

**CADERNO DE RESPOSTA
AÇÕES DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL**

**Kinross Brasil Mineração
Tanque Específico XI**

**PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA
SEÇÃO II**

Data da elaboração: 29/04/2022

Data prevista para revisão: 08/2023

Número do Documento: KRP-25-GG-601-G-035-DG

OBJETIVO DE APRESENTAÇÃO DO PAE:

- Obtenção de Licença de Instalação
- Obtenção de Licença de Operação
- Atualização do PAE

PAE (LICENÇA DE OPERAÇÃO E ATUALIZAÇÃO)



LICENÇA DE OPERAÇÃO E ATUALIZAÇÃO

NOME DO EMPREENDEDOR: Kinross Brasil Mineração S.A

NOME DO EMPREENDIMENTO: Mina Morro do Ouro

NOME DA BARRAGEM: Tanque Específico XI

Data da elaboração: 29/04/2022

Data prevista para revisão:08/2023

OBJETIVO DA APRESENTAÇÃO PAE:

- Obtenção de Licença de Operação
- Obtenção de Licença de Operação
- Atualização do PAE



SUMÁRIO

1. FICHA DE ASSINATURA	4
2. DADOS BÁSICOS SOBRE A BARRAGEM, ZAS E ZSS.....	5
3. LISTA DE CONTATOS	7
4. IDENTIFICAÇÃO DOS NÍVEIS DE EMERGÊNCIA	13
5. PROTOCOLOS DE AÇÃO	22
6. SALA DE CONTROLE	44
7. SISTEMA DE ALERTA E ALARME.....	45
8. EVACUAÇÃO	47
9. COMUNICAÇÃO DE RISCO VOLTADA ÀS COMUNIDADES	49
10. CADASTRO DA POPULAÇÃO INSERIDA NA ZAS.....	52
11. LOCAIS PARA ACOMODAÇÃO DAS PESSOAS QUE FOREM EVACUADAS.....	54
12. MAPAS DE IMUNDAÇÃO	55
12.1. Tanque Específico XI.....	55
13. MODELOS DE DOCUMENTOS A SEREM UTILIZADOS NA RESPOSTA.....	57



1. FICHA DE ASSINATURA

Ao assinar esse documento, declaro que recebi o referido plano e estou de acordo com as ações nele indicadas ciente de minhas responsabilidades caso venha a ser acionado.

1.1. Validação (Responsáveis Internos)

Função	Nome	Assinatura
Responsável pelo empreendimento		
Coordenador do PAE		
Coordenador substituto do PAE		

1.2. Protocolo de ciência e recebimento

Função	Nome	Assinatura
Coordenador Municipal de Proteção e Defesa Civil (COMPDEC)		



2. DADOS BÁSICOS SOBRE A BARRAGEM, ZAS E ZSS

- 2.1. **Nome da Barragem:** Tanque Específico XI
- 2.2. **Método de Alçamento:** Não se aplica - Aterro compactado construído em uma única etapa
- 2.3. **Volume do Reservatório:** 530.359,06 m³
- 2.4. **Localização:** Paracatu, Minas Gerais (17° 10' 20" Latitude Sul e 46° 53' 00" Longitude Oeste)
- 2.5. **Tipo de Rejeito ou Resíduo:** Rejeito de lixiviação.
- 2.6. **Rejeito ou resíduo tóxico à saúde humana:** (X) Sim () Não
- 2.7. **Extensão da ZAS em KM¹:** 2 Km
- 2.8. **População total concernida na ZAS:** 470 Colaboradores
- 2.9. **População com dificuldade de locomoção ou necessidades especiais na ZAS:** Não se aplica.
- 2.10. **População total concernida na ZSS:** Não se aplica
- 2.11. **Nome dos Municípios concernidos na ZAS:** Paracatu - MG
- 2.12. **Nome dos Municípios concernidos na ZSS:** Paracatu - MG
- 2.13. **Evacuação da ZAS indicada para qual nível de emergência de Barragem:** Nível 2
- 2.14. **Nome dos rios ou cursos d'água afetados diretamente em caso de rompimento:** Não se aplica
- 2.15. **Número de edificações sensíveis (ZAS e ZSS):** Não se aplica

Edificações	Quantidade
Unidades hospitalares e/ou Unidades de Saúde	Não se aplica
Unidades escolares	Não se aplica

¹ A área jusante do **Tanque Específico XI** (ZAS) está limitada ao reservatório da Barragem Santo Antônio, não havendo impacto em comunidades. Para NE-2 e NE-3 será realizada a evacuação dos colaboradores que estejam atuando nas áreas de operação.



Edificações	Quantidade
Unidades prisionais	Não se aplica
Igrejas	Não se aplica
Unidade de Captação de Água	Não se aplica



3. LISTA DE CONTATOS

3.1. Contatos Internos do Empreendedor

Função	Nome	Telefone
Coordenador PAE	Guilherme Cruz	[Redacted]
Substituto do Coordenador PAE	Geandré Ernesto	
Coordenador do Centro de Monitoramento Geotécnico	Geandré Ernesto	
Substituto do Coordenador do Centro de Monitoramento Geotécnico	Vitor Alves	
Centro de Monitoramento Geotécnico - 24h	Operador	
Chefe da equipe de segurança da barragem	Geandré Ernesto	
Substituto do chefe da equipe de segurança da barragem	Vitor Alves	



3.2. Contatos Externos (Órgãos Federais)

Órgão	Nome	Telefone
Secretaria Nacional de Defesa Civil – SEDEC	Plantão CENAD	[Redacted]
	Centro Nacional de Gerenciamento de Riscos e Desastres – CENAD	
	Secretário: Alexandre Lucas Alves (SEDEC)	
Agência Nacional de Mineração - ANM	Diretor Geral: Victor Hugo Froner Bicca	
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis - IBAMA	Coordenadora: Fernanda Cunha Pirillo Inojosa	
Polícia Rodoviária Federal - PRF	Diretoria-Geral: Silvinei Vasques	



3.3. Contatos Externos (Órgãos Estaduais)

Órgão	Nome	Telefone
Coordenadoria Estadual de Defesa Civil - CEDEC	Plantão 24 horas	
	Tenente Coronel PM Sandro Vieira Correa	
Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável – SEMAD	Secretária: Marília Carvalho de Melo	
Fundação Estadual do Meio Ambiente - FEAM	Presidente: Renato Teixeira Brandão	
Instituto Mineiro de Gestão das Águas - IGAM	Diretor Geral: Marcelo da Fonseca	
Instituto Estadual de Florestas – IEF	Diretora Geral: Maria Amélia de Coni e Moura Mattos Lins	
Companhia Energética de Minas Gerais – CEMIG Paracatu (ZAS/ZSS)	Pollyanna Rodrigues	
Companhia de Saneamento de Minas Gerais - COPASA Paracatu (ZAS/ZSS)	Wilmar Santos	
Polícia Militar de Minas Gerais – PMMG Paracatu (ZAS/ZSS)	Tenente Coronel Luiz Alves	
Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais – CBMMG Paracatu (ZAS/ZSS)	Tenente Igor Costa	
Delegacia de Polícia Civil Paracatu (ZAS/ZSS)	Douglas Antônio Ramos Magela	



3.4. Contatos Externos (Órgãos Municipais)

Órgão	Nome	Telefone
Defesa Civil Municipal de Paracatu (ZAS/ZSS)	Antônio Carlos Souza Santos	[Redacted]
Prefeitura de Paracatu (ZAS/ZSS)	Igor Santos	
Unidade médico hospitalar (ZAS/ZSS)	Hospital Municipal de Paracatu (Recepção)	
	Hospital São Lucas Paracatu (Recepção)	

*Obs.: O município de Paracatu não possui Guarda Municipal e Serviço Autônomo de Água e Esgoto (SAAE).

3.5. Contatos Externos (Meios de Comunicação)

Empresa	Nome	Telefone
Rádio Boa Vista (Paracatu)	[Redacted]	[Redacted]
Rádio Boa Vista (Paracatu)		
Rádio Vitória (Paracatu)		
Rádio Alternativa (Paracatu)		
Rádio Única (Paracatu)		
TV Minas Brasil (Paracatu)		
Jornal O Lábaro (Paracatu)		
Jornal Visão Regional (Paracatu)		



Empresa	Nome	Telefone
Site Paracatu.com (Paracatu)		
Site VisiteParacatu (Paracatu)		
Site Paracatu.net (Paracatu)		
Site Paracatu News (Paracatu)		
Site Agora News (Paracatu)		
Jornal da Cidade (Paracatu)		
Site Web TV Paracatu (Paracatu)		
TV Integração (Uberlândia)		
Site G1 Triângulo		
TV Band Triângulo (Uberaba)		

3.6. Contatos Externos (outras empresas que poderão ser impactadas ZAS)

Empresa	Nome	Telefone
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

*Obs.: A área jusante do **Tanque Específico XI** (ZAS) está limitada ao reservatório da Barragem Santo Antônio, não havendo impacto em comunidades. Para NE-2 e NE-3 será realizada a evacuação dos colaboradores que estejam atuando nas áreas de operação.



3.7. Contatos de operadores de barragem a jusante (ZAS e ZSS)

Empresa	Município	Nome	Telefone
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

*Obs.: A área jusante do **Tanque Específico XI** (ZAS) está limitada ao reservatório da Barragem Santo Antônio, não havendo impacto em comunidades. Para NE-2 e NE-3 será realizada a evacuação dos colaboradores que estejam atuando nas áreas de operação.

4. IDENTIFICAÇÃO DOS NÍVEIS DE EMERGÊNCIA

Tabela Classificação dos Níveis de Emergência

NÍVEIS	DEFINIÇÃO
<p>NÍVEL DE ALERTA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • For detectada anomalia com pontuação 6 (seis) na mesma coluna do Quadro 3 - Matriz de Classificação Quanto à Categoria de Risco (1.2 - Estado de Conservação) do Anexo IV em 2 (dois) EIR seguidos; ou • For detectada anomalia que não implique em risco imediato à segurança, mas que deve ser controlada e monitorada; ou • A critério da ANM.
<p>EMERGÊNCIA NÍVEL - 1</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Quando a barragem de mineração estiver com Categoria de Risco Alta; ou • Quando for detectada anomalia com pontuação 6 (seis) na mesma coluna do Quadro 3 - Matriz de Classificação Quanto à Categoria de Risco (1.2 - Estado de Conservação) do Anexo IV em 4 (quatro) EIR seguidos; ou • Quando for detectada anomalia com pontuação 10 (dez) no EIR; ou • Qualquer situação elencada no §1º do art. 5º desta Resolução; ou • Quando o Fator de Segurança drenado estiver entre $1,3 \leq FS < 1,5$ ou Fator de Segurança não drenado de pico estiver entre $1,2 \leq FS < 1,3$ ou quando o Fator de Segurança não drenado de pico estiver entre $1,2 \leq FS < 1,5$ para os casos elencados no inciso I, §3º do art. 59 desta Resolução; ou • Para qualquer outra situação com potencial comprometimento de segurança da estrutura.
<p>EMERGÊNCIA NÍVEL - 2</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Quando o resultado das ações adotadas na anomalia referida no inciso I for classificado como "não controlado", de acordo com a definição do § 1º do art. 31 desta Resolução; ou • Quando o Fator de Segurança drenado estiver entre $1,1 \leq FS < 1,3$ ou Fator de Segurança não drenado de pico estiver entre $1,0 \leq FS < 1,2$.
<p>EMERGÊNCIA NÍVEL - 3</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A ruptura é inevitável ou está ocorrendo; ou • Quando o Fator de Segurança drenado estiver abaixo de 1,1 ou Fator de Segurança não drenado de pico estiver abaixo de 1,0.



Ações Esperadas para cada Nível de Emergência – NE1

	NÍVEIS DE SEGURANÇA E RISCO DE RUPTURA	AÇÕES ESPERADAS PARA CADA NÍVEL DE EMERGÊNCIA	QUEM
<p>NÍVEL 1 (NE-1)</p> <p>ESTADO DE PRONTIDÃO</p> <p>Segurança da estrutura afetada em menor grau, de maneira remediável e factível de ser controlada internamente pelo empreendedor</p>	<p>ESTADO DE CONSERVAÇÃO E CATEGORIA DE RISCO:</p> <p>Conforme apresentado na tabela 8, em linha com a Resolução nº 95 ANM.</p> <p>INSTABILIZAÇÃO:</p> <p>No caso de uma das seções transversais monitoradas por instrumentos (PZ's ou INA's) indicar por meio de análise de estabilidade fator de segurança conforme níveis de controle definidos no manual de operação da barragem, em linha com os fatores de segurança definidos pela Resolução ANM nº 95 e apresentada na tabela 8.</p> <p>PIPING:</p> <p>Surgência nas áreas de jusante com carreamento de material ou com vazão crescente ou infiltração do material contido, com potencial de comprometimento da segurança da estrutura (Item pontuação 10 da Tabela de Estado de Conservação da Resolução ANM nº 95).</p>	<p>Ações de Controle: Fichas de Emergência do NÍVEL 1</p> <p>Ações de Notificação: Fluxograma de Notificação para o NÍVEL 1</p> <p>Ações de Comunicação: Comunicação aos órgãos envolvidos no atendimento a situação de emergência.</p>	<p>Coordenador do PAEBM</p> <p>Equipes de Atuação Direta</p>



Ações Esperadas para cada Nível de Emergência – NE2

	NÍVEIS DE SEGURANÇA E RISCO DE RUPTURA	AÇÕES ESPERADAS PARA CADA NÍVEL DE EMERGÊNCIA	QUEM
<p>NÍVEL 2 (NE-2)</p> <p>ESTADO DE ALERTA</p> <p>Situação de Emergência do Nível 1 não extinta ou não controlada afetando a segurança estrutural da barragem. Considera-se que a situação ainda é passível de mitigação e pode ser controlada pelo empreendedor</p>	<p>ESTADO DE CONSERVAÇÃO E CATEGORIA DE RISCO:</p> <p>Conforme apresentado na tabela 8, em linha com a Resolução 95 ANM</p> <p>INSTABILIZAÇÃO</p> <p>No caso de uma das seções transversais monitoradas por instrumentos (PZ's ou INA's) indicar por meio de análise de estabilidade fator de segurança conforme níveis de controle definidos no manual de operação da barragem, em linha com os fatores de segurança definidos pela Resolução ANM nº 95 e apresentada na tabela 8.</p> <p>PIPING</p> <p>Quando o resultado das ações adotadas na anomalia durante o NÍVEL 1 for classificado como “não controlado”.</p>	<p>Ações de Controle: Fichas de Emergência do NÍVEL 2</p> <p>Ações de Notificação: Fluxograma de Notificação para o NÍVEL 2</p> <p>Acionamento preventivo das sirenes de emergência</p> <p>Ações de Comunicação: Comunicação aos órgãos envolvidos no atendimento a situação de emergência</p>	<p>Coordenador do PAEBM</p> <p>Equipes de Atuação Direta</p>



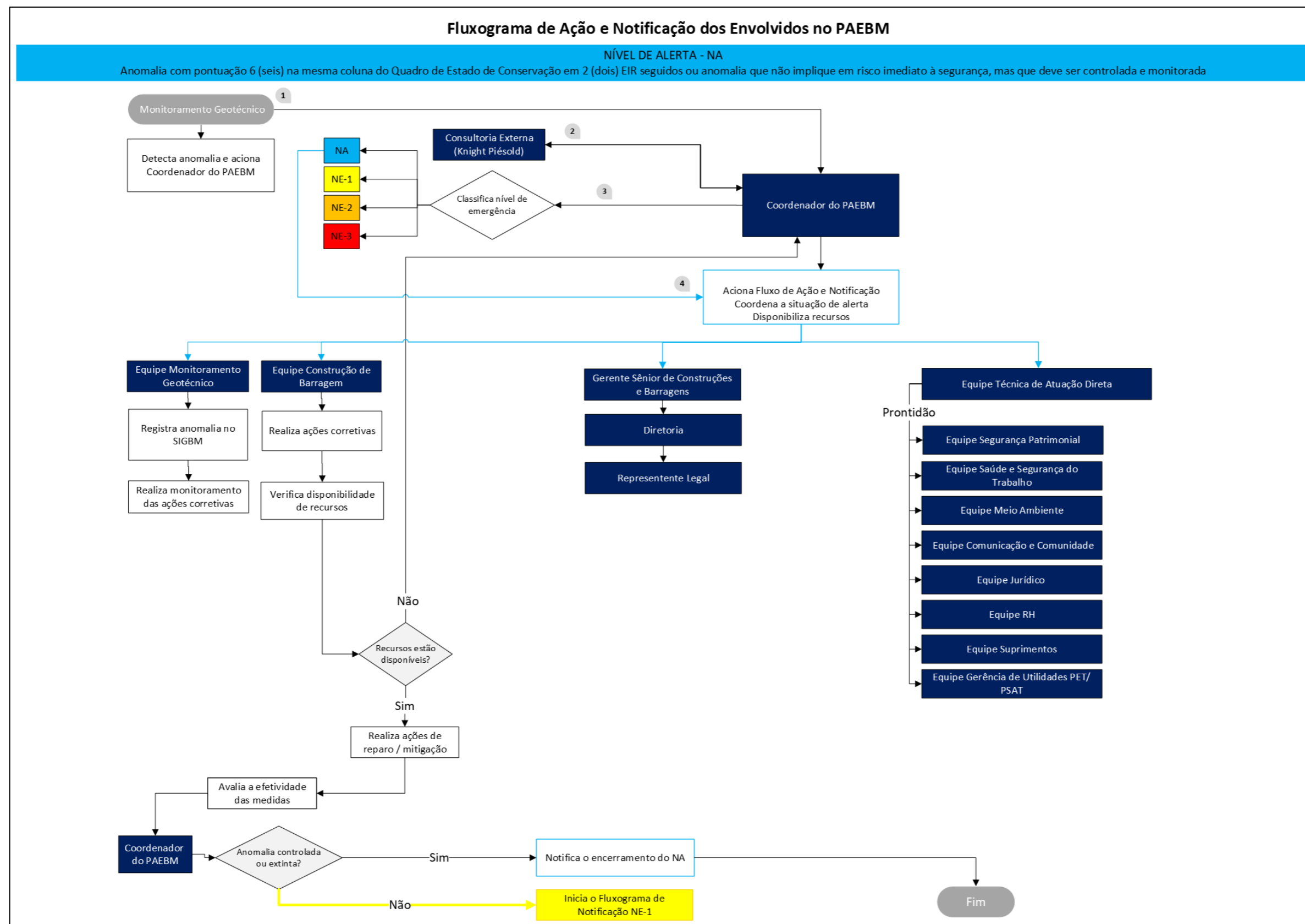
Ações Esperadas para cada Nível de Emergência – NE3

	NÍVEIS DE SEGURANÇA E RISCO DE RUPTURA	AÇÕES ESPERADAS PARA CADA NÍVEL DE EMERGÊNCIA	QUEM
<p>NÍVEL 3 (NE-3)</p> <p>ESTADO DE EMERGÊNCIA</p> <p>Situação de Emergência fora de controle pelo empreendedor</p>	<p>ESTADO DE CONSERVAÇÃO E CATEGORIA DE RISCO:</p> <p>Conforme apresentado na tabela 8, em linha com a Resolução 95 ANM</p> <p>INSTABILIZAÇÃO</p> <p>No caso de uma das seções transversais monitoradas por instrumentos (PZ's ou INA's) indicar por meio de análise de estabilidade fator de segurança conforme níveis de controle definidos no manual de operação da barragem, em linha com os fatores de segurança definidos pela Resolução ANM nº 95 e apresentada na tabela 8.</p> <p>PIPING</p> <p>Quando o resultado das ações adotadas na anomalia durante o NÍVEL 2 for classificado como “não controlado”.</p>	<p>Ações de Controle: Fichas de Emergência do NÍVEL 3</p> <p>Ações de Notificação: Fluxograma de Notificação para o NÍVEL 3, sendo realizado obrigatoriamente acionamento das sirenes de emergência</p>	<p>Coordenador do PAEBM</p> <p>Equipes de Atuação Direta</p>

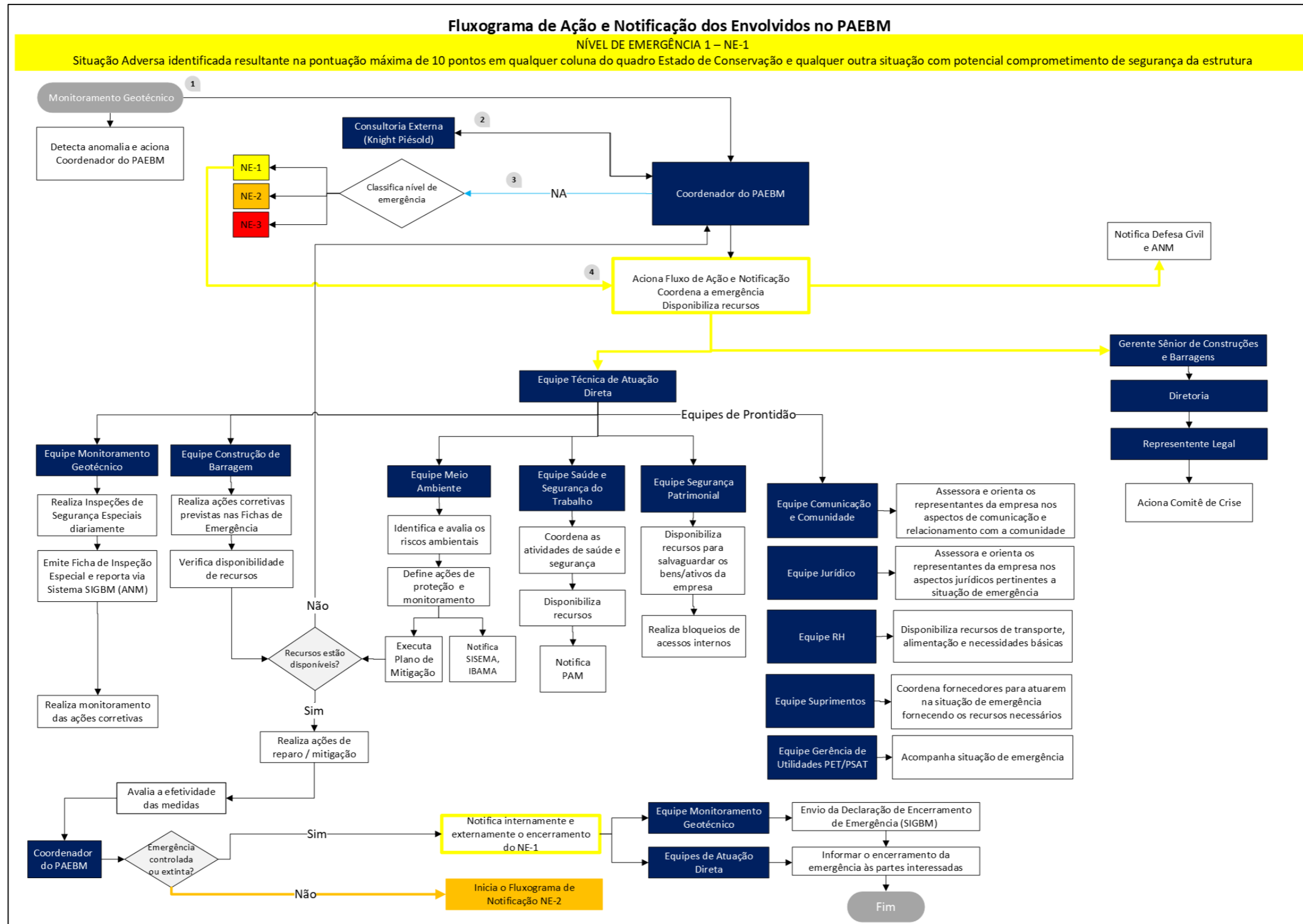


4.1. Fluxogramas com as ações para acionamento do sistema de alerta/alarme a partir do nível de emergência

4.1.1. Fluxograma Nível de Alerta

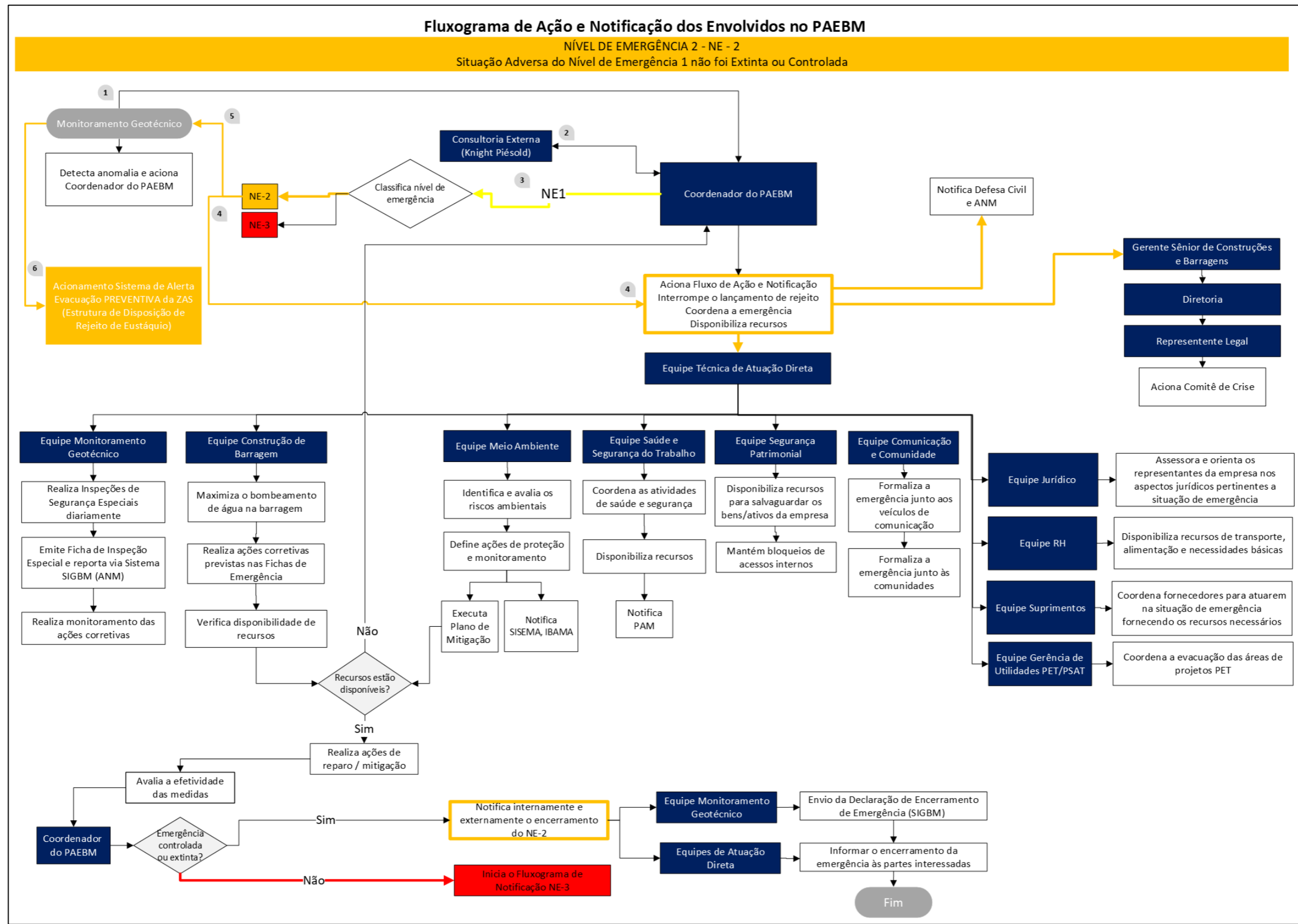


4.1.2. Fluxograma Nível 1



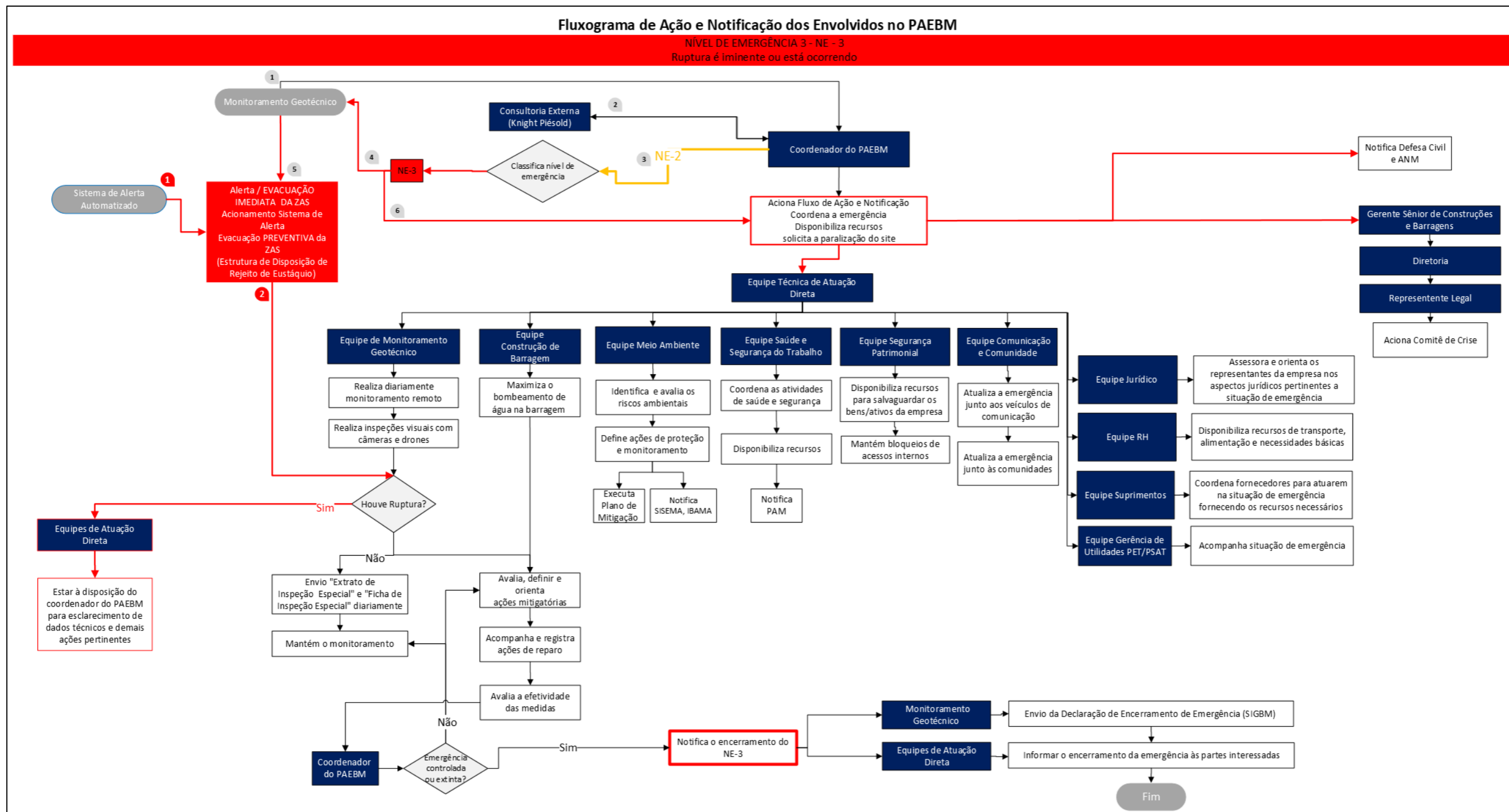


4.1.3. Fluxograma Nível 2

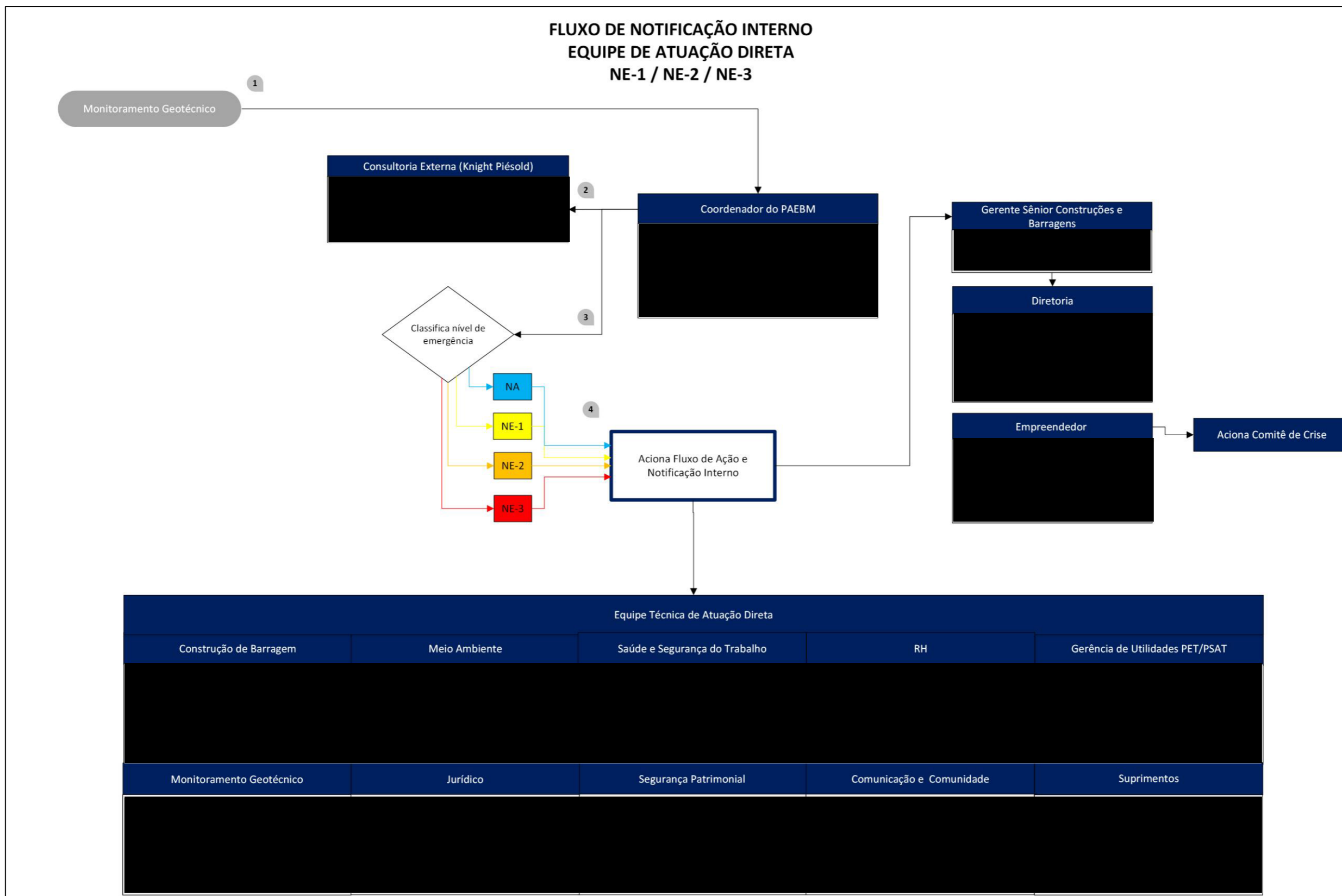




4.1.4. Fluxograma Nível 3



4.1.5. Fluxograma de Notificação Interno





5. PROTOCOLOS DE AÇÃO

5.1. Protocolo para Nível 1

5.1.1. Instalações a serem acionadas

Instalação	Pessoa Responsável	Localização
Posto de Comando		Centro de Monitoramento Geotécnico
Centro de Informações à Imprensa		Casa Kinross
Centro de Informações ao Público		Casa Kinross
Base de Operações de Busca e Salvamento		Centro de Monitoramento Geotécnico
Base Logística		Centro de Monitoramento Geotécnico



5.1.2. Objetivo: Comunicação e acionamento do risco às pessoas (ZAS e ZSS)

Ação a ser realizada	Nome e função do responsável pela ação	Tempo necessário para realização da ação	Estratégia a ser adotada para realização da ação
Notificar Gerente Sênior de Barragens.		3'	Coordenador do PAE notificará Gerente Sênior de Barragens para acionamento do Representante Legal através de ligação telefônica.
Acionar as equipes técnicas de atuação direta		30'	Coordenador do PAE acionará as equipes técnicas de atuação direta através de ligação telefônica e/ou rádio de comunicação.
Comunicar Defesa Civil Municipal		10'	Coordenador do PAE comunicará Defesa Civil Municipal através de ligação telefônica.
Acionar ANM		10'	Líder da Equipe de Monitoramento Geotécnico acionará ANM através de ligação telefônica.

*Obs.: Não haverá acionamento do Sistema de Alerta e Alarme (Sirenes) e evacuação da ZAS e ZSS no Nível 1 de Emergência.

5.1.2.1. Recursos disponíveis para emprego

Tipo do recurso	Nome e função do responsável pelo recurso	Quantidade Necessária	Contatos para acionamento
Telefones celulares (corporativos)		Todos os representantes das Equipes de Atuação Direta possuem celulares e telefones fixos conforme item 4.1.5	Vide fluxograma de notificação interno item 4.1.5
Rádio de Comunicação		1	Rádio de Comunicação faixa de rádio 3



5.1.3. Objetivo: Evacuação das pessoas sem dificuldade de locomoção (ZAS)

Ação a ser realizada	Nome e função do responsável pela ação	Tempo necessário para realização da ação	Estratégia a ser adotada para realização da ação
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

*Obs.: Não será realizada evacuação no Nível 1 de Emergência.

5.1.3.1. Recursos disponíveis para emprego

Tipo do recurso	Nome e função do responsável pelo recurso	Quantidade necessária	Contatos para acionamento
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

*Obs.: Não será realizada evacuação no Nível 1 de Emergência.



5.1.4. Objetivo: Evacuação das pessoas com dificuldade de locomoção (ZAS)

Ação a ser realizada	Nome e função do responsável pela ação	Tempo necessário para realização da ação	Estratégia a ser adotada para realização da ação
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

*Obs.: Não será realizada evacuação no Nível 1 de Emergência. Não há presença de pessoas com dificuldade de locomoção na ZAS.

5.1.4.1. Recursos disponíveis para emprego

Tipo do recurso	Nome e função do responsável pelo recurso	Quantidade necessária	Contatos para acionamento
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

*Obs.: Não será realizada evacuação no Nível 1 de Emergência. Não há presença de pessoas com dificuldade de locomoção na ZAS.



5.1.5. Objetivo: Evacuação das edificações com aglomeração de públicos (ZAS)

Ação a ser realizada	Nome e função do responsável pela ação	Tempo necessário para realização da ação	Estratégia a ser adotada para realização da ação
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

* Obs.: Não será realizada evacuação no Nível 1 de Emergência. Não há presença de edificações na ZAS.

5.1.5.1. Recursos disponíveis para emprego

Tipo do recurso	Nome e função do responsável pelo recurso	Quantidade necessária	Contatos para acionamento
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

*Obs.: Não será realizada evacuação no Nível 1 de Emergência. Não há presença de edificações na ZAS.



5.1.6. Objetivo: Isolamento das Áreas Afetadas (ZAS)

Ação a ser realizada	Nome e função do responsável pela ação	Tempo necessário para realização da ação	Estratégia a ser adotada para realização da ação
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

*Obs.: Não será realizado isolamento das áreas afetadas no Nível 1 de Emergência.

5.1.6.1. Recursos disponíveis para emprego

Tipo do recurso	Nome e função do responsável pelo recurso	Quantidade necessária	Contatos para acionamento
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

*Obs.: Não será realizado isolamento das áreas afetadas no Nível 1 de Emergência.



5.2. Protocolo para Nível 2

5.2.1. Instalações a serem acionadas

Instalação	Pessoa Responsável	Localização
Posto de Comando		Centro de Monitoramento Geotécnico
Centro de Informações à Imprensa		Casa Kinross
Centro de Informações ao Público		Casa Kinross
Base de Operações de Busca e Salvamento		Centro de Monitoramento Geotécnico
Base Logística		Centro de Monitoramento Geotécnico



5.2.2. Objetivo: Comunicação e acionamento do risco às pessoas (ZAS e ZSS)

Ação a ser realizada	Nome e função do responsável pela ação	Tempo necessário para realização da ação	Estratégia a ser adotada para realização da ação
Notificar Gerente Sênior de Barragens.		3'	Coordenador do PAE notificará Gerente Sênior de Barragens para acionamento do Representante Legal através de ligação telefônica.
Acionar as equipes técnicas de atuação direta		30'	Coordenador do PAE acionará as equipes técnicas de atuação direta através de ligação telefônica e/ou rádio de comunicação.
Comunicar Defesa Civil Municipal		10'	Coordenador do PAE Comunicará Defesa Civil Municipal através de ligação telefônica.
Acionar ANM		10'	Líder da Equipe de Monitoramento Geotécnico acionará ANM através de ligação telefônica.
Acionar os representantes do PAM		10'	Líder da Equipe do SESMT acionará os representantes do PAM através de ligação telefônica.
Acionar Líderes das empreiteiras		15'	Líder da Equipe de Construção de Barragens acionará os líderes das empreiteiras das barragens através de rádio de comunicação faixa 3 / telefone celular
Acionar Sistema de Alerta: Sirene PSAT		10'	Coordenador do PAE acionará Equipe de Utilidades para acionamento do sistema de alerta com o objetivo de evacuar <u>preventivamente</u> os colaboradores.
Acionar veículos com sistema de Alerta		5'	Líder da Equipe de Construção de Barragem acionará os motoristas e copilotos para o acionamento do sistema de alerta dos veículos com sirene com o objetivo de evacuar preventivamente os colaboradores.
Acionar imprensa local		30'	Acionar veículos de comunicação através de telefone e envio de "release" informando sobre a situação de emergência.



5.2.2.1. Recursos disponíveis para emprego

Tipo do recurso	Nome e função do responsável pelo recurso	Quantidade necessária	Contatos para acionamento
Telefones (fixos e celulares)	[REDACTED]	Todos os representantes das equipes de atuação direta possuem celulares e telefones fixos conforme item 4.1.5	Vide fluxograma de notificação interno item 4.1.5
Rádio de Comunicação Faixa 3		35	Rádio de Comunicação faixa 3
Sistema de Alerta: Sirene PSAT		1	[REDACTED]
Megafones		11	Rádio de comunicação Faixa 3
Sistema de Alerta Secundário: Veículos com sirene		10	Rádio de comunicação Faixa 3



5.2.3. Objetivo: Evacuação das pessoas sem dificuldade de locomoção (ZAS)

Ação a ser realizada	Nome e função do responsável pela ação	Tempo necessário para realização da ação	Estratégia a ser adotada para realização da ação
Reunir com o grupo de atuação direta		60'	Coordenador do PAE deverá reunir com o grupo de atuação direta no Centro de Monitoramento Geotécnico para distribuição dos recursos internos para os diversos pontos de encontro (caminhonetes, colaboradores, ônibus e ambulâncias conforme plano de ação: KRP-32-GG-601-G-164-DG
Estabelecer posto de comando		40'	Coordenador do PAE estabelecerá posto de comando no Centro de Monitoramento Geotécnico.
Deslocar monitores para os pontos de encontro		40"	Monitores de ponto de encontro serão direcionados aos pontos de encontros (PE-22, PE-24, PE-33, PE-34, PE-36) para acolher os colaboradores durante a evacuação.
Deslocar veículo equipado com rádio de comunicação e sirene móvel		40'	Motoristas e copilotos deverão deslocar com os veículos equipados com rádio de comunicação e sirene móvel (BAR-061; BAR-057; BAR;055; BAR-062;SSO-078;BAR-089;BAR-085;BAR-087;BAR-086;BAR-088), conforme plano de ação: KRP-32-GG-601-G-164-DG
Autorizar o acionamento da Sirene PSAT		5'	Coordenador do PAE autorizará o acionamento das Sirenes do Dique Balsa PSAT através de ligação telefônica e/ou rádio de comunicação para a Equipe de Utilidades
Autorizar o acionamento das Sirenes dos veículos		5'	Líder da Equipe de Construção de Barragem autorizará o acionamento das sirenes dos veículos através de rádio de comunicação para os pilotos e copilotos



Ação a ser realizada	Nome e função do responsável pela ação	Tempo necessário para realização da ação	Estratégia a ser adotada para realização da ação
Comunicar aos colaboradores		5'	Líderes das Empreiteiras comunicarão aos colaboradores através de rádio de comunicação, para que os mesmos sigam para o Ponto de Encontro mais próximo.
Comunicar aos colaboradores do PSAT		5'	Líder da equipe de Utilidades comunicará aos colaboradores através de rádio de comunicação, para que os mesmos sigam para o Ponto de Encontro mais próximo (PE-22, PE-24, PE-33, PE-34, PE-36)
Acompanhar deslocamento dos colaboradores para os pontos de encontro.		60'	Equipe do monitoramento geotécnico acompanhará o deslocamento dos colaboradores através das câmeras de monitoramento de todas as estruturas (CM-14, CM-15, CM-16, CM-17, CM-18)
Receber colaboradores nos diversos pontos de encontro		60'	Monitores receberão os colaboradores nos pontos de encontro (PE-22, PE-24, PE-33, PE-34, PE-36)
Orientar colaboradores nos diversos pontos de encontro		60'	Monitores orientarão os colaboradores nos pontos de encontro
Verificar se todos os colaboradores foram efetivamente evacuados		60'	Líder da Equipe de Construção de Barragens verificará, através de rádio de comunicação com os encarregados, se todos os colaboradores que trabalham nas áreas das barragens foram efetivamente evacuados



5.2.3.1. Recursos disponíveis para emprego

Tipo do recurso	Nome e função do responsável pelo recurso	Quantidade necessária	Contatos para acionamento
Sistema de Alerta: Sirene PSAT		1	
Sistema de Alerta secundário: Veículos com Sirene		10	Rádio de comunicação faixa 3
Sistema de Alerta secundário: Megafones		11	Rádio de comunicação faixa 3
Rádios de comunicação Faixa 3		35	Rádio de comunicação
Veículos leves		10	Rádio de comunicação faixa 3
Colaboradores		100	Rádio de comunicação faixa 3
Câmeras de vídeo		18	Rádio de comunicação faixa 3



5.2.4. Objetivo: Evacuação das pessoas com dificuldade de locomoção (ZAS)

Ação a ser realizada	Nome e função do responsável pela ação	Tempo necessário para realização da ação	Estratégia a ser adotada para realização da ação
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

*Obs.: Não há presença de pessoas com dificuldade de locomoção.

5.2.4.1. Recursos disponíveis para emprego

Tipo do recurso	Nome e função do responsável pelo recurso	Quantidade necessária	Contatos para acionamento
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

*Obs.: Não há presença de pessoas com dificuldade de locomoção.

5.2.5. Objetivo: Evacuação das edificações com aglomeração de públicos (ZAS)

Ação a ser realizada	Nome e função do responsável pela ação	Tempo necessário para realização da ação	Estratégia a ser adotada para realização da ação
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

*Obs.: Não há presença de edificações com aglomeração de público.



5.2.5.1. Recursos disponíveis para emprego

Tipo do recurso	Nome e função do responsável pelo recurso	Quantidade necessária	Contatos para acionamento
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Obs.: Não há presença de edificações com aglomeração de público.



5.2.6. Objetivo: Isolamento das Áreas Afetadas (ZAS)

Ação a ser realizada	Nome e função do responsável pela ação	Tempo necessário para realização da ação	Estratégia a ser adotada para realização da ação
Bloquear acessos internos		20'	Equipe de Segurança Patrimonial bloqueará os acessos internos P1- Próximo ao carregador de pipa; P2- Acesso principal PSAT; P3- Camada de trafegabilidade Barragem Santo Antônio

5.2.6.1. Recursos disponíveis para emprego

Tipo do recurso	Nome e função do responsável pelo recurso	Quantidade necessária	Contatos para acionamento
Recursos humanos bloqueios internos		8	
Veículos bloqueios internos		4	
Cones (sinalização bloqueios)		60	

5.3. Protocolo para Nível 3

5.3.1. Instalações a serem acionadas

Instalação	Pessoa Responsável	Localização
Posto de Comando		Centro de Monitoramento Geotécnico
Centro de Informações à Imprensa		Casa Kinross
Centro de Informações ao Público		Casa Kinross
Base de Operações de Busca e Salvamento		Centro de Monitoramento Geotécnico
Base Logística		Centro de Monitoramento Geotécnico



5.3.2. Objetivo: Comunicação e acionamento do risco às pessoas (ZAS e ZSS)

Ação a ser realizada	Nome e função do responsável pela ação	Tempo necessário para realização da ação	Estratégia a ser adotada para realização da ação
Acionar as equipes técnicas de atuação direta		15'	Coordenador do PAE acionará as equipes técnicas de atuação direta através de ligação telefônica e/ou rádio de comunicação.
Acionar Líderes das prestadoras de serviço		15'	Líder da Equipe de Construção de Barragem acionará os líderes das prestadoras de serviço da barragem através de rádio de comunicação faixa 3/ telefone celular
Acionar Sistema de Alerta: Sirene PSAT		10'	Coordenador do PAE acionará a Equipe PET/PSAT para acionamento do sistema de alerta com o objetivo de evacuar <u>preventivamente</u> os colaboradores
Acionar sirenes dos veículos de alerta		10'	Coordenador do PAE autorizará o acionamento das sirenes dos veículos através de rádio de comunicação para os pilotos e copilotos
Comunicar Defesa Civil Municipal		10'	Coordenador do PAE comunicará a Defesa Civil Municipal através de ligação telefônica.
Acionar ANM		10'	Líder da Equipe de Monitoramento Geotécnico acionará Defesa Civil Municipal através de ligação telefônica.
Notificar Gerente Sênior de Barragens.		3'	Coordenador do PAE notificará Gerente Sênior de Barragens para acionamento do Representante Legal através de ligação telefônica.

Obs.: Os Colaboradores já foram evacuados no Nível 2.



5.3.2.1. Recursos disponíveis para emprego

Tipo do recurso	Nome e função do responsável pelo recurso	Quantidade necessária	Contatos para acionamento
Telefones (fixos e celulares)		Todos os representantes das equipes de atuação direta possuem celulares e telefones fixos conforme item 4.1.5	Vide fluxograma de notificação interno item 4.1.5
Rádio de Comunicação Faixa 3		35	Rádio de Comunicação faixa 3
Sistema de Alerta: Sirene PSAT		1	
Megafones		11	Rádio de comunicação Faixa 3
Sistema de Alerta Secundário: Veículos com sirene		10	Rádio de comunicação Faixa 3



5.3.3. Objetivo: Evacuação das pessoas sem dificuldade de locomoção (ZAS)

Ação a ser realizada	Nome e função do responsável pela ação	Tempo necessário para realização da ação	Estratégia a ser adotada para realização da ação
Comunicar colaboradores		5'	Líderes das prestadoras de serviço comunicarão aos colaboradores, através de rádio de comunicação, para que os mesmos sigam para o Ponto de Encontro mais próximo.
Acionar sistema de Alerta.		15'	Equipe de Utilidades acionará sistema de Alerta.
Deslocar monitores aos Pontos de Encontro		60'	Monitores dos Pontos de Encontro deslocarão com 4 veículos 4x4 para seus respectivos pontos de encontro, conforme Plano de Ação : KRP-32-GG-601-G-164-DG
Estabelecer posto de comando		40'	Coordenador do PAE, junto com os líderes das empreiteiras, estabelecerão posto de comando no Centro de Monitoramento Geotécnico .

*Obs.: Importante destacar que a evacuação dos colaboradores se dará de forma preventiva quando classificado pelo Coordenador do PAEBM o Nível 2 de Emergência

5.3.3.1. Recursos disponíveis para emprego

Tipo do recurso	Nome e função do responsável pelo recurso	Quantidade necessária	Contatos para acionamento
Sistema de Alerta: Sirene PSAT		1	
Rádios de comunicação		35	Rádio de comunicação faixa 3



Tipo do recurso	Nome e função do responsável pelo recurso	Quantidade necessária	Contatos para acionamento
Veículos leves		10	Rádio de comunicação faixa 3
Colaboradores		100	Rádio de comunicação faixa 3

5.3.4. Objetivo: Evacuação das pessoas com dificuldade de locomoção (ZAS)

Ação a ser realizada	Nome e função do responsável pela ação	Tempo necessário para realização da ação	Estratégia a ser adotada para realização da ação
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

*Obs.: Não há presença de pessoas com dificuldade de locomoção.

5.3.4.1. Recursos disponíveis para emprego

Tipo do recurso	Nome e função do responsável pelo recurso	Quantidade necessária	Contatos para acionamento
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

*Obs.: Não há presença de pessoas com dificuldade de locomoção na ZAS.

5.3.5. Objetivo: Evacuação das edificações com aglomeração de públicos (ZAS)



Ação a ser realizada	Nome e função do responsável pela ação	Tempo necessário para realização da ação	Estratégia a ser adotada para realização da ação
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

*Obs.: Não há presença de edificações com aglomeração de público.

5.3.5.1. Recursos disponíveis para emprego

Tipo do recurso	Nome e função do responsável pelo recurso	Quantidade necessária	Contatos para acionamento
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

*Obs.: Não há presença de edificações com aglomeração de público.

5.3.6. Objetivo: Isolamento das Áreas Afetadas (ZAS)

Ação a ser realizada	Nome e função do responsável pela ação	Tempo necessário para realização da ação	Estratégia a ser adotada para realização da ação
Bloquear acessos internos		20'	Equipe de Segurança Patrimonial bloqueará os acessos internos para a Barragem: P1- Próximo ao carregador de pipa; P2- Acesso principal PSAT; P3- Camada de trafegabilidade Barragem Santo Antônio

5.3.6.1. Recursos disponíveis para emprego



Tipo do recurso	Nome e função do responsável pelo recurso	Quantidade necessária	Contatos para acionamento
Recursos humanos bloqueios internos		8	
Veículos bloqueios internos		4	
Cones (sinalização bloqueios)		60	



7. SISTEMA DE ALERTA E ALARME

7.1. Sistema de ALERTA (Nível II)

Público	Meio a ser utilizado (principal)	Responsável pelo acionamento	Meio a ser utilizado (secundário)	Responsável pelo acionamento
Funcionários da empresa	Sirenes fixas		Sirenes móveis Rádio de Comunicação Megafones	
População ZAS	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Escolas	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Hospitais	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Igreja	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Presídios	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

7.1.1. Quantidade de sirenes fixas instaladas na ZAS: 01 sirene

7.1.2. Tipo/número de sistema secundário utilizado: 10 veículos equipado com sirene, 11 megafones e 35 rádios.



7.2. Sistema de ALERTA (Nível III)

Público	Meio a ser utilizado (principal)	Responsável pelo acionamento	Meio a ser utilizado (secundário)	Responsável pelo acionamento
Funcionários da empresa	Sirenes fixas		Sirenes móveis Rádio de Comunicação	
População ZAS	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Escolas	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Hospitais	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Igreja	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Presídios	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

7.2.1. Quantidade de sirenes fixas instaladas na ZAS: 01 sirene

7.2.2. Tipo/número de sistema secundário utilizado: 10 veículos equipado com sirene, 35 rádios.



8. EVACUAÇÃO

8.1. Validação dos pontos de encontro – CRITÉRIO 1 (nº de pessoas por metro quadrado)

8.1.1. Número total de pontos de encontro: 5

A - Ponto de encontro (Inserir nome do local e endereço)	B - População estimada para o ponto de encontro	C - Tamanho em metros quadrados da área do ponto de encontro (m ²)	D - Número de pessoas por m ² (B/C)	E – Número de pessoas por metro quadrado é menor que 3 pessoas/m ² (sim ou não)
PE 22	10	100	0,1	Sim
PE 24	400	1000	0,4	Sim
PE 33	25	200	0,125	Sim
PE 34	25	200	0,125	Sim
PE 36	10	100	0,1	Sim



8.2. Validação das rotas de fuga– CRITÉRIO 2

A – Rota de Fuga	B - Tempo estimado de saída da área de risco (00min00seg)	C - Tempo em minutos de chegada da onda de inundação (00min00seg)	B < C? (Sim, não)	D – Evacuação indicadaem qual nível de emergência
PE 22	17min00seg	36min00seg	Sim	Nível 2
PE 24	53min00seg	36min00seg	Sim	Nível 2
PE 33	51min00seg	36min00seg	Sim	Nível 2
PE 34	63min00seg	36min00seg	Sim	Nível 2
PE 36	24min00seg	36min00seg	Sim	Nível 2



9. COMUNICAÇÃO DE RISCO VOLTADA ÀS COMUNIDADES

9.1. Indicação das ações realizadas para comunicação de risco nos municípios:

- (X) Instalação de placas de rotas de fuga
- (X) Instalação de placas de ponto de encontro
- () Instalação de placas de área de risco
- (X) Informações de risco no site oficial do empreendedor ou mídia digital
- () Reuniões públicas
- () Ações de preparação e promoção à cultura de prevenção com crianças e jovens
- () Eventos para esclarecimento de dúvidas à população
- (X) Outros (descrever): Ressalta-se que para os colaboradores o Diálogo Diário de Segurança (DDS) e o treinamento expositivo interno foram empregados como ferramenta de capacitação e divulgação das ações vinculadas ao PAEBM.



9.2. Reuniões Públicas

9.2.1. Nº de reuniões realizadas:

Data da reunião	Município	Descrição do público que participou (perfil – morador, representantes de instituição públicas, representantes de associações, etc.)	Quantitativo de pessoas que participaram
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

*Obs.: A área jusante do **Tanque Específico XI** (ZAS) está limitada ao reservatório da Barragem Santo Antônio, não havendo impacto em comunidades. Para NE-2 e NE-3 será realizada a evacuação dos colaboradores que estejam atuando nas áreas de operação.

9.3. Ações de preparação e promoção à cultura de prevenção com crianças e jovens

Município	Ações realizadas	Data de realização
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

*Obs.: A área jusante do **Tanque Específico XI** (ZAS) está limitada ao reservatório da Barragem Santo Antônio, não havendo impacto em comunidades. Para NE-2 e NE-3 será realizada a evacuação dos colaboradores que estejam atuando nas áreas de operação.



9.4. Eventos para esclarecimentos de dúvidas da população

9.4.1. Nº de reuniões realizadas:

Data da reunião	Município	Descrição do público que participou (perfil – morador, representantes de instituições públicas, representantes de associações, etc.)	Quantitativo de pessoas que participaram
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

*Obs.: A área jusante do **Tanque Específico XI** (ZAS) está limitada ao reservatório da Barragem Santo Antônio, não havendo impacto em comunidades. Para NE-2 e NE-3 será realizada a evacuação dos colaboradores que estejam atuando nas áreas de operação.



10. CADASTRO DA POPULAÇÃO INSERIDA NA ZAS

QUADRO RESUMO

10.1. Perfil da população

Município	Nº de pessoas sem dificuldade de locomoção	Nº de pessoas COM dificuldade de locomoção	TOTAL
Paracatu	470	0	470

*Obs.: A área jusante do **Tanque Específico XI** (ZAS) está limitada ao reservatório da Barragem Santo Antônio, não havendo impacto em comunidades. Para NE-2 e NE-3 será realizada a evacuação dos colaboradores que estejam atuando nas áreas de operação.

10.2. Pessoas presentes em edificações com aglomeração de público (público perene)

Edificação (escolas, hospitais, postos de saúde, unidades prisionais)	Localização (Endereço e coordenadas geográficas em graus decimas)	Nº de pessoas
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

*Obs. A área jusante do **Tanque Específico XI** (ZAS) está limitada ao reservatório da Barragem Santo Antônio, não havendo impacto em comunidades. Para NE-2 e NE-3 será realizada a evacuação dos colaboradores que estejam atuando nas áreas de operação.



10.3. Dados sobre pessoas sem dificuldade de locomoção para auxílio nas ações de busca e salvamento

Código da unidade familiar	Nome completo	IDADE	Contatos (Telefone)	Endereço	Localização (Coordenadas geográficas em graus decimais)
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

*Obs.: A área jusante do **Tanque Específico XI** (ZAS) está limitada ao reservatório da Barragem Santo Antônio, não havendo impacto em comunidades. Para NE-2 e NE-3 será realizada a evacuação dos colaboradores que estejam atuando nas áreas de operação.

10.4. Dados sobre população com dificuldade de locomoção para auxílio nas ações de busca e salvamento

Código da unidade familiar	Nome completo	IDADE	Contatos (Telefone)	Endereço	Razão da dificuldade de locomoção	Especificação de doença	Localização (Coordenadas geográficas em graus decimais)
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

*Obs.: A área jusante do **Tanque Específico XI** (ZAS) está limitada ao reservatório da Barragem Santo Antônio, não havendo impacto em comunidades. Para NE-2 e NE-3 será realizada a evacuação dos colaboradores que estejam atuando nas áreas de operação.



11. LOCAIS PARA ACOMODAÇÃO DAS PESSOAS QUE FOREM EVACUADAS

Nome da acomodação (Hotel, pousada, abrigo, etc)	Contato (Telefone)	Endereço	Município	Capacidade de acomodação
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

*Obs.: A área jusante do **Tanque Específico XI** (ZAS) está limitada ao reservatório da Barragem Santo Antônio, não havendo impacto em comunidades. Para NE-2 e NE-3 será realizada a evacuação dos colaboradores que estejam atuando nas áreas de operação.



12. MAPAS DE INUNDAÇÃO

12.1. Tanque Específico XI

Os mapas de inundação que serão apresentados neste documento correspondem ao Tanque Específico XI.

	TIPOLOGIAS MAPEADAS	MAPA TEMÁTICO
1	<p>Residências com o quantitativo de população existente e com identificação de vulnerabilidades sociais, tais como portadores de necessidades especiais, idosos, crianças, dentre outros</p> <p>OBS: quantitativo de população existente e com identificação de vulnerabilidades sociais, tais como portadores de necessidades especiais, idosos, crianças encontra-se em tabela no relatório principal</p> <p>-----</p> <p>Infraestruturas de mobilidade tais como ferrovias, estradas de uso local, rodovias municipais ou estaduais ou federais</p> <p>OBS: Não foi identificada a presença de ferrovias</p> <p>-----</p> <p>Equipamentos urbanos tais como, mas não se limitando a, escolas, hospitais, presídios, subestações de energia, estações de tratamento de água ou de esgoto</p> <p>OBS: Não foi identificada a presença de presídios, subestações de energia e estações de tratamento de esgoto</p> <p>-----</p> <p>Equipamentos com potencial de contaminação, tais como, mas não se limitando a, postos de gasolina, indústrias ou depósitos químicos/radiológicos</p>	<p>Tanque XI, Cenário 1: KP-100-MP-00739-R0</p>



	TIPOLOGIAS MAPEADAS	MAPA TEMÁTICO
	OBS: Não foi identificada a presença de postos de gasolina e depósitos químicos/radiológicos, com exceção de uma destilaria	
2	Sistema de Sirenes	KR-100-MP-00758
3	Risco Hidrodinâmico	Tanque XI, Cenário 1: KPB-25-GL-601-Q-220-RT-45

13. MODELOS DE DOCUMENTOS A SEREM UTILIZADOS NA RESPOSTA

Formulário de Declaração de Início da Emergência

KINROSS	Paracatu
DECLARAÇÃO DE INICIO DE UMA SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA	
Empreendedor: Kinross Brasil Mineração	
Nome da Barragem: _____	
Dano Potencial Associado: _____	
Categoria de Risco: _____	
Município/UF: Paracatu / Minas Gerais	
Data da última inspeção que atestou o início da emergência: ___/___/___	
Nível de Emergência: _____	
 Eu _____, na condição de Coordenador do PAEBM da Barragem _____ e no uso das atribuições e responsabilidades que me foram delegadas pelo Representante Legal da Kinross Brasil Mineração, declaro o início da situação de emergência na Barragem _____, Nível ____, a partir das ___:___ do dia ___/___/___ em função da ocorrência de _____	

Local e data.	

Nome completo do Coordenador do PAEBM e CPF.	





Formulário de Notificação – Modelo de mensagens de Notificação e Alerta

KINROSS Paracatu

FORMULÁRIO DE NOTIFICAÇÃO E ALERTA – Entidades Externas

Empreendedor: Kinross Brasil Mineração

Nome da Barragem: _____

Município/UF: Paracatu / Minas Gerais

Hora: ____:____

A Kinross Brasil Mineração informa que está ativando o Plano de Ação de Emergência da Barragem _____ de propriedade da empresa, em função da classificação do Nível _____ de Emergência da estrutura.

A causa da emergência _____

A Kinross Brasil Mineração reitera que as ações constantes no Plano de Ação de Emergência da estrutura já estão sendo aplicadas e reforça que todos os protocolos de segurança estão sendo tomados e que a Barragem segue sendo monitorada 24h por dia, todos os dias da semana.

Esta mensagem está sendo enviada simultaneamente as entidades _____

Favor confirmar o recebimento desta comunicação a _____ através de um dos canais listados abaixo:

Telefone: _____ WhatsApp: _____ e-mail: _____

A Kinross Brasil Mineração em seu compromisso de manter a transparência das informações enviará comunicados a cada ____ hora(s) com a atualização da situação de emergência. Para mais informações, estamos disponibilizando um canal de comunicação através do telefone: _____

Local e data.

Nome completo do Coordenador do PAEBM e CPF.



Formulário mensagens padrão de alerta, evacuação e incidente resolvido para veiculação à população

KINROSS Paracatu

FORMULÁRIO MENSAGEM ALERTA PADRÃO

MENSAGEM DE ALERTA

A Coordenadoria de Defesa Civil alerta que devido às condições da Barragem _____, situada no rio _____, a população deverá evitar as áreas próximas ao rio desde a barragem até o município de _____. Fiquem atentos.

MENSAGEM DE EVACUAÇÃO

Evacuação imediata da população residente a jusante da Barragem _____

A Coordenadoria de Defesa Civil de Paracatu informa nesta (dia da semana), ____/____/____, que os moradores que vivem a jusante da Barragem _____, nas Zonas de Autossalvamento (ZAS), devem evacuar a área imediatamente devido a situação de emergência de Nível ____ na estrutura.

Os moradores devem seguir rigorosamente as rotas de fuga estabelecidas até os pontos de encontro e aguardar a chegada da equipe da Defesa Civil e da Kinross Brasil Mineração.

Mediante a situação de emergência leve com você apenas _____.

INCIDENTE RESOLVIDO

Retorno da população residente a jusante da Barragem _____

A Coordenadoria de Defesa Civil de Paracatu informa nesta (dia da semana), ____/____/____, que os moradores que vivem a jusante da Barragem _____, nas Zonas de Autossalvamento (ZAS), podem retornar para suas residências.

A situação de emergência na Barragem _____ foi resolvida.

Seguindo os protocolos do Plano de Ação de Emergência para Barragens de Mineração (PAEBM), os locais foram considerados novamente seguros para a população.

A Kinross Brasil Mineração informa que todos os protocolos de segurança continuam sendo seguidos e que a Barragem _____ é monitorada 24h por dia, todos os dias da semana.

RELATÓRIO DE EXERCÍCIO SIMULADO, ESTUDOS E TESTES



RELATÓRIO DE EXERCÍCIO SIMULADO

NOME DO EMPREENDEDOR: Kinross Brasil Mineração S.A

NOME DO EMPREENDIMENTO: Minas Morro do Ouro

NOME DA BARRAGEM: Tanque Específico XI

Data da realização do exercício: 01 de outubro de 2021

OBJETIVO DA APRESENTAÇÃO DO RELATÓRIO DO SIMULADO:

- () Obtenção de Licença de Operação
- (x) Atualização do PAE



1 VALIDAÇÃO DO EXERCÍCIO SIMULADO

Ao assinar esse documento, declaro que ATESTO o cumprimento das ações estipuladas no Plano de Ação de Emergência – PAE sendo o mesmo efetivo para acionamento em caso de emergências.

1.1 Responsáveis internos

Função	Nome	Assinatura
Responsável pelo empreendimento		
Coordenador do PAE		
Coordenador substituto do PAE		

2 DADOS GERAIS DA BARRAGEM¹

Nome da barragem: Tanque XI

Tipo de alteamento: Não se aplica - Aterro compactado construído em uma única etapa

Volume do reservatório: 530.359,06 m³

Altura do maciço: 11,8 m

Extensão da ZAS em Km: 2 Km

Tipo de mineral extraído: Ouro

Tipos de rejeitos armazenados: Rejeito de lixiviação

Localização: Paracatu, Minas Gerais (17° 10' 20" Latitude Sul e 46° 53' 00" Longitude Oeste)

População inserida na Zona de Autossalvamento - ZAS: 470 Colaboradores

População com dificuldade de locomoção ou necessidades especiais: Não se aplica

População inserida na Zona de Salvamento Secundário - ZSS: Não há

Quantitativo de municípios concernidos na ZAS: 1

Quantitativo de municípios concernidos na ZSS: 1

Quantitativo de edificações sensíveis (unidades de ensino, unidades médico hospitalares, unidades prisionais, delegacias, quartéis, fóruns e locais com grande concentração de pessoas) ZAS: Não se aplica

¹ A área jusante do **Tanque Específico XI** (ZAS) está limitada ao reservatório da Barragem Santo Antônio, não havendo impacto em comunidades. Para NE-2 e NE-3 será realizada a evacuação dos colaboradores que estejam atuando nas áreas de operação.

3 DADOS GERAIS DO EXERCÍCIO SIMULADO

Objetivo	Data de Realização (Dia/Mês/Ano)	Resultado obtido (Satisfatório ou insatisfatório conforme índices da IT. nº 01/2021)	Nº de participantes	Órgãos e instituições envolvidas
<ul style="list-style-type: none"> - Avaliação das placas e sinalização de risco; - Avaliação da efetividade do sistema de alerta e alarme principal e secundário; - Avaliação das estratégias de comunicação de risco; - Mensuração do número de pessoas participantes do exercício simulado; - Avaliação dos pontos de encontro. 	01/10/2021	Satisfatório	55 ²	Kinross, Defesa Civil Municipal,

Preenchimento obrigatório pelo Coordenador Municipal de Proteção e Defesa Civil conforme previsão do artigo 8º da Lei Federal 12.608/2012.

Após a realização de todos os exercícios simulados e com base nas instruções técnicas publicadas pela Coordenadoria Estadual de Defesa Civil - Cedec, considera-se que todos atingiram os objetivos propostos podendo o PAE ser considerado apto?

SIM

NÃO

Preenchimento obrigatório pelo Coordenador Municipal de Proteção e Defesa Civil conforme previsão do artigo 8º da Lei Federal 12.608/2012.

² Número de colaboradores que participaram do simulado e que se direcionaram aos pontos de encontro do Tanque Específico.



4 SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

As perguntas abaixo são feitas para garantir o cumprimento integral do planejado no PAE, e devem ser respondidas pelo Coordenador Municipal de Proteção e Defesa Civil.

4.1 As placas de sinalização de emergência seguiram as especificações contidas na Instrução Técnica 01- Cedec?

SIM

NÃO

Preenchimento obrigatório pelo Coordenador Municipal de Proteção e Defesa Civil conforme previsão do artigo 8º da Lei Federal 12.608/2012.

5 SISTEMA DE ALERTA E ALARME

5.1 O sistema de alarme principal está instalado, conforme planejado no PAE e a operação foi satisfatória durante a realização do exercício simulado?

SIM

NÃO

Preenchimento obrigatório pelo Coordenador Municipal de Proteção e Defesa Civil conforme previsão do artigo 8º da Lei Federal 12.608/2012.

5.2 O sistema de alarme secundário está instalado, conforme planejado no PAE e a operação foi satisfatória durante a realização do exercício simulado?

SIM

NÃO

Preenchimento obrigatório pelo Coordenador Municipal de Proteção e Defesa Civil conforme previsão do artigo 8º da Lei Federal 12.608/2012.

5.3 O sistema de alerta está instalado, conforme planejado no PAE e a operação foi satisfatória durante a realização do exercício simulado?

SIM

NÃO

Preenchimento obrigatório pelo Coordenador Municipal de Proteção e Defesa Civil conforme previsão do artigo 8º da Lei Federal 12.608/2012.



6 COMUNICAÇÃO DO RISCO

As perguntas abaixo são feitas para a garantia do cumprimento integral do planejado no PAE e devem ser respondidas pelo Coordenador Municipal de Proteção e Defesa Civil.

6.1 Ações realizadas para comunicação de risco nos municípios:

- (x) Instalação de placas de rotas de fuga
- (x) Instalação de placas de ponto de encontro
- () Instalação de placas de área de risco
- (x) Informações de risco no site oficial do empreendedor ou mídia digital
- () Reuniões públicas
- () Ações de preparação e promoção à cultura de prevenção com crianças e jovens
- () Eventos para esclarecimento de dúvidas à população
- () Outros (descrever):

Observação: Os itens não sinalizados não se aplicam visto que a área jusante do **Tanque Específico XI** (ZAS) está limitada ao reservatório da Barragem Santo Antônio, não havendo impacto em comunidades. Para NE-2 e NE-3 será realizada a evacuação dos colaboradores que estejam atuando nas áreas de operação do projeto PSAT.

6.1.1 As ações de comunicação do risco e de esclarecimento de dúvidas da população foram realizadas conforme previsto no PAE foram satisfatórias?

SIM

NÃO

Preenchimento obrigatório pelo Coordenador Municipal de Proteção e Defesa Civil conforme previsão do artigo 8º da Lei Federal 12.608/2012.



DESCRIÇÃO DAS AÇÕES

6.2 Reuniões Públicas

Data de realização (Dia/Mês/Ano)	Nº de participantes	Descrição do público presente	Órgãos e instituições envolvidas
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Preenchimento obrigatório pelo Coordenador Municipal de Proteção e Defesa Civil conforme previsão do artigo 8º da Lei Federal 12.608/2012.

6.3 Ações de preparação e promoção à cultura de prevenção com crianças e jovens

Data de realização (Dia/Mês/Ano)	Nº de participantes	Local de realização	Descrição das ações
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Preenchimento obrigatório pelo Coordenador Municipal de Proteção e Defesa Civil conforme previsão do artigo 8º da Lei Federal 12.608/2012.

6.4 Evento para esclarecimento de dúvidas à população

Data de realização (Dia/Mês/Ano)	Nº de participantes	Descrição do público presente	Órgãos e instituições envolvidas
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Preenchimento obrigatório pelo Coordenador Municipal de Proteção e Defesa Civil conforme previsão do artigo 8º da Lei Federal 12.608/2012.

Observação:

Os itens 6.2, 6.3 e 6.4 não se aplicam visto que a área jusante do **Tanque Específico XI** (ZAS) está limitada ao reservatório da Barragem Santo Antônio, não havendo impacto em comunidades. Para NE-2 e NE-3 será realizada a evacuação dos colaboradores que estejam atuando nas áreas de operação do projeto PSAT.



7 EVACUAÇÃO

7.1. Evacuação das pessoas sem dificuldade de locomoção

Quantitativo total da população presente na ZAS	470
Quantitativo de participantes do exercício simulado:	55
Percentual da população participante no simulado em relação ao total:	11,7%
Quantitativo total de pontos de encontro:	5

7.1.2 A simulação de evacuação das pessoas sem dificuldade de locomoção foi satisfatória?

SIM

NÃO

Preenchimento obrigatório pelo Coordenador Municipal de Proteção e Defesa Civil conforme previsão do artigo 8º da Lei Federal 12.608/2012.

7.1.3 Observações:

7.1.4 Dados para aferição do simulado

Rotade Fuga	População estimada para a rota de fuga	Tempo previsto de chegada da onda de inundação (00min00seg)	Tempo máximo gasto para saída da área de risco* (00min00seg)	Houve problemas para evacuação das pessoas durante a simulação (sim ou não)	Ponto de encontro válido para utilização em caso de emergência? (sim ou não)
Rota PE22	10	36min00seg	17min00seg	Não	Sim
Rota PE24	400	36min00seg	42min00seg	Não	Sim
Rota PE33	25	36min00seg	51min00seg	Não	Sim
Rota PE34	25	36min00seg	63min00seg	Não	Sim
Rota PE36	10	36min00seg	24min00seg	Não	Sim

7.1.4.1 Observações:

Dados referentes as rotas dos PEs 22,33,34,36 foram baseados em memorial de cálculo seguindo critérios estabelecidos pela instrução do CEDEC 01/2021.



7.2. Evacuação das pessoas com dificuldade de locomoção

Caso não seja possível a realização do simulado com o público com dificuldade de locomoção, deverá haver uma estimativa do tempo gasto para a evacuação sendo necessário a descrição das ações e dos resultados obtidos no item 7.2.4.

7.2.1 Foi realizado exercício simulado ou estudo para avaliação da retirada das pessoas com dificuldade de locomoção?

SIM

NÃO

Preenchimento obrigatório pelo Coordenador Municipal de Proteção e Defesa Civil conforme previsão do artigo 8º da Lei Federal 12.608/2012.

7.2.2 A simulação ou o estudo para avaliação de evacuação de pessoas com dificuldade de locomoção foi satisfatória?

SIM

NÃO

Preenchimento obrigatório pelo Coordenador Municipal de Proteção e Defesa Civil conforme previsão do artigo 8º da Lei Federal 12.608/2012.

7.2.3 A evacuação das pessoas com dificuldade de locomoção será realizada em qual nível de emergência?

NÍVEL 1

NÍVEL 2

NÍVEL 3

Preenchimento obrigatório pelo Coordenador Municipal de Proteção e Defesa Civil conforme previsão do artigo 8º da Lei Federal 12.608/2012

7.2.4 Observações:

Item não se aplica. A área jusante do **Tanque Específico XI** (ZAS) está limitada ao reservatório da barragem Santo Antônio, não havendo impacto em comunidades. Para NE-2 e NE-3 será realizada a evacuação dos colaboradores que estejam atuando nas áreas de operação do projeto PSAT.

7.2.5 Dados para aferição do simulado em caso de participação total ou por amostragem da população com dificuldade de locomoção.

Número total de pessoas com dificuldade de locomoção	Total de pessoas com dificuldade de locomoção que participaram do exercício simulado	Tempo previsto de chegada da onda de inundação (00min00seg)	Tempo máximo gasto para saída da área de risco (00min00seg)	Houve problemas para evacuação das pessoas durante a simulação (sim ou não)	Ponto de encontro válido para utilização em caso de emergência? (sim ou não)
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

7.2.5.1 Observações:

Item não se aplica. A área jusante do **Tanque Específico XI** (ZAS) está limitada ao reservatório da barragem Santo Antônio, não havendo impacto em comunidades. Para NE-2 e NE-3 será realizada a evacuação dos colaboradores que estejam atuando nas áreas de operação do projeto PSAT.



7.3 Evacuação das unidades de ensino

7.3.1 Foi realizado exercício simulado para treinamento de evacuação das unidades de ensino existentes nas ZAS?

SIM

NÃO

Preenchimento obrigatório pelo Coordenador Municipal de Proteção e Defesa Civil conforme previsão do artigo 8º da Lei Federal 12.608/2012.

7.3.2 A simulação de evacuação das pessoas das unidades de ensino existentes nas ZAS foi satisfatória?

SIM

NÃO

Preenchimento obrigatório pelo Coordenador Municipal de Proteção e Defesa Civil conforme previsão do artigo 8º da Lei Federal 12.608/2012.

7.3.3 Após realização do simulado, a evacuação das unidades de ensino existentes nas ZAS será realizada em qual nível de emergência?

NÍVEL 1

NÍVEL 2

NÍVEL 3

Preenchimento obrigatório pelo Coordenador Municipal de Proteção e Defesa Civil conforme previsão do artigo 8º da Lei Federal 12.608/2012.

7.3.4 Observações:

Item não se aplica. A área jusante do **Tanque Específico XI** (ZAS) está limitada ao reservatório da barragem Santo Antônio, não havendo impacto em comunidades. Para NE-2 e NE-3 será realizada a evacuação dos colaboradores que estejam atuando nas áreas de operação do projeto PSAT.

7.3.5 Dados para aferição do simulado

Unidades de ensino	Tempo previsto de chegada da onda de inundação (00min00seg)	Tempo máximo gasto para saída da área de risco (00min00seg)	Houve problemas para evacuação das pessoas durante simulação (sim ou não)	Ponto de encontro válido para utilização em caso de emergência? (sim ou não)
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

7.3.5.1 Observações:



7.4 Evacuação das unidades hospitalares e prisionais

Considerando a complexidade para a realização de exercícios simulados em unidades hospitalares e prisionais que eventualmente estejam na ZAS, poderá ser feita uma estimativa de tempo para a evacuação de todas as pessoas.

7.4.1. Foi realizado estudo para estimar o tempo de evacuação das unidades hospitalares e prisionais existentes nas ZAS?

SIM

NÃO

Preenchimento obrigatório pelo Coordenador Municipal de Proteção e Defesa Civil conforme previsão do artigo 8º da Lei Federal 12.608/2012.

7.4.2 Observações:

Item não se aplica. A área jusante do **Tanque Específico XI** (ZAS) está limitada ao reservatório da barragem Santo Antônio, não havendo impacto em comunidades. Para NE-2 e NE-3 será realizada a evacuação dos colaboradores que estejam atuando nas áreas de operação do projeto PSAT.

7.4.3 Dados para aferição do simulado

Nome das unidades hospitalares ou prisionais	Tempo previsto de chegada da onda de inundação (00min00seg)	Tempo máximo estimado para saída da área de risco (00min00seg)	Evacuação indicada para qual Nível de Emergência?
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

7.4.3.1 Observações:



7.5 Evacuação dos demais locais de aglomeração de público

Caso não seja possível a realização do simulado nos locais de aglomeração de pessoas, deverá haver uma estimativa do tempo gasto para a evacuação sendo necessário o preenchimento do item 7.5.5 e a descrição dos resultados obtidos no item 7.5.5.1.

7.5.1 Foi realizado exercício simulado para o treinamento de evacuação das pessoas dos locais com aglomeração de público existentes nas ZAS?

SIM

NÃO

Preenchimento obrigatório pelo Coordenador Municipal de Proteção e Defesa Civil conforme previsão do artigo 8º da Lei Federal 12.608/2012.

7.5.2 Simulação de evacuação das pessoas em locais de aglomeração de público existentes nas ZAS foi satisfatória?

SIM

NÃO

Preenchimento obrigatório pelo Coordenador Municipal de Proteção e Defesa Civil conforme previsão do artigo 8º da Lei Federal 12.608/2012.

7.5.3 Após realização do simulado, a evacuação das pessoas de todas as edificações de aglomeração de público existentes nas ZAS deve ser realizada em qual nível de emergência?

NÍVEL 1

NÍVEL 2

NÍVEL 3

Preenchimento obrigatório pelo Coordenador Municipal de Proteção e Defesa Civil conforme previsão do artigo 8º da Lei Federal 12.608/2012.

7.5.4 Observações:

Item não se aplica. A área jusante do **Tanque Específico XI (ZAS)** está limitada ao reservatório da barragem Santo Antônio, não havendo impacto em comunidades. Para NE-2 e NE-3 será realizada a evacuação dos colaboradores que estejam atuando nas áreas de operação do projeto PSAT.

7.5.5 Dados para aferição do simulado

Edificação com aglomeração de público	Tempo previsto de chegada da onda de inundação (00min00seg)	Tempo máximo gasto para saída da área de risco (00min00seg)	Houve problemas para evacuação das pessoas durante simulação (sim ou não)	Ponto de encontro válido para utilização em caso de emergência? (sim ou não)
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

7.5.5.1 Observações



PLANO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL

NOME EMPREENDEDOR: Kinross Brasil Mineração S.A

NOME DA BARRAGEM: Tanque Específico XI

MUNICÍPIO: Paracatu/MG

RESPONSÁVEL PELA DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA: Kinross Brasil Mineração S.A

Data da elaboração: 29/04/2022

Data prevista para revisão:08/2023

OBJETIVO DA APRESENTAÇÃO PAE:

- Obtenção de Licença de Operação
- Obtenção de Licença de Operação
- Atualização do PAE

SUMÁRIO

1. FICHA DE ASSINATURA.....	3
2. DADOS BÁSICOS	4
3. PROTOCOLOS DE AÇÃO	6



1. FICHA DE ASSINATURA

Ao assinar esse documento, declaro que recebi o referido plano e estou de acordo com as ações nele indicadas ciente de minhas responsabilidades caso venha a ser acionado.

1.1. Validação (Responsáveis Internos)

Função	Nome	Assinatura
Responsável pelo empreendimento		
Coordenador do PAE		
Coordenador substituto do PAE		

1.2. Protocolo de ciência e recebimento

Função	Nome	Assinatura
Coordenador Municipal de Proteção e Defesa Civil (COMPDEC) – Município de Paracatu-MG		
Representante do responsável pela distribuição de água na região da ZAS e ZSS – Secretaria Municipal de Saúde de Paracatu-MG		





2. DADOS BÁSICOS

Concessionária	Responsável técnico	Telefone
Secretária Municipal de Saúde – Município de Paracatu-MG		

2.1. Estimativa do número de dias que o sistema de captação e tratamento de água do município* ficará comprometido: Não se aplica*

Obs.: A área jusante do **Tanque Específico XI** (ZAS) está limitada ao reservatório da Barragem Santo Antônio, não havendo impacto no sistema de captação e tratamento do município e em comunidades.

2.2. Número total de pessoas que serão afetadas: Não se aplica*

Obs.: A área jusante do **Tanque Específico XI** (ZAS) está limitada ao reservatório da Barragem Santo Antônio, não havendo impacto no sistema de captação e tratamento do município e em comunidades.

2.3. Relação nominal de edificações de interesse público que serão afetadas (unidades de saúde, escolas, creches, presídios, etc.)

Nome	Endereço
Não se aplica	Não se aplica

Obs.: A área jusante do **Tanque Específico XI** (ZAS) está limitada ao reservatório da Barragem Santo Antônio, não havendo impacto em comunidades. Não há presença de edificações.



2.4. Relação das edificações que serão afetadas

Edificações que serão afetadas	Quantidade de edificações	Número de pessoas	Volume total diário a ser distribuído (em litros)
Residências rurais	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Creches	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Edifícios públicos ou comerciais	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Escolas e Unidades de ensino	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Hotéis (sem cozinha e sem lavanderia)	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Hotéis (com cozinha e com lavanderia)	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Indústrias com restaurante	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Indústrias com restaurante	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Quartéis ou delegacias	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Restaurantes e similares	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Mercado	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Hospitais (Unidade de Saúde POSTO SAÚDE)	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Presídios	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
TOTAL			

Obs.: A área jusante do **Tanque Específico XI (ZAS)** está limitada ao reservatório da Barragem Santo Antônio, não havendo impacto em comunidades. Não há presença de edificações.



3. PROTOCOLOS DE AÇÃO

3.1. Protocolo para NÍVEL 3 (rompimento)

3.1.1. Objetivo: Fornecimento de água potável

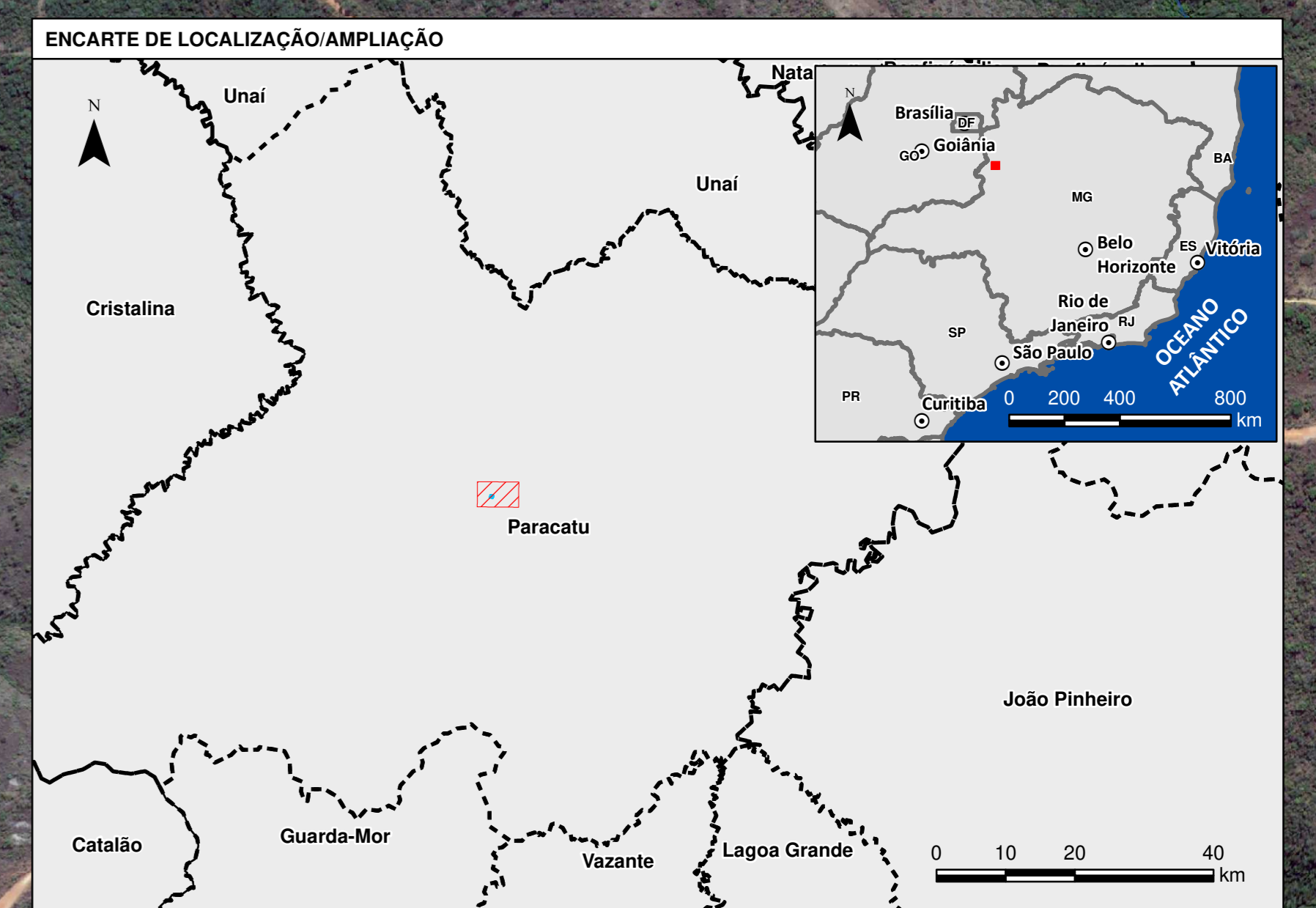
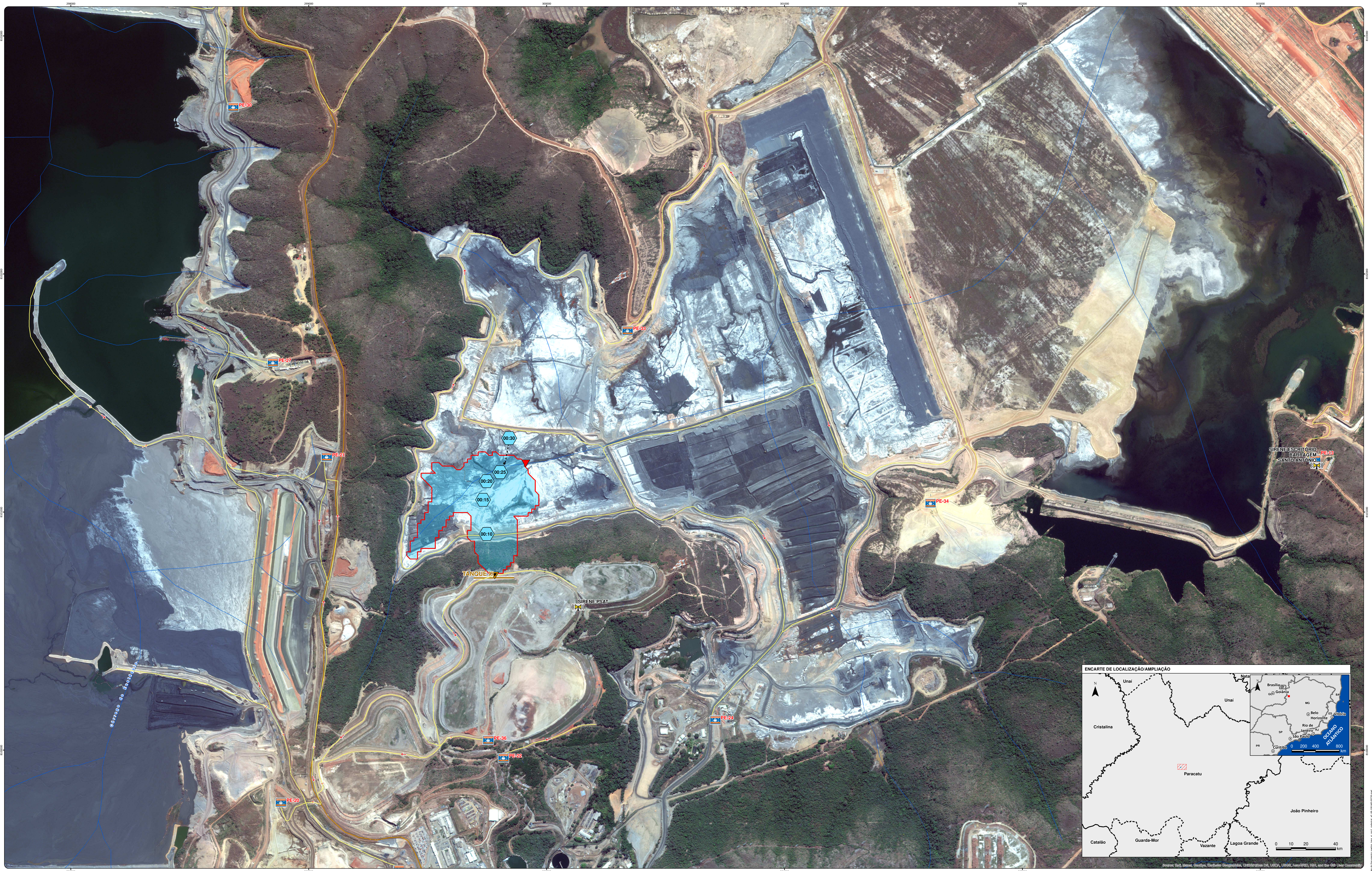
Ação a ser realizada	Nome e função do responsável pela ação	Tempo necessário para realização da ação		Estratégia a ser adotada para realização da ação
		Início	Fim	
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Obs.: A área jusante do **Tanque Específico XI (ZAS)** está limitada ao reservatório da Barragem Santo Antônio, não havendo impacto no sistema de captação e tratamento do município e em comunidades.

3.1.2. Recursos disponíveis para emprego

Tipo do recurso	Nome e função do responsável pelo recurso	Quantidade necessária	Contatos para acionamento
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Obs.: A área jusante do **Tanque Específico XI (ZAS)** está limitada ao reservatório da Barragem Santo Antônio, não havendo impacto no sistema de captação e tratamento do município e em comunidades.



Notas

- Salienta-se que toda base de informação utilizada para a representação das envoltórias de inundação, definição da ZAS e tempos de chegada da onda foi desenvolvida pela Knight Piésold em 2021 e fornecida em janeiro de 2022 pela mesma, sendo a responsável por este estudo.
- O imageamento orbital delimitado, é composto por um mosaico de imagens dos satélites Jilin-1KF01 (2021) e Worldview-2 (2021), fornecida pela Maxar (DigitalGlobe).

Legenda

Início da modelagem hidráulica	Sirene	Associação Comunitária	Escola	Outros
Critério de parada da inundação	Tempo de chegada da onda (HH:MM)	Bar/Restaurante	Escritório	Saúde (UBS)
Hidrografia	Ponto de Encontro (PE)	Borracharia	Espaço de Entretenimento	Templo Religioso
Barramento	Rota de Fuga	Caixa d'Água	Estação de Tratamento de Água	
Acesso	Limite imagens Jilin-1KF01 e Worldview-2	Captação de Água	Hotel	
Zona de Autossalvamento (ZAS)	Domicílio dentro da ZAS	Comércio	Indústria	
Zona de Segurança Secundária (ZSS)	Domicílio dentro da ZSS	Consultório	Oficina Mecânica	
Mancha de inundação	Domicílio não atingido			

REV.	TE.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
0	B	Emissão para comentários	FC	FC/AF	LB	LB	FEV/2022

Datum: SIRGAS 2000 UTM Zone 23S

0 100 200 400 Metros

Escala 1:5.000 Escala numérica para formato de impressão A0

Fonte:

- ESRI: Imageamento orbital
- Fundação Brasileira Desenvolvimento Sustentável: Hidrografia (2013)
- GWS: Barramento (2022), Marcos de início e fim da modelagem
- IBGE: Acesso (2017), Limites Políticos (2007) e Capitais (2019)
- Jilin-1KF01 e Worldview-2: Imageamento orbital
- Kinross: Rota de Fuga (2022), Ponto de Encontro (2022) e Sirene (2021)
- Knight Piésold: Modelagem Dam Break (2022)
- Sete: Cadastro socioeconômico (2021), Estabelecimentos Específicos (2021)

gw

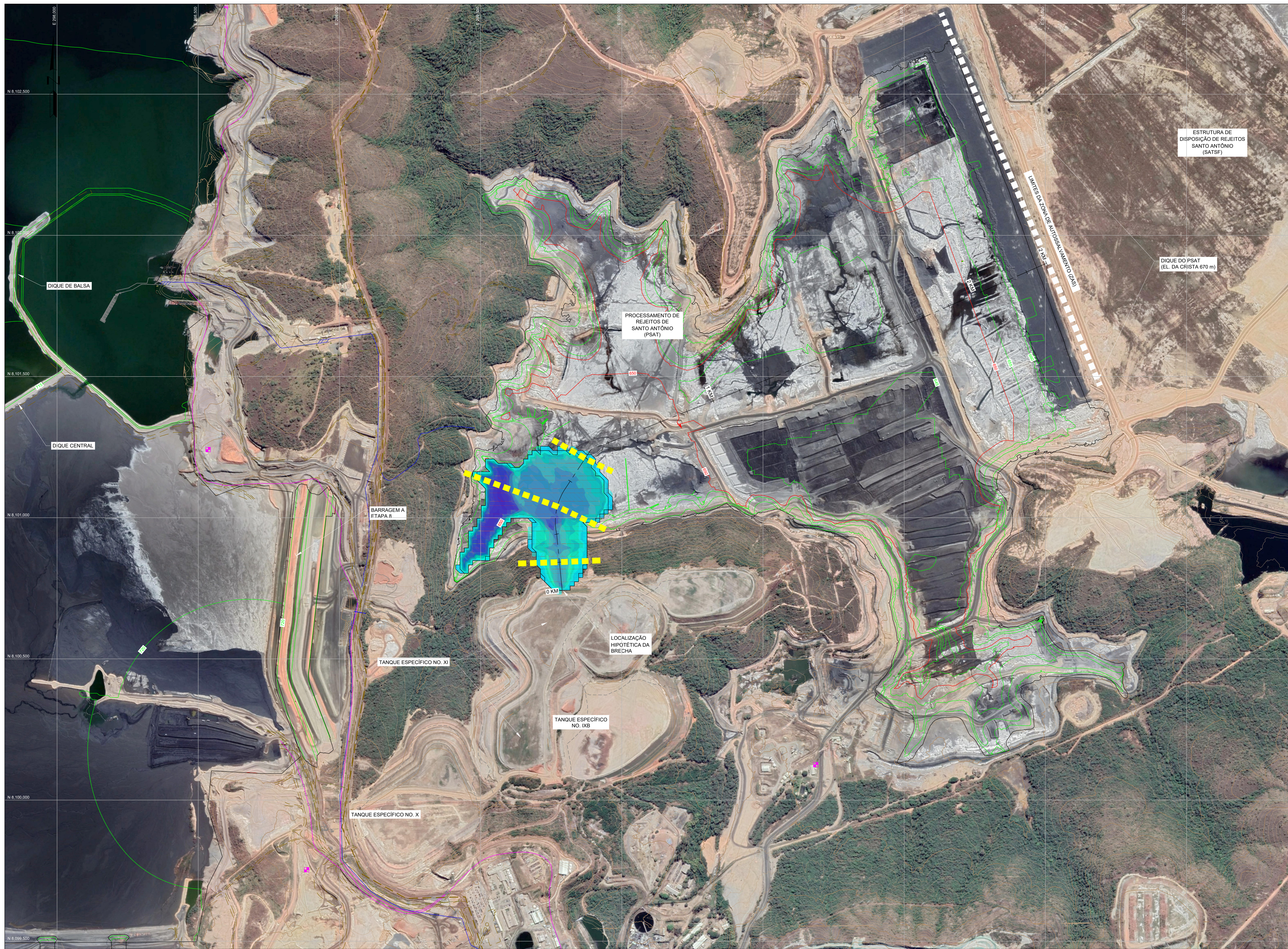
KINROSS

Paracatu

Documento
PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE

Título
TANQUE XI (EL. 747 M)
CENÁRIO 1
CADASTRO SOCIOECONÔMICO

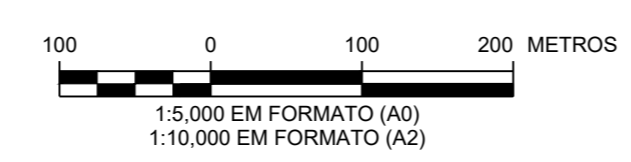
Cartografia	Escala	Data	Desenho	Formato
Geoprocessamento GWS	1:5.000	FEV/2022	KR-100-MP-00739-80	A0



- LEGENDA:**
- ELEVAÇÃO E CONTOURO DO TERRENO EXISTENTE, EM METROS
 - ELEVAÇÃO E CONTOURO DO PROJETO, EM METROS
 - CATEGORIA DE RISCO 1: PROFUNDIDADE (D) < 0.3 m, VELOCIDADE (V) < 2.0 m/s, DxV < 0.3 m/s
 - CATEGORIA DE RISCO 2: D < 0.5 m, V < 2.0 m/s, DxV < 0.6 m/s
 - CATEGORIA DE RISCO 3: D < 1.2 m, V < 2.0 m/s, DxV < 0.6 m/s
 - CATEGORIA DE RISCO 4: D < 2.0 m, V < 2.0 m/s, DxV < 1.0 m/s
 - CATEGORIA DE RISCO 5: D < 4.0 m, V < 4.0 m/s, DxV < 4.0 m/s
 - CATEGORIA DE RISCO 6: D > 4.0 m/s
 - LIMITES DAS ZONAS DE AUTOSALVAMENTO (ZAS)
 - SEÇÕES DE SAÍDA DO MODELO
 - ALINHAMENTO DE REFERÊNCIA (APROXIMADAMENTE LINHA DE CENTRO DA ZONA DE INUNDAÇÃO)
 - ESTRADAS EXISTENTES
 - TUBULAÇÃO EXISTENTE DE REJEITOS
 - LINHAS TRANSMISSÃO AÉREA EXISTENTES
 - TUBULAÇÃO DE ÁGUA RECUPERADA EXISTENTE
 - ESTRUTURAS EXISTENTES

- NOTAS:**
- A ESCALA GRÁFICA MEDE 6.0 cm QUANDO PLOTADA EM FORMATO (A1) E 3.0 cm QUANDO PLOTADA EM FORMATO (A3).
 - A INFORMAÇÃO DE INUNDAÇÃO APRESENTADA NESTA FIGURA É BASEADA EM UM CENÁRIO DE RUPTURA HIPOTÉTICA.

REFERÊNCIA:
 A TOPOGRAFIA DIGITAL FOI FORNECIDA PELA KINROSS E PELA VRCON DIM ATRAVÉS DA DIGITALGLOBE E FOI FORNECIDA COM RESOLUÇÃO ESPACIAL DE 0.5 m POR 0.5 m UTILIZANDO IMAGENS OBTIDAS POR SATELITE EM 2021.
 A TOPOGRAFIA PARA A ESTRUTURA DE DISPOSIÇÃO DE REJEITOS FOI FORNECIDA PELA KINROSS E PELA GHT.
 OS DESENHOS UTILIZAM O SISTEMA DE COORDENADAS: SIRGAS 2011 UTM ZONE 23S.



Localização	Significado	Distância ⁽¹⁾ da Barragem (km)	Elevação Mínima do Curso Hidráulico (m)	Vazões de Saída da Brecha (Ruptura da Barragem)						
				Vazão de Pico Total (m³/s)	Tempo até o Início da Vazão da Ruptura ⁽²⁾ (h)	Tempo até a Vazão de Pico da Ruptura ⁽²⁾ (h)	Profundidade Máxima ⁽³⁾ (m)	Profundidade Máxima dos Pontos ⁽³⁾ (m)	Velocidade Máxima dos Pontos ⁽³⁾ (m/s)	Largura Máxima do Topo ⁽³⁾ (m)
Localização da Brecha Hipotética										
Seção 1		0.1	688.2	180	0.2	0.3	0.9	1.8	3.4	180
Seção 2		0.3	648.0	140	0.3	0.4	3.1	2.4	3.1	450
Seção 3		0.5	654.0	10	0.4	0.5	0.6	1.0	0.1	100
Seção 4. Término de Vazão		0.52	654.0	0	-	-	0.0	0.0	0.0	0

PROJETO: MINA MORRO DO OURO, PARACATU, BRASIL
 TANQUE ESPECÍFICO NO. XI ESTUDO DE RUPTURA HIPOTÉTICA DA BARRAGEM

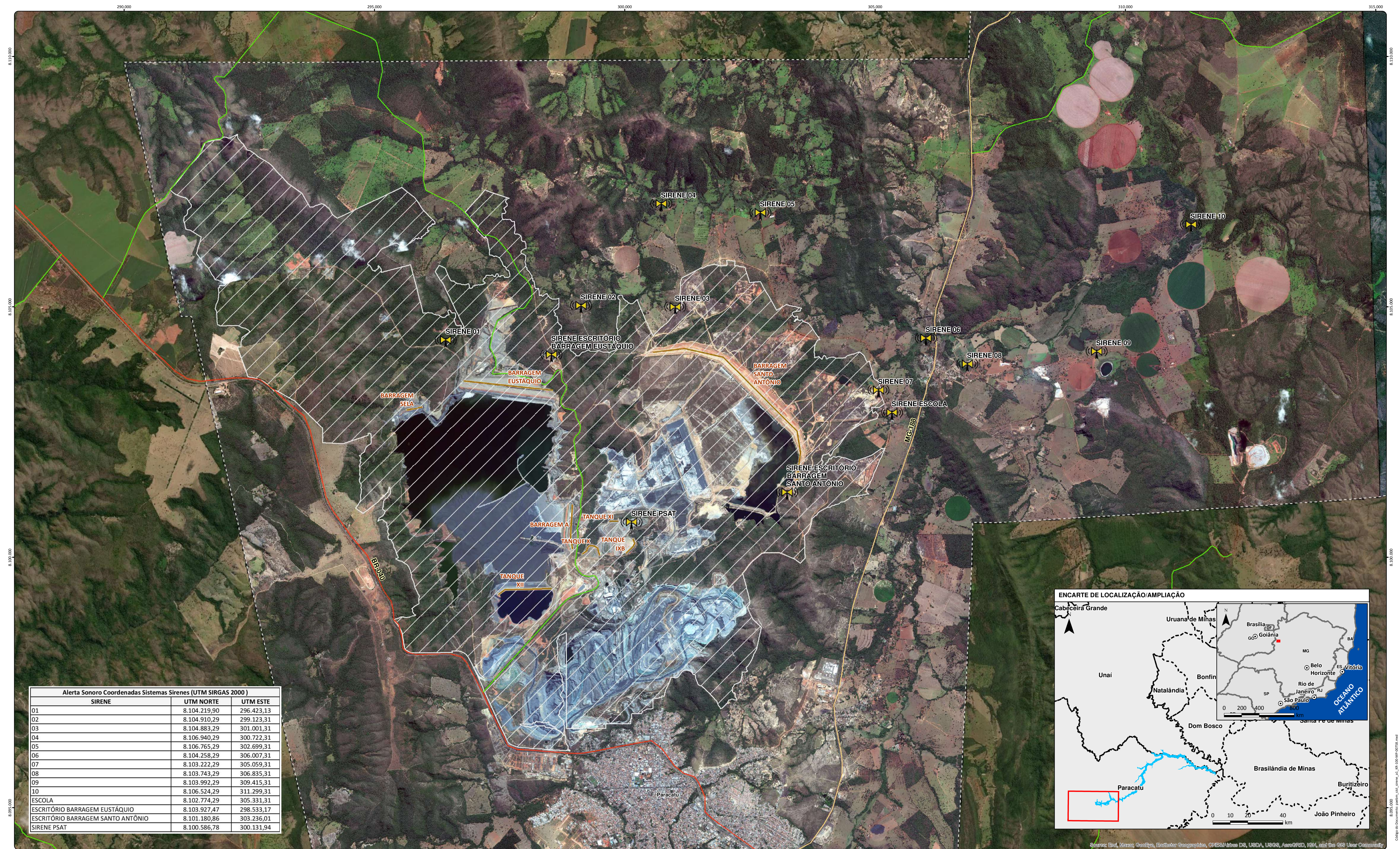
TÍTULO: CENÁRIO DE FALHA 1
 MAPA DO RISCO HIDRODINÂMICO

CLIENTE: KINROSS BRASIL MINERAÇÃO S.A.

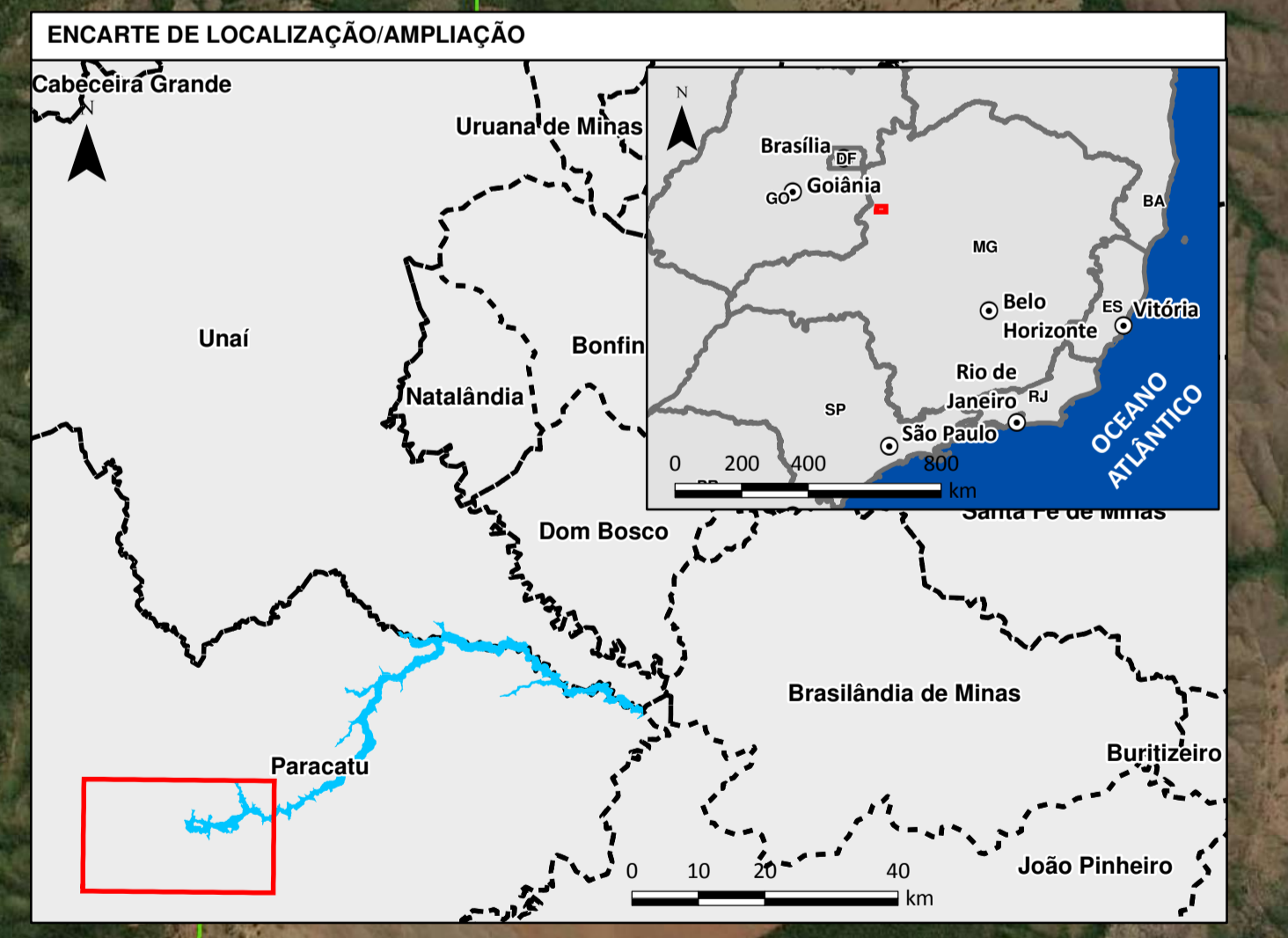
Knight Piésold CONSULTING

PROJETADO POR: BF	LOCALIZAÇÃO: DV210	NÚMERO DO PROJETO: 00434.64	NÚMERO DA FIGURA: 6.4	REVISÃO: 0
DESENHADO POR: OA				

LAST SAVED BY: BRBRENDA
 PRINTED BY: RICARDO BELINDA
 PRINT TIME: 20/03/2022 11:12 AM



Alerta Sonoro Coordenadas Sistemas Sirenes (UTM SIRGAS 2000)			
SIRENE	UTM NORTE	UTM ESTE	
01	8.104.219,90	296.423,13	
02	8.104.910,29	299.123,31	
03	8.104.883,29	301.001,31	
04	8.106.940,29	300.722,31	
05	8.106.765,29	302.699,31	
06	8.104.258,29	306.007,31	
07	8.103.222,29	305.059,31	
08	8.103.743,29	306.835,31	
09	8.103.992,29	309.415,31	
10	8.106.524,29	311.299,31	
ESCOLA	8.102.774,29	305.331,31	
ESCRITÓRIO BARRAGEM EUSTÁQUIO	8.103.927,47	298.533,17	
ESCRITÓRIO BARRAGEM SANTO ANTÔNIO	8.101.180,86	303.236,01	
SIRENE PSAT	8.100.586,78	300.131,94	



Notas:
 - O imageamento orbital delimitado, é composto por um mosaico de imagens dos satélites Jilin-1KF01 (2021) e Worldview-2 (2021), fornecida pela Maxar (DigitalGlobe).

Legenda

- Sirene
- Barramento
- Limite propriedade Kinross
- Limite imagens Jilin-1KF01 e Worldview-2

Rodovia - Jurisdição:

- Federal
- Estadual/Distrital
- Municipal
- Desconhecida

REV.	TE.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
0	B	Emissão para comentários	FC	FC	LB	LB	FEV/2022
REVISÕES							
TE.	TIPO DE EMISSÃO	(A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO (C) PARA CONHECIMENTO	(D) PARA COTAÇÃO (E) PARA CONSTRUÇÃO (F) CONFORME COMPRADO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO (H) CANCELADO			

Datum: SIRGAS 2000 UTM Zone 23S
 Escala 1:35.000 Escala numérica para formato de impressão A1

Fonte
 - ESRI: Imageamento orbital
 - GWS: Barramento(2022)
 - IBGE: Rodovia 1:250.000, Limites Políticos (2007) e Capitais (2019)
 - Jilin-1KF01 e Worldview-2: Imageamento orbital
 - Sete: Sirenes e Limite propriedade Kinross



Documento
 PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAE

Título
 MINA MORRO DO OURO
 SISTEMA DE SIRENES

Cartografia: GWS | Escala: 1:35.000 | Data: FEV/2022 | Desenho: KR-100-MP-00758-RO | Formato: A1

NOTA

“As informações de caráter pessoal que integram o PAEBM, tais como lista de contatos e o cadastro da população, foram ocultadas para disponibilização do documento no sítio eletrônico da Kinross, conforme prerrogativa garantida pela legislação em vigor, notadamente o art. 4º, inc. II da Lei nº 12.334/2010 e art. 23, caput do Decreto Estadual nº 48.078/2020. O sigilo de tais informações visa resguardar a proteção dos dados tutelados pela Lei Geral de Proteção de Dados (Lei nº 13.709/2018) e Lei nº 12.527/2011 (que regula o acesso a informações previsto pela Constituição Federal), razão pela qual tais dados, embora integrem o PAEBM, são disponibilizados exclusivamente aos agentes responsáveis pela resposta a uma possível emergência envolvendo a barragem, em estrita observância à normativa vigente.”