



Plano de Contingência Municipal de Proteção e Defesa Civil

Município de Toledo - PR

O presente Plano de Contingência Municipal estabelece diretrizes para ações de resposta a desastres envolvendo **Deslizamentos, Alagamentos, Inundações, Enxurradas, Granizos, Vendavais e Tempestades.**

Versão 120, atualizado em 19/06/2026

Plano de Contingência Municipal de Proteção e Defesa Civil
Município de Toledo - PR

Sumário

1. Introdução.....	3
1.1. Documento de Aprovação.....	3
1.2. Página de Assinaturas.....	4
1.3. Instruções para o uso do plano.....	6
1.4. Instruções para a manutenção do plano.....	7
2. Finalidade.....	7
2.1. Pressupostos do Planejamento.....	7
3. Caracterização do Cenário.....	8
3.1. Áreas de Alagamento.....	9
3.2. Áreas de Deslizamento.....	43
3.3. Áreas de Inundação.....	46
4. Cadastro de Abrigos.....	53
4.1. Quando ativar o abrigo.....	53
5. Cadastro de Recursos.....	58
6. Ativação do Plano.....	63
6.1. Autoridade de Ativação.....	63
6.2. Critérios para Ativação.....	63
6.3. Procedimentos para Ativação.....	64
7. Desmobilização do Plano.....	65
7.1. Critérios para a desmobilização.....	65
7.2. Autoridade para desmobilização.....	65
7.3. Procedimentos para desmobilização.....	65
8. Ações Operacionais.....	66
8.1. Monitoramento.....	66
8.2. Prioridades na gestão da ocorrência.....	67
9. Ações de Resposta.....	68
10. Instalação do sistema de comando de incidentes.....	69
10.1. Organograma do SCI.....	71
11. Atribuições Gerais.....	72

1. INTRODUÇÃO

1.1. Documento de Aprovação

O plano de Contingencia de Proteção e Defesa Civil - PLANCON para **deslizamentos, alagamentos, inundações, granizo, vendavais e tempestades** no município de **Toledo - PR** estabelece os procedimentos a serem adotados pelos órgãos envolvidos direta ou indiretamente na resposta a emergências e desastres relacionados a estes eventos naturais.

O presente Plano foi elaborado e aprovado pelos órgãos e instituições integrantes do Sistema Municipal de Defesa Civil de **Toledo - PR** identificados 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.

1.2. Página de Assinaturas

Nome	Instituição	Assinatura
ADRIANE MONTEIRO SANTANA	SECRETARIA DA SAÚDE	
ANDRESSA MICHELE REIS	SECRETARIA DE SEGURANÇA E TRÂNSITO	
BALNEI LORENÇO ROTTA	SECRETARIA DA FAZENDA	
CESAR ADRIANO KRUGER	DIRETOR EMDUR	
ELOÍZIO BUZOLIN	CORPO DE BOMBEIROS	
FABIO LEAL OLIVEIRA	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA RURAL E URBANA	
FLAVIO FARIA DE OLIVEIRA	SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO (COORDENADOR DE FROTAS)	
JORGE PEREIRA MACHADO FILHO	SECRETARIA DE SEGURANÇA E TRÂNSITO (DIRETOR)	
JOSÉ CARLOS QUEIROZ DA SILVA	SECRETARIA DE SEGURANÇA E TRÂNSITO (DIRETOR)	
LAUDIVAR RAHINI	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA RURAL E URBANA	
LEANDRO MARCELO LUDVIG	SECRETARIA DE RECURSOS HUMANOS	
MARCELO DOUGLAS MARQUES	SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO	
MARCELO DOUGLAS MARQUES	SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE (INTERINO)	
MARIO CESAR COSTENARO	PREFEITURA MUNICIPAL (PREFEITO)	
PEDRO AMARILDO BUCHMANN	SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO (ALMOXARIFADO)	
ROGERIO DE LIMA	SECRETARIA DE SEGURANÇA E TRÂNSITO	
RONALDO VITALINO RODRIGUES	SECRETARIA DE SEGURANÇA E TRÂNSITO (DIRETOR)	
SIMONE BEATRIZ FERRARI	SECRETARIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL	

Nome	Instituição	Assinatura
THIAGO D'ARISBO	SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E TURISMO	
WESLEY CESAR CALLEGARI	SECRETARIA DE SEGURANÇA E TRÂNSITO	

1.3. Instruções para uso do plano

O presente plano foi metodologicamente planejado para o uso prático facilitando a coleta e a busca de informações dentro do município, focando o atendimento a desastre. Para um uso mais operacional é interessante que o usuário deste plano faça a sua impressão colorida, pois cada uma das áreas abaixo é destacada com uma cor diferenciada no canto de cada página para um manuseio mais prático:

- **Caracterização do Cenário (AZUL):** Resultante da coleta de informações de áreas com recorrência de desastres ou locais com alta suscetibilidade a ocorrências, sendo pontuadas e caracterizadas de acordo com a sua infraestrutura, ocupação e população. Estas localidades cadastradas denominamos de "áreas de atenção";
- **Cadastro de Abrigos (AMARELO):** Através deste formulário busca-se não apenas somente identificar o local físico com a possibilidade para o abrigamento de pessoas vítimas de desastres, mas construir uma lógica na concepção que é a formação de um abrigo, identificando as funções básicas para um funcionamento harmonioso, bem como elencar os atores deste contexto;
- **Cadastro de Recursos (VERDE):** Nesta etapa do plano busca-se os principais recursos que usualmente são utilizados quando em um momento de desastre, referenciando-se seu quantitativo e contato para um acesso eficiente. Vale lembrar que o plano parte de ponto básico podendo o município de acordo com a sua especificidade agregar mais recursos que ache interessante não se prendendo somente aos itens aqui elencados;
- **Ativação do Plano (VERMELHO):** Através deste é que são direcionadas as funções que deverão ser exercidas para a organização de uma gestão do desastre, destacando-se as pessoas com suas funcionalidades dentro do contexto do atendimento a ocorrência. Essas funções correspondem ao previsto no SCI (Sistema de Comando de Incidentes).

É importante saber:

O Coordenador Operacional é a pessoa responsável por organizar as primeiras ações de atendimento no momento da ocorrência. Ele é a fonte ígnea para a gestão do desastre, deve ser uma pessoa com poder de articulação entre as secretarias municipais, que consiga prover através de contatos os meios necessários para o atendimento inicial ao desastre. Sua atuação se inicia com o comunicado do evento e se encerra com a formação do comando do SCI

O Gabinete Gestor de Desastre (comando do SCI) é responsável pela operação como um todo. Cabe a ele desenvolver os protocolos e respostas geradas pelas demandas provenientes do incidente. Para a concepção deste gabinete é interessante que as pessoas que irão fazer parte do mesmo contemplem as seguintes características:

- A) Pessoas que tenham responsabilidade pelas suas ações;
- B) Pessoas que tenham o controle e articulação de grande número de recursos;
- C) Pessoas que tenham grande representatividade no contexto do município;
- D) Pessoas que tenham responsabilidade legal para a questão;
- E) Pessoas com poder de decisão;

Dentro deste contexto sugerimos, no âmbito municipal, que a composição do gabinete seja formada pelos representantes das pastas de Obras, Saúde, Defesa Civil, Segurança Pública e Prefeito Municipal.

1.4. Instruções para a manutenção do plano

Para melhoria do Plano de Contingência, os órgãos envolvidos na sua elaboração deverão realizar simulados conjuntos no mínimo **duas** vezes ao ano, sob a coordenação do **Coordenador Operacional**, emitindo relatório ao final de cada exercício, destacando os pontos do Plano de Contingência que merecem alteração ou reformulação, as dificuldades encontradas na sua execução e as sugestões de aprimoramento dos procedimentos adotados. Com base nas informações contidas nestes relatórios, os participantes deverão se reunir para elaborar a revisão do Plano, lançando uma nova versão que deverá ser distribuída aos órgãos de interesse

2. FINALIDADE

O plano de Contingência de Proteção e Defesa Civil - PLANCON do município de **Toledo - PR** estabelece os procedimentos a serem adotados pelos órgãos envolvidos na resposta a emergências e desastres quando da atuação direta ou indireta em eventos relacionados a estes desastres naturais, recomendando e padronizando a partir da adesão dos órgãos signatários os aspectos relacionados ao monitoramento, alerta, alarme e resposta, incluindo as ações de socorro, ajuda humanitária e reabilitação de cenários, a fim de reduzir os danos e prejuízos decorrentes.

2.1. Pressupostos do Planejamento

Para a utilização deste Plano, admitem-se as seguintes condições e limitações presentes:

- A capacidade de resposta dos órgãos de emergência não sofre alterações significativas nos períodos noturnos, feriados e finais de semana, enquanto os demais órgãos dependerão de um plano de chamada para a sua mobilização nos períodos fora do horário comercial;
- É desejável que o tempo de mobilização interna de cada órgão envolvido neste plano seja de no máximo 2 (duas) horas, **independente do dia da semana ou horário do acionamento**;
- A mobilização dos órgãos estaduais de emergência ocorrerá em **2 (duas) horas** após ser autorizada;
- O monitoramento deverá ser capaz de estabelecer as condições para um alerta indicando a possibilidade de ocorrências com **5 (cinco) horas de antecedência** para deslizamentos de grande impacto, inundações bruscas ou processos geológicos ou hidrológicos correlatos;
- Os sistemas de telefonia celular e rádio comunicação não serão afetados pelos eventos descritos nos cenários acidentais, e caso sejam afetados deverá ser acionado o mais rapidamente possível a REER (Rede Estadual de Emergência de Radioamadores) através dos telefones de plantão da CEDEC - (41) 3281-2513 ou (41) 99252-8250;
- O mau tempo pode ser um condicionante que impedirá o deslocamento de aeronaves para a região;
- O tempo de permanência em operação de representantes ou grupos de cada órgão dependerá das características do desastre;
- As funções desenvolvidas pelas instituições quando na recorrência de um desastre não ensejam qualquer tipo de remuneração, sendo considerado serviço de relevante interesse público;

3. CARACTERIZAÇÃO DO CENÁRIO

Para a caracterização do cenário foi adotada uma metodologia que buscou levantar informações de áreas que apresentaram uma recorrência com relações aos desastres pertinentes a este plano. Para estas áreas adotou-se uma nomenclatura de "áreas de atenção", que são localidades que historicamente já estiveram envolvidas ou ainda se envolvem sazonalmente com algum dos tipos de ocorrências, como alagamentos, inundações ou deslizamentos. É importante ressaltar que cada área de atenção se refere a uma localidade específica, se, por exemplo, no município há dois bairros que comumente alagam neste município há no mínimo duas áreas de atenção.

A ideologia do plano é de que cadastradas todas as "áreas de atenção" do município, seja possível, quando em um alerta meteorológico, poder priorizar, através da análise dos dados constante em cada área, qual localidade irá ter uma intervenção prioritária dos órgãos de resposta.

Lembrete: Para parâmetros de priorização de alerta nas áreas de atenção:

1º	Aquelas com maior concentração populacional correlacionada com a pior predominância construtiva;
2º	Aquelas com pior infraestrutura;
3º	Aquelas com mais pontos sensíveis dentro dos polígonos, como asilos, escolas, hospitais, etc;

Na sequência estão as fichas de cadastro destas áreas de atenção, divididas em três sessões:

- 1) Áreas de atenção de Alagamentos;
- 2) Áreas de atenção de Deslizamentos;
- 3) Áreas de atenção de Inundações;



Total de áreas: 15

Alagamento

Dados Básicos

Localidade: Avenida João José Muraro, numeral aproximado 2053 - Jardim Porto Alegre

Nome do rio:

Nome da bacia hidrográfica:

Detalhamento:

Área plana, com alto fluxo de veículos, residências e edificações comerciais.

Identificação dos possíveis danos

Residências: 0 **Prédios públicos:** 0 **Infraestrutura:** 3

Pontos sensíveis:

O ponto, em situações extremas, pode dificultar a movimentação de veículos da EMDUR/pátio de máquinas da prefeitura.

População afetável: 50

Característica da área afetável: Área Urbana

Tipo de ocupação: Loteamento com infraestrutura

Predominância construtiva: Alvenaria

Fatores de risco

Descrição:

O local além de ser uma das principais vias da cidade, afeta o acesso a rotatória de outra avenida importante, podendo causar grandes transtornos no trânsito.

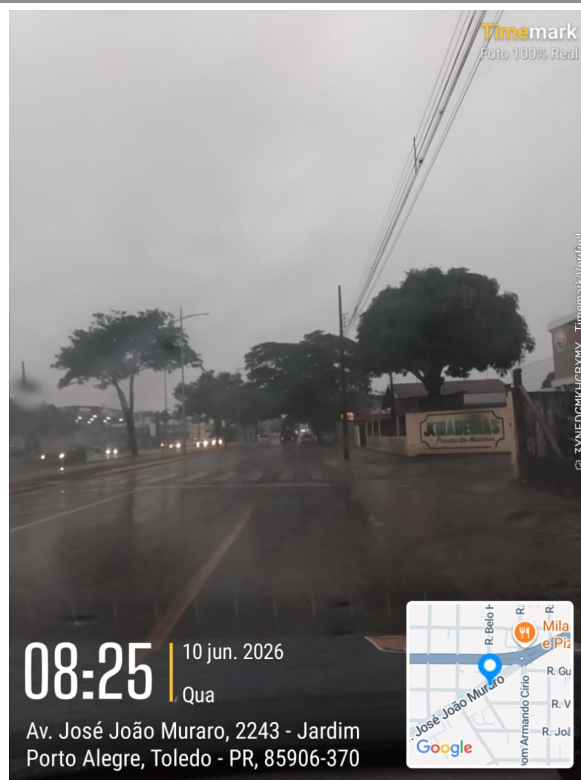
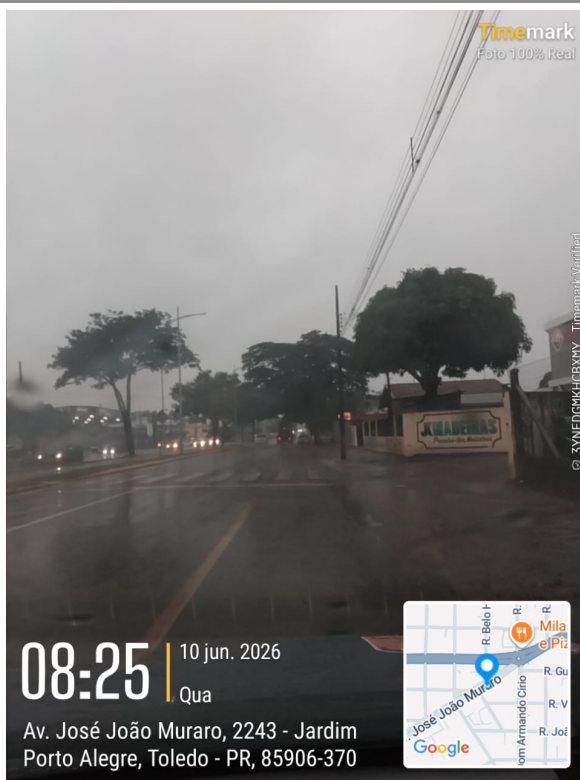
Responsável pelo levantamento dos dados:

Coordenador Queiroz

Responsável pelo preenchimento: ANDRESSA MICHELE REIS

Cargo/função: Assistente/Secretário(a) (COMPDEC)

Fotos do local





Dados Básicos

Localidade: Avenida Parigot de Souza, próximo ao numeral 3172 - Bairro Industrial

Nome do rio:

Nome da bacia hidrográfica:

Detalhamento:

O trecho é composto por via pavimentada, com alto fluxo de veículos, com canteiro central, calçadas, sistema de iluminação pública, encontrando-se adjacente à faixa de preservação da Sanga Panambi, a qual apresenta significativa cobertura vegetal arbórea. Trecho majoritariamente de edificações comerciais

Identificação dos possíveis danos

Residências: 5 **Prédios públicos:** 0 **Infraestrutura:** 1

Pontos sensíveis:

A Sanga Panambi é considerada ponto sensível em razão de sua interação com a malha urbana.

População afetável: 30

Característica da área afetável: Área Urbana

Tipo de ocupação: Loteamento com infraestrutura

Predominância construtiva: Outros

Fatores de risco

Descrição:

Área sujeita ao aumento da vazão da Sanga Panambi durante chuvas intensas, recebendo contribuições da drenagem urbana. A concentração do escoamento superficial pode favorecer alagamentos localizados.

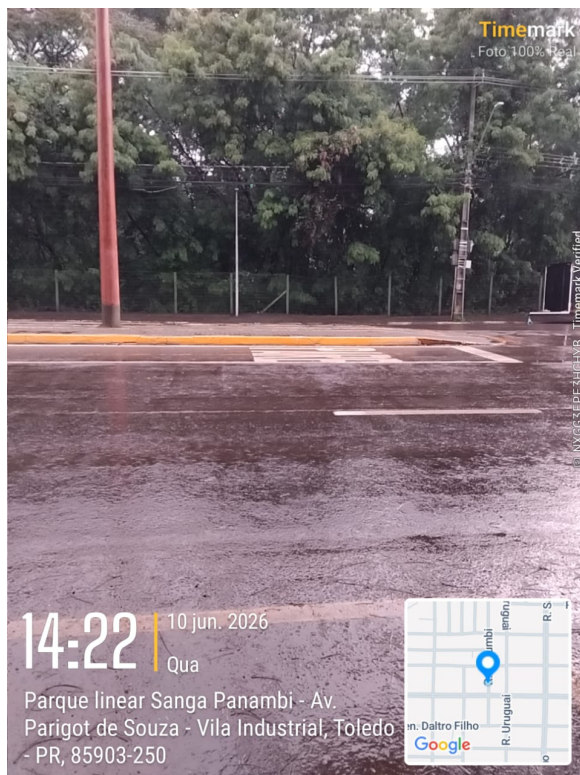
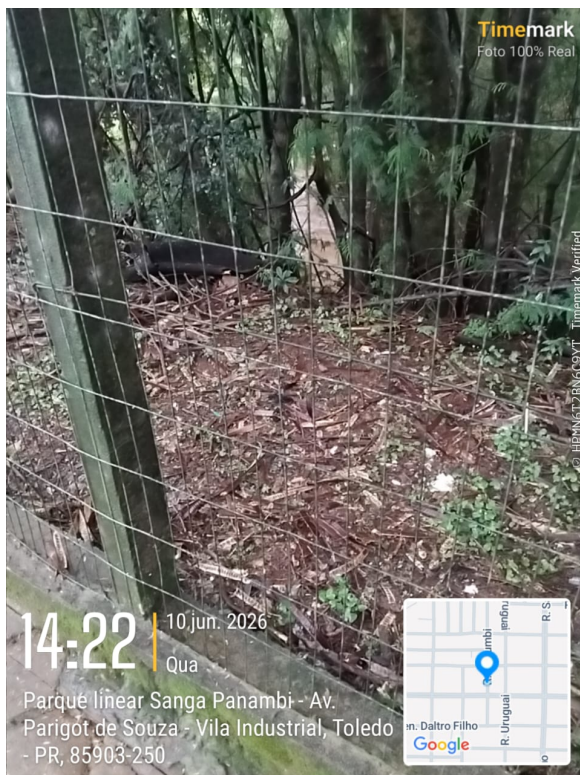
Responsável pelo levantamento dos dados:

Comissão da Defesa Civil

Responsável pelo preenchimento: ANDRESSA MICHELE REIS

Cargo/função: Assistente/Secretário(a) (COMPDEC)

Fotos do local





Dados Básicos

Localidade: Avenida Roberto Fachini, numeral aproximado 154 - Jardim Coopagro

Nome do rio:

Nome da bacia hidrográfica:

Detalhamento:

A área localizada na Avenida Roberto Fachini, nº 154 e adjacências, apresenta histórico de alagamentos durante eventos de chuvas intensas. Algumas residências foram construídas abaixo do nível da via

Identificação dos possíveis danos

Residências: 13 **Prédios públicos:** 0 **Infraestrutura:** 1

Pontos sensíveis:

Residências sensíveis (de acordo com o último registro no bairro) numeral 154, 144 e 164

População afetável: 50

Característica da área afetável: Área Urbana

Tipo de ocupação: Loteamento com infraestrutura

Predominância construtiva: Alvenaria

Fatores de risco

Descrição:

O acúmulo de águas pluviais decorrente da elevada precipitação e da capacidade insuficiente de escoamento da drenagem local ocasiona o extravasamento da água para vias públicas e imóveis próximos, podendo causar danos materiais, interrupção da mobilidade e transtornos à população residente.

Responsável pelo levantamento dos dados:

Coordenador Queiroz

Responsável pelo preenchimento: ANDRESSA MICHELE REIS

Cargo/função: Assistente/Secretário(a) (COMPDEC)

Fotos do local





Dados Básicos

Localidade: Avenida Senador Atílio Fontana, numeral aproximado 540 - Vila Paulista

Nome do rio:

Nome da bacia hidrográfica:

Detalhamento:

recho da Avenida Senador Atílio Fontana localizado junto à travessia do Rio Toledo, caracterizado por intensa circulação de veículos, ocupação urbana consolidada e proximidade imediata com o curso hídrico.

Identificação dos possíveis danos

Residências: 0 **Prédios públicos:** 0 **Infraestrutura:** 2

Pontos sensíveis:

A área encontra-se inserida na faixa de influência do Rio Toledo, estando sujeita à elevação do nível da água durante eventos de precipitação intensa.

População afetável: 40000

Característica da área afetável: Área Urbana

Tipo de ocupação: Casas isoladas, Sem ocupações, Loteamento com infraestrutura

Predominância construtiva: Alvenaria

Fatores de risco

Descrição:

O risco está associado ao transbordamento do Rio Toledo durante eventos de precipitação intensa, quando a vazão do curso d'água ultrapassa sua capacidade de escoamento, provocando inundação da via e áreas adjacentes. A situação pode ser agravada pelo aporte de águas pluviais urbanas e por eventuais restrições hidráulicas existentes na travessia do rio.

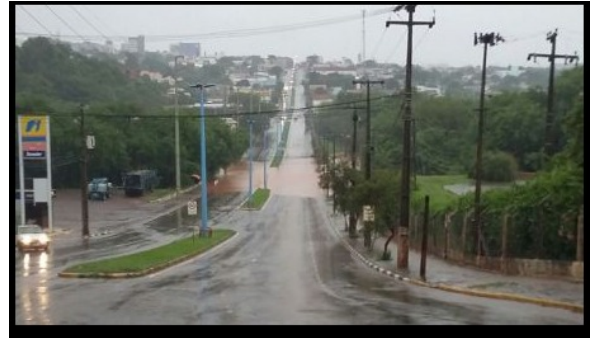
Responsável pelo levantamento dos dados:

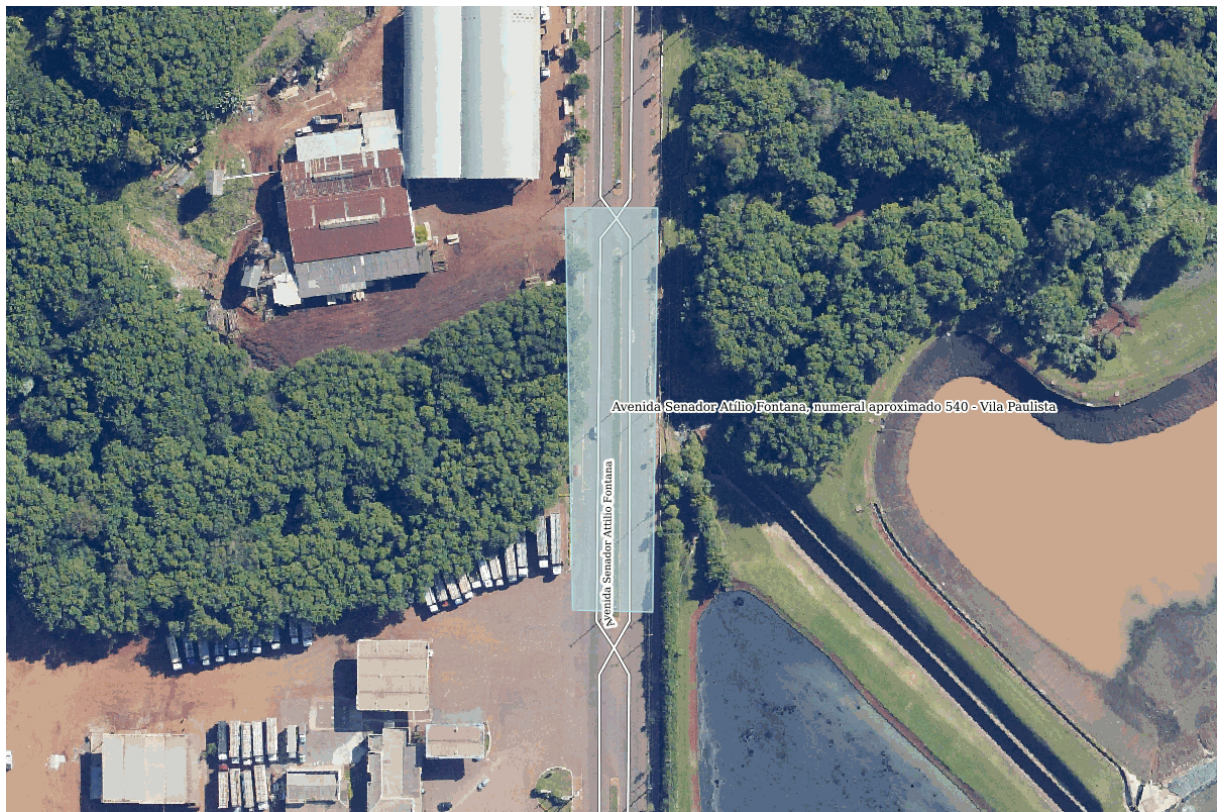
Coordenador Queiroz

Responsável pelo preenchimento: ANDRESSA MICHELE REIS

Cargo/função: Assistente/Secretário(a) (COMPDEC)

Fotos do local





Dados Básicos

Localidade: Parque Frei Alceu Richetti, Rua São Paulo, numeral aproximado 750 - Jardim Porto Alegre

Nome do rio:

Nome da bacia hidrográfica:

Detalhamento:

Área pública de lazer localizada no Jardim Porto Alegre, composta por pista de caminhada, quadras esportivas, playground, pista de skate, pista de bicicross e áreas gramadas. Nesse local também está localizado a Secretaria Municipal de Segurança e Trânsito.

Identificação dos possíveis danos

Residências: 1 **Prédios públicos:** 1 **Infraestrutura:** 3

Pontos sensíveis:

Playground infantil;
Pista de caminhada;
Quadras esportivas;
Pista de skate;

População afetável: 100

Característica da área afetável: Área Urbana

Tipo de ocupação: Sem ocupações, Loteamento com infraestrutura

Predominância construtiva: Outros

Fatores de risco

Descrição:

O risco está associado ao acúmulo temporário de águas pluviais durante eventos de chuva intensa, ocasionando alagamento de áreas de circulação, equipamentos de lazer e espaços de permanência, podendo restringir o uso do parque pela população.

Responsável pelo levantamento dos dados:

Coordenador Queiroz

Responsável pelo preenchimento: ANDRESSA MICHELE REIS

Cargo/função: Assistente/Secretário(a) (COMPDEC)

Fotos do local



14:37

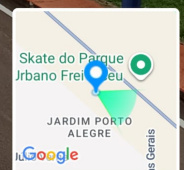
12 jun. 2026

Sex

R. São Paulo, 784 - Jardim Porto Alegre,
Toledo - PR, 85906-150

Lat/Long: 24.714623°S, 53.718148°W

Tempo: Nuvens 13°C





Dados Básicos

Localidade: Rua Albino Scariot entre as ruas Eduardo Gatto e Ricardo Galante, próximo ao numeral 2352 - Vila Coo

Nome do rio:

Nome da bacia hidrográfica:

Detalhamento:

Área urbana consolidada com predominância residencial, composta por vias pavimentadas, calçadas e infraestrutura urbana.

Identificação dos possíveis danos

Residências: 15 **Prédios públicos:** 0 **Infraestrutura:** 0

Pontos sensíveis:

Residências localizadas ao longo da Rua Albino Scariot;
Moradores e pedestres;
Veículos estacionados e em circulação;

População afetável: 60

Característica da área afetável: Área Urbana

Tipo de ocupação: Loteamento com infraestrutura

Predominância construtiva: Alvenaria

Fatores de risco

Descrição:

Pontos mais baixos acumulam as águas pluviais de ruas de níveis superiores, entende-se que a causa é a impermeabilização da área.

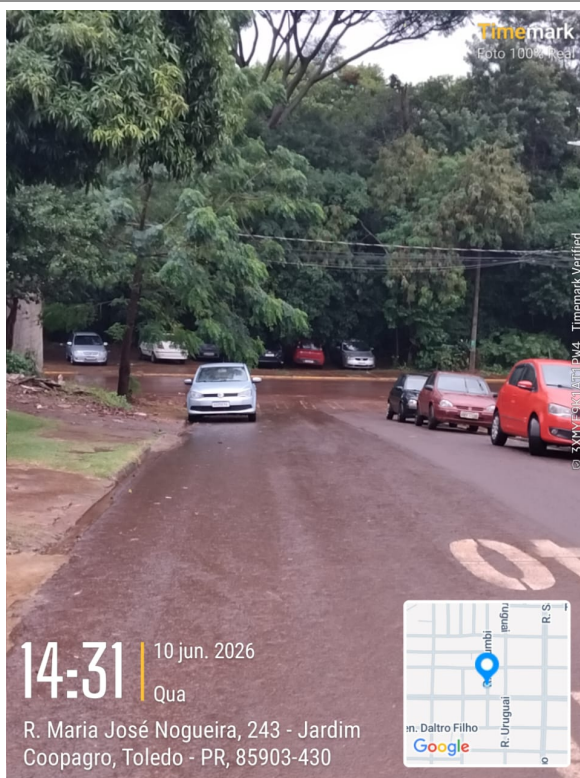
Responsável pelo levantamento dos dados:

Coordenador Queiroz

Responsável pelo preenchimento: ANDRESSA MICHELE REIS

Cargo/função: Assistente/Secretário(a) (COMPDEC)

Fotos do local





Dados Básicos

Localidade: Rua Aracaju e Rua Belo Horizonte - Distrito de Novo Sarandi

Nome do rio:

Nome da bacia hidrográfica:

Detalhamento:

A Rua Aracaju, localizada no Distrito de Novo Sarandi, caracteriza-se por ser uma via de revestimento primário (não pavimentada), situada em área com presença de barracões industriais, atividades agroindustriais e terrenos com baixa permeabilidade.

Identificação dos possíveis danos

Residências: 10 **Prédios públicos:** 0 **Infraestrutura:** 0

Pontos sensíveis:

Barracões industriais e comerciais localizados às margens da via;
Acesso de veículos de carga e transporte de insumos agrícolas;
Infraestrutura viária da Rua Aracaju, sujeita a erosão e degradação do leito carroçável;
Redes de energia e demais serviços essenciais presentes na região;
Áreas de circulação de trabalhadores e moradores do distrito.

População afetável: 40

Característica da área afetável: Área Urbana, Área Rural

Tipo de ocupação: Casas isoladas, Loteamento com infraestrutura

Predominância construtiva: Outros

Fatores de risco

Descrição:

Chuvas intensas e concentradas em curto período; Insuficiência ou ausência de sistema adequado de drenagem pluvial; Baixa capacidade de infiltração do solo em determinados pontos; Concentração do escoamento superficial proveniente de áreas adjacentes; Formação de lâmina d'água sobre a via, dificultando o tráfego e o acesso às edificações; Possibilidade de erosão do leito da estrada e carreamento de sedimentos; Potenciais danos materiais em edificações e equipamentos situados em cotas mais baixas.

Responsável pelo levantamento dos dados:

Coordenador Queiroz

Responsável pelo preenchimento: ANDRESSA MICHELE REIS

Cargo/função: Assistente/Secretário(a) (COMPDEC)

Fotos do local





Dados Básicos

Localidade: Rua Bento Gonçalves, Avenida Rio Pardo, Rua dos Pioneiros, Rua Antônio - Distrito de Vila Nova

Nome do rio:

Nome da bacia hidrográfica:

Detalhamento:

Trecho da Avenida Rio Pardo, Distrito de Vila Nova, caracterizado por via pavimentada inserida em área urbanizada, com ocupações residenciais e atividades rurais em seu entorno.

Identificação dos possíveis danos

Residências: 20 **Prédios públicos:** 0 **Infraestrutura:** 0

Pontos sensíveis:

Residências localizadas às margens da avenida;
Via de acesso principal do Distrito de Vila Nova;
Rede de infraestrutura urbana (drenagem, pavimentação e calçadas);
Tráfego de veículos e pedestres.

População afetável: 80

Característica da área afetável: Área Urbana, Área Rural

Tipo de ocupação: Casas isoladas, Loteamento com infraestrutura

Predominância construtiva: Alvenaria

Fatores de risco

Descrição:

A Avenida Rio Pardo, localizada no Distrito de Vila Nova, apresenta suscetibilidade a alagamentos e enxurradas durante eventos de chuvas intensas. Em razão do elevado volume de precipitação, ocorre escoamento superficial concentrado proveniente das áreas adjacentes, ocasionando acúmulo de água sobre a pista e transporte de sedimentos para a via. A situação compromete a mobilidade urbana, dificulta o tráfego de veículos e pedestres e pode gerar riscos à população residente e aos usuários da via, especialmente durante eventos pluviométricos severos.

Responsável pelo levantamento dos dados:

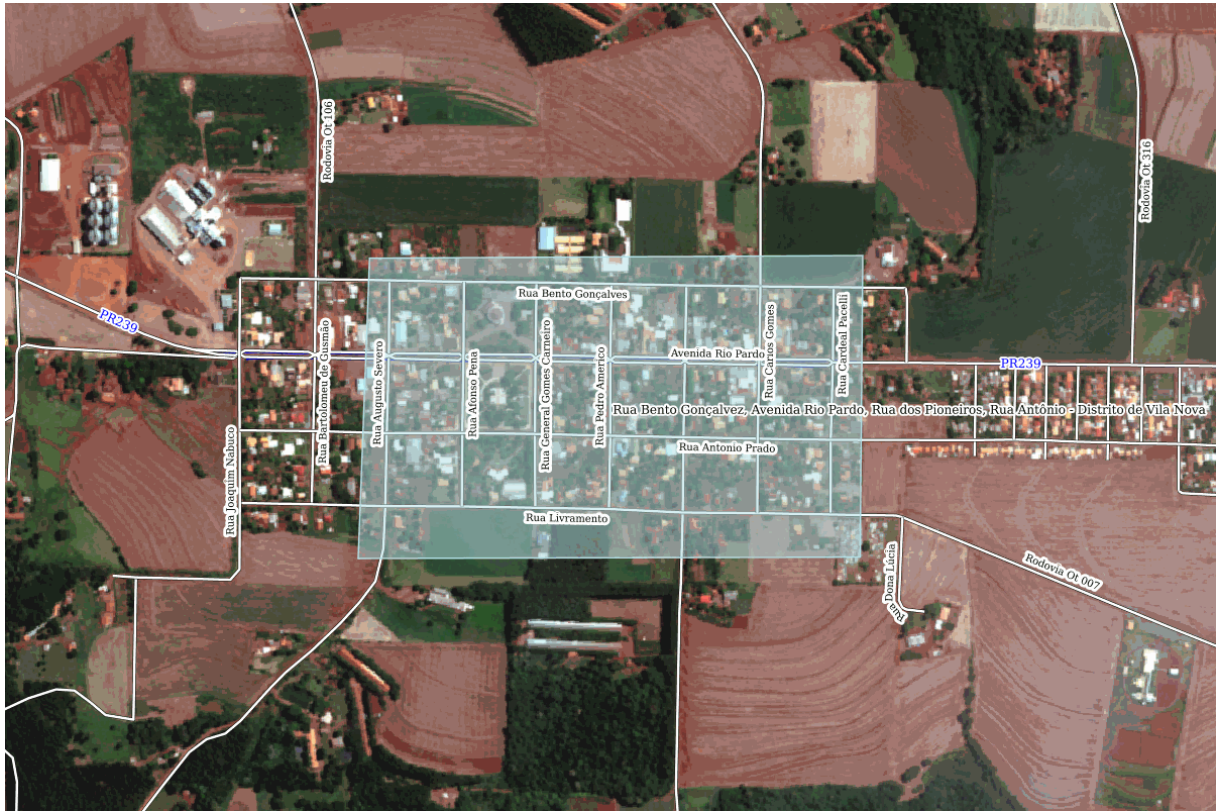
Coordenador Queiroz

Responsável pelo preenchimento: ANDRESSA MICHELE REIS

Cargo/função: Assistente/Secretário(a) (COMPDEC)

Fotos do local





Dados Básicos

Localidade: Rua Carlos Barbosa, numeral aproximado 2467 - Vila Industrial

Nome do rio:

Nome da bacia hidrográfica:

Detalhamento:

Avenida Carlos Barbosa, Vila Industrial, em trecho adjacente à Sanga Panambi. A área caracteriza-se por ocupação predominantemente urbana, composta por vias pavimentadas, edificações residenciais e comerciais, além de infraestrutura viária de grande circulação.

Identificação dos possíveis danos

Residências: 0 **Prédios públicos:** 0 **Infraestrutura:** 3

Pontos sensíveis:

O local encontra-se inserido em área de influência direta da Sanga Panambi, estando sujeito ao aumento do nível do curso d'água durante eventos de chuva intensa, podendo ocorrer transbordamento para a pista

População afetável: 100

Característica da área afetável: Área Urbana

Tipo de ocupação: Sem ocupações, Loteamento com infraestrutura

Predominância construtiva: Outros

Fatores de risco

Descrição:

O alagamento e a inundação da área são favorecidos pela ocorrência de chuvas intensas, pelo aumento da vazão da Sanga Panambi, pela elevada impermeabilização do solo urbano e pela concentração do escoamento superficial proveniente da bacia contribuinte. O cenário pode ser agravado por limitações da rede de drenagem pluvial e por eventuais obstruções em estruturas hidráulicas, resultando no acúmulo de água sobre a via e no transbordamento do curso d'água.

Responsável pelo levantamento dos dados:

Coordenador Queiroz

Responsável pelo preenchimento: ANDRESSA MICHELE REIS

Cargo/função: Assistente/Secretário(a) (COMPDEC)

Fotos do local





Dados Básicos

Localidade: Rua Dom Pedro II, entre as ruas General Estilac Leal e Rua Haroldo Hamilton

Nome do rio:

Nome da bacia hidrográfica:

Detalhamento:

Trecho urbano com predominância de vias pavimentadas, edificações residenciais e comerciais, localizado em área influenciada pela drenagem que converge para o entorno do Lago Municipal Diva Paim Barth. Alto fluxo de carros e pedestres.

Identificação dos possíveis danos

Residências: 0 **Prédios públicos:** 0 **Infraestrutura:** 5

Pontos sensíveis:

Residências e estabelecimentos comerciais próximos à via pública;
Sistema de drenagem urbana sujeito à sobrecarga em eventos de chuva intensa;
Vias de circulação com potencial comprometimento do tráfego;
Áreas adjacentes ao canal de drenagem e à jusante do lago.

População afetável: 200

Característica da área afetável: Área Urbana

Tipo de ocupação: Loteamento com infraestrutura

Predominância construtiva: Alvenaria

Fatores de risco

Descrição:

Alagamentos temporários devido à insuficiência da capacidade de escoamento das águas pluviais; Acúmulo de água sobre a pista, dificultando a mobilidade de veículos e pedestres; Possibilidade de invasão de água em imóveis localizados em cotas mais baixas;

Responsável pelo levantamento dos dados:

Coordenador Queiroz

Responsável pelo preenchimento: ANDRESSA MICHELE REIS

Cargo/função: Assistente/Secretário(a) (COMPDEC)

Fotos do local



Dados Básicos

Localidade: Rua Emílio de Menezes, próximo ao numeral 88 - Vila Industrial

Nome do rio:

Nome da bacia hidrográfica:

Detalhamento:

Região baixa, influenciada pela microbacia da Sanga Panambi e por áreas urbanizadas com elevada impermeabilização

Identificação dos possíveis danos

Residências: 3 **Prédios públicos:** 1 **Infraestrutura:** 1

Pontos sensíveis:

Ponte sobre a Sanga Panambi, Associação de Moradores do Jardim Esplanada, Parque Infantil do Jardim Esplanada

População afetável: 45

Característica da área afetável: Área Urbana

Tipo de ocupação: Loteamento com infraestrutura

Predominância construtiva: Alvenaria

Fatores de risco

Descrição:

A região apresenta elevada impermeabilização do solo, favorecendo o rápido escoamento superficial das águas pluviais durante eventos de chuva intensa, somada ao curso d'água causa alagamento.

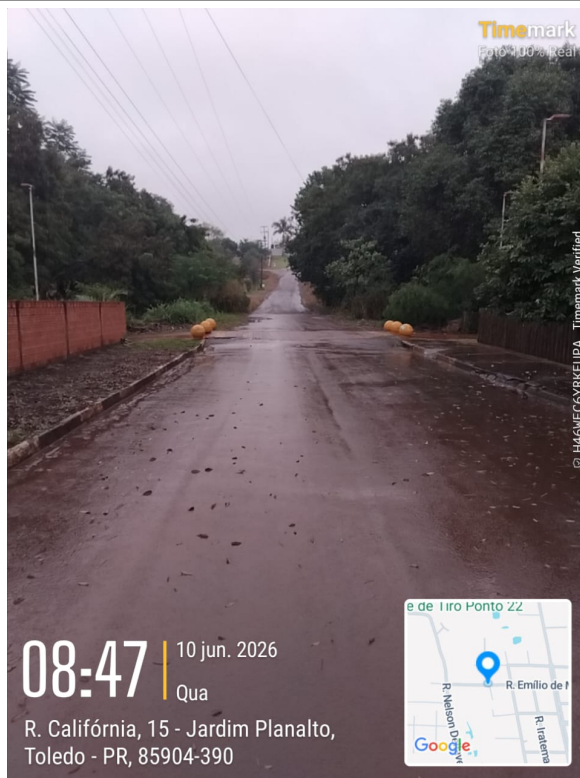
Responsável pelo levantamento dos dados:

Coordenador Queiroz

Responsável pelo preenchimento: ANDRESSA MICHELE REIS

Cargo/função: Assistente/Secretário(a) (COMPDEC)

Fotos do local





Dados Básicos

Localidade: Rua Marumbi, próximo ao numeral 141 - Jardim Gisela

Nome do rio:

Nome da bacia hidrográfica:

Detalhamento:

Via urbana localizada no Jardim Gisela, caracterizada por ocupação predominantemente residencial, pavimentação asfáltica e infraestrutura urbana consolidada.

Identificação dos possíveis danos

Residências: 20 **Prédios públicos:** 0 **Infraestrutura:** 0

Pontos sensíveis:

Residências, veículos e pedestres.

População afetável: 60

Característica da área afetável: Área Urbana

Tipo de ocupação: Loteamento com infraestrutura

Predominância construtiva: Alvenaria

Fatores de risco

Descrição:

O risco está associado ao acúmulo temporário de águas pluviais sobre a via pública durante eventos de chuva intensa, em decorrência da elevada impermeabilização urbana e da limitação da capacidade de drenagem para absorver e conduzir os volumes escoados.

Responsável pelo levantamento dos dados:

Coordenador Queiroz

Responsável pelo preenchimento: ANDRESSA MICHELE REIS

Cargo/função: Assistente/Secretário(a) (COMPDEC)

Fotos do local





Dados Básicos

Localidade: Rua Matelândia, Rua General Alcides Etchegoyen e Rua Corbélia – Jardim Santa Maria

Nome do rio:

Nome da bacia hidrográfica:

Detalhamento:

Área urbana consolidada composta por vias pavimentadas, ocupação predominantemente residencial e intenso fluxo de veículos.

Identificação dos possíveis danos

Residências: 40 **Prédios públicos:** 0 **Infraestrutura:** 0

Pontos sensíveis:

Residências, casas de shows, igrejas, bares.

População afetável: 180

Característica da área afetável: Área Urbana

Tipo de ocupação: Loteamento com infraestrutura

Predominância construtiva: Alvenaria

Fatores de risco

Descrição:

O risco está associado ao acúmulo temporário de águas pluviais sobre as vias públicas durante eventos de chuva intensa, em decorrência da elevada impermeabilização da área urbana e da concentração do escoamento superficial, podendo ocasionar alagamentos localizados e dificuldades de mobilidade.

Responsável pelo levantamento dos dados:

Coordenador Queiroz

Responsável pelo preenchimento: ANDRESSA MICHELE REIS

Cargo/função: Assistente/Secretário(a) (COMPDEC)

Fotos do local





Dados Básicos

Localidade: Rua Pedro Alvares Cabral, número 211 - Jardim Europa

Nome do rio:

Nome da bacia hidrográfica:

Detalhamento:

Trecho urbano composto predominantemente por ocupação residencial e vias pavimentadas.

Identificação dos possíveis danos

Residências: 2 **Prédios públicos:** 0 **Infraestrutura:** 0

Pontos sensíveis:

Residências, pedestres, ciclovias e o Rio Toledo

População afetável: 10

Característica da área afetável: Área Urbana

Tipo de ocupação: Loteamento com infraestrutura

Predominância construtiva: Alvenaria

Fatores de risco

Descrição:

Alagamentos em períodos de chuva intensa;

Responsável pelo levantamento dos dados:

Coordenador Queiroz

Responsável pelo preenchimento: ANDRESSA MICHELE REIS

Cargo/função: Assistente/Secretário(a) (COMPDEC)

Fotos do local



Dados Básicos

Localidade: Rua Santo Ângelo, próximo ao numeral 631 - Vila Industrial

Nome do rio:

Nome da bacia hidrográfica:

Detalhamento:

Via urbana inserida em área residencial consolidada da Vila Industrial, com predominância de pavimentação asfáltica, edificações residenciais e infraestrutura urbana implantada.

Identificação dos possíveis danos

Residências: 10 **Prédios públicos:** 3 **Infraestrutura:** 1

Pontos sensíveis:

Residências lindeiras à via;
Centro de Artes Marciais
Associação e Galeria Esportiva

População afetável: 200

Característica da área afetável: Área Urbana

Tipo de ocupação: Loteamento com infraestrutura

Predominância construtiva: Alvenaria

Fatores de risco

Descrição:

O risco está associado ao acúmulo temporário de águas pluviais sobre a via pública durante eventos de chuva intensa, em decorrência da elevada impermeabilização da área urbana e da limitação da capacidade de drenagem local para absorção e condução dos volumes escoados.

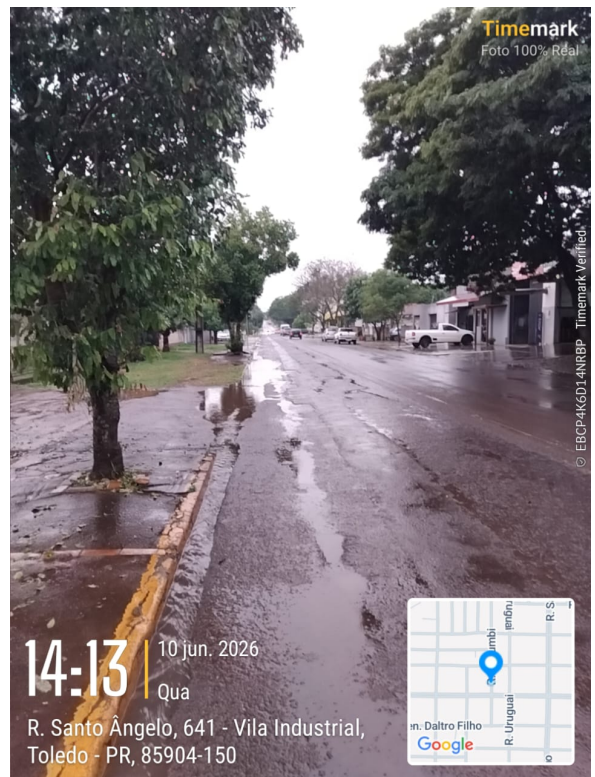
Responsável pelo levantamento dos dados:

Coordenador Queiroz

Responsável pelo preenchimento: ANDRESSA MICHELE REIS

Cargo/função: Assistente/Secretário(a) (COMPDEC)

Fotos do local







Total de áreas: 1

Deslizamento

Dados Básicos

Localidade: Av Egídio Jeronimo Munaretto, nº 7387 e 7411, bairro Jardim Panceira

Detalhamento:

Aterro irregular barranco instável, sobre análise, de geólogo da CEDEC, aguardando parecer.

Condições topográficas e do solo

Declividade: 45 ~ 75%; **Vegetação:** Natural; **Drenagem:** Difusa

Evidências de movimentos: Cicatrizes antigas

Identificação dos possíveis danos

Residências: 15; **Prédios públicos:**0; **Infraestrutura:** 0

Pontos sensíveis:

A irregular sem investimento publico.

População afetável: 45

Característica da área afetável: Cicatrizes antigas , Área Rural

Tipo de ocupação: Loteamento sem infraestrutura

Predominância construtiva: Alvenaria

Fatores de risco

Descrição:

Deslizamento de barroco proveniente de aterro irregular, esta sendo acompanhada ,sobre movimentação no talude mas aparentemente esta estável

Responsável pelo levantamento dos dados: Comissão de Defesa Civil Municipal .Vanderlei ceolin coordenador operacional .

Responsável pelo preenchimento: Vanderlei Ceolin

Cargo/função: Outro/Coordenador Municipal Exonerado

Fotos do local







Total de áreas: 3

Inundação

Dados Básicos

Localidade: Parque dos Pioneiros, localizado entre os bairros Centro, Vila Operária e Jardim Concórdia.

Nome do rio:

Nome da bacia hidrográfica:

Detalhamento:

Área de lazer urbana localizada entre os bairros Centro, Vila Operária e Jardim Concórdia, composta por lago artificial, áreas verdes, pista de caminhada e estruturas de recreação.

Identificação dos possíveis danos

Residências: 0 **Prédios públicos:** 2 **Infraestrutura:** 0

Pontos sensíveis:

A área possui significativa circulação de pessoas em razão da existência de equipamentos de lazer e convivência, incluindo o Parque das Águas (complexo de piscinas públicas), a Associação dos Pioneiros de Toledo (APITO), pista de caminhada, áreas recreativas e espaços para eventos.

População afetável: 2000

Característica da área afetável: Área Urbana

Tipo de ocupação: Sem ocupações

Predominância construtiva: Outros

Fatores de risco

Descrição:

O risco de inundação está associado ao aumento do nível do Rio Toledo durante eventos de precipitação intensa, podendo ocorrer o extravasamento da calha do curso d'água para áreas do Parque dos Pioneiros, especialmente em setores mais baixos próximos às margens do rio. A situação pode ser agravada pelo aporte de escoamento superficial urbano e pela saturação do solo.

Responsável pelo levantamento dos dados:

Coordenador Queiroz

A área de atenção possui uma barragem: Não

Nome da barragem:

Responsável pelo preenchimento: ANDRESSA MICHELE REIS

Cargo/função: Assistente/Secretário(a) (COMPDEC)

Fotos do local





Dados Básicos

Localidade: Pequena Central Hidrelétrica São Francisco

Nome do rio:

Nome da bacia hidrográfica:

Detalhamento:

Área rural localizada junto à PCH São Francisco, empreendimento hidrelétrico implantado no Rio São Francisco Verdadeiro. O local é composto por barragem, reservatório, vertedouro, casa de força e demais estruturas operacionais associadas à geração de energia elétrica.

Identificação dos possíveis danos

Residências: 0 **Prédios públicos:** 0 **Infraestrutura:** 0

Pontos sensíveis:

PR-317 (ponte e trecho rodoviário próximo ao Rio São Francisco Verdadeiro); Propriedades rurais localizadas a jusante da barragem; Moradias isoladas e sedes de chácaras existentes na área de influência; Estradas rurais e acessos vicinais; Áreas de produção agrícola e pecuária; Redes de energia, telecomunicações e infraestrutura rural; Trabalhadores e visitantes da própria usina; Áreas de preservação permanente (APPs) e matas ciliares ao longo do rio.

População afetável: 500

Característica da área afetável: Área Rural

Tipo de ocupação: Sem ocupações

Predominância construtiva: Outros

Fatores de risco

Descrição:

O risco está associado à elevação do nível do Rio São Francisco Verdadeiro durante eventos hidrológicos extremos e à presença da estrutura de barramento da PCH São Francisco, podendo resultar em aumento das vazões a jusante, alagamentos localizados em áreas ribeirinhas e necessidade de acionamento dos procedimentos previstos no Plano de Ação de Emergência da barragem.

Responsável pelo levantamento dos dados:

Coordenador Queiroz

A área de atenção possui uma barragem: Sim

Nome da barragem: Toledo Energia Renováveis

Responsável pelo preenchimento: ANDRESSA MICHELE REIS

Cargo/função: Assistente/Secretário(a) (COMPDEC)

Fotos do local





Dados Básicos

Localidade: Rua Garibaldi, próximo ao numeral 310 - Vila Paulista

Nome do rio:

Nome da bacia hidrográfica:

Detalhamento:

Trecho urbano da Rua Garibaldi, na Vila Paulista, localizado próximo ao Rio Toledo. A área apresenta ocupação residencial consolidada, vias pavimentadas e infraestrutura urbana implantada, estando inserida na área de influência do curso hídrico.

Identificação dos possíveis danos

Residências: 0 **Prédios públicos:** 0 **Infraestrutura:** 2

Pontos sensíveis:

Áreas de lazer próximas ao rio; População residente e transeuntes; Rio Toledo

População afetável: 200

Característica da área afetável: Área Urbana

Tipo de ocupação: Loteamento com infraestrutura

Predominância construtiva: Outros

Fatores de risco

Descrição:

O risco está associado à combinação entre o aumento do nível do Rio Toledo e o acúmulo de águas pluviais decorrentes de chuvas intensas, podendo ocasionar alagamentos da via pública e inundação de áreas adjacentes situadas próximas ao leito do rio.

Responsável pelo levantamento dos dados:

Coordenador Queiroz

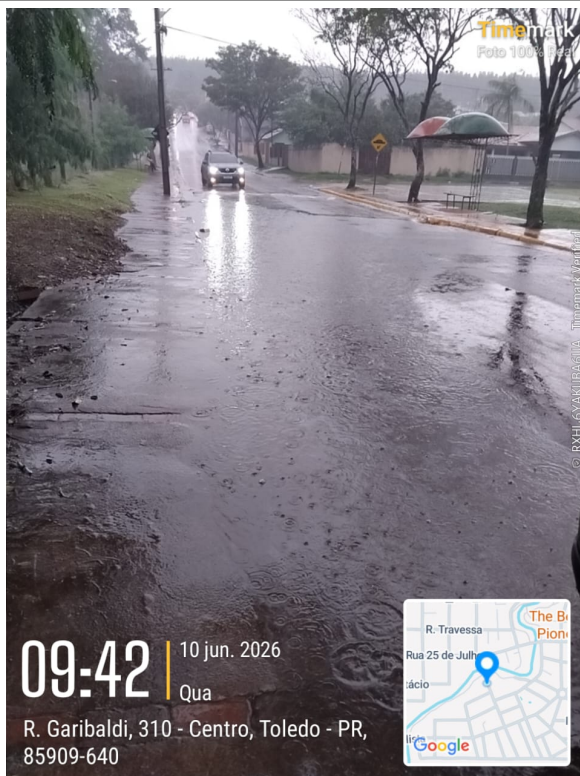
A área de atenção possui uma barragem: Não

Nome da barragem:

Responsável pelo preenchimento: ANDRESSA MICHELE REIS

Cargo/função: Assistente/Secretário(a) (COMPDEC)

Fotos do local



4. CADASTRO DE ABRIGOS

A ficha de cadastro de abrigos foi idealizada para auxiliar na formação destes locais, pois muito mais importante do que ter referenciado um local físico para receber estas pessoas é ter uma estrutura de pessoal e logística previamente estabelecida, onde os atores de gestão terão a consciência de suas ações, qualificando assim desta maneira o atendimento.

4.1. Quando ativar o abrigo:

Os responsáveis pela ativação dos abrigos devem ser acionados sempre que houver a emissão de alertas para as áreas de atenção. Caso haja a confirmação da necessidade de remoção das pessoas das áreas de atenção, os responsáveis deverão ativar os abrigos. O abrigo deverá ser ativado ainda quando na ocorrência de um desastre que atinja localidades com ocupação e que haja a necessidade de se alocar pessoas em um local seguro.

Check-list para ativar o abrigo:

- Confirmado o alerta ou ocorreu um evento com necessidade de realocar pessoas;
- Verifique as áreas atingidas ou com alerta;
- Verifique dentro do cadastro de abrigos qual deles é o mais adequado para abrigar estas pessoas;
- Verifique se o número de pessoas atingidas pode ser alocado em um único abrigo ou se será necessário mais de um abrigo;
- Verifique o meio de transporte e as rotas a serem utilizadas para a retirada destas pessoas (sugestão: Utilizar ônibus, verificar no cadastro de recursos);
- Acionar os gestores do abrigo a ser mobilizado, conforme cadastro;
- Solicitar confirmação de condições do abrigo acionado, para início das atividades;

IMPORTANTE: Um abrigo deve ser planejado para cada sete dias, ou seja, os recursos necessários para a sua organização devem ser estimados para este período, podendo ser reorganizado na mesma proporção caso seja necessário.

SUGESTÃO PARA ROTINA DE ABRIGOS

Atividades/Rotinas	Horários sugeridos
Alvorada (despertar)	7h
Café da manhã	7h30m até 8h
Almoço	12h até 13h
Jantar	18h até 19h
Abertura / fechamento do abrigo	6h / 23h
Lactário (lactante-amamentação)	2h, 5h, 8h, 11h, 14h, 17h, 20h, 23h
Espaço recreativo	8h até 11h e 14h até 17h



Total de abrigos: 3

Abrigos

Dados Básicos**Município:** Toledo - PR**Tipo do Abrigo:** Centro de eventos**Local do Abrigo:** Centro de Eventos Ismael Sperafico**Endereço:** Rodovia BR-467**nº:** 0**CEP:** 85907060**Coordenadas - Latitude:** 24°42'49.00"**Coordenadas - Longitude:** 53°44'35.00"**Equipe de Administração do Abrigo****Gerência do Abrigo:****Nome Responsável:** Fabio Leal Oliveira**Fone fixo:** (45) 3196-2940**Celular:** (45) 99109-8401**Email:** fabiolealoliver1981@gmail.com**Nome Adjunto:** Astor Pedro Chrest**Fone fixo:** (45) 3196-2942**Celular:** (45) 99814-5767**Email:** astor.chist@toledo.pr.gov.br**Staff:****Coordenador Social:** Simone Beatriz Ferrari**Fone fixo:** (45) 3196-2500**Celular:** (45) 99912-6809**Email:** gabinete.smas@toledo.pr.br**Coordenador Social Adjunto:** Jean Michel Fagundes Bispo**Fone fixo:** (45) 3196-2512**Celular:** (45) 99959-4887**Email:** social.financeiro@toledo.pr.gov.br**Coordenador Saúde:** Adriane Monteiro Santana**Fone fixo:** (45) 3196-3009**Celular:** (45) 99828-2409**Email:** saude@toledo.pr.gov.br**Coordenador Saúde Adjunto:** Daiane Michely Cessaro**Fone fixo:** (45) 3196-3009**Celular:** (45) 99955-3853**Email:** direcao.saude@toledo.pr.gov.br**Logística:****Coordenador Logística:** Fabio Leal de Oliveira**Fone fixo:** (45) 3196-2940**Celular:** (45) 99109-8401**Email:** fabiolealoliver1981@gmail.com**Coordenador Logística Adjunto:** Astor Pedro Chrest**Fone fixo:** (45) 3196-2942**Celular:** (45) 99814-5767**Email:** astor.chist@toledo.pr.gov.br**Checklist Abrigo:**

Capacidade do Abrigo:	4000 pessoas
Há espaços para almoxarifado?	Sim
Existe cozinha no local?	Sim
Existe água encanada?	Sim
Existe coleta de lixo regular?	Sim
Quantidade de banheiros:	20 Masc. 20 Fem.
Quantidade de chuveiros:	05 Masc. 05 Fem.
Há espaços para lavanderia?	Sim
Há espaço para secagem de roupas?	Sim
Há espaço para área de recreação?	Sim
Há fornecimento de energia elétrica?	Sim
Há espaço para abrigo de animais?	Não
Há espaço reservado para alimentação?	Sim
Capacidade do reservatório de água:	1000 litros

Observações:**Responsável pelas informações:** Vanderlei Ceolin

Dados Básicos**Município:** Toledo - PR**Tipo do Abrigo:** Escola**Local do Abrigo:** Escola Rural Municipal São Pedro**Endereço:** Rua Principal s/n**nº:** 00**CEP:** 85900970**Coordenadas - Latitude:** 24°42'11.00"**Coordenadas - Longitude:** 53°56'13.00"**Equipe de Administração do Abrigo****Gerência do Abrigo:****Nome Responsável:** Maria Elizabete Miolo**Fone fixo:** (45) 3196-3800**Celular:** (45) 99901-8685**Email:** mariamiolo07@hotmail.com**Nome Adjunto:** marle Turra**Fone fixo:** (45) 3196-3800**Celular:** (45) 99822-1002**Email:** escola.saopedro@toledo.pr.gov.br**Staff:****Coordenador Social:** Simone Beatriz Ferrari**Fone fixo:** (45) 3196-2500**Celular:** (45) 99103-1197**Email:** gabinete.smas@toledo.pr.br**Coordenador Social Adjunto:** Jean Michel Fagundes Bispo**Fone fixo:** (45) 3196-2512**Celular:** (45) 99959-4887**Email:** social.financeiro@toledo.pr.gov.br**Coordenador Saúde:** Adriane Monteiro Santana**Fone fixo:** (45) 3196-3009**Celular:** (45) 99828-2409**Email:** saude@toledo.pr.gov.br**Coordenador Saúde Adjunto:** Daiane Michely Cessaro**Fone fixo:** (45) 3196-3009**Celular:** (45) 99955-3853**Email:** direcao.saude@toledo.pr.gov.br**Logística:****Coordenador Logística:** Fabio Leal de Oliveira**Fone fixo:** (45) 3196-2940**Celular:** (45) 99109-8401**Email:** fabiolealoliver1981@gmail.com**Coordenador Logística Adjunto:** Astor Pedro Chrest**Fone fixo:** (45) 3196-2942**Celular:** (45) 99981-4576**Email:** astor.chist@toledo.pr.gov.br**Checklist Abrigo:**

Capacidade do Abrigo:	100 pessoas
Há espaços para almoxarifado?	Sim
Existe cozinha no local?	Sim
Existe água encanada?	Sim
Existe coleta de lixo regular?	Sim
Quantidade de banheiros:	7 Masc. 7 Fem.
Quantidade de chuveiros:	3 Masc. 3 Fem.
Há espaços para lavanderia?	Sim
Há espaço para secagem de roupas?	Sim
Há espaço para área de recreação?	Sim
Há fornecimento de energia elétrica?	Sim
Há espaço para abrigo de animais?	Sim
Há espaço reservado para alimentação?	Sim
Capacidade do reservatório de água:	10000 litros

Observações:

Abrigo referencia da Usina Hidrelétrica PCH São Francisco

Responsável pelas informações: Vilson Corrêa Machado

Dados Básicos**Município:** Toledo - PR**Tipo do Abrigo:** Centro de eventos**Local do Abrigo:** Centro de Eventos Deziré Refosco**Endereço:** Rua dos Pioneiros**nº:** 0**CEP:** 85910080**Coordenadas - Latitude:** 24°42'49.00"**Coordenadas - Longitude:** 53°44'35.00"**Equipe de Administração do Abrigo****Gerência do Abrigo:****Nome Responsável:** APRECIDO PERREIRA**Fone fixo:** (45) 3196-2940**Celular:** (45) 99109-8401**Email:** fabiolealoliver1981@gmail.com**Nome Adjunto:** Astor Pedro Chrest**Fone fixo:** (45) 3196-2942**Celular:** (45) 99814-5767**Email:** astor.chist@toledo.pr.gov.br**Staff:****Coordenador Social:** Simone Beatriz Ferrari**Fone fixo:** (45) 3196-2500**Celular:** (45) 99103-1973**Email:** gabinete.smas@toledo.pr.br**Coordenador Social Adjunto:** Jean Michel Fagundes Bispo**Fone fixo:** (45) 3196-2512**Celular:** (45) 99959-4887**Email:** social.financeiro@toledo.pr.gov.br**Coordenador Saúde:** Adriane Monteiro Santana**Fone fixo:** (45) 3196-3009**Celular:** (45) 99828-2409**Email:** saude@toledo.pr.gov.br**Coordenador Saúde Adjunto:** Daiane Michely Cessaro**Fone fixo:** (45) 3196-2942**Celular:** (45) 99955-3853**Email:** direcao.saude@toledo.pr.gov.br**Logística:****Coordenador Logística:** Fabio Leal de Oliveira**Fone fixo:** (45) 3196-2940**Celular:** (45) 99109-8401**Email:** fabiolealoliver1981@gmail.com**Coordenador Logística Adjunto:** Astor Pedro Chrest**Fone fixo:** (45) 3196-2942**Celular:** (45) 99981-4576**Email:** astor.chist@toledo.pr.gov.br**Checklist Abrigo:**

Capacidade do Abrigo:	500 pessoas
Há espaços para almoxarifado?	Sim
Existe cozinha no local?	Sim
Existe água encanada?	Sim
Existe coleta de lixo regular?	Sim
Quantidade de banheiros:	01 Masc. 01 Fem.
Quantidade de chuveiros:	01 Masc. 01 Fem.
Há espaços para lavanderia?	Sim
Há espaço para secagem de roupas?	Sim
Há espaço para área de recreação?	Sim
Há fornecimento de energia elétrica?	Sim
Há espaço para abrigo de animais?	Não
Há espaço reservado para alimentação?	Sim
Capacidade do reservatório de água:	1000 litros

Observações:**Responsável pelas informações:** Vanderlei Ceolin

5. CADASTRO DE RECURSOS

Para o registro dos recursos foram categorizadas 4 (quatro) tipificações, onde em cada uma delas buscou-se cadastrar a quantidade disponível, a pessoa responsável pelo recurso e seus meios de contato.

Os recursos estão assim divididos:

- a) **Veículos:** Nesta seção estão relacionados os tipos de veículos que podem ser utilizados quando na ocorrência de um desastre, como veículos 4x4, embarcações, tratores, caminhões, entre outros;
- b) **Materiais:** Os materiais estão divididos em estruturais como lonas e telhas, e materiais de assistência humanitária como cesta básica, colchões e etc;
- c) **Recursos Humanos:** Relaciona pessoas que possam auxiliar nas ações de resposta como médicos, veterinários, engenheiros e outros;
- d) **Instituições Voluntárias:** Instituições que podem auxiliar de alguma maneira no momento do desastre, como jipeiros, comunidades cristãs, ONGs e etc;

IMPORTANTE: Para esta parte do plano é necessária atenção e manipulação constantes, pois os recursos dependem muito dos contatos de acionamento e devido à dinâmica dos acontecimentos é provável uma alteração quase que constante destes meios de acionamento.



Cadastro de Recursos

Veículos						
Utilitários						
Tipo	Qtd.	Contato	Instituição	Tel. fixo	Celular	Email
Onibus	01	Dirce Maria Steffens Kulzer	Secretaria de Educação	(45) 3196-3500	(45) 99931-5598	educacao@toledo.pr.gov.br
Picape	02	Fabio Leal de Oliveira	Secretaria de Infraestrutura Rural	(45) 3196-2941	(45) 99109-1973	fabiolealoliver1981@gmail.com
Micro-Onibus	02	Dirce Maria Steffens Kulzer	Secretaria de Educação	(45) 3196-3500	(45) 99931-5598	educacao@toledo.pr.gov.br
Van	01	Solange Brito de Carvalho Ribeiro	Secretaria de Educação	(45) 3196-3511	(45) 99931-5598	educacao@toledo.pr.gov.br
Onibus	01	Jozimar Polasso	Secretaria de Esporte e Lazer	(45) 3396-2327	(45) 99922-2161	esporte@toledo.pr.gov.br
Transporte de Materiais						
Tipo	Qtd.	Contato	Instituição	Tel. fixo	Celular	Email
Caminhão basculante	02	Damiao Jose dos Santos	Secretaria de Infraestrutura Rural	(45) 3696-2461	(45) 99944-9624	patiodemaquinas@toledo.pr.gov.br
Serviços de Terraplenagem						
Tipo	Qtd.	Contato	Instituição	Tel. fixo	Celular	Email
Trator	02	Damiao Jose dos Santos	Secretaria de Infraestrutura Rural	(45) 3696-2461	(45) 99944-9624	patiodemaquinas@toledo.pr.gov.br
Escavadeira hidráulica	01	Damiao Jose dos Santos	Secretaria de Infraestrutura Rural	(45) 3196-2461	(45) 99944-9624	patiodemaquinas@toledo.pr.gov.br
Motoniveladora	01	Damiao Jose dos Santos	Secretaria de Infraestrutura Rural	(45) 3696-2461	(45) 99944-9624	patiodemaquinas@toledo.pr.gov.br
Retroescavadeira	01	Damiao Jose dos Santos	Secretaria de Infraestrutura Rural	(45) 3696-2416	(45) 99944-9624	patiodemaquinas@toledo.pr.gov.br
Trator de esteira	01	Damiao Jose dos Santos	Secretaria de Infraestrutura Rural	(45) 3696-2461	(45) 99944-9624	patiodemaquinas@toledo.pr.gov.br
Pá-carregadeira	02	Damiao Jose dos Santos	Secretaria de Infraestrutura Rural	(45) 36962-4161	(45) 99944-9624	patiodemaquinas@toledo.pr.gov.br
Serviço de limpeza / manutenção de redes de água e esgoto						
Tipo	Qtd.	Contato	Instituição	Tel. fixo	Celular	Email
Caminhão pipa	01	Ronald Peixoto Drabik	Secretaria de Habitação e Urbanismo	(45) 3696-2129	(45) 99971-7880	habitacao@toledo.pr.gov.br
Atendimento de Emergência						
Tipo	Qtd.	Contato	Instituição	Tel. fixo	Celular	Email
Caminhão de combate à incêndio	03	Guilherme Rodrigues de Lima	Corpo de Bombeiros - Toledo	(45) 3277-7882	(45) 99808-5354	4gb-2sgb@bm.pr.gov.br
Ambulância transporte	02	Guilherme Rodrigues de Lima	Corpo de Bombeiros - Toledo	(45) 3277-7796	(45) 99808-5354	4gb-2sgb@bm.pr.gov.br
Ambulância transporte	02	Adriane Monteiro Santana	Secretaria de Saúde	(45) 3196-3000	(45) 99147-2320	saude@toledo.pr.gov.br
Viatura guarda municipal	01	José Carlos Queiroz	Secretaria de Segurança e Trânsito	(45) 3196-2357	(45) 9973-6840	josecarlosqueiroz@yahoo.com
Leves						
Tipo	Qtd.	Contato	Instituição	Tel. fixo	Celular	Email
Motos	02	Rogério de Lima	Secretaria de Segurança e Trânsito	(45) 3196-2338	(45) 9997-5636	guardamunicipal@toledo.pr.gov.br
Carro administrativo	04	Marcelo Douglas Marques	Secretaria de Administração	(45) 3196-2290	(45) 99905-6268	administracao@toledo.pr.gov.br
Motos	3	Rogério de Lima	Secretaria de Segurança e Mobilidade Urbana	(45) 31956-2338	(44) 99997-5636	guardamunicipal@toledo.pr.gov.br

Veículos						
Embarcações						
Tipo	Qtd.	Contato	Instituição	Tel. fixo	Celular	Email
Bote inflável	01	Guilherme Rodrigues de Lima	Corpo de Bombeiros - Toledo	(45) 3277-7796	(45) 99808-5354	4gb-2sgb@bm.pr.gov.br

Materiais						
Estruturais						
Tipo	Qtd.	Contato	Instituição	Tel. fixo	Celular	Email
Bobinas de lona	00	Eloízio Buzolin	Corpo de Bombeiros	(45) 3277-7796	(45) 99910-0333	4gb-2sgb@bm.pr.gov.br
Reservatório de água Flexível (Cisterna) até 6.000 litros	8	José Carlos Queiroz da Silva	Secretaria de Segurança e Trânsito	(45) 3196-2357	(45) 9973-6840	josecarlosqueiroz@yahoo.com
Moto Bomba para caminhão pipa	4	José Carlos Queiroz da Silva	Secretaria de Segurança e Trânsito	(45) 3196-2357	(45) 9973-6840	josecarlosqueiroz@yahoo.com

Assistência humanitária						
Tipo	Qtd.	Contato	Instituição	Tel. fixo	Celular	Email
Cobertores	60	Simone Beatriz Ferrari	Secretaria de Assistência Social	(45) 3196-2500	(45) 99103-1973	gabinete.smas@toledo.pr.gov.br
Cestas básicas	100	Simone Beatriz Ferrari	Secretaria de Assistência Social	(45) 3196-2500	(45) 99103-1973	gabinete.smas@toledo.pr.gov.br
Colchões	50	Simone Beatriz Ferrari	Secretaria de Assistência Social	(45) 3196-2500	(45) 99103-1973	gabinete.smas@toledo.pr.gov.br

Recursos Humanos						
Tipo	Qtd.	Contato	Instituição	Tel. fixo	Celular	Email
Eletricista	01	Vilso Schuck	Secretaria de Segurança e Trânsito	(45) 3277-0650	(45) 99914-3099	guardamunicipal@toledo.pr.gov.br
Técnico em Informática	01	Antonio Aparecido da Silva	Guarda municipal	(45) 31196-2337	(45) 99961-6282	aparecido.oliveira@toledo.pr.gov.br

Instituições voluntárias						
Instituição	Contato	Tel. fixo	Celular	Email		
Grupo de Radio Amadores	Moisés Cordeiro Muniz	(45) 3379-7010	(45) 98802-3339	moisesmuniz@hotmail.com		

Ações que pode desenvolver:
Comunicação.



Ativação do Plano

Ativação do Plano

6. ATIVAÇÃO DO PLANO

6.1. Autoridade de Ativação

O Plano de Contingência poderá ser ativado pelas seguintes autoridades:

Coordenador Operacional			
Responsável: Laudivar Rahini		Função: Coordenador Operacional Defesa Civil	
Telefones de acionamento			
Celular: (45) 8806-1641	Fixo residencial: (45) 3196-2357	Fixo comercial: (45) 3196-2357	Outro:
Coordenadores Substitutos			
Responsável: Ronaldo Vitalino Rodrigues		Função: Diretor de segurança	
Telefones de acionamento			
Celular: (45) 9973-6876	Fixo residencial: (45) 3196-2340	Fixo comercial: (45) 3196-2340	Outro:
Responsável: Jorge Pereira Machado Filho		Função: diretor de trânsito	
Telefones de acionamento			
Celular: (45) 9973-6887	Fixo residencial: (45) 3196-2340	Fixo comercial: (45) 3196-2340	Outro: (45) 9973-6887

6.2. Critérios para Ativação

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 evolução das informações monitoradas, pela ocorrência do evento ou pela dimensão do impacto, em especial:

- Quando o responsável pelo monitoramento (listados abaixo) receber alerta meteorológico do CENAD, CEDEC, COREDEC ou COMDEC;
- Quando o nível dos rios monitorados (veja lista abaixo) atingirem os níveis de atenção ou alerta;
- Quando o movimento de massa for detectado pelos responsáveis pelo monitoramento ou for dado um alerta pela MINEROPAR;
- Quando ocorrerem chuvas, vendavais ou tempestades que gerem pessoas desalojadas e/ou desabrigadas;

Responsáveis pelo monitoramento/atenção/alerta					
Responsável	Função	Tel. acion.	Celular	Tel. resid	Tel. com
Antonio Aparecido da Silva	Guarda Municipal	(45) 3378-8500	(45) 9961-6282	(45) 3378-8500	(45) 3378-8500
Rios: não Morros: não Réguas de Rios: não Meteorológico: sim Estações Pluviométricas: não					
Jefferson Luiz Moesch	Agente Operacional COMPDEC	(45) 3196-2357	(45) 9964-5599	(45) 3196-2357	
Rios: sim Morros: sim Réguas de Rios: sim Meteorológico: sim Estações Pluviométricas: não					
José Carlos Queiroz da Silva	Coordenador Municipal Operacional	(45) 3196-2357	(45) 99928-3794		(45) 3196-2357
Rios: sim Morros: sim Réguas de Rios: sim Meteorológico: sim Estações Pluviométricas: sim					
Wilson Correa Machado	guarda municipal	(45) 3196-2357	(45) 9805-9944		(45) 3196-2357
Rios: sim Morros: sim Réguas de Rios: sim Meteorológico: sim Estações Pluviométricas: sim					
Rios monitorados no município					
Nome do rio			Nível de atenção		Nível de alerta
Toledo			20000 metros		20000 metros
Sanga Panambi			3280 metros		3000 metros

6.3. Procedimentos para Ativação

Após a decisão formal de ativar o Plano de Contingência, o **Coordenador Operacional** deverá realizar os contatos necessários para que as seguintes medidas sejam desencadeadas:

1) Instalar o Sistema de Comando de Incidentes e o Posto de Comando, usando os dados abaixo:

Instalação do Sistema de Comando de Incidentes			
Responsável: José Carlos Queiroz da Silva		Função: Coordenador Defesa Civil	
Fone acionamento: (45) 9997-5636	Celular: (45) 9997-5636	Fone residencial: (45) 3196-2338	Fone comercial: (45) 3196-2338
Posto de comando: Guarda Municipal	Local: Rua são paulo 750	Telefone: (45) 3196-2340	

2) Acionar o Plano de Chamada, para a composição do Comando do SCI:

Comando do SCI			
Instituição: Prefeitura Municipal de Toledo	Cargo: Prefeito	Nome: Mario Cesar Costenaro	Telefone: (45) 8802-5229
Instituição: Corpo de Bombeiros	Cargo: Capitão	Nome: Guilherme Rodrigues de Lima	Telefone: (45) 9908-5354
Instituição: COMPDEC	Cargo: Coordenador de Operações	Nome: Laudivar Rahini	Telefone: (45) 8806-1641
Instituição: Secretaria de Segurança e Mobilidade Urbana	Cargo: Secretário	Nome: Rogerio de Lima	Telefone: (45) 9997-5636

3) Instalar a Área de Espera, o que é muito importante para a organização e emprego dos recursos;

4) Coleta de informações: Responder as seguintes perguntas norteadoras "O que aconteceu, como está agora e como poderá evoluir";

5) Levantar telefones para informações: Local do acidente, equipes de socorro que estão em atendimento e notificações em geral, como imprensa;

6) O Coordenador Municipal de Defesa Civil deverá entrar em contato com o Coordenador Regional de Defesa Civil, Capitão Luciano Merlo - 04ª CORPDEC - CASCAVEL (telefones: (45) 99927-9274; (45) 3326-2962;), repassando as informações necessárias;

7. DESMOBILIZAÇÃO DO PLANO

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.

7.1. Critérios para a desmobilização

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

- Quando a evolução da precipitação após a ativação do Plano, monitorada pelos responsáveis não for confirmada pelos órgãos de Defesa Civil ou devido a alguma alteração meteorológica confirmada pelo SIMEPAR;
- Quando a evolução do nível do(s) rio(s) após a ativação do Plano, monitorado(s) pelos responsáveis baixar dos níveis de atenção e alerta;
- Quando o movimento de massa não for detectado pelos responsáveis ou quando após avaliação técnica dos órgãos responsáveis (MINEROPAR) descartar o risco;
- Quando a ocorrência de chuvas, vendavais e tempestades que geraram pessoas desabrigadas e /ou desalojadas tenham cessado e as pessoas já tiverem sido retornadas para as suas residências;

7.2. Autoridade para desmobilização

O Plano de Contingência poderá ser desmobilizado pelas seguintes autoridades:

Coordenador Operacional			
Responsável: Laudivar Rahini		Função: Coordenador Operacional Defesa Civil	
Telefones de acionamento			
Celular: (45) 8806-1641	Fixo residencial: (45) 3196-2357	Fixo comercial: (45) 3196-2357	Outro:
Coordenadores Substitutos			
Responsável: Ronaldo Vitalino Rodrigues		Função: Diretor de segurança	
Telefones de acionamento			
Celular: (45) 9973-6876	Fixo residencial: (45) 3196-2340	Fixo comercial: (45) 3196-2340	Outro:
Responsável: Jorge Perreira Machado Filho		Função: diretor de trânsito	
Telefones de acionamento			
Celular: (45) 9973-6887	Fixo residencial: (45) 3196-2340	Fixo comercial: (45) 3196-2340	Outro: (45) 9973-6887

7.3. Procedimentos para desmobilização

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

- Os órgãos mobilizados ativarão os protocolos internos definidos de acordo com o nível da desmobilização (total ou retorno a uma situação anterior)

8. AÇÕES OPERACIONAIS

8.1. Monitoramento

O monitoramento é o gatilho para o início de qualquer ação prévia quando se refere a desastres. Isto demonstra a sua importância para que o município consiga antever as suas ações e consequentemente salve mais vidas quando for preciso.

Para este Plano, dentro do cadastro de ações operacionais há um espaço voltado para o monitoramento, onde foram abordados os diferentes meios como monitoramento de rios, encostas, estações pluviométricas e estações meteorológicas.

Para isso é importante que o município referencie um responsável por estas coletas de dados através das estações de monitoramento, criando uma rotina de verificações e leituras dos instrumentos, e que este responsável esteja integrado com o sistema municipal de Defesa Civil.

IMPORTANTE: Vale ressaltar que quanto mais meios de monitoramento estiverem acionados em seu município, mais segura será a sua rede de proteção à população.

Responsáveis pelo monitoramento/atenção/alerta					
Responsável	Função	Tel. acion.	Celular	Tel. resid	Tel. com
Antonio Aparecido da Silva	Guarda Municipal	(45) 3378-8500	(45) 9961-6282	(45) 3378-8500	(45) 3378-8500
Rios: não Morros: não Réguas de Rios: não Meteorológico: sim Estações Pluviométricas: não					
Jefferson Luiz Moesch	Agente Operacional COMPDEC	(45) 3196-2357	(45) 9964-5599	(45) 3196-2357	
Rios: sim Morros: sim Réguas de Rios: sim Meteorológico: sim Estações Pluviométricas: não					
José Carlos Queiroz da Silva	Coordenador Municipal Operacional	(45) 3196-2357	(45) 99928-3794		(45) 3196-2357
Rios: sim Morros: sim Réguas de Rios: sim Meteorológico: sim Estações Pluviométricas: sim					
Wilson Correa Machado	guarda municipal	(45) 3196-2357	(45) 9805-9944		(45) 3196-2357
Rios: sim Morros: sim Réguas de Rios: sim Meteorológico: sim Estações Pluviométricas: sim					
Rios monitorados no município					
Nome do rio		Nível de atenção		Nível de alerta	
Toledo		20000 metros		20000 metros	
Sanga Panambi		3280 metros		3000 metros	
		metros		metros	
Ações de Monitoramento					
Ação/Recurso					Quantidade
Quantidade de estações pluviométricas no município					01
Número de vezes por semana em que há monitoramento das encostas					01
Quantidade de réguas instaladas em rios					03
Número de vezes por semana em que há monitoramento dos rios					00
Quantidade de estações meteorológicas					00

8.2. Prioridades na gestão da ocorrência

1º Preservação e socorro a vida

2º Estabilização da situação crítica

3º Proteção a propriedade e meio ambiente

Importante: Em um desastre é considerável o esforço em tentar manter as pessoas em suas casas sempre que for possível, pois o fato delas irem para abrigos aumenta o tempo de volta da normalidade.

9. AÇÕES DE RESPOSTA

As ações de resposta serão desenvolvidas pelas instituições abaixo relacionadas, com os respectivos responsáveis e telefones de acionamento. Para cada situação que o cenário da ocorrência apresentar, na questão da resposta, é necessário correlacionar um órgão presente no município como responsável

Socorro				
Coordenador:	Instituição:	Nome:	Tel. fixo:	Celular:
Salvamento	Corpo de Bombeiros	Guilherme Rodrigues de Lima	(45) 3277-7796	(45) 9908-5354
At. Pré-Hospitalar	Corpo de Bombeiros	Guilherme Rodrigues de Lima	(45) 3277-7796	(45) 9908-5354
Busca	Corpo de Bombeiros	Guilherme Rodrigues de Lima	(45) 3277-7796	(45) 9908-5354
Evacuação	Corpo de Bombeiros	Guilherme Rodrigues de Lima	(45) 3277-7796	(45) 9908-5354
Assistência às vítimas				
Coordenador:	Instituição:	Nome:	Tel. fixo:	Celular:
Cadastro	Secretaria de Assistência Social	Simone Beatriz Ferrari	(45) 3196-2500	(45) 9912-6889
Abrigamento	Secretaria de Assistência Social	Simone Beatriz Ferrari	(45) 3196-2500	(45) 9912-6889
Doações	Secretaria de Assistência Social	Simone Beatriz Ferrari	(45) 3196-2500	(45) 9912-6889
At. Médico Hospitalar	Secretaria de Saúde	Adriane Monteiro Santana	(45) 3196-3009	(45) 9828-2409
Manejo de Mortos	Polícia Científica	Leonte Ghellere	(45) 3277-1597	(45) 9998-9450
At. Grupos especiais	Secretaria de Assistência Social	Simone Beatriz Ferrari	(45) 3196-2500	(45) 9912-6809
Reabilitação de cenários				
Coordenador:	Instituição:	Nome:	Tel. fixo:	Celular:
Avaliação de Danos	COMPDEC	José Carlos Queiroz da Silva	(45) 3196-2357	(45) 99928-3794
Decretação SE/ECP	Prefeitura	Mario Cesar Costenaro	(45) 3196-2140	(45) 8802-5229
Rec. Infraestrutura	Secretaria de Habitação e Urbanismo	Ronald Peixoto Drabik	(45) 3196-2129	(45) 9972-0537
Serviços Essenciais	Secretaria de Segurança e Mobilidade Urbana	Rogério de Lima	(45) 3196-2338	(45) 9997-5636
Segurança Pública	Secretaria de Segurança e Mobilidade Urbana	Rogério de Lima	(45) 3196-2338	(45) 9997-5636
Informações Públicas	Secretaria de Comunicação Social	Marcio Pimentel	(45) 3196-2198	(45) 8404-5782

10. INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTES

O SCI é uma ferramenta de gerenciamento de incidentes padronizada, para todos os tipos de sinistros e eventos, que permitindo aos seus usuários adaptar uma estrutura organizacional integrada para suprir as complexidades e demandas de incidentes únicos ou múltiplos, independente das barreiras jurisdicionais.

A correta utilização do Sistema de Comando de Incidentes permite que sejam atingidos três objetivos principais durante o atendimento de um incidente:

- A segurança dos respondedores do incidente, bem como o de todas as pessoas envolvidas ou atingidas pelo evento;
- O cumprimento dos objetivos táticos definidos para o desenvolvimento das ações relacionadas ao incidente;
- O uso eficiente dos recursos disponibilizados;

A flexibilidade inerente à ferramenta faz com que ela possa expandir ou contrair para atingir as diferentes necessidades impostas pelo evento durante o atendimento. Essa flexibilidade torna o método de gerenciamento efetivo para qualquer situação, complexa ou simples, tanto do ponto de vista do custo operacional quanto do ponto de vista da eficiência da abordagem gerencial.

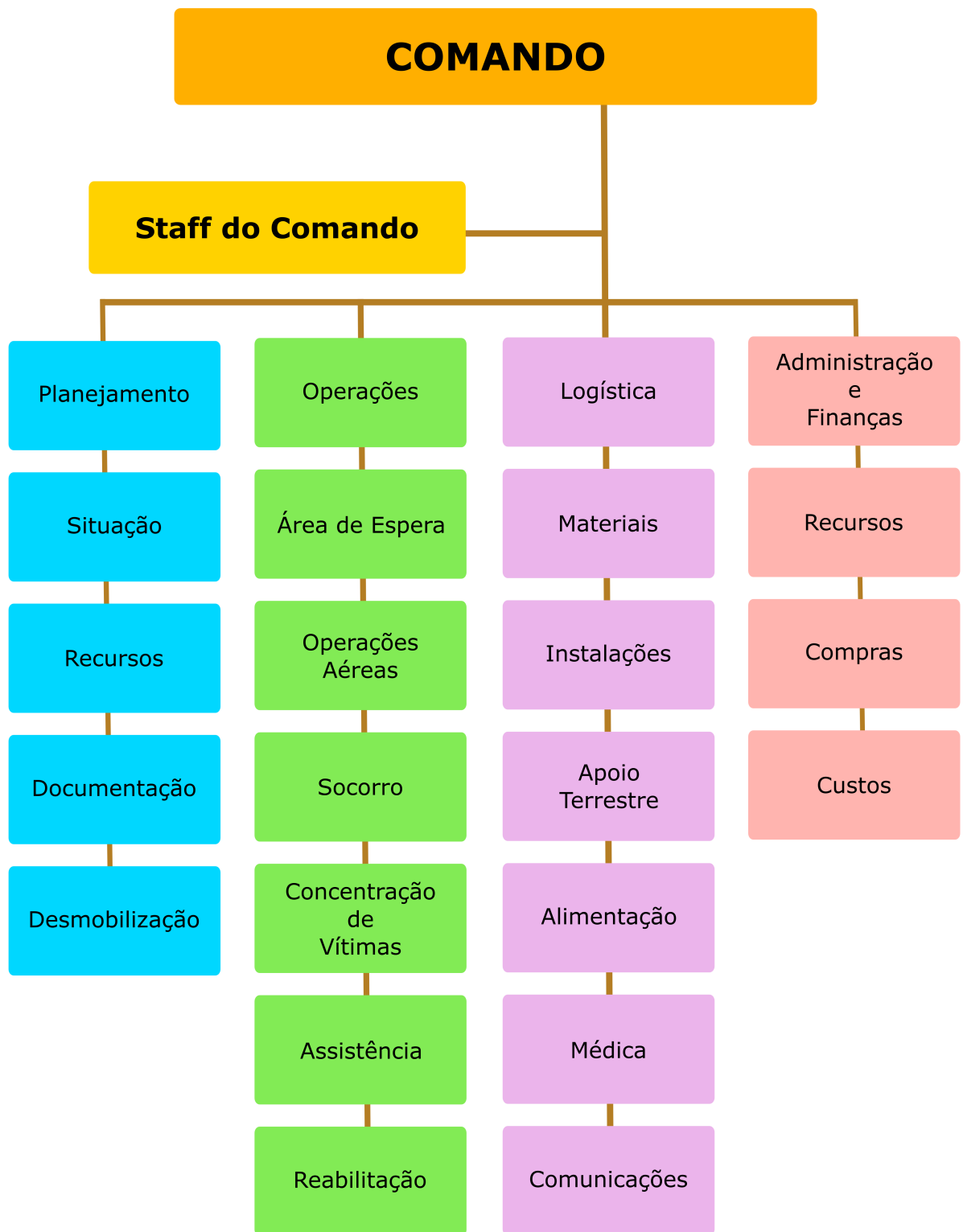
Sendo utilizado de forma correta e respeitando-se os princípios adotados para a ferramenta, o SCI deve atingir as finalidades e os benefícios para os quais o sistema foi desenvolvido:

- Atender as necessidades dos incidentes, independente do seu tipo ou magnitude;
- Permitir que o pessoal empregado no evento, proveniente de uma variada gama de agências, organizações e instituições, possam ser integrados rapidamente e com eficiência a uma estrutura de gerenciamento padronizada;
- Prover suporte administrativo e logístico ao pessoal da área operacional;
- Ser efetivo, do ponto de vista do custo e do emprego dos recursos, evitando-se a sobreposição de esforços;

Segue abaixo a estrutura envolvendo os atores municipais para a concepção do SCI, importante ressaltar que cada pessoa definida para uma função tenha conhecimento de suas ações e principalmente conhecimento da ferramenta como um todo:

Comando				
Instituição: Prefeitura Municipal de Toledo	Cargo: Prefeito	Nome: Mario Cesar Costenaro	Telefone: (45) 8802-5229	
Instituição: Corpo de Bombeiros	Cargo: Capitão	Nome: Guilherme Rodrigues de Lima	Telefone: (45) 9908-5354	
Instituição: COMPDEC	Cargo: Coordenador de Operações	Nome: Laudivar Rahini	Telefone: (45) 8806-1641	
Instituição: Secretaria de Segurança e Mobilidade Urbana	Cargo: Secretário	Nome: Rogerio de Lima	Telefone: (45) 9997-5636	
Staff de Comando				
Coordenador:	Instituição:	Nome:	Tel. fixo:	Celular:
Ligação	Secretaria de Segurança e Mobilidade Urbana	José Carlos Queiroz da Silva	(45) 3196-2357	(45) 99928-3794
Segurança	Secretaria de Segurança e Mobilidade Urbana	Ronaldo Vitalino Rodrigues	(45) 3196-2341	(45) 9973-6876
Informações ao Público	Secretaria de Comunicação	Marcio Pimentel	(45) 3196-2198	(45) 8404-5782
Seções Principais				
Coordenador:	Instituição:	Nome:	Tel. fixo:	Celular:
Planejamento	Secretaria de Administração	Marcelo Douglas Marques	(45) 3196-2290	(45) 9905-6268
Operações	Secretaria de Segurança e Trânsito	José Carlos Queiroz da Silva	(45) 3196-2357	(45) 99928-3794
Logística	Secretaria de Assistência social	Simone Beatriz Ferrari	(45) 3196-2500	(45) 9912-6889
Finanças	Secretaria da Fazenda	Balnei Lorenzo Rotta	(45) 3196-2078	(45) 9971-4459
Planejamento				
Coordenador:	Instituição:	Nome:	Tel. fixo:	Celular:
Unidade Situação	Secretaria de Habitação e Urbanismo	Ronald Peixoto Drabik	(45) 3196-2129	(45) 9972-0537
Unidade Recursos	Secretaria de planejamento Estratégico	Ronald Peixoto Drabik	(45) 3196-2129	(45) 9972-0537
Documentação	Secretaria de Segurança e Trânsito	Andressa Michele Reis	(45) 3196-2357	(45) 99953-5582
Especialistas	Depto de Patrimonio e Serviços Gerais	Edson Pimenta	(45) 3196-2026	(45) 9965-8288
Operações				
Coordenador:	Instituição:	Nome:	Tel. fixo:	Celular:
Área de Espera	Secretaria de Assistência Social	Simone Beatriz Ferrari	(45) 3196-2500	(45) 9912-6889
Operações Aéreas	Secretaria de Segurança e Trânsito	Antonio aparecido da silva	(45) 3196-2340	(45) 9961-6282
Sub. Socorro	Corpo de Bombeiros	Guilherme Rodrigues de Lima	(45) 3277-7796	(45) 9908-5354
Sub. Assistência	Secretaria de segurança e Mobilidade Urbana	Ronaldo Vitalino Rodrigues	(45) 3196-2340	(45) 9973-6876
Sub. Reabilitação	Secretaria de Habitação e Urbanismo	Ronald Peixoto Drabik	(45) 3196-2129	(45) 9972-0537
Sub. Decretação	Secretaria de Segurança e Mobilidade Urbana	Rogerio de Lima	(45) 3196-2338	(45) 9997-5636
Logística				
Coordenador:	Instituição:	Nome:	Tel. fixo:	Celular:
Unidade Suprimentos	Almoxerifado Central	Pedro Amarildo Buchmman	(45) 3196-2385	(45) 9973-2865
Unidade Instalações	Secretaria de Habitação e Urbanismo	Ronald Peixoto Drabik	(45) 3196-2129	(45) 9972-0537
Unidade Apoio Op.	Secretaria de Administração	Marcelo Douglas Marques	(45) 3196-2290	(45) 9905-6268
Unidade Alimentação	Secretaria de Administração	Marcelo Douglas Marques	(45) 3196-2290	(45) 9905-6268
Unidade Médica	Secretaria de Saúde	Diane Michely Cessaro	(45) 3196-3009	(45) 9955-3053
Unidade Comunicação	Secretaria de Comunicação	Marcio Pimentel	(45) 3196-2198	(45) 8404-5782
Finanças				
Coordenador:	Instituição:	Nome:	Tel. fixo:	Celular:
Unidade Emp. Recursos	Secretaria da Fazenda	Balnei Rotta	(45) 3196-2078	(45) 9971-4459
Unidade Compras	Secretaria de Administração	Marcelo Douglas Marques	(45) 3196-2290	(45) 9905-6268
Unidade Custos	Controle Interno	Misa Giane Avanci	(45) 3196-2184	(45) 9911-6055

10.1. Organograma do SCI



11. Atribuições Gerais

São responsabilidades gerais dos órgãos envolvidos no Plano de Contingência de Proteção e Defesa Civil:

- Manter um plano de chamada atualizado do pessoal do seu órgão com responsabilidade pela implementação do plano;
- Desenvolver e manter atualizados os procedimentos operacionais padronizados necessários para a participação do seu órgão na implementação do plano;
- Preparar e implementar os convênios e termos de cooperação necessários para a participação do seu órgão na implementação do plano;
- Identificar e suprir as necessidades de comunicação para a realização das tarefas atribuídas ao seu órgão na implementação do plano;
- Identificar fontes de equipamento e recursos adicionais para a realização das tarefas atribuídas ao seu órgão na implementação do plano;
- Prover meios para a garantia da continuidade das operações do seu órgão, incluindo o revezamento dos responsáveis por posições chave;
- Identificar e prover medidas de segurança para as pessoas designadas para a realização das tarefas atribuídas ao seu órgão na implementação do plano;
- Certificar-se que todos os que precisam estar disponíveis ou desencadear ações neste plano saibam disso inclusive como e quando fazerem. Isso vale para as pessoas e para as instituições;

É preciso lembrar que este plano poderá vir a ser executado em conjunto com órgãos de apoio que possuem os seus próprios planos, portanto esta verificação de compatibilidade e alinhamento deve ser realizada na concepção do plano e em suas revisões.