DEFESA CIVIL CAPIM BRANCO/MG



COMPDEC

PLANO DE CONTINGÊNCIA

MUNICÍPIO DE CAPIM BRANCO | MG



AÇÕES DA DEFESA CIVIL MUNICIPAL COMPDEC DE ACORDO COM OS ORGÃOS COMPETENTES – ESTADUAL E FEDERAL

COMPDEC opera em dois períodos distintos: Período de Normalidade e o Período de Anormalidade. A COMPDEC que não trabalhar na normalidade, não estará preparada para atender a população na anormalidade no município que os desastres acontecem. Por isso é fundamental a estruturação e o fortalecimento do órgão municipal de proteção e defesa civil para que, em conjunto com os órgãos setoriais e com a comunidade, ele possa coordenar as ações de prevenção, mitigação e reconstrução.

A Coordenadoria Municipal de Proteção e Defesa Civil (COMPDEC) é o órgão responsável pela gestão das ações de proteção e de defesa civil no âmbito do município.

Por meio das COMPDECs os municípios estarão aptos a cumprir suas competências instituídas na Política Nacional de Proteção e Defesa Civil – PNPDEC, que são as seguintes:

- I executar a PNPDEC em âmbito local;
- II coordenar as ações do SINPDEC no âmbito local, em articulação com a União e os Estados;
- III incorporar as ações de proteção e defesa civil no planejamento municipal;
- IV identificar e mapear as áreas de risco de desastres;

- V promover a fiscalização das áreas de risco de desastre e vedar novas ocupações nessas áreas;
- VI declarar situação de emergência e estado de calamidade pública;
- VII vistoriar edificações e áreas de risco e promover, quando for o caso, a intervenção preventiva e a evacuação da população das áreas de alto risco ou das edificações vulneráveis;
- VIII organizar e administrar abrigos provisórios para assistência à população em situação de desastre, em condições adequadas de higiene e segurança;
- IX manter a população informada sobre áreas de risco e ocorrência de eventos extremos, bem como sobre protocolos de prevenção e alerta e sobre as ações emergenciais em circunstâncias de desastres;
- X mobilizar e capacitar os radioamadores para atuação na ocorrência de desastre;
- XI realizar regularmente exercícios simulados, conforme Plano de Contingência de Proteção e Defesa Civil;
- XII promover a coleta, a distribuição e o controle de suprimentos em situações de desastre;
- XIII proceder à avaliação de danos e prejuízos das áreas atingidas por desastres;



XIV - manter a União e o Estado informados sobre a ocorrência de desastres e as atividades de proteção civil no Município;

XV - estimular a participação de entidades privadas, associações de voluntários, clubes de serviços, organizações não governamentais e associações de classe e comunitárias nas ações do SINPDEC e promover o treinamento de associações de voluntários para atuação conjunta com as comunidades apoiadas; e

XVI - prover solução de moradia temporária às famílias atingidas por desastres.

Quais são os 5 pilares da Defesa Civil?

A gestão de riscos de desastres é um processo composto por ações que passam por cinco etapas fundamentais: prevenção, mitigação, preparação, resposta e recuperação.

O Plano de Contingência (Plancon), previsto na Lei 12.608, de 2012, é um plano operacional de responsabilidade do município voltado para a preparação de desastres mediante a definição de um cenário de risco local.

Conforme a Instrução Normativa nº 02 de 20 de Dezembro de 2016, Plano de Contingência é documen- to que registra o planejamento elaborado a partir da percepção do risco de determinado tipo de desastres e estabelece os procedimentos e responsabilidades.

Lei 12.608/2012:

Esta lei é o marco legal para a elaboração e implementação dos Planos de Contingência de Proteção e Defesa Civil pelos municípios.



A lei que obriga a atualização do plano de contingência nos municípios é a Lei Federal nº 12.608, de 2012, especificamente no seu artigo 8º, inciso XI. Esta lei institui a Política Nacional de Proteção e Defesa Civil e define as responsabilidades dos municípios na elaboração e atualização dos planos de contingência.

Detalhes:

Lei Federal nº 12.608/2012:

Esta lei estabelece a Política Nacional de Proteção e Defesa Civil (PNPDEC), que define as diretrizes para a atuação da Defesa Civil em todo o território nacional.

Artigo 8°, inciso XI:

Este dispositivo atribui aos municípios a responsabilidade de elaborar e manter atualizados os planos de contingência, que são documentos operacionais que definem as ações a serem tomadas em caso de desastres.

Atualização dos planos:

A Lei 12.608/2012 estabelece que os planos de contingência devem ser atualizados periodicamente, levando em consideração a evolução dos riscos e a ocorrência de eventos relevantes.

Participação da comunidade:

A elaboração e atualização dos planos de contingência devem envolver a participação da comunidade, garantindo que as ações a serem tomadas sejam adequadas às necessidades locais.



Importância dos planos:

Os planos de contingência são fundamentais para a prevenção de desastres, para a resposta rápida em caso de emergências e para a recuperação das áreas atingidas.

la PARTE CONHECIMENTOS GERAIS



Nome do município: CAPIM BRANCO - MG

Número de habitantes: 10.663

Mesorregião
Região Metropolitana

Vias de acesso ao Município

Municípios próximos	Acesso
MATOZINHOS	AV. JUSCELINO KUBITSCHEK, AV. INDÚSTRIAL
PEDRO LEOPOLDO	AV. JUSCELINO KUBITSCHEK, AV. INDÚSTRIAL E MG 424
PRUDENTE DE MORAIS	RODOVIA MG-170 E MG-424
SETE LAGOAS	RODOVIA MG-170 E MG-424
ESMERALDAS	ESTRADA DE ACESSO BOA VISTA



Principais bairros, regiões, distritos e comunidades (dados coletados pelo município)

Nome do bairro	População estimada
ARAÇAS	1532
BARBOSA	249
CENTRO	2194
CIDADE NOVA	1138
JARDIM DS PALMEIRAS	1086
JARDIM PLANALTO	317
ZONA RURAL DE ÁGUA BRANCA	57
ZONA RURAL DE BOA VISTA	562
ZONA RURAL DE MATOS	103
PERI-PERI	219
REPRESA	2926
REPRESA VILLE	260
VÁRZEA DO SANTO ANTÔNIO	374
VÁRZEA DO AÇUDE	254
VÁRZEA DO SOLAR 1 E 2	479
VIVENDAS DO SOL	80
TUCANO	34
FURQUILHA	39
TOTAL POR BAIRROS	11903



(pode ser marcado mais de um item):

() Semiárido

() Tropical de altitude

() Tropical úmidos

Características de marcantes do relevo no município (pode ser marcado mais de um item): (X) Planícies fluviais (X) Encostas (X) Outros: Morros () Planos) Serrano Problemas relacionados ao relevo no município (pode ser marcado mais de um item): (X) Deslizamentos de encosta (X) Alagamentos (X) Inundações (X) Erosões (X) Enxurradas Outros: Características marcantes do clima no município

(X) Frio intenso

(X) Outros: Tropical



Problemas relacionados ao clima no município

(pode ser marcado mais de um item):

(X) Chuvas concentradas (X) Seca (X) Frio intenso (X) Chuvas de granizo (X) Chuvas torrenciais (X) Tempestades com raios

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

- (X) Ocupação em áreas de risco de inundação
- (X) Ocupação em áreas de risco de encosta
- (X) Saneamento precário em algumas localidades
- (X) Dificuldades na destinação e no tratamento de esgoto



Rede Hidrográfica (principais rios, córregos próximos ao município)

Existem rios ou, córregos e barragens próximos ao município: Sim

Nome do rio ou córrego	Origem	Destino	Pontos de influência sobre o rio (Barragem de água, usina hidroelétrica)
Ribeirão da Mata	Mata da Roseira	Rio das Velhas	Não Existe
Córrego de Santo Antônio	Zona Rural de Matos	Ribeirão da Mata	Açude
Córrego da Represa	Bairro Jardim das Palmeiras	Ribeirão da Mata	Não Existe
Córrego da Bica	Bairro Água Branca	Ribeirão da Mata	Não Existe
Córrego da Maricota	Zona Rural de Boa Vista	Ribeirão da Mata	Barragem de água
Barragem dos Pinheiros	Praça de Pedágio Capim	Ribeirão da Mata	Barragem de Água
	Branco BR-040, KM-487		paisagística
			3 milhões de litros cúbicos de
			água

PIB e principais atividades econômicas desenvolvidas

Valor do PIB (R\$): R\$ 12.467,57



Indicação das principais atividades econômicas ou principais fontes de emprego no município (pode ser marcada mais de uma opção):

(X) Serviço público	(X) Agricultura familiar	(X) Produtores agrícolas
(X) Pecuária	(X) Prestadores de serviços	
(X) Comércios	(X) Indústrias	

Quais são as indústrias em funcionamento no município, seus respectivos produtos e os riscos que envolvidos:

Nome	Localização	Atividades econômicas
OPER BENEFICIAMENTO E COMER DE RESIDUOS LTDA	RODOVIA MG-170, KM-01	BENEFICIAMENTO DE CARVÃO MINERAL
MARANATA MINERAIS LTDA	RODOVA MG-170, KM-01	COMÉRCIO ATACADISTA DE PRODUTOS SIDERÚRGICOS E METALÚRGICOS
RSN COMERCIO & TRANPORTES LTDA	RODOVIA MG-170, KM-01	COMÉRCIO ATACADISTA DE PRODUTOS DA EXTRAÇÃO MINERAL
TODDE ALIMENTOS LTDA	RUA SILVERIO JOSE DA SILVA, Nº 650 - CENTRO	FABRICAÇÃO DE PRODUTOS DE PANIFICAÇÃO INDUSTRIAL



HIPER CARIJOS LTDA	AV. JUSCELINO KUBITSCHEK, Nº 1828	COMERCIO DE ATACADISTA DE
	– PERI PERI	PRODUTOS ALIMENTICIOS EM GERAL
EMPRESA ALCINO GONÇALVES COTTA	RUA LAERTE VICENTE DOS SANTOS,	TRANSPORTE RODOVIÁRIO COLETIVO
LTDA	Nº 1260 - CENTRO	DE PASSAGEIROS
INDUSTRIA DE BEBIDAS CAPIM	BR-040, KM-487 – ZONA RURAL	FABRICAÇÃO DE CERVEJAS E
BRANCO LTDA-ME		CHOPES

Matriz Energética

Principal tipo de geração do município: Cemig

Principais fontes de produção de energia: Hidroelétrica

Problemas relacionados ao fornecimento de energia: Queda frequente ao fornecimento em tempos chuvosos

Abastecimento de água e saneamento básico

Forma de abastecimento de água e saneamento básico: Copasa

Localização das subestações de tratamento de água



Todas as fontes procuradoras de água

Nome	Localização
POÇO PRAÇA DA ILHA E01 E E02	RUA BÁRBARA ERMERICINA ALVARENG, Nº05 – CENTRO
POÇO DA PONTE/ RIBEIRÃO DA MATA C02	RUA LAERTE VICENTE DOS SANTOS, S/N – CENTRO
POÇO VARZEA C07 E C08	REUA TENENTE SALVERINO GONSALVES RIBEIRO, Nº 620
	E 315
POÇO DISTRITO DE BOA VISTA C01	RUA GERALDO GOMES LISBOA, Nº 10
POÇO ARAÇAS C01	RUA JOSÉ GUIMARÃES №1
POÇO DISTRITO DE MATOS E01	RUA JOSÉ MARIA AVELAR, S/N
POÇO DISTRITO DE MATOS E02	RUA GERALDO FERNANDES MOURA, Nº120

Telefonia móveis e fixa;

Operadora móveis e fixas que tem cobertura no município:

(x)OI (x)VIVO (X)TIM (X)CLARO

Rádio amadores:

Existem operadores de rádio amador no município: Não



Mídia (rádio, TV etc.) existentes no município:

Identificação do canal utilizado	Nome do operador	Endereço
Rádio Novidade 87,9	Willian Silvino	Rua José Dias Silva, nº 460 – Represa
Portal institucional:	Prefeitura Municipal de Capim Branco	Praça Jorge Ferreira Pinto, nº 20 - Centro
www.capimbanco.mg.gov.br		
Instagram: @prefeituradecapimbranco		

Diagnóstico das unidades hospitalares e/ou pronto atendimento do município:

Nome	Localização	Especialização e horário de	Capacidade máxima de
		funcionamento	atendimento imediato
UBS	Rua Tenente Salvelino, 410 -	Clínica Médica e PSF de 2ª a	2
	Centro	6 ^a de 07:00 às 16:00 hrs	
Anexo UBS	Rua Salatiel Alves de Deus,	Plantão Médico 24 hrs	3
	21 - Centro		

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



Nome do hospital	Município de localização da Unidade
UPA Municipal	Sete Lagoas
Hospital Municipal	Sete Lagoas
Hospital Nossa Senhora das Graças	Sete Lagoas
UPA Municipal	Matozinhos

Diagnóstico das unidades escolares municipais, estaduais que podem ser utilizadas como abrigos:

Nome	Localização	Descrição (Acomodações e
		capacidade)
Escola Municipal Martiniano Fernandes	Bairro Represa	06 salas de aula, 01 cozinha, 01 banheiro
Lobo		masculino c/ três instalações sanitárias e
		01 (feminino) c/ chuveiro.
		Capacidade: 100 pessoas
Escola Municipal Deputado Emílio	Bairro Centro	07 salas de aula, 01 cozinha, 02
Vasconcelos Costa		banheiros sendo 01 (masculino) e 01
		(feminino), 01 banheiros de
		acessibilidades c/chuveiro



		Capacidade: 150 pessoas
Escola Estadual Francisco Sales	Bairro Centro	13 salas de aulas, 01 cozinha, 01
		refeitório, 02 banheiros femininos, 02
		banheiros masculinos, 01 banheiro
		funcionário, 01 auditório, 01 quadra
		coberta.
		Capacidade: 600 pessoas
		Responsável: Lenita da Costa
		Contato: (31) 99753-0392
Escola Estadual Mestre Cornélio	Bairro Araçás	09 salas, 01 cozinha, 01 banheiro
		feminino com 04 sanitários, 01 banheiro
		masculino com 04 sanitários.
		Capacidade: 250 pessoas
		Responsável: Karine Andrade
		Contato: (31) 99778-6111

2º PARTE CONSTRUÇÃO DE CENÁRIOS

Histórico de eventos adversos e desastres no município:

CENÁRIO 1

(Enchentes, inundação, alagamentos e deslizamentos de encostas).



2.1 CENÁRIO		
Ameaça	Hidrológica	
Risco	Pelo fato de o Ribeirão da Mata cortar parte da cidade e em	
	alguns pontos ocorrer transbordamento devido às fortes	
	chuvas que acontecem na cabeceira do rio.	
Hipótese Acidental	Inundação, alagamentos, enchentes e, contaminação e	
	rompimento de baragem.	
Área de risco	Ponte 1 – Córrego Santo Antônio, Rua Antônio Caran – Centro	
	Ponte 2 – Córrego Santo Antônio, Rua Tenente Salvelino	
	Gonsalves Ribeiro – Centro	
	Ponte 3 – Córrego Ribeirão da Mata, Av. Jucelino Kubitschek,	
	divisa com Bairro da Graça – MTZ	
	Ponte 4 – Córrego Ribeirão da Mata, Rua Custódio Barbosa	
	Xavier – Bairro Barbosa divisa com Várzea do Açude	
	Ponte 5 – Córrego Várzea do Açude, Rua Altino Teixeira –	
	Bairro Várzea do Açude	



Alagamentos em vias públicas provenientes de enxurradas	1 - AV. Jucelino Kubitschek – Bairro Peri Peri
causadas por chuvas	2 – Rua Kalli Marad – Centro
	3- Rua Custódio Barbosa Xavier – Bairro Barbosa
	4 – Rua de acesso ao Bairro Boa Vista, em frente ao campo do
	Pingo de Ouro
Área de risco encosta risco de deslizamento	1 – Rua Pedro Antônio Ferreira – Bairro Várzea do Santo
	Antônio

2.2 DESDOBRAMENTO EM FUNÇÃO DO CENÁRIO

- Ocorrência de fatos pontuais podendo acontecer isoladas ou ao mesmo tempo.
- A retirada emergencial das pessoas que estiverem nas áreas de risco ou afetadas, nas classificações de risco alto e Muito Alto.
- As vias urbanas e vicinais do município poderão ser comprometidas pelo alagamento.
- Os locais escolhidos como abrigo, escolas municipais, terão aulas paralisadas para acomodação da população que terá que ser retirada de suas residências.
- Se houver mais de 15 vítimas, será necessário o apoio para transporte e recebimento delas em outras localidades para atendimento médico.
- Necessidade de resposta especializada para o salvamento de vítimas.

2.3 Indicação de danos e prejuízos estimados		
Prejuízo econômico privado	R\$ 2.000.000,00	
Prejuízo econômico público	2.500.000,00	
Danos materiais	1.500.000,00	



Danos humanos	4.000 pessoas afetadas indiretamente e 3.700 diretamente.





Figura 3 – Imagem de satélite do vale a jusante da Barragem dos Pinheiros





a confluência com rio das Velhas a 72,4 km. O diagrama unifilar do vale a jusante encontra-se na Figura 2 e a imagem de satélite do vale a jusante é apresentada na Figura 3.

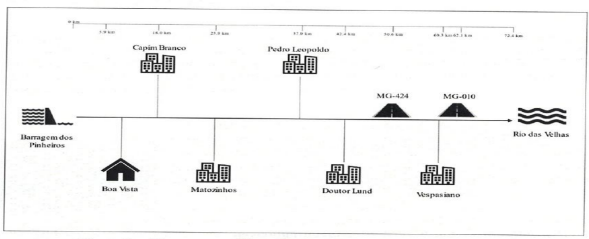


Figura 2 – Diagrama unifilar a jusante da Barragem dos Pinheiros



Figura 3 – Imagem de satélite do vale a jusante da Barragem dos Pinheiros





4 - DESCRIÇÃO GERAL DA BARRAGEM

4.1 - Barragem dos Pinheiros

A Barragem dos Pinheiros, localiza-se na Fazenda dos Pinheiros, pertencente a M&L PARTICIPAÇÕES. A estrutura foi implantada sob as coordenadas geográficas 19°36'16"S e 44°12'20"W (eixo do barramento), e foi concebida a fim de criar um reservatório para recreação e suprimento de água. A Barragem dos Pinheiros localiza-se no município de Capim Branco/MG próximo à Praça de Pedágio da BR-040 no KM-487. A Figura 1 representa a localização da Barragem dos Pinheiros.



Figura 1 – Vista aérea com localização da Barragem dos Pinheiros

Projetada pela GEOLABOR e construída entre os anos de 2003 e 2004, a Barragem dos Pinheiros trata-se de uma barragem de terra, com cota de coroamento na El. 890,00 m, possuindo altura máxima de 38,0 m, sendo que a crista possui largura de 6,0 m e

Página 8 de 70 – **REV00**

GWS ENGENHARIA
Geotechnical and Water Solutions





comprimento estimado em 170 m. Os taludes de montante e de jusante possuem inclinação de 1V:2H, sendo que o talude de jusante é intercalado com bermas de 3,0 metros de largura de 10,0 em 10,0 metros, a partir da El. 860,00 m.

A Barragem dos Pinheiros possui um sistema extravasor, localizado na ombreira direta constituído de soleira livre vertente na El. 887,50 m projetado para suportar uma cheja decamilenar. Esse possui largura de 3,0 m, sendo que a descida de água possui muros laterais de 2,0 m e 105 m de comprimento.

O macico possui sistema de drenagem interna constituído de filtro vertical de areia, filtro horizontal interligado ao tapete drenante que por sua vez descarrega a vazão da percolação pelo dreno pé.

O reservatório possui volume total de 3,19 Mm³ até a crista do barramento. Um resumo das características técnicas da Barragem dos Pinheiros é apresentado na Tabela 1.

Tabela 1 - Ficha Técnica da Barragem dos Pinheiros

Coordenadas Geográficas	19°36'16" S e 44°12'20" W (eixo do barramento)	
Empresa Projetista	GEOLABOR (2003)	
Município	Capim Branco/MG	
Finalidade	Recreação, Paisagismo e Abastecimento	
Tipo de seção	Maciço homogênea em solo compactado	
Cota de Coroamento	El. 890,00 m	
N.A Máximo Normal	El. 887,50 m	
Volume do reservatório	3,19 Mm³ (até a El. 890,00 m)	
Altura do maciço	38,00 m	
Comprimento da crista	170,0 m	
Área de Drenagem	2,15 km²	
Área do reservatório	328.470 m² (El. 890,00 m)	
Extravasor de emergência	Vertedouro livre de soleira espessa implantado na ombreira direita	

4.2 - Area a Jusante

A Barragem dos Pinheiros está localizada no córrego Boa Vista, um dos afluentes do ribeirão da Mata, este por sua vez, é dos afluentes pela margem esquerda do rio das Velhas, localizado a aproximadamente 72 km da barragem.

No vale a jusante cita-se o distrito de Boa Vista, localizado a aproximadamente 5,9 km da barragem, a cidade de Capim Branco a 16 km, a cidade de Matozinhos a 25,9 km, a cidade de Pedro Leopoldo a 37 km, o distrito de Doutor Lund a 42,4 km, a rodovia MG-424 a 50,6 km, a cidade de Vespasiano a 60,3 km, a rodovia MG-010 a 62,1 km e por fim

Página 9 de 70 - REV00

GWS ENGENHARIA Geotechnical and Water Solutions









Alagamento por enchorrada rua Custódio Barbosa Xavier – Bairro Barbosa





Ponte bairro Barbosa





Rua Kalil Murad - Alagamento





Bairro Várzea do Açude





Acesso ao bairro Boa Vista





Bairro Peri Peri – Alagamento devido a enchorradas





Jardim Planalto Encosta





Acesso Várzea do solar





Acesso ao bairro Várzea do Santo Antônio





Peri Peri - ponte



3° PARTE MEDIDAS DE ENFRENTAMENTO



3.1 MEDIDAS DE ENFRENTAMENTO

3.1.1 Relação das pessoas, organizações, instituições envolvidas

Nome	Organização/ Função	Contatos
Elvis Presley Moreira Gonçalves	Prefeito	98405-0011
Romar Gonçalves Ribeiro	Vice - prefeito	
Vitor Gonçalves Quites	Procurador jurídico	99982-1193
Waldeci da Silva Miranda	Coordenador Defesa Civil Municipal -	98370-4548
	COMPEDEC	
Cleber Júnior Pereira	Agente setor operacional - COMPEDEC	98344-0811
Thais Magalhães	Secretária de administração e governo	99770-6990
Hedvand Oliveira da Silva	Secretário de obras	99344-0908
Rogério Gonçalves	Subsecretário de obras	99554-0022
Renato Mendes Vertelo	Engenheiro civil	98437-8555
Mayara Silva Flores	Secretária de finanças e planejamento	97132-9313
Deivison	Gerente de transporte/ saúde	98341-2167



Luiz Cláudio da Silva	Secretário de saúde	98437-2385
Jennifer Kethen Melo	Secretária de educação	99889-4640
Lúcia Gonçalves Loura Mendes	Secretária de desenvolvimento	99893-2568
	econômico e meio ambiente	
Márcio Luiz de Oliveira 3º Sargento PM	REDEC 19º Agente Regional de Defesa	97216-7955
	Civil	
Sargento PM Fhilipe Couto	PMMG – Capim Branco	98425-4177 / 190
Tenente Coronel PM Heitor Aguiar	Comandante da 5ª Cia CBM/Sete Lagoas	98472-8523 (Funcional) ou 193
Mendoça		
Júnior Humberto Vicente	Presidente da câmara.	99618-9289
Lucas Copasa	Encarregado da Copasa	99792-9944
Lenita	Diretora da E.E Francisco Sales	99753-6392
Karina Andrade	Diretora da E.E Mestre Cornélio	99778-6111

3.1.2. Cadastro dos recursos disponíveis para apoio e empenho

Identificação do recurso da	Quantidade de operadores e	Quantidade disponível:	Contatos do responsável
secretaria de obras	motoristas	Maquinários / veículos	pela secretaria de obras
Patrol motoniveladora	01 Operador	01	Rogério Gonçalves
Retroescavadeira	02 Operadores	02	(Subsecretário de obras):
Tratorzinho caçamba	02 Operadores	02	99554-0022



Caminhão báscula	02 Motoristas	02	
Camionete Oroch	01 Motorista	01	Mão de obra humana: 13
			pessoas

3.1.3. Cadastro dos recursos disponíveis para apoio e empenho

Identificação do recurso da	Quantidade de operadores e	Quantidade disponível:	Contatos do responsável
secretaria de saúde	motoristas	Maquinários / veículos	pela secretaria de obras
Ambulância equipada	02 Motoristas e 02	02	Luiz Cláudio (Secretário de
	Enfermeiras		saúde): 98437-2385
			Hospital: 99542-9516 CB
			Mão de obra humana: 04
			pessoas

3.1.4. Cadastro dos recursos disponíveis para apoio e empenho

Identificação do recurso da	Quantidade de operadores e	Quantidade disponível:	Contatos do responsável
secretaria de educação	motoristas	Maquinários / veículos	pela secretaria de obras
Van com 16 assentos	02 Motoristas	02	
Ônibus com 29 assentos	02 Motoristas	02	



Ônibus com 48 assentos	03 Motoristas	03	Jennifer Kethen Melo
			(Secretária de educação):
			99889-4640
			Mão de obra humana: 07
			Motoristas, 15 serventes
			escolares para o atendimento
			dos abrigos

3.1.5 Identificação das instalações

Instalação	Endereço
Posto de comando	Prefeitura Municipal – Praça Jorge Ferreira Pinto – Centro
Área de espera	Pátio da prefeitura - Praça Jorge Ferreira Pinto – Centro
Abrigo 1	Escola Municipal Deputado Emílio Vasconcelos Costa - Centr o
	- Responsável: Claudinalle Alves Andrade
Abrigo 2	Escola Municipal Martiniano Fernandes Lobo – Bairro Represa
	- Responsável Adriana
Abrigo 3	E.E Mestre Cornélio – Bairro Araçás - Responsável: Karina
	Andrade



Acampamento / base - observação: abrigo	E. E Francisco Sales - Francisco Sales - Centro - Responsáve	
	Lenita	
Heliponto / Helibase	Campo do Peri Peri – Bairro Peri Peri -Responsável: Sérgio	
	Soares - Telefone: 99875-3178	
Campo do valinho	Várzea do Açude - área aberta	
Campo do salvador	Centro – responsável: Délio Mendes – Telefone: 99959-2199	

3.2 Plano de enfrentamento

RESPOSTA

3.2.1 identificação do responsável e do mecanismo de acionamento do piano de resposta

Meio utilizado	Responsavel pelo acionamento
Monitoramento do nfvel do Ribeirao da Mata	Cleber Junior Pereira



3.2.2 indicações do mecanismo de mobilização da comunidade (sistema de alarme e alerta)

Meio utilizado (ALERTA)	Responsavel	Comofazer
Quando atingir a medição de alerta	Cleber Junior Pereira	Ligação telefonica

		Transitar primeiramente nos locais que
Carro de som		podem ocorrer enchentes com inundações,
Carro de som	COMPDEC	alagamentos e/ou deslizamentos, alertando a
		população.
		Enviar mensagens e ligações a população
Telefonemas, mensagens via	COMPDEC	da área de risco via Agentes de Saude.
Whatsapp		



3.2.3 Identificação dos pontos de encontro e rotas de fuga

Nome do ponto de encontro	Descrição da rota de fuga
1 – Praça de eventos	Av. Coronel Custódio Alvarenga – Centro
2- Praça do APAE	R. José Dias da Silva – Bairro Represa

Importante!

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



4.1 PLANO DE RESPOSTA AO INCIDENTE APÓS DESASTRE

O que fazer	Responsável	Quando fazer
Desobstrução e recuperação de vias e obras de arte especiais (pontes, passarelas, etc).	Secretaria de obras, Engenharia civil.	Assim que haja segurança para a realização dos trabalhos e definição utilizado, evitando agravamento do cenário.
Recepção, triagem e distribuição de ajuda humanitária aos afetados.	Compdec, CRAS e voluntários.	A medida que as doações forem chegando, evitando acúmulo e perda de materiais perecíveis.
Retorno dos afetados para suas residências.	Compdec, CRAS e Secretaria de Transporte.	Procedidas as vistorias, as moradias que não forem classificadas como risco e tiverem condições de habitação.
Desmobilização do Posto de Comando e abrigos.	Compdec, prefeito e secretários municipais.	Após o restabelecimento dos serviços essenciais e condições de segurança dos locais afetados.

Para a indicação às ações de resposta devem ser abordadas a partir de uma visão ampla sobre o incidente levando em conta ações de alvamente de possíveis vítimas, ações de ajuda humanitária e ações para o reestabelecimento dos serviços essenciais. Também devem ser listadas ações destinadas à organização de estrutura de resposta, como; organização do abrigo, meio para o deslocamento de pessoas, entre outras.



4.1.2 PLANO DE RESPOSTA (após o desastre)

O que fazer	Responsável	Quando fazer
Instalação do Posto de Comando.	COMPDEC, prefeito e secretários	Imediatamente após o incidente. Assim
	municipais.	que o nível de mediação de alerta for
		atingido o coordenado da defesa civil ou
		o prefeito aciona a tomada de decisão
		após constatado a situação de
		emergência ou desastre.
Restabelecimento dos serviços essenciais	COMPDEC, secretários municipais e	Após instalação do Posto de Comando e
(energia elétrica, água e telefonia).	responsáveis pelas prestadoras de	deliberações do grupo de resposta o
	serviços.	desastre.
triagem das pessoas afetadas pelo	COMPDEC, CRAS, secretaria de	Tão logo as pessoas afetadas forem
desastre e encaminhamento aos abrigos	transportes, corpo de bombeiros.	cadastradas.
ou residências de parentes ou amigos		
(fora da área de risco). (os ônibus da frota		
municipal poderão ser utilizados).		



Assistência médica aos afetados (feridos)	COMPDEC, secretaria de saúde, CRAS,	Durante a triagem, as pessoas
na rede hospitalar. Conforme o grau da	corpo de bombeiros.	identificadas com ferimentos, conforme o
lesão as vítimas serão encaminhadas		grau da lesão.
para a rede médica municipal ou serviço		
especializado em outras localidades.		
Definição dos locais e instalação de	COMPDEC, CRAS, secretaria de	Após deliberação do comando unificado
abrigos temporários de acordo com os	educação.	e providencias a disponibilidade das
locais identificados.		instalações que servirão de abrigos.
Vistorias nas áreas afetadas.	COMPDEC, secretaria de obras e corpo	Havendo disponibilidades e condições de
	de bombeiros.	segurança para as pessoas que
		procederão as vistorias.
Decretação de Situação de Emergência /	Prefeito, COMPDEC.	No caso de decretação o prazo conforme
Estado de Calamidade Pública (observar		legislação é de 10 dias a partir da data
quesitos da Instrução Normativa da		do desastre para eventos súbitos
Portaria 260 de fevereiro de 2022.		







4.1.3 VALIDAÇÃO E ASSINATUA DOS ENVOLVIDOS

Nome	Organização/ Função	Assinatura
Elvis Presley Moreira Gonçalves	Prefeito	V
Romar Gonçalves Ribeiro	Vice - refeito	O
Vitor Gonçalves Quites	Procurador jurídico	Vitor Gongclass Orites
Waldeci da Silva Miranda	Coordenador Defesa Civil Municipal (COMPEDEC)	Walder S min anda
Cleber Júnior Pereira	Agente setor operacional – Defesa Civil (COMPEDEC)	Clelon J: Sereina
Thais Magalhães	Secretária de administração e governo	they are
Hedvand Oliveira da Silva	Secretário de obras	Chunk
Rogério Gonçalves	Subsecretário de obras	Ragerio Gonçaives Riberro
Renato Mendes Vertelo	Engenheiro civil	and mende artho
Mayara Silva Flores	Secretária de finanças e planejamento	may or oseler
Deivison	Gerente de transporte/ saúde	Downson Jane
Luiz Cláudio da Silva	Secretário de saúde	Mally
Jennifer Kethen Melo	Secretária de educação	Navag.
Lúcia Gonçalves Loura Mendes	Secretária de desenvolvimento econômico e meio ambiente	topunos



DEFESA CIVIL



3º Sargento PM Márcio Luiz	REDEC 19º Regional Sete Lagoas	flyking.
Sargento PM Fhilipe Couto	PMMG – Capim Branco	
Tenente PM Coronel Heitor Aguiar	Comandante da 5ª Cia CBM/Sete Lagoas	
Mendoça		
Júnior Humberto Vicente	Presidente da câmara.	General
Lucas Copasa	Encarregado da Copasa	
Lenita	Diretora da E.E Francisco Sales	(Disp
Karina Andrade	Diretora da E.E Mestre Cornélio	Lydrade





Plano de contingência atualizado no ano de 2025

Walder de Vila merienda

Coordenador municipal de proteção e defesa civil COMPDEC

Waldeci da Silva Miranda. Matrícula: 01171

Colaborador na diagramação e formatação do plano

Fabricio Alves de Lima,

Cientista da computação

de 2025.

Plano de Contingência do município de capim branco atualizado.

Coordenadora municipal de proteção e defesa civil.

Total de páginas: 51