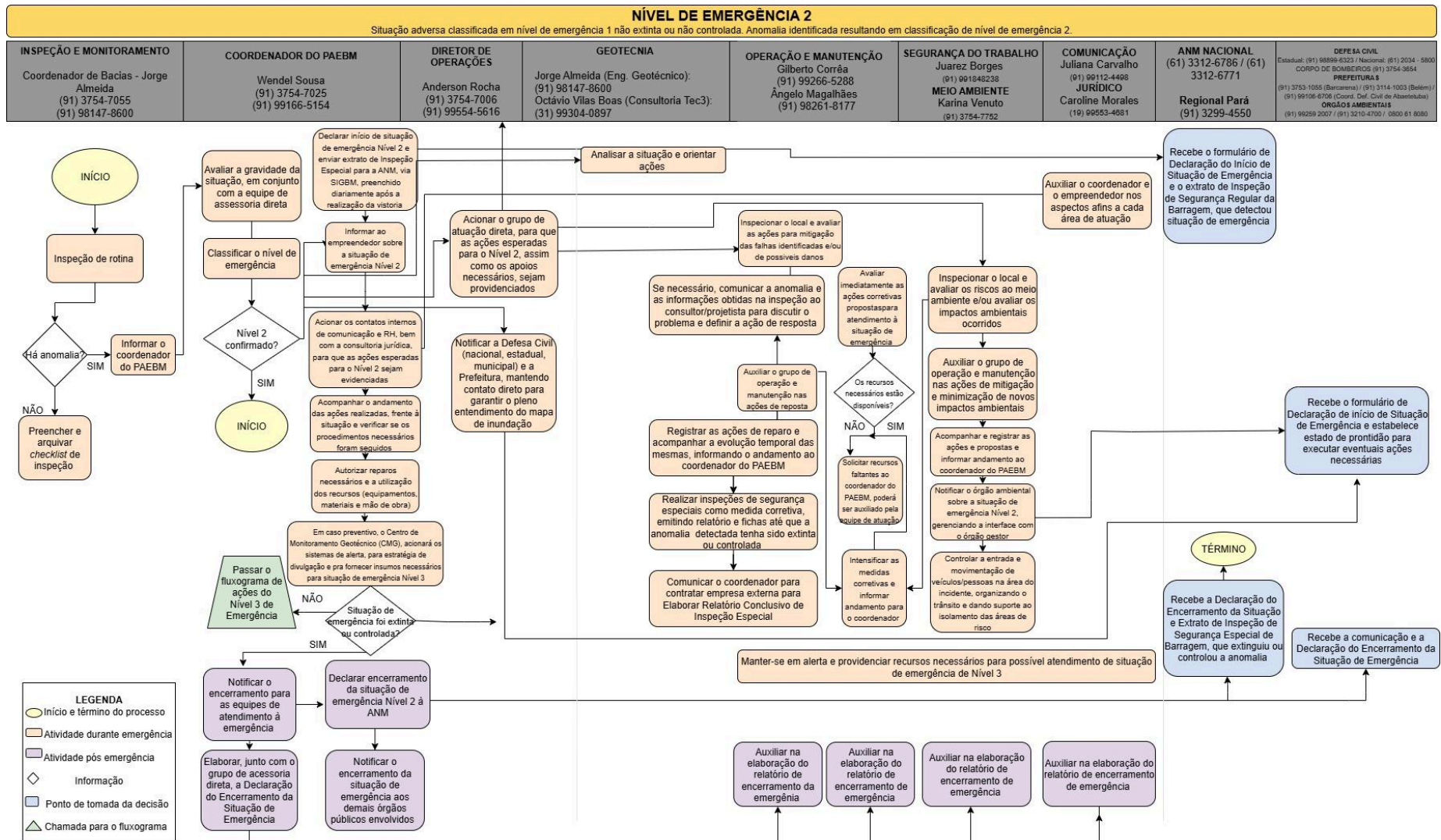
Nº BRÁS ENGENHARIA

REV.

**RL-BF-23-019-046**

**5**

**Figura 20-2 – Fluxograma de Ações para Nível de Emergência 2 da Bacia 3.**





		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>94/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

#### 20.4 ESTUDO DE CENÁRIO DE RUPTURA HIPOTÉTICA DA BARRAGEM (DAM BREAK)

O estudo de ruptura realizado pela Brás Engenharia, que balizou o desenvolvimento deste PAEBM, está elencado na Tabela 20-5, assim como o mapa da mancha de inundação que apresenta toda extensão da mancha (ZAS) para o cenário mais impactante do estudo. A identificação desse mapa também se encontra no apêndice 21.14.

O mapa apresentado no apêndice 21.14 contém a delimitação da área concernida a ZAS com indicação do tempo de chegada da onda de inundação no primeiro ponto impactado.

**Tabela 20-5 - Mapas de inundação.**

NUMERAÇÃO	DESCRIÇÃO
BF23-019-DE-027	PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA (DAM BREAK) - BACIA 3 ARCC MAPA DE INUNDAÇÃO MÁXIMA - CENÁRIO D (RUPTURA EM DIA SECO E MARÉ BAIXA) PROFUNDIDADE MÁXIMA DA INUNDAÇÃO, DELIMITAÇÃO DA ZAS E ZSS
BF23-019-DE-028	PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA (DAM BREAK) - BACIA 3 ARCC MAPA DE INUNDAÇÃO MÁXIMA - CENÁRIO C (RUPTURA EM DIA SECO E MARÉ BAIXA) VELOCIDADE MÁXIMA DA INUNDAÇÃO
BF23-019-DE-029	PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA (DAM BREAK) - BACIA 3 ARCC MAPA DE INUNDAÇÃO MÁXIMA - CENÁRIO C (RUPTURA EM DIA SECO E MARÉ BAIXA) RISCO HIDRODINÂMICO MÁXIMA DA INUNDAÇÃO
BF23-019-DE-030	PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA (DAM BREAK) - BACIA 3 ARCC MAPA DE INUNDAÇÃO MÁXIMA - CENÁRIO C (RUPTURA EM DIA SECO E MARÉ BAIXA) TEMPO DE CHEGADA DA ONDA
BF23-019-DE-031	PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA (DAM BREAK) - BACIA 3 ARCC MAPA DE INUNDAÇÃO MÁXIMA - CENÁRIO D (RUPTURA EM DIA CHUVOSO E MARÉ ALTA) PROFUNDIDADE MÁXIMA DA INUNDAÇÃO, DELIMITAÇÃO DA ZAS E ZSS
BF23-019-DE-032	PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA (DAM BREAK) - BACIA 3 ARCC MAPA DE INUNDAÇÃO MÁXIMA - CENÁRIO D (RUPTURA EM DIA CHUVOSO E MARÉ ALTA) VELOCIDADE MÁXIMA DA INUNDAÇÃO

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>95/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>
<b>NUMERAÇÃO</b>		<b>DESCRIÇÃO</b>		
BF23-019-DE-033	PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA (DAM BREAK) - BACIA 3 ARCC MAPA DE INUNDAÇÃO MÁXIMA - CENÁRIO D (RUPTURA EM DIA CHUVOSO E MARÉ ALTA) RISCO HIDRODINÂMICO MÁXIMA DA INUNDAÇÃO			
BF23-019-DE-034	PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA (DAM BREAK) - BACIA 3 ARCC MAPA DE INUNDAÇÃO MÁXIMA - CENÁRIO D (RUPTURA EM DIA CHUVOSO E MARÉ ALTA) TEMPO DE CHEGADA DA ONDA			

## 20.5 LOCALIZAÇÃO DAS SIRENES DE ALERTA/ ALARME (ENDEREÇO E COORDENADAS GEOGRÁFICAS DE CADA SIRENE)

A Bacia 3 encontra-se inserida numa região com outras bacias de contenção de rejeitos. Desse modo, o sistema de monitoramento possui 2 (duas) sirene e 16 (dezesseis) cornetas com raio de 5 km de alcance, disposto quase que individualmente por estrutura. A referência e localização das sirenes é demonstrada na Tabela 20-6 através de suas coordenadas e a Figura 20-4 apresenta a localização das sirenes da Bacia 3.

Ressalta-se que, apesar das coordenadas indicadas da sirene localizada na área industrial caírem no reservatório da Bacia 3 (ver Relatório Técnico Sirene de Emergência das Bacias – 01/11/2023), ela foi indicada e apresentada na região industrial.

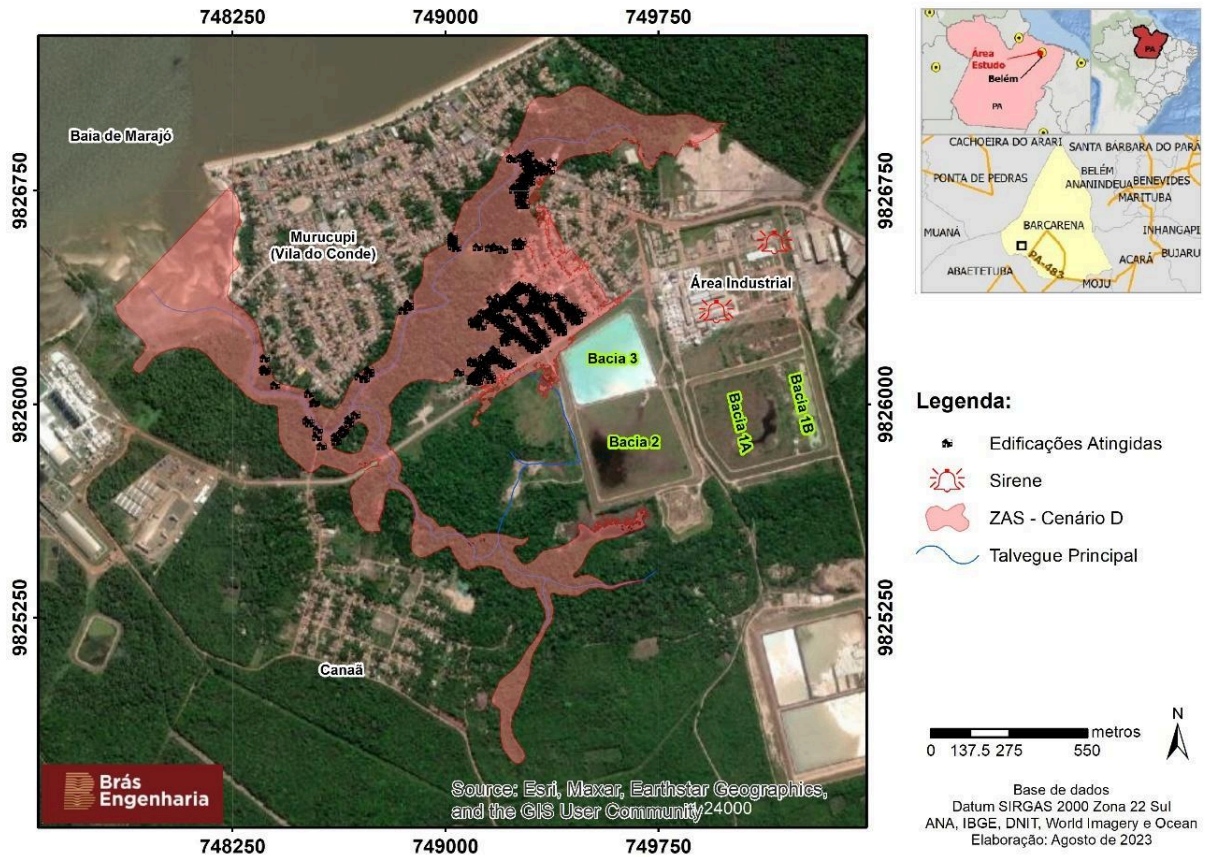
		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>96/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

**Tabela 20-6 - Localização das sirenes.**

SIRENE 1		
Estrutura	COORDENADAS DA SIRENE	
Bacia 1A	48° 45' 6,015" W	1° 34' 4,323" S
Bacia 1B	48° 45' 6,015" W	1° 34' 4,323" S
Bacia 2	48° 45' 6,015" W	1° 34' 4,323" S
Bacia 3	48° 45' 6,015" W	1° 34' 4,323" S
Bacia 5A	48° 45' 6,015" W	1° 34' 4,323" S
Bacia 5B	48° 45' 6,015" W	1° 34' 4,323" S
Bacia 5C	48° 45' 6,015" W	1° 34' 4,323" S
Bacia 6A	48° 45' 6,015" W	1° 34' 4,323" S
Bacia 6B	48° 45' 6,015" W	1° 34' 4,323" S
Bacia 6S	48° 45' 6,015" W	1° 34' 4,323" S
SIRENE 2		
Estrutura	COORDENADAS DA SIRENE	
Bacia 1A	48° 45' 24,70" W	1° 34' 16,50" S
Bacia 1B	48° 45' 24,70" W	1° 34' 16,50" S
Bacia 2	48° 45' 24,70" W	1° 34' 16,50" S
Bacia 3	48° 45' 24,70" W	1° 34' 16,50" S
Bacia 5A	48° 45' 24,70" W	1° 34' 16,50" S
Bacia 5B	48° 45' 24,70" W	1° 34' 16,50" S
Bacia 5C	48° 45' 24,70" W	1° 34' 16,50" S
Bacia 6A	48° 45' 24,70" W	1° 34' 16,50" S
Bacia 6B	48° 45' 24,70" W	1° 34' 16,50" S
Bacia 6S	48° 45' 24,70" W	1° 34' 16,50" S

		CLASSIFICAÇÃO	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
		RESTRITO	Nº ARTEMYN	PÁGINA
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>		-	<b>97/182</b>	
		Nº BRÁS ENGENHARIA	REV.	
		<b>RL-BF-23-019-046</b>	<b>5</b>	

Figura 20-4 – Localização das Sirenes – Bacia 3.



Destaca-se o alcance de 5 km do raio de cobertura do alarme de sirenes, sendo esse o suficiente para garantir que toda a população residente na ZAS receba o alerta de evacuação imediata.

## 20.6 TABELA COM NÚMERO DE MORADIAS/ EDIFICAÇÕES, A LOCALIZAÇÃO E O NÚMERO DE PESSOAS AFETADAS QUE ESTÃO CONCERNIDAS NA MANCHA DE INUNDAÇÃO (ZAS)

A Tabela 20-7, construída a partir do cruzamento da envoltória máxima de inundação gerada no estudo de ruptura, desenvolvido pela BRÁS em 2023, e do cadastro realizado pela Artemyn, apresenta o resultado do número de edificações e pessoas afetadas pela ruptura hipotética da Bacia 3.

Tabela 20-7 - Síntese do Número de edificações e pessoas afetadas na ZAS (Bacia 3).

Estrutura	Edificações atingidas	Nº de pessoas atingidas
Bacia 3	624	1083

		CLASSIFICAÇÃO <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>98/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

Os dados da tabela se referem aos cadastros realizados no mês de setembro de 2024 nas comunidades concernidas na ZAS.

Com base nos estudos realizados foram estimadas 1083 pessoas diretamente afetadas pela ruptura hipotética da Bacia 3.

## 20.7 LISTA COM AS COORDENADAS GEOGRÁFICAS DE CADA MORADIA/ EDIFICAÇÃO SITUADA NA ZAS, BEM COMO O NÚMERO DE PESSOAS CADASTRADAS POR IMÓVEL

A Tabela 20-8, construída a partir do cruzamento das envoltórias máximas de inundação geradas no estudo de ruptura, desenvolvido pela BRÁS em 2023, e do cadastro realizado pela Artemyn, apresenta a relação das edificações afetadas pela ruptura hipotética da Bacia 3, bem como informações relacionadas a estas, como coordenadas, comunidade, endereço, tipo de edificação e total de pessoas.

**Tabela 20-8 - Bacia 3 (localização, tipo, total de residentes e outros).**

Estrutura	Latitude	Longitude	Comunidade	Endereço	Nº	Tipo Edificação	Total pessoas
3	-1.567917	-48.759887	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVEMBRO	S/n	Casa em construção	0
3	-1.568226	-48.759851	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	S/n	Residencial	0
3	-1.569074	-48.758288	Bairro Industrial	RUA DAS ORQUÍDEAS	120	Residencial	4
3	-1.568927	-48.758200	Bairro Industrial	RUA BRASIL	S/n	Estabelecimento	0
3	-1.568871	-48.758274	Bairro Industrial	RUA BRASIL	S/n	Estabelecimento vazio/abandonado	0
3	-1.568861	-48.758230	Bairro Industrial	RUA BRASIL	44	Residencial	0
3	-1.568809	-48.758286	Bairro Industrial	RUA BRASIL	S/n	Residencial	0
3	-1.568752	-48.758252	Bairro Industrial	RUA BRASIL	49	Residencial	0
3	-1.568632	-48.758419	Bairro Industrial	RUA BRASIL	41	Residencial	3
3	-1.568345	-48.758524	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	216	Residencial	4
3	-1.567877	-48.758747	Bairro Industrial	RUA BRASIL	19	Residencial	0
3	-1.567459	-48.758823	Bairro Industrial	RUA BRASIL	11	Residencial	7
3	-1.568792	-48.759153	Bairro Industrial	PRESIDENTE LULA	230	Residencial	6
3	-1.568414	-48.758629	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	118	Residencial e Estabelecimento	2
3	-1.568173	-48.758683	Bairro Industrial	RUA AVENIDA BRASIL	S/n	Residencial	0



CLASSIFICAÇÃO  
RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE  
EMERGÊNCIA - BACIA 3  
ARCC**

**PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO  
(PAEBM) - BACIA 3 ARCC  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

-

PÁGINA

**99/182**

Nº BRÁS ENGENHARIA  
**RL-BF-23-019-046**

REV.

**5**

Estrutura	Latitude	Longitude	Comunidade	Endereço	Nº	Tipo Edificação	Total pessoas
3	-1.568153	-48.758744	Bairro Industrial	RUA AVENIDA BRASIL	S/n	Estabelecimento	0
3	-1.569091	-48.757939	Bairro Industrial	RUA AVENIDA BRASIL	31	Residencial	6
3	-1.569352	-48.757679	Bairro Industrial	RUA AVENIDA BRASIL	41	Casa em construção	0
3	-1.569462	-48.757685	Bairro Industrial	RUA AVENIDA BRASIL	45	Residencial	0
3	-1.569548	-48.757554	Bairro Industrial	RUA AVENIDA BRASIL	45	Residencial	0
3	-1.569472	-48.757708	Bairro Industrial	RUA AVENIDA BRASIL	43	Residencial	4
3	-1.570362	-48.757914	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVENBRO	52	Residencial	5
3	-1.570237	-48.757982	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVENBRO	69	Residencial	4
3	-1.570112	-48.758024	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVENBRO	50	Residencial	3
3	-1.570054	-48.758102	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVENBRO	46	Residencial	2
3	-1.567783	-48.759245	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVENBRO	13	Estabelecimento em construção	0
3	-1.569565	-48.768758	Vila do Conde	RUA ALENQUER	132	Residencial	11
3	-1.569719	-48.768653	Vila do Conde	RUA ALENQUER	136	Residencial	2
3	1.56794372 727602	-48.7619054 117475	Castanheira	RUA ALTAMIRA	862	Residencial	0
3	-1.569969	-48.758108	Bairro Industrial	RUA 19 DE NOVENBRO	55	Residencial	4
3	-1.570320	-48.758648	Bairro Industrial	AV ESPERANÇA 25	25	Residencial	5
3	-1.571563	-48.767787	Vila do Conde	RUA COUTINHO	S/n	Estabelecimento	0
3	-1.569763	-48.768593	Vila do Conde	RUA ALENQUER	101	Residencial	6
3	-1.570332	-48.768108	Vila do Conde	PASSAGEM PARA O IGARAPE FAROL	15	Residencial	0
3	-1.572697	-48.766579	Vila do Conde	PORTO DO DECO	S/n	Residencial e Estabelecimento	1
3	-1.572837	-48.766219	Vila do Conde	RUA DA PRAINHA ALAMEDA VISSENA	S/n	Residencial	2
3	-1.569578	-48.759153	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	17	Residencial	5
3	-1.569058	-48.759314	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	237	Residencial	7
3	-1.568981	-48.759243	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	235	Residencial	3
3	-1.568918	-48.759247	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	233	Residencial	0
3	-1.5698266	-48.7575337	Bairro Industrial	AV BRASIL 70	70	Residencial	3



CLASSIFICAÇÃO  
RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE  
EMERGÊNCIA - BACIA 3  
ARCC**

**PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO  
(PAEBM) - BACIA 3 ARCC  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

-

PÁGINA

**100/182**

Nº BRÁS ENGENHARIA  
**RL-BF-23-019-046**

REV.  
**5**

Estrutura	Latitude	Longitude	Comunidade	Endereço	Nº	Tipo Edificação	Total pessoas
3	-1.568240	-48.759988	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	S/n	Residencial	6
3	-1.567973	-48.760055	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVENBRO	S/n	Casa em construção	0
3	-1.568007	-48.760187	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVENBRO	S/n	Casa vazia/abandonada	0
3	-1.5696333	-48.7587838	Bairro Industrial	RUA DAS ORQUÍDEAS 17	17	Residencial	4
3	-1.5696317	-48.7587867	Bairro Industrial	RUA DAS ORQUÍDEAS 28	28	Residencial	3
3	-1.568834	-48.757923	Bairro Industrial	RUA DAS ORQUÍDEAS	107	Residencial	3
3	-1.569110	-48.757961	Bairro Industrial	RUA AVENIDA BRÁSIL	33	Residencial	0
3	-1.568875	-48.758014	Bairro Industrial	RUA DAS ORQUÍDEAS	109	Residencial	0
3	-1.569031	-48.757793	Bairro Industrial	RUA AVENIDA BRÁSIL	33	Residencial	4
3	-1.569237	-48.757841	Bairro Industrial	RUA AVENIDA BRÁSIL	35	Residencial	0
3	-1.569336	-48.757782	Bairro Industrial	RUA AVENIDA BRÁSIL	39	Residencial	0
3	-1.569935	-48.757357	Bairro Industrial	RUA AVENIDA BRÁSIL	55	Residencial	3
3	-1.570171	-48.757996	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVENBRO	52	Residencial	3
3	-1.566700	-48.759635	Bairro Industrial	RUA IPE	03	Residencial	5
3	-1.567198	-48.758831	Bairro Industrial	RUA RASIL	27	Residencial e Estabelecimento	0
3	-1.566945	-48.758735	Bairro Industrial	RUA BRÁSIL 5A	5A	Residencial	2
3	-1.568203	-48.758265	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	S/n	Estabelecimento	0
3	-1.566704	-48.759177	Bairro Industrial	RUA IPE	317	Residencial	0
3	-1.568220	-48.758380	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	212	Estabelecimento vazio/abandonado	0
3	-1.567149	-48.758803	Bairro Industrial	RUA BRÁSIL	28	Residencial	0
3	-1.567034	-48.758833	Bairro Industrial	RUA BRÁSIL	05	Residencial	4
3	-1.566671	-48.759461	Bairro Industrial	RUA IPE	S/n	Estabelecimento em construção	0
3	-1.567102	-48.758797	Bairro Industrial	RUA BRÁSIL	29	Casa vazia/abandonada	0
3	-1.566882	-48.758699	Bairro Industrial	RUA BRÁSIL	59	Residencial	0
3	-1.568168	-48.758288	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	210	Residencial	0
3	-1.566841	-48.758752	Bairro Industrial	RUA BRÁSIL	S/n	Casa vazia/abandonada	0



CLASSIFICAÇÃO  
RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE  
EMERGÊNCIA - BACIA 3  
ARCC**

**PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO  
(PAEBM) - BACIA 3 ARCC  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN -	PÁGINA 101/182
Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-046	REV. 5

Estrutura	Latitude	Longitude	Comunidade	Endereço	Nº	Tipo Edificação	Total pessoas
3	-1.569805	-48.768559	Vila do Conde	RUA ALENQUER	101	Residencial	6
3	-1.570344	-48.768019	Vila do Conde	COUTINHO JORGE	22	Residencial	1
3	-1.570478	-48.767997	Vila do Conde	COUTINHO JORGE	22	Residencial	0
3	-1.572154	-48.767315	Vila do Conde	RUA DA PRAINHA	S/n	Residencial	0
3	-1.572974	-48.766219	Vila do Conde	RUA PRAINHA	5	Residencial	4
3	-1.5661076	-48.7596286	Bairro Industrial	RUA COSME	357	Residencial	0
3	-1.569657	-48.768691	Vila do Conde	RUA ALENQUER	135	Residencial	5
3	-1.5654806	-48.7590175	Bairro Industrial	RUA IGARAPE DENDE	S/n	Estabelecimento	0
3	-1.569924	-48.763240	Ilha São João	RUA SOURE	2	Residencial	5
3	-1.573851	-48.765236	Vila do Conde	ESTRADA DE ACESSO PARÁ PIGMENTOS	S/n	Residencial	6
3	-1.571921	-48.767841	Vila do Conde	ENTRADA MANOEL GOMES	16	Residencial	2
3	-1.572922	-48.766139	Vila do Conde	VISSENA	S/n	Residencial	2
3	-1.569547	-48.759208	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	15	Residencial	3
3	-1.569468	-48.759228	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	13	Residencial	0
3	-1.569350	-48.759306	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	11	Residencial	5
3	-1.569181	-48.759424	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	S/n	Residencial	0
3	-1.569104	-48.758883	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVEMBRO	22	Residencial	3
3	-1.569196	-48.758819	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVEMBRO	24	Residencial	0
3	-1.569283	-48.758747	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVEMBRO	25	Residencial	0
3	-1.569370	-48.758728	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVEMBRO	126	Residencial	0
3	-1.568889	-48.759759	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	S/n	Residencial	0
3	-1.568972	-48.759788	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	80	Residencial	0
3	-1.568736	-48.759742	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	5	Residencial	0
3	-1.568699	-48.759785	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	4	Residencial	2
3	-1.568682	-48.759937	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	4	Residencial	1
3	-1.5706682	-48.7584076	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA 41	41	Residencial	0



CLASSIFICAÇÃO  
RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE  
EMERGÊNCIA - BACIA 3  
ARCC**

**PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO  
(PAEBM) - BACIA 3 ARCC  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

-

PÁGINA

**102/182**

Nº BRÁS ENGENHARIA  
**RL-BF-23-019-046**

REV.  
**5**

Estrutura	Latitude	Longitude	Comunidade	Endereço	Nº	Tipo Edificação	Total pessoas
3	-1.568069	-48.760438	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVENBRO	1	Residencial	5
3	-1.568098	-48.760556	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVENBRO	S/n	Casa em construção	0
3	-1.5706717	-48.7584167	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA N 39	39	Residencial	4
3	-1.5705308	-48.7584518	Bairro Industrial	ESPERANÇA 37	37	Residencial	0
3	-1.568058	-48.760965	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVENBRO	S/n	Residencial	3
3	-1.569612	-48.758403	Bairro Industrial	RUA 19 NOVENBRO	34	Residencial	0
3	-1.5695233	-48.7584717	Bairro Industrial	RUA 19 DE NOVENBRO 30	30	Residencial	0
3	-1.569616	-48.758409	Bairro Industrial	RUA 19 NOVENBRO	S/n	Residencial	0
3	-1.569790	-48.758277	Bairro Industrial	RUA 19 NOVENBRO 38	38	Residencial	0
3	-1.570769	-48.759097	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT	35	Residencial	0
3	-1.567731	-48.758801	Bairro Industrial	RUA BRÁSIL	17C	Residencial	0
3	-1.567343	-48.758845	Bairro Industrial	RUA BRÁSIL	45A	Residencial	3
3	-1.567282	-48.758810	Bairro Industrial	RUA BRÁSIL	S/n	Residencial	0
3	-1.568522	-48.759171	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVENBRO	29	Residencial	1
3	-1.568493	-48.759212	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVENBRO	29	Residencial	1
3	-1.568438	-48.759144	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVENBRO	20	Residencial	0
3	-1.568473	-48.759206	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVENBRO	19	Residencial	1
3	-1.568860	-48.759132	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	232	Residencial	2
3	-1.568882	-48.759259	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	234	Estabelecimento	0
3	-1.568985	-48.759293	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	236	Residencial	6
3	-1.568526	-48.758807	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	224	Residencial	0
3	-1.569077	-48.757773	Bairro Industrial	RUA AVENIDA BRÁSIL	33	Residencial	3
3	-1.569632	-48.757530	Bairro Industrial	RUA AVENIDA BRÁSIL	47	Residencial	0
3	-1.569810	-48.757411	Bairro Industrial	RUA AVENIDA BRÁSIL	51	Residencial	2
3	-1.570230	-48.757941	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE DEZEMBRO	54	Residencial	4
3	-1.567056	-48.758825	Bairro Industrial	RUA BRÁSIL	07	Residencial	0



CLASSIFICAÇÃO  
RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE  
EMERGÊNCIA - BACIA 3  
ARCC**

**PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO  
(PAEBM) - BACIA 3 ARCC  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

-

PÁGINA

**103/182**

Nº BRÁS ENGENHARIA  
**RL-BF-23-019-046**

REV.

**5**

Estrutura	Latitude	Longitude	Comunidade	Endereço	Nº	Tipo Edificação	Total pessoas
3	-1.568259	-48.758434	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	214	Residencial	0
3	-1.566684	-48.759376	Bairro Industrial	RUA IPE	04	Residencial	0
3	-1.566816	-48.758824	Bairro Industrial	RUA IPE	316	Residencial	4
3	-1.567569	-48.758225	Bairro Industrial	RUA SANTANA DO AMAPÁ	13	Residencial	0
3	-1.568108	-48.758243	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	206	Residencial e Estabelecimento	2
3	-1.571314	-48.767728	Vila do Conde	RUA MANOEL GOMES	07	Residencial	11
3	-1.571576	-48.767579	Vila do Conde	RUA MANOEL GOMES	13	Residencial	5
3	-1.571702	-48.767658	Vila do Conde	RUA MANOEL GOMES	15	Residencial	0
3	-1.572415	-48.767176	Vila do Conde	RUA DA PRAINHA	100	Residencial	1
3	-1.572608	-48.766249	Vila do Conde	RUA DA PRAINHA	6	Residencial	5
3	-1.573065	-48.766226	Vila do Conde	RUA DA PRAINHA	S/n	Residencial	0
3	-1.571669	-48.767769	Vila do Conde	14	14	Residencial	8
3	-1.569491	-48.768685	Vila do Conde	RUA ALENQUER	13	Residencial	3
3	-1.570001	-48.768356	Vila do Conde	RUA ALENQUER	S/n	Casa vazia/abandonada	0
3	-1.570604	-48.767924	Vila do Conde	COUTINHO JORGE	22 FUNDO	Residencial	4
3	-1.572349	-48.767355	Vila do Conde	RUA DA PRAINHA	416	Residencial	5
3	-1.569470	-48.759284	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	12	Residencial	1
3	-1.569672	-48.759080	Bairro Industrial	RUA DAS ORQUÍDEAS	S/n	Residencial	4
3	-1.569157	-48.759395	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	239	Residencial	4
3	-1.569495	-48.75776	Bairro Industrial	AV BRÁSIL	60	Residencial	3
3	-1.569605	-48.758888	Bairro Industrial	RUA DAS ORQUÍDEAS	130	Residencial	2
3	-1.569145	-48.759547	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	250	Residencial	0
3	-1.568816	-48.759708	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	6	Residencial	0
3	-1.568563	-48.759804	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	2	Residencial	0
3	-1.569653	-48.758930	Bairro Industrial	RUA DAS ORQUÍDEAS	S/n	Estabelecimento	0
3	-1.567999	-48.760287	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVEMBRO	4	Residencial	0



CLASSIFICAÇÃO  
RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE  
EMERGÊNCIA - BACIA 3  
ARCC**

**PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO  
(PAEBM) - BACIA 3 ARCC  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

-

PÁGINA

**104/182**

Nº BRÁS ENGENHARIA  
**RL-BF-23-019-046**

REV.

**5**

Estrutura	Latitude	Longitude	Comunidade	Endereço	Nº	Tipo Edificação	Total pessoas
3	-1.568035	-48.760473	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVEMBRO	S/n	Lote vazio	0
3	-1.5699006	-48.7573926	Bairro Industrial	ÁV BRÁSIL 74	74	Residencial	6
3	-1.568027	-48.760564	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVEMBRO	1	Residencial	3
3	-1.570475	-48.758513	Bairro Industrial	AVENIDA ESPERANÇA 33A	33A	Residencial	0
3	-1.568211	-48.760922	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVEMBRO	S/n	Casa em construção	0
3	-1.570527	-48.758450	Bairro Industrial	AV ESPERANÇA 35	35	Residencial	0
3	-1.570407	-48.758568	Bairro Industrial	AV ESPERANÇA 33	33A	Residencial	0
3	-1.570370	-48.758592	Bairro Industrial	BAIRRO INDUSTRIAL AV ESPERANÇA 31	31	Residencial	0
3	-1.570373	-48.758597	Bairro Industrial	AV ESPERANÇA 29	29	Residencial	0
3	-1.570110	-48.758856	Bairro Industrial	AV ESPERANÇA 21	21	Casa vazia/abandonada	0
3	-1.569750	-48.758935	Bairro Industrial	RUA DAS ORQUÍDEAS	S/n	Estabelecimento	0
3	-1.568183	-48.760623	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVEMBRO	S/n	Residencial	8
3	-1.5699333	-48.7582167	Bairro Industrial	RUA 19 NOVEMBRO 42	42	Residencial	0
3	-1.57002	-48.75818	Bairro Industrial	RUA 19 NOVEMBRO	S/n	Residencial	3
3	-1.5699333	-48.7582167	Bairro Industrial	42	42	Residencial	1
3	-1.568701	-48.757568	Bairro Industrial	RUA SANTANA DO AMAPÁ	101	Residencial	2
3	-1.568682	-48.757794	Bairro Industrial	RUA DAS ORQUÍDEAS	103	Residencial e Estabelecimento	3
3	-1.569261	-48.757837	Bairro Industrial	RUA AVENIDA BRÁSIL	37	Residencial	2
3	-1.569925	-48.757404	Bairro Industrial	RUA AVENIDA BRÁSIL	53	Residencial	3
3	-1.570432	-48.759316	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT	15	Estabelecimento	0
3	-1.570473	-48.759309	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT	15	Estabelecimento	0
3	-1.570502	-48.759292	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT	15	Residencial	0
3	-1.570856	-48.759034	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT	40	Residencial	0
3	-1.570960	-48.758972	Bairro Industrial	SANROS DUMONT	42	Residencial	0
3	-1.571233	-48.759139	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM	110	Residencial	0
3	-1.574179	-48.765505	Vila do Conde	COMUNIDADE ILHA SAO JOÃO	ESTRA DA DE ACESS	Residencial	2



CLASSIFICAÇÃO  
RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE  
EMERGÊNCIA - BACIA 3  
ARCC**

**PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO  
(PAEBM) - BACIA 3 ARCC  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

-

PÁGINA

**105/182**

Nº BRÁS ENGENHARIA  
**RL-BF-23-019-046**

REV.

**5**

Estrutura	Latitude	Longitude	Comunidade	Endereço	Nº	Tipo Edificação	Total pessoas
					O PARA PIGME NTOS 122		
3	-1.573772	-48.765152	Vila do Conde	ACESSO PARA PIGMENTOS	S/n	Residencial	7
3	-1.573684	-48.765681	Vila do Conde	ILHA SÃO JOÃO	S/n	Estabelecimento	0
3	1.568441031 31888	48.76278441 07799	Ilha São João	TRAVESSA JARDIM PARAÍSO	53	Residencial	0
3	-1.56559	-48.758701	Bairro Industrial	RUA IGARAPE DENDE 74	74	Residencial	0
3	-1.563608	-48.759374	Castanheira	PASSAGEM SANTA MARIA	S/n	Casa em construção	0
3	-1.5635	-48.759267	Castanheira	CASTANHEIRA	04	Residencial	3
3	-1.563723	-48.759195	Castanheira	PASSAGEM SANTA MARIA	S/n	Lote com benfeitorias	0
3	-1.563587	-48.759465	Castanheira	PASSAGEM SANTA RITA	7	Casa em construção	0
3	-1.573421	-48.764894	Vila do Conde	COMUNIDADE ILHA SÃO JOÃO	128	Residencial	4
3	-1.573544	-48.765072	Vila do Conde	COMUNIDADE ILHA SÃO JOÃO	127	Residencial	3
3	-1.565249	-48.759937	Bairro Industrial	RUA IGARAPE DENDE	2	Residencial	2
3	-1.565291	-48.759845	Bairro Industrial	RUA IGARAPE DENDE	2	Residencial	2
3	-1.565219	-48.760002	Bairro Industrial	RUA IGARAPE DENDE	1101	Residencial	3
3	-1.566810	-48.758915	Bairro Industrial	RUA IPE	11	Residencial	5
3	-1.567790	-48.758201	Bairro Industrial	RUA SANTANA DO AMAPÁ	S/n	Residencial	0
3	-1.569253	-48.759520	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	149	Residencial e Estabelecimento	4
3	-1.570342	-48.760948	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	265	Residencial	4
3	-1.567493	-48.762023	Bairro Industrial	RUA ALTAMIRA	S/n	Residencial	0
3	-1.569878	-48.763467	Ilha São João	RUA SOURE	300	Residencial	4
3	-1.567820	-48.759728	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVEMBRO	1	Residencial	7
3	-1.569975	-48.758115	Área Industrial	RUA 19 DE NOVEMBRO 56	56	Residencial	4
3	-1.570006	-48.760588	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	61	Residencial	0
3	-1.569748	-48.760152	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA 251	251	Residencial	0
3	-1.568259	-48.758346	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	213	Residencial	0



CLASSIFICAÇÃO  
RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE  
EMERGÊNCIA - BACIA 3  
ARCC**

**PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO  
(PAEBM) - BACIA 3 ARCC  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

-

PÁGINA

**106/182**

Nº BRÁS ENGENHARIA  
**RL-BF-23-019-046**

REV.

**5**

Estrutura	Latitude	Longitude	Comunidade	Endereço	Nº	Tipo Edificação	Total pessoas
3	-1.568206	-48.758292	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	211	Residencial	0
3	-1.568524	-48.758640	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	219	Residencial	0
3	-1.568553	-48.758699	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	21	Residencial	0
3	-1.567731	-48.758801	Bairro Industrial	RUA BRÁSIL	17A	Residencial	0
3	-1.568612	-48.757658	Bairro Industrial	RUA DAS ORQUÍDEAS	101	Residencial	0
3	-1.569282	-48.759649	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	242	Residencial e Estabelecimento	6
3	-1.569467	-48.758678	Bairro Industrial	RUA DAS ORQUÍDEAS	126	Residencial	2
3	-1.569577	-48.758841	Bairro Industrial	RUA DAS ORQUÍDEAS	128	Residencial	1
3	-1.569384	-48.759775	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	240	Residencial	0
3	-1.569957	-48.760483	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	256	Residencial	2
3	-1.570073	-48.760585	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	258	Residencial	0
3	-1.5656866	-48.7587699	Bairro Industrial	RUA IGARAPE DENDE	S/n	Residencial	0
3	-1.567800	-48.759499	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVEMBRO	36	Residencial	4
3	-1.570342	-48.760645	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM	28	Residencial	3
3	-1.570289	-48.760496	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM	6	Residencial e Estabelecimento	4
3	-1.570348	-48.760318	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM	10	Residencial	0
3	-1.570319	-48.760318	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM	10	Estabelecimento	0
3	-1.569065	-48.759433	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	1	Residencial e Estabelecimento	3
3	-1.568944	-48.759515	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	S/n	Residencial	0
3	-1.568691	-48.759627	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	7	Residencial	4
3	-1.5680417	-48.7587896	Bairro Industrial	RUA AVENIDA BRÁSIL	36	Residencial	0
3	-1.568589	-48.759759	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	5	Residencial	5
3	-1.567716	-48.759406	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVEMBRO	S/n	Residencial	1
3	-1.5670232	-48.7587469	Bairro Industrial	RUA AVENIDA BRÁSIL	S/n	Estabelecimento	0
3	-1.5669353	-48.7586825	Bairro Industrial	RUA AVENIDA BRÁSIL	S/n	Casa em construção	0
3	-1.567546	-48.761891	Área Industrial	RUA ALTAMIRA 107	107	Residencial	1



CLASSIFICAÇÃO  
RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC**

**PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO  
(PAEBM) - BACIA 3 ARCC  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN -	PÁGINA 107/182
Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-046	REV. 5

Estrutura	Latitude	Longitude	Comunidade	Endereço	Nº	Tipo Edificação	Total pessoas
3	-1.569835	-48.757472	Bairro Industrial	AV BRÁSIL 72	72	Residencial	6
3	-1.569944	-48.758893	Bairro Industrial	AV ESPERANÇA 21 B	21	Residencial	0
3	-1.569847	-48.758172	Bairro Industrial	19 DE NOVEMBRO 53	53	Residencial	3
3	-1.568184	-48.758191	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	209	Residencial	0
3	-1.569579	-48.757708	Bairro Industrial	AREA INDUSTRIAL AV BRÁSIL N 61	61	Residencial	0
3	-1.569575	-48.757705	Bairro Industrial	RUA BRÁSIL	64	Residencial	0
3	-1.568622	-48.758746	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	223	Residencial e Estabelecimento	2
3	-1.568924	-48.758924	Bairro Industrial	RUA 19 DE NOVEMBRO	31	Residencial	3
3	-1.5690713	-48.7588519	Bairro Industrial	RUA 19 DE NOVEMBRO	33	Residencial	0
3	-1.5679377	-48.7588245	Bairro Industrial	RUA BRÁSIL	34	Residencial	0
3	-1.569138	-48.758792	Bairro Industrial	RUA 19 DE NOVEMBRO	S/n	Residencial	0
3	-1.5676653	-48.7587935	Bairro Industrial	RUA BRÁSIL 30	30	Residencial	0
3	-1.5672202	-48.758736	Bairro Industrial	RUA BRÁSIL	S/n	Casa vazia/abandonada	0
3	-1.5673201	-48.7588055	Bairro Industrial	RUA BRÁSIL	18	Residencial	0
3	-1.5661515	-48.759608	Bairro Industrial	RUA COSME	S/n	Residencial	2
3	-1.5662398	-48.7595632	Bairro Industrial	RUA COSME	10	Residencial	5
3	-1.567828	-48.759160	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVEMBRO	15	Casa vazia/abandonada	0
3	-1.568045	-48.759337	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVEMBRO	10	Residencial	0
3	-1.568102	-48.759236	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVEMBRO	21	Residencial	2
3	-1.568237	-48.759249	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVEMBRO	23	Residencial	4
3	-1.568295	-48.759262	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVEMBRO	16	Residencial	5
3	-1.568145	-48.759323	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVEMBRO	14	Residencial	0
3	-1.568357	-48.759211	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVEMBRO	18	Residencial	0
3	-1.568358	-48.759262	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVEMBRO	25	Residencial	0
3	-1.568372	-48.759213	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVEMBRO	27	Residencial	3
3	-1.570011	-48.759269	Bairro Industrial	RUA DAS ORQUÍDEAS	138	Residencial	4



CLASSIFICAÇÃO  
RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE  
EMERGÊNCIA - BACIA 3  
ARCC**

**PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO  
(PAEBM) - BACIA 3 ARCC  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

-

PÁGINA

**108/182**

Nº BRÁS ENGENHARIA  
**RL-BF-23-019-046**

REV.

**5**

Estrutura	Latitude	Longitude	Comunidade	Endereço	Nº	Tipo Edificação	Total pessoas
3	-1.570264	-48.759420	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT	11	Residencial	0
3	-1.570601	-48.759127	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT	15	Residencial	3
3	-1.570770	-48.759059	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT	19	Residencial	5
3	-1.570887	-48.758908	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT	25	Residencial	2
3	-1.569108	-48.757959	Bairro Industrial	RUA AVENIDA BRÁSIL	33	Residencial	4
3	-1.568034	-48.761722	Bairro Industrial	RUA ALTAMIRA	3001	Residencial	5
3	-1.567823	-48.761785	Bairro Industrial	RUA ALTAMIRA	3000	Residencial	4
3	-1.569880	-48.763267	Ilha São João	RUA SOURE	5	Residencial	2
3	-1.567890	-48.759695	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVEMBRO	4	Residencial	0
3	-1.567940	-48.761668	Castanheira	RUA ALTAMIRA 861	861	Residencial	5
3	-1.567762	-48.7617868	Castanheira	RUA ALTAMIRA, BAIRRO CASTANHEIRA SN	S/n	Residencial	0
3	-1.570133	-48.757951	Bairro Industrial	RUA 19 DE NOVEMBRO 57	57	Residencial	8
3	-1.567915	-48.759590	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVEMBRO	06	Residencial	3
3	-1.568857	-48.759117	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	231	Residencial	4
3	-1.569631	-48.760138	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	250	Residencial	3
3	-1.569762	-48.760227	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	252	Residencial	0
3	-1.570448	-48.760687	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM	28	Residencial	3
3	-1.570411	-48.760380	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM	S/n	Residencial	0
3	-1.570597	-48.760162	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM	14	Residencial	0
3	-1.570610	-48.760052	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM	16	Residencial	0
3	-1.569011	-48.759443	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	2	Residencial	4
3	-1.568816	-48.759658	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	9	Residencial	2
3	-1.5679109	-48.7587697	Bairro Industrial	RUA AVENIDA BRÁSIL	32	Residencial e Estabelecimento	10
3	-1.5670725	-48.758838	Bairro Industrial	RUA AVENIDA BRÁSIL	14	Residencial e Estabelecimento	0
3	-1.569939	-48.763219	Ilha São João	RUA SOURE 02	02	Residencial	3
3	-1.5662164	-48.7596933	Bairro Industrial	RUA COSME	14	Residencial	4



CLASSIFICAÇÃO  
RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE  
EMERGÊNCIA - BACIA 3  
ARCC**

**PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO  
(PAEBM) - BACIA 3 ARCC  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

-

PÁGINA

**109/182**

Nº BRÁS ENGENHARIA  
**RL-BF-23-019-046**

REV.

**5**

Estrutura	Latitude	Longitude	Comunidade	Endereço	Nº	Tipo Edificação	Total pessoas
3	-1.5661499	-48.7597432	Bairro Industrial	RUA COSME	14	Casa em construção	0
3	-1.5695867	-48.7576983	Bairro Industrial	AV BRÁSIL 66B	66B	Residencial	7
3	-1.5660528	-48.7595603	Bairro Industrial	RUA COSME	10	Residencial	4
3	-1.569692	-48.758367	Bairro Industrial	RUA 19 NOVEMBRO	36	Residencial	4
3	-1.569708	-48.758220	Área Industrial	RUA 19 DE NOVEMBRO CHURRASCO MAGUINOLIA DEUS PROVERA	S/n	Estabelecimento	0
3	-1.569793	-48.758231	Bairro Industrial	19 NOVEMBRO 40	40	Residencial	2
3	-1.570125	-48.759668	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT 10	10	Residencial	0
3	-1.5660528	-48.7595603	Bairro Industrial	RUA COSME	3	Residencial	5
3	-1.568143	-48.758006	Bairro Industrial	RUA SANTANA DO AMAPÁ	S/n	Residencial	0
3	-1.568639	-48.758398	Bairro Industrial	RUA BRÁSIL	S/n	Casa vazia/abandonada	0
3	-1.568330	-48.758449	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	215	Casa vazia/abandonada	0
3	-1.568468	-48.758581	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	217	Residencial	9
3	-1.567717	-48.759334	Bairro Industrial	DEZENOVE DE NOVEMBRO	11	Residencial	5
3	-1.568771	-48.758985	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	S/n	Casa vazia/abandonada	0
3	-1.568892	-48.758915	Bairro Industrial	RUA 19 DE NOVEMBRO	S/n	Residencial	0
3	-1.569182	-48.758752	Bairro Industrial	RUA 19 DE NOVEMBRO	37	Residencial	5
3	-1.5675801	-48.75888	Área Industrial	RUA BRÁSIL 24B	24B	Residencial	3
3	-1.5674813	-48.7587315	Bairro Industrial	RUA BRÁSIL	24	Residencial	0
3	-1.5675969	-48.7588567	Bairro Industrial	RUA BRÁSIL	26	Residencial	0
3	-1.569246	-48.758628	Bairro Industrial	19 DE NOVEMBRO	39	Residencial	2
3	-1.5667127	-48.7595941	Bairro Industrial	RUA IPE	1	Residencial	3
3	-1.5666315	-48.7596435	Bairro Industrial	RUA IPE	02	Residencial	0
3	-1.5665696	-48.7596826	Bairro Industrial	RUA IPE	329	Residencial	2
3	-1.5662062	-48.759573	Bairro Industrial	RUA COSME	S/n	Residencial	2
3	-1.567728	-48.759300	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVEMBRO	13	Residencial	4
3	-1.567852	-48.759177	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVEMBRO	20	Casa em construção	0



CLASSIFICAÇÃO  
RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE  
EMERGÊNCIA - BACIA 3  
ARCC**

**PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO  
(PAEBM) - BACIA 3 ARCC  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

-

PÁGINA

**110/182**

Nº BRÁS ENGENHARIA  
**RL-BF-23-019-046**

REV.

**5**

Estrutura	Latitude	Longitude	Comunidade	Endereço	Nº	Tipo Edificação	Total pessoas
3	-1.568296	-48.759056	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVEMBRO	27	Residencial	3
3	-1.570391	-48.759357	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT	13	Residencial	3
3	-1.570788	-48.759018	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT	21	Residencial	4
3	-1.570631	-48.758448	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	32	Residencial	2
3	-1.570995	-48.758833	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT	S/n	Casa em construção	0
3	-1.569488	-48.759722	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	245	Residencial	3
3	-1.570278	-48.757878	Área Industrial	RUA 19 DE NOVEMBRO 68	68	Casa em construção	0
3	-1.569950	-48.763444	Ilha São João	RUA DE SOURE 353B	353B	Residencial	1
3	-1.567802	-48.762012	Castanheira	RUA ALTAMIRA 767	767	Residencial	3
3	-1.569846	-48.758165	Área Industrial	RUA 19 DE NOVEMBRO	49	Residencial	3
3	-1.569796	-48.763292	Ilha São João	RUA SOURE	06	Residencial	0
3	-1.567909	-48.759742	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVEMBRO	3	Residencial	0
3	-1.567855	-48.759625	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVEMBRO	2	Residencial	2
3	-1.569808	-48.763416	Ilha São João	RUA DE SOURE 506	506	Residencial	4
3	-1.568749	-48.757852	Bairro Industrial	RUA DAS ORQUÍDEAS	105	Residencial e Estabelecimento	2
3	-1.569392	-48.759693	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	243	Residencial e Estabelecimento	5
3	-1.569455	-48.759851	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	246	Residencial	4
3	-1.570340	-48.760886	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	2	Residencial	1
3	-1.570110	-48.760672	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM	2	Residencial	6
3	-1.570209	-48.760593	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM	4	Residencial	3
3	-1.570699	-48.759919	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM	17	Residencial	0
3	-1.568881	-48.759592	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	6	Residencial	4
3	-1.567723	-48.761837	Área Industrial	RUA ALTAMIRA 550	550	Residencial e Estabelecimento	4
3	-1.5662366	-48.7597702	Bairro Industrial	RUA COSME	15	Residencial	3
3	-1.570275	-48.757894	Área Industrial	RUA 19 DE NOVEMBRO 69	69	Residencial	0
3	-1.5660869	-48.7595847	Bairro Industrial	RUA COSME	S/n	Casa em construção	0



CLASSIFICAÇÃO  
RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE  
EMERGÊNCIA - BACIA 3  
ARCC**

**PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO  
(PAEBM) - BACIA 3 ARCC  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

-

PÁGINA

**111/182**

Nº BRÁS ENGENHARIA  
**RL-BF-23-019-046**

REV.

**5**

Estrutura	Latitude	Longitude	Comunidade	Endereço	Nº	Tipo Edificação	Total pessoas
3	-1.5663244	-48.7596592	Bairro Industrial	RUA COSME	358	Residencial	2
3	-1.569687	-48.757593	Bairro Industrial	RUA BRÁSIL	68C	Residencial	5
3	-1.569982	-48.757408	Bairro Industrial	AV BRÁSIL	76	Residencial	4
3	-1.5699089	-48.7585166	Bairro Industrial	RUA 19 DE NOVEMBRO 445	445	Residencial	0
3	-1.570467	-48.759364	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT 20	20	Estabelecimento	0
3	-1.570557	-48.759410	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMOND 20 CASA B	20	Casa vazia/abandonada	0
3	-1.568702	-48.757868	Bairro Industrial	RUA DAS ORQUÍDEAS	S/n	Casa vazia/abandonada	0
3	-1.571099	-48.759353	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM	30	Residencial	0
3	-1.570944	-48.759601	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM	24	Residencial	0
3	-1.571651	-48.760653	Bairro Industrial	RUA SÃO JORGE	14	Casa vazia/abandonada	0
3	-1.570325	-48.7585967	Bairro Industrial	AV ESPERANÇA 33	33	Residencial	2
3	-1.568639	-48.758829	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	225	Residencial	4
3	-1.568715	-48.758937	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	227	Residencial	0
3	-1.5676555	-48.7587945	Bairro Industrial	RUA BRÁSIL 28	28	Residencial	0
3	-1.5674236	-48.7587827	Bairro Industrial	RUA BRÁSIL	22	Residencial	4
3	-1.567348	-48.758875	Bairro Industrial	RUA BRÁSIL 20	20	Residencial	0
3	-1.5665748	-48.7596704	Bairro Industrial	RUA IPE	328	Residencial	1
3	-1.567972	-48.759420	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVEMBRO	8	Residencial	5
3	-1.567950	-48.759264	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVEMBRO	20	Residencial	0
3	-1.568050	-48.759292	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVEMBRO	19	Residencial	0
3	-1.568121	-48.759293	Bairro Industrial	RUA DEZENOVE DE NOVEMBRO	12	Residencial	0
3	-1.569840	-48.759069	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	12	Residencial	4
3	-1.570577	-48.759146	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT	25	Residencial	5
3	-1.570682	-48.759126	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT	17	Residencial	5
3	-1.570793	-48.758874	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT	23	Residencial	3
3	-1.570325	-48.758785	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	22	Residencial	2



CLASSIFICAÇÃO  
RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE  
EMERGÊNCIA - BACIA 3  
ARCC**

**PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO  
(PAEBM) - BACIA 3 ARCC  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

-

PÁGINA

**112/182**

Nº BRÁS ENGENHARIA  
**RL-BF-23-019-046**

REV.

**5**

Estrutura	Latitude	Longitude	Comunidade	Endereço	Nº	Tipo Edificação	Total pessoas
3	-1.570250	-48.758773	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	20	Residencial	2
3	-1.570191	-48.758862	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	S/n	Residencial	0
3	-1.570108	-48.758892	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	18	Residencial	0
3	-1.569499	-48.759874	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	247	Casa em construção	0
3	-1.570707	-48.759814	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM	S/n	Residencial	0
3	-1.570463	-48.760167	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM 03 CASA 2 FUNDOS	03 FUNDO S	Residencial	0
3	-1.570373	-48.760155	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM	01	Residencial	0
3	-1.570256	-48.760280	Bairro Industrial	RUA JERUSALÉM 13B FUNDOS	13B	Residencial	4
3	-1.569883	-48.760294	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA 255	255	Residencial	10
3	-1.56981	-48.76024	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	253	Residencial e Estabelecimento	0
3	-1.570048	-48.759756	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT	S/n	Casa vazia/abandonada	0
3	-1.570097	-48.759650	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT 08	08	Residencial	0
3	-1.570241	-48.759558	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT	12	Residencial	1
3	-1.5704449	-48.759402	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMOND	20	Residencial	3
3	-1.570478	-48.759318	Bairro Industrial	RUA SANTOA DUMOND 22	22	Residencial	0
3	-1.570578	-48.759235	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT 24	24	Residencial	0
3	-1.570667	-48.759211	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMOND DUMOND AO LADO DA CASA 28	S/n	Estabelecimento vazio/abandonado	0
3	-1.574186	-48.766163	Vila do Conde	COMUNIDADE ILHA SÃO JOÃO	10	Residencial	3
3	-1.5694846	-48.7579959	Bairro Industrial	AV BRÁSIL 58	58	Residencial	1
3	-1.56625	-48.759803	Bairro Industrial	COSME	02	Residencial	2
3	-1.565905	-48.759479	Bairro Industrial	RUA COSME	13	Residencial	2
3	-1.5658658	-48.7595719	Bairro Industrial	RUA COSME	18	Residencial	3
3	-1.5654584	-48.7594879	Bairro Industrial	IGARAPE DENDE	30	Residencial e Estabelecimento	6
3	-1.5658104	-48.7596729	Bairro Industrial	IGARAPE DENDE	29	Residencial	1
3	-1.5656378	-48.7596232	Bairro Industrial	IGARAPE DENDE	29	Estabelecimento	0



CLASSIFICAÇÃO  
RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE  
EMERGÊNCIA - BACIA 3  
ARCC**

**PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO  
(PAEBM) - BACIA 3 ARCC  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

-

PÁGINA

**113/182**

Nº BRÁS ENGENHARIA  
**RL-BF-23-019-046**

REV.

**5**

Estrutura	Latitude	Longitude	Comunidade	Endereço	Nº	Tipo Edificação	Total pessoas
3	-1.5654256	-48.7591226	Bairro Industrial	RUA IGARAPE DENDE	21	Residencial	5
3	-1.569260	-48.758445	Bairro Industrial	RUA DAS ORQUÍDEAS	124A	Residencial	5
3	-1.568954	-48.758119	Bairro Industrial	RUA BRÁSIL	S/n	Residencial	0
3	-1.569161	-48.758337	Bairro Industrial	RUA DAS ORQUÍDEAS	122	Residencial	0
3	-1.569119	-48.758440 5	Bairro Industrial	RUA DAS ORQUÍDEAS	124B	Residencial	4
3	-1.567731	-48.758801	Bairro Industrial	RUA BRÁSIL	17D	Residencial	0
3	-1.567731	-48.758801	Bairro Industrial	RUA BRÁSIL	17E	Residencial	0
3	-1.567655	-48.758829	Bairro Industrial	RUA BRÁSIL 15	15	Residencial	3
3	-1.570534	-48.758523	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	30	Residencial	2
3	-1.570668	-48.758612	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	30	Residencial	2
3	-1.570527	-48.758553	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	28	Residencial	10
3	-1.570412	-48.758638	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	S/n	Residencial	0
3	-1.570359	-48.758704	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	24	Casa vazia/abandonada	0
3	-1.570032	-48.758925	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	16	Residencial	3
3	-1.569911	-48.758920	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	14	Residencial	4
3	-1.569576	-48.759948	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	S/n	Residencial	0
3	-1.569719	-48.758269	Bairro Industrial	INDUSTRIAL 51	51	Residencial	5
3	-1.569601	-48.756967	Bairro Industrial	RUA SANTANA DO AMAPÁ	38	Residencial	3
3	-1.569114	-48.757421	Bairro Industrial	RUA SANTANA DO AMAPÁ	24	Residencial	2
3	-1.569388	-48.757302	Bairro Industrial	RUA SANTANA DO AMAPÁ	34	Residencial	3
3	-1.569057	-48.757370	Bairro Industrial	RUA SANTANA DO AMAPÁ	26	Residencial	0
3	-1.568850	-48.757521	Bairro Industrial	RUA SANTANA DO AMAPÁ	20	Residencial	4
3	-1.569803	-48.759354	Bairro Industrial	RUA DAS ORQUÍDEAS	134	Residencial	4
3	-1.569729	-48.759283	Bairro Industrial	RUA DAS ORQUÍDEAS	132	Residencial	3
3	-1.571043	-48.758872	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT	44	Estabelecimento	0
3	-1.5709496	-48.7592504	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM 04	04	Residencial	5



CLASSIFICAÇÃO  
RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE  
EMERGÊNCIA - BACIA 3  
ARCC**

**PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO  
(PAEBM) - BACIA 3 ARCC  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

-

PÁGINA

**114/182**

Nº BRÁS ENGENHARIA  
**RL-BF-23-019-046**

REV.

**5**

Estrutura	Latitude	Longitude	Comunidade	Endereço	Nº	Tipo Edificação	Total pessoas
3	-1.570958	-48.759456	Bairro Industrial	NOVA JERUSALÉM 17	17	Residencial	0
3	-1.569877	-48.758193	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM 15	15	Estabelecimento em construção	0
3	-1.570695	-48.759573	Bairro Industrial	NOVA JERUSALÉM	13	Residencial	3
3	-1.570737	-48.759686	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM	67	Residencial	0
3	-1.570518	-48.759929	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM	07	Residencial	0
3	-1.570485	-48.760072	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM	05	Residencial	4
3	-1.571110	-48.759242	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM	03	Residencial	0
3	-1.569900	-48.760421	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	S/n	Residencial	0
3	-1.5698787	-48.7597427	Bairro Industrial	SANTOS DUMONT 04	04	Residencial	2
3	-1.569899	-48.759831	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT	02	Residencial	0
3	-1.570026	-48.759719	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMOND 06	06	Residencial	1
3	-1.568718	-48.757650	Bairro Industrial	RUA SANTANA DO AMAPÁ	S/n	Residencial	0
3	-1.6105753	-48.7743564	Cujari	RAMAL CURAJI	S/n	Residencial	0
3	-1.5682488	-48.7577395	Bairro Industrial	RUA DAS ORQUÍDEAS	S/n	Estabelecimento vazio/abandonado	0
3	-1.57083	-48.75908	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT	32	Residencial	3
3	-1.565961	-48.759649	Bairro Industrial	RUA COSME	09	Residencial	4
3	-1.565641	-48.759363	Bairro Industrial	RUA COSME	S/n	Residencial	0
3	-1.566352	-48.759852	Bairro Industrial	RUA COSME	S/n	Casa vazia/abandonada	0
3	-1.565526	-48.75924	Bairro Industrial	IGARAPE DENDE	13	Estabelecimento	0
3	-1.565555	-48.759174	Bairro Industrial	RUA IGARAPE DENDE	13	Estabelecimento	1
3	-1.565514	-48.75943	Bairro Industrial	IGARAPE DENDE	21	Residencial	0
3	-1.565605	-48.759059	Bairro Industrial	RUA IGARAPE DENDE	S/n	Estabelecimento	0
3	-1.565775	-48.758697	Bairro Industrial	RUA IGARAPE DENDE	S/n	Residencial e Estabelecimento	0
3	-1.565843	-48.758564	Bairro Industrial	RUA IGARAPE DENDE	S/n	Estabelecimento	0
3	-1.5653954	-48.7593943	Bairro Industrial	IGARAPE DENDE	27	Estabelecimento	0
3	-1.5654256	-48.7591226	Bairro Industrial	RUA IGARAPE DENDE	S/n	Residencial e Estabelecimento	0



CLASSIFICAÇÃO  
RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE  
EMERGÊNCIA - BACIA 3  
ARCC**

**PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO  
(PAEBM) - BACIA 3 ARCC  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

-

PÁGINA

**115/182**

Nº BRÁS ENGENHARIA  
**RL-BF-23-019-046**

REV.

**5**

Estrutura	Latitude	Longitude	Comunidade	Endereço	Nº	Tipo Edificação	Total pessoas
3	-1.5655651	-48.758882	Bairro Industrial	RUA IGARAPE DENDE	17	Residencial e Estabelecimento	0
3	-1.5655657	-48.758675	Bairro Industrial	RUA IGARAPE DENDE	S/n	Estabelecimento	0
3	-1.568580	-48.759788	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	S/n	Residencial	0
3	-1.568492	-48.759755	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	3	Residencial	3
3	-1.568334	-48.759736	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	S/n	Casa em construção	0
3	-1.568821	-48.757975	Bairro Industrial	RUA DAS ORQUÍDEAS	S/n	Estabelecimento	0
3	-1.569277	-48.758494	Bairro Industrial	RUA DAS ORQUÍDEAS	01	Residencial	0
3	-1.569381	-48.758518	Bairro Industrial	RUA DAS ORQUÍDEAS/19 DE NOVEMBRO(ESQUINA)	S/n	Estabelecimento	0
3	-1.568746	-48.758316	Bairro Industrial	RUA BRÁSIL 44	44	Residencial	2
3	-1.568689	-48.758385	Bairro Industrial	RUA BRÁSIL	42	Residencial	0
3	-1.5683143	-48.7586313	Bairro Industrial	AVENIDA BRÁSIL	27	Residencial	4
3	-1.568119	-48.758727	Bairro Industrial	RUA BRÁSIL	25	Residencial	0
3	-1.56768	-48.75871	Bairro Industrial	RUA BRÁSIL	17B	Residencial	0
3	-1.567509	-48.758790	Bairro Industrial	RUA BRÁSIL	13	Residencial	0
3	-1.568621	-48.758942	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	228	Residencial e Estabelecimento	4
3	-1.568573	-48.758906	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	226	Residencial	2
3	-1.568465	-48.758819	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	222	Residencial	2
3	-1.568460	-48.758764	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	220	Casa em construção	0
3	-1.569788	-48.759088	Bairro Industrial	RUA DAS ORQUÍDEAS	822	Residencial	4
3	-1.569551	-48.759247	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	10	Residencial	0
3	-1.569390	-48.759372	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	S/n	Residencial	0
3	-1.569295	-48.759518	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	S/n	Residencial	0
3	-1.569616	-48.757033	Bairro Industrial	RUA SANTANA DO AMAPÁ	36	Residencial	3
3	-1.569255	-48.757228	Bairro Industrial	RUA SANTANA DO AMAPÁ	32	Residencial	4
3	-1.569389	-48.7578835	Bairro Industrial	AV BRÁSIL 56	56	Residencial	1
3	-1.569677	-48.756926	Bairro Industrial	RUA SANTANA DO AMAPÁ	40	Residencial	4



CLASSIFICAÇÃO  
RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC**

**PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO  
(PAEBM) - BACIA 3 ARCC  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>116/182</b>
Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

Estrutura	Latitude	Longitude	Comunidade	Endereço	Nº	Tipo Edificação	Total pessoas
3	-1.569385	-48.757087	Bairro Industrial	RUA SANTANA DO AMAPÁ	34	Residencial	3
3	-1.569106	-48.757302	Bairro Industrial	RUA SANTANA DO AMAPÁ	28	Residencial	4
3	-1.569936	-48.759702	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT	3	Residencial	4
3	-1.570048	-48.759589	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT	5	Residencial	0
3	-1.570085	-48.759464	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT	S/n	Residencial	0
3	-1.569953	-48.759360	Bairro Industrial	RUA DAS ORQUÍDEAS	136	Residencial	0
3	-1.569828	-48.759210	Bairro Industrial	RUA DAS ORQUÍDEAS	132	Residencial	3
3	-1.5711373	-48.7590941	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM	110	Residencial	2
3	-1.5710867	-48.759131	Área Industrial	NOVA JERUSALÉM 42	42	Residencial	2
3	-1.571072	-48.759290	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM	S/n	Residencial	0
3	-1.570866	-48.759531	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM	S/n	Residencial	0
3	-1.570653	-48.759980	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM 40	40	Residencial	0
3	-1.570577	-48.759851	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM	S/n	Residencial	0
3	-1.570355	-48.760480	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM	13 FRENTE	Residencial	0
3	-1.569973	-48.760432	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA 259	259	Residencial	3
3	-1.569736	-48.759974	Bairro Industrial	SANTOS DUMONT 03 KITNET 1	03	Residencial	2
3	-1.5697477	-48.760007 2	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT 03 KITNET 3	3	Residencial	0
3	-1.569769	-48.759906	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT 03 KINET2	3	Residencial	0
3	-1.569768	-48.759929	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT 03 KITNET 4	03	Residencial	0
3	-1.569764	-48.759936	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT 03 KITNET 5	S/n	Residencial	0
3	-1.569867	-48.759901	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT AO LADO DAS KITNETS	S/n	Residencial	0
3	-1.570361	-48.759452	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT 16	16	Residencial	3
3	-1.570419	-48.759436	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT 18	18	Residencial	0
3	-1.570465	-48.759280	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT CASA A	20	Residencial	0
3	-1.570690	-48.759214	Bairro Industrial	SANTOS DUMONT 28	28	Residencial	8
3	-1.574123	-48.765622	Vila do Conde	COMUNIDADE ILHA SÃO JOÃO	123	Residencial	4



**Artemyn**  
minerals

**Brás Engenharia**

CLASSIFICAÇÃO

RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC**

**PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO  
(PAEBM) - BACIA 3 ARCC  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

-

PÁGINA

**117/182**

Nº BRÁS ENGENHARIA  
**RL-BF-23-019-046**

REV.

**5**

Estrutura	Latitude	Longitude	Comunidade	Endereço	Nº	Tipo Edificação	Total pessoas
3	-1.56917	-48.7580414	Bairro Industrial	RUA BRÁSIL 52	52	Residencial e Estabelecimento	3
3	-1.569295	-48.758031	Bairro Industrial	RUA BRÁSIL	54	Estabelecimento	0
3	-1.565809	-48.759434	Bairro Industrial	RUA COSME	5	Residencial	4
3	-1.565665	-48.759503	Bairro Industrial	RUA COSME	S/n	Residencial	0
3	-1.565854	-48.759455	Bairro Industrial	RUA COSME	7	Residencial	0
3	-1.56624	-48.759619	Bairro Industrial	RUA COSME	8	Residencial e Estabelecimento	0
3	-1.566486	-48.759715	Bairro Industrial	RUA COSME	S/n	Residencial	1
3	-1.565497	-48.759307	Bairro Industrial	IGARAPE DENDE	13	Estabelecimento	0
3	-1.5660701	-48.7598017	Bairro Industrial	RUA COSME	1	Residencial	2
3	-1.5654966	-48.7594865	Bairro Industrial	IGARAPE DENDE	S/n	Casa em construção	0
3	-1.5654623	-48.7595128	Bairro Industrial	IGARAPE DENDE	S/n	Estabelecimento em construção	0
3	-1.5653743	-48.759591	Bairro Industrial	IGARAPE DENDE	27	Residencial	5
3	-1.568306	-48.759815	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	1	Residencial	0
3	-1.570410	-48.761114	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	268	Residencial	6
3	-1.571100	-48.759280	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM	603	Residencial	3
3	-1.570960	-48.759540	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM 25	25	Residencial	4
3	-1.570858	-48.759681	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM	32	Residencial	5
3	-1.571635	-48.760162	Bairro Industrial	RUA SAO JORGE	06	Residencial	4
3	-1.571730	-48.760137	Bairro Industrial	RUA SÃO JORGE	01 A	Residencial	4
3	-1.571581	-48.760408	Bairro Industrial	RUA SAO JORGE	11	Residencial	5
3	-1.572044	-48.760692	Bairro Industrial	RUA SANTO ANTÔNIO	05	Residencial	0
3	-1.572316	-48.761247	Bairro Industrial	RUA SÃO JORGE	13	Residencial	7
3	-1.572334	-48.761366	Bairro Industrial	RUA SAO JORGE	12	Residencial	0
3	-1.571351	-48.760348	Bairro Industrial	RUA SAO JORGE	03	Residencial	0
3	-1.571600	-48.760630	Bairro Industrial	RUA SAO JORGE	S/n	Residencial	0
3	-1.570920	-48.760136	Bairro Industrial	RUA SAO JORGE	S/n	Residencial	0



CLASSIFICAÇÃO  
RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE  
EMERGÊNCIA - BACIA 3  
ARCC**

**PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO  
(PAEBM) - BACIA 3 ARCC  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

-

PÁGINA

**118/182**

Nº BRÁS ENGENHARIA  
**RL-BF-23-019-046**

REV.

**5**

Estrutura	Latitude	Longitude	Comunidade	Endereço	Nº	Tipo Edificação	Total pessoas
3	-1.571539	-48.760552	Bairro Industrial	RUA SÃO JORGE	S/n	Residencial	0
3	-1.570838	-48.759001	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT	23	Residencial	0
3	-1.570455	-48.758549	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	110	Residencial	0
3	-1.568983	-48.759556	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	3	Residencial	0
3	-1.569862	-48.759769	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT	01	Residencial	0
3	-1.5701283	-48.75837	Bairro Industrial	RUA 19 DE NOVEMBRO 47	47	Residencial	0
3	-1.569325	-48.758615	Bairro Industrial	RUA DAS ORQUÍDEAS	37	Estabelecimento	0
3	-1.569680	-48.758665	Bairro Industrial	RUA 19 DE NOVEMBRO 44	44	Residencial	0
3	-1.567762	-48.7617999	Castanheira	CASTANHEIRA	S/n	Residencial	0
3	-1.5701325	-48.7579505	Área Industrial	RUA 19 DE NOVEMBRO	66	Residencial	0
3	-1.570087	-48.757980	Bairro Industrial	RUA 19 DE NOVEMBRO	59	Residencial	0
3	-1.5696797	-48.7586653	Bairro Industrial	IGREJA QUADRANGULAR N 100	100	Estabelecimento	0
3	-1.5716099	-48.7601682	Bairro Industrial	RUA SÃO JORGE	04	Residencial	0
3	-1.571741	-48.759984	Bairro Industrial	RUA SÃO JORGE	02	Residencial	0
3	-1.571490	-48.760426	Bairro Industrial	RUA SÃO JORGE	S/n	Residencial	0
3	-1.573671	-48.765061	Vila do Conde	COMUNIDADE ILHA SAO JOÃO	126	Residencial	4
3	-1.575273	-48.766518	Vila do Conde	RUA DA ROCHINHA	S/n	Estabelecimento	0
3	-1.565572	-48.758748	Bairro Industrial	RUA IGARAPE DENDE	73B	Residencial e Estabelecimento	3
3	-1.565096	-48.760201	Bairro Industrial	RUA IGARAPE DENDE	S/n	Estabelecimento vazio/abandonado	0
3	-1.565173	-48.760075	Bairro Industrial	RUA IGARAPE DENDE	132	Residencial e Estabelecimento	4
3	-1.565126	-48.760147	Bairro Industrial	IGARAPE DENDE	S/n	Estabelecimento	0
3	-1.574405	-48.765889	Vila do Conde	COMUNIDADE ILHA SÃO JOÃO	120	Residencial	4
3	-1.574173	-48.765039	Vila do Conde	COMUNICAÇÃO ILHA DE SÃO JOÃO	130	Residencial	4
3	-1.574031	-48.766174	Vila do Conde	COMUNIDADE ILHA SÃO JOÃO	9	Residencial	3
3	-1.563481	-48.759449	Castanheira	RUA PASSAGEM SANTA MARIA	9	Residencial	2
3	-1.563565	-48.759438	Castanheira	RUA PASSAGEM SANTA MARIA	7	Residencial	2



CLASSIFICAÇÃO  
RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE  
EMERGÊNCIA - BACIA 3  
ARCC**

**PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO  
(PAEBM) - BACIA 3 ARCC  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

-

PÁGINA

**119/182**

Nº BRÁS ENGENHARIA  
**RL-BF-23-019-046**

REV.

**5**

Estrutura	Latitude	Longitude	Comunidade	Endereço	Nº	Tipo Edificação	Total pessoas
3	-1.563401	-48.759262	Castanheira	RUA PASSAGEM SANTA MARIA	06	Residencial	0
3	-1.563388	-48.759326	Castanheira	RUA PASSAGEM SANTA MARIA	6	Residencial	0
3	-1.566767	-48.758932	Bairro Industrial	RUA IPE	319	Residencial	4
3	-1.566735	-48.759087	Bairro Industrial	RUA IPE	S/n	Residencial	0
3	-1.567925	-48.758138	Bairro Industrial	RUA SANTANA DO AMAPÁ	15	Casa vazia/abandonada	0
3	-1.567497	-48.758254	Bairro Industrial	RUA SANTANA DO AMAPÁ	12	Residencial	0
3	-1.567655	-48.758235	Bairro Industrial	RUA SANTANA DO AMAPÁ	14	Residencial	0
3	-1.569354	-48.759643	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	150	Residencial	4
3	-1.569362	-48.759693	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	240	Residencial	0
3	-1.569395	-48.759778	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	244	Residencial	4
3	-1.569492	-48.759933	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	248	Estabelecimento	0
3	-1.570064	-48.760675	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	260	Residencial	6
3	-1.570203	-48.760819	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	S/n	Residencial	0
3	-1.570266	-48.760942	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	360	Residencial e Estabelecimento	1
3	-1.570304	-48.761015	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	266	Residencial	4
3	-1.570578	-48.760813	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	269	Residencial	2
3	-1.570807	-48.759807	Bairro Industrial	EUA NOVA JERUSALÉM	79	Residencial	5
3	-1.570757	-48.759843	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM	S/n	Estabelecimento	0
3	-1.570846	-48.760006	Bairro Industrial	RUA SÃO JORGE 18	18	Residencial	0
3	-1.571308	-48.760330	Bairro Industrial	RUA SAO JURGEIOA	10A	Residencial e Estabelecimento	4
3	-1.571703	-48.760084	Bairro Industrial	RUA SAO JORGE	08	Residencial	0
3	-1.571775	-48.759963	Bairro Industrial	RUA SÃO JORGE	1B	Residencial	0
3	-1.571633	-48.760179	Bairro Industrial	RUA SAO JORGE	03	Residencial	2
3	-1.571576	-48.760583	Bairro Industrial	RUA SAO JORGE	7	Residencial	1
3	-1.572229	-48.760575	Bairro Industrial	RUA SANTO ANTÔNIO	19	Residencial	0
3	-1.571981	-48.760748	Bairro Industrial	RUA SANTO ANTÔNIO	03	Residencial	3



CLASSIFICAÇÃO  
RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC**

**PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>120/182</b>
Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

Estrutura	Latitude	Longitude	Comunidade	Endereço	Nº	Tipo Edificação	Total pessoas
3	-1.572008	-48.760912	Bairro Industrial	RUA SÃO JORGE	20	Residencial	0
3	-1.572106	-48.761015	Bairro Industrial	RUA SÃO JORGE	9	Residencial	0
3	-1.572210	-48.761087	Bairro Industrial	RUA SAO JORGE A	8A	Residencial	0
3	-1.571720	-48.760773	Bairro Industrial	RUA SAO JORGE	17	Estabelecimento em construção	0
3	-1.571991	-48.761018	Bairro Industrial	RUQ SÃO JORGE	15	Residencial	0
3	-1.571693	-48.761157	Bairro Industrial	RUA SÃO JORGE	25	Residencial	0
3	-1.572063	-48.761019	Bairro Industrial	RUA SAO JORGE	20	Residencial	3
3	-1.572484	-48.761425	Bairro Industrial	RUA SAO JORGE 11	11	Residencial	6
3	-1.570025	-48.7581183	Bairro Industrial	AV 19 NOVEMBRO CASA 2	44 02	Residencial	4
3	-1.570025	-48.7581183	Bairro Industrial	AV 19 NOVEMBRO 44 3	44 03	Residencial	3
3	-1.5700432	-48.7583208	Bairro Industrial	19 NOVEMBRO 44 CASA 1	44	Residencial	2
3	-1.569467	-48.757049	Bairro Industrial	RUA SANTANA DO AMAPÁ	30	Residencial	0
3	-1.569257	-48.757286	Bairro Industrial	RUA SANTANA DO AMAPÁ	S/n	Residencial	0
3	-1.568848	-48.757455	Bairro Industrial	RUA SANTANA DO AMAPÁ	S/n	Residencial	0
3	-1.569109	-48.757338	Bairro Industrial	RUA SANTANA DO AMAPÁ	28	Residencial	1
3	-1.569720	-48.757475	Bairro Industrial	RUA AVENIDA BRÁSIL	49	Residencial	7
3	-1.570960	-48.759487	Bairro Industrial	NOVA JERUSALÉM	90	Residencial	0
3	-1.570893	-48.759641	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM	22	Residencial	0
3	-1.571670	-48.760193	Bairro Industrial	RUA SAO JORGE	09	Residencial	0
3	-1.572156	-48.760682	Bairro Industrial	RUA SANTO ANTÔNIO	07	Residencial	0
3	-1.572167	-48.760533	Bairro Industrial	RUA SANTO ANTÔNIO	S/n	Residencial e Estabelecimento	0
3	-1.572017	-48.760115	Bairro Industrial	ENTRADA DE ACESSO PARA PIGMENTOS	S/n	Residencial	0
3	-1.567528	-48.761905	Castanheira	CASTANHEIRAS SEM N	S/n	Residencial	0
3	-1.563537	-48.759395	Castanheira	PASAGEM SANTA MARIA	07	Residencial	10
3	-1.565624	-48.758658	Bairro Industrial	RUA IGARAPE DENDE	75	Residencial	0
3	-1.565665	-48.758575	Bairro Industrial	RUA IGARAPE DENDE	S/n	Estabelecimento vazio/abandonado	0



CLASSIFICAÇÃO  
RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE  
EMERGÊNCIA - BACIA 3  
ARCC**

**PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO  
(PAEBM) - BACIA 3 ARCC  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

-

PÁGINA

121/182

Nº BRÁS ENGENHARIA  
RL-BF-23-019-046

REV.

5

Estrutura	Latitude	Longitude	Comunidade	Endereço	Nº	Tipo Edificação	Total pessoas
3	-1.574001	-48.765343	Vila do Conde	ILHA SÃO JOÃO	123	Residencial	4
3	-1.573951	-48.765268	Vila do Conde	COMUNIDADE ILHA SÃO JOÃO	123	Residencial	5
3	-1.573701	-48.766392	Vila do Conde	COMUNIDADE ILHA DE SÃO JOÃO	S/n	Residencial	7
3	-1.573508	-48.766483	Vila do Conde	COMUNIDADE ILHA DE SÃO JOÃO	S/n	Residencial	1
3	-1.563674	-48.759404	Castanheira	RUA IGARAPE DENDE III	S/n	Casa em construção	0
3	-1.565269	-48.759889	Bairro Industrial	RUA IGARAPE DENDE	2	Residencial e Estabelecimento	5
3	-1.569534	-48.760005	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	248	Residencial e Estabelecimento	3
3	-1.569686	-48.760154	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	250	Residencial	0
3	-1.569590	-48.760046	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	248	Estabelecimento	0
3	-1.569701	-48.760245	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	S/n	Residencial	0
3	-1.569789	-48.760488	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	254	Residencial	0
3	-1.569889	-48.760465	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	S/n	Residencial	0
3	-1.570173	-48.760816	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	2621	Casa vazia/abandonada	0
3	-1.569845	-48.760404	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	254	Residencial	3
3	-1.570160	-48.760721	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	262	Residencial	0
3	-1.570438	-48.761072	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	270	Residencial	5
3	-1.570461	-48.761204	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	270	Estabelecimento	0
3	-1.570466	-48.760928	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	S/n	Casa vazia/abandonada	0
3	-1.570483	-48.761171	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	19	Residencial	4
3	-1.571540	-48.760325	Bairro Industrial	RUA SÃO JORGE	10	Residencial	8
3	-1.572136	-48.761027	Bairro Industrial	RUA SAO JORGE	S/n	Residencial	0
3	-1.5723176	-48.760943 6	Bairro Industrial	RUA SÃO JORGE 8 CASA A	8	Residencial	2
3	-1.572425	-48.761362	Bairro Industrial	RUA SAO JORGE	22	Residencial	0
3	-1.5722646	-48.7610632	Bairro Industrial	RUA SÃO JORGE	8C	Estabelecimento em construção	0
3	-1.572277	-48.761133	Bairro Industrial	RUA SÃO JORGE	S/n	Estabelecimento	0
3	-1.571628	-48.760760	Bairro Industrial	RUA SÃO JORGE	S/n	Residencial	0

		CLASSIFICAÇÃO <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>122/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

Estrutura	Latitude	Longitude	Comunidade	Endereço	Nº	Tipo Edificação	Total pessoas
3	-1.571400	-48.760513	Bairro Industrial	RUA SÃO JORGE	S/n	Estabelecimento em construção	0
3	-1.571727	-48.760722	Bairro Industrial	RUA SÃO JORGE	16	Estabelecimento em construção	0
3	-1.571712	-48.761276	Bairro Industrial	RUA SÃO JORGE	S/n	Casa vazia/abandonada	0
3	-1.571651	-48.760653	Bairro Industrial	RUA SAO JORGE	14	Casa vazia/abandonada	0
3	-1.571791	-48.760789	Bairro Industrial	RUA SÃO JORGE	S/n	Casa em construção	0
3	-1.571767	-48.761128	Bairro Industrial	RUA SÃO JORG3	19	Residencial	3
3	-1.5719011	-48.7608198	Bairro Industrial	RUA SÃO JORGE	S/n	Outro	0
3	-1.572108	-48.761624	Bairro Industrial	RUA SAO JORGE	22	Residencial	0
3	-1.572135	-48.761090	Bairro Industrial	SAO JORGE	21	Residencial	2
3	-1.572077	-48.761564	Bairro Industrial	RUA SÃO JORGE	29	Residencial	0
3	-1.572182	-48.761190	Bairro Industrial	RUA SAO JORGE 22	22	Residencial	3
3	-1.572333	-48.761208	Bairro Industrial	RUA SAO JORGE	24	Residencial	0
3	-1.5721039	-48.7613708	Bairro Industrial	RUA SAO JORGE	31	Residencial	4
3	-1.569982	-48.763437	Ilha São João	RUA SOURE	S/n	Residencial	0

## 20.8 TABELA COM O NOME E ENDEREÇO DOS LOCAIS PREVIAMENTE MAPEADOS PARA ONDE AS PESSOAS RESIDENTES NA ZAS SERÃO REMOVIDAS EM CASO DE EVACUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Conforme documento 2023-02-IME-RT-01, foi realizada uma pesquisa virtual para mapear possíveis locais para onde as pessoas residentes na ZAS possam ser acomodadas em caso de evacuação de emergência. A lista contempla locais dos municípios de Barcarena, Abaetetuba e Belém por sua proximidade e porte para a acomodação em caso de emergência. Apresenta-se na Tabela 20-9 o nome e endereço dos locais preliminarmente mapeados e atualizados para essa revisão do PAEBM.

**Tabela 20-9 - Endereço dos locais para evacuação de emergência das pessoas da ZAS.**

<b>HOSPITAIS</b>		
<b>NOME</b>	<b>ENDEREÇO</b>	<b>TELEFONE</b>
Hospital Abelardo Santos	Travessa Itaborai, 110, Cruzeiro, Belém-Pa	(91) 3199-9860
Hospital Adventista De Belém	Av Almirante Barroso, 1758, Marco, Belém-Pa	(91)3084-8686

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>123/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

<b>HOSPITAIS</b>		
<b>NOME</b>	<b>ENDEREÇO</b>	<b>TELEFONE</b>
Hospital Amazônia	Trav 9 De Janeiro, 1267, Sao BRÁS, Belém-Pa	(91)3084-5422
Hospital D Luiz I	Av Generalissimo Deodoro, 868, Umarizal, Belém-Pa	(91)3215-4444
Hospital De Clínicas Gaspar Viana	Alferes Costa, S/N, Marco, Belém-Pa	(09)1276-0601
Hospital Do Coração	Travessa Dom Pedro I, 962, Umarizal, Belém-Pa	(91) 3084-9018
Hospital Geral Unimed	Rua Domingos Marreiros, 1825, Fátima, Belém-Pa	(91)4009-5869
Hospital Guadalupe	Rua Arciprestes Manoel Teodoro, 734, Campina, Belém-Pa	(91)4005-9877
Hospital Hsm	Travessa Humaita, 1598, Marco, Belém-Pa	(91)3181-7000
Hospital Júlia Seffer	Rua Coronel Pedro Borges Do Rego, 1306, Santa Rosa, Abaetetuba-Pa	(91)3181-7000
Hospital Maradei	Av Nazaré, 121A, Nazaré, Belém-Pa	(91)3751-2727
Hospital Municipal De Mosqueiro	Trav 15 De Novembro, 1, Mosqueiro, Belém-Pa	(91)3771-1229
Hospital Municipal São Bento	Av Dom Pedro II, S/N, Santa Rosa, Abaetetuba-Pa	(91)3751-1394
Hospital Municipal Wandick Gutierrez	Tv Santo Antônio Entre João Pantoja E Tome Serra, 356, Centro, Barcarena-Pa	(91)3753-2921
Hospital Naval De Belém	Rua Do Arsenal, 200, Cidade Velha, Belém-Pa	(91) 3216-4127
Hospital Nipo BRÁSileiro De Olhos	Rua Domingos Marreiros, 1367, Umarizal, Belém-Pa	(91)3353-9581
Hospital Ophir Loyola	Av Gov Magalhães Barata, 992, Sao Braz, Belém-Pa	(91)3265-6530
Hospital Ordem Terceira	Travessa Frei Gil, 59, Centro, Belém-Pa	(91)3216-2777
Hospital Porto Dias	Av Almirante Barroso, 1454, Marco, Belém-Pa	(91)3184-9999
Hospital Pronto Socorro Municipal Mario Pinotti	Tv 14 De Marco, 500, Umarizal, Belém-Pa	(91)3184-6301
Hospital Público Estadual Galileu	Rodovia Mario Covas, 2553, Una, Belém-Pa	(91)3214-1095
Hospital Redentor	Av Senador Lemos, 677, Umarizal, Belém-Pa	(91)3352-5255
Hospital Regional Público Materno Infantil De Barcarena	Av José Pinheiro Rodrigues, 258, Centro, Barcarena-Pa	(91)3753-3611
Hospital São José	Travessa Conego Jeronimo Pimentel, S/N, Vila Dos Cabanos, Barcarena-Pa	(91)3754-7533
Hospital Universitário Bettina Ferro De Souza	Av Augusto Corrêa, 1, Guamá, Belém-Pa	(91)3201-7820
Hospital Universitário João De Barros Barreto	Rua Dos Mundurucus, 4487, Guama, Belém-Pa	(91)3249-2323
Posto De Saúde De Nossa Senhora Da Piedade	Localidade Do Piedade, 1, Loc Estrada, Barcarena-Pa	(91)3753-1097
Posto De Saude Vila Santa Cruz	Loc Do Cabresto, 1, Loc Estrada, Barcarena-Pa	(91)3753-1097
Santa Teresinha Hospital Infantil	Av Magalhaes Barata, 277, Nazaré, Belém-Pa	(91)3249-8461
U B S Bairro Betânia	Rua Almeida De Moraes, 1, Betânia, Barcarena-Pa	(91)98224-7295

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO          (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>124/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

<b>HOSPITAIS</b>		
<b>NOME</b>	<b>ENDEREÇO</b>	<b>TELEFONE</b>
U B S Itupanema	Rua Jerusalém Entre Lauri Dias E Verde E Branco, S/N, Itupanema, Barcarena-Pa	(91)99251-1832
U B S Laranjal	Rua Antônio Manoel Ferreira, 12, Laranjal, Barcarena-Pa	(91)99171-9140
U B S Pedreira	Tv Francisco De Oliveira Dias, S/N, Pedreira, Barcarena-Pa	(91)99230-1853
U B S Sao Jose	Rua Ns Sr De Fatima, 1, Sao Jose, Barcarena-Pa	(91)98286-2040
<b>HOTÉIS</b>		
<b>NOME</b>	<b>ENDEREÇO</b>	<b>TELEFONE</b>
Hotel Equinócios Essencial	Tv. Crispim dos Santos, 26, Barcarena - PA, 68447-000	(91) 3754-0955
Hotel Raludi	Av. Francisco Vinagre, Barcarena - PA, 68447-000	(91) 99376-1420
Lord Hotel	R. Padre Raimundo Severino de Matos, 1A, Barcarena - PA, 68447-000	(91) 99140-5006
Go Inn Belém	R. Sen. Manoel Barata, 532 - Campina, Belém - PA, 66010-145	(91) 3241-3011
Atrium Quinta de Pedras	R. Dr. Assis, 834 - Cidade Velha, Belém - PA, 66020-290	(91) 3085-0425
Samaúma Park Hotel	Praia do Caripi, 01 - Vila dos Cabanos, Barcarena - PA, 68447-000	(91) 3322-8000
Hotel Top Econômico	R. Pe. Prudêncio, 56 - Campina, Belém - PA, 66025-230	(91) 98088-1053
Hotel Equinócios Executive	Av. Cônego Batista Campos, s/n - Laranjal, Barcarena - PA, 68445-000	(91) 3754-3888
Hotel Amazônia Belém	Tv. Frutuoso Guimarães, 215 - Campina, Belém - PA, 66019-040	(91) 98379-9762

		CLASSIFICAÇÃO <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>125/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

## 20.9 LISTA CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO E ENDEREÇO DAS PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO OU NECESSIDADES ESPECIAIS

A Tabela 20-10, construída a partir do cruzamento das envoltórias máximas de inundação geradas no estudo de ruptura, desenvolvido pela BRÁS em 2023, e do cadastro realizado pela Artemyn, apresenta a relação das edificações afetadas pela ruptura hipotética da Bacia 3, que possuem moradores com algum tipo de necessidade especial, bem como aponta o tipo de necessidade a qual se trata.

**Tabela 20-10 - Bacia 3 (localização, nº de pessoas e tipos de necessidades especiais) afetadas pela ZAS.**

Estrutura	Latitude	Longitude	Comunidade	Endereço	Nº	Nº Pessoas Portadoras de Necessidades Especiais	Tipo de Necessidades Especiais
Bacia 3	-1.570320	-48.758648	Bairro Industrial	AV ESPERANÇA	25	1	INTELECTUAL / MENTAL
Bacia 3	-1.5696333	-48.7587838	Bairro Industrial	RUA DAS ORQUÍDEAS	17	1	FÍSICA (I.E., DIFICULDADE DE MOBILIDADE)
Bacia 3	-1.5696317	-48.7587867	Bairro Industrial	RUA DAS ORQUÍDEAS	28	1	INTELECTUAL / MENTAL
Bacia 3	-1.568834	-48.757923	Bairro Industrial	RUA DAS ORQUÍDEAS	107	2	VISUAL
Bacia 3	-1.568699	-48.759785	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	4	1	FÍSICA (I.E., DIFICULDADE DE MOBILIDADE)
Bacia 3	-1.5706717	-48.7584167	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	39	1	INTELECTUAL / MENTAL
Bacia 3	-1.568183	-48.760623	Bairro Industrial	RUA 19 DE NOVEMBRO	S/n	1	AUDITIVA
Bacia 3	-1.566810	-48.758915	Bairro Industrial	RUA IPE	11	1	FÍSICA (I.E., DIFICULDADE DE MOBILIDADE)
Bacia 3	-1.569847	-48.758172	Bairro Industrial	RUA 19 DE NOVEMBRO	53	2	VISUAL
Bacia 3	-1.568034	-48.761722	Bairro Industrial	RUA ALTAMIRA	3001	1	FÍSICA (I.E., DIFICULDADE DE MOBILIDADE)
Bacia 3	-1.570133	-48.757951	Bairro Industrial	RUA 19 DE NOVEMBRO	57	1	FÍSICA (I.E., DIFICULDADE DE MOBILIDADE)
Bacia 3	-1.5695867	-48.7576983	Bairro Industrial	RUA AVENIDA BRÁSIL	66B	1	FÍSICA (I.E., DIFICULDADE DE MOBILIDADE)
Bacia 3	-1.570788	-48.759018	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT	21	1	AUDITIVA



CLASSIFICAÇÃO  
RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE  
EMERGÊNCIA - BACIA 3  
ARCC**

**PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO  
(PAEBM) - BACIA 3 ARCC  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

-

PÁGINA



**126/182**

Nº BRÁS ENGENHARIA  
**RL-BF-23-019-046**

REV.

**5**

Estrutura	Latitude	Longitude	Comunidade	Endereço	Nº	Nº Pessoas Portadoras de Necessidades Especiais	Tipo de Necessidades Especiais
Bacia 3	-1.569982	-48.757408	Bairro Industrial	RUA AVENIDA BRÁSIL	76	2	FÍSICA (I.E., DIFICULDADE DE MOBILIDADE)
Bacia 3	-1.5704449	-48.759402	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT	20	1	DORES NAS PERNAS SE PERCORRER GRANDES DISTÂNCIAS
Bacia 3	-1.570527	-48.758553	Bairro Industrial	RUA ESPERANÇA	28	1	INTELLECTUAL / MENTAL
Bacia 3	-1.569388	-48.757302	Bairro Industrial	RUA SANTANA DO AMAPÁ	34	1	INTELLECTUAL / MENTAL
Bacia 3	-1.568850	-48.757521	Bairro Industrial	RUA SANTANA DO AMAPÁ	20	1	FÍSICA (I.E., DIFICULDADE DE MOBILIDADE)
Bacia 3	-1.569389	-48.7578835	Bairro Industrial	RUA AVENIDA BRÁSIL	56	1	FÍSICA (I.E., DIFICULDADE DE MOBILIDADE)
Bacia 3	-1.5711373	-48.7590941	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM	110	2	FÍSICA (I.E., DIFICULDADE DE MOBILIDADE)
Bacia 3	-1.570690	-48.759214	Bairro Industrial	RUA SANTOS DUMONT	28	1	FÍSICA (I.E., DIFICULDADE DE MOBILIDADE)
Bacia 3	-1.571100	-48.759280	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM	603	2	FÍSICA (I.E., DIFICULDADE DE MOBILIDADE)
Bacia 3	-1.570858	-48.759681	Bairro Industrial	RUA NOVA JERUSALÉM	32	1	FÍSICA (I.E., DIFICULDADE DE MOBILIDADE)/PARA LISIA PARCIAL DE UM LADO DO CORPO
Bacia 3	-1.571730	-48.760137	Bairro Industrial	RUA SÃO JORGE	01 A	1	VISUAL
Bacia 3	-1.572316	-48.761247	Bairro Industrial	RUA SÃO JORGE	13	1	FÍSICA (I.E., DIFICULDADE DE MOBILIDADE)
Bacia 3	-1.571981	-48.760748	Bairro Industrial	RUA SANTO ANTÔNIO	03	2	FÍSICA (I.E., DIFICULDADE DE MOBILIDADE)
Bacia 3	-1.570025	-48.7581183	Bairro Industrial	RUA 19 DE NOVEMBRO	44 03	1	FENDA PALATINA LABIO LEPORINO
Bacia 3	-1.569720	-48.757475	Bairro Industrial	RUA AVENIDA BRÁSIL	49	1	INTELLECTUAL / MENTAL
Bacia 3	-1.569534	-48.760005	Bairro Industrial	RUA PRESIDENTE LULA	248	1	FÍSICA (I.E., DIFICULDADE DE

				CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>		<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>						Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>127/182</b>
						Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>
<b>Estrutura</b>	<b>Latitude</b>	<b>Longitude</b>	<b>Comunidade</b>	<b>Endereço</b>	<b>Nº</b>	<b>Nº Pessoas Portadoras de Necessidades Especiais</b>	<b>Tipo de Necessidades Especiais</b>
							MOBILIDADE)
Bacia 3	-1.5723176	-48.760943 6	Bairro Industrial	RUA SÃO JORGE	8	1	FÍSICA (I.E., DIFICULDADE DE MOBILIDADE)
Bacia 3	-1.5721039	-48.7613708	Bairro Industrial	RUA SÃO JORGE	31	2	INTELECTUAL / MENTAL
Bacia 3	-1.569939	-48.763219	Ilha São João	RUA SOURE	02	1	FÍSICA (I.E., DIFICULDADE DE MOBILIDADE)
Bacia 3	-1.569950	-48.763444	Ilha São João	RUA SOURE	353B	1	AUDITIVA
Bacia 3	-1.569808	-48.763416	Ilha São João	RUA SOURE	506	1	INTELECTUAL / MENTAL
Bacia 3	-1.572697	-48.766579	Vila do Conde	PORTO DO DECO	S/n	1	AUDITIVA
Bacia 3	-1.569491	-48.768685	Vila do Conde	RUA ALENQUER	13	1	FÍSICA (I.E., DIFICULDADE DE MOBILIDADE)
Bacia 3	-1.570604	-48.767924	Vila do Conde	COUTINHO JORGE	22 FUND O	1	FÍSICA (I.E., DIFICULDADE DE MOBILIDADE)
Bacia 3	-1.574179	-48.765505	Vila do Conde	COMUNIDADE ILHA SÃO JOÃO	ESTR ADA DE ACES SO PARA PIGM ENTO S 122	1	FÍSICA (I.E., DIFICULDADE DE MOBILIDADE)
Bacia 3	-1.574001	-48.765343	Vila do Conde	COMUNIDADE ILHA SÃO JOÃO	123	1	FÍSICA (I.E., DIFICULDADE DE MOBILIDADE)
Bacia 3	-1.573951	-48.765268	Vila do Conde	COMUNIDADE ILHA SÃO JOÃO	123	1	INTELECTUAL / MENTAL
Bacia 3	-1.573701	-48.766392	Vila do Conde	COMUNIDADE ILHA SÃO JOÃO	S/n	1	FÍSICA (I.E., DIFICULDADE DE MOBILIDADE)
Bacia 3	-1.573508	-48.766483	Vila do Conde	COMUNIDADE ILHA SÃO JOÃO	S/n	1	AUDITIVA

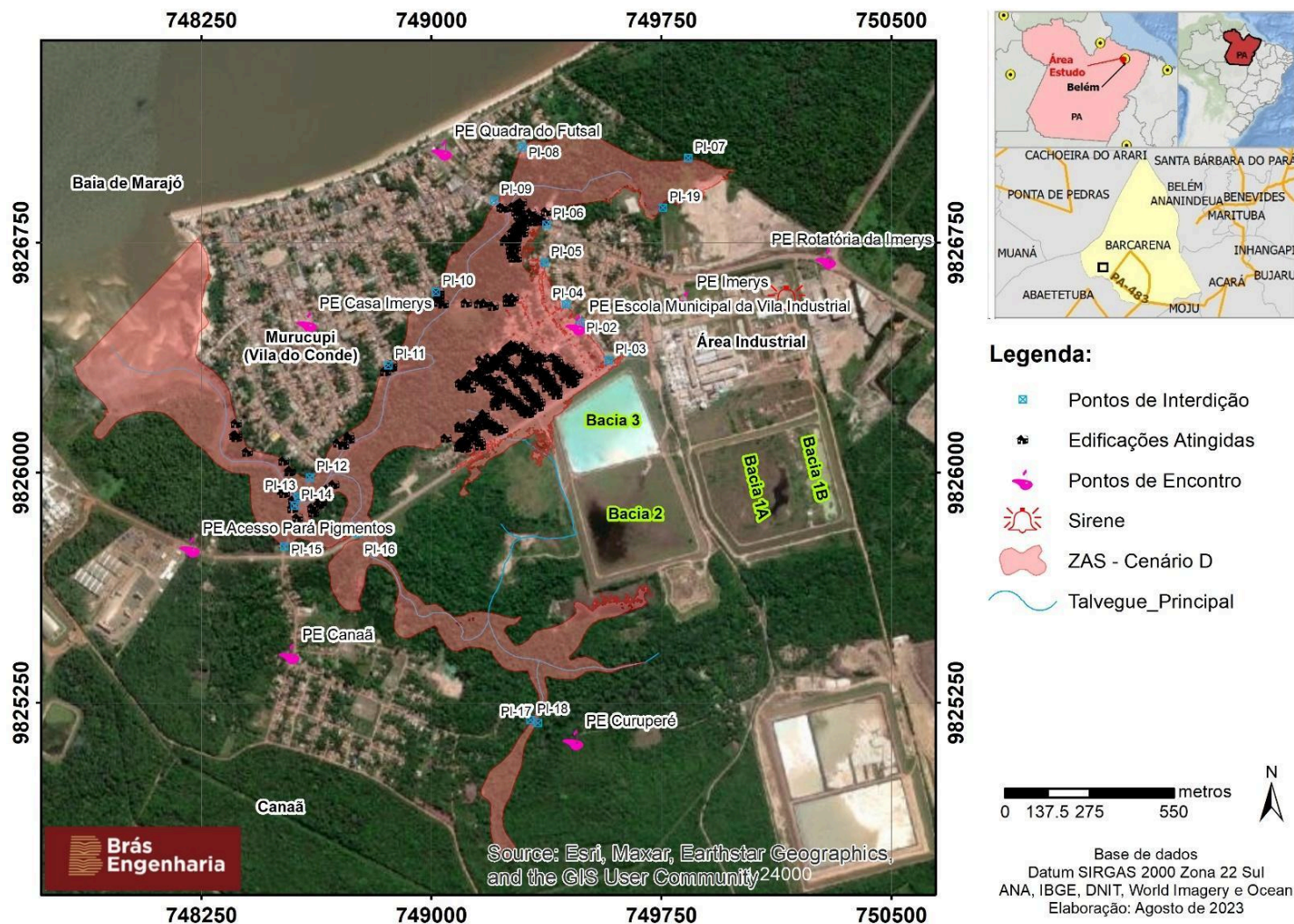
## 20.10 MAPA DE PONTOS DE ENCONTRO, ZAS, PONTOS DE BLOQUEIO E SIRENES

Apresenta-se na Figura 20-5 e Figura 20-12 as informações dos pontos de encontro, sirene, a delimitação da ZAS, os pontos de bloqueio e os cadastros realizados. A Tabela

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>128/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

20-11 indica a capacidade dos pontos de encontro referentes à Bacia 3. As Figuras 20-6 a Figura 20-11 evidenciam as placas de identificação dos Pontos de Encontro da bacia em questão.

**Figura 20-5 – Pontos de Encontro, Sirene, Pontos de Bloqueio e Cadastros - Bacia 3.**



		<p>CLASSIFICAÇÃO</p> <p>RESTRITO</p>	<p><b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b></p>	
<p><b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM</b>  <b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC</b>  <b>RELATÓRIO TÉCNICO</b></p>			<p>Nº ARTEMYN</p> <p>-</p>	<p>PÁGINA</p> <p><b>130/182</b></p>
			<p>Nº BRÁS ENGENHARIA</p> <p><b>RL-BF-23-019-046</b></p>	<p>REV.</p> <p><b>5</b></p>

**Tabela 20-11 Capacidade dos Pontos de Encontros.**

Ponto de Encontro	Capacidade	Coordenadas
Complexo Esportivo e Cultural Antônio Dias (Quadra Esportiva)	67 m <sup>2</sup>	1°33'48.72"S 48°45'42.26"O
Rotatória Artemyn	Área aberta	1°34'4.67"S 48°45'16.72"O
Espaço Artemyn	38 m <sup>2</sup>	1°34'13.78"S 48°45'54.30"O
Acesso à Pará Pigmentos	Área aberta	1°34'30.83"S 48°46'8.79"O
Canaã	Área aberta	1°34'42.17"S 48°45'58.27"O
Curupéré	Área aberta	1°35'31.52"S 48°44'55.07"O



**Figura 20-6 Ponto de Encontro Quadra Esportiva.**

		<p>CLASSIFICAÇÃO</p> <p>RESTRITO</p>	<p><b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b></p>	
<p><b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM</b>  <b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC</b>  <b>RELATÓRIO TÉCNICO</b></p>			<p>Nº ARTEMYN</p> <p>-</p>	<p>PÁGINA</p> <p><b>131/182</b></p>
			<p>Nº BRÁS ENGENHARIA</p> <p><b>RL-BF-23-019-046</b></p>	<p>REV.</p> <p><b>5</b></p>



**Figura 20-7 Ponto de Encontro Rotatória Artemyn.**



**Figura 20-8 Ponto de Encontro Espaço Artemyn.**

		<p>CLASSIFICAÇÃO</p> <p>RESTRITO</p>	<p><b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b></p>	
<p><b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM</b>  <b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC</b>  <b>RELATÓRIO TÉCNICO</b></p>			<p>Nº ARTEMYN</p> <p>-</p>	<p>PÁGINA</p> <p><b>132/182</b></p>
			<p>Nº BRÁS ENGENHARIA</p> <p><b>RL-BF-23-019-046</b></p>	<p>REV.</p> <p><b>5</b></p>



**Figura 20-9 Ponto de Encontro Acesso Pará Pigmentos.**



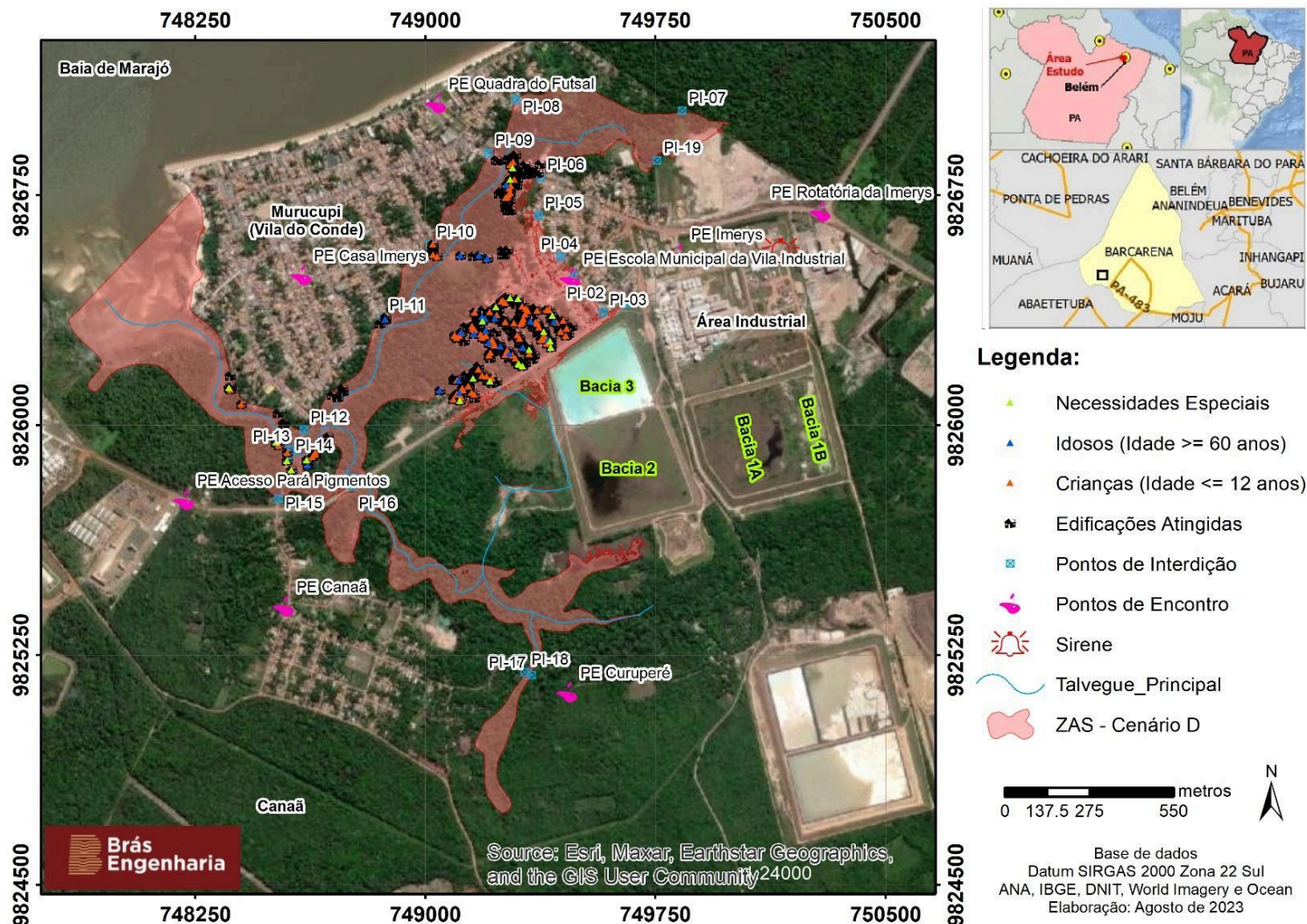
**Figura 20-10 Ponto de Encontro Canaã.**



		<p>CLASSIFICAÇÃO</p> <p>RESTRITO</p>	<p><b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b></p>	
<p><b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM</b>  <b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC</b>  <b>RELATÓRIO TÉCNICO</b></p>			<p>Nº ARTEMYN</p> <p>-</p>	<p>PÁGINA</p> <p><b>133/182</b></p>
			<p>Nº BRÁS ENGENHARIA</p> <p><b>RL-BF-23-019-046</b></p>	<p>REV.</p> <p><b>5</b></p>



**Figura 20-11 Ponto de Encontro Curuperê.**

Figura 20-12 – População Vulnerável – Bacia 3.



		CLASSIFICAÇÃO  RESTRITO	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN  -	PÁGINA  <b>135/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA  <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV.  <b>5</b>

20.11 TABELA COM O NÚMERO DE PESSOAS ESPERADAS EM CADA PONTO DE ENCONTRO, BEM COMO A ESPECIFICAÇÃO DA ÁREA EM METROS QUADRADOS DO PONTO DESTINADO A ABRIGAR AS PESSOAS (ZAS)

**Tabela 20-12 - Síntese do plano de evacuação do PAEBM da Bacia 3.**

<b>Pontos de Encontro e Rotas de Fuga 2025 - PAEBM</b>											
Bacia	Ponto de Encontro	Coordenadas		Zona	Descrição	Área (m <sup>2</sup> )	Distância com relação à Barragem (km)	Seção referência Dambreak	Tempo de chegada da onda (hh:mm)	Nº de pessoas esperadas	Acesso ao Ponto de Encontro
		Latitude	Longitude								
3	PE-01	1°33'48.72"S	48°45'42.26"O	ZAS	Complexo Esportivo e Cultural Antônio Dias	67 m <sup>2</sup>	1,05 km	S-07	00:19	181	O PE-01 (Complexo Esportivo e Cultural Antônio Dias) encontra-se localizado entre a Av. Lauro Sodré e Passagem da Telepará, a 130 m da Unidade Básica de Saúde de Vila do Conde (UBS Vila do Conde).
3	PE-04	1°34'4.67"S	48°45'16.72"O	ZAS	Rotatória Artemyn	Área aberta	0,90 km	SR-06	00:24	181	O PE-04 (Rotatória Artemyn) encontra-se localizado na PA-483, entre as empresas Grupo Atlântica Matapi - Terminal Vila do Conde e a Grupo Cesari. A, aproximadamente, 500 m da Portaria da Artemyn.
3	PE-06	1°34'13.78"S	48°45'54.30"O	ZAS	Espaço Artemyn	38 m <sup>2</sup>	0,90 km	SR-05	00:19	181	O PE-06 (Espaço Artemyn) encontra-se localizado na Tv. Baião, a 300 m do "Quitutes da Cí" e a 800 m do "Love Sushi". O acesso também pode ser realizado por meio da Tv.



CLASSIFICAÇÃO  
RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3  
ARCC**

**PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3  
ARCC  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

PÁGINA

-

**136/182**

Nº BRÁS ENGENHARIA

REV.

**RL-BF-23-019-046**

**5**

**Pontos de Encontro e Rotas de Fuga 2025 - PAEBM**

Bacia	Ponto de Encontro	Coordenadas		Zona	Descrição	Área (m²)	Distância com relação à Barragem (km)	Seção referência Dambreak	Tempo de chegada da onda (hh:mm)	Nº de pessoas esperadas	Acesso ao Ponto de Encontro
		Latitude	Longitude								
											Portel, a 500 m da esquina, no sentido direito.
3	PE-07	1°34'30.83"S	48°46'8.79"O	ZAS	Acesso à Pará Pigmentos	Área aberta	1,40 km	S-05	00:19	181	O PE-07 (Pará Pigmentos) encontra-se localizado na Estrada de Acesso à Pará Pigmentos, em frente à portaria da empresa EuroChem.
3	PE-08	1°34'42.17"S	48°45'58.27"O	ZAS	Canaã	Área aberta	1,25 km	SA-02	00:24	181	O PE-08 (Canaã) encontra-se localizado na Rua Conde Dela Flor, próximo a esquina com a Rua Curuperê e a 300 m do "Barracão do Senhor Eduardo".
3	PE-09	1°35'31.52"S	48°44'55.07"O	ZAS	Curuperê	Área aberta	1,00 km	SA-02	00:24	181	O PE-09 (Curuperê) encontra-se localizado na Rua Santarém, a 490 m da "Menina Flor Confeccões em Geral".

 <b>Artemyn</b> <small>minerals</small>	 <b>Brás Engenharia</b>	CLASSIFICAÇÃO <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>137/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

20.12 TABELA COM A INDICAÇÃO DE RODOVIAS FEDERAIS, ESTADUAIS E VIAS URBANAS COM GRANDE CIRCULAÇÃO DE VEÍCULOS QUE NECESSITARÃO SER INTERDITADAS, COM A IDENTIFICAÇÃO DAS VIAS E/OU ROTAS QUE DEVERÃO SER UTILIZADAS COMO ROTAS ALTERNATIVAS CONSIDERANDO A ZAS

A mancha de inundação resultante da ruptura hipotética da Bacia 3 não intercepta nenhuma via de circulação de veículos caracterizada como rodovia federal ou estadual ou via urbana com grande circulação de veículos, considerando a delimitação da ZAS. A seguir, como citado no item 11.5.4, estão apresentados em formato tabular a lista de vias/rotas não pavimentadas que serão interditadas na ZAS.

**Tabela 20-13 - Pontos de Bloqueio de Acessos.**

Ponto de bloqueio	Nome do acesso	COORDENADAS GEOGRÁFICAS	
		LATITUDE	LONGITUDE
1	Est. de Acesso à Pará Pigmentos	1° 34' 10,00" S	48° 45' 22,16" W
2	Rua das Orquídeas	1° 34' 06,94" S	48° 45' 27,20" W
3	Est. Pará Pigmentos	1° 34' 10,94" S	48° 45' 24,62" W
4	Rua Presidente Lula	1° 34' 05,02" S	48° 45' 29,14" W
5	Rua Brasil	1° 34' 00,63" S	48° 45' 31,43" W
6	Acesso Sem Nome	1° 33' 56,56" S	48° 45' 31,21" W
7	Passagem João Carlos	1° 33' 49,50" S	48° 45' 16,27" W
8	Passagem Boa Esperança	1° 33' 48,35" S	48° 45' 33,77" W
9	Acesso Sem Nome	1° 33' 54,01" S	48° 45' 36,71" W
10	Rua Altamira	1° 34' 03,72" S	48° 45' 42,85" W
11	Rua de Soure	1° 34' 11,49" S	48° 45' 47,86" W
12	Rua da Prainha	1° 34' 23,40" S	48° 45' 56,12" W
13	Rua da Prainha - Ponte	1° 34' 25,45" S	48° 45' 57,36" W
14	Rua da Prainha - Ponte	1° 34' 26,41" S	48° 45' 57,73" W
15	Rua da Prainha	1° 34' 30,73" S	48° 45' 58,79" W
16	Est. de Acesso à Pará Pigmentos	1° 34' 29,38" S	48° 45' 51,07" W
17	Acesso Sem Nome	1° 34' 49,41" S	48° 45' 32,06" W
18	Acesso Sem Nome	1° 34' 49,12" S	48° 45' 32,82" W
19	Acesso Sem Nome	1° 33' 54,79" S	48° 45' 18,92" W

Ressalta-se que as placas de rotas de fuga foram instaladas de acordo com a solicitação da defesa civil, bombeiros e polícia militar.





Artemyn minerals



CLASSIFICAÇÃO

RESTRITO

PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC

PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  
RELATÓRIO TÉCNICO

Nº ARTEMYN

-

PÁGINA

139/182

Nº BRÁS ENGENHARIA

RL-BF-23-019-046



REV.

5

Bacia	Cachorro	Gato	Aves	Coelho	Outros Domésticos	Aves Criação	Suínos	Gado	Caprinos/Ovinos	Peixes	Equinos	Outros Criação
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-





								CLASSIFICAÇÃO <b>RESTRITO</b>			<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>			
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO          (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>										Nº ARTEMYN -		PÁGINA <b>142/182</b>		
										Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>		REV. <b>5</b>		
Bacia	Cachorro	Gato	Aves	Coelho	Outros Domésticos	Aves Criação	Suínos	Gado	Caprinos/Ovinos	Peixes	Equinos	Outros Criação		
3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
3	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
<b>TOTAL</b>	<b>139</b>	<b>71</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

20.14 TABELA COM O NOME E O ENDEREÇO DOS LOCAIS PREVIAMENTE MAPEADOS PARA ONDE OS ANIMAIS SERÃO REMOVIDOS EM CASO DE EVACUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Apresenta-se na Tabela 20-15 às informações de contato e localização dos abrigos e clínicas dos municípios de Barcarena e Abaetetuba, concernidas na ZAS, para onde os animais resgatados serão direcionados.

 <b>Artemyn</b> <small>minerals</small>	 <b>Brás Engenharia</b>	CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN  -	PÁGINA  <b>143/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA  <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV.  <b>5</b>

**Tabela 20-15 Lista de Abrigos e Clínicas concernidas na ZAS do PAEBM da Bacia 3.**



<b>ABRIGO/CLÍNICAS PARA ANIMAIS</b>	
<b>NOME</b>	<b>LOCAL</b>
Centro de Saúde Vida Animal	Rua Germano Aranha Q293 L7, Barcarena - PA, 68447-000
Petshop Espaço do Pet	Av. Governador Magalhães Barata, 1436-1554 - Barcarena, PA, 68445-000
Recanto dos Bichos	R. Germano Aranha, 314-830 - Murucupi, Barcarena - PA, 68445-000
El Shadday Pet Shop	Av cônego Batista Qd 37 N 01 Pioneiro, Barcarena - PA, 68447-000
AgroPet Arca de Noé	Tv. Silvério Sapateiro, 404 - Qd.288 Lt.16 - Murucupi, Barcarena - PA, 68447-000
HVA Hospital Veterinário de Abaetetuba	Próximo a Santos Dumont - R. Magno de Araújo, 1860 - São Lourenço, Abaetetuba - PA, 68440-000

20.15 LISTA CONTENDO A LOCALIZAÇÃO (ENDEREÇOS E COORDENADAS GEOGRÁFICAS) DE SÍTIOS ARQUEOLÓGICOS, EDIFICAÇÕES/ MONUMENTOS HISTÓRICOS E LOCAIS COM ACERVOS HISTÓRICOS

Quanto ao fornecimento de cadastro de sítios, atualizado em 2023, a Artemyn informou que não há identificação de edificações de características arqueológicas, edificações/monumentos históricos e locais com acervos históricos existentes na região à jusante da Bacia 3.

#### 20.16 PLANO DE AÇÃO GERAL DE RESPOSTA

A partir da identificação do risco (nível de alerta) deverão ser realizadas as ações indicadas no Plano de Ação Geral de Resposta, orientado por nível de alerta, conforme descrito nas tabelas a seguir.

		<p>CLASSIFICAÇÃO</p> <p>RESTRITO</p>	<p><b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA – BACIA 3 ARCC</b></p>	
<p><b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM</b>  <b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) – BACIA 3 ARCC</b>  <b>RELATÓRIO TÉCNICO</b></p>			<p>Nº ARTEMYN</p> <p>-</p>	<p>PÁGINA</p> <p><b>144/182</b></p>
			<p>Nº BRÁS ENGENHARIA</p> <p><b>RL-BF-23-019-046</b></p>	<p>REV.</p> <p><b>5</b></p>

**Tabela 20-16 – Plano de Ação Geral de Resposta.**

<p><b>Nível 1</b></p>			
<p><b>Ação a ser realizada</b></p>	<p><b>Responsável</b></p>	<p><b>Quando ser realizada</b></p>	<p><b>Como será realizada</b></p>
<p>Acionar o fluxo de comunicação interna e externa</p>	<p>Coordenador do PAEBM</p>	<p>Após detecção/avaliação e classificação quanto ao nível de emergência</p>	<p>Através da Assessoria</p>
<p>Acionar o Comitê de Gerenciamento de Crises</p>	<p>Coordenador do PAEBM</p>	<p>Após detecção/avaliação e classificação quanto ao nível de emergência</p>	<p>Telefone da lista de contatos</p>
<p>Apoiar o Coordenador do PAEBM na preparação e na realização de comunicados informativos da situação de emergência para os colaboradores da Companhia, prefeituras envolvidas, organismos de defesa civil e demais membros do GRAC</p>	<p>Divisão de Comunicação</p>	<p>Após ser notificada pela assessoria</p>	<p>Telefone da lista de contatos</p>
<p>Estar à disposição dos organismos de defesa civil</p>	<p>Coordenador do PAEBM</p>	<p>Após notificação dos organismos de defesa civil</p>	<p>Telefone da lista de contatos</p>
<p>Apoiar o Coordenador do PAEBM na notificação das polícias (Militar, Militar Rodoviária, Meio Ambiente e Rodoviária Federal) e Corpos de Bombeiros.</p>	<p>Divisão de Preparação e Atendimento à Emergência</p>	<p>Após ser notificada pela assessoria</p>	<p>Telefone da lista de contatos</p>
<p>Apoiar o Coordenador do PAEBM na realização das comunicações da situação de emergência junto aos órgãos ambientais competentes</p>	<p>Divisão de Meio Ambiente</p>	<p>Após ser notificada pela assessoria</p>	<p>Telefone da lista de contatos</p>



CLASSIFICAÇÃO

RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3  
ARCC****PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3  
ARCC  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

-

Nº BRÁS ENGENHARIA

RL-BF-23-019-046

PÁGINA

145/182

REV.

5

**Nível 1**

<b>Ação a ser realizada</b>	<b>Responsável</b>	<b>Quando ser realizada</b>	<b>Como será realizada</b>
Apoiar o Coordenador do PAEBM na realização da comunicação com as autoridades do Poder Judiciário e da Polícia Civil	Divisão de Apoio Jurídico	Após ser notificada pela assessoria	Telefone da lista de contatos
Coordenar todos os processos de comunicação da situação de emergência com os públicos internos e externos, incluindo a notificação da defesa civil municipal, estadual e nacional, as prefeituras envolvidas, os órgãos ambientais competentes e a mídia	Coordenador do PAEBM	Após classificação do nível de emergência	Reunião com os representantes das Divisões e Comitê de Crises
Acionar consultoria externa para apoio na definição técnica de ações de controle ou mitigação dos riscos da situação de emergência	Equipe Técnica de Segurança e Gestão da Barragem	Após classificação do nível de emergência	Contato telefônico
Coordenar e acompanhar o andamento às ações realizadas frente à situação de emergência e verificar se os procedimentos necessários foram seguidos	Coordenador do PAEBM	Após classificação do nível de emergência	Reunião com os representantes das Divisões e Comitê de Crises
Garantir o alinhamento técnico e a integração entre as divisões de atuação em emergência de barragens	Coordenador do PAEBM	Após classificação do nível de emergência	Reunião com os representantes das Divisões e Comitê de Crises
Elaborar, junto com a equipe de segurança da barragem, a Declaração de Encerramento de Emergência	Coordenador do PAEBM	Após anomalia detectada for classificada como extinta ou controlada.	Elaboração de relatório
Inspeccionar a barragem diariamente e preencher a Ficha de Inspeção Especial e o Extrato da Inspeção Especial da barragem, até que a anomalia detectada na Inspeção de Segurança Especial tenha sido classificada como extinta ou controlada	Equipe Técnica de Segurança e Gestão da Barragem	Após classificação do nível de emergência	Avaliação técnica in loco
Indicar os procedimentos técnicos que deverão ser implementados para a correção e/ou mitigação da situação de emergência e acompanhar sua execução	Equipe Técnica de Segurança e	Após classificação do nível de emergência	Avaliação técnica in loco



CLASSIFICAÇÃO

RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3  
ARCC****PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3  
ARCC  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

-

Nº BRÁS ENGENHARIA

RL-BF-23-019-046

PÁGINA



146/182

REV.

5

**Nível 1**

<b>Ação a ser realizada</b>	<b>Responsável</b>	<b>Quando ser realizada</b>	<b>Como será realizada</b>
	Gestão da Barragem		
Apoiar o Coordenador do PAEBM na elaboração da Declaração de Encerramento de Emergência, conforme legislação vigente	Equipe Técnica de Segurança e Gestão da Barragem	Após anomalia detectada for classificada como extinta ou controlada.	Elaboração de relatório

		<p>CLASSIFICAÇÃO</p> <p>RESTRITO</p>	<p><b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA – BACIA 3</b></p> <p><b>ARCC</b></p>	
<p><b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM</b></p> <p><b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) – BACIA 3</b></p> <p><b>ARCC</b></p> <p><b>RELATÓRIO TÉCNICO</b></p>			<p>Nº ARTEMYN</p> <p>-</p>	<p>PÁGINA</p> <p><b>147/182</b></p>
			<p>Nº BRÁS ENGENHARIA</p> <p><b>RL-BF-23-019-046</b></p>	<p>REV.</p> <p><b>5</b></p>

**Tabela 20-17 – Plano de Ação Geral de Resposta.**

Nível 2			
Ação a ser realizada	Responsável	Quando ser realizada	Como ser realizada
Declarar situação de Emergência	Coordenador do PAEBM	Após detecção/avaliação e classificação ou reclassificação do nível de emergência	Através da Assessoria
Acionar o Comitê de Gerenciamento de Crises	Coordenador do PAEBM	Após detecção/avaliação e classificação ou reclassificação do nível de emergência	Telefone da lista de contatos
Evacuar as pessoas com dificuldade de locomoção que residem na área da ZAS	Coordenador do PAEBM	Após detecção/avaliação e classificação ou reclassificação do nível de emergência	Através da mobilização da equipe de Apoio e Logística
Em um eventual caso de ruptura iminente, em que não haja tempo necessário para comunicar o Coordenador do PAEBM de forma imediata, a equipe técnica de segurança e gestão de barragem deverá acionar o sistema de alerta de emergência e, posteriormente, contatar o Coordenador do PAEBM;	Equipe Técnica de Segurança e Gestão da Barragem	Após detecção/avaliação e classificação ou reclassificação do nível de emergência	Acionamento do sistema de alerta sonoro (sirenes)
Apoiar o Coordenador do PAEBM na preparação e na realização de comunicados informativos da situação de emergência para os colaboradores da Companhia, prefeituras envolvidas, organismos de defesa civil e demais membros do GRAC	Divisão de Comunicação	Após ser notificada pela assessoria	Telefone da lista de contatos
Estar à disposição dos organismos de defesa civil	Coordenador do PAEBM	Após notificação dos organismos de defesa civil	Por meio do número de telefone constante do PAEBM
Apoiar o Coordenador do PAEBM na notificação das polícias (Militar, Militar Rodoviária, Meio Ambiente e Rodoviária Federal) e Corpos de Bombeiros.	Divisão de Preparação e	Após ser notificada pela assessoria	Telefone da lista de contatos



CLASSIFICAÇÃO

RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3  
ARCC****PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3  
ARCC  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

-

Nº BRÁS ENGENHARIA  
**RL-BF-23-019-046**



PÁGINA

**148/182**

REV.



**5****Nível 2**

<b>Ação a ser realizada</b>	<b>Responsável</b>	<b>Quando ser realizada</b>	<b>Como ser realizada</b>
	Atendimento à Emergência		
Apoiar o Coordenador do PAEBM na realização das comunicações da situação de emergência junto aos órgãos ambientais competentes	Divisão de Meio Ambiente	Após ser notificada pela assessoria	E-mail e Telefone da lista de contatos
Apoiar o Coordenador do PAEBM na realização da comunicação com as autoridades do Poder Judiciário e da Polícia Civil	Divisão de Apoio Jurídico	Após ser notificada pela assessoria	Telefone da lista de contatos
Coordenar todos os processos de comunicação da situação de emergência com os públicos internos e externos, incluindo a notificação da defesa civil municipal, estadual e nacional, as prefeituras envolvidas, os órgãos ambientais competentes e a mídia	Coordenador do PAEBM	Após classificação do nível de emergência	Reunião com os representantes das Divisões e Comitê de Crises
Acionar consultoria externa para apoio na definição técnica de ações de controle ou mitigação dos riscos da situação de emergência	Equipe Técnica de Segurança e Gestão da Barragem	Após classificação do nível de emergência	Contato telefônico
Coordenar e acompanhar o andamento às ações realizadas frente à situação de emergência e verificar se os procedimentos necessários foram seguidos	Coordenador do PAEBM	Após classificação do nível de emergência	Reunião com os representantes das Divisões e Comitê de Crises
Garantir o alinhamento técnico e a integração entre as divisões de atuação em emergência de barragens	Coordenador do PAEBM	Após classificação do nível de emergência	Reunião com os representantes das Divisões e Comitê de Crises
Elaborar, junto com a equipe de segurança da barragem, a Declaração de Encerramento de Emergência	Coordenador do PAEBM	Após anomalia detectada for classificada como extinta ou controlada.	Elaboração de relatório

		<p>CLASSIFICAÇÃO</p> <p><b>RESTRITO</b></p>	<p><b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3</b></p> <p><b>ARCC</b></p>	
<p><b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM</b></p> <p><b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3</b></p> <p><b>ARCC</b></p> <p><b>RELATÓRIO TÉCNICO</b></p>			<p>Nº ARTEMYN</p> <p>-</p>	<p>PÁGINA</p> <p><b>149/182</b></p>
			<p>Nº BRÁS ENGENHARIA</p> <p><b>RL-BF-23-019-046</b></p>	<p>REV.</p> <p><b>5</b></p>

**Nível 2**

<b>Ação a ser realizada</b>	<b>Responsável</b>	<b>Quando ser realizada</b>	<b>Como ser realizada</b>
<p>Inspeccionar a barragem diariamente e preencher a Ficha de Inspeção Especial e o Extrato da Inspeção Especial da barragem, até que a anomalia detectada na Inspeção de Segurança Especial tenha sido classificada como extinta ou controlada</p>	<p>Equipe Técnica de Segurança e Gestão da Barragem</p>	<p>Após classificação do nível de emergência</p>	<p>Avaliação técnica in loco</p>
<p>Indicar os procedimentos técnicos que deverão ser implementados para a correção e/ou mitigação da situação de emergência e acompanhar sua execução</p>	<p>Equipe Técnica de Segurança e Gestão da Barragem</p>	<p>Após classificação do nível de emergência</p>	<p>Avaliação técnica in loco</p>
<p>Apoiar o Coordenador do PAEBM na elaboração da Declaração de Encerramento de Emergência, conforme legislação vigente</p>	<p>Equipe Técnica de Segurança e Gestão da Barragem</p>	<p>Após anomalia detectada for classificada como extinta ou controlada.</p>	<p>Elaboração de relatório</p>

		<p>CLASSIFICAÇÃO</p> <p><b>RESTRITO</b></p>	<p><b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA – BACIA 3</b></p> <p><b>ARCC</b></p>	
<p><b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM</b></p> <p><b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) – BACIA 3</b></p> <p><b>ARCC</b></p> <p><b>RELATÓRIO TÉCNICO</b></p>			<p>Nº ARTEMYN</p> <p>-</p>	<p>PÁGINA</p> <p><b>150/182</b></p>
			<p>Nº BRÁS ENGENHARIA</p> <p><b>RL-BF-23-019-046</b></p>	<p>REV.</p> <p><b>5</b></p>

**Tabela 20-18 – Plano de Ação Geral de Resposta.**

<p><b>Nível 3</b></p>			
<p><b>Ação a ser realizada</b></p>	<p><b>Responsável</b></p>	<p><b>Quando ser realizada</b></p>	<p><b>Como ser realizada</b></p>
<p>Alertar a população potencialmente afetada na ZAS, caso se declare Nível de emergência 3, sem prejuízo das demais ações previstas no PAEBM e das ações das autoridades públicas competentes, através do acionamento do sistema de alerta sonoro instalado nesta região</p>	<p>Coordenador do PAEBM</p>	<p>Após detecção/avaliação e classificação ou reclassificação do nível de emergência</p>	<p>Acionamento do sistema de alerta sonoro (sirenes)</p>
<p>Em um eventual caso de ruptura iminente, em que não haja tempo necessário para comunicar o Coordenador do PAE de forma imediata, a equipe técnica de segurança e gestão de barragem deverá acionar o sistema de alerta de emergência e, posteriormente, contatar o Coordenador do PAEBM;</p>	<p>Equipe Técnica de Segurança e Gestão da Barragem</p>	<p>Após detecção/avaliação e classificação ou reclassificação do nível de emergência</p>	<p>Acionamento do sistema de alerta sonoro (sirenes)</p>
<p>Acionar o Comitê de Gerenciamento de Crises</p>	<p>Coordenador do PAEBM</p>	<p>Após detecção/avaliação e classificação ou reclassificação do nível de emergência</p>	<p>Telefone da lista de contatos</p>
<p>Apoiar o Coordenador do PAEBM na preparação e na realização de comunicados informativos da situação de emergência para os colaboradores da Companhia, prefeituras envolvidas, organismos de defesa civil e demais membros do GRAC</p>	<p>Divisão de Comunicação</p>	<p>Após ser notificada pela assessoria</p>	<p>Telefone da lista de contatos</p>
<p>Estar à disposição dos organismos de defesa civil</p>	<p>Coordenador do PAEBM</p>	<p>Após notificação dos organismos de defesa civil</p>	<p>Por meio do número de telefone constante do PAEBM</p>
<p>Apoiar o Coordenador do PAEBM na notificação das polícias (Militar, Militar Rodoviária, Meio Ambiente e Rodoviária Federal) e Corpos de Bombeiros.</p>	<p>Divisão de Preparação e Atendimento à Emergência</p>	<p>Após ser notificada pela assessoria</p>	<p>Telefone da lista de contatos</p>
<p>Apoiar o Coordenador do PAEBM na realização das comunicações da situação de emergência junto aos órgãos ambientais competentes</p>	<p>Divisão de Meio Ambiente</p>	<p>Após ser notificada pela assessoria</p>	<p>Telefone da lista de contatos</p>



CLASSIFICAÇÃO

RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3  
ARCC****PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3  
ARCC  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

-

Nº BRÁS ENGENHARIA  
**RL-BF-23-019-046**

PÁGINA

**151/182**

REV.

**5****Nível 3**

<b>Ação a ser realizada</b>	<b>Responsável</b>	<b>Quando ser realizada</b>	<b>Como ser realizada</b>
Apoiar o Coordenador do PAEBM na realização da comunicação com as autoridades do Poder Judiciário e da Polícia Civil	Divisão de Apoio Jurídico	Após ser notificada pela assessoria	Telefone da lista de contatos
Coordenar todos os processos de comunicação da situação de emergência com os públicos internos e externos, incluindo a notificação da defesa civil municipal, estadual e nacional, as prefeituras envolvidas e demais membros do GRAC	Coordenador do PAEBM	Após classificação do nível de emergência	Reunião com os representantes das Divisões e Comitê de Crises
Acionar consultoria externa para apoio na definição técnica de ações de controle ou mitigação dos riscos da situação de emergência	Equipe Técnica de Segurança e Gestão da Barragem	Após classificação do nível de emergência	Contato telefônico
Coordenar e acompanhar o andamento às ações realizadas frente à situação de emergência e verificar se os procedimentos necessários foram seguidos	Coordenador do PAEBM	Após classificação do nível de emergência	Reunião com os representantes das Divisões e Comitê de Crises
Garantir o alinhamento técnico e a integração entre as divisões de atuação em emergência de barragens	Coordenador do PAEBM	Após classificação do nível de emergência	Reunião com os representantes das Divisões e Comitê de Crises
Inspecionar a barragem diariamente e preencher a Ficha de Inspeção Especial e o Extrato da Inspeção Especial da barragem, até que a anomalia detectada na Inspeção de Segurança Especial tenha sido classificada como extinta ou controlada	Equipe Técnica de Segurança e Gestão da Barragem	Após classificação do nível de emergência	Avaliação técnica in loco
Indicar os procedimentos técnicos que deverão ser implementados para a correção e/ou mitigação da situação de emergência e acompanhar sua execução	Equipe Técnica de Segurança e Gestão da Barragem	Após classificação do nível de emergência	Avaliação técnica in loco



CLASSIFICAÇÃO

RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3  
ARCC****PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3  
ARCC  
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

-

Nº BRÁS ENGENHARIA

RL-BF-23-019-046

PÁGINA

**152/182**

REV.

**5****Nível 3**

<b>Ação a ser realizada</b>	<b>Responsável</b>	<b>Quando ser realizada</b>	<b>Como ser realizada</b>
Apoiar o Coordenador do PAEBM na elaboração da Declaração de Encerramento de Emergência, conforme legislação vigente	Equipe Técnica de Segurança e Gestão da Barragem	Após anomalia detectada for classificada como extinta ou controlada.	Elaboração de relatório
Providenciar a contratação de consultoria externa para elaboração do Relatório de Causas e Consequências do Evento de Nível de Emergência 3, com ciência do responsável legal da barragem, dos organismos de defesa civil e das prefeituras envolvidas.	Equipe Técnica de Segurança e Gestão da Barragem	Após anomalia detectada for classificada como extinta ou controlada.	Elaboração de relatório

 <b>Artemyn</b> <small>minerals</small>	 <b>Brás Engenharia</b>	CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN  -	PÁGINA  <b>153/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA  <b>RL-BF-23-019-045</b>	REV.  <b>5</b>

20.17 CRONOGRAMA COM DATAS E LOCALIDADES ONDE SERÃO REALIZADOS EXERCÍCIOS SIMULADOS PARA CAPACITAÇÃO DO PÚBLICO INTERNO E EXTERNO DA EMPRESA NOS PROCEDIMENTOS DE EVACUAÇÃO DAS ÁREAS DE RISCO

Não foram disponibilizadas informações relacionadas ao cronograma de execução dos simulados futuros, bem como dos já realizados. Dessa forma, o presente documento deverá ser revisado mediante o fornecimento destes dados.

De acordo com a ANA (2015), o sistema de avaliação do plano de ação de emergência é constituído por:

- I. Teste dos sistemas de notificação e de alerta;
- II. Exercício de nível interno;
- III. Exercício de simulação.

Assim, a Brás Engenharia elaborou o cronograma a seguir.

**Tabela 20-19 - Cronograma dos exercícios de simulados para capacitação de público interno e externo da empresa nos procedimentos de evacuação das áreas de risco.**

Atividade	DATA LIMITE											
	30/06 /2022	30/08 /2022	30/12 /2022	30/06 /2023	30/08 /2023	30/12 /2023	30/06 /2024	30/08 /2024	30/12 /2024	30/06 /2025	30/08 /2025	30/12 /2025
Teste dos sistemas de notificação e de alerta	x			x			x			x		
Exercício de Fluxo de Notificação e Simulado Hipotético (Semestral)	x		x	x		x	x		x	x		x
Exercício de nível interno	x		x	x		x	x		x	x		x
Exercício de simulação externo		x			x			x			x	

		CLASSIFICAÇÃO  RESTRITO	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 154/182
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-045	REV. 5

## 21 APÊNDICES

### 21.1 MATRIZ DE CLASSIFICAÇÃO QUANTO À CATEGORIA DE RISCO (1.2 – ESTADO DE CONSERVAÇÃO)

**Tabela 21-1 – Matriz de classificação quanto à Categoria de Risco – Estado de Conservação.**

<b>ESTADO DE CONSERVAÇÃO - EC</b>			
<b>Confiabilidade das Estruturas Extravasoras</b>	<b>Percolação</b>	<b>Deformações e Recalques</b>	<b>Deterioração dos Taludes / Paramentos</b>
Estruturas civis bem mantidas e em operação normal /barragem sem necessidade de estruturas extravasoras (0)	Percolação totalmente controlada pelo sistema de drenagem (0)	Não existem deformações e recalques com potencial de comprometimento da segurança da estrutura (0)	Não existe deterioração de taludes e paramentos (0)
Estruturas com problemas identificados e medidas corretivas em implantação (3)	Umidade ou surgência nas áreas de jusante, paramentos, taludes e ombreiras estáveis e monitorados (3)	Existência de trincas e abatimentos com medidas corretivas em implantação (2)	Falhas na proteção dos taludes e paramentos, presença de vegetação arbustiva (2)
Estruturas com problemas identificados e sem implantação das medidas corretivas necessárias (6)	Umidade ou surgência nas áreas de jusante, paramentos, taludes ou ombreiras sem implantação das medidas corretivas necessárias (6)	Existência de trincas e abatimentos sem implantação das medidas corretivas necessárias (6)	Erosões superficiais, ferragem exposta, presença de vegetação arbórea, sem implantação das medidas corretivas necessárias (6)
Estruturas com problemas identificados, com redução de capacidade vertente e sem medidas corretivas (10)	Surgência nas áreas de jusante com carreamento de material ou com vazão crescente ou infiltração do material contido, com potencial de comprometimento da segurança da estrutura (10)	Existência de trincas, abatimentos ou escorregamentos, com potencial de comprometimento da segurança da estrutura (10)	Depressões acentuadas nos taludes, escorregamentos, sulcos profundos de erosão, com potencial de comprometimento da segurança da estrutura (10)
<b>RESULTADO DA AVALIAÇÃO (Σ EC)</b>			

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>155/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-045</b>	REV. <b>5</b>

21.2 DECLARAÇÃO DE INÍCIO DE EMERGÊNCIA

**DECLARAÇÃO DE INÍCIO DE UMA SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA**

Empreendedor e/ou Proprietário

**BARRAGEM** \_\_\_\_\_

**DECLARAÇÃO DE EMERGÊNCIA**

**SITUAÇÃO NÍVEL** \_\_\_\_\_

Eu, \_\_\_\_\_ (nome e cargo) \_\_\_\_\_, na condição de Empreendedor do **PAEBM** da **Barragem** \_\_\_\_\_ e no uso das atribuições e responsabilidades que me foram delegadas, efetuo o registro da **Declaração de Emergência** para a **Barragem**, cuja situação é de Nível \_\_\_\_\_ a partir das \_\_\_\_\_ (horas e minutos) do dia \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_, em função da ocorrência de \_\_\_\_\_ (descrição da ocorrência) \_\_\_\_\_

OBS: Para quaisquer esclarecimentos favor contatar \_\_\_\_\_ (nome) pelo telefone \_\_\_\_\_ (número do telefone).

\_\_\_\_\_(local)\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_(dia) de \_\_\_\_\_(mês) de \_\_\_\_\_(ano)\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
(nome / assinatura)

\_\_\_\_\_  
(cargo / RG)

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>156/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

21.3 FORMULÁRIO DE REGISTRO DE SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA

**FORMULÁRIO DE REGISTRO DE SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA**

Nome da Barragem: \_\_\_\_\_

Cidade: \_\_\_\_\_ Estado: \_\_\_\_\_  
 Data da ocorrência: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Horário da ocorrência: \_\_\_ : \_\_\_

Condições climáticas locais: \_\_\_\_\_

Descrição geral da situação de emergência: \_\_\_\_\_

Área(s) da barragem afetada(s): \_\_\_\_\_

Extensão dos danos na barragem: \_\_\_\_\_

Possível(eis) causa(s): \_\_\_\_\_

Efeito(s) na operação da barragem: \_\_\_\_\_  
 Elevação inicial do reservatório: \_\_\_\_\_ Hora: \_\_\_ : \_\_\_

Elevação máxima do reservatório: \_\_\_\_\_ Hora: \_\_\_ : \_\_\_

Elevação final do reservatório: \_\_\_\_\_ Hora: \_\_\_ : \_\_\_

Descrição da área inundada a jusante (danos / lesões / perdas de vida): \_\_\_\_\_

Outros dados e comentários: \_\_\_\_\_

Nome e número de telefone de quem preencheu este formulário: \_\_\_\_\_

Relatório elaborado por: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>157/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

## 21.4 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 à ANM, que a situação de emergência iniciada em \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_ foi encerrada em \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_, em consonância com a Lei n.º 12.334, de 20 de setembro de 2010, e Portarias ANM vigentes.

Local e data.

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

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>158/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

## 21.5 CONTEÚDO MÍNIMO DO RELATÓRIO CONCLUSIVO DE INSPEÇÃO ESPECIAL

Uma vez terminada a situação de emergência identificada na Inspeção de Segurança Regular, realizar por meio de equipe externa multidisciplinar de especialistas contratada para esta finalidade, o Relatório Conclusivo de Inspeção Especial. Este relatório deverá ser anexado ao PSB no Volume III – Registros e Controles. Seu conteúdo deverá apresentar no mínimo os seguintes tópicos, conforme apresentado no Anexo II da portaria 70.389/2017 da ANM:

- Identificação do representante legal da empresa, assim como da equipe multidisciplinar externa contratada pelo empreendedor, com a identificação do responsável técnico para a mitigação das anomalias identificadas;
- Avaliação das anomalias que resultaram na pontuação máxima de 10 (dez) pontos, em qualquer coluna do Quadro 3 – Matriz de Classificação Quanto à Categoria de Risco (1.2 – Estado de Conservação), do Anexo V, encontradas e registradas, individualmente, identificando possível mau funcionamento e indícios de deterioração ou defeito de construção;
- Relatório fotográfico contendo as anomalias que resultaram na pontuação máxima de 10 (dez) pontos, em qualquer coluna do quadro de Estado de Conservação referente à Categoria de Risco da Barragem identificadas;
- Reclassificação, quando necessário, quanto à pontuação do Estado de Conservação referente à Categoria de Risco da Barragem de cada anomalia identificada na Ficha de Inspeção Especial;
- Comparação com os resultados da Inspeção de Segurança Especial anterior, quando houver;
- Ações adotadas para a eliminação das anomalias que resultaram na pontuação máxima de 10 (dez) pontos, em qualquer coluna do quadro de Estado de Conservação referente à Categoria de Risco da Barragem constatadas;
- Avaliação do resultado de inspeção e revisão dos registros de instrumentação disponíveis, indicando a necessidade de manutenção, reparos ou de novas inspeções especiais, recomendando os serviços necessários;

		<p>CLASSIFICAÇÃO</p> <p><b>RESTRITO</b></p>	<p><b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b></p>	
<p><b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM</b>  <b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC</b>  <b>RELATÓRIO TÉCNICO</b></p>			<p>Nº ARTEMYN</p> <p>-</p>	<p>PÁGINA</p> <p><b>159/182</b></p>
			<p>Nº BRÁS ENGENHARIA</p> <p><b>RL-BF-23-019-046</b></p>	<p>REV.</p> <p><b>5</b></p>

- Classificação, quando da primeira Inspeção Especial, e reclassificação, quando da segunda ou posterior Inspeção Especial, da pontuação do Estado de Conservação referente à Categoria de Risco da Barragem, de acordo com Anexo IV;

- Classificação do resultado das ações adotadas nas anomalias que resultaram na pontuação máxima de 10 (dez) pontos, em qualquer coluna do quadro de Estado de Conservação referente à Categoria de Risco da Barragem, em extinto, controlado e não controlado;

- Ciência do responsável legal pelo empreendimento.

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>160/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

## 21.6 CONTEÚDO MÍNIMO DO RELATÓRIO DE CAUSA E CONSEQUÊNCIA

Uma vez terminada a situação de emergência em nível 3 é de responsabilidade do empreendedor providenciar a elaboração do Relatório de Causas e Consequências do Evento de Emergência em Nível 3, conforme art. 40 da portaria 70.389/2017 da ANM. Este relatório deverá ser anexado ao PSB no Volume V.

Seu conteúdo deverá apresentar no mínimo os seguintes tópicos, conforme apresentado no Anexo II da portaria 70.389/2017 da ANM:

- 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.

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>161/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

21.7 AUTORIDADES PÚBLICAS QUE RECEBERAM O PAEBM

<b>Protocolo Plano de Ação de Barragem de Mineração IMERYS RIO CAPIM CAULIM</b> <b>Versão - Novembro de 2023</b>	
1	<b>Empresa / Instituição:</b> Defesa Civil Municipal de Barcarena <b>Responsável/Cargo:</b> <u>Ronaldo Teixeira</u> / <u>Coordenador</u> <b>Recebido por / Cargo:</b> <u>Secretaria</u> / <u>Fido Oliveira</u> <b>Número do protocolo:</b> _____ <b>Data:</b> <u>21/03/24</u>
2	<b>Empresa / Instituição:</b> 6º Grupamento Bombeiros Militar Barcarena (Defesa Civil Estadual) <b>Responsável / Cargo:</b> <u>Coronel Baeta</u> / <u>Coronel</u> <b>Recebido por / Cargo:</b> <u>Goudim</u> / <u>3º SGT</u> <b>Número do protocolo:</b> _____ <b>Data:</b> <u>  /  /  </u>
3	<b>Empresa / Instituição:</b> Defesa Civil Municipal de Abaetetuba <b>Responsável / Cargo:</b> <u>Marcio Negro</u> / <u>Coordenador</u> <b>Recebido por / Cargo:</b> <u>Nubia Anayssa</u> / <u>Assistente Social</u> <b>Número do protocolo:</b> _____ <b>Data:</b> <u>  /  /  </u>
4	<b>Empresa / Instituição:</b> _____ <b>Responsável / Cargo:</b> _____ / _____ <b>Recebido por / Cargo:</b> _____ / _____ <b>Número do protocolo:</b> _____ <b>Data:</b> <u>  /  /  </u>
5	<b>Empresa / Instituição:</b> _____ <b>Responsável / Cargo:</b> _____ / _____ <b>Recebido por / Cargo:</b> _____ / _____ <b>Número do protocolo:</b> _____ <b>Data:</b> <u>  /  /  </u>

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>162/182</b>
		Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

**2ª Versão do documento para protocolo**

1	<b>Empresa / Instituição:</b> _____ <b>Responsável / Cargo:</b> _____ / _____  <b>Recebido por / Cargo:</b> _____ / _____  <b>Número do protocolo:</b> _____ <b>Data:</b> ___ / ___ / ___
2	<b>Empresa / Instituição:</b> _____ <b>Responsável / Cargo:</b> _____ / _____  <b>Recebido por / Cargo:</b> _____ / _____  <b>Número do protocolo:</b> _____ <b>Data:</b> ___ / ___ / ___
3	<b>Empresa / Instituição:</b> _____ <b>Responsável / Cargo:</b> _____ / _____  <b>Recebido por / Cargo:</b> _____ / _____  <b>Número do protocolo:</b> _____ <b>Data:</b> ___ / ___ / ___
4	<b>Empresa / Instituição:</b> _____ <b>Responsável / Cargo:</b> _____ / _____  <b>Recebido por / Cargo:</b> _____ / _____  <b>Número do protocolo:</b> _____ <b>Data:</b> ___ / ___ / ___

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>163/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

21.8 PROTOCOLO DE RECEBIMENTO DO PAEBM

**Ilmo. Sra. (o) Nome  
(Cargo)**

**Secretaria de Segurança, Trânsito e Defesa - Coordenadoria Municipal de Proteção e Defesa Civil - COMPDEC  
Barcarena - Pará**

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

**ARTEMYN**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas – CNPJ sob o nº \_\_\_\_\_, com sede na Cidade \_\_\_\_\_ e Estado \_\_\_\_\_, endereço \_\_\_\_\_, vem, respectivamente, perante Vossa Senhoria, com fulcro no art 12 da Lei 12.224/2010, bem como nas Portarias ANM nº 70.389/2017, 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

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO  (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>164/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

**Ilmo. Sra. (o) Nome  
(Cargo)**

**Corpo de Bombeiros Militar do Pará e Coordenadoria Estadual de Defesa Civil 6º  
GBM  
Barcarena- Pará**

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

**ARTEMYN**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas – CNPJ sob o nº \_\_\_\_\_, com sede na Cidade \_\_\_\_\_ e Estado \_\_\_\_\_, endereço \_\_\_\_\_, vem, respectivamente, perante Vossa Senhoria, com fulcro no art 12 da Lei 12.224/2010, bem como nas Portarias ANM nº 70.389/2017, 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

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>165/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

**Ilmo. Sra. (o) Nome  
(Cargo)**

**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Sustentabilidade - SEMAS/PA  
Belém - Pará**

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

**ARTEMYN**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas – CNPJ sob o nº \_\_\_\_\_, com sede na Cidade \_\_\_\_\_ e Estado \_\_\_\_\_, endereço \_\_\_\_\_, vem, respectivamente, perante Vossa Senhoria, com fulcro no art 12 da Lei 12.224/2010, bem como nas Portarias ANM nº 70.389/2017, 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

 <b>Artemyn</b> <sup>minerals</sup>		CLASSIFICAÇÃO <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>166/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

## 21.9 REGISTROS DO PLANO DE TREINAMENTO


Evidências do plano de treinamento deverão ser anexadas neste capítulo, tais como, listas de presença, registros fotográficos, apresentações, etc.




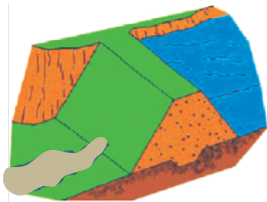
**Tabela 21-2 – Registro do Plano de Treinamento.**

<b>Número do Treinamento</b>	<b>Data</b>	<b>Duração</b>	<b>Conteúdo</b>	<b>Responsável</b>
1	18/05 a 21/06 2022	1h 30 min	Treinamento Internos	Carlos Rangel
2	17/06/2022	3 horas	Seminário Orientativo com as Comunidades	Carlos Rangel/Jorge Almeida
3	19/08/2022	3 horas	Simulado Hipotético de Emergência	Carlos Rangel/Jorge Almeida
4	09/12 a 20/12 2022	1h 30 min	Treinamentos Internos	Carlos Rangel
5	17/11 a 29/11 2023	1h 30 min	Treinamento Internos	Carlos Rangel
6	18/06/2023	3 horas	Seminário Orientativo com as Comunidades	Carlos Rangel/Jorge Almeida/Sâmia Vianna
7	18/08/2023	3 horas	Simulado Hipotético de Emergência	Carlos Rangel/Jorge Almeida/Sâmia Vianna
8	Dezembro 2023	1h 30 min	Treinamentos Internos	Carlos Rangel
9	04/06 a 24/06 2024	1h 30 min	Treinamento Internos	Carlos Rangel
10	18/06/2024	3 horas	Seminário Orientativo com as Comunidades	Carlos Rangel/Jorge Almeida/Sâmia Vianna
11	14/08/2024	2 horas	Teste de Acionamento da Sirene para Simulação Hipotética de Emergência	Carlos Rangel/Jorge Almeida/Sâmia Vianna
12	29/11 a 19/12 2024	1h 30 min	Treinamentos Internos	Carlos Rangel




 <b>Artemyn</b> <sup>minerals</sup>	 <b>Brás Engenharia</b>	CLASSIFICAÇÃO <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>167/182</b>
		Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

## 21.10 FICHAS DE EMERGÊNCIA – NÍVEL DE EMERGÊNCIA 1

 <b>Artemyn</b> <sup>minerals</sup>	<b>FICHA DE EMERGÊNCIA</b>	<b>Nº 1</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>		
1. <b>Implementar fluxo de notificação interno e externo para NE-1;</b> 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 / Leituras 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>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>168/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</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>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>		
		1. Ocorrência de erosões no maciço; 2. Ruptura parcial dos taludes.		
<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. 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>3. Confirmar se a água percolada não possui sinais de carreamento de solo;</li> <li>4. Caso seja possível, medir e monitorar a quantidade de fluxo e verificar se há aumento e/ou redução da vazão percolada;</li> <li>5. Se o aumento de vazão e/ou carreamento de solo for verificado, deve-se executar imediatamente um dreno invertido,</li> <li>6. Avaliar tecnicamente a <b>opção</b> de realizar o rebaixamento do nível do reservatório (instalar bombas para auxiliar no esvaziamento do mesmo);</li> <li>7. Avaliar tecnicamente a <b>opção</b> de implantar sistema de extravasão adicional, para esvaziar mais rapidamente o reservatório;</li> <li>8. 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>		Fita sinalizadora		
<b>RECURSOS MATERIAIS / EQUIPAMENTOS</b>		Materiais de construção; equipamentos de medição de vazão; equipamentos de terraplenagem; bombas		




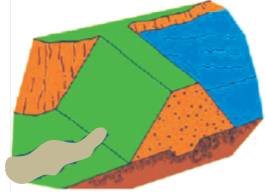
		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>169/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>
	<b>FICHA DE EMERGÊNCIA</b>		<b>Nº 3</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>			Fita sinalizadora	
<b>RECURSOS MATERIAIS / EQUIPAMENTOS</b>			Materiais de construção e equipamentos de terraplenagem	




		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>170/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>
	<b>FICHA DE EMERGÊNCIA</b>	<b>Nº 4</b>		
	<b>NÍVEL DE EMERGÊNCIA</b>	<b>NE-1</b>		
	<b>MODO DE FALHA</b>	<b>INSTABILIZAÇÃO</b>		
<b>SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b>				
Depressões acentuadas nos taludes, escorregamentos, sulcos profundos de erosão, com potencial de comprometimento da segurança da estrutura (deterioração dos taludes/paramentos)				
<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.</li> </ol>				
<b>PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL)</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Implementar fluxo de notificação interno e externo para NE-1;</b></li> <li>2. Realizar inspeção cuidadosa 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;</li> <li>3. Caso se verifique a ocorrência de sulcos profundos de erosão: <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 Realizar reparo da erosão utilizando técnicas de construção e materiais adequados, conforme orientação do Engenheiro Geotécnico e/ou equipe responsável e registrar a localização, extensão e profundidade;</li> <li>3.2 Verificar as condições do sistema de drenagem superficial e, se necessário, prosseguir com a manutenção do mesmo, de modo a garantir a eficiência deste sistema;</li> <li>3.3 Recompôr a proteção superficial (<i>rip-rap</i>, grama, etc.) do talude, para proteção contra ocorrência de novos processos erosivos;</li> </ol> </li> <li>4. Caso se verifique a ocorrência de depressões (abatimentos) e escorregamentos: <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1 Proceder a recuperação do trecho escorregado ou abatido através da recomposição do material e de sua proteção vegetal, utilizando técnicas de construção adequadas;</li> <li>4.2 Registrar a localização, extensão e o deslocamento do escorregamento;</li> <li>4.3 Verificar se a instrumentação está registrando níveis dentro dos limites aceitáveis de segurança;</li> </ol> </li> <li>5. 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>			Fita sinalizadora	
<b>RECURSOS MATERIAIS / EQUIPAMENTOS</b>			Materiais de construção e equipamentos de terraplenagem	




		CLASSIFICAÇÃO  RESTRITO	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC RELATÓRIO TÉCNICO		Nº ARTEMYN -	PÁGINA 171/182
		Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-046	REV. 5

## 21.11 FICHAS DE EMERGÊNCIA – NÍVEL DE EMERGÊNCIA 2

	<b>FICHA DE EMERGÊNCIA</b>	<b>Nº 5</b>
	<b>NÍVEL DE EMERGÊNCIA</b>	<b>NE-2</b>
	<b>MODO DE FALHA</b>	<b>GALGAMENTO</b>
<b>SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b>		
<i>Anomalia "Estruturas extravasoras com problemas identificados, com redução de capacidade vertente; redução da borda livre" <b>não foi extinta ou controlada</b></i>		
<b>POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS</b>		
1. Diminuição do fator de segurança; 2. Possibilidade de galgamento.		
<b>PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL)</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>	Fita Sinalizadora	
<b>RECURSOS MATERIAIS / EQUIPAMENTOS</b>	Bombas, materiais de construção e equipamentos de terraplenagem	


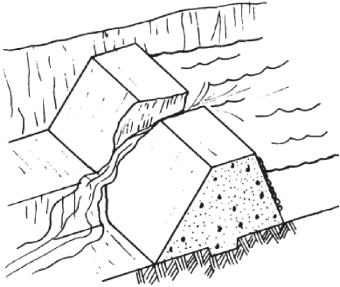
		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>172/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>
	<b>FICHA DE EMERGÊNCIA</b>	<b>Nº 6</b>		
	<b>NÍVEL DE EMERGÊNCIA</b>	<b>NE-2</b>		
	<b>MODO DE FALHA</b>	<b>PIPING</b>		
<b>SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b>				
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>não foi extinta ou controlada</b>				
<b>CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA</b>		<b>POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS</b>		
		1. Erosões no maciço; 2. Diminuição do fator de segurança; 3. Instabilidade parcial dos taludes; 4. Possibilidade de ruptura da barragem, caso as ações mitigadoras adequadas não sejam tomadas.		
<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-2;</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>		Fita sinalizadora		
<b>RECURSOS MATERIAIS / EQUIPAMENTOS</b>		Bombas, materiais de construção e equipamentos de terraplenagem		




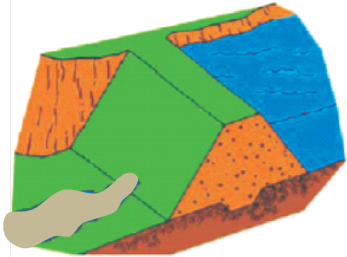
		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>173/182</b>	
		Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-046	REV. <b>5</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>INSTABILIZAÇÃO</b>		
<b>SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b>				
<p style="text-align: center;">Anomalia "Existência de trincas, abatimentos ou escorregamentos, com potencial de comprometimento da segurança da estrutura (deformações e recalques)" <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>				
<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 11.</li> </ol>				
<b>DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO</b>		Inspeções periódicas / Análise visual		
<b>DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO</b>		Fita sinalizadora		
<b>RECURSOS MATERIAIS / EQUIPAMENTOS</b>		Bombas, materiais de construção e equipamentos de terraplenagem		

 <b>Artemyn</b> <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>174/182</b>	
		Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>	
 <b>Artemyn</b> <small>minerals</small>	<b>FICHA DE EMERGÊNCIA</b>		<b>Nº 8</b>	
	<b>NÍVEL DE EMERGÊNCIA</b>		<b>NE-2</b>	
	<b>MODO DE FALHA</b>		<b>INSTABILIZAÇÃO</b>	
<b>SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b>				
Anomalia "Depressões acentuadas nos taludes, escorregamentos, sulcos profundos de erosão, com potencial de comprometimento da segurança da estrutura (deterioração dos taludes/paramentos)" <b>não foi extinta ou controlada</b>				
<b>POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS</b>				
1. Instabilidade parcial do maciço; 2. Diminuição do fator de segurança; 3. Possibilidade de ruptura da barragem.				
<b>PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL)</b>				
1. <b>Implementar fluxo de notificação interno e externo para NE-2;</b> 2. Avaliar a gravidade da situação; 3. Avaliar tecnicamente a <b>opção</b> de se providenciar o rebaixamento do nível do reservatório (instalar bombas para auxiliar no esvaziamento do reservatório); 4. Avaliar tecnicamente a <b>opção</b> de implantar sistema de extravasão adicional, para esvaziar mais rapidamente o reservatório; 5. Monitorar a ocorrência; 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 12.				
<b>DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO</b>		Inspeções periódicas / Análise visual		
<b>DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO</b>		Fita sinalizadora		
<b>RECURSOS MATERIAIS / EQUIPAMENTOS</b>		Bombas, materiais de construção e equipamentos de terraplenagem		

		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>175/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

## 21.12 FICHAS DE EMERGÊNCIA – NÍVEL DE EMERGÊNCIA 3

	<b>FICHA DE EMERGÊNCIA</b>	<b>Nº 9</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>		
<p><b>REALIZAR IMEDIATAMENTE ALERTA NA REGIÃO DE AUTOSSALVAMENTO</b></p> <p>Implementar fluxo de notificação externo NE-3.</p> <p>Iniciar ações de gestão de crise com planos específicos de resposta, tais como:</p> <p><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>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>176/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>
	<b>FICHA DE EMERGÊNCIA</b>		<b>Nº 10</b>	
	<b>NÍVEL DE EMERGÊNCIA</b>		<b>NE-3</b>	
	<b>MODO DE FALHA</b>		<b>PIPING</b>	
<b>SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b>				
<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>				
<p><b>REALIZAR IMEDIATAMENTE ALERTA NA REGIÃO DE AUTOSSALVAMENTO</b></p> <p>Implementar fluxo de notificação externo NE-3.</p> <p>Iniciar ações de gestão de crise com planos específicos de resposta, tais como:</p> <p><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>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>177/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>
	<b>FICHA DE EMERGÊNCIA</b>	<b>Nº 11</b>		
	<b>NÍVEL DE EMERGÊNCIA</b>	<b>NE-3</b>		
	<b>MODO DE FALHA</b>	<b>INSTABILIZAÇÃO</b>		
<b>SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b>				
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>		
<b>PROCEDIMENTOS DE MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL)</b>				
<p><b>REALIZAR IMEDIATAMENTE ALERTA NA REGIÃO DE AUTOSSALVAMENTO</b></p> <p>Implementar fluxo de notificação externo NE-3.</p> <p>Iniciar ações de gestão de crise com planos específicos de resposta, tais como:</p> <p><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>				

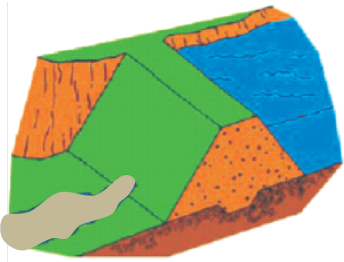
		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM          PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC          RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>178/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</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>		
<b>SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b>				
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 em algumas regiões;</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>				
<p><b>REALIZAR IMEDIATAMENTE ALERTA NA REGIÃO DE AUTOSSALVAMENTO</b></p> <p>Implementar fluxo de notificação externo NE-3.</p> <p>Iniciar ações de gestão de crise com planos específicos de resposta, tais como:</p> <p><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>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM  PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC  RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>179/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

	<b>FICHA DE EMERGÊNCIA</b>	<b>Nº 13</b>
	<b>NÍVEL DE EMERGÊNCIA</b>	<b>NE-3</b>
	<b>MODO DE FALHA</b>	<b>LIQUEFAÇÃO</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.



		CLASSIFICAÇÃO  <b>RESTRITO</b>	<b>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 3 ARCC</b>	
<b>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 3 ARCC RELATÓRIO TÉCNICO</b>			Nº ARTEMYN -	PÁGINA <b>181/182</b>
			Nº BRÁS ENGENHARIA <b>RL-BF-23-019-046</b>	REV. <b>5</b>

## 21.14 MAPAS CITADOS NO DOCUMENTO

**Tabela 21-4 – Mapas citados no documento.**

NUMERAÇÃO	DESCRIÇÃO
BF23-019-DE-027	PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA (DAM BREAK) - BACIA 3 ARCC MAPA DE INUNDAÇÃO MÁXIMA - CENÁRIO D (RUPTURA EM DIA SECO E MARÉ BAIXA) PROFUNDIDADE MÁXIMA DA INUNDAÇÃO, DELIMITAÇÃO DA ZAS E ZSS
BF23-019-DE-028	PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA (DAM BREAK) - BACIA 3 ARCC MAPA DE INUNDAÇÃO MÁXIMA - CENÁRIO C (RUPTURA EM DIA SECO E MARÉ BAIXA) VELOCIDADE MÁXIMA DA INUNDAÇÃO
BF23-019-DE-029	PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA (DAM BREAK) - BACIA 3 ARCC MAPA DE INUNDAÇÃO MÁXIMA - CENÁRIO C (RUPTURA EM DIA SECO E MARÉ BAIXA) RISCO HIDRODINÂMICO MÁXIMA DA INUNDAÇÃO
BF23-019-DE-030	PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA (DAM BREAK) - BACIA 3 ARCC MAPA DE INUNDAÇÃO MÁXIMA - CENÁRIO C (RUPTURA EM DIA SECO E MARÉ BAIXA) TEMPO DE CHEGADA DA ONDA
BF23-019-DE-031	PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA (DAM BREAK) - BACIA 3 ARCC MAPA DE INUNDAÇÃO MÁXIMA - CENÁRIO D (RUPTURA EM DIA CHUVOSO E MARÉ ALTA) PROFUNDIDADE MÁXIMA DA INUNDAÇÃO, DELIMITAÇÃO DA ZAS E ZSS
BF23-019-DE-032	PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA (DAM BREAK) - BACIA 3 ARCC MAPA DE INUNDAÇÃO MÁXIMA - CENÁRIO D (RUPTURA EM DIA CHUVOSO E MARÉ ALTA) VELOCIDADE MÁXIMA DA INUNDAÇÃO
BF23-019-DE-033	PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA (DAM BREAK) - BACIA 3 ARCC MAPA DE INUNDAÇÃO MÁXIMA - CENÁRIO D (RUPTURA EM DIA CHUVOSO E MARÉ ALTA) RISCO HIDRODINÂMICO MÁXIMA DA INUNDAÇÃO
BF23-019-DE-034	PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA (DAM BREAK) - BACIA 3 ARCC MAPA DE INUNDAÇÃO MÁXIMA - CENÁRIO D (RUPTURA EM DIA CHUVOSO E MARÉ ALTA) TEMPO DE CHEGADA DA ONDA



**Brás  
Engenharia**

**BRÁS ENGENHARIA**  
Fone: (31) 99117-3326