



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

3. PLANILHA DE RECURSOS

4. INSTITUIÇÕES ENVOLVIDAS

5. LISTA DE CONTATOS

6. ATRIBUIÇÕES ESPECÍFICAS

6.1 Secretaria Municipal de Obras

6.1.1 Avaliação dos Riscos e Danos

6.1.1 Monitoramento, Alerta e Alarme

6.1.1 Desmobilização do Plano

6.1.1 Ativação do Plano

6.1.1 Avaliação dos Riscos e Danos

6.1.1 Ativação do Plano

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 Alfredo Chaves / 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 Alfredo Chaves		Prefeito	
Defesa civil de Alfredo Chaves		Coordenador Municipal de Defesa Civil	

Instituições envolvidas

INSTITUIÇÃO	NOME	CARGO	ASSINATURA
Secretaria Municipal de Obras	Aldinei Cardoso da Silva	br.com.solleone.s2id.model.Cargo@182	

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 mobilizadas 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: Movimento de Massa e Alagamento



Legenda:

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

2.1.1 Informações gerais

Informações gerais	
Descrição	Nos casos de chuvas mais fortes, o local designado corre o risco de deslizamentos de solo ou rochas, e pode ocorrer alagamentos.
Resumo	Vários casos de deslizamento em cima ou em quintal de residências locais e alguns casos de alagamento.
Componentes críticos	Casas construídas em locais com risco de deslizamento e rua com nível abaixo do rio.
Monitoramento	Vistorias e caso seja apresentado risco constante, o pedido de retirada da população.
Limiares	Precipitação acumulada 24 horas (Chuva): 100.0 mm

Dados de risco	
Ocupação predominante	Residencial
Identificação dos riscos	11321 - Deslizamentos, 12300 - Alagamentos

População		
Tipo	Quantidade	Complemento
Família	0	Aproximadamente 500 pessoas
Residências populares	0	
Residência - Outras	0	

Instalações		
Tipo	Quantidade	Complemento
Saúde	0	PSF Municipal
Ensino	0	Creche Pequerruchos
Segurança pública	0	
Instalações - outras	2	Oficina mecânica e fábrica de doces

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
1	Ativação do Plano	Monitoramento da área de risco, socorro e resgate dos atingidos.	Aldinei Cardoso da Silva	Secretaria Municipal de Obras	br.com.solleone.s2id.model.Cargo@182	27981342415	Barco Viatura da Defesa Civil Automóveis municipal
2	Avaliação dos Riscos e Danos	Avaliar os prejuízos causados pelo desastre.	Aldinei Cardoso da Silva	Secretaria Municipal de Obras	br.com.solleone.s2id.model.Cargo@182	27981342415	Computador

2.1.5 Descrição das operações

Cenário Movimento de Massa e Alagamento

Ativação do Plano

Responsável: Aldinei Cardoso da Silva

Descrição: Monitoramento da área de risco, socorro e resgate dos atingidos.

Procedimento:

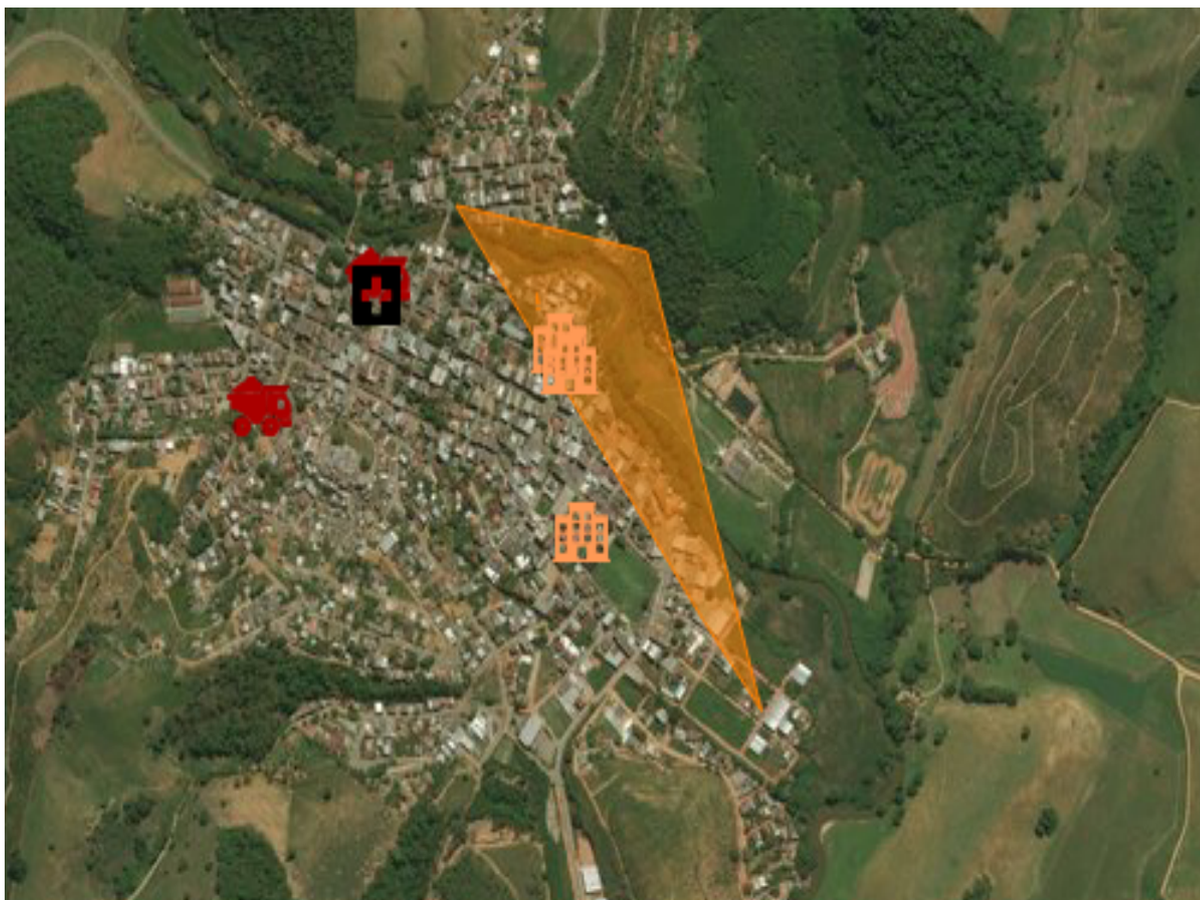
Avaliação dos Riscos e Danos

Responsável: Aldinei Cardoso da Silva

Descrição: Avaliar os prejuízos causados pelo desastre.

Procedimento:

2.2 Cenário: Enxurradas ou inundações bruscas.



Legenda:

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

2.2.1 Informações gerais

Informações gerais	
Descrição	Quando há chuvas intensas, esta área sofre alagamento crítico, invadindo casas e impedindo passagem dos moradores.
Resumo	Muitos casos de alagamentos, impedindo os moradores de trabalhar, água entrando nas casas e invadindo as ruas.
Componentes críticos	Devido á ser muito próximo ao rio e a precipitação anormal das águas que transbordam geralmente.
Monitoramento	Pluviômetro monitorado pelo CEMADEN, monitoramento do nível do rio e em caso do rio transbordar é pedido a retirada da população local
Limiares	Precipitação acumulada 24 horas (Chuva): 100.0 mm

Dados de risco	
Ocupação predominante	Residencial

Dados de risco	
Identificação dos riscos	12200 - Enxurradas

População		
Tipo	Quantidade	Complemento
Família	200	Aproximadamente 800 pessoas
Residências populares	0	
Residência - Outras	0	

Instalações		
Tipo	Quantidade	Complemento
Saúde	1	Secretária Municipal de Saúde
Ensino	1	Jardim de Infância
Segurança pública	2	Delegacia de Polícia Civil e Destacamento de Polícia Militar
Instalações - outras	10	Número aproximado, envolvendo lojas, oficinas, bancos, etc.

Infraestrutura crítica		
Tipo	Quantidade	Complemento
Pontes/Pontilhões	2	
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	

2.2.2 Rota de fuga



2.2.3 Imagens





2.2.4 Planejamento

Item	Tipo	Descrição	Responsável	Instituição	Cargo/Função	Contato principal	Recursos necessários
1	Ativação do Plano	Retirada da população afetada, resgate de impossibilitados, monitoramento do nível do rio, etc	Aldinei Cardoso da Silva	Secretaria Municipal de Obras	br.com.solleone.s 2id.model.Cargo @182	27981342415	Automóveis municipal Telefone Barco Viatura da Defesa Civil
2	Avaliação dos Riscos e Danos	Preenchimento do FIDE para saber o que foi perdido depois do desastre (pessoas atingidas, pontes afetadas, estradas afetadas, etc).	Aldinei Cardoso da Silva	Secretaria Municipal de Obras	br.com.solleone.s 2id.model.Cargo @182	27981342415	Computador
3	Monitoramento, Alerta e Alarme	É realizado a vistoria do local de risco pelo coordenador e posteriormente é emitido o laudo de liberação se caso for liberado.	Aldinei Cardoso da Silva	Secretaria Municipal de Obras	br.com.solleone.s 2id.model.Cargo @182	27981342415	Viatura da Defesa Civil Máquina fotográfica
		Ligar para os contatos contidos					

Item	Tipo	Descrição	Responsável	Instituição	Cargo/Função	Contato principal	Recursos necessários
4	Desmobilização do Plano	no plano de contingência, para fazer a desmobilização do plano	Aldinei Cardoso da Silva	Secretaria Municipal de Obras	br.com.solleone.s 2id.model.Cargo @182	27981342415	Telefone

2.2.5 Descrição das operações

Cenário Enxurradas ou inundações bruscas.

Ativação do Plano

Responsável: Aldinei Cardoso da Silva

Descrição: Retirada da população afetada, resgate de impossibilitados, monitoramento do nível do rio, etc

Procedimento:

Avaliação dos Riscos e Danos

Responsável: Aldinei Cardoso da Silva

Descrição: Preenchimento do FIDE para saber o que foi perdido depois do desastre (pessoas atingidas, pontes afetadas, estradas afetadas, etc).

Procedimento:

Monitoramento, Alerta e Alarme

Responsável: Aldinei Cardoso da Silva

Descrição: É realizado a vistoria do local de risco pelo coordenador e posteriormente é emitido o laudo de liberação se caso for liberado.

Procedimento:

Desmobilização do Plano

Responsável: Aldinei Cardoso da Silva

Descrição: Ligar para os contatos contidos no plano de contingência, para fazer a desmobilização do plano

Procedimento:

3. PLANILHA DE RECURSOS

RECURSO	Descrição	Quantidade total	Quantidade destinada	Responsável	Instituição	Cargo	Contato Principal
Automóvel	Viatura da Defesa Civil	1	3	Aldinei Cardoso da Silva	Secretaria Municipal de Obras	br.com.solleone.s2id.model.Cargo@182	27981342415
Outro	Telefone da sala coordenador	1	2	Aldinei Cardoso da Silva	Secretaria Municipal de Obras	br.com.solleone.s2id.model.Cargo@182	27981342415
Computador	Computador da Defesa Civil	1	2	Aldinei Cardoso da Silva	Secretaria Municipal de Obras	br.com.solleone.s2id.model.Cargo@182	27981342415
Máquina Fotográfica	Máquina Fotográfica do Coordenador da COMPDEC.	1	1	Aldinei Cardoso da Silva	Secretaria Municipal de Obras	br.com.solleone.s2id.model.Cargo@182	27981342415
Barco	Barco da Defesa Civil	1	2	Aldinei Cardoso da Silva	Secretaria Municipal de Obras	br.com.solleone.s2id.model.Cargo@182	27981342415
Outro	Telefone da sala da Defesa Civil	1	0	Aldinei Cardoso da Silva	Secretaria Municipal de Obras	br.com.solleone.s2id.model.Cargo@182	27981342415
Automóvel	Máquinas, carro-pipa, caçambas, ambulâncias, entre outros	26	27	Prefeito Municipal de Alfredo Chaves	Secretaria Municipal de Obras	br.com.solleone.s2id.model.Cargo@1	2732692700

4. INSTITUIÇÕES ENVOLVIDAS

Instituição	Representante	Cargo	Contato principal	Contato secundário	Email principal	Email secundário	Endereço
Secretaria Municipal de Obras	representante		(27) 3269-2730	(27) 98134-2415	aldineicardosodasilva@yahoo.com.br	dubrunoro@yahoo.com.br	AV Lauro Ferreira Pinto-Centro

5. LISTA DE CONTATOS

Nome	Instituição	Cargo	Contato principal	Contato secundário	Email principal	Email secundário
ROTILÉIA DA PENHA GAIGHER		br.com.solleone.s 2id.model.Cargo@ 3d5	2732692773	2788222076	planejamento@alfredochaves.es.gov.br	
JEAN CARLOS COELHO DE OLIVEIRA			2732692700	2781342415	gabinete@alfredochaves.es.gov.br	
FERNANDO VIDEIRA LAFAYETTE					pmachaves@uol.com.br	
Aldinei cardos da silva		br.com.solleone.s 2id.model.Cargo@ 182	2732692700	27981342415	aldineicardosodalva@yahoo.com.br	legiuberti@gmail.com
COMDEC de Alfredo Chaves - ES			2732691114		aldineicardosodalva@yahoo.com.br	
Aldinei Cardoso da Silva	Secretaria Municipal de Obras	br.com.solleone.s 2id.model.Cargo@ 182	27981342415	2732691842	aldineicardosodalva@yahoo.com.br	dubrunoro@yahoo.com.br
Prefeito Municipal de Alfredo Chaves	Secretaria Municipal de Obras	br.com.solleone.s 2id.model.Cargo@ 1	2732692700	2732692752	gabinete@alfredochaves.es.gov.br	

6. ATRIBUIÇÕES ESPECÍFICAS

6.1 Secretaria Municipal de Obras

6.1.1 Avaliação dos Riscos e Danos

Descrição: Preenchimento do FIDE para saber o que foi perdido depois do desastre (pessoas atingidas, pontes afetadas, estradas afetadas, etc).

Recursos: Computador

6.1.2 Monitoramento, Alerta e Alarme

Descrição: É realizado a vistoria do local de risco pelo coordenador e posteriormente é emitido o laudo de liberação se caso for liberado.

Recursos: Viatura da Defesa Civil, Máquina fotográfica

6.1.3 Desmobilização do Plano

Descrição: Ligar para os contatos contidos no plano de contingência, para fazer a desmobilização do plano

Recursos: Telefone

6.1.4 Ativação do Plano

Descrição: Monitoramento da área de risco, socorro e resgate dos atingidos.

Recursos: Barco, Viatura da Defesa Civil, Automóveis municipal

6.1.5 Avaliação dos Riscos e Danos

Descrição: Avaliar os prejuízos causados pelo desastre.

Recursos: Computador

6.1.6 Ativação do Plano

Descrição: Retirada da população afetada, resgate de impossibilitados, monitoramento do nível do rio, etc

Recursos: Automóveis municipal, Telefone, Barco, Viatura da Defesa Civil

7. ANEXOS