

# PLANO DE CONTINGÊNCIA DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL

## PLANCON

**VERSÃO:** Versão 2

**ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO:** 2017-10-02 15:06:08.0

# 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

## 3. PLANILHA DE RECURSOS

## 4. INSTITUIÇÕES ENVOLVIDAS

## 5. LISTA DE CONTATOS

## 6. ATRIBUIÇÕES ESPECÍFICAS

6.1 Gabinete do Prefeito

6.1.1 Ativação do Plano

6.2 Defesa Civil Municipal

6.2.1 Monitoramento, Alerta e Alarme

6.3 Secretaria Municipal de Agricultura

6.3.1 Monitoramento, Alerta e Alarme

## 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 Alto Rio Novo / 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 Alto Rio Novo		Prefeito	
Defesa civil de Alto Rio Novo		Coordenador Municipal de Defesa Civil	

### Instituições envolvidas

INSTITUIÇÃO	NOME	CARGO	ASSINATURA
Gabinete do Prefeito	Luiz Américo Borel	br.com.solleone.s2id.model.Cargo@1	
Defesa Civil Municipal	Bruno Martins da Silva	br.com.solleone.s2id.model.Cargo@44f	
Secretaria Municipal de Agricultura	Racsonan Lourenço da Silva	br.com.solleone.s2id.model.Cargo@1bd	

### 1.3 REGISTRO DE ALTERAÇÕES

DATA	USUÁRIO	VERSÃO
2017-10-02 15:06:08.0	BRUNO MARTINS DA SILVA	Versão 1

## 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: Estiagem Prolongada



Legenda:

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

#### 2.1.1 Informações gerais

Informações gerais	
<b>Descrição</b>	A estiagem é, entre os tipos de desastre, o que mais afeta a população brasileira (50,34%), por ser mais recorrente, atingindo mais fortemente determinadas regiões do Brasil, como o Nordeste, parte do Sudeste e a Região Sul. Causam impactos diretos e indiretos sobre a saúde humana, o meio ambiente e a economia local. Devido às características particulares desses fenômenos, é necessário o planejamento de ações que permitam a organização da atuação do Município na resposta às emergências geradas por estiagem.



Informações gerais	
<b>Resumo</b>	O Município tem sofrido de forma recorrentes com a estiagem prolongada, tendo como os evento mais recente o ocorrido entre 2014 e 2016. Cenário em que não foi possível manter o abastecimento público de água aos munícipes.
<b>Componentes críticos</b>	O Município está localizado em uma região a montante da bacia hidrográfica, sendo assim, não um rio de volume considerável para uso de captação de água. O a captação é realizada em pequenos córregos ou por meio águas subterrâneas. Os Produtores Rurais optam pela captação de águas subterrâneas, o que tem contribuído para o rebaixamento do lençol freático.
<b>Monitoramento</b>	O monitoramento será realizado da seguinte forma: 1-Visitas periódicas ao ponto de captação de água para tratamento, onde será acompanhado o nível do reservatório através de régua e estacas; 2- Visitas periódicas às propriedades rurais para acompanhar o volume de água nas barragens e nos poços de captação; 3- Acompanhamento dos alertas da AGERH; Sempre que houver alerta da AGERH, o alerta será repassado para a população e será estudado a possibilidade de iniciar o racionamento de água.
<b>Limiares</b>	

Dados de risco	
<b>Ocupação predominante</b>	Residencial
<b>Identificação dos riscos</b>	14110 - Estiagem

População		
Tipo	Quantidade	Complemento
<b>Família</b>	2000	Esse número é baseado na população total do Município, considerando que cada família possua 4 pessoas.
<b>Residências populares</b>	400	Valor baseado na população total do município.

<b>População</b>		
<b>Residência - Outras</b>	1600	Valor baseado na população total do município

<b>Instalações</b>		
<b>Tipo</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Complemento</b>
<b>Saúde</b>	5	
<b>Ensino</b>	9	
<b>Segurança pública</b>	1	
<b>Instalações - outras</b>	2	01 CRAS; 01 Casa de Convivência da Terceira Idade

<b>Infraestrutura crítica</b>		
<b>Tipo</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Complemento</b>
<b>Pontes/Pontilhões</b>	0	
<b>Trechos rodoviários sujeitos à interrupção</b>	0	
<b>Trechos ferroviários sujeitos à interrupção</b>	0	
<b>Aeroportos/Portos/Terminal rodoviários</b>	0	
<b>Abastecimento de água</b>	3	01 concessionária na sede 02 sistemas de abastecimento, um em cada distrito.
<b>Geração/Fornecimento de energia</b>	1	Uma concessionária
<b>Telecomunicações</b>	2	Duas antenas de telefonia, que funcionam todas as operadoras
<b>Outras</b>	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	O Plano será ativado por meio de Decreto Municipal, quando houver parecer favorável da COMPDEC.	Luiz Américo Borel	Gabinete do Prefeito	br.com.solleone.s 2id.model.Cargo @1	27998291361	Secretários Municipais
2	Monitoramento, Alerta e Alarme	Visita aos locais de captação de água disponíveis no município.	Bruno Martins da Silva	Defesa Civil Municipal	br.com.solleone.s 2id.model.Cargo @44f	27998410408	Viatura da Defesa Civil
3	Monitoramento, Alerta e Alarme	Transmitir alerta de baixo índice pluviométrico aos cidadãos	Racsonan Lourenço da Silva	Secretaria Municipal de Agricultura	br.com.solleone.s 2id.model.Cargo @1bd	27998570467	Veículos

## **2.1.5 Descrição das operações**

### **Cenário Estiagem Prolongada**

#### **Ativação do Plano**

Responsável: Luiz Américo Borel

Descrição: O Plano será ativado por meio de Decreto Municipal, quando houver parecer favorável da COMPDEC.

Procedimento:

#### **Monitoramento, Alerta e Alarme**

Responsável: Bruno Martins da Silva

Descrição: Visita aos locais de captação de água disponíveis no município.

Procedimento:

#### **Monitoramento, Alerta e Alarme**

Responsável: Racsonan Lourenço da Silva

Descrição: Transmitir alerta de baixo índice pluviométrico aos cidadãos

Procedimento:

### 3. PLANILHA DE RECURSOS

RECURSO	Descrição	Quantidade total	Quantidade destinada	Responsável	Instituição	Cargo	Contato Principal
Automóvel	Veículos em geral	10	1	Racsonan Lourenço da Silva	Secretaria Municipal de Agricultura	br.com.solleone.s2id.model.Cargo@1bd	27998570467
Automóvel	Viatura da Defesa Civil	1	1	Bruno Martins da Silva	Defesa Civil Municipal	br.com.solleone.s2id.model.Cargo@44f	27998410408
Outro	Secretarias disponíveis no município para a delegação de tarefas para resolução dos problemas existentes no Município. Essas tarefas serão delegas no decreto de ativação do plano.	9	1	Luiz Américo Borel	Gabinete do Prefeito	br.com.solleone.s2id.model.Cargo@1	27998291361

## 4. INSTITUIÇÕES ENVOLVIDAS

Instituição	Representante	Cargo	Contato principal	Contato secundário	Email principal	Email secundário	Endereço
Gabinete do Prefeito	representante		(27) 3746-1322		prefeitoborel@gmail.com		Rua Paulo Martins, 266, Centro
Defesa Civil Municipal	representante		(27) 3746-1322		defesacivilarn@gmail.com		Rua Paulo Martins, 266, Centro
Secretaria Municipal de Agricultura	representante		(27) 3746-1322		sec.agricultura.arn@gmail.com		Centro



## 5. LISTA DE CONTATOS

Nome	Instituição	Cargo	Contato principal	Contato secundário	Email principal	Email secundário
Bruna Cristina de Souza		br.com.solleone.s 2id.model.Cargo@ d2	2737461467	27998976004	bsouza1329@gmail.com	defesacivilarn@gmail.com
Josiane Menegussi de Sousa			2737461322	27998236726	josianemenegucci@hotmail.com	
Giovani de Melo Valim			2737461322	27995036886	defesacivilarn@outlook.com.br	
BRUNA CRISTINA DE SOUZA		br.com.solleone.s 2id.model.Cargo@ 105	2737461322	27998976004	defesacivilarn@gmail.com	bsouza1329@gmail.com
BRUNO MARTINS DA SILVA		br.com.solleone.s 2id.model.Cargo@ 130	2737461322	27998410408	brunomsilva@outlook.com	
Adailto Daniel de Souza				27999019610	adailtodaniel@hotmail.com	
MARIA EMANUELA ALVES PEDROSO					gabineteprefeitoarn@hotmail.com	
COMDEC de Alto Rio Novo - ES			2737461322		cenad.alerta@integracao.gov.br	
Luiz Américo Borel	Gabinete do Prefeito	br.com.solleone.s 2id.model.Cargo@ 1	27998291361		prefeitoborel@gmail.com	

<b>Nome</b>	<b>Instituição</b>	<b>Cargo</b>	<b>Contato principal</b>	<b>Contato secundário</b>	<b>Email principal</b>	<b>Email secundário</b>
Bruno Martins da Silva	Defesa Civil Municipal	br.com.solleone.s 2id.model.Cargo@ 44f	27998410408		brunomsilva@outl ook.com	
Racsonan Lourenço da Silva	Secretaria Municipal de Agricultura	br.com.solleone.s 2id.model.Cargo@ 1bd	27998570467		secretariaobrasarn @hotmail.com	

## 6. ATRIBUIÇÕES ESPECÍFICAS

### 6.1 Gabinete do Prefeito

#### 6.1.1 Ativação do Plano

**Descrição:** O Plano será ativado por meio de Decreto Municipal, quando houver parecer favorável da COMPDEC.

**Recursos:** Secretários Municipais

### 6.2 Defesa Civil Municipal

#### 6.2.1 Monitoramento, Alerta e Alarme

**Descrição:** Visita aos locais de captação de água disponíveis no município.

**Recursos:** Viatura da Defesa Civil

### 6.3 Secretaria Municipal de Agricultura

#### 6.3.1 Monitoramento, Alerta e Alarme

**Descrição:** Transmitir alerta de baixo índice pluviométrico aos cidadãos

**Recursos:** Veículos

## 7. ANEXOS