**PROPOSTA DE PLANO**

**DE CONTINGÊNCIA**

Plano elaborado por:

**DEFESA CIVIL**

**MINAS GERAIS**

**SEMPRE PRESENTE**

**COORDENADORIA ESTADUAL**

**DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL**

**Sr(a) Prefeito e Coordenador Municipal de Proteção e Defesa Civil.**

Considerando a concepção do Sistema Nacional de Proteção e Defesa Civil - SINPDEC a atuação dos órgãos de defesa civil ocorre por meio de sucessão de esforços, desta forma, primeiramente a Coordenadoria Municipal de Proteção e Defesa Civil - Compdec, realiza as atividades de defesa civil para minimização dos desastres e realiza o atendimento das ocorrências pontuais.

Dentre as atribuições da Compdec as ações de prevenção aos desastres são primordiais, sendo por este motivo fundamental que o município faça o levantamento das áreas de risco.

Após realizar o mapeamento das áreas vulneráveis, se faz necessário para a gestão do risco, a elaboração do Plano de Contingência Municipal, com vistas a responder de forma rápida e estruturada os eventos adversos que possam comprometer a segurança das comunidades / pessoas.

Com intuito de padronizar a gestão do risco a Coordenadoria Estadual de Defesa Civil – CEDEC elaborou uma proposta de Plano de Contingência, que se encontra disponível em nosso site para download, (endereço eletrônico: www.defesacivil.mg.gov.br) e servirá de referencial para os municípios.

Para facilitar sua confecção, o Plano de Contingência, foi subdividido em 3 (três) partes:

 \*1ª Parte: Conhecimentos Gerais;

 \*2ª Parte: Construção de Cenários;

 \*3ª Parte: Medidas de Enfrentamento.

**ORIENTAÇÕES**

**PARA**

**CONFECÇÃO**

**DO**

**PLANO DE CONTINGÊNCIA**

**PASSO A PASSO PARA CONFECÇÃO DO PLANO DE CONTINGÊNCIA MUNICIPAL**

**1ª PARTE: CONHECIMENTOS GERAIS**

Deverão ser preenchidos dados para caracterização do município, identificação das áreas vulneráveis e verificação dos recursos disponíveis para resposta a eventos adversos. (É fundamental que todos os quesitos sejam preenchidos).

**2ª PARTE: CONSTRUÇÃO DE CENÁRIOS**

A partir dos dados informados na 1ª Parte, onde foram identificadas as vulnerabilidades do município, (risco de deslizamento de encostas, inundações, rompimentos de barragens, incidentes envolvendo produtos perigosos - quando existir indústrias químicas, petrolíferas, nucleares, etc.), o Compdec preencherá um cenário para cada tipo de ameaça/desastre, ressaltando que todos os riscos mapeados deverão possuir um cenário.

**Item 2.1 Cenário -** inicialmente será caracterizado preenchendo:

**Ameaça:** descrever o Grupo (conforme código brasileiro de desastres – Cobrade) e descrição da ameaça.

**Ex:** Geológico (Deslizamento de encosta).

 Hidrológico (Inundação), etc.

**Risco:** descrever os riscos que a ameaça poderá ocasionar. Riscos são as variáveis (situações, circunstâncias ou fatos) que favorecem a concretização da ameaça citada no item anterior.

**Ex:** O relevo natural do município favorece a ocorrência de deslizamentos de encostas, podendo o risco se agravar com o excesso de chuvas.

 As inúmeras construções nas margens do rio/córrego favorecem ocorrência de inundações durante o período chuvoso.

**Hipótese Acidental:** descrever o desastre que poderá ocorrer em função da ameaça e risco.

**Ex:** Deslizamento de talude em vários pontos do município.

 Inundação de várias moradias e estabelecimentos comerciais ao longo do rio/córrego.

**Item 2.2 Cenário**\*- descrever de forma direta as implicações e desdobramentos da hipótese acidental. No cenário devem ser descritas todas as consequências que existiram, caso a ameaça se concretize. Quando for descrever as consequências, pense nos fatos que posam ameaçar a condição de segurança das pessoas e comunidades, afetar os serviços essenciais (água, luz, moradia, saneamento básico, telefonia, estradas e ruas, dentre outros) e pessoas que devem ser assistidas e auxiliadas, por serem afetadas pelo desastre.

Deve ser Informado: número de pessoas, vias urbanas e vicinais afetadas e as ações a serem adotadas para gerir o desastre.

**Ex:** - A retirada emergencial das pessoas que estiverem nas áreas de risco ou afetada, nas classificações de risco Alto e Muito Alto.

- As vias urbanas e vicinais do município poderão ser comprometidas pelos deslizamentos.

- Os locais escolhidos como abrigo, escola municipais, terão as aulas paralisadas para acomodação da população que terá que ser retirada de suas residências.

- Se houverem mais de 15 vítimas, será necessário apoio para transporte e recebimento delas em outras localidades.

- Necessidade de resposta especializada para o salvamento das vítimas.

**Item 2.3 Indicação dos danos e prejuízos estimados –** deveráquantificar (em valor monetário) os danos e prejuízos estimados no caso da ocorrência do desastre apresentado na hipótese acidental.

**Prejuízo econômico privado:** lançar o valor estimado das perdas de mercadorias para o comercio e indústria, perdas da agricultura, etc.

**Prejuízo econômico público:** lançar os valores gastos pela administração pública para restabelecimento dos serviços básicos.

**Dano material:** lançar os valores referentes a obras/prédios públicos danificados e imóveis privados danificados, (recomenda-se utilizar tabela Sinapi).

**Dano humano:** lançar o número de pessoas afetadas direta e indiretamente pelo evento.

**Item 2.4 Mapa de Risco –** utilizando o Google Earth ou Google Maps plotar mapa identificando (delimitando) as áreas vulneráveis para cada tipo de cenário/desastre. Caso o município possua mapeamento realizado pelo CPRM, o referido documento poderá ser utilizado.

**3ª PARTE: MEDIDAS DE ENFRENTAMENTO**

Preencher para cada cenário as medidas que serão adotadas pela administração pública municipal para gerir o evento adverso.

**Item 3.1 Identificação do responsável e do mecanismo de acionamento do plano de resposta** – definir o mecanismo que será utilizado para alerta/alarme da comunidade em caso de desastre e identificar a pessoa responsável seu acionamento. Vale ressaltar que a comunidade deverá estar familiarizada com o mecanismo de alerta/alarme, bem como conhecer a rota de fuga e ponto de encontro que deverá deslocar.

**Item 3.2 Níveis de emergência** – nesta tabela deverão ser indicados os critérios que identificaram a severidade da situação que deverá ser enfrentada. É proposta da divisão de três níveis: atenção, alerta e emergência. Esse é o principal instrumento que irá subsidiar o processo de tomada de decisão para acionamento do plano de contingência.

**Item 3.3 Descrição dos instrumentos de monitoramento** – devem ser indicados os instrumentos e a metodologia utilizada para mensurar o nível de risco. Com base nele devem ser definidos os critérios que serão utilizados para a mensuração dos níveis: atenção, alerta e emergência.

**Item 3.4 e 3.5 indicação do mecanismo de mobilização da comunidade (sistema de alarme e alerta)** – indicar o mecanismo de alerta/alarme que será acionado, a pessoa responsável pelo seu acionamento e instruir a comunidade para que possa identificar e diferenciar os sinais alerta e alarme. Os parâmetros para definir quando acionar o alerta e alarme já deverão estar preestabelecidos considerando as características do evento adverso.

**Definições conforme glossário de Defesa Civil:**

**ALERTA:** Dispositivo de vigilância. Será acionado na situação em que o perigo ou risco é previsível a curto prazo.

**ALARME:** sinal, dispositivo ou sistema que tem por finalidade avisar sobre um perigo ou risco iminente.

**Item 3.6 Plano de ação de enfrentamento** – Devem ser elaborados três planos individualizados para cada nível de emergência indicado no item 3.2. Neles devem ser descritas de forma pormenorizada as ações que devem ser realizadas quando iniciado o nível de emergência a que ele se refere. Ele dever ser o guia de ações bem como o acordo entre as partes envolvidas com a definição das responsabilidades de cada um.

No plano de ação devem ser descritas as ações que devem ser realizadas para resposta ao desastre e devem estra alinhadas com as prioridades de cada fase. Todas as consequências indicadas no cenário elaborado devem possuir uma ação de resposta contida no plano. Devem-se identificar as pessoas responsáveis pelo acionamento do plano, o sistema de alarme e alerta, os pontos de encontro e rotas de fuga que serão utilizados nas ações de resposta ao evento adverso.

**GUIA PARA PREENCHIMENTO DO PLANO DE AÇÃO**

Trata-se do roteiro a ser seguido em caso de desastre. Deverá ser preenchido de forma sucinta descrevendo as ações para resposta ao evento adverso:

 **O que fazer:** descrever as ações de resposta em ordem de prioridades (acionamento de alerta/alarme, instalação de Posto de Comando, socorro a população em risco, estabelecimento de locais para abrigo, etc). Todas as consequências indicadas no cenário elaborado devem possuir uma ação de resposta contida no plano.

**Porque fazer:** indicar a prioridade que a ação está alinhada (salvar vidas, reestabelecer os serviços essenciais, prestar assistência aos afetados, recuperar as estruturas afetadas)

 **Responsável:** identificar pessoa e/ou órgão/secretária/instituição que realizarão as ações de resposta (Coordenador da Compdec, Prefeito, Secretários Municipais, PMMG, Corpo de Bombeiros, Guarda Municipal, etc).

 **Quando fazer:** descrever o momento a ação descrita no campo **(o que fazer)** deverá ser realizada para responder o evento adverso. O preenchimento deste item é muito importante, pois possibilita o acompanhamento das ações.

**Recursos necessários:** indicar de forma objetiva a quantidade e o tipo de recursos necessários para a execução da ação indicada.

**Item 3.7 Relação de pessoas, organizações, instituições envolvidas –** lançar os nomes, órgão/secretaria e preferencialmente telefone celular das pessoas que deverão ser acionadas na ocorrência do evento adverso.

**Item 3.8 Cadastro dos recursos disponíveis para apoio e empenho** - informar o recurso e quantidade disponível (veículos, motos, caminhões, ônibus, máquinas, aeronaves, embarcações, etc.), nome e telefone celular do responsável/operador do recurso. (Recomenda-se que somente sejam informados os recursos que estejam em condições de uso).

**Item 3.9 Identificação das instalações** –informar o nome e endereço dos locais que serão utilizados como instalação nas ações de gestão do evento adverso.

**Significados das instalações**

**Posto de Comando:** local onde o prefeito e demais autoridades envolvidas devem ser reunir para tomar as decisões, empenhar recursos. Local de encontro das autoridades envolvidas na resposta ao desastre.

**Área de espera:** local onde os recursos (veículos, motos, caminhões, ônibus, máquinas, aeronaves, embarcações, etc.), que poderão ser empenhados aguardam ordem de acionamento. (os recursos estacionados na referida área deverão estar abastecidos e em condições de uso imediato).

**Abrigo:** local onde serão levadas as pessoas que perderam suas casas ou pessoas que moram em áreas de risco que foram evacuadas. No abrigo as pessoas receberão alimentação (café, almoço e jantar) e irão pernoitar.

**Ponto de encontro:** local aonde as pessoas irão se encontrar depois de saírem dos locais de risco pelas rotas de fuga.

**Base/acampamento:** local onde as pessoas dos órgãos de resposta (PM, BM, dentre outros) poderão guardar os materiais e a tropa repousará.

**Heliponto:** local onde pode haver pouso de helicóptero.

**Item 3.9.1 Identificação dos pontos de encontro e rotas de fuga** – após acionamento do Alarme as pessoas residentes nas áreas de risco, previamente mapeadas, deslocaram para os pontos de encontro portando documentos pessoais e remédios.

Nome do ponto de encontro: identificar o local que será o ponto de encontro. Recomenda-se que os pontos de encontro sejam locais públicos, de conhecimento da comunidade e que estejam identificados por placas.

**Ex:** Praça da Matriz.

Descrição da rota de fuga: identificar as comunidades que deslocarão para o ponto de encontro definido. As rotas de fuga são os caminhos a serem percorridos pelas pessoas residentes nas áreas de risco aos pontos de encontro. Recomenda-se que as rotas de fuga sejam previamente definidas com a participação da Compdec e comunidade, estejam sinalizadas com placas e levem em consideração o menor trajeto ao ponto de encontro.

**4. VALIDAÇÃO E ASSINATURA DOS ENVOLVIDOS**

Após a conclusão do Plano de Contingência, que deverá ser elaborado com a participação dos gestores municipais e representantes da comunidade, preencher o nome completo, função/órgão e colher assinatura dos responsáveis pela confecção do plano.

Recomenda-se que o Plano seja divulgado para a comunidade utilizando os meios de comunicação disponíveis no município.

Salientamos que o Plano de Contingência deverá ser testado por meio de simulados.

**DE CONTINGÊNCIA**

**1ª PARTE**

**CONHECIMENTOS GERAIS**

**1ª PARTE:**

**CONHECIMENTOS GERAIS**

**Nome do Município: Número de habitantes:**

**Mesorregião:**

( ) Campo das Vertentes ( ) Central ( ) Jequitinhonha ( ) Região Metropolitana ( ) Noroeste

( ) Norte ( ) Oeste ( ) Sul ( ) Sudoeste ( ) Alto Parnaíba

( ) Vale do aço ( ) Vale do Rio Doce ( ) Mucuri ( ) Triângulo ( ) Zona da Mata

**Vias de acesso ao Município:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome dos municípios próximos** | **Acesso** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Bairros, regiões, distritos e comunidades (população por área de risco)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome do bairro** | **População estimada** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Características marcantes do relevo no município**

(pode ser marcado mais de um item)**:**

( )Planícies fluviais ( ) Plano ( ) Encostas ( ) Serrano ( ) Outros:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Problemas relacionados ao relevo no município**

(pode ser marcado mais de um item)**:**

( )Deslizamento de encosta ( ) Inundação ( ) Erosão ( ) Enxurradas ( ) Outros: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Características marcantes do clima no município**

(pode ser marcado mais de um item)**:**

(  )Tropical úmido ( ) Semiárido ( ) Tropical de altitude ( ) Outros:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Problemas relacionados ao clima no município**

(pode ser marcado mais de um item)**:**

( )Chuvas concentradas ( ) Seca ( ) Geada ( ) Chuva de granizo ( ) Chuvas torrenciais

( ) Frentes frias ( ) Tempestade com raios ( ) Outros: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Problemas relacionados com a expansão, ocupação e acesso do município:**

(pode ser marcado mais de um item)**:**

( ) Ocupação em áreas de risco de inundação ( ) Ocupação em áreas de risco de encosta

( ) Saneamento precário em alguns localidades ( ) Existência de comunidades isoladas com dificuldade de acesso

( ) Dificuldades com coleta de lixo ( ) Dificuldades com destinação e tratamento de lixo

( ) Dificuldades na destinação e no tratamento de esgoto ( ) Outros:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Rede Hidrográfica (principais rios, córregos próximos ao município)**

Existem rios ou córregos próximos ao município: ( ) Não ( ) Sim Se sim, preencha o quadro abaixo:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nome do rio ou córrego** | **Origem** | **Destino** | **Pontos de influência sobre o rio****(Barragem de água, usina hidroelétrica)** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**PIB e principais atividades econômicas desenvolvidas**

**Valor do PIB (R$):** Indicação das principais atividades econômicas ou principais fontes de emprego no município (pode ser marcada mais de uma opção):

( ) Serviço público ( ) Comércio ( ) Indústria

( ) Turismo ( ) Agricultura familiar ( ) Grandes produtores agrícolas

( ) Pecuária ( ) Prestadores de serviço ( ) Mineração

( ) Outros: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Quais são as indústrias, em funcionamento no município, e os respectivos produtos delas e os riscos que envolvem:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **Localização** | **Produtos** | **Riscos** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Matriz Energética**

**Principal tipo de geração do município:** ( ) Cemig ( ) Produção alternativa

**Principais fontes de produção de energia** (pode ser marcada mais de uma alternativa)**:**

( ) Hidroelétrica ( ) Solar ( ) Eólica

( ) Termoelétrica ( ) Nucelar ( ) Outros:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Problemas relacionados ao fornecimento de energia**

( ) Queda frequente no fornecimento ( ) Existência de comunidades ou localidades em que não há o fornecimento de energia

( ) Outros:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Localização das subestações de energia do município ou locais de produção de energia independente:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome** | **Localização** |
|  |  |

**Abastecimento de água e saneamento básico**

**Forma de abastecimento de água e saneamento básico:** ( ) COPASA ( ) SAAE (Serviço Autônomo de Água e Esgoto)

**Localização das subestações de tratamento de água e esgoto do município:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome** | **Localização** |
|  |  |

**Telefonia móvel e fixa:**

**Operadoras móveis e fixas que têm cobertura no município** (pode ser marcada mais de uma alternativa)**:**

( ) OI ( ) TIM ( ) Vivo ( ) Claro

( ) Algar ( ) CTBC ( ) Outros:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Se houverem bairros ou comunidades em que não haja cobertura telefônica, indique-as no quadro abaixo:**

|  |
| --- |
| **Nome do bairro ou comunidade** |
|   |

**Radio Amador:**

**Existem operadores de rádio amador no município:** ( ) Não ( ) Sim Se sim, preencha o quadro abaixo:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome do operador** | **Identificação do canal utilizado** |
|  |  |

**Mídia (radio, TV, etc) existente no munícipio:**

**Identifique os canais de mídia existentes no município:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome** | **Contato** |
|  |  |

**Diagnóstico das unidades hospitalares e/ou pronto atendimentos do município:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **Localização e telefone** | **Especialização e horário de funcionamento** | **Capacidade máxima de atendimento imediato** | **Contato****do****responsável** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

***Nomes dos hospitais, localizados em outros municípios, aos quais os pacientes são encaminhados ou que a própria população procura para atendimento:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome do hospital** | **Município de localização do município** | **Contato** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Diagnóstico das unidades escolares e locais que poderão ser utilizados como abrigos:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **Localização** | **Descrição (Acomodações e capacidade)** | **Contato do responsável pela chave do local** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Histórico de eventos adversos e desastres no município**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ano** | **Descrição** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**2ª PARTE**

**CONSTRUÇÃO DE CENÁRIOS**

|  |
| --- |
| **2.1 CENÁRIO 1** |
| **Ameaça** | Descrever um cenário para cada risco identificado no município (inundação, alagamento, deslizamento, rompimento de barragem, etc |
| **Risco**  |  |
| **Hipótese Acidental** |  |
| **Áreas de risco** |  |
| **Estimativa de afetados** |  |
| **2.2 DESDOBRAMENTOS EM FUNÇÃO DO CENÁRIO** |
|  |
| **2.3 Indicação dos danos e prejuízos estimados** |
| **Prejuízo econômico privado:** |  |
| **Prejuízo econômico público:** |  |
| **Dano material:** |  |
| **Dano humano:** |  |

**2.4 Mapa de Risco**

****

**CONSTRUÇÃO DE CENÁRIOS**

**3ª Importante:**

**3ª PARTE**

**MEDIDAS DE ENFRENTAMENTO**

1. Quando acionado o **plano de resposta, as autoridades envolvidas** neste plano devem se dirigir ao **POSTO DE COMANDO** e os recursos listados e seus operadores aos locais identificados como ÁREA DE ESPERA.

2. Lembrando que, logo quando acionados, a **comunidade e os líderes locais das equipes de primeira resposta** devem iniciar as ações de **evacuação e de autossalvamento**.

3. Quando chegarem ao ponto de encontro deve ser feita a **contagem das pessoas** que lá estão. Tal procedimento é de extrema importância para a **identificação de possíveis vítimas.**

**4.** Para a indicação as ações de resposta devem ser abordadas ações a partir de uma visão ampla sobre o incidente levando em conta ações de **salvamento de possíveis vítimas**, ações **de ajuda humanitária** e ações para o **reestabelecimento dos serviços essenciais**. Também devem ser listadas ações destinadas à **organização da estrutura de** resposta como a organização do abrigo, meios para deslocamento das pessoas até eles, dentre outras.

5. **PARA CADA AMEAÇA (POSSIBILIDADE DE DESASTRE) VERÁ SER PREENCHIDO UM CENÁRIO.**

**CENÁRIO 1**

**(Deslizamento de encosta)**

**3. MEDIDAS DE ENFRENTAMENTO**

**3.1. Responsável pelo monitoramento dos riscos e acionamento do plano de contingência**

|  |  |
| --- | --- |
| **Mecanismo de acionamento** | **Responsável** |
|  |  |

**3.2. Níveis de emergência**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nível de emergência** | **Critérios de análise** | **Ação decorrente** |
| Atenção (1) |  |  |
| Alerta (2) |  |  |
| Emergência (3)  |  |  |

**3.3. Descrição do sistema de monitoramento**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Risco indicado** | **Instrumento de monitoramento** | **Metodologia** | **Responsável pelo monitoramento** |
|  |  |  |  |

**3.4. Descrição do procedimento para acionamento do sistema de Alerta (Nível 2)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Mecanismo de alerta** | **Responsável**  | **Como fazer** |
|  |  |  |

**3.5. Descrição do procedimento para acionamento do sistema de Alarme (Nível 3)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Mecanismo de alarme** | **Responsável** | **Como fazer** |
|  |  |  |

**3.6. PLANO DE RESPOSTA**

**3.6.1. Nível 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **O que fazer?** | **Porque fazer?** | **Responsável** | **Quando fazer?** | **Recursos necessários?** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**3.6.2. Nível 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **O que fazer?** | **Porque fazer?** | **Responsável** | **Quando fazer?** | **Recursos necessários** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**3.6.3. Nível 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **O que fazer?** | **Porque fazer?** | **Responsável** | **Quando fazer?** | **Recursos necessários** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**3.7. Relação das pessoas, organizações, instituições envolvidas**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome**  | **Organização/Função** | **Contatos** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**3.8. Cadastro dos recursos disponíveis para apoio e empenho**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Identificação do recurso** | **Responsável / Operador** | **Quantidade disponível** | **Contatos** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**3.9. Identificação das instalações**

|  |  |
| --- | --- |
| **Instalação** | **Localização** |
| **Posto de Comando** |  |
| **Área de espera** |  |
| **Abrigo 1** |  |
| **Abrigo 2** |  |
| **Ponto de encontro 1** |  |
| **Ponto de encontro 2** |  |
| **Acampamento/Base** |  |
| **Heliponto/helibase** |  |

**3.9.1. Identificação dos pontos de encontro e rotas de fuga**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome do ponto de encontro** | **Descrição da rota de fuga** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**4. VALIDAÇÃO E ASSINATURA DOS ENVOLVIDOS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOME COMPLETO** | **ÓRGÃO / FUNÇÃO** | **ASSINATURA** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |