



Assinado por:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Luis Fernando de Mendonça de Barros Filho".

093949A8551D4A0...

Luis Fernando de Mendonça de Barros Filho
Responsável Legal
INVESTCO S.A
Diretor Presidente

DocuSigned by:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Pedro Henrique Freitas Pupim".

D5A94472FB074AE...

Pedro Henrique Freitas Pupim
Responsável Técnico
INVESTCO S.A
Engenheiro de Segurança de Barragem

DocuSigned by:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "EDSON LUIZ CALDEIRA".

14D9AB2E419748F...

Edson Luiz Caldeira
Coordenador do PAE
INVESTCO S.A

SUMÁRIO

1	SEÇÃO I – INFORMAÇÕES GERAIS DO PAE E DA BARRAGEM	7
1.1	APRESENTAÇÃO	7
1.2	OBJETIVO.....	9
1.3	IDENTIFICAÇÃO DOS PRINCIPAIS AGENTES DO PAE	10
1.4	RELAÇÃO DAS ENTIDADES COM CÓPIA DO PAE	10
1.5	DESCRIÇÃO GERAL DO EMPREENDIMENTO	10
1.5.1	Descrição da barragem e estruturas associadas	10
1.5.2	Localização e acesso	15
1.5.3	Características geológicas, topográficas e sísmicas.....	17
1.6	APROVEITAMENTOS NA CASCATA	18
1.7	RECURSOS PARA ENFRENTAMENTO A CENÁRIOS EMERGENCIAIS ..	18
1.7.1	Sistema de comunicação.....	18
1.7.2	Alimentação de Energia.....	19
1.7.3	Sala de situação em caso de desastre	19
1.7.4	Recursos humanos (Equipe Técnica).....	19
1.7.5	Recursos mobilizáveis em situações de emergência.....	20
2	SEÇÃO II – DETECÇÃO, AVALIAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DAS SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA	20
2.1	DETECÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DAS SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA.....	20
2.2	AVALIAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DAS SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA E NÍVEIS DE RESPOSTA	21
2.2.1	Indicadores Qualitativos	22
2.2.2	Indicadores Quantitativos	24
2.3	PROCESSO DE GESTÃO DA SEGURANÇA	24
3	SEÇÃO III – PROCEDIMENTO DE NOTIFICAÇÃO E SISTEMA DE ALERTA..	27
3.1	NOTIFICAÇÃO E FLUXOGRAMA.....	27
3.1.1	Notificação dos agentes internos.....	27
3.1.2	Notificação dos agentes externos.....	28
3.2	SISTEMA DE ALERTA.....	32
3.2.1	SISTEMA DE ALERTA SONORO	32
3.2.2	Indicação dos pontos de segurança	34
3.3	CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA AFETADA.....	36
3.4	RESTRIÇÕES LOCAIS	39
4	SEÇÃO IV – RESPONSABILIDADES GERAIS DO PAE.....	40
4.1	RESPONSABILIDADES DO EMPREENDEDOR.....	40
4.2	RESPONSABILIDADES DO COORDENADOR DO PAE	41
4.3	RESPONSABILIDADES DA EQUIPE DE SEGURANÇA DA BARRAGEM..	43
4.4	RESPONSABILIDADES DAS PREFEITURAS	43
4.5	RESPONSABILIDADES DA POLÍCIA MILITAR	43
4.6	SISTEMA DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL.....	43



4.6.1	Defesa Civil	45
4.6.2	Corpo de Bombeiros.....	47
5	SEÇÃO V – SÍNTESE DO ESTUDO DE INUNDAÇÃO	48
5.1	MODELAGEM DA RUPTURA HIPOTÉTICA	48
5.2	DADOS UTILIZADOS.....	48
5.3	HIPÓTESE E PROVÁVEIS MODOS DE RUPTURA	49
5.4	PROPAGAÇÃO HIDRÁULICA DA ONDA DE RUPTURA.....	50
5.5	ZONA DE AUTOSSALVAMENTO (ZAS).....	51
5.6	ÁREA DE INFLUÊNCIA DA RUPTURA.....	52
5.7	RESTRIÇÕES LOCAIS	52
6	SEÇÃO VI – MEDIDAS PARA REGASTE DE ATINGIDOS E MITIGAÇÃO DE IMPACTOS	55
	REFERÊNCIAS	58
	APÊNDICES	59
	APÊNDICE 1 – LISTA CONTATOS INTERNOS E EXTERNOS.....	59
	APÊNDICE 2 – PROGRAMA DE TREINAMENTO E DIVULGAÇÃO DO PAE	59
	APÊNDICE 3 – MONITORAMENTO E CONTROLE DE ESTABILIDADE DA BARRAGEM	59
	APÊNDICE 4 – FICHAS DE AÇÃO	59
	APÊNDICE 5 – FORMULÁRIOS-TIPO.....	59
	APÊNDICE 6 – ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA	59
	APÊNDICE 7 – CARTAS DE INUNDAÇÃO.....	59
	APÊNDICE 8 – PONTOS DE ENCONTRO E ROTAS DE FUGA.....	59
	APÊNDICE 9 – CADASTRO DA POPULAÇÃO INSERIDA NA ZAS	60
	APÊNDICE 10 – GUIA DO PAE	60
	APÊNDICE 11 – ENTIDADES COM CÓPIA DO PAE	60
	APÊNDICE 12 – RESPONSABILIDADE TÉCNICA DO PAE.	60



LISTA DE FIGURAS

Figura 1. Vista geral do empreendimento.....	12
Figura 2. Mapa de localização da UHE Lajeado.....	16
Figura 3. Sistema de Gestão de Emergências.....	26
Figura 4. Fluxograma de notificação.....	31
Figura 5. Mapa de localização das sirenes.....	33
Figura 6. Placas de sinalização em xerente e em português.....	36
Figura 7. Distribuição de gêneros.....	38
Figura 8. Pontes sobre o rio Tocantins.....	40
Figura 9. Propagação de hidrogramas.....	50
Figura 10. Profundidade da onda propagada.....	50
Figura 11. Pontes sobre o rio Tocantins.....	53
Figura 12. Cotograma ponte TO-445 (Lajeado) – RDC 4.....	54
Figura 13. Cotograma ponte BR-235 (Pedro Afonso) – RDC 4.....	54
Figura 14. Cotograma ponte TO-425 (Barra do Ouro) – RDC 4.....	55

LISTA DE TABELAS

Tabela 1. Aproveitamentos na cascata do Rio Tocantins.....	18
Tabela 2. Coordenadas dos Pontos de Encontro.....	35
Tabela 3. Distribuição da faixa etária.....	38
Tabela 4. Extensão ZAS.....	52
Tabela 5. Extensão da área de influência da ruptura.....	52
Tabela 6. Resumo hidráulico – Pontes sobre o rio Tocantins.....	54
Tabela 7. Pontos de captação de água para abastecimento dentro da área de influência da UHE Lajeado.....	57

LISTA DE QUADROS

Quadro 1. Ficha Técnica da UHE Lajeado.....	13
Quadro 2. Equipe de Segurança da UHE Lajeado.....	19
Quadro 3. Recursos mobiliáveis em situações de Emergência.....	20
Quadro 4. Cores padrões dos níveis de resposta.....	21
Quadro 5. Situações de Emergência - Barragem de terra/enrocamento.....	22
Quadro 6. Situações de Emergência - Barragem de concreto.....	23
Quadro 7. Localização das sirenes.....	32
Quadro 8. Resumo de dados empregados no estudo de ruptura hipotética.....	49
Quadro 9. Lista de contatos Internos e Externos.....	59



Quadro 10. Plano e Registro de Treinamento do PAE.....	59
Quadro 11. Monitoramento e Controle de Estabilidade.	59
Quadro 12. Fichas de Ação.....	59
Quadro 13. Formulários-tipo.....	59
Quadro 14. Estudo de Ruptura Hipotética.	59
Quadro 15. Cartas de Inundação.	59
Quadro 16. Pontos de Encontro e Rotas de Fuga.	59
Quadro 17. Cadastro da população inserida na ZAS.....	60
Quadro 18. Guia do PAE.....	60
Quadro 19. Entidades com cópia do PAE.....	60
Quadro 20. Entidades com cópia do PAE.....	60

1 SEÇÃO I – INFORMAÇÕES GERAIS DO PAE E DA BARRAGEM

1.1 APRESENTAÇÃO

No dia 20 de setembro de 2010 foi instituída a Política Nacional de Segurança de Barragens, Lei Federal nº 12.334/2010. Complementar a ela, tem-se a Lei Federal nº 14.066, de 30 de setembro de 2020. Estas legislações buscam garantir a observância de padrões mínimos de segurança de barragens, de modo a prevenir, reduzir a possibilidade de acidentes e/ou desastres e minimizar suas consequências. Simultaneamente, buscam regulamentar as ações de segurança a serem adotadas em diversas etapas do empreendimento, bem como definir procedimentos emergenciais e promover a atuação conjunta, em caso de incidente, acidente ou desastre, de empreendedores, fiscalizadores e órgãos de proteção e defesa civil.

As Leis Federais nº 12.334/2010 e nº 14.066/2020, aplicam-se às barragens destinadas à acumulação d'água para quaisquer usos, à disposição final ou temporária de rejeitos e à acumulação de resíduos industriais que apresentem, pelo menos, uma das seguintes características:

- (i) Altura do maciço, medida do encontro do pé do talude de jusante com o nível do solo até a crista de coroamento do barramento, maior ou igual a 15 m;
- (ii) Capacidade total do reservatório maior ou igual a 3 hm³;
- (iii) Reservatório que contenha resíduos perigosos;
- (iv) Categoria de dano potencial associado médio ou alto, em termos econômicos, sociais, ambientais ou de perda de vidas humanas;
- (v) Categoria de risco alto, a critério do órgão fiscalizador.

Dentre os instrumentos citados pela referida legislação, tem-se o Plano de Segurança de Barragens, do qual faz parte o Plano de Ação de Emergência (PAE). Este caracteriza uma importante ferramenta de gestão e gerenciamento do empreendimento, devendo estar sempre atualizado em relação às fases de vida da obra, às circunstâncias de operação e suas condições de segurança.

O presente documento fez uso das informações expostas na Lei Federal 12.334/2010, na Lei Federal nº 14.066/2020, no Decreto Federal 11.310 de 2022, na Resolução ANEEL nº 1.064/2023, no guia de Orientações para elaboração do PAE das barragens de usinas Hidrelétricas da ABRAGE (Associação Brasileira de Empresas Geradoras de Energia Elétrica) publicado em outubro de 2017, na Resolução ANA nº 236/2017, na Resolução ANA nº 121/2022 e nos Manuais do Empreendedor da ANA.



A confecção do PAE está relacionada à categoria de risco e dano potencial associado ao qual a barragem se enquadra, constituindo peça obrigatória para os aproveitamentos com dano potencial associado médio e alto ou categoria de risco alta¹.

A realização de um Plano de Ação de Emergência (PAE) para a UHE Lajeado, pertencente à INVESTCO S.A, justifica-se pelo seu enquadramento na **CLASSE B**, apresentando Risco Baixo e Dano Potencial Associado Alto.

O PAE da barragem da UHE Lajeado é composto por seis seções e seus respectivos apêndices, conforme exposto a seguir:

- i. **Seção I:** Apresenta informações gerais sobre o PAE, identifica os contatos do empreendedor e das entidades constantes no fluxograma de notificação, apresenta características gerais da barragem, descreve os recursos materiais e logísticos disponíveis em situação de emergência;
- ii. **Seção II:** Apresenta os critérios para detecção, avaliação, classificação e ações esperadas para cada nível de resposta;
- iii. **Seção III:** Define os procedimentos de notificação e o sistema de alerta;
- iv. **Seção IV:** Define as responsabilidades gerais do PAE;
- v. **Seção V:** Apresenta a síntese do estudo de ruptura e os principais resultados da modelagem da ruptura, incluindo a apresentação das cartas de inundação, descreve o vale a jusante e define a Zona de Autossalvamento;
- vi. **Seção VI:** Medidas para resgate de atingidos e mitigação de impactos.

Apêndice 1: Lista de contatos internos e externos;

Apêndice 2: Programa de treinamento e divulgação do PAE;

Apêndice 3: Monitoramento e controle de estabilidade da barragem;

Apêndice 4: Fichas de ação;

Apêndice 5: Formulários-Tipo;

Apêndice 6: Estudo de Ruptura Hipotética;

Apêndice 7: Cartas de Inundação;

Apêndice 8: Pontos de Encontro e Rotas de Fuga;

Apêndice 9: Cadastro da População inserida na ZAS;

Apêndice 10: Guia do PAE;

Apêndice 11: Entidades com cópia do PAE;

Apêndice 12: Responsabilidade técnica do PAE.

Conforme disposto na Lei Federal nº 14.066/2020, o PAE deverá ser revisto periodicamente, a critério do órgão fiscalizador, nas seguintes ocasiões:

¹ Esta interpretação está em comum acordo com o estabelecido pela Lei Federal nº 14.066/2020.



- I. Quando o relatório de inspeção ou a Revisão Periódica de Segurança de Barragem assim o recomendar;
- II. Sempre que a instalação sofrer modificações físicas, operacionais ou organizacionais capazes de influenciar no risco de acidente ou desastre;
- III. Quando a execução do PAE em exercício simulado, acidente ou desastre indicar a sua necessidade; e
- IV. Em outras situações, a critério do órgão fiscalizador.

Toda alteração deverá ser devidamente registrada, conforme folha de revisão indicada no fim do documento, e suas alterações repassadas aos integrantes internos e externos do PAE.

1.2 OBJETIVO

O **PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA** tem por objetivo identificar e classificar as situações de emergência que possam pôr em risco a integridade das estruturas civis da barragem, bem como definir ações e responsabilidades dos colaboradores do barramento e instituições envolvidas, corroborando para a prevenção e mitigação dos desastres ocasionados por adversidades, às quais estão sujeitas o empreendimento em estudo.

Em atendimento ao estabelecido pelo Art. 12º da Lei nº 14.066/2020, o PAE deve conter, no mínimo, os seguintes itens:

- (i) Descrição das instalações da barragem e das possíveis situações de emergência;
- (ii) Procedimentos para identificação e notificação de mau funcionamento, de condições potenciais de ruptura da barragem ou de outras ocorrências anormais;
- (iii) Procedimentos preventivos e corretivos e ações de resposta às situações emergenciais identificadas nos cenários acidentais;
- (iv) Programas de treinamento e divulgação para os envolvidos e para as comunidades potencialmente afetadas, com a realização de exercícios simulados periódicos;
- (v) Atribuições e responsabilidades dos envolvidos e fluxograma de acionamento;
- (vi) Medidas específicas, em articulação com o poder público, para resgatar atingidos, pessoas e animais, para mitigar impactos ambientais, para assegurar o abastecimento de água potável e para resgatar e salvaguardar o patrimônio cultural;
- (vii) Dimensionamento dos recursos humanos e materiais necessários para resposta ao pior cenário identificado;
- (viii) Delimitação da Zona de Autossalvamento e da Zona de Segurança Secundária;



- (ix) Levantamento cadastral e mapeamento atualizado da população existente na ZAS, incluindo a identificação de vulnerabilidades sociais;
- (x) Sistema de monitoramento e controle de estabilidade da barragem integrado aos procedimentos emergenciais;
- (xi) Plano de comunicação, incluindo contatos dos responsáveis pelo PAE no empreendimento, da prefeitura municipal, dos órgãos de segurança pública e de proteção e defesa civil, das unidades hospitalares mais próximas e das demais entidades envolvidas;
- (xii) Previsão de instalação de sistema sonoro ou de outra solução tecnológica de maior eficácia em situação de alerta ou emergência, com alcance definido pelo órgão fiscalizador; e
- (xiii) Planejamento de rotas de fuga e pontos de encontro, com a respectiva sinalização.

1.3 IDENTIFICAÇÃO DOS PRINCIPAIS AGENTES DO PAE

Os participantes do PAE são atores-chave na execução das ações em situações de emergência. De modo a impedir especulações e pânico, a Empresa Operadora (INVESTCO S.A) é a responsável pela centralização e veiculação de informações.

O APÊNDICE 1 – LISTA CONTATOS INTERNOS E EXTERNOS expõe os contatos dos responsáveis (legal e técnico), do coordenador do PAE e seu suplente, bem como dos integrantes do Sistema de Defesa Civil. O detalhamento das responsabilidades compõe a SEÇÃO IV – RESPONSABILIDADES GERAIS DO PAE.

1.4 RELAÇÃO DAS ENTIDADES COM CÓPIA DO PAE

Em conformidade com o § 1º do Art. 12 da Lei Federal nº 14.066/2020, o PAE deverá estar disponível no site do empreendedor e ser mantido, em meio digital, no SNISB e, em meio físico, no empreendimento, nos órgãos de proteção e defesa civil dos Municípios inseridos no mapa de inundação ou, na inexistência desses órgãos, na prefeitura municipal. Dessa forma, no APÊNDICE 11 – ENTIDADES COM CÓPIA DO PAE consta a relação de entidades com cópia do PAE.

1.5 DESCRIÇÃO GERAL DO EMPREENDIMENTO

1.5.1 Descrição da barragem e estruturas associadas

A UHE Lajeado, atualmente propriedade da INVESTCO S.A., iniciou sua operação em 2001. Localizada no Rio Tocantins, esta usina conta com 5 (cinco) unidades geradoras de 183,5 MW de potência nominal unitária, e totaliza 902,5 MW de potência instalada.

A Barragem Lajeado possui três tipos de estruturas, duas nomeadas Barragem de Terra Margem Esquerda (BTME) – construída em Terra e Enrocamento – e Barragem de Terra Margem Direita (BTMD) – construída em Terra. E a barragem de CCR – Concreto Compactado a Rolo –, localizada entre o Vertedouro e a BTME.

A BTME tem altura máxima de 29,20 m e comprimento de crista de 325,00 m. A Barragem CCR, por sua vez, possui altura máxima de 42,50 m e comprimento de crista de 500,00 m. Enquanto a BTMD é uma barragem com altura máxima de 30,00 m e comprimento de crista de 655,00 m.

O reservatório da UHE Lajeado possui 630,00 km² de área inundada e 6.250,00 hm³ de volume reservado no N.A Máximo Normal (El. 212,30 m).

O sistema extravasor é composto por um vertedouro de soleira controlada, que tem capacidade máxima de descarga de 49.870 m³/s.

O barramento conta com 2,4 m de borda livre, estando as cristas da BTME e BTMD fixadas na El. 215,00 [m-IBGE]. Enquanto o barramento de CCR conta com 1,9 m de borda livre, estando sua crista fixada na El. 214,50 [m-IBGE]. É atendido os critérios USACE de borda livre relativos ao nível máximo maximorum.

O circuito hidráulico de geração tem início pela tomada d'água que é equipada com 45 comportas do tipo vagão com acionamento por servomotor de simples efeito.

A casa de força encontra-se localizada na margem esquerda do Rio Tocantins, abrigando cinco unidades geradoras do tipo Kaplan. A usina possui turbinas com potência nominal de 183,5 MW e vazão unitária de 700,00 m³/s, operando com queda de referência de 39,00 m e rotação síncrona de 100 rpm cada uma.

A UHE Lajeado possui escada para peixes de cerca de 900 m, que consiste em uma calha dotada de placas de concreto, localizada na extremidade esquerda da barragem de terra e enrocamento, na margem esquerda.

Em resumo, a UHE Lajeado é composta de:

- Barragem de Terra Margem Direita (BTMD);
- Barragem de CCR;
- Vertedouro;
- Muro de Ligação;
- Barragem de Terra e Enrocamento Margem Esquerda (BTMD);
- Casa de Força (CF);

Fazem parte do aproveitamento, ainda:

- Escada de Peixe

- Subestação

As Figura 1 ilustra o arranjo geral do empreendimento.



Figura 1. Vista geral do empreendimento.

No Quadro 1 são apresentadas as principais informações estruturais, hidráulicas, hidrológicas e do reservatório, as quais são mantidas atualizadas pela equipe de operação e manutenção da INVESTCO S.A.

**Quadro 1. Ficha Técnica da UHE Lajeado.**

(1) Geral	
Nome do barramento	UHE Lajeado
Empreendedor	INVESTCO S.A
Início de Operação	2001
Entidade Fiscalizadora	ANEEL
Localização	
- Curso de água barrado	Rio Tocantins
- Município	Miracema do tocantins/ Lajeado
- Unidade da Federação	Tocantins (TO)
- Coordenadas do Empreendimento	Lat. 09°45'26" S Long. 48°22'17" O
(2) Reservatório	
NA Montante – Reservatório:	
- Máximo Maximorum [m-IBGE]	212,60
- Máximo Normal [m-IBGE]	212,30
- Mínimo Normal [m-IBGE]	211,50
NA Jusante	
- Máximo Maximorum [m-IBGE]	201,50
- Máximo Normal [m-IBGE]	187,20
- Mínimo Normal [m-IBGE]	173,20
Áreas Inundadas:	
- No NA Máximo Maximorum [km ²]	646,35
- No NA Máximo Normal [km ²]	630,00
- No NA Mínimo Normal [km ²]	620,00
Volume do Reservatório:	
- No NA Máximo Normal [hm ³]	5.193,00
- No N.A. Mínimo Normal [hm ³]	4.711,00
- Volume Útil [hm ³]	480,00
(3) Barragens	
Barragem Principal	
Tipo:	Terra/ Enrocamento/ Concreto Rolado
Comprimento Total da Crista [m]	2.034,43 m
Altura Máxima [m]	42,50
Cota da Crista [m]	215,00

**(3) Barragens**

Barragem de Terra Homogênea Margem Direita (BTMD)

Tipo	Solo compactado
Comprimento Aprox. da Crista [m]	655,00
Altura Máxima a partir da Fundação [m]	30,00
Cota da Crista [m-IBGE]	215,00

Barragem de Terra e Enrocamento Margem Esquerda (BTME)

Tipo	Terra/Enrocamento
Comprimento Aprox. da Crista [m]	325,00
Altura Máxima a partir da Fundação [m]	29,20
Cota da Crista [m-IBGE]	215,00

Barragem de CCR

Tipo	Concreto Compactado a Rolo
Comprimento Aprox. da Crista [m]	500,00
Altura Máxima a partir da Fundação [m]	42,50
Cota da Crista [m-IBGE]	214,50

(4) Sistema Extravasor

Tipo	Vertedouro
Comprimento Aprox. [m]	323,00
Cota da Soleira [m-IBGE]	190,00
Tipo de Comporta	Segmento de superfície
Número de Comportas	14
Dimensões da Comporta	
- Largura [m]	17
- Altura [m]	23,30
Vazão de Projeto [m³/s] – TR = 10.000 anos	49.870

(5) Sistema Adutor

Tomada d'água

Tipo	Acoplada à Casa de Força
Comprimento [m]	142,50
Tipo de comporta	Vagão
Acionamento	Servomotor de simples efeito
Número de vãos	15
Número de comportas	45 (3 em cada vão)
Largura [m]	5,65
Altura [m]	15,54



(6) Turbinas Hidráulicas	
Tipo	Kaplan do eixo vertical
Número de Turbinas	5
Potência Unitária Nominal [MW]	183,5 MW
Vazão Nominal Unitária [m³/s]	700
Rotação Síncrona [rpm]	100
Queda de Referência [m]	39
(7) Geradores	
Número de Unidades	1
Potência Nominal Unitária [kVA]	190
Tensão Nominal [kV]	13,80
Rendimento Máximo [%]	98,69
Fator de Potência [%]	0,95
(8) Estudos Energéticos	
Potência da Usina [MW médios]	902,5
Energia Firme [MW médios]	504
Queda Bruta Máxima [m]	39,10
(9) Bacia Hidrográfica	
Área de contribuição do reservatório [km²]	184.219
Comprimento do rio Tocantins [km]	2416,00

1.5.2 Localização e acesso

Localizada a cerca de 73 km da capital do Estado do Tocantins, a UHE Lajeado encontra-se entre os municípios de Miracema do Tocantins e Lajeado, TO, nas coordenadas 09°45'26" de latitude sul e 48°22'17" de longitude oeste.

Partindo da cidade de Palmas/TO no sentido de Miracema do Tocantins, o acesso se dá pela rodovia TO-010 por cerca de 66 km. Chegando na rotatória, que dá acesso à TO-445, deve-se pegar a segunda saída para travessia da ponte. Após a travessia deve-se seguir à esquerda para acesso à usina.

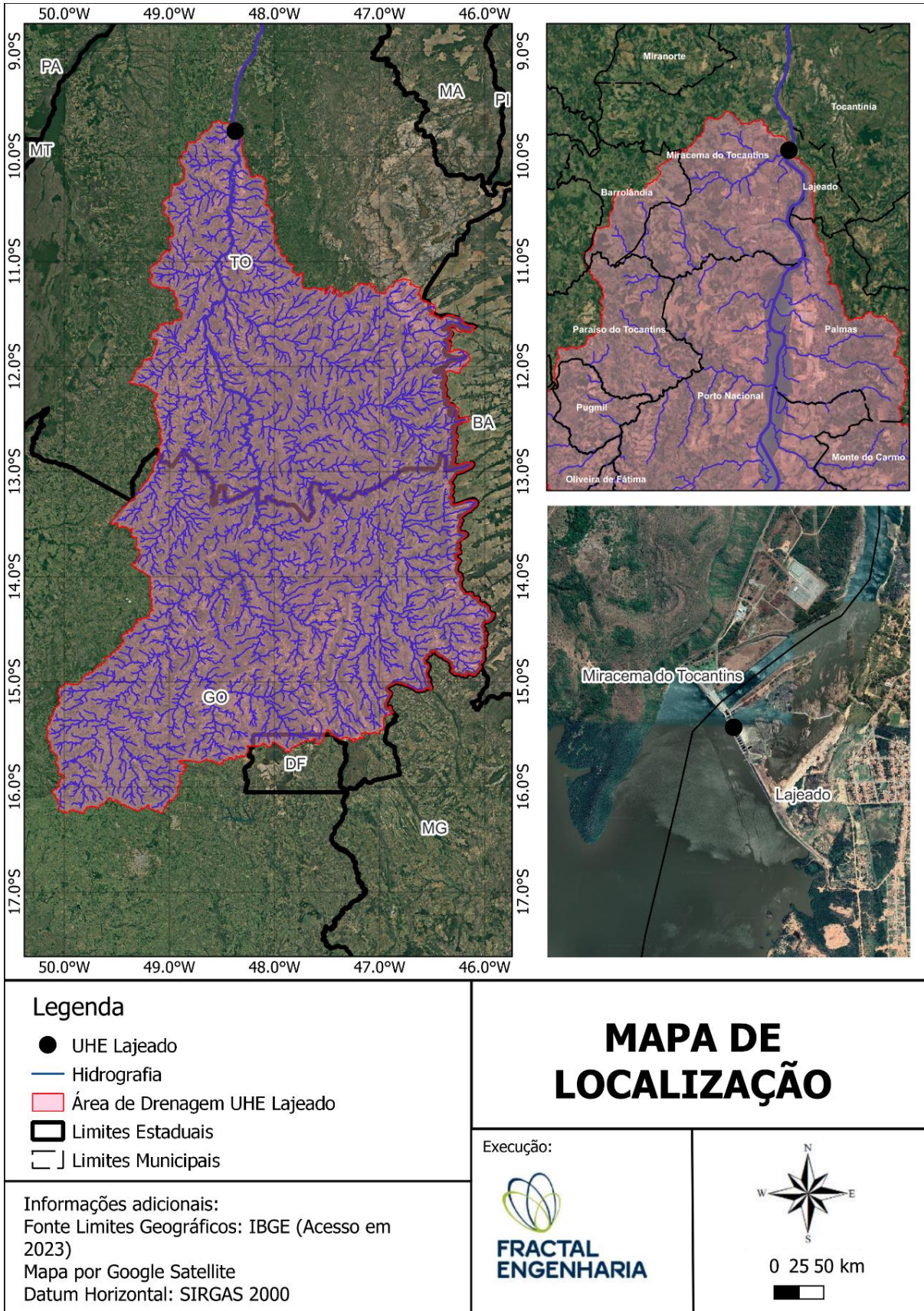


Figura 2. Mapa de localização da UHE Lajeado.

1.5.3 Características geológicas, topográficas e sísmicas

Na região analisada predomina-se a presença do Cambissolo Háplico Tb Distrófico, classificados pela Embrapa como solos com argila de baixa atividade e de baixa fertilidade. Especificamente na região da barragem, encontra-se a presença de Neossolo Quartzarênico Órtico, que, conforme a Embrapa são solos que ocorrem em relevo plano ou suave ondulado, com textura arenosa ao longo do perfil e cor amarelada uniforme abaixo do horizonte A, que é ligeiramente escuro. O processo erosivo característico desse tipo de solo não é alto, entretanto, deve-se precaver com a erosão devido à textura ser essencialmente arenosa. Os teores de matéria orgânica, fósforo e micronutrientes são muito baixos. A lixiviação de nitrato é intensa devido à textura essencialmente arenosa. Por serem profundos, não existe limitação física para o desenvolvimento radicular em profundidade. Por fim, por ser Órtico, classifica-se que o solo não apresenta restrição ao uso e manejo.

Em relação a geologia, de acordo Mapa Geológico Local analisado pela Revisão de Estudos Geológicos realizada pela RPSB² são descritas “rochas do Arqueno, como basamento cristalino, pertencentes à Suíte Matança (Granito Lajeado) – Am – descritas como granitos de textura grosseira, cinza rosados e esbranquiçados, bem formados, recortados por diques e veios de aplitos e pegmatitos. Sobre este litotipo se encontram rochas de idade Siluriano/Devoniano denominada Formação Serra Grande – SDsg – descritas como arenitos médios a grosseiros, com níveis conglomeráticos, amarelados, às vezes silicificados. Como cobertura do Quaternário, foram descritos Tálus – Qt – descritos como blocos e fragmentos de arenito e granito, em matriz areno-siltosa e argilosa, em geral de pequena espessura; Coluviões – Qc – descritos como areia fina a média, às vezes silto-argilosa, marrom amarelada e avermelhada, com fragmentos de quartzito e laterita; e Aluviões – Qa – descritos como areia fina a média, pouco siltosa, marrom amarelada e esbranquiçada, com camadas argilosas intercaladas. Esta descrição faz referência que na margem direita ocorrem camadas de cascalhos em matriz arenosa na forma de terraços”.

Segundo a análise sísmológica apresentada na Revisão Periódica de Segurança³, os sismos naturais, classificados como locais, tiveram 11 registros com magnitude média de 2,12, mínima de 1,5 e máxima de 3,0, registrado em 02/12/2018 na localidade de Brejinho de Nazaré – TO; os sismos naturais regionais somaram 931 registros, com magnitude média de 2,21, mínima de 1,0 e máxima de 4,7 registrado em 03/01/2017 na localidade de Presidente Vargas – MA; os sismos artificiais locais tiveram 6 registros com magnitude média de 2,16, mínima de 1,8 e máxima de 2,7, registrado em 08/08/2020 na localidade de Porto Nacional –

² UHE Lajeado - Revisão Periódica De Segurança De Barragem - I.6 Relatório De Revisão Dos Estudos Geológicos E Sísmológicos. Documento: 2167-LJ-0-GE-G00-00-C-12-RT-0001. InterTechne (2022).

³ UHE Lajeado - Revisão Periódica de Segurança de Barragem - I.18. Relatório Consolidado. Documento: 2167-LJ-0-GE-G00-00-G-00-RT-0010. Intertechne (2022).

TO, com uma profundidade de 154,3 km; enquanto os sismos artificiais regionais somaram 20384 registros no período analisado, com magnitude média de 2,2, mínima de 1,0 e máxima de 4,3 registrada no dia 12/08/2021 na localidade de Água Azul do Norte – PA.

1.6 APROVEITAMENTOS NA CASCATA

O Rio Tocantins apresenta aproveitamentos em cascata, sendo identificados seis aproveitamentos, quatro destes a montante e um a jusante da UHE Lajeado.

O resumo desses aproveitamentos encontra-se exposto na Tabela 1.

Tabela 1. Aproveitamentos na cascata do Rio Tocantins.

Barragem	Município	Posição	Dist. (km)	Potência Instalada (MW)	Situação	Classe ANEEL ⁴	Proprietário
UHE Serra da Mesa	Colinas do Sul	Montante	571	1275	Operação	B	Furnas Centrais Elétricas S.A.
UHE Cana Brava	Cavalcante	Montante	495	450	Operação	B	Engie Brasil Energia S.A.
UHE São Salvador	Paraná	Montante	419	243,20	Operação	B	Tractebel Energia S.A.
UHE Peixe Angical	Peixe	Montante	322	498,75	Operação	B	Enerpeixe S/A
UHE Lajeado	Miracema do Tocantins	-	-	902,50	Operação	B	Investco S.A.
UHE Estreito	Palmeiras do Tocantins	Jusante	449	1087	Operação	B	Consórcio Estreito Energia

Fonte: SIGEL/ANEEL. ACESSO EM OUT2023.

1.7 RECURSOS PARA ENFRENTAMENTO A CENÁRIOS EMERGENCIAIS

A qualidade da resposta da usina, frente às emergências, está condicionada a existência de recursos humanos e materiais, fixos e mobilizáveis, destacando-se os meios de comunicação, transporte, fornecimento de energia, entre outros. Isto é válido, uma vez que estes recursos facilitam o atendimento imediato da anomalia, possibilitando um ganho de tempo para a ação das autoridades competentes.

1.7.1 Sistema de comunicação

A comunicação da barragem Lajeado é composta por rádios, telefones PABX e sistemas de câmeras. Há cobertura da operadora Claro nas partes externas da usina.

⁴ Classificação de Barragens. Superintendência de Fiscalização dos Serviços de Geração - SFG. Disponível em: <



1.7.2 Alimentação de Energia

Caso ocorra parada de geração de energia, o aproveitamento deve possuir capacidade de restabelecer o funcionamento normal da usina. O serviço auxiliar conta com dois grupos geradores para a casa de força, um grupo gerador dedicado ao vertedouro e um grupo gerador dedicado a subestação. E além disto o sistema de corrente contínua garante a iluminação mínima nos pontos estratégicos.

1.7.3 Sala de situação em caso de desastre

Em atendimento ao § 8º do Art. 12º da Lei nº 14.066/2020, em caso de desastre, será instalada sala de situação para encaminhamento das ações de emergência e para comunicação transparente com a sociedade.

Para a UHE Lajeado, caso necessário, a sala de situação será instalada na Guarita principal da usina.

1.7.4 Recursos humanos (Equipe Técnica)

A UHE Lajeado conta com uma equipe de segurança formada (Quadro 2) com o objetivo de desenvolver as ações necessárias ao cumprimento da legislação, garantia da segurança dos colaboradores e das pessoas que possam ser atingidas em caso de rompimento da barragem.

Desta forma, todos os registros de treinamentos realizados, bem como seus resultados, devem ser mantidos organizados e arquivados pela equipe de segurança de barragens da usina. O APÊNDICE 2 – PROGRAMA DE TREINAMENTO E DIVULGAÇÃO DO PAE apresenta a rotina aplicada pela Investco.

Quadro 2. Equipe de Segurança da UHE Lajeado.

Área	Cargo	Nome	Telefones	E-mail
O&M	Coordenador do PAE	Edson Luiz Caldeira	63 3311-3301 63 99217-0772	edson.caldeira@investco.com.br
Meio Ambiente	Coordenador Suplente do PAE (01)	Joel Luiz Parizi Nunes	63 3221-2330 63 99217-0609	joel.parizi@investco.com.br
O&M	Coordenador Suplente do PAE (02)	Inaldo Cavalcante de Araújo	63 3311-3305 63 99217-1272	inaldo.cavalcante@investco.com.br
Civil	Engenheiro de Segurança de Barragem	Pedro Henrique Freitas Pupim	11 99646-5732	pedro.pupim@edp.com
Civil	Engenheiro de Segurança de Barragem	Hélcio Luis Todan	11 99878-3376	helcio.todan@edp.com
O&M	Engenheiro de Manutenção	Alessandro Carlos Ribeiro	63 3311-3301 63 99227-9352	alessandro.ribeiro@investco.com.br
Eletromecânica	Coordenador	Vilson Aparecido da Silva	63 3311-3301 63 99217-1262	vilson.silva@investco.com.br



1.7.5 Recursos mobilizáveis em situações de emergência

A existência de materiais mobilizáveis para uso em situações de emergência, pode influenciar na qualidade de resposta da usina.

Para o fornecimento destes equipamentos, tem-se um levantamento dos principais fornecedores destes produtos na região. O Quadro 3 apresenta esta listagem.

Quadro 3. Recursos mobiliáveis em situações de Emergência.

Prestador de Serviços	Município	Contato	Tempo/Distância até a unidade/complexo
Brasil Materiais de Construção	Lajeado - TO	(63) 3519-1024	11 min
Central Materiais de Construção	Miracema do Tocantins - TO	(63) 3366-2006	21 min
Construções WM	Miracema do Tocantins - TO	(63) 3366-1402	24 min
Ideal Construções	Miracema do Tocantins - TO	(63) 3366-1985	25 min
Casa do Gesso	Miracema do Tocantins - TO	(63) 98403-1591	25 min
Equipamento	Tipo	Quantidade	Localização
Veículo de Passeio	Carro	5	UHE Lajeado
Camioneta	Pick-up	4	UHE Lajeado
Caminhão	Munk	1	UHE Lajeado
Micro ônibus	Micro ônibus	1	UHE Lajeado
Rádio Comunicador	VHF	25	UHE Lajeado
Barco a motor	Barco	5	UHE Lajeado
Gerador Diesel	Geradores da Usina	4	UHE Lajeado

2 SEÇÃO II – DETECÇÃO, AVALIAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DAS SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA

A operacionalização do PAE tem início pela detecção das potenciais situações de risco passíveis de ocorrência na barragem em estudo, seguida pela avaliação e classificação das situações de emergência.

A manutenção e o funcionamento correto da barragem são fatores imprescindíveis à segurança das estruturas da mesma e fundamentais para a classificação das situações identificadas, permitindo seu enquadramento em um dos quatro níveis de resposta.

2.1 DETECÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DAS SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA

O processo de identificação das situações de risco, vinculadas à UHE Lajeado, ocorre mediante monitoramento e acompanhamento dos riscos hidrológicos, conforme manual de operação, e dos riscos estruturais, monitorados e acompanhados pelas orientações do Plano de segurança da Barragem.

2.2 AVALIAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DAS SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA E NÍVEIS DE RESPOSTA

A avaliação e classificação das situações de emergência baseiam-se em quatro níveis de resposta gradualmente crescentes. Os níveis de segurança obedecem a um código de cores padrão (Quadro 4). Esta é uma convenção utilizada na comunicação entre o empreendedor e as autoridades competentes sobre a situação de emergência em potencial da barragem.

A classificação quanto aos níveis de segurança baseia-se na análise de eventos e irregularidades passíveis de ocorrência no empreendimento. Em geral, esta classificação não implica em uma ocorrência sequencial, podendo existir uma situação de nível de emergência sem que o mesmo implique na passagem por níveis de segurança inferiores.

Quadro 4. Cores padrões dos níveis de resposta.

SITUAÇÃO DE RISCO ESTRUTURAL
NORMAL: NÍVEL 0 - VERDE <i>"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."</i>
ATENÇÃO: NÍVEL 1 - AMARELO <i>"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."</i>
ALERTA: NÍVEL 2 - LARANJA <i>"Quando as anomalias ou contingências representam risco à segurança da barragem, exigindo providências em curto prazo para manutenção das condições de segurança."</i>
EMERGÊNCIA: NÍVEL 3 - VERMELHO <i>"Quando as anomalias ou contingências representam risco de ruptura iminente, exigindo providências para prevenção e mitigação de danos humanos e materiais."</i>

Fonte: Adaptado de ANEEL (2023).

A Figura 3 sumariza os níveis apresentados anteriormente, inserindo-os no sistema de Gestão de Segurança interno da UHE Lajeado. A segurança do barramento está associada a uma gestão interna eficaz, programas de manutenção regulares, inspeções visuais rotineiras, inspeções de segurança regular, análise de auscultação, entre outros. Nesta linha, a análise de indicadores qualitativos e quantitativos é algo recorrente e imprescindível à segurança do empreendimento.

Cabe salientar que a avaliação e classificação das situações não normais é realizada pela equipe de Segurança da barragem da UHE Lajeado, com o auxílio, quando necessário, de outros membros da INVESTCO S.A ou consultores externos.

2.2.1 Indicadores Qualitativos

O Quadro 5 e Quadro 6 expõem as situações de emergência detectáveis para a UHE Lajeado, caracterizando-as quanto ao seu modo de falha, nível de segurança e respectiva ficha de emergência.

Quadro 5. Situações de Emergência - Barragem de terra/enrocamento.

TERRA/ ENROCAMENTO			
Ocorrência	Situação	Nível	Ficha
Sismos	Na ocorrência de sismos deve-se percorrer toda a barragem, inspecionando suas estruturas e identificando possíveis anomalias, tais como: ocorrência de cheias, trincas, depressões ou abatimentos, surgência, vazamento e umidade. Identificada a anomalias, deve-se avaliar sua magnitude e adotar as ações propostas na respectiva ficha.		
Cheia	Evento de cheia associado à dispositivos de descarga operativos e cota controlada, abaixo do NA <i>Maximo Maximorum</i> .	0	3
	Evento de cheia associado à dispositivos de descarga inoperantes e/ou operantes e nível do reservatório subindo, mas ainda abaixo do NA <i>Maximo Maximorum</i> .	1	9
	Evento de cheia associado à dispositivos de descarga inoperantes e/ou operantes, mas com galgamento da barragem iminente.	2	15
	O processo evoluiu causando formação de brecha de ruptura. A ruptura está em avanço ou já ocorreu.	3	19
Trincas, depressões ou abatimentos	Trincas/depressões/abatimentos, monitoradas ou não, documentados ou não, mas somente superficiais.	0	2
	Trincas/depressões/abatimentos, profundos e/ou que não se estabilizam; com percolação de água; com identificação de surgências a jusante nos locais das trincas; transversais atravessando todo o corpo da barragem de montante para jusante	1	8
	Trincas/depressões/abatimentos, profundos e/ou que não se estabilizam apresentando percolação e transporte de material e/ou possibilidade de galgamento e/ou erosão interna	2	14
	O processo evoluiu causando formação de brecha de ruptura. A ruptura está em avanço ou já ocorreu.	3	19
Surgência/Vazamento/Umidade	Surgência/vazamento/umidade nos taludes ou ombreiras, não documentadas, mas sem pressão de água e/ou transporte de material	0	1
	Surgência/vazamento/umidade nos taludes ou ombreiras, documentadas ou não, com alteração de coloração do fluido, aumento de área e/ou vazão	1	7
	Surgência/vazamento/umidade nos taludes ou ombreiras com vazão elevada e grande quantidade de transporte de material evidenciando processo de erosão interna em andamento	2	13
	O processo evoluiu causando formação de brecha de ruptura. A ruptura está em avanço ou já ocorreu.	3	19
Escorregamento de taludes	Escorregamentos em forma de cunha e/ou plano superficial de pequena profundidade ou extensão.	0	4
	Escorregamentos em forma de cunha/plano/circular chegando próximo ao núcleo ou afetando menor parte do talude.	1	10

TERRA/ ENROCAMENTO			
Ocorrência	Situação	Nível	Ficha
	Escorregamentos em forma de cunha/plano/circular instabilizando núcleo e/ou maior parte do talude	2	16
	O processo evoluiu causando formação de brecha de ruptura. A ruptura está em avanço ou já ocorreu.	3	19

Quadro 6. Situações de Emergência - Barragem de concreto.

CONCRETO			
Ocorrência	Situação	Nível	Ficha
Sismos	Na ocorrência de sismos deve-se percorrer toda a barragem, inspecionando suas estruturas e identificando possíveis anomalias, tais como: ocorrência de cheias, trincas, depressões ou abatimentos, surgência, vazamento e umidade. Identificada a anomalias, deve-se avaliar sua magnitude e adotar as ações propostas na respectiva ficha.		
Cheia	Evento de cheia associado à dispositivos de descarga operativos e cota controlada, abaixo do NA Maximo Maximorum.	0	3
	Evento de cheia associado à dispositivos de descarga inoperantes e/ou operantes e nível do reservatório subindo, mas ainda abaixo do NA Maximo Maximorum.	1	9
	Evento de cheia associado à dispositivos de descarga inoperantes e/ou operantes, mas com galgamento da barragem iminente.	2	15
	O processo evoluiu causando formação de brecha de ruptura. A ruptura está em avanço ou já ocorreu.	3	19
Movimentação Barragem de Concreto	Deslizamento e/ou tombamento e/ou abertura e/ou afundamento dentro dos limites de segurança	0	5
	Deslizamento e/ou tombamento e/ou abertura e/ou afundamento próximo aos limites de segurança	1	11
	Deslizamento e/ou tombamento e/ou abertura e/ou afundamento ultrapassaram os limites de segurança e a estrutura se apresenta aumento constante de movimentação.	2	17
	O processo evoluiu causando deslizamento e/ou tombamento e/ou ruptura de um ou mais blocos, ou de estruturas de extravasamento	3	20
Fissuras, Trincas e Rachaduras	Fissuras/Trincas/Rachaduras estáveis e/ou superficiais.	0	6
	Fissuras/Trincas/Rachaduras profundas que não se estabilizam; com a percolação de água com baixa vazão ou pressão.	1	12
	Fissuras/Trincas/Rachaduras profundas que não se estabilizam; com a percolação de água com elevada pressão e/ou lixiviação de material. Expansão do concreto trazendo problemas à operação de equipamentos mecânicos.	2	18
	O processo evoluiu causando deslizamento e/ou tombamento e/ou ruptura de um ou mais blocos, ou de estruturas de extravasamento	3	20

Com o intuito de verificar o estado geral das estruturas civis, identificando possíveis anomalias, as inspeções rotineiras são balizadas pelas fichas de ação, mediante interpretação visual, seguida pela análise da situação identificada. As fichas de ação podem ser consultadas no APÊNDICE 4 – FICHAS DE AÇÃO.



A análise qualitativa da barragem, por meio de atividades de rotina e/ou inspeções periódicas é de suma importância para garantir a integridade da estrutura, mediante a manutenção das boas condições estruturais da UHE Lajeado. Reduzindo, assim, a possibilidade de ocorrência de uma situação de emergência.

2.2.2 Indicadores Quantitativos

Os indicadores quantitativos auxiliam a gestão da situação de risco, através do monitoramento do estado hidráulico do reservatório e da situação geotécnica e estrutural da barragem. Isto permite que, ao ser constatada uma anomalia, estejam previstas manobras e ações a serem executadas, preservando a integridade e o funcionamento das estruturas civis e eletromecânicas da barragem.

2.2.2.1 Instrumentação da barragem

O monitoramento e detecção de potenciais anomalias no barramento da UHE Lajeado é realizado com auxílio de 341 instrumentos de auscultação ativos, dos quais 81 estão dispostos nas estruturas de terra e 260 nas estruturas de concreto. Os instrumentos estão divididos entre Extensômetros de Haste (EH), Marcos Superficiais (MS), Medidores Magnéticos de Recalque (MR), Medidores Triortogonais (MT), Medidores de Vazão (MV) e Piezômetros de Tubo (PZ).

A instrumentação dá suporte para o monitoramento e controle de estabilidade da barragem. Nesse sentido, deve-se consultar o APÊNDICE 3 – MONITORAMENTO E CONTROLE DE ESTABILIDADE DA BARRAGEM onde estão apresentados procedimentos referentes ao monitoramento da instrumentação instalada nas estruturas e definido o fluxograma para tomada de decisão em caso de identificação de anomalias.

2.3 PROCESSO DE GESTÃO DA SEGURANÇA

A segurança do barramento está associada a uma gestão interna eficaz, programas de manutenções regulares, inspeções visuais rotineiras, inspeções de segurança regular, análise de auscultação, entre outros, sendo a análise de indicadores qualitativos e quantitativos algo recorrente e imprescindível à segurança do empreendimento.

Nesta linha, as condições das estruturas do barramento e do vertedouro são monitoradas através de inspeções regulares, rotineiras e/ou remotas, programadas pelas equipes responsáveis, em conjunto com avaliação dos dados obtidos da instrumentação da Barragem. O APÊNDICE 3 – MONITORAMENTO E CONTROLE DE ESTABILIDADE DA BARRAGEM apresenta o fluxograma para tomada de decisão em caso de identificação de anomalias.



Por sua vez, as condições de operação do reservatório são monitoradas diretamente pela equipe da operação da UHE Lajeado, continuamente, 24h por dia, 7 dias por semana, e pela equipe do centro de operação de geração COG através de monitoramento remoto. A Figura 3 sumariza todos os níveis apresentados anteriormente, inserindo-os no sistema de Gestão de Segurança interno da UHE Lajeado.

Estabelecidos critérios de apoio à decisão e realizada a classificação quanto aos níveis de segurança e risco de ruptura, o Coordenador do PAE deve declarar, para os níveis superiores a zero, Estado de **ATENÇÃO**, **ALERTA** ou **EMERGÊNCIA**, bem como executar as ações previamente descritas no PAE para cada nível.

Cabe salientar que a avaliação e classificação das situações não normais é realizada pela equipe de Segurança da barragem da UHE Lajeado, com o auxílio, quando necessário, de outros membros da INVESTCO S.A ou consultores externos.

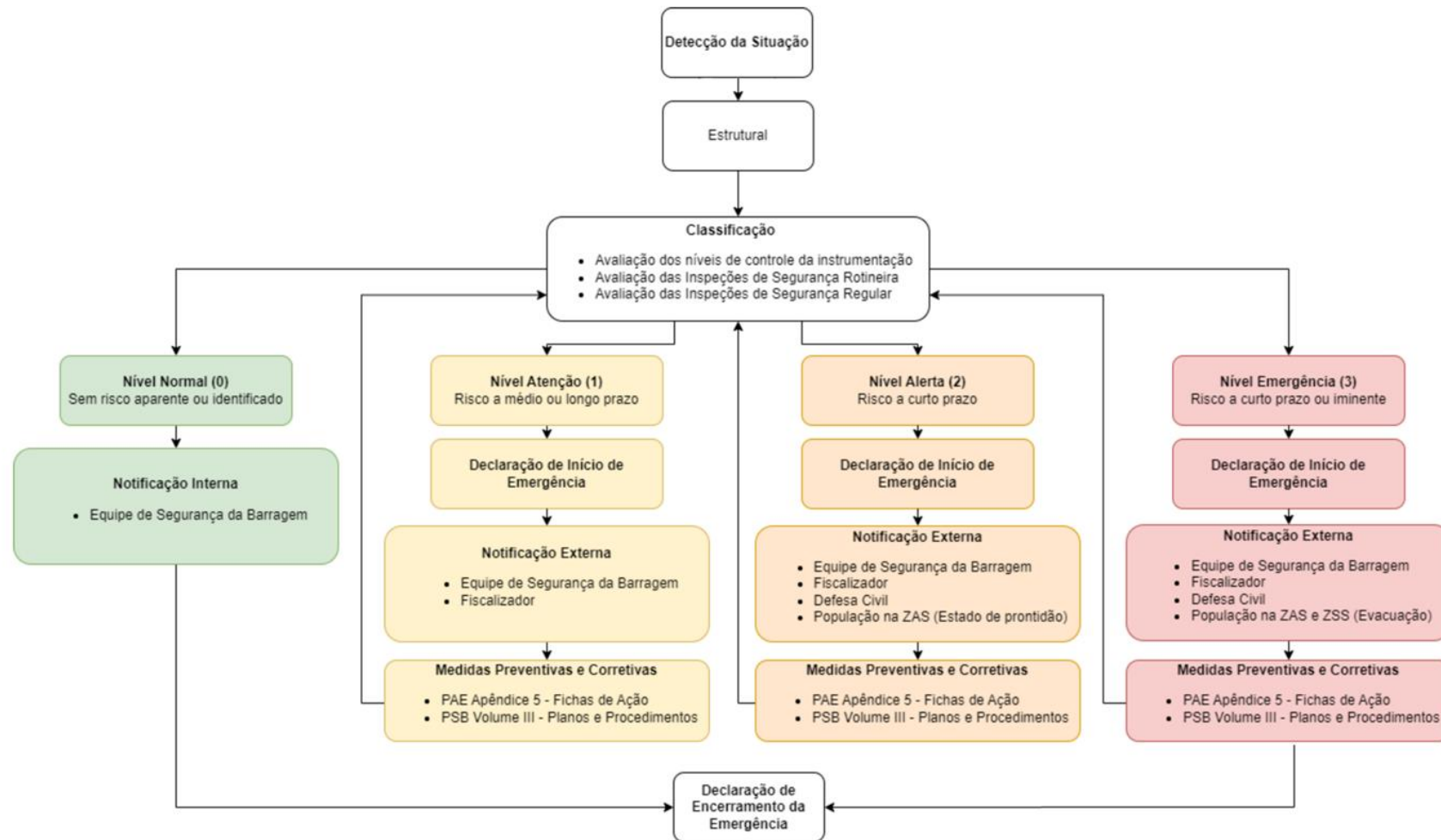


Figura 3. Sistema de Gestão de Emergências

3 SEÇÃO III – PROCEDIMENTO DE NOTIFICAÇÃO E SISTEMA DE ALERTA

3.1 NOTIFICAÇÃO E FLUXOGRAMA

A comunicação representa um elemento estratégico e primordial na gestão das situações de emergência, aumentando a eficiência da resposta das equipes de trabalho e, conseqüentemente, minimizando os riscos de prejuízos materiais, ambientais e de vidas humanas.

Diante de situações anômalas associadas a segurança da barragem, a comunicação do fato aos envolvidos deverá ser feita em função do Nível de Resposta, no qual a ocorrência está classificada em função das responsabilidades apresentadas na SEÇÃO IV – RESPONSABILIDADES GERAIS DO PAE.

Aqueles que serão notificados nessas circunstâncias compõe os agentes internos e externos do PAE. As equipes formadas por profissionais da INVESTCO S.A compõem os agentes internos. Os agentes externos são os órgãos e autoridades públicas, além dos representantes das comunidades a serem potencialmente atingidas pelo evento de ruptura.

O Fluxograma de Notificação, presente na Figura 4, apresenta o detalhamento dos nomes e telefones dos agentes internos e externos a serem acionados frente aos quatro níveis de resposta.

3.1.1 Notificação dos agentes internos

Inicialmente a notificação deve ocorrer internamente, sendo estabelecida entre os indivíduos responsáveis pela operação, segurança da barragem e os responsáveis pelo gerenciamento e administração da empresa. Dependendo do progresso da gravidade da situação, a notificação deverá se dar com a transmissão do alerta antecipado, para as entidades externas com responsabilidades instituídas (Entidades fiscalizadoras, Sistema de Defesa Civil, entre outros).

É necessário que os integrantes do PAE estejam sempre de prontidão, de modo a fornecer ações rápidas para as demandadas com circunstâncias diversas de adversidades.

Os integrantes do PAE deverão estar disponíveis 24h por dia e, em caso de férias de algum integrante, deverá ser nomeado um substituto para atuar frente às funções e responsabilidades do profissional ausente.

A notificação dos agentes internos tem início com a identificação de comportamentos anômalos na barragem. Cabe salientar que a identificação de uma situação de emergência pode ser realizada por qualquer funcionário ou terceiro que presencie e/ou tenha conhecimento da mesma, devendo comunicar, imediatamente, o colaborador que o acompanha.

Identificada a situação anômala, esta deverá ser informada, imediatamente, à Equipe de Monitoramento e Segurança da Barragem que, em conjunto com o Coordenador do PAE e/ou Substituto, estudará as possíveis causas e maneiras de solucionar a ocorrência. Analisada a situação, deve-se executar seu registro, atentando-se para a coleta e descrição do maior número de detalhes possíveis, tais como: data, hora, descrição do local, extensão da ocorrência, fotos e identificação das causas. Caso exista necessidade, o Coordenador do PAE e/ou Substituto deverá acionar o Fluxograma de Notificação e garantir que ele seja cumprido (Figura 4).

3.1.2 Notificação dos agentes externos

A comunicação externa é requerida em situações enquadradas nos níveis de resposta **Atenção (NÍVEL 1 – AMARELO)**, **Alerta (NÍVEL 2 – LARANJA)**, **Emergência (NÍVEL 3 – VERMELHO)**. A notificação dos agentes externos deve ser feita conforme o Fluxograma de Notificação (Figura 4). A listagem completa dos agentes a serem notificados, pode ser visualizada no APÊNDICE 1 – LISTA CONTATOS INTERNOS E EXTERNOS.

De acordo com ABRAGE (2017), os agentes externos devem ser notificados imediatamente após a confirmação da ocorrência, sendo eles:

- Órgãos reguladores, órgãos ambientais e agências fiscalizadoras do setor de energia.
- Coordenadoria Municipal de Defesa Civil (COMDEC), Coordenadoria Regional de Defesa Civil (REPDEC), Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil (CEPDEC) e Centro Nacional de Gerenciamento de Riscos e Desastres (CENAD)⁵;
- Órgãos que possuem atribuições para atuação em situações de emergência (Corpo de Bombeiros, Polícia Militar, Batalhão da Polícia Ambiental, entre outros);
- Prefeituras dos municípios atingidos: Lajeado, Miracema do Tocantins e Tocantínia, localizados na ZAS, Rio dos Bois, Miranorte, Rio do Sono, Pedro Afonso, Tupirama, Bom Jesus do Tocantins, Guaraí, Santa Maria do Tocantins, Presidente Kennedy, Brasilândia do Tocantins, Itapiratins, Tupiratins, Palmeirante, Goiatins, Filadélfia e Barra do Ouro, todos no estado de Tocantins.

O Sistema de Defesa Civil deve ser acionado de forma hierárquica, iniciando-se pela esfera mais próxima à situação emergente, otimizando a resposta ao chamado. Isto é, parte-se do âmbito municipal, seguido pelo regional, estadual e, por fim, federal. Aliado a isto, cabe

⁵ Conforme Lei Federal Nº 12.334/2010, Art. 16 Inciso § 1: o órgão fiscalizador deverá informar imediatamente à Agência Nacional de Águas (ANA) e ao Sistema Nacional de Defesa Civil qualquer não conformidade que implique risco imediato à segurança ou qualquer acidente ocorrido nas barragens sob sua jurisdição.

salientar que o coordenador do PAE é responsável pela notificação do Sistema de Defesa Civil como um todo, permitindo que a informação chegue à todas as esferas da Defesa Civil.

Na mesma linha, deve-se acionar os órgãos de segurança (Corpo de Bombeiros e Polícia), para que estes tomem conhecimento da emergência e adotem as medidas de segurança cabíveis. Os órgãos de segurança trabalharão, também, em conjunto com a Defesa Civil, na busca, salvamento e evacuação da população afetada. Concomitantemente, deve-se notificar os hospitais e postos de saúde das áreas afetadas e regiões próximas, mantendo-os em estado de prontidão para recebimento de possíveis feridos. Esta medida tem como intuito verificar a disponibilidade de médicos e leitos no local.

O resumo do Fluxograma de Notificação da UHE Lajeado, por nível de alerta, encontra-se na sequência.

a) Situação NORMAL – Nível Verde

Na situação **NORMAL** as informações são transmitidas à equipe de Segurança da Barragem, mediante os relatórios de inspeção e das atividades de monitoramento das estruturas.

b) Situação ATENÇÃO – Nível Amarelo

Detectada a anomalia e classificada a situação como sendo de **ATENÇÃO**, o coordenador do PAE e/ou Substituto, em conjunto com a equipe de Segurança da Barragem, deverá buscar restabelecer as condições normais de operação e comunicar as partes envolvidas.

Na sequência, deve-se acionar os responsáveis pela comunicação, de forma a manter o órgão fiscalizador a par da situação de anormalidade.

c) Situação ALERTA e EMERGÊNCIA – Nível Laranja e Vermelho

Agravada a situação e/ou detectada uma situação de ALERTA ou de EMERGÊNCIA, o coordenador do PAE deve declarar (oficialmente, por escrito) situação de ALERTA ou de EMERGÊNCIA.

Na sequência, deve-se acionar os responsáveis pela comunicação, de forma a alertar, além das áreas internas da empresa, a população na ZAS, as entidades fiscalizadoras e os órgãos integrantes do Sistema Nacional de Proteção e Defesa Civil (SINPDEC). Caso haja necessidade, outras entidades, como CEMADEN, INPE e INMET, podem ser utilizadas como fonte de informações hidrometeorológicas.

De acordo com ABRAGE (2018), ao ser notificada pelo empreendedor, a Defesa Civil deverá executar as medidas definidas no Plano de Contingência de Proteção e Defesa Civil Municipal.



A notificação para o nível de **ALERTA** deve ser realizada para que a população da ZAS fique em Estado de Prontidão, enquanto no nível de **EMERGÊNCIA**, notifica-se para que seja iniciada a Evacuação da ZAS e área de influência da ruptura.

O acionamento dos órgãos reguladores e fiscalizadores, para atuação frente a um processo de emergência na barragem, deverá ser oficializada via **Declaração de Início da Emergência**. Da mesma forma, o encerramento da situação deve ser oficialmente declarado, via **Declaração de Encerramento da Emergência**. A comunicação da situação aos agentes externos deverá ser também oficializada, com base no **Modelo de Mensagem de Notificação**. O APÊNDICE 5 – FORMULÁRIOS-TIPO apresenta os modelos para estes três tipos de mensagem.

Na sequência, deve-se acionar os responsáveis pela comunicação, de forma a manter a Defesa Civil e Órgão Fiscalizador a par da situação de anormalidade. Para este nível de resposta, o acionamento do PLANCON⁶ (Plano de Contingência) será realizada pela Defesa Civil.

⁶ Conforme a Defesa Civil, o plano de contingência é um instrumento de planejamento e resposta a eventos adversos. O plano é previsto na Codificação Brasileira de Desastres (COBRADE).

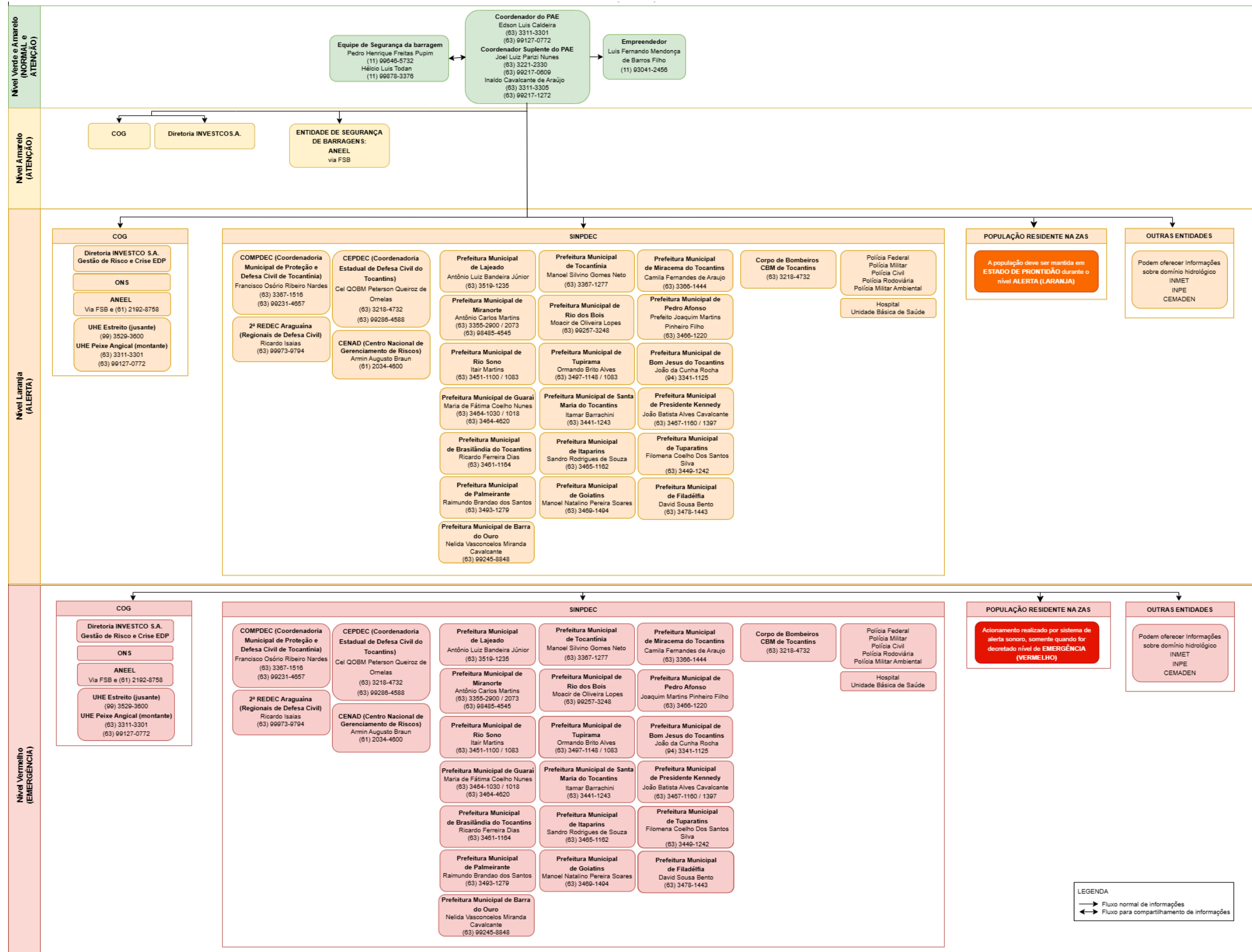


Figura 4. Fluxograma de notificação



3.2 SISTEMA DE ALERTA

O alerta antecipado é realizado mediante comunicação dos agentes responsáveis pela segurança da barragem para os agentes internos e externos descritos no Fluxograma de Notificação.

Importante ressaltar que a ação de evacuação das pessoas em risco deverá ocorrer por conta dos moradores com o auxílio das entidades responsáveis, como Defesa Civil e Corpo de Bombeiros.

3.2.1 SISTEMA DE ALERTA SONORO

O sistema de alarme instalado na UHE Lajeado consiste em alerta sonoro através de sirenes. O sistema de sirenes é composto por 10 estações sonoras espalhadas pela ZAS. O Quadro 7 apresenta as coordenadas e a Figura 5 indica a localização das sirenes com o seu alcance sonoro.

Quadro 7. Localização das sirenes.

Sirenes	Coordenadas	
	Latitude	Longitude
Sirene 01	8920765.13	787958.04
Sirene 02	8919932.02	789326.16
Sirene 03	8921347.01	789701.94
Sirene 04	8923522.07	789961.13
Sirene 05 (Ilha)	8925030.01	789302.07
Sirene 05 (Casa)	8926641.98	789767.89
Sirene 06	8928145.97	788542.94
Sirene 07	8929377.86	787935.93
Sirene 08	8929840.89	786862.06
Sirene 09 (Antena)	8931002.01	786384.11
Sirene 09 (Pátio)	8920765.13	787958.04
Sirene 10	8919932.02	789326.16

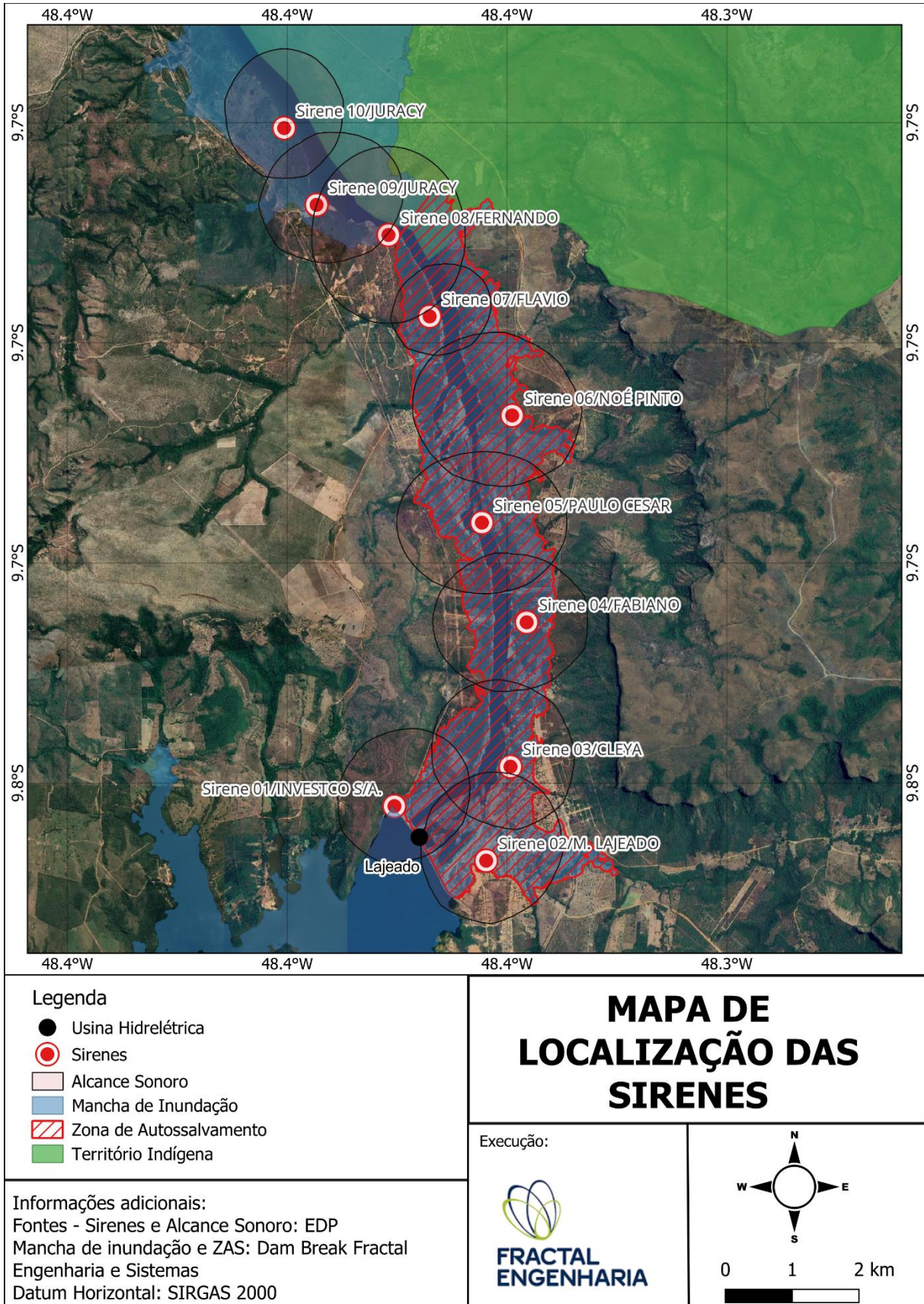


Figura 5. Mapa de localização das sirenes.

3.2.2 Indicação dos pontos de segurança

A comunicação com a população residente na Zona de Autossalvamento (ZAS) é de responsabilidade da INVESTCO S.A, conforme atribuições apresentadas na SEÇÃO IV – RESPONSABILIDADES GERAIS DO PAE, sendo definidas as seguintes providências:

- Realizar notificações e demais ações pertinentes, com o intuito de alertar a população potencialmente afetada em caso de ruptura da barragem; e
- Solicitar a população potencialmente afetada à evacuação da área com extrema urgência.

Imediatamente após notificação, a população presente na Zona de Autossalvamento deverá dirigir-se aos pontos de encontro através das rotas de fuga cujas coordenadas são apresentadas no APÊNDICE 8 – PONTOS DE ENCONTRO E ROTAS DE FUGA.

Os pontos de encontro foram instalados, inicialmente, em fevereiro de 2021. Devido a atualização dos estudos de ruptura, e, conseqüentemente, da mancha de inundação, todos os pontos de encontro foram realocados para um local seguro e fora da área inundada. Além disso, pontos adicionais foram sugeridos para melhor salvaguardar a ZAS em ocasião das atividades de implantação do PAE concluídas em 2024 (LAJ-IMP-24-002). A tabela a seguir mostra as coordenadas dos pontos de encontro recomendados.

Destaca-se que, para melhor salvaguardar a população no vale a jusante, com base no estudo apresentado no documento 840-EDP-RTJ-PNSB-001-C⁷, a Investco optou por estender alguns dos elementos de proteção da ZAS (rotas de fuga e pontos de encontro) por mais 14 km além da ZAS.

Ainda em 2024, os Pontos de Encontro e Rotas de Fuga foram apresentados para a Defesa Civil do Município de Lajeado, de Tocantínia e de Miracema, que validaram a sinalização proposta por meio da assinatura dos seguintes documentos:

- LAJ-IMP-24-001A: Validação dos Pontos de Encontro na ZAS do Município de Lajeado.
- LAJ-IMP-24-001B: Validação dos Pontos de Encontro na ZAS do Município de Miracema.
- LAJ-IMP-24-001C: Validação dos Pontos de Encontro na ZSS do Município de Miracema.
- LAJ-IMP-24-001D: Validação dos Pontos de Encontro na ZAS do Município de Tocantínia.

⁷ Documento “Definição de critérios técnicos e jurídicos para cumprimento da Política Nacional de Segurança de Barragens” (Fractal Engenharia, 2022) – que apresenta que a região mais suscetível aos impactos decorrentes da ruptura de barragens se concentra nos primeiros 24 km a jusante das estruturas.



Tabela 2. Coordenadas dos Pontos de Encontro.

Ponto de Encontro	Latitude (Sul)	Longitude (Este)
PE01	-9,7650229	-48,3594138
PE02	-9,7647853	-48,3512454
PE03	-9,7582166	-48,3507276
PE04	-9,7581419	-48,3467940
PE05	-9,7546615	-48,3554929
PE06	-9,7524957	-48,3551208
PE07	-9,7478485	-48,3546707
PE08	-9,7420855	-48,3562083
PE09	-9,7232480	-48,3531506
PE10	-9,7126492	-48,3548408
PE11	-9,6996049	-48,3531323
PE12	-9,6996092	-48,3559587
PE13	-9,6883784	-48,3587251
PE14	-9,7513179	-48,3732972
PE15	-9,7440021	-48,3700292
PE16	-9,7402497	-48,3681827
PE17	-9,7270030	-48,3664403
PE18	-9,7095373	-48,3721346
PE19	-9,7052767	-48,3723456
PE20	-9,7029959	-48,3725025
PE21	-9,6997342	-48,3735085
PE22	-9,6931011	-48,3734548
PE23	-9,6890546	-48,3753951
PE24	-9,6674455	-48,3693808
PE25	-9,6657430	-48,3736906
PE26	-9,6482378	-48,3718676
PE27	-9,5752643	-48,3559588
PE28	-9,6782915	-48,3764710
PE29	-9,6720480	-48,3896123
PE30	-9,6615522	-48,3991764
PE31	-9,6417203	-48,4064022
PE32	-9,6385186	-48,4067366
PE33	-9,6285400	-48,4119099
PE34	-9,6342077	-48,4299721
PE35	-9,6325661	-48,4276057
PE36	-9,6264761	-48,4205629
PE37	-9,6197697	-48,4197127
PE38	-9,6125665	-48,4137282
PE39	-9,5994583	-48,4087344
PE40	-9,5924793	-48,4079314
PE41	-9,5724085	-48,4005220
PE42	-9,5616108	-48,4046474
PE43	-9,5540116	-48,4035756

O mapa de inundação da Zona de Autossalvamento e localização dos pontos de encontro e rotas de fuga da UHE Lajeado, encontra-se no APÊNDICE 8 – CARTAS DE INUNDAÇÃO.

Complementarmente, a figura a seguir apresenta os modelos das placas de rotas de fuga e pontos de encontro a serem adotados.



Figura 6. Placas de sinalização em xerente e em português.

3.3 CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA AFETADA

Considera-se área afetada⁸ aquela situada a jusante da barragem, potencialmente comprometida pela sua eventual ruptura. Fazem parte dela a Zona de Autossalvamento (ZAS) e a área de influência da ruptura. Sendo assim, a área a jusante da UHE Lajeado, definida para o estudo de ruptura hipotética, é caracterizada pelo leito do Rio Tocantins até a entrada do reservatório da UHE Estreito, totalizando cerca de 300 km de trecho.

Ressalta-se que, optou-se por combinar os principais cenários de ruptura simulados (APÊNDICE 6 – ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA.), de modo que as medidas de autoproteção fossem implantadas contemplando os piores casos mapeados, não havendo cenário descoberto. Esta abordagem garante que toda a região estará salvaguardada pelos elementos de autoproteção.

⁸ Art. 3º da Res. 236/2017.

O levantamento cadastral das propriedades e população inseridas na ZAS foi realizado pelas empresas Enemax Engenharia e Hunos Consultoria em 2024, nos meses de junho e julho, por meio de visitas e entrevistas às propriedades potencialmente afetadas, localizadas na área urbana e rural de Lajeado/TO e área rural de Miracema/TO, às margens do rio Tocantins. Os resultados do cadastro foram detalhados no documento LAJ-IMP-24-004 e são consolidados a seguir.

Ao final do cadastramento, foram identificadas 370 propriedades e benfeitorias e 703 habitantes. Em aproximadamente treze por cento (13%) das casas/propriedades visitadas, não foi possível a realização do cadastro, pois o imóvel encontrava-se vazio ou abandonado, o morador não foi encontrado ou houve recusa de responder ao questionário.

Dentre as benfeitorias e propriedades mapeadas, foram identificadas as seguintes estruturas públicas:

- Ginásio de Esportes Fernando Vieira Fernandes Gonçalves;
- Escola Estadual Nossa Senhora da Providência;
- Balneário Ilha Verde;
- UBS Pedro Anchieta;
- Secretaria da Educação;
- Câmara Municipal de Lajeado;
- Praça Brígida Carvalho Nunes;
- Praça 5 de Maio;
- Praça da Bandeira/Tulipa e
- Praça da Bíblia.

Há, na ZAS, os seguintes templos religiosos:

- Igreja Assembleia de Deus;
- Igreja Assembleia de Deus – Ministério e Missão e;
- Salão do Reino das Testemunhas de Jeová.

A população cadastrada tem uma leve predominância masculina em relação à distribuição de gênero, sendo 51% homens e 49% mulheres, conforme apresentado na Figura 7 a seguir.

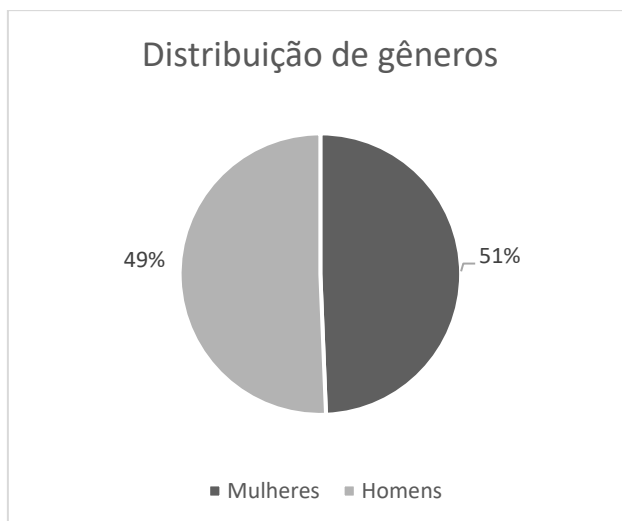


Figura 7. Distribuição de gêneros.

A distribuição da faixa etária está apresentada na Tabela 3.

Tabela 3. Distribuição da faixa etária.

Faixa etária	População	
	nº hab	% hab
0-5 anos	57	8,11%
6-10 anos	55	7,82%
11-20 anos	95	13,51%
21-40 anos	197	28,02%
41-60 anos	182	25,89%
61-80 anos	95	13,51%
81-100 anos	21	2,99%
Total	703	100%

A partir da distribuição de faixa etária, percebe-se que a população é predominantemente infanto-juvenil, visto que as faixas etárias de 0 a 20 anos representam 29,5% da população, sugerindo a necessidade de melhorias e aumento de serviços educacionais e recreativos voltados a crianças e adolescentes.

Por sua vez, a população jovem-adulta (21-40 anos), representa 28,0% do cadastro e é a segunda predominante.

A representatividade de idosos entre 61 e 100 anos é de apenas 16,5%, porém a faixa considerada como meia idade, entre 41 e 60 anos é de 25,9%, implicando uma demanda por desenvolvimento de estruturas públicas, como postos de saúde especializados, e planejamento de aposentadoria.

Através do levantamento de dados in loco, constatou-se que apenas 23% da população total está enquadrada na Classificação de Risco. O estudo revela que a população de idosos com mais de 65 anos totaliza 86 pessoas, das quais 39 estão classificadas dentro desta classificação, distribuídas da seguinte forma:

- Risco alto: 6 idosos, todos cadeirantes;



- Risco médio: 8 idosos com dificuldade de locomoção e
- Risco baixo: 25 idosos com comorbidades mais generalizadas, como diabetes e hipertensão.

O cadastramento de atingidos dentro da ZAS consta no APÊNDICE 9 – CADASTRO DA POPULAÇÃO INSERIDA NA ZAS. Estas informações subsidiarão a confecção do Plano de Contingência de Proteção e Defesa Civil dos municípios potencialmente atingidos pelas cheias da bacia do Rio Tocantins, cuja responsabilidade compete à Defesa Civil, conforme Lei nº 12.608/2012.

3.4 RESTRIÇÕES LOCAIS

Algumas restrições de acesso em momentos de crise podem ser descritas. Dentre elas, o acesso às localidades da área de inundação mediante as rodovias e estradas sujeitas à inundação. Estas deverão ser mapeadas pelos órgãos de Defesa Civil, para que, em momentos de crise, o isolamento e interdição das vias seja adequadamente planejado e executado.

Dentre as possíveis restrições de acesso em situação de ruptura da UHE Lajeado, destaca-se 3 (três) pontes ao longo do rio Tocantins. A primeira ponte está localizada na rodovia TO-445 nas redondezas do município de Lajeado, a 4 km do barramento. A segunda ponte está a 94 km da UHE Lajeado, na rodovia BR-235 próximo do município de Pedro Afonso. A última ponte identificada está a 280 km do barramento na rodovia TO-425, próximo do município de Barra do Ouro.

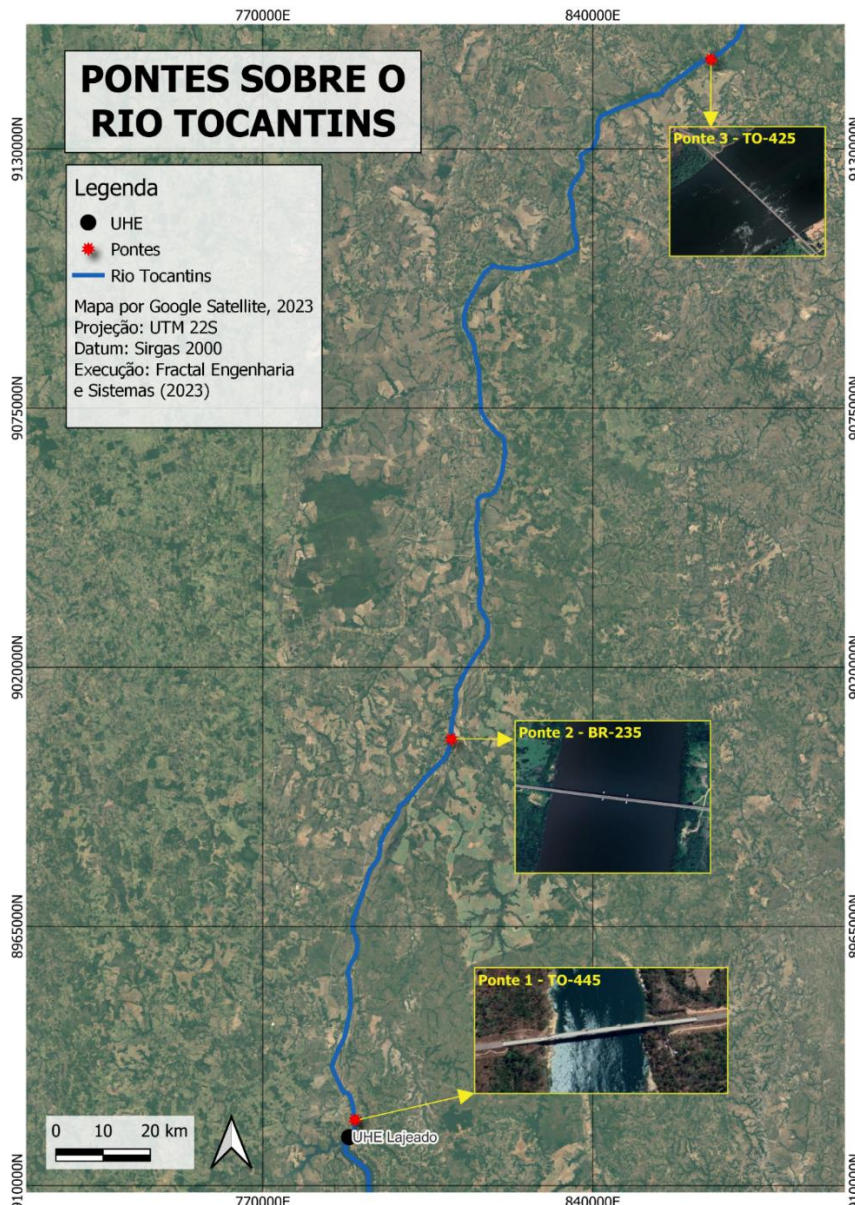


Figura 8. Pontes sobre o rio Tocantins.

4 SEÇÃO IV – RESPONSABILIDADES GERAIS DO PAE

4.1 RESPONSABILIDADES DO EMPREENDEDOR

O empreendedor (INVESTCO S.A) é a pessoa física ou jurídica que detenha outorga, licença, registro, concessão, autorização ou outro ato que lhe confira direito de operação da barragem e do respectivo reservatório, ou, subsidiariamente, aquele com direito real sobre as terras onde a barragem se localize, se não houver quem os explore oficialmente.

Sua principal responsabilidade consiste em prover os recursos necessários à garantia da segurança da barragem, pela elaboração dos documentos relativos à segurança da mesma, pela implementação das recomendações contidas nesses documentos, bem como a atualização do registro das barragens de sua propriedade, ou sob sua operação, junto às entidades fiscalizadoras.

No âmbito do Plano de Ação de Emergência, cabe ao empreendedor:

- a) Providenciar a elaboração, implementação e operacionalização do PAE;⁹
- b) Designar formalmente o coordenador do PAE e seu suplente, podendo ser o próprio empreendedor;
- c) Estabelecer em conjunto com a Defesa Civil estratégias de comunicação e de orientação a população da ZAS;⁹
- d) Realizar reuniões com as comunidades para apresentação do PAE e das medidas preventivas nele previstas, em trabalho conjunto com as prefeituras municipais e os órgãos de proteção e defesa civil;⁹
- e) Realizar, juntamente com os órgãos locais de proteção e defesa civil, exercício prático de simulação de situação de emergência com a população da área potencialmente afetada por eventual ruptura da barragem;⁹
- f) Promover treinamentos internos para capacitação da equipe de segurança e manter os respectivos registros das atividades;
- g) Realizar a correção das deficiências constatadas;
- h) Garantir a operação segura e continuada, bem como a manutenção e inspeção das estruturas da barragem e reservatório;
- i) Manter a equipe preparada para atender aos cenários de emergência, bem como meios de comunicação operantes e adequados.

Em relação às revisões do PAE, cabe ao Empreendedor:

- a) Garantir que o PAE esteja sempre atualizado;
- b) Disponibilizar, em meio digital, o PAE em seu site e no SNISB;⁹
- c) Disponibilizar, em meio físico, o PAE nos órgãos de proteção e defesa civil dos Municípios inseridos no mapa de inundação ou, na inexistência desses órgãos, na prefeitura municipal.⁹

O empreendedor deverá permitir o acesso irrestrito do órgão fiscalizador e dos órgãos integrantes do SINPDEC (Sistema Nacional de Proteção e Defesa Civil) ao local da barragem e à sua documentação de segurança. Deve o empreendedor informar ao respectivo órgão fiscalizador qualquer alteração que possa acarretar redução da capacidade de descarga da barragem ou que possa comprometer a sua segurança.

4.2 RESPONSABILIDADES DO COORDENADOR DO PAE

O Coordenador do PAE é o responsável por coordenar as ações descritas no Plano de Ação de Emergência (PAE), devendo estar disponível para atuar prontamente nas situações de emergência da barragem, podendo ser o empreendedor ou pessoa designada por este.

⁹ Lei Federal nº 14.066/2020.

Deve existir uma pessoa capaz de efetuar sua substituição, à frente das ações do PAE, atuando como Coordenador na ausência do oficial.

Desta forma, cabe ao Coordenador do PAE:

- Planejar ações de resposta, mediante o monitoramento da situação e implantação de medidas preventivas e corretivas, com vistas a dar suporte aos procedimentos operacionais do PAE;
- Detectar e avaliar, em conjunto com a equipe técnica de segurança da barragem, a gravidade das situações e classificá-las de acordo com os Níveis de Resposta;
- Executar a comunicação prevista no Fluxograma de Notificações, de acordo com o Nível de Resposta no qual a situação se enquadra – descritas na Figura 4;
- Emitir Declaração de Início e Encerramento de Emergência, obrigatoriamente, para os Níveis de Resposta **Atenção (NÍVEL 1 – AMARELO)**, **Alerta (NÍVEL 2 – LARANJA)** ou **Emergência (NÍVEL 3 – VERMELHO)**;
- Comunicar os funcionários do empreendimento, caso seja declarada situação com nível de resposta **Atenção (NÍVEL 1 – AMARELO)**, **Alerta (NÍVEL 2 – LARANJA)**, **Emergência (NÍVEL 3 – VERMELHO)**;
- Notificar as autoridades públicas, caso seja declarado nível de resposta **Atenção (NÍVEL 1 – AMARELO)**, **Alerta (NÍVEL 2 – LARANJA)**, **Emergência (NÍVEL 3 – VERMELHO)**;
- Alertar a população potencialmente afetada na Zona de Autossalvamento e Zona de Segurança Secundária, caso seja declarado nível de resposta **Emergência (NÍVEL 3 – VERMELHO)**. Uma vez alertada, a população da ZAS deverá autoevacuar-se, dirigindo-se aos pontos de encontro estabelecidos neste Plano de Ação de Emergência, validados pela Defesa Civil e descritos no Apêndice;
- Emitir Mensagem de Notificação, conforme Nível de Resposta pertinente a situação;
- Criar e manter todos os registros de avisos e notificação e alerta em arquivos físicos e/ou digitais auditáveis;
- Providenciar a elaboração do relatório de encerramento de emergência.

O APÊNDICE 5 – FORMULÁRIOS-TIPO apresenta os modelos de comunicação, para a emissão das declarações de início/encerramento da ocorrência e notificação aos agentes internos.



4.3 RESPONSABILIDADES DA EQUIPE DE SEGURANÇA DA BARRAGEM

A equipe de monitoramento e segurança da barragem é responsável por dar suporte ao coordenador do PAE considerando as seguintes ações:

- Participar das reuniões periódicas com o Coordenador do PAE;
- Identificar evidências de condições potenciais de situações de emergência;
- Identificar e atuar em situações anômalas, principalmente nas situações de **Atenção (NÍVEL 1 – AMARELO)**, **Alerta (NÍVEL 2 – LARANJA)**, **Emergência (NÍVEL 3 – VERMELHO)**;
- Informar o Coordenador do PAE sobre situações não normais identificadas;
- Disponibilizar informações operativas relevantes, tais como nível do reservatório e vazão turbinada;
- Executar as ações de resposta relativas à situação de emergência, com a supervisão do Coordenador do PAE;
- Acionar colaboradores e/ou máquinas que não atuem na unidade operacional para sanar/controlar a situação de emergência identificada, caso necessário.

4.4 RESPONSABILIDADES DAS PREFEITURAS

São responsabilidades das prefeituras municipais:

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

4.5 RESPONSABILIDADES DA POLÍCIA MILITAR

São responsabilidades da polícia militar:

- Participar dos simulados de situações de emergência para evacuação da ZAS;
- Apoiar a prefeitura, defesa civil e corpo de bombeiros quando necessário;
- Zelar pela segurança pública.

4.6 SISTEMA DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL

A Lei nº 12.608/2012¹⁰ criou a Política Nacional de Proteção e Defesa Civil (PNPDEC), visando uma atuação conjunta entre a União, Estados, Distrito Federal e Municípios, com uma abordagem sistêmica de ações de prevenção, mitigação, preparação, resposta e recuperação

¹⁰ Atualizada pela Lei Federal nº 14.066/2020.

de áreas onde possa acontecer ou já tenha ocorrido desastres de grandes proporções na população brasileira.

Tal legislação dispôs sobre o SINPDEC (Sistema Nacional de Proteção e Defesa Civil), que é composto pela administração pública da União, Estados, Distrito Federal e Municípios, bem como por entidades da sociedade civil responsáveis pelas ações de Defesa Civil no país.

O SINPDEC atua na prevenção de desastres, mitigação de riscos, preparação, resposta e recuperação por meio dos seguintes agentes em suas respectivas escalas de atuação:

- Federal: Conselho Nacional de Proteção e Defesa Civil (CONPDEC), pela Secretaria Nacional de Proteção e Defesa Civil (SEDEC) e pelo Centro Nacional de Gerenciamento de Desastres (CENAD);
- Estadual: Coordenadorias Estaduais de Defesa Civil (CEDEC) e Coordenadorias Regionais de Defesa Civil (REPDEC) que comportam diversos órgãos estaduais como polícia militar e o Corpo de Bombeiros;
- Municipal: Comissões Municipais de Defesa Civil (COMDEC) que comportam diversos órgãos da administração pública municipal, como secretarias de saúde, subprefeituras, serviços de água e esgoto.

Nesse contexto, conforme disposto pela ABRAGE (2017) e ABRAGE (2018), o PAE é um documento que deve ser compatibilizado pelo Ente Federado no Plano de Contingência de Proteção e Defesa Civil Municipal.

Para a Zona de Autossalvamento, isso se deve por meio das seguintes ações¹¹:

- Estabelecimento, em conjunto com o empreendedor, de estratégias de comunicação e de orientação à população potencialmente afetada na ZAS;
- Participação de simulações de situações de emergência, em conjunto com o empreendedor, prefeituras e população potencialmente afetada na ZAS.

Fora da Zona de Autossalvamento (ZAS), no restante da área de influência da ruptura, o alerta antecipado compete aos Serviços Municipais de Proteção Civil e Entes Federados, sendo estes responsáveis pelas ações de aviso, mobilização, treinamento e evacuação da população residente em áreas potencialmente afetadas, conforme Lei nº 12.608/2012, Lei nº 14.066/2020.e Decreto nº 8.572/2015.

Contudo, o § 6º do Art. 12º da Lei nº 14.066/2020, salienta que o empreendedor deverá estender os elementos de autoproteção existentes na ZAS aos locais habitados da área de influência da ruptura nos quais os órgãos de proteção e defesa civil não possam atuar

¹¹ ABRAGE, 2017, e ABRAGE, 2018.

tempestivamente em caso de vazamento ou rompimento da barragem. Isso deve ser alinhado com as Defesa Civil e demais órgãos.

4.6.1 Defesa Civil

As atribuições de Defesa Civil (Estadual e Municipal) de acordo Lei 12.608/2012, artigos 5º, 7º e 8º são:

Art. 5º - São objetivos da PNPDEC (Política Nacional de Proteção e Defesa Civil):

- I - reduzir os riscos de desastres;*
- II - prestar socorro e assistência às populações atingidas por desastres; III - recuperar as áreas afetadas por desastres;*
- III - recuperar as áreas afetadas por desastres;*
- IV- incorporar a redução do risco de desastre e as ações de proteção e defesa civil entre os elementos da gestão territorial e do planejamento das políticas setoriais;*
- V- promover a continuidade das ações de proteção e defesa civil;*
- VI- estimular o desenvolvimento de cidades resilientes e os processos sustentáveis de urbanização;*
- VII- promover a identificação e avaliação das ameaças, suscetibilidades e vulnerabilidades a desastres, de modo a evitar ou reduzir sua ocorrência;*
- VIII- monitorar os eventos meteorológicos, hidrológicos, geológicos, biológicos, nucleares, químicos e outros potencialmente causadores de desastres;*
- IX- produzir alertas antecipados sobre a possibilidade de ocorrência de desastres naturais;*
- X- estimular o ordenamento da ocupação do solo urbano e rural, tendo em vista sua conservação e a proteção da vegetação nativa, dos recursos hídricos e da vida humana;*
- XI- combater a ocupação de áreas ambientalmente vulneráveis e de risco e promover a realocação da população residente nessas áreas;*
- XII- estimular iniciativas que resultem na destinação de moradia em local seguro;*
- XIII - desenvolver consciência nacional acerca dos riscos de desastre;*
- XIV- orientar as comunidades a adotar comportamentos adequados de prevenção e de resposta em situação de desastre e promover a autoproteção; e*
- XV- integrar informações em sistema capaz de subsidiar os órgãos do SINPDEC na previsão e no controle dos efeitos negativos de eventos adversos sobre a população, os bens e serviços e o meio ambiente.*

Art. 7º - Compete aos Estados:

- I - executar a PNPDEC em seu âmbito territorial;*
- II - coordenar as ações do SINPDEC em articulação com a União e os Municípios;*
- III - instituir o Plano Estadual de Proteção e Defesa Civil;*
- IV - identificar e mapear as áreas de risco e realizar estudos de identificação de ameaças, suscetibilidades e vulnerabilidades, em articulação com a União e os Municípios;*
- V - realizar o monitoramento meteorológico, hidrológico e geológico das áreas de risco, em articulação com a União e os Municípios;*
- VI - apoiar a União, quando solicitado, no reconhecimento de situação de emergência e estado de calamidade pública;*
- VII - declarar, quando for o caso, estado de calamidade pública ou situação de emergência; e*
- VIII - apoiar, sempre que necessário, os Municípios no levantamento das áreas de risco, na elaboração dos Planos de Contingência de Proteção e Defesa Civil e na divulgação de protocolos de prevenção e alerta e de ações emergenciais.*

Art. 8º - Compete aos Municípios:

- I - executar a PNPDEC em âmbito local;*
- II - coordenar as ações do SINPDEC no âmbito local, em articulação com a União e os Estados;*
- III - incorporar as ações de proteção e defesa civil no planejamento municipal;*
- IV - identificar e mapear as áreas de risco de desastres;*
- V - promover a fiscalização das áreas de risco de desastre e vedar novas ocupações nessas áreas;*
- VI - declarar situação de emergência e estado de calamidade pública;*
- VII - vistoriar edificações e áreas de risco e promover, quando for o caso, a intervenção preventiva e a evacuação da população das áreas de alto risco ou das edificações vulneráveis;*
- VIII - organizar e administrar abrigos provisórios para assistência à população em situação de desastre, em condições adequadas de higiene e segurança;*

IX - manter a população informada sobre áreas de risco e ocorrência de eventos extremos, bem como sobre protocolos de prevenção e alerta e sobre as ações emergenciais em circunstâncias de desastres;

X - mobilizar e capacitar os radioamadores para atuação na ocorrência de desastre;

XI - realizar regularmente exercícios simulados, conforme Plano de Contingência de Proteção e Defesa Civil;

XII - promover a coleta, a distribuição e o controle de suprimentos em situações de desastre;

XIII - proceder à avaliação de danos e prejuízos das áreas atingidas por desastres;

XIV - manter a União e o Estado informados sobre a ocorrência de desastres e as atividades de proteção civil no Município;

XV - estimular a participação de entidades privadas, associações de voluntários, clubes de serviços, organizações não governamentais e associações de classe e comunitárias nas ações do SINPDEC e promover o treinamento de associações de voluntários para atuação conjunta com as comunidades apoiadas; e

XVI - prover solução de moradia temporária às famílias atingidas por desastres.

4.6.2 Corpo de Bombeiros

Decreto Federal n.º 7.163, de 29 de abril de 2010, que regulamenta o inciso I do art. 10-B da Lei nº 8.255, de 20 de novembro de 1991, que dispõe sobre a organização básica do CBMDF, estabelece:

Art. 2º Compete ao Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal:

I - realizar serviços de prevenção e extinção de incêndios;

II - realizar serviços de busca e salvamento;

III - realizar perícias de incêndio relacionadas com sua competência;

IV - prestar socorro nos casos de sinistros, sempre que houver ameaça de destruição de haveres, vítimas ou pessoas em iminente perigo de vida;

V - realizar pesquisas técnico-científicas, com vistas à obtenção e ao desenvolvimento de produtos e processos voltados para a segurança contra incêndio e pânico;

VI - realizar atividades de segurança contra incêndio e pânico, com vistas à proteção das pessoas e dos bens públicos e privados;

VII - executar atividades de prevenção aos incêndios florestais;

VIII - executar atividades de defesa civil;

IX - executar as ações de segurança pública que lhe forem cometidas pelo Presidente da República, em caso de grave comprometimento da ordem pública e durante a vigência de estado de defesa, de estado de sítio e de intervenção no Distrito Federal;

X - executar ações de emergência médica em atendimento pré-hospitalar e socorros de urgência;

XI - desenvolver na comunidade a consciência para os problemas relacionados com incêndios, acidentes em geral e pânico;

XII - promover e participar de campanhas educativas direcionadas à comunidade em sua área de atuação; e

XIII - fiscalizar, na área de sua competência, o cumprimento da legislação referente à prevenção contra incêndio e pânico.

5 SEÇÃO V – SÍNTESE DO ESTUDO DE INUNDAÇÃO

5.1 MODELAGEM DA RUPTURA HIPOTÉTICA

O estudo de ruptura hipotética de uma barragem tem como finalidade a identificação dos potenciais modos de ruptura bem como a delimitação da área potencialmente atingida pelo evento. Nesse sentido, o estudo busca delimitar o potencial impacto da passagem de uma onda de ruptura pelo vale a jusante da barragem, afetando a população, instalações, infraestruturas e meio ambiente.

Os mapas de inundação, que apresentam a área impactada (mancha de inundação) a jusante da UHE Lajeado, e a caracterização hidráulica da onda de ruptura são os principais resultados desse estudo, devendo ser utilizados como base para ações de planejamento e resposta a serem adotadas frente à ocorrência de um evento dessa natureza.

Confeccionado pela Fractal Engenharia e Sistemas, o estudo de ruptura hipotética da barragem da UHE Lajeado foi desenvolvido mediante modelo hidrodinâmico unidimensional HEC-RAS 5.0.6. Os aspectos metodológicos e premissas do Estudo de Ruptura Hipotética da barragem são apresentados no APÊNDICE 6 – ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA.

5.2 DADOS UTILIZADOS

O desenvolvimento do estudo de inundação foi baseado em dados hidrológicos, topográficos e estruturais da UHE Lajeado. O Quadro 8 resume os dados empregados no desenvolvimento do modelo numérico para ruptura hipotética da barragem em questão.

Quadro 8. Resumo de dados empregados no estudo de ruptura hipotética.

Tipo de base dados	Variável
Hidrológico	Vazão Q_{MLT} e Vazões de referência para as cheias naturais no eixo das UHEs Peixe Angical e Lajeado.
Dispositivos de descarga	Dimensões críticas dos vertedouros (cota de soleira, largura e altura de vão) para as UHEs Peixe Angical e Lajeado.
Projetos das Barragens	Dimensões e cotas das estruturas associadas da barragem e dos dispositivos de descarga das Barragens Peixe Angical e Lajeado.
Níveis Operacionais	Níveis Operacionais da UHE Estreito, localizada a jusante da UHE Lajeado, de forma a delimitar as condições de contorno de jusante do modelo hidráulico.
Topobatimetria	71 seções transversais topobatimétricas no rio Tocantins, levantadas pela SAI em 2022. DATUM horizontal SIRGAS 2000. DATUM vertical IBGE
Base cartográfica	Modelo Digital de Terreno – MDT com resolução de 1,0 m elaborado pela empresa SAI nas áreas próximas às UHEs Peixe Angical e Lajeado – cobrindo a região da ZAS. MDT com resolução de 5,0 m elaborado pela empresa Visiona. MDT ALOS com resolução de 12,5 m, cobrindo os trechos não levantados pela SAI e Visiona. DATUM horizontal SIRGAS 2000. DATUM vertical IBGE.

5.3 HIPÓTESE E PROVÁVEIS MODOS DE RUPTURA

O primeiro passo no desenvolvimento do estudo hidráulico de ruptura hipotética de uma barragem é a realização da Análise dos Potenciais Modos de Ruptura. Esta análise, segundo FERC (2005), é um procedimento informal executado para levantamento das prováveis formas de ruptura de uma barragem.

Visto que a finalidade do estudo de ruptura consiste na formação de insumos para a elaboração das ações de resposta a serem tomadas pelo empreendedor e pelas autoridades competentes, durante uma possível situação de alerta ou emergência na barragem, opta-se pela adoção de modos de ruptura conservadores, proporcionando vazões de ruptura mais elevadas e inundações que dificilmente serão extrapoladas para cada cenário hidrológico de cheia natural.

Para a confecção do PAE da UHE Lajeado, optou-se pela combinação de dois cenários de ruptura: um cenário *rainy day*, incorrendo em parâmetros majoritariamente mais críticos para a cheia induzida pela ruptura hipotética, e um cenário *sunny day*, incorrendo em uma maior exposição da população do vale a jusante. A partir de tal combinação, extraíram-se os resultados, considerando-se, para o PAE, sempre os maiores obtidos entre lateralização e extensão da mancha. Desta forma, conforme o estudo realizado, combinaram-se os cenários de rompimento por *piping* das estruturas de terra em evento de cheia decamilenar (RDC-4) e Condição de Carregamento Excepcional e rompimento das mesmas estruturas em dia de sol e Condição de Carregamento Normal (RDC-6).

Os itens a seguir apresentam as principais informações obtidas pelo estudo.



5.4 PROPAGAÇÃO HIDRÁULICA DA ONDA DE RUPTURA

O hidrograma de ruptura representa a passagem completa, através da seção da brecha no barramento, do volume liberado do reservatório durante um evento de ruptura. O impacto ocasionado pelo hipotético rompimento da UHE Lajeado foi avaliado 38 seções de controle, em diferentes locais do vale à jusante representados nas cartas de inundação.

Considerando os cenários definidos para a UHE Lajeado (RDC 4 e RDC 6), as Figura 9 e Figura 10 apresentam os hidrogramas de ruptura, calculados no Estudo de Ruptura da barragem da UHE Lajeado, para as seções transversais denominadas de “Seções de interesse” nas cartas de inundação da barragem.

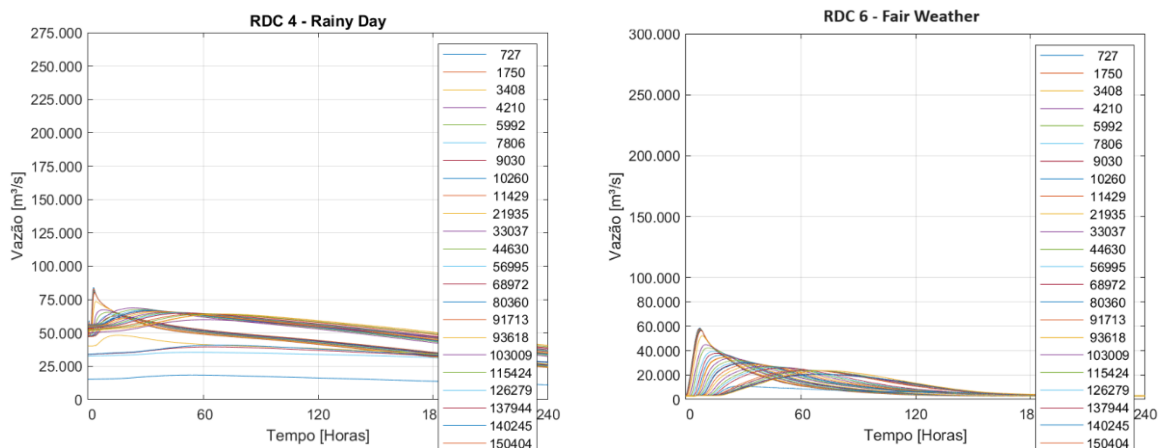


Figura 9. Propagação de hidrogramas.

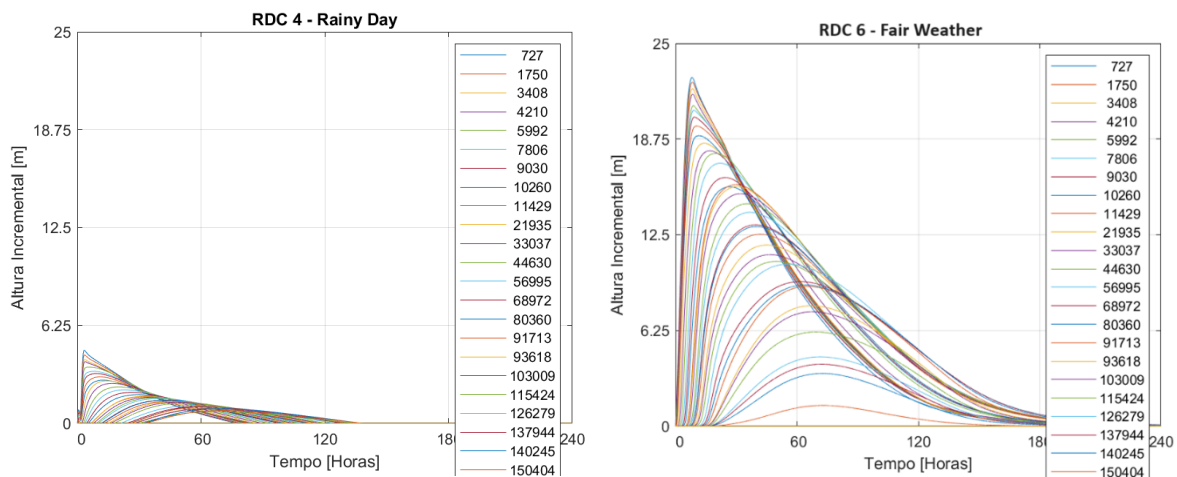


Figura 10. Profundidade da onda propagada.

Para o cenário RDC 4, A profundidade da onda de ruptura chega a 28,39 m (altura incremental de 4,67 m) nas seções mais próximas ao barramento, no município de Lajeado. Em 10 km a profundidade é de 24,97 m (altura incremental de 2,76 m) com um tempo de chegada de 02h17min da onda de ruptura.



A onda de ruptura atinge os municípios de Miracema do Tocantins e Tocantínea, a 22 km a jusante do barramento, em 02 hora e 49 minutos. A profundidade da onda é de 24,96 m (altura incremental de 2,70 m).

Nos municípios de Pedro Afonso e Tupirama a 94 km a jusante do barramento, a onda de ruptura chega em 11 horas e 41 minutos com uma profundidade de 24,16 m (altura incremental de 1,73 m).

Nos municípios de Itapiratins e Tupiratins a 163 km a jusante do barramento, a onda de ruptura chega em 23 horas e 36 minutos com uma profundidade de 19,73 m (altura incremental de 1,38 m).

No município de Palmeirante a 248 km a jusante do barramento, a onda de ruptura chega em 01 dia, 18 horas e 29 minutos com uma profundidade de 14,65 m (altura incremental de 0,96 m).

No município de Barra do Ouro a 280 km a jusante do barramento, a onda de ruptura chega em 02 dia e 14 minutos com uma profundidade de 9,74 m (altura incremental de 0,93 m).

A 10 km da entrada no reservatório da UHE Estreito, espera-se uma onda de ruptura com profundidade de 5,88 m (altura incremental de 0,81 m). Espera-se que o nível do reservatório da UHE Estreito se mantenha no NA Normal de 156,00 [m-IBGE], a depender da operação das comportas do vertedouro.

Mais detalhes, podem ser encontrados no APÊNDICE 6 – ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA. Por sua vez, as cartas de inundação podem ser visualizadas no APÊNDICE 7 – CARTAS DE INUNDAÇÃO.

5.5 ZONA DE AUTOSSALVAMENTO (ZAS)

De acordo com recomendações de FEMA (2013) e FERC (2014), bem como de documentação da ANA (2017) e dos dispositivos aplicáveis da PNSB, a Zona de Autossalvamento (ZAS) é definida como a região, imediatamente a jusante da barragem, em que se considera não haver tempo suficiente para uma adequada intervenção dos serviços e agentes de proteção civil em caso de acidente. Sua extensão é definida pela extensão após 30 minutos de propagação da onda induzida pela ruptura hipotética da barragem, ou até 10 km a jusante, conforme Art. 13 da REN 1.064/2023 ANEEL “A ZAS deve ser definida em articulação com os órgãos de proteção e defesa civil, contemplando no mínimo a distância que corresponde ao tempo de chegada da onda de inundação no decorrer de trinta minutos ou dez quilômetros”.



Para todos os cenários de ruptura hipotética foi avaliado o percurso da onda e a extensão dentro desses 30 min. A escolha do cenário de referência para o PAE está condicionada ao maior DPA, portanto, o cenário que determina a maior extensão atingida em decorrência da ruptura da barragem.

Tabela 4. Extensão ZAS.

Cenário de Ruptura	Extensão ZAS [km]
RDC 4 + RDC 6	10,00

5.6 ÁREA DE INFLUÊNCIA DA RUPTURA

O fim da influência das ondas de inundação dos cenários de ruptura é determinado a partir do momento que a altura incremental é inferior a 0,61 m (2 pés)¹².

A Tabela 5 apresenta as distâncias que delimitam a área de influência da ruptura¹³ para a combinação de cenários considerada. Ressalta-se que estas distâncias são referentes ao trecho entre a ZAS e o final da influência da ruptura da UHE Lajeado.

Tabela 5. Extensão da área de influência da ruptura.

Cenário de Ruptura	Extensão [km]
RDC 4 + RDC 6	310,00

5.7 RESTRIÇÕES LOCAIS

Algumas restrições de acesso em momentos de crise podem ser descritas. Dentre elas, o acesso às localidades da área de inundação mediante as rodovias e estradas sujeitas à inundação. Estas deverão ser mapeadas pelos órgãos de Defesa Civil, para que, em momentos de crise, o isolamento e interdição das vias seja adequadamente planejado e executado.

Dentre as possíveis restrições de acesso em situação de ruptura da UHE Lajeado, destaca-se 3 (três) pontes ao longo do rio Tocantins. A primeira ponte está localizada na rodovia TO-445 nas redondezas do município de Lajeado, a 4 km do barramento. A segunda ponte está a 94 km da UHE Lajeado, na rodovia BR-235 próximo do município de Pedro Afonso. A última ponte identificada está a 280 km do barramento na rodovia TO-425, próximo do município de Barra do Ouro.

¹² Conforme FEMA (2013)

¹³ A área de influência da ruptura pode ser comparada com a Zona Secundária de Salvamento, definida na res. 1.064/2023 da ANEEL.

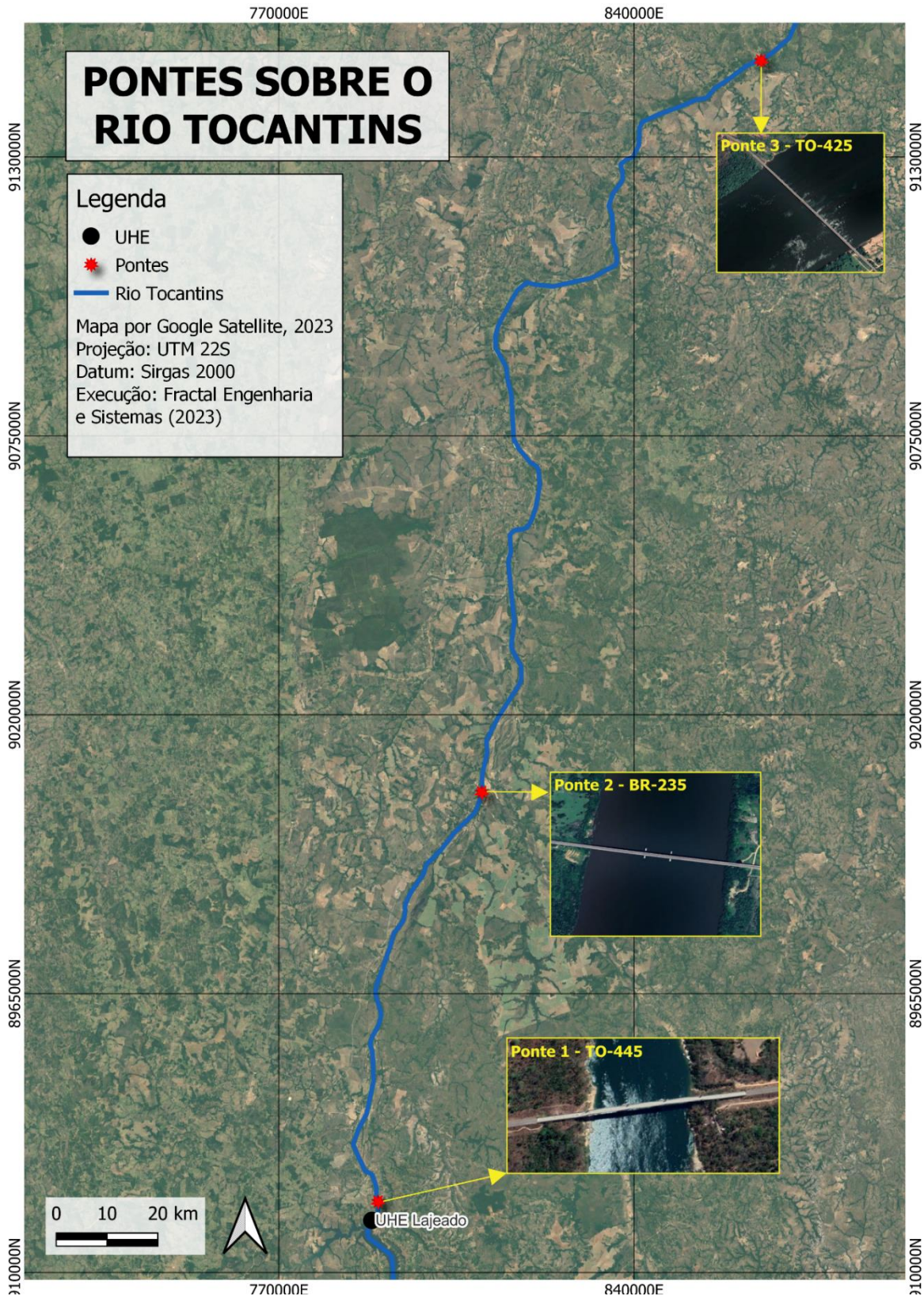


Figura 11. Pontes sobre o rio Tocantins.

Na sequência, apresenta-se um resumo dos resultados hidráulicos para os cenários de ruptura *rainy day* (RDC 4) e *sunny day* (RDC 6). As figuras a seguir indicam os cotogramas das pontes no cenário RDC 4, no qual as estruturas são galgadas.



Tabela 6. Resumo hidráulico – Pontes sobre o rio Tocantins.

Ponte	Cota do tabuleiro [manm]	Cenário	Cota de pico [manm]	Profundidade [m]	Altura incremental [m]	Tempo de chegada	Borda livre [m]
TO-445	200,60	RDC 4	204,26	27,21	3,94	31 min	Galgamento
		RDC 6	198,73	21,68	21,68	19 min	1,87
BR-235	185,97	RDC 4	192,52	24,16	1,73	11h41min	Galgamento
		RDC 6	184,01	15,65	15,65	06h34min	1,96
TO-425	159,60	RDC 4	165,92	9,74	0,93	02d00h14 min	Galgamento
		RDC 6	160,23	4,04	4,04	160,23	Galgamento

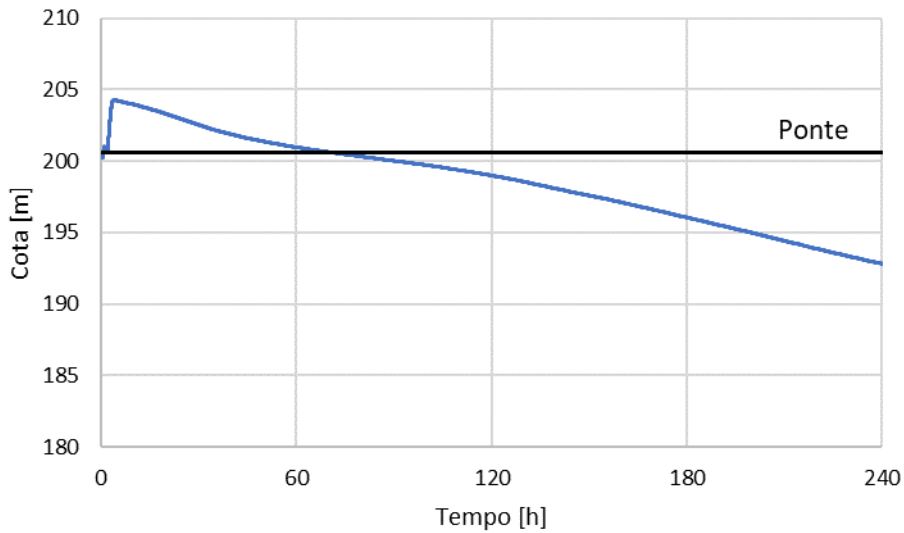


Figura 12. Cotagrama ponte TO-445 (Lajeado) – RDC 4.

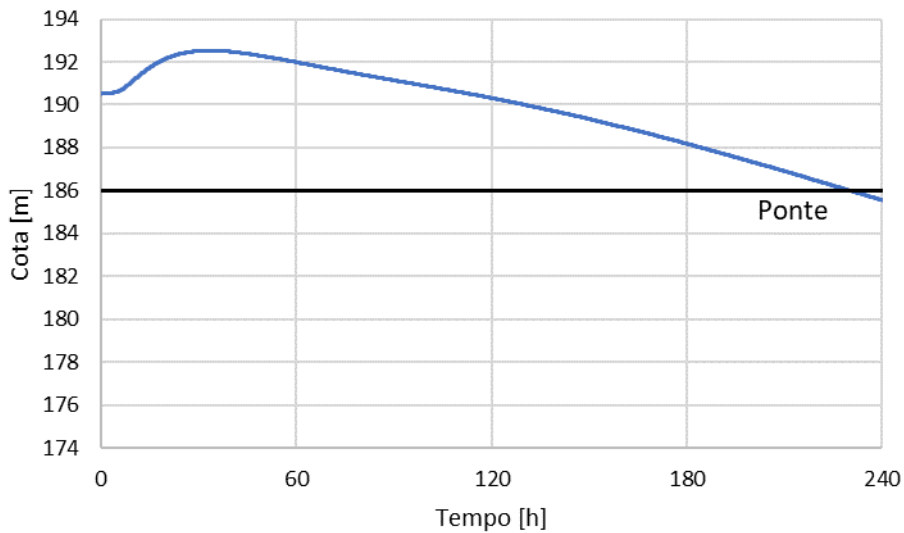


Figura 13. Cotagrama ponte BR-235 (Pedro Afonso) – RDC 4.

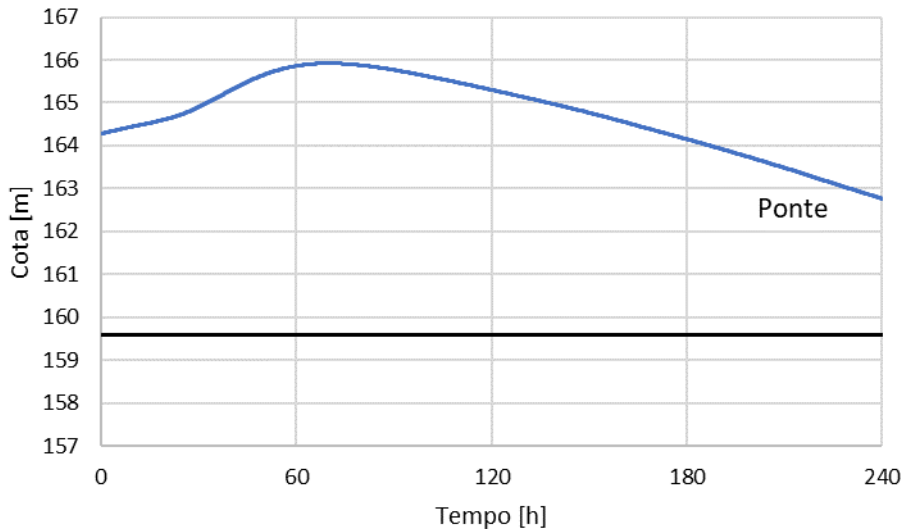


Figura 14. Cotograma ponte TO-425 (Barra do Ouro) – RDC 4.

6 SEÇÃO VI – MEDIDAS PARA REGASTE DE ATINGIDOS E MITIGAÇÃO DE IMPACTOS

De acordo com o estabelecido pela Lei nº 12.608/2012, a Defesa Civil executa a Política Nacional de Proteção e Defesa Civil (PNPDEC) em seu âmbito territorial. Nesta lei, estão preconizadas, em seu Art. 8º, as competências do órgão de Defesa Civil em cenários de desastre, como, por exemplo, organizar e administrar abrigos provisórios para assistência à população em situação de desastre, prestar socorro e assistência às populações atingidas por desastres, bem como a orientação das comunidades à adoção de comportamentos de prevenção e resposta, além da promoção da autoproteção.

Reforçando a ação conjunta entre empreendedor e Proteção e Defesa Civil, a Lei nº 12.608/2012, que estabelece a Política Nacional de Proteção e Defesa Civil - PNPDEC, prevê no inciso IX, do Art. 8, que ao município compete estimular a participação de entidades privadas (e outras) nas ações do SINPDEC, além de "promover o treinamento de associações de voluntários para atuação conjunta com as comunidades apoiadas".

Conforme a Lei 14.066/2020, o empreendedor deve, em articulação com o poder público, elaborar medidas para resgatar atingidos (pessoas e animais), mitigar os impactos ambientais, assegurar o abastecimento de água potável e resgatar e salvaguardar o patrimônio cultural.

Em 2024, ocorreram as etapas de implantação e operacionalização do PAE da UHE Lajeado, que envolveram o cadastro e sensibilização da população, definição e validação dos pontos de encontro, avaliação e teste do sistema de alerta, treinamentos e simulados internos e externos.



Neste período, foi dado início ao trabalho de relacionamento com as Defesas Civas, bem como disponibilizado o PAE implementado, com a realização do simulado de evacuação para o cenário de ruptura da barragem.

A Investico atuará em cooperação à Defesa Civil no desenvolvimento do Plano de Contingência Municipal (PLANCOM). Essa iniciativa visa fortalecer a capacidade de resposta do município diante de situações de emergência com a barragem, promovendo uma atuação coordenada e eficaz.

O plano será elaborado de forma colaborativa, envolvendo diferentes setores e instituições, para garantir que as ações previstas atendam às necessidades da comunidade de maneira integrada, estabelecendo diretrizes claras e protocolos que contribuam para a prevenção e a gestão de desastres. A parceria com a Defesa Civil é um passo essencial para identificar riscos, definir estratégias de mitigação e assegurar a proteção da população em momentos críticos.

O Plano de Contingência é uma ferramenta relevante para o município, uma vez que:

- Identifica e analisa os principais riscos locais, como enchentes, deslizamentos, secas ou acidentes.
- Define papéis e responsabilidades claras para as autoridades, equipes técnicas, voluntários e demais envolvidos.
- Estabelece protocolos de resposta rápida, minimizando os impactos à população, infraestrutura e meio ambiente.
- Organiza os recursos disponíveis, como veículos, equipamentos, abrigos temporários e suprimentos de emergência.
- Promove a integração de diferentes setores, como saúde, educação, segurança e assistência social, garantindo uma abordagem abrangente.

Com a conclusão do PLANCOM, as medidas para regaste de atingidos e mitigação de impactos causados pela ruptura da barragem devem ser anexadas a este plano.

De forma a subsidiar a elaboração do PLANCOM, verificou-se a existência de sistemas captação de água para abastecimento e patrimônios culturais potencialmente afetados pela mancha de inundação.

Os patrimônios culturais foram mapeados a partir do banco de dados do IPHAN, sendo identificados 65 sítios arqueológicos. De acordo com o IPHAN, *são considerados sítios arqueológicos os locais onde se encontram vestígios positivos de ocupação humana, os sítios identificados como cemitérios, sepulturas ou locais de pouso prolongado ou de aldeamento, "estações" e "cerâmicos", as grutas, lapas e abrigos sob rocha. As inscrições rupestres ou*



locais com sulcos de polimento, os sambaquis e outros vestígios de atividade humana também são considerados sítios arqueológicos.

Os dados referentes ao abastecimento urbano foram obtidos através do Atlas Águas, elaborado pela ANA em 2021. A Tabela 7 a seguir apresenta os 07 pontos identificados.

Tabela 7. Pontos de captação de água para abastecimento dentro da área de influência da UHE Lajeado.

Captação	Tipo de captação	Município
Isolado Tupirama	Superficial	Tupirama (TO)
Isolado Pedro Afonso	Superficial	Pedro Afonso (TO)
Isolado Palmeirante	Superficial	Palmeirante (TO)
Isolado Miracema do Tocantins	Superficial	Miracema do Tocantins (TO)
Isolado Tocantínia	Superficial	Tocantínia (TO)
Isolado Bom Jesus do Tocantins	Subterrânea	Bom Jesus do Tocantins (TO)
Isolado Itapiratins	Subterrânea	Itapiratins (TO)



REFERÊNCIAS

ABRAGE – ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DAS EMPRESAS GERADORAS DE ENERGIA ELÉTRICA. Orientações para elaboração do PAE das barragens de usinas hidrelétricas – v3.0. Belo Horizonte, Outubro, 2017.

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS (ANA). Resolução nº 236, de 30 de janeiro de 2017.

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS (ANA). Resolução nº 121, de 09 de maio de 2022.

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS (ANA). Manual do Empreendedor sobre Segurança de Barragens Vol. 4 – Guia de Orientação e Formulários do Plano de Ação de Emergência (PAE). 2016.

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA (ANEEL). Resolução nº 1.064, de 02 de maio de 2023.

Decreto Federal nº 11.310, de 26 de Dezembro de 2022.

Lei Federal nº 12.334, de 20 de Setembro de 2010. Brasília, 2010.

Lei Federal nº 12.608 de 10 de Abril de 2012. Brasília, 2012.

Lei Federal nº 14.066 de 30 de Setembro de 2020. Brasília, 2020.

Lei Complementar nº 912 de 05 de Junho de 2019. Vitória, ES, 2019.



APÊNDICES

APÊNDICE 1 – LISTA CONTATOS INTERNOS E EXTERNOS

Quadro 9. Lista de contatos Internos e Externos.

Código	Arquivo
983-LAJ-AP-PAE-0001	983-LAJ-AP-PAE-0001.pdf

APÊNDICE 2 – PROGRAMA DE TREINAMENTO E DIVULGAÇÃO DO PAE

Quadro 10. Programa de treinamento e divulgação do PAE.

Código	Arquivo
983-LAJ-AP-PAE-0002	983-LAJ-AP-PAE-0002.pdf

APÊNDICE 3 – MONITORAMENTO E CONTROLE DE ESTABILIDADE DA BARRAGEM

Quadro 11. Monitoramento e Controle de Estabilidade.

Código	Arquivo
983-LAJ-AP-PAE-0003	983-LAJ-AP-PAE-0003.pdf

APÊNDICE 4 – FICHAS DE AÇÃO

Quadro 12. Fichas de Ação.

Código	Arquivo
983-LAJ-AP-PAE-0004	983-LAJ-AP-PAE-0004.pdf

APÊNDICE 5 – FORMULÁRIOS-TIPO

Quadro 13. Formulários-tipo.

Código	Arquivo
983-LAJ-AP-PAE-0005	983-LAJ-AP-PAE-0005.pdf

APÊNDICE 6 – ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA

Quadro 14. Estudo de Ruptura Hipotética.

Código	Arquivo
983-LAJ-AP-PAE-0006	983-LAJ-AP-PAE-0006.pdf

APÊNDICE 7 – CARTAS DE INUNDAÇÃO

Quadro 15. Cartas de Inundação.

Código	Descrição
983-LAJ-DES-ZAS	983-LAJ-DES-ZAS-1.pdf
983-LAJ-DES-PER-0004	983-LAJ-DES-PER-0004-0.pdf
983-LAJ-DES-PER-0006	983-LAJ-DES-PER-0006-0.pdf

APÊNDICE 8 – PONTOS DE ENCONTRO E ROTAS DE FUGA

Quadro 16. Pontos de Encontro e Rotas de Fuga.

Código	Arquivo
983-LAJ-DES-PEC-1	LAJ-IMP-DE-24-001_R00.pdf



APÊNDICE 9 – CADASTRO DA POPULAÇÃO INSERIDA NA ZAS

Quadro 17. Cadastro da população inserida na ZAS.

Código	Arquivo
983-LAJ-AP-PAE-0009	983-LAJ-AP-PAE-0009.pdf

APÊNDICE 10 – GUIA DO PAE

Quadro 18. Guia do PAE.

Código	Arquivo
983-LAJ-AP-PAE-0010	983-LAJ-AP-PAE-0010.pdf

APÊNDICE 11 – ENTIDADES COM CÓPIA DO PAE

Quadro 19. Entidades com cópia do PAE.

Código	Arquivo
983-LAJ-AP-PAE-0011	983-LAJ-AP-PAE-0011-1.pdf

APÊNDICE 12 – RESPONSABILIDADE TÉCNICA DO PAE.

Quadro 20. Responsabilidade técnica do PAE.

Código	Arquivo
983-LAJ-AP-PAE-0012	983-LAJ-AP-PAE-0012.pdf