

minerals
Artemyn

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

VOLUME V

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

BACIA 6A

ARCC BARCARENA

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 2/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

SUMÁRIO

1 APRESENTAÇÃO	6
2 OBJETIVO	7
3 IDENTIFICAÇÃO E CONTATOS DO PAEBM	9
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
4 DESCRIÇÃO GERAL DA BARRAGEM	15
4.1 DESCRIÇÃO DO EMPREENDIMENTO	15
4.2 DESCRIÇÃO DOS ACESSOS	16
5 DETECÇÃO, AVALIAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DAS SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA (NÍVEIS 1, 2 E 3)	18
5.1 DETECÇÃO E AVALIAÇÃO DE UMA SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA	18
5.2 CLASSIFICAÇÃO DAS SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA	22
6 AÇÕES ESPERADAS PARA CADA NÍVEL DE EMERGÊNCIA	24
7 DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS PREVENTIVOS E CORRETIVOS	33
7.1 DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS PREVENTIVOS	33
7.1.1 Inspeções de Segurança Regular (ISR)	34
7.1.2 Monitoramento (Leituras e Análise da Instrumentação)	34
7.1.3 Manutenção	34
7.2 DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS CORRETIVOS	35
8 RECURSOS MATERIAIS E LOGÍSTICOS DISPONÍVEIS PARA USO EM SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA	38
8.1 SALA DE EMERGÊNCIA E SISTEMA DE ALERTA	38
8.2 RECURSOS MATERIAIS MOBILIZÁVEIS EM SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA	39
9 PROCEDIMENTOS DE NOTIFICAÇÃO E SISTEMA DE ALERTA	41
9.1 FLUXOGRAMA DE NOTIFICAÇÃO	41
9.2 NOTIFICAÇÃO NA ZONA DE AUTOSSALVAMENTO	43
10 RESPONSABILIDADES DURANTE A EMERGÊNCIA	43

 Artemyn <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 3/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

10.1 RESPONSABILIDADES DA ARTEMYN COMO EMPREENDEDOR DURANTE A EMERGÊNCIA	43
10.2 RESPONSABILIDADES DO COORDENADOR DO PAEBM DURANTE A EMERGÊNCIA	46
10.3 RESPONSABILIDADES DA EQUIPE DE SEGURANÇA DA BARRAGEM DE MINERAÇÃO DURANTE A EMERGÊNCIA	47
10.3.1 Geotecnia	47
10.3.2 Operação e Manutenção	48
10.3.3 Meio Ambiente e Segurança	48
10.3.4 Comunicação	50
10.3.5 Jurídico	50
10.3.6 Recursos Humanos	51
10.4 RESPONSABILIDADES DA DEFESA CIVIL	51
11 SÍNTESE DO ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA	52
11.1 DEFINIÇÃO DO MODO DE FALHA	52
11.2 ESTIMATIVA DO VOLUME ARMAZENADO POTENCIALMENTE MOBILIZADO	53
11.3 PROPAGAÇÃO DA ONDA DE RUPTURA HIPOTÉTICA	53
11.4 ANÁLISE DOS RESULTADOS DOS ESTUDOS DESENVOLVIDOS, COM A DEFINIÇÃO DA ZONA DE AUTOSSALVAMENTO E DA ZONA DE SEGURANÇA SECUNDÁRIA	55
11.4.1 Zona de Autossalvamento (ZAS)	57
11.4.2 Zona de Segurança Secundária (ZSS)	57
11.5 PLANO DE CONTINGÊNCIA DA ZAS	58
11.5.1 Plano de Evacuação	59
11.5.2 Plano de Acomodação Temporária	61
11.5.3 Plano de Resgate e Acomodação Temporária dos Animais	63
11.5.4 Plano para Bloqueio de Acessos	64
11.5.5 Plano para Sistemas Alternativos de Abastecimento Público	65
11.5.6 Plano de Mitigação de Danos à Biodiversidade	67
12 DECLARAÇÃO DE ENCERRAMENTO DE EMERGÊNCIA	68
13 PLANO DE TREINAMENTO	68
14 DESCRIÇÃO DO FUNCIONAMENTO DAS SIRENES	71
15 DESCRIÇÃO DO SISTEMA DE MONITORAMENTO UTILIZADO NA BARRAGEM DE MINERAÇÃO	72

 artemyn <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 4/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

16 REGISTROS DOS TREINAMENTOS DO PAEBM	72
17 RELAÇÃO DAS AUTORIDADES COMPETENTES QUE RECEBERAM O PAEBM E OS RESPECTIVOS PROTOCOLOS	72
18 RELATÓRIO DE CAUSAS E CONSEQUÊNCIAS DO EVENTO EM EMERGÊNCIA NÍVEL 3	73
19 ATUALIZAÇÃO E REVISÃO PAEBM	73
20 AÇÕES DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL	74
20.1 CRITÉRIOS E PARÂMETROS PARA A DEFINIÇÃO DOS NÍVEIS DE ALERTA	75
20.2 ESTRATÉGIAS DE ACIONAMENTO DO PLANO COM OS ÓRGÃOS FEDERAIS/ ESTADUAIS/ MUNICIPAIS E COMUNICAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM A COMUNIDADE	81
20.2.1 Comunicação Preventiva	81
20.2.2 Comunicação de Emergência	84
20.2.3 Comunicação de Contingência	85
20.3 FLUXOGRAMA COM AS AÇÕES PARA ACIONAMENTO DO SISTEMA DE ALERTA/ ALARME	86
20.4 ESTUDO DE CENÁRIO DE RUPTURA HIPOTÉTICA DA BARRAGEM (DAM BREAK)	90
20.5 LOCALIZAÇÃO DAS SIRENES DE ALERTA/ ALARME (ENDEREÇO E COORDENADAS GEOGRÁFICAS DE CADA SIRENE)	91
20.6 TABELA COM NÚMERO DE MORADIAS/ EDIFICAÇÕES, A LOCALIZAÇÃO E O NÚMERO DE PESSOAS AFETADAS QUE ESTÃO CONCERNIDAS NA MANCHA DE INUNDAÇÃO (ZAS)	93
20.7 LISTA COM AS COORDENADAS GEOGRÁFICAS DE CADA MORADIA/ EDIFICAÇÃO SITUADA NA ZAS, BEM COMO O NÚMERO DE PESSOAS CADASTRADAS POR IMÓVEL	94
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	97
20.9 LISTA CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO E ENDEREÇO DAS PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO OU NECESSIDADES ESPECIAIS	99
20.10 MAPA DE PONTOS DE ENCONTRO, ZAS, PONTOS DE BLOQUEIO E SIRENES	99
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)	103

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 5/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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	104
20.13 LISTA CONTENDO O NÚMERO DE ESPÉCIES DE ANIMAIS POR RESIDÊNCIA/ PROPRIEDADE RURAL (ZAS)	104
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	106
20.15 LISTA CONTENDO A LOCALIZAÇÃO (ENDEREÇOS E COORDENADAS GEOGRÁFICAS) DE SÍTIOS ARQUEOLÓGICOS, EDIFICAÇÕES/ MONUMENTOS HISTÓRICOS E LOCAIS COM ACERVOS HISTÓRICOS	106
20.16 PLANO DE AÇÃO GERAL DE RESPOSTA	106
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	116
21 APÊNDICES	117
21.1 MATRIZ DE CLASSIFICAÇÃO QUANTO À CATEGORIA DE RISCO (1.2 – ESTADO DE CONSERVAÇÃO)	117
21.2 DECLARAÇÃO DE INÍCIO DE EMERGÊNCIA	118
21.3 FORMULÁRIO DE REGISTRO DE SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA	119
21.4 DECLARAÇÃO DE ENCERRAMENTO DE EMERGÊNCIA	120
21.5 CONTEÚDO MÍNIMO DO RELATÓRIO CONCLUSIVO DE INSPEÇÃO ESPECIAL	121
21.6 CONTEÚDO MÍNIMO DO RELATÓRIO DE CAUSA E CONSEQUÊNCIA	123
21.7 AUTORIDADES PÚBLICAS QUE RECEBERAM O PAEBM	124
21.8 PROTOCOLO DE RECEBIMENTO DO PAEBM	126
21.9 REGISTROS DO PLANO DE TREINAMENTO	129
21.10 FICHAS DE EMERGÊNCIA – NÍVEL DE EMERGÊNCIA 1	130
21.11 FICHAS DE EMERGÊNCIA – NÍVEL DE EMERGÊNCIA 2	134
21.12 FICHAS DE EMERGÊNCIA – NÍVEL DE EMERGÊNCIA 3	138
21.13 CONTROLE DE REVISÕES DOS DOCUMENTOS PROTOCOLADOS	143
21.14 MAPAS CITADOS NO DOCUMENTO	144

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 6/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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 6A, 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 6A, com crista coroada na El. 24,00 m, sobre o trecho que se inicia no eixo da barragem e se estende até a baía junto ao mar. Complementarmente, foi desenvolvido pela Brás Engenharia o documento nº RL-BF-23-019-037, 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 AUDITÓRIAS 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 RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 7/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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 comunicações 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 6A, 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 6A 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 6A 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 RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 8/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

- 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	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 9/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

3 IDENTIFICAÇÃO E CONTATOS DO PAEBM

O empreendedor responsável pela Bacia 6A 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 6A
Finalidade:	Contenção de rejeito e recirculação de água para a planta de beneficiamento.
Tipo da Barragem:	Barragem de Terra
Tipo de Minério:	Caulim
Mina:	ARCC
Município:	Barcarena - PA
Coordenadas (SAD 69 / UTM zona 22S):	UTM 750.882 E, 9.824.928 N, Sad 69 22k

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	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 10/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5
DESCRIÇÃO DAS INFORMAÇÕES				
Cargo:	Diretor de Operações			
Telefone:	(19) 99554-5616			

Tabela 3-4 - Identificação do coordenador do PAEBM.

DESCRIÇÃO DAS INFORMAÇÕES	
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 6A estão indicadas na sequência do texto, conforme o Plano de Segurança de Barragens (PSB) dessa estrutura, fornecido pela Artemyn.



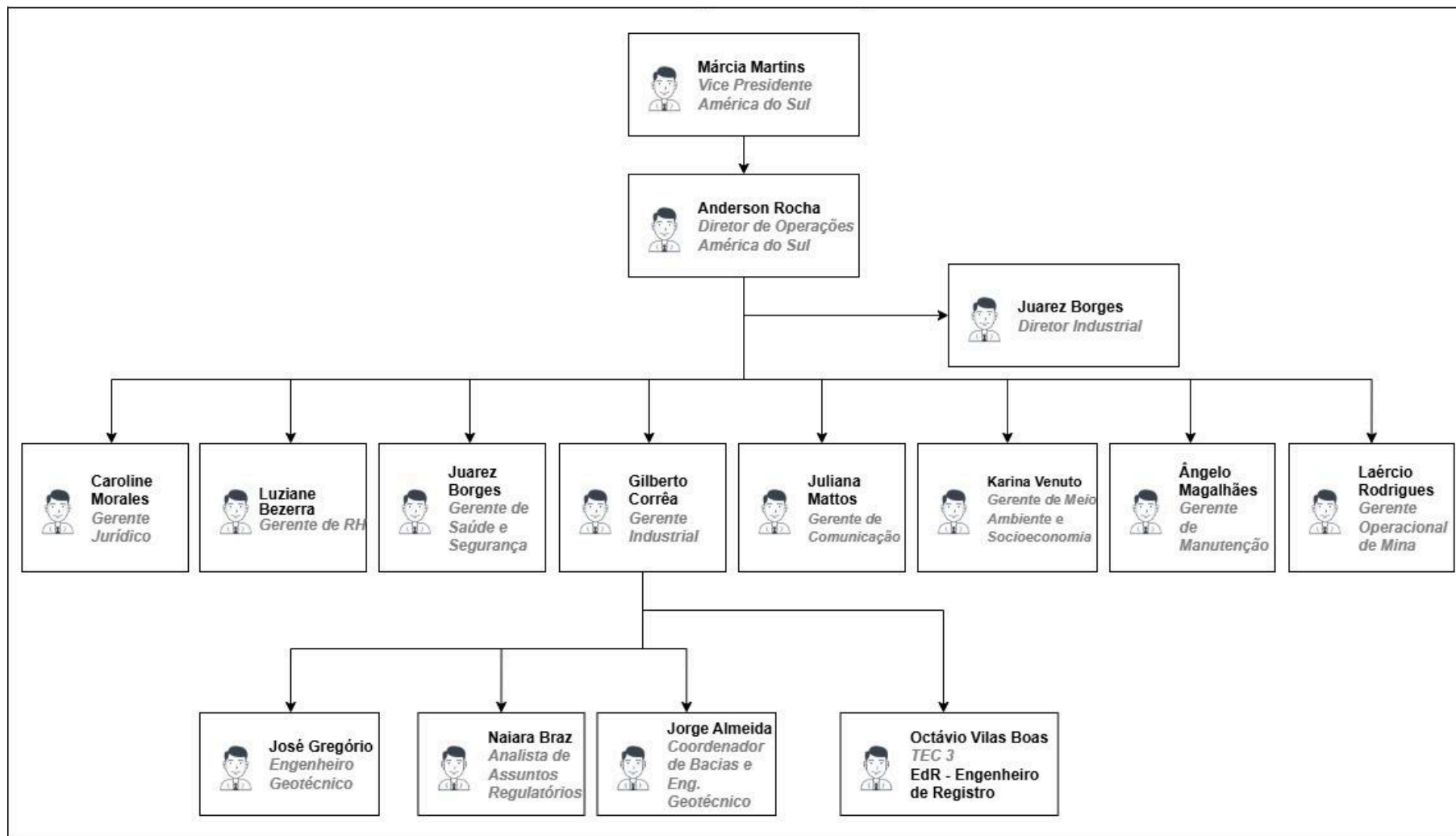
		<p>CLASSIFICAÇÃO</p> <p>RESTRITO</p>	<p>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC</p>	
<p>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO</p>			<p>Nº ARTEMYN</p> <p>-</p>	<p>PÁGINA</p> <p>11/145</p>
			<p>Nº BRÁS ENGENHARIA</p> <p>RL-BF-23-019-050</p>	<p>REV.</p> <p>5</p>

Figura 3-1 – Estrutura Organizacional da Artemyn RCC.



 Artemyn <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 12/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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: 3754-7000
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



 Artemyn <small>minerals</small>	 Brás Engenharia	CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 13/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5
ELEMENTO DE NOTIFICAÇÃO	NOME DO RESPONSÁVEL	TELEFONE		
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.

DOMÍNIO	ÓRGÃO / ENTIDADE	TELEFONE
Prefeitura de Barcarena - PA	Prefeitura Municipal de Barcarena	(91) 3753-1055
	Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Desenvolvimento Econômico	(91) 99259-2007
	SAMU	192
	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) 99261-6915
	Hospital Adventista de Barcarena	(91) 3754 7500

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 14/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5
DOMÍNIO	ÓRGÃO / ENTIDADE		TELEFONE	
	Hospital Materno-Infantil de Barcarena Dra. Anna Turan		(91) 3753-3329	
Prefeitura de Abaetetuba - PA	Coordenadoria de Defesa Civil Municipal		(91) 99106-6706	
	15º Grupamento de Bombeiro Militar (GBM) - SOS		(91) 98585-3332	
	15º Grupamento de Bombeiros Militar (GBM) - Comando		(91) 98899-6412	
	Comando de Policiamento Regional - CPR IX PM		(91) 98401-9297	
	31º Batalhão de Polícia Militar (BPM)		(91) 98412-3238	
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	

 Artemyn <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO		Nº ARTEMYN -	PÁGINA 15/145
		Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

4 DESCRIÇÃO GERAL DA BARRAGEM



4.1 DESCRIÇÃO DO EMPREENDIMENTO

A Bacia 6A, localizada na área da planta ARCC, destina-se a contenção de rejeito e recirculação de água para a planta de beneficiamento.

A Bacia 6A 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 6A.

IDENTIFICAÇÃO	
Nome da Barragem:	ARCC - BACIA 6A
Coordenadas:	UTM 750.882 E, 9.824.928 N, Sad 69 22k
Finalidade	Contenção de rejeito e recirculação de água para a planta de beneficiamento.
INFORMAÇÕES GERAIS (FICHA TÉCNICA)	
Alteamento:	Não – Etapa única
Volume reservatório (m³):	500.000
Área ocupada (m²) - maciço e reservatório	46.992
Volume reservatório disponível (m³):	69.253
Altura barramento (m)	11,00
Comprimento barramento (m)	1.250,00
Elevação da crista (m):	24,00
Data e cota atuais do lago (m):	22,51 – 30/06/2023
Tipo de Seção:	Solo compactado com seção homogênea
Drenagem Interna:	Tapete drenante e dreno de pé
Descrição geral do arranjo:	A Bacia 6A possui largura de crista de 14,0 m na elevação 24,0 m. O fundo das bacias está na elevação 13,0 m. Os taludes de jusante

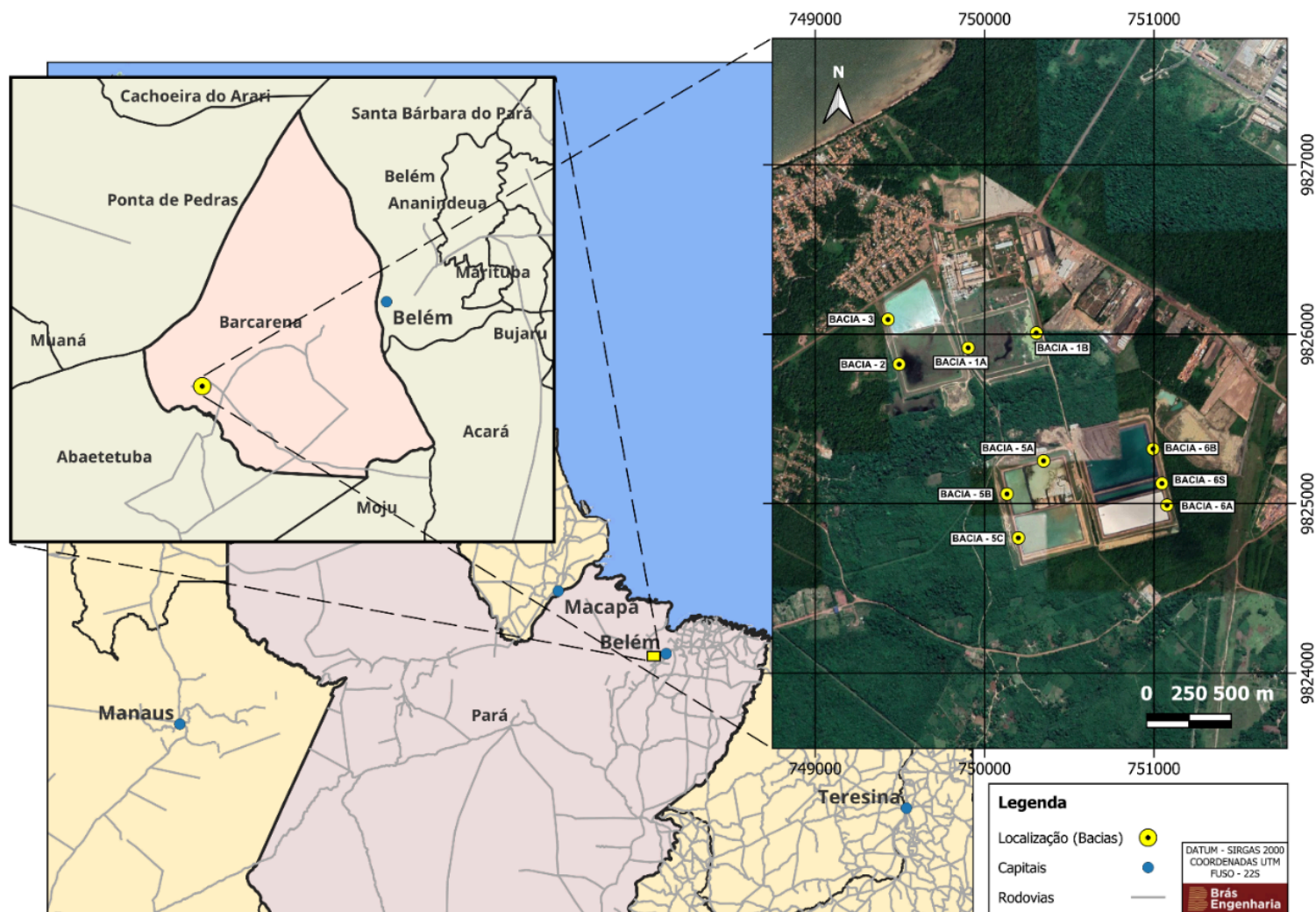
		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 16/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5
IDENTIFICAÇÃO				
	possuem inclinação de 1V:2H e altura de 6 m, enquanto os taludes de montante possuem inclinação 1V:2H e altura máxima de 11 m (Pimenta de Ávila, 2014).			
ASPECTOS GEOTÉCNICOS				
Sondagens:	Segundo Pimenta de Ávila (2014): 5 furos a trado ($\approx 18\text{m}$), 12 furos a percussão ($\approx 18\text{m}$), 3 poços de investigação e ensaios de infiltração in situ.			
Ensaio de campo e laboratório:	Durante a fase de projeto (Pimenta de Ávila, 2014). Ensaio de caracterização, compactação, permeabilidade, adensamento oedométrico, triaxiais.			
Instrumentação:	Sim. 32 piezômetros (PZ), 20 indicadores de nível de água (INA) e 20 marcos superficiais (MS) - Bacias 6A e 6S.			
ESTRUTURAS VERTENTES				
Vertedouro de Operação:	Não possui.			
Vertedouro de Emergência:	Desativado: Canal em soleira livre, com emboque retangular (1x1m), que direcionava o efluente para a Bacia 6S. Operacional: Sistema de Bombeamento com capacidade instalada de 1.440 m ³ /h.			
Vertedouro de Abandono:	Não possui.			
CLASSIFICAÇÃO DA ESTRUTURA				
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 6A.

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 6A.



		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 18/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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 6A possui como finalidade a contenção de rejeitos, e encontra-se com crista coroada na El. 24,00m.

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	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 19/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	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).

Confiabilidade das Estruturas Extravasoras	Percolação	Deformações e Recalques	Deterioração dos Taludes / Paramentos
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 6A estão relacionadas principalmente ao:

- Estudo de trânsito de cheias milenar e decamilenar, realizado pela Brás Engenharia, documento RL-BF-23-019-024;
- 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);

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 20/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

- 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; e
- 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

 Artemyn <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 21/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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

 Artemyn <small>minerals</small>	 Brás Engenharia	CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 22/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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

⁽¹⁾ 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.

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 23/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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.

NÍVEL DE EMERGÊNCIA	DEFINIÇÃO
NÍVEL 1	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.
NÍVEL 2	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.
NÍVEL 3	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 6A 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 RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 24/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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; e
- 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).

 Artemyn <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 25/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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

AÇÕES ESPERADAS	
NÍVEL 1	<ul style="list-style-type: none"> - Confirmada uma situação de emergência classificada como Nível 1, o coordenador do PAEBM deverá informar ao empreendedor; - A equipe de operação e manutenção, em conjunto com a equipe de geotecnia, devem interromper o lançamento de efluente e/ou rejeitos no reservatório; - 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; - 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; - O Coordenador do PAEBM deverá acionar a inspeção de segurança especial (ISE), estado de prontidão da barragem; - 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 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; - 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 operação e manutenção, em conjunto com a equipe de geotecnia, devem interromper o lançamento de efluente e/ou rejeitos no reservatório; - 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;

 Artemyn <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 26/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

AÇÕES ESPERADAS	
	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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; - A comunicação com a ANM será realizada sob responsabilidade do empreendedor, da seguinte maneira: <ul style="list-style-type: none"> - 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. - Caso a situação de emergência Nível 1 não esteja extinta ou controlada, acionar o Nível de Emergência 2.

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

AÇÕES ESPERADAS	
NÍVEL 2	<ul style="list-style-type: none"> - Confirmada uma situação de emergência classificada como Nível 2, o coordenador do PAEBM deverá informar ao empreendedor; - A equipe de operação e manutenção, em conjunto com a equipe de geotecnia, devem interromper o lançamento de efluente e/ou rejeitos no reservatório; - O empreendedor deverá se articular com a Defesa Civil objetivando a evacuação preventiva da população da ZAS; - 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; - 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; - O Coordenador do PAEBM deverá acionar a inspeção de segurança especial (ISE), estado de prontidão da barragem; - A equipe de operação e manutenção, em conjunto com a equipe de geotecnia, devem interromper o lançamento de efluente e/ou rejeitos no reservatório;

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 27/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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.

 Artemyn <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 28/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

AÇÕES ESPERADAS	
	- 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.

AÇÕES ESPERADAS	
NÍVEL 3	<ul style="list-style-type: none"> - Ratificado o nível de emergência 3, o coordenador do PAEBM deverá acionar imediatamente o empreendedor; - A equipe de operação e manutenção, em conjunto com a equipe de geotecnia, devem interromper o lançamento de efluente e/ou rejeitos no reservatório; - O empreendedor deverá acionar os alarmes sonoros para evacuação imediata da população presente na área de autossalvamento para os locais seguros previamente identificados; - 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; - 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); - 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; - O Coordenador do PAEBM deverá se colocar à disposição da defesa civil municipal, estadual e nacional; - A equipe de operação e manutenção, em conjunto com a equipe de geotecnia, devem interromper o lançamento de efluente e/ou rejeitos no reservatório; - 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; - A equipe de meio ambiente deverá comunicar o órgão de fiscalização ambiental o início da emergência nível 3 (Apêndice 20.2); - A equipe de atuação direta deverá providenciar recursos logísticos relativos a pessoal, abrigo, veículos, equipamentos e materiais necessários ao apoio das áreas afetadas; - 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; - A equipe de comunicação deverá assessorar o coordenador e o empreendedor nos aspectos de comunicação institucional relativas a emergência nível 3; - 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; - 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; - A equipe de combate e salvamento deverá auxiliar no atendimento à emergência;

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 29/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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 6A.

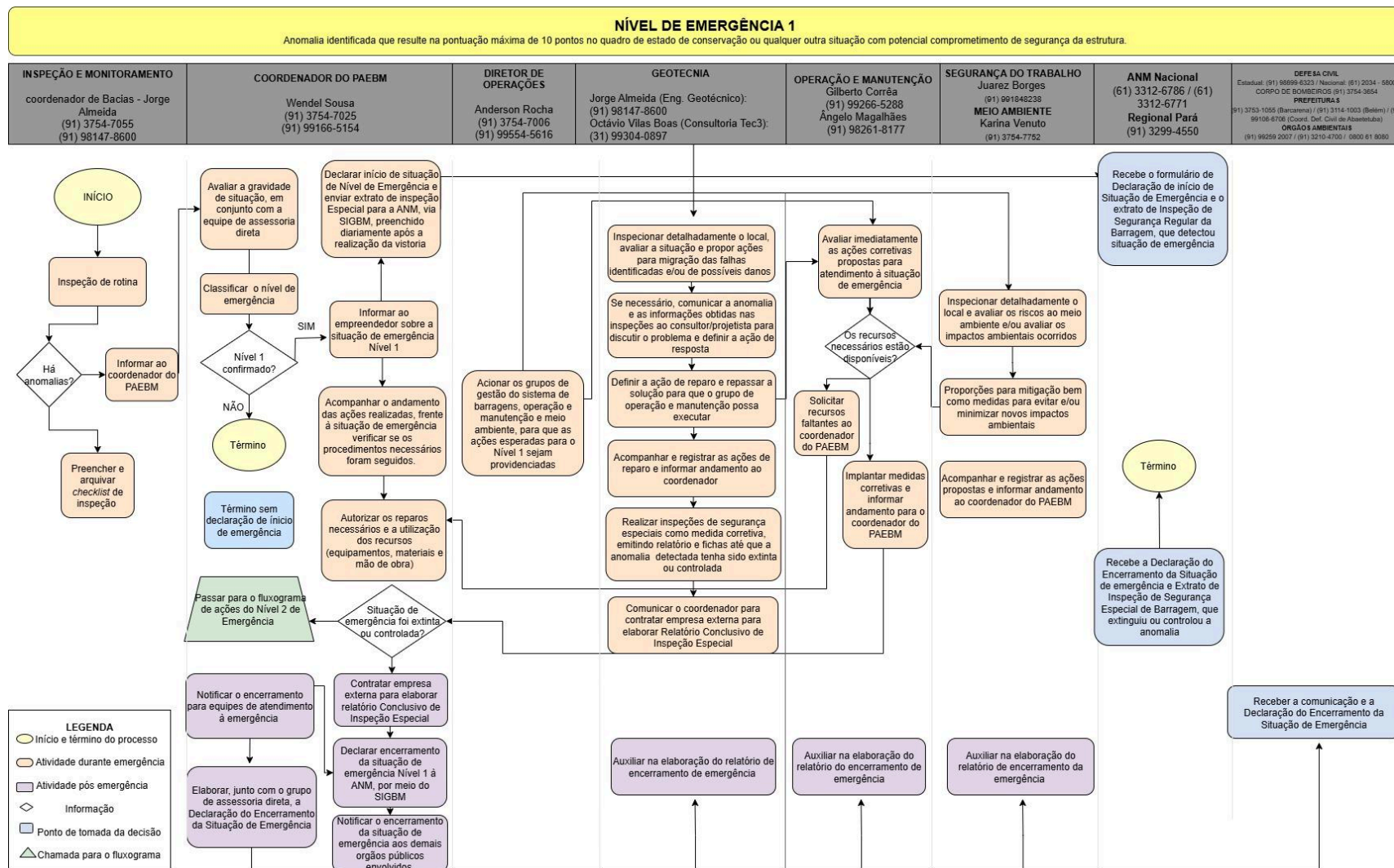
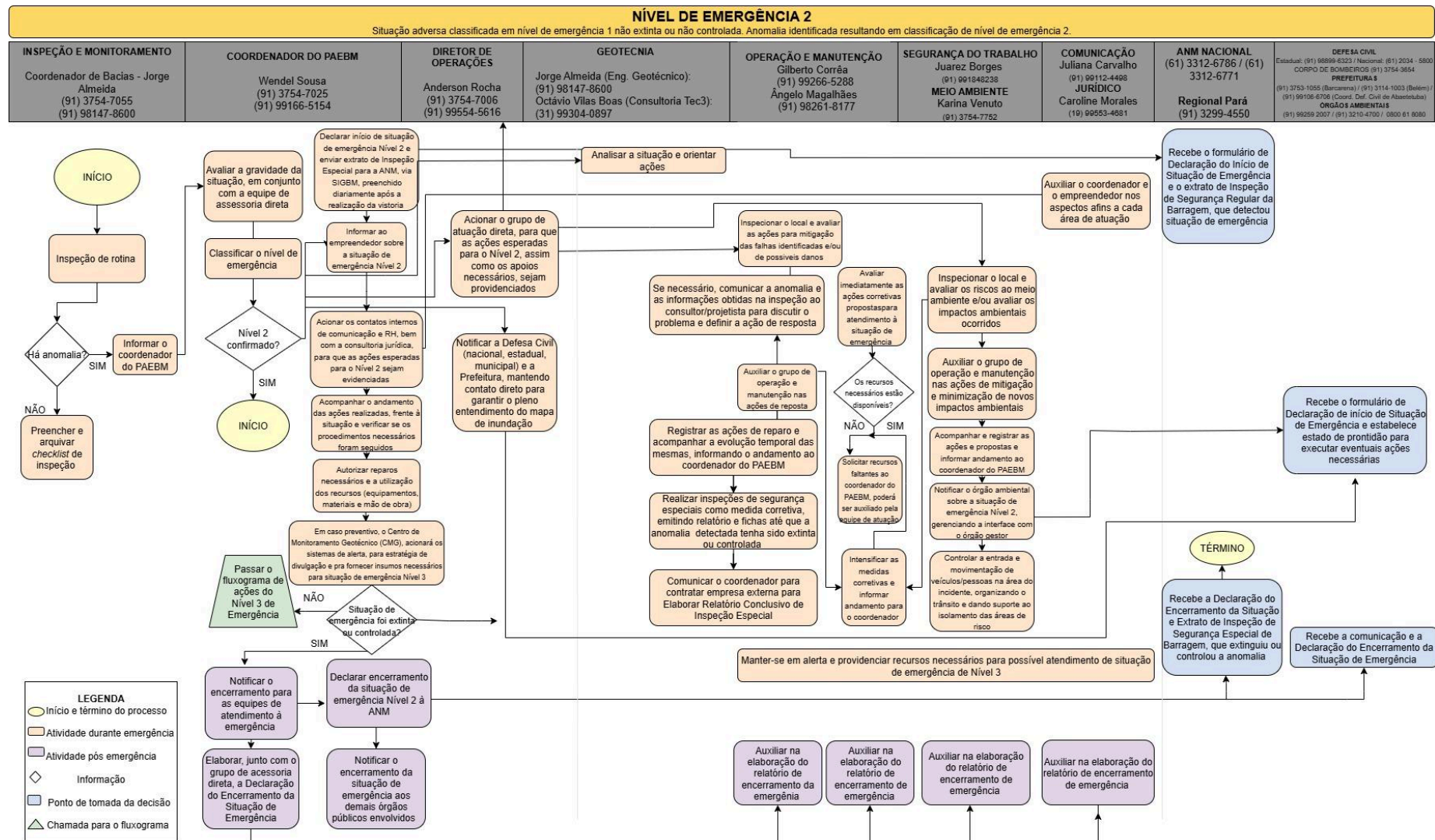


Figura 6-2 – Fluxograma de Ações para Nível de Emergência 2 da Bacia 6A.





CLASSIFICAÇÃO
RESTRITO

PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A
ARCC

PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A
ARCC
RELATÓRIO TÉCNICO

Nº ARTEMYN

PÁGINA

-

32/145

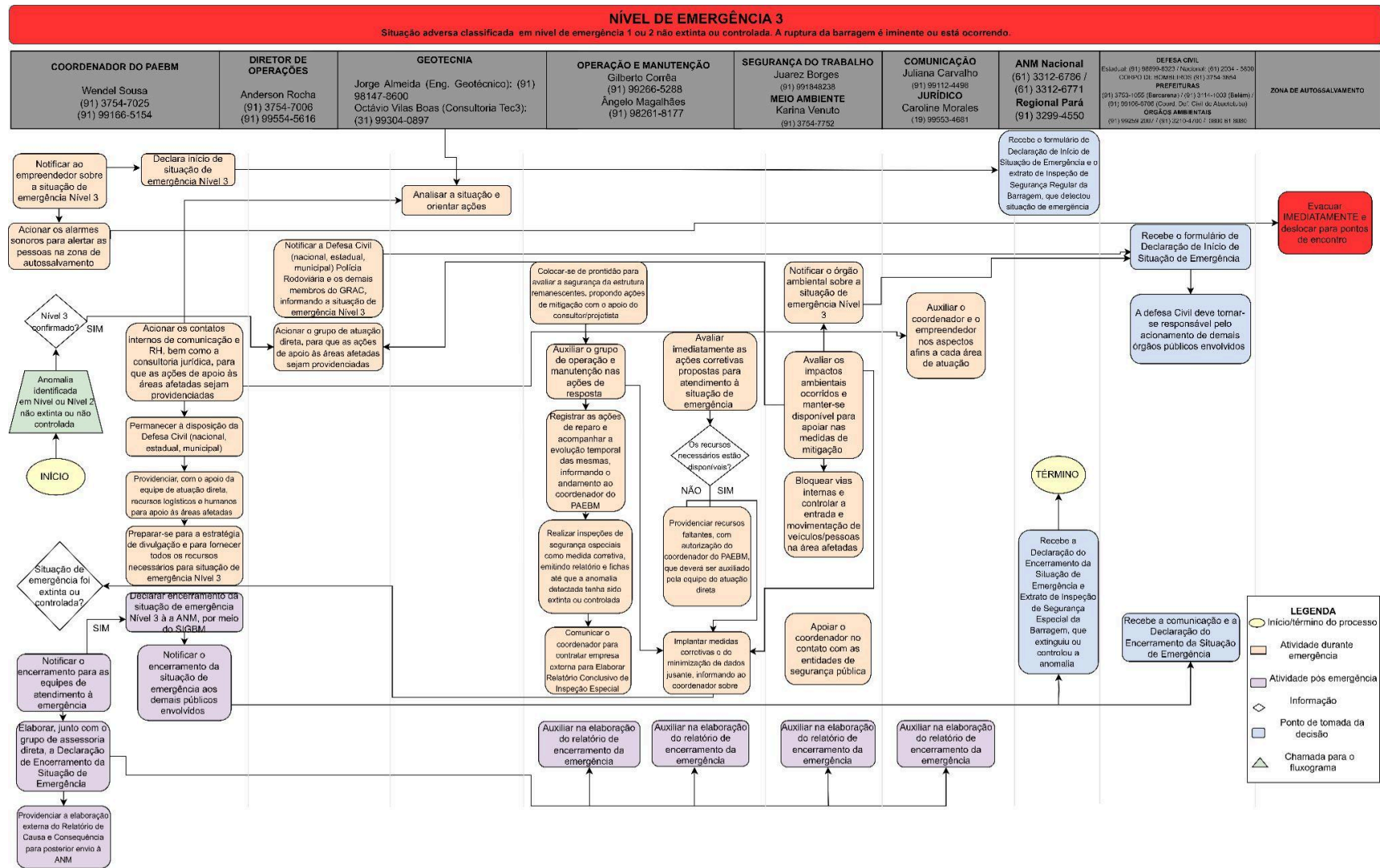
Nº BRÁS ENGENHARIA

REV.

RL-BF-23-019-050

5

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



		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 33/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-045	REV. 5

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.

 Artemyn <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 34/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-045	REV. 5

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 6A. 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 RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 35/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-045	REV. 5

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 RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 36/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-045	REV. 5

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 6A 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>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A</p> <p>ARCC</p>	
<p>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM</p> <p>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A</p> <p>ARCC</p> <p>RELATÓRIO TÉCNICO</p>			<p>Nº ARTEMYN</p> <p>-</p>	<p>PÁGINA</p> <p>37/145</p>
			<p>Nº BRÁS ENGENHARIA</p> <p>RL-BF-23-019-045</p>	<p>REV.</p> <p>5</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 RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 38/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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;
- Equipe de manutenção e operação do sistema de alerta.

 Artemyn <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 39/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5



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.

Material / Equipamento	Localização
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
Quantidade e Equipamentos de Terraplenagem	
(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	
(2) Caminhão Pipa	

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC				
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 40/145			
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5			
			<table border="1"> <tr> <td>(1) Cavalo mecânico com prancha</td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>(2) Rolo Compactador vibratório liso</td> </tr> <tr> <td>(1) Motobomba</td> </tr> <tr> <td>(1) Caminhão 3/4</td> </tr> <tr> <td>(1) Ônibus</td> </tr> </table>		(1) Cavalo mecânico com prancha		(2) Rolo Compactador vibratório liso
(1) Cavalo mecânico com prancha							
(2) Rolo Compactador vibratório liso							
(1) Motobomba							
(1) Caminhão 3/4							
(1) Ônibus							
Equipamento Rebaixamento Nível de Água							
Sistema de Bombeamento	<p>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, Dicsa e Oplima (Belém).</p> <p>Poderão ser contratados outros fornecedores, em decorrência da urgência. Este rol não é taxativo.</p> <p>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.</p>						
Material Rebaixamento Nível de Água							
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, Dicsa 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 RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 41/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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).

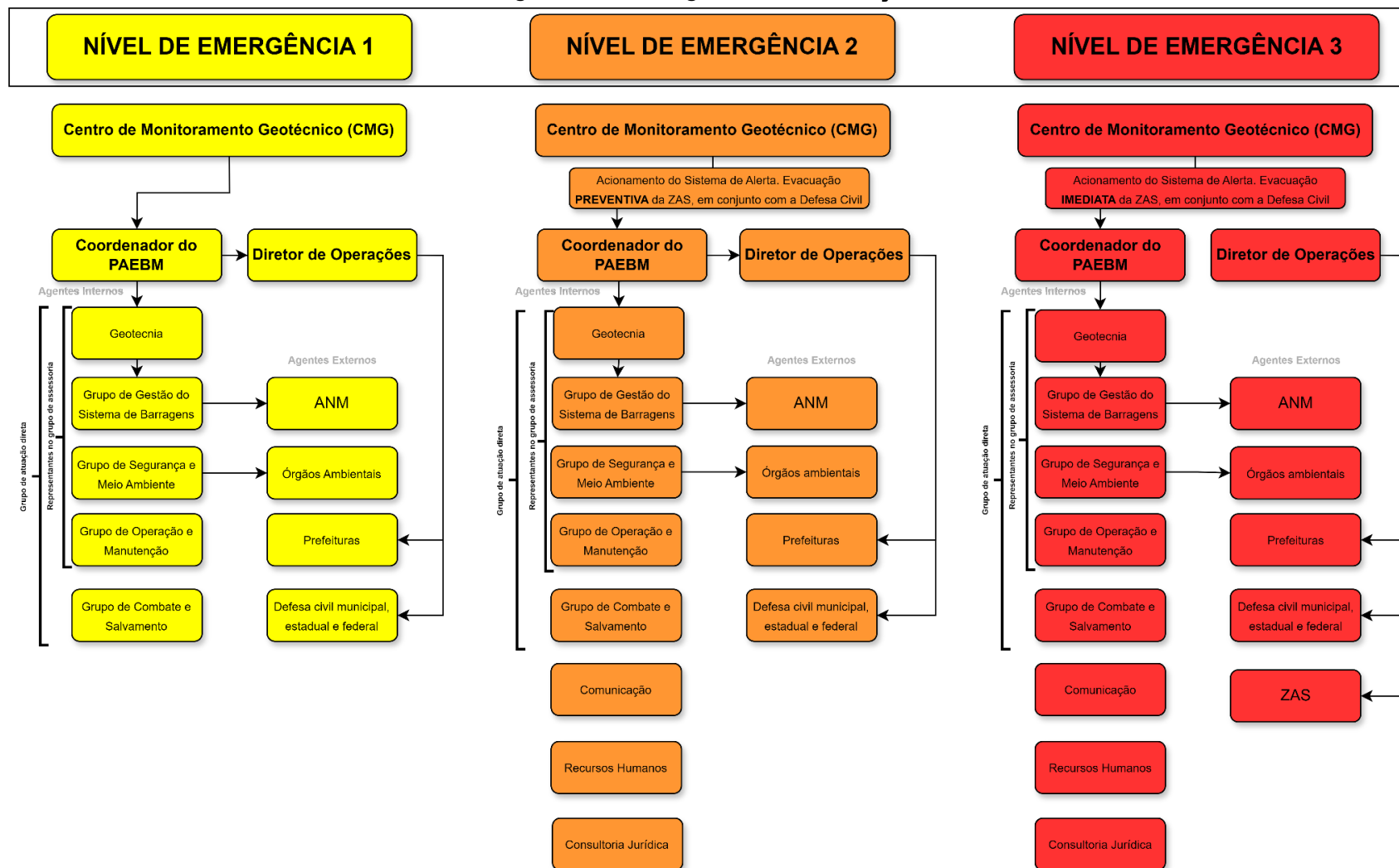
Nesse sentido, cabe a Artemyn executar as ações previstas no fluxograma de notificação; notificar a defesa civil estadual, municipal e nacional, as prefeituras envolvidas, os órgãos ambientais competentes e a ANM em caso de situação de emergência.

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.



 Artemyn <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 43/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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.

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:

 Artemyn <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 44/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

- 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;
- 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;

 Artemyn <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 45/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

- 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; e
- 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.

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

 Artemyn <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 46/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

- 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;
- 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;

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 47/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

- 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;
- 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;

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 48/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

- 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; e
- 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).

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;

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 49/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

- 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;
- 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;

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 50/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

- 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; e
- 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;
- 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; e
- 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; e
- Reportar status de comunicações externas ao coordenador do PAE.

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 51/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

10.3.6 Recursos Humanos

- Promover auxílio psicológico aos funcionários; e
- 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 6A.

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 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.

 Artemyn <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 52/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

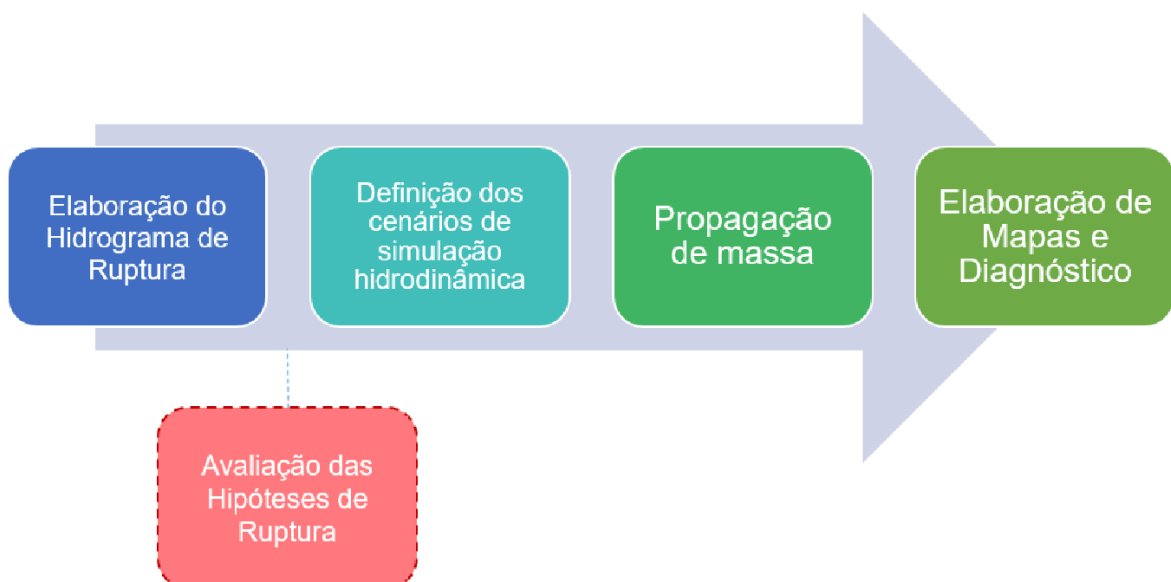
11 SÍNTESE DO ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA

O estudo de ruptura hipotética da Bacia 6A foi desenvolvido pela Brás Engenharia e está apresentado no documento nº RL-BF-23-019-038.

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 6A;
- 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-23-019-037 a definição da hipótese de ruptura foi realizada com base na análise

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 53/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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 a consideração da possibilidade de ocorrência de *piping* e/ou liquefação, o estudo de ruptura hipotética da Bacia 6A 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 6A, delimitada para o desenvolvimento do estudo de ruptura hipotética, *Dam Break*, é definida por mata ciliar, se estendendo até o encontro com a baía, junto ao mar. A baía se encontra a aproximadamente 9,39 km da brecha calculada para a Bacia 6A, sendo toda a mancha de ruptura compreendida na área da ZAS.

Para a propagação de cheias de ruptura (tempo x espaço), e conseqüente 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.

No estudo de ruptura desenvolvido pela Brás Engenharia (documento RL-BF-23-019-037), foram simulados quatro cenários, dos quais dois referem-se à cheia natural dos talwegues localizados a jusante da Bacia 6A e os outros dois se referem a ruptura hipotética da Bacia 6A em Dia Seco e em Dia Chuvoso. Os cenários de Ruptura Hipotética da Bacia 6A podem ser descritos da seguinte maneira:

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 54/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

- 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 (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 6A 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 conseqüente 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 6A. 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 (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 conseqüente 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 6A 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 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.

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 55/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

- **Cenário C: Ruptura da Bacia 6A em Dia Seco e Maré Baixa:** Para esse cenário considerou-se a sobreposição dos efeitos do hidrograma de ruptura hipotética da Bacia 6A 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. 23,00 m.

- **Cenário D: Ruptura da Bacia 6A em Dia Chuvoso e Maré Alta:** Para esse cenário considerou-se a sobreposição dos efeitos do hidrograma de ruptura hipotética da Bacia 6A 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. 24,00 m, decorrente da passagem de uma cheia milenar sem a presença do sistema de bombeamento.

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-23-019-037, 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 4.9, 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 6A.

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

Composição do Volume	Bacia 6A
Volume da mistura escoado do reservatório (m³)	526.566,83
Altura da Brecha (m)	8,50

 Artemyn <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 56/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

Composição do Volume	Bacia 6A
Concentração de sólido por volume (%)	9,69

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

- As velocidades e profundidades máximas ficaram em torno de 2,00 m/s e 6,36 m respectivamente;
- A vazão máxima na Seção 20, que corresponde à última seção em que se percebe profundidade de 0,19 m, às margens da baía, acontece em 7 horas e 15 minutos aproximadamente, atingindo 110,42 m³/s.

De acordo com o cenário simulado no documento nº RL-BF-23-019-037, o potencial de inundação da ruptura hipotética da Bacia 6A tem grande parte do material direcionado para o Rio Arienga, que amortece o volume escoado. O percurso da mancha pode ser visto com maior detalhamento nos mapas BF23-019-DE-064 a BF23-019-DE-071.

Pode-se observar que a mancha de inundação atingiu área de mata ciliar, passando pelo Rio Arienga e chegando até a baía.

O documento nº RL-BF-23-019-037, 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 6A, é possível atender aos requisitos definidos para a quantificação dos riscos e planejamento 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.

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 57/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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, abrangendo, aproximadamente, 9,39 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 6A, baseando-se no estudo de ruptura hipotética descrito no documento nº RL-BF-23-019-037, observa-se que a ZAS percorre menos de 10 km até chegar à Baía. Dessa forma, não há ZSS para o referido estudo.

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.

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 58/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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 6A 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;
- Localização (endereço e coordenadas geográficas) de áreas de preservação ambiental, unidades de conservação;

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 59/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 60/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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 20.14 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, têm como base os estudos de *Dam Break* da Bacia 6A, 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, como para as comunidades potencialmente atingidas na hipótese de rompimento da Bacia 6A.

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 61/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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 6A.

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
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



CLASSIFICAÇÃO
RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE
EMERGÊNCIA - BACIA 6A
ARCC**

**PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO
(PAEBM) - BACIA 6A ARCC
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN -	PÁGINA 62/145
Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

HOSPITAIS

NOME	ENDEREÇO	TELEFONE	LATITUDE	LONGITUDE
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
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

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 63/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

HOSPITAIS				
NOME	ENDEREÇO	TELEFONE	LATITUDE	LONGITUDE
U B S Itupanema	Rua Jerusalém Entre Lauri Dias E Verde E Branco, S/N, Itupanema, Barcarena-Pa	(91)99251-183 2	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)99230-185 3	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)98286-20 40	1° 30' 40,680" S	48° 42' 17,568" W

HOTÉIS			
NOME	ENDEREÇO	TELEFONE	CAPACIDADE
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.

 Artemyn <small>minerals</small>	 Brás Engenharia	CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO		Nº ARTEMYN -	PÁGINA 64/145
		Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

Tabela 11-3 - Lista de Abrigos e Clínicas do plano de contingência do PAEBM da Bacia 6A.

ABRIGO/CLÍNICAS PARA ANIMAIS	
NOME	LOCAL
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; e
- 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

 Artemyn <small>minerals</small>	 Brás Engenharia	CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 65/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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	Acesso Sem Nome	1° 35' 07,44" S	48° 44' 25,16" W
2	Acesso Sem Nome	1° 35' 17,90" S	48° 44' 42,61" W
3	Acesso Sem Nome	1° 35' 19,77" S	48° 44' 35,00" W
4	Acesso Sem Nome	1° 35' 23,52" S	48° 44' 39,54" W
5	Acesso Sem Nome	1° 35' 25,53" S	48° 44' 49,65" W
6	Acesso Sem Nome	1° 35' 45,93" S	48° 45' 15,18" W
7	Acesso Sem Nome	1° 35' 53,67" S	48° 45' 08,88" W
8	Acesso Sem Nome	1° 35' 43,44" S	48° 45' 21,72" W
9	Acesso Sem Nome	1° 35' 45,37" S	48° 46' 18,51" W
10	Acesso Sem Nome	1° 36' 28,73" S	48° 46' 59,67" W
11	Acesso Sem Nome	1° 35' 46,45" S	48° 47' 20,56" 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

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 às 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

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 66/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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
6A	111	65

Considerando que a população contida na mancha é de 111 pessoas, e que o consumo médio de água no país é de 148,2 litros por habitante¹ ao dia, o volume de água diário a ser ofertado em caso de emergência é de, aproximadamente, 16,45 m³.

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: 111 pessoas × 2 litros / pessoa = 222 L/dia.
- Água potável: 111 pessoas × 148,2 litros / pessoa = 16.450,2 L/dia.

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

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	222
Água potável (caminhão-pipa)	Gerente de Bacias	16.450,2

¹Fonte: Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento - SNIS 2022.

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 67/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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 6A da empresa Artemyn, localizada no município de Barcarena, abrange principalmente regiões de vegetação e corpos hídricos.

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 através da análise de água dos Rios Pará e Arienga, em pontos a serem estabelecidos de acordo com a avaliação dos impactos causados pela ruptura hipotética. É importante ressaltar que o rejeito da Bacia 6A 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 Rios Pará e Arienga, 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 rios impactados, uma vez que o caulim é formado por um argilomineral de coloração esbranquiçada, o qual tem como característica fácil 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.

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 68/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

12 DECLARAÇÃO DE ENCERRAMENTO DE EMERGÊNCIA

Até o presente momento não foi verificada nenhuma anomalia que levasse ao acionamento do PAEBM da Bacia 6A. Portanto, não existem declarações de encerramento a serem citadas neste documento.

Caso o PAEBM da Bacia 6A 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 6A 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

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 69/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

e corretivos. Esse treinamento acontecerá até o último dia útil dos meses de junho e novembro de cada ano (ver item 20.16).

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.

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;

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 70/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

- Testar o fluxo de informação e os tempos de comunicação em situações de emergência e crise, através da medição de “Tempos e Movimentos”.

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.

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.

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 71/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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

Figura 14-1 – Sirene instalada.



		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 72/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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 6A 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 RECEBERAM 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.

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 73/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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 6A. Portanto, não existem relatórios de causas e consequências.

19 ATUALIZAÇÃO E REVISÃO PAEBM

Conforme Art 37 da Resolução N° 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 RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 74/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5



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 RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 75/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

20.1 CRITÉRIOS E PARÂMETROS PARA A DEFINIÇÃO DOS NÍVEIS DE ALERTA

NÍVEIS DE SEGURANÇA E RISCO DE RUPTURA		AÇÕES ESPERADAS PARA CADA NÍVEL DE EMERGÊNCIA	QUEM
<p style="text-align: center;">NÍVEL 1 (NE-1)</p> <p style="text-align: center;">ESTADO DE PRONTIDÃO</p> <p style="text-align: center;">Segurança da estrutura afetada em menor grau, de maneira remediável e factível de ser controlada internamente pelo empreendedor.</p>	<p>ESTADO DE CONSERVAÇÃO</p> <p>Detecção de anomalias que resultem na pontuação máxima de 10 pontos 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>INSTABILIZAÇÃO / PRESSÃO E NÍVEL D'ÁGUA NO MACIÇO:</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 ($1,3 < FS < 1,5$) - Para condição normal de operação</p> <p>ESTUDO DE ESTABILIDADE</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"> • Para condição operacional ($1,3 < FS < 1,5$); • Para condição não drenada para resistência de pico: ($1,30 \leq FS < 1,20$). <p>GALGAMENTO</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 RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 76/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5
NÍVEIS DE SEGURANÇA E RISCO DE RUPTURA			AÇÕES ESPERADAS PARA CADA NÍVEL DE EMERGÊNCIA	QUEM
<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>SURGÊNCIA</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 6A
ARCC**

**PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A
ARCC
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

-

Nº BRÁS ENGENHARIA

RL-BF-23-019-050

PÁGINA

77/145

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 Extravador 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>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A</p> <p>ARCC</p>	
<p>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM</p> <p>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A</p> <p>ARCC</p> <p>RELATÓRIO TÉCNICO</p>			<p>Nº ARTEMYN</p> <p>-</p>	<p>PÁGINA</p> <p>78/145</p>
			<p>Nº BRÁS ENGENHARIA</p> <p>RL-BF-23-019-050</p>	<p>REV.</p> <p>5</p>
<p>NÍVEIS DE SEGURANÇA E RISCO DE RUPTURA</p>			<p>AÇÕES ESPERADAS PARA CADA NÍVEL DE EMERGÊNCIA:</p>	<p>QUEM</p>
<p>Neste caso deverá ser feita intervenção imediata no caso de obstrução do extravasor para desobstruí-lo, quando possível.</p> <p>SURGÊNCIA</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.

		<p>CLASSIFICAÇÃO</p> <p>RESTRITO</p>	<p>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A</p> <p>ARCC</p>	
<p>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM</p> <p>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A</p> <p>ARCC</p> <p>RELATÓRIO TÉCNICO</p>			<p>Nº ARTEMYN</p> <p>-</p>	<p>PÁGINA</p> <p>79/145</p>
			<p>Nº BRÁS ENGENHARIA</p> <p>RL-BF-23-019-050</p>	<p>REV.</p> <p>5</p>

<p>NÍVEIS DE SEGURANÇA E RISCO DE RUPTURA</p>		<p>AÇÕES ESPERADAS PARA CADA NÍVEL DE EMERGÊNCIA</p>	<p>QUEM</p>
<p>NÍVEL 3 (NE-3)</p> <p>ESTADO DE EMERGÊNCIA</p> <p>Situação de Emergência fora de controle pelo empreendedor</p>	<p>ESTADO DE CONSERVAÇÃO</p> <p>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.</p> <p>INSTABILIZAÇÃO / PRESSÃO E NÍVEL D'ÁGUA NO MACIÇO:</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 (FS<1,1)</p> <p>– Para condição normal de operação</p> <p>ESTUDO DE ESTABILIDADE</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"> • Para condição Operacional: (FS<1,1) • Para condição não drenada para resistência de pico: (FS < 1,10); <p>GALGAMENTO</p> <p>Obstrução do Sistema Extravasor 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),</p>	<p>Ações de Controle: Fichas de Emergência do NÍVEL 3. Apêndice 13.14;</p> <p>Ações de Notificação: Fluxograma de Notificação para o NÍVEL 3,</p> <p>Defesa Civil assume o controle do PAEBM junto com o empreendedor sendo necessário alertar e evacuar a Zona de Salvamento Secundária (ZSS) a jusante.</p>	<p>Coordenador do PAE / Comitê de Crises/ Autoridades Públicas competentes com destaque para Defesa Civil</p>

		<p>CLASSIFICAÇÃO</p> <p>RESTRITO</p>	<p>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A</p> <p>ARCC</p>	
<p>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM</p> <p>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A</p> <p>ARCC</p> <p>RELATÓRIO TÉCNICO</p>			<p>Nº ARTEMYN</p> <p>-</p>	<p>PÁGINA</p> <p>80/145</p>
			<p>Nº BRÁS ENGENHARIA</p> <p>RL-BF-23-019-050</p>	<p>REV.</p> <p>5</p>
<p>NÍVEIS DE SEGURANÇA E RISCO DE RUPTURA</p>			<p>AÇÕES ESPERADAS PARA CADA NÍVEL DE EMERGÊNCIA</p>	<p>QUEM</p>
<p>com tendência ou ocorrência de galgamento do maciço e das paredes do Vertedouro e conseqüente processo erosivo do maciço.</p> <p>SURGÊNCIA</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>LIQUEFAÇÃO DOS REJEITOS</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 RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 81/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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 6A 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 RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 82/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5
			PÚBLICO INTERNO	
PÚBLICO	AÇÕES	MEIOS		
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).

PÚBLICO EXTERNO		
PÚBLICO	AÇÕES	MEIOS
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)

		<p>CLASSIFICAÇÃO</p> <p>RESTRITO</p>	<p>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC</p>	
<p>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO</p>			<p>Nº ARTEMYN</p> <p>-</p>	<p>PÁGINA</p> <p>83/145</p>
			<p>Nº BRÁS ENGENHARIA</p> <p>RL-BF-23-019-050</p>	<p>REV.</p> <p>5</p>

<p>PÚBLICO EXTERNO</p>		
<p>PÚBLICO</p>	<p>AÇÕES</p>	<p>MEIOS</p>
<p>Moradores na Zona de Autossalvamento</p>	<p>Disseminação de informações sobre a gestão da barragem</p>	<p>Visita pessoal e entrega de publicação especial de suporte a contatos com moradores, usuários e lideranças na Zona de Autossalvamento</p>
<p>Moradores na Zona de Inundação</p>	<p>Disseminação de informações sobre a gestão da barragem</p>	<p>Visita pessoal e entrega de publicação especial de suporte a contatos moradores, usuários e lideranças da Zona de Inundação</p>
<p>Moradores além da Zona de Inundação</p>	<p>Disseminação de informações sobre a gestão da barragem</p>	<p>Visita pessoal e entrega de publicação especial de suporte a contatos com moradores, usuários e lideranças da área além da Zona de Inundação</p>

 Artemyn <small>minerals</small>	 Brás Engenharia	CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 84/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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 6A, 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.

PÚBLICO INTERNO		
PÚBLICO	AÇÕES	MEIOS
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 EVACUAÇÃO NA ZAS - ZONA DE AUTOSSALVAMENTO	Comunicação Direta, pelas lideranças envolvidas Comunicação Direta (via rádio comunicador, telefone). Alerta pelo Sistema de Notificação de Emergência (sonoro, com sirene e voz e visual, com o uso de luzes) Avaliar a utilização de aplicativo específico para situação de emergência.
Empregados e terceiros atuando na Zona de Autossalvamento		
Empregados e terceiros da ARCC Barcarena		
Áreas Corporativas de Comunicação e Meio Ambiente		

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.	Contatos telefônicos realizados por lideranças da empresa
	Comunicação às prefeituras municipais envolvidas sobre necessidade de interrupção de estradas locais	
Moradores na Zona de Autossalvamento	EVACUAÇÃO IMEDIATA NA ZAS	Utilizar rádios locais e aplicativos de mensagem de celular e aplicativo específico de emergência.

 Artemyn minerals		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 85/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5
PÚBLICO EXTERNO				
PÚBLICO	AÇÕES		MEIOS	
			Alerta pelo Sistema de Notificação de Emergência (sonoro, com sirene e voz e visual, com o uso de luzes)	
Moradores além da Zona de Inundação	Comunicação de esclarecimento para usuários nos pontos de interrupção de tráfego instalados nos limites da ZAS.		Comunicação presencial, por operadores previamente capacitados nos pontos de interrupção de tráfego	
	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.		Envio de releases e contato direto da área de Comunicação com os jornalistas	
	Definir horários para emissão de boletins com novas informações.		Publicação de aviso no site da empresa, na área destinada à imprensa.	
	Estabelecer datas e horários para entrevistas coletivas.		Envio de comunicado e credenciamento pelo site	
	Monitorar a cobertura dos veículos e redes sociais.		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)	

20.2.3 Comunicação de Contingência

O sistema de comunicação de contingência, que é aquele que acontece 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;

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 86/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

- 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;
- 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 6A.

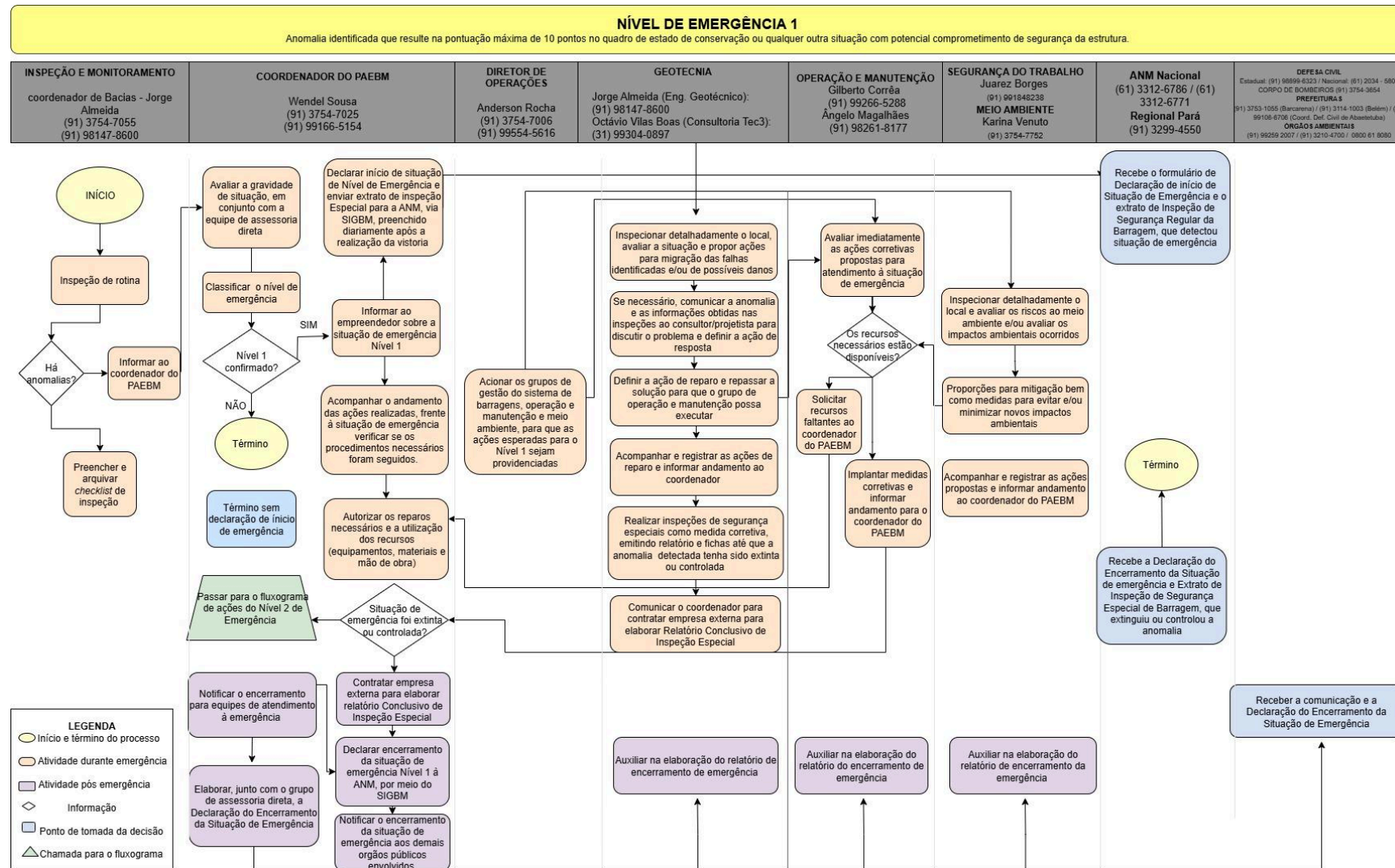


Figura 20-2 – Fluxograma de Ações para Nível de Emergência 2 da Bacia 6A.

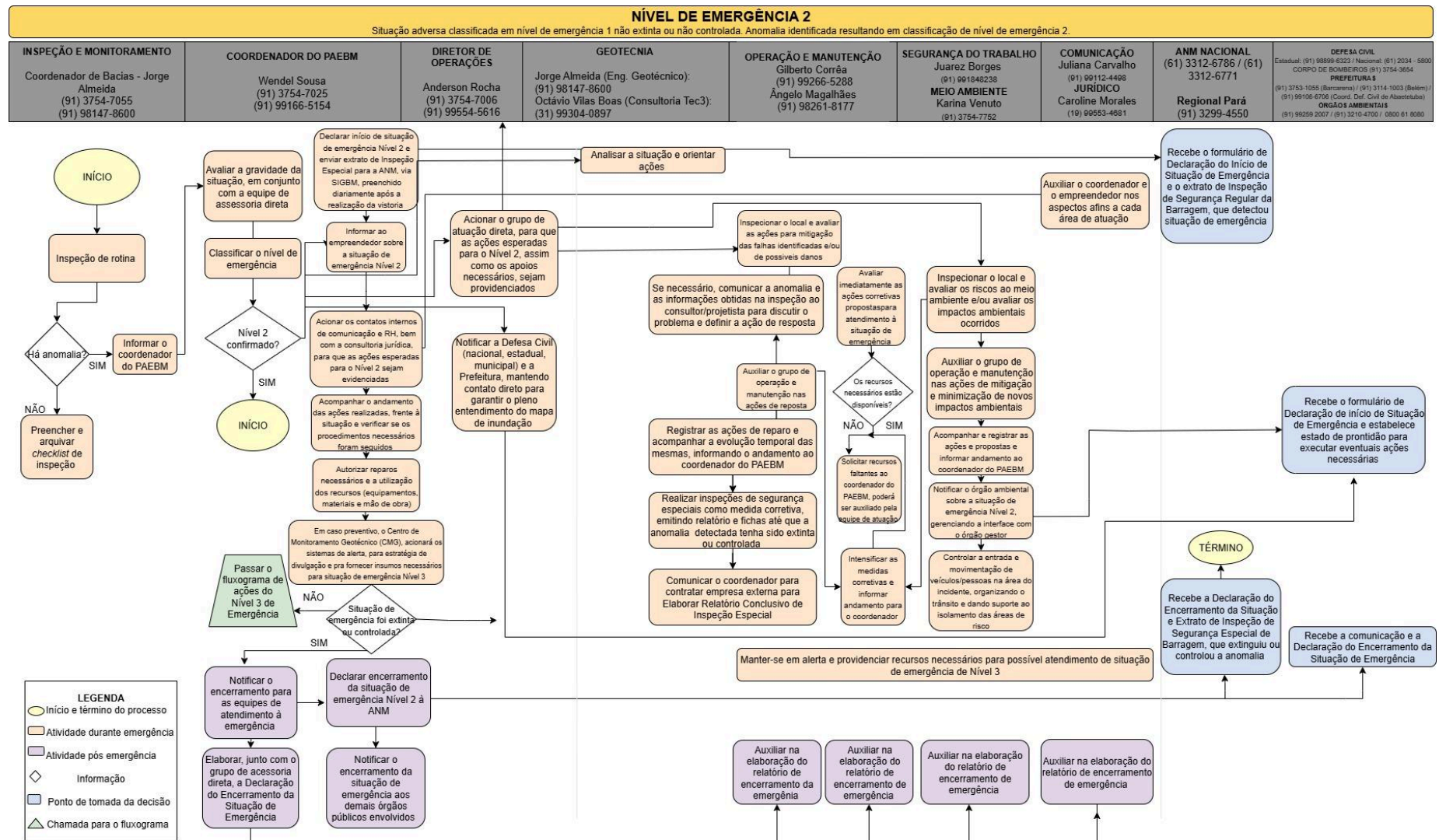
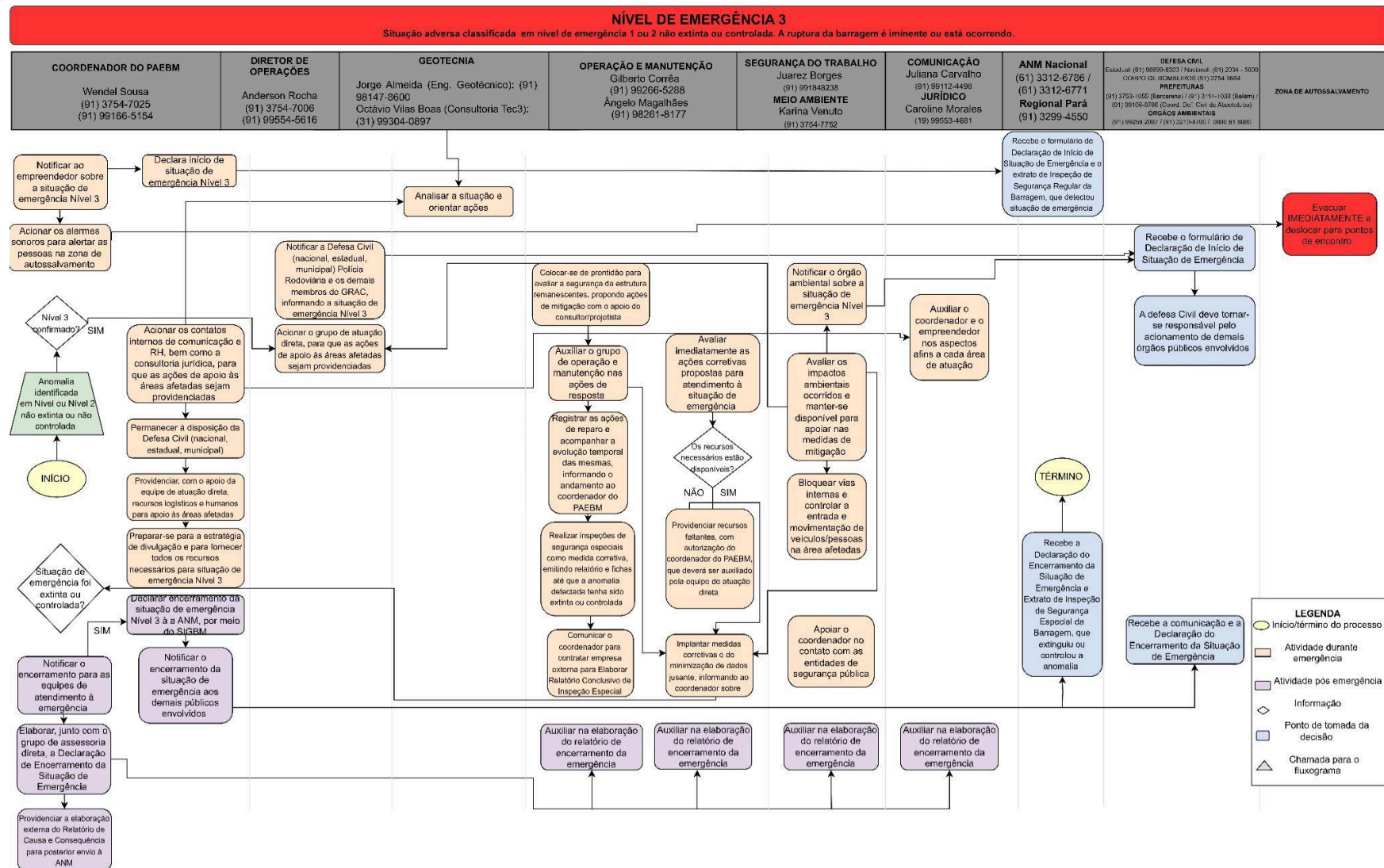


Figura 20-3 – Fluxograma de Ações para Nível de Emergência 3 da Bacia 6A.



		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 90/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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-064	PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA (DAM BREAK) - BACIA 6A 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-065	PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA (DAM BREAK) - BACIA 6A ARCC MAPA DE INUNDAÇÃO MÁXIMA - CENÁRIO C (RUPTURA EM DIA SECO E MARÉ BAIXA) VELOCIDADE MÁXIMA DA INUNDAÇÃO
BF23-019-DE-066	PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA (DAM BREAK) - BACIA 6A ARCC MAPA DE INUNDAÇÃO MÁXIMA - CENÁRIO C (RUPTURA EM DIA SECO E MARÉ BAIXA) RISCO HIDRODINÂMICO MÁXIMA DA INUNDAÇÃO
BF23-019-DE-067	PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA (DAM BREAK) - BACIA 6A ARCC MAPA DE INUNDAÇÃO MÁXIMA - CENÁRIO C (RUPTURA EM DIA SECO E MARÉ BAIXA) TEMPO DE CHEGADA DA ONDA
BF23-019-DE-068	PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA (DAM BREAK) - BACIA 6A 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-069	PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA (DAM BREAK) - BACIA 6A ARCC MAPA DE INUNDAÇÃO MÁXIMA - CENÁRIO D (RUPTURA EM DIA CHUVOSO E MARÉ ALTA) VELOCIDADE MÁXIMA DA INUNDAÇÃO

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 91/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5
NUMERAÇÃO		DESCRIÇÃO		
BF23-019-DE-070	PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA (DAM BREAK) - BACIA 6A ARCC MAPA DE INUNDAÇÃO MÁXIMA - CENÁRIO D (RUPTURA EM DIA CHUVOSO E MARÉ ALTA) RISCO HIDRODINÂMICO MÁXIMA DA INUNDAÇÃO			
BF23-019-DE-071	PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA (DAM BREAK) - BACIA 6A 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 6A encontra-se inserida numa região com outras bacias de contenção de rejeitos. Desse modo, o sistema de monitoramento possui 2 (duas) sirene e 16 (dezesesseis) 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 6A.

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.

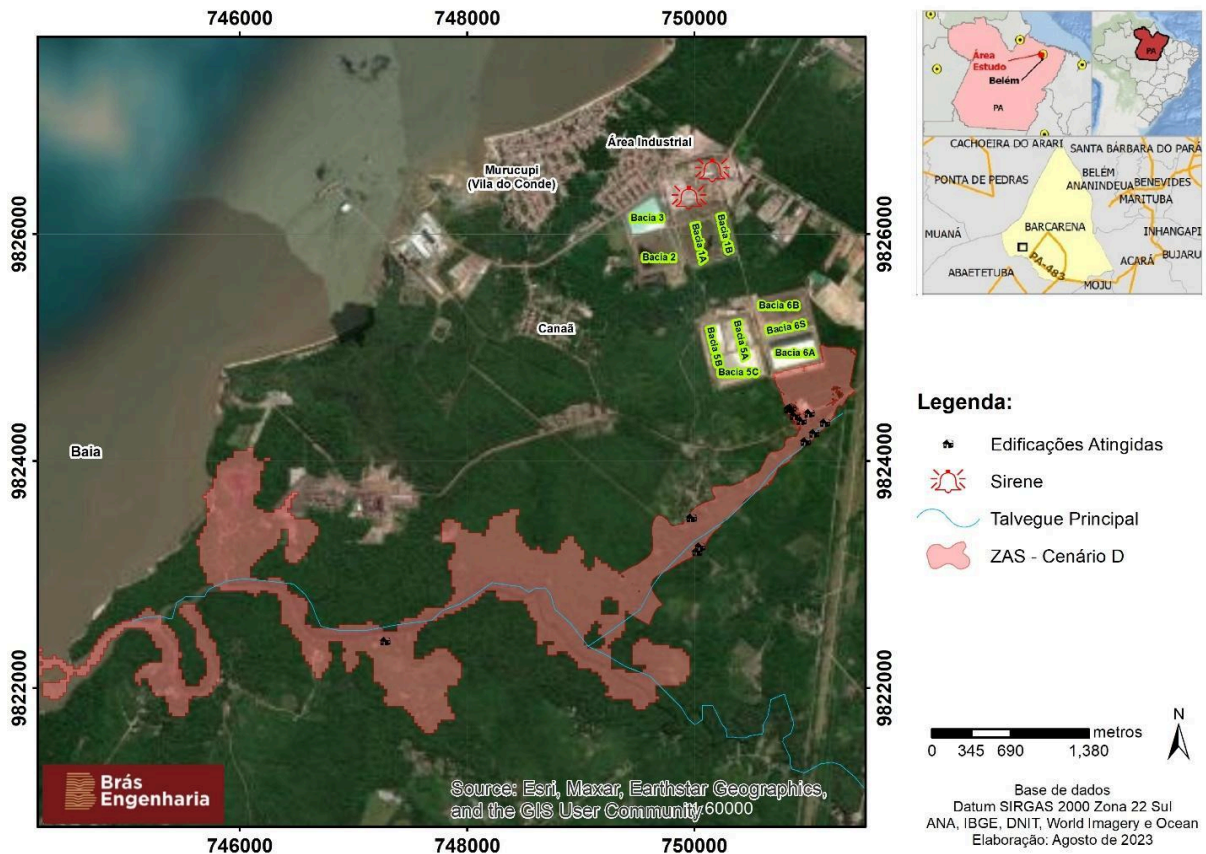
		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 92/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
		RESTRITO	Nº ARTEMYN	PÁGINA
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO		-	93/145	
		Nº BRÁS ENGENHARIA	REV.	
		RL-BF-23-019-050	5	

Figura 20-4 – Localização das Sirenes – Bacia 6A.



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 6A.

Tabela 20-7 – Síntese do Número de edificações e pessoas afetadas na ZAS (Bacia 6A).

Estrutura	Edificações atingidas	Nº de pessoas atingidas
Bacia 6A	65	111

 Artemyn <small>minerals</small>	 Brás Engenharia	CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 94/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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 111 pessoas diretamente afetadas pela ruptura hipotética da Bacia 6A.

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 6A, bem como informações relacionadas a estas, como coordenadas, comunidade, endereço, tipo de edificação e total de pessoas.

Tabela 20-8 - Bacia 6A (localização, tipo, total de residentes e outros).

Estrutura	Latitude	Longitude	Comunidade	Endereço	Nº	Tipo Edificação	Total pessoas
6A	-1.607914	-48.790363	Beja	RAMAL ARIENGA	S/n	Residencial	2
6A	-1.605083	-48.777628	Cujari	CUJARI RURAL	S/n	Residencial	3
6A	-1.586891	-48.745595	Acuí I	COMUNIDADE ACUÍ	S/n	Residencial	4
6A	-1.587875	-48.744422	Acuí I	ACUI ZONA RURAL	S/n	Residencial	0
6A	-1.586845	-48.745387	Acuí I	ACUI ZONA RURAL	S/n	Casa vazia/abandonada	0
6A	-1.605243	-48.777515	Cujari	RAMAL, RIO ARIENGA	S/n	Residencial	0
6A	-1.609946	-48.792375	Beja	RAMAL DO ARIENGA	S/n	Residencial	4
6A	-1.607468	-48.79608	Beja	RAMAL DO ARIENGA	105	Residencial	4
6A	-1.611200	-48.774308	Cujari	RAMAL CUJARI	S/n	Residencial	6
6A	-1.6095044	-48.7947024	Beja	RUA DO ARIENGA	20	Residencial	4
6A	-1.605838	-48.782765	Beja	VILA DE BEJA RAMAL DO ARIENGA	S/n	Residencial	3
6A	-1.611386	-48.773815	Cujari	RAMAL DO CUJARI	S/n	Residencial	4
6A	-1.60994	-48.793623	Beja	RUA DO ARIENGA	26	Residencial	2
6A	-1.597718	-48.752561	Acuí I	RURAL ACUI	S/n	Residencial	0
6A	-1.608665	-48.794077	Beja	VILA DE BEJA RAMAL DO ARIENGA	S/n	Residencial	4



CLASSIFICAÇÃO
RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE
EMERGÊNCIA - BACIA 6A
ARCC**

**PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO
(PAEBM) - BACIA 6A ARCC
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN -	PÁGINA 95/145
Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

Estrutura	Latitude	Longitude	Comunidade	Endereço	Nº	Tipo Edificação	Total pessoas
6A	-1.5943091	-48.7528726	Acuí I	REGIÃO ACUI	S/n	Residencial	6
6A	-1.595652	-48.753600	Acuí I	ZONA RURAL ACUÍ	S/n	Residencial	0
6A	-1.611773	-48.773610	Cujari	RAMAL CUJARI	S/n	Estabelecimento em construção	0
6A	-1.598245	-48.752684	Acuí I	ACUI ZONA RURAL	S/n	Residencial	0
6A	-1.594441	-48.7528797	Acuí I	RUA ACUI	S/n	Residencial	1
6A	-1.594610	-48.752892	Acuí I	COMUNIDADE ACUÍ	17	Residencial	4
6A	-1.60526	-48.77795	Cujari	RAMAL DO CUJARI	S/n	Residencial	1
6A	-1.5955755	-48.7538011	Acuí I	REGIAO ACUI	S/n	Residencial	0
6A	-1.595350	-48.753924	Acuí I	REGIÃO ACUI	S/n	Residencial	0
6A	-1.610395	-48.774332	Cujari	RAMAL CURAJI	S/n	Residencial	3
6A	-1.6094445	-48.7946662	Beja	RUA DO ARIENGA	18	Residencial	2
6A	-1.609499	-48.795097	Beja	VILA DE BEJA RAMAL DO ARIENGA	S/n	Residencial	0
6A	-1.609681	-48.794807	Arienga	VILA DE BEJA RAMAL DO ARIENGA	S/n	Residencial	0
6A	-1.6090783	-48.7944998	Beja	VILA DE BEJA RAMAL DO ARIENGA	S/n	Residencial	1
6A	-1.60993	-48.793806	Beja	VILA DE BEJA RAMAL DO ARIENGA	S/n	Residencial	2
6A	-1.6086658	-48.7906729	Beja	VILA DE BEJA RAMAL DO ARIENGA	S/n	Estabelecimento vazio/abandonado	0
6A	-1.608567	-48.790850	Beja	BEJA SN	S/n	Estabelecimento vazio/abandonado	0
6A	-1.607684	-48.795111	Beja	VILA DE BEJA RAMAL DO ARIENGA	S/n	Residencial	0
6A	-1.5954465	-48.7533535	Acuí I	REGIÃO ACUI	S/n	Residencial	0
6A	-1.6097053	-48.7956588	Beja	RAMAL ARIENGA	4	Residencial	4
6A	-1.6097712	-48.7954336	Beja	RUA DO ARIENGA	S/n	Residencial	2
6A	-1.609832	-48.792134	Beja	RUA DO ARIENGA	S/n	Casa em construção	0
6A	-1.607873	-48.795823	Beja	RAMAL ARIENGA	S/n	Residencial	0
6A	-1.608039	-48.795814	Beja	RAMAL DO ARIENGA	S/n	Residencial	0
6A	-1.609314	-48.795126	Beja	VILA DE BEJA RAMAL DO ARIENGA 12	12	Residencial	3



CLASSIFICAÇÃO
RESTRITO

PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC

**PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO
(PAEBM) - BACIA 6A ARCC
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

-

PÁGINA

96/145

Nº BRÁS ENGENHARIA
RL-BF-23-019-050

REV.

5

Estrutura	Latitude	Longitude	Comunidade	Endereço	Nº	Tipo Edificação	Total pessoas
6A	-1.6095406	-48.7942057	Beja	VILA DE BEJA RAMAL DO ARIENGA 08	08	Residencial	6
6A	-1.609930	-48.792116	Beja	VILA DE BEJA RAMAL DO ARIENGA	S/n	Residencial	0
6A	-1.595615	-48.753650	Acuí I	ZONA RURAL ACUÍ	S/n	Residencial	0
6A	-1.608964	-48.790899	Beja	RUA ARIENGA	4	Residencial	4
6A	-1.61054	-48.774239	Cujari	RAMAL CUJARI	S/n	Residencial	2
6A	-1.607692	-48.796236	Beja	RAMAL ARIENGA	S/n	Residencial	0
6A	-1.607468	-48.79608	Beja	RAMAL ARIENGA	S/n	Casa em construção	0
6A	-1.60763	-48.795972	Arienga	RAMAL ARIENGA	S/n	Casa em construção	0
6A	-1.6067	-48.783091	Beja	RAMAL ARIENGA	S/n	Residencial	0
6A	-1.609078	-48.794430	Beja	VILA DE BEJA RAMAL DO ARIENGA	S/n	Estabelecimento em construção	0
6A	-1.609604	-48.794333	Beja	VILA DE BEJA RAMAL DO ARIENGA	S/n	Residencial	0
6A	-1.609493	-48.794415	Arienga	RUA ARIENGA	S/n	Residencial	1
6A	-1.609622	-48.794024	Beja	VILA DE BEJA RAMAL DO ARIENGA	S/n	Estabelecimento	0
6A	-1.6097033	-48.7939983	Beja	VILA DE BEJA RAMAL DO ARIENGA	S/n	Estabelecimento	0
6A	-1.6098644	-48.7935904	Beja	VILA DE BEJA RAMAL DO ARIENGA	S/n	Estabelecimento	0
6A	-1.609703	-48.795676	Beja	VILA DE BEJA RAMAL DO ARIENGA	S/n	Residencial	0
6A	-1.6076133	-48.7956933	Beja	VILA DE BEJA RAMAL DO ARIENGA	S/n	Residencial	5
6A	-1.607613	-48.795633	Beja	VILA DE BEJA RAMAL DO ARIENGA	S/n	Residencial	2
6A	-1.607348	-48.783016	Beja	VILA DE BEJA RAMAL DO ARIENGA	S/n	Casa em construção	0
6A	-1.605512	-48.783210	Beja	VILA DE BEJA RAMAL DO ARIENGA	S/n	Residencial	3
6A	-1.609699	-48.794151	Beja	RUA DO ARIENGA	S/n	Residencial	0
6A	-1.608016	-48.795827	Beja	RAMAL DO ARIENGA	234	Residencial	6
6A	-1.605132	-48.775562	Cujari	RAMAL DO CUJARI	S/n	Residencial	2
6A	-1.6096133	-48.79534	Beja	RUA DO ARIENGA	S/n	Residencial	5
6A	-1.6094821	-48.7954279	Beja	RUA DO ARIENGA	S/n	Residencial	6

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 97/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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.

HOSPITAIS		
NOME	ENDEREÇO	TELEFONE
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
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

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 98/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

HOSPITAIS		
NOME	ENDEREÇO	TELEFONE
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
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
HOTÉIS		
NOME	ENDEREÇO	TELEFONE
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 RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 99/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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 6A, que possuem moradores com algum tipo de necessidade especial, bem como aponta o tipo de necessidade a qual se trata.

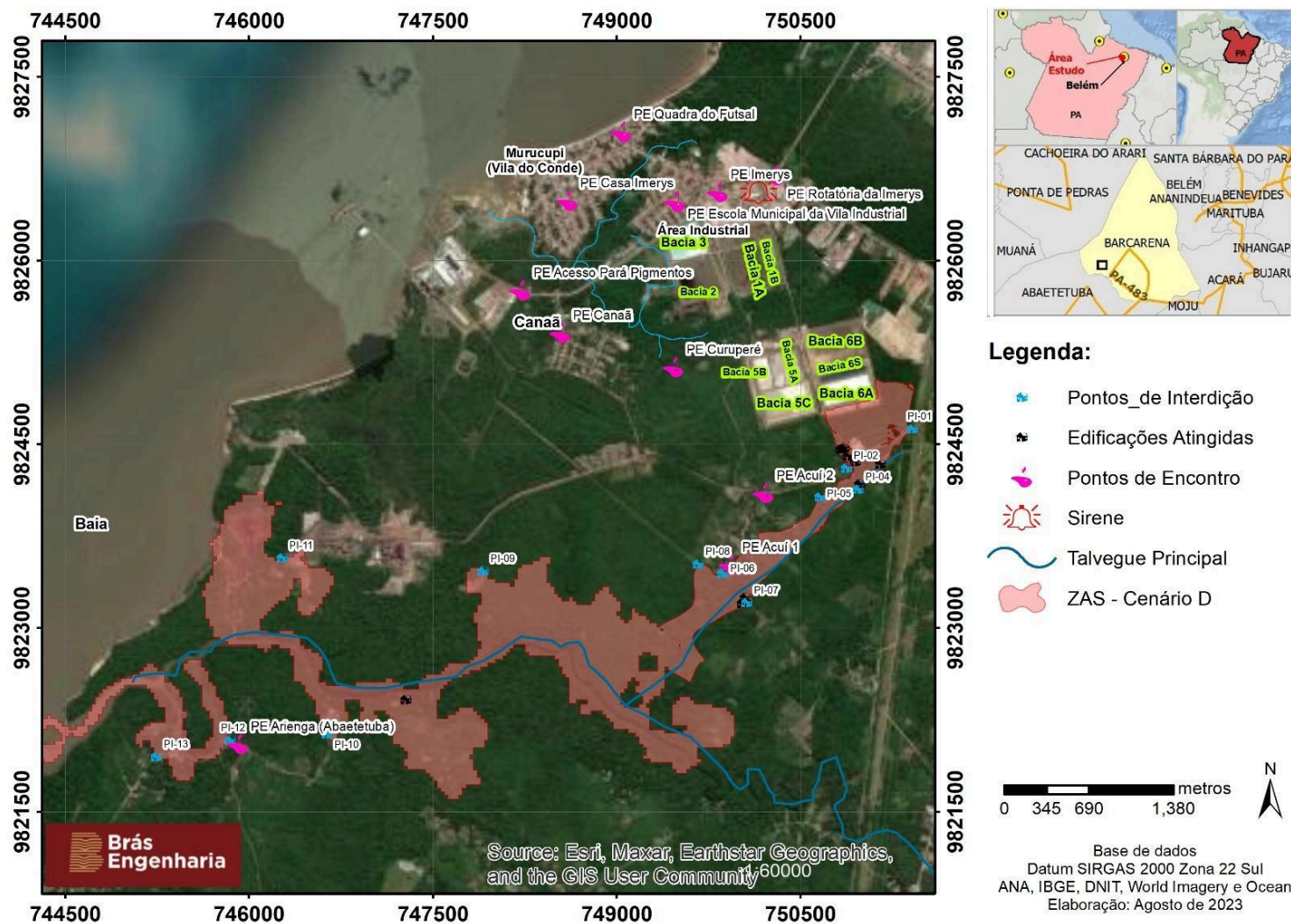
Tabela 20-10 - Bacia 6A (localização, nº de pessoas e tipos de necessidades especiais) afetadas pela ZAS.

Estrutura	Latitude	Longitude	Comunidade	Endereço	Nº	Nº Pessoas Portadoras de Necessidades Especiais	Tipo de Necessidades Especiais
Bacia 6A	-1.586891	-48.745595	Acuí I	COMUNIDADE ACUÍ	S/n	1	INTELLECTUAL / MENTAL
Bacia 6A	-1.5943091	-48.7528726	Acuí I	REGIÃO ACUI	S/n	2	INTELLECTUAL / MENTAL
Bacia 6A	-1.594441	-48.7528797	Acuí I	RUA ACUI	S/n	1	VISUAL
Bacia 6A	-1.594610	-48.752892	Acuí I	COMUNIDADE ACUÍ	17	1	VISUAL
Bacia 6A	-1.605838	-48.782765	Beja	VILA DE BEJA RAMAL DO ARIENGA	S/n	1	NANISMO
Bacia 6A	-1.6094445	-48.7946662	Beja	RUA DO ARIENGA	18	2	INTELLECTUAL / MENTAL
Bacia 6A	-1.60993	-48.793806	Beja	VILA DE BEJA RAMAL DO ARIENGA	S/n	1	FÍSICA (I.E., DIFICULDADE DE MOBILIDADE)
Bacia 6A	-1.605132	-48.775562	Cujari	RAMAL DO CUJARI	S/n	1	FÍSICA (I.E., DIFICULDADE DE MOBILIDADE)/VISUAL

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

Apresenta-se na Figura 20-5 e Figura 20-8 as informações dos pontos de encontro, sirene, a delimitação da ZAS, os pontos de bloqueio e os cadastros realizados. A Tabela 20-11 indica a capacidade dos pontos de encontro referentes à Bacia 6A. As Figuras 20-6 a Figura 20-7 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 - Bacía 6A.



		<p>CLASSIFICAÇÃO</p> <p>RESTRITO</p>	<p>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC</p>	
<p>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO</p>			<p>Nº ARTEMYN</p> <p>-</p>	<p>PÁGINA</p> <p>101/145</p>
			<p>Nº BRÁS ENGENHARIA</p> <p>RL-BF-23-019-048</p>	<p>REV.</p> <p>5</p>

Tabela 20-11 Capacidade dos Pontos de Encontros.

Ponto de Encontro	Capacidade	Coordenadas
Acuí 2	Área aberta	1°35'18.38"S 48°44'54.28"O
Arienga	Área aberta	1°36'31.44"S 48°47'23.21"O

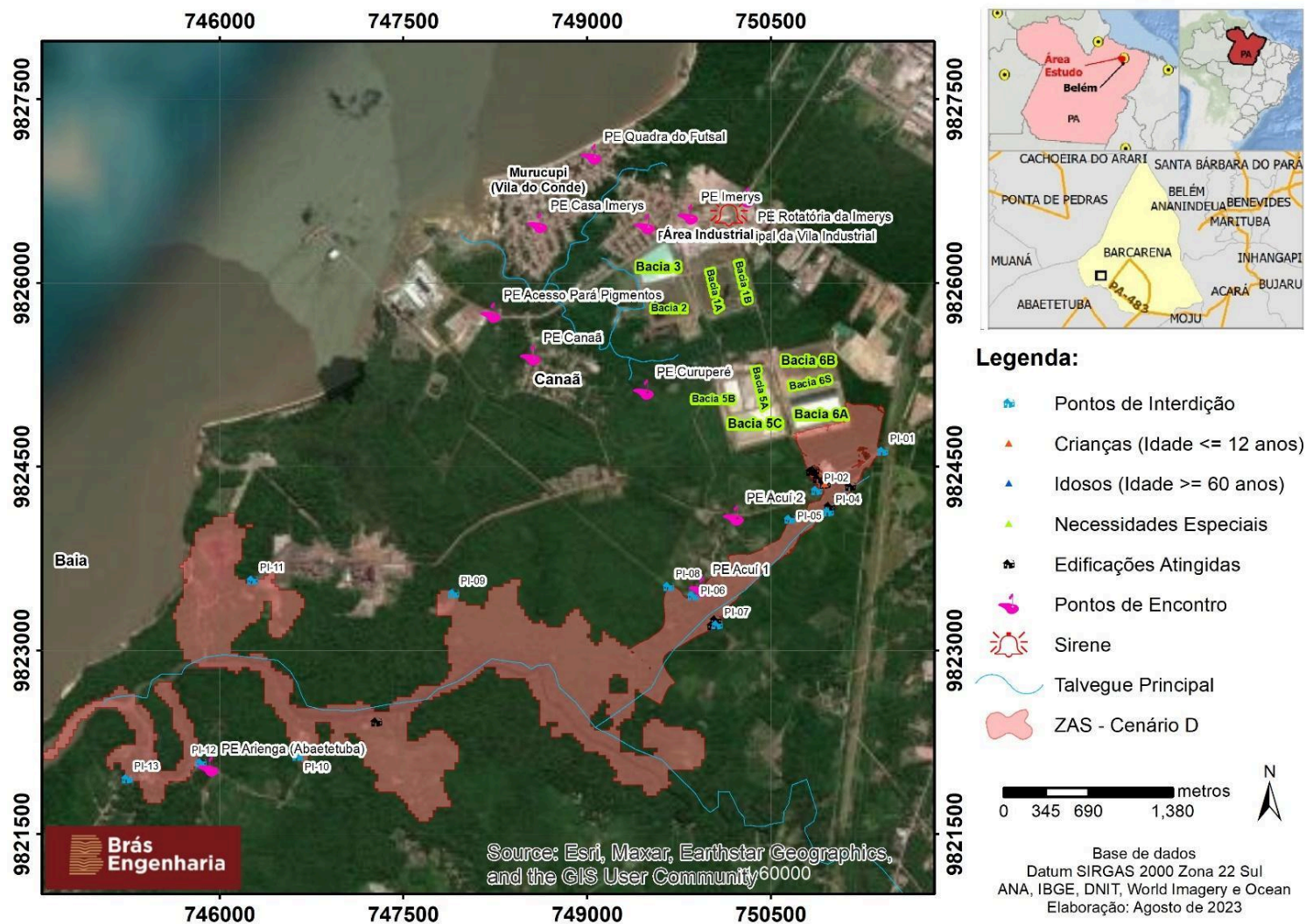



Figura 20-6 Ponto de Encontro Acuí 2.



Figura 20-7 Ponto de Encontro Arienga.

Figura 20-8 – População Vulnerável – Bacia 6A.



 Artemyn minerals	 Brás Engenharia	CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 103/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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 6A.

Pontos de Encontro e Rotas de Fuga 2025 - PAEBM											
Bacia	Ponto de Encontro	Coordenadas		Zona	Descrição	Área (m ²)	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								
6A	PE-11	1°35'18.38"S	48°44'54.28"O	ZAS	Acuí 2	Área aberta	1,05 km	ST-05	01:00	56	O PE-11 (Acuí 2) encontra-se localizado a, aproximadamente, 300 m da empresa Braspalma Agroindustrial e a 900 m da empresa Polimix Concreto - Barcarena.
6A	PE-12	1°36'31.44"S	48°47'23.21"O	ZAS	Arienga	Área aberta	5,75 km	ST-13	01:00	56	O PE-12 (Arienga) encontra-se localizado na Rua do Arienga, a, aproximadamente, 300 m da "Oficina do Diba", no município de Abaetetuba/PA.

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 104/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-048	REV. 5

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 6A 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	Acesso Sem Nome	1° 35' 07,44" S	48° 44' 25,16" W
2	Acesso Sem Nome	1° 35' 17,90" S	48° 44' 42,61" W
3	Acesso Sem Nome	1° 35' 19,77" S	48° 44' 35,00" W
4	Acesso Sem Nome	1° 35' 23,52" S	48° 44' 39,54" W
5	Acesso Sem Nome	1° 35' 25,53" S	48° 44' 49,65" W
6	Acesso Sem Nome	1° 35' 45,93" S	48° 45' 15,18" W
7	Acesso Sem Nome	1° 35' 53,67" S	48° 45' 08,88" W
8	Acesso Sem Nome	1° 35' 43,44" S	48° 45' 21,72" W
9	Acesso Sem Nome	1° 35' 45,37" S	48° 46' 18,51" W
10	Acesso Sem Nome	1° 36' 28,73" S	48° 46' 59,67" W
11	Acesso Sem Nome	1° 35' 46,45" S	48° 47' 20,56" W

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

20.13 LISTA CONTENDO O NÚMERO DE ESPÉCIES DE ANIMAIS POR RESIDÊNCIA/ PROPRIEDADE RURAL (ZAS)

Tabela 20-14 - Lista de espécies de animais por propriedade.

Bacia	Cachorro	Gato	Aves	Coelho	Outros Domésticos	Aves Criação	Suínos	Gado	Caprinos /Ovinos	Peixes	Equinos	Outros Criação
6A	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6A	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6A	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
6A	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
6A	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

**Artemyn**
minerals**Brás**
Engenharia

CLASSIFICAÇÃO

RESTRITO

PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC**PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO
(PAEBM) - BACIA 6A ARCC
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

-

PÁGINA

105/145

Nº BRÁS ENGENHARIA

RL-BF-23-019-048

REV.

5

Bacia	Cachorro	Gato	Aves	Coelho	Outros Domésticos	Aves Criação	Suínos	Gado	Caprinos /Ovinos	Peixes	Equinos	Outros Criação
6A	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6A	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6A	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6A	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6A	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6A	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6A	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6A	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6A	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
6A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	20	14	2	0	0	1	0	0	0	3	0	0

 Artemyn <small>minerals</small>	 Brás Engenharia	CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 106/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-048	REV. 5

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.

Tabela 20-15 Lista de Abrigos e Clínicas concernidas na ZAS do PAEBM da Bacia 6A.

ABRIGO/CLÍNICAS PARA ANIMAIS	
NOME	LOCAL
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 6A.

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>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A</p> <p>ARCC</p>	
<p>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM</p> <p>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A</p> <p>ARCC</p> <p>RELATÓRIO TÉCNICO</p>			<p>Nº ARTEMYN</p> <p>-</p>	<p>PÁGINA</p> <p>107/145</p>
			<p>Nº BRÁS ENGENHARIA</p> <p>RL-BF-23-019-050</p>	<p>REV.</p> <p>5</p>

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

Nível 1			
Ação a ser realizada	Responsável	Quando ser realizada	Como será realizada
<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 6A
ARCC****PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A
ARCC
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

-

Nº BRÁS ENGENHARIA
RL-BF-23-019-050

PÁGINA

108/145

REV.

5

Nível 1

Ação a ser realizada	Responsável	Quando ser realizada	Como será realizada
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 6A
ARCC****PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A
ARCC
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

-

Nº BRÁS ENGENHARIA

RL-BF-23-019-050

PÁGINA

109/145

REV.

5

Nível 1

Ação a ser realizada	Responsável	Quando ser realizada	Como será realizada
	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>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A</p> <p>ARCC</p>	
<p>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM</p> <p>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A</p> <p>ARCC</p> <p>RELATÓRIO TÉCNICO</p>			<p>Nº ARTEMYN</p> <p>-</p>	<p>PÁGINA</p> <p>110/145</p>
			<p>Nº BRÁS ENGENHARIA</p> <p>RL-BF-23-019-050</p>	<p>REV.</p> <p>5</p>

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

<p>Nível 2</p>			
<p>Ação a ser realizada</p>	<p>Responsável</p>	<p>Quando ser realizada</p>	<p>Como ser realizada</p>
<p>Declarar situação de Emergência</p>	<p>Coordenador do PAEBM</p>	<p>Após detecção/avaliação e classificação ou reclassificação do 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 ou reclassificação do nível de emergência</p>	<p>Telefone da lista de contatos</p>
<p>Evacuar as pessoas com dificuldade de locomoção que residem na área da ZAS</p>	<p>Coordenador do PAEBM</p>	<p>Após detecção/avaliação e classificação ou reclassificação do nível de emergência</p>	<p>Através da mobilização da equipe de Apoio e Logística</p>
<p>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;</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>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</p>	<p>Após ser notificada pela assessoria</p>	<p>Telefone da lista de contatos</p>



CLASSIFICAÇÃO

RESTRITO

**PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A
ARCC****PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A
ARCC
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

-

Nº BRÁS ENGENHARIA
RL-BF-23-019-050



PÁGINA

111/145

REV.

5**Nível 2**

Ação a ser realizada	Responsável	Quando ser realizada	Como ser realizada
	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>RESTRITO</p>	<p>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A</p> <p>ARCC</p>	
<p>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM</p> <p>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A</p> <p>ARCC</p> <p>RELATÓRIO TÉCNICO</p>			<p>Nº ARTEMYN</p> <p>-</p>	<p>PÁGINA</p> <p>112/145</p>
			<p>Nº BRÁS ENGENHARIA</p> <p>RL-BF-23-019-050</p>	<p>REV.</p> <p>5</p>

Nível 2			
Ação a ser realizada	Responsável	Quando ser realizada	Como ser realizada
<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>RESTRITO</p>	<p>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A</p> <p>ARCC</p>	
<p>PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM</p> <p>PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A</p> <p>ARCC</p> <p>RELATÓRIO TÉCNICO</p>			<p>Nº ARTEMYN</p> <p>-</p>	<p>PÁGINA</p> <p>113/145</p>
			<p>Nº BRÁS ENGENHARIA</p> <p>RL-BF-23-019-050</p>	<p>REV.</p> <p>5</p>

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

<p>Nível 3</p>			
<p>Ação a ser realizada</p>	<p>Responsável</p>	<p>Quando ser realizada</p>	<p>Como ser realizada</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 6A
ARCC****PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A
ARCC
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

-

Nº BRÁS ENGENHARIA
RL-BF-23-019-050

PÁGINA

114/145

REV.

5**Nível 3**

Ação a ser realizada	Responsável	Quando ser realizada	Como ser realizada
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 6A
ARCC****PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A
ARCC
RELATÓRIO TÉCNICO**

Nº ARTEMYN

-

Nº BRÁS ENGENHARIA

RL-BF-23-019-050

PÁGINA

115/145

REV.

5

Nível 3

Ação a ser realizada	Responsável	Quando ser realizada	Como ser realizada
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

 Artemyn <small>minerals</small>	 Brás Engenharia	CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 116/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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	
Exercício de nível interno	x		x	x			x	x		x	x	
Exercício de simulação externo		x				x				x		

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 117/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	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.

ESTADO DE CONSERVAÇÃO - EC			
Confiabilidade das Estruturas Extravasoras	Percolação	Deformações e Recalques	Deterioração dos Taludes / Paramentos
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)
RESULTADO DA AVALIAÇÃO (Σ EC)			

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 118/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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 RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 119/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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 RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 120/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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 RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 121/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-048	REV. 5

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;

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 122/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-048	REV. 5

- 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.

 Artemyn <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA – BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) – BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 123/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-048	REV. 5

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 RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 124/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-048	REV. 5

21.7 AUTORIDADES PÚBLICAS QUE RECEBERAM O PAEBM

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

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 125/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-048	REV. 5

2ª Versão do documento para protocolo

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

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 126/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-048	REV. 5

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 RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 127/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-048	REV. 5

**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 RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 128/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-048	REV. 5

**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

 Artemyn <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 129/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

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.


Número do Treinamento	Data	Duração	Conteúdo	Responsável
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

 Artemyn minerals	 Brás Engenharia	CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO		Nº ARTEMYN -	PÁGINA 130/145
		Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

21.10 FICHAS DE EMERGÊNCIA – NÍVEL DE EMERGÊNCIA 1

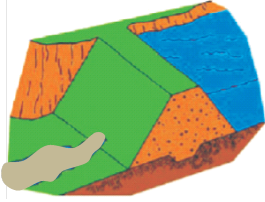
 Artemyn minerals	FICHA DE EMERGÊNCIA	Nº 1
	NÍVEL DE EMERGÊNCIA	NE-1
	MODO DE FALHA	GALGAMENTO
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA		
Estruturas extravasoras com problemas identificados, com redução de capacidade vertente; redução da borda livre		
POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS		
1. Diminuição da borda livre; 2. Possibilidade de galgamento.		
PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL)		
1. Implementar fluxo de notificação interno e externo para NE-1; 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: 2.1. Caso se verifique que o sistema extravasor está obstruído, providenciar sua desobstrução; 2.2. Se for constatada a diminuição do volume de amortecimento de cheias, providenciar o rebaixamento do nível do reservatório (instalar bombas para auxiliar no esvaziamento do reservatório); 2.3. Avaliar tecnicamente a opção de completar a borda livre com sacos de areia e proteger o talude de jusante com lonas plásticas e/ou material similar que possa proteger a estrutura; 2.4. Avaliar tecnicamente a opção de implantar sistema de extravasão adicional, para esvaziar mais rapidamente o reservatório; 2.5. Restabelecer as condições operacionais de desempenho da estrutura. 3. Monitorar as ações corretivas de modo a avaliar sua eficiência.		
DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO	Inspeções periódicas / Análise visual / Leitura de instrumentação (régua limnimétrica)	
DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO	Não se aplica	
RECURSOS MATERIAIS / EQUIPAMENTOS	Bombas, materiais de construção e equipamentos de terraplenagem	

 Artemyn ^{minerals}	 Brás Engenharia	CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO		Nº ARTEMYN -	PÁGINA 131/145
		Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

 Artemyn ^{minerals}	FICHA DE EMERGÊNCIA	Nº 2
	NÍVEL DE EMERGÊNCIA	NE-1
	MODO DE FALHA	PIPING

SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

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




CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA	POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS
	<ol style="list-style-type: none"> Ocorrência de erosões no maciço; Ruptura parcial dos taludes.

PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL)

- Implementar fluxo de notificação interno e externo para NE-1;
- Inspeccionar 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.
- Confirmar se a água percolada não possui sinais de carreamento de solo;
- Caso seja possível, medir e monitorar a quantidade de fluxo e verificar se há aumento e/ou redução da vazão percolada;
- Se o aumento de vazão e/ou carreamento de solo for verificado, deve-se executar imediatamente um dreno invertido,
- Avaliar tecnicamente a **opção** de realizar o rebaixamento do nível do reservatório (instalar bombas para auxiliar no esvaziamento do mesmo);
- Avaliar tecnicamente a **opção** de implantar sistema de extravasão adicional, para esvaziar mais rapidamente o reservatório;
- Monitorar as ações corretivas de modo a avaliar sua eficiência.


DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO	Inspeções periódicas / Análise visual / Leitura de instrumentação (piezômetros)
DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO	Fita sinalizadora
RECURSOS MATERIAIS / EQUIPAMENTOS	Materiais de construção; equipamentos de medição de vazão; equipamentos de terraplenagem; bombas




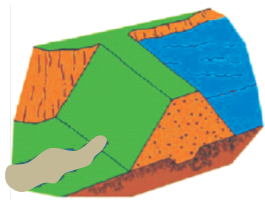
		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 132/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5
	FICHA DE EMERGÊNCIA		Nº 3	
	NÍVEL DE EMERGÊNCIA		NE-1	
	MODO DE FALHA		INSTABILIZAÇÃO	
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA				
Existência de trincas, abatimentos ou escorregamentos, com potencial de comprometimento da segurança da estrutura (deformações e recalques).				
CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA			POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS	
			<ol style="list-style-type: none"> 1. Diminuição da resistência do maciço; 2. Diminuição do Fator de Segurança; 3. Redução da seção transversal e instabilização do maciço; 4. Evolução para ruptura do barramento, se não tratado adequadamente. 	
PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL)				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Implementar fluxo de notificação interno e externo para NE-1; 2. Inspeccionar cuidadosamente o local onde se observaram trincas, deformações ou recalques, registrar a localização, comprimento, profundidade, alinhamento e outros aspectos físicos pertinentes. 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"> 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); 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; 4. Monitorar as ações corretivas de modo a avaliar sua eficiência. 				
DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO			Inspeções periódicas / Análise visual / Leitura de Instrumentação	
DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO			Fita sinalizadora	
RECURSOS MATERIAIS / EQUIPAMENTOS			Materiais de construção e equipamentos de terraplenagem	




		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 133/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5
	FICHA DE EMERGÊNCIA	Nº 4		
	NÍVEL DE EMERGÊNCIA	NE-1		
	MODO DE FALHA	INSTABILIZAÇÃO		
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA				
Depressões acentuadas nos taludes, escorregamentos, sulcos profundos de erosão, com potencial de comprometimento da segurança da estrutura (deterioração dos taludes/paramentos)				
POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Diminuição da resistência do maciço; 2. Diminuição do Fator de Segurança; 3. Redução da seção transversal e instabilização do maciço; 4. Evolução para ruptura do barramento. 				
PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL)				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Implementar fluxo de notificação interno e externo para NE-1; 2. 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; 3. Caso se verifique a ocorrência de sulcos profundos de erosão: <ol style="list-style-type: none"> 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; 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; 3.3 Recompôr a proteção superficial (<i>rip-rap</i>, grama, etc.) do talude, para proteção contra ocorrência de novos processos erosivos; 4. Caso se verifique a ocorrência de depressões (abatimentos) e escorregamentos: <ol style="list-style-type: none"> 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; 4.2 Registrar a localização, extensão e o deslocamento do escorregamento; 4.3 Verificar se a instrumentação está registrando níveis dentro dos limites aceitáveis de segurança; 5. Monitorar as ações corretivas de modo a avaliar sua eficiência. 				
DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO			Inspeções periódicas / Análise visual / Leitura de instrumentação	
DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO			Fita sinalizadora	
RECURSOS MATERIAIS / EQUIPAMENTOS			Materiais de construção e equipamentos de terraplenagem	




 Artemyn minerals	 Brás Engenharia	CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO		Nº ARTEMYN -	PÁGINA 134/145
		Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

21.11 FICHAS DE EMERGÊNCIA – NÍVEL DE EMERGÊNCIA 2

 Artemyn minerals	FICHA DE EMERGÊNCIA	Nº 5
	NÍVEL DE EMERGÊNCIA	NE-2
	MODO DE FALHA	GALGAMENTO
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA		
<i>Anomalia "Estruturas extravasoras com problemas identificados, com redução de capacidade vertente; redução da borda livre" não foi extinta ou controlada</i>		
POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Diminuição do fator de segurança; 2. Possibilidade de galgamento. 		
PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL)		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Implementar fluxo de notificação interno e externo para NE-2; 2. Se for constatada a diminuição do volume de amortecimento de cheias, providenciar o rebaixamento do nível do reservatório (instalar bombas e/ou derivar parte da água para outro local); 3. Em caso de borda livre nula, avaliar tecnicamente a opção 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. 		
DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO	Inspeções periódicas / Análise visual	
DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO	Fita Sinalizadora	
RECURSOS MATERIAIS / EQUIPAMENTOS	Bombas, materiais de construção e equipamentos de terraplenagem	

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 135/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5
	FICHA DE EMERGÊNCIA	Nº 6		
	NÍVEL DE EMERGÊNCIA	NE-2		
	MODO DE FALHA	PIPING		
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA				
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" não foi extinta ou controlada				
CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA		POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS		
		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.		
PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL)				
<ol style="list-style-type: none"> Implementar fluxo de notificação interno e externo para NE-2; Avaliar a gravidade da situação; Avaliar tecnicamente a opção de realizar o rebaixamento do nível do reservatório (instalar bombas para auxiliar no esvaziamento do mesmo); Avaliar tecnicamente a opção de implantar sistema de extravasão adicional, para esvaziar mais rapidamente o reservatório; Monitorar a ocorrência; Restabelecer as condições operacionais de desempenho da estrutura. 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. 				
DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO		Inspeções periódicas / Análise visual		
DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO		Fita sinalizadora		
RECURSOS MATERIAIS / EQUIPAMENTOS		Bombas, materiais de construção e equipamentos de terraplenagem		

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 136/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5
	FICHA DE EMERGÊNCIA	Nº 7		
	NÍVEL DE EMERGÊNCIA	NE-2		
	MODO DE FALHA	INSTABILIZAÇÃO		
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA				
Anomalia "Existência de trincas, abatimentos ou escorregamentos, com potencial de comprometimento da segurança da estrutura (deformações e recalques)" <u>não foi extinta ou controlada</u>				
POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS				
1. Instabilidade parcial do maciço; 2. Diminuição do fator de segurança; 3. Possibilidade de ruptura da barragem.				
PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL)				
1. Implementar fluxo de notificação interno e externo para NE-2; 2. Avaliar a gravidade da situação; 3. Avaliar tecnicamente a opção de se providenciar o rebaixamento do nível do reservatório (instalar bombas para auxiliar no esvaziamento do reservatório); 4. Avaliar tecnicamente a opção 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 11.				
DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO		Inspeções periódicas / Análise visual		
DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO		Fita sinalizadora		
RECURSOS MATERIAIS / EQUIPAMENTOS		Bombas, materiais de construção e equipamentos de terraplenagem		

 Artemyn <small>minerals</small>		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO		Nº ARTEMYN -	PÁGINA 137/145	
		Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5	
 Artemyn <small>minerals</small>	FICHA DE EMERGÊNCIA		Nº 8	
	NÍVEL DE EMERGÊNCIA		NE-2	
	MODO DE FALHA		INSTABILIZAÇÃO	
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA				
Anomalia "Depressões acentuadas nos taludes, escorregamentos, sulcos profundos de erosão, com potencial de comprometimento da segurança da estrutura (deterioração dos taludes/paramentos)" não foi extinta ou controlada				
POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS				
1. Instabilidade parcial do maciço; 2. Diminuição do fator de segurança; 3. Possibilidade de ruptura da barragem.				
PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL)				
1. Implementar fluxo de notificação interno e externo para NE-2; 2. Avaliar a gravidade da situação; 3. Avaliar tecnicamente a opção de se providenciar o rebaixamento do nível do reservatório (instalar bombas para auxiliar no esvaziamento do reservatório); 4. Avaliar tecnicamente a opção 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.				
DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO		Inspeções periódicas / Análise visual		
DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO		Fita sinalizadora		
RECURSOS MATERIAIS / EQUIPAMENTOS		Bombas, materiais de construção e equipamentos de terraplenagem		

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO		Nº ARTEMYN -	PÁGINA 138/145
		Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

21.12 FICHAS DE EMERGÊNCIA – NÍVEL DE EMERGÊNCIA 3

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

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 139/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5
	FICHA DE EMERGÊNCIA		Nº 10	
	NÍVEL DE EMERGÊNCIA		NE-3	
	MODO DE FALHA		PIPING	
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA				
CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA		POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS		
		<ol style="list-style-type: none"> Impactos em APP – Área de Preservação Permanente nas faixas marginais ao leito dos cursos de água; Possíveis problemas relacionados ao abastecimento de água e fornecimento de energia elétrica; Inundação de áreas urbanas ao longo do vale a jusante, com danos a benfeitorias e aos moradores; Interrupção do tráfego de vias de acesso importantes; Assoreamento dos cursos de água a jusante da barragem, com deposição de sedimentos no leito do rio a jusante e possível alteração da calha principal dos rios em alguns trechos; 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. 		
PROCEDIMENTOS DE MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL)				
<p>REALIZAR IMEDIATAMENTE ALERTA NA REGIÃO DE AUTOSSALVAMENTO</p> <p>Implementar fluxo de notificação externo NE-3.</p> <p>Iniciar ações de gestão de crise com planos específicos de resposta, tais como:</p> <p>Durante a ocorrência:</p> <ol style="list-style-type: none"> Providenciar a construção de estruturas de contenção temporárias a jusante da barragem para barrar a continuidade de fluxo de material; Providenciar o rebaixamento do reservatório. <p>Após a ocorrência:</p> <ol style="list-style-type: none"> Executar recuperação das áreas atingidas: diagnosticar e indicar tratamentos; Remover sedimentos transportados; Realizar Estudo Ambiental na área impactada; Remover material do leito do curso de água; Recuperar locais atingidos. 				

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 140/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5
	FICHA DE EMERGÊNCIA		Nº 11	
	NÍVEL DE EMERGÊNCIA		NE-3	
	MODO DE FALHA		INSTABILIZAÇÃO	
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA				
Instabilização em evolução e desenvolvimento da brecha de ruptura. A ruptura é iminente ou está ocorrendo				
CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA		POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS		
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Impactos em APP – Área de Preservação Permanente nas faixas marginais ao leito dos cursos de água; 2. Possíveis problemas relacionados ao abastecimento de água e fornecimento de energia elétrica; 3. Inundação de áreas urbanas ao longo do vale a jusante, com danos a benfeitorias e aos moradores; 4. Interrupção do tráfego de vias de acesso importantes; 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; 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. 		
PROCEDIMENTOS DE MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL)				
<p>REALIZAR IMEDIATAMENTE ALERTA NA REGIÃO DE AUTOSSALVAMENTO</p> <p>Implementar fluxo de notificação externo NE-3.</p> <p>Iniciar ações de gestão de crise com planos específicos de resposta, tais como:</p> <p>Durante a ocorrência:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Providenciar a construção de estruturas de contenção temporárias a jusante da barragem para barrar a continuidade de fluxo de material; 2. Providenciar o rebaixamento do reservatório. <p>Após a ocorrência:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Executar recuperação das áreas atingidas: diagnosticar e indicar tratamentos; 4. Remover sedimentos transportados; 5. Realizar Estudo Ambiental na área impactada; 6. Remover material do leito do curso de água; 7. Recuperar locais atingidos. 				

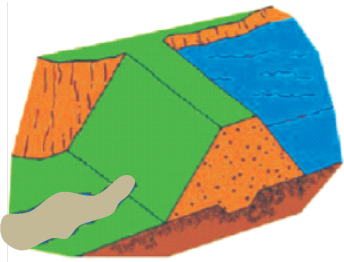
		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 141/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5
	FICHA DE EMERGÊNCIA	Nº 12		
	NÍVEL DE EMERGÊNCIA	NE-3		
	MODO DE FALHA	INSTABILIZAÇÃO		
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA				
Instabilização em evolução e desenvolvimento da brecha de ruptura. A ruptura é iminente ou está ocorrendo				
CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA		POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS		
		<ol style="list-style-type: none"> Impactos em APP – Área de Preservação Permanente nas faixas marginais ao leito dos cursos de água; Possíveis problemas relacionados ao abastecimento de água e fornecimento de energia elétrica em algumas regiões; Inundação de áreas urbanas ao longo do vale a jusante, com danos a benfeitorias e aos moradores; Interrupção do tráfego de vias de acesso importantes; Assoreamento dos cursos de água a jusante da barragem, com deposição de sedimentos no leito do rio a jusante e possível alteração da calha principal dos rios em alguns trechos; 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. 		
PROCEDIMENTOS DE MONITORAMENTO / REPARAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL)				
<p>REALIZAR IMEDIATAMENTE ALERTA NA REGIÃO DE AUTOSSALVAMENTO</p> <p>Implementar fluxo de notificação externo NE-3.</p> <p>Iniciar ações de gestão de crise com planos específicos de resposta, tais como:</p> <p>Durante a ocorrência:</p> <ol style="list-style-type: none"> Providenciar a construção de estruturas de contenção temporárias a jusante da barragem para barrar a continuidade de fluxo de material; Providenciar o rebaixamento do reservatório. <p>Após a ocorrência:</p> <ol style="list-style-type: none"> Executar recuperação das áreas atingidas: diagnosticar e indicar tratamentos; Remover sedimentos transportados; Realizar Estudo Ambiental na área impactada; Remover material do leito do curso de água; Recuperar locais atingidos. 				

		CLASSIFICAÇÃO RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 142/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

	FICHA DE EMERGÊNCIA	Nº 13
	NÍVEL DE EMERGÊNCIA	NE-3
	MODO DE FALHA	LIQUEFAÇÃO

SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

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

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

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 RESTRITO	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - BACIA 6A ARCC	
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGEM DE MINERAÇÃO (PAEBM) - BACIA 6A ARCC RELATÓRIO TÉCNICO			Nº ARTEMYN -	PÁGINA 144/145
			Nº BRÁS ENGENHARIA RL-BF-23-019-050	REV. 5

21.14 MAPAS CITADOS NO DOCUMENTO

Tabela 21-4 – Mapas citados no documento.

NUMERAÇÃO	DESCRIÇÃO
BF23-019-DE-064	PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA (DAM BREAK) - BACIA 6A 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-065	PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA (DAM BREAK) - BACIA 6A ARCC MAPA DE INUNDAÇÃO MÁXIMA - CENÁRIO C (RUPTURA EM DIA SECO E MARÉ BAIXA) VELOCIDADE MÁXIMA DA INUNDAÇÃO
BF23-019-DE-066	PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA (DAM BREAK) - BACIA 6A ARCC MAPA DE INUNDAÇÃO MÁXIMA - CENÁRIO C (RUPTURA EM DIA SECO E MARÉ BAIXA) RISCO HIDRODINÂMICO MÁXIMA DA INUNDAÇÃO
BF23-019-DE-067	PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA (DAM BREAK) - BACIA 6A ARCC MAPA DE INUNDAÇÃO MÁXIMA - CENÁRIO C (RUPTURA EM DIA SECO E MARÉ BAIXA) TEMPO DE CHEGADA DA ONDA
BF23-019-DE-068	PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA (DAM BREAK) - BACIA 6A 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-069	PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA (DAM BREAK) - BACIA 6A ARCC MAPA DE INUNDAÇÃO MÁXIMA - CENÁRIO D (RUPTURA EM DIA CHUVOSO E MARÉ ALTA) VELOCIDADE MÁXIMA DA INUNDAÇÃO
BF23-019-DE-070	PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA (DAM BREAK) - BACIA 6A ARCC MAPA DE INUNDAÇÃO MÁXIMA - CENÁRIO D (RUPTURA EM DIA CHUVOSO E MARÉ ALTA) RISCO HIDRODINÂMICO MÁXIMA DA INUNDAÇÃO
BF23-019-DE-071	PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGEM ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA (DAM BREAK) - BACIA 6A 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