



# **GUANHÃES ENERGIA**

# PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA – PAE

# BARRAGEM DA PCH SENHORA DO PORTO

Nº Do	cumento:		Nº Contrato/Lote:	
	HBR069-22-GUANHÃES ENERGIA-SPT-REL001		HBR069-22	
	<u> </u>		I	
2	15/09/22	PARA APROVAÇÃO	BLA/LAT	VLV
1	06/09/22	ATUALIZAÇÃO	BLA/LAT	VLV
0	01/09/22	PRELIMINAR	BLA/LAT	VLV
Rev.	Data	Descrição da Revisão	Elaborado por	Aprovado por





# ÍNDICE

<u>ITEM</u>	<u>DESCRIÇÃO</u>	<u>PÁGINA</u>
1 IN	ITRODUÇÃO	4
2 RI	ESUMO DO PLANO DE COMUNICAÇÃO	4
2.1	DETECÇÃO E AVALIAÇÃO DE UMA SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA	4
3 AI	PRESENTAÇÃO E OBJETIVO DO PAE	5
4 ID ENTIC	DENTIFICAÇÃO E CONTATOS DO EMPREENDEDOR, DO COORDENADOR DO FONDES CONSTANTES DO FLUXOGRAMA DE NOTIFICAÇÃO	PAE E DAS
4.1	IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR	6
4.2	LISTAGEM DE CONTATOS EMERGENCIAIS INTERNOS	7
4.3	LISTAGEM DE CONTATOS EMERGENCIAIS EXTERNOS	8
5 DI	ESCRIÇÃO GERAL DA BARRAGEM E ESTRUTURAS ASSOCIADAS	9
5.1	DESCRIÇÃO DO EMPREENDIMENTO	g
5.2	DESCRIÇÃO DOS ACESSOS	13
5.3 5. 5.	CARACTERÍSTICAS DA BACIA HIDROGRÁFICA	14
	ITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA	
6.1	DETECÇÃO E AVALIAÇÃO DE UMA SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA	
6.2	NÍVEIS DE SEGURANÇA	
6.3	AÇÕES ESPERADAS PARA CADA NÍVEL DE SEGURANÇA	
	ROGRAMAS DE TREINAMENTO E DIVULGAÇÃO PARA OS ENVOLVIDOS	
	ESPONSABILIDADES GERAIS DO PAE	
8.1 8. 8.	RESPONSABILIDADES INTERNAS	27 27
8.	RESPONSABILIDADES EXTERNAS	32
9 PI	LANO DE MITIGAÇÃO	32
9.	RESGATE DOS ATINGIDOS	33
9.2	RESGATE DE ANIMAIS	38





9.2.1 PLANO DE RESGATE, SALVAMENTO E DESTINAÇÃO DE ANIMAIS L SILVESTRE DE VIDA LIVRE	
9.2.2 PLANO DE RESGATE, SALVAMENTO E DESTINAÇÃO DE ANIMAIS DOMÉSTICAS, EM SITUAÇÃO DE RUA/ERRANTES	DA FAUNA
9.2.3 ABRIGO TEMPORÁRIO DE ANIMAIS	43
9.3 MITIGAÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS	44
9.4 ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL	49
9.5 PATRIMÔNIO CULTURAL	50
10 MATERIAIS, EQUIPAMENTOS E RECURSOS HUMANOS NECESSÁRIOS PARA F 51	RESPOSTA
11 CARACTERIZAÇÃO DA ZONA DE AUTOSSALVAMENTO	52
12 PROCEDIMENTOS DE NOTIFICAÇÃO	53
12.1 SISTEMA DE ALERTA	53
13 SÍNTESE DO ESTUDO DE INUNDAÇÃO	55
13.1 ESTUDO DE INUNDAÇÃO	55
13.1.1 CENÁRIOS DE SIMÚLAÇÃO13.1.2 PROPAGAÇÃO HIDRODINÂMICA DA ONDA DE RUPTURA	55
•	
13.2 MAPEAMENTO DA REGIÃO POTENCIALMENTE AFETADA	57
1/ REFERÊNCIAS RIBLIOGRÁFICAS	58





# 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) N° 696, datada de 15 de dezembro de 2015, desenvolveu no ano de 2018 o Plano de Ação de Emergência (PAE) da PCH Senhora do Porto (documento WBH005-16-GUAN-RTE-0001\_R-3), protocolado junto à prefeitura e defesa civil do município de Dores de Guanhães no primeiro semestre de 2018.

O presente documento apresenta a revisão do PAE da PCH Senhora do Porto, 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 696/2015. Complementarmente às diretrizes supracitadas, foram utilizadas também como referência para a estruturação do PAE a Resolução da Agência Nacional das Água e Saneamento Básico – ANA nº 236/2017, alterada pela Resolução nº 121/2022.

# 2 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 Portaria ANEEL nº 696/2015 e, caso necessário, será realizado o acionamento do PAE, de acordo com a Tabela 2-1.

- a) Normal: quando não houver anomalias ou as que existirem não comprometerem a segurança da barragem;
- b) Atenção: quando as anomalias não comprometerem a segurança da barragem no curto prazo, mas exigirem monitoramento, controle ou reparo ao decurso do tempo;
- c) Alerta: quando as anomalias representam risco à segurança da barragem, exigindo providências para manutenção das condições de segurança; e





d) Emergência: quando as anomalias representem risco de ruptura iminente, exigindo providências para prevenção e mitigação de danos humanos e materiais.

Tabela 2-1 – Níveis de Segurança de anomalia e acionamento do PAE

Di	agnóstico de nível de segurança por anomalia	Nível de Segurança - Acionamento do PAE
Normal	Quando não houver anomalias ou as que existem não comprometerem a segurança da barragem	-
Atenção	Quando as anomalias não comprometerem a segurança da barragem no curto prazo, mas exigirem monitoramento, controle ou reparo ao decurso do tempo	NÍVEL 0
Alerta	Quando as anomalias representam risco à segurança da barragem, exigindo providências para manutenção das condições de segurança	NIVELO
	Quando as anomalias representam risco de ruptura iminente	NÍVEL 1
Emergência	exigindo providências para prevenção e mitigação dos danos humanos e materiais a ser classificado pelo coordenador do	NÍVEL 2
	PAE de acordo com a gravidade das anomalias	NÍVEL 3

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.

# 3 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, utilizando medidas específicas para resgatar atingidos, pessoas e animais, mitigar impactos ambientais, assegurar o abastecimento de água potável às comunidades afetadas e resgatar e mitigar danos ao patrimônio cultural.





# 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 Senhora do Porto.

Tabela 4-1 - Identificação do Empreendedor

IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR

Nome da Estrutura PCH Senhora do Porto

Empreendedor PCH Senhora do Porto S.A.

CNPJ

Endereço – Sede
Administrativa

Telefone – Sede
Administrativa

Município Dores de Guanhães

Estado Minas Gerais

CONTATOS DO EMPREENDEDOR

Função Nome Telefone





## 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		
Liemento de Notificação	Nome do Nesponsavel	releione/ E-man		
	Equipe de Segurança Opera	cional		
Equipe de Consultoria Técnica Especializada				





## 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.

Flamoute de Netificação			
Elemento de Notificação	Telefone	E-mail/Sítio	
Defesa Civil Nacional (CENAD – Centro Nacional de Gerenciamento de Riscos e Desastres)	(61) 2034-4600 / 4601	http://www.mi.gov.br/defesa- civil/cenad/apresentacao	
ANEEL - Agência Nacional de Energia Elétrica	(61) 2192-8931 / 8758	www.aneel.gov.br	
Defesa Civil Estadual	199 (031) 3915-0199 / (031) 99818-2400	www.defesacivil.mg.gov.br	
SEMAD/MG - Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável FEAM/MG – Fundação Estadual do Meio Ambiente (Gerência de Emergência Ambiental)	(31) 99822-3947 (31) 99825-3947 (31) 3915-1237	emergencia.ambiental@meioambiente	
Prefeitura de Dores de Guanhães	(33) 3426-1210	contato@doresdeguanhaes.mg.gov.br	
Secretaria Municipal de Meio Ambiente de Dores de Guanhães	(33) 3426-1338	meioambiente@doresdeguanhaes.mg.gov.br	
Defesa Civil de Dores de Guanhães	(33) 98894-8491	http://doresdeguanhaes.mg.gov.br/	





# 5 DESCRIÇÃO GERAL DA BARRAGEM E ESTRUTURAS ASSOCIADAS

# 5.1 DESCRIÇÃO DO EMPREENDIMENTO

A PCH Senhora do Porto 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 El. 525,00 m. à essa cota o reservatório apresenta volume de 5,01x10<sup>6</sup> m³ e área de inundação de 0,2876 km².

O barramento da PCH Senhora do Porto possui estrutura de concreto compactado com rolo (CCR). A extensão total do barramento, à El. 529,50 m, perfaz 166,70 m, sendo que 50,00 m são ocupados pelo vertedouro de soleira livre.

O barramento é constituído por vertedouro do tipo soleira livre, sem controle de comporta, dimensionado para dar passagem à cheia de recorrência milenar (TR = 1.000 anos), centrado na calha principal do rio, com crista vertente na El. 525,00 m. O vertedouro é acoplado à barragem de concreto nas margens direita e esquerda. Complementam o barramento pela margem esquerda a barragem de desvio e a tomada de água.

A tomada de água, aduz vazões afluentes aos dois (02) condutos forçados posicionados à jusante da estrutura e consiste em estrutura de gravidade aliviada em torre, com altura máxima de 17,20 m e munida de dois vãos hidráulicos com soleiras na El. 514,18 m, largura livre do vão na entrada de 4,25 m e, apresentando seção quadrada de 2,60 m, quando se transiciona para a seção circular unitária do conduto forçado de diâmetro 2,60 m.

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

Para garantir a impermeabilização da fundação das estruturas, em toda extensão do barramento foi executada uma cortina de injeções com calda de cimento com profundidade de até 12,0 m e furos espaçados de 6,0 m, em conjunto com a calafetação na região da junta no trecho a montante da barragem com concreto projetado padrão de espessura mínima de 5,00 cm,

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 Senhora do Porto.



Figura 5.2 - Margem esquerda do reservatório da PCH Senhora do Porto.







Figura 5.3 - Sistema extravasor da barragem da PCH Senhora do Porto.





Na Tabela 5-1 são apresentados os dados gerais da PCH Senhora do Porto.

Tabela 5-1 - Dados Gerais da PCH Senhora do Porto.

Dados Gerais			
Localização <sup>1</sup>	Lat: 19º 02' 14,71" S, Long: 42º 55' 22,95" W		
Finalidade	Geração de energia elétrica		
Cota da Crista (m)	529,50		
N. A. Máximo <i>Maximorum</i> (m)	528,20		
Altura da Barragem (m) <sup>2</sup>	32,00		
Volume Máximo do Reservatório³(m³)	5,01 x 10 <sup>6</sup>		
Tipo de Seção	Concreto compactado com rolo (CCR)		
Estrutura Vertente	Soleira livre, com 50 metros de extensão		
Cheia de Projeto	1.000 anos de período de retorno		
N.A. soleira do vertedouro	525,00		
Borda livre (m)	1,30		
Instrumentação	04 medidores de vazão, sendo 03 calhas Parshall e um vertedor triangular. e 03 réguas de medição.		

A Figura 5.4 apresenta Barragem da PCH Senhora do Porto.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Coordenadas do centro da crista.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Altura referente a altura do vertedouro.

Volume do N.A. máximo normal, obtido a partir do documento "HBR-110-19-GUANHAES-PSB-REL004 – Plano de Segurança de Barragem (PSB)" desenvolvido pela Hidrobr Soluções Integradas.





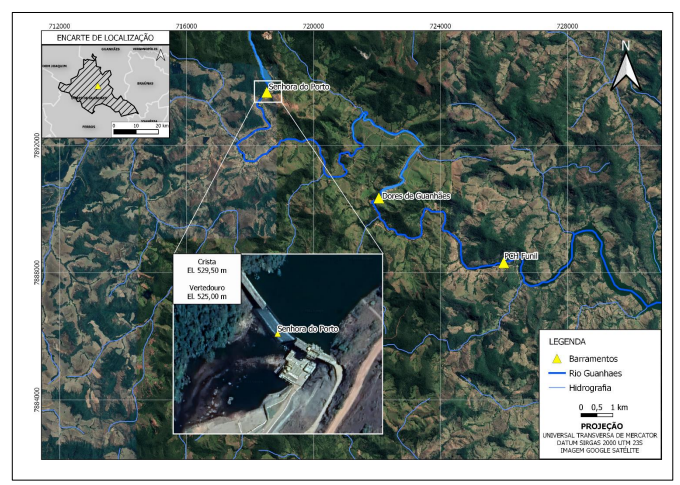


Figura 5.4 – Indicação da Barragem da Senhora do Porto e PCHs a jusante.

# 5.2 DESCRIÇÃO DOS ACESSOS

A PCH Senhora do Porto se situa no rio Guanhães, no município de Dores do Guanhães, na latitude 19° 02' 14,71" S longitude 42° 55' 22,95" W, no Estado de Minas Gerais. A Figura 5.5 apresenta a localização da PCH.

O acesso ao empreendimento a partir da cidade de Belo Horizonte é feito pela rodovia federal BR-381, percorrendo-se, aproximadamente, 50,0 km até o acesso à rodovia estadual MG-129, que se encontra à esquerda da BR-381. Pela MG-129 dirige-se por 34,0 km até a cidade de Itabira. De Itabira toma-se a rodovia federal BR-120 por 94,0 km até o trevo da cidade de Dores de Guanhães. A partir do trevo, alcança-se a rodovia estadual MG-232 até a cidade Dores de Guanhães.

O empreendimento está distante do centro de Dores de Guanhães aproximadamente 3,5 km, sendo 3 km em pista asfaltada em zona urbana e 500 m em estrada de terra.





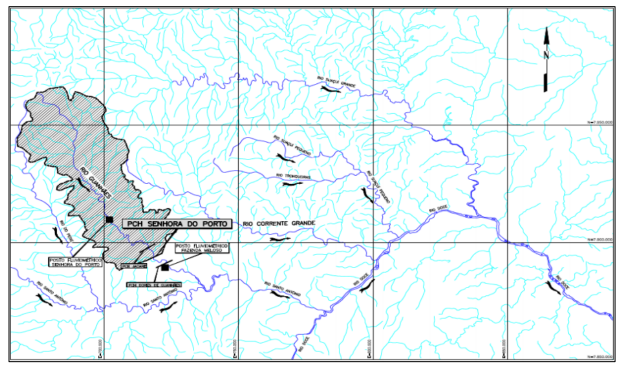


Figura 5.5 – Localização da PCH Senhora do Porto.

#### 5.3 CARACTERÍSTICAS DA BACIA HIDROGRÁFICA

## 5.3.2 Características Geológicas

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

A Barragem da PCH Senhora do Porto 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 5.6).





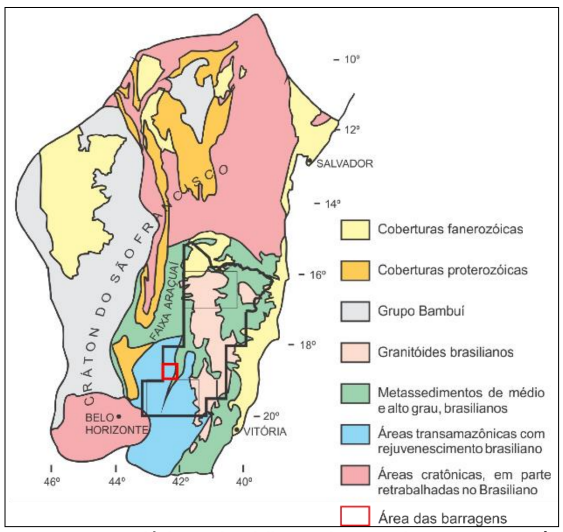


Figura 5.6 - Mapa geológico regional, ilustrando em qual contexto geotectônico encontra-se as barragens. Modificado de Oliveira *et al.* (2000).

A relevância da região se dá pela caracterização geotectônica denominada de Núcleo Antigo Retrabalhado de Guanhães, datado do período arqueano, é encontrado alojado no leste do estado de Minas Gerais, é representado por gnaisses TTG, com rochas máficas e ultramáficas associadas (Complexo Basal), sequências Vulcano-sedimentares (Grupo Guanhães), e granitos cálcio-alcalinos (Suíte Borrachudos, estre compondo a geologia na região)

Em relação à geologia local, a litologia predominante na região da Barragem Senhora do Porto são granitos, rochas de composição com alto teor de silicatos. Mais especificamente da Suíte Borrachudos tipo Açucena (Figura 5.7), 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.





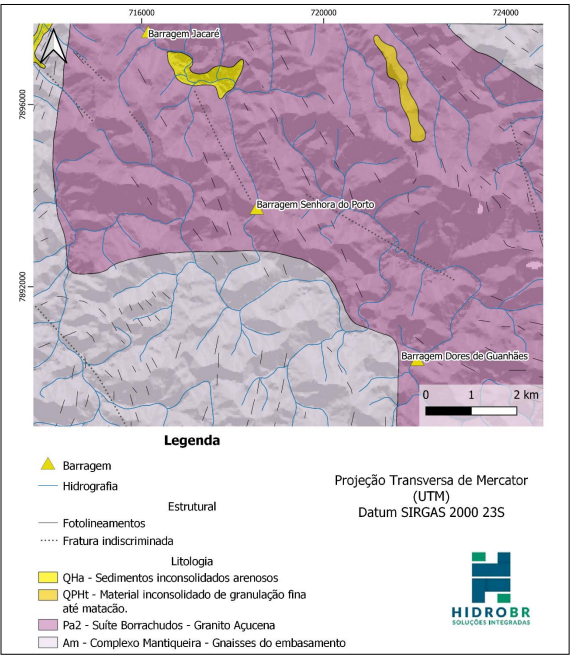


Figura 5.7 - Mapa geológico local, ilustrando as litologias e aspectos estruturais próximo da Barragem Senhora do Porto (CPRM, 2014).

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.

#### 5.3.3 Características Sísmicas

Na Figura 5.8 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 150





Km da Barragem da PCH Senhora do Porto, ocorreu em 2021, apresentando uma magnitude de 2,6 e tendo ocorrido em Alpercata distante aproximadamente 110 Km.

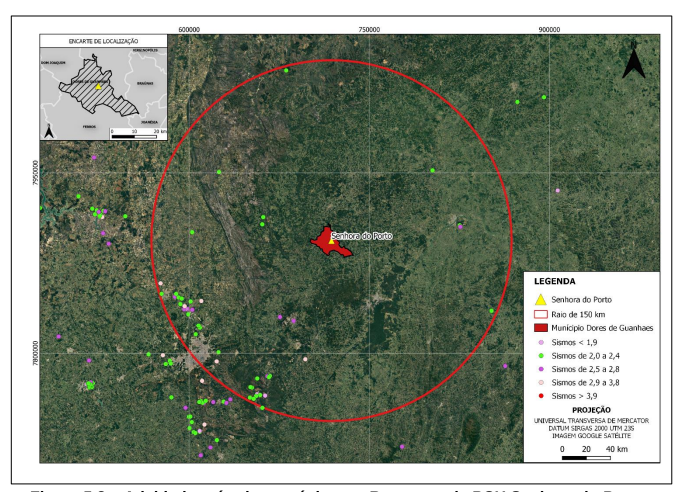


Figura 5.8 – Atividades sísmicas próximas a Barragem da PCH Senhora do Porto.

## 5.3.1 Características Hidrológicas

A PCH Senhora do Porto localiza-se no rio Guanhães, bacia hidrográfica do rio Doce, com área de drenagem de 2.492 km².

O rio Guanhães tem comprimento total de 131,00 km, suas nascentes estão localizadas no município de Santo Antônio do Itambé e sua foz encontra-se na divisa dos municípios de Governador Valadares e Periquito. Seus principais afluentes são os rios Correntinho, Maia, Pintos, Barreiras, Farias, Mosquito e Lucas. Ademais, o rio Guanhães é afluente pela margem esquerda do rio Santo Antônio. Na Figura 5.9 apresenta-se a bacia hidrográfica da PCH Senhora do Porto.





Os estudos hidrológicos foram desenvolvidos pela SPEC Engenharia, que observou as boas práticas de engenharia e os critérios e normas vigentes. Essa avaliação é citada no documento HBR112-20-GUANHAES ENERGIA-JAC-ISR-REL001 (Relatório de Inspeção de Segurança Regular, 2021), conforme consta no documento "19025-SP844-JAC-RE-G02-001" e é apresentada de forma sintetizada neste item.

A coleta de dados hidrométricos foi realizada a partir de consultas ao Banco de Dados HidroWeb dos postos fluviométricos do rio Guanhães ou em bacias vizinhas, e objetiva caracterizar o regime hidrológico do corpo d'água que está inserida a PCH Senhora do Porto.

Os postos fluviométricos utilizados estão situados no rio Guanhães e suas características estão apresentadas na Tabela 5-2 e são apresentados na Figura 5.9.

Tabela 5-2 - Postos Fluviométricos no rio Guanhães.

CÓDIGO	NOME	COORDENADAS	DISPONIBILIDADE	ÁREA DE DRENAGEM
56810000	Fazenda Meloso	19°04'39"S 42°53'3"O	1963-2010	2.190
56800000	Senhora do Porto	18°53'41"S 43°04'57"O	1945-2011	1.520

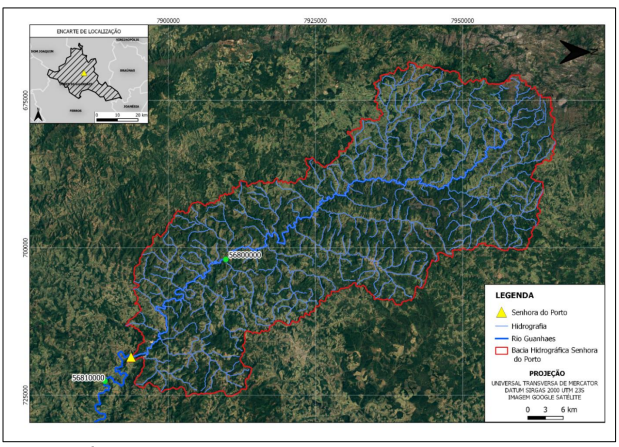


Figura 5.9 - Área de drenagem da PCH Senhora do Porto e estações fluviométricas selecionadas.





A partir dos dados hidrométricos coletados, foi realizada a avaliação da consistência das informações obtidas, tanto para os dados brutos quanto dos dados consistidos.

Essa avaliação compreendeu na verificação das curvas-chave na definição da série de vazões de cada posto fluviométrico, confrontando estas informações com os resumos de descarga realizados para cada período de validade das curvas; e preenchimento de falhas na série de vazões.

No documento "19062-SP844-SPT-RE-G02-001" elaborado pela SPEC, são apresentadas as curvas-chave e as séries de vazões médias mensais dos postos fluviométricos selecionados, Fazenda Meloso e Senhora do Porto.

A determinação da série de vazões médias mensais no local da PCH Senhora do Porto foi realizada através da relação incremental das áreas de drenagem do posto Fazenda Meloso e do posto Senhora do Porto em relação ao local da PCH.

Para o estudo das vazões extremas de projeto, foram calculadas as vazões máximas e mínimas a partir dos postos fluviométricos Fazenda Meloso e Senhora do Porto, uma vez que já haviam sido selecionados devido à proximidade com o local eixo da PCH Senhora do Porto, além da série de dados consistidos.

A obtenção da vazão máxima é importante para a avaliação da capacidade de órgãos extravasores e de desvio do rio. Para tal, foi determinado incialmente o Ano Hidrológico compreendendo-se entre os meses de outubro a setembro, sendo a estiagem contido de maio a outubro.

A partir dos dados máximos diários obtidos no *software* Hidro/ANA (disponibilizado no site HidroWeb/ANA) dos postos fluviométricos escolhidos, realizou-se a análise de frequência baseando-se nas distribuições de frequência Exponencial de Dois Parâmetros e Gumbel, considerando os períodos completos e estiagem. Os dados máximos diários e as análises de frequência estão disponíveis no relatório "19062- SP844-SPT-RE-G02-001".

Assim, seguindo as recomendações de Pinheiro (2011) e apoiado na análise de frequência, optou-se pela distribuição Gumbel para os períodos de ano hidrológico e estiagem no Posto Senhora do Porto e Exponencial de dois Parâmetros para os períodos de ano hidrológico e estiagem no Posto Fazenda Meloso. Ademais, as vazões máximas diárias encontradas para os postos Fazenda Meloso e Senhora do Porto foram transpostas para o local da PCH Senhora do Porto através da correlação direta entre áreas de drenagem.

Já para a determinação das vazões máximas instantâneas, foi utilizado coeficiente de Fuller, que estabelece um fator de correção para a vazão de pico a partir da magnitude da área de drenagem. Para o cálculo das vazões instantâneas da PCH Senhora do Porto, o coeficiente de Fuller encontrado foi de 1,27.





Na Tabela 5-3 são apresentadas as vazões máximas diárias e instantâneas para a PCH Senhora do Porto.

Tabela 5-3 - Vazões máximas diárias e instantâneas para a PCH Senhora do Porto.

Vazões Máximas					
An	Ano Hidrológico (out – set)			Estiagem de 6 meses (mai – out)	
TR (anos)	Diária	Instantânea	Diária	Instantânea	
2	129,75	164,98	39,89	50,73	
5	185,06	235,31	61,69	78,45	
10	225,56	286,81	77,66	98,74	
25	278,55	354,19	98,54	125,30	
50	318,47	404,93	114,27	145,30	
100	358,31	455,60	129,98	165,27	
500	450,74	573,12	166,41	211,59	
1.000	490,52	623,71	182,09	231,53	
10.000	622,68	791,75	234,18	297,77	

Já para o cálculo das vazões mínimas, foi utilizada a vazão Q<sub>7,10</sub> como referência, ou seja, a vazão média de estiagem de 7 dias de duração e 10 anos de tempo de retorno.

Isto posto, foram utilizadas as vazões mínimas consecutivas por 7 dias, ocorridas anualmente no período de 1952 e 2012 nos postos Fazenda Meloso e Senhora do Porto. Foi realizada ainda a análise de frequência considerando as distribuições de Weibull e Log-Normal. Optouse pela distribuição Weibull para ambos os postos, por apresentar melhor ajuste à distribuição empírica. Os dados de vazões mínimas e os estudos de análises de frequência estão apresentados no relatório "19062-SP844- SPT-RE-G02-001".

Da mesma maneira que para as vazões máximas diárias, as vazões mínimas obtidas para o posto fluviométrico foram atualizadas para a PCH Senhora do Porto a partir da correlação direta entre áreas de drenagem. Na Tabela 5-4 é mostrada a vazão Q <sub>7,10</sub> para a PCH Senhora do Porto.

Tabela 5-4 - Vazão Q<sub>7,10</sub> PCH Senhora do Porto.

Local	Área de drenagem (km²)	Q <sub>7,10</sub> (m³/s)
PCH Senhora do Porto	1.951	5,11





# 6 SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

# 6.1 DETECÇÃO E AVALIAÇÃO DE UMA SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Segundo a Resolução ANA nº 121/2022, uma Situação 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 externa da HIDROBR, com frequência mensal no período seco e quinzenal no período chuvoso. Estas inspeções geram relatórios específicos que indicam todos os pontos observados na inspeção.
- 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, no mínimo, uma vez por ano de acordo com a Resolução Normativa ANEEL Nº 696/2015 para a classificação da Barragem da PCH Senhora do Porto.
- 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 (NS-2) ou emergência (NS-3). 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.

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.

Os principais eventos adversos que podem desencadear uma situação de emergência para a Barragem da PCH Senhora do Porto 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.





Tabela 6-1 - Causas e evidências associadas aos modos de falha passíveis de ocorrer na Barragem da PCH Senhora do Porto.

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

# 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 Consultoria Técnica Especializada e a de Operação e Manutenção imediatamente.

Após a avaliação da anomalia encontrada a mesma será classificada conforme a Portaria ANEEL nº 696/2015 e caso necessário, será realizado o acionamento do PAE, de acordo com a Tabela 6-2.





- a) Normal: quando não houver anomalias ou as que existirem não comprometerem a segurança da barragem;
- b) Atenção: quando as anomalias não comprometerem a segurança da barragem no curto prazo, mas exigirem monitoramento, controle ou reparo ao decurso do tempo;
- c) Alerta: quando as anomalias representam risco à segurança da barragem, exigindo providências para manutenção das condições de segurança; e
- d) Emergência: quando as anomalias representem risco de ruptura iminente, exigindo providências para prevenção e mitigação de danos humanos e materiais.

Tabela 6-2 – Níveis de Segurança de anomalia e acionamento do PAE

Di	agnóstico de nível de segurança por anomalia	Nível de Segurança - Acionamento do PAE	
Normal	Quando não houver anomalias ou as que existem não comprometerem a segurança da barragem	-	
Atenção	Quando as anomalias não comprometerem a segurança da barragem no curto prazo, mas exigirem monitoramento, controle ou reparo ao decurso do tempo	NÍVEL 0	
Alerta	Quando as anomalias representam risco à segurança da barragem, exigindo providências para manutenção das condições de segurança	NIVELO	
	Quando as anomalias representam risco de ruptura iminente	NÍVEL 1	
Emergência	exigindo providências para prevenção e mitigação dos danos humanos e materiais a ser classificado pelo coordenador do	NÍVEL 2	
	PAE de acordo com a gravidade das anomalias	NÍVEL 3	

# 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 e executa as ações de resposta à ocorrência. O empreendedor comunica a situação de emergência aos órgãos externos, conforme fluxograma de ações.

As equipes que compõem a equipe de segurança interna e que apoiarão o coordenador no Nível 0 e 1 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 2 e 3 para dar suporte ao coordenador e empreendedor.

Para descrição dos **FLUXOS DE AÇÕES ESPERADAS POR NÍVEL DE SEGURANÇA**, os fluxogramas deverão ser consultados. Destaca-se que estes fluxogramas envolvem, além da equipe interna, agentes externos do município, estado e da união, que atuarão na situação de emergência. Estes agentes estão cientes do seu envolvimento em uma situação de emergência.

As principais **SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA**, por **nível de segurança**, associadas aos modos de falha possíveis para a Barragem da PCH Senhora do Porto, estão apresentadas na Tabela 6-3. Salienta-se que outras situações poderão ser identificadas, as quais deverão ser avaliadas e classificadas pela equipe de segurança da barragem.

A Tabela 6-3 apresenta a relação dos possíveis modos de falha e as situações de emergência que possuem maior probabilidade de ocorrer na Barragem da PCH Senhora do Porto, com seus respectivos níveis de segurança. Além disso, são apresentadas nessa tabela, também, as Fichas de Emergência 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.

Algumas situações dos níveis de segurança 0 e 1 indicadas, se não mitigadas no tempo adequado, poderão evoluir para condições desfavoráveis, devendo-se, nesse caso, evoluir também para ações de mitigação e ações de notificação dos níveis de segurança 2 e 3.





Tabela 6-3 - Relação de Modos de Falha e Situações de Emergência e Respectivos Níveis de Segurança e Fichas de Emergência.

Situação de Emergência	Modos de Falha	Nível de Segurança (NS)	Ficha de emergência correspondente
Alteração nas condições normalmente observadas	-	0	-
Galgamento da barragem levando a uma instabilidade do barramento		1	FICHA № 1
As ações adotadas no NS-1 não foram efetivas e, portanto, <u>a anomalia não foi extinta</u> <u>ou controlada.</u>	Galgamento	2	FICHA № 5
A ruptura é iminente ou está ocorrendo.		3	FICHA Nº 9
Abalo da estrutura da fundação e redução dos coeficientes de segurança da estrutura de concreto	Instabilização I	1	FICHA № 2
As ações adotadas no NS-1 não foram efetivas e, portanto, <u>a anomalia não foi extinta ou controlada</u> .	(Presença ou surgimento de plano de deslizamento	2	FICHA Nº 6
A ruptura é iminente ou está ocorrendo.	preferencial no maciço de fundação)	3	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	1	FICHA № 3
As ações adotadas no NS-1 não foram efetivas e, portanto, <u>a anomalia não foi extinta</u> <u>ou controlada</u> .	(Elevação do NA no	2	FICHA № 7
A ruptura é iminente ou está ocorrendo.	reservatório acima do NA máximo <i>maximorum</i> )	3	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	1	FICHA № 4
As ações adotadas no NS-1 não foram efetivas e, portanto, <u>a anomalia não foi extinta</u> <u>ou controlada</u> .	,	2	FICHA № 8
A ruptura é iminente ou está ocorrendo.	(Eventos sísmicos)	3	FICHA № 10





# 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.

Atualmente o programa de treinamento está sendo desenvolvido para implementação. O programa será executado no ano de 2023.

#### 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 RESPONSABILIDADES INTERNAS

#### 8.1.1 Responsabilidade do Empreendedor

Segundo a Resolução Normativa ANEEL Nº 696/2015 o Empreendedor é o responsável pela implantação e exploração das instalações de geração de energia hidráulica de que trata o respectivo ato de outorga.

De acordo com a Resolução supracitada, com a Lei Federal Nº 12.334/2010, alterada pela Lei Federal Nº 14.066/2020 e com a Resolução da ANA - Agência Nacional de Água e Saneamento Básico Nº 236/2017, 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; também deverá ser informada ao Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS).
- 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;
- Manter registros dos níveis de contaminação do solo e do lençol freático na área de influência do reservatório, 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, no máximo a cada dois anos, e manter os respectivos registros das atividades;
- Realizar, juntamente com os órgãos locais de proteção e defesa civil, e em consonância com o estabelecido no PLANCON, pelo menos uma vez antes do primeiro enchimento, e posteriormente pelo menos a cada cinco anos, exercícios práticos de simulações de situações de emergência;
- 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;
- Detectar, avaliar e classificar as situações de emergência em potencial, de acordo com os Níveis de Resposta;
- Emitir declarações de início encerramento de emergência.

# 8.1.2 Responsabilidade do Coordenador

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), no Nível de Segurança 2 e 3.
- 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, quando esta for concluída nos Níveis de Segurança 2 e 3.

# 8.1.3 Responsabilidade da Equipe de Segurança Interna

#### 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:
- 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.

## 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.

# Geotecnia/ Consultoria Técnica Especializada (Contratada)

- 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.

#### 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.

## 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:
- 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;
- Contribuir na elaboração de documentos a ser encaminhados aos órgãos reguladores e fiscalizadores do setor.





#### 8.2 RESPONSABILIDADES EXTERNAS

#### 8.2.1 Responsabilidades da Defesa Civil

- 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 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;
- 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;

#### 8.2.2 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;
- Receber declaração de início e término de situação de emergência.

# 9 PLANO DE MITIGAÇÃO

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 DOS ATINGIDOS

Para o resgate da população é necessário atuar 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

São necessárias ações, estratégias e identificação dos responsáveis para realizar cada etapa da evacuação das pessoas. Assim, é de responsabilidade da população potencialmente atingida direcionar-se ao ponto de encontro designado, assim que o sistema de alerta for acionado, conforme indicado pela sinalização de rotas de fuga e pontos de encontro, que têm instalação prevista para o primeiro semestre de 2023.

Após a população potencialmente atingida se dirigir aos pontos de encontro, deverá aguardar a chegada de resgate pelos órgãos públicos, que necessitará de equipes terrestres e aéreas. Para Barragem da PCH Senhora do Porto estão previstas 37 rotas de fuga para a população atingida, que deverá realizar o deslocamento a pé até os pontos de encontro, cuja localização é apresentada na Tabela 9-1. Posteriormente, o acesso de resgate das equipes terrestres e aéreas irão se dirigir a cada ponto de encontro para resgatar toda a população que se deslocar. Tais pontos de encontro serão verificados e validados antes da instalação da sinalização.

Tabela 9-1 - Localização dos Pontos de Encontro.

Donto de Encontro	Localização		
Ponto de Encontro	Latitude	Longitude	
PE05	-42°55'23"	-19°2'19"	
PE06	-42°55'19"	-19°2'43"	
PE07	-42°55'16"	-19°2'50"	
PE08	-42°55'37"	-19°3'1"	
PE09	-42°55'41"	-19°3'6"	
PE10	-42°55'52"	-19°3'10"	
PE11	-42°55'59"	-19°3'0"	
PE12	-42°56'17"	-19°2'56"	
PE13	-42°55'59"	-19°3'14"	
PE14	-42°55'52"	-19°3'28"	





Donto do Encontro	Localização		
Ponto de Encontro	Latitude	Longitude	
PE15	-42°55'48"	-19°3'33"	
PE16	-42°55'30"	-19°3'36"	
PE17	-42°55'34"	-19°3'29"	
PE18	-42°55'41"	-19°3'18"	
PE19	-42°55'19"	-19°3'12"	
PE20	-42°55'8"	-19°3'3"	
PE21	-42°54'58"	-19°3'11"	
PE22	-42°54'32"	-19°2'58"	
PE23	-42°54'18"	-19°3'32"	
PE24	-42°54'18"	-19°3'50"	

# 9.1.2 Ações de Socorro na Área Atingida

Visto há a possibilidade de nem todas as pessoas se deslocarem para os pontos de encontro conforme indicado pelo sistema de alarme da emergência, serão necessários, então, resgates na área atingida. 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. O referido procedimento contará com as equipes aéreas e terrestres do Corpo de Bombeiros por possuírem treinamento adequado e capacitação para este fim. As áreas afetadas serão isoladas pela Polícia Militar e o acesso de pessoas não identificadas como parte da operação de salvamento será proibido. A região será isolada com fitas zebradas de forma a evitar a entrada de "curiosos", sendo uma área reservada, com identificação, para prestação de assistência à população em geral e recebimento de equipes de reportagem. Além disso, no perímetro afetado, será avaliada pelas concessionárias prestadoras dos serviços, a necessidade de se desligar a rede elétrica, interromper abastecimento de água e de gás. Essas ações são fundamentais para a minimização do risco da ocorrência de novos acidentes.

É importante observar que durante as ações realizadas à noite ou sob impacto do clima, como chuva, neblina ou fumaça, as equipes sofrem com baixa visibilidade e outros fatores complicadores. Elas necessitam de equipamentos de iluminação e sinalização adequados, monitoramento geológico e meteorológico constante. Caso as ações descritas nesse documento sejam realizadas sob condições adversas, serão avaliadas se tais condições podem apresentar algum risco às atividades realizadas pelas equipes em campo. É importante ressaltar que, toda a atividade de socorro e resgate deve ser realizada de maneira controlada e em condições que garantam a segurança das equipes envolvidas.





# 9.1.3 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 9.1 apresenta a localização dos hospitais próximos da PCH Senhora do Porto.

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

atendimento médico hospitalar.

	atendiniento 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 (33) 3421-1747	Sim	Clínica geral, neonatologia, obstetrícia cirúrgica e clínica, pediatria clínica cirúrgica e clínica, UTI adulto e unidade de isolamento	76	Misto	62
;	Hospital São Judas Tadeu	Ferros	Rua Esdras Silveira Soares, 387, Centro, Ferros (31) 3863-1287	Sim	Clínica geral e pediatria clínica	25	Misto	51

Fonte: DATASUS, 2022.





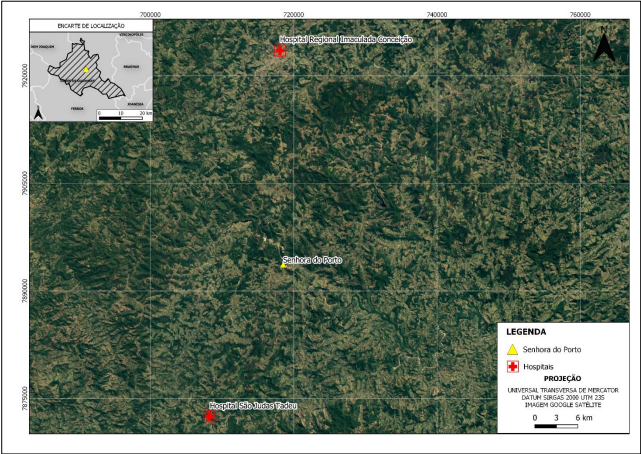


Figura 9.1 - Localização dos hospitais em relação a PCH Senhora do Porto.

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.

As premissas para definição destes locais são as de que se trata de espaços com infraestrutura mínima de higiene e segurança para abrigar, durante curto período, as pessoas resgatadas, até que elas sejam direcionadas para residências próprias ou de familiares na região, ou hotéis quando necessário. Foram levantadas algumas escolas Municipais e Estaduais, conforme a Tabela 9-3, para possível acomodação dessas pessoas. Na Figura 9.2 a seguir é mostrada a localização das escolas levantadas.

Tabela 9-3 - Abrigos Temporários.

Nome	Endereço
Escola Estadual Altivo Coelho	Rua Claudionor Nunes, 31 Centro. 39740-000 Guanhães - MG.





Nome	Endereço
Escola Estadual Odilon Behrens	Praça Benedito Pereira, 263 Centro. 39740-000 Guanhães - MG.
Escola Municipal Pio Nunes Coelho	Rua Gabriel Lott, 336 Pito. 39740-000 Guanhães - MG.
Escola Estadual Senador Francisco Nunes Coelho	Rua Belo Horizonte, 160 Centro. 39740-000 Guanhães - MG.
Escola Municipal Gustavo Coelho	BR 259, 2.250 Nova União. 39740-000 Guanhães - MG.
Escola Municipal Pingo de Luz	Rua Josefina Gomes Pimentel, 113 Recanto da Serra. 39740-000 Guanhães - MG.
CMEI Jardim das Borboletas	Rua Tenente Horácio Soares, 817 Vicente Guabiroba. 39740-000 Guanhães - MG.
Escola Municipal José Coelho	Rua Coronel José Pires de Oliveira Costa, S/N Centro. 39745-000 Senhora do Porto - MG.
Escola Municipal Santa Terezinha	BR 120- Km 130, Zona Rural. 39745-000 Senhora do Porto - MG. (33) 34241336
Escola Estadual Alberto Caldeira	Rua Altina Machado, 0 39744-000 Guanhães - MG. (33) 34214616





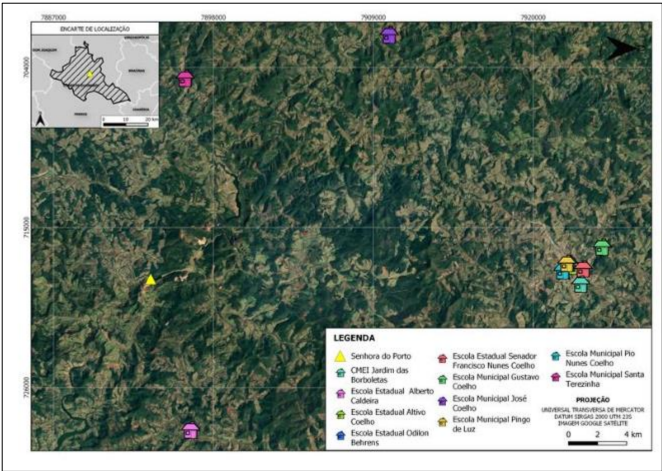


Figura 9.2 - Localização dos Abrigos Temporários.

#### 9.2 RESGATE DE ANIMAIS

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).

Dessa forma, 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.





# 9.2.1 <u>Plano de resgate, salvamento e destinação de animais da fauna silvestre de vida livre</u>

O Plano de Resgate, Salvamento e destinação de animais da fauna silvestre de vida livre tem como objetivo estabelecer diretrizes para o desenvolvimento de ações de resgate de fauna silvestre passível de soltura ou manutenção em cativeiro. Portanto, é exclusivo à fauna silvestre, nativa e exótica, e não se aplica à fauna doméstica. Assim, tem como finalidade salvar, tratar, reabilitar e destinar os animais atingidos em caso de ruptura da barragem, além de realizar a identificação de mortandade pela coleta de carcaças.

Visando a afugentar ou resgatar os animais feridos ou debilitados as equipes de resgate, realizarão o rastreamento de fauna silvestre por caminhamento diário em toda a área diretamente afetada pelo rompimento da barragem. Durante o percurso terrestre a equipe buscará por registros diretos (visualizações e vocalizações) e indiretos (pegadas, fezes, pelos, tocas, entre outros) de animais, bem como realizará vistoria em diferentes ambientes levando em consideração as diferentes espécies que ocorrem na região e seus hábitos e comportamentos. Assim, deverão ser realizadas buscas em troncos caídos, áreas úmidas e copas de árvores à procura por exemplo de répteis, animais fossoriais, aves, ninhos ou animais arborícolas. Os ambientes aquáticos também serão vistoriados, através de buscas ativas visando o salvamento e a realocação de indivíduos vivos em situações de risco ou agonizantes e o recolhimento de carcaça dos peixes.

Por sua vez, a fim de incrementar o inventariamento da fauna local, todos os espécimes visualizados durante afugentamento, bem como todos os indivíduos que forem capturados deverão ter seus registros rigorosamente anotados em formulários próprios. As fichas de campo deverão conter as informações de:

- nome do coletor;
- data do registro;
- área:
- coordenadas geográficas (em UTM com uso de GPS);
- grupo faunístico (herpetofauna, avifauna, mastofauna e ictiofauna);
- nome da espécie;
- sexo (quando possível);
- condição reprodutiva (lactante, prenha, com filhotes no caso dos mamíferos; com placa incubatória ou com filhotes – no caso das aves; com ovos no dorso – no caso de algumas espécies de anfíbios; prenha – no caso de algumas espécies vivíparas de répteis);
- condição física (normal, ferido); e
- número da fotografia efetuada devidamente registrada com escala (trena ou régua) para formação de um banco de imagens.





Assim, durante todo o trabalho, os espécimes, sejam eles resgatados ou não, deverão ser devidamente registrados, especificando-se os exemplares que foram dispersos passivamente e aqueles que precisaram ser resgatados e relocados para as áreas de soltura. Para todos os espécimes encontrados sem vida, deverão ser igualmente anotadas em fichas de campo, como indicado anteriormente, considerando também o motivo do óbito.

Todos os indivíduos resgatados das espécies nativas em condições de retorno imediato à natureza ou que após tratamento e/ou reabilitação, apresentem capacidade física, comportamental e sanitária para sua sobrevivência, deverão ser soltas no habitat natural. É importante salientar que nenhum espécime da fauna silvestre exótica será solto em ambiente natural, respeitando a "Convenção sobre a Diversidade Biológica" que estabelece o impedimento a introdução, bem como o controle ou erradicação dessas espécies que ameaçam os ecossistemas, habitats e as espécies nativas (MMA, 2000). Assim apenas as espécies nativas da fauna terrestre e aquática, poderão ser soltas.

Os animais terrestres e aquáticos resgatados podem ter diferentes destinações finais, como a soltura, a manutenção em cativeiro, a destinação científica ou a eutanásia. Assim, todos os espécimes da fauna silvestre encontrados na área devem passar pelo processo de tomada de decisão, que compreende os procedimentos desde o resgate, avaliação da necessidade de internação para a realização de tratamento em um Hospital Veterinário, até a destinação final.

Em relação às equipes técnicas, a Tabela 9-4 apresenta a composição e atividades das equipes de resgate indicadas para a fauna terrestre, aquática e apifauna.

Tabela 9-4 - Composição das equipes de fauna.

rabela 9-4 – Composição das equipes de fauna.							
Equipe	Composição da equipe	Atividades					
Fauna terrestre	1 Biólogo <sup>1</sup> ; 1 Médico veterinário <sup>1</sup> ; 2 Auxiliares de campo.	Resgate e afugentamento de fauna; atendimento veterinário emergencial in loco; direcionamento de animais feridos/debilitados para tratamento; reabilitação e destinação dos animais resgatados.					
Fauna aquática	1 Biólogo ictiólogo; 1 Médico veterinário <sup>1</sup> ; 2 Auxiliares de campo.	Vistoria e busca ativa visando o salvamento e realocação de indivíduos vivos em situações de risco ou agonizantes e o recolhimento de carcaça.					
Apifauna	1 Biólogo; ou 1 Técnico apicultor; 1 Auxiliar de campo.	Vistoria das áreas, registro e/ou resgate de colmeias de abelhas nativas, direcionamento das colmeias resgatadas para o meliponário e monitoramento das colmeias realocadas					

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Os profissionais devem possuir experiência prévia com animais silvestres.





Para o desenvolvimento das atividades, as equipes deverão utilizar equipamentos para a captura e o manejo da fauna, caixas de contenção, além de itens para a comunicação e registro dos espécimes encontrados. Kit com medicamentos e insumos veterinários, também serão necessários para a execução dos primeiros socorros *in loco* pelo médico veterinário. Além disso, alguns equipamentos, como roupa de apicultor e caixa racional, são necessários para o resgate de colmeias de abelhas nativas com ferrão.

A Tabela 9-5, apresenta a relação de recursos necessários para o Programa de Resgate, Salvamento e Destinação de Fauna Silvestre.

Tabela 9-5 - Relação de recursos necessários para o Programa.

rabela 9-5 – Relação de recursos necessarios para o Programa.					
Recursos	Descritivo				
Equipamentos de captura	Gancho e pinção de serpentes, luvas de raspa e/ou vaqueta de couro, cambão para répteis e mamíferos, puçás para mamíferos, aves e peixes, passaguás, armadilhas de pesca dobráveis ou redes para peixes.				
Equipamentos de contenção e transporte	Caixa de contenção, sacos plásticos ou de tecido, caixa de transporte de diferentes tamanhos (pequena, média e grande), caixas d'água.				
Kit veterinário	Analgésicos, anti-inflamatórios, antibióticos, sedativos, soro, seringas, agulhas, gases, algodão.				
Equipamentos para registro de dados e comunicação	GPS, celular e rádio comunicador, cadernetas de campo, caneta ou lápis, câmera fotográfica, fitas de marcação.				
Equipamentos para manejo de abelhas	Roupa de apicultor, caixa racional, lanterna de cabeça, enxada, cavadeira, marreta e turquesa.				

# 9.2.2 <u>Plano de resgate, salvamento e destinação de animais da fauna domésticas, em situação de rua/errantes</u>

Em caso de ruptura da barragem, as equipes e os equipamentos serão mobilizados imediatamente para resgate, salvamento, tratamento e destinação dos animais da fauna doméstica, em situação de rua/errantes.

É preciso garantir que todos os animais identificados no Cadastro da Zona de Autossalvamento sejam evacuados da área e levados a um abrigo temporário.

A equipe técnica sugerida para as atividades de resgate e destinação da fauna será de três veterinários, quatro técnicos veterinários, dois técnicos de campo e um biólogo. Destaca-se que esta equipe será validada em Nível de Segurança 2.

A imunização dos profissionais atuantes é essencial, tendo em vista que muitas enfermidades às quais a equipe está exposta são facilmente preveníveis por meio de vacinação. É importante que as pessoas que estejam trabalhando nas ações de busca e resgate sejam vacinadas de acordo com a recomendação vacinal da Tabela 9-6.





Tabela 9-6 - Protocolo de vacinação das equipes de busca e resgate dos animais da fauna domésticas, em situação de rua/errantes.

Vacina	Protocolo
Raiva	1 dose
Febre amarela	Dose única
Hepatite A	2 doses com intervalo de 6 meses
Tétano	1 dose a cada 10 anos

Serão reportadas instruções essenciais de atividades a serem realizadas no campo, como preenchimento de fichas e registro fotográfico, assim como informações e instruções de biossegurança para atuação segura em campo. Os trajetos viáveis, vias interditadas e acessos às localidades, entre outros, também serão repassados às equipes.

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 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.

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

### 9.2.3 Abrigo temporário de animais

Comunicada a situação de emergência de nível 2 ou 3, a GUANHÃES ENVERGIA irá iniciar, imediatamente, a implantação do abrigo temporário de animais com equipe, capacidade, equipamentos e recintos adequados e em número suficiente ao recebimento, tratamento, manutenção e demais procedimentos para o correto manejo dos animais da fauna doméstica, em situação de ruas/errantes, de acordo com as especificidades de cada espécie.

O responsável técnico – médico veterinário contratado - deverá providenciar o registro dos dados cadastrais, de vacinação/revacinação, exames, trânsito e outros, relacionados aos animais introduzidos no abrigo, além de assistir e medicar os animais, observando-os e inspecionando-os por um período mínimo de 15 dias, a contar do dia da entrada deles no abrigo. Comunicada a situação de emergência, o nome do responsável técnico será apresentado.

O abrigo possuirá equipes, capacidade, equipamentos e recintos adequados e em número suficiente ao recebimento, tratamento, manutenção e demais procedimentos para o correto manejo dos animais de produção, de acordo com as especificidades de cada espécie. Estas equipes deverão portar obrigatoriamente equipamento de proteção individual-EPIs por entrarem em contato direto com esses animais e com os objetos, quer seja para a manipulação e exame clínico ou para oferecer alimentos ou qualquer outra finalidade.

Os animais ingressados no abrigo serão oriundos das propriedades identificadas no inventário, tendo sua origem identificada (sempre que possível), a fim de permitir rastreabilidade sanitária e atender outras demandas.

Os animais destinados a cativeiro coletivo serão separados por sexo, idade e tamanho e destinados ao ambiente definitivo após um período de quarentena. Todos os animais resgatados serão examinados visando identificar doença infectocontagiosa e parasitas externos. No caso de qualquer suspeita de doença de notificação obrigatória conforme a Instrução Normativa MAPA Nº50, de 24 de setembro de 2013 será realizada a inspeção clínica dos animais e a notificação imediata. Estes, poderão ter amostras biológicas colhidas pelo IMA e poderão ser sacrificados conforme exigências da legislação vigente e a critério do serviço veterinário oficial.





Após avaliação, os animais serão mantidos no ambiente definitivo separados por espécie, identificados e marcados individualmente (quando for o caso), isolados dos demais animais do abrigo. Medidas cabíveis para evitar a reprodução dos animais mantidos nos abrigos serão adotadas.

O local será higienizado 3 (três) vezes ao dia com desinfetantes eficientes para o controle de doenças, como também os veículos transportadores de animais e dos equipamentos utilizados no manejo para evitar a entrada ou mesmo a disseminação de doenças dos animais.

Os animais receberão água limpa à vontade e alimentação balanceada de acordo com a espécie, raça e idade. 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.

## 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.

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 Brandt Meio Ambiente 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.

Foram estabelecidos pontos amostrais da herpetofauna, avifauna, mastofauna não voadora e primatas na área do empreendimento e na área de controle, isto é, entre os distritos de Santa Rita (município de Braúnas) e de Sapucaia de Guanhães (município de Guanhães), que têm por objetivo realizar a comparação da composição das espécies registradas nas áreas diretamente afetadas pelo empreendimento, a fim de se avaliar a riqueza de espécies, composição e aspectos biológicos e a identificação de espécies ameaçadas, raras, endêmicas, cinergéticas, de interesse econômico/cultural e de particular interesse científico, suficiência amostral, abundância, diversidade, diagrama de Venn e similaridade, além da dependência de habitats e espécies indicadoras de qualidade ambiental.

Durante as recentes campanhas de monitoramento da herpetofauna na PCH Senhora do Porto e Área Controle foram realizados 318 registros de um total de 32 espécies nas duas áreas, sendo que, 14 espécies de anfíbios anuros e quatro espécies de répteis foram encontradas na PCH Senhora do Porto, destas nenhuma é classificada como endêmica do domínio fitogeográfico da Mata Atlântica. Em relação às amostragens não foram registrados taxa ameaçados, raros e endêmicos.





Em relação ao monitoramento da avifauna, através das análises indica-se que a assembleia de aves é rica e bem distribuída e que tais organismos estão presentes em distintos nichos ecológico, apresentando compartilhamento de 34,69% da riqueza de espécies. Em relação às espécies alvo e endêmicas apresentadas no subprograma de monitoramento de fauna ameaçada, foram registradas: Amazona vinacea (papagaio-depeito-roxo), Spizaetus ornatos (gavião-de-penacho) e Jacamaralcyon tridactyla (cuitelão).

Através da análise dos registros obtidos, durante o monitoramento da mastofauna não voadora, a comunidade de mamíferos pode ser considerada como conservada, com a presença de espécies dos mais variados níveis da teia trófica.

No monitoramento de primatas, foram identificadas na PCH Senhora do Porto e Área de Controle apenas duas espécies: Callicebus personatus e Callithrix geoffroyi. Em relação as espécies alvo, apenas Callicebus personatus foi registrado e com tamanhos populacionais reduzidos.

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.





## **Quadro 9-1 – Quadro de impactos.**

			Forma de o	onstatação				Caracteriz	ação do impa	cto					
Tema	Componente afetado	Impacto	Tipo de	Fonte da	Via de impacto (pathway)		Magnit	ude		Áran afatada		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		Tompiniento	rompimento	rompimento





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

	Referências para preenchimento do quadro de impactos					
Compo	onente afeta	do	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	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			
		Indicador	Apresentar o valor ou resultado encontrado nos estudos de campo			
	Magnitude		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)			
	Dur	ação	Qual a duração do impacto e suas origens.			
	ssíveis do i	mpacto	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		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 Senhora do Porto.

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).

Com base nos dados apresentados existe um ponto de captação de água, como é mostrado na Figura 9.3, que pode ser atingido. Assim, poderá haver comprometimento no abastecimento de água no município de Dores de Guanhães após o rompimento, sendo apresentado a seguir as medidas a serem implementadas para garantir o abastecimento da população na eventualidade de uma emergência.

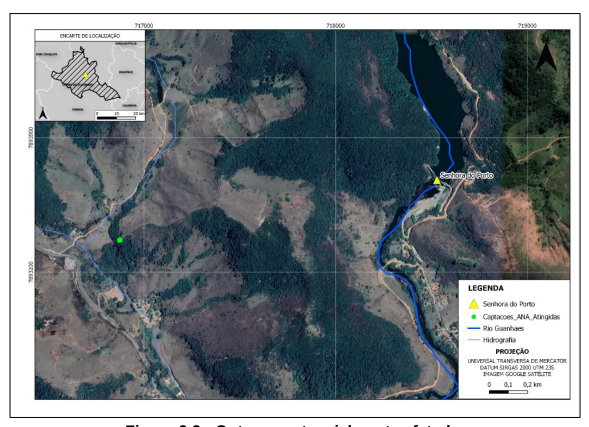


Figura 9.3 - Outorga potencialmente afetada.





## 9.5 PATRIMÔNIO CULTURAL

Para o presente item foi realizada análise de impactos aos bens tombados na mancha de inundação gerada pela ruptura da Barragem da PCH Senhora do Porto de forma a subsidiar a proposição de medidas mitigadoras específicas para preservação do patrimônio cultural.

Com base na área atingida pela mancha de inundação, o levantamento de dados coletados junto ao banco de dados do IEPHA/MG, IPHAN, Prefeitura Municipal do município atingido – identificou a existência de 02 (dois) bens culturais protegidos, mantendo-se as devidas coordenadas cadastradas. Com base nessas informações a provável mancha de inundação proveniente da ruptura da Barragem da PCH Senhora do Porto atinge os patrimônios culturais apresentados na Tabela 9-7. A Figura 9.4 representa as suas localizações.

Tabela 9-7 - Patrimônios Culturais Atingidos

	rabbia o r rati monito o datarato 7 tinigrato						
	Bem Cultural	Endereço	Localização				
	Beili Galtarai	Lindcieço	Latitude	Longitude			
F	Praça Manoel Ferreira Campos	Praça Manoel Ferreira Campos, Bairro Centro - Dores de Guanhães	19º03'30.49"S	42°55'43.79"W			
	Casa de Cultura	Praça Manoel Ferreira Campos nº 197 – Centro - Dores de Guanhães	19º03'31.32"S	42º55'13.01"W			





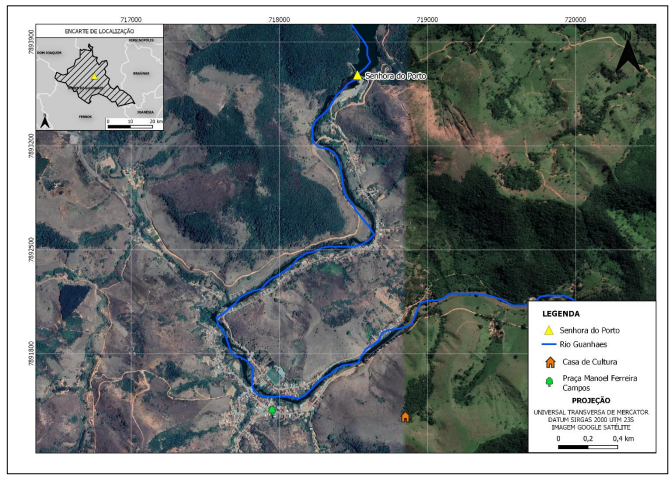


Figura 9.4 - Localização do Patrimônio Atingido.

Para prevenir o impacto aos patrimônios culturais atingidos pela mancha de inundação da Barragem da PCH Senhora do Porto, quando for instalado nível de segurança NS-2 na barragem, algumas medidas precisarão ser tomadas, a saber:

- Listagem atualizada dos contatos de referência desses bens culturais;
- Diretrizes para gestão de risco do patrimônio protegido;
- Demandas e necessidades existentes em relação à salvaguarda do bem cultural.

# 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 Senhora do Porto 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	Dores de Guanhães	
Veículos de transporte de pessoal	Ipatinga	
Equipamer	ntos de movimentação de	e terra / enrocamento
Caminhão basculante	Guanhães	
Pá carregadeira	Guanhães	
Equipamento de Terraplanagem	Guanhães	
	Equipamentos de Como	unicação
Kits de Rádio	Ipatinga	
Internet via rádio	Dores de Guanhães	
Telefonia	Dores de Guanhães	
1	Mão de obra própria ou te	erceirizada
Operadores	Belo Horizonte	
Eletromecânico	Belo Horizonte	
Barrageiros	Belo Horizonte	
Eletricistas	Belo Horizonte	

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

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

# 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.

Atualmente, não há um cadastro da Zona de Autossalvamento – ZAS para a Barragem da PCH Senhora do Porto. Este cadastro será realizado no ano de 2023.





# 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.

Segundo a Resolução Nº 236 datada de 30 de janeiro de 2017 da Agência Nacional de Águas (ANA), a ZAS é 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.

De acordo com a resolução supracitada a população potencialmente afetada na 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, acionamentos sonoros, contatos para telefones cadastrados da comunidade e demais agentes públicos, além de meios de comunicação públicos.

A Resolução ANA Nº 236/2017 define que a Zona de Autossalvamento (ZAS) deverá ser no mínimo, a menor das seguintes distâncias para a sua delimitação: a distância que corresponda a um tempo de chegada da onda de inundação igual a trinta minutos ou 10 km.

Dessa forma, o sistema de sirenes da barragem da PCH Senhora do Porto, é composto por 02 sirenes, sendo estas localizadas a jusante da barragem, no município de Dores de Guanhães, conforme é indicado na Tabela 12-2 e na Figura 12.1.

As sirenes são acionadas por controle remoto e por botoeira. O acionamento por controle remoto ocorre em curta distância (50 m) através de um botão pressionado no controle remoto. Já o acionamento através de botoeira, ocorre através de um botão que deve ser pressionado no interior do painel do equipamento. As características técnicas das sirenes são apresentadas na Tabela 12-1. A localização das sirenes é apresentada na Tabela 12-2 e na Figura 12.1.

Tabela 12-1 - Características técnicas do Sistema de Alerta/Alarme.

Características técnicas do Sistemas de Alerta/Alarme				
Alimentação	12 Vcc;			





Características técnicas do Sistemas de Alerta/Alarme			
Potência	a 1m até 126db;		
Alcance teórico	a 2,5 km, em espaço livre de vento, chuva e topografia plana: 50 db.		

Tabela 12-2 - Localização do Sistema de Alerta/Alarme.

Sirene	Coordenad	as (WGS84)	Município
Silene	Latitude Longitude		Manicipio
1	19º3'25.92"S	42º55'52.68"W	Dores de Guanhães
2	19º02'38.04"S	42º55'22.08"W	Dores de Guanhães

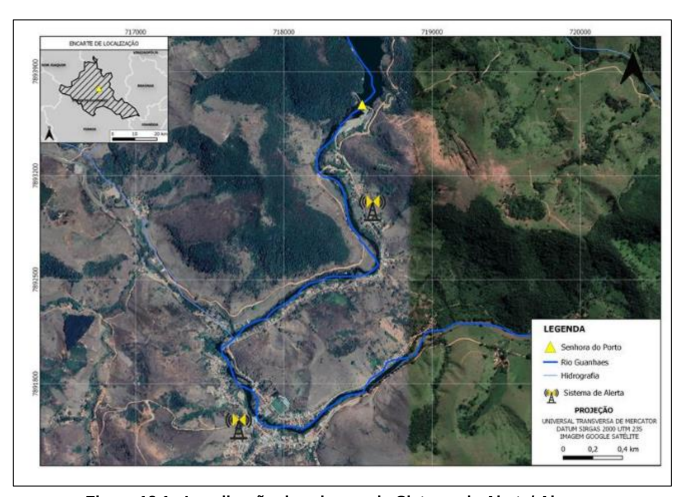


Figura 12.1 - Localização das sirenes do Sistema de Alerta/ Alarme.





# 13 SÍNTESE DO ESTUDO DE INUNDAÇÃO

# 13.1 ESTUDO DE INUNDAÇÃO

O estudo de ruptura hipotética da barragem de PCH Senhora do Porto foi desenvolvido pela empresa WALM Engenharia e Tecnologia Ambiental Ltda e considera as seguintes hipóteses, conforme apresentado no documento WBH005-16-GUAN-RTE-0001:

## Ruptura por instabilização

Para este modo de ruptura, por hipótese, ocorre a cheia associada a um evento de precipitação com tempo de retorno 10.000 anos, com o nível de água no instante da ruptura correspondente ao máximo-*maximorum* do reservatório.

O hidrograma de ruptura foi composto pela parcela de água vertida pela brecha, pelo sistema extravasor e pelo volume de material da brecha.

## Geometria e tempo de formação da brecha de ruptura

Para a definição dos parâmetros de formação da brecha, foram utilizadas equações disponíveis na literatura, conforme Tabela 13-1:

Tabela 13-1 - Parâmetros de formação de brecha.

Tipo da Barragem	Inclinação dos Taludes da Brecha (H:1V)	Tempo de Formação da Brecha (h)	Agência/Autor
Concreto por Gravidade	Vertical	0,1 até 0,5	USACE (2007)
	Vertical	0,1 até 0,3	FERC
	Vertical	0,1 até 0,2	NWS

Por se tratar de uma barragem de concreto por gravidade, adotou-se, para o tempo de formação da brecha, o tempo de 6 minutos, sendo o cenário mais crítico segundo as referências utilizadas.

#### 13.1.1 Cenários de Simulação

## Cenário 1: Operação hidráulica extrema

Operação hidráulica da barragem da PCH Senhora do Porto considerando a cheia natural com tempo de retorno de 10.000 anos ao longo do rio Guanhães.

## Cenário 2: Ruptura com cheia decamilenar





Ruptura hipotética da Barragem da PCH Senhora do Porto. Propagação do hidrograma resultante da ruptura pelo vale a jusante com cheia natural associada ao tempo de retorno de100 anos, em conjunto com o evento de cheia de tempo de retorno de 10.000 anos a montante do reservatório, correspondente à cheia de projeto.

### 13.1.2 Propagação Hidrodinâmica da Onda de Ruptura

Foi utilizada, para a propagação da onda líquida de ruptura hipotética e de cheia natural no vale a jusante, a modelagem por meio da aplicação das equações de *Saint Venant* (escoamento não permanente), valendo-se do software HEC-RAS – *River Analysis System*, versão 5.0.3, desenvolvido pelo *Hydrologic Engineering Center do U.S. Army Corps of Engineers*. A saída do modelo hidráulico apresenta para cada seção transversal no vale a jusante, os seguintes resultados: profundidade do escoamento, velocidade, tempo de chegada, vazão de pico, risco hidrodinâmico e hidrograma de cheia.

Para a geração das manchas de inundação a jusante do empreendimento foram utilizadas as informações topográficas retiradas de levantamento fornecido pela Guanhães Energia, em forma de modelo digital de elevação.

Os parâmetros utilizados para executar o modelo hidráulico HEC-RAS foram:

- Condição de contorno de montante: hidrogramas de ruptura e cheia natural;
- Condição de contorno de jusante: curva de descarga do sistema do vertedouro da PCH Funil;
- Tempo computacional (Δt) de 1,0 segundo e grid de 15 x 15 m;
- Coeficiente de rugosidade de Manning no vale a jusante conforme descrito na Tabela 13-2.

Tabela 13-2 - Coeficiente de rugosidade de Manning.

	n <sub>água</sub>
Calha Menor	0,025
Área Urbana	0,070
Mata	0,080
Campo	0,045

Para o desenvolvimento das simulações e confecção dos mapas que mostram os resultados do estudo de cenários foram utilizados os seguintes programas de modelagem:

• HEC-HMS 3.5: para o trânsito de cheias no reservatório e geração dos hidrogramas resultantes da ruptura da barragem e do cenário de cheia natural;





- HEC-RAS 5.0.3: para a propagação da onda de cheia resultante da ruptura em escoamento não permanente.
- ArcGIS 10.3 e QGIS 2.18: para a elaboração de imagens e tratamento da base topográfica.

### 13.2 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**, que foram desenvolvidos pela WALM Engenharia e Tecnologia Ambiental Ltda.

Na mancha de inundação modelada foram identificadas algumas benfeitorias isoladas e regiões com maior adensamento populacional, onde o fluxo de pessoas é frequente. As informações sobre a Zona de Autossalvamento são observadas no mapa apresentado no documento N° **WBH005-16-GUAN-DES-0004**.





## 14 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS - ANA. **Resolução nº 121**, de 09 de maio de 2022. Altera a Resolução ANA nº 236, de 30 de janeiro de 2017.

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS - ANA. **Resolução nº 236**, de 30 de janeiro de 2017. Estabelece a periodicidade de execução ou atualização, a qualificação dos responsáveis técnicos, o conteúdo mínimo e o nível de detalhamento do Plano de Segurança da Barragem, das Inspeções de Segurança Regular e Especial, da Revisão Periódica de Segurança de Barragem e do Plano de Ação de Emergência, conforme art. 8°, 9°, 10, 11 e 12 da Lei n° 12.334 de 20 de setembro de 2010, que estabelece a Política Nacional de Segurança de Barragens - PNSB.

BRASIL. ANNEL. **Resolução ANNEL nº 926 de 15 de dezembro de 2015.** Estabelece critérios para classificação, formulação do Plano de Segurança e realização da Revisão Periódica de Segurança em barragens 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. 40 da Lei no 9.984, de 17 de julho de 2000.

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

IBGE. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Censo 2010. Disponível em <a href="https://cidades.ibge.gov.br/brasil/mg/dores-de-guanhaes/pesquisa/23/25207">https://cidades.ibge.gov.br/brasil/mg/dores-de-guanhaes/pesquisa/23/25207</a> 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 <a href="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">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.





Sánchez, 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