

GUANHÃES ENERGIA

PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA – PAE

BARRAGEM DA PCH DORES DE GUANHÃES

Nº Do	Nº Documento: Nº Contrato/Lote:			
Guanhães Energia DGN-3801233 DGN-3801233		1233		
-	1			
2	20/01/25	ATUALIZAÇÃO	E201041	GNE013
1	27/06/23	REVISÃO ESTUDO DE RUPTURA	JRF/WLS	SBA
0	15/09/22	PARA APROVAÇÃO	BLA/LAT	VLV
Rev.	Data	Descrição da Revisão	Elaborado por	Aprovado por



ÍNDICE

ITEN	<u>DESCRIÇÃO</u> <u>I</u>	<u>PÁGINA</u>
1 IN	NTRODUÇÃO	4
2 A	PRESENTAÇÃO E OBJETIVO DO PAE	4
3 R	RESUMO DO PLANO DE COMUNICAÇÃO	4
2.1	DETECÇÃO E AVALIAÇÃO DE UMA SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA	4
4 IC	DENTIFICAÇÃO E CONTATOS DO EMPREENDEDOR, DO COORDENADOR DO PADADES CONSTANTES DO FLUXOGRAMA DE NOTIFICAÇÃO	\E E DAS 6
4.1	_	
4.2		
4.3	LISTAGEM DE CONTATOS EMERGENCIAIS EXTERNOS	7
5 D	DESCRIÇÃO GERAL DA BARRAGEM E ESTRUTURAS ASSOCIADAS	
5.1 5.	~	9 13
5.2	DESCRIÇÃO DOS ACESSOS	16
5.3 5.	CARACTERÍSTICAS DA BACIA HIDROGRÁFICA3.1 CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS	18 18
5. 5	.3.2 CARACTERÍSTICAS SÍSMICAS	20
	SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA	
6.1		
6.2		
6.3		
	PROGRAMAS DE TREINAMENTO E DIVULGAÇÃO PARA OS ENVOLVIDOS	
	RESPONSABILIDADES GERAIS DO PAE	
	.1 RESPONSABILIDADE DO EMPREENDEDOR	
	.2 RESPONSABILIDADE DO COORDENADOR	35
	RESPONSABILIDADE DA EQUIPE DE SEGURANÇA INTERNA	36
	.3.2 EQUIPE DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO	30 37
	.3.3 GEOTECNIA/ CONSÚLTORIA TÉCNICA ESPECIALIZADA	37
	.3.4 ADMINISTRATIVO	37
	.3.5 EQUIPE DE JURÍDICO	37
	.4 RESPONSABILIDADES DA DEFESA CIVIL	38
	PLANO DE MITIGAÇÃO	
9.1	•	
	.1.1 AÇÕES DE SOCORRO NOS PONTOS DE ENCONTRO	39 39
	.1.2 MAPA DE LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS DE ENCONTRO:	40
	.1.3 AÇÕES DE SOCORRÓ NA ÁREA ATINGIDA	40
9.	.1.4 LÓCAL PARA ONDE A POPULAÇÃO SERÁ ENCAMINHADA	
9.2	RESGATE DE ANIMAIS	42



ç	9.3	MITIGAÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS	44
S).4	ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL	50
	MA 50	ATERIAIS, EQUIPAMENTOS E RECURSOS HUMANOS NECESSÁRIOS PARA F	RESPOSTA
11	CA	RACTERIZAÇÃO DA ZONA DE AUTOSSALVAMENTO	51
12	PR	OCEDIMENTOS DE NOTIFICAÇÃO	52
1	2.1	SISTEMA DE ALERTA	52
13	SÍN	NTESE DO ESTUDO DE INUNDAÇÃO	53
1	3.1	MAPEAMENTO DA REGIÃO POTENCIALMENTE AFETADA	54
1 /	DE	EEDÊNCIAS BIBLIOGDÁEICAS	55

DGN-3801233 3 de 55



1 INTRODUÇÃO

A GUANHÃES ENERGIA, em atendimento a Lei Federal N° 12.334/2010 e a Resolução Normativa da Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL) Nº 1.064 de 02 de maio de 2023, atualizou no ano de 2024 o Plano de Ação de Emergência (PAE) da PCH Dores de Guanhães DHN-3801233, protocolado junto à prefeitura e defesa civil do município de Dores de Guanhães janeiro de 2025.

O presente documento apresenta a revisão do PAE da PCH Dores de Guanhães, localizada no município de Dores de Guanhães, estado de Minas Gerais. O documento foi elaborado em atendimento à Lei Federal N° 12.334/2010 alterada pela Lei Federal nº 14.066/2020 e a Resolução Normativa da Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL) Nº 1.064/2023.

2 APRESENTAÇÃO E OBJETIVO DO PAE

O Plano de Ação de Emergência é um documento técnico e de fácil entendimento onde estão apresentados conjuntos de procedimentos que tem por objetivo identificar e classificar situações que possam pôr em risco a integridade da barragem 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, com o OBJETIVO DE MINIMIZAR O RISCO DE PERDAS DE VIDAS HUMANAS, PRESERVAR O MEIO AMBIENTE E SALVAGUARDAR O PATRIMÔNIO CULTURAL.

3 RESUMO DO PLANO DE COMUNICAÇÃO

Este item apresenta um resumo do Plano de Comunicação do PAE e tem como objetivo facilitar o acesso às informações essenciais para a comunicação durante uma emergência.

2.1 DETECÇÃO E AVALIAÇÃO DE UMA SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Ao se realizar uma Inspeção Rotineira ou uma Inspeção de Segurança Regular e alguma situação adversa for detectada, deverá ser informada à equipe de Consultoria Técnica Especializada e a de Operação e Manutenção, imediatamente. Estas equipes irão atuar no fluxo de comunicações e na resolução da anomalia observada.

Após a avaliação da anomalia encontrada a mesma será classificada conforme a Resolução Normativa nº1.064 de 02 de maio de 2023 e, caso necessário, será realizado o acionamento do PAE, de acordo com a Tabela 3-1.

Tabela 3-1 – Níveis de Segurança de anomalia e acionamento do PAE

DGN-3801233 4 de 55



Diagnóstico de nível de segurança por anomalia	Nível de Segurança - Acionamento do PAE
Quando não houver anomalias ou contingências, ou as que existirem não comprometem a segurança da barragem, mas que devem ser controladas e monitoradas ou reparadas ao longo do tempo	Normal
Quando as anomalias ou contingências não comprometem a segurança da barragem no curto prazo, mas exigem intensificação de monitoramento, controle ou reparo no médio ou longo prazos;	Atenção
Quando as anomalias representam risco à segurança da barragem, exigindo providências para manutenção das condições de segurança	Alerta
Quando as anomalias representam risco de ruptura iminente exigindo providências para prevenção e mitigação dos danos humanos e materiais a ser classificado pelo coordenador do PAE de acordo com a gravidade das anomalias	Emergência

A partir da avaliação da gravidade da emergência, em caso de necessidade, um nível de segurança será acionado, e, portanto, um fluxo ações e comunicações será realizado para se monitorar e controlar a situação adversa. Os fluxogramas, separados por níveis de segurança, são apresentados no item 6.3.

DGN-3801233 5 de 55



4 IDENTIFICAÇÃO E CONTATOS DO EMPREENDEDOR, DO COORDENADOR DO PAE E DAS ENTIDADES CONSTANTES DO FLUXOGRAMA DE NOTIFICAÇÃO

4.1 IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR

Na Tabela 4-1 são apresentadas as informações de identificação da PCH Dores de Guanhães.

Tabela 4-1 - Identificação do Empreendedor IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR Nome da Estrutura PCH Dores de Guanhães Empreendedor PCH Dores de Guanhães S.A. CNPJ 18.471.058/0001-89 Fazenda Estiva S/N, Rio Guanhães - Zona Rural. CEP: 35894-Endereço – Sede Administrativa 000 Telefone – Sede Administrativa Município Dores de Guanhães Estado Minas Gerais **CONTATOS DO EMPREENDEDOR** Função Nome **Telefone** Diretor Técnico Comercial Diretor Adm. e Financeiro Supervisor de Operação e Manutenção

4.2 LISTAGEM DE CONTATOS EMERGENCIAIS INTERNOS

Neste item é apresentada a Tabela 4-2 com listagem dos contatos de emergência internos dos membros da equipe de segurança, a ser acionada no caso de uma emergência.

Tabela 4-2 - Contatos de emergência internos.

Elemento de Notificação	Nome do Responsável	Telefone / E-mail			
Coordenador do PAE – Titular					
Coordenador do PAE – Suplente					
Equipe de Segurança Operacional					

DGN-3801233 6 de 55



Supervisor de Operação e Manutenção	
Coordenador de Meio Ambiente e Relacionamento com Comunidades (RCC)	
COS – Centro de Operações do Sistema Cemig	

4.3 LISTAGEM DE CONTATOS EMERGENCIAIS EXTERNOS

Neste item é apresentada a Tabela 4-3 em que se apresenta a listagem dos contatos de emergência externos a ser acionada em uma emergência.

Tabela 4-3 - Contatos de emergência externos.

Tabola 4 0 Contacto de emergencia externosi				
Elemento de Notificação	Telefone	E-mail/Sítio		
Defesa Civil Nacional (CENAD – Centro Nacional de Gerenciamento de Riscos e Desastres)				
ANEEL - Agência Nacional de Energia Elétrica				
Defesa Civil Estadual				
SEMAD/MG - Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável FEAM/MG – Fundação Estadual do Meio Ambiente (Gerência de Emergência Ambiental)				
Prefeitura de Dores de Guanhães				
Secretaria Municipal de Meio Ambiente de Dores de Guanhães				
Defesa Civil de Dores de Guanhães				

DGN-3801233 7 de 55



DGN-3801233 8 de 55



5 DESCRIÇÃO GERAL DA BARRAGEM E ESTRUTURAS ASSOCIADAS

5.1 DESCRIÇÃO DO EMPREENDIMENTO

A PCH Dores de Guanhães localiza-se no rio Guanhães, afluente pela margem esquerda do rio Santo Antônio, parte integrante da bacia do rio Doce. A PCH está situada no município de Dores de Guanhães – MG.

O Nível de Água Máximo Normal do reservatório está situado à elevação 467,00 m a essa cota o reservatório apresenta volume de 0,41x10⁶ m³ e área de inundação de 0,30 km².

O barramento da PCH Dores de Guanhães possui estrutura de concreto convencional vibrado (CCV) com crista vertente na elevação 467,00 m e inserido entre a estrutura de desvio na margem direita e barragem de concreto na margem esquerda. O fechamento lateral do barramento é proporcionado por barragem de terra homogênea na margem esquerda e barragem de concreto na margem direita.

A barragem de terra, tipo homogênea, fechando a margem esquerda apresenta extensão na crista de 40,00 m e altura máxima de 11,00 m, apresenta taludes montante e jusante com inclinação de 1,00V:1,8H, protegido por enrocamento "Rip Rap" montante a partir da elevação 466,00 m até a crista e proteção vegetal/grama, em toda superfície do talude jusante.

Próximo à margem esquerda, muro ala montante e jusante em estrutura de gravidade de concreto convencional vibrado com extensão total de 28,00 m faz a contenção do aterro compactado da barragem de terra. Completando o barramento com o fechamento da margem direita, a estrutura barragem de concreto em CCV adjacente à estrutura de desvio do rio, apresenta extensão na crista de 16,00 m e altura máxima de 6,00 m.

A extensão total do barramento na elevação 473,00 m alcança 109,84 m, dos quais 32,84 m são ocupados pelo vertedouro de soleira livre cuja altura máxima é de 6,00 m.

As estruturas de concreto com paramento montante vertical e a barragem de terra que constituem o barramento, tem largura na crista de 6,60 m.

O vertedouro de superfície sem controle de comportas, dimensionado para dar passagem à cheia de recorrência milenar (TR= 1.000 anos), é composto por um vão de largura igual a 32,84 m e comprimento de 32,00 m, com a cota da soleira de 467m.

A captação do túnel de adução de baixa pressão, na margem esquerda do reservatório é propiciada por uma tomada d'água com altura máxima de 15,10 m, largura de 10,10 m na crista da estrutura, munida de um vão de abertura para afluência das águas a serem turbinadas, equipada com grade metálica removível e comporta ensecadeira metálico tipo

DGN-3801233 9 de 55



vagão. Um pórtico fixo de concreto/monovia metálica/talha elétrica com capacidade de 5 t ao topo da tomada d'água permite a operação e movimentação dos equipamentos hidromecânicos da grade, comporta vagão e máquina limpa grade.

A casa de força, que abriga dois grupos geradores Kaplan vertical, é do tipo semiaberta e protegida com cobertura de escotilhas móveis.

O canal de fuga com seção trapezoidal, tem larguras na base de 16,00 m e na crista de 67,00 m, com 215,00 m de extensão foi dimensionado para garantir o "afogamento" adequado das turbinas e proporcionar o escoamento das vazões turbinadas com velocidade inferior a 1,5 m/s.

As Figura 5-1, Figura 5-2 e Figura 5-3 apresentam, respectivamente, a vista das margens direita, esquerda e do sistema extravasor.



Figura 5-1 - Margem direita do reservatório da PCH Dores de Guanhães e sistema extravasor.

DGN-3801233 10 de 55





Figura 5-2 - Margem esquerda do reservatório da PCH Dores de Guanhães.



Figura 5-3 – Margem esquerda de terra e margem direita de concreto da Sistema extravasor da PCH Dores de Guanhães.

Na Tabela 5-1 são apresentados os dados gerais da PCH Dores de Guanhães.

DGN-3801233 11 de 55



Tabela 5-1 - Dados Gerais da PCH Dores de Guanhães.

Dados Gerais				
Localização ¹	Lat: 19°04' 02" S / Long: 42°53'21" W			
Finalidade	Geração de energia elétrica			
Cota da Crista (m)	473,00			
N. A. Máximo <i>Maximorum</i> (m)	472,00			
Altura da Barragem² (m)	11,00			
Volume Máximo do Reservatório ³ (m³) NMN	0,41 x 10 ⁶			
Tipo de Seção	Concreto convencional vibrado/CCV			
Estrutura Vertente	Soleira livre, com dois módulos de 16,0 m de extensão			
Cheia de Projeto	1.000 anos de período de retorno			
N.A. soleira do vertedouro	467,00			
Borda livre (m)	1,00			
Instrumentação	09 piezômetros, 02 medidores de níveis de água, 03 marcos de deslocamentos superficiais e 02 marcos de referência.			

A Figura 5-4 apresenta Barragem da PCH Dores de Guanhães.

DGN-3801233 12 de 55

¹ Coordenadas do centro da crista.

² Altura referente a altura do vertedouro.

³ Volume do N.A. máximo normal, obtido a partir do documento "HBR-110-19-GUANHAES-PSB-REL001 – Plano de Segurança de Barragem (PSB)" desenvolvido pela Hidrobr Soluções Integradas.



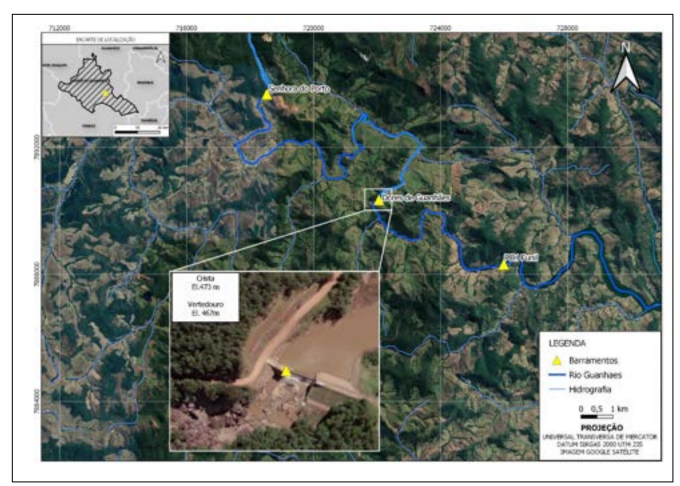


Figura 5-4 – Indicação da Barragem PCH Dores de Guanhães.

5.1.1 CURVA COTA-VOLUME

A Tabela 5-2 apresenta a relação entre cota, área superficial e volume para a PCH Dores de Guanhães e a Figura 5-5 a curva cota volume fornecidas pelo contratante e desenvolvidas pela SPEC em 2014.

Tabela 5-2 – Valores da curva cota-volume da PCH Dores de Guanhães. Fonte: SPEC (2014)

Cota (m)	Área (km²)	Volume (hm³)
464,00	0,00	0,00
465,00	0,10	0,04
467,00	0,30	0,41
470,00	0,74	1,94
471,25	0,96	3,00
475,00	1,60	7,74

DGN-3801233 13 de 55



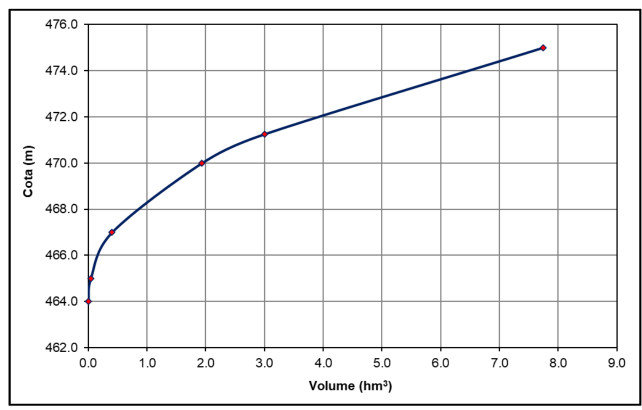


Figura 5-5 - Cota-Volume da PCH Dores de Guanhães.

5.1.2 CURVA DE DESCARGA DO VERTEDOURO

Como mencionado no item 5 essa estrutura é constituída por vertedouro de superfície sem controle de comportas, dimensionado para dar passagem à cheia de recorrência milenar (TR= 1.000 anos), é composto por um vão de largura igual a 32,84 m e comprimento de 32,00 m, com a cota da soleira de 467 m. Na Figura 5-6 é possível observar o vertedor e comportas por jusante. A curva de descarga do vertedouro foi determinada conforme apresentado no relatório HBR069-22-GUANHAES ENERGIA-DGN-REL003.

DGN-3801233 14 de 55





Figura 5-6 – Vista a jusante dos vãos do vertedor da barragem da PCH Dores de Guanhães.

A Tabela 5-3 e a Figura 5-7 apresentam a curva de descarga obtida para o vertedouro da PCH Dores de Guanhães.

Tabela 5-3 - Curva de descarga do vertedouro da PCH Dores de Guanhães.

F1 (m) 0 (m3/c)				
El (m)	Q (m³/s)			
467,00	0,00			
467,30	11,28			
467,60	31,78			
467,90	58,17			
468,20	89,22			
468,50	124,23			
468,80	162,69			
469,10	204,25			
469,40	248,60			
469,70	295,53			
470,00	344,82			
470,30	396,30			
470,60	449,83			
470,90	505,27			
471,20	562,51			
471,50	621,44			

DGN-3801233 15 de 55



EI (m)	Q (m³/s)
471,80	681,96
472,10	743,98
472,40	807,42
472,70	872,20
473,00	938,25

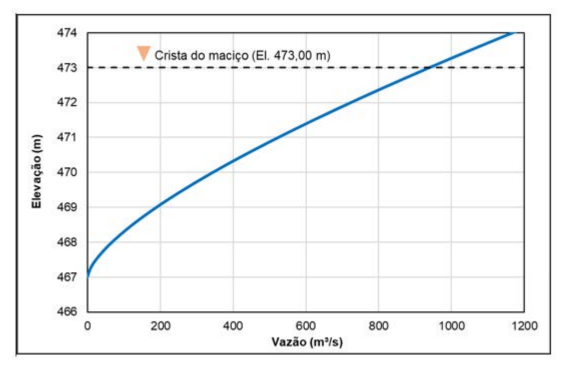


Figura 5-7 – Curva de descarga do vertedouro da PCH Dores de Guanhães.

5.2 DESCRIÇÃO DOS ACESSOS

A PCH Dores de Guanhães se situa no rio Guanhães, no município de Dores do Guanhães, na latitude 19° 04' 02" S longitude 42° 53' 21" W, no Estado de Minas Gerais. O acesso é feito por estrada de terra municipal após cerca de 10,0 km, partindo da cidade de Dores de Guanhães.

DGN-3801233 16 de 55



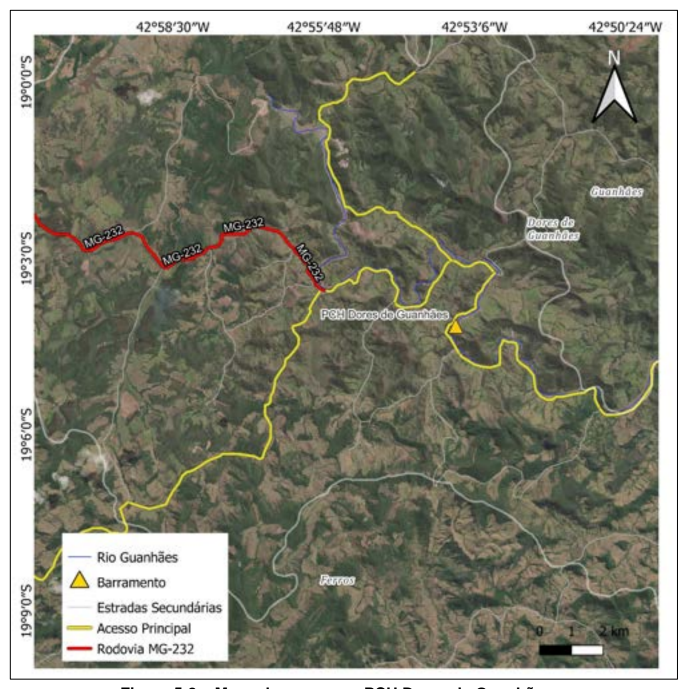


Figura 5-8 – Mapa de acessos a PCH Dores de Guanhães.

DGN-3801233 17 de 55



5.3 CARACTERÍSTICAS DA BACIA HIDROGRÁFICA

5.3.1 Características Geológicas

Na caracterização geológica da área da Barragem da PCH Dores de Guanhães, foram consideradas as características geotectônicas e litológicas presentes, bem como as estruturas geológicas condicionantes presentes na região.

A Barragem da PCH Dores de Guanhães está localizada na porção centro-leste do estado de Minas Gerais. Essa região é um produto eventos formador do Orógino Araçuaí, região com intensa deformação e retrabalhamento crustal. O terreno da barragem está especificamente sobre áreas transamazônicas com rejuvenescimento brasiliano. (Figura 5-9).

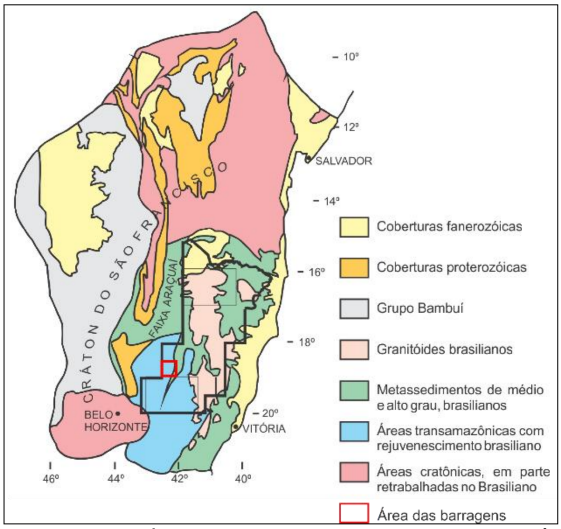


Figura 5-9 - Mapa geológico regional, ilustrando em qual contexto geotectônico encontra-se as barragens. Modificado de Oliveira *et al.* (2000).

relevância da região se dá pela caracterização geotectônica denominada de Núcleo Antigo Retrabalhado de Guanhães, datado do arqueano, é encontrado alojado no leste do estado de

DGN-3801233 18 de 55



Minas Gerais, é representado por gnaisses TTG, com rochas máficas e ultramáficas associadas (Complexo Basal), sequências Vulcâno-sedimentares (Grupo Guanhães), e granitos cálcio-alcalinos (Suíte Borrachudos, este compondo a geologia na região).

Em relação à geologia local, a litologia predominante na região da Barragem Dores de Guanhães são granitos, rochas de composição com alto teor de silicatos. Mais especificamente da Suíte Borrachudos tipo Açucena (Figura 5-10), de cor cinza a esbranquiçado, com textura média a grossa, com uma forte foliação e composto por: quartzo, feldspato, biotita, hornblenda, ocasionalmente allanita; titanita e granada.

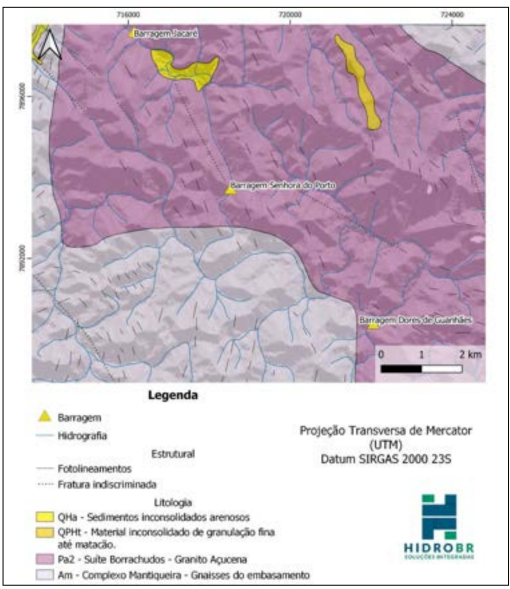


Figura 5-10 - Mapa geológico local, ilustrando as litologias e aspectos estruturais próximo da Barragem Dores de Guanhães (CPRM, 2014).

DGN-3801233 19 de 55



Fato relevante são as estruturas tectônicas presentes na região, estruturas definidas como falhas de empurrão de direção SW-NE, que percorrem toda a região do Núcleo Antigo Retrabalhado de Guanhães.

5.3.2 Características Sísmicas

Na Figura 5-11 são apresentadas as atividades sísmicas observadas para o Estado de Minas Gerais, entre os anos de 2010 e 2022. A atividade sísmica mais recente, em um raio de aproximadamente 150 Km da Barragem da PCH Dores de Guanhães, ocorreu em 2021, apresentando uma magnitude de 2,6 e tendo ocorrido em Alpercata distante aproximadamente 105 Km.

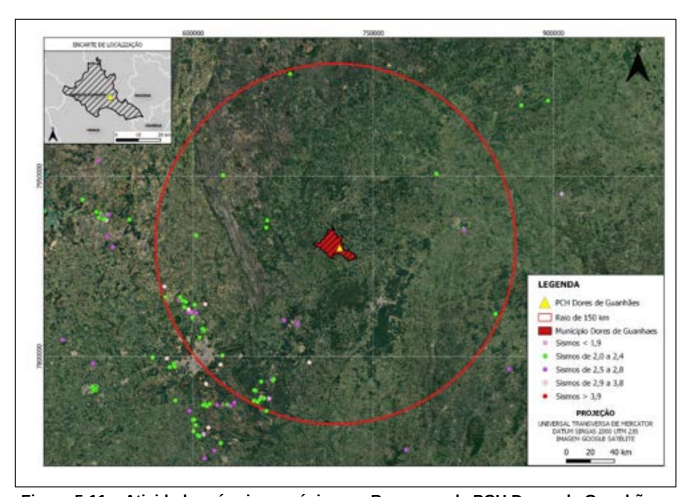


Figura 5-11 – Atividades sísmicas próximas a Barragem da PCH Dores de Guanhães.

5.3.1 Características Hidrológicas

Os estudos hidrológicos realizados para o local tiveram por objetivo determinar as vazões de projeto para avaliação da segurança da barragem frente à passagem de eventos de cheia. Assim, foram pesquisadas estações fluviométricas próximas a PCH Dores de Guanhães.

DGN-3801233 20 de 55



Como resultado da pesquisa encontrou-se a estação Senhora do Porto (56800000), a qual tem sua operação datada do período de 01/06/1945 a 01/02/2022.

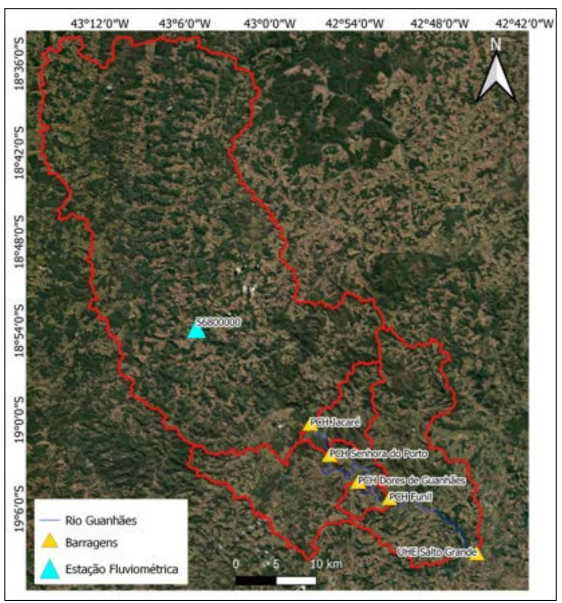


Figura 5-12 - Área de contribuição de cada uma das estruturas avaliadas na cascata da PCH Dores de Guanhães e da estação fluviométrica utilizada no estudo de vazões máximas.

A localização a montante dos empreendimentos foi um dos critérios de escolha, além da boa qualidade dos dados e período disponível, de tal forma a obter as vazões naturais do rio sem interferência do amortecimento dos reservatórios. Os principais dados da estação são apresentados na Tabela 5-4. A Figura 5-12 apresenta a localização da estação fluviométrica e a bacia hidrográfica da PCH Dores de Guanhães

DGN-3801233 21 de 55



Tabela 5-4 – Estação fluviométrica selecionada.

Código	Nome	Curso d'água	Coordenadas		Área de
			Latitude	Longitude	Drenagem (km²)
56800000	Senhora do Porto	Rio Guanhães	-18,8947	-43,0825	1.770

Após definida a estação fluviométrica a ser utilizada no estudo, realizou-se a consistência dos dados e efetuou-se o cálculo das vazões máximas por ano hidrológico (outubro a setembro), seguido por estudo estatístico e determinação das vazões instantâneas no empreendimento conforme apresentado no relatório HBR069-22-GUANHAES ENERGIA-DGN-REL003. A Tabela 5-5 apresenta as vazões obtidas para a PCH Dores de Guanhães.

Tabela 5-5 - Vazões de Pico PCH Dores de Guanhães (área de drenagem 1949,67 km²).

TR (anos)	Q _M (m ³ /s)	Q _P (m ³ /s)
2	176,84	223,70
5	244,64	309,46
100	430,08	544,039
500	526,59	666,12
1000	568,08	718,60
10000	705,83	892,86

DGN-3801233 22 de 55



6 SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

6.1 DETECÇÃO E AVALIAÇÃO DE UMA SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Uma de Emergência é identificada como a situação que possa causar dano à integridade estrutural e operacional da barragem, à preservação da vida, da saúde, da propriedade e do meio ambiente.

As situações de emergências serão detectadas através das inspeções de segurança, que serão classificadas em regulares e especiais.

- Inspeções Rotineiras: são realizadas inspeções rotineiras pela equipe interna da Guanhães Energia, com frequência mensal no período seco e quinzenal no período chuvoso. Estas inspeções geram relatórios específicos que indicam todos os pontos observados na inspeção. No Apêndice Erro! Fonte de referência não encontrada. apresenta-se a Ficha de Inspeção modelo.
- Inspeção de Segurança Regular: atividade sob responsabilidade do empreendedor que visa identificar e avaliar anomalias que afetem potencialmente as condições de segurança e de operação da barragem, bem como seu estado de conservação, devendo ser realizada, regularmente, com a periodicidade estabelecida pelo órgão fiscalizador competente, devendo ser realizada, de acordo com a Resolução Normativa ANEEL nº1.064/2023 para a classificação da Barragem da PCH Dores de Guanhães. O conteúdo mínimo para o Relatório de Inspeção de Segurança Regular está apresentado no Apêndice 15.8.
- Inspeção de Segurança Especial: atividade sob a responsabilidade do empreendedor que visa manter ou reestabelecer o nível de segurança da barragem à categoria normal e deverá ser realizada mediante constituição de equipe multidisciplinar de especialistas substitutivamente à Inspeção de Segurança Regular, sempre que houver alteração no nível de segurança do barramento para alerta ou emergência. A Inspeção Especial também deve ser realizada após ocorrência de evento excepcional (abalo sísmico, galgamento, cheia ou operação hidráulica do reservatório em condições excepcionais), ou poderá ocorrer sob demanda da ANEEL, a partir de denúncia fundamentada, de resultado de fiscalização ou de recebimento de comunicado de ocorrência feito pelo próprio empreendedor. O conteúdo mínimo para o Relatório de Inspeção de Segurança Especial está apresentado no Apêndice 15.8.

Além das Inspeções de Segurança supracitadas deverá ser realizada a **Revisão Periódica** de **Segurança de Barragem - RPS**, com o objetivo de diagnosticar o estado geral de segurança da barragem, levando-se em conta o avanço tecnológico, a atualização de informações hidrológicas na respectiva bacia hidrográfica, de critérios de projeto e de condições de uso e ocupação do solo a montante e a jusante do empreendimento. A RPS compete ao empreendedor e deverá ser conduzida pelo responsável técnico, devendo ser respeitada a periodicidade definida pelo órgão fiscalizador.

DGN-3801233 23 de 55



Os principais eventos adversos que podem desencadear uma situação de alerta ou emergência para a Barragem da PCH Dores de Guanhães estão associados a determinadas causas, que por sua vez apresentam evidências que possibilitam sua identificação. As possíveis causas e suas evidências encontram-se apresentadas Tabela 6-1.

, e em relação a barragem de terra encontram-se na Tabela 6-2.

Tabela 6-1 - Causas e evidências associadas aos modos de falha passíveis de ocorrer na Barragem da PCH Dores de Guanhães (seção concreto).

Fenômeno de Falha	Causa	Evidências
Galgamento	Obstrução do vertedouro	 Visualização de objetos, troncos, animais, solo, etc. dentro e/ou na entrada do sistema extravasor Diminuição da borda livre Escoamento de água sobre a crista
	Volume de amortecimento insuficiente	 Diminuição da borda livre Escoamento de água sobre o talude de jusante das barragens de terra
Instabilização I	Presença ou surgimento de plano de deslizamento preferencial no maciço de fundação	 Surgimento de pontos de ruptura nos blocos ou agravamento de rupturas pré-existentes Aparecimento ou intensificação de infiltrações de água nas estruturas
Instabilização II	Elevação do NA no reservatório acima do NA máximo maximorum	 Movimentação vertical da estrutura, detectada através de monitoramento Surgimento de fissuras nos blocos ou evolução de fissuras pré-existentes Surgimento de pontos de ruptura nos blocos ou agravamento de rupturas pré-existentes Aparecimento ou intensificação de infiltrações de água nas estruturas
Instabilização III	Eventos sísmicos	 Surgimento de fissuras nos blocos ou evolução súbita de fissuras pré-existentes Surgimento de pontos de ruptura nos blocos ou agravamento súbito de rupturas pré-existentes Aparecimento ou agravamento súbito de infiltrações de água nas estruturas Deslizamento diferencial entre blocos através de monitoramento Desalinhamento ou emperramento de comportas

DGN-3801233 24 de 55



Tabela 6-2 - Causas e evidências associadas aos modos de falha passíveis de ocorrer na Barragem da PCH Dores de Guanhães (seção terra).

na Barragem da PCH Dores de Guannaes (seçao terra).					
Modo de Falha	Causa	Evidências			
Galgamento	Volume de amortecimento insuficiente	Diminuição da borda livreEscoamento de água sobre o talude de jusante			
	Obstrução do sistema extravasor	 Visualização de objetos, troncos, animais, solo, etc. no sistema extravasor Diminuição da borda livre Escoamento de água sobre o talude de jusante 			
	Vazões acima da capacidade do extravasor	Diminuição da borda livreEscoamento de água sobre o talude de jusante			
Percolação não controlada de água (<i>piping</i>) na fundação ou no maciço	Gradientes hidráulicos elevados	 Surgências de água Carreamento de partículas Variação das poropressões (leitura dos piezômetros) 			
Instabilização	Baixa resistência do material de fundação	 Recalque diferencial do maciço ou ruptura de taludes Surgimento de trincas e/ou erosões Subsidência(s) Visualização de superfície crítica de ruptura 			
	Presença ou surgimento de plano de deslizamento preferencial na fundação	 Movimentação vertical da estrutura, detectada através de monitoramento e inspeção de segurança Surgimento de fissuras ou evolução de fissuras pré-existentes Aparecimento ou intensificação de infiltrações de água nas estruturas 			
	Eventos sísmicos	 Recalque diferencial do maciço ou ruptura de taludes Surgimento de trincas e/ou erosões Subsidência(s) Visualização de superfície crítica de ruptura 			
	Elevação do NA no reservatório acima do NA máximo operacional	 Movimentação vertical da estrutura, detectada através de monitoramento e inspeção de segurança Variação das poropressões (leitura dos piezômetros) 			

DGN-3801233 25 de 55



6.2 NÍVEIS DE SEGURANÇA

Ao se realizar uma Inspeção Rotineira ou uma Inspeção de Segurança Regular e alguma situação adversa for detectada, deverá ser informada à equipe de Operação e Manutenção imediatamente.

Após a avaliação da anomalia encontrada a mesma será classificada conforme a Resolução Normativa nº1064 de 02 de maio de 2023 e caso necessário, será realizado o acionamento do PAE.

6.3 AÇÕES ESPERADAS PARA CADA NÍVEL DE SEGURANÇA

Uma vez identificada uma situação adversa no barramento, sua gravidade é avaliada com a classificação do nível de segurança da barragem, conforme apresentado anteriormente, em conjunto com o coordenador do PAE, o empreendedor e a equipe de segurança interna.

O coordenador do PAE declara o início da Situação de Emergência (**Apêndice**Erro! Fonte de referência não encontrada.) e executa as ações de resposta à ocorrência. O empreendedor comunica a situação de emergência aos órgãos externos, conforme fluxograma de ações apresentados a seguir.

As equipes que compõem a equipe de segurança interna e que apoiarão o coordenador nos Níveis Normal e Atenção são: a equipe de inspeção e monitoramento, equipe de consultoria técnica especializada, meio ambiente e operação e manutenção. As demais equipes de segurança interna (administrativo, jurídico e contábil) serão acionadas nos Níveis Alerta e Emergência para dar suporte ao coordenador e empreendedor.

Para descrição dos **FLUXOS DE AÇÕES ESPERADAS POR NÍVEL DE SEGURANÇA**, consulte os fluxogramas apresentados nas páginas a seguir. Destaca-se que estes fluxogramas envolvem, além da equipe interna, agentes externos do município, estado e da união, que atuarão na situação de **emergência**.

As principais **SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA**, por **nível de segurança da barragem**, associadas aos modos de falha possíveis para a Barragem da PCH Dores de Guanhães, estão apresentadas na Tabela 6-33. Salienta-se que outras situações poderão ser identificadas, as quais deverão ser avaliadas e classificadas pela equipe de segurança da barragem.

Para a descrição detalhada das **AÇÕES CORRETIVAS A SEREM TOMADAS** para cada situação de **emergência**, por nível de segurança da barragem, **consulte as Fichas de Resposta nos Apêndice** Erro! Fonte de referência não encontrada. **a 15.9.**

A Tabela 6-3 e Tabela 6-4 apresentam a relação dos possíveis modos de falha e as situações de emergência que possuem maior probabilidade de ocorrer na Barragem da PCH Dores de

DGN-3801233 26 de 55



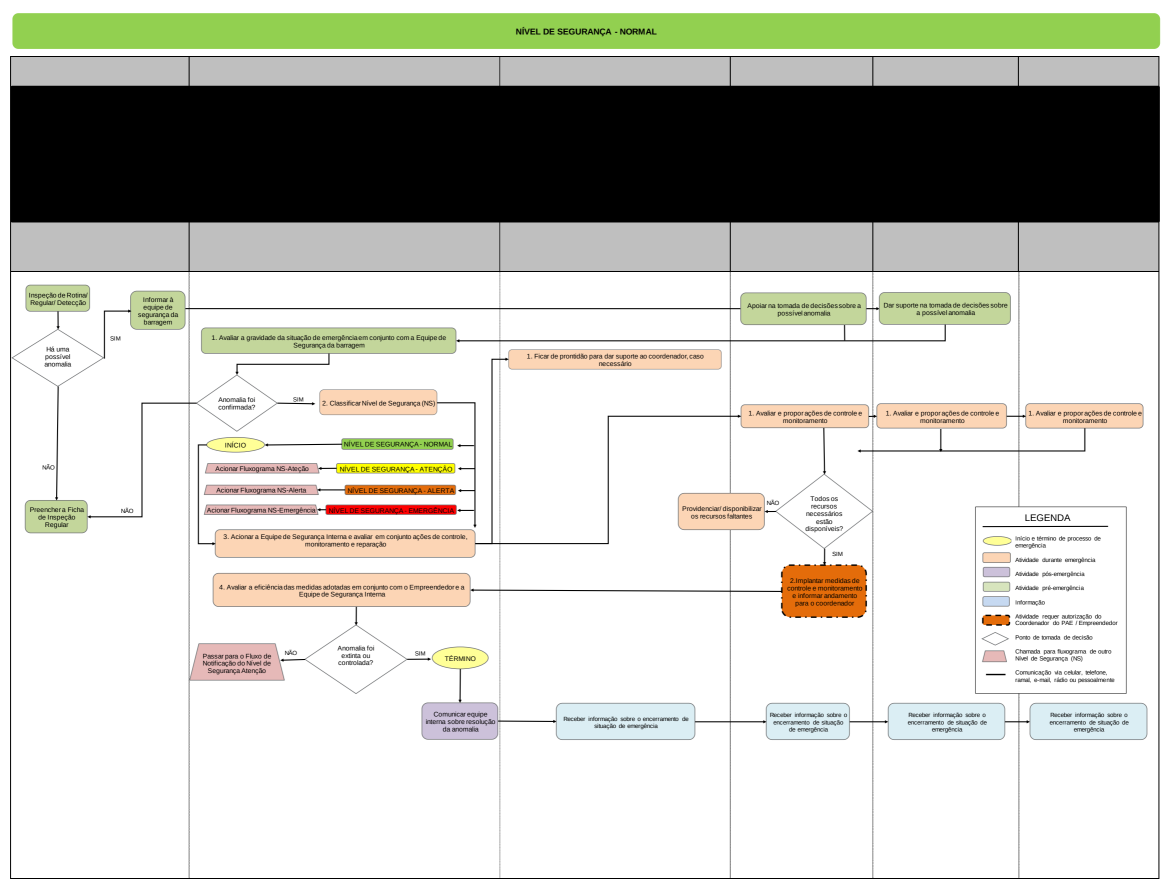
Guanhães, com seus respectivos níveis de segurança. Além disso, são apresentadas nessa tabela, também, as Fichas de Resposta correspondentes a cada situação de um determinado nível, que servem de auxílio para a aplicação das ações corretivas.

É importante salientar que os problemas citados apresentarão menores consequências se diagnosticados e solucionados rapidamente, através da recuperação das estruturas.

Cabe destacar que outras situações de emergência diferentes das apresentadas podem vir a ocorrer. Estas outras situações podem ser identificadas através das inspeções periódicas e/ou durante as atividades de rotina da equipe que atua na barragem.

DGN-3801233 27 de 55



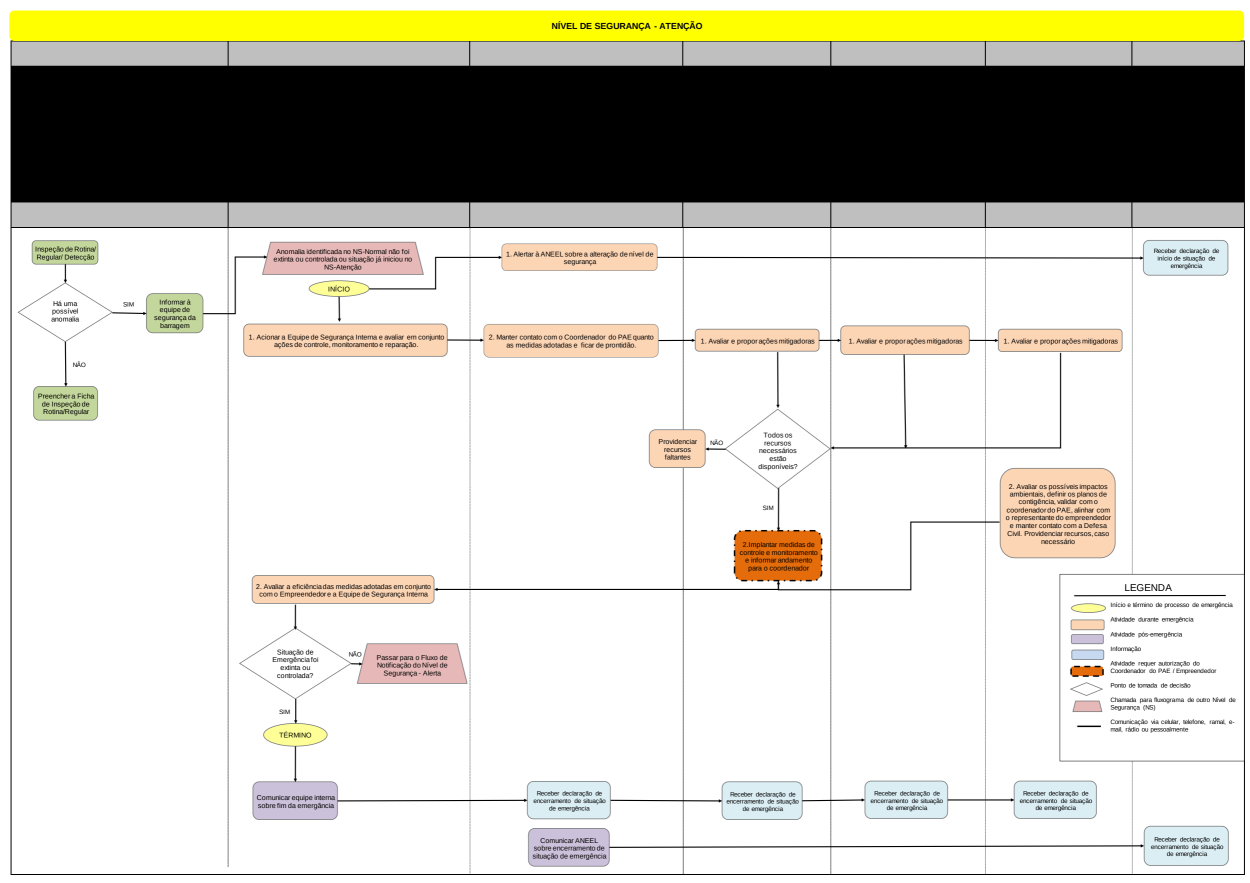


Nota 1: Este Fluxograma de notificação apresenta os principais envolvidos quando do acionamento do NS-Normal. Outros grupos também poderão participar da Notificação, a critério do Empreendedor e/ou Coordenador do PAE. Nota 2: Todos os Formulários de inspeção regulares e especiais deverão ser inseridos no PSB.

Nota 3: Cada Equipe responsável pelo atendimento de emergência deverá consultar os procedimentos específicos da área para estabelecimento no Item Responsabilidades Gerais no PAE.

DGN-3801233 28 de 55





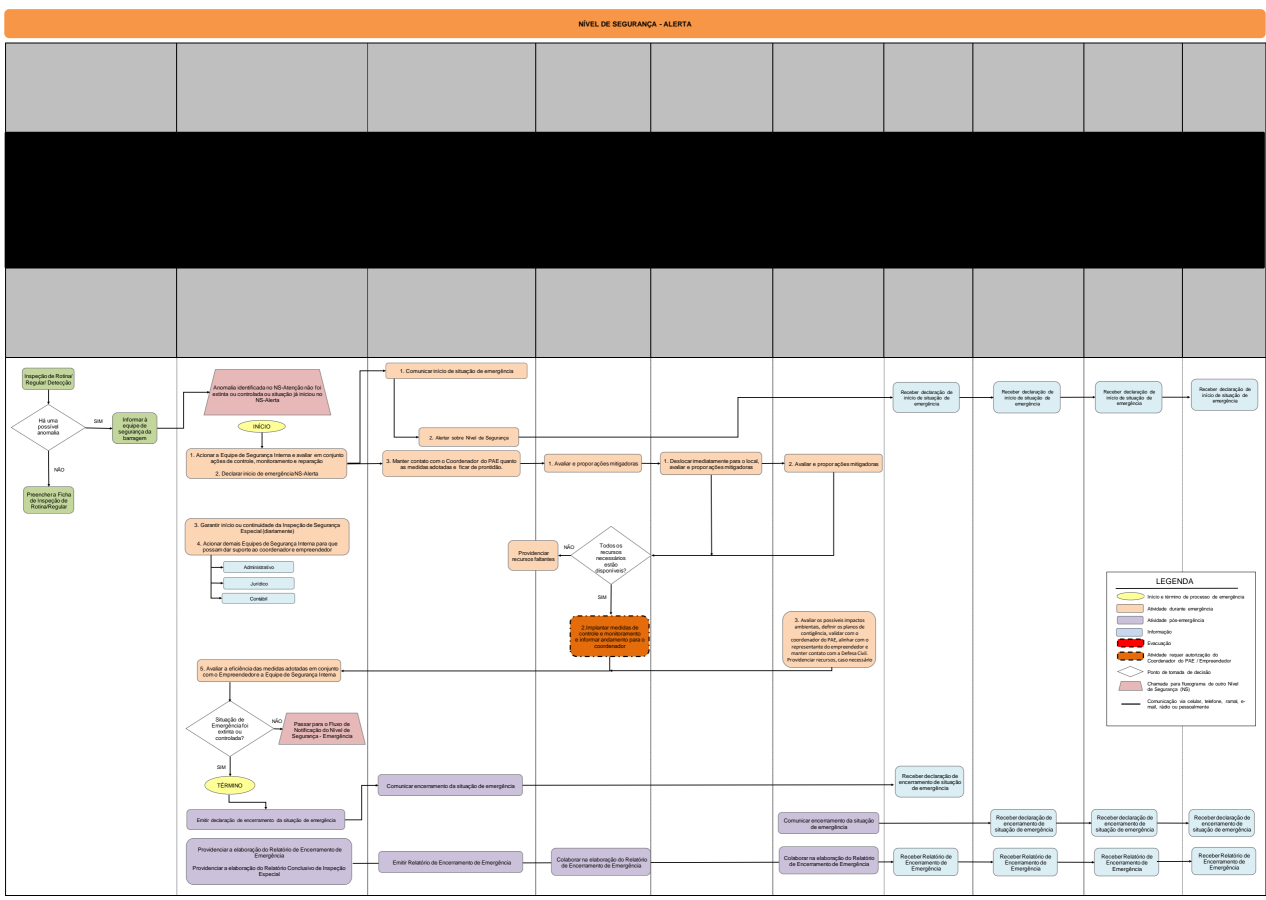
Nota 1: Este Fluxograma de notificação apresenta os principais envolvidos quando do acionamento do NS-Alenção. Outros grupos também poderão participar da Notificação, a critério do Empreendedor e/ou Coordenador do PAE.

Nota 2: Todos os Formulários de inspeção regulares e especiais deverão ser inseridos no PSB

Nota 3: Cada Equipe responsável pelo atendimento de emergência deverá consultar os procedimentos específicos da área para estabelecimento no Item Responsabilidades Gerais no PAE.

DGN-3801233 29 de 55





Nota 1: Este Fluograma de notificação apresenta os principais emolvidos quando do acionamento do NS-Alerta. Outros grupos também poderão participar da Notificação, a critério de Empreendedor e/ou Coordenador do PAE. Nota 2: Todos os Formulários de inspeção regulares e especiais deverão ser inseridos no PSB. Nota 3: Cata Equipe responsable plos bendemênto de emregência deverá consular os procedimentos específicos da área para estabelecimento no Item 9 - Responsabilidades Gerais no PAE.

DGN-3801233 30 de 55



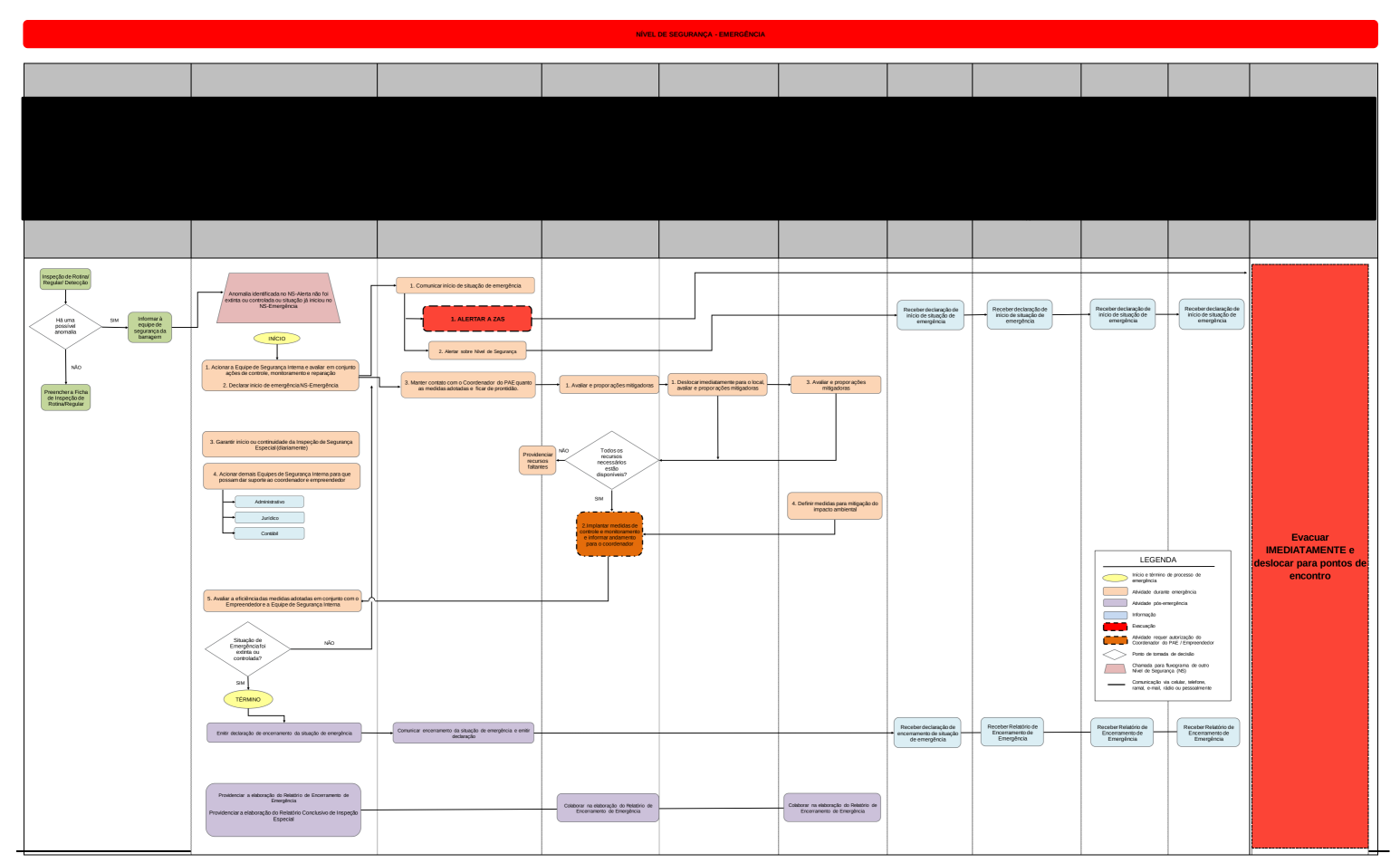




Tabela 6-3 - Relação de Modos de Falha em estrutura de concreto e Situações de Emergência e Respectivos Níveis de Segurança e Fichas de Resposta

Situação de Emergência	Modos de Falha	Nível de Segurança (NS)	Ficha de Resposta correspondente
Alteração nas condições normalmente observadas	-	NORMAL	-
Galgamento da barragem levando a uma instabilidade do barramento		ATENÇÃO	FICHA Nº 1
As ações adotadas no Nível Atenção não foram efetivas e, portanto, <u>a anomalia não foi extinta ou controlada.</u>	Galgamento	ALERTA	FICHA № 5
A ruptura é iminente ou está ocorrendo.		EMERGÊNCIA	FICHA Nº 9
Abalo da estrutura da fundação e redução dos coeficientes de segurança da estrutura de concreto	Instabilização I	ATENÇÃO	FICHA № 2
As ações adotadas no NS-Atenção não foram efetivas e, portanto, <u>a anomalia não foi extinta ou controlada</u> .	(Presença ou surgimento de plano de deslizamento	ALERTA	FICHA № 6
A ruptura é iminente ou está ocorrendo.	preferencial no maciço de fundação)	EMERGÊNCIA	FICHA № 10
Deslizamento da estrutura de concreto para jusante com redução dos coeficientes de segurança da estrutura de concreto. Apresentando anomalias nas comportas do	Instabilização II	ATENÇÃO	FICHA № 3
As ações adotadas no NS-Atenção não foram efetivas e, portanto, <u>a anomalia não foi extinta ou controlada</u> .	(Elevação do NA no reservatório acima do NA máximo <i>maximorum</i>)	ALERTA	FICHA № 7
A ruptura é iminente ou está ocorrendo.		EMERGÊNCIA	FICHA Nº 10
Descolamento da estrutura de sua fundação levando a uma redução da área de compressão na base da estrutura e redução dos coeficientes de segurança ao	Instabilização III	ATENÇÃO	FICHA № 4
As ações adotadas no NS-Atenção não foram efetivas e, portanto, <u>a anomalia não foi extinta ou controlada</u> .	,	ALERTA	FICHA Nº 8
A ruptura é iminente ou está ocorrendo.	(Eventos sísmicos)	EMERGÊNCIA	FICHA № 10

DGN-3801233 32 de 55



Tabela 6-4 - Relação de Modos de Falha em estrutura de terra e Situações de Emergência e Respectivos Níveis de Segurança e Fichas de Resposta

Situação de Emergência		Nível de Segurança (NS)	Ficha de Resposta correspondente
Alteração nas condições normalmente observadas	-	NORMAL	
Estruturas extravasoras com problemas identificados, com redução de capacidade vertente; redução da borda livre.		ATENÇÃO	FICHA № 1
As ações adotadas no NR-Atenção não foram efetivas e, portanto, <u>a anomalia não foi extinta ou controlada.</u>	Galgamento	ALERTA	FICHA № 5
Galgamento do barramento com abertura de brecha. A ruptura é iminente ou está ocorrendo.		EMERGÊNCIA	FICHA Nº 9
Surgência nas ombreiras ou na área de jusante com carreamento de material ou vazão crescente ou infiltração do material contido, com potencial de comprometimento da segurança da estrutura.	Piping	ATENÇÃO	FICHA № 2
As ações adotadas no NR-Atenção não foram efetivas e, portanto, <u>a anomalia não foi extinta ou controlada</u> .		ALERTA	FICHA Nº 6
Erosão regressiva (<i>piping</i>) com evolução e desenvolvimento da brecha de ruptura. Ruptura iminente ou está ocorrendo.		EMERGÊNCIA	FICHA Nº 10
Existência de trincas, abatimentos ou escorregamentos com potencial de comprometimento da segurança da estrutura (deformações e recalque).	· Instabilização	ATENÇÃO	FICHA № 3
As ações adotadas no NR-Atenção não foram efetivas e, portanto, <u>a anomalia não foi extinta ou controlada</u> .		ALERTA	FICHA № 7
Instabilização em evolução. A ruptura é iminente ou está ocorrendo.		EMERGÊNCIA	FICHA Nº 11
Ocorrência de sismo levando a instabilização da estrutura, com potencial de comprometimento da segurança da mesma.		Atenção	FICHA № 4
As ações adotadas no NR-Alerta não foram efetivas e, portanto, <u>a anomalia não foi extinta ou controlada</u> .		Alerta	FICHA № 8
Estabilidade da estrutura foi afetada de modo severo. Ruptura iminente ou está ocorrendo.		Emergência	FICHA Nº 12

DGN-3801233 33 de 55



7 PROGRAMAS DE TREINAMENTO E DIVULGAÇÃO PARA OS ENVOLVIDOS

Conforme preconiza a Lei Federal nº 14.066/2020, para dar mais segurança à população localizada a jusante da mancha de inundação e para os órgãos públicos, devem ser realizados programas de treinamento e divulgação para os envolvidos e para as comunidades potencialmente afetadas, com realização de exercícios simulados periódicos.

O programa de treinamento foi executado em dezembro de 2024 e em janeiro de 2025 e no **Apêndice 15.12** apresenta-se o Plano de Treinamento e Divulgação para os Envolvidos.

8 RESPONSABILIDADES GERAIS DO PAE

As atuações no PAE estão divididas em dois níveis:

INTERNO: atuação é exercida por funcionários, 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).

8.1 RESPONSABILIDADE DO EMPREENDEDOR

Conforme a Resolução Normativa ANEEL Nº 1.064/2023, e a Lei Federal Nº 12.334/2010, alterada pela Lei Federal Nº 14.066/2020, cabe ao empreendedor da barragem:

- Prover os recursos necessários à garantia da segurança da barragem;
- Providenciar, para novos empreendimentos, a elaboração do projeto final como construído;
- Organizar e manter em bom estado de conservação as informações e a documentação referentes ao projeto, à construção, à operação, à manutenção, à segurança e, quando couber, à desativação da barragem;
- Informar ao respectivo órgão fiscalizador qualquer alteração que possa acarretar redução da capacidade de descarga da barragem ou que possa comprometer a sua segurança;.
- Manter serviço especializado em segurança de barragem, conforme estabelecido no Plano de Segurança da Barragem;
- Permitir o acesso irrestrito do órgão fiscalizador e dos órgãos integrantes do Sindec ao local da barragem e à sua documentação de segurança;
- Elaborar e atualizar o Plano de Segurança da Barragem, observadas as recomendações dos relatórios de inspeção de segurança e das revisões periódicas de segurança, e encaminhá-lo ao órgão fiscalizador;



- Realizar as inspeções de segurança previstas no art. 9º da Lei Federal nº 12.334, de 20 de setembro de 2010, atualizada pela Lei Federal nº 14.066/2020;
- Elaborar as revisões periódicas de segurança;
- Elaborar o PAE, quando exigido, e implementá-lo em articulação com o órgão de proteção e defesa civil;
- Manter registros dos níveis dos reservatórios, com a respectiva correspondência em volume armazenado, bem como das características químicas e físicas do fluido armazenado, conforme estabelecido pelo órgão fiscalizador;
- Cadastrar e manter atualizadas as informações relativas à barragem no SNISB;
- Notificar imediatamente ao respectivo órgão fiscalizador, 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;
- Executar as recomendações das inspeções regulares e especiais e das revisões periódicas de segurança;
- Manter o Plano de Segurança da Barragem atualizado e em operação até a completa descaracterização da estrutura;
- Elaborar mapa de inundação, quando exigido pelo órgão fiscalizador;
- Avaliar, previamente à construção de barragens de rejeitos de mineração, as alternativas locacionais e os métodos construtivos, priorizando aqueles que garantam maior segurança;
- Apresentar periodicamente declaração de condição de estabilidade de barragem, quando exigida pelo órgão fiscalizador;
- Armazenar os dados de instrumentação da barragem e fornecê-los ao órgão fiscalizador periodicamente e em tempo real, quando requerido;
- Não apresentar ao órgão fiscalizador e às autoridades competentes informação, laudo ou relatório total ou parcialmente falsos, enganosos ou omissos;
- Cumprir as determinações do órgão fiscalizador nos prazos por ele fixados;
- Promover treinamentos internos, e manter os respectivos registros das atividades:
- Participar de simulações de situações de emergência, em conjunto com prefeituras,
 Defesa Civil e população potencialmente afetada na ZAS;
- Declarar situação de emergência e executar as ações descritas no PAE;
- Designar formalmente um coordenador do PAE;
- Alertar a população potencialmente afetada na zona de autossalvamento em Nível de Segurança Emergência;
- Detectar, avaliar e classificar as situações de emergência em potencial, de acordo com os Níveis de Segurança da Barragem;

Emitir declarações de início encerramento de emergência.

8.2 RESPONSABILIDADE DO COORDENADOR

DGN-3801233 35 de 55



O coordenador do PAE é a pessoa responsável por coordenar as ações descritas no PAE, devendo estar disponível para atuar, prontamente, nas situações de emergência em potencial da barragem, podendo ser o empreendedor ou pessoa designada por este. Suas principais atribuições durante uma situação de emergência são:

- Indicar a necessidade de declarar situação de emergência;
- Solicitar o acionamento do sistema de alerta para evacuação da população potencialmente afetada na Zona de Autossalvamento (ZAS) em Nível de Segurança Emergência;
- Deslocar imediatamente para o local onde foi identificado o incidente/acidente, para avaliar o cenário e o nível da emergência com apoio da equipe de segurança interna;
- Orientar, acompanhar e dar suporte no desenvolvimento dos procedimentos operacionais do PAE;
- Avaliar e classificar, em conjunto com a equipe interna de segurança de barragem, a gravidade da situação de emergência;
- Manter o empreendedor informado da evolução da emergência e das ações adotadas;
- Acompanhar o andamento das ações realizadas, frente à situação de emergência, e verificar se os procedimentos necessários foram seguidos;
- Garantir a disponibilidade dos recursos necessários ao atendimento da situação de emergência;
- Autorizar evacuação interna e bloqueio das vias na área interna do empreendimento da barragem;
- Participar da investigação e análise quando da ocorrência de um acidente;
 Coordenar o encerramento da situação de emergência e o preenchimento do Formulário de Declaração de Encerramento da Emergência

8.3 <u>RESPONSABILIDADE DA EQUIPE DE SEGURANÇA INTERNA</u>

8.3.1 Equipe de Meio Ambiente e Relacionamento com Comunidades

- Deslocar imediatamente para o local onde foi identificado o incidente/acidente, para avaliar o cenário e o nível de segurança com apoio da equipe de segurança interna;
- Propor ações mitigadoras;
- Disponibilizar todos os documentos de licenciamento ambiental da barragem;
- Participar, através de seu representante, das reuniões periódicas com o Coordenador do PAE;
- Subsidiar informações de caráter técnico para definição do nível de segurança do evento junto ao Coordenador do PAE;
- Identificar os riscos ao meio ambiente, em decorrência da situação de emergência, repassando as informações ao Coordenador do PAE;
- Garantir o monitoramento ambiental das áreas afetadas;

DGN-3801233 36 de 55



- Avaliar os impactos ambientais ocorridos e propor ações para mitigá-los, bem como medidas para evitar e/ou minimizar incidência de novos impactos, em conjunto com o Coordenador do PAE e com os grupos envolvidos;
- Participar da investigação e análise do acidente;
- Colaborar na elaboração do Relatório de Encerramento de Emergência;
- Mapear e apoiar porta-voz de comunicação;
- Assessorar o Empreendedor, bem como o Coordenador do PAE, na oficialização da ocorrência nos âmbitos de comunicação institucional e externa;
- Centralizar o recebimento e responder informes de comunicação externos.

8.3.2 Equipe de Operação e Manutenção

- Deslocar imediatamente para o local onde foi identificado o incidente/acidente, para avaliar o cenário e o nível de segurança com apoio da equipe de segurança interna;
- Propor ações mitigadoras;
- Executar os serviços de manutenção corretiva definidos;
- Assegurar a disponibilidade de equipamentos para atuar na situação de emergência;
- Solicitar os recursos faltantes junto ao Coordenador do PAE, caso necessário;
- Participar, através de seu representante, das reuniões periódicas com o Coordenador do PAE;
- Colaborar na elaboração do Relatório de Encerramento de Emergência.

8.3.3 Geotecnia/ Consultoria Técnica Especializada

- Avaliar o cenário e o nível de segurança com apoio da equipe de segurança interna;
- Propor ações mitigadoras;
- Apoio técnico para definição do nível de segurança do evento junto ao Coordenador do PAE;
- Participar da investigação e análise do acidente;
- Apoiar as comunicações externas;
- Colaborar na elaboração do Relatório de Encerramento de Emergência.

8.3.4 Administrativo

- Aquisição de apoios logísticos para as equipes internas e de campo;
- Pesquisas de mercado;
- Pesquisa de fornecedores na região em estudo;
- Apoio nos trâmites fiscais, através da equipe contábil.

8.3.5 Equipe de Jurídico

- Iniciar suas ações mediante a solicitação do Coordenador do PAE;
- Participar, através de seu representante, das reuniões periódicas com o Coordenador do PAE;

DGN-3801233 37 de 55



- Auxiliar o Empreendedor, bem como o Coordenador do PAE, na oficialização da emergência no âmbito da empresa e externo;
- Assessorar o Empreendedor, bem como o Coordenador do PAE, nos assuntos jurídicos relativos ao evento e quanto aos aspectos legais relacionados a situações de emergência;
- Assessorar o Empreendedor, bem como o Coordenador do PAE, no relacionamento com representantes da comunidade e agentes externos envolvidos;
- Centralizar o recebimento e responder notificações externas e informes de cunho jurídico e contribuir na elaboração de documentos a serem encaminhados aos órgãos reguladores e fiscalizadores do setor.

8.4 <u>RESPONSABILIDADES DA DEFESA CIVIL</u>

- Atuar de acordo com as prerrogativas definidas na Lei Federal Nº 12.608/2012;
- Atuar conforme definido em seu plano de contingência, notadamente com as ações de evacuação e abrigo temporário da população, e em linha com o Caderno de Orientações para Apoio à Elaboração de Planos de Contingência Municipais para Barragens" instituído pela Portaria nº 187, de 26 de outubro de 2016 da Secretaria Nacional de Proteção e Defesa Civil do Ministério da Integração Nacional;
- Apoiar e participar dos simulados de situações de emergência para evacuação na ZAS, avaliando as estratégias de alerta, comunicação e orientação da população potencialmente afetada.

8.5 RESPONSABILIDADES DAS PREFEITURAS MUNICIPAIS

- Apoiar e participar dos simulados de situações de emergência para evacuação da ZAS;
- Apoiar a defesa civil em caso de evacuação da ZAS e ZSS e receber declaração de início e término de situação de emergência.

DGN-3801233 38 de 55



9 PLANO DE MITIGAÇÃO

Conforme preconiza a Lei Federal nº 14.066/2020:

"Art. 12. O PAE estabelecerá as ações a serem executadas pelo empreendedor da barragem em caso de situação de emergência, bem como identificará os agentes a serem notificados dessa ocorrência, devendo contemplar, pelo menos:

VI - medidas específicas, em articulação com o poder público, para resgatar atingidos, pessoas e animais, para mitigar impactos ambientais, para assegurar o abastecimento de água potável e para resgatar e salvaguardar o patrimônio cultural;

" (Lei Federal 14.066 de 30 de setembro de 2020).

No presente item são apresentadas as medidas específicas para resgatar atingidos, pessoas e animais, mitigar impactos ambientais, assegurar o abastecimento de água potável às comunidades afetadas, resgatar e salvaguardar o patrimônio cultural, conforme a Lei 14.066 de 2020.

9.1 RESGATE DA POPULAÇÃO POTENCIALMENTE ATINGIDA

Quando necessário o resgate da população, este ocorrerá conforme definido no plano de contingência da Defesa Civil, notadamente com as ações de evacuação e abrigagem temporária da população, e em linha com o "Caderno de Orientações para Apoio à Elaboração de Planos de Contingência Municipais para Barragens" instituído pela Portaria nº 187, de 26 de outubro de 2016, da Secretaria Nacional de Proteção e Defesa Civil do Ministério da Integração Nacional.

Conforme estabelecido pela SEDEC, as ações de socorro têm por objetivo definir como será prestado o atendimento às pessoas atingidas, incluindo as ações de busca e salvamento, primeiros-socorros, atendimento pré-hospitalar e atendimento médico e hospitalar de emergência.

Dessa forma, o presente item é dividido em dois grupos de ações, sendo um primeiro grupo voltado para o socorro das pessoas que se deslocaram para os pontos de encontro e outro grupo voltado para o socorro das pessoas que, possivelmente, não se deslocaram para os pontos de encontro pré-estabelecidos. Além disso, serão apresentados também opções de locais para onde as pessoas poderão ser encaminhadas após o resgate, incluindo aquelas que necessitem de atendimento médico e hospitalar.

9.1.1 Ações de Socorro nos Pontos de Encontro

A população potencialmente atingida deve ser direcionada ao ponto de encontro designado assim que comunicada a situação do Nível Emergência. Para auxílio nesta evacuação serão instaladas sinalizações de rotas de fuga e pontos de encontro.

DGN-3801233 39 de 55



Após a população potencialmente atingida se dirigir aos pontos de encontro, deverá aguardar a chegada de resgate pelos órgãos públicos. Para a PCH Dores de Guanhães estão demarcados 4 pontos de encontro localizados na ZAS, cuja localização é apresentada na Tabela 9-1 e disponibilizada no aplicativo PROX

		40 =
Donto do Encentro	Loc	calização
Ponto de Encontro	Latitude	Longitude
PE01	-19.068005°	-42.888428°
PE02	-19.070536°	-42.873784°
PE03	-19.076871°	-42.868316°
PF04	-10 070578°	-42 878332°

Tabela 9-1 - Localização dos Pontos de Encontro.

9.1.2 Mapa de localização dos pontos de encontro:

Ressaltamos que a consulta do ponto de encontro poderá ser realizada através do aplicativo PROX, disponível na plataforma Android e Apple.



Figura 13 - Localização dos Pontos de Encontro da PCH Dores de Guanhães

9.1.3 Ações de Socorro na Área Atingida

DGN-3801233 40 de 55



Visto há a possibilidade de nem todas as pessoas se deslocarem para os pontos de encontro conforme, concomitantemente ao resgate nos pontos de encontro será realizada uma busca ativa pela população que não se deslocar aos locais seguros.

Esses resgates tendem a ser em áreas de mais difícil acesso e que apresentam maior risco para a segurança. Assim, o referido procedimento e todas as ações associadas à esta área, contará com as equipes do poder público como Corpo de Bombeiros, Polícia Militar e Defesa Civil por possuírem treinamento adequado e capacitação para este fim.

9.1.4 Local para onde a População será encaminhada

As pessoas resgatadas que necessitarem de atendimento médico hospitalar serão levadas para os hospitais da região, apresentados na Tabela 9-2, de acordo com a gravidade de seu quadro clínico e disponibilidade de leitos. Destaca-se ainda que outros hospitais poderão ser considerados no momento do resgate frente a recomendações das autoridades. A Figura 9-14 apresenta a localização dos hospitais próximos da PCH Dores de Guanhães.

Tabela 9-2 – Possíveis hospitais para atendimento dos resgatados que necessitem de

atendimento médico hospitalar.

ateriumento medico nospitalar.							
Nome Hospital	Município	Endereço e telefone	Pronto- Atendimento	Especialidade	Número de leitos*	Tipo	Dist. até Dores de Guanhães (Km)
Hospital Regional Imaculada Conceição	Guanhães	R. Capital Bernardo, 257 Centro – Guanhães	Sim	Clínica geral, neonatologia, obstetrícia cirúrgica e clínica, pediatria clínica cirúrgica e clínica, UTI adulto e unidade de isolamento	67	Misto	62
Hospital São Judas Tadeu	Ferros	Rua Esdras Silveira Soares, 387, Centro, Ferros	Sim	Clínica geral e pediatria clínica	25	Misto	51

Fonte: https://cnes2.datasus.gov.br/Mod Ind Tipo Leito.asp?VEstado=31

DGN-3801233 41 de 55



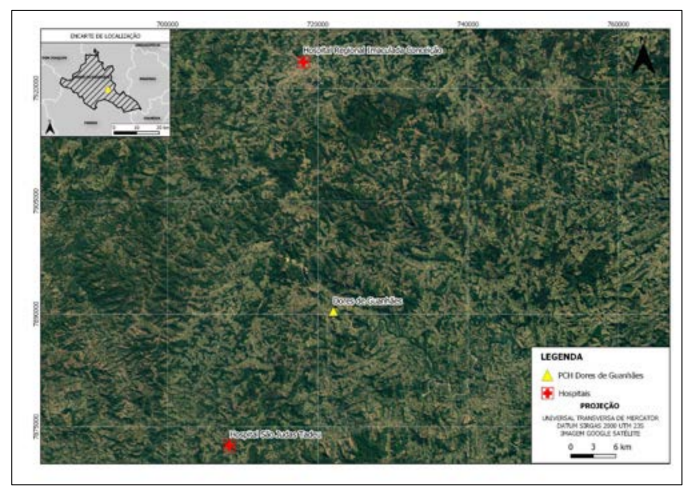


Figura 9-14 - Localização dos hospitais em relação a PCH Dores de Guanhães.

Os moradores da ZAS resgatados em segurança e que não necessitarem de atendimento médico hospitalar passarão por uma triagem, onde receberão a assistência pública necessária. Durante a triagem serão identificadas as pessoas que possuem residências próprias ou de familiares na região e que preferem se deslocar para estas, assim como as pessoas que precisarão de abrigos temporários.

9.2 RESGATE DE ANIMAIS

No presente item apresenta-se o plano de resgate, salvamento e destinação de animais da fauna silvestre de vida livre e da fauna doméstica, em situação de rua/errante (mediante manejo ético e humanitário) com as especificações das equipes adequadas a estas atividades.

O resgate será feito por profissional capacitado, utilizando equipamento de contenção adequado para cada espécie e Equipamentos de Proteção Individual (EPI) para manter a segurança do profissional (luvas de segurança, bota de segurança e óculos de proteção). Serão utilizados veículos adaptados com alojamento adequado para cada animal.

DGN-3801233 42 de 55



Os animais destinados a cativeiro coletivo serão separados por sexo, idade e tamanho e destinados ao ambiente definitivo após um período de quarentena. O local será higienizado e os animais receberão água limpa à vontade e alimentação balanceada de acordo com a espécie, raça e idade além de vacinas que se façam necessárias.

Cabe destacar que no local de acolhimento dos animais será mantida uma central de alimentação (com estoque de ração, grãos e forragem fresca) e medicação, que serão oferecidos de acordo com a necessidade de cada espécie e que estarão disponíveis enquanto os animais estiveram abrigados. Também estarão disponíveis profissionais capacitados para atendimento adequado a cada animal e um médico veterinário responsável.

O resgate no local deve incluir as seguintes etapas:

- Etapa 1: Avaliar o bem-estar do(s) animal(is), nos aspectos físicos, naturais e mentais (por ex.: estresse térmico, sede, fome, medo, fadiga, exaustão, agressividade, dor, angústia, desconforto, dentre outros);
- Etapa 2: Restabelecer condições imediatas, se possível, fornecendo imediatamente aos animais os recursos necessários para elevar o seu grau de bem-estar (por ex.: água; ventilação; reestabelecimento do conforto térmico; alimento; segurança; dentre outros);
- Etapa 3: Dar assistência ao animal *in loco*, se necessário. Se for verificado que o quadro do animal é de urgência, deve-se realizar os procedimentos terapêuticos necessários para assegurar a vida do animal;
- Etapa 4: Preparar o animal para o resgate, com uso de equipamentos adequados (corda, puçá, focinheira);
- Etapa 5: Preencher a ficha de resgate padrão (Apêndice Erro! Fonte de referência não encontrada.) estabelecido com todas as informações necessárias (coordenadas geográficas, espécie, sexo, porte, características do animal, condições de saúde, data e horário do resgate, nome do responsável técnico). É importante destacar que deve ser preenchida uma ficha para cada animal resgatado. A ficha é única e de identificação individual;
- Etapa 6: Registrar fotograficamente cada animal de frente e de lado. Em seguida, fotografar a ficha preenchida, para que fique registrado em mídia cada animal e sua respectiva ficha de identificação.
- Etapa 7: Transportar o(s) animal(is) até o destino. Acomodar o animal adequadamente e de forma segura até o destino final. Caso o trajeto seja demasiadamente longo, o veículo deve ser parado a cada 30 minutos para que a situação dos animais seja avaliada. Esse intervalo poderá ser menor em casos de situações específicas.

DGN-3801233 43 de 55



• Etapa 8: Realizar o desembarque do(s) animai(s) com tranquilidade e segurança para os animais e os profissionais envolvidos.

9.3 MITIGAÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS

Com o intuito de se atender o descrito pela Lei 14.066 de 2020 sobre mitigação dos impactos ambientais, foi construída uma proposta de avaliação de impactos baseada nas referências técnicas do tema, bem como, nas experiências anteriores de rompimento de barragens.

É de notório saber que a área de avaliação de impactos ambientais desenvolveu-se em decorrência da necessidade de análise dos projetos de implantação de grandes obras e empreendimentos. Com o intuito de prevenir a ocorrências de impactos ambientais, observados na construção de grandes empreendimentos de infraestrutura, surgiu-se a necessidade de estabelecer mecanismos de avaliação prévios que buscassem projetar os potenciais impactos e estabelecer seus mecanismos de controle.

A partir dessa visão, os países e nações estabeleceram seus mecanismos de avaliação de impacto ambiental, com diferentes formatos, métodos e até instrumentos de avaliação, conforme explorado por Sanchez (2008).

No Brasil o licenciamento ambiental, um instrumento de avaliação de impactos ambientais, recebeu tamanha notoriedade, que hoje é percebido por muitos como o originador da avaliação de impactos e não o contrário, se constituindo como um caso clássico da amnésia da gênese descrita por Bourdieu, em seus estudos.

Atualmente é possível considerar a existência de dois formatos predominantes de avaliação de impactos ambientais, sendo uma denominada por Ex-Ante, na qual a avaliação precede a implantação de um empreendimento ou projeto. Tal formato é o modelo mais comum de AIA, tendo sido inclusive absorvido nos sistemas de gestão ambiental pela norma ISO 14.001, a qual apresenta um formato reducionista do processo de avaliação de impactos ambientais.

Outra forma de avaliação de impactos, consiste no que convencionou se chamar de Ex-Post, na qual o processo é realizado após a ocorrência de um desastre ou evento, como os casos do rompimento da barragem de Fundão, em Mariana (MG) e da barragem B1 em Brumadinho (MG).

Para o presente estudo, foi elaborado um instrumento que busca mesclar elementos da avaliação Ex-Post, com a disponibilidade dos dados coletados no monitoramento da fauna terrestre atual. O instrumento foi baseado nos trabalhos elaborados pelo Painel do Rio Doce, como foco maior no material denominado Questões em Foco 4 – Uma estrutura de avaliação dos impactos ambientais e sociais de desastres – Garantindo uma mitigação efetiva após o rompimento da barragem de Fundão, elaborado em outubro de 2019.

DGN-3801233 44 de 55



Segundo Sanchez et al (2019) uma forma de iniciar a avaliação abrangente dos impactos e suas principais características consiste na elaboração de um quadro sinótico que possa ser usado como uma guia orientativo para a avaliação. Entretanto os autores fazem uma ressalva de que o quadro não dispensa a avaliação detalhada e focada de cada um dos impactos e da criação de uma base sólida acerca das informações.

Cabe ressaltar que atualmente é realizado um programa integrado de conservação e monitoramento da fauna terrestre, pela empresa Vivaz Serviços Ambientais Ltda., que tem por objetivo a avaliação dos impactos das atividades de operação do empreendimento, bem como identificar e promover a conservação da biodiversidade. As atividades de captura, coleta e transporte de fauna silvestre foi autorizado por meio da Autorização para manejo de Fauna Silvestre nº 059.034/2021 (SEI/GOVMG - 29622374), vinculadas ao certificado de LO Nº LO 001/2018, processo 00247/2001/010/2014.

Durante a campanha de amostragem de fauna, sobre a Mastofauna: as espécies registaradas em 2024 na PCH Dores de Guanhães apresentam uma diversidade representativa de mamíferos terrestres de diferentes ordens, famílias e hábitos alimentares. Essa lista reflete a composição da fauna local, que inclui tanto espécies amplamente distribuídas quanto espécies endêmicas ou com maior dependência de áreas florestadas. É possível observar a presença de espécies de interesse para a conservação e o manejo ambiental, assim como a ocorrência de espécies listadas como ameaçadas segundo diferentes categorias de avaliação. A ordem Rodentia é a mais representada, incluindo espécies como Hydrochoerus hydrochaeris (capivara), que apresenta hábito herbívoro e independência florestal, e Cuniculus paca (paca), que é dependente de florestas e possui importância ecológica e econômica. Também estão presentes roedores frugívoros e granívoros, como Rhipidomys mastacalis e Calomys tener, destacando a importância desses pequenos mamíferos para a dispersão de sementes e o equilíbrio ecológico. Espécies das ordens Cingulata e Didelphimorphia, como Dasypus novencinctus (tatu-galinha) e Didelphis aurita (gambá-da-orelha-preta), refletem a presença de animais com hábitos onívoros e insetívoros, desempenhando papel fundamental no controle de populações de insetos e como dispersores secundários de sementes. É importante destacar a semi-dependência florestal dessas espécies, indicando a relevância de remanescentes florestais para a manutenção das populações. Entre os Primates, o Callithrix geoffroyi (saguide-cara-branca) e o Callicebus personatus (sauá-damáscara-preta) chamam atenção. Este último é listado como ameaçado (EN) pelo COPAM, VU pela IUCN e MMA, evidenciando sua alta vulnerabilidade e endemismo associado à Mata Atlântica. Sua presença reforça a necessidade de conservação de habitats florestais contínuos e de qualidade. Os Carnivora, como Puma concolor (onça-parda) e Leopardus pardalis (jaguatirica), destacam a importância ecológica dos predadores de topo no equilíbrio das cadeias alimentares locais. Apesar de amplamente distribuídos, enfrentam pressões relacionadas à fragmentação e à redução de habitats. Ambas as espécies apresentam semi-dependência florestal e status de ameaça no Brasil. A lista ainda inclui espécies de outras ordens, como Sylvilagus minensis (tapiti), um lagomorfo herbívoro semi-dependente, e Tamandua tetradactyla (tamanduá-mirim), um

DGN-3801233 45 de 55



insetívoro semidependente da ordem Pilosa, ressaltando a diversidade funcional do ecossistema local.

Durante o monitoramento da herpetofauna da PCH Dores de Guanhães (DGN) em 2024, foram catalogadas 30 espécies e 494 indivíduos, representando um aumento significativo em relação ao ano anterior, com um crescimento de aproximadamente 25% na riqueza e 29% na abundância. A análise revelou a predominância de anfíbios, com 24 espécies, enquanto os répteis foram representados por seis espécies. Duas ordens foram identificadas: Anura (composta por sapos, rãs e pererecas) e Squamata (incluindo lagartos, serpentes e anfisbenas), ambas divididas em seis famílias. No grupo de Anura, destacaram-se as famílias Leptodactylidae e Hylidae, com sete e 13 espécies, respectivamente. As rãs do gênero Leptodactylus foram particularmente abundantes, representando 25% das espécies de anuros registradas. Já a ordem Squamata não apresentou predominância de nenhuma família em particular, distribuindo-se entre Amphisbaenidae, Gekkonidae, Phyllodactylidae, Dipsadidae, Typhlopidae e Viperidae. Das famílias de répteis, metade das espécies registradas foram serpentes, destacando a diversidade funcional e ecológica desse grupo. Em termos de abundância, três espécies de anuros sobressaíram na PCH Dores de Guanhães: Dendropsophus branneri, Dendropsophus elegans e Boana crepitans. A espécie mais abundante foi Dendropsophus branneri, conhecida como pererequinha-do-brejo, com 67 indivíduos registrados e uma abundância relativa de 13,56%. Seguiram-se Dendropsophus elegans, a perereca-de-moldura, e Boana crepitans, a perereca-gladiadora, ambas com 52 indivíduos cada, correspondendo a 10,53% da abundância relativa. As características ecológicas dessas espécies evidenciam suas adaptações a diferentes habitats e comportamentos reprodutivos que favorecem sua sobrevivência em áreas com modificações ambientais, como a região da PCH Dores de Guanhães. A comparação com a Área Controle indicou uma riqueza e abundância superiores, com 32 espécies e 682 indivíduos registrados. Esse padrão sugere que, embora a PCH Dores de Guanhães mantenha uma diversidade considerável, a Área Controle apresenta um ambiente ligeiramente mais favorável para a herpetofauna local.

A análise da avifauna nas áreas da PCH Dores de Guanhães e na Área Controle ao longo de 2024 revelou padrões distintos de diversidade e abundância, influenciados por fatores sazonais e ecológicos. Na PCH Dores de Guanhães, a riqueza observada variou de 81 a 104 espécies, com abundância entre 280 e 407 indivíduos. Os índices de diversidade de Shannon (H') e de Gini-Simpson indicaram alta diversidade e equitabilidade, sugerindo uma comunidade avifaunística equilibrada. A suficiência amostral anual foi de 84,31% pelo estimador Bootstrap e 71,83% pelo Jackknife de primeira ordem, apontando que a maioria das espécies presentes foi registrada, embora algumas possam ter sido subamostradas. Na Área Controle, a riqueza observada variou de 72 a 94 espécies, com abundância entre 274 e 357 indivíduos. Os índices de diversidade e equitabilidade também foram elevados, refletindo uma comunidade estável. A suficiência amostral anual foi superior à da PCH Dores de Guanhães, com 88,48% pelo Bootstrap e 77,60% pelo Jackknife de primeira ordem, indicando uma amostragem mais

DGN-3801233 46 de 55



representativa da diversidade local. No ano de 2024 a diversidade de espécies da avifauna da PCH Dores de Guanhães foi maior quando comparada com a Área Controle. As variações sazonais observadas, como o aumento da riqueza em outubro e da abundância em julho, podem estar relacionadas a fatores como migração, reprodução e disponibilidade de recursos alimentares. Esses padrões destacam a importância de monitoramentos contínuos e sazonais para compreender a dinâmica ecológica das comunidades avifaunísticas e avaliar os impactos de empreendimentos como a PCH Dores de Guanhães. A manutenção de alta diversidade e equitabilidade em ambas as áreas sugere que, até o momento, os impactos sobre a avifauna têm sido mínimos, possivelmente devido à implementação de medidas de mitigação e conservação adequadas. Além disso, foram identificadas na PCH Dores de Guanhães três espécies ameaçadas de extinção: o gavião-pombogrande (Pseudastur polionotus), criticamente ameaçado em Minas Gerais; o papagaio-do-peito-roxo (Amazona vinacea), classificado como em perigo globalmente e vulnerável nas esferas estadual e nacional; e a águia-cinzenta (Urubitinga coronata), considerada em perigo em todas as avaliações. Essas espécies enfrentam ameaças como perda de habitat e captura ilegal, ressaltando a necessidade de medidas de conservação específicas. Outras quatro espécies catalogadas na PCH Dores de Guanhães estão classificadas como quase ameaçadas pela IUCN: o já mencionado Pseudastur polionotus, o cuitelão (Jacamaralcyon tridactyla), a choquinha-de-256 PCH Dores de Guanhães Relatório Integrado de Fauna peito-pintado (Dysithamnus stictothorax) e o maracanã (Primolius maracana). Essas espécies estão próximas de serem classificadas em categorias de ameaça mais críticas, caso as pressões atuais persistam. Em relação aos endemismos, foram registradas na PCH Dores de Guanhães quatro aves endêmicas do Brasil, 14 restritas à Mata Atlântica, uma do Cerrado e uma da Caatinga. Na Área Controle, foram catalogadas 22 aves endêmicas, incluindo duas do Brasil, 18 da Mata Atlântica, uma do Cerrado e uma da Caatinga. A presença dessas espécies endêmicas destaca a importância dessas áreas para a conservação da biodiversidade regional. Espécies raras também foram registradas, como o tiê-caburé (Compsothraupis loricata) e o pica-paurei (Campephilus robustus), na PCH Dores de Guanhães, e o trepador-coleira (Anabazenops fuscus) e o joão-botinada-mata (Phacellodomus erythrophthalmus), na Área Controle

Diante disso, é apresentado no Quadro 9-1 um modelo de quadro sinótico para ser utilizado em caso de rompimento da barragem, que servirá como uma guia orientativo para a compreensão dos impactos que já existiam na região, e como seria a conexão com os impactos decorrentes do rompimento hipotético da barragem e o Quadro 9-2 apresenta-se as referências para o preenchimento do quadro de impactos.

O instrumento tem o intuito de clarear a tomada de decisão, permitindo que as ações sejam assertivas e ágeis, em caso de ocorrência de rompimento da barragem.

DGN-3801233 47 de 55



Quadro 9-1 - Quadro de impactos - Exemplo

				Forma de constatação					Caracteriza	ação do impa	cto					
Tem	Componer afetado	Impacto	Tipo de	Fonte da	Via de impacto (<i>pathway</i>)		Magnitu	ude		Áren efetede		Origens possíveis do impacto	Potencial de associação com o rompimento	Potencial de cumulatividade com o rompimento	Potencial de sinergia com o rompimento	
			evidência	evidência		Indicador	Referência	VMR	Valor Resultante	Área afetada	Duração		Tompimento	rompimento	Tompimento	



Quadro 9-2 - Referências para o preenchimento do quadro de impactos.

		Quad	Referências para o preenchimento do quadro de impactos. Referências para preenchimento do quadro de impactos
Compo	Componente afetado		Componente ambiental afetado pelo impacto. (Ex: Populações ribeirinhas, fauna aquática, flora, etc)
Impacto			Alteração das propriedades físicas, químicas e biológicas do meio ambiente, causada por qualquer forma de matéria ou energia resultante das atividades humanas, que direta ou indiretamente afetam: I - a saúde, a segurança e o bem estar da população, II - as atividades sociais e econômicas, III - a biota, IV - as condições estéticas e sanitárias do meio ambiente e V - a qualidade dos recursos ambientais. CONAMA 01/86
Forma de	Tipo de e	evidência	1 - Monitoramento, 2 - Observação e 3 - Associação lógica
constatação	Fonte da	evidência	Apresentar o relatório que originou a evidência e a data.
Via de im	npacto (<i>path</i>	way)	Descrever a rota mais provável do impacto
	Magnitude	Indicador	Apresentar o valor ou resultado encontrado nos estudos de campo
		Referência	Apresentar os valores de referência para o impacto citado.
		VMR	Valor de Magnitude em Rompimento - Apresentar os valores ou resultados das medições após a ocorrência do rompimento
Caracterização do impacto		Valor Resultante	Valor referente a diferença entre o VMR e o indicador. O Valor Resultante demonstra o tamanho da magnitude do impacto do rompimento.
	Área afetada		Descrever a área afetada do impacto correlacionando com a mancha e as áreas (ADA, AID)
	Duração		Qual a duração do impacto e suas origens.
	Origens possíveis do impacto identificado		Descrever as origens mais prováveis do impacto
Potencial de associação com o rompimento		o com o	O impacto tem capacidade de ser associado ao rompimento? Pode existir em caso de rompimento, falsa correlação desse impacto já pré-existente com o rompimento?
Potencial de cumulatividade com o rompimento		ide com o	Em caso de rompimento esse impacto pode sofrer cumulatividade? Descrever os efeitos
	de sinergia mpimento	com o	Em caso de rompimento esse impacto pode sofrer efeitos sinérgicos? Descrever os efeitos.



9.4 ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL

.A ruptura da barragem pode ocasionar em problemas nos sistemas de captação existentes ao longo dos rios atingidos. Apesar da ruptura em si, não alterar a qualidade da água, essa situação pode levar a um comprometimento do abastecimento de água potável de municípios que realizam a captação nos rios afetados na referida situação hipotética.

Para a região afetada buscou-se identificar as captações de água outorgadas em Minas Gerais com finalidade de abastecimento público que seriam afetadas em caso de rompimento da Barragem PCH Dores de Guanhães.

O levantamento das outorgas é disponibilizado na Infraestrutura de Dados Espaciais do Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (IDE-Sisema) e pela Agência Nacional de Águas (ANA) e não identificou pontos de abastecimento público atingidos pela mancha de inundação.

PATRIMÔNIO CULTURAL

Com base na área atingida pela mancha de inundação, o levantamento de dados coletado junto ao banco de dados do IEPHA/MG, IPHAN, Prefeitura Municipal do município atingido – identificou a inexistência de patrimônio cultural atingido.

10 MATERIAIS, EQUIPAMENTOS E RECURSOS HUMANOS NECESSÁRIOS PARA RESPOSTA

Os recursos disponíveis para tratamento das causas de possíveis situações adversas identificadas na Barragem da PCH Dores de Guanhães são apresentados na Tabela 10-1, já os recursos humanos que se farão necessários para auxiliar em uma situação de emergência, além da equipe de segurança interna da barragem, são apresentados na Tabela 10-2.

Tabela 10-1 - Estimativa de materiais/equipamentos disponíveis e sua locação.

		. ,				
Material	Localização	Contatos				
Veículos de transporte de pessoal						
Veículos de transporte de pessoal						
Equipamentos de movimentação de terra / enrocamento						
Caminhão basculante						
Pá carregadeira						
Equipamento de Terraplanagem						
Equipamentos de Comunicação						
Kits de Rádio						

DGN-3801233 50 de 55



Material	Localização	Contatos
Internet via rádio		
Telefonia		

Tabela 10-2 - Estimativa de Recursos Humanos Internos disponíveis para acionamento por equipe

Função	Quantidade de Profissionais
Operação e manutenção	5
Geotecnia e engenharia	1
Meio Ambiente e Relacionamento com Comunidades	1
Suprimentos	1
Jurídico	1
Administrativo	1
Contábil	1

11 CARACTERIZAÇÃO DA ZONA DE AUTOSSALVAMENTO

De acordo com a Lei Federal nº 14.066/2020 a Zona de Autossalvamento – ZAS é o trecho do vale a jusante da barragem em que não haja tempo suficiente para intervenção da autoridade competente em situação de emergência, conforme mapa de inundação.

O cadastro da Zona de Autossalvamento – ZAS para a Barragem da PCH Dores de Guanhães foi concluído em 2024, documento HBR250-24-GUANHÃES-REL003. No **Apêndice** Erro! Fonte de referência não encontrada. apresenta-se o Plano de Cadastro da Zona de Autossalvamento.

O cadastramento socioeconômico na ZAS da barragem da PCH Dores de Guanhães, foi realizado entre os dias 21 de outubro a 25 de outubro de 2024. Foram feitos 8 registros de Cadastro. Esses registros são divididos em: "Residencial", "Residência Secundária", "Estruturas Anexas", "Comercial", "Fauna Pecuária" e "Não realizado" (Em construção, Alugase ou Vende-se e Vazio ou Abandonado).

O cadastro principal é realizado com o proprietário ou responsável pela economia e estendese aos demais moradores ou funcionários, entretanto com informações mais básicas. O patrimônio cultural foi levantado a partir de dados secundários.

DGN-3801233 51 de 55



Números do levantamento socioeconômico

Ficha de Cadastro	Quantidade	Percentual (%)	Efetividade	Percentual (%)	
Residencial	4	50,0			
Residência Secundária	1	12,5			
Estrutura Anexa	0	0,0			
Comercial	1	12,5	0	100,0	
Fauna Pecuária	2	25,0	8		
Em Construção	0	3,1			
Aluga-se ou Vende-se	0	0,0			
Vazio ou Abandonado	0	0,0			
Não Atendimento	0	0,0	0	0.0	
Recusa	0	0,0	0	0,0	
Total	8	100	8	100	

12 PROCEDIMENTOS DE NOTIFICAÇÃO

12.1 SISTEMA DE ALERTA

O Sistema de Alerta compreende os equipamentos e recursos disponíveis para comunicar a população da Zona de Autossalvamento (ZAS) sobre situação de risco.

A definida pela região do vale a jusante da barragem em que se considera que os avisos de alerta à população são da responsabilidade do empreendedor, por não haver tempo suficiente para uma intervenção das autoridades competentes em situações de emergência.

DGN-3801233 52 de 55



A ZAS deverá ser comunicada e evacuada caso se declare Nível de Segurança 2 e 3 (laranja e vermelho), sem prejuízo das demais ações previstas no PAE e das ações das autoridades públicas competentes.

O Sistema de Alerta compreende os sistemas e recursos disponíveis para comunicar a população da ZAS sobre o perigo iminente. Este alerta ocorrerá por diferentes mecanismos de comunicação, sendo estes, aplicativo PROX (Android e IOS), acionamentos sonoros, atualmente através de 4 sirenes móveis, contatos para telefones cadastrados da comunidade e demais agentes públicos, além de meios de comunicação públicos.

Em atendimento a Lei Federal 14066/2020, está prevista a instalação de um sistema sonoro que seja adequado as condições locais, após término dos estudos acústicos da região. Por se tratar uma região acidentada e com propriedades espaçadas, prevê-se a conclusão do estudo para correto dimensionamento.

13 SÍNTESE DO ESTUDO DE INUNDAÇÃO

O estudo de ruptura hipotética da barragem de PCH Dores de Guanhães que subsidiou este PAE foi desenvolvido pela HIDROBR 2023 e teve como objetivo o mapeamento das áreas potencialmente inundáveis na região a jusante do barramento.

Este estudo considerou a propagação de uma vazão extrema de 10.000 anos de no vale de jusante da barragem juntamente com o volume proveniente da ruptura do barramento.

O estudo completo pode ser consultado no HBR069-22-GUANHAES ENERGIA-SGN-REL003.

Os parâmetros adotados de brecha estão indicados na Tabela 13-1.

Tabela 13-1 – Parâmetros para as brechas da simulação da cascata da PCH Dores de Guanhães.

Parâmetro	PCH Dores de Guanhães
Largura (m)	32,84
Altura (m)	12,5
Tempo de formação (min)	6
Critério de ruptura	473,15

O hidrograma e o cotagrama da PCH Dores de Guanhães são apresentadas na Figura 13-1. Para todas as PCHs considerou-se o nível inicial do reservatório igual ao nível normal. O critério de ruptura da PCH Dores de Guanhães foi a elevação atingida para a cheia decamilenar.

DGN-3801233 53 de 55



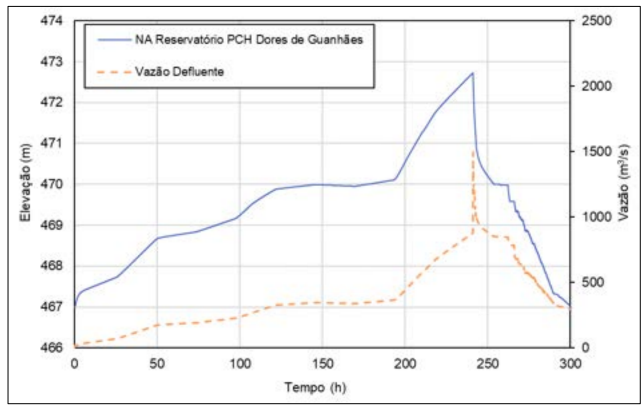


Figura 13-1 – Hidrograma de Ruptura Defluente à PCH Dores de Guanhães.

A elevação máxima no reservatório da UHE Funil a partir do rompimento da PCH Dores de Guanhães foi igual aelevação 430,52 m, não ultrapassando a crista da barragem (elevação 352,5 m).

Na Tabela 13-2 é apresentado um resumo dos resultados da simulação do rompimento em cascata da PCH Dores de Guanhães.

Tabela 13-2 – Resumo da simulação do rompimento em Cascata da PCH Dores de Guanhães.

Elemento	Dores de Guanhães	Funil
Cota da Crista (m)	473,00	432,50
Elevação Máxima (m)	472,72	430,52
Borda livre – 10.000 (m)	0,28	1,98
Sobre-elevação (m)	-	-

No próximo item são apresentados os resultados da propagação do hidrograma de ruptura no vale de jusante.

13.1 MAPEAMENTO DA REGIÃO POTENCIALMENTE AFETADA

A mancha de inundação bem como as distâncias percorridas, tempos de chegada, e parâmetros hidráulicos de algumas seções representativas podem ser observadas nos **MAPAS DE INUNDAÇÃO**, no **APÊNDICE** Erro! Fonte de referência não encontrada. e foram desenvolvidos pela HIDROBR.

DGN-3801233 54 de 55



Na mancha de inundação modelada foram identificadas algumas benfeitorias isoladas e regiões com maior adensamento populacional, onde o fluxo de pessoas é frequente.

14 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BRASIL. ANNEL. **Resolução ANNEL nº 1.064 de 02 de maio de 2023.** Estabelece critérios e ações de segurança de barragens associadas a usinas hidrelétricas fiscalizadas pela ANEEL, de acordo com o que determina a Lei nº 12.334, de 20 de setembro de 2010.

BRASIL. **Lei nº 12.334**, de 20 de setembro de 2010. Estabelece a Política Nacional de Segurança de Barragens destinadas à acumulação de água para quaisquer usos, à disposição final ou temporária de rejeitos e à acumulação de resíduos industriais, cria o Sistema Nacional de Informações sobre Segurança de Barragens e altera a redação do art. 35 da Lei no 9.433, de 8 de janeiro de 1997, e do art. 4o da Lei no 9.984, de 17 de julho de 2000.

CNES. Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde. Consulta estabelecimento. Disponível em: https://cnes.datasus.gov.br/pages/estabelecimentos/consulta.jsp > Acesso em 23 ago. 2022.

IBGE. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Censo 2010. Disponível em https://cidades.ibge.gov.br/brasil/mg/dores-de-guanhaes/pesquisa/23/25207 Acesso em 23 ago. 2022.

IDE-Sisema - Infraestrutura de Dados Espaciais do Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (IDE-Sisema), instituída pela Resolução Conjunta SEMAD/FEAM/IEF/IGAM nº 2.466/2017.

IEPHA. Dados Espaciais - Área de Influência de Impacto no Patrimônio Cultural. Disponível em http://www.iepha.mg.gov.br/index.php/programas-e-acoes/patrimonio-cultural-protegido/dados-geoespaciais/category/33-dados-espaciais-area-de-influencia-de-impacto-no-patrimonio-cultural> > Acesso em 22 ago. 2022.

IPHAN. Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional. Banco de Dados – Patrimônio Arqueológico. Disponível em < http://portal.iphan.gov.br/pagina/detalhes/1701/> > Acesso em 22 ago. 2022.

SANCHÉZ, L.E., Alonso, L., Barbosa, F.A.R., Brito, M.C.W., Laureano, F.V., May, P. e Kakabadse, Y. (2019). **Uma estrutura de avaliação dos impactos ambientais e sociais de desastres. Garantindo a mitigação efetiva após o rompimento da Barragem de Fundão**. Painel do Rio Doce Questões em Foco NO 4. Gland, Suíça: UICN.

SANCHÉZ, Luiz Enrique. **Avaliação de Impacto Ambiental: conceitos e métodos**. São Paulo: Oficina de Textos, 2008.

DGN-3801233 55 de 55