

COMPANHIA HIDRO ELÉTRICA DO SÃO FRANCISCO

USINA HIDRELÉTRICA FUNIL

PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGENS

VOLUME VII

PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA – PAE

UHE Funil– Barragem de Funil

NÚMERO		DATA	HISTÓRICO DAS ALTERAÇÕES
REVISÃO	ATUALIZAÇÃO		
01	11	30/10/2024	ATUALIZAÇÃO: Atualização dos contatos e dados do reservatório.
02	11	27/12/2024	REVISÃO: Inclusão de risco hidrodinâmico, rompimento em cascata, ciência do empreendedor no próprio documento, implantação de sirenes fixas, exclusão de mapa de rotograma de sirenes móveis, alteração de dados da ficha técnica e alterações textuais.

Fiscalização:



DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA DO EMPREENDEDOR

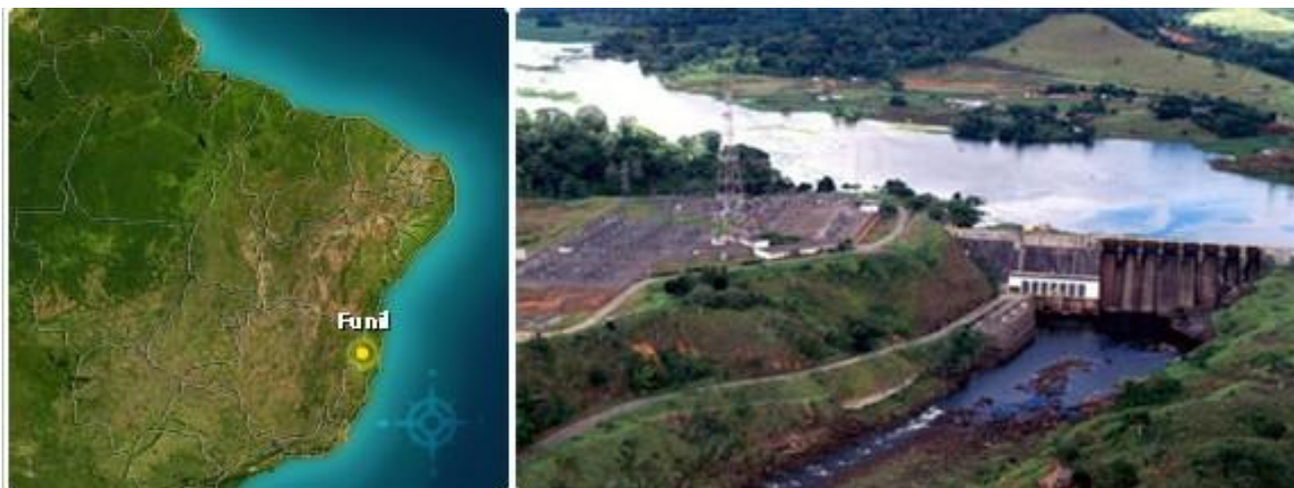
Eu, **JOÃO HENRIQUE DE ARAÚJO FRANKLIN NETO**, brasileiro, casado, engenheiro eletricitista portador da cédula de identidade nº 1.497.822 – SSP/PE, inscrito no CPF/ME sob o nº 192.420.694-34, com domicílio na Rua Delmiro Gouveia, 333, bairro de San Martin, CEP 50.761-901, Recife, Pernambucano, na condição de representante da **COMPANHIA HIDRO ELÉTRICA DO SÃO FRANCISCO – CHESF**, Sociedade Anônima de Capital Aberto, concessionária dos serviços públicos federais de geração e transmissão de energia elétrica, empresa do sistema ELETROBRAS, inscrita no CNPJ/MF sob o nº. 33.541.368/0001-16, sediada no mesmo endereço do representante, conforme art. 31, III, do seu Estatuto Social, **DECLARO**, em atendimento a Lei nº 12.334/2010 e Resolução Normativa ANEEL nº 1.064/2023, que tenho ciência do Plano de Ação de Emergência da UHE Funil.

João Henrique de
Araújo Franklin Neto

Assinado de forma digital por João
Henrique de Araújo Franklin Neto
Dados: 2025.01.31 09:08:22 -03'00'

João Henrique de Araújo Franklin Neto
Diretor-Presidente

UHE FUNIL
PLANO DE SEGURANÇA DE BARRAGENS
VOLUME VII: PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA



Coordenador do PAE da UHE Funil: Felipe Freire Gonçalves.

Este Plano de Ação de Emergência - PAE foi elaborado, com base na Lei nº 12.334, de 20 de setembro de 2010, referente à Política Nacional de Segurança de Barragens (PNSB) e na Resolução Normativa da ANEEL nº 1.064, de 2 de maio de 2023, para definir os procedimentos a serem adotados pela Eletrobras Chesf em situações de emergência que possam vir a ameaçar as estruturas da barragem da UHE Funil ou decorrentes de sua ruptura, sendo válido somente para essa usina.

Destaca-se que a barragem da UHE Funil é extremamente segura, foi projetada com critérios conservadores, possui rotina bem estabelecida de monitoramento, contando com instrumentos necessários para auscultação e procedimentos apropriados de manutenção e operação.

SUMÁRIO

CONTATOS EMERGENCIAIS	7
1. OBJETIVO.....	8
2. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR.....	8
3. INFORMAÇÕES GERAIS DA BARRAGEM.....	8
3.1. DESCRIÇÃO.....	8
4. PROCEDIMENTOS PREVENTIVOS E CORRETIVOS PARA IDENTIFICAÇÃO, AVALIAÇÃO E AÇÕES DE RESPOSTA EM SITUAÇÕES GERAIS.....	11
4.1. CONSIDERAÇÕES GERAIS.....	11
4.2. CLASSIFICAÇÃO DO NÍVEL DE RESPOSTA.....	12
4.3. SISTEMA DE MONITORAMENTO E CONTROLE DE ESTABILIDADE DA BARRAGEM INTEGRADO AOS PROCEDIMENTOS EMERGENCIAIS.....	13
4.4. DETECÇÃO E AVALIAÇÃO DE EVENTOS E ANOMALIAS.....	13
4.4.1 CHEIAS.....	13
4.4.2 COMPORTAMENTO ANORMAL DA BARRAGEM.....	14
4.4.3 FALHAS DE EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS ESSENCIAIS.....	14
4.4.4 EFEITOS SÍSMICOS.....	15
4.4.5 INCÊNDIOS, SABOTAGEM OU VANDALISMO.....	15
4.4.6 PRECIPITAÇÃO LOCAL.....	16
4.5. DESCRIÇÃO DE MEDIDAS PREVENTIVAS E CORRETIVAS E AÇÕES DE RESPOSTA EM SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA.....	16
5. ESTUDO DE INUNDAÇÃO.....	20
5.1. ESTUDO DE RUPTURA.....	20
5.1.1 DADOS DE ENTRADA DO MODELO HIDRODINÂMICO.....	21
5.1.2 CENÁRIOS HIPOTÉTICOS DE RUPTURA.....	22
5.1.3 SEGMENTO DE AMORTECIMENTO DA ONDA DE CHEIA.....	22
5.1.4 MAPAS DE INUNDAÇÃO.....	22
6. IDENTIFICAÇÃO DOS PONTOS VULNERÁVEIS NO TRECHO A JUSANTE DO BARRAMENTO.....	23
6.1. CARACTERÍSTICAS DAS ÁREAS POTENCIALMENTE ATINGÍVEIS.....	23
6.2. DETERMINAÇÃO E DELIMITAÇÃO DA ZONA DE AUTOSSALVAMENTO (ZAS) E DA ZONA DE SEGURANÇA SECUNDÁRIA (ZSS).....	24
6.3. MAPEAMENTO DA POPULAÇÃO POTENCIALMENTE ATINGÍVEL NA ZAS E NA ZSS.....	26
6.4. LEVANTAMENTO CADASTRAL DA POPULAÇÃO EXISTENTE NA ZAS COM IDENTIFICAÇÃO DE VULNERABILIDADES SOCIAIS.....	27
7. ATRIBUIÇÕES E RESPONSABILIDADES.....	29
7.1. RESPONSABILIDADES DO EMPREENDEDOR.....	30
7.2. RESPONSABILIDADES DO COORDENADOR DO PAE.....	31
7.3. RESPONSABILIDADES DO COMITÊ DE EMERGÊNCIA DO PAE.....	32
7.4. RESPONSABILIDADE DO COMITÊ DE GESTÃO DE CRISE.....	32

7.5.	RESPONSABILIDADES DO SISTEMA DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL E DEMAIS AUTORIDADES	33
8.	PLANO DE COMUNICAÇÃO	34
8.1.	ORGANIZAÇÃO DO PLANO DE COMUNICAÇÃO	34
8.2.	FLUXOGRAMA DE ACIONAMENTO	34
8.3.	MEIOS DE COMUNICAÇÃO DE ALERTA	35
8.4.	SISTEMA SONORO	37
8.5.	OUTROS ALERTAS	37
9.	DIVULGAÇÃO E TREINAMENTO	38
10.	MEDIDAS ESPECÍFICAS EM ARTICULAÇÃO COM O PODER PÚBLICO	40
10.1.	INTEGRAÇÃO PAE / PLANCON	40
10.2.	PLANEJAMENTO DE ROTAS DE FUGA E PONTOS DE ENCONTRO, COM A RESPECTIVA SINALIZAÇÃO	41
10.3.	RESGATE DE SERES VIVOS	43
10.4.	MITIGAÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS	44
10.5.	MANUTENÇÃO DO ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL	45
10.6.	RESGATE E PROTEÇÃO DO PATRIMÔNIO CULTURAL	46
11.	ANEXOS	46

ANEXOS:

ANEXO I – FICHA TÉCNICA DA BARRAGEM

ANEXO II – CLASSIFICAÇÃO DE RISCO DA BARRAGEM

ANEXO III – FICHAS DE EMERGÊNCIA – NÍVEL DE RESPOSTA 3 – RUPTURA IMINENTE

ANEXO IV – RECURSOS HUMANOS DISPONÍVEIS EM SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA POR UM EVENTUAL ROMPIMENTO NAS ESTRUTURAS DA UHE FUNIL

ANEXO V – RECURSOS MATERIAIS DISPONÍVEIS EM SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA POR UM EVENTUAL ROMPIMENTO NAS ESTRUTURAS DA UHE FUNIL

ANEXO VI – LISTA DE CONTATOS PARA NOTIFICAÇÃO DO PAE

ANEXO VII – FLUXOGRAMA DO PAE NÍVEL DE RESPOSTA 3 – EMERGÊNCIA

ANEXO VIII – RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA ELABORAÇÃO DO PAE

ANEXO IX – FORMULÁRIOS TIPO

ANEXO X – CONTROLE DE REVISÕES E ATUALIZAÇÕES

ANEXO XI – GLOSSÁRIO

LISTA DE FIGURAS

- FIGURA 3.1 – LOCALIZAÇÃO DA USINA HIDRELÉTRICA FUNIL
FIGURA 3.2 – ACESSOS À BARRAGEM
FIGURA 3.3 – ARRANJO GERAL DA USINA HIDRELÉTRICA FUNIL
FIGURA 5.1 – VALORES CARACTERÍSTICOS DA BRECHA DE RUPTURA (ANA, 2016)
FIGURA 6.1 – IDENTIFICAÇÃO DA ZONA DE AUTOSSALVAMENTO – ZAS
FIGURA 6.2 – IDENTIFICAÇÃO DA ZONA DE SEGURANÇA SECUNDÁRIA – ZSS
FIGURA 6.3 – FLUXOGRAMA DE INFORMAÇÕES DAS EDIFICAÇÕES DA ZAS DA UHE FUNIL
FIGURA 7.1 – ORGANOGRAMA ESQUEMÁTICO DOS PARTICIPANTES DO PAE
FIGURA 8.1 – FLUXOGRAMA DE NOTIFICAÇÃO
FIGURA 8.2 – LOCALIZAÇÃO PREVISTA DAS SIRENES
FIGURA 10.1 – ROTAS DE FUGA E PONTOS DE ENCONTRO NA ZAS DA UHE FUNIL
FIGURA 10.2 – PLACAS DE SINALIZAÇÃO DAS ROTAS DE FUGA NA ZAS DA UHE FUNIL
FIGURA 10.3 – PLACAS DOS PONTOS DE ENCONTRO NA ZAS DA UHE FUNIL

LISTA DE TABELAS

- TABELA 1 – CONTATO ELETROBRAS CHESF EM CASO DE EMERGÊNCIA
TABELA 4.1 – NÍVEIS DE RESPOSTA COM RESPECTIVAS CARACTERIZAÇÕES
TABELA 4.2 – CAUSAS E EVIDÊNCIAS ASSOCIADAS A ESTRUTURAS DE CONCRETO
TABELA 4.3 – RELAÇÃO DAS SITUAÇÕES HIPOTÉTICAS DE EMERGÊNCIA – NÍVEL DE RESPOSTA 3 E RESPECTIVAS FICHAS DE EMERGÊNCIA
TABELA 4.4 – PROCEDIMENTOS A SEREM ADOTADOS EM SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA – NÍVEL DE RESPOSTA 3
TABELA 5.1 – CENÁRIOS CONSIDERADOS
TABELA 5.2 – RISCO HIDRODINÂMICO
TABELA 6.1 – ASPECTOS GERAIS DA POPULAÇÃO DOS MUNICÍPIOS A JUSANTE DA UHE FUNIL
TABELA 6.2 – POPULAÇÃO POSSIVELMENTE ATINGIDA NO VALE A JUSANTE
TABELA 6.3 – POPULAÇÃO ENVOLVIDA NA ZAS
TABELA 6.4 – POPULAÇÃO POSSIVELMENTE ENVOLVIDA NO VALE DE JUSANTE
TABELA 8.1 – MEIOS DE COMUNICAÇÃO DE ALERTA EM CASO DE EMERGÊNCIA NR 3
TABELA 9.1 – SÍNTESE DO PLANO DE TREINAMENTO

CONTATOS EMERGENCIAIS

A Tabela 1 apresenta o nome, função e contato disponível 24 horas, a ser acionado em caso de emergências e acidentes com as estruturas da UHE Funil.

Vale destacar que o ANEXO VI apresenta uma lista de contatos externos que serão utilizados para a notificação de emergência e contatos do empreendedor.

TABELA 1 – CONTATO ELETROBRAS CHESF EM CASO DE EMERGÊNCIA

Comitê de Emergência		
Área	Representante	Telefone
Coordenador do PAE	Felipe Freire Gonçalves	Disponível em horário comercial (seg. a sex. de 7:30h a 16:30h). 1) Sala de Comando UHE Funil: (71) 3281-2015 Disponível 24 horas, inclusive finais de semana. 2) CROS – Centro Regional de Operação de Salvador: (71) 3281-2260 (71) 3281-2660
Coordenador Substituto do PAE	Jorge Evangelista Guedes Filho	
Executivo de Segurança de Barragens local	Flávio Marcelo Azevedo de Vasconcelos Moraes	
Normativo de Segurança de Barragens	Patricia Neves Silva	
Executivo de Operação local	Jorge Evangelista Guedes Filho	
Executivo de Eletromecânica local	Jorge Evangelista Guedes Filho	
Normativo de Eletromecânica	Fernando Xavier da Silva	
Normativo de Recursos Hídricos	Patrícia Maia e Silva	
Executivo de Segurança do Trabalho local	Talita Alcoforado Mascaro	
Brigada de Emergência	Hésio Oliveira Lacerda	

1. OBJETIVO

Estabelecer ações a serem executadas nas situações de emergências que possam vir a ameaçar a integridade física da barragem e suas estruturas associadas ou decorrentes de sua ruptura, gerando riscos aos habitantes da região, buscando minimizar os danos sociais, econômicos e ambientais previamente identificados, bem como salvaguardar o patrimônio cultural.

2. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR

Empreendedor: Eletrobras Chesf

CNPJ: 33.541.368 / 0001 – 16

Figura Jurídica: Sociedade anônima de capital aberto

Endereço: Rua Delmiro Gouveia, 333 – San Martin – Recife/PE

CEP: 50.761-901

Telefone: (81) 3229-2000

E-mail: barragens@eletrobras.com

Responsável legal

Nome: João Henrique de Araújo Franklin Neto

Cargo: Diretor Presidente

Telefone: (81) 3229-2222

E-mail: franklin@eletrobras.com

3. INFORMAÇÕES GERAIS DA BARRAGEM

3.1. DESCRIÇÃO

A UHE Funil, com potência instalada de 30 MW, localiza-se no Rio de Contas, distante 25 km a montante das cidades de Aurelino Leal e Ubaitaba, e a aproximadamente 20 km da cidade de Ubatã, no Estado da Bahia. Pertence ao sistema de geração da Eletrobras Chesf. A localização da usina está apresentada na Figura 3.1.

O acesso à barragem se dá pela BR-330, podendo ser conectada pela rodovia estadual BA-652. Os acessos são dotados de revestimento asfáltico e de fácil trafegabilidade sem obstáculos importantes em caso de emergência. A Figura 3.2 apresenta os acessos à barragem da UHE Funil.

FIGURA 3.1 – LOCALIZAÇÃO DA USINA HIDRELÉTRICA FUNIL



FIGURA 3.2 – ACESSOS À BARRAGEM



As estruturas de concreto que compõe o barramento são do tipo gravidade, possuindo vertedouro com 8 comportas tipo segmento, tomada d'água e casa de força com 03 unidades geradoras de 10 MW, com potência total instalada de 30 MW. O volume total do reservatório é de 46,80 hm³ no NA máximo normal e volume útil de 27 hm³. A Figura 3.3 apresenta o arranjo geral da UHE Funil.

FIGURA 3.3 – ARRANJO GERAL DA USINA HIDRELÉTRICA FUNIL



A seguir são apresentadas as descrições das estruturas que compõem a UHE Funil:

- Reservatório

A barragem funciona a fio d'água com reservatório de ordem de 3,49 km², sendo alimentada pela restituição da barragem de Pedra e pela Bacia Intermediária Pedra-Funil. O reservatório tem sofrido consideravelmente o efeito de assoreamento provocado pelo desgaste do solo, o uso de fertilizantes sólidos em grandes quantidades e desproteção ciliar da bacia, tem acelerado esse processo. De sorte que, a cota da soleira do descarregador de fundo chegou a ser totalmente aterrada. Para manter esse sistema em funcionamento a Eletrobras Chesf utiliza um "air lift" funcionando permanentemente.

- Vertedouro

O sistema de órgãos extravasores da UHE Funil é composto por um vertedouro dotado de oito comportas do tipo segmento de altura de 8,6 m com largura de 10,0 m, soleira na cota 86,81 m e NA Máximo Maximorum 95,50 m produzido uma carga hidráulica Máxima de 11,30 m (na cota Máxima Maximorum) ou de 10,3 m quando o reservatório estiver operando em nível normal (95,40 m). O vertedouro foi projetado para uma vazão máxima da ordem de 4.125 m³/s na cota máxima normal de operação.

As comportas do vertedouro da usina de Funil têm como opções de suprimento de energia:

- ✓ as máquinas 06G2 ou 06G3, quando excitadas;
- ✓ a alimentação proveniente da subestação de Funil – SE-FNL;
- ✓ e o gerador de emergência.

Os testes de abertura são realizados uma vez por ano, antes do período de cheias. Nessa ocasião, é realizada a manutenção preventiva eletromecânica.

Todas as comportas têm sistema de acionamento redundante:

- ✓ através de motor elétrico;
- ✓ operação manual.
- Descarregador de Fundo

Descarregador de fundo é constituído de uma válvula dispersora, com restituição na cota 52,80 m e soleira na cota 51,78 m, com capacidade máxima de 58,0 m³/s. Esse descarregador de fundo tem como objetivo reduzir o assoreamento em frente à tomada d'água.

- Barramento

A UHE Funil é composta por barramento do tipo gravidade, com uma extensão total de 293,00 m e altura máxima de 60,0 m.

- Casa de Força

A casa de força do tipo abrigada com 03 unidades geradoras com capacidade de 10.000 kW cada, totalizando uma capacidade instalada de 30 MW.

4. PROCEDIMENTOS PREVENTIVOS E CORRETIVOS PARA IDENTIFICAÇÃO, AVALIAÇÃO E AÇÕES DE RESPOSTA EM SITUAÇÕES GERAIS

4.1. CONSIDERAÇÕES GERAIS

O PAE descreve as situações que podem afetar a segurança e produzir uma situação de emergência para a barragem e o respectivo nível de resposta conforme classificação dos níveis de emergência. As situações, contudo, apresentam características específicas em cada barragem. Devido a isso o Plano de Ação de Emergência deve considerar no mínimo as seguintes ocorrências:

- i) Ocorrências excepcionais naturais exteriores à barragem, como por exemplo: as tempestades, os sismos, as cheias provocadas por precipitações intensas ou por ruptura de barragens a montante.
- ii) Ocorrências excepcionais provocadas pelo homem, exteriores à barragem.
- iii) Circunstâncias anômalas de comportamento que derivam de deteriorações no corpo da barragem e/ou sua fundação, nos órgãos extravasores e seus equipamentos de operação que são consequência das características da estrutura e do seu estado de manutenção.

- iv) Situações internas à barragem relacionadas com a operação da barragem que derivam da operação dos respectivos órgãos extravasores ou situações que podem ocorrer nas instalações da barragem, tais como: incêndios, inundações e atos de vandalismo.

4.2. CLASSIFICAÇÃO DO NÍVEL DE RESPOSTA

A Tabela 4.1 caracteriza os quatro Níveis de Resposta definidos. Estes níveis são utilizados para graduar as situações que podem comprometer a segurança da barragem e ocupações a jusante e ativar um processo de emergência na barragem. O Empreendedor deve avaliá-la e classificá-la de acordo com os Níveis de Resposta, conforme código de cores padrão e considerando o art. 9º da Resolução ANEEL nº 1.064/2023, que define o diagnóstico do nível de segurança da barragem por categorias.

TABELA 4.1 – NÍVEIS DE RESPOSTA COM RESPECTIVAS CARACTERIZAÇÕES

NÍVEIS DE RESPOSTAS	CARACTERIZAÇÃO	PLANO
NÍVEL DE RESPOSTA 0 NORMAL (verde)	Quando não houver anomalias ou contingências, ou as que existirem não comprometem a segurança da barragem, mas que devem ser controladas e monitoradas ou reparadas ao longo do tempo.	Instruções Normativas da Usina (Interno).
NÍVEL DE RESPOSTA 1 ATENÇÃO (amarelo)	Quando as anomalias ou contingências não comprometem a segurança da barragem no curto prazo, mas exigem intensificação de monitoramento, controle ou reparo no médio ou longo prazos.	
NÍVEL DE RESPOSTA 2 ALERTA (laranja)	Quando as anomalias ou contingências representam risco à segurança da barragem, exigindo providências em curto prazo para manutenção das condições de segurança.	
NÍVEL DE RESPOSTA 3 EMERGÊNCIA (vermelho)	Quando as anomalias ou contingências representem risco de ruptura iminente, exigindo providências para prevenção e mitigação de danos humanos e materiais.	PAE – Plano de Ação de Emergência (Externo).

Após o diagnóstico do Nível de Segurança da Barragem e enquadramento quanto ao nível de resposta, o Coordenador do PAE deve declarar, para o nível 3, situação de emergência e executar as ações previamente descritas no PAE. Ou seja, quando as anomalias encontradas ou a ação de eventos externos representem risco de ruptura iminente da barragem, as medidas de prevenção, controle e redução dos danos humanos e materiais descritas no PAE devem ser imediatamente executadas.

Quando o enquadramento corresponder aos níveis de resposta 0, 1 ou 2, devem ser aplicadas as ações descritas nos procedimentos internos da UHE Funil.

4.3. SISTEMA DE MONITORAMENTO E CONTROLE DE ESTABILIDADE DA BARRAGEM INTEGRADO AOS PROCEDIMENTOS EMERGENCIAIS

Os procedimentos preventivos têm como finalidade garantir a integridade das estruturas e a manutenção do nível aceitável da sua condição de segurança, de modo a evitar situações que ponham em risco à usina e a área à jusante. Esses procedimentos fazem parte da gestão de segurança de barragens que se baseia no monitoramento e na manutenção das estruturas.

Para a UHE Funil o Sistema de Gestão de Segurança de Barragem utilizado é o Sysdam, que opera como um banco de dados, armazenando e integrando todas as informações de monitoramento das estruturas civis da usina, possibilitando análises e avaliação da estabilidade do barramento.

O Sysdam permite o acesso ao histórico dos dados de maneira eficiente e rápida, apresenta o comportamento da instrumentação instalada nas estruturas, realiza o cadastro e faz a notificação de alteração dos níveis de referência correlacionados com o monitoramento dos instrumentos. O sistema conta ainda com gráficos de saída, que podem utilizar as leituras de diferentes instrumentos que monitoram uma mesma seção, auxiliando, dessa forma, a análise do comportamento das estruturas pelas equipes técnicas, além de salvaguardar e garantir a integridade dos dados.

Caso a leitura de algum instrumento atinja seu nível de referência, são disparadas mensagens de notificação para os responsáveis pela segurança da barragem, para que a situação seja analisada, medidas mitigadoras possam ser implementadas (inspeção local, verificação dos instrumentos, realização de nova leitura, etc.), caso necessário, de modo que seja observado se há algum risco para a estrutura que possa vir a alterar sua condição de estabilidade.

4.4. DETECÇÃO E AVALIAÇÃO DE EVENTOS E ANOMALIAS

As usinas hidrelétricas da Eletrobras Chesf foram projetadas para atender critérios conservadores de segurança e possuem rotinas bem estabelecidas de monitoramento contando com os instrumentos necessários para auscultação e procedimentos apropriados de manutenção e operação.

Os procedimentos de operação e manutenção são implementados de forma planejada e criteriosa, atendendo aos regramentos do setor elétrico, e contêm informações suficientes e adequadas para permitir que as estruturas sejam operadas segundo critérios de projeto e monitoradas quanto ao seu desempenho, fornecendo sinais antecipados frente a ocorrências de eventos anômalos que venham a acontecer durante a vida útil das estruturas. São descritos, a seguir, os procedimentos implementados para se detectar alguns eventos que podem vir a desenvolver anomalias.

4.4.1 CHEIAS

O planejamento da Eletrobras Chesf relativo à operação para controle de cheias, e de todo o Setor Hidrelétrico, é regido por regras, diretrizes e restrições estabelecidas, as quais para o período úmido, no caso da Bacia do Rio de Contas segue o planejamento disposto no Manual de Operação de Controle de Cheias – Bacia do Rio de Contas, atualizado anualmente. Citado planejamento contempla a alocação de um volume vazio no reservatório, chamado de volume de espera, com o objetivo de deixar espaço no reservatório para absorver uma cheia definida no referido planejamento, liberando uma vazão de valor, no máximo, igual ao da descarga de restrição máxima, e ainda possibilitar o reenchimento do reservatório ao final do período úmido.

A operação, no caso de controle de cheias na Bacia do Rio de Contas, é regida pelo citado Manual de Operação de Controle de Cheias.

O planejamento acima referido está suportado por uma rede hidrométrica instalada na Bacia do Rio de Contas, composta por estações convencionais e automáticas, que possibilita o monitoramento das chuvas, vazões e níveis no Rio de Contas, seus afluentes e nos reservatórios, bem como dá suporte ao sistema de previsões utilizado para sua operação. Ou seja, há um acompanhamento contínuo da situação hidrometeorológica de toda a bacia, com previsões de afluições e simulações da operação dos reservatórios para diferentes alternativas de defluências.

Importante salientar que a formação de cheias na bacia do Rio de Contas desenvolve-se rapidamente, podendo o processo decisório para sua operação ser realizado até em nível horário. Todo o processo de detecção, monitoramento e controle de uma cheia é possível e realizado devido a um sistema de aquisição, transmissão e processamento das informações das estações hidrométricas, dos reservatórios e das usinas, que tem apresentado um excelente desempenho, demonstrando que o investimento na operação da rede hidrométrica, considerando-se a utilização da informação em seus aspectos técnicos, políticos e sociais, tem um significativo retorno.

4.4.2 COMPORTAMENTO ANORMAL DA BARRAGEM

As inspeções visuais juntamente com a análise de leituras da instrumentação das estruturas são atividades essenciais para a avaliação do estado de segurança, uma vez que permitem detectar sinais prévios (evidências) do mau comportamento das estruturas e/ou do que pode vir a se tornar uma emergência.

As inspeções são executadas por pessoal qualificado e treinado para identificar desvios em relação a seu comportamento (anomalias) que possam se desenvolver ou afetar a segurança das estruturas. As estruturas são inspecionadas regularmente e, em caso de evolução das anomalias porventura detectadas, em frequência maior, conforme descrito em instruções internas.

O monitoramento, por meio de leituras e análise da instrumentação, é um mecanismo que permite antever comportamentos insatisfatórios das estruturas. A UHE Funil é bem instrumentada, conta com piezômetros de tubo aberto, drenos de fundação, medidores de vazão, marcos superficiais e medidores triortogonais, para avaliar os deslocamentos, deformações e percolações. As leituras da instrumentação são plotadas em gráficos, com limites de referência, armazenadas no Sistema de Gestão da Segurança da Barragem e são analisadas por equipe técnica responsável pela segurança da barragem. Cada instrumento possui sua frequência de leitura estabelecida em normativos internos.

Caso algum instrumento ultrapasse seu nível de referência, são disparadas mensagens de notificação para os responsáveis pela segurança da barragem, para que a situação seja analisada e observado se há necessidade de mudança na frequência da leitura de algum instrumento, inspeção no local e, caso necessário, alguma medida corretiva.

4.4.3 FALHAS DE EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS ESSENCIAIS

As estruturas de concreto que compõem o barramento da UHE Funil são do tipo gravidade, possuindo vertedouro com 08 comportas tipo segmento, descarregador de fundo, tomada d'água e casa de força com três unidades geradoras com 10 MW cada. O volume total do reservatório é de 3,49 Km² no NA (nível d'água) máximo e o seu volume útil 9,14 hm³.

O seu monitoramento é realizado periodicamente, com Inspeções e Leituras Operacionais dos Equipamentos Eletromecânicos.

As comportas do vertedouro são acionadas por motores e redutores, onde há um motoredutor por comporta e o seu acionamento é feito de forma manual / local através das botoeiras e chaves instaladas nos painéis de comando local de cada comporta.

A alimentação dos motores de acionamento das comportas é proveniente de um dos barramentos de 220 V (600B2) dos serviços auxiliares da usina, nos quais podem ser alimentados pelos Transformadores de 13.8/0,22 kV – 06T4 e 06T5, ambos de 150 kVA, e pelo 06T6 de 100 kVA. Na ausência destas fontes, existe um Gerador de Emergência de 260 kVA que suprirá as cargas principais, incluindo as comportas dos sistemas extravasores.

As configurações a serem impostas às comportas, deverão obedecer a tabela de LEI DE MANOBRA específica da Usina de Funil.

4.4.4 EFEITOS SÍSMICOS

Desde 2012 a Eletrobras Chesf vem monitorando, continuamente, a atividade sísmica nas áreas de suas barragens, com a instalação de estações sismográficas, as quais fornecem parâmetros sobre os eventos sísmicos, como: magnitude, localização (epicentro), profundidade, hora em que ocorreu o evento, além de classificar a origem do sismo em natural ou artificial, sejam estes induzidos pela presença do reservatório ou induzidos por outras atividades antropogênicas.

Os eventos sísmicos registrados através das estações sismográficas da Eletrobras Chesf, cujas localizações (epicentros) ocorreram em regiões próximas da UHE Funil, foram considerados como eventos naturais e de baixa magnitude não acarretando risco ao barramento.

Em situação em que ocorra sismo (natural, induzido ou artificial) e o mesmo não seja registrado pelas estações sismográficas da Eletrobras Chesf, são utilizados os registros obtidos por estações sismográficas de terceiros instaladas na região do reservatório da UHE Funil, tais como: OBSIS/UNB, IAG/USP e LabSis/UFRN.

Desde o início do monitoramento sismográfico na região da barragem da UHE Funil não foram detectados eventos sísmicos induzidos pela presença do reservatório. Quando da ocorrência de sismos locais a empresa contratada pelo monitoramento sismográfico apresenta, em caráter excepcional, boletins com a análise dos registros sísmicos que são analisados pela equipe de segurança de barragem para avaliar necessidade de medidas adicionais, tais como: aumento na frequência das leituras dos instrumentos de auscultação, a realização de inspeção específica no barramento da usina, dentre outros.

4.4.5 INCÊNDIOS, SABOTAGEM OU VANDALISMO

A usina dispõe de sistemas de Brigada de Emergência com equipes treinadas para Combate a Incêndio utilizando os equipamentos de combate a incêndio. Também há os sistemas fixos de CO2 nas unidades geradoras e os extintores de incêndios portáteis e sobre rodas. Todos os procedimentos visando proteger a vida e o patrimônio material, reduzindo as consequências danosas para as instalações e meio ambiente, estão descritos nos procedimentos internos, a saber, no Plano de Segurança Contra Incêndio.

Quanto a segurança patrimonial, foi estruturado o Plano Contra Invasão de Terceiros com o objetivo de resguardar os empregados da empresa contra os riscos físicos presentes e potenciais, resguardar a capacidade operacional da empresa contra atos

internos ou externos que visem impedir ou retardar o seu processo produtivo, proteger a empresa de qualquer ação danosa aos seus bens patrimoniais e salvaguardar sua imagem no que tange à eficiência na resolução de problemas advindos desses impactos. Esse Plano descreve os procedimentos para atuação nas contingências de invasão por grupos sociais organizados, invasão de terceiros, atos de vandalismo, assalto e sabotagem.

4.4.6 PRECIPITAÇÃO LOCAL

Chuvas e tempestades locais também podem causar anomalias em barragens. As anomalias mais comuns observadas são derivadas de insuficiência de capacidade de drenagem pluvial da barragem e de deficiência na proteção mecânica dos taludes.

A intensidade da precipitação sobre o barramento, aliada às condições citadas no parágrafo anterior, pode levar a anomalias do tipo escorregamento de taludes e erosões, tanto a montante como a jusante do maciço da barragem.

A usina possui acompanhamento pluviométrico e a equipe local realiza inspeção visual em caso de precipitação intensa para verificação da situação das estruturas.

4.5. DESCRIÇÃO DE MEDIDAS PREVENTIVAS E CORRETIVAS E AÇÕES DE RESPOSTA EM SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA

A classificação do Nível de Resposta deve ser feita em quatro níveis, de acordo com a descrição das características gerais de cada situação de emergência em potencial da barragem. A Tabela 4.1 apresenta as situações conforme código de cores padrão e considerando o art. 9º da Resolução ANEEL nº 1.064/2023. Algumas das possíveis causas e suas evidências encontram-se apresentadas na Tabela 4.2, para o caso de estruturas de concreto. Os procedimentos de identificação e tratamento das anomalias são detalhados em procedimentos internos de operação e manutenção, porém, apresentam-se aqui algumas situações hipotéticas que poderiam resultar na classificação do Nível de Resposta 3, caracterizando uma situação de emergência. Outro aspecto a ser apresentado é que a partir do momento em que a anomalia ou eventos externos represente risco à segurança da barragem no curto prazo (Nível de Resposta 2), as autoridades de proteção e defesa civil já serão notificadas para manter-se em prontidão.

TABELA 4.2 – CAUSAS E EVIDÊNCIAS A ESTRUTURAS DE CONCRETO

Estruturas de Concreto		
Modo de Falha	Causa	Evidências
Galgamento ou Instabilização da estrutura	Presença ou surgimento de plano de deslizamento preferencial no maciço de fundação.	<ul style="list-style-type: none"> Deslizamento diferencial entre blocos, detectado por meio de monitoramento. Surgimento de fissuras no concreto ou evolução de fissuras pré-existentes. Surgimento de pontos de ruptura no concreto ou agravamento de rupturas pré-existentes. Aparecimento ou intensificação de infiltrações de água nas estruturas. Desalinhamento ou emperramento de comportas.

Estruturas de Concreto		
Modo de Falha	Causa	Evidências
	Falha do sistema de drenagem ou do sistema de bombeamento.	<ul style="list-style-type: none"> • Deslizamento diferencial entre blocos, detectado por meio de monitoramento. • Surgimento de fissuras no concreto ou evolução de fissuras pré-existentes. • Surgimento de pontos de ruptura no concreto ou agravamento de rupturas pré-existentes. • Aparecimento ou intensificação de infiltrações de água nas estruturas. • Desalinhamento ou emperramento de comportas.
	Elevação do NA no reservatório acima do NA máximo maxiorum.	<ul style="list-style-type: none"> • Movimentação vertical da estrutura, detectada por meio de monitoramento. • Surgimento de fissuras no concreto ou evolução de fissuras pré-existentes.
	Ocorrência de combinação de carregamentos que favoreçam o tombamento da estrutura.	<ul style="list-style-type: none"> • Surgimento de pontos de ruptura no concreto ou agravamento de rupturas pré-existentes. • Aparecimento ou intensificação de infiltrações de água nas estruturas. • Desalinhamento ou emperramento de comportas.
Instabilização da estrutura	Eventos sísmicos.	<ul style="list-style-type: none"> • Surgimento de fissuras no concreto ou evolução súbita de fissuras pré-existentes. • Surgimento de pontos de ruptura no concreto ou agravamento súbito de rupturas pré-existentes. • Aparecimento ou agravamento súbito de infiltrações de água nas estruturas. • Deslizamento diferencial entre blocos verificado por meio de monitoramento. • Desalinhamento ou emperramento de comportas.

Os principais modos de falha hipotéticos com potencial para geração de situações de emergência e a caracterização de cada uma dessas situações para as estruturas da UHE Funil, assim como a classificação quanto ao Nível de Resposta 3, estão sinteticamente apresentados na Tabela 4.3, que serve de guia na identificação da situação de emergência. Nesta tabela são apresentadas, também, as Fichas de Emergência correspondentes (Anexos III), que servem de auxílio para a aplicação das ações corretivas.

TABELA 4.3 – RELAÇÃO DAS SITUAÇÕES HIPOTÉTICAS DE EMERGÊNCIA – NÍVEL DE RESPOSTA 3 E RESPECTIVAS FICHAS DE EMERGÊNCIA

Estruturas de Concreto			
Ocorrência Excepcional ou Circunstância Anômala MODO DE FALHA	Situação de Emergência	Ficha de Emergência	Nível de Resposta
Galgamento ou Instabilização da estrutura	Presença ou surgimento de plano de deslizamento preferencial no maciço de fundação ou no contato concreto-fundação que afetaram a estabilidade da estrutura de modo severo e a ruptura é iminente.	FICHA Nº 21	NR-3 EMERGÊNCIA (vermelho)
	Falha do sistema de drenagem ou do sistema de bombeamento com aumento da subpressão, levando à instabilização da estrutura de modo severo e a ruptura é iminente.	FICHA Nº 22	
	Ocorrência de combinação de carregamentos que favoreçam o tombamento, levando à instabilização da estrutura de modo severo e a ruptura é iminente.	FICHA Nº 23	
	Ocorrência de abalo sísmico nas proximidades ou no local da barragem, tendo-se identificado uma ou mais anomalias não extintas e/ou controladas, que levaram a uma situação adversa que afeta a estrutura de modo severo e a ruptura é iminente.	FICHA Nº 24	
	Formação de brecha de ruptura A ruptura está ocorrendo ou já ocorreu.	FICHA Nº 25	
	Ocorrência de abalo sísmico nas proximidades ou no local da barragem, tendo-se chegado a uma situação em que a ruptura já ocorreu ou está ocorrendo.	FICHA Nº 26	

A Tabela 4.4 apresenta um conjunto de ações, preventivas e mitigatórias/corretivas, recomendadas a serem tomadas na barragem nas situações de Emergência, Nível de Resposta 3, indicando o responsável por cada ação e, de modo simplificado, como executar cada ação recomendada. Essas ações devem ser realizadas com prioridade máxima pela equipe de operação e manutenção para a segurança da barragem.

Vale destacar que, os procedimentos citados são genéricos e no caso da identificação de uma situação de emergência, as ações corretivas necessárias serão definidas pelo responsável técnico da barragem, com auxílio de outras equipes técnicas e/ou consultores externos, conforme necessidade. Cabe ao coordenador do PAE a liderança e autoridade para mobilização dos recursos necessários nas ações corretivas em caso de emergência.

TABELA 4.4 – PROCEDIMENTOS A SEREM ADOTADOS EM SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA – NÍVEL DE RESPOSTA 3

QUEM	O QUE FAZER	QUANDO
Equipes locais de Segurança de Barragem, Operação e Manutenção	Comunicar ao Coordenador do PAE e ao órgão Normativo de Segurança de Barragem e ao órgão de Engenharia Civil de Geração sobre a anormalidade observada.	Imediatamente após a identificação da anomalia.
Órgão Normativo de Segurança de Barragem e órgão de Engenharia Civil de Geração	Interagir com a equipe local de segurança da barragem para avaliação da gravidade da anomalia e proposição de solução.	Imediatamente após a identificação da anomalia.
Coordenador do PAE	Confirmar junto ao órgão normativo ou local de segurança de barragem a classificação da emergência.	Imediatamente após a identificação da anomalia.
Coordenador do PAE	Acionar os sistemas de alerta previstos na ZAS.	Após a classificação do nível de resposta 3 – Emergência.
Equipe local de Segurança do Trabalho	Acionar o Plano de Contingência da Instalação.	Após o acionamento do sistema de alerta.
Coordenador do PAE	Proceder a comunicação remota aos órgãos elencados no Anexo VI e comunicação direta aos Bombeiros, à Defesa Civil local e às Prefeituras dos municípios da ZAS para ações previstas nos Plancons.	Após a classificação do nível de resposta 3 – Emergência.
Coordenador do PAE	Convocar os membros do Comitê de emergência e comunicar ao Presidente para convocação do Comitê de Gestão de Crise.	Após a classificação do nível de resposta 3 – Emergência.
Comitê de Gestão de Crise	Contactar os Órgãos Externos (Prefeituras, Governos, ANEEL, ONS).	Após a classificação do nível de resposta 3 – Emergência.
Coordenador do PAE	Instaurar a sala de emergência.	Após convocação dos membros do Comitê de Emergência.
Coordenador do PAE	Mobilizar os recursos humanos e materiais necessários para viabilização das ações de emergência.	Após a classificação do nível de resposta 3 – Emergência.
Coordenador do PAE	Autorizar a execução das ações de emergência constantes do PAE.	Após a classificação do nível de resposta 3 – Emergência.
Equipe Local de Segurança de Barragem	Executar as intervenções de emergência.	Após autorização do Coordenador do PAE.
Comitê de Emergência	Disponibilizar as informações operativas, analisar e orientar as ações de intervenção de emergência e de segurança, e registrar a evolução da situação de emergência.	Permanentemente após a instalação da emergência.
Coordenador do PAE	Reclassificar o nível de resposta/ Encerrar a emergência.	Após aplicação das medidas corretivas.

5. ESTUDO DE INUNDAÇÃO

5.1. ESTUDO DE RUPTURA

A avaliação da propagação da onda de cheia e dos mapas de inundação foi realizada a partir da utilização do modelo hidrodinâmico HEC-RAS (Hydrologic Engineering Center - River Analysis System) - versão 5.0.6 - Novembro/2018, do U.S. Army Corps of Engineers, de uso difundido e consolidado em estudos dessa natureza.

O programa permite obter o perfil da linha de água por meio de uma abordagem unidimensional, bidimensional ou a combinação desses métodos. No caso dos estudos da UHE Funil, optou-se pela modelagem combinada, onde o reservatório assumiu o cálculo unidimensional e a propagação da onda de cheia no vale de jusante calculada a partir de uma área bidimensional, definida por uma malha de volumes finitos.

Em todos os cenários, o trecho bidimensional foi representado por uma malha ortogonal base com células de dimensões 150 m x 150 m, resultado de um estudo de sensibilidade em que foram experimentadas também resoluções de 80 m e 200 m. O valor do coeficiente de rugosidade de Manning foi selecionado a partir de valores de referência apresentados por Chow (1959). Para o escoamento na calha do rio o valor adotado foi de 0,035, na planície de inundação foi de 0,15, em ambas as margens, e 0,02 para o reservatório.

O Modelo Digital do Terreno – MDT – foi gerado a partir das ferramentas disponíveis no RAS Mapper, que é um módulo do HEC-RAS, o qual permite a visualização das extensões da planície de inundação sem usar outro programa GIS ou CAD.

O aerolevanteamento foi realizado para uma área de aproximadamente 117 km², na extensão geográfica de enquadramento Latitude (-14°12' a -14°20') e Longitude (39°17' a 39°29'). O apoio de campo suplementar horizontal e vertical executado, visou atender as atividades de aerotriangulação e geração de ortofotomosaicos além do atendimento à geração dos produtos com precisão na escala final de 1:25.000. Os trabalhos foram desenvolvidos seguindo padrões estabelecidos na norma NBR-13.133 (Execução de Levantamento Topográfico) e obtenção de coordenadas no sistema de projeção UTM e sistema de referência SIRGAS 2000, conforme as especificações técnicas do projeto. As ortofotos digitais foram geradas a partir da ortorretificação das fotografias aéreas obtidas com o GSD (Ground Sample Distance) de 20 cm, resultante do voo aerofotogramétrico. As ortofotos foram segmentadas de acordo com articulação elaborada para o projeto seguindo o enquadramento da escala de 1:25.000, totalizando 173 folhas que compreende uma área de aproximadamente 117 km².

A base cartográfica final foi obtida a partir da integração do MDT obtido por aerolevanteamento com informações altimétricas do Modelo Digital de Terreno Global, conhecido como “Shuttle Radar Topography Mission” – SRTM. Para configurar o leito do rio foram utilizadas 26 seções batimétricas levantadas pela empresa Terra Brasil em maio de 2018.

Para o tempo de ruptura e largura de brecha foi adotado um valor médio da faixa proposta pela ANA (Figura 5.1), sendo que a largura da brecha após 12 minutos da ruptura deverá ser da ordem de 0,5 vezes o comprimento da barragem, resultando no valor de 146,50 metros. A formação da brecha assume inclinações verticais por se tratar de um barramento de concreto. As demais características da formação da brecha são as seguintes:

- ✓ Cota final do fundo da brecha: 38 m;
- ✓ Coeficiente de descarga da brecha: 1,44.

FIGURA 5.1 – VALORES CARACTERÍSTICOS DA BRECHA DE RUPTURA (ANA, 2016)

Tipo de barragem	Largura média da brecha (\bar{B}_{bre})	Componente horizontal da Inclinação dos taludes da brecha (1V:ZH)	Tempo de ruptura (horas)
Concreto em arco	Todo o desenvolvimento da barragem ou $\bar{B}_{bre} \geq 0,8 B_{bar}$	$0 \leq Z \leq$ Inclinação do vale	$t_{rot} \leq 0,1$
Concreto gravidade	Um múltiplo de vários blocos, sendo usualmente, $\bar{B}_{bre} \leq 0,5 B_{bar}$	$Z=0$	$0,1 \leq t_{rot} \leq 0,3$
Terra/Enrocamento	$H_{bar} \bar{B}_{bre} \leq 5 H_{bar}$	$1/4 \leq Z \leq 1$	$0,5 \leq t_{rot} \leq 3$
Estéreis de minas	$\bar{B}_{bre} \leq 0,8 H_{bar}$	$1 \leq Z \leq 2$	$0,1 \leq t_{rot} \leq 0,3$

5.1.1 DADOS DE ENTRADA DO MODELO HIDRODINÂMICO

- Geometria:
 - Base topográfica obtida a partir de aerolevanteamento e SRTM integrados;
 - Levantamento batimétrico no vale de jusante (maio/2018);
 - Seções transversais teóricas no reservatório que reproduzem a curva cota x volume de projeto;
 - Malha ortogonal no vale de jusante com elementos de 150 m x 150 m;
 - Coeficiente de rugosidade (Manning): 0,02 (reservatório), 0,035 (calha do rio) e 0,15 (área de inundação).
- Condições de Contorno do modelo:
 - Montante: hidrograma afluente da cheia de projeto (4.000 m³/s); hidrograma com vazão de pico de 8.500 m³/s (TR10.000); vazão constante com a média das máximas anuais (802 m³/s);
 - Jusante: profundidade normal (S = 0,0005 m/m);

- Afluente: hidrograma com vazão de pico de 1.470 m³/s (TR100); hidrograma com vazão de pico de 2.025 m³/s (TR10.000); vazão constante de 563 m³/s (vazão média das máximas).
- Passo de tempo Δt : 30s;
- Características particulares de cada cenário.

5.1.2 CENÁRIOS HIPOTÉTICOS DE RUPTURA

Para a UHE Funil foram definidos 4 (quatro) cenários conforme detalhes apresentados na Tabela 5.1.

TABELA 5.1 – CENÁRIOS CONSIDERADOS

Cenário	Ruptura	Evento Hidrológico Associado	Condição de Ruptura	Nível de Água no Reservatório (m)
Cenário 1 Cenário de operação hidráulica extrema	Sem ruptura	Hidrograma da vazão projeto. Q = 4.000 m ³ /s + Hidrograma TR100 no afluente	-	95,50 (Máx. Max.)
Cenário 2 Cenário de ruptura extremo “rainy day”	Barragem principal	Hidrograma da vazão projeto. Q = 4.000 m ³ /s + Hidrograma TR100 no afluente	Ruptura por galgamento com nível do reservatório 0,15 m acima da cota da crista da barragem	97,15
Cenário 3 Cenário de ruptura extremo “rainy day”	Barragem principal	Hidrograma com vazão de pico igual: Q = 8.500 m ³ /s + Hidrograma TR10000 no afluente	Ruptura por galgamento com nível do reservatório 0,15 m acima da cota da crista da barragem	97,15
Cenário 4 Cenário de ruptura mais provável “sunny day”	Barragem principal	Média das Máximas anuais (constante). Q = 802 m ³ /s + Vazão média das máximas no afluente	Ruptura por falha estrutural e nível de água no reservatório igual ao NA máx. normal	95,40

5.1.3 SEGMENTO DE AMORTECIMENTO DA ONDA DE CHEIA

Para o caso da UHE Funil foi adotada como condição de contorno do modelo à jusante o limite do MDT levantado, portanto, a modelagem hidrodinâmica para este PAE tem o segmento de amortecimento da onda de cheia até o final da área urbana dos municípios de Aurelino Leal-BA e Ubaitaba-BA.

5.1.4 MAPAS DE INUNDAÇÃO

Os mapas de inundação do Plano de Ação de Emergência da UHE Funil contemplando tempo de chegada da onda, velocidade, profundidade e risco hidrodinâmico são importantes instrumentos para a gestão de uma eventual situação de emergência na barragem, bem como para subsidiar os municípios potencialmente atingidos na elaboração dos seus planos de contingência.

Quanto ao risco hidrodinâmico especificamente, o Modelo Digital é um resultado do Estudo de Ruptura Hipotética que simula o comportamento hidrodinâmico de um sistema fluvial para avaliar os riscos relacionados a inundações e eventos extremos. Ele pode ser usado para identificar áreas vulneráveis, avaliar o impacto de intervenções e ajudar na elaboração de planos de emergência e medidas de mitigação de desastres.

A tabela 5.2 apresenta uma possível classificação do Risco Hidrodinâmico e suas potenciais consequências.

TABELA 5.2 – RISCO HIDRODINÂMICO

Classe	Risco Hidrodinâmico (m²/s)	Consequências
Verde Claro	< 0,5	Crianças e deficientes são arrastados
Verde Escuro	0,5 – 1	Adultos são arrastados
Amarelo	1 – 3	Danos de submersão em edifícios e estruturais de casas fracas
Laranja	3 – 7	Danos estruturais em edifícios e possível colapso
Vermelho	> 7	Colapso de Certos Edifícios

Fonte: SYNAVEN et al. (2000) apud BALBI (2008).

Adicionalmente, foram realizados estudos de rompimento em cascata no rio de Contas contemplando as seguintes UHEs: Pedra e Funil. Os citados estudos simularam a ruptura da barragem de montante (por falha estrutural ou galgamento) e a ruptura sucessiva da barragem situada a jusante por galgamento, quando esta não tiver a capacidade de descarga necessária.

6. IDENTIFICAÇÃO DOS PONTOS VULNERÁVEIS NO TRECHO A JUSANTE DO BARRAMENTO

6.1. CARACTERÍSTICAS DAS ÁREAS POTENCIALMENTE ATINGÍVEIS

O trecho de interesse para o Plano de Ação de Emergência – PAE da UHE Funil a jusante do barramento inclui partes dos territórios de municípios pertencentes ao Estado da Bahia. A Tabela 6.1 apresenta os aspectos gerais da população dos municípios potencialmente afetados que se encontram a jusante da barragem da UHE Funil.

TABELA 6.1 – ASPECTOS GERAIS DA POPULAÇÃO DOS MUNICÍPIOS A JUSANTE DA UHE FUNIL

MUNICÍPIO	ÁREA (km²) (IBGE 2018)	POPULAÇÃO (IBGE 2010)	POPULAÇÃO URBANA (IBGE 2010)	POPULAÇÃO RURAL (IBGE 2010)
Aurelino Leal - BA	445,39	13.595	11.426	2.169
Gongogi – BA	202,19	8.357	5.358	2.999
Ibirapitanga - BA	472,69	22.598	6.163	16.435

MUNICÍPIO	ÁREA (km²) (IBGE 2018)	POPULAÇÃO (IBGE 2010)	POPULAÇÃO URBANA (IBGE 2010)	POPULAÇÃO RURAL (IBGE 2010)
Maraú – BA	848,89	19.101	3.561	15.540
Ubaitaba - BA	181,10	20.691	17.598	3.093
Itacaré-BA	726,26	24.318	13.642	10.676

Na simulação hidrodinâmica realizada para UHE Funil foram definidos quatro cenários aplicados ao estudo da barragem. A Tabela 5.1 apresenta os detalhes dos cenários adotados nos estudos de rompimento da UHE Funil. Essas simulações resultam nos mapas de inundação. De modo a delimitar a população atingida no vale de jusante da UHE Funil utilizaram-se os dados censitários do IBGE no Estado de interesse. Para a definição da população atingida pela mancha de inundação, multiplica-se a área da mancha coincidente com o setor censitário (em km²) e a densidade demográfica (em hab./km²), resultando na população afetada.

No vale de jusante da UHE Funil, seis municípios são parcialmente atingidos na hipótese de ruptura da barragem. A Tabela 6.2 apresenta a população atingida em cada município e em cada cenário da simulação.

TABELA 6.2 – POPULAÇÃO POSSIVELMENTE ATINGIDA NO VALE A JUSANTE

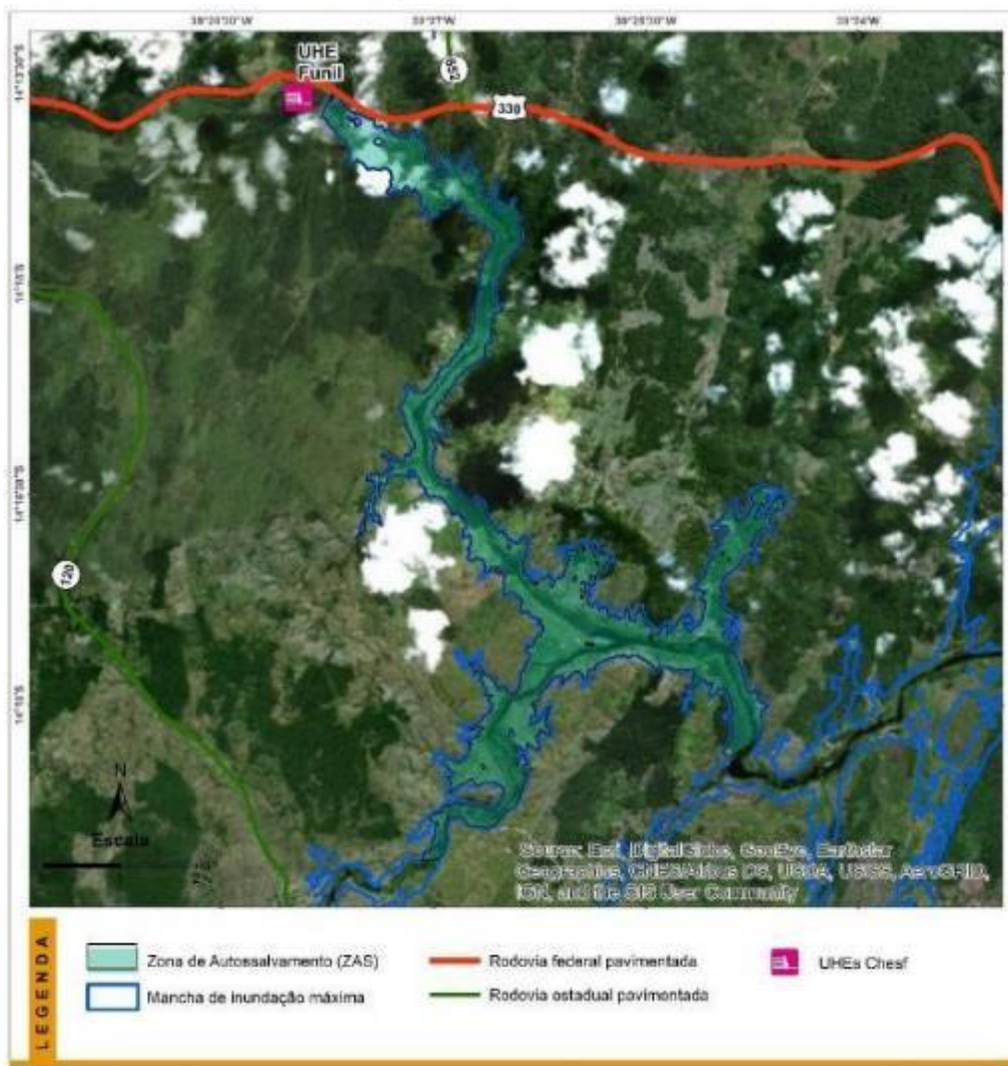
MUNICÍPIO	CENÁRIO			
	1	2	3	4
Aurelino Leal - BA	3.253	3.466	4.004	1.907
Gongogi – BA	204	204	288	124
Ibirapitanga - BA	8	16	17	12
Maraú – BA	0	1	2	0
Ubaitaba - BA	7.287	7.786	9.335	4.238
Itacaré - BA	-	-	-	2.742
Total	10.752	11.473	13.646	6.281

6.2. DETERMINAÇÃO E DELIMITAÇÃO DA ZONA DE AUTOSSALVAMENTO (ZAS) E DA ZONA DE SEGURANÇA SECUNDÁRIA (ZSS)

A Zona de Autossalvamento – ZAS, definida pela Lei 12.334/2010, é o trecho do vale à jusante da barragem em que se considera não haver tempo suficiente para intervenção da autoridade competente em situação de emergência, conforme mapa de inundação.

A área a jusante da UHE Funil, correspondente à Zona de Autossalvamento (ZAS), foi delimitada a partir do Cenário 3. Em relação a sua extensão, adotaram-se dois critérios: longitudinalmente, considerou-se como extensão máxima da ZAS a mancha compreendida a um raio de até 10 quilômetros da barragem principal; transversalmente, selecionou-se apenas a mancha correspondente a um tempo de chegada de até 4 horas. A ZAS possui uma área equivalente a 7,73 km², como pode ser vista na Figura 6.1.

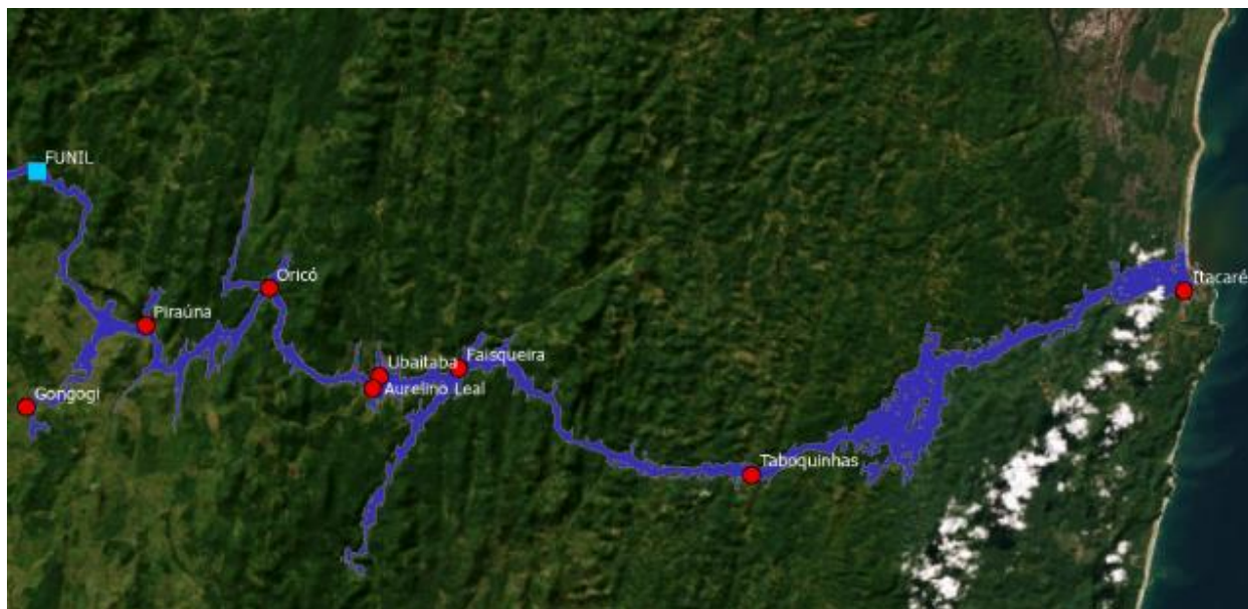
FIGURA 6.1 – IDENTIFICAÇÃO DA ZONA DE AUTOSSALVAMENTO – ZAS



Segundo a legislação, a Zona de Segurança Secundária – ZSS corresponde ao trecho constante do mapa de inundação não definido como ZAS (Figura 6.2).

Nesse contexto, a ZAS e ZSS correspondem a um total de 75 km, desde a barragem de Funil até a foz.

FIGURA 6.2 – IDENTIFICAÇÃO DA ZONA DE SEGURANÇA SECUNDÁRIA – ZSS



Dentre as regiões potencialmente afetadas, destacam-se as estruturas da usina, tais como: tomada d'água, casa de força e o vertedouro. Ao longo de toda a área territorial da Zona de Autossalvamento (ZAS) existem ainda edificações pertencentes aos municípios de Aurelino Leal (BA), Gongogi (BA), Ibirapitanga (BA) e Ubaitaba (BA). A situação mais alarmante ocorre em Piraúna, distrito pertencente a Ubaitaba (BA), que está totalmente inserido na ZAS.

Quanto a ZSS, as principais áreas que possuem regiões urbanas impactadas corresponde a Itacaré (BA), distrito de Taboquinhas, além das estradas das BRs 030, 101, 330 e das BAs 654, 120 e 001.

6.3. MAPEAMENTO DA POPULAÇÃO POTENCIALMENTE ATINGÍVEL NA ZAS E NA ZSS.

De acordo com o estudo de rompimento (Dam Break – RHA, Outubro/2018) e a partir da mancha de inundação e delimitação da ZAS e ZSS, foi estimada a população potencialmente envolvida em caso de emergência na barragem da UHE Funil. A Tabela 6.3 destaca a população residente na ZAS, por municípios, apresentando também o número correspondente de domicílios. Os dados foram obtidos por meio do Censo 2010 do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE, 2010).

TABELA 6.3 – POPULAÇÃO ENVOLVIDA NA ZAS

ESTATÍSTICAS DEMOGRÁFICAS NA ZAS DA UHE FUNIL			
MUNICÍPIO	CLASSE	POPULAÇÃO	DOMICÍLIOS
Aurelino Leal - BA	Rural	2	3
Gongogi – BA	Rural	2	6
Ibirapitanga - BA	Rural	8	17
Maraú - BA	Rural	2	2
Ubaitaba - BA	Urbano	128	393
	Rural	25	41
TOTAL:		167	462

Na Tabela 6.4 a seguir está apresentada a estimativa de toda a população envolvida, incluindo ZAS e ZSS.

TABELA 6.4 – POPULAÇÃO POSSIVELMENTE ENVOLVIDA NO VALE A JUSANTE

MUNICÍPIO	CENÁRIO			
	1	2	3	4
Aurelino Leal - BA	3.253	3.466	4.004	1.907
Gongogi – BA	204	204	288	124
Ibirapitanga - BA	8	16	17	12
Maraú – BA	0	1	2	0
Ubaitaba - BA	7.287	7.786	9.335	4.238
Itacaré - BA	-	-	-	2.742
Total	10.752	11.473	13.646	6.281

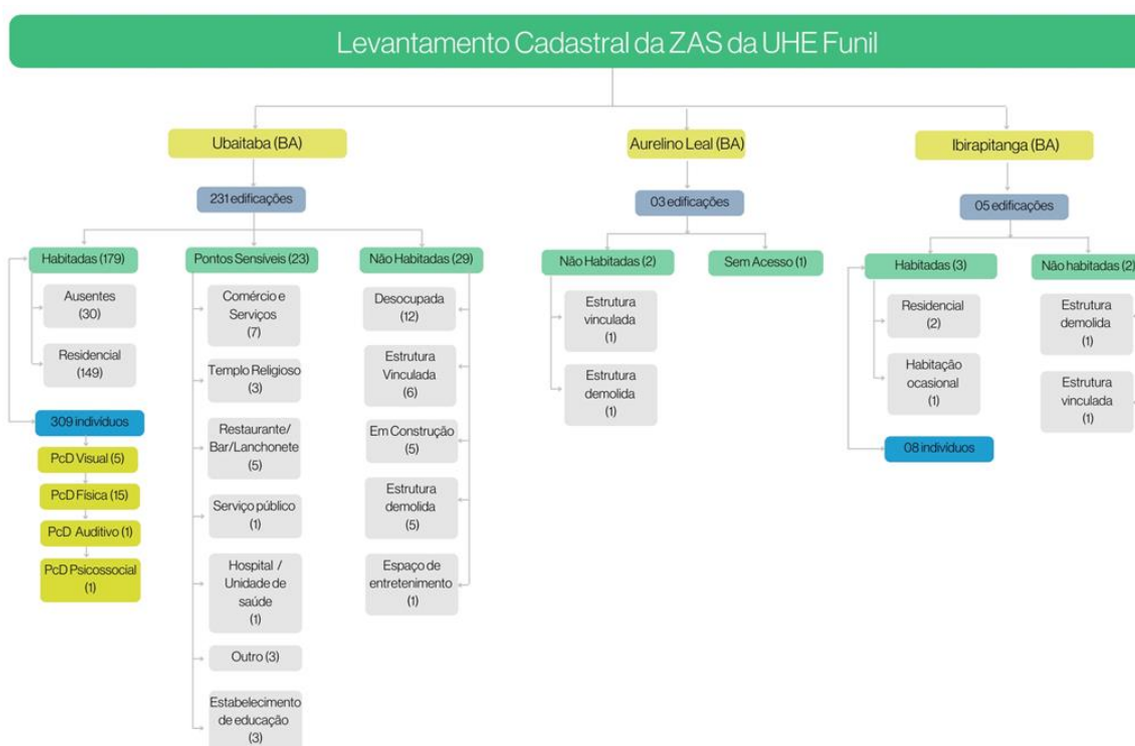
6.4. LEVANTAMENTO CADASTRAL DA POPULAÇÃO EXISTENTE NA ZAS COM IDENTIFICAÇÃO DE VULNERABILIDADES SOCIAIS

O cadastramento realizado em 2024 abrangeu uma ZAS com 239 edificações cadastradas em campo (Figura 6.3), das quais 33 foram classificadas como não habitadas e 182 como habitadas. Destas habitadas, 151 edificações foram cadastradas como residenciais, 30 não foram cadastradas devido à ausência de morador no momento das visitas e uma foi identificada como estrutura potencialmente habitada por temporada. Foram localizados no município de Ubaitaba (BA) 23 pontos sensíveis, ou seja, locais que, em situações de emergência, podem demandar atenção especial devido à sua importância estratégica, à presença de pessoas vulneráveis ou por abrigar um grande número de pessoas em um único espaço.

Dos 317 indivíduos cadastrados, notou-se que a população é na sua maioria formada por crianças e adultos. Em relação à escolaridade, conclui-se que a comunidade apresenta uma diversidade de níveis educacionais, a maioria dos moradores relatou ter algum nível de educação básica. Dentre eles, 73 informaram possuir ensino fundamental incompleto e 65 tem ensino médio completo.

Para a identificação da vulnerabilidade social, conforme o art. 12, inciso IX, da Lei Federal 12.334/2010, foi elaborado um formulário com diversos questionamentos abrangendo as características socioeconômicas, biofísicas e culturais das populações, para alcançar uma perspectiva mais abrangente e representativa da população potencialmente afetada, de maneira a estimar a sua capacidade de resiliência, resistência e resposta a incidentes, acidentes ou desastres, e subsidiar o planejamento de resgate em situações emergenciais. Assim, foram identificados 17 pontos de vulnerabilidade existentes na região cadastrada, contemplando 19 indivíduos que possuem alguma condição de comorbidade, incluindo física, visual, auditiva, intelectual e psicossocial, todos localizados no município de Ubaitaba (BA).

FIGURA 6.3 – FLUXOGRAMA DE INFORMAÇÕES DAS EDIFICAÇÕES DA ZAS DA UHE FUNIL



Fonte: Geometrisa, 2024.

Em relação aos meios de transportes, poucos moradores possuem veículos, sendo cadastrados apenas 50 veículos distintos, entre carros, motos, bicicletas, caminhões e outros. Além disso, a grande maioria dos indivíduos informou possuir dispositivos de comunicação, como televisão, *internet* e *WhatsApp*.

No que se refere à criação de animais, foram registrados uma variedade de categorias, como aves, caninos, felinos, equinos e outros. Destes, as aves representam a maior quantidade dos animais cadastrados.

7. ATRIBUIÇÕES E RESPONSABILIDADES

As situações correspondentes aos Níveis de Resposta 0, 1 ou 2 podem ser controladas internamente com a utilização de recursos já disponíveis no empreendimento ou mesmo com a mobilização de recursos externos, sejam da própria Eletrobras Chesf ou contratados. Para estes Níveis devem ser aplicadas as ações descritas nos Procedimentos internos de Operação e Manutenção e em demais documentos internos do Plano de Segurança de Barragem – PSB da UHE Funil.

No caso da eventual ocorrência de situação de emergência, Nível de Resposta 3, passível de desencadear a ruptura da barragem, haverá necessidade de ações nas áreas situadas no entorno do empreendimento, principalmente na zona de autossalvamento – ZAS, de modo a minimizar o impacto aos moradores das propriedades afetadas e ao meio ambiente. Nessas situações, as ações não serão desempenhadas apenas pela Eletrobras Chesf, sendo necessária a aplicação dos planos de contingência das Defesas Cíveis Municipais e a atuação de diferentes órgãos e autoridades públicas no estabelecimento de contato e nas providências junto aos moradores de propriedades afetadas.

Por força da Lei 12.608/2012, os municípios estão obrigados a elaborar os seus respectivos Planos de Contingência Municipais de Proteção e Defesa Civil (PLANCON) para favorecer a ação de proteção e defesa civil para toda e qualquer ameaça a qual o município está submetido. Para os municípios com áreas potencialmente inundadas por uma hipotética ruptura de barragem, os seus respectivos PLANCON devem também considerar esta ameaça.

Portanto, os órgãos e autoridades públicas já possuem a responsabilidade formal de atuar durante a ocorrência de situações de emergência nos municípios, pela ação coordenada entre estes nas esferas municipal, estadual e federal. A ruptura ou a potencial ruptura de uma das estruturas da UHE Funil, por constituir uma situação de emergência de grande impacto, deve se inserir na sistemática já estabelecida pelos órgãos da administração pública para a mitigação dos efeitos das situações de emergência em geral. A Eletrobras Chesf deverá com eles contribuir, além de supri-los, permanentemente, de informações atualizadas relativas à barragem, acompanhando a atuação destes órgãos externos.

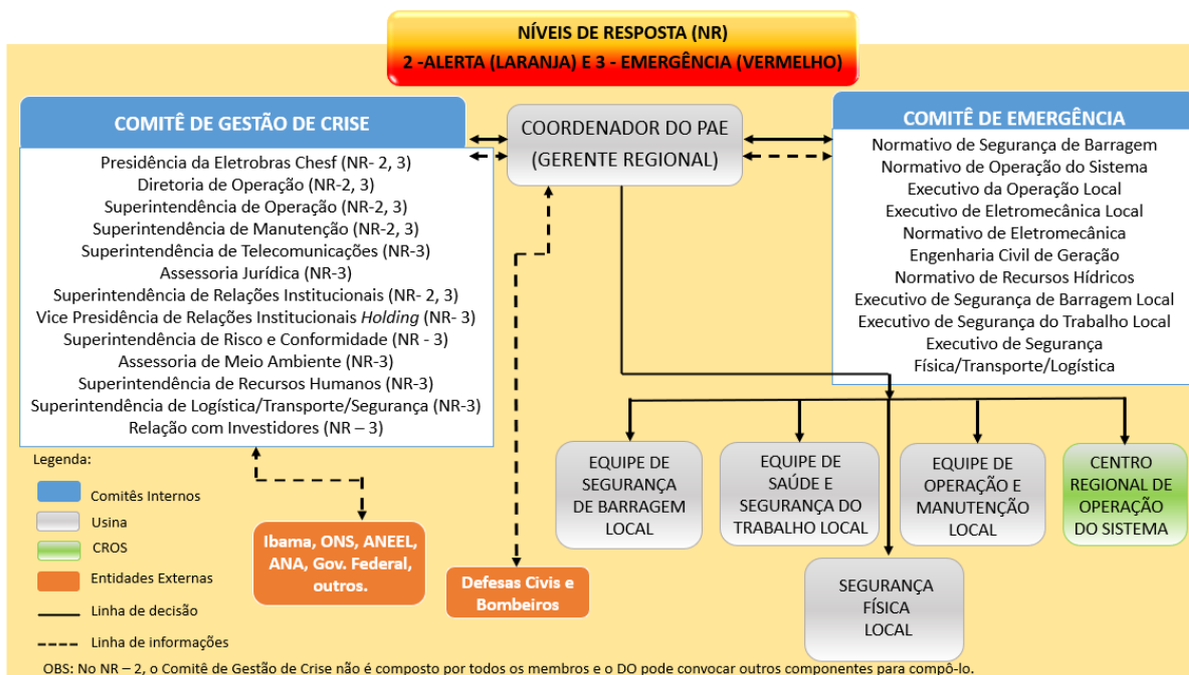
Caracterizada a situação de emergência deverá ser acionado o Comitê de Emergência e o Comitê de Gestão de Crise.

O Comitê de Emergência é comandado pelo coordenador do PAE e tem como objetivo executar as ações definidas nesse Plano. O Comitê de Gestão de Crise é coordenado pelo Presidente da Eletrobras Chesf e tem o objetivo de monitorar e acompanhar cada ação a ser seguida durante a crise pelo Comitê de Emergência e de se comunicar com os agentes externos durante e após a emergência.

Estes Comitês são compostos por membros das equipes Eletrobras Chesf envolvidos no PAE. Os membros dos Comitês foram designados formalmente e seus nomes constam no ANEXO VI deste Plano. A comunicação externa em situação de emergência é realizada através de contato disponível 24 horas, constante no ANEXO VI.

A Figura 7.1 apresenta o organograma esquemático referente as equipes internas Eletrobras Chesf e órgãos externos envolvidos no PAE.

FIGURA 7.1 – ORGANOGRAMA ESQUEMÁTICO DOS PARTICIPANTES DO PAE



Tendo por base a estrutura exposta na Figura 7.1, apresentam-se, nos subitens a seguir, as Responsabilidades dos participantes do PAE.

7.1. RESPONSABILIDADES DO EMPREENDEDOR

O Empreendedor terá as seguintes responsabilidades no PAE:

- Providenciar a elaboração, revisão e atualização do PAE;
- Assegurar a atualização e divulgação do PAE e seu conhecimento por todos os participantes, de forma permanente;
- Assegurar a atualização constante dos nomes e números de telefones dos participantes internos e externos do PAE;
- Promover treinamentos internos e manter os respectivos registros das atividades;
- Realizar exercício prático de simulação de situação de emergência com a população da ZAS com frequência e organização definida na legislação, conjuntamente com os órgãos de proteção e defesa civil, no que couber;
- Indicar formalmente um Coordenador do PAE;
- Disponibilizar recursos quando a necessidade de recursos for além da autonomia do Coordenador do PAE;

- Protocolar o PAE nas autoridades públicas com funções na gestão da emergência, em especial nas prefeituras, autoridades de proteção e defesa civil dos municípios potencialmente afetados;
- Acionar o Comitê de Gestão de Crise após declaração de situação de emergência;
- Autorizar a emissão da declaração de encerramento de emergência;
- Programar as reuniões de avaliação depois dos eventos de emergência;
- Providenciar a elaboração do relatório de encerramento de eventos de emergência com a ciência do responsável legal da barragem e das Defesas Civis estaduais e municipais.

7.2. RESPONSABILIDADES DO COORDENADOR DO PAE

O Coordenador, por delegação do Empreendedor, terá as seguintes responsabilidades no PAE:

- Detectar, avaliar e classificar, em conjunto com a equipe técnica de segurança da barragem, as situações de emergência em potencial, de acordo com os níveis de resposta e código de cores padrão definidos no PAE;
- Declarar situação de emergência e executar as ações descritas no PAE que lhe competem;
- Realizar o alerta a população potencialmente afetada na zona de autossalvamento e notificar os demais agentes previstos no Anexo VI;
- Acionar o Comitê de Emergência após declaração de situação de emergência
- Ter pleno conhecimento do conteúdo do PAE, particularmente do fluxo de notificações;
- Orientar, acompanhar e dar suporte no desenvolvimento dos procedimentos operacionais Eletrobras Chesf da UHE Funil e nos treinamentos internos estabelecidos no PAE;
- Acompanhar o andamento das ações realizadas, frente à situação de emergência, e verificar se os procedimentos necessários foram seguidos;
- Ter conhecimento dos relatórios de auscultação da barragem em situação de emergência em conjunto com a equipe técnica de segurança de barragens e manutenção civil;
- Executar as notificações previstas no fluxograma de notificação;

- Relacionar-se com as áreas técnicas da Eletrobras Chesf a fim de tomar as decisões pertinentes;
- Liderar e autorizar a mobilização dos recursos necessários nas ações corretivas em caso de emergência;
- Manter contato com as equipes locais de Segurança de Barragem, sendo informado das medidas tomadas em campo e checando se os procedimentos necessários foram seguidos;
- Programar as reuniões de avaliação depois dos eventos na emergência;
- Participar da investigação e análise quando da ocorrência de um acidente;
- Manter o Empreendedor informado da evolução da emergência com ações adotadas e decisões do Comitê de Emergência;
- Intervir, quando necessário, nas medidas tomadas para controle e mitigação da emergência;
- Emitir declaração de encerramento da emergência;
- Coordenar a elaboração do relatório de encerramento de eventos de emergência.

7.3. RESPONSABILIDADES DO COMITÊ DE EMERGÊNCIA DO PAE

O Comitê de Emergência terá as seguintes responsabilidades no PAE:

- Dar suporte às principais decisões a serem tomadas pelo Coordenador do PAE;
- Subsidiar o Coordenador do PAE de informações sobre a ocorrência;
- Sistematizar as ações das diversas equipes envolvidas no atendimento a emergência.

7.4. RESPONSABILIDADE DO COMITÊ DE GESTÃO DE CRISE

O Comitê de Gestão de Crise terá as seguintes responsabilidades no PAE:

- Dar suporte às principais decisões a serem tomadas pelo Empreendedor;
- Uniformizar o relacionamento com os órgãos de imprensa, fornecendo informações sempre que demandado;
- Uniformizar o relacionamento com as demais autoridades públicas que não estejam diretamente ligadas com a gestão de emergência.

7.5. RESPONSABILIDADES DO SISTEMA DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL E DEMAIS AUTORIDADES

No caso da UHE Funil, as Coordenadorias Municipais de Defesa Civil – COMDEC dos municípios situados a jusante, e que serão atingidos devido a uma hipotética ruptura da barragem, devem alertar e conduzir ações de salvamento às populações, tendo o apoio do Empreendedor para as ações na Zona de Autossalvamento – ZAS, onde entende-se que, na emergência, não haverá tempo hábil para ações das autoridades de proteção e defesa civil dos municípios de Aurelino Leal (BA), Gongogi (BA) e Ubaitaba (BA) implantarem o previsto nos respectivos planos de contingências municipais.

Os procedimentos desse PAE consideram que, em uma situação de emergência, a coordenação das ações junto à população será de responsabilidade dos órgãos públicos, a partir do processo de comunicação da emergência pela Eletrobras Chesf.

A partir da comunicação da situação de emergência, a defesa civil, tão logo seja possível, deverá tornar-se a responsável pelo acionamento e coordenação da atuação dos demais órgãos públicos envolvidos no enfrentamento de uma situação de emergência.

A Eletrobras Chesf é responsável por alertar a população potencialmente afetada na Zona de Autossalvamento – ZAS, informando sobre a necessidade de saída daquela área.

A participação das autoridades de defesa civil na implantação do PAE é essencial para a efetividade das ações de emergência aqui estabelecidas; assim, entende-se que as responsabilidades das autoridades de proteção e defesa civil a serem desenvolvidas na ZAS devem se concentrar em ações de planejamento, contemplando, dentre outras, as seguintes atividades:

- Informar quais os meios de comunicação utilizados pelas autoridades de proteção e defesa civil envolvidas nas ações do PAE;
- Orientar o Empreendedor sobre quais os meios de comunicação são mais efetivos a serem adotados nas situações de emergência para alertar a população da ZAS;
- Proceder à execução e atualização de cadastro das populações potencialmente atingidas na ZSS;
- Analisar e aprovar as rotas de fuga e pontos de encontro na ZAS, propostos pelo Empreendedor;
- Proceder à determinação e implantação de rotas de fuga e pontos de encontro na ZSS;
- Divulgar as ações de autossalvamento, organizar treinamentos e simulados externos na ZSS.

8. PLANO DE COMUNICAÇÃO

O Plano de Comunicação visa à estruturação do processo de comunicação com os públicos de relacionamento de forma contínua, quando da instalação da situação de emergência (NR-3). O propósito do plano é dar subsídios para a sistematização de procedimentos e garantir o alinhamento e definição dos melhores canais de comunicação para que as informações possam chegar aos públicos corretos, no momento adequado e com a mensagem pertinente.

Estão incluídos como partes interessadas para a comunicação deste plano de emergência os públicos internos e externos explicitados no ANEXO VI.

8.1. ORGANIZAÇÃO DO PLANO DE COMUNICAÇÃO

O plano de comunicação está organizado em três fases:

- Fase de comunicação preventiva e preparatória – para informar e orientar os públicos internos e externos da empresa em como agir frente a eventos adversos em relação a emergência de barragens. Essa fase é importante para reforçar o sentimento de segurança e confiança nos públicos internos e externos, por meio de um maior conhecimento sobre a barragem e a gestão da sua estrutura de funcionamento. A capacitação e o exercício também poderão contribuir para melhorar as condições de reação à emergência e para aumentar a confiança.
- Fase de comunicação da emergência – comunicar a situação de emergência (NR-3) para os empregados, públicos localizados nas áreas envolvidas e órgãos públicos, conforme lista de contatos e fluxograma de notificação disponíveis nos ANEXOS VI e VII.
- Fase de comunicação de contingência – comunicar as ações corretivas em execução após a ocorrência da situação de emergência, para os empregados, públicos localizados nas áreas envolvidas, órgãos públicos e demais públicos de relacionamento.

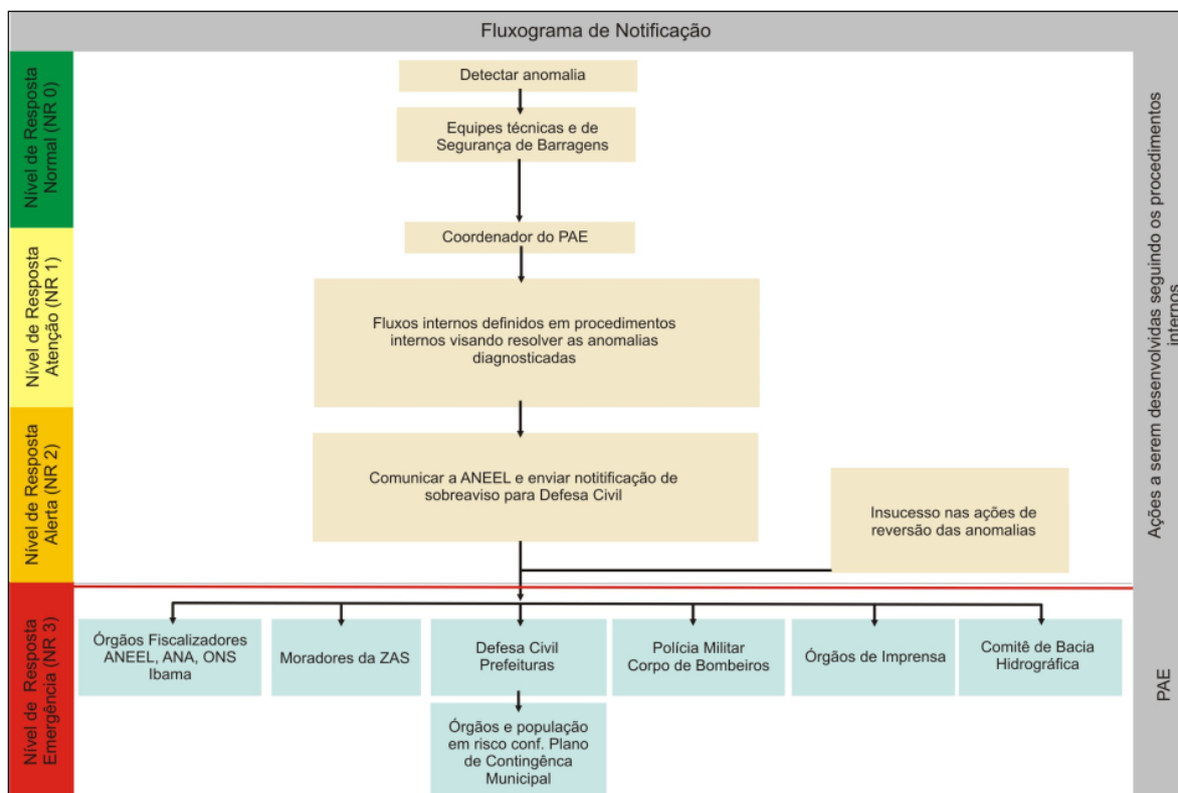
8.2. FLUXOGRAMA DE ACIONAMENTO

O fluxograma de acionamento tem o objetivo de demonstrar o processo de tomada de decisão numa situação de emergência de modo a contribuir para minimizar os possíveis danos e agilizar as ações de resposta. O fluxograma de acionamento do PAE, em escala, está disponível no ANEXO VII.

Este fluxograma reúne um conjunto de procedimentos que envolvem a comunicação estabelecida entre os agentes internos da empresa, responsáveis pela segurança da usina, e de autoridades no ambiente externo, representados pelos organismos de defesa civil municipal, estadual e nacional, prefeituras e demais órgãos envolvidos.

A Figura 8.1 apresenta de forma resumida o fluxograma de notificação que inclui, além do NR 3 (emergência), os níveis de resposta (NR 0, NR 1 e NR 2), anteriores a emergência, com objetivo de reverter a progressão das anomalias diagnosticadas. Como o rompimento de barragem é uma emergência de grande porte, é importante destacar que as defesas civis ficam de sobreaviso no NR 2 (Alerta), propiciando que o município inicie as articulações e planejamentos das ações, caso a situação evolua para uma situação de emergência.

FIGURA 8.1 – FLUXOGRAMA DE NOTIFICAÇÃO



No acionamento do Nível de Resposta 3 – Situação de Emergência, assume-se que a ruptura está iminente ou já em progresso, exigindo a aplicação do fluxo de ações do ANEXO VII onde consta o alerta para que a evacuação da população residente na zona de autossalvamento no vale a jusante seja iniciada, de acordo com os procedimentos programados para o interior da ZAS. Os alertas e rotas de fuga para as demais áreas devem estar contidas no Plano de Contingência dos órgãos de defesa civil.

8.3. MEIOS DE COMUNICAÇÃO DE ALERTA

As ações esperadas e os meios de comunicação de alerta para cada público envolvido na emergência são detalhados na Tabela 8.1.

TABELA 8.1 – MEIOS DE COMUNICAÇÃO DE ALERTA EM CASO DE EMERGÊNCIA NR 3

PÚBLICO INTERNO		
PÚBLICO	AÇÕES	MEIOS
Comitê de Emergência e Comitê de Crise	Acionamento conforme Fluxograma do ANEXO VII.	Comunicação direta, pelas lideranças envolvidas.
Empregados e terceiros atuando na UHE Funil e na área de Autossalvamento	Evacuação Imediata.	- Alarme pelo Sistema de Notificação Sonoro de Emergência (sirene); - Alerta pelo envio de SMS para empregados e terceirizados previamente cadastrados, através do sistema de alerta de risco de desastres da Defesa Civil.
Demais empregados da Eletrobras Chesf	Comunicação da situação de emergência NR 3.	Informes Internos.
PÚBLICO EXTERNO		
PÚBLICO	AÇÕES	MEIOS
Defesas Cíveis dos Municípios da ZAS, Defesas Cíveis Estaduais e Nacional, Defesas Cíveis Municipais dos demais municípios envolvidos. ANEEL, IBAMA, Comitê de Bacia e demais órgãos identificados na lista de contato do ANEXO VI	Procedimentos de alerta através de contato por telefone e notificação aos órgãos identificados do ANEXO VI.	- Contatos telefônicos realizados por lideranças da empresa; - Notificação por e-mail.
Moradores da ZAS	Evacuação Imediata.	- Alarme pelo Sistema de Notificação Sonoro de Emergência (sirene); - Mensagens nas rádios locais; - Alerta pelo envio de SMS para a população previamente cadastrada, através do sistema de alerta de risco de desastres da Defesa Civil.
Público externo em geral	Informações sobre a gestão de barragem e procedimentos para situação de emergência.	Canal direto com a população (0800 e fale conosco específico sobre o assunto no site).

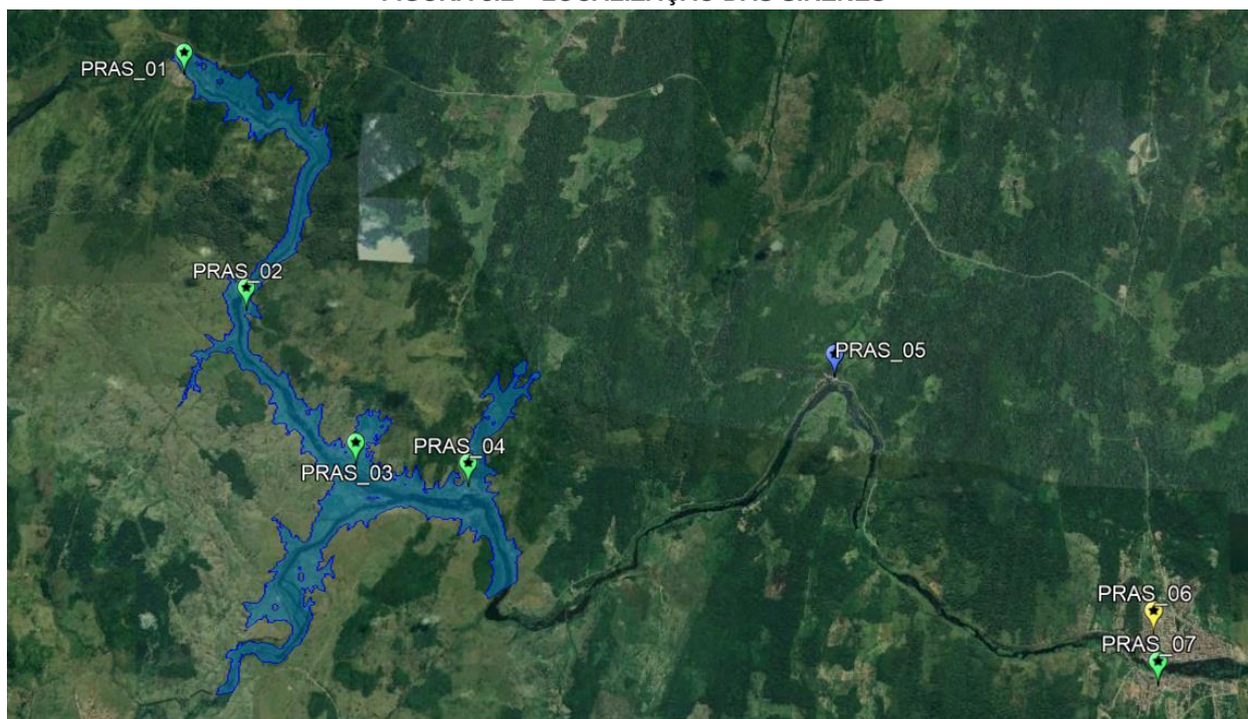
8.4. SISTEMA SONORO

O Sistema de Aviso Sonoro à população da ZAS da UHE Funil é composto por 07 sirenes fixas e 02 móveis com capacidade de atingir 70 DB de intensidade na referida área. A distribuição das sirenes fixas pode ser observada na Figura 8.2. Quanto as sirenes móveis, estas, caso necessário, atuarão nas margens esquerda e direita do Rio São Francisco, dentro da ZAS correspondente ao empreendimento.

O objetivo destes sistemas é alertar a população para a necessidade de se encaminhar com urgência para locais seguros previamente definidos (Pontos de Encontro), em situações associadas à risco de rompimento de barragem, conforme instruções previamente repassadas pelas defesas civis.

Para ser efetivo em uma situação de emergência, o sistema primário, composto por um sistema de aviso sonoro, foi concebido para garantir a operacionalidade até em situações adversas, e deve prover a segurança e transparência na comunicação com a população em risco. Isso visa garantir que o risco seja reduzido e as ações atinjam o objetivo de salvar vidas.

FIGURA 8.2 – LOCALIZAÇÃO DAS SIRENES



8.5. OUTROS ALERTAS

Serão utilizados como outros alertas, envio de SMS para a população previamente cadastrada, através do Sistema de Alerta de Risco de Desastres da Defesa Civil, mensagens nas rádios locais, ligações diretas, a depender do público, como descrito na Tabela 8.1.

9. DIVULGAÇÃO E TREINAMENTO

A preparação da população é uma ação de mitigação de risco que deve ser concretizada através da sensibilização por meio de sessões de esclarecimento, divulgação de informações relativas ao risco de habitar em vales a jusante de barragens e da existência de treinamentos constantes do PAE. Essas sessões devem ser conduzidas pelo Empreendedor com apoio das autoridades de proteção e defesa civil e ocorrer nas instalações designadas pela(s) prefeitura(s), com a participação da população da ZAS e seus representantes.

A Eletrobras Chesf também deverá manter as suas equipes integrantes do PAE permanentemente treinadas. Os treinamentos técnicos específicos são essenciais para a identificação e avaliação adequada de situações de emergência em todos os níveis de responsabilidade, assim como para viabilizar que as equipes estejam sempre de prontidão para providenciar as ações de resposta às situações de emergência com a agilidade e qualidade requeridas.

O programa de treinamento deverá considerar uma sequência ascendente de complexidade, e para tal precisa da cooperação e apoio entre as equipes internas e os representantes do poder público e órgãos de proteção e defesa civil no que se refere ao treinamento do público externo, de forma a respeitar as respectivas responsabilidades, atribuições e garantias.

O programa de treinamento contempla os seguintes itens:

- **Seminário de qualificação:** visa a apresentação do PAE da UHE Funil aos públicos com atividades técnicas e operacionais relacionadas à barragem;
- **Exercício de mesa:** visam testar o nível de conhecimento e preparo das equipes técnicas responsáveis pelas principais ações durante uma situação de emergência, para assegurar que estejam cientes dos procedimentos e ações necessários durante uma situação de emergência. Este exercício testa a coordenação entre as equipes e as pessoas envolvidas, sem a necessidade de ações de campo. Nesse exercício todos os envolvidos reúnem-se em uma sala e, a partir da proposição de uma situação de emergência, passam a descrever o que fariam;
- **Simulados:** visam verificar se as ações de combate às situações de emergência são de conhecimento de toda as equipes envolvidas e se estas são efetivadas de maneira organizada e em tempo necessário. Serve também para identificar as dificuldades na implementação da ação de combate necessária, possibilitando a melhoria do planejamento.

De forma resumida, a Tabela 9.1 apresenta uma síntese do plano de treinamento da UHE Funil.

TABELA 9.1 – SÍNTESE DO PLANO DE TREINAMENTO

	TESTE DOS SISTEMAS DE NOTIFICAÇÃO E ALERTA	SIMULADO DE MESA	SIMULADO INTERNO DE EVACUAÇÃO	SIMULADO EXTERNO DE EVACUAÇÃO
OBJETIVO DO TREINAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> Verificar a funcionalidade e eficiência dos sistemas de notificação e alerta, garantindo que as mensagens sejam enviadas e recebidas de forma clara e no tempo adequado. 	<ul style="list-style-type: none"> Testar e aprimorar os procedimentos operacionais previstos no Plano de Ação de Emergência (PAE), simulando a gestão estratégica de um cenário crítico. Facilitar a integração entre os envolvidos, esclarecer dúvidas e ajustar fluxos de comunicação e notificação. 	<ul style="list-style-type: none"> Capacitar os colaboradores para realizar a evacuação de forma rápida e eficiente, seguindo as rotas de fuga estabelecidas até os pontos de encontro. Avaliar a prontidão da equipe interna e identificar possíveis melhorias nos procedimentos internos de segurança. 	<ul style="list-style-type: none"> Testar a capacidade de evacuação da comunidade da Zona de Autossalvamento (ZAS) em um cenário realista de emergência. Promover a familiarização da população com os procedimentos de segurança, reforçando a cultura de prevenção e resposta eficaz.
PRINCIPAIS AGENTES ENVOLVIDOS	<ul style="list-style-type: none"> Coordenador do PAE (e/ou Substituto do Coordenador do PAE); Equipe de comunicação; e Equipe e/ou empresa responsável pelo sistema de alerta implementado. 	<ul style="list-style-type: none"> Coordenador do PAE (e/ou Substituto do Coordenador do PAE); Equipe de operação e manutenção; Demais gerências envolvidas na gestão de emergência; e Coordenadores das Defesas Cíveis Municipais e Estaduais. 	<ul style="list-style-type: none"> Coordenador do PAE (e/ou Substituto do Coordenador do PAE); Colaboradores e terceirizados que atuem nas dependências do empreendimento. 	<ul style="list-style-type: none"> Residentes da Zona de Autossalvamento (ZAS) Coordenador do PAE (e/ou Substituto do Coordenador do PAE); Equipe de comunicação; Coordenadores das Defesas Cíveis Municipais e Estaduais; Órgãos de proteção e segurança; e Demais secretarias e pastas municipais pertinentes.
PERIODICIDADE	A periodicidade não deverá exceder 3 anos	A periodicidade não deverá exceder 3 anos	A periodicidade não deverá exceder 3 anos	A periodicidade não deverá exceder 3 anos
RECURSOS NECESSARIOS	<ul style="list-style-type: none"> Equipamentos de Alerta: Sirenes fixas e/ou móveis, e, quando implementado, sistemas de mensagens automáticas. Infraestrutura de Comunicação: Quando implementado, rede de transmissão para envio de notificações e mensagens de alerta. Software de Gestão: Quando implementado: plataforma para monitoramento e controle do acionamento das sirenes e envio de mensagens. Equipe Técnica: Operadores (ou empresa) responsáveis pela ativação e monitoramento dos sistemas de alerta. Pontos de Verificação: Locais estratégicos para avaliar a audibilidade e recepção das notificações. Documentação de Apoio: Protocolos de acionamento, formulários de registro e checklist de funcionamento. Dispositivos de Registro: Gravadores ou equipamentos para análise do alcance e clareza do alerta emitido. 	<ul style="list-style-type: none"> Espaço físico: Sala ou auditório com capacidade adequada, equipada com mesas e cadeiras. Material visual: Tabuleiro ou mapas da usina e da área de risco, representando rotas de evacuação e pontos de encontro. Equipamentos: Projetor, tela, computador e sistema de som para apresentações. Materiais de apoio: Pranchetas, canetas, marcadores e formulários para anotações e registro de decisões. Equipe técnica: Facilitadores especializados e suporte técnico para a condução da atividade. Documentação: Fluxograma do Plano de Ação de Emergência (PAE) e manuais de procedimentos. 	<ul style="list-style-type: none"> Sistema de Alerta: Sirenes internas para sinalização de início da evacuação. Infraestrutura de Evacuação: Rotas de fuga sinalizadas e demarcadas dentro do empreendimento. Ponto de Encontro: Local seguro e previamente definido, sinalizado e demarcado fora da área de risco. Equipe de Apoio: Brigada de emergência e monitores para orientar e avaliar o deslocamento dos participantes. Materiais de Segurança: Mapas das rotas de evacuação, coletes de identificação para organizadores e rádios de comunicação. Documentação de Registro: Checklists e formulários para monitorar o desempenho e registrar observações. Avaliação Técnica: Cronômetros e dispositivos de contagem para medir o tempo de evacuação e verificar a eficiência do processo. 	<ul style="list-style-type: none"> Sistema de Alerta: Sirenes móveis e/ou fixas para iniciar o simulado e alertar os moradores. Infraestrutura de Evacuação: Rotas de evacuação previamente planejadas e sinalizadas. Ponto de Encontro: Local seguro equipado para receber os moradores, com tendas, água e kits de apoio. Equipe de Apoio: Defesa Civil, brigadas de emergência e voluntários para orientar e acompanhar os evacuados. Materiais de Comunicação: Mapas, folhetos explicativos, rádios de comunicação e coletes identificadores para organizadores. Registro e Monitoramento: Checklists, cronômetros e formulários para avaliar o desempenho e coletar feedback. Logística de Transporte: Veículos de apoio para evacuar moradores com mobilidade reduzida ou em caso de necessidade.

Fonte: Geometrisa, 2024.

Destaca-se que no ano de 2024 foi realizado o exercício prático de evacuação em situação de emergência envolvendo toda a população integrante da ZAS, com a participação das defesas civis desses locais, bem como com a colaboração de diversos órgãos públicos que contribuíram para a execução do simulado, a fim de prepará-los para um eventual cenário de mesma natureza. Com essa ação fica demonstrada a total implantação do Plano de Ação de Emergência da UHE Funil.

A proximidade entre empreendedores, população e órgãos de proteção e defesa civil, colabora com a otimização de processos e facilita tratativas em prol da segurança e da vida. Esta interação e alinhamento são uma etapa fundamental para o processo de fomento e consolidação da cultura de segurança de barragens. A adesão dos moradores demonstrou uma atmosfera solícita e positiva perante a atividade. As dúvidas que surgiram foram sanadas durante o encerramento dos simulados.

A partir dos resultados da atividade e da interação entre moradores da ZAS, equipe do empreendedor e representantes dos órgãos de proteção e defesa civil, a operacionalização do Plano de Ação de Emergência mostrou-se fundamental para consolidação dos procedimentos previstos para resposta à cenários emergenciais. Com isso, os residentes estão devidamente preparados para uma evacuação e o poder público está esclarecido quanto às diretrizes de atuação em eventual necessidade.

10. MEDIDAS ESPECÍFICAS EM ARTICULAÇÃO COM O PODER PÚBLICO

10.1. INTEGRAÇÃO PAE / PLANCON

O PAE é um documento técnico que além de descrever as ações do empreendedor em caso de ruptura iminente de barragem fornece subsídios para as defesas civis elaborarem seus planos de contingência – PLANCON para o cenário de uma potencial ruptura de barramento. Desta forma, esses documentos precisam estar coerentes entre si, de modo que as ações previstas no PAE e no PLANCON estejam claras e definidas para cada ente envolvido em uma potencial situação de emergência no barramento.

A Eletrobras Chesf vem cumprindo seu papel divulgando e esclarecendo o conteúdo do PAE para as autoridades de defesa civil através de apresentações e *workshops*. Num primeiro momento, a Eletrobras Chesf reuniu as coordenadorias estaduais de defesa civil para apresentar o PAE e solicitar apoio para mobilização dos municípios e respectivas defesas civis. A partir daí, a Eletrobras Chesf realizou a apresentação do PAE (que já havia sido disponibilizado) para as prefeituras e organismos de defesa civil municipais, incluindo uma visita às instalações da usina.

Durante a pandemia de Covid-19, reuniões e apresentações foram organizadas, onde houve bastante troca de informações a respeito dos próximos passos a serem executados, tanto pela Eletrobras Chesf como por cada defesa civil envolvida. Durante essas reuniões virtuais, foram formatados, por exemplo, modelos de sistemas de comunicação e alertas nas ZAS.

Com a retomada de atividades presenciais, a Eletrobras Chesf e as defesas civis estaduais, prestaram apoio às defesas civis municipais, esclarecendo a finalidade e descrevendo como deve-se elaborar um PLANCON, já que os municípios ainda não tinham esse documento escrito e formalizado. A partir daí cada município passou a escrever o cenário de ruptura de barragem do seu plano de contingência, a partir das informações fornecidas pelo PAE e esclarecidas pelo corpo técnico da Eletrobras Chesf.

Os municípios de Aurelino Leal, Ubaitaba e Ibirapitanga (BA) ainda não possuem o Plano de Contingência Municipal. Destaca-se que o PLANCON é importante para garantir consistência nas operações, facilitando a compreensão mútua e reduzindo os conflitos durante situações de crise. Além disso, o PLANCON constitui uma ferramenta essencial na etapa de planejamento do Gerenciamento de Desastres, sendo acionado na fase de alerta antes do evento e contendo diretrizes para ações de socorro e resposta.

10.2. PLANEJAMENTO DE ROTAS DE FUGA E PONTOS DE ENCONTRO, COM A RESPECTIVA SINALIZAÇÃO

A partir do alerta, a comunidade precisa saber qual o melhor trajeto e qual o melhor destino numa situação de emergência quando as sirenes tocarem.

O processo de evacuação da ZAS tem início no alerta emitido pelo empreendedor, devendo a população se deslocar para as Rotas de Fuga imediatamente.

Cada Rota de Fuga deverá ser sinalizada por meio de placas dotadas de indicação da direção a seguir, até o Ponto de Encontro. O deslocamento deve ser realizado a pé, a exceção dos detentores de mobilidade reduzida e/ou com algum tipo de deficiência que possa comprometer sua auto evacuação. As Rotas de Fuga são definidas na busca pelo trajeto mais rápido da população vulnerável para os Pontos de Encontro.

Quando a população chegar aos Pontos de Encontro, deverá permanecer até que possa ser resgatada pelas equipes de emergência.

A Figura 10.1 apresenta as Rotas de Fuga e os Pontos de Encontro definidos para a ZAS da UHE Funil.

FIGURA 10.1 – ROTAS DE FUGA E PONTOS DE ENCONTRO NA ZAS DA UHE FUNIL



As placas que foram instaladas na ZAS seguiram o modelo apresentado na Figura 10.2.

FIGURA 10.2 – PLACAS DE SINALIZAÇÃO DAS ROTAS DE FUGA NA ZAS DA UHE FUNIL



Os Pontos de Encontro são dotados de placas indicativas e informativas, sendo essas últimas dotadas de instruções e telefones úteis dos órgãos com atribuições para realização das ações de contingência (Figura 10.3).

FIGURA 10.3 – PLACAS DOS PONTOS DE ENCONTRO NA ZAS DA UHE FUNIL



Os Pontos de Encontro são locais seguros, para que as pessoas permaneçam até a chegada das equipes de resgate em caso de emergência. São definidos em cota mais elevada e/ou fora do limite da mancha de inundação.

Foram implantados 10 Pontos de Encontro, sendo 02 no município de Ibirapitanga (BA) e 08 no município de Ubaitaba (BA), como apresentado na Figura 10.1.

10.3. RESGATE DE SERES VIVOS

No caso de um acidente com barragem há o potencial impacto junto aos seres vivos das áreas afetadas pela mancha de inundação decorrente dessa situação.

Portanto, os PLANCONs devem prever, pelo menos, ações e responsabilidades para o mapeamento, proteção, resgate e destinação adequada dos seres vivos compreendidos na área formada pela mancha de inundação proveniente de eventual acidente com a UHE Funil.

Nesse sentido, a Eletrobras Chesf dispõe de um Plano de Resgate de Seres Vivos para a UHE Funil, elaborado por empresa de consultoria especializada, documento este que

pode ser utilizado pelas defesas civis dos municípios potencialmente atingidos para compor o conteúdo de seus PLANCONs.

O referido plano estabelece estratégias e procedimentos vitais para as operações de salvamento de seres humanos e animais. Durante a fase de resgate, é primordial garantir a segurança tanto dos resgatados quanto das equipes envolvidas. O transporte seguro é fundamental, exigindo veículos apropriados, estratégias específicas e uma observação rigorosa das condições climáticas durante o deslocamento.

Os objetivos específicos delineados no estudo compreendem os seguintes aspectos:

- Apresentar os procedimentos a serem adotados em emergências, contemplando a evacuação, resgate e destinação da população de animais de criação e companhia;
- Apresentar os procedimentos a serem adotados em emergências contemplando a evacuação, resgate e destinação da comunidade afetada;
- Descrever as diretrizes para a definição dos recursos materiais e humanos necessários à execução das atividades descritas.

Por fim, é recomendado às autoridades municipais responsáveis que, junto aos gestores do empreendimento e demais entidades envolvidas, considerem cuidadosamente as informações apresentadas no citado documento, a fim de somar esforços no âmbito do resgate de seres vivos e que considerem os procedimentos descritos em simulações. Por meio dessa colaboração, é possível ampliar consideravelmente a eficiência e a prontidão em situações de emergência, promovendo a proteção tanto da vida animal quanto humana, e contribuindo para a preservação da biodiversidade.

10.4. MITIGAÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS

No caso de um acidente existirá comprometimento do ecossistema aquático e de suas comunidades faunísticas associadas a montante e a jusante do empreendimento, o que pode alterar a pesca e piscicultura, pela depleção do reservatório e alteração da qualidade da água.

A exposição do solo e encostas das áreas inundadas e o volume de água deslocado pode provocar erosões e assoreamento de áreas. Os usos múltiplos do reservatório ou do rio podem sofrer alterações bruscas em suas condições.

Para mitigar esses impactos, os PLANCONs devem prever e descrever os responsáveis para ações de, no mínimo: levantamento de áreas afetadas, comunidades impactadas, áreas de solo e encostas com erosões, resgate da fauna, recuperação das áreas impactadas e implantação de medidas de mitigação dos danos, além da destinação dos resíduos orgânicos de forma adequada.

Nesse sentido, a Eletrobras Chesf dispõe de um Plano de Mitigação de Impacto Ambiental para a UHE Funil, elaborado por empresa de consultoria especializada, documento este que pode ser utilizado pelas defesas civis dos municípios potencialmente atingidos para compor o conteúdo de seus PLANCONs.

O referido documento busca avaliar os efeitos potenciais associados ao possível rompimento da UHE Funil. Para tanto, nele são identificados diversos aspectos que demandam atenção cuidadosa e estratégias de mitigação eficazes. Os principais pontos de destaque incluem a possível alteração do ecossistema aquático e da qualidade do

solo, os potenciais impactos na biodiversidade local e as mudanças nos regimes hidrológicos.

O plano objetiva avaliar os possíveis impactos ambientais decorrentes de um cenário de emergência na UHE Funil e estabelecer as medidas específicas para sua mitigação.

Por fim, é recomendado às autoridades municipais responsáveis que, junto aos gestores do empreendimento e demais entidades envolvidas, considerem cuidadosamente as informações apresentadas no citado documento, a fim de somar esforços no âmbito de mitigação de impactos ambientais. Essa colaboração é essencial para promover uma abordagem integrada e eficaz na prevenção, preparação e resposta a eventos críticos.

10.5. MANUTENÇÃO DO ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL

No caso de um acidente com barragem há o potencial impacto sobre o abastecimento de água, tanto na questão de qualidade, quanto em relação à intermitência ou interrupção de fornecimento.

Portanto, os PLANCONs devem prever, pelo menos, ações e responsabilidades para a suspensão das captações, fornecimento de água potável e monitoramento intensivo da qualidade da água até o restabelecimento das condições ambientais adequadas.

Nesse sentido, a Eletrobras Chesf dispõe de um Plano de Abastecimento de Água Potável para a UHE Funil, elaborado por empresa de consultoria especializada, documento este que pode ser utilizado pelas defesas civis dos municípios potencialmente atingidos para compor o conteúdo de seus PLANCONs.

O referido documento busca compreender as necessidades da comunidade potencialmente afetada em caso de emergência envolvendo a barragem da UHE Funil. Ao avaliar minuciosamente o sistema de abastecimento de água dos municípios inseridos na ZAS, o plano identifica maneiras de auxiliar a população em caso de evacuação, priorizando o fornecimento contínuo de água potável, integrando ações do empreendedor junto ao poder público.

O plano delinea medidas específicas para garantir o fornecimento contínuo de água potável à população afetada em caso de emergência, incluindo estimativas de consumo, identificação de fontes alternativas e contatos de fornecedores, ressaltando a importância da preparação prévia dos abrigos designados e a disponibilidade de contingências para lidar com situações adversas ou imprevistas, priorizando a segurança e o bem-estar da população.

Por fim, é recomendado às autoridades municipais responsáveis que, junto aos gestores do empreendimento e demais entidades envolvidas, considerem cuidadosamente as informações apresentadas no citado documento, a fim de somar esforços no âmbito de abastecimento de água. Essa colaboração é essencial para promover uma abordagem integrada e eficaz na prevenção, preparação e resposta a eventos críticos.

10.6. RESGATE E PROTEÇÃO DO PATRIMÔNIO CULTURAL

No caso de um acidente com barragem há o potencial impacto em áreas e edificações consideradas patrimônios culturais.

Portanto, os PLANCONs devem prever, pelo menos, ações e responsabilidades para o mapeamento, proteção, resgate e destinação adequada do patrimônio histórico e cultural na mancha de inundação.

Nesse sentido, a Eletrobras Chesf dispõe de um Plano de Resgate e Salvaguarda do Patrimônio Cultural para a UHE Funil, elaborado por empresa de consultoria especializada, documento este que pode ser utilizado pelas defesas civis dos municípios potencialmente atingidos para compor o conteúdo de seus PLANCONs.

O referido documento temo como objetivo desenvolver estratégias específicas para prevenir ou mitigar os danos potenciais de um possível rompimento, garantindo a conservação do patrimônio cultural da localidade.

O plano busca identificar patrimônios culturais materiais e imateriais que seriam afetados por um possível rompimento da barragem de Funil. Destaca-se que, ao longo, da análise realizada, não foram identificados bens materiais na ZAS da UHE Funil.

As ações específicas de resgate e salvaguarda devem ser embasadas em conhecimentos especializados, considerações locais e apoio da comunidade, resultando em estratégias mais eficazes e sustentáveis de preservação do patrimônio cultural.

Por fim, é recomendado às autoridades municipais responsáveis que, junto aos gestores do empreendimento e demais entidades envolvidas, considerem cuidadosamente as informações apresentadas no citado documento, a fim de somar esforços no âmbito da proteção ao patrimônio cultural. Essa colaboração é essencial para promover uma abordagem integrada e eficaz na prevenção, preparação e resposta a eventos críticos.

11. ANEXOS

ANEXO I
FICHA TÉCNICA DA BARRAGEM

NOME: FUNIL

CONCESSÃO: CHESF

OPERAÇÃO: CHESF

FINALIDADE PRINCIPAL: Geração de Energia Elétrica

OUTROS USOS:

LOCALIZAÇÃO:

Rio: de Contas

Bacia: Atlântico Sul (Bacia do Leste)

Sub-bacia

Municípios: Margem Direita: Ubaitaba
Margem Esquerda: Ubaitaba

Estados: Bahia

Latitude do barramento: 14° 13' 45" Sul

Longitude do barramento: 39° 27' 43" Oeste

CONCEPÇÃO E CONSTRUÇÃO:

Projeto Básico: Servix Engenharia

Projeto Executivo: Servix Engenharia

Construção: Servix Engenharia

Montagem: Servix Engenharia

Fabricantes: Ste. Jeumont Schneider, Riva Calzoni S.P.A
Le Material Electric S.W., Sociéte Forges Ateliers

PERÍODO CONSTRUTIVO:

Início das Obras Civis: 01/1954

Início da Operação: 10/1962

VOLUMES TOTAIS DAS ESTRUTURAS:

Concreto Convencional: 220.000,00 m³

ATERRO COMPACTADO:

Escavação: 377.000,00 m³

NÍVEIS DE OPERAÇÃO:

NA Máx. Normal do Reservatório: 95,40 m

NA Máx. Maximorum do Reservatório: 95,50 m

NA Mín. Operacional do Reservatório: 85,00 m

NA Max Normal de Jusante: 47,50 m

NA Max Maximorum de Jusante: 63,00 m

NA Min de Jusante: 50,00 m

POTÊNCIA TOTAL INSTALADA: 30 MW

Energia Assegurada/Firme: 15,5 Mwmédios

RESERVATÓRIO (NA Máx. Normal):

Área: 4,5 km²

Volume: 46,40 hm³

Volume Útil: 27 hm³

Dados atualizados em função da Resolução Conjunta ANA/ANEEL
127/2022:

Área: 3,49 km²

Volume: 9,14 hm³

Volume Útil: 9,14 hm³

Comprimento: 4,00 km

DADOS HIDROLÓGICOS:

Área de Drenagem do Aproveitamento: 47.450 km²

Vazão MLT: 62,50 m³/s

Vazão de Projeto Afluentes (TR < 500 anos ou não confiável)

Vazão Afluentes RPS (TR=1.000anos): 7.375,0m³/s

Vazão Afluentes RPS (TR=10.000anos): 9.874,0m³/s

Vazão sanitária:9,84m³/s (Portaria INEMA 17.466)

BARRAGEM PRINCIPAL:

Tipo: Gravidade

Comprimento: 293,00 m

Cota: 97,00 m

Altura Máxima Fundação: 60,00 m

Volume: 220.000 m³

CASA DE FORÇA:

Tipo Estrutural: Abrigada

Tipo da Turbina: Francis

Número de Unidades: 03

Potência Unitária: 10 MW

Queda Bruta: 45,00 m

Descarga máxima Turbinada: (3 x 29,50) = 88,50 m³/s

VERTEDOIRO:

Tipo: Superfície / Orifício

Comportas: Segmento / Vagão

Número de Vãos: 08 / 01

Dimensões das comportas (l x h): 8,60 m x 10,00 m / Ø 2,5 m

Descarga de Projeto: 4.125 + 58 m³/s

ADUÇÃO (Canal, Túnel, Conduto Forçado):

Tipo: Conduto Forçado

Seção: Circular Ø 3,25 m

Quantidade: 03

Comprimento: 50,00 m

ANEXO II
CLASSIFICAÇÃO DE RISCO DA BARRAGEM

V – Matriz de Classificação

Barramento	Nome do Barramento	CT				EC								PS				DPA				Classificação				
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	A	B	C	D	CRI	DPA	Classe
1	FUNIL	2	3	1	1	4	10	2	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2	12	5	8	Baixo	Alto	MÉDIO

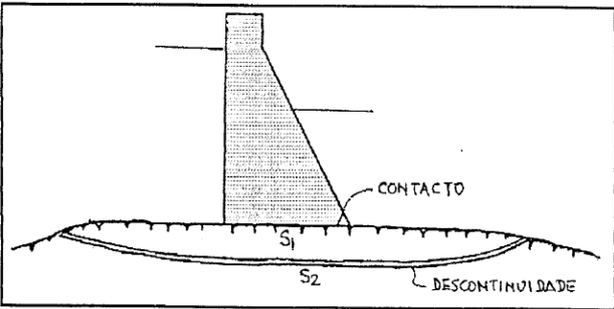
Legenda:

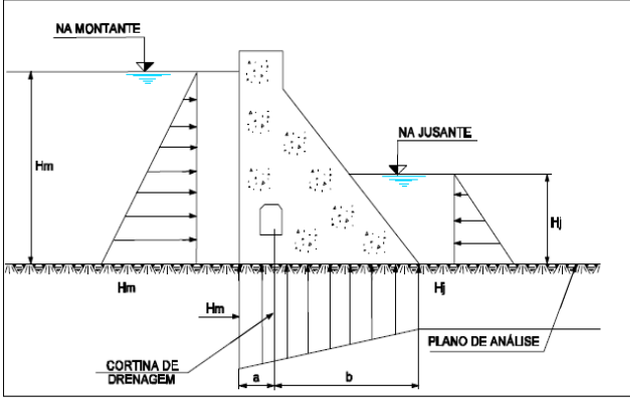
- CT** - Características Técnicas
- EC** - Estado de Conservação
- PS** - Plano de Segurança
- CRI** - Categoria de Risco
- DPA** - Dano Potencial Associado

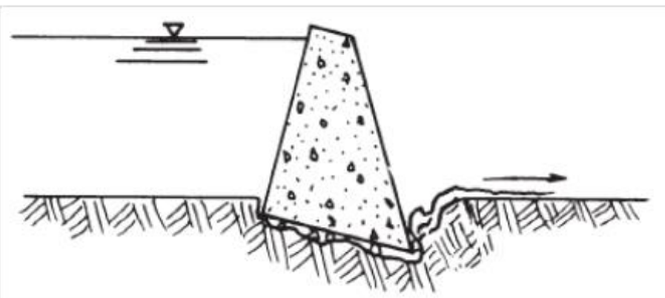
ANEXO III

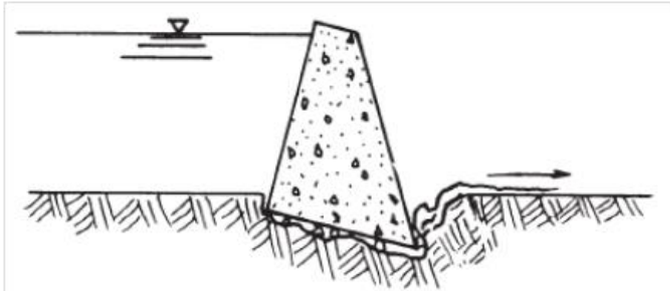
FICHAS DE EMERGÊNCIA – NÍVEL DE RESPOSTA 3 – RUPTURA IMINENTE¹

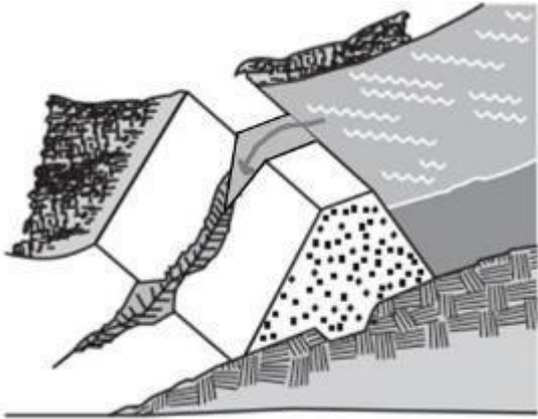
¹ As figuras que são apresentadas como “Croqui Típico da Anomalia” foram obtidas dos seguintes documentos:
- Manual de Segurança e Inspeção de Barragens - Ministério da Integração Nacional – Secretaria da Infraestrutura Hídrica – Brasília, 2002.
- Manual de Preenchimento da Ficha de Inspeção de Barragem – Ministério da Integração Nacional – Secretaria da Infraestrutura Hídrica – Brasília, 2010.
- Fonte: CHESF – DEGH-XIN-RA-2017-077 / DEGH-XIN-RA-2017-081

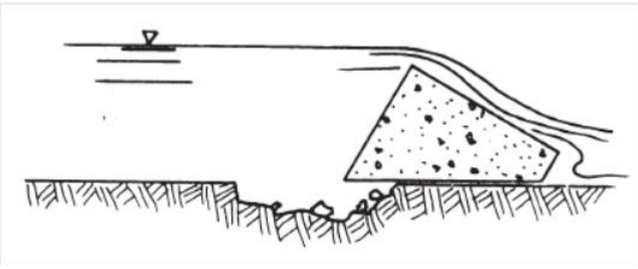
	FICHA DE EMERGÊNCIA	Nº 21
	NÍVEL DE RESPOSTA	NR-3
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA		
<p><i>Presença ou surgimento de plano de deslizamento preferencial no maciço de fundação ou no contato concreto-fundação que afetaram a estabilidade da estrutura de modo severo e a ruptura é iminente.</i></p>		
ILUSTRAÇÃO TÍPICA DA ANOMALIA	POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS	
	<ul style="list-style-type: none"> • Deslizamento da estrutura de concreto para jusante. • Redução dos coeficientes de segurança da estrutura de concreto. • Anomalias às comportas dos órgãos extravasores. • Ruptura da estrutura. 	
PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO		
<ul style="list-style-type: none"> • Estabelecer SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA na área de autossalvamento e possíveis áreas impactadas a jusante e implementar FLUXO DE NOTIFICAÇÃO NR-3; • Continuação da realização das inspeções das estruturas, fundações e comportas, onde tais atividades possam ser realizadas de forma segura; • Continuação da realização da auscultação da instrumentação e análise dos resultados das leituras, onde tal atividade possa ser realizada de forma segura; • Continuação do monitoramento das situações adversas identificadas (fissuração, infiltrações de água, turbidez da água infiltrada, rupturas do concreto, etc.), onde isso possa ser realizado de forma segura; • Abertura das comportas do vertedouro; • Atualização permanente das informações aos órgãos internos e externos; • Acompanhamento das ações dos órgãos externos. 		
DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO	Inspeção / avaliação visual.	

	FICHA DE EMERGÊNCIA	Nº 22	
	NÍVEL DE RESPOSTA	NR-3	
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA			
<p><i>Falha do sistema de drenagem ou do sistema de bombeamento com aumento da subpressão, levando à instabilização da estrutura de modo severo e a ruptura é iminente.</i></p>			
ILUSTRAÇÃO TÍPICA DA ANOMALIA		POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS	
		<ul style="list-style-type: none"> • Aumento da subpressão. • Inundação da galeria de drenagem. • Redução dos coeficientes de segurança da estrutura de concreto. • Instabilização/ruptura da estrutura. 	
PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO			
<ul style="list-style-type: none"> • Estabelecer SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA na área de autossalvamento e possíveis áreas impactadas a jusante e implementar FLUXO DE NOTIFICAÇÃO NR-3; • Continuação da realização das inspeções das estruturas, onde tais atividades possam ser realizadas de forma segura; • Continuação da realização da auscultação da instrumentação e análise dos resultados das leituras, onde tal atividade possa ser realizada de forma segura; • Continuação do monitoramento das situações adversas identificadas (fissuração, infiltrações de água, turbidez da água infiltrada, rupturas do concreto, etc.), onde isso possa ser realizado de forma segura; • Abertura das comportas do vertedouro; • Atualização permanente das informações aos órgãos internos e externos; • Acompanhamento das ações dos órgãos externos. 			
DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO		Inspeção / avaliação visual.	

	FICHA DE EMERGÊNCIA	Nº 23
	NÍVEL DE RESPOSTA	NR-3
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA		
<p><i>Ocorrência de combinação de carregamentos que favoreçam o tombamento, levando à instabilização da estrutura de modo severo e a ruptura é iminente.</i></p>		
ILUSTRAÇÃO TÍPICA DA ANOMALIA	POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS	
	<ul style="list-style-type: none"> • Descolamento da estrutura de sua fundação. • Redução da área de compressão na base da estrutura. • Redução dos coeficientes de segurança ao tombamento. • Instabilização/ruptura da estrutura. 	
PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO		
<ul style="list-style-type: none"> • Estabelecer SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA na área de autossalvamento e possíveis áreas impactadas a jusante e implementar FLUXO DE NOTIFICAÇÃO NR-3; • Continuação do monitoramento e acompanhamento das medições hidrométricas a montante da barragem e do NA do reservatório; • Continuação da realização das inspeções das estruturas, onde tais atividades possam ser realizadas de forma segura; • Continuação da realização da auscultação da instrumentação e análise dos resultados das leituras, onde tal atividade possa ser realizada de forma segura; • Continuação do monitoramento das situações adversas identificadas (fissuração, infiltrações de água, turbidez da água infiltrada, rupturas do concreto, etc.), onde isso possa ser realizado de forma segura; • Abertura das comportas do vertedouro; • Atualização permanente das informações aos órgãos internos e externos; • Acompanhamento das ações dos órgãos externos. 		
DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO	Inspeção / avaliação visual.	

	FICHA DE EMERGÊNCIA	Nº 24
	NÍVEL DE RESPOSTA	NR-3
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA		
<p><i>Ocorrência de abalo sísmico nas proximidades ou no local da barragem, tendo-se identificado uma ou mais anomalias não extintas e/ou controladas, que levaram a uma situação adversa que afeta a estrutura de modo severo e a ruptura é iminente.</i></p>		
ILUSTRAÇÃO TÍPICA DA ANOMALIA	POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS	
	<ul style="list-style-type: none"> • Abalo da estrutura de concreto/terra ou da fundação. • Redução dos coeficientes de segurança da estrutura de concreto. • Anomalias às comportas dos órgãos extravasores. • Instabilização/ruptura da estrutura. 	
PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO		
<ul style="list-style-type: none"> • Estabelecer SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA na área de autossalvamento e possíveis áreas impactadas a jusante e implementar FLUXO DE NOTIFICAÇÃO NR-3; • Continuação da realização das inspeções das estruturas, fundações e comportas, onde tais atividades possam ser realizadas de forma segura; • Continuação da realização da auscultação da instrumentação e análise dos resultados das leituras, onde tal atividade possa ser realizada de forma segura; • Continuação do monitoramento das situações adversas identificadas logo após o sismo (fissuração, infiltrações de água, turbidez da água infiltrada, rupturas do concreto, etc.), onde isso possa ser realizado de forma segura; • Abertura das comportas do vertedouro; • Atualização permanente das informações aos órgãos internos e externos; • Acompanhamento das ações dos órgãos externos. 		
DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO	Inspeção / avaliação visual.	

	FICHA DE EMERGÊNCIA	Nº 25
	NÍVEL DE RESPOSTA	NR-3
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA		
<p>Formação de brecha de ruptura. A ruptura está ocorrendo ou já ocorreu.</p>		
ILUSTRAÇÃO TÍPICA DA ANOMALIA	POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS	
	<ul style="list-style-type: none"> • Descarga descontrolada de água para jusante com formação de onda de cheia induzida pela ruptura da barragem. • Inundação do vale a jusante, com alta probabilidade de perdas de vidas humanas e de animais e prejuízos às propriedades e infraestrutura de jusante. • Danos ambientais. • Prejuízos financeiros à Eletrobras Chesf e à imagem da empresa. • Problemas de ordem legal e jurídica. 	
PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO		
<ul style="list-style-type: none"> • Estabelecer ESTADO DE EMERGÊNCIA na área de autossalvamento e possíveis áreas impactadas a jusante e implementar FLUXO DE NOTIFICAÇÃO NR-3; • Evacuar as instalações industriais afetadas, conforme rotas de fuga pré-estabelecidas; • Atualização permanente das informações aos órgãos internos e externos; • Acompanhamento das ações dos órgãos externos; • Restabelecer as condições operacionais de desempenho da estrutura. 		
DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO	Inspeção / avaliação visual.	

	FICHA DE EMERGÊNCIA	Nº 26
	NÍVEL DE RESPOSTA	NR-3
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA		
<p><i>Ocorrência de abalo sísmico nas proximidades ou no local da barragem, tendo-se chegado a uma situação em que a ruptura já ocorreu ou está ocorrendo.</i></p>		
CROQUI TÍPICO DA ANOMALIA	POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS	
	<p>Descarga descontrolada de água para jusante com formação de onda de cheia induzida pela ruptura da barragem. Inundação do vale a jusante, com alta probabilidade de perdas de vidas humanas e de animais e prejuízos às propriedades e infraestrutura de jusante. Danos ambientais. Prejuízos financeiros à Eletrobras Chesf e à imagem da empresa. Problemas de ordem legal e jurídica.</p>	
PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO		
<ul style="list-style-type: none"> • Estabelecer SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA na área de autossalvamento e possíveis áreas impactadas a jusante e implementar FLUXO DE NOTIFICAÇÃO NR-3; • Evacuar as instalações industriais afetadas, conforme rotas de fuga pré-estabelecidas; • Atualização permanente das informações aos órgãos internos e externos; • Acompanhamento das ações dos órgãos externos; • Restabelecer as condições operacionais de desempenho da estrutura. 		
DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO	Avaliação visual.	

ANEXO IV

RECURSOS HUMANOS DISPONÍVEIS EM SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA POR UM EVENTUAL ROMPIMENTO NAS ESTRUTURAS DA UHE FUNIL

Coordenador do PAE e Coordenador Substituto				
N° de Pessoas	Titulação	Disponibilidade em operação normal	Disponibilidade na emergência	Locação
1	Engenheiro Eletricista	Total	Total	Salvador – BA
1	Engenheiro Eletricista	Total	Total	Ubatã – BA
Responsável pela Segurança da Barragem				
N° de Pessoas	Titulação	Disponibilidade em operação normal	Disponibilidade na emergência	Locação
1	Engenheiro Civil	Total	Total	Salvador – BA
Comitê de Emergência – Equipe de Suporte e de Engenharia Local				
N° de Pessoas	Titulação	Disponibilidade em operação normal	Disponibilidade na emergência	Locação
1	Engenheiro Civil Especialista em Segurança de Barragens	Horário comercial	Total	Salvador – BA
1	Engenheiros Especialista em Manutenção Mecânica	Horário comercial	Total	Salvador – BA
2	Engenheiros Especialista em Manutenção Elétrica	Horário comercial	Total	Salvador – BA
2	Gerentes da Área de Segurança Física e Logística Local	Horário comercial	Total	Salvador – BA
Comitê de Emergência – Equipe de Suporte de Engenharia e Operação				
N° de Pessoas	Titulação	Disponibilidade em operação normal	Disponibilidade na emergência	Locação
2	Engenheiros Civis da Área Normativa de Segurança de Barragem	Horário comercial	Total	Recife – PE
3	Engenheiros Civis da Área de Projeto de Geração Hidráulica	Horário comercial	Total	Recife – PE
Comitê de Gestão de Crise – Equipe de Suporte Institucional				
N° de Pessoas	Titulação	Disponibilidade em operação normal	Disponibilidade na emergência	Locação
1	Diretoria de Operação	Total	Total	Recife – PE
1	Superintendência de Manutenção	Total	Total	Recife – PE
1	Superintendência de Operação	Total	Total	Recife – PE
1	Assessoria de Meio Ambiente	Total	Total	Recife – PE
1	Superintendência de Logística/Transporte/Segurança	Total	Total	Recife – PE
1	Superintendência de Telecomunicações	Total	Total	Recife – PE

1	Superintendência de Recursos Humanos	Total	Total	Recife – PE
1	Assessoria Jurídica	Total	Total	Recife – PE
1	Superintendência de Relações Institucionais	Total	Total	Recife – PE
1	Vice-presidência de Relações Institucionais <i> Holding</i>	Total	Total	Rio de Janeiro-RJ
1	Relação com Investidores	Total	Total	Recife – PE
1	Superintendência de Risco e Conformidade	Total	Total	Recife – PE
Equipe de Operação e Manutenção Local				
Nº de Pessoas	Titulação	Disponibilidade em operação normal	Disponibilidade na emergência	Locação
3	Técnico Eletrotécnico	Horário comercial	Total	Ubaitaba – BA
2	Técnico Mecânico	Horário comercial	Total	Ubaitaba – BA
Equipe de Manutenção e Segurança de Barragem Local				
Nº de Pessoas	Titulação	Disponibilidade em operação normal	Disponibilidade na emergência	Locação
1	Engenheiro Civil	Horário comercial	Total	Salvador – BA
1	Técnico em Edificações	Horário comercial	Total	Ubaitaba – BA
Equipe de Apoio –Logística				
Nº de Pessoas	Titulação	Disponibilidade em operação normal	Disponibilidade na emergência	Locação
1	Administrativo	Horário comercial	Total	Ubaitaba – BA
4	Vigilantes	Total	Total	Ubaitaba – BA
Equipe de Apoio Segurança e Saúde e Meio Ambiente				
Nº de Pessoas	Titulação	Disponibilidade em operação normal	Disponibilidade na emergência	Locação
1	Técnico de Segurança	Horário comercial	Total	Ubaitaba – BA

ANEXO V

RECURSOS MATERIAIS DISPONÍVEIS EM SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA POR UM EVENTUAL ROMPIMENTO NAS ESTRUTURAS DA UHE FUNIL

Materiais / Equipamento	Quantidade	Local de depósito
Sacos de ráfia (contenção)	1000	Depósito Local Civil
Areia e cascalho	Por demanda	Estoque Local (Baías). Ver lista de Fornecedores (nos procedimentos internos)
Brita / Seixo	Por demanda	Estoque Local em jazida
Enrocamento com graduação variada	200 m ³	Estoque Local em Jazida
Lona plástica 6 m x100 m	1 rolo	Depósito Local Civil
Material para escoramento e entivação	Variado	Depósito Local Civil
Ferramentas (enxadas, pás, etc.)	Variado	Depósito Local Civil
Combustíveis e lubrificantes	Por demanda	Abrigo dos líquidos inflamáveis
Kit de Brigada de Emergência	01	Casa de Força

	Bens / Equipamento	Características	Local	Número
Equipamentos	Veículo	Passeio	Estacionamento da Casa de Força	3
		Caminhonete 4x4	Estacionamento da Casa de Força	1
	Transporte de material	Caminhão Munk	Estacionamento da Casa de Força	1
	Barco com motor de popa	Capacidade para 6	Depósito Local Usina	1
	Martelete rompedor	15 kg 1500 W	Depósito Local Civil Casa de Força	1
	Meios de comunicação portáteis	Rádio comunicador Megafones de longo alcance	Depósito Casa de Força	3
	Grupo Gerador	6 kVA	Portátil	1
	Meios de alerta	Sirenes externas de longo alcance	Casa de Força Tomada D'água Vertedouro	3
		Megafone de longo alcance com sirene	Sala de Comando	2
	Projetores (sala de emergência)	-	Casa de Força	1
	Lanternas	-	Casa de Força	10

ANEXO VI

LISTA DE CONTATOS PARA NOTIFICAÇÃO DO PAE

LISTA DE CONTATOS EXTERNOS

Os seguintes contatos devem ser feitos imediatamente após a determinação dos Níveis de Emergência NR-3.

ÓRGÃOS FEDERAIS

Órgãos Federais	Telefones (Fixos, Celulares e/ou 24 horas) / sites / e-mail	
SECRETARIA NACIONAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL		
Secretaria Nacional de Proteção e Defesa Civil - SEDEC Secretário: Wolnei Aparecido Wolff Barreiros	Horário Comercial (61) 2034-5736 (61) 2034-5513 24 horas (61) 2034-4660	wolnei.wolff@mdr.gov.br / sedec@mdr.gov.br
Centro Nacional de Gerenciamento de Riscos e Desastres – CENAD Diretor: Armin Augusto Braun Coordenador-Geral de Gerenciamento de Riscos: Leno Rodrigues de Queiroz Coordenador-Geral de Gerenciamento de Desastres: Tiago Molina Schnorr	Horário Comercial (61) 2034-4601 (61) 2034-4358 (61) 2034-4609 24 horas (61) 2034-4660	http://www.gov.br/mdr/cenad@mdr.gov.br armin.braun@mdr.gov.br leno.queiroz@mdr.gov.br tiago.schnorr@mdr.gov.br
Departamento de Obras de Proteção e Defesa Civil Diretor: Paulo Roberto Farias Falcão Coordenadora-Geral de Reconstrução e Ações Estratégicas: Rosilene Vaz Cavalcanti Coordenador-Geral de Prevenção, Restabelecimento e Programas Estratégicos: Frederico do Monte Seabra	Horário Comercial (61) 2034-5584 (61) 2034-5862 (61) 2034-5678 24 horas (61) 2034-4660	https://www.gov.br/mdr/pt-br/assuntos/protecao-e-defesa-civil dop@mdr.gov.br rosilene.cavalcanti@mdr.gov.br frederico.seabra@mdr.gov.br
AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL		
Superintendência de Fiscalização Técnica dos Serviços de Engenharia Elétrica – SFT Superintendente: Giácomo Francisco Bassi Almeida Coordenador da Fiscalização da Geração: Rafael Ervilha Caetano	Horário Comercial (61) 2192-8951 / 8027 (61) 2192-8536 (61) 2192-8315 24 horas Não dispõe de telefone 24 horas	https://www.gov.br/aneel/pt-br giacomo@aneel.gov.br rafaelervilha@aneel.gov.br
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS E SANEAMENTO BÁSICO – ANA		
Superintendência de Fiscalização – SFI Superintendente: Viviane dos Santos Brandão	Horário Comercial (61) 2109-5478 (61) 2109-5276 24 horas (61) 2034-4660 (61) 99363-8033	https://www.gov.br/ana/pt-br sfi@ana.gov.br vbrandao@ana.gov.br
Coordenação de Fiscalização e Segurança de Barragens – COFIS Coordenador: Josimar Alves de Oliveira	Horário Comercial (61) 2109-5677 (61) 2109-5431 24 horas (61) 2034-4660	https://www.gov.br/ana/pt-br josimar.oliveira@ana.gov.br

Órgãos Federais	Telefones (Fixos, Celulares e/ou 24 horas) / sites / e-mail	
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS - IBAMA		
<u>Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA</u> Presidente: Rodrigo Antonio de Agostinho Mendonça	Horário Comercial (61) 3316-1001 (61) 3316-1002 (61) 3316-1003 24 horas 0800 061 8080	https://www.gov.br/ibama/pt-br/presidencia@ibama.gov.br
POLÍCIA RODOVIÁRIA FEDERAL – PRF		
<u>Superintendência da Polícia Rodoviária Federal – Bahia</u> Superintendente: Vagner Gomes da Silva	Horário Comercial (71) 2102-2201 (71)2102-2205 24 horas (C3R Plantão) (71) 2101-2201 191	https://www.gov.br/prf/pt-br/sup.ba@prf.gov.br
OUTRAS AGÊNCIAS		
<u>ONS Operador Nacional do Sistema Elétrico</u> Diretor Geral: Marcio Rea Central Regional de Operação Nordeste – COSR-NE Gerente: Flávio Guimarães Lins	Horário Comercial (21) 3444-9400 (21) 3444-9444 (81) 3217-8900 (81) 3217-8809 (81) 99963-2949 Sala de Controle 24 horas (81) 3217-8890/8891/8892	http://www.ons.org.br imprensa@ons.org.br flins@ons.org.br treal_cosme@ons.org.br
<u>Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio de Contas – CBH Contas</u> Presidente: Tadeu de Jesus Silva	Horário Comercial (73) 3525-8135 24 horas (72) 98832-7855	cbhrcbahia@gmail.com comite.riodecontas@gmail.com
<u>Câmara Consultiva Regional – CBH Contas</u> Coordenadores (Câmaras Técnicas): Sérgio Luiz Sonoda e Fabiana Rebouças	Horário Comercial (73) 3525-8135 24 horas (73) 99924-1970 (77) 99126- 0400	sysonoda@uesb.edu.br fabiana.carneiro@inema.ba.gov.br

ÓRGÃOS ESTADUAIS

Órgãos Estaduais	Telefones (Fixos, Celulares e/ou 24 horas) / sites / e-mail	
SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE DEFESA CIVIL DO ESTADO DA BAHIA		
<u>Superintendência Estadual</u> BAHIA Diretor-Superintendente: Heber de Souza Santana	Horário Comercial (71) 3371-9874 (71) 3371-6691 (71) 3115-3006 (71) 3115-3000 (71) 3115-3001 24 horas 0800 284 0011 (71) 99609-9775	http://www.defesacivil.ba.gov.br/ defesacivil@sudec.ba.gov.br heber.santana@sudec.ba.gov.br
SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE DO ESTADO DA BAHIA		
<u>Secretaria do Meio Ambiente (SEMA)</u> BAHIA Secretário: Eduardo Mendonça Sodré Martins	Horário Comercial (71) 3118-5321 (71) 3118-5471 (71) 3118-5322 (71) 3118-5304 24 horas 0800 071 1400 (SEIA) 0800 284 0011 (SEMA)	http://www.meioambiente.ba.gov.br/gabinete.sema@sema.ba.gov.br regina.uchoa@sema.ba.gov.br
INSTITUTO DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS DO ESTADO DA BAHIA		
<u>Instituto do Meio Ambiente e Recursos Hídricos (INEMA)</u> BAHIA	Horário Comercial (71) 3118-4500 (71) 3118-4509 (71) 3118-4267 (71) 3118-4510 24 horas 0800 071 1400	http://www.inema.ba.gov.br/denuncia@inema.ba.gov.br atend@inema.ba.gov.br
POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DA BAHIA		
<u>Polícia Militar</u> BAHIA	Horário Comercial (71) 3117-6173 (71) 3117-6166 (71) 3117-6048 (71) 3117-6047 (71) 3117-6039 24 horas (Central Única de Telecomunicações-CENTEL) (71) 3115-9341 / 190	http://www.pm.ba.gov.br/cg.cmt@ba.gov.br
POLÍCIA CIVIL DO ESTADO DA BAHIA		
<u>Polícia Civil</u> BAHIA	Horário Comercial (71) 3116-6408 (71) 3116-6500 (71) 99631-5259 WhatsApp 24 horas (Central de Flagrantes) (71) 3116-4699	http://www.policiacivil.ba.gov.br/ouvidoria.pc@pcivil.ba.gov.br

Órgãos Estaduais	Telefones (Fixos, Celulares e/ou 24 horas) / sites / e-mail	
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DA BAHIA		
Corpo de Bombeiros BAHIA	Horário Comercial (71) 3116-6782 (75) 3282-8050 (73) 3527-2388 24 horas 193	http://www.cbm.ba.gov.br cg.gabinete@cbm.ba.gov.br cg.secretaria@cbm.ba.gov.br gbm8.cmd@cbm.ba.gov.br

ÓRGÃOS MUNICIPAIS

Sistema de Proteção e Defesa Civil e Prefeitura	Telefones (Fixos, Celulares e/ou 24 horas) / sites / e-mail	
AURELINO LEAL, GONGOGI, IBIRAPITANGA, MARAÚ, UBAITABA E ITACARÉ.		
COMDEC / Prefeitura Municipal de Aurelino Leal-BA Prefeito: Rodrigo Calazans de Andrade Vice-Prefeito: José Ricardo Santos Carneiro Coordenador Defesa Civil: Uelder Lago Lima E-mail: engciviluelderlago@gmail.com / contatopmal1@gmail.com	Horário Comercial (73) 3554-1576 (73) 99191-1003 (73) 98148-0175 24 horas (73) 98110-3481	
COMDEC / Prefeitura Municipal de Gongogi-BA Prefeito: Adriano Mendonça Pinheiro Vice-Prefeito: Roberto de Oliveira Silva (Dodô) Coordenador Defesa Civil: - E-mail: prefeituradegongogi@hotmail.com	Horário Comercial (73) 3240-2445 24 horas	
COMDEC / Prefeitura Municipal de Ibirapitanga-BA Prefeito: Junilson Batista Gomes (Junilson de Boró) Vice-Prefeito: Valdeci Santos de Jesus Almeida (Val de Gude) Coordenador Defesa Civil: Sem coordenação E-mail: admgestaodopovo.ct@gmail.com prefeituradeibirapitanga@ibirapitanga.ba.gov.br	Horário Comercial (73) 3259-2141 24 horas (73) 981023147 WhatsApp (73) 98156-9494	
COMDEC / Prefeitura Municipal de Maraú-BA Prefeito: Manassés Santos Souza Vice-Prefeito: José Viana da Silva Neto Coordenador Defesa Civil: Maria das Graças de Deus Viana E-mail: marauprefeitura@gmail.com ; gabinete@marau.ba.gov.br / administracao@marau.ba.gov.br	Horário Comercial (73) 3258-2106 / 2131 (73) 3258-2172 24 horas (73) 99983-4961	
COMDEC / Prefeitura Municipal de Ubaítaba-BA Prefeito: Asclepiades de Almeida Queiroz Vice-Prefeito: Ismaile Mota dos Santos Coordenador Defesa Civil: Jônatas Santos Nery E-mail: jonatasnery@outlook.com / gabinetepmu@outlook.com asclepiades.almeida@ubaitaba.ba.gov.br	Horário Comercial (73) 3230-1411 (73) 98834-1668 (73) 98220-9527 (73) 9986-8168 24 horas (73) 99153-6690 (75) 99868-0552	

Sistema de Proteção e Defesa Civil e Prefeitura	Telefones (Fixos, Celulares e/ou 24 horas) / sites / e-mail
COMDEC / Prefeitura Municipal de Itacaré-BA Prefeito: Antônio Mário Damasceno Vice-Prefeito: Bomfim Genilson Souza da Silva Coordenado Defesa Civil: Ademar Gustavo Sá Santos E-mail: ademarq@hotmail.com / gabineteprefeito@itacare.ba.gov.br antonioanizio@itacare.ba.gov.br / gabviceprefeito@itacare.ba.gov.br genilsonsouza@itacare.ba.gov.br	Horário Comercial - 24 horas (73) 99916-0735 (73) 99981-2727

UNIDADES DE SAÚDE

HOSPITAIS PRÓXIMOS A UHE FUNIL	
Clínica São Roque – Ipiaú/BA	(73) 3531-8383
Hospital Geral Ipiaú – Ipiaú/BA	(73) 3531-3413 / 5751
Hospital Calixto M. Filho – Itabuna/BA	(73) 3214-9100 / 2330 / 9191
Hospital Geral Prado Valadares – Jequié/BA	(73) 3528-7100 / 7108 (73) 3525-7129
Hospital São Vicente – Jequié/BA	(73) 3526-6498
Hospital Santa Helena - Jequié/BA	(73) 33526-8300 / 8341 / 8332
Hospital Municipal de Ubatã/BA	(73) 3245-1500 / 3245-2039
SAMU – Ubatã/BA	192

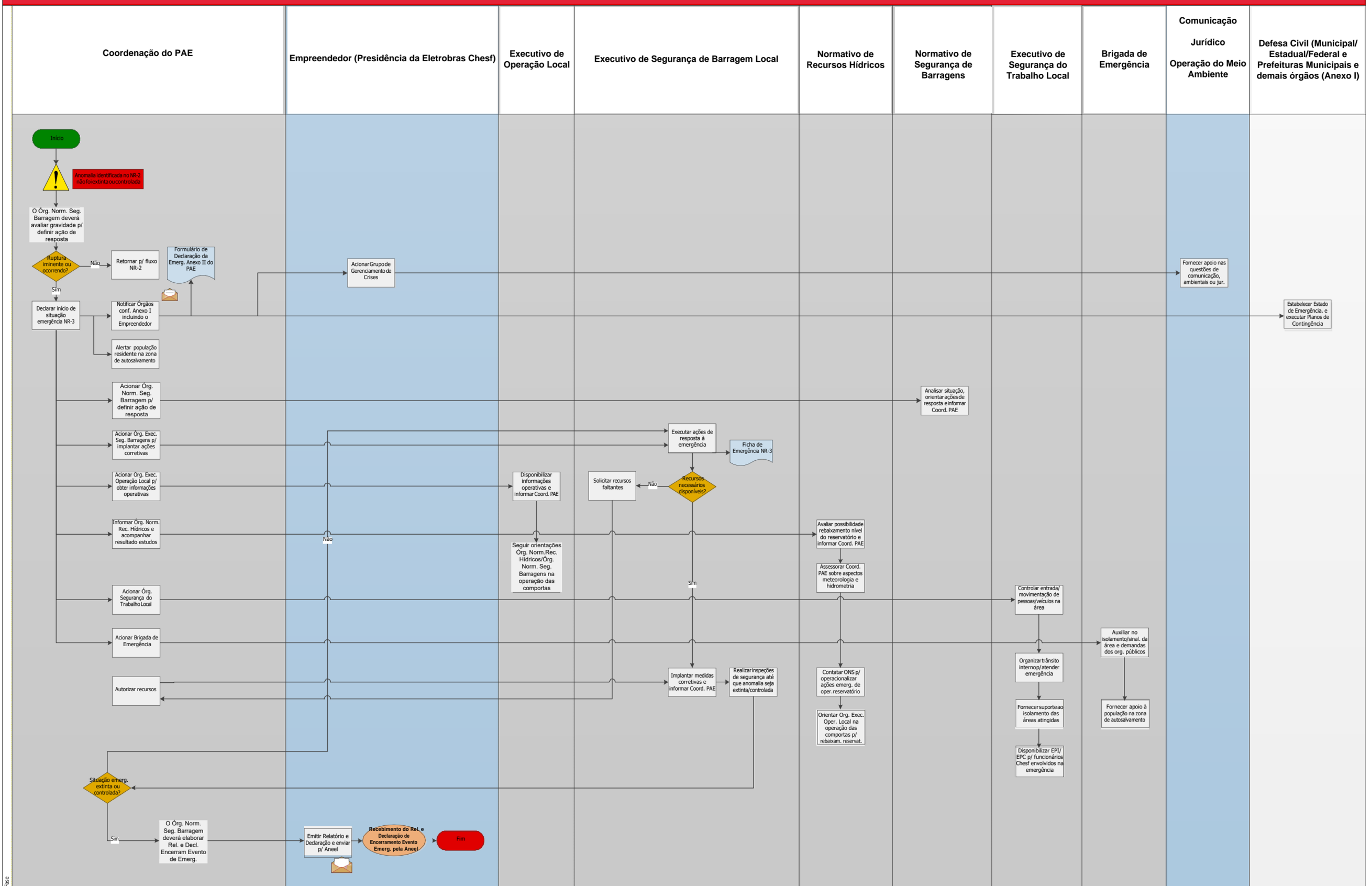
EMPREENDEDOR

Comitê de Emergência		
Área	Representante	Telefone
Coordenador do PAE	Felipe Freire Gonçalves	Disponível em horário comercial (seg. a sex. de 7:30h a 16:30h). 1) Sala de Comando UHE Funil: (71) 3281-2015 Disponível 24 horas, inclusive finais de semana. 2) CROS – Centro Regional de Operação de Salvador: (71) 3281-2260 (71) 3281-2660
Coordenador Substituto do PAE	Jorge Evangelista Guedes Filho	
Executivo de Segurança de Barragens local	Flávio Marcelo Azevedo de Vasconcelos Moraes	
Normativo de Segurança de Barragens	Patricia Neves Silva	
Executivo de Operação local	Jorge Evangelista Guedes Filho	
Executivo de Eletromecânica local	Jorge Evangelista Guedes Filho	
Normativo de Eletromecânica	Fernando Xavier da Silva	
Normativo de Recursos Hídricos	Patrícia Maia e Silva	
Executivo de Segurança do Trabalho local	Talita Alcoforado Mascaro	
Brigada de Emergência	Hésio Oliveira Lacerda	

Comitê de Gestão de Crise		
Área	Representante	Telefone
Presidência da Eletrobras Chesf	João Henrique de Araújo Franklin Neto (Coordenador)	Disponíveis 24 horas, inclusive finais de semana. 1) OOONA.C – Divisão do Centro de Operação do Regional 1: (81) 3229-4413
Diretoria de Operação e Manutenção	Tony Ulysses Rodrigues de Matos Firmino	
Gerência Executiva de Operação	Ladário Morais Casado	
Gerência Executiva de Manutenção	Leonardo de Brito Oliveira	
Gerência Executiva de Telecomunicações	Luiz Alves de França Júnior	
Jurídico	Juliana Castelo Branco Protásio	
Comunicação	Tatiana Learth Junqueira	
Gerência Executiva de Gestão de Riscos	Henrique Amaral de Souza	
Operação do Meio Ambiente	Thiago Vieira de Aragão	
Saúde e Segurança do Trabalho	Peterson Adriano de Freitas	
Centro de Serviços Compartilhados	Elizabete Cristina Delazari	
Relação com Investidores	Eduardo Haiama	

ANEXO VII
FLUXOGRAMA DO PAE NÍVEL DE RESPOSTA 3 – EMERGÊNCIA

Notificação do Plano de Ação de Emergência (PAE) das Usinas Hidrelétricas da Eletrobras Chesf - Nível de Resposta 3 - Estado de Emergência



- Comitê de Gestão de Crise
- Comitê de Emergência
- Órgãos Externos

ANEXO VIII
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA ELABORAÇÃO DO PAE

**ELABORAÇÃO DO PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAE) PARA COMPOR O
PLANO DE SEGURANÇA DAS BARRAGENS E USINAS HIDRELÉTRICAS DA
CHESF**

CONTRATO Nº 92.2016.0290.00

DADOS CONTRATUAIS

Contrato nº 92.2016.0290.00 de 13/11/2017, Companhia Hidro Elétrica do São Francisco - CHESF
Ordem de Início dos Serviços nº CT-0290 de 13/11/2017.

Partes: Companhia Hidro Elétrica do São Francisco e o Consórcio formado pelas empresas RHA Engenharia e Consultoria SS Ltda., CNPJ nº 03.983.776.0001-67 e HIPARC Geotecnologia, Projetos e Aerolevantamentos LTDA, CNPJ nº 06.283.416/0001-40.

Objeto: Elaboração do Plano de Ação de Emergência (PAE) para compor o Plano de Segurança das usinas da CHESF.

Responsável Técnico: Candice Schauffert Garcia - Engenheira Civil

ART nº 20184015735 – CREA/PR.

COMPANHIA HIDRO ELÉTRICA DO SÃO FRANCISCO - CHESF

Guilherme Rocha Peplau DEGC/Eletrobras Chesf
Patricia Neves Silva DEGC/Eletrobras Chesf
Ângela Cristina Bezerra Rodrigues DEGC/Eletrobras Chesf
Thaís Amorim Albino da Silva DEGC/ Eletrobras Chesf
Henrique José Lins Ferreira de Andrade DEPG/ Eletrobras Chesf
Edgar dos Reis DEPG/ Eletrobras Chesf
Ana Elisabete Albuquerque DESA/ Eletrobras Chesf
Clécio Barbosa Souza Júnior DOMC/ Eletrobras Chesf

RHA ENGENHARIA E CONSULTORIA SS LTDA

Rua Voluntários da Pátria, 400 – 14º andar
CEP 80020-000 - Centro - Curitiba - PR - Brasil
Tel./Fax +55 (41) 3232 0732 - www.rhaengenharia.com.br

REPRESENTANTE LEGAL

Candice Schauffert Garcia
Engenheira Civil
Mestre em Engenharia de Recursos Hídricos e Ambiental
csgarcia@rhaengenharia.com.br

EQUIPE CHAVE

Coordenador Geral

Eng.º Civil Laertes Munhoz da Cunha, M.Sc.

Coordenadora Executiva

Eng.ª Civil Candice Schauffert Garcia, M.Sc.

Coordenador Técnico e Especialista em Hidrologia

Eng.ª Civil Márian da Costa Rohn, M.Sc.

Especialista em Hidráulica/Hidrologia

Eng.º Civil Homero Buba, M.Sc.

Especialista em Geologia de Engenharia/Geotecnia

Geólogo Paulo Levis, M.Sc.

Especialista em Concreto/Cálculo Estrutural

Eng.º Civil Marcos Antônio Marino, Dr.

Eng.º Civil Amauri Robinski

Especialista em Eletromecânica

Eng.º João Nestor Stenzel

Especialista em Meio Ambiente

Biólogo Marcelo Stedele, Esp.

Consultores

Eng.º Civil Eloy Kaviski, Dr. – Especialista em Modelos Matemáticos

Eng.º Civil Luís Fujio Kamogawa, M.Sc. – Especialista em Estudos Energéticos

Equipe de Apoio

Eng.ª Civil Karina Thomé Ramalho, M.Sc.

Eng.ª Cartógrafo Marlo Antônio Ribeiro Martins, M.Sc.

Geógrafa Karine Krupp

Estagiário em Eng. Civil Cassiano Bastos Moroz
Estagiário em Eng. Civil Artur Cerveira Bertone
Estagiário em Eng. Civil Wesley Leonel de Souza

HIPARC Geotecnologia

Ed. Enseada Office
Av. João Batista Parra, 633 - 10º andar
CEP 29052 123 - Praia do Suá – Vitória - ES - Brasil
Tel. 55 41 32054500–www.hiparc.com.br

REPRESENTANTE LEGAL

Flávio Lobos Martins
Diretor Executivo
flavio@hiparc.com

EQUIPE CHAVE

Especialista em Topografia
Eng.º Cartógrafo Márcio Roberto Klebis Freitas, Esp.
Especialista em Cartografia/Sistemas de Informações Geográficas
Eng.º Cartógrafo João Paulo Carvalho Raivel, M.Sc.

Equipe de Apoio

Piloto Vítor Cascardo de Carvalho
Operador de Equipamentos Especiais Bruno Ferrás Damaceno
Eng.ª. Cartógrafa Maysa Portugal de Oliveira Furquim, Esp.
Eng.º. Cartógrafo Aguinaldo Lapa de Souza Júnior.
Eng.º Cartógrafo Gabriel de Souza Dumas.

**SERVIÇOS DE GEOPROCESSAMENTO E ELABORAÇÃO DE MAPAS PARA
PLANOS DE SEGURANÇA DAS USINAS HIDRELÉTRICAS OPERADAS PELA
ELETROBRAS CHESF**

CONTRATO Nº CE-2104/2024.00

DADOS CONTRATUAIS

Contrato nº CE-2104/2024.00 Companhia Hidro Elétrica do São Francisco - CHESF

Ordem de Início dos Serviços: 18/04/2024.

Partes: Companhia Hidro Elétrica do São Francisco e a empresa HIDROBR Consultoria Ltda., CNPJ nº 19.368.145/0001-78

Objeto: Serviço de Geoprocessamento e Elaboração de Mapas para Planos de Segurança das Usinas Hidrelétricas Operadas pela Eletrobras Chesf

Responsável Técnico: Stella Braga de Andrade - Engenheira Ambiental

ART nº MG20243122501 – CREA/MG

**IMPLANTAÇÃO E OPERACIONALIZAÇÃO DO PLANO DE AÇÃO DE
EMERGÊNCIA – PAE PARA EMPREENDIMENTOS DA ELETROBRAS CHESF, EM
CONFORMIDADE COM A LEI 12.334/2010, ALTERADA PELA LEI FEDERAL
14.066/2020 E A RESOLUÇÃO ANEEL 1.064/2023.**

DADOS CONTRATUAIS

Contrato nº CI-1973/2024.00 Companhia Hidro Elétrica do São Francisco - CHESF

Ordem de Início dos Serviços: 29/04/2024.

Partes: Companhia Hidro Elétrica do São Francisco e a empresa GEOMETRISA Serviços de Engenharia Ltda., CNPJ nº 01.809.622/0001-28

Objeto: Implantação e Operacionalização do Plano de Ação de Emergência – PAE para Empreendimentos da Eletrobras Chesf, em Conformidade com a Lei 12.334/2010, Alterada pela Lei Federal 14.066/2020 e a Resolução ANEEL 1.064/2023.

Responsável Técnico: Euclides Cestari Júnior – Engenheiro Civil
ART nº BA20240807499 – CREA - BA.

ELABORAÇÃO/ALTERAÇÃO DA PARTE TEXTUAL DO PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA DA UHE FUNIL

DADOS CONTRATUAIS

Contrato: Funcionária do Quadro Próprio da Companhia Hidro Elétrica do São Francisco – CHESF (Eletrobras Chesf)

Objeto: Elaboração/Alteração da parte textual do Plano de Ação de Emergência da UHE Funil.

Responsável Técnico: Patricia Neves Silva – Engenheira Civil
ART nº PE20241145183– CREA/PE.

ANEXO IX
FORMULÁRIOS TIPO

MODELO DE DECLARAÇÃO DE INÍCIO DE UMA SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

PROPRIETÁRIO: Eletrobras Chesf
BARRAGEM: UHE Funil

DECLARAÇÃO DE INÍCIO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

DECLARAÇÃO DE EMERGÊNCIA
SITUAÇÃO NÍVEL _____

Eu, _____ (nome e cargo), na condição de Coordenador do PAE da UHE Funil e no uso das atribuições e responsabilidades que me foram delegadas, efetuo o registro da **Declaração de Emergência** para a **Barragem**, cuja situação é de Nível _____, a partir das _____ (horas e minutos) do dia / _____ / _____ em função da ocorrência de:

OBS.: Para quaisquer esclarecimentos favor contatar _____ pelo telefone _____

_____ de _____ de _____
(local) (dia) (mês) (ano)

(Nome / Assinatura)

(Cargo / RG)

FORMULÁRIO DE REGISTROS DE SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA

Nome da Barragem: UHE Funil

Cidade: _____ Estado: _____

País: _____

Data da ocorrência: ___/___/___

Horário da ocorrência: ___ h ___ min

Condições climáticas locais: _____

Descrição geral da situação de emergência:

Área(s) da barragem afetada(s):

Extensão dos danos na barragem:

Possível(is) causa(s): _____

Efeito(s) na operação da barragem: _____

Cota inicial do reservatório: _____ Hora: ___ h ___ min

Cota máxima do reservatório: _____ Hora: ___ h ___ min

Cota final do reservatório: _____ Hora: ___ h ___ min

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

Outros dados e comentários:

Nome e número de telefone de quem preencheu este formulário:

Relatório elaborado por: _____ Data: ___/___/___

FORMULÁRIO DE ENCERRAMENTO DA EMERGÊNCIA

MODELO DE DECLARAÇÃO DE ENCERRAMENTO DA EMERGÊNCIA

PROPRIETÁRIO: Eletrobras Chesf

BARRAGEM: UHE Funil

DECLARAÇÃO DE ENCERRAMENTO DA EMERGÊNCIA

Eu, _____ (*nome e cargo*), na condição de Coordenador do **PAE** da **UHE Funil** e no uso das atribuições e responsabilidades que me foram delegadas, efetuo o registro da **Declaração de Encerramento da Emergência** para a **UHE Funil**, cuja situação:

O encerramento da emergência ocorre à partir das _____ (*horas e minutos*) do dia ____ / ____ / _____, em função da recuperação das condições adequadas de Segurança da Barragem e eliminação do Risco de Ruptura.

OBS.: Para quaisquer esclarecimentos favor contatar _____ pelo telefone _____

_____, _____ de _____ de _____
(*local*) (*dia*) (*mês*) (*ano*)

(*Nome / Assinatura*)

(*Cargo / RG*)

FORMULÁRIO DE NOTIFICAÇÃO - MODELOS DE MENSAGENS DE NOTIFICAÇÃO E ALERTA

MODELO DE MENSAGEM DE NOTIFICAÇÃO

URGENTE.

Esta mensagem foi ativada em função da aplicação do Plano de Ação Emergência da **UHE Funil**.

Estamos ativando o Nível de Resposta da **UHE Funil** para a Situação Emergência.

Esta é uma mensagem de declaração do Nível de Resposta para a Situação Emergência, feita por _____, Coordenador do Plano de Ação de Emergência da **UHE Funil** às _____ (horas e minutos) do dia _____ / _____.

A causa da declaração:

Esta mensagem está sendo enviada simultaneamente a

As ocorrências demandam que sejam aplicadas as ações constantes do Plano de Ação de Emergência da **UHE Funil**.

Favor comunicar o recebimento desta comunicação a _____ pelo número de telefone _____ e/ou pelo e-mail _____.

A Eletrobras Chesf os manterá atualizados da situação de emergência. Tentaremos chamá-lo novamente dentro de _____ horas para mantê-lo atualizado.

Para outras informações, contate _____ no telefone _____.

Fim da mensagem.

ANEXO X
CONTROLE DE REVISÕES E ATUALIZAÇÕES

CONTROLE DE REVISÕES E ATUALIZAÇÕES

O controle de revisões e atualizações deste documento obedecerá aos seguintes critérios:

▪ REVISÕES

O PAE deverá sofrer revisões nas seguintes ocasiões:

- a) Por ocasião de novos estudos de engenharia, relativos a cenários de rompimento e manchas de inundação;
- b) Quando o relatório de inspeção ou a Revisão Periódica de Segurança de Barragem assim o recomendar;
- c) Sempre que a instalação sofrer modificações físicas, operacionais ou organizacionais capazes de influenciar no risco de acidente ou desastre;
- d) Quando a execução do PAE em exercício simulado, acidente ou desastre indicar a sua necessidade;
- e) Em outras situações, a critério do órgão fiscalizador.

▪ ATUALIZAÇÕES

O PAE deverá/poderá sofrer atualizações nas seguintes condições:

- a) Por ocasião da atualização da lista de contatos;
- b) Realização de treinamentos, quando identificados pontos de dúvidas ou que necessitem de melhoria;
- c) Adequações a novos dispositivos legais;
- d) Melhorias textuais.

QUADRO V.1 – CONTROLE DE REVISÕES E ATUALIZAÇÕES

NÚMERO		DATA	HISTÓRICO DAS REVISÕES E ATUALIZAÇÕES
REVISÃO	ATUALIZAÇÃO		
00	00	30/05/2018	- Emissão inicial.
00	01	23/11/2018	- Atualização Geral – Adaptação ao Guia do ABRAGE.
00	02	18/03/2019	- Inserção de Município. - I.4 Descrição da Área a Jusante. - <u>Atualização dos seguintes itens:</u> → APÊNDICE X.1.1 – Lista de Contatos para Notificação do PAE. → ANEXO VII: PLANO E REGISTROS DA DIVULGAÇÃO E TREINAMENTO DO PAE.
01	03	06/08/2019	- Revisão com inserção de mais cenários de simulação e melhoria no MDT. - Atualização textual.
01	04	25/11/2019	<u>Atualização dos seguintes itens:</u> → ITEM 1.2 – DESCRIÇÃO DO EMPREENDIMENTO, LOCALIZAÇÃO E ACESSOS. • Tabela 1.2 – Principais Informações UHE Funil. → ITEM 5 – PROCEDIMENTOS PREVENTIVOS E CORRETIVOS A SEREM ADOTADOS EM SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA – NÍVEL DE RESPOSTA 3. • Tabela 5.1 – Procedimentos Adotados em Situações de Emergência – Nível de Resposta 3. → ITEM 7 – RESPONSABILIDADES GERAIS NO PAE. • Figura 7.1 – Organograma Esquemático dos Participantes do PAE. → ITENS 7.1 a 7.15 – Alterações no texto, e a inclusão do Item 7.4. → ANEXO I: LISTA DE CONTATOS PARA NOTIFICAÇÃO DO PAE – ÓRGÃOS FEDERAIS, ESTADUAIS, MUNICIPAIS E EMPREENDEDOR. → ANEXO III: DADOS TÉCNICOS. → ANEXO V: CONTROLES DE REVISÕES – QUADRO V.1. → ANEXO VI: CONTROLE DE DISTRIBUIÇÃO. → ANEXO VII: PLANO E REGISTROS DOS TREINAMENTOS DO PAE. → ANEXO VIII: FLUXOGRAMA DO PAE – NÍVEL DE RESPOSTA 3.

NÚMERO		DATA	HISTÓRICO DAS REVISÕES E ATUALIZAÇÕES
REVISÃO	ATUALIZAÇÃO		
01	05	30/11/2020	<p><u>Atualização dos seguintes itens:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> → ITEM 1 – APRESENTAÇÃO – Alterações no texto. → ITEM 7 – RESPONSABILIDADES GERAIS NO PAE. <ul style="list-style-type: none"> • Alterações no texto. • Figura 7.1 – Organograma Esquemático dos Participantes do PAE. → ITENS 7.1 a 7.16 – Alterações no texto e a inclusão do Item 7.15. → ITEM 9.1 – MAPAS DE INUNDAÇÃO - Alterações no texto. → ITENS 11.1 e 11.2 – Alterações no texto. → ANEXO I: LISTA DE CONTATOS PARA NOTIFICAÇÃO DO PAE – ÓRGÃOS FEDERAIS, ESTADUAIS, MUNICIPAIS E EMPREENDEDOR. → ANEXO V: CONTROLES DE REVISÕES – QUADRO V.1. → ANEXO VII: PLANO DOS TREINAMENTOS DO PAE. <p><u>Atualização dos seguintes itens:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> → Exclusão do Item 11.2.1 e Item 11.2.2. → Exclusão da tabela 11.2 – Objetivos a Atingir em Cada Tipo de Treinamento. → Exclusão do ANEXO IX: MEIOS DE COMUNICAÇÃO
01	06	31/12/2020	<p><u>Atualização dos seguintes itens:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> → Exclusão do carimbo de cópia controlada. → Exclusão do ANEXO VI: CONTROLE DE DISTRIBUIÇÃO.
01	07	30/11/2021	<p><u>Atualização dos seguintes itens:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> → FIGURA 7.1– ORGANOGAMA ESQUEMÁTICO DOS PARTICIPANTES DO PAE. → ANEXO I: LISTA DE CONTATOS PARA NOTIFICAÇÃO DO PAE – ÓRGÃOS FEDERAIS, ESTADUAIS, MUNICIPAIS E EMPREENDEDOR. → ANEXO V: CONTROLES DE REVISÕES – QUADRO V.1.
01	08	30/11/2022	<p><u>Atualização dos seguintes itens:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> → Adequação devido alterações na Lei 12.334/10 e atualização dos contatos

NÚMERO		DATA	HISTÓRICO DAS REVISÕES E ATUALIZAÇÕES
REVISÃO	ATUALIZAÇÃO		
01	09	25/10/2023	<u>Atualização dos seguintes itens:</u> → Atualização dos contatos, adequações à Resolução Normativa ANEEL nº 1.064/23 e alterações no texto do documento.
01	10	15/03/2024	<u>Atualização dos seguintes itens:</u> → Atualização textual e inclusão de mapa de rotograma de sirenes móveis.
01	11	30/10/2024	<u>Atualização dos seguintes itens:</u> → Atualização dos contatos.
02	11	27/12/2024	REVISÃO: Inclusão de risco hidrodinâmico, rompimento em cascata, ciência do empreendedor no próprio documento, implantação de sirenes fixas, exclusão de mapa de rotograma de sirenes móveis, alteração de dados da ficha técnica e alterações textuais.

ANEXO XI
GLOSSÁRIO

<p>Acidente:</p> <p>Comprometimento da integridade estrutural com liberação incontrolável do conteúdo de um reservatório ocasionado pelo colapso parcial ou total da barragem ou estrutura anexa.</p>
<p>Anomalia:</p> <p>Qualquer deficiência, irregularidade, anormalidade ou deformação que possa vir a afetar a segurança da barragem, tanto a curto como a longo prazo.</p>
<p>Bacia Hidrográfica:</p> <p>Espaço geográfico delimitado pelo divisor de águas cujo escoamento superficial converge para seu interior sendo captado pela rede de drenagem que lhe concerne.</p>
<p>Barragem:</p> <p>Qualquer estrutura em um curso permanente ou temporário de água para fins de contenção ou acumulação de substâncias líquidas ou de misturas de líquidos e sólidos, compreendendo o barramento e as estruturas associadas.</p>
<p>Brecha de Ruptura:</p> <p>Abertura feita no corpo da barragem em caso de acidente, caracterizada pela sua configuração geométrica e o tempo de ruptura da barragem.</p>
<p>Cenário de Ruptura:</p> <p>Situação hipotética plausível que pode originar um acidente.</p>
<p>Cheia de Projeto:</p> <p>Cheia afluyente (volume, pico, forma, duração, sincronismo) para a qual a barragem, e suas estruturas associadas, são projetadas.</p>
<p>COMDEC:</p> <p>Coordenadoria Municipal de Defesa Civil ou qualquer outro órgão equivalente devidamente instituído por legislação municipal e subordinados aos respectivos prefeitos. São órgãos responsáveis pelo planejamento, coordenação, execução e controle de ações de defesa civil no âmbito dos respectivos municípios. Na ausência de um órgão devidamente instituído, cabe ao prefeito, ou algum indicado, responder pelas atribuições de proteção e defesa civil atribuídos legalmente ao município.</p>
<p>Coordenador do PAE:</p> <p>Responsável por coordenar as ações descritas no PAE, devendo estar disponível para atuar prontamente nas situações de emergência em potencial da barragem.</p>

Declaração de Encerramento: Declaração emitida pelo Empreendedor para as autoridades públicas competentes declarando o fim da situação de emergência.
Emergência: Quando as anomalias representem risco de ruptura iminente, exigindo providências para prevenção e mitigação de danos humanos e materiais.
Empreendedor: Agente privado ou governamental com direito real sobre as terras onde se localiza a barragem e o reservatório, ou que explore a barragem para o benefício próprio ou da coletividade, sendo também o responsável legal pela segurança da barragem e cabendo-lhe o desenvolvimento de ações para garanti-la.
Erosão: (1) Remoção de partículas do terreno, causada por um ou vários fatores de natureza física, química ou biológica, responsável pelo modelado do relevo terrestre. Ver erosão superficial. (2) Desgaste e transporte de elementos do solo pela ação da água, glaciares, ventos e ondas.
Erosão Interna: Movimento das partículas de solo no interior do corpo terroso da barragem, carregadas pela percolação d'água.
Erosão Interna Regressiva: Erosão interna no interior do corpo da barragem, fundação ou ombreira, em sentido contrário ao fluxo d'água.
Erosão Superficial: Situação que provoca a remoção, pela água ou vento, do material numa zona superficial da barragem, das ombreiras ou das encostas do reservatório.
Evento: Incidente que prejudica a operacionalidade e/ou confiabilidade das estruturas podendo vir a gerar eventuais acidentes, se não for corrigido a tempo.
Exercício Livex: Exercício em escala real (simulação), para testar plano municipal de contingência.

Exercício Tabletop:

Exercício de situações hipotéticas envolvendo ruptura de barragem realizados com equipes em sala.

Galgamento:

Fenômeno que ocorre quando a água ultrapassa a cota do coroamento da barragem, em geral devido à ocorrência de cheias excepcionais e não previstas no projeto, à insuficiência temporária ou permanente de vazão do vertedouro, à falha de mecanismos de abertura de comportas, a sismos ou a ondas que se formem no reservatório.

Incidente:

Qualquer ocorrência que afete o comportamento da barragem ou estrutura anexa que, se não for controlada, pode causar um acidente.

Mapa de Inundação:

Mapa relativo a um cenário de inundação, indicando para cada aglomerado populacional ou bem material ou ambiental a preservar, os instantes de chegada da onda, os níveis máximos que serão atingidos, em termos de cota e de altura de onda, a velocidade máxima e o tempo de duração da fase crítica da inundação.

Nível de Resposta da Barragem e de Emergência:

Gradação das situações que podem comprometer a segurança da barragem e ocupações a jusante e ativar um processo de emergência na barragem.

- Nível de resposta 0 – Quando não houver anomalias ou contingências, ou as que existirem não comprometem a segurança da barragem, mas que devem ser controladas e monitoradas ou reparadas ao longo do tempo;
- Nível de resposta 1 – Quando as anomalias ou contingências não comprometem a segurança da barragem no curto prazo, mas exigem intensificação de monitoramento, controle ou reparo no médio ou longo prazos;
- Nível de emergência 2 – Quando as anomalias ou contingências representam risco à segurança da barragem, exigindo providências em curto prazo para manutenção das condições de segurança;
- Nível de emergência 3 – Quando as anomalias ou contingências representem risco de ruptura iminente, exigindo providências para prevenção e mitigação de danos humanos e materiais.

Ocorrência excepcional: Um evento que possui uma probabilidade anual muito pequena.
Procedimentos Internos Procedimentos internos de resposta a situações não usuais que requerem uma ação tempestiva e que possam evoluir para alteração do nível de resposta (normal, atenção e alerta) da barragem.
Percolação: Movimento da água através de um solo ou maciço rochoso.
Perigo: Ameaça, condição, fonte de danos potenciais ou uma situação com o potencial para provocar perdas, que pode resultar tanto de uma causa extrema (ex.: sismo, cheia ou causa humana) como devido a uma qualquer vulnerabilidade interna com o potencial para iniciar o modo de ruptura.
Revisão Periódica de Segurança de Barragem: Revisão realizada com o objetivo de verificar o estado geral de segurança de barragem (Art. 10º, Lei 12.334/2010).
Risco: Medida da probabilidade e da severidade de um efeito adverso relativamente à vida, saúde, bens e ambiente. O risco é estimado pelo impacto combinado de todos os conjuntos de três elementos, constituídos pelo cenário, pela probabilidade de ocorrência e pela consequência associada.
Rompimento da barragem: Ver ruptura da barragem.
Ruptura da barragem: Perda da integridade das estruturas podendo ocorrer uma liberação incontrolável do conteúdo de um reservatório, ocasionada pelo colapso da barragem ou alguma parte dela.
Sistema de aviso: Conjunto de equipamentos ou recursos tecnológicos para informar a população sobre a ocorrência iminente de eventos adversos.
Situação de emergência em potencial: Situação decorrente de eventos adversos, inclusive operação do vertedouro determinada por eventos hidrológicos críticos que afetem a segurança da barragem e possam causar danos à

sua integridade estrutural e operacional, à preservação da vida, da saúde, da propriedade e do meio ambiente.

Vazão:

- (1) Volume de água que passa durante uma unidade de tempo em uma dada seção.
- (2) Volume de líquido que passa através de uma seção, em uma unidade de tempo.

Vazão de projeto:

Vazão considerada no Projeto para o dimensionamento do vertedouro e para a verificação da segurança das estruturas que o compõem ou são afetadas pela sua operação.

Zona de Autossalvamento – ZAS:

Região a jusante da barragem em que se considera não haver tempo suficiente para uma intervenção das autoridades competentes em caso de acidente. O Manual do Empreendedor da ANA (2017) recomenda adotar a menor das distâncias: 10 km ou a distância que corresponda a um tempo de chegada da onda de inundação igual a 30 minutos.

Zona de Segurança Secundária – ZSS:

Trecho constante do mapa de inundação não definido como ZAS.