

PLANO DE CONTINGÊNCIA DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL

PLANCON

VERSÃO: Versão 1

ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO:

SUMÁRIO

1. APRESENTAÇÃO

1.1 FINALIDADE

1.2 PÁGINA DE ASSINATURAS

1.3 REGISTRO DE ALTERAÇÕES

1.4 INSTRUÇÕES PARA USO E ATUALIZAÇÃO DO PLANO

2. CENÁRIOS DE RISCO

2.1 CENÁRIO 1

2.1.1 Informações gerais

2.1.2 Rota de fuga

2.1.3 Imagens

2.1.4 Planejamento

2.1.5 Descrição das operações

2.2 CENÁRIO 2

2.2.1 Informações gerais

2.2.2 Rota de fuga

2.2.3 Imagens

2.2.4 Planejamento

2.2.5 Descrição das operações

2.3 CENÁRIO 3

2.3.1 Informações gerais

2.3.2 Rota de fuga

2.3.3 Imagens

2.3.4 Planejamento

2.3.5 Descrição das operações

2.4 CENÁRIO 4

2.4.1 Informações gerais

2.4.2 Rota de fuga

2.4.3 Imagens

2.4.4 Planejamento

2.4.5 Descrição das operações

2.5 CENÁRIO 5

2.5.1 Informações gerais

2.5.2 Rota de fuga

2.5.3 Imagens

2.5.4 Planejamento

2.5.5 Descrição das operações

2.6 CENÁRIO 6

2.6.1 Informações gerais

2.6.2 Rota de fuga

- 2.6.3 Imagens
- 2.6.4 Planejamento
- 2.6.5 Descrição das operações
- 2.7 CENÁRIO 7
 - 2.7.1 Informações gerais
 - 2.7.2 Rota de fuga
 - 2.7.3 Imagens
 - 2.7.4 Planejamento
 - 2.7.5 Descrição das operações
- 2.8 CENÁRIO 8
 - 2.8.1 Informações gerais
 - 2.8.2 Rota de fuga
 - 2.8.3 Imagens
 - 2.8.4 Planejamento
 - 2.8.5 Descrição das operações
- 2.9 CENÁRIO 9
 - 2.9.1 Informações gerais
 - 2.9.2 Rota de fuga
 - 2.9.3 Imagens
 - 2.9.4 Planejamento
 - 2.9.5 Descrição das operações
- 2.10 CENÁRIO 10
 - 2.10.1 Informações gerais
 - 2.10.2 Rota de fuga
 - 2.10.3 Imagens
 - 2.10.4 Planejamento
 - 2.10.5 Descrição das operações
- 2.11 CENÁRIO 11
 - 2.11.1 Informações gerais
 - 2.11.2 Rota de fuga
 - 2.11.3 Imagens
 - 2.11.4 Planejamento
 - 2.11.5 Descrição das operações
- 2.12 CENÁRIO 12
 - 2.12.1 Informações gerais
 - 2.12.2 Rota de fuga
 - 2.12.3 Imagens
 - 2.12.4 Planejamento
 - 2.12.5 Descrição das operações
- 2.13 CENÁRIO 13
 - 2.13.1 Informações gerais

- 2.13.2 Rota de fuga
- 2.13.3 Imagens
- 2.13.4 Planejamento
- 2.13.5 Descrição das operações

2.14 CENÁRIO 14

- 2.14.1 Informações gerais
- 2.14.2 Rota de fuga
- 2.14.3 Imagens
- 2.14.4 Planejamento
- 2.14.5 Descrição das operações

3. PLANILHA DE RECURSOS

4. INSTITUIÇÕES ENVOLVIDAS

5. LISTA DE CONTATOS

6. ATRIBUIÇÕES ESPECÍFICAS

- 6.1 Secretaria Municipal de Administração
- 6.2 Secretaria Municipal de Assistência Social
 - 6.2.1 Resposta - Assistência às Vítimas
 - 6.2.1 Resposta - Assistência às Vítimas
 - 6.2.1 Avaliação dos Riscos e Danos
 - 6.2.1 Resposta - Socorro
 - 6.2.1 Resposta - Assistência às Vítimas
 - 6.2.1 Resposta - Assistência às Vítimas
 - 6.2.1 Resposta - Assistência às Vítimas
 - 6.2.1 Resposta - Assistência às Vítimas
- 6.3 Secretaria Municipal de Agricultura
 - 6.3.1 Reabilitação
- 6.4 COMPDEC
 - 6.4.1 Monitoramento, Alerta e Alarme
 - 6.4.1 Monitoramento, Alerta e Alarme
 - 6.4.1 Resposta - Socorro
 - 6.4.1 Monitoramento, Alerta e Alarme
 - 6.4.1 Resposta - Socorro
 - 6.4.1 Monitoramento, Alerta e Alarme
 - 6.4.1 Monitoramento, Alerta e Alarme
 - 6.4.1 Monitoramento, Alerta e Alarme
 - 6.4.1 Resposta - Socorro
 - 6.4.1 Resposta - Socorro
 - 6.4.1 Monitoramento, Alerta e Alarme
 - 6.4.1 Monitoramento, Alerta e Alarme
- 6.5 Secretaria Municipal de Obras
 - 6.5.1 Reabilitação

6.6 Secretaria Municipal de Educação

6.6.1 Resposta - Socorro

6.7 Secretaria Municipal de Saúde

7. ANEXOS

1. APRESENTAÇÃO

1.1 FINALIDADE

O Plano de Contingência de Proteção e Defesa Civil – PLANCON para preparação e resposta a desastres do município de Ecoporanga / ES estabelece os procedimentos a serem adotados pelas instituições envolvidas direta ou indiretamente nas ações de alerta, socorro, assistência e restabelecimento, de forma a reduzir os danos e prejuízos decorrentes de um desastre.

O presente Plano foi elaborado e aprovado pelas instituições identificadas na página de assinaturas, os quais assumem o compromisso de atuar de acordo com a competência que lhes é conferida, bem como realizar as ações para a criação e manutenção das condições necessárias ao desempenho das atividades e responsabilidades previstas neste Plano.

Foram seguidas as diretrizes estabelecidas nas Leis 12.608, de abril de 2012, e 12.983, de Junho de 2014.

1.2 PÁGINA DE ASSINATURAS

Responsáveis

INSTITUIÇÃO	NOME	CARGO	ASSINATURA
Prefeitura de Ecoporanga		Prefeito	
Defesa civil de Ecoporanga		Coordenador Municipal de Defesa Civil	

Instituições envolvidas

INSTITUIÇÃO	NOME	CARGO	ASSINATURA
Secretaria Municipal de Admiistração	Luiz Cláudio Zortea	br.com.solleone.s2id.model.Cargo@77f	
Secretaria Municipal de Assistência Social	Vanusa da Silva Bispo	br.com.solleone.s2id.model.Cargo@7e3	
Secretaria Municipal de Agricultura	Genivaldo José de Oliveira	br.com.solleone.s2id.model.Cargo@a53	
COMPDEC	Nilson Teixeira dos Santos	br.com.solleone.s2id.model.Cargo@cb	
Secretaria Municipal de Obras	Erlly Dutra da Cunha	br.com.solleone.s2id.model.Cargo@3d5	
Secretaria Municipal de Educação	Vinícius da Silva Santos	br.com.solleone.s2id.model.Cargo@7a7	
Secretaria Municipal de Saúde	Ana Lúcia Alves Pereira	br.com.solleone.s2id.model.Cargo@b1a	

1.3 REGISTRO DE ALTERAÇÕES

DATA	USUÁRIO	VERSÃO
------	---------	--------

1.4 INSTRUÇÕES PARA USO E ATUALIZAÇÃO DO PLANO

O presente Plano é estruturado de acordo com os seguintes tópicos:

1. Apresentação
2. Cenários de Risco
3. Planilha de Recursos
4. Instituições
5. Lista de Contatos
6. Atribuições Específicas
7. Anexos

Na Apresentação constam as informações iniciais e a finalidade do Plano, além do controle de versões e assinatura das autoridades responsáveis.

Posteriormente são apresentados os Cenários de Risco, que são definidos pelo local e pela ameaça (risco) ao qual este é suscetível. É composto pelas informações de risco (áreas ou setores), ações a serem executadas, recursos necessários e outras informações disponíveis ou associadas na elaboração do Plano.

Os riscos seguem a Codificação Brasileira de Desastres - COBRADE, sendo que podem estar associados mais de um risco a cada local, quando os efeitos e as ações de preparação e resposta relativas a estas tipologias de riscos são análogas. Caso os efeitos e ações sejam significativamente distintos, deve ser caracterizado um novo Cenário, referente à mesma área, definindo-se novos riscos.

O Cenário é composto por um ou mais áreas de risco, que podem estar previamente definidas por mapas ou setores já analisados ou por polígonos demarcados durante a construção do Plano.

Além do local, cada Cenário de Risco contém as informações que o caracterizam, apresentadas na segunda parte do documento. Para cada um estão descritas as ações planejadas para preparação e resposta, bem como os recursos necessários para executá-las. Desta forma, quando da efetivação de um aviso, alerta ou dano, devem ser observadas as ações planejadas para os cenários relacionados às áreas afetadas.

O PLANCON será ativado sempre que forem constatadas as condições e pressupostos que caracterizam um dos cenários de risco previstos, seja pela evolução das informações monitoradas, pela ocorrência do evento ou pela dimensão do impacto, em especial:

- Quando a previsão ou precipitação verificada atingir os níveis estabelecidos no monitoramento de cada Cenário;
- Quando o nível dos rios monitorados atingirem ou houver previsão de atingirem os descritos como de risco estabelecidos em cada cenário;
- Quando forem verificados indícios de movimentação em encostas ou deslizamentos;
- Quando houver previsão meteorológica que apresente a possibilidade real de ocorrência de eventos que possam causar danos à população, tais como vendavais e granizo;
- Quando os danos e/ou prejuízos ocasionados pela evolução gradual de um evento climático, tais como estiagens e secas;
- Quando forem constatados danos humanos e/ou materiais de qualquer espécie.

O Plano de Contingência poderá ser ativado pela(o)

Após a decisão formal de ativar o Plano, as seguintes medidas serão desencadeadas:

- informará todas as instituições que possuem atribuições no Plano;
- As instituições mobilizados ativarão os protocolos internos definidos de acordo com o nível da ativação (alerta, alarme, resposta);
- Serão deflagradas as atividades de acordo com o planejamento estabelecido para cada Cenário.

A desmobilização será feita de forma organizada e planejada, priorizando os recursos externos e mais impactados nas primeiras operações. Deverá ordenar a transição da reabilitação de cenários para a reconstrução sem que haja interrupção no acesso da população aos serviços essenciais básicos.

O PLANCON será desmobilizado sempre que forem constatadas as condições e pressupostos que descaracterizam os cenários de risco previstos, seja pela evolução das informações monitoradas, pela não confirmação da ocorrência do evento ou pela dimensão do impacto.

2. CENÁRIOS DE RISCO

2.1 Cenário: Setor de Muito Alto Risco na Rua Idalino Rodrigues (sede)



Legenda:

Grau do Risco:  **Muito Alto**  **Alto**  **Médio**  **Baixo**

2.1.1 Informações gerais

Informações gerais	
Descrição	Setor de Muito Alto Risco a Enxurradas, Erosão, Deslizamento Planar aterro-solo e solo-solo. Casas situadas em patamar entre talude com cerca de 4 metros a montante e cerca de de 8 metros a jusante. vale ressaltar que apenas uma delas está ocupada. Localização em UTM 24 k 306770 / 7967859. Quantidade de imóveis em risco: 05 Quantidade de Pessoas em Risco: 04
Resumo	Há cicatrizes de deslizamentos

Informações gerais	
Componentes críticos	casas sobre aterro. há trincas na parede piso e muro. Há concentração pluvial, lançamentos de água servida, bananeiras e esgoto. A encosta apresenta inclinações superiores a 45°.
Monitoramento	O monitoramento acontece diretamente no local para avaliação de risco de deslizamento
Limiares	

Dados de risco	
Ocupação predominante	Não definido
Identificação dos riscos	

População		
Tipo	Quantidade	Complemento
Família	0	
Residências populares	0	
Residência - Outras	0	

Instalações		
Tipo	Quantidade	Complemento
Saúde	0	
Ensino	0	
Segurança pública	0	
Instalações - outras	0	

Infraestrutura crítica		
Tipo	Quantidade	Complemento
Pontes/Pontilhões	0	
Trechos rodoviários sujeitos à interrupção	0	
Trechos ferroviários sujeitos à interrupção	0	
Aeroportos/Portos/Terminals rodoviários	0	
Abastecimento de água	0	
Geração/Fornecimento de energia	0	
Telecomunicações	0	
Outras	0	

2.1.2 Rota de fuga

2.1.3 Imagens

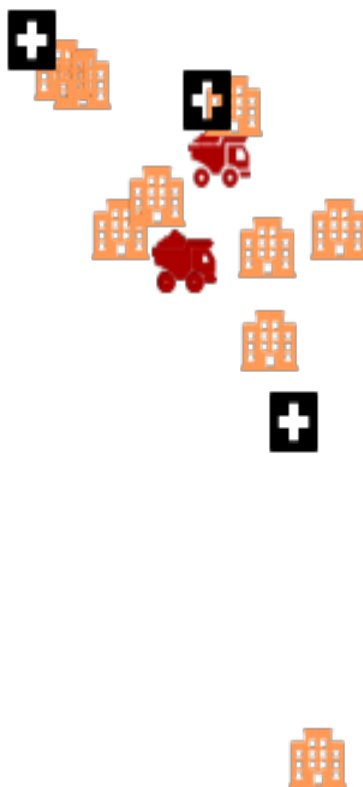
2.1.4 Planejamento

Item	Tipo	Descrição	Responsável	Instituição	Cargo/Função	Contato principal	Recursos necessários
------	------	-----------	-------------	-------------	--------------	-------------------	----------------------

2.1.5 Descrição das operações

Cenário Setor de Muito Alto Risco na Rua Idalino Rodrigues (sede)

2.2 Cenário: Setor de Muito Alto Risco a Deslizamento Planar na Rua dos operários (sede)



Legenda:

Grau do Risco: ■ **Muito Alto** ■ **Alto** ■ **Médio** ■ **Baixo**

2.2.1 Informações gerais

Informações gerais	
Descrição	Muito Alto Risco a Deslizamento Planar Aterro-solo, solo-solo, queda e deslizamento de blocos. Trata-se de encosta retilínea com cerca de 12 metros de amplitude e inclinação entre 45 e 60°, com trechos verticalizados por corte. Constitui-se de aterros lançados com entulhos e lixo, sobre solo saprólito e rocha granítica pouco e muito alterada, com várias famílias de fraturas sobre o maciço. Quantidade de imóveis em risco: 09. Quantidade de pessoas em risco: 36
Resumo	Há cicatrizes de deslizamento planares e sinais de ruptura no trecho rochoso.

Informações gerais	
Componentes críticos	Várias edificações da base estão sobre cortes verticais onde o talude rochoso é extremamente fraturado. As casas do topo estão construídas próximas da borda da encosta, sobre aterros com muito entulho, lixo, bananeiras, fossas, lançamentos de água servidas e pluviais, além de esgoto.
Monitoramento	O monitoramento acontece temporariamente diretamente no local. e o alerta através de alto falantes e diretamente com os moradores.
Limiares	

Dados de risco	
Ocupação predominante	Residencial
Identificação dos riscos	11321 - Deslizamentos, 11311 - Quedas, Tombamentos e rolamentos - Blocos

População		
Tipo	Quantidade	Complemento
Família	9	
Residências populares	0	
Residência - Outras	0	

Instalações		
Tipo	Quantidade	Complemento
Saúde	0	
Ensino	0	
Segurança pública	0	
Instalações - outras	0	

Infraestrutura crítica		
Tipo	Quantidade	Complemento
Pontes/Pontilhões	0	
Trechos rodoviários sujeitos à interrupção	0	
Trechos ferroviários sujeitos à interrupção	0	
Aeroportos/Portos/Terminals rodoviários	0	
Abastecimento de água	0	
Geração/Fornecimento de energia	0	

Infraestrutura crítica		
Tipo	Quantidade	Complemento
Telecomunicações	0	
Outras	0	

2.2.2 Rota de fuga

2.2.3 Imagens

2.2.4 Planejamento

Item	Tipo	Descrição	Responsável	Instituição	Cargo/Função	Contato principal	Recursos necessários
1	Resposta - Socorro	interdição preventiva	Nilson Teixeira dos Santos	COMPDEC	br.com.solleone.s2id.model.Cargo@cb	27985174525	
2	Monitoramento, Alerta e Alarme	vistoria periódica	Nilson Teixeira dos Santos	COMPDEC	br.com.solleone.s2id.model.Cargo@cb	27985174525	Veículo L200

2.2.5 Descrição das operações

Cenário Setor de Muito Alto Risco a Deslizamento Planar na Rua dos operários (sede)

Resposta - Socorro

Responsável: Nilson Teixeira dos Santos

Descrição: interdição preventiva

Procedimento: isolamento da área para interdição preventiva pela equipe COMPDEC

Monitoramento, Alerta e Alarme

Responsável: Nilson Teixeira dos Santos

Descrição: vistoria periódica

Procedimento: Vistoria periódica no setor mapeado para avaliação de risco de deslizamento.

2.3 Cenário: Setor de Alto Risco a Queda de Blocos na Rua Henrique Ferreira (Valtinho Figueiredo)



Legenda:

Grau do Risco:  **Muito Alto**  **Alto**  **Médio**  **Baixo**

2.3.1 Informações gerais

Informações gerais	
Descrição	Trata-se de encosta retilínea com cerca de 5 metros de altura, subvertical, constituída por rocha granítica pouco alterada, com cristais de feldspato bem desenvolvidos e trechos com orientação dos grãos ou mesmo foliação. há ainda famílias de fraturas que se interceptam liberando blocos ou lascas. Localização UTM 24K 307083 / 7967191. Quantidade de imóveis em risco: 01. Quantidade de Pessoas em Risco: 03
Resumo	Não há registro no setor, mas há um bloco de dimensões métricas que poderá causar um grande dano na residência.
Componentes críticos	Encosta que Sofreu intervenções com ferramentas pneumáticas.
Monitoramento	O monitoramento é realizado diretamente in loco.

Informações gerais	
Limiares	

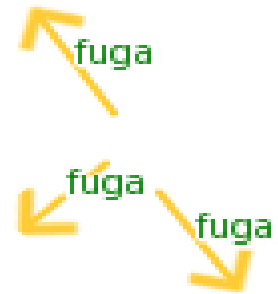
Dados de risco	
Ocupação predominante	Não definido
Identificação dos riscos	11311 - Quedas, Tombamentos e rolamentos - Blocos

População		
Tipo	Quantidade	Complemento
Família	1	
Residências populares	0	
Residência - Outras	0	

Instalações		
Tipo	Quantidade	Complemento
Saúde	0	
Ensino	0	
Segurança pública	0	
Instalações - outras	0	

Infraestrutura crítica		
Tipo	Quantidade	Complemento
Pontes/Pontilhões	0	
Trechos rodoviários sujeitos à interrupção	0	
Trechos ferroviários sujeitos à interrupção	0	
Aeroportos/Portos/Terminais rodoviários	0	
Abastecimento de água	0	
Geração/Fornecimento de energia	0	
Telecomunicações	0	
Outras	0	

2.3.2 Rota de fuga



2.3.3 Imagens

2.3.4 Planejamento

Item	Tipo	Descrição	Responsável	Instituição	Cargo/Função	Contato principal	Recursos necessários
1	Resposta - Socorro	isolamento da área com retirada dos moradores.	Nilson Teixeira dos Santos	COMPDEC	br.com.solleone.s 2id.model.Cargo @cb	27985174525	Veículo L200

2.3.5 Descrição das operações

Cenário Setor de Alto Risco a Queda de Blocos na Rua Henrique Ferreira (Valtinho Figueiredo)

Resposta - Socorro

Responsável: Nilson Teixeira dos Santos

Descrição: isolamento da área com retirada dos moradores.

Procedimento: interdição preventiva com isolamento da área pela equipe COMPEDC

2.4 Cenário: Setor de Alto Risco a Inundação na sede do Município (Rua Castelo Branco)



Legenda:

Grau do Risco: ■ **Muito Alto** ■ **Alto** ■ **Médio** ■ **Baixo**

2.4.1 Informações gerais

Informações gerais	
Descrição	O trecho da Rua Castelo Branco também está localizado as margens do Rio Dois de Setembro, que também possui muro de gabião. (Localização UTM 24K 306241 / 7967838). Quantidade de Imóveis em Risco: 08. Quantidade de Pessoas em Risco: 32
Resumo	Há registros com atingimento das casas em: 1972, janeiro de 1985, Dezembro de 2006, Novembro e janeiro de 2009 e Janeiro de 2013, segundo relatos de moradores e formulários da AVADAN.
Componentes críticos	A sede do município esta localizada no vale do Rio Dois de Setembro e o setor mencionado as margens do referido rio.

Informações gerais	
Monitoramento	O monitoramento é realizado acompanhando a elevação do nível do rio em régua instalada próximo ao setor e através das previsões do INCAPER e CEMADEM. e o alerta através da rádio local e diretamente com os moradores.
Limiares	Cota do nível do curso d'água: 2.5 m

Dados de risco	
Ocupação predominante	Não definido
Identificação dos riscos	12100 - Inundações

População		
Tipo	Quantidade	Complemento
Família	8	
Residências populares	0	
Residência - Outras	0	

Instalações		
Tipo	Quantidade	Complemento
Saúde	0	
Ensino	0	
Segurança pública	0	
Instalações - outras	0	

Infraestrutura crítica		
Tipo	Quantidade	Complemento
Pontes/Pontilhões	0	
Trechos rodoviários sujeitos à interrupção	0	
Trechos ferroviários sujeitos à interrupção	0	
Aeroportos/Portos/Terminais rodoviários	0	
Abastecimento de água	0	
Geração/Fornecimento de energia	0	
Telecomunicações	0	
Outras	0	

2.4.2 Rota de fuga

2.4.3 Imagens

2.4.4 Planejamento

Item	Tipo	Descrição	Responsável	Instituição	Cargo/Função	Contato principal	Recursos necessários
1	Monitoramento, Alerta e Alarme	Acompanhamento da elevação do nível do curso d'água	Nilson Teixeira dos Santos	COMPDEC	br.com.solleone.s2id.model.Cargo@cb	27985174525	
2	Resposta - Socorro	Retirada da população atingida para abrigos ou casa de parentes	Nilson Teixeira dos Santos	COMPDEC	br.com.solleone.s2id.model.Cargo@cb	27985174525	Pick - Up L 200

2.4.5 Descrição das operações

Cenário Setor de Alto Risco a Inundação na sede do Município (Rua Castelo Branco)

Monitoramento, Alerta e Alarme

Responsável: Nilson Teixeira dos Santos

Descrição: Acompanhamento da elevação do nível do curso d'água

Procedimento: Acompanhamento da elevação do nível do rio em régua instalada próximo ao setor.

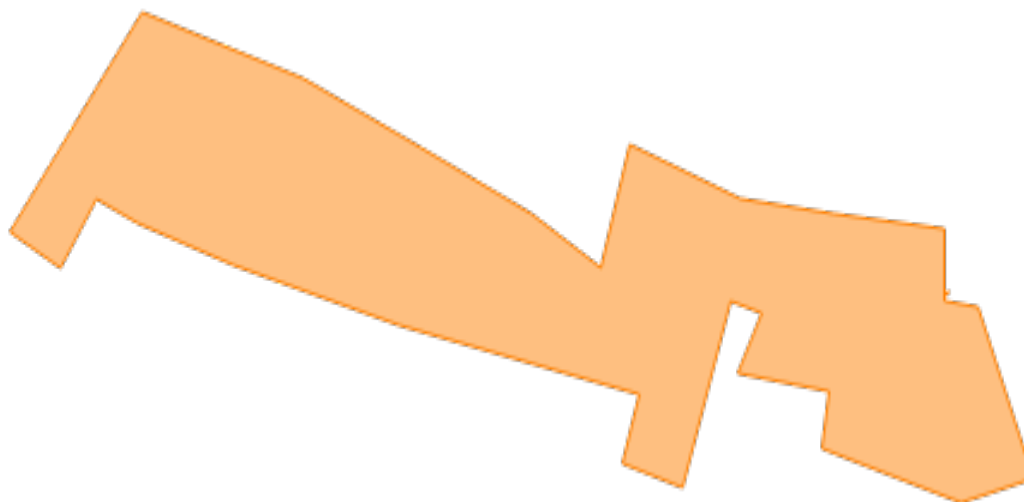
Resposta - Socorro

Responsável: Nilson Teixeira dos Santos

Descrição: Retirada da população atingida para abrigos ou casa de parentes

Procedimento: retirada dos moradores com o apoio da equipe COMPDEC

2.5 Cenário: Setor de Alto Risco a Inundação na Sede do Município (Av. Miltom Mota, Castelo Branco e Adão Brun)



Legenda:

Grau do Risco: ■ **Muito Alto** ■ **Alto** ■ **Médio** ■ **Baixo**

2.5.1 Informações gerais

Informações gerais	
Descrição	O perímetro urbana da sede do município é cortado em sua totalidade pelo Rio Dois de Setembro. vale ressaltar, que nesse trecho possui muro de gabião e sofreu aprofundamento do canal, mas mesmo assim há registros de atingimento das residências.. Quantidade de imóveis em risco: 66. Quantidade de pessoas em risco: 198
Resumo	há registros com atingimentos das casas nos anos de:1972,1985,2006 e 2009, de acordo com formulários da AVADAN e decretações.
Componentes críticos	A sede do município de Ecoporanga está localizada no vale do Rio Dois de Setembro que corta todo perímetro urbano...

Informações gerais	
Monitoramento	O monitoramento é realizado acompanhando a elevação do nível do rio através de régua de medição e previsões do INCAPER e CEMADEM. O alerta e alarme através da rádio local e alto falantes.
Limiares	Cota do nível do curso d'água: 2.5 m

Dados de risco	
Ocupação predominante	Residencial
Identificação dos riscos	12100 - Inundações

População		
Tipo	Quantidade	Complemento
Família	66	
Residências populares	0	
Residência - Outras	0	

Instalações		
Tipo	Quantidade	Complemento
Saúde	0	
Ensino	0	
Segurança pública	0	
Instalações - outras	0	

Infraestrutura crítica		
Tipo	Quantidade	Complemento
Pontes/Pontilhões	1	
Trechos rodoviários sujeitos à interrupção	0	
Trechos ferroviários sujeitos à interrupção	0	
Aeroportos/Portos/Terminais rodoviários	0	
Abastecimento de água	0	
Geração/Fornecimento de energia	0	
Telecomunicações	0	
Outras	0	

2.5.2 Rota de fuga

2.5.3 Imagens

2.5.4 Planejamento

Item	Tipo	Descrição	Responsável	Instituição	Cargo/Função	Contato principal	Recursos necessários
1	Monitoramento, Alerta e Alarme	Acompanhamento da elevação do nível em régua instalada na área mapeada.	Nilson Teixeira dos Santos	COMPDEC	br.com.solleone.s2id.model.Cargo@cb	27985174525	Veículo L200
2	Monitoramento, Alerta e Alarme	alerta à população	Nilson Teixeira dos Santos	COMPDEC	br.com.solleone.s2id.model.Cargo@cb	27985174525	Pick - Up L 200
3	Resposta - Socorro	Remoção da população atingida	Vinícius da Silva Santos	Secretaria Municipal de Educação	br.com.solleone.s2id.model.Cargo@7a7	27997651678	ônibus

2.5.5 Descrição das operações

Cenário Setor de Alto Risco a Inundação na Sede do Município (Av. Miltom Mota, Castelo Branco e Adão Brun)

Monitoramento, Alerta e Alarme

Responsável: Nilson Teixeira dos Santos

Descrição: Acompanhamento da elevação do nível em régua instalada na área mapeada.

Procedimento: monitoramento pela equipe COMPDEC da elevação do nível do rio dois de setembro com medição em régua de medição instalada no setor com sistema de alarme.

Monitoramento, Alerta e Alarme

Responsável: Nilson Teixeira dos Santos

Descrição: alerta à população

Procedimento: Emissão de alerta aos moradores do setor com a utilização de alto falante e rádio local

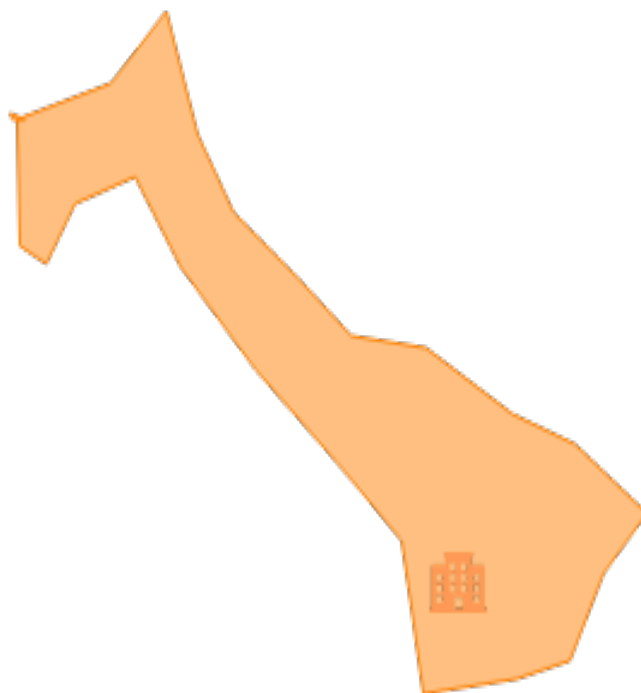
Resposta - Socorro

Responsável: Vinícius da Silva Santos

Descrição: Remoção da população atingida

Procedimento: Remoção da população atingida com a utilização de ônibus para local seguro (abrigo)

2.6 Cenário: Setor de Alto Risco a Inundação no Distrito de Itapeba



Legenda:

Grau do Risco: ■ **Muito Alto** ■ **Alto** ■ **Médio** ■ **Baixo**

2.6.1 Informações gerais

Informações gerais	
Descrição	O Distrito tem em seu perímetro o Rio Cotaxé e o afluente Córrego Jacutinga. Os Dois cursos d'água já inundaram com atingimento das casas. Quantidade de Imóveis em Risco: 24 , Quantidade de Pessoas em Risco: 72
Resumo	Há registros com atingimento das casas em:1979,1991, 2006 e 2009, de acordo com relatos de moradores e formulários da AVADAM A situação se agrava pelo barramento da vazão do Córrego Jacutinga pela elevação do volume do Rio Cotaxé.
Componentes críticos	O Distrito fica localizado na planície do Rio São Mateus Braço Norte e a uma distância de 30 Km da Sede do Município.

Informações gerais	
Monitoramento	O sistema de monitoramento é realizado In loco, observando a elevação do nível na régua e com as previsões do INCAPER e CEMADEM. O alerta realizado através da Rádio Local e Auto Falantes.
Limiares	Cota do nível do curso d'água: 3.0 m

Dados de risco	
Ocupação predominante	Residencial
Identificação dos riscos	12100 - Inundações

População		
Tipo	Quantidade	Complemento
Família	24	
Residências populares	0	
Residência - Outras	24	

Instalações		
Tipo	Quantidade	Complemento
Saúde	1	
Ensino	1	
Segurança pública	0	
Instalações - outras	0	

Infraestrutura crítica		
Tipo	Quantidade	Complemento
Pontes/Pontilhões	0	
Trechos rodoviários sujeitos à interrupção	0	
Trechos ferroviários sujeitos à interrupção	0	
Aeroportos/Portos/Terminals rodoviários	0	
Abastecimento de água	0	
Geração/Fornecimento de energia	0	
Telecomunicações	0	
Outras	0	

2.6.2 Rota de fuga



2.6.3 Imagens

2.6.4 Planejamento

Item	Tipo	Descrição	Responsável	Instituição	Cargo/Função	Contato principal	Recursos necessários
1	Monitoramento, Alerta e Alarme	Vistoria in loco para avaliação da elevação do nível do rio.	Nilson Teixeira dos Santos	COMPDEC	br.com.solleone.s 2id.model.Cargo @cb	27985174525	
2	Resposta - Assistência às Vítimas	Levantamento com confecção de relatório das famílias atingidas	Vanusa da Silva Bispo	Secretaria Municipal de Assistência Social	br.com.solleone.s 2id.model.Cargo @7e3	2737552900	
3	Resposta - Socorro	remoção dos atingidos para abrigo	Nilson Teixeira dos Santos	COMPDEC	br.com.solleone.s 2id.model.Cargo @cb	27985174525	
4	Resposta - Assistência às Vítimas	Viabilização de abrigo para remoção das pessoas atingidas	Vanusa da Silva Bispo	Secretaria Municipal de Assistência Social	br.com.solleone.s 2id.model.Cargo @7e3	2737552900	
5	Resposta - Assistência às Vítimas	Fornecimento de Kits aos atingidos	Vanusa da Silva Bispo	Secretaria Municipal de Assistência Social	br.com.solleone.s 2id.model.Cargo @7e3	2737552900	Assistente Social
6	Reabilitação	liberação de vias obstruídas	Erly Dutra da Cunha	Secretaria Municipal de Obras	br.com.solleone.s 2id.model.Cargo @3d5	27998609818	Pá carregadeira

2.6.5 Descrição das operações

Cenário Setor de Alto Risco a Inundação no Distrito de Itapeba

Monitoramento, Alerta e Alarme

Responsável: Nilson Teixeira dos Santos

Descrição: Vistoria in loco para avaliação da elevação do nível do rio.

Procedimento: A vistoria será realizada pela equipe da COMPDEC deslocando até o local.

Resposta - Assistência às Vítimas

Responsável: Vanusa da Silva Bispo

Descrição: Levantamento com confecção de relatório das famílias atingidas

Procedimento: levantamento no local para identificação real das famílias atingidas

Resposta - Socorro

Responsável: Nilson Teixeira dos Santos

Descrição: remoção dos atingidos para abrigo

Procedimento: remoção das famílias com utilização de pick -up COMPDEC

Resposta - Assistência às Vítimas

Responsável: Vanusa da Silva Bispo

Descrição: Viabilização de abrigo para remoção das pessoas atingidas

Procedimento: Preparação do abrigo para recebimento das vítimas...

Resposta - Assistência às Vítimas

Responsável: Vanusa da Silva Bispo

Descrição: Fornecimento de Kits aos atingidos

Procedimento: distribuição de kits as famílias ja cadastradas

Reabilitação

Responsável: Erly Dutra da Cunha

Descrição: liberação de vias obstruídas

Procedimento: desobstrução com a utilização de maquinas

2.7 Cenário: Setor de Alto Risco a Deslizamento Planar Solo-Solo na Rua Henrique Ferreira - Sede



Legenda:

Grau do Risco: ■ **Muito Alto** ■ **Alto** ■ **Médio** ■ **Baixo**

2.7.1 Informações gerais

Informações gerais	
Descrição	Encosta retilínea com talude de corte em solo e saprólito de Rocha Granítica, com cerca de 7 metros de amplitude máxima e inclinação entre 60° e 90°. Coordenadas de localização em UTM 306930 / 7967337. Quantidade de Imóveis em Risco: 05. Quantidade de Pessoas em Risco: 20
Resumo	Segundo Moradores, há relatos de deslizamentos com atingimento parcial das residências da base do alude.
Componentes críticos	Há cicatrizes de abatimento no trecho setorizado e pode ser observado um bloco de concreto, instável, de uma antiga escada que foi destruída em um deslizamento.

Informações gerais	
Monitoramento	O monitoramento acontece de acordo com previsões do INCAPER e CEMADEN e observação In Loco. e o alarme através da rádio local e diretamente com os moradores
Limiares	

Dados de risco	
Ocupação predominante	Não definido
Identificação dos riscos	

População		
Tipo	Quantidade	Complemento
Família	0	
Residências populares	0	
Residência - Outras	0	

Instalações		
Tipo	Quantidade	Complemento
Saúde	0	
Ensino	0	
Segurança pública	0	
Instalações - outras	0	

Infraestrutura crítica		
Tipo	Quantidade	Complemento
Pontes/Pontilhões	0	
Trechos rodoviários sujeitos à interrupção	0	
Trechos ferroviários sujeitos à interrupção	0	
Aeroportos/Portos/Terminals rodoviários	0	
Abastecimento de água	0	
Geração/Fornecimento de energia	0	
Telecomunicações	0	
Outras	0	

2.7.2 Rota de fuga

2.7.3 Imagens

2.7.4 Planejamento

Item	Tipo	Descrição	Responsável	Instituição	Cargo/Função	Contato principal	Recursos necessários
------	------	-----------	-------------	-------------	--------------	-------------------	----------------------

2.7.5 Descrição das operações

Cenário Setor de Alto Risco a Deslizamento Planar Solo-Solo na Rua Henrique Ferreira - Sede

2.8 Cenário: Setor de Alto Risco a Deslizamento, Queda e Rolamento de Blocos na Rua dos Operários - SEDE



Legenda:

Grau do Risco: ■ **Muito Alto** ■ **Alto** ■ **Médio** ■ **Baixo**

2.8.1 Informações gerais

Informações gerais	
Descrição	Encosta Côncavo-Convexa com amplitude de cerca de 10 metros. Constitui-se de solo residual, saprólito e trechos com rocha granítica pouca alterada a alterada, muito fraturada. A inclinação varia de 30° a 60° com cortes verticalizados. Localização em UTM 24k 306770 / 7967878. Quantidade de imóveis em Risco: 07. Quantidade de pessoas em risco: 28
Resumo	

Informações gerais	
Componentes críticos	Há vegetação de baixo, médio e grande porte, além de bananeiras, Constatou-se a presença de concentração pluvial, lançamento de águas servidas, vazamentos de esgoto e pelo menos uma fossa. Há três linhas de ocupações distintas, uma no nível da rua, outra intermediária e outra mais próxima do topo da encosta.
Monitoramento	
Limiares	

Dados de risco	
Ocupação predominante	Não definido
Identificação dos riscos	

População		
Tipo	Quantidade	Complemento
Família	0	
Residências populares	0	
Residência - Outras	0	

Instalações		
Tipo	Quantidade	Complemento
Saúde	0	
Ensino	0	
Segurança pública	0	
Instalações - outras	0	

Infraestrutura crítica		
Tipo	Quantidade	Complemento
Pontes/Pontilhões	0	
Trechos rodoviários sujeitos à interrupção	0	
Trechos ferroviários sujeitos à interrupção	0	
Aeroportos/Portos/Terminais rodoviários	0	
Abastecimento de água	0	
Geração/Fornecimento de energia	0	
Telecomunicações	0	

Infraestrutura crítica		
Tipo	Quantidade	Complemento
Outras	0	

2.8.2 Rota de fuga

2.8.3 Imagens

2.8.4 Planejamento

Item	Tipo	Descrição	Responsável	Instituição	Cargo/Função	Contato principal	Recursos necessários
------	------	-----------	-------------	-------------	--------------	-------------------	----------------------

2.8.5 Descrição das operações

Cenário Setor de Alto Risco a Deslizamento, Queda e Rolamento de Blocos na Rua dos Operários - SEDE

2.9 Cenário: setor de Alto Risco a Deslizamento Planar Solo-Solo (Rua Amélia Poubel - Sede) Valtinho Figueiredo



Legenda:

Grau do Risco:  **Muito Alto**  **Alto**  **Médio**  **Baixo**

2.9.1 Informações gerais

Informações gerais	
Descrição	Trata-se de encosta retilínea com sei metros de amplitude máxima. Constitui-se de solo residual e trechos saprolíticos de rocha granítica. Quantidades de imóveis em risco:03 Quantidade de Pessoas em Risco: 12
Resumo	Há cicatriz de deslizamento e um pequeno remanescente com trincas e degrau de abatimento.
Componentes críticos	Na parte superior do talude observa-se lixo e concentração pluvial.
Monitoramento	O monitoramento acontece diretamente no local e através de previsões do Incaper e CEMADEN. O alarme através de alto falantes e contato direto com moradores do local.
Limiares	

Dados de risco	
Ocupação predominante	Não definido
Identificação dos riscos	

População		
Tipo	Quantidade	Complemento
Família	0	
Residências populares	0	
Residência - Outras	0	

Instalações		
Tipo	Quantidade	Complemento
Saúde	0	
Ensino	0	
Segurança pública	0	
Instalações - outras	0	

Infraestrutura crítica		
Tipo	Quantidade	Complemento
Pontes/Pontilhões	0	
Trechos rodoviários sujeitos à interrupção	0	
Trechos ferroviários sujeitos à interrupção	0	
Aeroportos/Portos/Terminals rodoviários	0	
Abastecimento de água	0	
Geração/Fornecimento de energia	0	
Telecomunicações	0	
Outras	0	

2.9.2 Rota de fuga

2.9.3 Imagens

2.9.4 Planejamento

Item	Tipo	Descrição	Responsável	Instituição	Cargo/Função	Contato principal	Recursos necessários
------	------	-----------	-------------	-------------	--------------	-------------------	----------------------

2.9.5 Descrição das operações

**Cenário setor de Alto Risco a Deslizamento Planar Solo-Solo (Rua Amélia Poubel - Sede)
Valtinho Figueiredo**

2.10 Cenário: Setor de Alto Risco a Deslizamento Planar Solo-Solo (Rua Amélia Poubel - Sede) Valtinho Figueiredo



Legenda:

Grau do Risco: ■ **Muito Alto** ■ **Alto** ■ **Médio** ■ **Baixo**

2.10.1 Informações gerais

Informações gerais	
Descrição	Trata-se de encosta retilínea com cerca de 6 metros de amplitude, com taludes de corte e aterro na parte superior. Apresenta face subvertical a vertical a montante com seis residências setorizadas. Constitui-se de solo residual e trechos saprolíticos de rocha granítica. Quantidade de Imóveis em Risco: 06 Quantidade de Pessoas em Risco: 24
Resumo	Já aconteceu deslizamento planar com atingimento parcial das casas.
Componentes críticos	Na parte superior do talude do talude observa-se, lixo, entulho, concentração pluvial, além de bananeiras.
Monitoramento	O monitoramento acontece diretamente "in loco" e o sistema de alarme diretamente em contato com moradores do local.
Limiares	

Dados de risco	
Ocupação predominante	Não definido
Identificação dos riscos	

População		
Tipo	Quantidade	Complemento
Família	0	
Residências populares	0	
Residência - Outras	0	

Instalações		
Tipo	Quantidade	Complemento
Saúde	0	
Ensino	0	
Segurança pública	0	
Instalações - outras	0	

Infraestrutura crítica		
Tipo	Quantidade	Complemento
Pontes/Pontilhões	0	
Trechos rodoviários sujeitos à interrupção	0	
Trechos ferroviários sujeitos à interrupção	0	
Aeroportos/Portos/Terminals rodoviários	0	
Abastecimento de água	0	
Geração/Fornecimento de energia	0	
Telecomunicações	0	
Outras	0	

2.10.2 Rota de fuga

2.10.3 Imagens

2.10.4 Planejamento

Item	Tipo	Descrição	Responsável	Instituição	Cargo/Função	Contato principal	Recursos necessários
------	------	-----------	-------------	-------------	--------------	-------------------	----------------------

2.10.5 Descrição das operações

**Cenário Setor de Alto Risco a Deslizamento Planar Solo-Solo (Rua Amélia Poubel - Sede)
Valtinho Figueiredo**

2.11 Cenário: Setor de Alto Risco a Deslizamento Planar na Rua Joaquim Alexandre (sede)



Legenda:

Grau do Risco: ■ **Muito Alto** ■ **Alto** ■ **Médio** ■ **Baixo**

2.11.1 Informações gerais

Informações gerais	
Descrição	Setor de Alto Risco a Deslizamento Planar Aterro-solo, solo-solo. Trata-se de encosta retilínea com cerca de 8 metros de amplitude, em solo residual e saprólito de rocha granítica. Localização em UTM 24K 306760 / 7967826. Quantidade de Imóveis em Risco: 06. Quantidade de Pessoas em Risco: 24
Resumo	Há várias cicatrizes de deslizamentos
Componentes críticos	Há cortes, aterros e lixo em vários pontos da encosta. Observa-se locais onde há concentração de águas pluviais com ravinamento erosivo. Há várias casas praticamente encostadas no talude.
Monitoramento	O Monitoramento acontece diretamente no local avaliando risco de deslizamentos. e alerta e alarme diretamente pela equipe COMPDEC com o s moradores.

Informações gerais	
Limiares	

Dados de risco	
Ocupação predominante	Residencial
Identificação dos riscos	11321 - Deslizamentos

População		
Tipo	Quantidade	Complemento
Família	6	
Residências populares	0	
Residência - Outras	0	

Instalações		
Tipo	Quantidade	Complemento
Saúde	0	
Ensino	0	
Segurança pública	0	
Instalações - outras	0	

Infraestrutura crítica		
Tipo	Quantidade	Complemento
Pontes/Pontilhões	0	
Trechos rodoviários sujeitos à interrupção	0	
Trechos ferroviários sujeitos à interrupção	0	
Aeroportos/Portos/Terminals rodoviários	0	
Abastecimento de água	0	
Geração/Fornecimento de energia	0	
Telecomunicações	0	
Outras	0	

2.11.2 Rota de fuga

2.11.3 Imagens

2.11.4 Planejamento

Item	Tipo	Descrição	Responsável	Instituição	Cargo/Função	Contato principal	Recursos necessários
1	Monitoramento, Alerta e Alarme	Vistoria periódica	Nilson Teixeira dos Santos	COMPDEC	br.com.solleone.s 2id.model.Cargo @cb	27985174525	Veículo L200

2.11.5 Descrição das operações

Cenário Setor de Alto Risco a Deslizamento Planar na Rua Joaquim Alexandre (sede)

Monitoramento, Alerta e Alarme

Responsável: Nilson Teixeira dos Santos

Descrição: Vistoria periódica

Procedimento: Vistoria periódica pela equipe COMPDEC para avaliação de risco

2.12 Cenário: Setor de Alto Risco a Inundação na Sede (Rua Floriano Rubim e Alvaro Sales)



Legenda:

Grau do Risco:  **Muito Alto**  **Alto**  **Médio**  **Baixo**

2.12.1 Informações gerais

Informações gerais	
Descrição	O perímetro urbano da cidade é cortado, em toda sua extensão pelo rio Dois de Setembro, que possui muro de gabião, porém as obras do construção do muro não chegaram a este setor, que esta localizado bem as margens do rio em uma área mais baixa. Quantidade de imóveis em risco: 04. Quantidade de Pessoas em risco: 16
Resumo	há registros com atingimento das casas em 1986, 2006 e dezembro de 2009, com uma altura de 30 cm de lâmina d'água, segundo relatos e formulários da AVADAN.
Componentes críticos	A sede do município está localizada no vale do Rio Dois de Setembro que corta toda cidade.
	monitoramento e realizado acompanhando a elevação do nível do rio e através de

Informações gerais	
Monitoramento	previsões do INCAPER e CEMADEN e o alerta e alarme através da rádio local e diretamente no setor com os moradores.
Limiares	

Dados de risco	
Ocupação predominante	Residencial
Identificação dos riscos	12100 - Inundações

População		
Tipo	Quantidade	Complemento
Família	4	
Residências populares	0	
Residência - Outras	0	

Instalações		
Tipo	Quantidade	Complemento
Saúde	0	
Ensino	0	
Segurança pública	0	
Instalações - outras	0	

Infraestrutura crítica		
Tipo	Quantidade	Complemento
Pontes/Pontilhões	0	
Trechos rodoviários sujeitos à interrupção	0	
Trechos ferroviários sujeitos à interrupção	0	
Aeroportos/Portos/Terminais rodoviários	0	
Abastecimento de água	0	
Geração/Fornecimento de energia	0	
Telecomunicações	0	
Outras	0	

2.12.2 Rota de fuga

2.12.3 Imagens

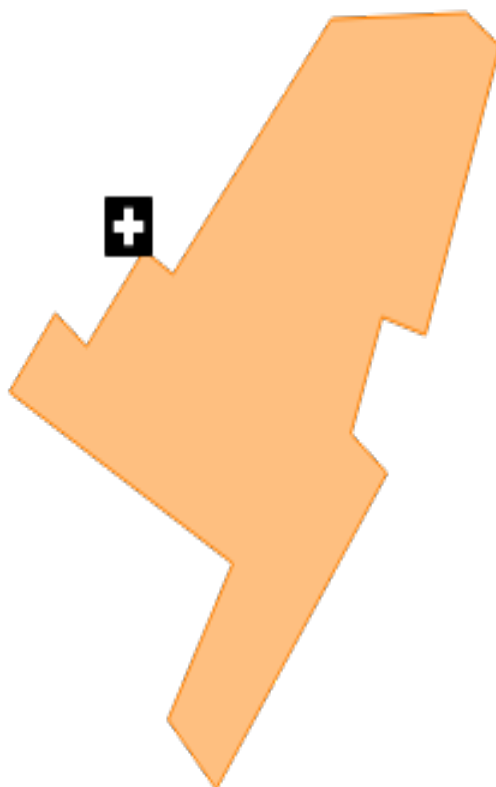
2.12.4 Planejamento

Item	Tipo	Descrição	Responsável	Instituição	Cargo/Função	Contato principal	Recursos necessários
------	------	-----------	-------------	-------------	--------------	-------------------	----------------------

2.12.5 Descrição das operações

Cenário Setor de Alto Risco a Inundação na Sede (Rua Floriano Rubim e Alvaro Sales)

2.13 Cenário: Setor de Alto Risco a Inundação no Distrito de Cotaxé



Legenda:

Grau do Risco: ■ **Muito Alto** ■ **Alto** ■ **Médio** ■ **Baixo**

2.13.1 Informações gerais

Informações gerais	
Descrição	O Distrito encontra-se na Planície do Rio Cotaxé ou Braço Norte do Rio São Mateus e possui em seu perímetro um afluente. as residencias são de baixa e média vulnerabilidade. possui sistema de abastecimento com água tratada e sistema de coleta de esgoto sem tratamento do mesmo.
Resumo	Há registro com atingimento das casas nos anos de 1979, 2006 e novembro de 2009, segundo relatos de moradores e formulários da AVADAM. no ultimo evento o nível do rio subiu 8m.
Componentes críticos	O Distrito de Cotaxé está localizado a 35 Km da Sede do município, ao longo da Rod. ES 320.
	O monitoramento é feito in loco, através da equipe da Defesa Civil e Moradores e

Informações gerais	
Monitoramento	previsões do INCAPER e CEMADEM. O sistema de alerta é realizado através da Rádio Local e auto-falantes.
Limiares	Cota do nível do curso d'água: 3.5 m

Dados de risco	
Ocupação predominante	Residencial
Identificação dos riscos	12100 - Inundações

População		
Tipo	Quantidade	Complemento
Família	30	
Residências populares	0	
Residência - Outras	0	

Instalações		
Tipo	Quantidade	Complemento
Saúde	1	
Ensino	2	
Segurança pública	0	
Instalações - outras	0	

Infraestrutura crítica		
Tipo	Quantidade	Complemento
Pontes/Pontilhões	0	
Trechos rodoviários sujeitos à interrupção	1	
Trechos ferroviários sujeitos à interrupção	0	
Aeroportos/Portos/Terminais rodoviários	0	
Abastecimento de água	0	
Geração/Fornecimento de energia	0	
Telecomunicações	0	
Outras	0	

2.13.2 Rota de fuga



2.13.3 Imagens

2.13.4 Planejamento

Item	Tipo	Descrição	Responsável	Instituição	Cargo/Função	Contato principal	Recursos necessários
1	Monitoramento, Alerta e Alarme	Monitoramento da elevação do nível do rio	Nilson Teixeira dos Santos	COMPDEC	br.com.solleone.s 2id.model.Cargo @cb	27985174525	Veículo L200
2	Resposta - Assistência às Vítimas	distribuição dos kits de acordo com relatório/estudo de caso	Vanusa da Silva Bispo	Secretaria Municipal de Assistência Social	br.com.solleone.s 2id.model.Cargo @7e3	2737552900	
3	Avaliação dos Riscos e Danos	levantamento das moradias atingidas e danos provocados	Vanusa da Silva Bispo	Secretaria Municipal de Assistência Social	br.com.solleone.s 2id.model.Cargo @7e3	2737552900	Assistente Social
4	Resposta - Socorro	remoção da população atingida para abrigos	Vanusa da Silva Bispo	Secretaria Municipal de Assistência Social	br.com.solleone.s 2id.model.Cargo @7e3	2737552900	Veículo L200

2.13.5 Descrição das operações

Cenário Setor de Alto Risco a Inundação no Distrito de Cotaxé

Monitoramento, Alerta e Alarme

Responsável: Nilson Teixeira dos Santos

Descrição: Monitoramento da elevação do nível do rio

Procedimento: acompanhamento in loco pessoalmente no período das chuvas intensas

Resposta - Assistência às Vítimas

Responsável: Vanusa da Silva Bispo

Descrição: distribuição dos kits de acordo com relatório/estudo de caso

Procedimento: distribuição dos kits para as famílias atingidas de acordo com relatório da assistência social.

Avaliação dos Riscos e Danos

Responsável: Vanusa da Silva Bispo

Descrição: levantamento das moradias atingidas e danos provocados

Procedimento: visitas as residências

Resposta - Socorro

Responsável: Vanusa da Silva Bispo

Descrição: remoção da população atingida para abrigos

Procedimento: remoção dos desabrigados

2.14 Cenário: Setor de Alto Risco a Inundação no Distrito de São Geraldo



Legenda:

Grau do Risco: ■ **Muito Alto** ■ **Alto** ■ **Médio** ■ **Baixo**

2.14.1 Informações gerais

Informações gerais	
Descrição	O povoado está localizado as margens (planície) entre 10 e 60 metros do curso atual, do Córrego São Geraldo, possui sistema de abastecimento com água tratada, mas não possui coleta e tratamento de esgoto, sendo estes lançados em fossa. As residências são de média vulnerabilidade. Quantidade de imóveis em Risco: 27,. Quantidade de Pessoas em Risco: 108
Resumo	há registros com atingimento das casas em: Dezembro de 2009, Dezembro de 2013 e janeiro de 2014, segundo relatos, com uma altura de inundação de 30 cm a 1m.
Componentes críticos	O povoado está localizado em uma região suavemente montanhosa do município.

Informações gerais	
Monitoramento	O monitoramento é realizado através das previsões do INCAPER e o alerta através dos boletins CEMADEM. o alarme realizado através da rádio local e alto falante da igreja.
Limiares	Cota do nível do rio: 2.0 m

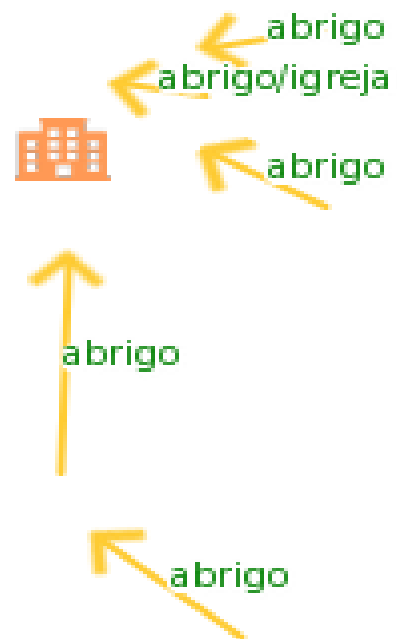
Dados de risco	
Ocupação predominante	Residencial
Identificação dos riscos	12100 - Inundações

População		
Tipo	Quantidade	Complemento
Família	27	
Residências populares	0	
Residência - Outras	27	

Instalações		
Tipo	Quantidade	Complemento
Saúde	1	
Ensino	1	
Segurança pública	0	
Instalações - outras	1	

Infraestrutura crítica		
Tipo	Quantidade	Complemento
Pontes/Pontilhões	0	
Trechos rodoviários sujeitos à interrupção	0	
Trechos ferroviários sujeitos à interrupção	0	
Aeroportos/Portos/Terminais rodoviários	0	
Abastecimento de água	0	
Geração/Fornecimento de energia	0	
Telecomunicações	0	
Outras	0	

2.14.2 Rota de fuga



2.14.3 Imagens

2.14.4 Planejamento

Item	Tipo	Descrição	Responsável	Instituição	Cargo/Função	Contato principal	Recursos necessários
1	Monitoramento, Alerta e Alarme	monitoramento in loco no período das chuvas	Nilson Teixeira dos Santos	COMPDEC	br.com.solleone.s 2id.model.Cargo @cb	27985174525	
2	Reabilitação	limpeza e construção de pontes e boeiros	Genivaldo José de Oliveira	Secretaria Municipal de Agricultura	br.com.solleone.s 2id.model.Cargo @a53	27999530440	Máquina
3	Resposta - Assistência às Vítimas	Distribuição de Kits de higiene, água potável, colchões e cestas básicas.	Vanusa da Silva Bispo	Secretaria Municipal de Assistência Social	br.com.solleone.s 2id.model.Cargo @7e3	2737552900	
4	Resposta - Assistência às Vítimas	levantamento das famílias atingidas	Vanusa da Silva Bispo	Secretaria Municipal de Assistência Social	br.com.solleone.s 2id.model.Cargo @7e3	2737552900	

2.14.5 Descrição das operações

Cenário Setor de Alto Risco a Inundação no Distrito de São Geraldo

Monitoramento, Alerta e Alarme

Responsável: Nilson Teixeira dos Santos

Descrição: monitoramento in loco no período das chuvas

Procedimento: o monitoramento acontecerá pela equipe COMPDEC diretamente no local do Risco

Reabilitação

Responsável: Genivaldo José de Oliveira

Descrição: limpeza e construção de pontes e boeiros

Procedimento: limpeza de barreiras e reconstrução de pontes e boeiros com utilização de máquinas

Resposta - Assistência às Vítimas

Responsável: Vanusa da Silva Bispo

Descrição: Distribuição de Kits de higiene, água potável, colchões e cestas básicas.

Procedimento: Distribuição no local de acordo com relatório das assistentes

Resposta - Assistência às Vítimas

Responsável: Vanusa da Silva Bispo

Descrição: levantamento das famílias atingidas

Procedimento: identificação das famílias atingidas e confecção de relatório com estudo de caso

3. PLANILHA DE RECURSOS

RECURSO	Descrição	Quantidade total	Quantidade destinada	Responsável	Instituição	Cargo	Contato Principal
Outro	Assistentes sociais da SEMAS	3	2				
Colchão	colchoes para famílias atingidas	100	0				
Outro	Assistente Social	3	0				
Cesta Básica	alimentos	100	0				
Barco	barco para salvamento com motor de polpa e reboque	1	0				
Outro	fita zebrada para isolamento	5	0				
Automóvel	caminhonete CMPDEC	1	6				
Automóvel	veículo Pick-Up	1	2				
Caminhão-pipa	01 para água potável e 02 para água não potável	3	0	Erly Dutra da Cunha	Secretaria Municipal de Obras	br.com.solleone.s2id.model.Cargo@3d5	27998609818
	Pá carregadeira						

RECURSO	Descrição	Quantidade total	Quantidade destinada	Responsável	Instituição	Cargo	Contato Principal
Escavadeira	utilizada para remoção de terra	2	1	Erly Dutra da Cunha	Secretaria Municipal de Obras	br.com.solleone.s2id.model.Cargo@3d5	27998609818
Retroescavadeira	Equipamento para desobstrução das vias atingidas	3	1	Erly Dutra da Cunha	Secretaria Municipal de Obras	br.com.solleone.s2id.model.Cargo@3d5	27998609818
Caminhão	caminhão basculante	5	0	Erly Dutra da Cunha	Secretaria Municipal de Obras	br.com.solleone.s2id.model.Cargo@3d5	27998609818
Outro	Patrol	2	0	Erly Dutra da Cunha	Secretaria Municipal de Obras	br.com.solleone.s2id.model.Cargo@3d5	27998609818
Ônibus	Ônibus para retirada e transporte de desabrigados e desalojados	10	1				
Ambulância	Ambulância para socorro e transporte de pacientes	5	0	Ana Lúcia Alves Pereira	Secretaria Municipal de Saúde	br.com.solleone.s2id.model.Cargo@b1a	27998827540

4. INSTITUIÇÕES ENVOLVIDAS

Instituição	Representante	Cargo	Contato principal	Contato secundário	Email principal	Email secundário	Endereço
Secretaria Municipal de Administração	representante		(27) 3755-2900		adm@ecoporanga.es.gov.br		Rua Suelon Dias Mendonça, Centro
Secretaria Municipal de Assistência Social	representante		(27) 3755-2900		semas@ecoporanga.es.gov.br		Rua dos Operários
Secretaria Municipal de Agricultura	representante		(27) 99953-0440		semag@ecoporanga.es.gov.br		Praça João Corsino de Freitas
COMPDEC	representante		(27) 99817-4525	(27) 99859-8328	defesacivilecoporanga@gmail.com	nilsonteixeira167@gmail.com	Praça João Corsino de Freitas
Secretaria Municipal de Obras	representante		(27) 99860-9818		obras@ecoporang.es.gov.br		Rua Santa Monica
Secretaria Municipal de Educação	representante		(27) 3755-1368		smec@ecoporang.es.gov.br	pmesmec@yahoo.com.br	Rua Suelon Dias Mendonca
Secretaria Municipal de Saúde	representante		(27) 3755-1444		saude@ecoporang.es.gov.br		Avenida José Gomes de Assis Baeta

5. LISTA DE CONTATOS

Nome	Instituição	Cargo	Contato principal	Contato secundário	Email principal	Email secundário
Geilson Rodrigues de Oliveira			2737552947	2798598328	geilsondonguinha@gmail.com	
Jannayna Ferreira Pereira		br.com.solleone.s 2id.model.Cargo@ cb	2737552598	2798341713	janaclea@hotmail.com	semmaecoporanga@gmail.com
ELIAS DAL COL					pmegab@gmail.com	
NILSON TEIXEIRA DOS SANTOS		br.com.solleone.s 2id.model.Cargo@ 7e0	2737552900	27998174525	nilsonteixeira167@gmail.com	pmegab@gmail.com
Luiz Cláudio Zortea	Secretaria Municipal de Admiistração	br.com.solleone.s 2id.model.Cargo@ 77f	27996376565		adm@ecoporanga.es.gov.br	
Vinícius da Silva Santos	Secretaria Municipal de Educação	br.com.solleone.s 2id.model.Cargo@ 7a7	27997651678		smec@ecoporanga.es.gov.br	
Vanusa da Silva Bispo	Secretaria Municipal de Assistência Social	br.com.solleone.s 2id.model.Cargo@ 7e3	2737552900		semas@ecoporanga.es.gov.br	
Genivaldo José de Oliveira	Secretaria Municipal de Agricultura	br.com.solleone.s 2id.model.Cargo@ a53	27999530440		semag@ecoporanga.es.gov.br	
Thiago Caldeira Rosa Cabral			2737552949	27999619281	thiago-pinhtinho@hotmail.com	
Nilson Teixeira dos Santos			2737552949	27998174525	thopila@hotmail.com	
Ana Lúcia Alves	Secretaria	br.com.solleone.s				

Nome	Instituição	Cargo	Contato principal	Contato secundário	Email principal	Email secundário
Pereira	Municipal de Saúde	2id.model.Cargo@b1a	27998827540		ana.alpereira@hotmail.com	
Erly Dutra da Cunha	Secretaria Municipal de Obras	br.com.solleone.s 2id.model.Cargo@3d5	27998609818		obras@ecoporanga.es.gov.br	
Nilson Teixeira dos Santos	COMPDEC	br.com.solleone.s 2id.model.Cargo@cb	27985174525		nilsonteixeira167@gmail.com	
COMDEC de Ecoporanga - ES			2737552900		cenad.alerta@mdr.gov.br	

6. ATRIBUIÇÕES ESPECÍFICAS

6.1 Secretaria Municipal de Administração

6.2 Secretaria Municipal de Assistência Social

6.2.1 Resposta - Assistência às Vítimas

Descrição: levantamento das famílias atingidas

Recursos:

6.2.2 Resposta - Assistência às Vítimas

Descrição: Distribuição de Kits de higiene, água potável, colchões e cestas básicas.

Recursos:

6.2.3 Avaliação dos Riscos e Danos

Descrição: levantamento das moradias atingidas e danos provocados

Recursos: Assistente Social

6.2.4 Resposta - Socorro

Descrição: remoção da população atingida para abrigos

Recursos: Veículo L200

6.2.5 Resposta - Assistência às Vítimas

Descrição: distribuição dos kits de acordo com relatório/estudo de caso

Recursos:

6.2.6 Resposta - Assistência às Vítimas

Descrição: Levantamento com confecção de relatório das famílias atingidas

Recursos:

6.2.7 Resposta - Assistência às Vítimas

Descrição: Fornecimento de Kits aos atingidos

Recursos: Assistente Social

6.2.8 Resposta - Assistência às Vítimas

Descrição: Viabilização de abrigo para remoção das pessoas atingidas

Recursos:

6.3 Secretaria Municipal de Agricultura

6.3.1 Reabilitação

Descrição: limpeza e construção de pontes e boeiros

Recursos: Máquina

6.4 COMPDEC

6.4.1 Monitoramento, Alerta e Alarme

Descrição: monitoramento in loco no período das chuvas

Recursos:

6.4.2 Monitoramento, Alerta e Alarme

Descrição: Vistoria in loco para avaliação da elevação do nível do rio.

Recursos:

6.4.3 Resposta - Socorro

Descrição: remoção dos atingidos para abrigo

Recursos:

6.4.4 Monitoramento, Alerta e Alarme

Descrição: vistoria periódica

Recursos: Veículo L200

6.4.5 Resposta - Socorro

Descrição: interdição preventiva

Recursos:

6.4.6 Monitoramento, Alerta e Alarme

Descrição: Acompanhamento da elevação do nível do curso d'água

Recursos:

6.4.7 Monitoramento, Alerta e Alarme

Descrição: Vistoria periódica

Recursos: Veículo L200

6.4.8 Monitoramento, Alerta e Alarme

Descrição: Monitoramento da elevação do nível do rio

Recursos: Veículo L200

6.4.9 Resposta - Socorro

Descrição: Retirada da população atingida para abrigos ou casa de parentes

Recursos: Pick - Up L 200

6.4.10 Resposta - Socorro

Descrição: isolamento da área com retirada dos moradores.

Recursos: Veículo L200

6.4.11 Monitoramento, Alerta e Alarme

Descrição: Acompanhamento da elevação do nível em régua instalada na área mapeada.

Recursos: Veículo L200

6.4.12 Monitoramento, Alerta e Alarme

Descrição: alerta à população

Recursos: Pick - Up L 200

6.5 Secretaria Municipal de Obras

6.5.1 Reabilitação

Descrição: liberação de vias obstruídas

Recursos: Pá carregadeira

6.6 Secretaria Municipal de Educação

6.6.1 Resposta - Socorro

Descrição: Remoção da população atingida

Recursos: ônibus

6.7 Secretaria Municipal de Saúde

7. ANEXOS



INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 16/12/2022 14:59:30 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)

por ELIAS DAL COL (CIDADÃO)

Valor Legal: CÓPIA SIMPLES | Natureza: DOCUMENTO DIGITALIZADO

Conferência: DOCUMENTO CAPTURADO SEM CONFERÊNCIA.

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2022-GCR1KF>