AngloGold Ashanti



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE BARRAGEM CODORNA



Agente Fiscalizador: Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL

Código único de empreendimento de Geração de Energia: ANEEL PCH.PH.MG.000789-7.01

Documento nº: AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025

Responsável pela elaboração: AngloGold Ashanti

Nova Lima, Minas Gerais Novembro de 2025



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025 BARRAGEM CODORNA Rev: 8 PCH CODORNA Página 2 de 69

PAE - BARRAGEM CODORNA				
REVISÃO	DATA	ELABORADO	APROVADO	ALTERAÇÃO/DESCRIÇÃO
06	10/05/2024	DF	TF	-Atualização dos estudos de ruptura hipotética; - Atualização do Anexo A – Listas de Contatos Internos e Externos; - Atualização do Fluxograma de Notificação;
07	05/05/2025	DF	TF	 Atualização do Anexo A – Listas de Contatos Internos e Externos; Atualização do Fluxograma de Notificação;
08	03/11/2025			-Atualização dos estudos de ruptura hipotética; -Atualização do Anexo A — Listas de Contatos Internos e Externos; - Atualização dos elementos de Autoproteção; - Atualização do Fluxograma de Notificação.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE

AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025

BARRAGEM CODORNA Rev: 8
PCH CODORNA Página 3 de 69

SUMÁRIO

1. APRE	SENTAÇÃO E OBJETIVOS DO PAE	6
1.1	APRESENTAÇÃO	6
1.2	OBJETIVO	
2. ID	ENTIFICAÇÃO E CONTATOS DO EMPREENDEDOR, DO COORDENADOR DO PAE	E DAS
	ADES CONSTANTES DO FLUXOGRAMA DE NOTIFICAÇÕES	
	ESPONSABILIDADES E ATRIBUIÇÕES NO PAE (EMPREENDEDOR, COORDENADO	
	QUIPE TÉCNICA E DEFESA CIVIL)	
TAE, EQ		
3.1	RESPONSABILIDADES DO EMPREENDEDOR	
	ESPONSABILIDADES DO COORDENADOR DO PAE	
3.3	RESPONSABILIDADES DA EQUIPE TÉCNICA INTERNA DE ATUAÇÃO DIRETA	
3.3.		
3.3.	, ,	
3.3.		
	4 SEGURANÇA DO TRABALHO	
	5 COMUNICAÇÃO	
	6 RELACIONAMENTO COM A COMUNIDADE	
	7 RELAÇÕES INSTITUCIONAIS	
3.3.		
3.3.		
	10 FACILITIES	
3.3. 3.3.		
	13 OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DE BARRAGENS	
	14 OPERADOR DE BARRAGENS	
3.4	SUGESTÕES DE RESPONSABILIDADES DOS AGENTES EXTERNOS	
4 DE	SCRIÇÃO GERAL DA BARRAGEM E ESTRUTURAS ASSOCIADAS	19
4.1 C	ARACTERIZAÇÃO DA BARRAGEM	19
5. DET	ΓΕCÇÃO, AVALIAÇÃO, CLASSIFICAÇÃO E AÇÕES ESPERADAS PARA CADA NÍVE	L DE
	STA	
	LASSIFICAÇÃO DAS SITUAÇÕES	
	ÕES ESPERADAS PARA CADA NÍVEL DE RESPOSTA	
7. DE	SCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS PREVENTIVOS E CORRETIVOS	31



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE

AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025

BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 4 de 69

7.1	PROCEDIMENTOS PREVENTIVOS	31
7.2	PROCEDIMENTOS CORRETIVOS	32
	8. RECURSOS HUMANOS, MATERIAIS E LOGÍSTICOS DISPONÍVEIS PARA USO EM	
SITU	AÇÃO DE EMERGÊNCIA	33
9.	PROCEDIMENTOS DE COMUNICAÇÃO E NOTIFICAÇÃO (INCLUINDO O FLUXOGRAM	MA
DE N	OTIFICAÇÃO	34
9.1	NOTIFICAÇÃO	34
9.2	SISTEMA DE ALERTA	
	SÍNTESE DO ESTUDO DE INUNDAÇÃO COM OS RESPECTIVOS MAPAS, INDICAÇÃO I	
ZAS 1	E ZSS ASSIM COMO DOS PONTOS VULNERÁVEIS POTENCIALMENTE AFETADOS	37
10.	1 MAPAS DE INUNDAÇÃO	50
10.	2 DESCRIÇÃO DA ÁREA A JUSANTE	51
11.	MEDIDAS ESPECÍFICAS, EM ARTICULAÇÃO COM O PODER PÚBLICO, PARA RESGAT	AR
	ATINGIDOS, PESSOAS E ANIMAIS, PARA MITIGAR IMPACTOS AMBIENTAIS, PARA	
ASSE	EGURAR O ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL E PARA RESGATAR E SALVAGUARD)AR
O PA	TRIMÔNIO CULTURAL	51
	1 MEDIDAS ESPECÍFICAS, EM ARTICULAÇÃO COM O PODER PÚBLICO, PARA RESGA	
AT	'INGIDOS (PESSOAS)	51
12	2. DESCRIÇÃO DAS ROTAS DE FUGA E PONTOS DE ENCONTRO, COM A RESPECTIVA	L
SINA	LIZAÇÃO, DESENVOLVIDA EM CONJUNTO COM A DEFESA CIVIL	56
12.	1 PONTOS DE ENCONTRO	56
12.	2 ROTAS DE FUGA	56
12.	3 PLACAS DE ADVERTÊNCIA	57
1	3. DESCRIÇÃO DO SISTEMA DE MONITORAMENTO UTILIZADO NA BARRAGEM DE	
	ERAÇÃO	
	ANOS DE INSPEÇÃO, MANUTENÇÃO E MONITORAMENTO	
PIEZ	ÔMETROS	62
MAR	COS SUPERFICIAIS	63
MED	IDOR DE NÍVEL D'ÁGUA	65
RÉGI	UA DO RESERVATÓRIO	66
14.]	PLANO DE TREINAMENTOS E SIMULADOS	67



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 5 de 69

15. PROTOCOLO DE ENTREGA DO PAE ÀS AUTORIDADES COMPETENTES......69



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 6 de 69

1. APRESENTAÇÃO E OBJETIVOS DO PAE

1.1 APRESENTAÇÃO

A Barragem Codorna foi classificada, com base na categoria de risco e de dano potencial associado, como sendo de Classe B. Assim, o presente Plano de Ação de Emergência - PAE da Barragem Codorna¹ é um documento formal onde estão estabelecidas as ações a serem executadas em caso de situação de emergência, bem como identificados os agentes a serem notificados dessa ocorrência.

Este Plano de Ação de Emergência (PAE) está alinhado com o estabelecido na Lei 14.066 de 30 de setembro de 2020, que alterou a Lei nº 12.334 de 20 de setembro de 2010, onde se estabeleceu a Política Nacional de Segurança de Barragens (PNSB) e a Resolução Normativa nº ANEEL Nº 1.129, de 1 de julho de 2025 que altera a Resolução Normativa ANEEL nº 1.064, de 2 de maio de 2023, que estabeleceu critérios e ações de segurança de barragens associadas a usinas hidrelétricas fiscalizadas pela ANEEL, de acordo com o que determina a Lei nº 12.334, de 20 de setembro de 2010.

1.2 OBJETIVO

O objetivo deste Plano de Ação de Emergência é estabelecer as ações a serem executadas pela AngloGold Ashanti em caso de emergência com a barragem e identifica os agentes a serem notificados dessa ocorrência. Contempla ainda:

- Identificação e análise das possíveis situações de emergência;
- Procedimentos para identificação e notificação de mau funcionamento ou de condições potenciais de ruptura da barragem;
- Procedimentos preventivos e corretivos a serem adotados em situações de emergência,
 com indicação do responsável pela ação;
- Estratégia e meio de divulgação e alerta para as comunidades potencialmente afetadas em situação de emergência na Zona de Autossalvamento ZAS.

¹ Anexo G – Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) -PAE.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 7 de 69

2. IDENTIFICAÇÃO E CONTATOS DO EMPREENDEDOR, DO COORDENADOR DO PAE E DAS ENTIDADES CONSTANTES DO FLUXOGRAMA DE NOTIFICAÇÕES.

O empreendedor responsável pela Barragem Codorna– Complexo Rio de Peixe é a AngloGold Ashanti, portadora do CNPJ nº 18.565.382/0001-66, conforme indicado Tabela 1. Já a Tabela 2 consta os dados do Coordenador do PAE e seu suplente.

Tabela 1 – Identificação do empreendedor, empreendimento e representante legal²

IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR		
Informações	Descrição	
Razão Social		
Nome Fantasia		
CNPJ		
Inscrição Estadual		
Endereço		
Município		
E-mail		
Telefone		
IDEN	NTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO	
Razão social		
CNPJ		
Endereço		
Telefone		
E-mail		
Nome do empreendimento		
IDENTIFICAÇÃO DO REPRESENTANTE LEGAL		
Nome		
CPF		
Cargo		
Telefone		
E-mail		

 $^{^{2}}$ Anexo I – Termo de Ciência do Empreendedor



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025 BARRAGEM CODORNA Rev: 8 PCH CODORNA Página 8 de 69

Tabela 2: Identificação da Coordenação do PAEBM³

COORDENADOR DO PAEBM		
Coordenador do PAEBM - Titular		
Coordenador do PAEBM - Suplente		

Os contatos do coordenador e dos participantes internos do PAE, encontram-se apresentados no **Anexo A - Listas de Contatos Internos e Externos**. Compõem esse mesmo item os contatos das entidades externas constantes do fluxograma de notificações a serem notificadas em uma situação de emergência na Barragem de Codorna.

3. RESPONSABILIDADES E ATRIBUIÇÕES NO PAE (EMPREENDEDOR, COORDENADOR DO PAE, EQUIPE TÉCNICA E DEFESA CIVIL).

3.1 RESPONSABILIDADES DO EMPREENDEDOR

- Providenciar a elaboração do PAE, incluindo o estudo e o mapa de inundação;
- Disponibilizar informações, de ordem técnica, para a Defesa Civil, para as prefeituras e para as demais instituições indicadas pelo governo municipal, quando solicitado formalmente;
- Designar formalmente o coordenador do PAE e seu substituto;
- Possuir equipe de segurança da barragem capaz de detectar, avaliar e classificar as situações de emergência em potencial;
- Declarar situação de emergência e executar as ações descritas no PAE;
- Executar as ações previstas no fluxograma de notificação;
- Notificar a defesa civil estadual, municipal e nacional, as prefeituras envolvidas, os órgãos ambientais competentes e a ANEEL em caso de situação de emergência;
- Estabelecer, em conjunto com a Defesa Civil, estratégias de alerta, comunicação e orientação à população potencialmente afetada na ZAS⁴, sobre procedimentos a serem

³ Anexo K – Termo de Designação do Coordenador do PAE

⁴ As comunidades das vilas "Codorna", "A" e demais áreas a jusante inseridas na ZAS da mancha de inundação das barragens Codorna e Miguelão encontram-se evacuadas desde dezembro de 2019, em razão da descaracterização da



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE BARRAGEM CODORNA Rev: 8 PCH CODORNA Página 9 de 69

adotados nas situações de emergência auxiliando na elaboração e implementação do plano de ações na citada zona;

- Alertar a população potencialmente afetada na ZAS⁴, caso se declare Emergência, sem prejuízo das demais ações previstas no PAE e das ações das autoridades públicas competentes;
- Ter pleno conhecimento do conteúdo do PAE, nomeadamente do fluxo de notificações;
- Assegurar a divulgação do PAE e o seu conhecimento por parte de todos os entes envolvidos;
- Orientar, acompanhar e dar suporte no desenvolvimento dos procedimentos operacionais do PAE;
- Avaliar, em conjunto com a equipe técnica de segurança de barragem, a gravidade da situação de emergência identificada;
- Acompanhar o andamento das ações realizadas, frente à situação de emergência e verificar se os procedimentos necessários foram seguidos;
- Executar as notificações previstas no fluxograma de notificações;
- Prover os recursos necessários à garantia de segurança da barragem e, em caso de acidente ou desastre, à reparação dos danos à vida humana, ao meio ambiente e aos patrimônios público e privado, até o descadastramento da estrutura;
- Notificar imediatamente à ANEEL, à autoridade licenciadora do Sisnama e ao órgão de proteção e defesa civil qualquer alteração das condições de segurança da barragem que possa implicar acidente ou desastre; e
- Em caso de desastre, instalar sala de situação para encaminhamento das ações de emergência e para comunicação transparente com a sociedade, com participação do empreendedor, de representantes dos órgãos de proteção e defesa civil, da autoridade licenciadora do Sisnama, dos órgãos fiscalizadores e das comunidades e municípios afetados.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 10 de 69

3.2. RESPONSABILIDADES DO COORDENADOR DO PAE

- Acompanhar a elaboração do PAE, incluindo o estudo e o mapa de inundação, bem como a sua devida atualização de acordo com os critérios da legislação vigente;
- Apoiar no fornecimento das informações e apoio técnico para a Defesa Civil, e instituições indicadas pelo governo municipal quando solicitado formalmente;
- Apoiar a equipe interna de atuação direta na avaliação e classificação de uma situação de emergência;
- Instalar e manter em condições de funcionamento nas comunidades inseridas na ZAS⁴
 Sistema de Alerta Sonoro com redundância, se for o caso;
- Garantir que a evacuação preventiva da ZAS⁴ operacional quando a estrutura for classificada em nível de Alerta;
- Realizar, juntamente com os órgãos locais de proteção e defesa civil, exercício prático de simulação de situação de emergência;
- Declarar início da situação de emergência e executar as ações descritas no PAE;
- Comunicar e estar à disposição dos organismos de defesa civil por meio do número de telefone constante do PAE para essa finalidade;
- Executar as notificações previstas no fluxograma de notificações;
- Autorizar o acionamento do sistema de alerta primário e, caso necessário, o sistema de alerta secundário;
- Assegurar a inclusão de alertas referentes à elevação do Nível de Emergência no Aplicativo PROX, de forma a garantir a notificação tempestiva da comunidade potencialmente afetada;
- Acompanhar o andamento das ações realizadas, frente à situação de emergência e verificar se os procedimentos necessários foram seguidos;
- Assegurar a divulgação do PAE e o seu conhecimento por parte de todos os entes envolvidos;
- Orientar, acompanhar e dar suporte no desenvolvimento dos procedimentos operacionais do PAE;



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 11 de 69

- Assegurar a atualização constante dos nomes e números de telefones dos participantes internos do PAE.
- Assessorar nas avaliações dos possíveis impactos ambientais e orientar sobre as ações necessárias para sua mitigação;
- Acompanhar e, quando solicitado, prestar as informações necessárias aos representantes dos órgãos de meio ambiente e fiscalização;
- Comunicar, em caso de emergências Atenção, Alerta e Emergência, os seguintes órgãos/entidades: FEAM /NEA, SUPRAM, IGAM, IEPHA, IMA, COPASA e serviços de água de esgoto; e
- Em caso de ruptura parcial ou total da barragem, fazer o monitoramento das águas dos cursos atingidos, em pontos estratégicos.

3.3 RESPONSABILIDADES DA EQUIPE TÉCNICA INTERNA DE ATUAÇÃO DIRETA

3.3.1 GEOTECNIA OPERACIONAL

- Detectar, por meio de inspeções de rotina e/ou análise da instrumentação, eventuais anomalias na estrutura;
- Avaliar e classificar, em conjunto com o Coordenador do PAE, a situação de emergência;
- Repassar as informações sobre a condição de segurança da barragem ao Coordenador do PAE;
- Informar a potencial situação de emergência ao Coordenador do PAE;
- Convocar presença de projetista e consultoria especializada;
- Elaborar e manter atualizados os procedimentos técnicos ligados às ações de geotecnia, frente às situações de emergência na estrutura;
- Deslocar-se imediatamente para o local onde foi identificada a emergência, quando acionado pelo Coordenador do PAE;
- Atender às recomendações de projetista, consultoria especializada ou órgãos fiscalizadores;



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 12 de 69

- Realizar Inspeções Especiais na estrutura em caso de solicitações de algum órgão fiscalizador;
- Comandar a execução das ações mitigatórias e/ou apoiar as empresas contratadas;
- Avaliar as ações descritas nas Fichas de Emergência e complementar, caso necessário;
- Executar as ações previstas nas Fichas de Emergência deste documento;
- Manter registro das ações de controle adotadas e acompanhar a evolução temporal da situação de emergência;
- Dar ciência ao Coordenador do PAE sobre o andamento das ações corretivas;
- Participar das reuniões periódicas com o Coordenador do PAE; e
- Manter contato com o Coordenador do PAE durante a situação de emergência.
- Apoiar o Coordenador do PAE na identificação e classificação da situação de emergência.

3.3.2 CENTRO DE MONITORAMENTO GEOTÉCNICO (CMG)

- Garantir o efetivo monitoramento da estrutura através do acompanhamento da leitura dos instrumentos automatizados e acompanhamento das câmeras de vídeo monitoramento, 24 horas / 7 dias por semana;
- Acionar Sistema de Alerta, após classificação de Nível de Emergência. Caso seja identificada, através do sistema de câmeras e/ou sistema de monitoramento, uma ruptura iminente, o CMG deverá acionar imediatamente o Sistema de Alerta para evacuação imediata da ZAS;
- Executar as notificações previstas no fluxograma de notificações; e
- Realizar o acionamento do Coordenador do PAE de forma imediata, a partir do sistema
 de monitoramento, frente a identificação de qualquer anomalia que possa resultar na
 baixa de desempenho estrutural da barragem, de forma a trazer tempestividade nas
 comunicações e na evacuação interna e externa.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 13 de 69

3.3.3 SAÚDE OCUPACIONAL

- Manter contato com hospitais, deixando-os de sobreaviso para atendimentos de emergência, e posteriormente, obter informações fidedignas sobre o estado de saúde das vítimas, repassando tais informações para as demais chefias diretamente envolvidas com o sinistro;
- Apoiar os órgãos competentes no transporte das vítimas que estão com lesões;
- Acionar unidades de saúde da região;
- Assessorar o Coordenador do PAE, identificando as áreas vulneráveis, avaliando os
 possíveis impactos decorrentes do acidente e orientando as ações necessárias para
 redução destes impactos, juntamente com o corpo técnico das disciplinas envolvidas;
- Monitorar e acompanhar o desenvolvimento de eventuais impactos decorrentes de acidentes;
- Contribuir na elaboração de relatórios sobre a emergência;
- Coordenar as ações de mitigação e/ou reparação dos impactos gerados (quando relacionadas à saúde das vítimas e aspectos psicossociais); e
- Participar, através de seu representante, das reuniões periódicas com o Coordenador do PAE.

3.3.4 SEGURANÇA DO TRABALHO

- Propor e participar da elaboração de normas e regulamentos internos, visando reduzir o perigo de ocorrência de sinistros;
- Participar das operações relacionadas às emergências e do restabelecimento da normalidade operacional;
- Cuidar de todos os aspectos de segurança do pessoal envolvido nas operações de resposta;
- Participar, através de seu representante, das reuniões periódicas com o Coordenador do PAE: e
- Coordenar as ações de mitigação e/ou reparação dos impactos gerados (quando relacionados à segurança das equipes de campo, infraestrutura e riscos ocupacionais).



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 14 de 69

3.3.5 COMUNICAÇÃO

- Assessorar e orientar a empresa na comunicação institucional e externa;
- Monitorar a divulgação da situação de emergência nos meios de comunicação;
- Promover e/ou conceder aos órgãos de comunicação, entrevistas e coletivas de imprensa;
- Atender e direcionar as demandas de comunicação externa, assessorado pelo Coordenador do PAE e a Assessoria Jurídica;
- Assessorar o Coordenador de PAE nas ações de evacuação; e
- Participar das reuniões periódicas com o Coordenador do PAE.

3.3.6 RELACIONAMENTO COM A COMUNIDADE

- Manter as ações de assistência aos atingidos; e
- Participar das reuniões periódicas com o Coordenador do PAE.

3.3.7 RELAÇÕES INSTITUCIONAIS

- Assessorar e orientar a empresa na comunicação institucional e externa;
- Realizar ações de reparação e desenvolvimento dos territórios impactados economicamente e/ou ambientalmente;
- Participar das reuniões periódicas com o Coordenador do PAE; e
- Comunicar em caso de emergências, Atenção, Alerta e Emergência, os seguintes órgãos/entidades: Prefeitura, Câmara de Vereadores, Imprensa, Entidades de Classe e Classes legislativas Federais e Estaduais.

3.3.8 JURÍDICO

- Prestar suporte jurídico ao Coordenador do PAE, Empreendedor e Equipes Técnicas de Apoio;
- Participar das reuniões periódicas com o Coordenador do PAE;



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 15 de 69

- Comunicar, em caso de emergências Atenção, Alerta e Emergência, os seguintes órgãos/entidades: Ministério Público Estadual de Minas Gerais e Ministério do Trabalho;
- Auxiliar o coordenador do PAE na oficialização da emergência no âmbito da empresa e
 junto aos órgãos externos, incluindo os órgãos públicos que atuarão durante a mitigação
 da situação de emergência e também os órgãos reguladores e fiscalizadores do setor
 elétrico brasileiro;
- Assessorar a Equipe Técnica Interna de Atuação Direta, bem como o Coordenador do PAE nos assuntos jurídicos relativos às emergências e quanto aos aspectos legais aplicáveis ao evento;
- Assessorar as gerências no relacionamento com representantes da comunidade e demais partes interessadas;
- Centralizar o recebimento e responder notificações externas e informes de cunho jurídico;
- Reportar-se perante autoridades judiciais; e
- Colaborar na elaboração de documentos a serem encaminhados aos órgãos reguladores e fiscalizadores do setor de mineração.

3.3.9 SUPRIMENTOS

- Manter atualizado a lista de fornecedores de materiais/serviços para uma situação de emergência;
- Garantir a aquisição de materiais/serviços no tempo necessário, caso ocorra uma situação de emergência;
- Executar o fluxo de comunicação de acordo com o nível de resposta previsto; e
- Participar das reuniões periódicas com o Coordenador do PAE.

3.3.10 FACILITIES

• Manter atualizado a lista de fornecedores de serviços para uma situação de emergência;



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 16 de 69

- Garantir a disponibilização de ônibus no tempo necessário, caso ocorra uma situação de emergência;
- Garantir a disponibilização de acomodação no tempo necessário, caso ocorra uma situação de emergência;
- Executar o fluxo de comunicação de acordo com o nível de resposta previsto; e
- Participar das reuniões periódicas com o Coordenador do PAE.

3.3.11 RECURSOS HUMANOS

- Garantir que todos os funcionários envolvidos na operação e manutenção das barragens recebam treinamento adequado em relação aos procedimentos de emergência descritos no PAE.
- Desenvolver e implementar estratégias de comunicação interna para garantir que todos os funcionários estejam cientes dos procedimentos de emergência e saibam como agir em caso de necessidade.
- Trabalhar em estreita colaboração com outras áreas da empresa responsável pela operação das barragens, como engenharia e segurança, para garantir a eficácia das medidas de segurança descritas no PAE.
- Participar das reuniões periódicas com o Coordenador do PAE;
- Executar o fluxo de comunicação de acordo com o nível de resposta previsto.

3.3.12 SEGURANÇA PATRIMONIAL

- Garantir o controle de acesso/bloqueio as áreas internas da empresa, em uma situação e emergência;
- Disponibilizar equipes para apoio ao Coordenador de PAE, caso seja necessária uma evacuação;
- Participar das reuniões periódicas com o Coordenador do PAE; e
- Executar o fluxo de comunicação de acordo com o nível de resposta previsto.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 17 de 69

3.3.13 OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DE BARRAGENS

- Executar/acompanhar as ações corretivas, bem como prestar apoio nas atividades especializadas;
- Coordenar outras áreas/ empresas terceiras que atuam em obras na área da barragem e que poderão atuar em uma situação de emergência;
- Manter atualizada a lista de recursos materiais e logísticos disponíveis para uma situação de emergência;
- Dar ciência ao Coordenador do PAE sobre o andamento das ações corretivas;
- Apoiar o Coordenador do PAE na identificação e classificação da situação de emergência.

3.3.14 OPERADOR DE BARRAGENS

- Executar/acompanhar as ações de rotina (capina, limpeza de canaleta, abertura de comporta, leituras dos instrumentos dentre outros);
- Operação e controle dos níveis dos reservatórios;
- Coordenar outras áreas/ empresas terceiras que atuam em pequenas obras de manutenção na área da barragem e que poderão atuar em uma situação de emergência;
- Manter atualizada a lista de recursos materiais e logísticos disponíveis para uma situação de emergência;
- Manter as vias de acesso a barragem em boas condições de trafegabilidade; e
- Apoiar o Coordenador do PAE na identificação e classificação da situação de emergência.

3.4 SUGESTÕES DE RESPONSABILIDADES DOS AGENTES EXTERNOS

Os órgãos e autoridades públicas possuem a responsabilidade formal de atuar durante a ocorrência de situações de emergência nos municípios, através da ação coordenada entre esses em diferentes esferas (municipal, estadual e/ou federal).



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 18 de 69

A ruptura ou a potencial ruptura de uma barragem, por constituir uma situação de emergência de grande impacto, deve ser inserida na sistemática já estabelecida pelos órgãos da administração pública para a mitigação dos seus efeitos. A AGA Sistema Hidrelétrico Rio de Peixe (SHRP) deverá se submeter a essa sistemática, acompanhando as ações e suprindo-os permanentemente de informações atualizadas relativas à estrutura.

Desta forma, é importante destacar que em situações de emergência, as ações não serão desempenhadas apenas pela AngloGold Ashanti, sendo necessária a atuação de diferentes órgãos e autoridades públicas no estabelecimento de contato e nas providências junto à população.

A seguir são apresentadas sugestões de responsabilidades dos agentes externos participantes do PAE.

3.4.1 RESPONSABILIDADE DA DEFESA CIVIL OU ÓRGÃO PÚBLICO COM FUNÇÃO DE DEFESA CIVIL

- Acionamento e coordenação da atuação dos demais órgãos públicos no enfrentamento da situação de emergência envolvendo as estruturas do sistema, a partir da comunicação da situação de emergência pela AngloGold Ashanti;
- Recomendar a intervenção preventiva, o isolamento e a evacuação da população de áreas e de edificações vulneráveis;
- Proceder a avaliação de danos e prejuízos nas áreas atingidas por desastres; e
- Delimitar, isolar, sinalizar e evacuar as áreas afetadas pela emergência.

3.4.2 RESPONSABILIDADES DO CORPO DE BOMBEIROS

- Articular-se com o órgão público com função de Defesa Civil e com o Coordenador do PAE para auxiliar nas ações de resposta durante a emergência; e
- Socorrer e resgatar pessoas em áreas que serão atingidas em uma eventual ruptura.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 19 de 69

3.4.3 RESPONSABILIDADES DA POLÍCIA MILITAR

- Articular-se com o órgão público com função de Defesa Civil e com o Coordenador do PAE para auxiliar nas ações de resposta durante a emergência;
- Articular e colaborar com as ações dos demais órgãos externos atuantes neste PAE; e
- Manter a ordem e a segurança nas áreas afetadas.

4 DESCRIÇÃO GERAL DA BARRAGEM E ESTRUTURAS ASSOCIADAS

4.1 CARACTERIZAÇÃO DA BARRAGEM

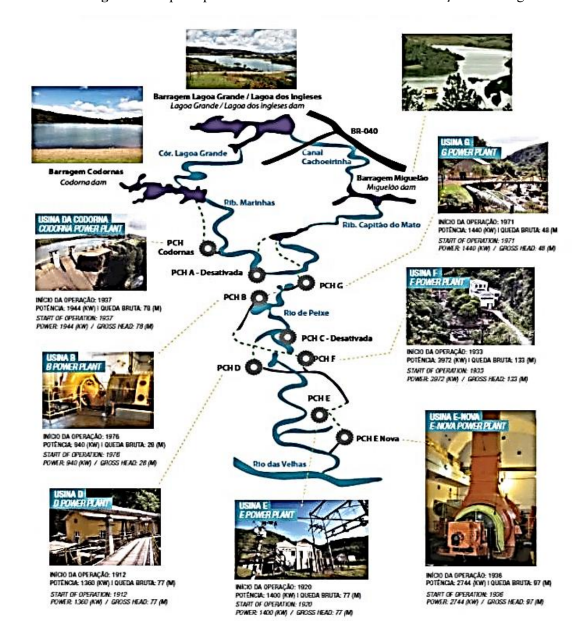
A barragem Codorna faz parte do Sistema Hidrelétrico Rio de Peixe (SHRP). Esse sistema é voltado para a geração de energia hidrelétrica, situado no Município de Nova Lima, localizado na Região Metropolitana de Belo Horizonte, região central do Estado de Minas Gerais. Especificamente, localiza-se no rio de Peixe, pertencente à bacia hidrográfica do rio das Velhas, situado à margem esquerda deste, desembocando acima da cidade de Rio Acima.

O complexo é composto por sete Pequenas Centrais Hidrelétricas (PCH's), quais sejam: Codorna, G, B, F, D, E E-Nova. O sistema é formado, ainda, por três reservatórios: Barragem Lagoa Grande (Lagoa dos Ingleses), Barragem Lagoa do Miguelão e Barragem Lagoa da Codorna, que regularizam as vazões para as referidas usinas, conforme apresentado na Figura 01.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 20 de 69

Figura 1 - Mapa esquemático do sistema de PCH's e localização da barragem



A Barragem Codorna, construída em 1937, tem a função de acumulação de água para geração de energia elétrica para o referido sistema. A barragem conta com 35 metros de altura (JF Brasil, 2025). Seu comprimento engloba seu trecho de concreto convencional (68 m) e o trecho de maciço em solo (132 m), conforme indicado por WALM (2019b). A cota da crista da barragem foi apresentada com valores diferentes entre os estudos fornecidos. Enquanto o estudo de ruptura (WALM, 2019b) e o PAE (ANGLOGOLD ASHANTI, 2022c) apresentaram o valor de El. 1200,4 m, o ISR (DAM, 2022b) e o RPS (STATUM, 2022) apresentaram o valor



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 21 de 69

de El. 1200,85 m. Por fim a Regra Operacional (ANGLOGOLD ASHANTI, 2022d) apresenta o valor de El. 1200,88 m. Seguindo o estudo do RPS para o ano de 2022, foi adotado o valor de El. 1200,85 m para a cota da crista da barragem. No IRS elaborado pela Infra Brasil em 2026 o valor da cota considerado foi de El. 1200,85.

A Figura 2 apresenta, em planta, o reservatório de Codorna e sua estrutura extravasora.

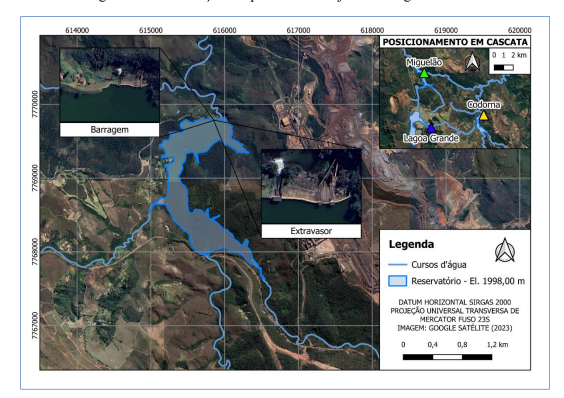


Figura 2 – Visualização em planta do arranjo da Barragem Codorna

A estrutura vertente é composta por vertedouro de soleira livre (Figura 3 e **Erro! Fonte de referência não encontrada.**), duas comportas de descarga de meio fundo e três comportas de descarga de fundo. O vertedor tem comprimento de 63,57 m, sendo dividido em três vãos de 39,36 m, 8,58 m e 15,63 m (JF Brasil, 2025). A cota de sua soleira varia entre 1198,45 (1° e 3° vão) e 1198,30 (2° vão), conforme ISR (JF Brasil, 2025). A altura dos vãos é de 2,40 m (JF Brasil, 2025).



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 22 de 69

 $Figura\ 3-Sistema\ extravasor\ da\ Barragem\ Codorna.$



Figura 4 - Vista de jusante do sistema extravasor (soleira livre) da Barragem Codorna.



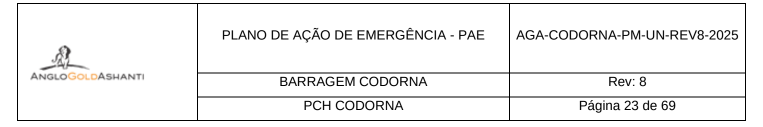
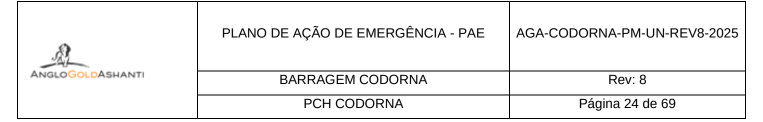


Tabela 3 - Dados da Barragem

INFORMAÇÕES GERAIS		
	Dado	Fonte
Latitude		-
Longitude		-
Finalidade	Acumulação de água para geração de energia hidrelétrica	ISR (JF Brasil, 2025)
Obras	1937 (construção do barramento)	ISR (JF Brasil, 2025)
	1997 (devido ao galgamento da barragem devido a ruptura de uma barragem a montante, foi realizada a inclusão de dique	
	de terra na ombreira esquerda, um muro de abraço em concreto ciclópico e um vertedouro de superfície livre na crista da barragem)	
	BARRAMENTO	
	Dado	Fonte
Crista	1200,85 m	ISR (JF Brasil, 2025)
Altura	35 m	ISR (JF Brasil, 2025)
Comprimento de crista	104,50 m	ISR (JF Brasil, 2025)
Largura da crista	2,00 m	ISR (JF Brasil, 2025)
Talude de montante	Grama	-
Inclinação do talude de	1V:2H	ISR (JF Brasil, 2025)
montante		
Talude de jusante	Grama	-
Inclinação do talude de jusante	1V:3H	ISR (JF Brasil, 2025)
Fundação	Rocha alterada sem tratamento / Rocha alterada fraturada com tratamento	ISR (JF Brasil, 2025)
Maciço	Concreto convencional e solo compactado	ISR (JF Brasil, 2025)
	RESERVATÓRIO	Т (
El 7 / . ·	Dado	Fonte
Elevação mínima		Regra Operacional
	1189,80 m	(ANGLOGOLD
	1107,00 III	ASHANTI,
		2022c)
Nível Máximo Normal	1198,20 m	Regra Operacional
	1170,20 III	(ANGLOGOLD



INFORMAÇÕES GERAIS		
		ASHANTI,
		2022c)
Volume na El. 1198,00 m (m³)	5412,72 m ³	ISR (JF Brasil, 2025)
EXTRAVASOR PRINCIPAL		
	Dado	Fonte
Descrição do conjunto	Um extravasor de soleira livre que possui 3 vãos e 2 comportas denominadas de meio fundo	ISR (JF Brasil, 2025)
Estrutura à jusante	Ribeirão dos Marinhos	ISR (JF Brasil, 2025)
Soleira do extravasor principal	1198,45 m (1° e 3° vão) e 1198,30 m (2° vão)	ISR (JF Brasil, 2025)
	1.189,90 (comportas de meio de fundo)	
Comprimento do extravasor	63,57 m, sendo dividido em três vãos de 39,36 m, 8,58 m e 15,63 m	ISR (JF Brasil, 2025)
principal		



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 25 de 69

O acesso ao barramento Codorna a partir da cidade de Belo Horizonte é realizado através da BR-040, percorrendo-se cerca de 27 km até o trevo da Rodovia MG-356, em seguida toma-se a MG-356 por cerca de 4 km sentido Ouro Preto. Por fim, toma-se estrada de terra por cerca de 6 km até o barramento.

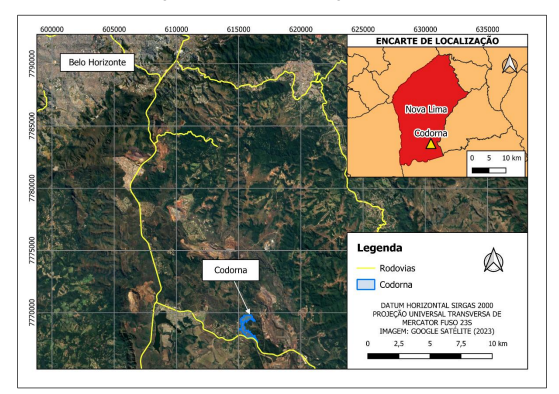


Figura 5 – Localização da barragem Codorna

5. DETECÇÃO, AVALIAÇÃO, CLASSIFICAÇÃO E AÇÕES ESPERADAS PARA CADA NÍVEL DE RESPOSTA

5.1 CLASSIFICAÇÃO DAS SITUAÇÕES

A atividade de detecção de uma anomalia é comumente realizada durante a execução do monitoramento geotécnico, por meio das inspeções visuais e leitura da instrumentação. Em caso de identificação de alguma anomalia, essa deve ser registrada na Ficha de Inspeção, e, sua constatação, informada a Geotecnia. O Superintendente da Geotecnia de Barragens e os Engenheiros Geotécnicos são os profissionais responsáveis por avaliar a anomalia, determinar sua severidade e elaborar o plano com as ações necessárias para a sua correção



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 26 de 69

Além disso, cabe a Geotecnia e o Engenheiro Responsável pela elaboração do Relatório de Inspeção de Segurança Regular (ISR) avaliar o comportamento geral da estrutura, correlacionando os dados obtidos no monitoramento com os limites normais, de atenção, alerta e emergência apresentados na Carta de Risco (documento no qual devem constar os níveis de segurança de cada instrumento, utilizados para a interpretação das leituras obtidas).

Uma vez identificada a não conformidade, deverão ser avaliadas suas características, causas e o seu nível de gravidade, a fim de classificar o nível de resposta e determinar as ações de notificação e mitigação a serem adotadas. De acordo com a Resolução Normativa ANEEL nº 1.064, de 2 de maio de 2023 (alterada pela Resolução Normativa nº ANEEL Nº 1.129/2025) os níveis de segurança da barragem se categorizam como Normal, Atenção, Alerta e Emergência, em razão da magnitude da situação identificada e das respostas adequadas a cada situação. Desta forma, a tabela abaixo descreve os níveis de segurança e risco de ruptura do barramento em questão.

Tabela 4 - Níveis de respostas

Nível de resposta	Condições/Situações
Normal	Quando não houver anomalia ou contingências, ou as que existirem não comprometerem a segurança da barragem, mas que devem ser controladas e monitoradas ou reparadas ao longo do tempo.
Atenção	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.
Alerta	Quando as anomalias ou contingências representam risco à segurança da barragem, exigindo providências em curto prazo para manutenção das condições de segurança.
Emergência	Quando as anomalias ou contingências representam risco de ruptura iminente, exigindo providências para prevenção e mitigação de danos humanos e materiais.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 27 de 69

6. AÇÕES ESPERADAS PARA CADA NÍVEL DE RESPOSTA

As ações esperadas para situação de alerta ou para cada nível de emergência envolvem a adoção de medidas de CONTROLE e NOTIFICAÇÃO próprias para o Nível de Alerta ou Níveis de Emergência, conforme indicado a seguir.

Tabela 5 - Ações esperadas para o Nível de resposta Normal

NÍVE	IS DE SEGURANÇA E RISCO DE RUPTURA	AÇÕES ESPERADAS	QUEM
Normal	ESTADO DE CONSERVAÇÃO Quando as anomalias encontradas ou a ação de eventos externos a barragem não comprometa a segurança da barragem, mas devam ser controladas e monitoradas ao longo do tempo. INSTABILIZAÇÃO / PRESSÃO E NÍVEL D'AGUA NO MACIÇO: Medições de um instrumento fora dos níveis de controle e segurança definidos. ESTUDO DE ESTABILIDADE Quando a análise de estabilidade periódica feita por consultoria especializada apresentar fator de segurança dentro dos limites normais de segurança. GALGAMENTO Elevação no nível de água do reservatório dentro das condições normais estabelecidas em projeto. EROSÃO INTERNA Surgência observada na barragem, de pequena área de abrangência e vazão, sem turbidez na água e que não comprometa a segurança da barragem, mas que devem ser continuamente controladas, monitoradas ou até mesmo tratadas.	Ações de Controle: Seguir procedimentos conforme Fichas de Emergência do Nível de Segurança Normal — Barragens de Rio de Peixe - Fichas de Emergência - Nível de Segurança Normal	Equipe Técnica Interna de Atuaç Direta / Coordenador de PAE



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE BARRAGEM CODORNA Rev: 8 PCH CODORNA Página 28 de 69

Tabela 6 - Ações esperadas para o Nível de resposta Atenção

NÍVEIS	DE SEGURANÇA E RISCO DE RUPTURA	AÇÕES ESPERADAS	QUEM
NÍVEIS	ESTADO DE CONSERVAÇÃO Detecção de anomalias com potencial de comprometimento da segurança da estrutura. Segurança da estrutura afetada em menor grau, de maneira remediável e factível de ser controlada internamente pelo empreendedor. INSTABILIZAÇÃO / PRESSÃO E NÍVEL D'AGUA NO MACIÇO: Quando uma das seções transversais monitoradas por instrumentos (PZ's ou INA's) ou alguns instrumentos instalados em cotas distintas atingirem o nível de atenção (1,3<=FS<1,5 para a Condição Normal de Operação), conforme estabelecido no Manual de Operações da estrutura. Ou quando outros tipos de instrumentos, como, por exemplo, extensômetros, medidores de recalque, marcos superficiais, outros, conforme critérios estabelecidos no Manual de Operação da estrutura, atingirem nível de atenção. ESTUDO DE ESTABILIDADE No caso da análise de estabilidade periódica feita por consultoria especializada apresentar fator de segurança em qualquer que seja a seção: - Para condição do N.A Operacional: (1,3<=FS<1,5) - Para condição Pseudo Estática: (1<=FS<1,1) - Para condição não drenada para resistência de pico: (1,1<=FS<1,3) — se aplicável. GALGAMENTO: Elevação no nível de água do reservatório superior ao nível de água máximo maximorum, conforme estabelecido em projeto. Obstrução do sistema extravasor que comprometa o regime e o volume de escoamento. EROSÃO INTERNA: Surgência observada na barragem, com vazão e área de abrangência média, sem turbidez na água e que não comprometa a segurança da barragem no curto prazo, mas que exigem monitoramento, controle e necessidade de reparo.	Ações de Controle: Seguir procedimentos conforme Fichas de Emergência do NÍVEL DE ATENÇÃO — Barragens de Rio de Peixe - Fichas de Emergência - Nível de Atenção; Ações de Notificação: Fluxograma de Notificação para o NÍVEL DE ATENÇÃO. Comunicação aos órgãos	Equipe Técnica Interna de Atuação Direta / Coordenador do PAE



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 29 de 69

Tabela 7 - Ações esperadas para o Nível de resposta Alerta

NÍVEIS I	DE SEGURANÇA E RISCO DE RUPTURA	AÇÕES ESPERADAS	QUEM
Alerta	ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Situação das anomalias detectadas no Nível Atenção quando não controladas ou em evolução. Ou anomalias classificadas como condição de alerta. INSTABILIZAÇÃO / PRESSÃO E NÍVEL D'AGUA NO MACIÇO: Quando uma das seções transversais monitoradas por instrumentos (PZ's ou INA's) ou alguns instrumentos instalados em cotas distintas atingirem o nível de alerta (1,1<=FS<1,3 para a Condição Normal de Operação), conforme estabelecido no Manual de Operações da estrutura. Ou quando outros tipos de instrumentos, como, por exemplo, extensômetros, medidores de recalque, marcos superficiais, outros, conforme critérios estabelecidos no Manual de Operação da estrutura, atingirem nível de alerta. ESTUDO DE ESTABILIDADE: No caso da análise de estabilidade periódica feita por consultoria especializada apresentar fator de segurança em qualquer que seja a seção: - Para condição do N.A Operacional: (1,1<=FS<1,3) - Para condição não drenada para resistência de pico: (1<=FS<1,1) GALGAMENTO: Elevação no nível de água do reservatório superior ao nível de água máximo maximorum, conforme estabelecido em projeto. Obstrução do sistema extravasor que comprometa significativamente o regime e o volume de escoamento. EROSÃO INTERNA: Percolação não controlada do maciço com carreamento visível de sólidos e aumento de vazão, de modo a comprometer a segurança da estrutura caso a tratativa não seja reversível ou não atendida conforme recomendações de consultorias especializadas. Quando o NE-1 persiste e soluções adotadas não foram efetivas, portanto, a anomalia não foi extinta ou controlada	NÍVEL ALERTA – Barragens de Rio de Peixe - Fichas de Emergência - Nível de Alerta; Ações de Notificação: Fluxograma de Notificação para o NÍVEL ALERTA. A defesa civil será informada e o empreendedor suportará possíveis ações ou	Equipe Técnica Interna de Atuação Direta / Coordenador do PAE / Comitê de Crises/ Autoridades Públicas competentes com destaque para Defesa Civil



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE BARRAGEM CODORNA Rev: 8 PCH CODORNA Página 30 de 69

Tabela 8 - Ações esperadas para o Nível de resposta Emergência

NÍVEI	S DE SEGURANÇA E RISCO DE RUPTURA	AÇÕES ESPERADAS	QUEM
Emergência	ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Situação encontra-se fora do controle do empreendedor e está afetando a segurança estrutural da barragem de maneira severa e irreversível com risco iminente. Um acidente é inevitável ou a estrutura já se encontra em colapso. INSTABILIZAÇÃO / PRESSÃO E NÍVEL D'AGUA NO MACIÇO: Quando uma das seções transversais monitoradas por instrumentos (PZ's ou INA's) ou algums instrumentos instalados em cotas distintas atingirem o nível de emergência (FS<=1,1 para a Condição Normal de operação), conforme estabelecido no Manual de Operações da estrutura. Ou quando outros tipos de instrumentos, como, por exemplo, extensômetros, medidores de recalque, marcos superficiais, outros, conforme critérios estabelecidos no Manual de Operação da estrutura, atingirem nível de alerta. ESTUDO DE ESTABILIDADE: No caso da análise de estabilidade periódica feita por consultoria especializa apresentar fator de segurança em qualquer que seja a seção: - Para condição do N.A Operacional: (FS<1,1) - Para condição Pseudo Estática em estudo técnico de magnitude máxima provável de sismo para a região de localização da barragem com tempo de recorrência superior a 100 anos: (FS<1) - Para condição não drenada para resistência de pico: (FS<=1) GALGAMENTO: Elevação no nível de água do reservatório com galgamento do maciço, obstrução do sistema extravasor com galgamento das paredes do vertedouro e processo erosivo do maciço. EROSÃO INTERNA: Percolação não controlada do maciço com carreamento progressivo de grande volume de sólido e aumento acelerado de vazão, levando a desestabilização do maciço. Erosão regressiva com formação e progressão do tubo (piping). Situação sem controle. Evolução e desenvolvimento da brecha de ruptura ou ruptura está ocorrendo.	Ações de Controle: Seguir procedimentos conforme Fichas de Emergência do NÍVEL EMERGÊNCIA— Barragens de Rio de Peixe - Fichas de Emergência - Nível Emergência Ações de Notificação: Fluxograma de Notificação para o NÍVEL EMERGÊNCIA. Defesa Civil assume o controle do PAE com o apoio empreendedor. Deverá ser tomada medidas para prevenção e redução dos danos materiais e humanos decorrentes do colapso da barragem.	Equipe Técnica Intern de Atuação Direta Coordenador do PAE Comitê de Crises Autoridades Pública competentes cor destaque para Defes Civil



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 31 de 69

7. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS PREVENTIVOS E CORRETIVOS

7.1 PROCEDIMENTOS PREVENTIVOS

As atividades de manutenção **PREVENTIVA** visam sanar as anomalias avaliadas como **SITUAÇÕES ADVERSAS** e prevenir a deterioração dos componentes da barragem. As situações adversas trata-se de não conformidades menos graves, que tendem a ser mais frequentemente identificadas, em função das características da estrutura e seus componentes. As ações preventivas objetivam precaver a possibilidade de evolução das situações adversas para situações de emergência e das consequências associadas a essas últimas. Dentre as principais ações preventivas, devem ser consideradas as seguintes:

Tabela 9 - Principais ações preventivas

PRINCIPAIS AÇÕES PREVENTIVAS	FREQUÊNCIA DA AÇÃO
Inspeção Regular	Semanal
Avaliações periódicas independentes	Após a ocorrência de eventos excepcionais que possam significar impactos nas condições de estabilidade
Manutenção	Rotineira
Recomposição de erosões superficiais	Rotineira
Limpeza das canaletas de drenagem	Rotineira
Manutenção da proteção vegetal	Rotineira
Remoção de animais e ou insetos no paramento de jusante	Rotineira
Manutenção das cercas e portões de acesso	Rotineira
Remoção de obstruções no emboque e desemboque do Vertedouro	Rotineira
Manutenção da saída da drenagem interna	Rotineira
Manutenção de acessos	Rotineira

A responsabilidade dos procedimentos preventivos é partilhada entre as Gerências de PAEBM, Geotecnia, Operação e Manutenção de Barragens e Gestão de Energia. Os serviços de manutenção preventiva são programados, compondo um quadro de ações periódicas voltadas à gestão de segurança da estrutura.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 32 de 69

7.2 PROCEDIMENTOS CORRETIVOS

Procedimentos corretivos dizem respeito à implementação das orientações bem direcionadas para determinadas anomalias que tenham sido constatadas e que foram objeto de projeto específico ou de conhecimento dos Geotécnicos internos para obtenção de sua solução. Os procedimentos corretivos a serem adotados para os modos de falha acima elencados encontramse nas FICHAS DE EMERGÊNCIA DE NÍVEL apresentadas no ANEXO B – FICHAS DE EMERGÊNCIA.

As situações de emergência abordadas em cada ficha encontram-se compiladas na Tabela 10, em conjunto com a indicação do Nível de Emergência inerente a cada uma delas. Destaca-se que os procedimentos citados nas FICHAS DE EMERGÊNCIA possuem CARÁTER INSTRUTIVO.

Reforça-se que os procedimentos descritos nas Fichas de Emergência não são exaustivos e em caso da identificação de uma situação de emergência as ações corretivas serão definidas pela equipe de Geotecnia, auxiliados pelos projetistas e/o auditores, conforme necessidade.

Os recursos disponíveis na unidade para o atendimento às situações de emergência na barragem encontram-se especificados no item 8 deste PAE – "Recursos humanos, materiais e logísticos disponíveis para uso em situação de emergência".

Tabela 10: Tabela resumo dos números das Fichas de Emergência

Nr	Situação de Emergência	Nível de Emergência		
		Atenção	Alerta	Emergência
1	Problemas na Instrumentação	1.01	2.01	3.01
2	Problemas no sistema de drenagem	1.02	2.02	3.02
3	Anomalias estruturais nas barragens e ombreiras: Trincas	1.03	2.03	3.03
4	Anomalias estruturais nas barragens e ombreiras: Surgências	1.04	2.04	3.04
5	Anomalias estruturais nas barragens e ombreiras: Deformações	1.05	2.05	3.05
6	Anomalias estruturais nas barragens e ombreiras: Escorregamento	1.06	2.06	3.06
7	Anomalias estruturais nas Barragens e Ombreiras: Escorregamento com saturação	1.07	2.07	3.07
8	Vazões Extremas	1.08	2.08	3.08
9	Inoperância do vertedouro	1.09	2.09	3.09



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 33 de 69

8. RECURSOS HUMANOS, MATERIAIS E LOGÍSTICOS DISPONÍVEIS PARA USO EM SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

O detalhamento dos recursos materiais e logísticos disponíveis estão descritos no Anexo J – Recursos disponíveis para uso em uma Situação de Emergência⁵ e os recursos humanos disponíveis para uma situação de emergência estão descritos no Anexo A – Lista de Contatos Internos e Externos.

- NOTA 1 : Os materiais devem ser acondicionados de maneira a preservar suas características físicas, mecânicas e de resistência.
- NOTA 2: De acordo com o tipo e nível da ocorrência, a quantidade de equipamentos e materiais poderá variar. Deve-se reavaliar a quantidade necessária para cada caso específico.
- NOTA 3: Os materiais de construção, eventualmente necessários, tais como: cal, bentonita, cimento, areia, brita (1 a 3), sacos aniagem, ráfia, juta ou similar, manta de geotêxtil drenante (tipo Bidim), deverão ser adquiridos com fornecedores locais.
- NOTA 4: As máquinas/equipamentos dispostos na unidade Queiroz poderão ser transportadas para o local da emergência conforme demanda, ou alugados com fornecedores locais.
- NOTA 5: Uma vez estabelecido o PAE, recomenda-se que cada setor da empresa envolvido no planejamento da resposta à emergência, desdobre as ações sob sua responsabilidade com o objetivo de garantir que as responsabilidades descritas no PAE sejam cumpridas a partir de ações operacionais.
- NOTA 6: A empresa mantém contratos de manutenção com empresas de construção civil e consultoria especializada de forma a agilizar as tomadas de decisões e minimizar o tempo de resposta em caso de necessidade de intervenções corretivas. A empresa mantém também contratos com empresas de locação de equipamentos pesados para prestação de serviços quando necessário.

⁵ Caso seja necessário outros recursos o responsável pela área administrativa/financeira acionará os fornecedores específicos já mapeados.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 34 de 69

9. PROCEDIMENTOS DE COMUNICAÇÃO E NOTIFICAÇÃO (INCLUINDO O FLUXOGRAMA DE NOTIFICAÇÃO

9.1 NOTIFICAÇÃO

A etapa de NOTIFICAÇÃO da situação de emergência abrange a comunicação do fato aos agentes internos e externos envolvidos, em função da gravidade. De um modo geral, o importante é que cada anomalia detectada na estrutura seja rigorosamente avaliada, permitindo a adoção de ações adequadas, em comprometimento à garantia de segurança da barragem.

Dependendo do grau de risco avaliado, certas medidas de controle para o restabelecimento das condições de segurança da barragem deverão ser tomadas pelos responsáveis pelo monitoramento e controle. Uma vez avaliado o grau de risco, o Fluxo de Comunicação específico para o grau de risco, apresentado no ANEXO C - FLUXOGRAMAS DE NOTIFICAÇÃO deverá ser acionado.

9.2 SISTEMA DE ALERTA

O Complexo Rio de Peixe é composto por três estações remotas (ER), que atendem à mancha de inundação da Barragem Lagoa Grande.

As comunidades das vilas Codorna, A e áreas a jusante inseridas na Zona de Autossalvamento (ZAS) das barragens Codorna e Miguelão encontram-se evacuadas desde dezembro de 2019, em razão da descaracterização da barragem Vargem Grande, de propriedade da Vale, cuja previsão de término é para 2027. Em função dessa condição, não há cadastramento de população permanente nessa região.

Por esse motivo, não existem sirenes fixas instaladas, sendo utilizada apenas sirenes móveis para eventuais necessidades.

Para o atendimento da área contígua à ZAS, situada a jusante da vila E, são mantidas duas sirenes móveis na oficina D-shop's. O local conta com operadores disponíveis 24 horas por dia, devidamente treinados para o uso do veículo e do sistema de alerta.



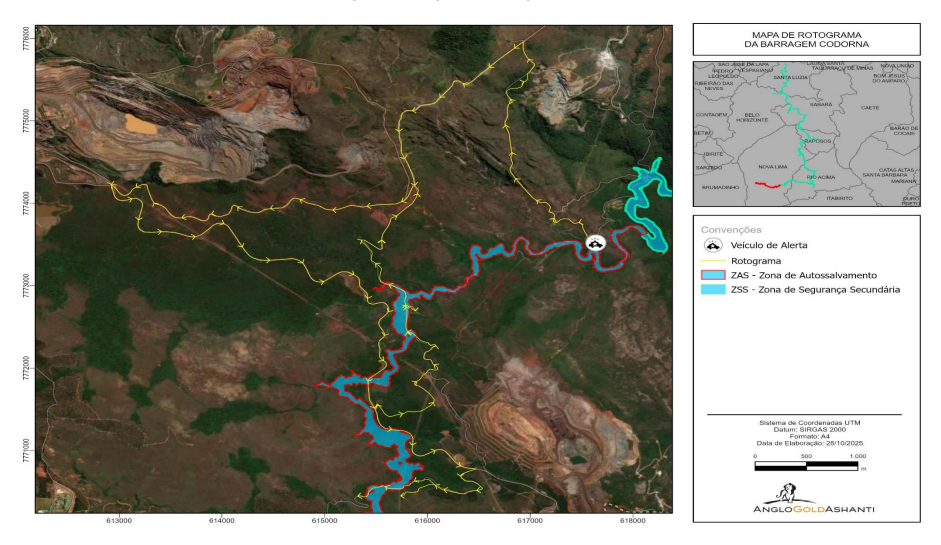
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 35 de 69

As sirenes móveis consistem em carros de som equipados com sirenes, destinados a percorrer a Zona de Autossalvamento (ZAS) para notificação da população flutuante. Segue, abaixo, o mapa da rota de deslocamento da sirene móvel.

O **Anexo D** – **Formulários** apresenta sugestões de mensagens para declaração de início e encerramento de emergência, bem como o modelo de comunicação de emergência à população e à imprensa.

	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
ANGLOGOLDASHANTI	BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
	PCH CODORNA	Página 36 de 69

Figura 6 – Rotograma da Barragem Codorna



	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
AngloGoldAshanti	BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
	PCH CODORNA	Página 37 de 69

9.3 FLUXOGRAMA DE NOTIFICAÇÃO

O Fluxo de Notificação varia conforme o Nível de Emergência em questão e se encontra apresentado no **ANEXO C – FLUXOGRAMAS DE NOTIFICAÇÃO**, sendo que, a depender da comunicação com agentes externos, o Coordenador do PAE acionará equipes das áreas internas para comunicação com os seguintes agentes externos. Reforça-se que no **ANEXO A – LISTAS DE CONTATOS INTERNOS E EXTERNOS**, estão apresentados os contatos emergenciais por cargos internos e externos.

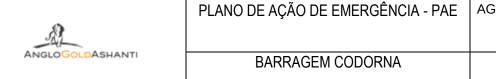
10. SÍNTESE DO ESTUDO DE INUNDAÇÃO COM OS RESPECTIVOS MAPAS, INDICAÇÃO DA ZAS E ZSS ASSIM COMO DOS PONTOS VULNERÁVEIS POTENCIALMENTE AFETADOS

O primeiro passo no desenvolvimento do estudo de ruptura hipotética de barragem é a realização da Análise de Potenciais Modos de Ruptura (APMR) - do inglês Potential Failure Mode Analysis (PFMA). Esta análise, segundo FERC (2005), é um procedimento informal executado para levantamento das prováveis formas de ruptura de uma barragem. Tal procedimento foi realizado pela equipe da Fractal Engenharia⁶, com base em registros documentais e fotográficos da barragem Codorna, em conjunto com a equipe técnica da AngloGold Ashanti S.A.

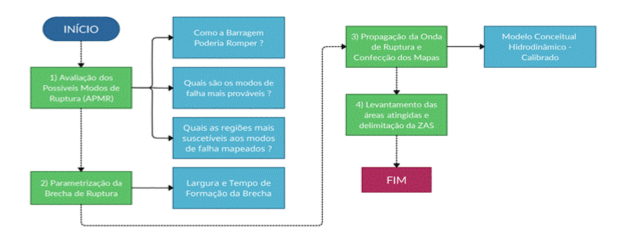
Figura 7. Metodologia adotada para o estudo de ruptura da barragem Codorna.

_

⁶ Anexo E– Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) – Mapas de Inundação



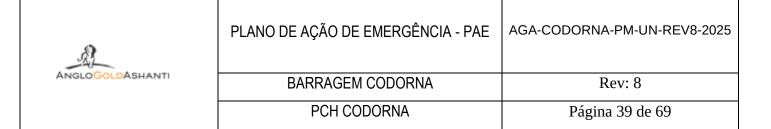
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 38 de 69



Com base nas análises de falhas, 3 (três) modos de ruptura foram identificados para construção do modelo. Esses modos de ruptura determinaram as formas que a barragem poderá romper segundo situações de emergência. Visto que a finalidade deste modelo de ruptura consiste na formação de insumos para a elaboração de ações a serem tomadas pelo empreendedor e pelas autoridades durante uma possível situação de alerta ou emergência, optou-se por modos de ruptura mais conservadores, que resultam no pior cenário, obtendo vazões de ruptura mais elevadas e inundações dificilmente extrapoladas para cada cenário hidrológico. No Quadro 1 estão resumidos os prováveis modos de ruptura identificados para o presente estudo, com as associações de causa e evidência.

Quadro 1. Análise dos possíveis modos de ruptura.

Modo de ruptura	Causa	Evidência/Consequência		
RDC 1: ruptura por colapso estrutural na seção de maior altura da estrutura de concreto, vertendo a vazão milenar e com o reservatório no NA Máximo Normal [El. 1.198,20 m].	 Aumento das pressões na fundação em virtude de falha do sistema de drenagem da fundação; Ocorrência de combinação de carregamentos que favoreçam o arrancamento da estrutura inteira ou em blocos. 	 Surgimento de pontos de ruptura no concreto; Aparecimento ou intensificação de infiltrações de água nas estruturas; Trincas e fissuras na estrutura de concreto; Deslocamentos diferenciais entre blocos. 		
RDC 2: ruptura por colapso estrutural na seção de maior altura da estrutura de concreto, vertendo a vazão Qmlt e com o reservatório no NA Máximo Normal [El. 1.198,20 m].	 Aumento das pressões na fundação em virtude de falha do sistema de drenagem da fundação; Ocorrência de combinação de carregamentos que favoreçam o 	 Surgimento de pontos de ruptura no concreto; Aparecimento ou intensificação de infiltrações de água nas estruturas; 		



	arrancamento da estrutura inteira ou em blocos.	 Trincas e fissuras na estrutura de concreto; Deslocamentos diferenciais entre blocos.
RSC 1: ruptura da barragem Codorna, por galgamento, devido à ruptura prévia da barragem Lagoa Grande.		Elevação do NA do reservatório acima do NA Máx. Maximorum; Galgamento do barramento.

Os prováveis cenários de ruptura da Barragem Codorna, definidos com base na APMR, estão descritos a seguir:

- Modo RDC 1 Rainy Day: ruptura por colapso estrutura, na seção de maior altura da estrutura de concreto, em uma situação de comportas inoperantes, vertendo a vazão TR1.000 anos e reservatório na El. 1.199,38 m;
- Modo RDC 2 Sunny Day: ruptura por colapso estrutura, na seção de maior altura da estrutura de concreto, em uma situação de comportas inoperantes, vertendo a vazão Q_{MLT} e reservatório na El. 1.198,49 m;
- Modo RSC 1 Sinérgico: ruptura da barragem Codorna, por galgamento, devido à ruptura prévia da barragem Lagoa Grande, em condição de cheia milenar na bacia.

RDC 01

TR 1.000

Parametrização da brecha de ruptura

Propagação da onda de ruptura e confecção dos mapas

TR 1.000 + Ruptura Montante

Figura 8. Cenários de ruptura da Barragem Codorna.

Modo de ruptura determinístico - RDC 1 (Rainy day)



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 40 de 69

Neste caso, ocorre a ruptura por colapso estrutural na seção de maior altura da estrutura de concreto em uma situação de comportas inoperantes, vertendo a vazão TR 1.000 anos e reservatório no NA Máximo obtido no Estudo de Trânsito de Cheias [El. 1.199,38 m].

A onda percorre 9,5 km em 30 min e chega na confluência do rio das Velhas em cerca de 01 h e 45 min, onde apresenta altura incremental da ordem de 14,9 m. Ao final do modelo, esperase uma altura incremental da ordem de 1,4 m, com tempo de chegada de 12h.

A Tabela 11 apresenta os resultados hidráulicos obtidos para as seções de interesse no vale de jusante.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 41 de 69

Tabela 11. Resultados Hidráulicos para o trecho jusante da barragem Codorna – Cenário RDC 01.

d*[m]	Zp	Zref	Zmlt	H [m]	Hincr [m]	Qp [m³/s]	Тр	Tinun	Tch	V [km/hr]
Rio do Peixe										
12	1183,6	1169,1	1166,3	17,3	14,6	4323,36	00 00 05	00 00 00	00 00 00	-
506	1158,1	1143,7	1142,1	16,0	14,5	4282,91	00 00 07	00 00 50	00 00 03	14,8
1008	1144,6	1130,1	1127,6	17,1	14,6	4171,19	00 00 09	00 19 41	00 00 04	15,1
1505	1135,0	1122,5	1119,3	15,7	12,5	4018,02	00 00 12	00 21 53	00 00 06	9,9
2017	1131,3	1118,4	1115,6	15,7	13,0	1436,76	00 00 20	00 20 49	00 00 07	3,8
2520	1128,8	1113,3	1109,9	18,9	15,6	3380,85	00 00 23	00 21 52	00 00 09	10,1
3019	1126,5	1110,4	1106,4	20,1	16,1	3261,01	00 00 24	00 23 27	00 00 10	29,9
3518	1117,8	1105,7	1103,0	14,9	12,2	3235,76	00 00 26	00 20 17	00 00 12	15,0
4513	1101,7	1085,7	1083,1	18,6	16,0	3211,56	00 00 28	00 19 36	00 00 16	29,9
5013	1065,8	1060,0	1058,6	7,2	5,8	3210,18	00 00 29	00 15 18	00 00 17	30,0
5517	1056,7	1047,8	1045,6	11,1	9,0	3200,22	00 00 31	00 17 53	00 00 20	15,1
5602	1054,2	1044,0	1041,8	12,4	10,2	3197,07	00 00 31	00 15 55	00 00 20	15,1
6073	1029,8	1018,3	1016,5	13,3	11,5	3195,31	00 00 32	00 09 14	00 00 21	28,3
6567	967,7	957,7	955,5	12,3	10,0	3194,87	00 00 32	00 10 17	00 00 22	28,3
7083	939,3	928,1	925,9	13,4	11,3	3189,01	00 00 34	00 15 40	00 00 24	15,5
7586	926,7	912,4	910,0	16,7	14,4	3185,48	00 00 35	00 16 50	00 00 25	30,2
8089	897,2	885,9	883,8	13,3	11,3	3185,15	00 00 36	00 15 23	00 00 27	30,2
8596	881,1	868,5	866,8	14,3	12,7	3180	00 00 37	00 01 23	00 00 28	30,4
9080	864,9	850,5	848,0	16,9	14,6	3175,99	00 00 38	00 16 41	00 00 29	29,0
9576	844,9	830,1	827,7	17,2	14,9	3169,15	00 00 40	00 16 22	00 00 31	14,9
10065	834,4	819,1	815,6	18,9	15,4	3144,1	00 00 42	00 20 42	00 00 32	14,7
10563	830,8	814,4	810,8	20,0	16,6	3085,41	00 00 44	00 20 33	00 00 33	14,9
11064	822,9	809,7	807,0	15,9	13,4	3048,53	00 00 46	00 18 02	00 00 35	15,0
11560	819,8	805,9	802,4	17,4	14,1	2992,54	00 00 48	00 19 53	00 00 36	14,9
12060	813,8	800,9	797,8	16,0	13,1	2851,54	00 00 50	00 18 53	00 00 38	15,0
12582	803,9	788,7	785,7	18,2	15,5	2816,52	00 00 54	00 18 38	00 00 40	7,8
13084	799,2	786,1	782,8	16,5	13,4	2654,08	00 00 58	00 19 32	00 00 42	7,5
14063	794,0	781,6	778,0	16,0	12,8	2536,79	00 01 14	00 20 16	00 00 46	3,7



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE

AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025

BARRAGEM CODORNA

Rev: 8

PCH CODORNA

Página 42 de 69

15042	792,7	776,6	772,9	19,8	17,1	1782,76	00 01 19	00 20 20	00 00 52	11,8
16001	788,8	773,3	769,3	19,5	17,0	1678,78	00 01 24	00 20 47	00 00 57	11,5
16996	784,1	769,3	764,9	19,2	17,7	1588,16	00 01 31	00 21 42	00 01 02	8,5
17927	779,2	764,3	759,8	19,3	18,7	1515,08	00 01 39	00 21 36	00 01 07	7,0
18883	773,5	760,1	755,9	17,6	17,1	1425,26	00 01 51	00 21 38	00 01 13	4,8
19871	771,3	758,3	753,7	17,6	17,6	1315,65	00 01 55	00 21 51	00 01 19	14,8
20830	766,5	755,8	751,9	14,6	14,6	1269,82	00 02 03	00 20 29	00 01 25	7,2
21822	763,8	753,2	748,7	15,1	15,1	1225,84	00 02 06	00 21 10	00 01 32	19,8
22803	750,3	747,4	741,0	9,3	9,3	1217,99	00 02 50	00 04 25	00 01 39	1,3
					Rio das Vel	has - Jusant	e			
22903	750,2	747,4	738,6	11,6	11,1	888,59	00 02 51	00 04 36	00 01 40	6,0
24867	746,8	744,4	736,1	10,7	10,3	819,09	00 03 00	00 04 41	00 01 52	13,1
26779	740,1	738,9	732,9	7,3	7,2	802,65	00 03 07	00 04 15	00 02 08	16,4
31953	735,0	734,5	729,0	5,9	5,9	670,32	00 04 07	00 05 27	00 02 43	5,2
36420	731,1	730,8	725,7	5,4	5,4	590,64	00 04 54	00 05 42	00 03 16	5,7
41594	724,8	724,7	721,0	3,9	3,4	595,51	00 05 44	00 05 19	00 03 58	6,2
46408	718,4	718,3	712,5	5,9	5,0	556,68	00 06 38	00 06 12	00 04 37	5,4
51481	713,5	713,4	708,2	5,3	3,7	560,3	00 12 13	00 06 15	00 05 16	0,2
56187	708,9	708,8	703,3	5,6	3,8	568,59	00 13 09	00 06 31	00 05 48	5,0
60973	703,1	703,0	698,5	4,6	3,1	568,48	00 13 59	00 06 18	00 06 25	5,7
66263	697,2	697,2	693,0	4,3	2,6	568,29	00 14 26	00 06 11	00 07 09	11,8
71131	691,2	691,2	685,3	5,9	3,2	598,72	00 15 08	00 06 54	00 07 41	7,0
76377	686,3	686,2	680,2	6,1	2,9	624,31	00 15 56	00 07 18	00 08 26	6,6
81439	683,1	683,0	676,7	6,4	2,8	623,31	00 16 59	00 07 47	00 09 01	4,8
85793	680,0	680,0	674,0	6,1	2,6	625,97	00 18 04	00 07 59	00 09 40	4,0
91281	676,6	676,6	670,6	6,0	2,4	624,93	00 19 00	00 08 18	00 10 24	5,9
95852	673,8	673,7	667,9	5,9	2,3	624,19	00 19 36	00 08 17	00 10 59	7,6
101027	668,9	668,8	665,2	3,6	1,4	623,92	00 19 58	00 06 19	00 11 55	14,1
]	Rio das Vell	as - Montan	ite			
22929	750,2	747,5	738,8	11,4	10,9	488,15	00 03 08	00 04 36	00 01 40	-
23868	750,2	750,1	740,7	9,5	8,6	488,19	01 09 12	00 04 39	00 01 47	0,0
24810	752,6	752,5	742,3	10,3	6,7	488,26	01 09 13	00 04 16	00 01 56	56,5
25759	753,7	753,7	743,1	10,7	5,8	488,41	01 09 14	00 03 58	00 02 03	56,9



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 43 de 69

26681	755,1	755,1	744,6	10,5	4,2	488,73	01 09 15	00 03 16	00 02 14	55,3
27244	755,7	755,7	750,1	5,6	0,2	489,03	01 09 16	00 00 00	30 17 33	33,8
	Remanso – Miguelão / Capitação do Mato									
10809	1136,6	1136,6	1136,0	0,7	0,0	18,85	NDA*	NDA*	NDA*	-
10326	1129,5	1129,5	1128,2	1,4	0,0	18,85	NDA*	NDA*	NDA*	-
9849	1122,6	1122,6	1121,4	1,2	0,0	18,85	NDA*	NDA*	NDA*	-
9365	1111,7	1111,7	1110,8	0,9	0,0	18,85	NDA*	NDA*	NDA*	-
8869	1103,7	1103,7	1102,2	1,5	0,0	18,85	NDA*	NDA*	NDA*	-
8384	1101,0	1101,0	1099,8	1,2	0,0	18,85	NDA*	NDA*	NDA*	-
7886	1099,0	1099,0	1097,9	1,1	0,0	18,85	NDA*	NDA*	NDA*	-
7424	1098,0	1098,0	1097,1	0,9	0,0	18,84	NDA*	NDA*	NDA*	-
6967	1084,7	1084,7	1083,2	1,5	0,0	18,84	NDA*	NDA*	NDA*	-
6507	1074,6	1074,6	1074,0	0,6	0,0	18,84	NDA*	NDA*	NDA*	-
6046	1057,9	1057,9	1056,5	1,3	0,0	18,84	NDA*	NDA*	NDA*	-
5590	1055,5	1048,3	1047,3	8,3	8,3	25,53	01 09 28	00 01 11	00 00 20	-

NDA*: Não atinge critério de chegada (Hincr < 0,60 m).

Modo de ruptura determinístico – RDC 2 (Sunny day)

Neste caso, ocorre a ruptura por colapso estrutural na seção de maior altura da estrutura de concreto, vertendo a vazão Q_{MLT} e reservatório no NA Máximo Normal [El. 1.198,49 m].

A onda percorre 8,5 km em 30 min e chega na confluência do rio das Velhas em cerca de 01 h e 45 min, onde apresenta altura incremental da ordem de 7,9 m. Ao final do modelo, espera-se uma altura incremental da ordem de 1,8 m, com tempo de chegada de 14h.

A Tabela 12 apresenta os resultados hidráulicos obtidos para as seções de interesse no vale de jusante.

Tabela 12. Resultados Hidráulicos para o trecho jusante da barragem Codorna – Cenário RDC 02.

d*[m]	Zp	Zref	Zmlt	H [m]	Hincr [m]	Qp [m³/s]	Тр	Tinun	Tch	V [km/hr]
Rio do Peixe										
12	1183,2	1166,3	1166,3	16,9	16,9	4075,0	00 00 05	00 00 00	00 00 00	-



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 44 de 69

506	1157,7	1142,1	1142,1	15,5	15,5	4031,8	00 00 07	00 00 47	00 00 03	14,8
1008	1144,2	1127,6	1127,6	16,7	16,7	3922,6	00 00 09	01 06 22	00 00 05	15,1
1505	1134,6	1119,3	1119,3	15,3	15,3	3770,7	00 00 12	01 12 36	00 00 06	9,9
2017	1130,7	1115,6	1115,6	15,1	15,1	1389,9	00 00 20	01 12 35	00 00 08	3,8
2520	1128,1	1109,9	1109,9	18,2	18,2	3134,5	00 00 23	01 12 42	00 00 10	10,1
3019	1125,8	1106,4	1106,4	19,4	19,4	2985,3	00 00 24	01 12 48	00 00 12	29,9
3518	1117,3	1103,0	1103,0	14,3	14,3	2955,2	00 00 26	01 11 49	00 00 14	15,0
4513	1101,0	1083,1	1083,1	18,0	18,0	2925,3	00 00 28	01 10 26	00 00 18	29,9
5013	1065,5	1058,8	1058,5	7,0	7,1	2923,4	00 00 29	00 09 36	00 00 19	30,0
5517	1056,3	1045,6	1045,6	10,7	10,7	2910,9	00 00 31	01 00 10	00 00 22	15,1
5602	1053,7	1041,8	1041,8	11,9	11,9	2907,1	00 00 31	01 01 01	00 00 22	15,1
6073	1029,2	1016,8	1016,4	12,8	12,8	2905,1	00 00 32	00 15 36	00 00 23	28,3
6567	967,2	956,5	955,7	11,5	11,6	2903,8	00 00 33	00 20 30	00 00 24	29,6
7083	938,6	926,1	925,8	12,9	12,7	2898,4	00 00 34	01 02 38	00 00 26	31,0
7586	925,9	910,1	910,0	15,9	16,0	2894,1	00 00 35	01 04 54	00 00 27	30,2
8089	896,6	883,9	883,8	12,7	12,7	2891,2	00 00 36	01 00 35	00 00 29	30,2
8596	880,4	866,9	866,8	13,6	13,6	2887,1	00 00 37	00 12 37	00 00 30	30,4
9080	864,2	848,1	848,0	16,1	16,2	2882,4	00 00 38	01 05 33	00 00 32	29,0
9576	844,0	827,8	827,7	16,3	16,4	2873,4	00 00 40	01 05 37	00 00 33	14,9
10065	833,6	815,6	815,6	18,0	18,3	2835,0	00 00 43	01 12 27	00 00 34	9,8
10563	829,8	810,8	810,8	19,0	19,1	2750,6	00 00 45	01 12 26	00 00 36	14,9
11064	822,1	807,0	807,0	15,1	15,1	2706,1	00 00 48	01 11 13	00 00 38	10,0
11560	818,9	802,4	802,4	16,6	16,6	2630,0	00 00 49	01 12 28	00 00 39	29,8
12060	813,0	797,8	797,8	15,2	15,2	2548,6	00 00 51	01 12 23	00 00 41	15,0
12582	802,9	785,7	785,7	17,2	17,2	2498,7	00 00 55	01 08 45	00 00 43	7,8
13084	798,2	782,8	782,8	15,4	15,4	2298,2	00 01 00	01 12 24	00 00 45	6,0
14063	792,5	778,0	778,0	14,5	14,5	2177,0	00 01 14	01 12 26	00 00 50	4,2
15042	791,0	772,9	772,9	18,1	18,1	1493,0	00 01 20	01 12 20	00 00 56	9,8
16001	787,1	769,3	769,3	17,8	17,8	1391,9	00 01 26	01 12 34	00 01 01	9,6
16996	782,4	764,9	764,9	17,5	17,5	1309,7	00 01 33	01 12 38	00 01 06	8,5
17927	777,4	759,8	759,8	17,6	17,6	1245,3	00 01 41	01 12 36	00 01 12	7,0
18883	771,8	755,9	755,9	15,9	15,9	1167,7	00 01 55	01 12 37	00 01 17	4,1
19871	769,7	753,7	753,7	16,0	16,0	1064,3	00 01 59	01 13 00	00 01 23	14,8



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025 BARRAGEM CODORNA Rev: 8 PCH CODORNA Página 45 de 69

20830	765,0	751,9	751,9	13,2	13,2	1022,8	00 02 08	01 12 53	00 01 30	6,4
21822	762,4	748,7	748,7	13,7	13,7	981,5	00 02 11	01 13 11	00 01 38	19,8
22803	748,9	741,0	741,0	7,9	7,9	975,4	00 02 34	00 04 30	00 01 45	2,6
Rio das Velhas - Jusante										
22903	748,6	738,6	738,6	10,1	10,1	711,2	00 02 38	01 11 04	00 01 46	1,5
24867	745,3	736,1	736,1	9,2	9,2	635,5	00 03 03	01 12 35	00 01 58	4,7
26779	739,2	732,9	732,9	6,3	6,3	611,9	00 03 10	00 06 40	00 02 15	5,5
31953	734,3	729,0	729,0	5,3	5,3	512,9	00 04 07	00 07 26	00 02 53	5,5
36420	730,4	725,7	725,7	4,7	4,7	455,2	00 04 54	00 08 06	00 03 27	5,7
41594	724,1	721,0	721,0	3,1	3,1	425,1	00 05 49	00 07 20	00 04 13	5,6
46408	717,2	712,5	712,5	4,7	4,7	405,4	00 06 36	00 09 12	00 05 00	6,2
51481	712,3	708,2	708,2	4,1	4,1	383,0	00 07 26	00 09 31	00 05 44	6,1
56187	707,4	703,3	703,3	4,1	4,1	360,8	00 08 09	00 10 09	00 06 26	6,6
60973	701,7	698,5	698,5	3,3	3,3	351,7	00 08 46	00 09 34	00 07 13	7,8
66263	695,8	693,0	693,0	2,8	2,8	339,3	00 09 29	00 09 22	00 08 04	7,4
71131	689,2	685,3	685,3	3,9	3,9	331,2	00 10 22	00 11 49	00 08 50	5,5
76377	683,7	680,2	680,2	3,6	3,6	314,8	00 11 31	00 11 39	00 09 41	4,6
81439	680,3	676,7	676,7	3,6	3,6	291,5	00 12 27	00 13 03	00 10 27	5,4
85793	677,1	674,0	674,0	3,1	3,1	276,4	00 13 23	00 13 01	00 11 13	4,7
91281	673,5	670,6	670,6	2,9	2,9	257,4	00 14 39	00 13 37	00 12 13	4,3
95852	670,7	667,9	667,9	2,8	2,8	243,4	00 15 35	00 14 01	00 13 04	4,9
101027	667,0	665,2	665,2	1,8	1,8	236,6	00 16 08	00 11 16	00 14 05	9,4
		•]	Rio das Velh	as - Montant	e		•	
22929	748,6	738,8	738,8	9,8	9,8	113,4	00 03 11	00 21 58	00 01 46	-
23868	748,5	740,7	740,7	7,8	7,8	86,4	00 03 12	00 05 42	00 01 54	56,3
24810	748,5	742,3	742,3	6,2	6,2	64,8	00 03 13	00 05 28	00 02 03	56,5
25759	748,5	743,1	743,1	5,4	5,4	44,9	00 03 14	00 04 42	00 02 11	56,9
26681	748,5	744,6	744,6	3,9	3,9	28,4	00 03 15	00 03 27	00 02 24	55,3
27244	750,1	750,1	750,1	0,0	0,0	19,0	00 03 16	00 00 00	30 23 47	33,8
				Remans	o – Miguelão) / Capitação	do Mato			
10809	1136,0	1136,0	1136,0	0,0	0,0	1,0	NDA*	NDA*	NDA*	-
10326	1128,2	1128,2	1128,2	0,0	0,0	1,0	NDA*	NDA*	NDA*	-
9849	1121,4	1121,4	1121,4	0,0	0,0	1,0	NDA*	NDA*	NDA*	-



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 46 de 69

9365	1110,8	1110,8	1110,8	0,0	0,0	1,0	NDA*	NDA*	NDA*	-
8869	1102,2	1102,2	1102,2	0,0	0,0	1,0	NDA*	NDA*	NDA*	-
8384	1099,8	1099,8	1099,8	0,0	0,0	1,0	NDA*	NDA*	NDA*	-
7886	1097,9	1097,9	1097,9	0,0	0,0	1,0	NDA*	NDA*	NDA*	-
7424	1097,1	1097,1	1097,1	0,0	0,0	1,0	NDA*	NDA*	NDA*	-
6967	1083,2	1083,2	1083,2	0,0	0,0	1,0	NDA*	NDA*	NDA*	-
6507	1074,0	1074,0	1074,0	0,0	0,0	1,0	NDA*	NDA*	NDA*	-
6046	1056,5	1056,5	1056,5	0,0	0,0	1,0	NDA*	NDA*	NDA*	-
5590	1055,1	1047,3	1047,3	7,8	7,8	23,5	00 03 28	00 01 03	00 00 22	27,4

NDA*: Não atinge critério de chegada (Hincr < 0,60 m).

Modo de ruptura sinérgico – RSC 1

Neste caso, ocorre a ruptura da barragem Codorna, por galgamento, devido à ruptura prévia da barragem Lagoa Grande, vertendo a vazão TR 1.000 anos.

A onda percorre 3,5 km em 30 min e chega na confluência do rio das Velhas em cerca de 02 h, onde apresenta altura incremental da ordem de 15,3 m. Ao final do modelo, espera-se uma altura incremental da ordem de 2,8 m, com tempo de chegada de 11h.

A Tabela 13 apresenta os resultados hidráulicos obtidos para as seções de interesse no vale de jusante.

Tabela 13. Resultados Hidráulicos para o trecho jusante da barragem Codorna – Cenário RSC 01.

d*[m]	Zp	Zref	Zmlt	H [m]	Hincr [m]	Qp [m³/s]	Тр	Tinun	Tch	V [km/hr]
					Rio d	o Peixe				
12	1183,9	1169,1	1166,3	17,6	14,9	4468,7	00 00 35	00 00 00	00 00 00	-
506	1158,4	1143,7	1142,1	16,3	14,8	4425,9	00 00 36	00 04 02	00 00 10	29,6
1008	1144,9	1130,1	1127,6	17,4	15,0	4339,3	00 00 38	00 14 55	00 00 11	15,1
1505	1135,5	1122,5	1119,3	16,2	13,1	4223,2	00 00 48	00 23 17	00 00 15	3,0
2017	1132,4	1118,4	1115,6	16,8	14,2	1461,5	00 00 53	00 22 04	00 00 18	6,1



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025 BARRAGEM CODORNA Rev: 8 PCH CODORNA Página 47 de 69

2520	1130,1	1113,3	1109,9	20,2	16,9	3826,7	00 00 56	00 22 56	00 00 23	10,1
3019	1127,7	1110,4	1106,4	21,3	17,4	3778,8	00 00 56	01 00 50	00 00 26	10,1
3518	1118,9	1105,7	1103,0	15,9	13,3	3767,4	00 00 59	00 21 04	00 00 30	10,0
4513	1102,8	1085,7	1083,1	19,7	17,2	3758,5	00 01 01	00 17 13	00 00 35	29,9
5013	1066,3	1060,0	1058,8	7,6	6,4	3758,7	00 01 01	00 04 01	00 00 39	29,9
5517	1057,5	1047,8	1045,6	11,9	9,8	3754,4	00 01 03	00 06 47	00 00 42	15,1
5602	1055,1	1044,0	1041,8	13,3	11,1	3754,2	00 01 03	00 04 15	00 00 42	15,1
6073	1030,8	1018,3	1016,4	14,4	12,6	3753,9	00 01 04	00 04 09	00 00 44	28,3
6567	968,6	957,7	955,9	12,6	10,9	3753,4	00 01 05	00 04 08	00 00 45	29,6
7083	940,6	928,1	925,9	14,6	12,5	3748,8	00 01 06	00 04 12	00 00 47	31,0
7586	928,1	912,4	910,0	18,1	15,7	3750,4	00 01 07	00 04 19	00 00 49	30,2
8089	898,3	885,9	883,8	14,5	12,4	3749,5	00 01 08	00 04 13	00 00 51	30,2
8596	882,4	868,5	866,8	15,6	13,9	3748,2	00 01 09	00 04 04	00 00 54	30,4
9080	866,3	850,5	848,0	18,3	15,9	3746,9	00 01 10	00 04 24	00 00 55	29,0
9576	846,5	830,1	827,7	18,8	16,5	3744,5	00 01 12	00 04 17	00 00 57	14,9
10065	835,9	819,1	815,6	20,3	16,8	3734,1	00 01 14	00 21 22	00 00 58	14,7
10563	832,4	814,4	810,8	21,6	18,1	3717,3	00 01 16	00 21 08	00 01 00	14,9
11064	824,5	809,7	807,0	17,5	14,9	3700,5	00 01 19	00 09 23	00 01 01	10,0
11560	821,6	805,9	802,4	19,2	15,7	3609,2	00 01 21	00 20 20	00 01 03	14,9
12060	815,7	800,9	797,8	17,9	14,8	3647,9	00 01 23	00 19 04	00 01 05	15,0
12582	806,1	788,7	785,7	20,5	17,4	3623,9	00 01 28	00 10 08	00 01 06	6,3
13084	801,9	786,1	782,8	19,1	15,8	3467,9	00 01 53	00 20 01	00 01 08	1,2
14063	799,2	781,6	778,0	21,2	17,7	3291,7	00 02 07	00 20 30	00 01 12	4,2
15042	798,4	776,6	772,9	25,4	21,7	2811,0	00 02 09	00 20 19	00 01 17	29,4
16001	794,5	773,3	769,3	25,2	21,1	2770,8	00 02 15	00 21 07	00 01 21	9,6
16996	790,0	769,3	764,9	25,1	20,7	2723,8	00 02 22	00 22 09	00 01 25	8,5
17927	785,5	764,3	759,8	25,6	21,2	2673,2	00 02 29	00 21 53	00 01 30	8,0
18883	779,9	760,1	755,9	24,0	19,9	2630,1	00 02 38	00 22 01	00 01 35	6,4
19871	777,6	758,3	753,7	23,9	19,8	2585,3	00 02 41	00 22 27	00 01 42	19,8
20830	772,1	755,8	751,9	20,3	17,0	2567,7	00 02 47	00 20 55	00 01 48	9,6
21822	769,3	753,2	748,7	20,6	18,4	2549,3	00 02 49	00 21 32	00 01 55	29,8
22803	757,5	747,4	741,0	16,6	15,3	2537,9	00 03 34	00 07 04	00 02 01	1,3
										-

Rio das Velhas - Jusante



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 48 de 69

24867 753,4 744,4 736,1 17,3 15,3 2084,0 00 03 43 00 07 08 00 26779 744,0 738,9 732,9 11,1 10,5 2044,9 00 03 53 00 07 21 00 31953 738,1 734,5 729,0 9,1 8,7 1772,1 00 04 50 00 07 53 00 36420 734,0 730,8 725,7 8,3 8,1 1628,2 00 05 19 00 08 08 00 41594 727,7 724,7 721,0 6,7 6,1 1575,9 00 06 35 00 08 01 00 46408 722,5 718,3 712,5 10,0 9,0 1406,1 00 06 57 00 08 52 00 51481 716,4 713,4 708,2 8,2 6,5 1381,3 00 07 47 00 08 57 00 56187 711,8 708,8 703,3 8,5 6,8 1338,9 00 08 16 00 09 21 00 60973 705	02 02 6,0 02 12 14,7 02 29 0,0 03 00 5,5 03 29 9,2 04 07 4,1 04 43 13,1 05 17 6,1 05 46 9,7 06 19 9,3 06 56 6,0 07 26 5,7 08 04 5,9 09 07 3,9 09 46 3,7 10 17 4,8								
26779 744,0 738,9 732,9 11,1 10,5 2044,9 00 03 53 00 07 21 00 31953 738,1 734,5 729,0 9,1 8,7 1772,1 00 04 50 00 07 53 00 36420 734,0 730,8 725,7 8,3 8,1 1628,2 00 05 19 00 08 08 00 41594 727,7 724,7 721,0 6,7 6,1 1575,9 00 06 35 00 08 01 00 46408 722,5 718,3 712,5 10,0 9,0 1406,1 00 06 57 00 08 52 00 51481 716,4 713,4 708,2 8,2 6,5 1381,3 00 07 47 00 08 57 00 56187 711,8 708,8 703,3 8,5 6,8 1338,9 00 08 16 00 09 21 00 60263 699,9 697,2 693,0 7,0 5,4 1258,7 00 09 40 00 09 21 00 7131 694,3<	02 29 0,0 03 00 5,5 03 29 9,2 04 07 4,1 04 43 13,1 05 17 6,1 05 46 9,7 06 19 9,3 06 56 6,0 07 26 5,7 08 04 5,9 08 34 4,9 09 07 3,9 09 46 3,7								
31953 738,1 734,5 729,0 9,1 8,7 1772,1 00 04 50 00 07 53 00 36420 734,0 730,8 725,7 8,3 8,1 1628,2 00 05 19 00 08 08 00 41594 727,7 724,7 721,0 6,7 6,1 1575,9 00 06 35 00 08 01 00 46408 722,5 718,3 712,5 10,0 9,0 1406,1 00 06 57 00 08 52 00 51481 716,4 713,4 708,2 8,2 6,5 1381,3 00 07 47 00 08 57 00 56187 711,8 708,8 703,3 8,5 6,8 1338,9 00 08 16 00 09 21 00 60973 705,7 703,0 698,5 7,2 5,9 1316,6 00 08 47 00 09 16 00 6263 699,9 697,2 693,0 7,0 5,4 1258,7 00 09 40 00 09 21 00 7131 694,3 <td>03 00 5,5 03 29 9,2 04 07 4,1 04 43 13,1 05 17 6,1 05 46 9,7 06 19 9,3 06 56 6,0 07 26 5,7 08 04 5,9 08 34 4,9 09 07 3,9 09 46 3,7</td>	03 00 5,5 03 29 9,2 04 07 4,1 04 43 13,1 05 17 6,1 05 46 9,7 06 19 9,3 06 56 6,0 07 26 5,7 08 04 5,9 08 34 4,9 09 07 3,9 09 46 3,7								
36420 734,0 730,8 725,7 8,3 8,1 1628,2 00 05 19 00 08 08 00 41594 727,7 724,7 721,0 6,7 6,1 1575,9 00 06 35 00 08 01 00 46408 722,5 718,3 712,5 10,0 9,0 1406,1 00 06 57 00 08 52 00 51481 716,4 713,4 708,2 8,2 6,5 1381,3 00 07 47 00 08 57 00 56187 711,8 708,8 703,3 8,5 6,8 1338,9 00 08 16 00 09 21 00 60973 705,7 703,0 698,5 7,2 5,9 1316,6 00 08 47 00 09 16 00 66263 699,9 697,2 693,0 7,0 5,4 1258,7 00 09 40 00 09 21 00 7131 694,3 691,2 685,3 9,0 6,4 1274,2 00 10 31 00 10 14 00 81439 685,3 <td>03 29 9,2 04 07 4,1 04 43 13,1 05 17 6,1 05 46 9,7 06 19 9,3 06 56 6,0 07 26 5,7 08 04 5,9 08 34 4,9 09 07 3,9 09 46 3,7</td>	03 29 9,2 04 07 4,1 04 43 13,1 05 17 6,1 05 46 9,7 06 19 9,3 06 56 6,0 07 26 5,7 08 04 5,9 08 34 4,9 09 07 3,9 09 46 3,7								
41594 727,7 724,7 721,0 6,7 6,1 1575,9 00 06 35 00 08 01 00 46408 722,5 718,3 712,5 10,0 9,0 1406,1 00 06 57 00 08 52 00 51481 716,4 713,4 708,2 8,2 6,5 1381,3 00 07 47 00 08 57 00 56187 711,8 708,8 703,3 8,5 6,8 1338,9 00 08 16 00 09 21 00 60973 705,7 703,0 698,5 7,2 5,9 1316,6 00 08 47 00 09 16 00 6263 699,9 697,2 693,0 7,0 5,4 1258,7 00 09 40 00 09 21 00 7131 694,3 691,2 685,3 9,0 6,4 1274,2 00 10 31 00 10 14 00 76377 688,9 686,2 680,2 8,7 5,6 1275,8 00 11 24 00 10 59 00 85793 682,1 <td>04 07 4,1 04 43 13,1 05 17 6,1 05 46 9,7 06 19 9,3 06 56 6,0 07 26 5,7 08 04 5,9 08 34 4,9 09 07 3,9 09 46 3,7</td>	04 07 4,1 04 43 13,1 05 17 6,1 05 46 9,7 06 19 9,3 06 56 6,0 07 26 5,7 08 04 5,9 08 34 4,9 09 07 3,9 09 46 3,7								
46408 722,5 718,3 712,5 10,0 9,0 1406,1 00 06 57 00 08 52 00 51481 716,4 713,4 708,2 8,2 6,5 1381,3 00 07 47 00 08 57 00 56187 711,8 708,8 703,3 8,5 6,8 1338,9 00 08 16 00 09 21 00 60973 705,7 703,0 698,5 7,2 5,9 1316,6 00 08 47 00 09 16 00 66263 699,9 697,2 693,0 7,0 5,4 1258,7 00 09 40 00 09 21 00 71131 694,3 691,2 685,3 9,0 6,4 1274,2 00 10 31 00 10 14 00 76377 688,9 686,2 680,2 8,7 5,6 1275,8 00 11 24 00 10 59 00 81439 685,3 683,0 676,7 8,6 5,3 1202,1 00 12 26 00 11 54 00 85793 682,1 </td <td>04 43 13,1 05 17 6,1 05 46 9,7 06 19 9,3 06 56 6,0 07 26 5,7 08 04 5,9 08 34 4,9 09 07 3,9 09 46 3,7</td>	04 43 13,1 05 17 6,1 05 46 9,7 06 19 9,3 06 56 6,0 07 26 5,7 08 04 5,9 08 34 4,9 09 07 3,9 09 46 3,7								
51481 716,4 713,4 708,2 8,2 6,5 1381,3 00 07 47 00 08 57 00 56187 711,8 708,8 703,3 8,5 6,8 1338,9 00 08 16 00 09 21 00 60973 705,7 703,0 698,5 7,2 5,9 1316,6 00 08 47 00 09 16 00 66263 699,9 697,2 693,0 7,0 5,4 1258,7 00 09 40 00 09 21 00 71131 694,3 691,2 685,3 9,0 6,4 1274,2 00 10 31 00 10 14 00 76377 688,9 686,2 680,2 8,7 5,6 1275,8 00 11 24 00 10 59 00 81439 685,3 683,0 676,7 8,6 5,3 1202,1 00 12 26 00 11 54 00 85793 682,1 680,0 674,0 8,1 5,0 1130,2 00 13 33 00 12 36 00 91281 678,5 <td>05 17 6,1 05 46 9,7 06 19 9,3 06 56 6,0 07 26 5,7 08 04 5,9 08 34 4,9 09 07 3,9 09 46 3,7</td>	05 17 6,1 05 46 9,7 06 19 9,3 06 56 6,0 07 26 5,7 08 04 5,9 08 34 4,9 09 07 3,9 09 46 3,7								
56187 711,8 708,8 703,3 8,5 6,8 1338,9 00 08 16 00 09 21 00 60973 705,7 703,0 698,5 7,2 5,9 1316,6 00 08 47 00 09 16 00 66263 699,9 697,2 693,0 7,0 5,4 1258,7 00 09 40 00 09 21 00 71131 694,3 691,2 685,3 9,0 6,4 1274,2 00 10 31 00 10 14 00 76377 688,9 686,2 680,2 8,7 5,6 1275,8 00 11 24 00 10 59 00 81439 685,3 683,0 676,7 8,6 5,3 1202,1 00 12 26 00 11 54 00 85793 682,1 680,0 674,0 8,1 5,0 1130,2 00 13 33 00 12 36 00 91281 678,5 676,6 670,6 7,8 4,6 1042,3 00 15 03 00 13 06 00 95852 675,2 <td>05 46 9,7 06 19 9,3 06 56 6,0 07 26 5,7 08 04 5,9 08 34 4,9 09 07 3,9 09 46 3,7</td>	05 46 9,7 06 19 9,3 06 56 6,0 07 26 5,7 08 04 5,9 08 34 4,9 09 07 3,9 09 46 3,7								
60973 705,7 703,0 698,5 7,2 5,9 1316,6 00 08 47 00 09 16 00 66263 699,9 697,2 693,0 7,0 5,4 1258,7 00 09 40 00 09 21 00 71131 694,3 691,2 685,3 9,0 6,4 1274,2 00 10 31 00 10 14 00 76377 688,9 686,2 680,2 8,7 5,6 1275,8 00 11 24 00 10 59 00 81439 685,3 683,0 676,7 8,6 5,3 1202,1 00 12 26 00 11 54 00 85793 682,1 680,0 674,0 8,1 5,0 1130,2 00 13 33 00 12 36 00 91281 678,5 676,6 670,6 7,8 4,6 1042,3 00 15 03 00 13 06 00 95852 675,2 673,7 667,9 7,4 4,1 1012,5 00 16 00 00 13 06 00 101027 670,1 </td <td>06 19 9,3 06 56 6,0 07 26 5,7 08 04 5,9 08 34 4,9 09 07 3,9 09 46 3,7</td>	06 19 9,3 06 56 6,0 07 26 5,7 08 04 5,9 08 34 4,9 09 07 3,9 09 46 3,7								
66263 699,9 697,2 693,0 7,0 5,4 1258,7 00 09 40 00 09 21 00 71131 694,3 691,2 685,3 9,0 6,4 1274,2 00 10 31 00 10 14 00 76377 688,9 686,2 680,2 8,7 5,6 1275,8 00 11 24 00 10 59 00 81439 685,3 683,0 676,7 8,6 5,3 1202,1 00 12 26 00 11 54 00 85793 682,1 680,0 674,0 8,1 5,0 1130,2 00 13 33 00 12 36 00 91281 678,5 676,6 670,6 7,8 4,6 1042,3 00 15 03 00 13 06 00 95852 675,2 673,7 667,9 7,4 4,1 1012,5 00 16 00 00 13 07 00 101027 670,1 668,8 665,2 4,9 2,8 992,1 00 16 39 00 11 36 00	06 56 6,0 07 26 5,7 08 04 5,9 08 34 4,9 09 07 3,9 09 46 3,7								
71131 694,3 691,2 685,3 9,0 6,4 1274,2 00 10 31 00 10 14 00 76377 688,9 686,2 680,2 8,7 5,6 1275,8 00 11 24 00 10 59 00 81439 685,3 683,0 676,7 8,6 5,3 1202,1 00 12 26 00 11 54 00 85793 682,1 680,0 674,0 8,1 5,0 1130,2 00 13 33 00 12 36 00 91281 678,5 676,6 670,6 7,8 4,6 1042,3 00 15 03 00 13 06 00 95852 675,2 673,7 667,9 7,4 4,1 1012,5 00 16 00 00 13 07 00 101027 670,1 668,8 665,2 4,9 2,8 992,1 00 16 39 00 11 36 00 Rio das Velhas - Montante	07 26 5,7 08 04 5,9 08 34 4,9 09 07 3,9 09 46 3,7								
76377 688,9 686,2 680,2 8,7 5,6 1275,8 00 11 24 00 10 59 00 81439 685,3 683,0 676,7 8,6 5,3 1202,1 00 12 26 00 11 54 00 85793 682,1 680,0 674,0 8,1 5,0 1130,2 00 13 33 00 12 36 00 91281 678,5 676,6 670,6 7,8 4,6 1042,3 00 15 03 00 13 06 00 95852 675,2 673,7 667,9 7,4 4,1 1012,5 00 16 00 00 13 07 00 101027 670,1 668,8 665,2 4,9 2,8 992,1 00 16 39 00 11 36 00 Rio das Velhas - Montante	08 04 5,9 08 34 4,9 09 07 3,9 09 46 3,7								
81439 685,3 683,0 676,7 8,6 5,3 1202,1 00 12 26 00 11 54 00 85793 682,1 680,0 674,0 8,1 5,0 1130,2 00 13 33 00 12 36 00 91281 678,5 676,6 670,6 7,8 4,6 1042,3 00 15 03 00 13 06 00 95852 675,2 673,7 667,9 7,4 4,1 1012,5 00 16 00 00 13 07 00 101027 670,1 668,8 665,2 4,9 2,8 992,1 00 16 39 00 11 36 00 Rio das Velhas - Montante	08 34 4,9 09 07 3,9 09 46 3,7								
85793 682,1 680,0 674,0 8,1 5,0 1130,2 00 13 33 00 12 36 00 91281 678,5 676,6 670,6 7,8 4,6 1042,3 00 15 03 00 13 06 00 95852 675,2 673,7 667,9 7,4 4,1 1012,5 00 16 00 00 13 07 00 101027 670,1 668,8 665,2 4,9 2,8 992,1 00 16 39 00 11 36 00 Rio das Velhas - Montante	09 07 3,9 09 46 3,7								
91281 678,5 676,6 670,6 7,8 4,6 1042,3 00 15 03 00 13 06 00 95852 675,2 673,7 667,9 7,4 4,1 1012,5 00 16 00 00 13 07 00 101027 670,1 668,8 665,2 4,9 2,8 992,1 00 16 39 00 11 36 00 Rio das Velhas - Montante	09 46 3,7								
95852 675,2 673,7 667,9 7,4 4,1 1012,5 00 16 00 00 13 07 00 101027 670,1 668,8 665,2 4,9 2,8 992,1 00 16 39 00 11 36 00 Rio das Velhas - Montante									
101027 670,1 668,8 665,2 4,9 2,8 992,1 00 16 39 00 11 36 00 Rio das Velhas - Montante	10.17 4.8								
Rio das Velhas - Montante	10 17								
	10 59 8,0								
22020 7574 7475 7200 106 162 1620 1000240 1000745 100	Rio das Velhas - Montante								
	02 02 -								
	02 08 56,3								
24810 757,4 752,5 742,3 15,2 13,5 488,3 00 03 51 00 06 22 00	02 15 56,5								
	02 21 56,9								
26681 757,5 755,1 744,6 12,9 10,9 488,7 00 03 53 00 05 24 00	02 29 55,3								
	02 46 33,8								
Remanso – Miguelão / Capitação do Mato									
10809 1136,6 1136,6 1136,0 0,7 0,0 18,9 NDA* NDA* N	DA* -								
	DA* -								
	DA* -								
	DA* -								
	DA* -								
	•								
7886 1099,0 1099,0 1097,9 1,1 0,0 18,9 NDA* NDA* N	DA* -								



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 49 de 69

7424	1098,0	1098,0	1097,1	0,9	0,0	18,8	NDA*	NDA*	NDA*	-
6967	1084,7	1084,7	1083,2	1,5	0,0	18,8	NDA*	NDA*	NDA*	-
6507	1074,6	1074,6	1074,0	0,6	0,0	18,8	NDA*	NDA*	NDA*	-
6046	1057,9	1057,9	1056,5	1,3	0,1	18,8	NDA*	NDA*	NDA*	-
5590	1056,4	1048,3	1047,3	9,1	9,1	18,8	00 07 33	00 03 04	00 00 46	-

NDA*: Não atinge critério de chegada (Hincr < 0,60 m).

REGIÃO DE AMORTECIMENTO

O reservatório da Barragem Codorna é considerado de grande porte, sendo capaz de gerar, em um evento de ruptura, uma mudança significativa no regime fluviométrico dos rios do Peixe e das Velhas. Para todos os cenários aqui analisados esse volume é capaz de alterar significativamente o regime fluvial do trecho de jusante, sobre-elevando os níveis em até 18 m.

A região a jusante do eixo da Barragem Codorna no trecho do rio do Peixe apresenta-se totalmente evacuada, em função das áreas de autossalvamento de estruturas de mineração, presentes na região. Para o trecho do rio das Velhas, a região apresenta densidade populacional considerável, estando presentes os centros urbanos dos municípios de Rio Acima, Honorio Bicalho, Nova Lima, Raposos, Sabará e Belo Horizonte, além de outras comunidades menores.

As ondas induzidas por todos os cenários de ruptura hipotética da barragem apresentam alturas incrementais consideráveis quando comparadas com os cenários de cheias naturais. Nota-se que os eventos são governados, sobretudo, pelo potencial acumulado no reservatório, não havendo diferenças significativas entre os resultados dos cenários Sunny Day e Rainy Day em termos de cotas de pico e manchas de inundação.

O quantitativo de atingidos baliza na determinação do pior cenário. O modo RSC 1, em que ocorre a ruptura sinérgica da barragem Codorna em função do rompimento da barragem Lagoa Grande, resultou no maior número incremental de atingidos (excluído o impacto de cheias naturais associadas ao modo de ruptura). Portanto, o cenário RSC 1 poderia ser considerando o mais crítico em termos de dano incremental. No entanto, para este cenário, a inundação é



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 50 de 69

relacionada, sobretudo, ao rompimento da barragem Lagoa Grande, que aporta um volume três vezes superior ao volume acumulado no reservatório de Codorna. Considerando que o tempo de chegada da onda, desde a ruptura da Lagoa Grande até Codorna é da ordem de 1,5 h, e que Codorna, portanto, não se encontra na ZAS de Lagoa Grande, pode-se afirmar que este não é o cenário de maior exposição para o vale a jusante, uma vez que haveria tempo hábil para ação dos órgãos responsáveis em uma eventual ruptura em cascata. A afirmação é corroborada, também, pelo fato de que toda a região da ZAS de Codorna está desocupada, ainda que existam benfeitorias remanescentes, e que o tempo de deslocamento da onda até a primeira região habitada, no cenário RSC 01, é de cerca de 2h a partir da ruptura de Codorna, além das 1,5 h desde o início do rompimento de Lagoa Grande.

Assim, considera-se que o cenário adequado para avaliar as medidas do PAE de Codorna é o cenário **RDC 02**, que apresenta o maior dano incremental para a ruptura isolada da barragem Codorna.

Destaca-se que a ZAS, localizada no vale a jusante da Barragem Codorna, no trecho do rio do Peixe, encontra-se desocupada, não havendo pessoas residentes na área. Já o trecho do rio das Velhas, situado após a ZAS, é habitado.

Todos os resultados do presente estudo podem ser empregados para subsidiar a confecção do Plano de Contingência de Proteção e Defesa Civil dos municípios potencialmente atingidos, cuja responsabilidade compete à Defesa Civil, conforme Lei nº 12.608/2012.

Ademais, os resultados podem ser verificados nos mapas apresentados no ANEXO H - MAPAS DE INUNDAÇÃO deste documento.

10.1 MAPAS DE INUNDAÇÃO

Como resultado do estudo de Dam Break foram produzidos mapas de inundação com a localização da mancha em cada município, além de informações sobre profundidade máxima de inundação, elevação máxima, vazão de pico, tempo de chegada de inundação, velocidade máxima, risco hidrodinâmico. Estes mapas podem ser consultados no **ANEXO H**.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 51 de 69

10.2 DESCRIÇÃO DA ÁREA A JUSANTE

A ZAS da Barragem Codorna encontra-se no município de Nova Lima. Enquanto a ZSS abrange os municípios de Nova Lima, Rio Acima, Raposos, Sabará, Belo Horizonte, Santa Luzia, Lagoa Santa, Pedro Leopoldo e Jaboticatubas. As comunidades da vila A e 'áreas a jusante concernidas na ZAS da mancha de inundação da barragem Codorna estão evacuadas desde dezembro de 2019 devido à descaracterização da barragem Vargem Grande. A previsão de término é em 2027 e não consta cadastramento de população permanente nesta região.

11. 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

11.1 MEDIDAS ESPECÍFICAS, EM ARTICULAÇÃO COM O PODER PÚBLICO, PARA RESGATAR ATINGIDOS (PESSOAS)

Descreve o conjunto de ações emergenciais e medidas concretas a serem adotadas no caso de eventual instabilidade estrutural das Barragens das PCH's de Rio de Peixe – AngloGold Ashanti localizada no município de Nova Lima – MG. A defesa civil será informada e o empreendedor suportara possíveis ações ou intervenções requeridas pelo órgão de proteção de Defesa Civil.

Entretanto, reforça-se que a ZAS da Barragem Codorna e Miguelão (vila Codorna, usina Codorna, vila A, usina G e áreas operacionais) está evacuada desde dezembro de 2019 devido à descaracterização da barragem Vargem Grande de propriedade da VALE. A previsão de término é em 2027. As áreas estão com acesso restrito e há um procedimento para entrada e permanência na ZAS acertado com VALE e Defesa Civil de Nova Lima, onde o controle é feito via rádio pelos operadores da barragem Miguelão, que também



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 52 de 69

têm comunicação direta com o Centro de Monitoramento Geotécnico – CMG da VALE. É realizado teste diário de comunicação com o CMG da Vale.

Tabela 14 - Plano de Ação Geral de Resposta a ser implementado na situação de emergência

Ação	Responsável	Como
Monitorar a barragem	Equipe técnica interna de atuação direta	Por meio visitas locais, inspeções visuais e acompanhamento da instrumentação
Reavaliar continuamente nível de emergência e resultado das ações implementadas	Equipe técnica interna de atuação direta	Por meio visitas locais, inspeções visuais, acompanhamento da instrumentação e análises de estabilidade
Monitorar o fluxo de comunicação	Coordenador do PAE	Monitorando se os fluxos de comunicação internos e externos estão ocorrendo conforme definido
Manter as ações de controle	Equipe técnica interna de atuação direta	De acordo com o nível de emergência, e do tipo de anomalia, utilizando as informações constantes nas Fichas de Emergência (Anexo B)
Iniciar a mobilização de recursos e equipes de resposta	Equipe interna da Anglogold Ashanti	Solicitar internamente os recursos previstos no PAE e acionar equipe de apoio, devidamente capacitada para apoiar a Defesa Civil e órgãos de segurança (PM, Bombeiros, etc.) a realizar a mobilização da comunidade, cadastramento das famílias, acomodação nos hotéis e retorno para suas casas.
Acionar os representantes da prefeitura de Nova Lima e demais órgãos públicos e entidades locais Defesa Civil Municipal e Estadual		Providenciar os recursos necessários para iniciar o processo de evacuação da população localizada na ZAS
Mobilizar as equipes de apoio para ficarem de prontidão nos pontos de emergência	Defesa Civil Municipal e Estadual	Acionamento dos órgãos de resposta à emergência (Bombeiro, SAMU e Polícia Militar)
Isolar as vias de acesso e controlar o fluxo de veículos	Polícia Militar, Guarda Municipal e Equipe da Anglogold Ashanti	Sinalização e bloqueio de vias com recursos empenhados pela Defesa Civil e Anglogold Ashanti, considerando os pontos de bloqueio constantes no PAE
Ordenar o acionamento do Alerta/Alarme para evacuação Coordenador do PAE		Conforme Fluxograma de notificação (Anexo C)



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 53 de 69

Tabela 15 – Posto de Comando

PC	Município	Nome	Endereço	Coordenadas UTM (E / S)	
Posto de Comando					

Tabela 3: Base Logística

Base	Município	Município Nome Endereço		Coordenadas UTM (E/S)
Base 01				

Tabela 17 - Lista de hotéis

Local	Contato	Endereço	Município	Capacidade de Acomodação



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 54 de 69

Local	Contato	Endereço	Município	Capacidade de Acomodação
		Total		

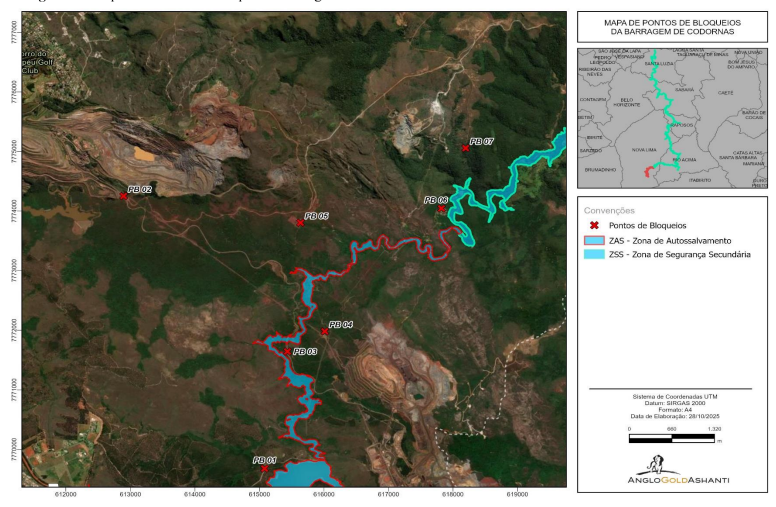
Tabela 18 - Vias Alternativas e Ponto de Bloqueio Barragem Codorna

Ponto	Localização	Latitude	Longitude	Rota alternativa
-				



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 55 de 69

Figura 9 - Mapa dos Pontos de Bloqueio – Barragem Codorna





PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 56 de 69

A AngloGold Ashanti complementou seu PAE em atendimento ao disposto no artigo 12, inciso VI, da Lei nº 14.066/2020, que alterou a Lei nº 12.334/2010 que instituiu a Política Nacional de Segurança de Barragens (PNSB). O referido complemento tem como objetivo promover o resgate de animais, mitigar impactos ambientais, assegurar o abastecimento de água potável e resguardar o patrimônio cultural.

O complemento do PAE encontra-se apresentado no **Anexo II – AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025**.

12. DESCRIÇÃO DAS ROTAS DE FUGA E PONTOS DE ENCONTRO, COM A RESPECTIVA SINALIZAÇÃO, DESENVOLVIDA EM CONJUNTO COM A DEFESA CIVIL

12.1 PONTOS DE ENCONTRO

O Ponto de Encontro deverá ser instalado em um local fora da área de impacto direto. Ele deve ser devidamente identificado por placas. É necessário que nos Pontos de Encontro as placas tragam informações tais como números de telefone de órgãos de emergência, recomendações para população, dentre outras informações de autopreservação.

12.2 ROTAS DE FUGA

As Rotas de Fuga devem ser planejadas de modo a permitirem um caminho rápido e seguro até os pontos de encontro. Para tal, é recomendável que cumpram alguns requisitos básicos:

- Devem buscar trajetos que minimizem as dificuldades de deslocamento, evitando barreiras físicas, inclinações excessivas, transposições de obstáculos, e levando-se em conta eventuais necessidades de pessoas da comunidade;
- Devem permitir a saída da população da Área de Impacto no menor tempo possível;
- Devem ser sinalizadas por meio da instalação de placas indicativas da direção a seguir e da distância a percorrer até o ponto de encontro;



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 57 de 69

- As placas devem ser instaladas a cada mudança de direção ou, em linha reta, no máximo, a cada 50 metros, e dentro do limite do alcance visual. Ou seja, estando em uma placa, deve-se enxergar a próxima;
- As placas devem ser confeccionadas em material durável e pintadas em cores vivas utilizando tintas ou adesivos refletivos, facilitando sua visualização quando da utilização de lanternas durante períodos de pouca luz solar;
- Quando as condições permitirem, é desejável que haja iluminação artificial ao longo da Rota de Fuga.

12.3 PLACAS DE ADVERTÊNCIA

As placas com a sinalização de área de risco são instaladas nas entradas principais de bairros e comunidades sujeitas a atingimento no caso de rompimento de uma barragem. Esta sinalização possui o objetivo de informar a qualquer pessoa que ela está localizada em uma região de risco e qual o procedimento básico a se adotar em caso de necessidade.

Devem ser estrategicamente instaladas em locais de grande circulação de pessoas, abrangendo ambientes internos ou externos, com acessos controlados ou abertos, seja em eventos regulares ou esporádicos, caracterizados pela presença maciça de pessoas. Essa medida visa assegurar que o público esteja plenamente ciente dos riscos associados àquela área e esteja preparado para agir diante de qualquer eventualidade emergencial.

A ZAS da Barragem Codorna e Miguelão (vila Codorna, usina Codorna, vila A, Usina G e áreas operacionais) está evacuada desde dezembro de 2019 devido à descaracterização da barragem Vargem Grande de propriedade da VALE. A previsão de término é em 2027. As áreas estão com acesso restrito e há um procedimento para entrada e permanência na ZAS acertado com VALE e Defesa Civil de Nova Lima, onde o controle é feito via rádio pelos operadores do despacho de cargas da Oficina D-shops, que também têm comunicação direta com o Centro de Monitoramento Geotécnico – CMG da VALE. É realizado teste diário de comunicação com o CMG da Vale.



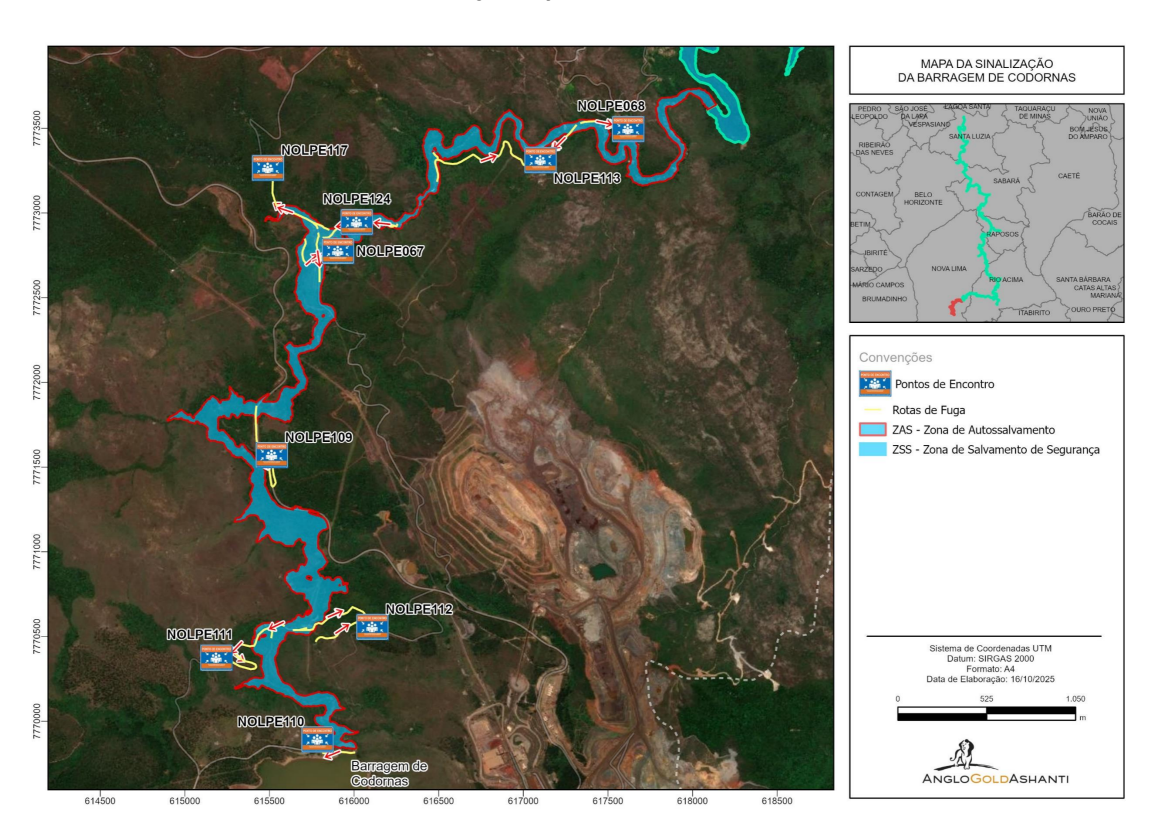
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 58 de 69

A seguir, são apresentados os quantitativos referentes à sinalização da Barragem Codorna, bem como a localização dos pontos de encontro e o quantitativo de pessoas previsto para cada ponto.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 59 de 69

Figura 10: Mapa dos Pontos de Encontro





PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 60 de 69

A ZAS da Barragem Codorna (vila Codorna, usina Codorna, vila A, Usina G e áreas operacionais) está evacuada desde dezembro de 2019 devido à descaracterização da barragem Vargem Grande de propriedade da VALE. A previsão de término é em 2027. As áreas estão com acesso restrito e há um procedimento para entrada e permanência na ZAS acertado com VALE e Defesa Civil de Nova Lima, onde o controle é feito via rádio pelos operadores da barragem Miguelão, que também têm comunicação direta com o Centro de Monitoramento Geotécnico – CMG da VALE.

Tabela 19: Número de pessoas em cada ponto de encontro

Nome	Localização	Longitude	Latitude	Quantidade de Pessoas

13. DESCRIÇÃO DO SISTEMA DE MONITORAMENTO UTILIZADO NA BARRAGEM DE MINERAÇÃO

De acordo com o Art. 13 da Resolução Normativa ANEEL Nº 1.064/2023 combinado com o Art. 12 da LEI Nº 14.066/2020, o empreendedor é obrigado a manter sistema de monitoramento e controle de estabilidade da barragem integrado aos procedimentos emergenciais.

O Sistema de Monitoramento da Barragem Codorna (Figura 11) é composto pelos instrumentos técnicos utilizados para avaliar as condições do reservatório, suas instalações e componentes, além da precipitação pluvial local:



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNC	IA - PAE AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 61 de 69

- Régua de nível graduada localizada no talude de montante;
- Drenos de alívio na estrutura de concreto;
- Doze (12) marcos superficiais instalados na área da barragem; sendo 06 (seis) marcos superficiais na crista e 06 (seis) marcos superficiais no terreno natural sobre o túnel 3;
- Medidor triortogonal instalado na junta entre o muro de abraço e a barragem de concreto;
- Um (1) medidor de nível d'Água instalado no talude da ombreira esquerda;
- Drenos tipo barbacãs instalados no talude rochoso existente na ombreira direita;
- Drenos tipo barbacãs instalados no talude atirantado da ombreira esquerda,
- Três (3) Piezômetros em operação localizados a jusante do dique de terra da ombreira esquerda.

Figura 11: Vista parcial do talude de jusante da barragem. Notar instrumentação existente.





PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 62 de 69

PLANOS DE INSPEÇÃO, MANUTENÇÃO E MONITORAMENTO

A AGA mantém um programa de inspeção diária, por meio de pessoal próprio. Além disso, mensalmente, é feita uma inspeção mais detalhada por meio de consultores internos. De acordo com o resultado das inspeções, são programados os serviços de manutenção das estruturas civis.

Monitoramentos com frequência mínima semanal:

- Leitura da régua de nível semanal
- Leitura dos piezômetros
- Leitura de drenos sub-horizontais do talude de jusante

Os piezômetros são lidos semanalmente e as leituras dos instrumentos instalados são comparadas aos níveis de segurança estabelecidos.

Além dos instrumentos instalados, é feito o monitoramento da vazão dos drenos subhorizontais existentes no talude de jusante da barragem e a convergenciometria no túnel de descarga da tulipa do vertedouro.

PIEZÔMETROS

Os níveis de controle estabelecidos para cada piezômetro instalado na Barragem Codorna correspondem a cota máxima do nível piezométrico aceitável para cada faixa de operação (Normal, Alerta e Emergência), Tabela 20.

A observância de valores divergentes de uma condição normal, em um único instrumento, não significará diretamente que a barragem opera de forma insegura. A análise do comportamento e desempenho da barragem deverá ser integrada, levando em consideração os demais instrumentos e o histórico de medidas realizadas.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 63 de 69

Tabela 20: Níveis de Alerta e Emergência dos Instrumentos

(Carta de Risco da Barragem de Codorna – Relatório AA-000-AA-0980-260-RE-0002)

	Nível Normal	Nível de Atenção	Nível de Alerta	Nível de Emergência
Instrumento	Cota Piezométrica	(Emergência 2)	(Emergência 2)	(Emergência 3)
	(m)	Cota Piezométrica (m)	Cota Piezométrica (m)	Cota Piezométrica (m)
PZ-01	1.198,00	1.198,00 a 1199,50	1.199,50 a 1200,00	> 1200,00
PZ-02	1.182,50	1.182,50 a 1183,50	1183,50 a 1184,50	> 1184,50
PZ-03	1.183,00	1.183,00 a 1184,00	1.184,00 a 1185,00	> 1185,00

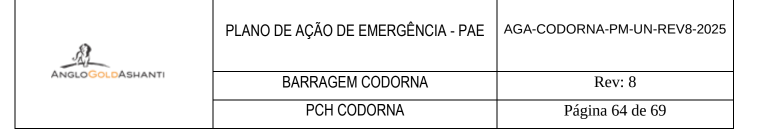
Em função das leituras a serem realizadas em cada instrumento e comparadas com as faixas estabelecidas na tabela 20, devem ser tomadas as seguintes ações constantes na figura 12.

Figura 12: Níveis máximos das leituras dos instrumentos para cada faixa de controle

EMERGÊNCIA	EMERGÊNCIA	EMERGÊNCIA
1	2	3
 Avisar ao Geotécnico responsável da estrutura; Repetir Imediatamente as leituras de campo de todos instrumentos; Executar inspeção visual das estruturas da barragem; Verificar o aparecimento de surgências e processos erosivos nos taludes e área a jusante; Inspecionar a saída da drenagem interna em busca de carreamento de sólidos (água suja); Avaliar a necessidade de se executar teste nos instrumentos Verificar necessidade de suporte da projetista. 	 Avisar ao Geotécnico responsável da estrutura; Repetir imediatamente as leituras de campo de todos instrumentos; Executar inspeção visual das estruturas da barragem; Verificar o aparecimento de surgências e processos erosivos nos taludes e área a jusante; Inspecionar a saída da drenagem interna em busca de carreamento de solidos (água suja); Avaliar a necessidade de se executar teste nos instrumentos; Verificar necessidade de suporte da projetista; Acionar Plano de Contingências internamente. 	 Avisar ao Geotécnico responsável da estrutura; Repetir Imediatamente as leituras de campo de todos instrumentos; Executar inspeção visual das estruturas da barragem; Verificar o aparecimento de surgências e processos erosivos nos taludes e área a jusante; Inspecionar a saída da drenagem interna em busca de carreamento de sólidos (água suja); Avaliar a necessidade de se executar teste nos instrumentos; Verificar necessidade de suporte da projetista; Acionar Plano de Contingências internamente e Externamente; Projetar e executar obras de estabilização ou de alívio de subpressões em caráter de emergência.

MARCOS SUPERFICIAIS

Para o monitoramento dos deslocamentos verticais (recalques) e horizontais, a Barragem Codorna conta com doze marcos superficiais.



Inspeções periódicas são executadas por equipe técnica interna, responsável pelo gerenciamento da segurança da barragem e envolvem:

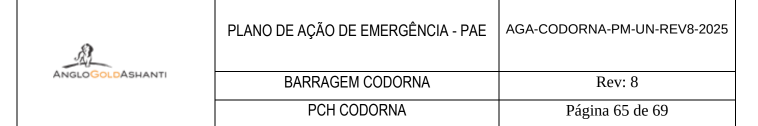
- Verificação mensal da carta de risco da barragem e do controle de tendência dos instrumentos pela equipe local e pelo responsável pela barragem;
- Inspeção mensal realizada pelo responsável técnico da barragem com acompanhamento da equipe interna responsável pela barragem.
- Anualmente são realizadas inspeções formais por empresa externa especializada contratada para a realização de Inspeção de Segurança Regular da Barragem e emissão de relatório técnico conforme Lei nº 14.066/2020 e Resolução Normativa ANEEL Nº 1.064/2023.
- Inspeções especiais ou emergenciais serão realizadas por equipe multidisciplinar sempre que constatada uma das situações do artigo 11 da Resolução Normativa ANEEL Nº 1.064/2023.

Observa-se que apenas os marcos superficiais MS-01 a MS-06 estão locados na estrutura do barramento, portanto somente eles possuem níveis de controle associados à segurança da barragem.

Tabela 21: Níveis de Alerta e Emergência dos Instrumentos (Carta de Risco da Barragem de Codorna – Relatório AA-000-AA-0980-260-RE-0002)

	Deslocamentos verticais (mm) ²			
Instrumento	Normal 1	Atenção (Emergência 2 1)	Alerta (Emergência 2) ¹	Emergência (Emergência 3) ¹
	70,00	70,00 e 100,00	100,00 e 120,00	> 120,00
	Deslocamentos Horizontais (mm) ²			
MS-01 a MS-06	Normal 1	Atenção (Emergência 2 ¹)	Alerta (Emergência 2) ¹	Emergência (Emergência 3) ¹
	30,00	30,00 e 70,00	70,00 e 100,00	100,00

Nota:(1) A verificação de leituras de um ou mais instrumentos em alerta deverá ser objeto de avaliação criteriosa do geotécnico responsável pela gestão de segurança da barragem visando a definição das medidas de controle aplicáveis. A verificação destas leituras não implica, necessariamente, na classificação da barragem como dos níveis de emergência;



(2) Os níveis de controle aqui estipulados devem ser considerados como referência para monitoramento da instrumentação instalada na barragem e deverão ser revistos frente a qualquer nova informação obtida ou a critério do geotécnico responsável pela gestão de segurança da estrutura.

A barragem, por ser de concreto, pode apresentar recalques iniciais logo após a construção. O monitoramento deve ser associado às inspeções de campo, observando trincas, recalques e deformações, dando atenção não apenas aos deslocamentos absolutos, mas também às tendências de movimentação da estrutura. Ressalta-se que variações isoladas em marcos superficiais podem decorrer de fatores externos ou erros de leitura, não caracterizando, por si só, risco estrutural. Assim, a metodologia tem caráter indicativo e serve de apoio a avaliações mais detalhadas para decisões sobre a segurança da barragem.

Em caso de qualquer anormalidade observada a coordenação de operação deverá ser avisada para avaliação e acionamento do fluxo de emergência conforme nível identificado.

Medidor de Nível D'água

O monitoramento do nível d'água é realizado semanalmente, por meio de instrumento instalado na ombreira esquerda da barragem. A Tabela 22 apresenta os níveis de referência de segurança, estabelecidos a partir da posição da superfície freática, determinada pela variação das leituras registradas. Esses valores foram definidos com base no histórico de medições do instrumento.

Tabela 22: Níveis de Alerta e Emergência do Instrumento (Carta de Risco da Barragem de Codorna – Relatório AA-000-AA-0980-260-RE-0002)

	Nível Normal	Nível de Atenção	Nível de Alerta	Nível de Emergência
Instrumento	Cota	(Emergência 2)	(Emergência 2)	(Emergência 3)
	Piezométrica (m)	Cota Piezométrica (m)	Cota Piezométrica (m)	Cota Piezométrica (m)

Em função das leituras a serem realizadas em cada instrumento e comparadas com as faixas estabelecidas na tabela 23, devem ser tomadas as seguintes ações constantes na figura 13.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 66 de 69

Figura 13: Níveis máximos das leituras dos instrumentos para cada faixa de controle

EMERGÊNCIA	EMERGÊNCIA	EMERGÊNCIA
1	2	3
 Avisar ao Geotécnico responsável da estrutura; Repetir imediatamente as leituras de campo de todos instrumentos; Executar inspeção visual das estruturas da barragem; Verificar o aparecimento de surgências e processos erosivos nos taludes e área a jusante; Inspecionar a saída da drenagem interna em busca de carreamento de sólidos (água suja); Avaliar a necessidade de se executar teste nos instrumentos Verificar necessidade de suporte da projetista. 	 Avisar ao Geotécnico responsável da estrutura; Repetir imediatamente as leituras de campo de todos instrumentos; Executar inspeção visual das estruturas da barragem; Verificar o aparecimento de surgências e processos erosivos nos taludes e área a jusante; Inspecionar a saída da drenagem interna em busca de carreamento de sólidos (água suja); Avaliar a necessidade de se executar teste nos instrumentos; Verificar necessidade de suporte da projetista; Acionar Plano de Contingências internamente. 	 Avisar ao Geotécnico responsável da estrutura; Repetir imediatamente as leituras de campo de todos instrumentos; Executar inspeção visual das estruturas da barragem; Verificar o aparecimento de surgências e processos erosivos nos taludes e área a jusante; Inspecionar a saída da drenagem interna em busca de carreamento de sólidos (água suja); Avaliar a necessidade de se executar teste nos instrumentos; Verificar necessidade de suporte da projetista; Acionar Plano de Contingências internamente e Externamente; Projetar e executar obras de estabilização ou de alivio de subpressões em caráter de emergência.

RÉGUA DO RESERVATÓRIO

O nível máximo operacional do reservatório estipulado do relatório ISR 2024 (AA-145-JF-0980-206-RT-0014, JFbrasil) para atendimento ao fator de segurança mínimo estipulado em norma que garante a estabilidade da estrutura está na cota 1.195,38m. Com base nas informações supracitadas e na regra operacional determinada no manual de Operação da estrutura (AA-145-JF-0980-260-MA-0004, JFBrasil), foram estipulados os níveis de controle do N.A. do reservatório (Tabela 24).

Tabela 24: Níveis de Alerta e Emergência do Instrumento (Carta de Risco da Barragem de Codorna – Relatório AA-000-AA-0980-260-RE-0002)

Instrumento	Nível Normal	Nível de Atenção (Emergência 2)	Nível de Alerta (Emergência 2)	Nível de Emergência (Emergência 3)
Régua do reservatório	< 1.195,80	1.195,80 a 1196,30	1.196,30 a 1196,80	> 1196,80



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 67 de 69

14. PLANO DE TREINAMENTOS E SIMULADOS

A ZAS da Barragem Codorna e Miguelão (vila Codorna, usina Codorna, vila A, Usina G e áreas operacionais) está evacuada desde dezembro de 2019 devido à descaracterização da barragem Vargem Grande de propriedade da VALE. A previsão de término é em 2027. As áreas estão com acesso restrito e há um procedimento para entrada e permanência na ZAS acertado com VALE e Defesa Civil de Nova Lima, onde o controle é feito via rádio pelos operadores da barragem Codorna, que também têm comunicação direta com o Centro de Monitoramento Geotécnico – CMG da VALE. É realizado teste diário de comunicação com o CMG da Vale.

O programa de treinamento encontra-se na Tabela 25 e as evidências dos exercícios realizados no ANEXO F – REGISTRO DE TREINAMENTOS E SIMULADOS.

ANGLOGOLDASHANTI	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
	BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
	PCH CODORNA	Página 68 de 69

Tabela 25 - Programa de treinamento

PLANO DE TREINAMENTO PAE				
Descrição	Tipo	Ementa	Público-alvo	Periodicidade
Introdutório PAE	Teórico	Barragens e suas definições; Lei 12.334/10 Política Nacional de Segurança de Barragem; Gestão de Barragens; Estruturas Associadas a uma Barragem; Controles e Responsabilidades; PAE; Simulados.	Funcionários AngloGold Ashanti e Funcionários das Contratadas.	Semestral
Exercícios expositivos internos	Teórico	São apresentações expositivas em salas de treinamento, onde são explicados os procedimentos descritos no PAE.	Equipe Técnica de Atuação direta no PAE.	Bienal
Simulados externos práticos	Prático	Treinamento prático que tem por função permitir que a população afetada pela ZAS e os agentes envolvidos diretamente no PAE tomem conhecimento das ações previstas e sejam treinados em como proceder caso haja alguma situação de emergência real	População compreendida na ZAS e organismos de defesa civil	Trienal ⁷

⁷ Resolução Normativa nº 1.064/2023. Dispõe sobre os procedimentos de elaboração e implementação do Plano de Ação de Emergência (PAE) de barragens fiscalizadas pela ANEEL.§8º O exercício prático de simulação de situação de emergência deve ser realizado com a população da ZAS, com frequência e organização definidas conjuntamente com os órgãos de proteção e defesa civil, no que couber.§9º A frequência para realização do exercício prático de simulação de que trata o §8º não deverá exceder 3 anos, salvo manifestação dos órgãos de proteção e defesa civil competentes.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-PM-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 69 de 69

15. PROTOCOLO DE ENTREGA DO PAE ÀS AUTORIDADES COMPETENTES

Conforme expresso na Resolução ANEEL nº 1.064/2023, alterada pela Resolução Normativa nº ANEEL Nº 1.129/2025, o PAE deve estar disponível no site do empreendedor, no SNISB, no empreendimento e nos órgãos de proteção e defesa civil dos municípios contemplados no mapa de inundação. Diante disso, as autoridades que irão receber o PAE estão listadas abaixo:

- Coordenadoria Municipal de Proteção e Defesa Civil de Nova Lima
- Coordenadoria Municipal de Proteção e Defesa Civil de Rio Acima
- Coordenadoria Municipal de Proteção e Defesa Civil de Raposos
- Coordenadoria Municipal de Proteção e Defesa Civil Sabará
- Coordenadoria Municipal de Proteção e Defesa Civil de Belo Horizonte
- Coordenadoria Municipal de Proteção e Defesa Civil de Santa Luzia

A comprovação da entrega da última versão do documento se encontra no Anexo L – Protocolos de entrega do PAE.



PAE BARRAGEM CODORNA ANEXO I

AngloGold Ashanti



Agente Fiscalizador: Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL

Código único de empreendimento de Geração de Energia: ANEEL PCH.PH.MG.000789-7.01

Documento nº: AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025

Responsável pela elaboração: AngloGold Ashanti

Nova Lima, Minas Gerais Novembro/2025



SUMÁRIO

ANEXO A - LISTAS DE CONTATOS INTERNOS E EXTERNOS	3
ANEXO B – FICHAS DE EMERGÊNCIA	10
ANEXO C - FLUXOGRAMAS DE NOTIFICAÇÃO	37
ANEXO D – FORMULÁRIOS	40
ANEXO E - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART) – MAPAS DE INUNDAÇÃO	
ANEXO F – REGISTRO DE TREINAMENTOS E SIMULADOS	44
ANEXO G – ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART) - PAE	46
ANEXO H – MAPAS DE INUNDAÇÃO	48
ANEXO I – TERMO DE CIÊNCIA DO EMPREENDEDOR	49
ANEXO J – RECURSOS DISPONÍVEIS PARA USO EM UMA SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA	50
ANEXO K – TERMO DE DESIGNAÇÃO DO COORDENADOR	
ANEXO L – PROTOCOLOS DE ENTREGA DO PAE	



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 3 de 63

ANEXO A - LISTAS DE CONTATOS INTERNOS E EXTERNOS

ANEXO A - LISTAS DE CONTATOS INTERNOS E EXTERNOS ENTIDADES INTERNAS DO FLUXOGRAMA DE NOTIFICAÇÕES				
Data da última atu	Data da última atualização: 31/10/2025			
Responsável: Karl	a Santos			
ÁREA	AGENTE INTERNO	TELEFONE	E-MAIL	
Empreendedor				
PAEBM				
Operador de Barragens				
Geotecnia Operacional				
Centro de Monitoramento Geotécnico				
Operação e Manutenção de Barragens				
Jurídico				
Relacionamento Comunidade				
Comunicação				
Relações Institucionais				



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 4 de 63

	ENTIDADES INTERNAS DO FLUXOGRAMA DE NOTIFICAÇÕES					
Data da última at	Data da última atualização: 31/10/2025					
Responsável: Kai						
ÁREA	AGENTE INTERNO	TELEFONE	E-MAIL			
Saúde Ocupacional						
Segurança do Trabalho						
Recursos Humanos						
Facilities						
Suprimentos						
Segurança Patrimonial						



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 5 de 63

ENTIDADES EXTERNAS DO FLUXOGRAMA DE NOTIFICAÇÕES				
CONTATOS DA ESFERA FEDERAL				
Data da última atualização: 31/10/2025 Responsável: Karla Santos				
NOME	CONTATO	EMAIL		
		-		
	CONTATOS DA 1/10/2025	CONTATOS DA ESFERA FEDERAL 1/10/2025		



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 6 de 63

ENTIDADE	S EXTERNAS DO FL			
CONTATOS DA ESFERA ESTADUAL				
Data da última atualização: 31/1/ Responsável: Karla Santos	0/2023			
ÓRGÃOS ESTADUAIS	NOME	TELEFONE	E-MAIL	
MPMG Ministério Público de Minas Gerais				
MPT Ministério Público do Trabalho de Minas Gerais				
CEDEC Coordenadoria Estadual de Defesa Civil				
FEAM Fundação Estadual do Meio Ambiente				
IEPHA Instituto Estadual do Patrimônio Histórico e Artístico				
SEMAD Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável				
IGAM Instituto Mineiro de Gestão das Águas				
IEF Instituto Estadual de Florestas				
BEMAD / CBMMG Batalhão de Emergências Ambientais e. Resposta a Desastres				
CEMIG Companhia Energética de Minas Gerais				



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 7 de 63

ENTIDADES EXTERNAS DO FLUXOGRAMA DE NOTIFICAÇÕES				
ENTID	ADES EXTERNAS DO FLU	XUGKAMA DE N	OTIFICAÇÕES	
	CONTATOS DA ES	FERA ESTADUAI	L	
Data da última atualização: Responsável: Karla Santos	31/10/2025			
ÓRGÃOS ESTADUAIS	NOME	TELEFONE	E-MAIL	
			-	
COPASA				
Companhia de Saneamento				
de Minas Gerais				
PMMG				
Polícia Militar de Minas				
Gerais CBMMG				
Corpo de Bombeiros				
Militar de Minas Gerais				
Delegacia de Polícia Civil -				
SUPRAM			-	
Superintendência Regional				
de Meio Ambiente				

 $^{^{\}rm 1}$ Equipe de engenheiros plantonistas para monitoramento de cheias e coordenação do PAE por delegação.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 8 de 63

ENTIDADES EXTERNAS DO FLUXOGRAMA DE NOTIFICAÇÕES				
CONTATOS DA ESFERA MUNICIPAL				
Data da última atualização: 31/10/2025 Responsável: Karla Santos				
ÓRGÃOS MUNICIPAIS	NOME	TELEFONE	E-MAIL	
Defesa Civil Municipal (ZAS)				
Defesa Civil Municipal (ZSS)				
Prefeitura (ZAS)				
Prefeitura (ZSS)			-	



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 9 de 63

ENTIDADES EXTERNAS DO FLUXOGRAMA DE NOTIFICAÇÕES				
CONTATOS DA ESFERA MUNICIPAL				
		na atualização: 31/10 nsável: Karla Santos	/2025	
ÓRGÃOS MUNICIPAIS	NOME	TELEFONE	E-MAIL	
Guarda Municipal (ZAS)				
Polícia Militar (ZAS)				
Unidade médico hospitalar (ZAS)				
			-	
			-	
			-	
Unidade médico hospitalar			-	
(ZSS)				
			-	
			-	

LISTA DE EMPREENDEDORES COM ESTRUTURAS A JUSANTE DE CODORNA			
Entidade	Nome	Função	Contato
VALE			
VALE			



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 10 de 63

ANEXO B – FICHAS DE EMERGÊNCIA

FICHA DE EMERGÊNCIA	N.° 1.01
NÍVEL DE RESPOSTA	ATENÇÃO
EVENTO	Problemas na Instrumentação
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA	

Medições de mais de um instrumento fora dos níveis de segurança definidos.

POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS

- 1. Possível aumento/redução anormal de subpressão em pontos localizados, bem como deformação da estrutura, sistemas de drenagem danificados ou danos em pontos específicos.
- 2. Risco de ruptura, em médio e longo prazos.

- 1. Implementar fluxo de notificação para NÍVEL DE ATENÇÃO;
- 2. Realizar inspeção e avaliar a situação;
- 3. Avaliar se funcionalidade dos instrumentos foram comprometidas. Caso positivo, providenciar reparos. Se necessário, executar outros furos e instalação de novos piezômetros;
- 4. Realizar inspeção na estrutura da barragem próxima aos piezômetros, verificando se há pontos de deformação no maciço, problemas no sistema de drenagem e fazer acompanhamento da situação, executando reparos necessários para sanar o problema.
- 5. Aumentar frequência de inspeção e leituras nos piezômetros até o resultado das leituras indicarem a volta da normalidade.
- 6. Avaliar a necessidade de rebaixamento do nível do lago através do acionamento das comportas.
- 7. Implementar escala de turno para monitoramento e controle de reservatório;
- 8. Caso o problema evolua e seja classificado como não controlado (aumento/redução do nível de água ou subpressão em PZs e INAs fora da normalidade, variação anormal de deformações, sinais de carreamento de solo e/ou aumento/redução anormal de vazão) deve-se passar para os procedimentos elencados na Ficha Nº 2.01 do NÍVEL ALERTA.

DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO	Inspeções periódicas / Análise visual/ Medição de
	Instrumentos
DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO	Fita, cone, cerquite
	Equipamentos e materiais para instalação de novo
RECURSOS MATERIAIS / EQUIPAMENTOS	instrumento (caso necessário). Sensor do tipo "pio"
	para leitura do instrumento.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 11 de 63

FICHA DE EMERGÊNCIA	N.° 1.02
NÍVEL DE RESPOSTA	ATENÇÃO
EVENTO	Problemas no sistema de drenagem
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA	

Entupimento de mais de um dreno, em pontos distantes.

POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS

- 1. Possível aumento de subpressão em pontos localizados, bem como deformação na estrutura.
- 2. Remoto risco de ruptura em médio e longo prazos.

- 1. Implementar fluxo de notificação para NÍVEL DE ATENÇÃO;
- 2. Realizar inspeção e avaliar a situação;
- 3. Avaliar se funcionalidade dos drenos foram comprometidas. Caso positivo, providenciar reparos. Se necessário, executar outros furos e instalação de novos drenos;
- 4. Realizar inspeção na estrutura da barragem próxima aos drenos, verificando se há pontos de deformação no maciço, problemas no sistema de drenagem e fazer acompanhamento da situação, executando reparos necessários para sanar o problema.
- 5. Aumentar frequência de inspeção nos drenos reparados até indicar a volta da normalidade.
- 6. Verificar o comportamento de instrumentos localizados no entorno do dreno, como PZ's, INAs, medidores de deslocamento e/ou medidores de vazão, caso existam.
- 7. Avaliar a necessidade de rebaixamento do nível do lago através do acionamento das comportas.
- 8. Implementar escala de turno para monitoramento e controle de reservatório;
- 9. Caso o problema evolua antes de serem realizadas as ações programadas/corretivas deve-se passar para os procedimentos elencados na Ficha Nº 2.02 do NÍVEL DE ALERTA.

DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO	Inspeções periódicas / Análise visual/ Análise da
DISTOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO	Instrumentação
DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO	Fita, cone, cerquite
	Equipamentos e materiais para instalação de novo dreno
RECURSOS MATERIAIS /	(caso necessário).
EQUIPAMENTOS	Equipamentos e materiais para limpeza do dreno (caso não
	comprometa a estrutura/ avaliar). carregadeira, caminhão,
	bomba.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 12 de 63

FICHA DE EMERGÊNCIA	N.° 1.03
NÍVEL DE RESPOSTA	ATENÇÃO
EVENTO	Anomalias estruturais nas barragens e ombreiras: Trincas
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA	

Trincas de média abertura e/ou comprimento independente da sua localização

CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA



POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS

- 1. Deformação na estrutura, recalque ou pequenos danos em pontos específicos.
- 2. Risco de ruptura, em médio e longo prazos.
- 3. Criação de área pontual de pouca resistência no interior do maciço e/ou de entrada preferencial para água superficial.
- 4. Diminuição da resistência do maciço.

- 1. Implementar fluxo de notificação interna NÍVEL DE ATENÇÃO;
- 2. Realizar inspeção e avaliar a situação;
- 3. Inspecionar as trincas e registrar sua localização, extensão, profundidade e outros aspectos físicos pertinentes. Demarcar os limites;
- 4. Caso necessário injetar mistura de cal e água na proporção 1:3 (cal: água) para identificação da profundidade da trinca (para cada saco de 25 kg de cal, utilizar 75 litros de água).
- 5. Caso seja necessário o preenchimento da trinca com bentonita e cimento:
 - Utilizar calda de cimento com 10% de bentonita.
 - Traço 7:10:1 (água: cimento: bentonita).
- Dependendo da situação *in loco* pode ser adotada outra solução para tratar a trinca, tal como a escavação de uma trincheira na região do incidente, com reaterro e recompactação com camadas de 20 cm. A tratativa deverá ser definida com apoio do consultor interno.
- 6. Se necessário, escavar o local afetado até ultrapassar o fundo da trinca. Recompor com solo argiloso, preferencialmente da área de empréstimo ou bentonita;
- 7. Caso o problema tenha afetado também a inclinação do talude, deve-se restabelecer sua inclinação de projeto e recuperar o sistema de drenagem superficial;
- 8. Continuar monitorando rotineiramente o local para verificar indícios de novos focos de problema;
- 9. Monitorar as ações implantadas de modo a avaliar sua eficiência;
- 10. Avaliar a necessidade de rebaixamento do nível do lago através do acionamento das comportas.
- 11. Implementar escala de turno para monitoramento e controle de reservatório;
- 12. Caso o problema evolua e a solução apresentada não seja eficaz deve-se passar para os procedimentos elencados na Ficha Nº 2.03 do NÍVEL DE ALERTA.

DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO	Inspeções periódicas / Análise visual
DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO	Fita, cone, cerquite
RECURSOS MATERIAIS / EQUIPAMENTOS	Caminhão basculante; Pá carregadeira e/ou Retroescavadeira; trator de esteira; Solo argiloso ou bentonita, cal, cimento e água



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 13 de 63

FICHA DE EMERGÊNCIA	N.° 1.04
NÍVEL DE RESPOSTA	ATENÇÃO
EVENTO	Anomalias estruturais nas barragens e ombreiras: Surgências
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA	

Surgências observadas de área de abrangência e vazão média, sem turbidez na água.

Surgência de água sem sinais de erosão regressiva (piping), sem transporte de material e sem aumento de vazão.

CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA

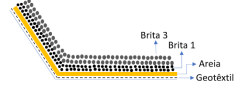


POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS

- 1. Possibilidade de fluxos pela fundação, ombreiras e/ou maciço.
- 2. Risco de ruptura em médio ou longo prazos.
- 3. Ocorrência de erosões no maciço.
- 4. Instabilidade do talude.
- 5. Ruptura parcial do talude.

- 1. Implementar fluxo de notificação para NÍVEL DE ATENÇÃO;
- 2. Inspecionar cuidadosamente a área e tentar verificar a causa da surgência;
- 3. Confirmar se a água percolada possui sinais de carreamento de solo;
- 4. Caso seja possível, buscar medir e monitorar a quantidade de fluxo e verificar se há aumento e/ou redução da vazão percolada (utilizando balde graduado e cronômetro);
- 5. Verificar dados da instrumentação e eventuais variações em Piezômetros (PZs) e Indicadores de Nível de Água (INAs)
- 6. Se o aumento de vazão e/ou carreamento de solo for verificado, deve-se avaliar a execução de um dreno invertido, de acordo com a seguinte sequência de ações:
- a. Isolar a área do vazamento e remover a vegetação;
- b. Lançar camada de manta geotêxtil e de areia sobre a área do vazamento com folga lateral de aproximadamente 2,0 m;
- c. Lançar camada de brita 1 sobre a camada de manta geotêxtil e de areia;
- d. Lançar camada de brita 3 sobre a camada de brita 1;
- e. Concomitantemente, avaliar a possibilidade de se rebaixar o nível do reservatório;
- f. Manter baixo o nível do reservatório até que os reparos sejam concluídos.
- g. Monitorar as ações corretivas de modo a avaliar sua eficiência.
- 7. Implementar escala de turno para monitoramento e controle de reservatório;
- 8. Caso o problema evolua e a solução apresentada não seja eficaz deve-se passar para os procedimentos elencados na Ficha Nº 2.04 do NÍVEL DE ALERTA.

DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO	Inspeções periódicas / Análise visual/ Avaliação da Instrumentação
DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO	Fita, cone, cerquite
RECURSOS MATERIAIS /	Brita 1, brita 3, areia, manta geotêxtil, ferramentas manuais para
EQUIPAMENTOS	escavação, carrinho de mão,





PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 14 de 63

FICHA DE EMERGÊNCIA	N.° 1.05
NÍVEL DE RESPOSTA	ATENÇÃO
EVENTO	Anomalias estruturais nas barragens e ombreiras: Deformações
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA	

Médias deformações, recalques ou avarias na superfície da estrutura.

Afundamentos ou abaulamentos nos taludes de montante e/ou jusante. Aparecimento de trincas e fissuras nas áreas de deformação.

CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA



POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS

- 1. Deformação na estrutura por deslocamentos internos ou superficiais.
- 2. Risco de ruptura em médio e longo prazos.
- 3. Abatimentos;
- 4. Diminuição da resistência do maciço;
- 5. Diminuição do Fator de Segurança;
- 6. Redução da seção transversal e instabilização do aterro;
- 7. Evolução para ruptura do barramento, se não tratado adequadamente.

PROCEDIMENTOS DE MONITORAMENTO / MITIGAÇÃO / REPARAÇÃO

- 1. Implementar fluxo de notificação NÍVEL DE ATENÇÃO;
- 2. Inspecionar o local. Avaliar a extensão, a causa provável, o grau de comprometimento da estrutura e a possibilidade de evolução do deslizamento, afundamento ou escorregamento;
- 3. Adequar a geometria da área afetada, retaludando, escavação e posterior preenchimento do local com solo argiloso, preferencialmente da área de empréstimo.
- 4. Monitorar local e o desenvolvimento de situações similares em novas aéreas;
- 5. Monitorar as ações implantadas de modo a avaliar sua eficiência;
- 6. Avaliar a necessidade de rebaixamento nível do lago através do acionamento das comportas.
- 7. Implementar escala de turno para monitoramento e controle de reservatório;
- 8. Caso o problema evolua e a solução apresentada não seja eficaz deve-se passar para os procedimentos elencados na Ficha Nº 2.05 do NÍVEL DE ALERTA.

DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO	Inspeções periódicas / Análise visual
DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO	Fita, cone, cerquite
RECURSOS MATERIAIS / EQUIPAMENTOS	Caminhão basculante; Pá carregadeira e/ou Retroescavadeira; Trator de esteira; Solo argiloso



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 15 de 63

FICHA DE EMERGÊNCIA	N.° 1.06
NÍVEL DE RESPOSTA	ATENÇÃO
EVENTO Anomalias estruturais nas barragens e ombreiras: Escorregamento	
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA	

Escorregamentos médios.

Médios escorregamentos, deslizamentos ou afundamentos na superficie dos taludes de montante e/ou iusante

CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA



POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS

- 1. Deslocamentos médios na superfície da estrutura possibilidade média de afetar a estabilidade.
- 2. Risco de ruptura em médio e longo prazos.
- 3. Escorregamentos;
- 4. Diminuição da resistência do maciço;
- 5. Diminuição do Fator de Segurança;
- 6. Redução da seção transversal e instabilização do aterro;
- 7. Evolução para ruptura do barramento, se não tratado adequadamente.

- 1. Implementar fluxo de notificação para NÍVEL DE ATENÇÃO;
- 2. Inspecionar o local. Avaliar a extensão, a causa provável, o grau de comprometimento da estrutura e a possibilidade de evolução do escorregamento, deslizamento ou afundamento;
- 3. Escavar a área afetada, retaludando, e preenchendo o local com solo argiloso, preferencialmente da área de empréstimo;
- 4. Monitorar local e o desenvolvimento de situações similares em novas aéreas;
- 5. Monitorar as ações implantadas de modo a avaliar sua eficiência;
- 6. Avaliar a necessidade de rebaixamento nível do lago através do acionamento das comportas
- 7. Implementar escala de turno para monitoramento e controle de reservatório.
- 8. Caso o problema evolua e a solução apresentada não seja eficaz deve-se passar para os procedimentos elencados na Ficha Nº 2.06 do NÍVEL DE ALERTA.

DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO	Inspeções periódicas / Análise visual
DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO	Fita, cone, cerquite
RECURSOS MATERIAIS / EQUIPAMENTOS	Caminhão basculante; Pá carregadeira e/ou Retroescavadeira; Trator de esteira; Solo argiloso



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 16 de 63

FICHA DE EMERGÊNCIA	N.° 1.07
NÍVEL DE RESPOSTA	ATENÇÃO
EVENTO	Anomalias estruturais nas Barragens e Ombreiras:
	Escorregamento com saturação
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA	

Pontos de escorregamentos de média monta no talude e/ou maciço

Escorregamentos /deslizamentos de média monta na superficie dos taludes e/ou maciço de montante e/ou jusante / Aparecimento de regiões de saturação.

CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA



POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS

- 1. Saturação excessiva do maciço ou camadas descontinuas de aterro.
- 2. Ruptura em médio ou longo prazo.
- 3. Escorregamentos;
- 4. Diminuição da resistência do maciço;
- 5. Diminuição do Fator de Segurança;
- 6. Redução da seção transversal e instabilização do aterro;
- 7. Evolução para ruptura do barramento, se não tratado adequadamente.

- 1. Implementar fluxo de notificação para NÍVEL DE ATENÇÃO;
- 2. Inspecionar o local. Avaliar a extensão, a causa provável, o grau de comprometimento da estrutura e a possibilidade de evolução do escorregamento/ deslizamento; Avaliar dados da instrumentação.
- 3. Escavar a área afetada, retaludando, e preenchendo o local com solo argiloso, preferencialmente da área de empréstimo;
- 4. Monitorar local e o desenvolvimento de situações similares em novas aéreas;
- 5. Monitorar as ações implantadas de modo a avaliar sua eficiência;
- 6. Avaliar a necessidade de rebaixamento nível do lago através do acionamento das comportas.
- 7. Implementar escala de turno para monitoramento e controle de reservatório;
- 8. Caso o problema evolua e a solução apresentada não seja eficaz deve-se passar para os procedimentos elencados na Ficha $N^{\rm o}$ 2.07 do NÍVEL DE ALERTA.

DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO	Inspeções periódicas / Análise visual/ Análise da Instrumentação
DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO	Fita, cone, cerquite
RECURSOS MATERIAIS /	Caminhão basculante; Pá carregadeira e/ou
EQUIPAMENTOS	Retroescavadeira; Trator de esteira; Solo argiloso



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 17 de 63

FICHA DE EMERGÊNCIA	N.° 1.08
NÍVEL DE RESPOSTA	ATENÇÃO
EVENTO	Vazões Extremas
7	

Ocorrência de chuvas em volumes significativos

POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS

- 1. Elevação do nível do lago acima da cota de espera estabelecida.
- 2. Entupimento dos sistemas de drenagem superficial dos taludes.

PROCEDIMENTOS DE MONITORAMENTO / REPARAÇÃO

- 1. Implementar fluxo de notificação para NÍVEL DE ATENÇÃO;
- 2. Realizar inspeção e avaliar a situação;
- 3. Implementar escala de turno para monitoramento e controle de nível;
- 4. Realizar controle do nível do lago realizando a abertura da (as) comportas (as) conforme regra de trabalho do reservatório
- 5. Acompanhar o nível do lago com maior frequência;
- Avaliar situação do vertedouro auxiliar e comporta de transferência da Lagoa Grande para Miguelão
- 7. Avaliar com VALE condições operacionais de barragens a montante e jusante
- 8. Avaliar com Vallourec condições operacionais de barragens a montante
- 9. Implementar forma alternativa de esgotamento de água para controle do nível do lago (sifão ou bombeamento)
- 10. Caso o problema evolua apesar de serem realizadas as ações programadas/corretivas deve-se passar para os procedimentos elencados na Ficha Nº 2.08 do NÍVEL DE ALERTA.

DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO	Inspeções periódicas / Análise visual
DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO	Réguas graduadas e de sinalização
RECURSOS MATERIAIS /	Ferramentas manuais (enxada, pá, picareta)
EQUIPAMENTOS	retramentas mantaus (enzada, pa, piedreta)



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 18 de 63

FICHA DE EMERGÊNCIA	N.° 1.09
NÍVEL DE RESPOSTA	ATENÇÃO
EVENTO	Inoperância do vertedouro

Início de falha na (as) comporta (as) de controle do nível do lago

POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS

1. Elevação do nível do lago acima da cota de segurança das réguas de controle de nível

PROCEDIMENTOS DE MONITORAMENTO / REPARAÇÃO

- 1. Implementar fluxo de notificação para NÍVEL DE ATENÇÃO;
- 2. Realizar inspeção e avaliar a situação com equipe especializada;
- 3. Realizar controle do nível do lago realizando a abertura da (as) comportas (as) conforme regra de trabalho do reservatório
- 4. Acompanhar o nível do lago com maior frequência;
- 5. Providenciar reparo no equipamento/comporta;
- 6. Proceder reparos conforme a situação na haste de controle, guias das hastes, comando automático, comporta ou no apoio/guia da comporta.
- 7. Manter o nível do reservatório baixo até que os reparos sejam concluídos.
- 8. Implementar escala de turno para monitoramento e controle de nível;
- 9. Implementar forma alternativa de esgotamento de água para controle do nível do lago (sifão ou bombeamento)
- 10. Avaliar início de rebaixamento de nível (esgotamento)
- 11. Caso o problema evolua apesar de serem realizadas as ações programadas/corretivas deve-se passar para os procedimentos elencados na Ficha Nº 2.09 do NÍVEL DE ALERTA.

DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO	Inspeções periódicas / Análise visual
DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO	Réguas graduadas e de sinalização
	Ferramentas manuais (enxada, pá, picareta)
RECURSOS MATERIAIS / EQUIPAMENTOS	Recursos conforme demandado para reparo da (as)
	comporta (as)



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 19 de 63

FICHA DE EMERGÊNCIA	N.° 2.01
NÍVEL DE RESPOSTA	ALERTA
EVENTO	Problemas na Instrumentação
ATTICLE OF A THE THE CAST OF	

Medições de conjuntos de instrumentos de uma mesma região fora dos níveis de segurança definidos

POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS

- 1. Possível aumento de subpressão em regiões localizadas, bem como deformação da estrutura, equipamentos de drenagem danificados ou danos em regiões específicas.
- 2. Risco de ruptura, em médio e curto prazos.

PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO

1. Implementar fluxo de notificação para NÍVEL DE ALERTA;

- 2. Realizar inspeção em toda estrutura da barragem, verificando se há pontos de deformação no maciço/estrutura, problemas no sistema de drenagem, problemas nos sistemas de medição de vazão, executando reparos necessários para sanar o problema.
- 3. Concomitantemente, avaliar a possibilidade de se rebaixar o nível do reservatório;
- 4. Manter baixo o nível do reservatório até que os reparos sejam concluídos.
- 5. Fazer acompanhamento das ações corretivas de modo a avaliar a sua eficiência;
- 6. Aumentar a frequência de monitoramento de leitura dos instrumentos.
- 7. Implementar escala de turno para monitoramento e controle de reservatório;
- 8. Caso o problema evolua e a solução apresentada não seja eficaz deve-se passar para os procedimentos elencados na Ficha Nº 3.01 do NÍVEL DE EMERGÊNCIA.

DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO	Inspeções periódicas / Análise visual/ Leitura
	dos Instrumentos
DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO	Fita, cerquite, cones, cavaletes
RECURSOS MATERIAIS / EQUIPAMENTOS	Sensor do tipo "pio" para leitura do
RECURSOS MATERIAIS / EQUIFAMENTOS	instrumento.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 20 de 63

FICHA DE EMERGÊNCIA	N.° 2.02
NÍVEL DE RESPOSTA	ALERTA
EVENTO	Problemas no sistema de drenagem
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA	

Entupimento de conjuntos de drenos

POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS

- 1. Possível aumento de subpressão em pontos localizados, bem como deformação na estrutura.
- 2. Risco de ruptura em médio e longo prazos.

PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO

- 1. Implementar fluxo de notificação para NÍVEL DE ALERTA;
- 2. Realizar inspeção e avaliar a situação;

- 3. Realizar inspeção em toda estrutura da barragem, verificando se há pontos de deformação no maciço/estrutura, problemas no sistema de drenagem, executando reparos necessários para sanar o problema.
- 4. Concomitantemente, avaliar a possibilidade de se rebaixar o nível do reservatório;
- 5. Manter baixo o nível do reservatório até que os reparos sejam concluídos.
- 6. Fazer acompanhamento das ações corretivas de modo a avaliar a sua eficiência;
- 7. Aumentar a frequência de monitoramento dos drenos reparados.
- 8. Implementar escala de turno para monitoramento e controle de reservatório.
- 9. Caso o problema evolua e a solução apresentada não seja eficaz deve-se passar para os procedimentos elencados na Ficha Nº 3.02 do NÍVEL DE EMERGÊNCIA.

DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO	Inspeções periódicas / Análise visual/ Análise da
	Instrumentação
DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO	Fita, cerquite, cones, cavaletes
	Equipamentos e materiais para instalação de novo
RECURSOS MATERIAIS /	dreno (caso necessário).
EQUIPAMENTOS	Equipamentos e materiais para limpeza do dreno (caso
	não comprometa a estrutura).



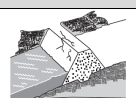
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 21 de 63

FICHA DE EMERGÊNCIA	N.° 2.03
NÍVEL DE RESPOSTA	ALERTA
EVENTO	Anomalias estruturais nas barragens e ombreiras: Trincas
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA	

Trincas de grande abertura independente da sua localização.

Trincas generalizadas e/ou de grande magnitude na barragem a ponto de comprometer a integridade do barramento.

CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA



POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS

- 1. Deformação na estrutura, recalque ou danos em pontos específicos.
- 2. Risco de ruptura, em curto e médio prazos
- 3. Criação de área de pouca resistência no interior do maciço e/ou de entrada preferencial para água acarretando ruptura iminente.
- 4. Diminuição da resistência do maciço.

PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO

- 1. Implementar fluxo de notificação para nível Alerta;
- 2. Realizar inspeção e avaliar a situação;

- 3. Caso a situação tenha evoluído do NR-1, verificar a possibilidade de inspecionar cuidadosamente a área e tentar verificar o desempenho das ações implementadas e a extensão dos danos. Avaliar possíveis causas de eventual evolução do NR-1 para NR-2;
- 4. Caso a situação seja inicialmente classificada como NR-2, verificar a possibilidade de ir até o local da ocorrência para avaliar a gravidade da situação e a viabilidade de executar imediatamente as ações descritas a seguir:
- Caso necessário injetar mistura de cal e água na proporção 1:3 (cal: água) para identificação da profundidade da trinca (para cada saco de 25 kg de cal, utilizar 75 litros de água).
- Caso seja necessário o preenchimento da trinca com bentonita e cimento: Utilizar calda de cimento com 10% de bentonita traço 7:10:1 (água: cimento: bentonita). Dependendo da situação in loco pode ser adotada outra solução para tratar a trinca, tal como a escavação de uma trincheira na região do incidente, com reaterro e recompactação com camadas de 20 cm.
- 6. Monitorar a ocorrência;
- 7. Avaliar a necessidade de rebaixamento do nível do lago através de manobras nas comportas. (Para o NR-
- 2, a priori, não é mais possível confiar que as ações de mitigação supramencionadas serão eficientes e, portanto, ações complementares de reparo devem ser planejadas).
- 8. Implementar escala de turno para monitoramento e controle de reservatório;
- 9. Caso o problema evolua e a solução apresentada não seja eficaz deve-se passar para a Ficha de Emergência Nº 3.03 do Nível de emergência

Inspeções periódicas / Análise visual
Fita, cerquite, cones, cavaletes
Caminhão basculante; Pá carregadeira e/ou
Retroescavadeira; Trator de esteira; Solo argiloso ou bentonita, cal, cimento, água, bomba



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 22 de 63

FICHA DE EMERGÊNCIA	N.° 2.04
NÍVEL DE RESPOSTA	ALERTA
EVENTO Anomalias estruturais nas barragens e ombreiras: Surgênc	
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA	

Surgências observadas nos paramentos da barragem com turbidez na água.

Surgência de água com sinais de erosão regressiva (piping), com transporte de material e com aumento de vazão.

Percolação não controlada do maciço, fundação e/ou no contato com estruturas de concreto, com carreamento de sólidos ou com vazão crescente ou infiltração do material contido.

NR-1 persiste e soluções adotadas não foram efetivas, portanto, a anomalia não foi extinta ou controlada.

CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA	POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS
	 Provável fluxo pela fundação, ombreiras e/ou maciço. Risco de ruptura em médio ou curto prazo Erosões no maciço; Instabilidade do talude; Diminuição do fator de segurança Ruptura parcial do talude de montante

PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO

- 1. Implementar fluxo de notificação para nível Alerta;
- 2. Inspecionar cuidadosamente a área e tentar verificar a causa da surgência;

Avaliar as condições de segurança da estrutura antes de realizar as inspeções em campo.

- 3. Confirmar se a água percolada possui sinais de carreamento de solo;
- 4. Caso seja possível, buscar medir e monitorar a quantidade de fluxo e verificar se há aumento e/ou redução da vazão percolada (utilizando balde graduado e cronômetro);
- 5. Se o aumento de vazão e/ou carreamento de solo for verificado, deve-se executar <u>imediatamente</u> um dreno invertido, de acordo com a seguinte sequência de ações:
 - a. Isolar a área do vazamento e remover a vegetação;
 - b. Lançar camada de manta geotêxtil e de areia sobre a área do vazamento com folga lateral de aproxim. 2,0 m;
 - c. Lançar camada de brita 1 sobre a camada

de manta geotêxtil e de areia;

- d. Lançar camada de brita 3 sobre a camada de brita 1;
- e. Concomitantemente, avaliar a possibilidade de se rebaixar o nível do reservatório;
- 6. Manter baixo o nível do reservatório até que os reparos sejam concluídos. (Para o NR-2, a priori, não é mais possível confiar que as ações de mitigação supramencionadas serão eficientes e, portanto, ações complementares de reparo devem ser planejadas).
- 7. Monitorar as ações corretivas de modo a avaliar sua eficiência.

Implementar escala de turno para monitoramento e controle de reservatório;

8. Caso o problema evolua e a solução apresentada não seja eficaz deve-se passar para os procedimentos elencados na Ficha $N^{\rm o}$ 3.04 do Nível de emergência.

	e
DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO	Inspeções periódicas / Análise visual/ Análise da Instrumentação
DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO	Fita, cerquite, cones, cavaletes
RECURSOS MATERIAIS / EQUIPAMENTOS	Brita 1, brita 3, areia, manta geotêxtil, ferramentas manuais para escavação, carrinho de mão, carregadeira, caminhão, bomba.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 23 de 63

FICHA DE EMERGÊNCIA	N.° 2.05
NÍVEL DE RESPOSTA	ALERTA
EVENTO Anomalias estruturais nas barragens e ombreiras: Deformaç	
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA	

Médias deformações, recalques ou avarias na superfície da estrutura e no corpo do maciço Deslizamentos, afundamentos, escorregamentos ou erosões generalizadas nos taludes de montante e/ou jusante a ponto de comprometer a integridade do barramento. Aparecimento de trincas e fissuras nas áreas de deformação.

CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA	POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS
	 Deformação na estrutura por deslocamentos internos ou superficiais Ruptura em médio e longo prazos. Abatimentos; Diminuição da resistência do maciço; Diminuição do Fator de Segurança; Redução da seção transversal e instabilização do aterro; Evolução para ruptura do barramento.

PROCEDIMENTOS DE MONITORAMENTO / MITIGAÇÃO / REPARAÇÃO

1. Implementar fluxo de notificação para NÍVEL DE ALERTA;

- 2. Caso a situação tenha evoluído do NÍVEL DE ATENÇÃO, verificar a possibilidade de inspecionar cuidadosamente a área e tentar verificar o desempenho das ações implantadas;
- 3. Caso a situação seja inicialmente classificada como NÍVEL DE ALERTA, verificar a possibilidade de ir até o local da ocorrência para avaliar a gravidade da situação e a viabilidade de executar, imediatamente, a adequação da geometria, escavando a área afetada, retaludando, e preenchendo o local com solo argiloso compactado, preferencialmente da área de empréstimo;
- 4. Caso o problema tenha afetado também a inclinação do talude, deve-se restabelecer sua inclinação de projeto e recuperar o sistema de drenagem superficial. Continuar monitorando rotineiramente o local para verificar indícios de novos focos de problema;
- 5. Concomitantemente, avaliar a possibilidade de se rebaixar o nível do reservatório. Manter baixo o nível do reservatório até que os reparos sejam concluídos. (Para o NÍVEL DE ALERTA, a priori, não é mais possível confiar que as ações de mitigação supramencionadas serão eficientes e, portanto, ações complementares de reparo devem ser planejadas).
- 6. Monitorar a ocorrência;
- 7. Implementar escala de turno para monitoramento e controle de reservatório;
- 8. Caso o problema evolua e a solução apresentada não seja eficaz deve-se passar para a implementação da Ficha de Emergência Nº 3.05 do NÍVEL DE EMERGÊNCIA.

DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO	Inspeções periódicas / Análise visual
DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO	Fita, cerquite, cones, cavaletes
RECURSOS MATERIAIS / EQUIPAMENTOS	Caminhão basculante; Pá carregadeira e/ou Retroescavadeira; Trator de esteira; Solo argiloso; Bomba



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 24 de 63

FICHA DE EMERGÊNCIA	N.° 2.06
NÍVEL DE RESPOSTA	ALERTA
EVENTO Anomalias estruturais nas barragens e ombreiras: Escorregamento	
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA	

Escorregamentos grandes

Escorregamentos grandes, afundamentos, deslizamentos ou erosões nos taludes de montante e/ou jusante a ponto de comprometer a integridade do barramento.

CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA	POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS
	 Deslocamentos grandes na superficie da estrutura e grande possibilidade de afetar a estabilidade. Risco de ruptura em curto prazo. Escorregamentos grandes; Diminuição da resistência do maciço; Diminuição do Fator de Segurança; Redução da seção transversal e instabilização do aterro; Evolução para ruptura do barramento.

PROCEDIMENTOS DE MONITORAMENTO / MITIGAÇÃO / REPARAÇÃO

1. Implementar fluxo de notificação para NÍVEL DE ALERTA;

- 2. Caso a situação tenha evoluído do NÍVEL DE ATENÇÃO, verificar a possibilidade de inspecionar cuidadosamente a área e tentar verificar o desempenho das ações implantadas;
- 3. Caso a situação seja inicialmente classificada como NÍVEL DE ALERTA, verificar a possibilidade de ir até o local da ocorrência para avaliar a gravidade da situação e a viabilidade de executar, imediatamente, a correção escavando a área afetada, retaludando, e preenchendo o local com solo argiloso compactado, preferencialmente da área de empréstimo;
- 4. Caso o problema tenha afetado também a inclinação do talude, deve-se restabelecer sua inclinação de projeto e recuperar o sistema de drenagem superficial. Continuar monitorando rotineiramente o local para verificar indícios de novos focos de problema;
- 5. Concomitantemente, avaliar a possibilidade de se rebaixar o nível do reservatório. Manter baixo o nível do reservatório até que os reparos sejam concluídos; (Para o NÍVEL DE ALERTA, a priori, não é mais possível confiar que as ações de mitigação supramencionadas serão eficientes e, portanto, ações complementares de reparo devem ser planejadas).
- 6. Monitorar a ocorrência;
- 7. Implementar escala de turno para monitoramento e controle de reservatório;
- 8. Caso o problema evolua e a solução apresentada não seja eficaz deve-se passar para a implementação da Ficha de Emergência Nº 3.06 do NÍVEL DE EMERGÊNCIA.

DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO	Inspeções periódicas / Análise visual
DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO	Fita, cerquite, cones, cavaletes
RECURSOS MATERIAIS / EQUIPAMENTOS	Caminhão basculante; Pá carregadeira e/ou Retroescavadeira; Trator de esteira; Solo argiloso; Bomba



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 25 de 63

FICHA DE EMERGÊNCIA	N.° 2.07
NÍVEL DE RESPOSTA	ALERTA
EVENTO	Anomalias estruturais nas Barragens e Ombreiras: Escorregamento com saturação

Pontos de escorregamentos de grande monta no talude e/ou maciço

Deslizamentos grandes nos taludes de montante e/ou jusante a ponto de comprometer a integridade do barramento. Aparecimento de regiões de saturação.

 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 Saturação excessiva do maciço ou camadas descontinuas de aterro. Ruptura em médio ou curto prazo. Escorregamentos grandes; Diminuição da resistência do maciço; Diminuição do Fator de Segurança; Redução da seção transversal e instabilização do aterro; Evolução para ruptura do barramento.

PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO

1. Implementar fluxo de notificação para NÍVEL DE ALERTA;

- 2. Caso a situação tenha evoluído do NÍVEL DE ATENÇÃO, verificar a possibilidade de inspecionar cuidadosamente a área e tentar verificar o desempenho das ações implantadas;
- 3. Caso a situação seja inicialmente classificada como NÍVEL DE ALERTA, verificar a possibilidade de ir até o local da ocorrência para avaliar a gravidade da situação e a viabilidade de executar, imediatamente, a correção escavando a área afetada, retaludando, e preenchendo o local com solo argiloso compactado, preferencialmente da área de empréstimo; Análise dos dados da instrumentação.
- 4. Caso o problema tenha afetado também a inclinação do talude, deve-se restabelecer sua inclinação de projeto e recuperar o sistema de drenagem superficial. Continuar monitorando rotineiramente o local para verificar indícios de novos focos de problema;
- 5. Concomitantemente, avaliar a possibilidade de se rebaixar o nível do reservatório. Manter baixo o nível do reservatório até que os reparos sejam concluídos; (Para o NÍVEL DE ALERTA, a priori, não é mais possível confiar que as ações de mitigação supramencionadas serão eficientes e, portanto, ações complementares de reparo devem ser planejadas).
- 6. Monitorar a ocorrência;
- 7. Implementar escala de turno para monitoramento e controle de reservatório;
- 8. Caso o problema evolua e a solução apresentada não seja eficaz deve-se passar para a implementação da Ficha de Emergência Nº 3.07 do NÍVEL DE EMERGÊNCIA.

DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO	Inspeções periódicas / Análise visual/ Análise da Instrumentação
DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO	Fita, cerquite, cones, cavaletes
RECURSOS MATERIAIS / EQUIPAMENTOS	Caminhão basculante; Pá carregadeira e/ou Retroescavadeira; Trator de esteira; Solo argiloso; Bomba



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 26 de 63

FICHA DE EMERGÊNCIA	N.° 2.08
NÍVEL DE RESPOSTA	ALERTA
EVENTO	Vazões Extremas
CARRY A CO DE PARED CONTO	

Possível rompimento de barragens a montante com possibilidade de rebaixamento do reservatório.

POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS

- 1. Vazões afluentes extremas
- 2. Possibilidade de galgamento/ruptura em curto prazo.

PROCEDIMENTOS DE MONITORAMENTO / REPARAÇÃO

1. Implementar fluxo de notificação para NÍVEL DE ALERTA;

- 2. Caso a situação seja inicialmente classificada como NÍVEL DE ALERTA, verificar a possibilidade de ir até o local da ocorrência para avaliar a gravidade da situação;
- 3. Concomitantemente, avaliar a possibilidade de se rebaixar o nível do reservatório. Manter baixo o nível do reservatório até que a situação volta à normalidade
- 4. Monitorar a ocorrência;
- Avaliar situação do vertedouro auxiliar e comporta de transferência da Lagoa Grande para Miguelão
- 6. Avaliar com VALE condições operacionais de barragens a montante e jusante
- 7. Avaliar com Vallourec condições operacionais de barragens a montante
- 8. Implementar forma alternativa de esgotamento de água para controle do nível do lago (sifão ou bombeamento)
- 9. Implementar escala de turno para monitoramento e controle de reservatório;
- 10. Caso o problema evolua e a solução apresentada não seja eficaz deve-se passar para a implementação da Ficha de Emergência Nº 3.08 do NÍVEL DE EMERGÊNCIA.

DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO	Inspeções periódicas / Análise visual
DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO	Réguas graduadas e de sinalização
RECURSOS MATERIAIS / EQUIPAMENTOS	Ferramentas manuais (enxada, pá, picareta)



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 27 de 63

FICHA DE EMERGÊNCIA	N.° 2.09
NÍVEL DE RESPOSTA	ALERTA
EVENTO	Inoperância do vertedouro
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA	

Capacidade de extravazão do vertedouro reduzida por falha de equipamento (haste de controle quebrada ou dobrada; guia das hastes faltando ou quebradas; comando de fechamento da comporta inoperante; comporta rachada; danos no apoio ou guia da comporta)

Comprometimento da eficiência do vertedouro e da manutenção da borda livre.

POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS

- 1. Subida do nível de água (N.A.) a montante e possibilidade de galgamento no curto prazo;
- 2. Possibilidade de galgamento/ruptura em curto prazo.

PROCEDIMENTOS DE MONITORAMENTO / REPARAÇÃO

1. Implementar fluxo de notificação interna para NÍVEL DE ALERTA;

- 2. Ir até o local da ocorrência para avaliar a gravidade da situação;
- 3. Concomitantemente, avaliar a possibilidade de se rebaixar o nível do reservatório;
- 4. Proceder reparos conforme a situação na haste de controle, guias das hastes, comando automático, comporta ou no apoio/guia da comporta .
- 5. Manter o nível do reservatório baixo até que os reparos sejam concluídos.
- 6. Monitorar a situação;
- 7. Implementar forma alternativa de esgotamento de água para controle do nível do lago (sifão ou bombeamento)
- 8. Implementar escala de turno para monitoramento e controle de reservatório;
- Avaliar situação do vertedouro auxiliar e comporta de transferência da Lagoa Grande para Miguelão
- 10. Avaliar com VALE condições operacionais de barragens a montante e jusante
- 11. Avaliar com Vallourec condições operacionais de barragens a montante
- 12. Caso o problema evolua e a solução apresentada não seja eficaz deve-se passar para a implementação da Ficha de Emergência Nº 3.09 do NÍVEL DE EMERGÊNCIA.

DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO	Inspeções periódicas / Análise visual
DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO	Réguas graduadas e de sinalização
RECURSOS MATERIAIS / EQUIPAMENTOS	Ferramentas manuais (enxada, pá, picareta)



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 28 de 63

FICHA DE EMERGÊNCIA	N.° 3.01
NÍVEL DE RESPOSTA	EMERGÊNCIA
EVENTO	Problemas na Instrumentação

Medições de praticamente todos os instrumentos fora dos níveis de segurança definidos ou de alguns instrumentos que possam indicar uma situação crítica e emergencial.

POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS

- 1. Aumento/redução anormal da piezometria (nível de água e/ou subpressão) de ordem generalizada, equipamentos de drenagem "inoperantes" ou completamente danificados.
- 2. Risco de ruptura, em curto prazo ou ruptura iminente.
- 3. Inundação de áreas urbanas com risco de perda de vidas humanas e animais;
- 4. Interrupção do tráfego de estradas;
- 5. Inundação de propriedades rurais/fazendas ao longo do vale a jusante;
- 6. Assoreamento de rios e córregos a jusante;
- 7. Destruição da camada vegetal e do habitat, remoção do solo de cobertura, deposição de sedimentos, destruição de vida animal, biota aquática, e demais prejuízos à fauna e flora características da região;
- 8. Paralisação das operações da PCHRP, com impactos negativos na produção e na imagem da AngloGold Ashanti;
- 9. Dificuldades para obtenção de novas licenças ambientais para a operação das PCHRP e em outras operações no Brasil da AngloGold Ashanti.

PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO

- 1. Implementar fluxo de notificação para NÍVEL DE EMERGÊNCIA;
- 2. Avaliar a necessidade de rebaixamento do nível do lago através de manobras nas comportas.

ALERTAR IMEDIATAMENTE A ZONA DE AUTOSSALVAMENTO E AUTORIDADES COMPETENTES

Avaliar as condições de segurança da estrutura antes de realizar as ações em campo.

- Executar recuperação das áreas atingidas: diagnosticar e indicar tratamentos;
- Remover sedimentos transportados;
- Realizar Estudo Ambiental na área impactada.
- Remover material do leito do curso de água (remover material inicialmente de locais que estiverem barrando o fluxo normal do curso de água);
- Estocar material em local adequado;
- Recuperação dos locais atingidos.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 29 de 63

FICHA DE EMERGÊNCIA	N.° 3.02
NÍVEL DE RESPOSTA	EMERGÊNCIA
EVENTO	Problemas no sistema de drenagem
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA	

Entupimento de alguns conjuntos de drenos

POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS

- Aumento de subpressão generalizada, bem como deformação na estrutura e/ou instrumentos inoperantes
- 2. Risco de ruptura, em curto prazo ou ruptura iminente.
- 3. Inundação de áreas urbanas com risco de perda de vidas humanas e animais;
- 4. Interrupção do tráfego de estradas;
- 5. Inundação de propriedades rurais/fazendas ao longo do vale a jusante;
- 6. Assoreamento de rios e córregos a jusante;
- 7. Destruição da camada vegetal e do habitat, remoção do solo de cobertura, deposição de sedimentos, destruição de vida animal, biota aquática, e demais prejuízos à fauna e flora características da região;
- 8. Paralisação das operações da PCHRP, com impactos negativos na produção e na imagem da AngloGold Ashanti;
- 9. Dificuldades para obtenção de novas licenças ambientais para a operação das PCHRP e em outras operações no Brasil da AngloGold Ashanti.

PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO

- 1. Implementar fluxo de notificação para NÍVEL DE EMERGÊNCIA;
- 2. Avaliar a necessidade de rebaixamento do nível do lago através de manobras nas comportas.

ALERTAR IMEDIATAMENTE A ZONA DE AUTOSSALVAMENTO E AUTORIDADES COMPETENTES

Avaliar as condições de segurança da estrutura antes de realizar as ações em campo.

- 1. Executar recuperação das áreas atingidas: diagnosticar e indicar tratamentos;
- 2. Remover sedimentos transportados;
- 3. Realizar Estudo Ambiental na área impactada.
- 4. Remover material do leito do curso de água (remover material inicialmente de locais que estiverem barrando o fluxo normal do curso de água);
- 5. Estocar material em local adequado;
- 6. Recuperação dos locais atingidos.



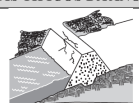
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 30 de 63

FICHA DE EMERGÊNCIA	N.° 3.03
NÍVEL DE RESPOSTA	EMERGÊNCIA
EVENTO	Anomalias estruturais nas barragens e ombreiras: Trincas
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA	

Trincas generalizadas

Trincas de grande magnitude na barragem a ponto de comprometer a integridade do barramento.

CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA



POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS

- 1. Deformação na estrutura, recalque e possibilidade de arraste de material do corpo do maciço.
- 2. Risco de ruptura em médio e curto prazos ou iminente.
- 3. Inundação de áreas urbanas com risco de perda de vidas humanas e animais;
- 4. Interrupção do tráfego de estradas;
- 5. Inundação de propriedades rurais/fazendas ao longo do vale a jusante;
- 6. Assoreamento de rios e córregos a jusante;
- 7. Destruição da camada vegetal e do habitat, remoção do solo de cobertura, deposição de sedimentos, destruição de vida animal, biota aquática, e demais prejuízos à fauna e flora características da área;
- 8. Paralisação das operações de Rio de Peixe, com impactos negativos na produção e na imagem da AngloGold Ashanti;
- 9. Dificuldades para obtenção de novas licenças ambientais para as operações de Rio de Peixe em outras operações no Brasil da AngloGold Ashanti

PROCEDIMENTOS DE MONITORAMENTO / MITIGAÇÃO / REPARAÇÃO

- 1. Implementar fluxo de notificação para NÍVEL DE EMERGÊNCIA;
- 2. Avaliar a necessidade de rebaixamento do nível do lago através de manobras nas comportas.

ALERTAR IMEDIATAMENTE A ZONA DE AUTOSSALVAMENTO E AUTORIDADES COMPETENTES

Avaliar as condições de segurança da estrutura antes de realizar as ações em campo.

- . Executar recuperação das áreas atingidas: diagnosticar e indicar tratamentos;
- . Remover sedimentos transportados;
- . Realizar Estudo Ambiental na área impactada.
- . Remover material do leito do curso de água (remover material inicialmente de locais que estiverem barrando o fluxo normal do curso de água);
- . Estocar material em local adequado;
- . Recuperação dos locais atingidos.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 31 de 63

FICHA DE EMERGÊNCIA	N.° 3.04
NÍVEL DE RESPOSTA	EMERGÊNCIA
EVENTO	Anomalias estruturais nas barragens e ombreiras: Surgências
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA	

Surgências observadas a jusante da barragem de grande quantidade com turbidez na água

Erosão regressiva com formação e progressão do tubo (piping) e vazão crescente (Situação sem controle). Evolução e desenvolvimento da brecha de ruptura (A ruptura está ocorrendo).

CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA



POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS

- 1. Provável fluxo pela fundação, ombreiras e/ou maciço, com carreamento progressivo de material. Risco de ruptura em curto prazo ou iminente.
- 2. Inundação de áreas urbanas com risco de perda de vidas humanas e animais;
- 3. Interrupção do tráfego de estradas;
- 4. Inundação de propriedades rurais/fazendas ao longo do vale a jusante;
- 5. Assoreamento de rios e córregos a jusante;
- 6. Destruição da camada vegetal e do habitat, remoção do solo de cobertura, deposição de sedimentos, destruição de vida animal, biota aquática, e demais prejuízos à fauna e flora características da região;
- 7. Paralisação das operações de Rio de Peixe, com impactos negativos na produção e na imagem da AngloGold Ashanti;
- 8. Dificuldades para obtenção de novas licenças ambientais para as operações de Rio de Peixe em outras operações no Brasil da AngloGold Ashanti

PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO

- 1. Implementar fluxo de notificação para NÍVEL DE EMERGÊNCIA;
- 2. Avaliar a necessidade de rebaixamento do nível do lago através de manobras nas comportas.

ALERTAR IMEDIATAMENTE A ZONA DE AUTOSSALVAMENTO E AUTORIDADES COMPETENTES

- 3. As ações descritas a seguir devem ser validadas com o(s) órgão(s) público(s) interveniente(s):
- 4. Executar recuperação das áreas atingidas: diagnosticar e indicar tratamentos;
- 5. Remover sedimentos transportados;
- 6. Realizar Estudo Ambiental na área impactada.
- 7. Remover material do leito do curso de água (remover material inicialmente de locais que estiverem barrando o fluxo normal do curso de água);
- 8. Estocar material em local adequado;
- 9. Recuperação dos locais atingidos.



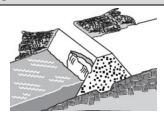
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 32 de 63

FICHA DE EMERGÊNCIA	N.° 3.05
NÍVEL DE RESPOSTA	EMERGÊNCIA
EVENTO	Anomalias estruturais nas barragens e ombreiras: Deformações
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA	

Grandes deformações, recalques ou avarias no corpo do maciço

Deslizamentos, afundamentos ou escorregamentos nos taludes de montante e/ou jusante, com evidência de ruptura em progresso.

CROQUIS TÍPICOS DA ANOMALIA



POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS

- 1. Deformação na estrutura por deslocamentos internos ou superficiais.
- 2. Ruptura em médio e curto prazos.
- 3. Inundação de áreas urbanas com risco de perda de vidas humanas e animais;
- 4. Interrupção do tráfego de estradas;
- 5. Inundação de propriedades rurais/fazendas ao longo do vale a jusante;
- 6. Assoreamento de rios e córregos a jusante;
- 7. Destruição da camada vegetal e do habitat, remoção do solo de cobertura, deposição de sedimentos, destruição de vida animal, biota aquática, e demais prejuízos à fauna e flora características da região;
- 8. Paralisação das operações de Rio de Peixe (PCHRP), com impactos negativos na produção e na imagem da AngloGold Ashanti;
- 9. Dificuldades para obtenção de novas licenças ambientais na operação de Rio de Peixe (PCHRP) e em outras operações no Brasil da AngloGold Ashanti.

PROCEDIMENTOS DE MONITORAMENTO / MITIGAÇÃO / REPARAÇÃO

- 1. Implementar fluxo de notificação para NÍVEL DE EMERGÊNCIA;
- 2. Avaliar a necessidade de rebaixamento do nível do lago através de manobras nas comportas.

ALERTAR IMEDIATAMENTE A ZONA DE AUTOSSALVAMENTO E AUTORIDADES COMPETENTES

- 3. As ações descritas a seguir devem ser validadas com o(s) órgão(s) público(s) interveniente(s):
- 4. Executar recuperação das áreas atingidas: diagnosticar e indicar tratamentos;
- 5. Remover sedimentos transportados;
- 6. Realizar Estudo Ambiental na área impactada.
- 7. Remover material do leito do curso de água (remover material inicialmente de locais que estiverem barrando o fluxo normal do curso de água);
- 8. Estocar material em local adequado;
- 9. Recuperação dos locais atingidos.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 33 de 63

FICHA DE EMERGÊNCIA	N.º 3.06
NÍVEL DE RESPOSTA	EMERGÊNCIA
EVENTO	Anomalias estruturais nas barragens e ombreiras: Escorregamento
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA	

Escorregamentos grandes e generalizados

Deslizamentos, afundamentos ou escorregamentos nos taludes de montante e/ou jusante, com evidência de ruptura em progresso.

POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS

- 1. Deslocamentos grandes na superficie da estrutura de forma generalizada afetando a estabilidade.
- 2. Risco de ruptura em curto prazo ou iminente.
- 3. Inundação de áreas urbanas com risco de perda de vidas humanas e animais;
- 4. Interrupção do tráfego de estradas;
- 5. Inundação de propriedades rurais/fazendas ao longo do vale a jusante;
- 6. Assoreamento de rios e córregos a jusante;
- 7. Destruição da camada vegetal e do habitat, remoção do solo de cobertura, deposição de sedimentos, destruição de vida animal, biota aquática, e demais prejuízos à fauna e flora características da região;
- 8. Paralisação das operações de Rio de Peixe (PCHRP), com impactos negativos na produção e na imagem da AngloGold Ashanti;
- 9. Dificuldades para obtenção de novas licenças ambientais na operação de Rio de Peixe (PCHRP) e em outras operações no Brasil da AngloGold Ashanti.

PROCEDIMENTOS DE MONITORAMENTO / REPARAÇÃO

- 1. Implementar fluxo de notificação para NÍVEL DE EMERGÊNCIA
- 2. Avaliar a necessidade de rebaixamento do nível do lago através de manobras nas comportas.

ALERTAR IMEDIATAMENTE A ZONA DE AUTOSSALVAMENTO E AUTORIDADES COMPETENTES

Avaliar as condições de segurança da estrutura antes de realizar as ações em campo.

3. As ações descritas a seguir devem ser validadas com o(s) órgão(s) público(s) interveniente(s):

Executar recuperação das áreas atingidas: diagnosticar e indicar tratamentos;

- 4. Remover sedimentos transportados;
- 5. Realizar Estudo Ambiental na área impactada.
- 6. Remover material do leito do curso de água (remover material inicialmente de locais que estiverem barrando o fluxo normal do curso de água);
- 7. Estocar material em local adequado;
- 8. Recuperação dos locais atingidos.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE		AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
	BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
	PCH CODORNA	Página 34 de 63

FICHA DE EMERGÊNCIA	N.° 3.07
NÍVEL DE RESPOSTA	EMERGÊNCIA
EVENTO	Anomalias estruturais nas Barragens e Ombreiras: Escorregamento com saturação
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA	

Escorregamentos em diversos pontos e/ou de grande monta no talude e/ou maciço

Escorregamentos nos taludes de montante e/ou jusante, com evidência de ruptura em progresso. Áreas saturadas.

POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS

- 1. Saturação excessiva do maciço ou camadas descontinuas de aterro;
- 2. Ruptura em curto prazo ou iminente.
- 3. Inundação de áreas urbanas com risco de perda de vidas humanas e animais;
- 4. Interrupção do tráfego de estradas;
- 5. Inundação de propriedades rurais/fazendas ao longo do vale a jusante;
- 6. Assoreamento de rios e córregos a jusante;
- 7. Destruição da camada vegetal e do habitat, remoção do solo de cobertura, deposição de sedimentos, destruição de vida animal, biota aquática, e demais prejuízos à fauna e flora características da região;
- 8. Paralisação das operações de Rio de Peixe (PCHRP), com impactos negativos na produção e na imagem da AngloGold Ashanti;
- 9. Dificuldades para obtenção de novas licenças ambientais na operação de Rio de Peixe (PCHRP) e em outras operações no Brasil da AngloGold Ashanti.

PROCEDIMENTOS DE MITIGAÇÃO / MONITORAMENTO / REPARAÇÃO

- 1. Implementar fluxo de notificação para NÍVEL DE EMERGÊNCIA;
- 2. Avaliar a necessidade de rebaixamento do nível do lago através de manobras nas comportas.

ALERTAR IMEDIATAMENTE A ZONA DE AUTOSSALVAMENTO E AUTORIDADES COMPETENTES

Avaliar as condições de segurança da estrutura antes de realizar as ações em campo.

- 3. Executar recuperação das áreas atingidas: diagnosticar e indicar tratamentos;
- 4. Remover sedimentos transportados;
- 5. Realizar Estudo Ambiental na área impactada.
- 6. Remover material do leito do curso de água (remover material inicialmente de locais que estiverem barrando o fluxo normal do curso de água);
- 7. Estocar material em local adequado;
- 8. Recuperação dos locais atingidos.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 35 de 63

FICHA DE EMERGÊNCIA	N.° 3.08
NÍVEL DE RESPOSTA	EMERGÊNCIA
EVENTO	Vazões Extremas

Galgamento.

Galgamento do barramento com abertura de brecha. A ruptura é iminente ou está ocorrendo. Possível rompimento de barragens a montante sem possibilidade de rebaixamento do reservatório.

POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS

- 1. Vazões afluentes expressivas afetando a estabilidade das estruturas.
- 2. Galgamento / Ruptura em curto prazo ou iminente.
- 3. Inundação de áreas urbanas com risco de perda de vidas humanas e animais;
- 4. Interrupção do tráfego de estradas;
- 5. Inundação de propriedades rurais/fazendas ao longo do vale a jusante;
- 6. Assoreamento de rios e córregos a jusante;
- 7. Destruição da camada vegetal e do *habitat*, remoção do solo de cobertura, deposição de sedimentos, destruição de vida animal, biota aquática, e demais prejuízos à fauna e flora características da região;
- 8. Paralisação das operações do sistema Rio de Peixe, com impactos negativos na produção e na imagem da AngloGold Ashanti;
- 9. Dificuldades para obtenção de novas licenças ambientais para a operação de Rio de Peixe e em outras operações no Brasil da AngloGold Ashanti.

PROCEDIMENTOS DE MONITORAMENTO / REPARAÇÃO

- 1. Implementar fluxo de notificação para NÍVEL DE EMERGÊNCIA;
- 2. Avaliar a necessidade de rebaixamento do nível do lago através de manobras nas comportas.
- 3. Avaliar situação do vertedouro auxiliar e comporta de transferência da Lagoa Grande para Miguelão
- 4. Avaliar com VALE condições operacionais de barragens a montante e jusante
- 5. Avaliar com Vallourec condições operacionais de barragens a montante

ALERTAR IMEDIATAMENTE A ZONA DE AUTOSSALVAMENTO E AUTORIDADES

Avaliar as condições de segurança da estrutura antes de realizar as ações em campo.

- 6. Executar recuperação das áreas atingidas: diagnosticar e indicar tratamentos;
- 7. Remover sedimentos transportados;
- 8. Realizar Estudo Ambiental na área impactada.
- 9. Remover material do leito do curso de água (remover material inicialmente de locais que estiverem barrando o fluxo normal do curso de água);
- 10. Estocar material em local adequado;
- 11. Recuperação dos locais atingidos.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 36 de 63

FICHA DE EMERGÊNCIA	N.° 3.09
NÍVEL DE RESPOSTA	EMERGÊNCIA
EVENTO	Inoperância do vertedouro
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA	

Capacidade de extravazão do vertedouro nula, equipamentos inoperantes (haste de controle; guia das hastes; comando automático de fechamento da comporta; comporta ou apoio/guia da comporta).

Comprometimento da eficiência do vertedouro e da manutenção da borda livre. Situação sem controle.

POSSÍVEIS IMPACTOS ASSOCIADOS

- 1. Subida rápida do nível de água a montante da barragem;
- 2. Possibilidade de galgamento iminente.
- 3. Inundação de áreas urbanas com risco de perda de vidas humanas e animais;
- 4. Interrupção do tráfego de estradas;
- 5. Inundação de propriedades rurais/fazendas ao longo do vale a jusante;
- 6. Assoreamento de rios e córregos a jusante;
- 7. Destruição da camada vegetal e do *habitat*, remoção do solo de cobertura, deposição de sedimentos, destruição de vida animal, biota aquática, e demais prejuízos à fauna e flora características da região;
- 8. Paralisação das operações do sistema Rio de Peixe, com impactos negativos na produção e na imagem da AngloGold Ashanti;
- 9. Dificuldades para obtenção de novas licenças ambientais para a operação de Rio de Peixe e em outras operações no Brasil da AngloGold Ashanti.

PROCEDIMENTOS DE MONITORAMENTO / REPARAÇÃO

- 1. Implementar fluxo de notificação para NÍVEL DE EMERGÊNCIA;
- 2. Avaliar a necessidade de rebaixamento do nível do lago através de manobras nas comportas.
- 3. Avaliar situação do vertedouro auxiliar e comporta de transferência da Lagoa Grande para Miguelão
- 4. Avaliar com VALE condições operacionais de barragens a montante e jusante
- 5. Avaliar com Vallourec condições operacionais de barragens a montante

ALERTAR IMEDIATAMENTE A ZONA DE AUTOSSALVAMENTO E AUTORIDADES COMPETENTES

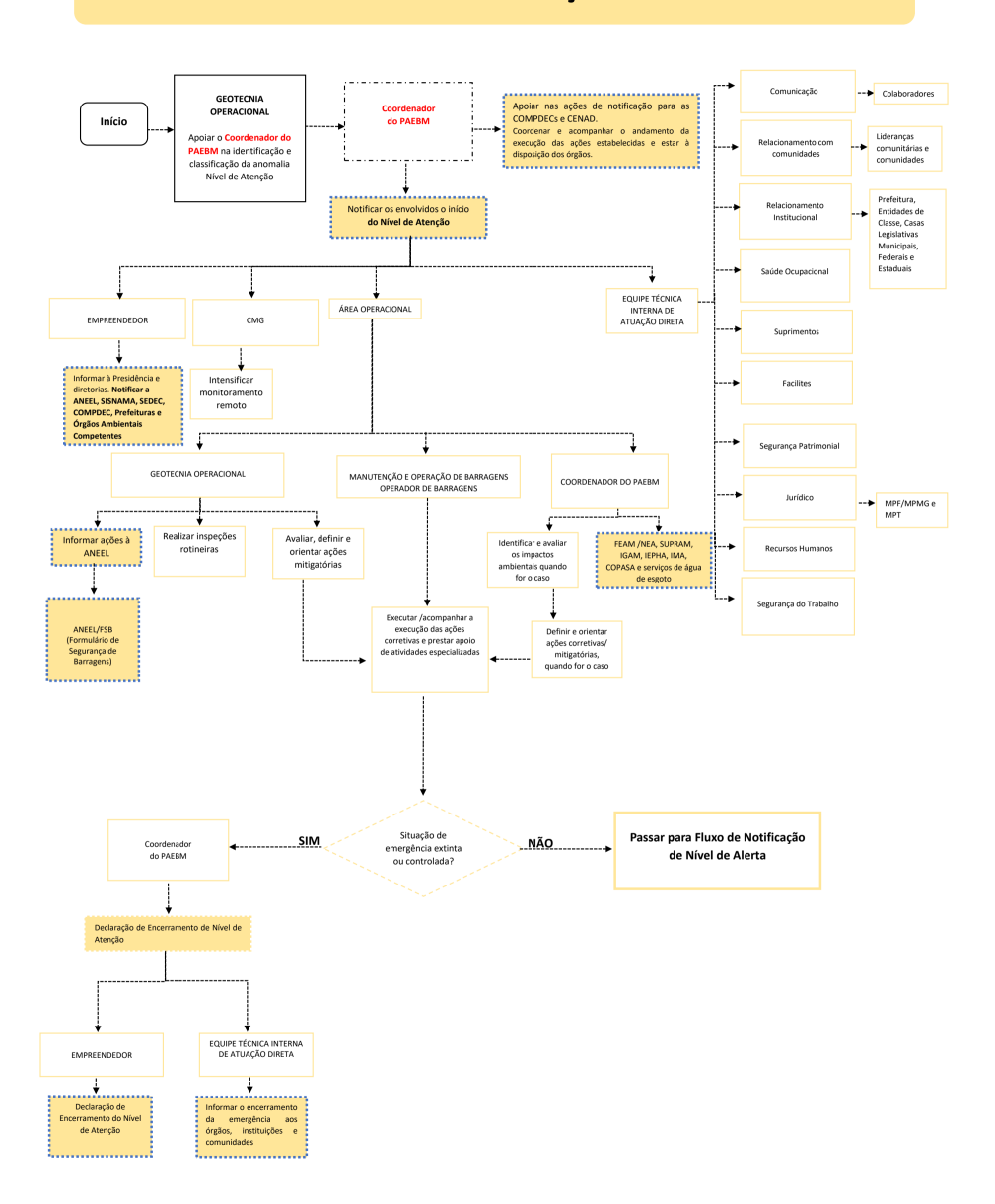
Avaliar as condições de segurança da estrutura antes de realizar as ações em campo.

- 6. Executar recuperação das áreas atingidas: diagnosticar e indicar tratamentos;
- 7. Remover sedimentos transportados;
- 8. Realizar Estudo Ambiental na área impactada.
- 9. Remover material do leito do curso de água (remover material inicialmente de locais que estiverem barrando o fluxo normal do curso de água);
- 10. Estocar material em local adequado;
- 11. Recuperação dos locais atingidos.

۵	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
-22	BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
ANGLOGOLDASHANTI	PCH CODORNA	Página 37 de 63

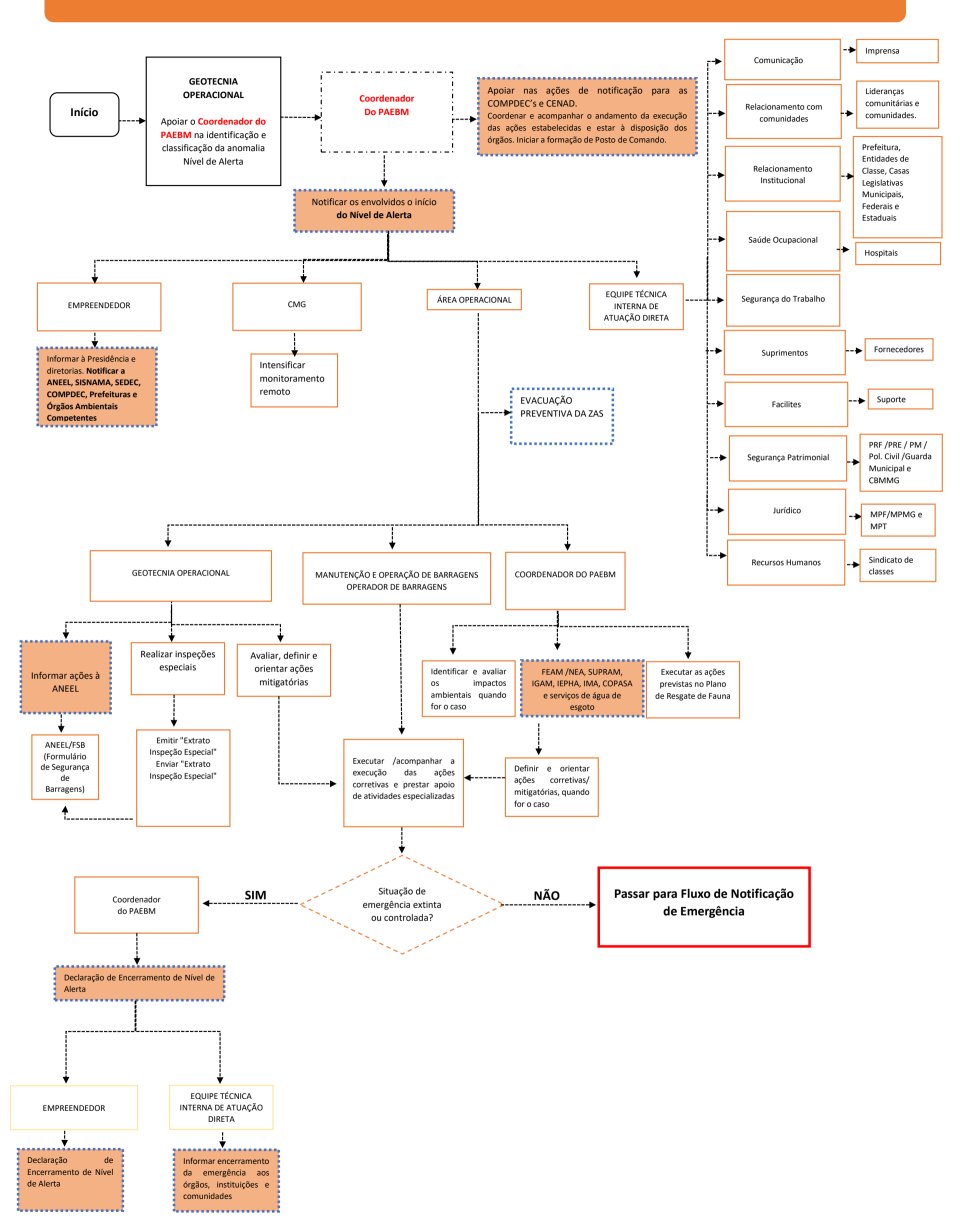
ANEXO C - FLUXOGRAMAS DE NOTIFICAÇÃO

NÍVEL DE ATENÇÃO

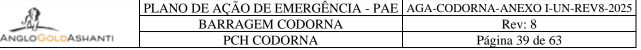


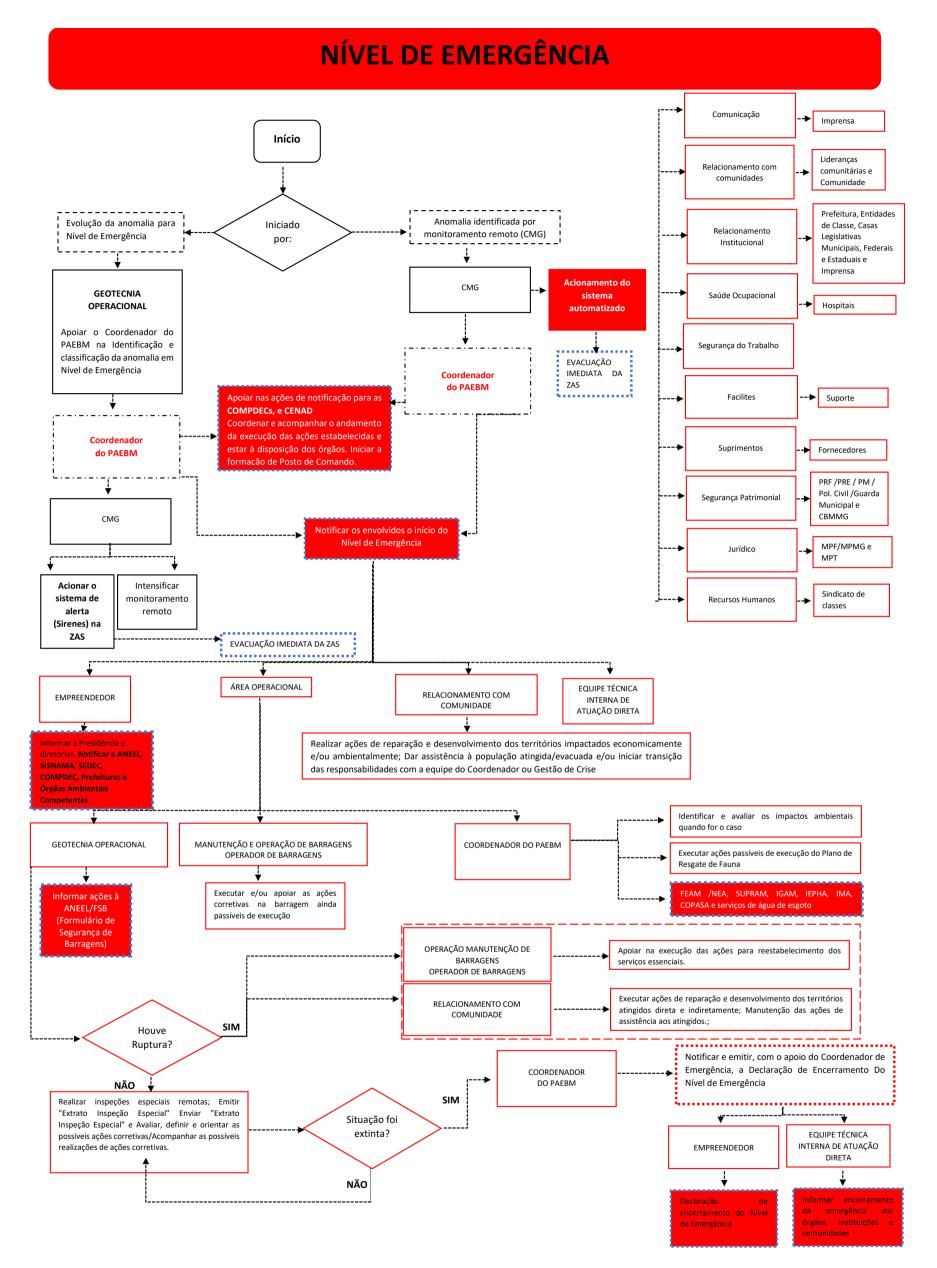
۵	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2
<u> </u>	BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
ANGLOGOLDASHANTI	PCH CODORNA	Página 38 de 63

NÍVEL DE ALERTA



O.	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA
-23	BARRAGEM CODORNA
ANGLOGOLDASHANTI	PCH CODORNA







PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 40 de 63

ANEXO D – FORMULÁRIOS

Seguem as sugestões de mensagens para declaração de início e de encerramento de emergência e o de mensagem de notificação.

DECLARAÇÃO DE INÍCIO DE EMERGÊNCIA	
URGENTE	
SITUAÇÃO:	
EMPREENDEDOR:	
BARRAGEM:	
Eu(nome e cargo)	na condição de
Coordenador do PAE da Barragem e no uso	_
responsabilidades que me foram delegadas, efetuo o registro da Declaração o	_
Situação de, para a Barragem	
horas e minutos do dia /, em função	
de:	Ş
(local),dede	
(nome e assinatura) (cargo e RG)	
FIM DE MENSAGEM	



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 41 de 63

DECLARAÇÃO DE ENCERRAMENTO DE EMERGÊNCIA **URGENTE** SITUAÇÃO: ____ EMPREENDEDOR: BARRAGEM: Eu, _______, na condição de Coordenador do PAE da Barragem ______e no uso das atribuições e responsabilidades que me foram delegadas, efetuo o registro da Encerramento da Declaração de Emergência, na Situação de , para a Barragem _____ a partir das horas e minutos do dia ____ / _____, em função da recuperação das condições adequadas de Segurança da Barragem e eliminação do Risco de Ruptura. OBS: (cargo e RG) (nome e assinatura) FIM DE MENSAGEM



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 42 de 63

MODELO DE COMUNICAÇÃO DE EMERGÊNCIA À POPULAÇÃO E IMPRENSA
Alerta de emergência na barragem
A AngloGold Ashanti informa que, nesta data, de de 20, a barragem, localizada em, entrou em alerta de emergência nível – fluxo de comunicação interna e comunicado aos órgãos ambientais. A mudança para o nível foi motivada por
Salientamos que a barragem não corre risco iminente de rompimento.
A empresa colocou em prática o Plano de Ação de Emergência para garantir a segurança de empregados e moradores da região. Neste nível de emergência (não) é necessário o acionamento de sirenes e a evacuação da zona de autossalvamento, pois (não) há risco iminente de rompimento. Todas as autoridades responsáveis foram comunicadas.
A AngloGold Ashanti trabalha para reverter a situação atual da estrutura e garantir o retorno de sua estabilidade
Em caso de dúvidas, os moradores da região podem entrar em contato com o nosso canal de relacionamento 0800 7271 500.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 44 de 63

ANEXO F – REGISTRO DE TREINAMENTOS E SIMULADOS

INTRODUTÓRIO PAE – 29/10/2025

1. Resumo			
Título da reunião DSS - Atualização PAE Rio de Peixe - Com Diogo Figueira			
Hora de início 10/29/25, 8:05:02 AM			
Hora de término	10/29/25, 8:46:40 AM		
Duração da reunião	41m 38s		
Tempo médio de participação	33m 35s		

2. Participantes	
Nome	Email

3. Presencial	

۵	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
-22	BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
ANGLOGOLDASHANTI	PCH CODORNA	Página 48 de 63

ANEXO H – MAPAS DE INUNDAÇÃO 2

² Devido ao tamanho dos arquivos os mapas de inundação foram disponibilizados na pasta: "Anexo H – Mapas de Inundação".

۵	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
-22	BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
ANGLOGOLDASHANTI	PCH CODORNA	Página 49 de 63

ANEXO I – TERMO DE CIÊNCIA DO EMPREENDEDOR

MANIFESTAÇÃO DE CIÊNCIA DO EMPREENDEDOR

Declaro, para fins de acompanhamento e comprovação junto à ANEEL e demais órgãos fiscalizadores, estar ciente do Plano de Ação de Emergência da Barragem Codorna, em consonância com Lei nº 12.334, de 20 de setembro de 2010, alterada pela lei nº 14.066 de 30 de setembro de 2020, bem como a Resolução Normativa ANEEL nº 1.064, de 2 de maio de 2023, alterada pela Resolução Normativa nº 1.129 de 1 de julho 2025.

Nova Lima, 22 de setembro de 2025.





PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 50 de 63

ANEXO J – RECURSOS DISPONÍVEIS PARA USO EM UMA SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

	LISTA DI	MATERIAIS E EQUIPA	MENTOS		
Materiais/Equipamentos	teriais/Equipamentos Quantidade Centro de Mobilização			Observações	
Water fais/Equipamentos	Quantidade	Responsável Telefone		Observações	
Areia	20 m3			Parque de materiais da barragem ou adquirir com fornecedor local	
Bentonita (ou solo argiloso)	20 m3			Parque de materiais da barragem ou adquirir com fornecedor local	
Bomba (submersível)	04 unidades			Parque de materiais da barragem ou adquirir com fornecedor local	
Brita 1	$20~\mathrm{m}^3$			Parque de materiais da barragem ou adquirir com fornecedor local	
Brita 3	$20~\mathrm{m}^3$			Parque de materiais da barragem ou adquirir com fornecedor local	
Cal	20 m3			Parque de materiais da barragem ou adquirir com fornecedor local	
Caminhão	-			Alugar com fornecedor local	
Caminhão basculante	05 unidades			Alugar com fornecedor local	
Caminhão pipa	01 unidade			Alugar com fornecedor local	
Carregadeira (Modelo CAT 950H ou similar)	01 unidade			Alugar com fornecedor local	
Carrinho de mão	05 unidades			Alugar com fornecedor local	
Cavaletes	05 unidades			Alugar com fornecedor local	
Cerquite (Tela Tapume 1,20m x50m)	10 rolos			Parque de materiais da barragem ou adquirir com fornecedor local	



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 51 de 63

LISTA DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS					
Materiais/Equipamentos	Quantidade	Centro de Mo	obilização	Observações	
Water lais/Equipamentos	Quantidade	Responsável	Telefone	Obsci vações	
Cimento	20 sacos			Parque de materiais da barragem ou adquirir com fornecedor local	
Combustíveis	1.000 litros			Parque de materiais da barragem ou adquirir com fornecedor local	
Cones de sinalização	20 unidades			Parque de materiais da barragem ou adquirir com fornecedor local	
Dumper	-			Alugar com fornecedor local	
Enxada	05 unidades			Parque de materiais da barragem ou adquirir com fornecedor local	
Fita zebrada	10 rolos			Parque de materiais da barragem ou adquirir com fornecedor local	
Geomembrana (5m x 50)	38 rolos			Parque de materiais da barragem ou adquirir com fornecedor local	
Gravilha (m³)	20 m ³			Parque de materiais da barragem ou adquirir com fornecedor local	
Lona preta	1.000 m ²			Parque de materiais da barragem ou adquirir com fornecedor local	
Manta geotêxtil tipo Bidim	1.000 m ²			Parque de materiais da barragem ou adquirir com fornecedor local	
Membranas de PVC	1.000 m ²			Parque de materiais da barragem ou adquirir com fornecedor local	
Pá de aço com cabo	05 unidades			Parque de materiais da barragem ou adquirir com fornecedor local	



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 52 de 63

LISTA DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS					
Materiais/Equipamentos	Quantidade	Centro de M	obilização	Observações	
Water lais/ Equipamentos	Quantidade	Responsável Telefone		O D Sel vações	
Pedra de mão (Enroncamento)	20 m ³			Parque de materiais da barragem ou adquirir com fornecedor local	
Picareta	05 unidades			Parque de materiais da barragem ou adquirir com fornecedor local	
Retroescavadeira	-			Alugar com fornecedor local	
Sacos vazios	100 unidades			Parque de materiais da barragem ou adquirir com fornecedor local	
Sacos de cimento	20 unidades			Parque de materiais da barragem ou adquirir com fornecedor local	
Sensor tipo pio	01 unidade			Parque de materiais da barragem ou adquirir com fornecedor local	
Tela Gabião (2m x 25m)	04 unidades			Parque de materiais da barragem ou adquirir com fornecedor local	
Tijolos	200 unidades			Parque de materiais da barragem ou adquirir com fornecedor local	
Trator de Esteira (Bulldozer)	-			Alugar com fornecedor local	
Torre de iluminação	04 unidades			Alugar com fornecedor local	
Tubo de PEAD	500 metros			Parque de materiais da barragem ou adquirir com fornecedor local	



LISTA DE RECURSOS						
Tipo do recurso Nome e função do responsável pelo recurso		Quantidade necessária	Contatos para acionamento			
Ambulância (Tipo A, B ou similar) ³	Segurança do Trabalho e Saúde Ocupacional	2				
Automóvel	Suprimentos s	2				
Ônibus	Facilites	1				
Cones	Facilites	-				

³ Definição de ambulância tipo A e tipo B conforme previsto na Portaria Nº 2048, de 5 de novembro de 2002.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO I-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 56 de 63

Página: 1

PREFEITURA MUNICIPAL DE SABARA

ELIZABETHCRI



Sistema de Controle do Protocolo

O Setor de protocolo da Prefeitura Municipal de Sabará, registra o seguinte:

Abaixo assinado a seguir, qualificando, vem requerer:

PROTOCOLO GERAL

2025 / 5424 Volume: 0

Data de Abertura : 04/09/2025

Tipo : PROCESSO EXTERNO

Assunto : PLANO AÇÃO EMERGÊNCIA BARRAGENS DE MINERAÇÃO

Observação : BARRAGENS DE CODORNA E MIGUELÃO / NOVA LIMA/MG

Interessado : ANGLOGOLD ASHANTI CORREGO DO SITIO MINERACAO S.A.

CNPJ : 18.565.382/0001-66
Endereço : FAZENDA SÃO BENTO

Bairro : BARRA FELIZ

Telefone :

E-mail :

CEP: 35960000

Documentação

ASSINATURA SERVIDOR / CARIMBO

ASSINATURA REQUERENTE

CONSULTE SEU PROCESSO NO SETOR DE PROTOCOLO DA PREFEITURA TEL.: (31) 3672-7692

PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE

BARRAGEM CODORNA ANEXO II

AngloGold Ashanti



Agente Fiscalizador: Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL

Código único de empreendimento de Geração de Energia: ANEEL PCH.PH.MG.000789-7.01

Documento nº: AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025

Responsável pela elaboração: AngloGold Ashanti

Nova Lima, Minas Gerais Novembro/2025



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 2 de 54

SUMÁRIO

1. MEDIDAS ESPECÍFICAS, EM ARTICULAÇÃO COM O PODER PÚBLICO, PARA	
RESGATAR ATINGIDOS (ANIMAIS)	
1.1. Processo de Resgate de Fauna da ZAS	3
1.2 Estratégias de Ações Primárias	3
1.3 Aspectos Relação Tutor-Animal	5
1.4 Aspectos de Saúde Pública	8
1.5 Aspectos de Biossegurança	9
1.6 Material Educativo/Cartilha– Recomendações	9
1.7 Sistema de Alarme/Aviso	
2. MEDIDAS ESPECÍFICAS, EM ARTICULAÇÃO COM O PODER PÚBLICO, PARA MITIGA	R
IMPACTOS AMBIENTAIS	
2.1 Proposta para o Relatório da Avaliação de Impactos Ambientais	12
3. MEDIDAS ESPECÍFICAS, EM ARTICULAÇÃO COM O PODER PÚBLICO, PARA ASSEGU	
O ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL	
3.1 Sistemas de Abastecimento de Água dos Municípios que poderão ter o Abastecimento e Distribuiç	
Água Potável, Afetados e/ou Comprometidos	14
3.2 Estimativa do Número de Dias que os Sistemas de Captação e Tratamento de Água ficarão	
Comprometidos Até a Volta à Normalidade de Operação	22
3.3 Número de Pessoas que Necessitarão de Abastecimento Emergencial, por Município	
3.4 Volume Total de Água Potável que deverá ser Distribuído Diariamente por Município	
3.5 Meios e Recursos que Serão Utilizados para prover a Distribuição de Água Potável aos Afetados	
Município	_
4. MEDIDAS ESPECÍFICAS, EM ARTICULAÇÃO COM O PODER PÚBLICO, PARA RESGAT	
SALVAGUARDAR O PATRIMÔNIO CULTURAL	
4.1 Bens Culturais Potencialmente Impactados	
4.2 Medidas de Salvaguarda do Patrimônio Cultural	
4.3 Ação Preventiva para Acondicionamento em Transporte de Bens Culturais	
4.4 Planos de Ação Emergencial para Proteção e Salvaguarda do Patrimônio Cultural por Nível de	
Emeroência	42



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 3 de 54

1. MEDIDAS ESPECÍFICAS, EM ARTICULAÇÃO COM O PODER PÚBLICO, PARA RESGATAR ATINGIDOS (ANIMAIS)

Este item apresenta estratégias para proteção da fauna doméstica em caso de acionamento do nível de emergência, ou em caso de rompimento da Barragem Codorna, integrante do Sistema Hidrelétrico Rio de Peixe (SHRP), localizado no município de Nova Lima e pertencente a AngloGold Ashanti Mineração.

As comunidades das vilas "Codorna", "A" e áreas a jusante concernida na ZAS da mancha de inundação da barragem Codorna e Miguelão estão evacuadas desde dezembro de 2019 devido a descaracterização da barragem da Vale de nome Vargem Grande (previsão de término em 2027) e não consta cadastramento de animais nesta região. Em função deste motivo este item encontra-se como **não aplicável.**

1.1. Processo de Resgate de Fauna da ZAS

O processo de resgate e salvamento emergencial da fauna é estabelecido como medida de resposta à evacuação referente ao perímetro da ZAS da Barragem Codorna, em caso de emergência, promovendo a retirada da fauna e sua relocação.

A estrutura definida neste plano contempla ações emergenciais iniciais, que abordam estratégias de ações primárias a curto prazo. Estratégias de ações secundárias que visam a manutenção dos animais, estruturação e manutenção do programa a longo prazo, devem ser elaboradas posteriormente à execução deste Plano de Ação

1.2 Estratégias de Ações Primárias

Conjunto de ações iniciais que objetiva dar início imediato às atividades de cuidados in loco e resgate da fauna, em caso de evacuação preventiva da ZAS.

Esta etapa prioriza a disponibilização de recursos mínimos necessários para possibilitar a execução das ações iniciais através do diagnóstico de animais e disponibilização de recursos materiais para o resgate.

Animais Pequeno Porte (cães e gatos)

Os cães deverão ser transportados em caixas transportadoras de acordo com o porte. Deve-se transportar somente um cão por caixa de transporte. Certificar que as travas das portas da caixa



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 4 de 54

estão corretamente fechadas (para evitar fugas e acidentes). Ter disponível focinheiras, cordas e cambão para manejar os animais. O transporte pode ser feito em caminhonetes ou vans, desde que sempre acompanhados pelo profissional médico veterinário.

Os gatos deverão ser transportados em caixas específicas e somente um por caixa também. Ter disponível puçá de rede, puçá de pano e luvas de raspa de couro para auxílio no manejo dos animais. O transporte pode ser feito em caminhonetes ou vans, desde que sempre acompanhados pelo profissional médico veterinário.

Os animais sadios serão encaminhados para hotéis-pets especializados em cuidados extensivos e/ou abrigos temporários. Os animais que necessitarem de cuidados veterinários serão encaminhados para clínicas veterinárias e /ou hospitais veterinários.

Animais Pequeno Porte (aves domésticas)

Necessária a utilização de caixas de transporte aviário (gaiolas de plástico para galinhas). Transportar animais SOMENTE em horários frescos do dia (início manhã ou final tarde). Não possuindo as caixas de transporte aviário, as aves poderão ser transportadas em caixa transporte de animais de estimação. Colocar poucas aves por caixa e dar preferência sempre para os tamanhos maiores de caixas. As espécies de animais NÃO DEVEM SER MISTURADAS. Segregar gansos, marrecos, patos, cisnes e galinhas. Ter disponíveis os instrumentos de rede ou puçá para captura das aves, podendo as mesmas serem capturadas manualmente também. Se possível, cobrir as gaiolas com tecidos, para que os animais não se estressem com o ambiente e outros animais durante o transporte.

Animais Pequeno Porte (coelhos, roedores)

Estes animais deverão ser transportados em caixas e/ou gaiolas específicas (de preferência nas mesmas gaiolas em que eles vivem no ambiente domiciliar). Poderão ser transportados em caminhonetes ou carros comuns, desde que ventilados, pouco ruidosos, não podendo serem transportados junto com outros animais. Os coelhos devem ser transportados machos e fêmeas separadamente.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 5 de 54

Animais Pequeno Porte (silvestres)

No caso de identificação de fauna silvestre, o órgão competente deverá ser acionado para orientação de quais ações deverão ser cumpridas. Os animais que necessitarem de cuidados veterinários especiais, poderão ser encaminhados para clínicas veterinárias e/ou hospitais veterinários previamente discriminados acima ou diretamente ao Centro de Triagem de Animais Silvestres (CETAS).

Animais Grande Porte (equídeos)

Utilizar cabrestos e cordas para manejar os animais. Utilizar alimentos (feno, por exemplo) para cevar os animais. Os equídeos devem ser transportados em caminhão ESPECÍFICO para estes animais, não devendo os mesmos serem transportados em caminhão boiadeiro. É importante que estes caminhões tenham rampa de acesso. Os equídeos machos não castrados (garanhão) não devem ser transportados junto de outro animal.

Sempre separar os machos. Animais filhotes (potros) devem preferencialmente ser transportados separados dos adultos, inclusive das mães no caso do potro ser recém-nascido. Potros jovens, podem ser transportados com as mães, somente se o transporte for exclusivo para os dois animais.

Animais Grande Porte (suínos)

Utilizar caminhão boiadeiro com rampa para transportar os animais adultos. Caminhão deve ser arejado e com alta capacidade de ventilação (para evitar o estresse térmico). Os filhotes (leitões) podem ser transportados em caixas transportadoras de animais de estimação, com uma lâmina d'água dentro das caixas (para evitar o estresse térmico). Essas caixas podem ser transportadas em caminhonetes. Manejar os animais de forma mais silenciosa possível, pois o excesso de ruídos estressa os animais.

1.3 Aspectos Relação Tutor-Animal

Em todo processo operacional é importante que os profissionais atuantes tenham como pressuposto o significativo vínculo de afeto entre o tutor/proprietário e os animais por ele tutelados. Dessa forma é imprescindível que esses tutores tenham apoio e suporte da empresa responsável para que o vínculo interespécie não seja rompido. Sugere-se que esses tutores



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 6 de 54

tenham a possibilidade de visitação periódica de seus respectivos animais, estejam eles em abrigos, lares temporários ou clínicas veterinárias.

A frequência de visitação dos tutores irá depender da estruturação e logística de cada local específico bem como do interesse particular de cada um deles. Sugere-se que os animais sejam visitados semanalmente em horários e datas estabelecidas para visitação.

Segue, abaixo, os modelos de fichas de controle de animais resgatados e declaração de autorização / não autorização.

FICHA DE CONTROLE DE ANIMAIS RESGATADOS BARRAGEM CODORNA - AGA				N° Controle:	
Espécie					
Data de Entrada		Sexo	Masculino (()	Feminino ()
Idade Aproximada		Filhote (Jovem ())	Adulto ()
Responsável pelo Resgate					
Local onde foi encontrado (coordenadas	geográficas	s):			
Base de atendimento:					
Tem tutor? () não () sim.					
Nome e telefone:					
Microchip:		Pelagem:			
Peso aproximado:		Raça:			
Castrado: () Sim () Não	() Não Identifi	cado	
Descrição das características do animal:					
Estado do animal no momento da chegac	da:				
Exame físico e procedimento ambulatori	ial:				
Anotações gerais:					
Destinação	() Clínica/H	ospital	() Abrigo		() LT
Especificação(endereço/local)					
Responsável Técnico:			Data:	_	



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 7 de 54

<u>Declaração Autorização</u>		
Eu, brasileiro(a) portador(a) do número de		
dentidade e do CPF, residente		
no endereço, pelo presente termo		
AUTORIZO a Anglogold Ashanti, através de seu representante legal, devidamente acompanhado		
do representante da comunidade eleito, brasileiro(a),		
portador(a) do RG de nºe do CPF de nº,		
a adentrar meu imóvel/residência com a finalidade de resgatar o(s) animal(is) que lá permaneceu		
(ram) após a evacuação da comunidade do bairro		
AUTORIZO também o transporte do(s) animal(is) e concedo a sua guarda provisória, para que		
seja(m) conduzido(s) para o local definido pela empresa, de acordo com os critérios segundo		
espécie e porte.		
Declaro ter assinado o presente termo livremente, sendo esta expressão		
da minha vontade.		
,de		
		
(assinatura)		



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 8 de 54

Declaração de Não Autorização		
Eu, brasileiro(a) portador(a) do número de		
identidade e do CPF, residente no endereço		
presente termo NÃO AUTORIZO a Anglogold Ashanti a adentrar meu imóvel/residência		
com a finalidade de resgatar o(s) animal(is) que lá permaneceu(ram) após a evacuação da		
comunidade do bairro		
Estou ciente de que a negativa de salvamento do animal é de minha inteira responsabilidade.		
Declaro ter assinado o presente termo livremente, sendo esta expressão da minha vontade.		
,de		
(assinatura)		

1.4 Aspectos de Saúde Pública

As residências e áreas evacuadas poderão a médio e longo prazo gerar problemas de impacto na saúde pública, nas seguintes situações:

- Acúmulo de água parada em inservíveis, plantas, latas, garrafas, pneus, ralos, piscina, dentre outros, podendo levar à proliferação do Aedes aegypti, transmissor das Arboviroses;
- Proliferação de sinantrópicos como roedores, por exemplo, podendo levar a expansão de zoonoses;
- Acúmulo de lixo, fezes de animais, folhas e matéria orgânica que podem predispor a proliferação de flebotomíneos, transmissores das leishmanioses.

É importante que os órgãos da Vigilância Sanitária e Vigilância Epidemiológica estejam cientes das áreas evacuadas para vistorias e monitoramento esporádico, a fim de se controlar eventuais problemas.

ANGLOGOLDASHANTI

PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 9 de 54

1.5 Aspectos de Biossegurança

Não apenas cuidados com a fauna devem ser observados neste trabalho de resgate, mas, também com a equipe responsável por toda a operação, conforme:

- IMUNIZAÇÃO: É imprescindível que todos os profissionais atuantes no resgate e relocação de fauna estejam previamente imunizados para tétano, hepatite, raiva e febre amarela. Este é um pré-requisito indispensável (Estas vacinas são disponibilizadas pela rede pública).
- EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI's): Os EPI's devem ser utilizados de forma OBRIGATÓRIA e estarem ADEQUADOS ao tipo de atividade a ser desempenhada sendo eles: Calça comprida; blusa comprida; botina/bota nobuck e solado bidensidade; perneira; capa de chuva; luva de rastelo; luva de raspa de couro; luva de látex; protetor solar; óculos de proteção; chapéu com proteção de nuca.

1.6 Material Educativo/Cartilha- Recomendações

Sugere-se que seja criado para distribuição à população das áreas de risco, material informativo em relação à fauna. Algumas das informações relevantes a constar são, por exemplo:

- Se você possui animais de estimação, lembre-se de ter disponível em casa caixa de transporte para conduzi-lo com segurança, caso medidas de evacuação preventiva sejam necessárias.
- Não deixe seu animalzinho para trás. Coloque-o em caixa de transporte segura e leveo consigo até o Ponto de Acolhimento e Triagem mais próximo.
- Antes de evacuar a residência certifique-se de que seu animalzinho tenha água e comida suficiente até que a equipe de proteção aos animais possa resgatá-lo.

Obs.: O direcionamento dessas recomendações vai depender da logística de evacuação da população e da equipe responsável pela fauna. Cada recomendação demandará um processo de planejamento e logística específico.

1.7 Sistema de Alarme/Aviso

Aciona-se o alarme por meio de sirenes e/ou som volante com mensagem indicando procedimento de deslocamento da população para os pontos de encontro.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 10 de 54

• É importante que neste processo seja divulgada a informação sobre o tempo limite para que os moradores deixem suas respectivas residências bem como as devidas instruções em relação à retirada de seus animais de pequeno e de grande porte. Note-se que, não sabendo que haverá uma equipe encarregada de resgatar e cuidar dos animais, algumas pessoas se recusam a deixar suas residências causando grandes transtornos ao processo de evacuação das comunidades.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 11 de 54

2. MEDIDAS ESPECÍFICAS, EM ARTICULAÇÃO COM O PODER PÚBLICO, PARA MITIGAR IMPACTOS AMBIENTAIS

A área que representa a mancha de inundação da Barragem Codorna - Complexo Hidrelétrico de Rio de Peixe, no município de Nova Lima, é formada basicamente por grandes áreas de vegetação e condomínios residenciais presentes na região. A área de influência possui uma grande extensão.

A ZSS da Barragem Codorna do Complexo Hidrelétrico de Rio de Peixe se estende majoritariamente pelo Rio das Velhas. Ela passa pelos municípios Nova Lima, Raposos, Rio Acima, Sabará, Belo Horizonte e Santa Luzia.

Os impactos podem ter duração limitada, cessando com o término dos aspectos que o induziram (como a perda de indivíduos) ou podem persistir ao longo do tempo (como os efeitos populacionais), permanecendo depois de cessados os aspectos que o induziram, representando, neste caso, uma alteração crônica que tem duração indefinida e que demanda medidas para reverter a degradação. Além disso, os impactos podem ter diferentes prazos de início da manifestação temporal, começando a ocorrer simultaneamente ao aspecto que o induz (curto prazo), ou em até 12 meses após o início da ação impactante (médio prazo), ou ainda, começando a ocorrer após um ano do início da ação impactante (longo prazo).

Para avaliação dos impactos ambientais existem várias metodologias sendo exemplo de algumas, sobreposição de mapas (overlays), redes de interação (networks), modelos de simulação, quantitativa. No entanto, pode-se afirmar que nenhum método para avaliação de impacto necessariamente é o mais adequado para as aplicações em todas as ocasiões. Entre esses métodos, dois podem ser combinados para tornar a avaliação mais completa e precisa.

Críticas quanto aos métodos de AIA existentes, são em relação à sua subjetividade e a dificuldade de assegurar algum grau de transparência ao processo. Diversos fatores contribuem para estas críticas: a falta de uma base de dados, o tempo para conclusão da investigação, entre outros fatores que contribuem para isso acontecer. É de grande importância o conhecimento dos métodos do AIA, pois a aplicação e execução desses métodos de forma equivocada trará resultados inadequados.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 12 de 54

Historicamente, casos de desastres ambientais como o rompimento de barragens se inserem em um contexto de incertezas, devido à lacuna de dados para se estabelecer o diagnóstico pretérito ou a caracterização pós-rompimento (SÁNCHEZ et al., 2019).

Considerando que não há referência quanto a metodologia a ser aplicada na Lei 12.334/2010 que estabelece a Política Nacional de Segurança de Barragens, alterada pela Lei n 14.066/2020, assim como, na Resolução Normativa ANEEL Nº 1.064/2023 que estabelece critérios e ações de segurança de barragens associadas a usinas hidrelétricas fiscalizadas pela ANEEL, de acordo com o que determina a Lei nº 12.334/2010, a empresa deverá definir qual estratégia será adotada para avaliação dos impactos ambientais, assim como, as ações para mitiga-los.

2.1 Proposta para o Relatório da Avaliação de Impactos Ambientais

A Tabela 1 apresenta uma proposta para o relatório de Avaliação de impactos ambientais decorrentes de eventual ruptura sobre fauna terrestre, biodiversidade aquática e serviços ecossistêmicos associados.

Tabela 1: Proposta para o relatório da Avaliação de Impactos Ambientais

Item	Conteúdo
Apresentação	Apresentação sobre a estruturação do documento, bem como inserção
	do documento no contexto do rompimento a que se refere e da
	justificativa de sua elaboração
Introdução	Contextualização sobre o rompimento com apresentação breve da área
	de estudo (mancha de inundação e bacia hidrográfica) e dos estudos que
	realizados para Linha de Base, levantamento da flora e análise da
	conectividade da paisagem
Objetivos	Indicação dos objetivos gerais e específicos da Avaliação de Impactos
Legislação Associada	Apresentação dos aspectos legais que fundamentam a temática de fauna
	silvestre; biodiversidade aquática e serviços ecossistêmicos associados
	no contexto da avaliação de impactos decorrentes de eventual ruptura de
	barragem.
Metodologia	Apresentação da metodologia utilizada para desenvolvimento das
	caracterizações ambientais no cenário pré-ruptura (Linha de Base) e
	pós-ruptura, bem como a metodologia de avaliação de impacto ex-post
Caracterização Pré-Ruptura (Linha	Apresentação de resultados atualizados acerca da "Caracterização de
de Base)	Linha de Base quanto a fauna silvestre e serviços ecossistêmicos



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 13 de 54

Item	Conteúdo
	associados", E quando possível, integrando demais dados públicos e
	homologados disponíveis para a região foco de análise
	Apresentação da caracterização do evento de rompimento,
Caracterização do Evento de	diagnosticando a área atingida e não atingida pela inundação (em
Rompimento da Barragem	relação à área projetada), caracterizando a inundação e indicando as
Kompiniento da Barragem	diretrizes estabelecidas pelo empreendedor para o gerenciamento dos
	impactos.
	Apresentação de resultados acerca da caracterização pós-ruptura,
Caracterização Pós-Ruptura	considerando o pré-desenho amostral (que deverá ser validado ou
Caracterização i os-Ruptura	redefinido, quando pertinente) e método de amostragem de dados
	primários proposto no presente projeto.
Diagnóstico Ambiental – Pré e pós-	Apresentação da Análise Comparativa, conforme Item 5.3
	Desenvolvimento da Análise Comparativa em caso de rompimento deste
ruptura (Análise Comparativa)	documento
Descrição e Avaliação dos Impactos	Apresentar os resultados da identificação e avaliação dos impactos.
Ambientais	
Matriz de Impactos	Sintetizar impactos e referente avaliação em matriz padronizada.
	Avaliar abrangência espacial dos impactos, espacializando a área total
Definição de Área de Influência	de impactos em separado para a fauna terrestre, para a biota aquática e
	serviços ecossistêmicos associados.
	Descrever os programas ambientais contemplando as medidas
	mitigadoras, de reparação e/ou compensação propostas paras os
Programas Ambientais	impactos identificados, bem como definir objetivos, metas e indicadores
Flogramas Ambientais	associados à reparação do impacto, prevendo os recursos necessários
	para o desenvolvimento das atividades e os respectivos cronogramas
	executivos.
Referências Bibliográficas	Inserir todas as referências utilizadas no documento

3. MEDIDAS ESPECÍFICAS, EM ARTICULAÇÃO COM O PODER PÚBLICO, PARA ASSEGURAR O ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL

Este plano de abastecimento de água potável contempla toda extensão da mancha de inundação (ZAS e ZSS) e contém as seguintes informações:

• Identificação dos municípios que poderão ter o abastecimento e distribuição de água potável, afetados e/ou comprometidos;

۵	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
-24	BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
ANGLOGOLDASHANTI	PCH CODORNA	Página 14 de 54

•	Estimativa do número de dias que os sistemas de captação e tratamento de água ficarão
	comprometidos até a volta à normalidade de operação;

- Número de pessoas que necessitarão de abastecimento emergencial, por município;
- O volume total de água potável que deverá ser distribuído diariamente por município;
- Meios e recursos que serão utilizados para prover a distribuição de água potável aos afetados por município.

3.1 Sistemas de Abastecimento de Água dos Municípios que poderão ter o Abastecimento e Distribuição de Água Potável, Afetados e/ou Comprometidos

A seguir será apresentada uma caracterização geral dos sistemas de abastecimento de água dos municípios que compõem a ZAS e ZSS da Barragem Codorna. As vazões que forem apresentadas são nominais e provenientes das fontes indicadas. Não necessariamente a soma das vazões das captações acima deve ser igual a soma das vazões de tratamento, visto que o sistema pode ter alguma flexibilidade em seu abastecimento.

Nova Lima

O abastecimento de água do Município de Nova Lima é composto por sistemas de abastecimento de água (SAA) sob concessão, alguns administrados pela COPASA e um pela SAMOTRACIA. Cabe ressaltar que 4 dos sistemas administrados pela COPASA são interligados a sistemas de abastecimento de outros municípios da Região Metropolitana de Belo Horizonte.

Além desses, existem diversos Sistemas de Abastecimento Coletivos (SAC's), que abastecem os principais bairros da região. Esses sistemas de abastecimento de água são majoritariamente compostos por abastecimentos superficiais, provenientes da captação Rio das Velhas (em nível) e das barragens de: Cercadinho, Fechos, Mutuca e Catarina, apesar de captações subterrâneas também terem sua parcela de participação no abastecimento da região. A seguir é apresentada tabela contendo os dados do município

Tabela 2: Dados do município de Nova Lima sobre Abastecimento

Município de Nova Lima	
População estimada (IBGE, 2022)	111.697 hab.
Prestador de Serviço	COPASA
Sub-bacia Hidrográfica	Rio das Velhas



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 15 de 54

Demanda Urbana (2020)	349 L/s
Situação do Abastecimento	Requer ampliação do sistema

Fonte: Adaptado de Atlas ANA (Agência Nacional de Água), 2021; IBGE, 2022.

A seguir, na tabela 3 são apresentadas as coordenadas geográficas das estruturas existentes do SAA do município.

Tabela 3 - Estruturas públicas existentes no SAA do município de Nova Lima

GA .		Vazão Coordenadas		Está na ZAS ou	
Sistema	Estrutura	(L/s)	Longitude	Latitude	ZSS?
	Captação Barragem Fechos	210	43°57'53.83" O	20°4'24.16" S	Não
Sistema	Captação Barragem Mutuca	120	43°58'8.65" O	20°0'39.88" S	Não
Integrado – Morro	Captação Barragem Cercadinho	35	43°57'28.72" O	19°58'23.91" S	Não
Redondo	Poço Mina Capão Xavier	60	43°58'11.00" O	20°2'41.49" S	Não
	Poço Mina Mar Azul	8	ND	ND	Não
	ETA Morro Redondo	750	43°56'30.94" O	19°57'43.51" S	Não
Sistema Integrado -	Captação Rio das Velhas1	8.771	43°49′ 51.47" O	20°0′ 34.96″ S	Sim
Rio das Velhas	ETA Rio das Velhas	9.000	43°49′ 33.46″ O	20°0' 23.77" S	Não
São Sebastião	Dique Captação Copasa Macacos	ND	43°57′ 41.49″ O	20°04' 05.27" S	Não
das Águas Claras	ETA Macacos	10	43°55'15.35"O	20°03'39.21"	Não
Sistema	C-17		43°57'0.80" O	19°58'46.60" S	Não
Integrado –	C-19	127	43°56'58.80" O	19°58'40.70" S	Não
Cercadinho	C-20	127	43°57'3.70" O	19°58'41.90" S	Não
Cereadimo	C-16 (auxiliar)		43°57'41.82" O	19°58'46.68" S	Não
	Captação Catarina	60	44°0'0.46" O	20°4'3.69" S	Não
Sistema	Captação Catarina 2	30	44°0'21.39" O	20°4'12.07" S	Não
Integrado –	Captação Catarina 3	12	44°0'26.33" O	20°4'14.07" S	Não
Catarina	ETA Catarina 1	110	ND	ND	Não
	ETA Catarina 2	80	44°0'7.04" O	20°4'10.62" S	Não
Isolado –	Poço 1	17	ND	ND	Não
Alphaville	Poço 2	23	ND	ND	Não
Lagoa dos	Poço 3	30	ND	ND	Não
Ingleses	ETA Alphaville	56	ND	ND	Não



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025	
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8	
PCH CODORNA	Página 16 de 54	

Rio Acima

O abastecimento de Rio Acima é realizado através de captação em cinco poços profundos e uma nascente com tratamento através de simples desinfecção e captação em manancial superficial, Córrego do Mingu, com tratamento em ETA convencional. A seguir é apresentada tabela contendo os dados do município.

Tabela 4: Dados do município Rio Acima sobre Abastecimento

Município de Rio Acima		
População estimada (IBGE, 2022)	10.261 hab.	
Prestador de Serviço	Prefeitura Municipal de Rio Acima	
Sub-bacia Hidrográfica	Rio das Velhas	
Demanda Urbana (2020)	47 L/s	
Situação do Abastecimento	Requer ampliação do sistema	

Fonte: Adaptado de Atlas ANA (Agência Nacional de Água), 2021; IBGE, 2022.

A seguir, na tabela são apresentadas as coordenadas geográficas das estruturas existentes do SAA do município.

Tabela 5: Estruturas públicas existentes no SAA do município de Rio Acima

		Vazão	Coordenadas		Está na ZAS ou
Sistema	Estrutura	(L/s)	Longitude	Latitude	ZSS?
Isolado 1	Captação Córrego do Mingu 3	25	43°46'20.58" O	20°04'26.87" S	Não
Isolado 2	Sistema 5 poços (Centro Rio Acima)	10,7	43°47'20.20" O	20°05'15.69" S	(Sim) ZSS
Isolado 2	Captação Nascente do Enforcado	5,0	43°48'32.37" O	20°06'00.43" S	Não

Fonte: Adaptado de Atlas ANA (Agência Nacional de Água), 2021; IBGE, 2022.

Raposos

O abastecimento de água do Município de Raposos é composto por um sistema de abastecimento sob concessão e administrados pela COPASA. O sistema é composto por um abastecimento superficial proveniente da captação no rio das Velhas – Sistema Integrado Rio das Velhas.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 17 de 54

Tabela 6: Dados do município de Raposos sobre Abastecimento

Município de Raposos	
População estimada (IBGE, 2022)	16.279 hab.
Prestador de Serviço	COPASA
Sub-bacia Hidrográfica	Rio das Velhas
Demanda Urbana (2020)	49 L/s
Situação do Abastecimento	Requer ampliação do sistema

Fonte: Adaptado de Atlas ANA (Agência Nacional de Água), 2020; IBGE, 2022.

Na tabela que segue, são apresentadas as coordenadas geográficas das estruturas existentes do SAA do município.

Tabela 7: Estruturas públicas existentes no SAA do Município de Raposos

		Vazão	Coorde	Está na ZAS ou ZSS?	
Sistema Estrutura	(L/s)	Longitude	Latitude		
Sistema Integrado	Captação Rio das Velhas1	8.771	43°49′ 51.47" O	20°0' 34.96" S	Sim
- Rio das Velhas	ETA Rio das Velhas	9.000	43°49° 33.46" O	20°0' 23.77" S	Não

Sabará

O abastecimento de água do Município de Sabará é composto por três sistemas de abastecimento sob concessão e administrados pela COPASA. O Sistema de Abastecimento de Água é dividido em dois sistemas isolados e Sistema Integrado Rio das Velhas. Há captação superficial em córrego dos Pintos, ribeirão Vermelho e rio das Velhas, além de captação por poços subterrâneos.

Tabela 8: Dados do município de Sabará sobre Abastecimento

Município de Sabará	
População estimada (IBGE, 2022)	129.372 hab.
Prestador de Serviço	COPASA
Sub-bacia Hidrográfica	Rio das Velhas
Demanda Urbana (2020)	485 L/s
Situação do Abastecimento	Requer ampliação do sistema

Fonte: Adaptado de Atlas ANA (Agência Nacional de Água), 2021; IBGE, 2022.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 18 de 54

Na tabela que segue, são apresentadas as coordenadas geográficas das estruturas existentes do SAA do município.

Tabela 9: Estruturas públicas existentes no SAA do Município de Sabará

		Vazão	Coord	Está na	
Sistema	Estrutura	(L/s)	Longitude	Latitude	ZAS ou ZSS?
Sistema Integrado - Rio das Velhas	Captação Rio das Velhas	8.771	43°49'51.47" O	20°0'34.96" S	Sim
Nio das venias	ETA Rio das Velhas	9.000	43°49'33.46" O	20°0'23.77" S	Não
	Captação Ribeirão dos Pintos	4,5	43°44'48.06" O	19°48'18.18" S	Não
Sistema – Sabará	Captação Ribeirão Vermelho	4,5	43°44'50.01" O	19°48'8.17" S	Não
Isolado 1	ETA Ravena	12	43°44'52.16" O	19°48'6.46" S	Não
	Poço Pompeu	5	43°46'15.09" O	19°52'3.17" S	Não
Sistema – Sabará Isolado 2	Poço Sede	1,7	43°48' 25" O	19°53' 10" S	Não

Belo Horizonte

A Região Metropolitana de Belo Horizonte é abastecida por nove sistemas produtores que trabalham integrados entre si (Sistema Integrado), além de alguns poços artesianos e outros pequenos sistemas produtores independentes. A capacidade de produção para a Região Metropolitana é de 19.110 L/s, sendo que 7.794 L/s se destinam a Belo Horizonte.

Tabela 10: Dados do município de Belo Horizonte sobre Abastecimento

Município de Belo Horizonte		
População estimada (IBGE, 2022)	2.315.560 hab.	
Prestador de Serviço	COPASA	
Sub-bacia Hidrográfica	Rio das Velhas	
Demanda Urbana (2020)	7.794 L/s	
Situação do Abastecimento	Requer ampliação do sistema	

Fonte: Adaptado de Atlas ANA (Agência Nacional de Água), 2021; IBGE, 2022.

Na tabela que segue, são apresentadas as coordenadas geográficas das estruturas existentes do SAA do município.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 19 de 54

Tabela 11: Estruturas públicas existentes no SAA do Município de Belo Horizonte

		Vazão	Coordenadas		Está na
Sistema	Estrutura	(L/s)	Longitude	Latitude	ZAS ou ZSS?
Sistema Integrado - Rio	Captação Rio das Velhas1	8.771	43°49' 51.47" O	20°0° 34.96″ S	Sim
das Velhas	ETA Rio das Velhas	9.000	43°49' 33.46" O	20°0′ 23.77″ S	Não
Sistema Barreiro	Captação Barragem do Barreiro	70	44°0'1.11" O	20°0'9.18" S	Não
	ETA Barreiro	133	43°59'56.13" O	20° 0'6.93" S	Não
	C-17		43°57'0.80" O	19°58'46.60" S	Não
Sistema	C-19	95	43°56'58.80" O	19°58'40.70" S	Não
Integrado – Cercadinho	C-20		43°57'3.70" O	19°58'41.90" S	Não
	E-02	32	43°57'41.82" O	19°58'46.68" S	Não
	Captação Catarina	60	44°0'0.46" O	20°4'3.69" S	Não
Sistema	Captação Catarina 2	30	44°0'21.39" O	20°4'12.07" S	Não
Integrado – Catarina	Captação Catarina 3	12	44°0'26.33" O	20°4'14.07" S	Não
Cutarina	ETA Catarina 1	110	ND	ND	Não
	ETA Catarina 2	30	44°0'7.04" O	20°4'10.62" S	Não
	Captação Barragem Bálsamo	37	44°2'26.70" O	20°3'8.10" S	Não
C:atama	Captação Barragem Rola Moça	48	44°1'48.00" O	20°2'58.40" S	Não
Sistema Integrado - Ibirité	Captação Barragem Tabões 1	170	44°3'19.50" O	20°3'47.00" S	Não
	Captação Barragem Tabões 2	20	44°3'19.94" O	20°3'45.37" S	Não
	ETA Ibirité	450	44°2'39.48" O	20°2'35.32" S	Não
Sistema	Captação Barragem Rio Manso	4.200	44°15' 28.03" O	20°8' 40.13" S	Não
Integrado - Manso	Captação no Rio Paraopeba	5.000	44°12' 55.10" O	20°9' 8.32" S	Não
	ETA Manso	6.800	44°15' 22.37" O	20°8' 21.01" S	Não
Sistema Integrado -	Captação Ribeirão Serra Azul	2.700	44°20' 45.64" O	19°58' 19.61" S	Não
Serra Azul	ETA Serra Azul	3.000	44°18' 53.20" O	19°57' 37.41" S	Não



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 20 de 54

		Vazão	Coordenadas		Está na
Sistema	Estrutura	(L/s)	Longitude	Latitude	ZAS ou ZSS?
Sistema Integrado -	Captação Barragem Vargem das Flores	1.400	44°10′ 8.17″ O	19°55' 10.67" S	Não
Vargem das Flores	ETA Vargem das Flores	1.400	44°10′ 14.83″ O	19°55' 14.11" S	Não
	Captação Barragem Fechos	210	43°57'53.83" O	20°4'24.16" S	Não
	Captação Barragem Mutuca	120	43°58'8.65" O	20°0'39.88" S	Não
Sistema Integrado –	Captação Barragem Cercadinho	35	43°57'28.72" O	19°58'23.91" S	Não
Morro Redondo	Poço Mina Capão Xavier	60	43°58'11.00" O	20°2'41.49" S	Não
	Poço Mina Mar Azul	8	ND	ND	Não
	ETA Morro Redondo	750	43°56'30.94" O	19°57'43.51" S	Não
Sistema	Captação Rio das Velhas1	8.771	43°49′ 51.47″ O	20°0′ 34.96″ S	Sim
Integrado – Rio das Velhas	ETA Rio das Velhas	9.000	43°49′ 33.46″ O	20°0' 23.77" S	Não
Sistema	Captação Barragem Rio Manso	6.600	44°15' 28.03" O	20°8' 40.13" S	Não
Integrado - Manso	Captação no Rio Paraopeba	5.000	44°12' 55.10" O	20°9' 8.32" S	Não
	ETA Manso	6.600	44°15' 22.37" O	20°8' 21.01" S	Não
Sistema Integrado -	Captação Ribeirão Serra Azul	2.700	44°20' 45.64" O	19°58' 19.61" S	Não
Serra Azul	ETA Serra Azul	ND	44°18' 53.20" O	19°57' 37.41" S	Não
Sistema Integrado – Vargem das Flores	Captação Barragem Vargem das Flores	ND	44°10' 8.17" O	19°55' 10.67" S	Não
	ETA Vargem das Flores	1.400	44°10′ 14.83″ O	19°55' 14.11" S	Não
Sistema de Poços – Santa	Poço 1	1,5	43°52' 46.20" O	19°42' 2.50" S	Não
Luzia	Poço 2	3,7	43°48′ 31.09″ O	19°42' 25.68" S	Não



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 21 de 54

		Vazão	Coordenadas		Está na
Sistema	Estrutura	(L/s)	Longitude	Latitude	ZAS ou ZSS?
	Poço 3	1,7	43°48' 27.05" O	19°42' 29.59" S	Não
	Poço 4	1,7	43°48' 2.65" O	19°42' 42.34" S	Não

Santa Luzia

O abastecimento de água do Município de Santa Luzia está sob concessão e administração pela COPASA. O Sistema de Abastecimento de Água é composto por cinco sistemas de abastecimento, sendo quatro superficiais provenientes de diversas captações de barragens e um subterrâneo, englobando sistema integrado e sistemas isolados.

Tabela 12: Dados do município de Santa Luzia sobre Abastecimento

Município de Santa Luzia				
População estimada (IBGE, 2022)	218.805 hab.			
Prestador de Serviço	COPASA			
Sub-bacia Hidrográfica	Rio das Velhas			
Demanda Urbana (2020)	726 L/s			
Situação do Abastecimento	Requer ampliação do sistema			

Fonte: Adaptado de Atlas ANA (Agência Nacional de Água), 2021; IBGE, 2022.

Na tabela que segue, são apresentadas as coordenadas geográficas das estruturas existentes do SAA do município.

Tabela 13: Estruturas públicas existentes

Sistema Estrutura		Vazão	Coorde	nadas	Está na ZAS
Sistema	Estrutura	(L/s)	Longitude	Latitude	ou ZSS?
Sistema Integrado Bio	Captação Rio das Velhas1	8.771	43°49′ 51.47" O	20°0' 34.96" S	Sim
Integrado - Rio das Velhas	ETA Rio das Velhas	9.000	43°49° 33.46" O	20°0' 23.77" S	Não
Sistema	Captação Barragem Rio Manso	6.600	44°15' 28.03" O	20°8' 40.13" S	Não
Integrado - Manso	Captação no Rio Paraopeba	5.000	44°12' 55.10" O	20°9' 8.32" S	Não
	ETA Manso	6.600	44°15' 22.37" O	20°8' 21.01" S	Não
Sistema Integrado - Serra Azul	Captação Ribeirão Serra Azul	2.700	44°20' 45.64" O	19°58' 19.61" S	Não
Seria Azui	ETA Serra Azul	ND	44°18' 53.20" O	19°57' 37.41" S	Não



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 22 de 54

C: «4 «···»	Estrutura	Vazão	Coorde	Coordenadas		
Sistema	Estrutura	(L/s)	Longitude	Latitude	ou ZSS?	
Sistema Integrado - Vargem das	Captação Barragem Vargem das Flores	ND	44°10' 8.17" O	19°55' 10.67" S	Não	
Flores	ETA Vargem das Flores	1.400	44°10′ 14.83″ O	19°55' 14.11" S	Não	
	Poço 1	1,5	43°52' 46.20" O	19°42' 2.50" S	Não	
Sistema de	Poço 2	3,7	43°48' 31.09" O	19°42' 25.68" S	Não	
Poços Santa Luzia	Poço 3	1,7	43°48' 27.05" O	19°42' 29.59" S	Não	
	Poço 4	1,7	43°48' 2.65" O	19°42' 42.34" S	Não	

3.2 Estimativa do Número de Dias que os Sistemas de Captação e Tratamento de Água ficarão Comprometidos Até a Volta à Normalidade de Operação

Tabela 14- Previsão

Captação atingida	ação atingida Demanda a ser solucionada	
Captação do Rio das Velhas – Sistema Integrado Região Metropolitana de Belo Horizonte da COPASA - Nova Lima.	Limpeza da lama arrastada pelo grande fluxo de água da Lagoa Codorna e sedimentada no local: Assoreamento das 02 alças de operação, 02 barragens submersas, gradeamento para retenção de resíduos grosseiros, e peneiras rotativas para retirada de resíduos finos em ambas as alças, 3 comportas de descarga, 02 adensadores; Manutenção de bombas, motores, peneiras, tanques, sistemas elétricos de comando, iluminação; Limpeza e retomada de acessos ao local.	60 dias (*) (*) Concentração de recursos será necessária para mitigar o potencial estado de calamidade pública. Aproximadamente 47% da população da capital Belo Horizonte é abastecida por este sistema.
Captação 5 Poços – Sistema Isolado da Prefeitura Municipal de Rio Acima.	Quando um grande volume de água é descartado no solo, este carrega para o aquífero todos os elementos contidos no caminho até a água subterrânea, mudando suas características químicas na região do poço. Devido à incerteza quanto ao transporte de metais para as águas subterrâneas, é necessário a análise química da água do poço artesiano logo após liberação de acesso aos mesmos e, se preciso for perfurar novo poço. É recomendado pelo IGAM, a não utilização de água dos poços e cisternas de soluções alternativas coletivas e individuais que estejam situados a até 100 metros das margens do rio; Manutenção de bombas, motores, sistemas elétricos de comando, iluminação; Limpeza e retomada de acessos ao local.	20 dias



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 23 de 54

3.3 Número de Pessoas que Necessitarão de Abastecimento Emergencial, por Município

Através das avaliações realizadas nos itens anteriores, pode-se observar que a captação do sistema integrado Rio das Velhas em Nova Lima, assim como, a captação sistema cinco poços em Rio Acima serão atingidos pela mancha hipotética de inundação apresentada no Dam Break da Barragem Codorna, tendo as suas operações prejudicadas.

O sistema integrado Rio das Velhas é o principal sistema de abastecimento de água da Região Metropolitana de Belo Horizonte (~47% da população da RMBH) e conta com captação no Rio das Velhas e tratamento em ETA do tipo convencional, atendendo a sede de dez municípios.

As sedes atendidas por este sistema são: Belo Horizonte, Nova Lima, Raposos, Sabará, Santa Luzia, Contagem, Ribeirão das Neves, São José da Lapa, Vespasiano e Lagoa Santa.

A captação do sistema Rio das Velhas ocorre em uma barragem de nível. Esta barragem de nível possui duas alças de sedimentação: a alça de sedimentação esquerda, com 1750 metros de extensão e a da direita, com 1.620 metros de extensão. As duas barragens são submersas, construídas em concreto armado, com comportas de madeira tipo stop-log para permitir o desvio da água para as alças e regularizar as vazões. Além do canal de tomada d'água, em concreto armado com 85 m de comprimento, 12 m de largura e 8,90 m de altura, há, em cada extremidade do canal, 03 comportas e grades que permitem a tomada d'água pelas alças direita ou esquerda do Rio das Velhas. A vazão de captação máxima é de até 8.771 l/s. A água captada é enviada para a ETA, através de 10 conjuntos moto bomba. Estes 10 conjuntos possuem capacidade total de adução de 11.850 l/s.

Partindo da premissa que o sistema de abastecimento de água da COPASA na região metropolitana é integrado, foi estimado o número de pessoas que seriam afetadas com a falta dos 8.771 L/s que deixariam de ser captados pelo sistema Rio das Velhas em um potencial rompimento da barragem Codorna.

A tabela 15 apresenta o número de habitantes que sofreriam com a falta d'água considerando a redistribuição de água, como um todo, pela COPASA na Região Metropolitana pelo sistema integrado da região.

A tabela 16 apresenta o número de habitantes que sofreriam com a falta d'água considerando os municípios que têm o sistema Rio das Velhas da COPASA como parte integrante do seu abastecimento de água.



PLANO DE AÇÃO DE EMERG	ÊNCIA - PAE AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODOR	NA Rev: 8
PCH CODORNA	Página 24 de 54

Tabela 15: Municípios que têm o sistema Rio das Velhas da COPASA como parte integrante do seu abastecimento de água.

Classificação da inundação	Município	População Urbana 2020 Fonte: Atlas Águas 2021. http://atlas.ana.gov.br	Demanda Urbana 2020 (litros/s) Fonte: Atlas Águas 2021. http://atlas.ana.gov.br	(L/S)/Habitantes	% da demanda municipal em relação à demanda total dos municípios	L/S reduzidos	N° de habitantes que necessitarão de abastecimento emergencial
ZAS	Nova Lima	94.205	349	0,0037	2,09%	184	49.532
ZSS	Belo Horizonte	2.566.839	7.794	0,0030	46,72%	4098	1.349.616
ZSS	Raposos (*)	15.951	49	0,0031	0,29%	49	15.951
ZSS	Sabará	134.705	485	0,0036	2,91%	255	70.827
ZSS	Santa Luzia	222.267	726	0,0033	4,35%	382	116.865
Não aplicável	Baldim	5.504	19	0,0034	0,11%	10	2.894
Não aplicável	Barão de Cocais	30.048	88	0,0029	0,52%	46	15.799
Não aplicável	Belo Vale	3.560	11	0,0032	0,07%	6	1.872
Não aplicável	Betim	444.081	1.203	0,0027	7,21%	632	233.493
Não aplicável	Bom Jesus do Amparo	3.163	8	0,0024	0,05%	4	1.663
Não aplicável	Bonfim	4.015	13	0,0031	0,08%	7	2.111
Não aplicável	Brumadinho	36.958	124	0,0033	0,74%	65	19.432
Não aplicável	Capim Branco	9.098	32	0,0035	0,19%	17	4.784
Não aplicável	Confins	6.815	36	0,0052	0,21%	19	3.583
Não aplicável	Contagem	672.185	2.133	0,0032	12,79%	1122	353.428
Não aplicável	Esmeraldas	68.690	240	0,0035	1,44%	126	36.117
Não aplicável	Florestal	6.420	20	0,0031	0,12%	11	3.376
Não aplicável	Funilândia	2.551	11	0,0044	0,07%	6	1.341
Não aplicável	Ibirité	183.257	472	0,0026	2,83%	248	96.355
Não aplicável	Igarapé	42.022	164	0,0039	0,98%	86	22.095
Não aplicável	Itatiaiuçu	7.549	25	0,0033	0,15%	13	3.969
Não aplicável	Jaboticatubas	15.050	27	0,0018	0,16%	14	7.913
Não aplicável	Nova União	3.462	9	0,0027	0,06%	5	1.820
Não aplicável	Juatuba	27.265	122	0,0045	0,73%	64	14.336
Não aplicável	Lagoa Santa	61.345	223	0,0036	1,34%	117	32.255
Não aplicável	Mário Campos	15.088	33	0,0022	0,20%	17	7.933
Não aplicável	Mateus Leme	28.870	126	0,0044	0,75%	66	15.179
Não aplicável	Matozinhos	34.771	111	0,0032	0,66%	58	18.282
Não aplicável	Moeda	2.097	7	0,0033	0,04%	4	1.103
Não aplicável	Pedro Leopoldo	58.029	191	0,0033	1,14%	100	30.511
Não aplicável	Prudente de Morais	10.523	45	0,0043	0,27%	24	5.533
Não aplicável	Ribeirão das Neves	336.119	968	0,0029	5,80%	509	176.728
Não aplicável	Rio Manso	3.141	10	0,0033	0,06%	6	1.652
Não aplicável	Santa Bárbara	28.264	72	0,0025	0,43%	38	14.861
Não aplicável	São Joaquim de Bicas	23.468	138	0,0059	0,83%	72	12.339
Não aplicável	São José da Lapa	13.905	82	0,0059	0,49%	43	7.311
Não aplicável	Sarzedo	33.527	95	0,0028	0,57%	50	17.628
Não aplicável	Taquaraçu de Minas	2.239	7	0,0033	0,04%	4	1.177
Não aplicável	Vespasiano	130.080	416	0,0032	2,49%	219	68.395



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 25 de 54

Tabela 16: Municípios que têm o sistema Rio das Velhas da COPASA como parte integrante do seu abastecimento de água.

Classificação da inundação	Município	População Urbana 2020 Fonte: Atlas Águas 2021. http://atlas.ana.gov.br	Demanda Urbana 2020 (litros/s) Fonte: Atlas Águas 2021. http://atlas.ana.gov.br	(L/S)/Habitante s	% da demanda municipal em relação à demanda total dos municípios	L/S reduzidos	N° de habitantes que necessitarão de abastecimento emergencial
ZAS	Nova Lima	94.205	349	0,0037	2,64%	232	62.480
ZSS	Belo Horizonte	2.566.839	7.794	0,0030	58,93%	5169	1.702.402
ZSS	Raposos (*)	15.951	49	0,0031	0,37%	49	15.951
ZSS	Sabará	134.705	485	0,0036	3,67%	322	89.340
ZSS	Santa Luzia	222.267	726	0,0033	5,49%	482	147.414
Não aplicável	Contagem	672.185	2.133	0,0032	16,13%	1415	445.812
Não aplicável	Lagoa Santa	61.345	223	0,0036	1,69%	148	40.686
Não aplicável	Ribeirão das	336.119	968	0,0029	7,32%	642	222.924
Não aplicável	São José da Lapa	13.905	82	0,0059	0,62%	54	9.222
Não aplicável	Vespasiano	130.080	416	0,0032	3,15%	276	86.273
		4.247.602	13.225		100%	8788	2.822.503

Figura 1: Sistema Integrado – Região Metropolitana de Belo Horizonte



No que se refere ao Município de Rio Acima, o abastecimento é realizado pela Prefeitura Municipal e através de captação em cinco poços profundos e uma nascente com tratamento através de simples desinfecção e captação em manancial superficial, Córrego do Mingu, com tratamento em ETA convencional.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 26 de 54

A captação sistema cinco poços com vazão de 10,7 L/s serão atingida pela mancha hipotética de inundação apresentada no Dam Break da Barragem Codorna.

Tabela 17: Demanda de abastecimento de água emergencial em Rio Acima devido a paralização da captação do sistema de 5 poços

Classificação da inundação	Município	População Urbana 2020 Fonte: Atlas Águas 2021. http://atlas.ana.gov.br	Demanda Urbana 2020 (litros/s) Fonte: Atlas Águas 2021. http://atlas.ana.gov.br	(L/S)/Habitante s		N° de habitantes que necessitarão de abastecimento emergencial
ZSS	Rio Acima	9.282	47	0,0051	10,7	2.113
		9.282	47		11	2.113

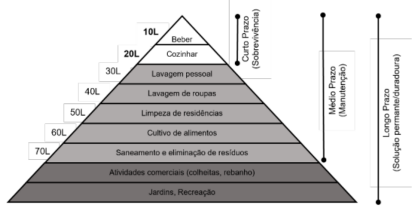
3.4 Volume Total de Água Potável que deverá ser Distribuído Diariamente por Município

As pessoas usam a água para uma ampla variedade de atividades. Algumas delas são mais importante do que outras. Tendo alguns litros de água para beber todos os dias, por exemplo, é mais importante do que ter água para higiene pessoal ou lavanderia, mas as pessoas ainda vão querer e precisam banhar-se para a prevenção de doenças de pele e atendendo outras necessidades psicológicas.

Alguns usos de água são para saúde e alguns trazem outros benefícios, mas diminuem em urgência conforme a Figura 2.

Em uma situação emergencial de falta de água, como em desastres naturais ou falta de abastecimento, a Organização das Nações Unidas (ONU) recomenda o fornecimento de 20 L/hab./dia de água potável, visando o atendimento da população em nível de acesso básico, ou seja, água suficiente para consumo humano, preparo de alimentos, limpeza das louças e higiene básica.

Figura 2: Recomendações da ONU para fornecimento de água potável em situações emergenciais



Fonte: Traduzido de World Health Organization - WHO, 2017.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 27 de 54

Tabela 18: Abastecimento de Água em uma situação de emergência

Tipo de necessidade	Quantidade (L/dia)	Observações
Sobrevivência (Beber e comer)	2,50 a 3	Depende do clima e fisiologia
Práticas básicas de higiene	2 a 6	Depende do padrão social e cultural
Necessidades básicas para cozinhar	3 a 6	Depende do tipo de comida e padrão
Total	7,5 a 15	•

Fonte: Technical Notes Nº9 on Drinking-Water, Sanitation and Hygiene in Emergencies - World Health Organization

No entanto, o presente estudo trata de uma situação hipotética de rompimento de barragem, a qual se configura como um "desastre" e uma situação de "emergência". De acordo com o capítulo 24 do "Guia de Abastecimento de Água em Desastres e Emergências" (VEER, 2002) o abastecimento de água em resposta a uma emergência deve ser de:

- No mínimo 3 a 5 L/hab./dia para garantir a sobrevivência humana;
- 15 L/hab./dia para o abastecimento de longo prazo depois da emergência;
- 20 a 50 L/hab./dia para o fornecimento durante o desenvolvimento.

Desta forma, o consumo per capita adotado de 25 litros/habitante/dia é suficiente para o atendimento emergencial, a ser realizado em um primeiro momento via caminhão pipa, que ainda devem ser adicionados de 2 litros/habitante/dia de água mineral.

A água distribuída aos afetados deverá atender os critérios estabelecidos na Portaria de GM/MS nº 888, de 4 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

ANGLOGOLDASHANTI	

PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 28 de 54

Tabela 19: Municípios da Região Metropolitana Abastecidos pelo Sistema Integrado da COPASA

					Período de sobrevivência			Longo Prazo após emergência			Desenvolvimento do abastecimento			
					Perio	do de sobrevi	vencia	Longo	Prazo apos en	iergencia	Desenvolvimento do abastecimento			
Classificação da inundação	Município	População Urbana 2020 Fonte: Atlas Águas 2021. http://atlas.ana.gov.br	L/S reduzidos	N° de habitantes que necessitarão de abastecimento emergencial	5 L/Hab/dia	2 L água mineral engarrafada	Caminhões pipa de 20.000 L	15 L/Hab/dia	2 L água mineral engarrafada	Caminhões pipa de 20.000 L	25 L/Hab/dia	2 L água mineral engarrafada	Caminhões pipa de 20.000 L	
ZAS	Nova Lima	94.205	184	49.532	247.660	99.064	12	742.981	99.064	37	1.238.301	99.064	62	
ZSS	Belo Horizonte	2.566.839	4098	1.349.616	6.748.082	2.699.233	337	20.244.245	2.699.233	1.012	33.740.409	2.699.233	1.687	
ZSS	Raposos (*)	15.951	49	15.951	79.755	31.902	4	239.265	31.902	12	398.775	31.902	20	
ZSS	Sabará	134.705	255	70.827	354.133	141.653	18	1.062.399	141.653	53	1.770.665	141.653	89	
ZSS	Santa Luzia	222.267	382	116.865	584.327	233.731	29	1.752.981	233.731	88	2.921.635	233.731	146	
Não aplicável	Baldim	5.504	10	2.894	14.470	5.788	1	43.409	5.788	2	72.348	5.788	4	
Não aplicável	Barão de Cocais	30.048	46	15.799	78.994	31.597	4	236.981	31.597	12	394.968	31.597	20	
Não aplicável	Belo Vale	3.560	6	1.872	9.358	3.743	0	28.074	3.743	1	46.790	3.743	2	
Não aplicável	Betim	444.081	632	233.493	1.167.466	466.986	58	3.502.397	466.986	175	5.837.329	466.986	292	
Não aplicável	Bom Jesus do Amparo	3.163	4	1.663	8.316	3.326	0	24.948	3.326	1	41.580	3.326	2	
Não aplicável	Bonfim	4.015	7	2.111	10.556	4.222	1	31.667	4.222	2	52.778	4.222	3	
Não aplicável	Brumadinho	36.958	65	19.432	97.161	38.864	5	291.484	38.864	15	485.806	38.864	24	
Não aplicável	Capim Branco	9.098	17	4.784	23.918	9.567	1	71.753	9.567	4	119.588	9.567	6	
Não aplicável	Confins	6.815	19	3.583	17.917	7.167	1	53.752	7.167	3	89.587	7.167	4	
Não aplicável	Contagem	672.185	1122	353.428	1.767.138	706.855	88	5.301.414	706.855	265	8.835.690	706.855	442	
Não aplicável	Esmeraldas	68.690	126	36.117	180.583	72.233	9	541.750	72.233	27	902.916	72.233	45	
Não aplicável	Florestal	6.420	11	3.376	16.878	6.751	1	50.635	6.751	3	84.392	6.751	4	
Não aplicável	Funilândia	2.551	6	1.341	6.706	2.683	0	20.119	2.683	1	33.531	2.683	2	
Não aplicável	Ibirité	183.257	248	96.355	481.773	192.709	24	1.445.318	192.709	72	2.408.864	192.709	120	
Não aplicável	Igarapé	42.022	86	22.095	110.473	44.189	6	331.420	44.189	17	552.367	44.189	28	
Não aplicável	Itatiaiuçu	7.549	13	3.969	19.846	7.938	1	59.538	7.938	3	99.230	7.938	5	
Não aplicável	Jaboticatubas	15.050	14	7.913	39.566	15.826	2	118.697	15.826	6	197.829	15.826	10	
Não aplicável	Nova União	3.462	5	1.820	9.102	3.641	0	27.306	3.641	1	45.511	3.641	2	
Não aplicável	Juatuba	27.265	64	14.336	71.678	28.671	4	215.034	28.671	11	358.389	28.671	18	
Não aplicável	Lagoa Santa	61.345	117	32.255	161.273	64.509	8	483.820	64.509	24	806.367	64.509	40	
Não aplicável	Mário Campos	15.088	17	7.933	39.665	15.866	2	118.995	15.866	6	198.325	15.866	10	
Não aplicável	Mateus Leme	28.870	66	15.179	75.897	30.359	4	227.692	30.359	11	379.487	30.359	19	
Não aplicável	Matozinhos	34.771	58	18.282	91.411	36.564	5	274.233	36.564	14	457.055	36.564	23	
Não aplicável	Moeda	2.097	4	1.103	5.513	2.205	0	16.539	2.205	1	27.566	2.205	1	
Não aplicável	Pedro Leopoldo	58.029	100	30.511	152.556	61.022	8	457.668	61.022	23	762.780	61.022	38	
Não aplicável	Prudente de Morais	10.523	24	5.533	27.664	11.066	1	82.992	11.066	4	138.320	11.066	7	
Não aplicável	Ribeirão das Neves	336.119	509	176.728	883.638	353.455	44	2.650.915	353.455	133	4.418.192	353.455	221	
Não aplicável	Rio Manso	3.141	6	1.652	8.258	3.303	0	24.774	3.303	1	41.290	3.303	2	
Não aplicável	Santa Bárbara	28.264	38	14.861	74.304	29.722	4	222.912	29.722	11	371.521	29.722	19	
Não aplicável	São Joaquim de Bicas	23.468	72	12.339	61.696	24.678	3	185.087	24.678	9	308.478	24.678	15	
Não aplicável	São José da Lapa	13.905	43	7.311	36.554	14.622	2	109.663	14.622	5	182.772	14.622	9	
Não aplicável	Sarzedo	33.527	50	17.628	88.140	35.256	4	264.419	35.256	13	440.698	35.256	22	
Não aplicável	Taquaraçu de Minas	2.239	4	1.177	5.885	2.354	0	17.656	2.354	1	29.427	2.354	1	
Não aplicável	Vespasiano	130.080	219	68.395	341.974	136.790	17	1.025.923	136.790	51	1.709.872	136.790	85	
		5.387.127	8794	2.840.057	14.200.285	5.680.114	710	42.600.856	5.680.114	2.130	71.001.427	5.680.114	3.550	



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 29 de 54

Tabela 20: Municípios Abastecidos pelo Sistema Rio das Velhas

			Período de sobrevivência			Longo Prazo após emergência			Desenvolvimento do abastecimento				
Classificação da inundação	Municipio	População Urbana 2020 Fonte: Atlas Águas 2021. http://atlas.ana.gov.br	L/S reduzidos	N° de habitantes que necessitarão de abastecimento emergencial	5 L/Hab/dia	2 L água mineral engarrafada	Caminhões pipa de 20.000 L	15 L/Hab/dia	2 L água mineral engarrafada	Caminhões pipa de 20.000 L	25 L/Hab/dia	2 L água mineral engarrafada	Caminhões pipa de 20.000 L
ZAS	Nova Lima	94.205	232	62.480	312.398	124.959	16	937.193	124.959	47	1.561.989	124.959	78
ZSS	Belo Horizonte	2.566.839	5169	1.702.402	8.512.008	3.404.803	426	25.536.023	3.404.803	1.277	42.560.038	3.404.803	2.128
ZSS	Raposos (*)	15.951	49	15.951	79.755	31.902	4	239.265	31.902	12	398.775	31.902	20
ZSS	Sabará	134.705	322	89.340	446.702	178.681	22	1.340.107	178.681	67	2.233.511	178.681	112
ZSS	Santa Luzia	222.267	482	147.414	737.068	294.827	37	2.211.204	294.827	111	3.685.340	294.827	184
Não aplicável	Contagem	672.185	1415	445.812	2.229.062	891.625	111	6.687.186	891.625	334	11.145.310	891.625	557
Não aplicável	Lagoa Santa	61.345	148	40.686	203.430	81.372	10	610.289	81.372	31	1.017.149	81.372	51
Não aplicável	Ribeirão das Neves	336.119	642	222.924	1.114.619	445.847	56	3.343.856	445.847	167	5.573.093	445.847	279
Não aplicável	São José da Lapa	13.905	54	9.222	46.110	18.444	2	138.329	18.444	7	230.548	18.444	12
Não aplicável	Vespasiano	130.080	276	86.273	431.365	172.546	22	1.294.096	172.546	65	2.156.827	172.546	108
		4.247.602	8788	2.822.503	14.112.516	5.645.006	706	42.337.548	5.645.006	2.117	70.562.580	5.645.006	3.528

Tabela 21: Municípios Abastecidos pelo Sistema Rio das Velhas

	N° do		N° de	Períod	Período de sobrevivência			Longo Prazo após emergência			Desenvolvimento do abastecimento		
Classificação da inundação	Municipio	População Urbana 2020 Fonte: Atlas Águas 2021. http://atlas.ana.gov.br	L/S reduzidos	habitantes que necessitarão	5 L/Hab/dia	2 L água mineral engarrafada	Caminhões pipa de 20.000 L	15 L/Hab/dia	2 L água mineral engarrafada	Caminhões pipa de 20.000 L	25 L/Hab/dia	2 L água mineral engarrafada	Caminhões pipa de 20.000 L
ZSS	Rio Acima	9.282	10,7	2.113	10.565	4.226	1	31.695	4.226	2	52.825	4.226	3
		9.282	10,7	2.113	10.565	4.226	1	31.695	4.226	2	52.825	4.226	3

S)	PLANO DE AÇÂ
-22	BARR
ANGLOGOLDASHANTI	PC

PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025				
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8				
PCH CODORNA	Página 30 de 54				

3.5 Meios e Recursos que Serão Utilizados para prover a Distribuição de Água Potável aos Afetados por Município.

Este item visa apresentar soluções alternativas para os sistemas públicos de abastecimento e para os consumidores privados dos municípios localizados dentro da área da mancha hipotética de inundação da Barragem Codorna localizada no município de Nova Lima no estado de Minas Gerais (MG).

As premissas utilizadas para a indicação de soluções alternativas são apresentadas a seguir:

- Devido à incerteza quanto ao transporte de metais para as águas subterrâneas, é recomendada pelo IGAM, a não utilização de água dos poços e cisternas de soluções alternativas coletivas e individuais que estejam situados a até 100 metros das margens do rio;
- Para as Soluções de Médio e Longo Prazo, considera-se a reposição integral da vazão outorgada da captação porventura impactada;
- Considera-se o fornecimento de 2 litros de água mineral L/hab./dia (ingestão) durante o período de Curto Prazo da Solução Emergencial;
- Para municípios cujas outorgas de captações afetadas possuam volumes diários de até 12 m³ (considerando-se a situação emergencial), utiliza-se o caminhão pipa de 6.000 litros e para municípios cujas outorgas de captações afetadas possuam volumes diários superiores a 12 m³ (considerando-se a situação emergencial), utiliza-se o caminhão pipa de 20.000 litros;

Como o sistema de abastecimento de água pela COPASA na região metropolitana de Belo Horizonte é um sistema integrado, a implantação de um Plano de Contingência Operacional, pode garantir um acréscimo no fornecimento de água para a área impactada pela água economizada em outras regiões não afetadas.

	PLANO DE AÇ
-22	BARI
ANGLOGOLDASHANTI	F

PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 31 de 54

4. MEDIDAS ESPECÍFICAS, EM ARTICULAÇÃO COM O PODER PÚBLICO, PARA RESGATAR E SALVAGUARDAR O PATRIMÔNIO CULTURAL

Atualmente as ações de salvaguarda e preservação do patrimônio cultural estão na agenda cotidiana e cada vez mais é reconhecida a importância e necessidade dessas ações na construção das identidades e da vida social.

Diante disto, os esforços para a preservação de bens culturais com significado simbólico para as comunidades ganham relevância e se torna alvo de políticas públicas de preservação.

Desde início dos anos 2000 o conceito de patrimônio que vem sendo ampliado e implementado desconstrói a noção de cidade histórica, pois considera toda cidade como detentora de bens pertinentes a formação de sua identidade. Nesta linha de entendimento toda cidade é histórica, o que justifica as ações de salvaguarda de bens culturais para todas elas, especialmente aquelas que por motivos variados necessitem que parte de seu território seja evacuado.

Visando uma melhor compreensão das ações a serem realizadas, faz-se necessário o entendimento do conceito de bens culturais e para isso utilizamos a definição do verbete sobre o tema do Dicionário de bens culturais do IPHAN:

A noção de bem cultural pode ser empregada tanto lato sensu quanto stricto sensu. No sentido amplo, temos como referência a definição do Novo Dicionário Aurélio de Língua Portuguesa, a saber: "um bem, material ou não, significativo como produto e testemunho de tradição artística e histórica, ou como manifestação da dinâmica cultural de um povo ou de uma região" (FERREIRA, 1986, p. 247). Ainda na mesma obra, o autor afirma que "Podem-se considerar como bens culturais obras arquitetônicas, ou plásticas, ou literárias, ou musicais, conjuntos urbanos, sítios arqueológicos, manifestações folclóricas, etc." Na verdade, qualquer bem produzido pela cultura é, tecnicamente, um bem cultural, mas o termo, pela prática, acabou se aplicando mais àqueles bens culturais escolhidos para preservação — já que não se pode e nem se deve preservar todos os bens culturais —, fazendo com que, no jargão patrimonial — e por força de convenções internacionais —, a locução bem cultural queira se referir ao bem cultural protegido (CARSALADE, 2016, p. 14). ¹

Apresentamos neste documento uma relação dos bens culturais protegidos pelo instrumento legal do tombamento e do registro, que deveriam ser preservados em caso de iminente evacuação da área

-

¹ MAIO, Luciana Mourão e GUEDES, Maria Tarsila Ferreira. Verbete Dicionário do Patrimônio Cultural. IPHAN. Disponível em http://portal.iphan.gov.br/dicionarioPatrimonioCultural/detalhes/79/bem-cultural



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 32 de 54

devido ao risco de rompimento da Barragem Codorna. Esta barragem é integrante da PCH G/Sistema Hidrelétrico Rio de Peixe (SHRP), pertencente a AngloGold Ashanti Córrego do Sítio Mineração S.A. situado no Município de Nova Lima, área Metropolitana de Belo Horizonte, região central do Estado de Minas Gerais. A barragem está localizada no Rio de Peixe, pertencente à bacia hidrográfica do rio das Velhas, situado à margem esquerda deste, desembocando acima da cidade de Rio Acima.

A inserção destes bens na listagem se justifica dentro de um novo conceito de patrimônio cultural que procura incluir nos processos de patrimonialização o respeito a diversidade e aos significados dados a objetos e práticas pelas próprias comunidades.

4.1 Bens Culturais Potencialmente Impactados

Os bens culturais identificados são aqueles protegidos nas esferas municipal, estadual e federal. O levantamento dos bens foi realizado através de bancos de dados disponibilizados online pelos órgãos responsáveis pela proteção do patrimônio, Prefeituras para bens municipais, IEPHA e dados do ICMS cultural para bens estaduais, e IPHAN para bens federais. Para todas as esferas de proteção cabíveis foram utilizados os limites de área de influência do patrimônio estabelecidas pelo IEPHA (cf. nota técnica IEPHA n.º: 1/IEPHA/GPCI/2020), de acordo com a tipologia do bem cultural, conforme Tabela 22 abaixo:

Tabela 22: Área de influência do patrimônio cultural

Bem Cultural	Raio de Influência
Celebrações e formas de expressão	3 km
Lugares	3 km área urbana 10 km área rural
Saberes	10 km
Bens protegidos por tombamento ou interesse proteção	10 Km patrimônio natural e 5 Km edificações

Adaptado de nota técnica IEPHA n.º: 1/IEPHA/GPCI/2020.

A Tabela 23 apresenta a relação de todos os bens na área hipoteticamente afetada, protegidos nas esferas municipal, estadual e federal.



	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA		Rev: 8
	PCH CODORNA	Página 33 de 54

Tabela 23: Bens culturais materiais e imateriais localizados na área hipoteticamente afetada

Bem Cultural	Endereço	Município	Natureza	Nível de Proteção	Distância da Mancha (m)
Aqueduto Bicame	R. Domingos Rodrigues, 320 - Olaria Nova Lima - MG 34000-000	Nova Lima	Material	Municipal	2.796,00
Igreja Nossa Senhora do Bonfim	R. Benedito Valadares, 237-267 - Bonfim Nova Lima - MG 34000-000	Nova Lima	Material	Municipal	1.707,00
Igreja Nossa Senhora do Rosário	Praça do Rosário - Rosário Nova Lima - MG 34000-354	Nova Lima	Material	Municipal	2.103,00
Teatro Municipal Franzen de Lima	Praça Bernardino de Lima - Centro Nova Lima - MG 34000-279	Nova Lima	Material	Municipal	1.810,00
Biblioteca Pública Municipal Anésia de Mattos	Av. Rio Branco, no 289 - Centro Nova Lima - MG 34000-132	Nova Lima	Material	Municipal	2.420,00
Casa de Cultura Professor Wilson Chaves	Av. Rio Branco, 308 - Centro Nova Lima - MG 34000-132	Nova Lima	Material	Municipal	2.446,00
Casa George Chalmers	Rua Eric Davies, s/n, Retiro, Nova Lima - MG	Nova Lima	Material	Municipal	3.261,00
Edificação da Escola Municipal Emília de Lima	R. Abolição, 88 - Centro Nova Lima - MG 34000-000	Nova Lima	Material	Municipal	2.178,00
Escola Casa Aristides	Praça Coronel Aristides, SN, centro; Nova Lima-MG	Nova Lima	Material	Municipal	2.263,00
Escola de Música de Nova Lima	R. Tiradentes, 172, centro, Nova Lima - MG	Nova Lima	Material	Municipal	2.577,00
Igreja Anglicana	R. Dr. Cássio Magnani, 505 - Retiro Nova Lima - MG 34000-000	Nova Lima	Material	Municipal	2.817,00
Igreja Matriz de Nossa Senhora do Pilar	Praça Bernardino de Lima - Centro Nova Lima - MG 34000-279	Nova Lima	Material	Municipal	1.853,00
Rua Zigue- Zague Grande	R. Augusto de Lima, 109 - Centro Nova Lima - MG 34000-000	Nova Lima	Material	Municipal	1.976,00
Rua Zigue-Zague Pequeno	R. Prof. Célso Dias, 125 - Centro Nova Lima - MG	Nova Lima	Material	Municipal	2.348,00



~ ^	
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 34 de 54

Bem Cultural	Endereço	Município	Natureza	Nível de Proteção	Distância da Mancha (m)
	34000-000				
Cavalhada de São José Operário	Honório Bicalho, Nova Lima – Minas Gerais	Nova Lima	Imaterial	Municipal	0,00
Villa Nova Atlético Clube	R. Bias Fortes, s/n - Centro Nova Lima - MG 34000-000	Nova Lima	Imaterial	Municipal	1.562,00
Grupiara do Cubango	Nova Lima - MG	Nova Lima	Material	Federal	410,00
Remanescentes da Capela da Fazenda da Jaguara, incorporados à Igreja Matriz de Nossa Sra do Pillar	Praça Bernardino de Lima - Centro Nova Lima - MG 34000-279	Nova Lima	Material	Federal	1.965,00
Sítio Arqueológico Serra do Taquaril 1	Serra do Taquaril, Nova Lima - MG	Nova Lima	Material	Federal	4.985,00
Sítio Arqueológico Serra do Taquaril 2	Serra do Taquaril, Nova Lima - MG	Nova Lima	Material	Federal	5.069,00
Sítio Histórico de Mineração Cubango	Nova Lima - MG	Nova Lima	Material	Federal	2.125,00
Sítio Histórico Sede Fazenda Ana da Cruz	Nova Lima - MG	Nova Lima	Material	Federal	1.515,00
Fazedor de viola – Lamartine Reis		Nova Lima	Imaterial	Estadual	987,00
Pontilhões da estrada de ferro Dom Pedro II	Raposos - MG	Raposos	Material	Municipal	11,00
Escola Estadual Dom Cirilo de Paula Freitas e a Máquina de Fósforo	Centro Raposos - MG 34400-000	Raposos	Material	Municipal	62,00
Capela Nossa Senhora do Rosário	Rua do Rosário, s/n - Espirito Santo Raposos - MG 34400-000	Raposos	Material	Municipal	97,00
Estação Ferroviária	Rua da Estação, centro, Raposos-MG	Raposos	Material	Municipal	0,00
Matriz Nossa Senhora da Conceição de Raposos	Praça da Matriz, s/n - Centro Raposos - MG 34400-000	Raposos	Material	Municipal	55,00
Ponte de Ferro existente na antiga linha férrea sentido Raposos-Honório Bicalho a uma distância de aproximadamente 2,5 Km	Rua Joaquim Teixeira, s/n, Morro da Bicas, Raposos-MG	Raposos	Material	Municipal	0,00
Prédio da Creche Menino Jesus	R. Pernambuco, 424- 456 - Morro das Bicas	Raposos	Material	Municipal	414,00



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 35 de 54

Bem Cultural	Endereço	Município	Natureza	Nível de Proteção	Distância da Mancha (m)
	Raposos - MG 34400-000				
Mananciais e respectivas áreas de proteção da Bacia do ribeirão da Prata	Ribeirão da Prata, Várzea do Sítio, Raposos-MG	Raposos	Material	Municipal	0,00
Cavalhada de Raposos	Raposos - MG	Raposos	Imaterial	Municipal	59,00
Grupos de Manifestações Religiosas Tradicionais de Raposos	Raposos - MG	Raposos	Imaterial	Municipal	59,00
Igreja de Nossa Senhora da Conceição	Praça da Matriz, s/n - Centro Raposos - MG 34400-000	Raposos	Material	Federal	94,00
Tocador de viola - Renato Seabra Zebral	Raposos - MG	Raposos	Imaterial	Estadual	0,00
Capela de Nossa Senhora do Bom Despacho	Rua do Kaquende, 128, Sabará-MG	Sabará	Material	Municipal	38,00
Conjunto Paisagístico Estação Ferroviária	Av. Israel Pinheiro da Silva, 501 - Centro Rio Acima - MG 34300-000	Rio Acima	Material	Municipal	0,00
Casa de Saúde Pedro Giannetti	R. Aninha Marçal, 282 - Centro Rio Acima - MG 34300-000	Rio Acima	Material	Municipal	5,00
Imagem de Santo Antônio	R. José Gonçalves dos Santos, 59-83 - Centro Rio Acima - MG 34300-000	Rio Acima	Material	Municipal	0,00
Casa de Força da Central Hidrelétrica Mingu		Rio Acima	Material	Municipal	3.590
Estação Ferroviária	Av. Israel Pinheiro da Silva, 501 - Centro Rio Acima - MG 34300-000	Rio Acima	Material	Estadual	10,00
Conjunto Paisagístico Estação Ferroviária	Av. Israel Pinheiro da Silva, 501 - Centro Rio Acima - MG 34300-000	Rio Acima	Material	Estadual	0,00
Edificação na Rua Kaquende nº 143	Rua do Kaquende, 143, Sabará-MG	Sabará	Material	Municipal	3450,00
Edificação na Rua Kaquende nº 149	Rua do Kaquende, 149, Sabará-MG	Sabará	Material	Municipal	3440,00
Edificações na Rua São Pedro nº 03 / 09/ 49/ 71/ 83/ 119/	Rua São Pedro, Sabará- MG	Sabará	Material	Municipal	3620,00



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 36 de 54

Bem Cultural	Endereço	Município	Natureza	Nível de Proteção	Distância da Mancha (m)
18/ 60/ 102/ 114/ 124					
Edifício do Teatro Municipal à Rua Dom Pedro II	R. Dom Pedro II, s/n - Centro Sabará - MG 34555-010	Sabará	Material	Municipal	3650,00
Igreja Santo Antônio	Av. Dr. Henrique de Melo, 446 - Santo Antonio (Roca Grande) Sabará - MG 34535-230	Sabará	Material	Municipal	3300,00
Museu do Ouro - Casa da Intendência	R. da Intendência, s/n - Centro Sabará - MG 34505-480	Sabará	Material	Municipal	4220,00
Ponte Ferroviária - Pontilhão sobre o rio das Velhas	Início Av. Albert Scharlé p/ Bairro Paciência, Sabará-MG	Sabará	Material	Municipal	3250,00
Segundo Passo da Rua Marquês de Sapucaí	R. Marquês de Sapucaí, Centro, Sabará-MG	Sabará	Material	Municipal	4500,00
Capela do Senhor Bom Jesus	Rua Santa Cruz, s/n, Morro da Cruz Sabará - MG	Sabará	Material	Municipal	3500,00
Chafariz da Corte Real	R. Princesa Isabel, 487 - Centro Sabará - MG 34505-120	Sabará	Material	Municipal	3800,00
Chafariz do Kaquende	R. da República, 68- 124 - Centro Sabará - MG 34505-130	Sabará	Material	Municipal	3500,00
Edificação 14 (Praça Augusto Dias)	Praça Augusto Dias, Centro, Sabará - MG	Sabará	Material	Municipal	3700,00
Edificação 20 – Praça Augusto Dias	Praça Augusto Dias, Centro, Sabará - MG	Sabará	Material	Municipal	3700,00
Conjunto Arquitetônico da Praça Bueno Brandão	Praça Bueno Brandão, Centro, Sabará - MG	Sabará	Material	Municipal	3800,00
Conjunto Arquitetônico da Praça Santa Rita	Praça de Santa Rita, centro, Sabará-MG	Sabará	Material	Municipal	3750,00
Conjunto Arquitetônico da Rua Abreu Guimarães	Rua Abreu Guimarães, 446, Sabará-MG	Sabará	Material	Municipal	4300,00
Conjunto Paisagístico do Morro de São Francisco	Morro de São Francisco, Sabará-MG	Sabará	Material	Municipal	3600,00
Praça Melo Viana	Pça Melo Viana, centro, Sabará-MG	Sabará	Material	Municipal	3900,00



	PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA		Rev: 8
	PCH CODORNA	Página 37 de 54

Bem Cultural	Endereço	Município	Natureza	Nível de Proteção	Distância da Mancha (m)
Centro Cultural José Costa Sepulveda	R. Luís Cassiano, 66 - Centro Sabará - MG 34505-010	Sabará	Material	Municipal	3600,00
Festa de N. Sra. do Rosário de Sabará	Praça Melo Viana, s/n - Centro Sabará - MG	Sabará	Imaterial	Municipal	3900,00
Festa de Santo Antônio de Roça Grande	Roças Grande, Sabará - MG	Sabará	Imaterial	Municipal	3400,00
Festival da Jabuticaba	Pça. Melo Viana, Centro, Sabará-MG	Sabará	Imaterial	Municipal	3900,00
Guarda de Marujos	Centro, Sabará-MG	Sabará	Imaterial	Municipal	3900,00
Antiga Rua Direita, rua Dom Pedro II, incluindo o conjunto arquitetônico e urbanístico do referido	Rua Dom Pedro II, centro, Sabará-MG	Sabará	Material	Federal	3700,00
1º Passo da Rua Marquês de Sapucaí	Rua Marquês de Sapucaí, 368, centro, Sabará-MG	Sabará	Material	Federal	4500,00
2º Passo da Rua Marquês de Sapucaí	Rua Marquês de Sapucaí, Centro, Sabará-MG	Sabará	Material	Federal	4480,00
Capela de Nossa Senhora do Rosário	Praça Melo Viana, s/n - Centro Sabará - MG 34505-000	Sabará	Material	Federal	3900,00
Capela de Santo Antônio do Pompéu	Rua Francisco Raimundo Ferreira, s/n, Pompéu, Sabará-MG	Sabará	Material	Federal	8600,00
Capela Senhor Bom Jesus de Morro da Cruz	Rua Santa Cruz, s/n, Morro da Cruz, Sabará- MG	Sabará	Material	Federal	3500,00
Casa à rua D. Pedro II (Paço Municipal)	Rua Dom Pedro II, s/n, centro, Sabará-MG	Sabará	Material	Federal	3700,00
Casa à rua da Intendência, antiga sede da Real Intendência do Ouro e atual Museu do Ouro	Rua da Intendência, 264, centro, Sabará- MG	Sabará	Material	Federal	4200,00
Casa à Rua Pedro II, nº 215, conhecida como "Casa Azul"	Rua Pedro II, 215, centro, Sabará-MG	Sabará	Material	Federal	3700,00
Casa na Rua Borba Gato, 7	Rua Borba Gato, 7, centro, Sabará-MG	Sabará	Material	Federal	3880,00
Chafariz do Kaquende	R. da República, 68- 124 - Centro Sabará - MG 34505-130	Sabará	Material	Federal	3540,00



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE		AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025	
	BARRAGEM CODORNA	Rev: 8	
	PCH CODORNA	Página 38 de 54	

Bem Cultural	Endereço	Município	Natureza	Nível de Proteção	Distância da Mancha (m)
Chafariz do Rosário	R. Deolindo de Jesus, 2 - Centro Sabará - MG	Sabará	Material	Federal	3890,00
Edifício do Teatro Municipal	R. Dom Pedro II, s/n - Centro Sabará - MG 34555-010	Sabará	Material	Federal	3600,00
Eixo Intendência / Sapucaí	Rua Intendência e Sapucaí	Sabará	Material	Federal	4600,00
Entorno da Antiga Rua Direita	Rua Pedro II, centro, Sabará-MG	Sabará	Material	Federal	3600,00
Entorno da Igreja de Santana do Arraial Velho de Sabará	Rua Paracatu, 1215, Arraial Velho, Sabará- MG	Sabará	Material	Federal	1050,00
Entorno da Igreja de São Francisco de Assis	Rua São Francisco, s/n, centro, Sabará-MG	Sabará	Material	Federal	3700,00
Hospício da Terra Santa e Capela de Nossa Senhora do Pilar	Rua Onézimo Santos, 90, Sabará-MG	Sabará	Material	Federal	4440,00
Igreja de Nossa Senhora das Mercês	Rua da Intendência, 100, centro, Sabará- MG	Sabará	Material	Federal	4100,00
Igreja de Nossa Senhora do Carmo	R. do Carmo, sn - Centro Sabará - MG 34505-460	Sabará	Material	Federal	4200,00
Igreja de Nossa Senhora do Ó	Largo do O - Nossa Sra. do O Sabará - MG 34515-271	Sabará	Material	Federal	5300,00
Igreja de Nossa Senhora do Rosário dos Pretos da Barra	Praça Melo Viana, s/n - Centro Sabará - MG 34505-000	Sabará	Material	Federal	3900,00
Igreja de Sant'Ana	Rua Paracatu, 1119, Arraial Velho, Sabará - MG	Sabará	Material	Federal	1050,00
Igreja de São Francisco de Assis, sob a invocação de Nossa Senhora dos Anjos	Rua São Francisco, s/n, centro, Sabará-MG	Sabará	Material	Federal	3700,00
Igreja Matriz de Nossa Senhora da Conceição	Praça Getúlio Vargas, s/n, Sabará-MG	Sabará	Material	Federal	4900,00
Imóvel Localizado à Praça Melo Viana, 34	Praça Melo Viana, s/n, centro, Sabará-MG	Sabará	Material	Federal	3850,00
Imóvel localizado à Praça Santa Rita, nº	Praça Santa Rita, centro, Sabará-MG	Sabará	Material	Federal	3750,00



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025	
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8	
PCH CODORNA	Página 39 de 54	

Bem Cultural	Endereço	Município	Natureza	Nível de Proteção	Distância da Mancha (m)
20 (esquina com Rua Dom Pedro II)					
Imóvel Localizado à Rua Dom Pedro II, nº 335	Rua Dom Pedro, 335, centro, Sabará-MG	Sabará	Material	Federal	3810,00
Imóvel localizado à Rua Paracatu, nº 259, Arraial Velho, Sabará	Rua Paracatu, 259, Arraial Velho, Sabará- MG	Sabará	Material	Federal	1800,00
Imóvel localizado no Largo São Francisco, nº 46	Largo de São Francisco, 46, centro, Sabará-MG	Sabará	Material	Federal	3700,00
Imóvel situado à Rua Comendador Viana, nº 282/286	Rua Comendador Viana, nº 282/286, centro, Sabará-MG	Sabará	Material	Federal	3780,00
Imóvel situado à Rua Comendador Viana, nº 307	Rua Comendador Viana, nº 307	Sabará	Material	Federal	3700,00
Imóvel situado à Rua Marquês de Sapucaí, nº 693	Rua Marquês de Sapucaí, nº 693, Sabará-MG	Sabará	Material	Federal	4800,00
Imóvel situado a Rua Princesa Isabel, nº 34	Rua Princesa Isabel, nº 34, centro, Sabará-MG	Sabará	Material	Federal	3830,00
Imóvel situado à Rua São Pedro, nº 175	Rua São Pedro, nº 175, centro, Sabará-MG	Sabará	Material	Federal	3730,00
Imóvel situado à Rua São Pedro, nº 176	Rua São Pedro, nº 176, centro, Sabará-MG	Sabará	Material	Federal	3720,00
Imóvel situado à Rua Zoroastro Viana Passos, nº 164	Rua Zoroastro Viana Passos, nº 164, centro, Sabará-MG	Sabará	Material	Federal	4340,00
Imóvel situado à Rua Zoroastro Viana Passos, nº 164z	Rua Zoroastro Viana Passos, nº 164z, centro, Sabará-MG	Sabará	Material	Federal	4350,00
Imóvel situado à Rua Zoroastro Viana Passos, nº 57	Rua Zoroastro Viana Passos, nº 57, centro, Sabará-MG	Sabará	Material	Federal	4300,00
Imóvel situado na rua Dom Pedro II, nº 305, Centro, Sabará/MG	Rua Dom Pedro II, nº 305, Centro, Sabará-MG	Sabará	Material	Federal	3800,00
Imóvel situado na rua Zoroastro Viana Passos, nº 93	Rua Zoroastro Viana Passos, nº 93, centro, Sabará-MG	Sabará	Material	Federal	4330,00
Imóvel situado na rua Zoroastro Viana Passos, nº47	rua Zoroastro Viana Passos, nº47, centro, Sabará-MG	Sabará	Material	Federal	4300,00
Passo da Rua Sapucaí	Rua Marquês de Sapucaí, centro, Sabará-MG	Sabará	Material	Federal	4800,00



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 40 de 54

Bem Cultural	Endereço	Município	Natureza	Nível de Proteção	Distância da Mancha (m)
Passo de Nossa Senhora do Carmo	Rua do Carmo,213, centro, Sabará-MG	Sabará	Material	Federal	4130,00
Rua Zoroastro Viana Passos, nº 174, Bairro Centro	Rua Zoroastro Viana Passos, nº 174,centro, Sabará-MG	Sabará	Material	Federal	4350,00
Setor da Rua do Carmo e Zoroastro Viana	Setor da Rua do Carmo e Zoroastro Viana, centro, Sabará-MG	Sabará	Material	Federal	4300,00
Sítio Arqueológico Solar do Padre Corrêa	R. Dom Pedro II, 200, Centro, Sabará -MG	Sabará	Material	Federal	3500,00
Folia de Reis de Sabará	Sabará - MG	Sabará	Imaterial	Estadual	3980,00
Conjunto arquitetônico e paisagístico da Vila Elisa, Vila Operária e antiga Fábrica de Tecidos Marzagão - Antiga fábrica de Tecidos Marzagão	Rua Carvalho de Brito, 2292, Marzagão / General Carneiro, Sabará-MG	Sabará	Material	Estadual	4200,00

4.2 Medidas de Salvaguarda do Patrimônio Cultural

É importante definir ações com relação a salvaguarda do patrimônio cultural nos casos de agravamento dos níveis de emergência da barragem.

Diante deste contexto, recomenda-se alguns procedimentos exemplificativos a serem tomados, mas poderão ser ampliados em função da situação:

- Elaborar listagem de profissionais para compor equipes para resgate do patrimônio cultural;
- Levantamento/disponibilização de locais para armazenamento dos bens móveis / coleções / materiais associados às práticas culturais;
- Definir espaço físico para sociabilidade dos grupos detentores de bens culturais imateriais e guarda de elementos materiais associas à prática cultural;
- Definir ações de resgate do patrimônio cultural na ZAS (Zona de Autossalvamento) e ZSS (Zona de Segurança Secundária).

Bens Imóveis



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE		AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025	
	BARRAGEM CODORNA	Rev: 8	
	PCH CODORNA	Página 41 de 54	

A proteção aos bens culturais materiais é de suma importância, já que tais patrimônios carregam em si elementos simbólicos que muitas vezes significam o elo de união e identidade das comunidades onde os mesmos estão localizados.

Recomenda-se a utilização de escaneamento a laser e fotogrametria, pois a captura de dados precisos sobre esses imóveis é imprescindível para que se tenha documentação sobre o ciclo de vida das edificações e sua importância para a memória e identidade das comunidades.

O levantamento arquitetônico deve conter:

- Planta de situação escala 1:1000
- Planta de locação escala 1:200
- Plantas Baixas escala 1:50 ou 1:100
- Cortes escala 1:50 ou 1:100
- Fachadas escala 1:50 ou 1:100

Bens Móveis

Neste item estão incluídos os instrumentos musicais, esculturas, objetos sacros entre outros. Todos os bens devem ser previamente inventariados, com informações detalhadas, contendo:

- Descrição completa;
- Histórico do bem;
- Medidas, peso e material;
- Técnicas de confecção;
- Relatório fotográfico.

4.3 Ação Preventiva para Acondicionamento em Transporte de Bens Culturais

Devem ser confeccionadas caixas de madeira sobre medida para cada objeto, essas caixas devem ser revestidas com espuma polietileno expandida com espessura mínima de 50mm e densidade de 20Kg/m³. As caixas devem possuir alças, e devem ser adesivadas com as seguintes informações:

- 1. Identificação da peça (nome)
- 2. Informações sobre a fragilidade do objeto e a direção de carregamento para transporte.



Antes de serem acomodadas nas caixas, as peças devem ser embaladas em TNT (tecido não tecido) branco. Recomenda-se que seja guardado na própria caixa cortada na medida correta, para uso imediato em caso de necessidade. Para o transporte recomenda-se a contratação de empresa especializada no transporte de obras de arte.

Não é recomendada a permanência das peças nas caixas. Após o transporte as peças devem ser acondicionadas em local seguro, de preferência em estantes de metal, com ventilação, temperatura, umidade e luminosidade controladas.

Documentos em Papel

Todos os documentos deverão estar protegidos por um envelope de papel alcalino na cor branca, com identificação a lápis na parte superior à direita; o uso de lápis macio (6b) é recomendado para fazer anotações em documentos, sendo que o grafite é um material estável que não danifica o papel.

Acondicionamento em Caixas Arquivo

Os documentos devem ser acondicionados em caixas—arquivo, produzidas em material inerte ou alcalino. A maioria das caixas e pastas disponíveis no mercado são feita de papéis e papelões ácidos. A acidez migra através do contato, ou seja, uma embalagem confeccionada com material ácido fatalmente irá passar a acidez para os documentos nela acondicionados. As caixas comerciais poderão ser usadas desde que as mesmas sejam revestidas com papel alcalino.

Em caso de necessidade de transporte, a organização das caixas dentro do veículo não deve exceder três pilhas de altura e devem estar distribuídas em sentidos opostos.

Importante: O meio de transporte deve estar adaptado para atender as especificidades de cada acervo a ser transportado e a sua localização.

4.4 Planos de Ação Emergencial para Proteção e Salvaguarda do Patrimônio Cultural por Nível de Emergência

As orientações do Plano de Ação Emergencial (PAE) deste capítulo serão fornecidas por Nível de Emergência classificados sob a forma de NÍVEIS DE RESPOSTA que variam entre NÍVEL NORMAL, NÍVEL ATENÇÃO, NÍVEL ALERTA e Nível EMERGÊNCIA, em decorrência da extensão e magnitude da situação identificada. As ações de NOTIFICAÇÃO (quais os agentes a serem acionados) serão adotadas de acordo com tais níveis.

NÍVEL NORMAL



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 43 de 54

Quando a situação encontrada ou a ação de eventos externos à barragem não compromete a sua segurança, mas deve ser monitorada, controlada ou reparada ao longo do tempo.

• NÍVEL DE ATENÇÃO

Quando a situação encontrada ou a ação de eventos externos à barragem não compromete a sua segurança no curto prazo, mas deve ser controlada, monitorada ou reparada.

Tabela 24: Ações esperadas em Nível de Atenção

Ação a ser	Área responsável pela	Tempo necessário para realização da ação		Estratégia a ser adotada para
realizada	ação	Início	Fim	realização da ação
Definir espaço que será utilizado para sociabilidade	Licenciamento e Meio ambiente	Ativação do NÍVEL DE ATENÇÃO de Emergência (Dia 1)	Dia 1 + 2 dias (Dia 3)	Definir um local na região fora da ZAS, que tenha espaço adequado para circulação e atividades de planejamento em grupos, boa iluminação, sonorização, mesas e cadeiras adequadas, boa ventilação, notebooks, flip chart, tela, equipamentos para videoconferência e projeções, acesso fácil para os convidados. (1)
Definir as especialidades que deverão participar da análise da situação, representantes de órgãos oficiais e líderes comunitários	Licenciamento e Meio ambiente	Ativação do NÍVEL DE ATENÇÃO de Emergência (Dia 1)	Dia 1 + 2 dias (Dia 3)	Identificar e contatar elementos com formação na ajuda de emergência ao setor cultural e os especialistas em património cultural com experiência prévia na sua segurança em situações de emergência. Estes podem identificar, hierarquizar e ajudar na implementação das medidas de segurança e de estabilização. Estes profissionais incluem, entre outros: conservadores-restauradores, arqueólogos, curadores, arquivistas, engenheiros de estruturas, arquitetos de conservação, antropólogos, especialistas em património cultural imaterial, museólogo, turismólogo historiador ou Antropólogo para mediação com coletivos, profissional de serviço social comunicador social, Fotógrafo, Jornalista, profissional de produção editorial, cinegrafista.
Iniciar com a análise da situação	Licenciamento e Meio ambiente	Ativação do NÍVEL DE ATENÇÃO de	Dia 3 + 45 dias (Levantamento de informações +	Dedique algum tempo a avaliar a situação, a analisar a informação recolhida e a preparar uma estratégia para prestar a ajuda de emergência



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 44 de 54

		Emergência (Dia 3)	Análise da informação recolhida)	
Planear as medidas de ajuda de emergência no local	Licenciamento e Meio ambiente	48 dias após ativação do nível de emergência	+ 15 dias	Após a análise da informação recolhida, utilize os resultados para desenvolver um plano estratégico de implementação da ajuda de emergência em patrimônio cultural.

- (1) Uma análise da situação para a implementação da ajuda de emergência ao patrimônio cultural, embora não se limite aos elementos definidos em seguida, pode envolver: definição do espaço que será utilizado para sociabilidade; definição do local e da adequação necessária do espaço para recebimento de materiais resgatados; equipes ou instituições que implementam a ajuda de emergência; proprietários ou instituições responsáveis pelo patrimônio cultural; representantes das instituições de gestão da emergência que controlam o acesso à área afetada e que são responsáveis pela definição de prioridades para a resposta a emergências; representantes das comunidades locais; voluntários e as ONG locais.
- (2)Nesta etapa deve ser definido o seguinte: o período de tempo previsto, a dimensão e o âmbito, os custos e os objetivos das operações no local; O papel e as responsabilidades das instituições, dos serviços de emergência, das pessoas de ajuda de emergência em patrimônio cultural e dos grupos de voluntários envolvidos; As autorizações formais e as consultas à comunidade necessárias para iniciar as avaliações no local, assim como para implementar as medidas de segurança; o plano de comunicação considerando quais meios de comunicação serão utilizados, quem será o responsável; A preparação e os recursos necessários para a realização de trabalhos no local, incluindo a documentação específica pré-evento sobre os bens culturais, bem como a lista dos materiais e do equipamento de emergência necessários para os trabalhos no local; o tipo de formação ou orientação no local necessário para os voluntários e serviços de emergência antes de poderem intervir no patrimônio; Os critérios de segurança e controle de qualidade para a implementação da ajuda de emergência; Os critérios e os modos de avaliação considerando quem fará a avaliação e como; O sistema de monitorização considerando quem o fará e durante quanto tempo; os locais para onde serão direcionados os bens móveis. Recomendam-se ações para a melhor caracterização, prevenção e mitigação aos danos à integridade do patrimônio ferroviário: Considerar uma área de estudo mais exata composta por Zona de Autossalvamento (ZAS), mancha de inundação e buffer de 200 metros a

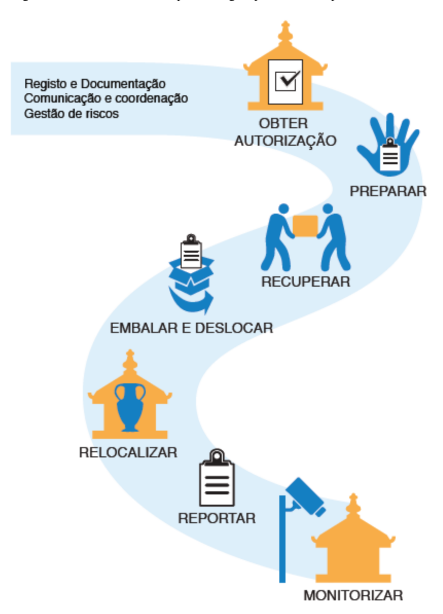


PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025	
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8	
PCH CODORNA	Página 45 de 54	

partir da mancha de inundação (Bens declarados de valor histórico, artístico e cultural nos termos da Lei 11.483/07 e da Portaria IPHAN nº 407/2010).

O plano estratégico de implementação da ajuda de emergência em patrimônio cultural deve prever as etapas do fluxo da figura 3 abaixo:

Figura 3: Processo de trabalho para o resgate preventivo do patrimônio cultural



Fonte: Manual Ajuda de Emergência ao Património Cultural em Tempos de Crise - Aparna Tandon, ICCROM



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 46 de 54

O Programa de Educação Patrimonial conforme Portaria Iphan nº 137, de 28 de abril de 2016 pode ser considerado como (...) processos educativos formais e não formais construídos de forma coletiva e dialógica, que têm como foco o patrimônio cultural socialmente apropriado como recurso para a compreensão sócio-histórica das referências culturais, a fim de colaborar para seu reconhecimento, valorização e preservação.

Tabela 25: Ações de Educação para patrimônio cultural

Programa de Educação para o Patrimônio Cultu				ıral
Ação a ser realizada	Área responsável pela	-	rio para realização da ação	Estratégia a ser adotada para realização da ação
	ação	Início	Fim	2 2
Elaboração de Programa de Educação Para o Patrimônio Cultural conforme estabelece a Portaria nº 137, de 28 de abril de 2016	Licenciamento e Meio ambiente	Ativação do NÍVEL DE ATENÇÃO de Emergência (Dia 1)	-Dia 1 + 60 dias -	- Definição de especialistas que poderão orientar a elaboração do Programa: Pedagogo Educador Historiador Pedagogo Educador Historiador Antropólogo - Consolidação de um Programa de Educação para o Patrimônio; - Definição de ações educativas específicas; - Elaboração de Cronograma Executivo; - Divulgação das ações.

NÍVEL DE ALERTA

Quando a situação encontrada ou a ação de eventos externos à barragem represente ameaça à segurança da barragem no curto prazo, devendo ser tomadas providências para a eliminação do problema.



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 47 de 54

Tabela 26: Ações esperadas para nível de alerta

Ação a ser realizada	Área responsável	Tempo necessário para da ação	realização	Estratégia a ser adotada para realização da ação
	pela ação	Início	Fim	realização da ação
Iniciar plano estratégico de implementação da ajuda de emergência em patrimônio cultural realizado durante NÍVEL DE ATENÇÃO de emergência.	Licenciamento e Meio ambiente	Ativação do NÍVEL DE ALERTA de Emergência (Dia 1)	Dia 1 + 60 dias	- Executar o plano estratégico da ajuda de emergência em patrimônio cultural realizado durante NÍVEL DE ATENÇÃO de emergência Implementar melhorias no processo identificadas durante realizações das tarefas.

Tabela 27: Ações de Educação para o Patrimônio Cultural

	Programa de Educação para o Patrimônio Cultural				
Ação a ser realizada	Área responsável pela ação	· da acao	Estratégia a ser adotada para realização da ação		
	pera ação	Início	Fim	Teanzação da ação	
Execução do Programa de Educação Para o Patrimônio Cultural estabelecido no Nível de emergência 1	Licenciamento e Meio ambiente	Ativação do NÍVEL DE ALERTA de Emergência (Dia 1)	Dia 1 + 180 dia	 Desenvolvimento das ações educativas estabelecidas na elaboração do programa; Divulgação das ações. 	

• NÍVEL DE EMERGÊNCIA

Quando a situação encontrada ou a ação de eventos externos à barragem acarreta alta probabilidade de acidente ou desastre, devendo ser tomadas medidas para prevenção e redução dos danos decorrentes do colapso da barragem.

Tabela 28: Ações esperadas para Nível de Emergência

Ação a ser realizada	Área responsável	Tempo necessário para realização da ação		Estratégia a ser adotada para realização
realizada	pela ação	Início	Fim	da ação
Iniciar a fase de segurança e estabilização	Licenciamento e Meio ambiente	Ativação do NÍVEL DE EMERGÊNCIA de Emergência (Dia 1)	Dia 1 + 60 dias	As medidas de segurança e de estabilização dependem do contexto e nem sempre seguem uma sequência específica. No entanto, para que uma intervenção seja bem-sucedida, é crucial que sejam feitos o registo e a documentação cuidadosa do bem patrimonial e das medidas implementadas para o estabilizar e proteger. (3)



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 48 de 54

Ação a ser realizada	Área responsável pela ação	Tempo necessário para realização da ação		responsavel da ação Estrategia a ser	Estratégia a ser adotada para realização da ação
Teanzaua	peia ação	Início	Fim	ua açao	
Iniciar a fase de recuperação	Licenciamento e Meio ambiente	60 dias após ativação do nível de emergência 3	+180 dias	 Medidas recomendadas durante a fase inicial da recuperação: Analisar a situação após a ajuda de emergência; ⁽⁴⁾ Avaliar do estado de conservação do bem cultural; ⁽⁵⁾ Desenvolver mecanismos de coordenação, de participação e de reforço das capacidades; ⁽⁶⁾ Avaliar a utilização, a função e o significado do patrimônio cultural; ⁽⁷⁾ Reunir recursos para as ações de recuperação; ⁽⁸⁾ Executar o plano estratégico de recuperação. 	



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 49 de 54

Figura 4: Procedimento para uma avaliação no local de danos e riscos após o evento

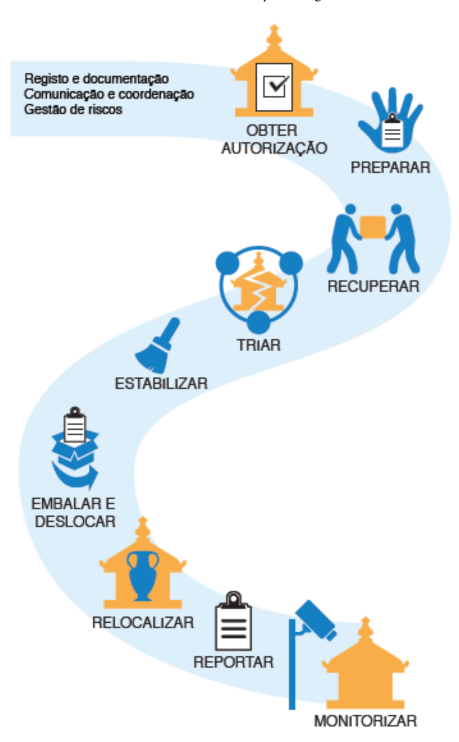


Fonte: Manual Ajuda de Emergência ao Património Cultural em Tempos de Crise - Aparna Tandon, ICCROM



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE		AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
	BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
	PCH CODORNA	Página 50 de 54

: Processo de trabalho para o resgate



Fonte: Manual Ajuda de Emergência ao Património Cultural em Tempos de Crise - Aparna Tandon, ICCROM



(3) As ações que estabilizam o patrimônio cultural afetado e que previnem o aparecimento de novos danos e mitigam as perdas através da redução do risco denominam-se de ações de segurança e de estabilização. Estas medidas são temporárias e destinam-se a garantir a estabilização estrutural do patrimônio cultural danificado durante uma emergência, até que seja possível realizar uma intervenção de conservação/reabilitação definitiva. As medidas básicas de segurança e de estabilização incluem: A colocação de uma vedação na envolvente do local ou da coleção afetada; Instalação de cobertura temporária que proteja os elementos construídos, os fragmentos e os objetos expostos; A evacuação após o evento de objetos do patrimônio cultural para um outro local temporário e mais seguro. A recuperação de coleções do patrimônio cultural, de fragmentos de edifícios e de decorações danificados (esta medida inclui a estabilização e a triagem através da limpeza das superfícies e/ou a secagem de objetos); Providenciar um espaço de armazenamento temporário que seja seguro e protegido para salvaguardar objetos do patrimônio cultural evacuados. A secagem de um edifício ou de uma estrutura no rescaldo de uma inundação. O escoramento de uma parede ou de outro elemento estrutural que garanta um suporte temporário.

As medidas de segurança e de estabilização do patrimônio cultural imaterial são diferentes das acima mencionadas. Para o patrimônio cultural imaterial, a continuação da tradição ou do sistema de saberes que fiquem ameaçados na sequência imediata de uma catástrofe ou conflito é considerada mais importante. Para mais pormenores, consultar a secção sobre a segurança do patrimônio cultural imaterial. Além disso, qualquer medida implementada para garantir ou estabilizar o patrimônio cultural imaterial deve basear-se num pedido inequívoco da comunidade afetada e das suas necessidades específicas

(4) Em cenários de conflito, as instituições, os mecanismos de governo e as relações sociais transformam-se radicalmente. Nestas situações, durante a fase inicial de recuperação, outros processos relacionados com a segurança e a estabilização, a construção da paz, a justiça transitória e a construção do Estado e da nação coincidem com os problemas humanitários e do desenvolvimento. Para garantir o sucesso é importante que estas ações sejam lideradas pelas instituições do sector cultural afetado e implementadas com a consulta às partes interessadas, aos intervenientes e às comunidades locais. Para desenvolver um plano de ação para a recuperação e a reabilitação do patrimônio cultural após uma crise é fundamental rever e atualizar a análise da situação que foi realizada antes do planeamento e da implementação de ajuda à emergência. Em particular é importante rever: a natureza e as causas da situação que gerou danos no patrimônio cultural; as



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 52 de 54

vulnerabilidades sociais, políticas e económicas existentes; a importância e os diferentes valores associados ao patrimônio cultural afetado; a identificação das partes interessadas e dos intervenientes e uma avaliação dos seus respetivos papéis e interesses na recuperação e na reabilitação.

- (5) Essa avaliação ajuda a identificar as prioridades para a recuperação. Uma avaliação do estado de conservação após o evento inclui normalmente a avaliação: dos danos causados e das perdas de rendimentos incorridas; dos processos de deterioração que afetam o patrimônio cultural, como por exemplo, a migração de sais e a mudança visível de cor devido à sobre-exposição à luz; das medidas de segurança e de estabilização implementadas durante a intervenção de emergência; das vulnerabilidades e dos riscos existentes e, em particular, dos processos de deterioração ativos que tornam o patrimônio vulnerável a catástrofes futuras. As avaliações do estado do patrimônio após o evento devem ser documentadas num relatório que contenha: a documentação fotográfica detalhada dos danos, da deterioração e dos riscos; os inventários atualizados; os mapas do local; e as plantas do edificio. Inclua pormenores sobre a ajuda de emergência implementada que poderão ser obtidos a partir do registo e da documentação efetuados durante a fase de segurança dos bens culturais. Esta avaliação pode incluir estudos analíticos, tais como ensaios de resistência para diferentes argamassas ou a análise de adesivos e pigmentos utilizados numa pintura. Se, ou quando disponível, a utilização de ferramentas tecnológicas, tais como o laser scanning 3D ou a fotogrametria, pode fornecer medições precisas que são importantes para o restauro total. A quantidade de documentação dependerá muito da importância do patrimônio afetado, da extensão dos danos e dos recursos disponíveis. As equipes multidisciplinares de profissionais, que podem incluir conservadoresrestauradores, arquitetos, conservadores, engenheiros de estruturas, analistas químicos, antropólogos e historiadores, devem ser envolvidas na realização das avaliações do estado de conservação. A composição da equipe dependerá da natureza do patrimônio afetado. As consultas aos responsáveis pelo patrimônio cultural e às comunidades locais são cruciais para uma avaliação mais abrangente.
- (6) Na sequência de destruição em grande escala, as instituições culturais locais e as comunidades afetadas podem não dispor de competências especializadas, materiais, fundos e/ou acesso a mecanismos institucionais para recuperar o patrimônio cultural. A fase inicial da recuperação pode ser utilizada: para determinar os recursos necessários para a recuperação; para mapear as capacidades



PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8
PCH CODORNA	Página 53 de 54

locais; e para iniciar a formação de modo a melhorar as competências, os conhecimentos e as políticas institucionais. Durante a fase inicial de recuperação é essencial coordenar o plano de recuperação e reabilitação do patrimônio cultural com os planos dos outros setores e, em simultâneo, desenvolver mecanismos para envolver as pessoas afetadas. Por exemplo, as comunidades podem ter certas prioridades quanto ao patrimônio que deve ser recuperado em primeiro lugar. É importante utilizar as competências e os saberes tradicionais das comunidades locais e envolvê-las no planeamento da recuperação. Na verdade, a fase inicial da recuperação poderá ser utilizada para incluir a comunidade no desenvolvimento de opções de recuperação e na reutilização criativa do patrimônio cultural. Pode utilizar as conclusões da análise da situação após o evento para identificar quais as partes interessadas e os intervenientes que devem ser envolvidos na recuperação do patrimônio cultural.

- **(7)** No rescaldo de uma catástrofe, as opções para a recuperação do patrimônio cultural são influenciadas pelos seus potenciais usos futuros e pela sua capacidade de satisfazer as necessidades da instituição ou comunidade afetada após a catástrofe. As decisões para alterar a utilização ou a função do patrimônio cultural podem ser controversas e devem basear-se num amplo consenso público, que pode ser estabelecido durante a fase inicial da recuperação. Do mesmo modo, em situações pós-conflito e a fim de evitar reincidências, pode ser necessário tornar as narrativas em torno do patrimônio cultural contestado mais inclusivas, de modo a que as comunidades marginalizadas estejam representadas. Essas tentativas devem ser transparentes e envolver consultas com as comunidades afetadas e todas as partes em conflito. Em muitos casos, uma comunidade afetada pode desejar criar um novo patrimônio, transformando locais de destruição em memoriais; criando novos monumentos à catástrofe; ou organizando eventos evocativos que, com o tempo, assumem a forma de novo patrimônio imaterial. Algumas comunidades dão prioridade ao aspeto vivo do patrimônio cultural e optam por remover todos os sinais de destruição. Nestes casos, podem também decidir substituir o patrimônio existente por uma estrutura totalmente nova. Noutros casos, a reabilitação dá prioridade ao aspeto tangível do patrimônio e é levada a cabo de tal forma que não deixa provas da sua destruição.
- (8) O período entre a ajuda de emergência e a recuperação do patrimônio cultural deve ser utilizado para reunir recursos das instituições que concedem ajuda financeira. Os relatórios de avaliação do estado de conservação após a ajuda de emergência são especialmente úteis para a articulação das necessidades da recuperação pós-crise. Para promover a responsabilização e a transparência é

_3	
ANGLOGOLI	DASHANTI

PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE	AGA-CODORNA-ANEXO II-UN-REV8-2025	
BARRAGEM CODORNA	Rev: 8	
PCH CODORNA	Página 54 de 54	

necessário criar mecanismos eficazes de comunicação entre os financiadores e as partes interessadas e o público em geral de forma a assegurar que os processos de recuperação e de reabilitação do patrimônio cultural sejam impulsionados pelas necessidades e pelos desejos definidos localmente, e não pelas prioridades dos financiadores.

Tabela 29: Ações de Educação para Patrimônio Cultural

Programa de Educação para o Patrimônio Cultural						
Ação a ser realizada	Área Tempo nec responsável realizaçã		-	Estratégia a ser adotada para realização da ação		
realizada	pela ação	Início	Fim	realização da ação		
Continuidade das ações educativas relacionadas ao Programa de Educação Para Patrimônio Cultural com desdobramento voltado à capacitação de membros da Guarda Civil	Licenciamento e Meio ambiente	Ativação do NÍVEL DE EMERGÊNCIA de Emergência (Dia 1)	Dia 1 + 180 dias	 - Prosseguir com o desenvolvimento das ações educativas estabelecidas na elaboração do programa; - Treinamento e capacitação específicos para Guarda Civil e demais grupos socorristas; - Divulgação das ações 		