



# Diário Oficial

Nº 13.273 - Ano LIII

Segunda-feira, 19 de fevereiro de 2024

Prefeitura Municipal de Campinas  
www.campinas.sp.gov.br

# Suplemento

## PODER EXECUTIVO

### GABINETE DO PREFEITO

#### DECRETO N° 23.208, DE 16 DE FEVEREIRO DE 2024

Institui o Plano de Segurança Viária 2023/2032 do Município de Campinas - PSV e vincula a gestão do PSV ao Observatório Municipal de Trânsito do Município de Campinas.

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE CAMPINAS, no uso de suas atribuições legais,

DECRETA:

#### CAPÍTULO I DO PLANO DE SEGURANÇA VIÁRIA

Art. 1º Fica instituído, na forma do Anexo Único deste Decreto, o Plano de Segurança Viária 2023/2032 do Município de Campinas - PSV, constituindo o planejamento estratégico das ações da Administração Municipal, com vistas a aumentar a segurança viária na cidade de Campinas.

Art. 2º O PSV está alinhado à meta de reduzir no mínimo à metade o índice de mortos no trânsito por 100.000 (cem mil) habitantes até 2030, tendo como linha de base o valor apurado sobre o ano 2020, estabelecida pelo Plano Nacional de Redução de Mortes e Lesões no Trânsito - Pntrans, criado pela Lei Federal nº 13.614, de 11 de janeiro de 2018, com o objetivo de reduzir mortes e lesões no trânsito, em alinhamento com a Nova Década de Segurança no Trânsito, da Organização das Nações Unidas - ONU. Parágrafo único. Para cada ano, em cada circunscrição da União (vias federais), dos estados (vias estaduais) e dos municípios (vias municipais), deve ocorrer uma redução percentual na taxa mencionada no *caput* deste artigo para que a meta global estipulada seja alcançada.

Art. 3º São objetivos estratégicos do Plano de Segurança Viária 2023/2032 - PSV:

I - institucionalização da agenda de segurança viária;

II - gestão, coordenação e monitoramento do PSV;

III - alinhamento estratégico de processos de segurança viária;

IV - estratégias de financiamento de segurança viária;

V - expansão, qualificação e inovação de infraestrutura segura voltada aos usuários vulneráveis: pedestres, ciclistas e motociclistas;

VI - aprimoramento e consolidação das diretrizes e processos de elaboração de infraestruturas seguras;

VII - promoção da segurança viária na etapa de implantação dos projetos de infraestrutura viária;

VIII - estabelecimento de rotinas efetivas de manutenção da infraestrutura visando a prevenção de sinistros de trânsito;

IX - padronização e gestão de velocidades seguras;

X - fortalecimento da cooperação no planejamento da fiscalização de trânsito entre as agências responsáveis;

XI - aprimoramento de procedimentos de fiscalização em segurança viária ligados aos principais comportamentos de risco no trânsito, segundo a OMS;

XII - fortalecimento do uso da tecnologia para fiscalização dos principais fatores de risco;

XIII - consolidação e fortalecimento dos sistemas de dados e vigilância;

XIV - produção de evidências e ampliação de seu uso na gestão da segurança viária;

XV - análise de impacto para embasar a avaliação de ações e intervenções;

XVI - criação de sistema integrado de gestão eficiente e sustentável da mobilidade segura;

XVII - promoção da educação para a mobilidade nas redes de educação básica e ensino superior;

XVIII - aprimoramento da formação, qualificação e capacitação de agentes públicos e condutores profissionais com base nos conceitos de Visão Zero e Sistema Seguro;

XIX - qualificação e ampliação dos programas e projetos permanentes de Educação para Mobilidade;

XX - sensibilização e mobilização dos municípios no tema da segurança viária;

XXI - fortalecimento da comunicação estratégica em segurança viária voltada para a população;

XXII - aprimoramento da disseminação de conteúdos de segurança viária nos canais internos da gestão municipal;

XXIII - qualificação da cobertura midiática sobre segurança viária como um grave problema de saúde pública;

XXIV - fortalecimento e gestão do sistema de resposta às ocorrências de sinistros de trânsito;

XXV - fortalecimento da assistência multiprofissional em urgência e emergência;

XXVI - manutenção do suporte financeiro da rede de urgências e emergências.

Art. 4º O PSV está estruturado em 6 (seis) eixos temáticos de atuação:

I - Eixo 1: Gestão e Coordenação;

II - Eixo 2: Mobilidade Vias Seguras;

III - Eixo 3: Fiscalização;

IV - Eixo 4: Dados e Evidências;

V - Eixo 5: Comunicação e Educação; e

VI - Eixo 6: Atendimento às Vítimas.

Art. 5º O PSV institui a adoção das abordagens de Sistema Seguro e de Visão Zero, conforme disciplinado no Anexo I deste Decreto.

§ 1º Entende-se por Visão Zero e Sistema Seguro a premissa básica de que o erro humano é inevitável, mas as mortes e ferimentos graves no trânsito não são, com base na compreensão mais profunda das causas das fatalidades e das lesões e com o objetivo de zerar o número de mortos e feridos graves no trânsito.

§ 2º São princípios do Sistema Seguro de mobilidade:

I - nenhuma morte no trânsito é aceitável;

II - os seres humanos cometem erros;

III - os seres humanos são vulneráveis a lesões no trânsito;

IV - a responsabilidade por evitar feridos e mortos no trânsito é compartilhada por quem projeta, constrói, gerencia, fiscaliza e usa as vias e os veículos, e pelos agentes responsáveis pelo atendimento às vítimas, dentro de suas competências legais;

V - a gestão da segurança no trânsito é integrada e proativa; e

VI - o sistema é resiliente a falhas.

Art. 6º O PSV é constituído por:

I - um documento que consolida sua estratégia com seus princípios, objetivos estratégicos, visão e metas de impacto global, intermediárias e específicas;

II - 4 (quatro) Planos de Ação:

a) 2023-2025: horizonte de 3 (três) anos;

b) 2026-2027: horizonte de 2 (dois) anos;

c) 2028-2030: horizonte de 3 (três) anos; e

d) 2031-2032: horizonte de 2 (dois) anos.

Parágrafo único. O processo de avaliação e revisão do PSV, incluindo a elaboração dos Planos de Ação previstos, deverá acontecer entre 2 (dois) meses antes do término de sua vigência e 2 (dois) meses após o início do seguinte, instituídos por meio de decreto/portaria municipal, sendo:

I - Plano de Ação 2026-2027: revisão entre novembro de 2025 e fevereiro de 2026;

II - Plano de Ação 2028-2030: revisão entre novembro de 2027 e fevereiro de 2028;

III - Plano de Ação 2031-2032: revisão entre novembro de 2030 e fevereiro de 2031.

#### CAPÍTULO II DA GESTÃO DO PSV PELO OBSERVATÓRIO MUNICIPAL DE TRÂNSITO

Art. 7º A gestão, governança e monitoramento da implementação do Plano de Segurança Viária será feito pelo Observatório Municipal de Trânsito do Município de Campinas, que deverá ter seu Decreto nº 17.974, de 2013, revisado em até 60 (sessenta) dias, a contar da data de publicação deste Decreto, para incorporar o monitoramento do PSV em seus objetivos.

Art. 8º O monitoramento da implementação do PSV deverá ser estabelecido no Manual de Diretrizes e Procedimentos do Plano de Segurança Viária de Campinas, a ser elaborado pela comissão técnica do Observatório Municipal de Trânsito de Campinas.

Art. 9º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Campinas, 16 de fevereiro de 2024

**DÁRIO SAADI**

Prefeito Municipal

**PETER PANUTTO**

Secretário Municipal de Justiça

**FERNANDO DE CAIRES BARBOSA**

Secretário Municipal de Transportes

**LAIR ZAMBON**

Secretário Municipal de Saúde

Redigido conforme elementos do processo SEI EMDEC.2023.00006721-09.

OBS: Anexo Único publicado em suplemento anexo a esta edição.

**ADERVAL FERNANDES JUNIOR**

Secretário Municipal Chefe de Gabinete do Prefeito

# PLANO DE SEGURANÇA VIÁRIA DE **CAMPINAS**

2023 · 2032



SECRETARIA DE  
SAÚDE      SECRETARIA DE  
TRANSPORTES



## EXPEDIENTE

O Diário Oficial do Município de Campinas (Lei Nº 2.819/63) é uma publicação da Prefeitura Municipal de Campinas Site: [www.campinas.sp.gov.br](http://www.campinas.sp.gov.br)

## CONTEÚDO

O conteúdo publicado é de inteira responsabilidade das Secretarias e órgãos públicos emissores. Qualquer dúvida ou solicitação de errata deverá ser encaminhada diretamente ao órgão emissor.  
Para informações sobre como contatar o órgão emissor, ligue para 156 - Serviço de Atendimento ao Cidadão.

## ACERVO

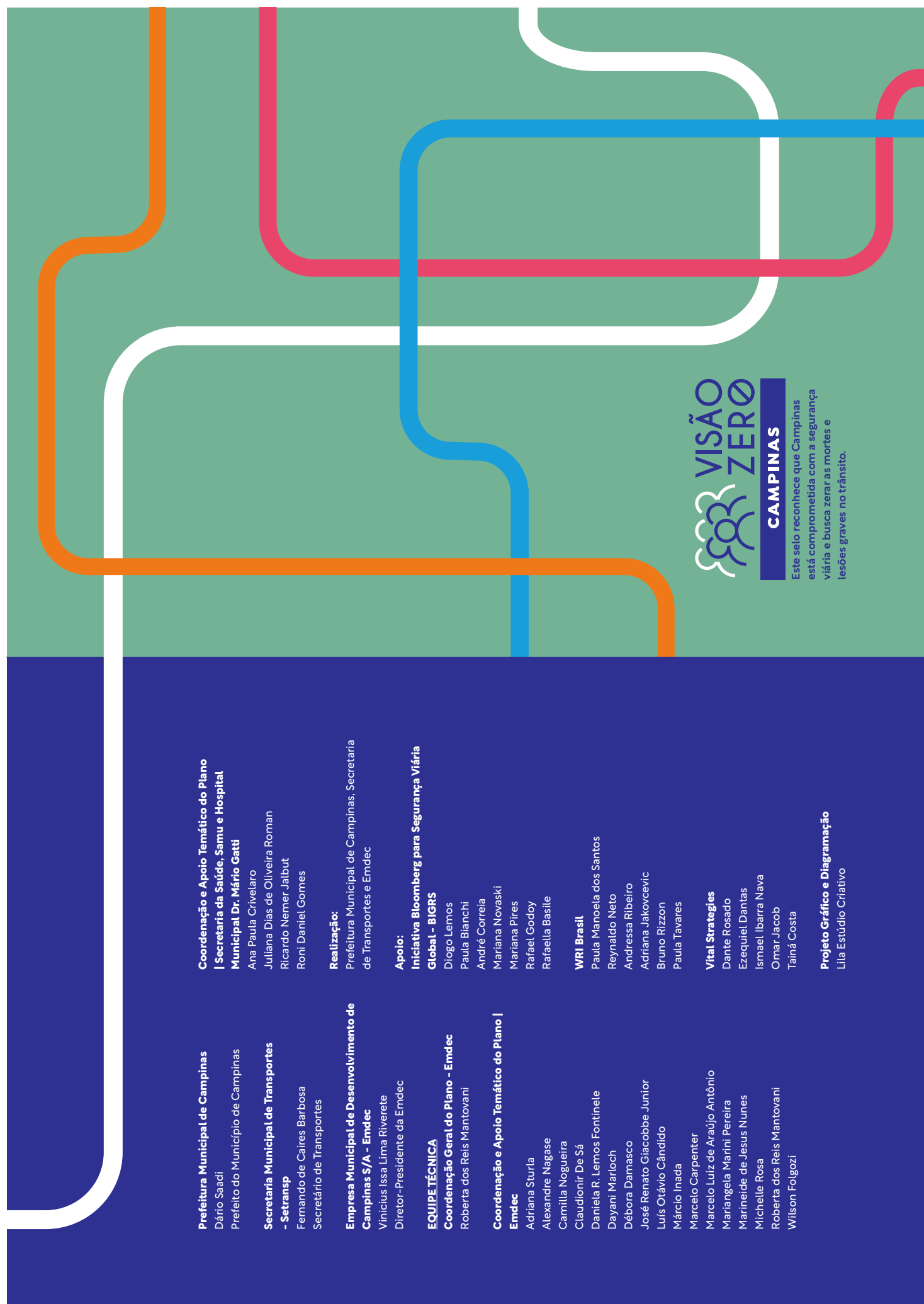
Edições posteriores a 22 de fevereiro de 2002 estão disponíveis para consulta na Internet no seguinte endereço: <http://www.campinas.sp.gov.br/diario-oficial/>  
Para acessar Suplementos, utilize o seguinte endereço: <http://www.campinas.sp.gov.br/diario-oficial/suplementos.php>. Edições anteriores a 22 de fevereiro de 2002 deverão ser pesquisadas junto à Biblioteca Pública Municipal “Professor Ernesto Manoel Zink” (Avenida Benjamin Constant, 1.633, Centro, telefone: 2515-7091)

## CERTIFICAÇÃO DIGITAL

Esta publicação é Certificada Digitalmente, acesse o guia de Certificação Digital: <http://www.campinas.sp.gov.br/diario-oficial/guia.php>.  
Caso haja necessidade de cópias autenticadas em papel, contate a IMA, no endereço abaixo.

## IMPRENSA OFICIAL

Edição, Diagramação e Publicação Eletrônica: IMA - Informática de Municípios Associados S/A, responsável pela Imprensa Oficial do Município de Campinas e-mail: [diario.oficial@ima.sp.gov.br](mailto:diario.oficial@ima.sp.gov.br) - site: [www.ima.sp.gov.br](http://www.ima.sp.gov.br) Informações pelo Fone/Fax: (19) 3755-6533 ou na Rua Bernardo de Sousa Campos, 42, Ponte Preta, Campinas/SP.  
Recebimento de conteúdo para publicação até as 17 horas do dia anterior.

**Prefeitura Municipal de Campinas**

Dário Saadi  
Prefeito do Município de Campinas

**Secretaria Municipal de Transportes**

- Setransp  
Fernando de Caires Barbosa  
Secretário de Transportes

**Empresa Municipal de Desenvolvimento de Campinas S/A - Emdec**

Vinicius Issa Lima Riverete  
Diretor-Presidente da Emdec

**EQUIPE TÉCNICA**  
**Coordenação Geral do Plano - Emdec**

Roberta dos Reis Mantovani

**Coordenação e Apoio Técnico do Plano | Emdec**

Adriana Sturla  
Alexandre Nagase  
Camila Nogueira  
Cláudionir De Sá  
Daniela R. Lemos Fontinele  
Dayani Marloch  
Débora Damasco  
José Renato Giacobbe Junior  
Luis Otávio Cândido  
Márcio Inada  
Marcelo Carpenter  
Marcelo Luiz de Araújo Antônio  
Mariajéla Marini Pereira  
Marineide de Jesus Nunes  
Michelle Rosa  
Roberta dos Reis Mantovani  
Wilson Folgozi

**WRI Brasil**

Paula Manoela dos Santos  
Reynaldo Neto  
Andressa Ribeiro  
Adriana Jakovcevic  
Bruno Rizzon  
Paula Tavares

**Vital Strategies**

Dante Rosado  
Ezequiel Dantas  
Ismael Ibarra Nava  
Omar Jacob  
Tainá Costa

**Projeto Gráfico e Diagramação**  
Lila Estúdio Criativo**Coordenação e Apoio Temático do Plano**

**I Secretaria da Saúde, Samu e Hospital Municipal Dr. Mário Gatti**  
Ana Paula Crivelari  
Juliana Dias de Oliveira Roman  
Ricardo Nemer Albut  
Roni Daniel Gomes

**Realização:**

Prefeitura Municipal de Campinas, Secretaria de Transportes e Emdec

**Apoio:**

**Iniciativa Bloomberg para Segurança Viária Global - BIGRS**  
Diogo Lemos  
Paula Bianchi  
André Correia  
Mariana Novaski  
Mariana Pires  
Rafael Godoy  
Rafaella Basile



Este selo reconhece que Campinas está comprometida com a segurança viária e busca zerar as mortes e lesões graves no trânsito.



Únicas de nossa cidade e propõe soluções inovadoras. Este Plano visa não apenas reduzir mortes e lesões graves no trânsito, mas também melhorar a mobilidade, promover o uso sustentável dos espaços urbanos e consequentemente, melhorar a qualidade de vida dos nossos cidadãos.

Ao longo do desenvolvimento deste Plano, nossa administração comprometeu-se a ouvir as diversas Secretarias e órgãos públicos, incorporar valiosas contribuições da comunidade, e propor ações e produtos que se alinharam com as necessidades reais de nossa população. Sabemos que a segurança viária não é apenas uma questão técnica, mas uma questão humana que impacta diretamente a vida de todos os cidadãos de Campinas.

Convidado a todos que projetam, constroem, gerenciam, fiscalizam e usam as ruas de Campinas a se envolverem ativamente na implementação deste Plano, pois a segurança viária é uma responsabilidade compartilhada. Juntos, podemos criar ruas mais seguras, promover uma cultura de respeito no trânsito e garantir que Campinas seja um exemplo de mobilidade urbana eficiente e segura.

Agradeço a todos que contribuíram para a elaboração deste Plano, em especial à Emdec, e estou confiante de que, ao trabalharmos juntos, alcançaremos uma Campinas mais segura e próspera para todos.

Atenciosamente,

**Dário Saadi**  
**Prefeito de Campinas**

É com grande satisfação e comprometimento com a segurança e bem-estar de nossos municípios que apresento o **Plano de Segurança Viária de Campinas**. Este documento representa um marco significativo em nossos esforços contínuos para promover vias seguras e eficientes, refletindo nosso compromisso em tornar Campinas uma referência na redução de mortes e lesões graves no trânsito.

A abordagem de **Visão Zero**, incorporada neste Plano, redefine nossa perspectiva em relação à segurança viária. Reconhecemos que todos os sinistros no trânsito são evitáveis, e é de responsabilidade coletiva eliminar fatalidades e lesões graves. Além disso, adotamos a abordagem de **Sistema Seguro**, buscando criar infraestruturas e sistemas de transporte que considerem e protejam os usuários mais vulneráveis, como pedestres e ciclistas.

Este Plano é o resultado de um esforço conjunto entre a administração municipal, especialistas em trânsito, organizações da sociedade civil e, acima de tudo, a participação ativa e valiosa de nossos cidadãos. Acreditamos que apenas por meio de uma abordagem colaborativa podemos alcançar resultados tangíveis e duradouros.

O **Plano de Segurança Viária de Campinas** não é apenas um conjunto de diretrizes; é uma visão abrangente que aborda desafios específicos, considera as características

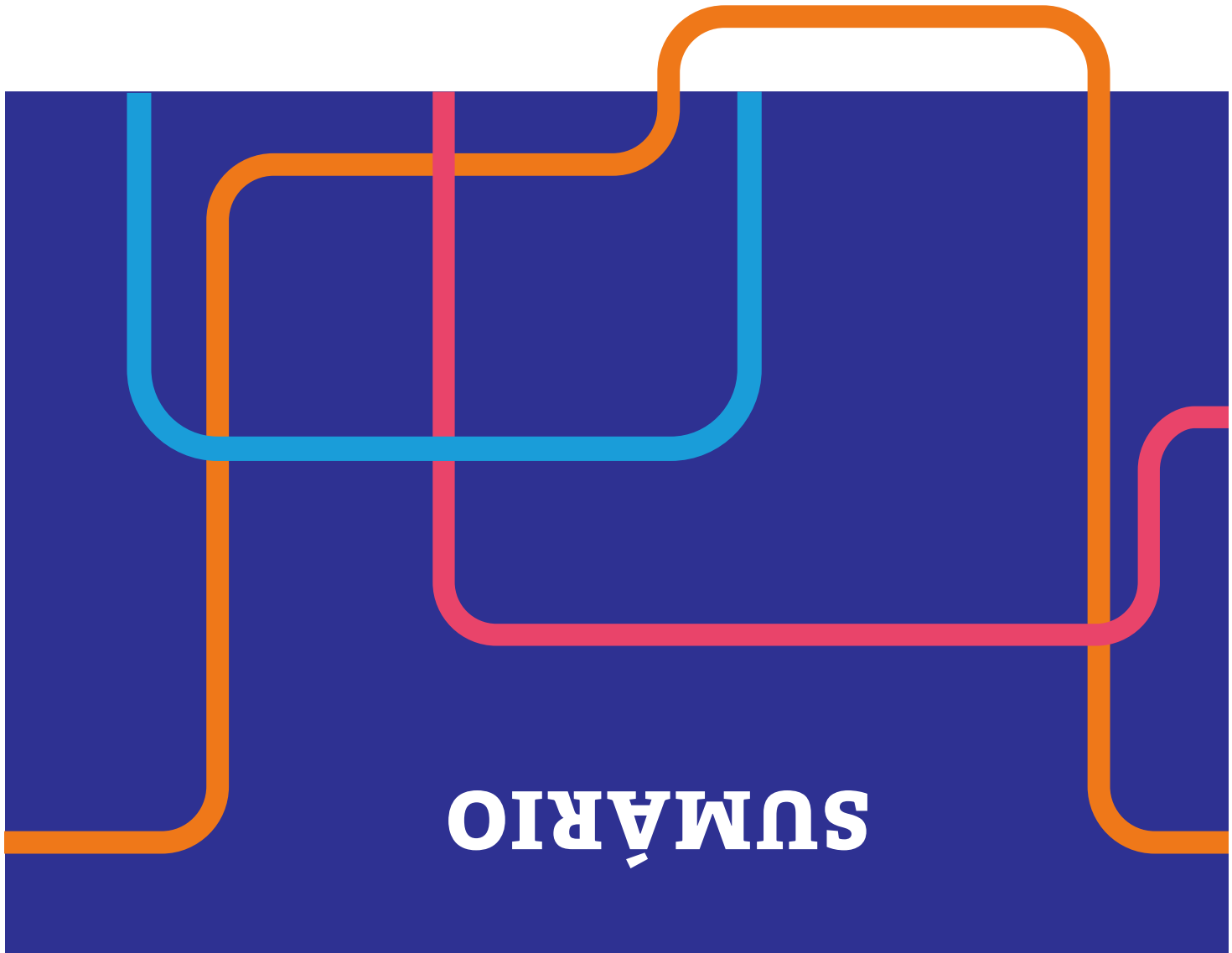
Credito: Roosevelt Cassio



**PRÉFACIO**

Introdução	10
<b>1. COMPROMISSO EM SALVAR VIDAS</b>	14
1.1 Nenhuma morte no trânsito é aceitável	15
1.2 A Campinas que queremos	20
<b>2. CONSTRUÇÃO DAS EVIDÊNCIAS</b>	22
2.1 Os impactos da segurança viária em Campinas	24
2.2 A teoria da mudança e os impactos esperados do PSV	34
<b>3. AÇÕES INTEGRADAS E PROATIVAS</b>	44
3.1 Eixos de atuação do Plano	46
Eixo 1. Gestão e Coordenação	48
Eixo 2. Mobilidade e Vias Seguras	62
Eixo 3. Fiscalização	80
Eixo 4. Dados e Evidências	90
Eixo 5. Comunicação e Educação	106
Eixo 6. Atendimento às Vítimas	126
<b>4. UM PLANO DE TODOS</b>	136
<b>5. IMPLEMENTAÇÃO E DISSEMINAÇÃO</b>	142
5.1 Compromisso do poder público	144
5.2 Disseminação e engajamento da população	144
5.3 Segurança viária como direito de todos	145
5.4 Monitoramento e avaliação	146
5.5 Revisão atrelada aos ciclos dos planos de ação	148
Glossário	150

# SUMÁRIO



Em todo o mundo, **1,35 milhão de mortes** são registradas anualmente devido a sinistros de trânsito, conforme dados da Organização Mundial de Saúde (OMS). Esse número alarmante se traduz em cerca de **3.700 mortes diárias ou uma morte a cada 24 segundos**. Este grave problema de saúde pública, com raízes multisectoriais, é intensificado em países de renda média e baixa, como o Brasil. Tal país somam **90% das fatalidades**, mesmo abrigando apenas **60% da frota** de veículos motorizados mundialmente. A realidade é agravada pelas dezenas de milhões de feridos, muitos sofrendo sequelas permanentes, fazendo com que as lesões de trânsito figurem como a **ditava principal causa de morte globalmente** e a mais frequente entre jovens de 5 a 29 anos.

Os efeitos dessa crise permeiam vários setores e provocam impactos negativos em escala nacional na saúde, mobilidade, economia e prejudicam a qualidade de vida das pessoas e o desenvolvimento dos países. Reconhecendo essa urgência, em 2010, a Organização das Nações Unidas (ONU) proclamou o período de 2011 a 2020 como a **Década de Ação pela Segurança no Trânsito**. Durante esses anos, países signatários, incluindo o Brasil, firmaram o compromisso de **reduzir pela metade** o número de fatalidades em suas ruas e estradas. No entanto, apesar dos esforços, a tendência global foi de crescimento nas fatalidades, de acordo com a OMS. Diante disso, o compromisso de redução das mortes foi prorrogado até 2030, em alinhamento com a meta 3.6 dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU. A **Segunda Década de Ação pela Segurança no Trânsito**, abrangendo 2021-2030, foi declarada.

O Brasil, embora tenha conseguido diminuir o número de mortes no trânsito, não atingiu

completamente a meta estipulada para a década. Em 2020, o país registrou **32.716 fatalidades** nas vias, segundo dados do DATASUS, o que equivale a uma taxa de mortalidade de **15,2 por 100 mil habitantes**, representando uma redução de 31,3% da taxa de mortalidade, em comparação a 2010. Ao longo da Primeira Década de Ação pela Segurança no Trânsito da ONU, **392 mil pessoas<sup>1</sup>** morreram no trânsito no país. Esse número, comparável à erradicação da população de uma cidade como Diadema, demonstra a magnitude do problema. Campinas, como uma das maiores e mais importantes cidades do Brasil e do Estado de São Paulo, não está imune a essa realidade. A cidade registrou **151 mortes** e uma taxa de mortalidade de **13,26 por 100 mil habitantes** em 2022. Ao longo da última década, **1.522** pessoas perderam a vida nas vias urbanas e rodovias de Campinas. Este número preocupante, aliado à constante urbanização e crescimento da frota de veículos, destaca a necessidade urgente de medidas preventivas e sistêmicas para melhorar a segurança viária. De acordo com o Sistema de Mortalidade Municipal de Campinas, os sinistros de trânsito foram a principal causa de morte entre pessoas de 15 a 20 anos e a segunda causa de morte na faixa etária de 20 a 39 anos em 2022. Esses dados mostram que, por muitos anos, a abordagem tradicional da cidade em relação à segurança no trânsito não foi suficiente para proteger efetivamente seus cidadãos.

Assumindo a responsabilidade deste cenário e reconhecendo a necessidade de uma mudança de paradigma, Campinas se compromete a **adotar as abordagens de Sistema Seguro e Visão Zero**, por meio da elaboração deste **Plano de Segurança Viária**.

Essas metodologias reconhecem que a segurança no trânsito é o resultado da

<sup>1</sup> IPEA, Nota técnica: Balanço da 1ª década de ação pela segurança no trânsito no Brasil e perspectivas para a 2ª década. [https://repositorioipea.gov.br/bitstream/11058/72250/1/NT-Balanco\\_Primera\\_Publicacao\\_Preliminar.pdf](https://repositorioipea.gov.br/bitstream/11058/72250/1/NT-Balanco_Primera_Publicacao_Preliminar.pdf)

# INTRODUÇÃO

## PROCESSO DE ELABORAÇÃO DO PLANO DE SEGURANÇA VIÁRIA DE CAMPINAS



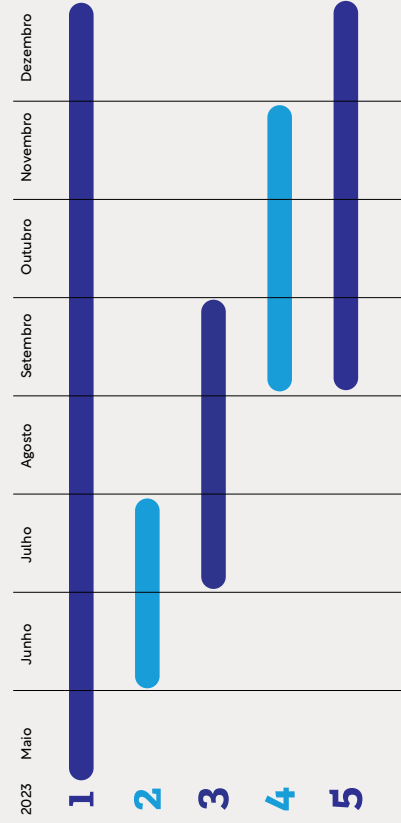
Plano de Segurança Viária de Campinas

### Oficina para construção do Plano de Segurança Viária de Campinas

interação complexa entre instituições, leis, usos do solo, infraestrutura viária, veículos e usuários da via. A adoção dessas abordagens significa reconhecer que os erros humanos são inevitáveis, mas que as mortes e lesões graves no trânsito podem ser evitadas. Para atingir esse objetivo, Campinas busca reavaliar e reformular suas práticas de planejamento e gestão da mobilidade, envolvendo todos os setores da sociedade na construção de um sistema viário mais seguro e pensado para todas as pessoas. Ao se comprometer com essa visão e estratégia, a cidade demonstra sua dedicação a proteger as vidas de seus cidadãos e a garantir um futuro mais seguro e sustentável para todos. O esforço de Campinas em estabelecer uma estratégia abrangente para preservar vidas no trânsito não é apenas uma resposta local a um grave

problema de saúde pública, mas também um compromisso em sintonia com as diretrizes nacionais. Esse comprometimento está alinhado com o **Plano Nacional de Redução de Mortes e Lesões no Trânsito (Pntrans)**<sup>2</sup>, que delinea uma meta ambiciosa: até 2030, todas as cidades, estados e o governo federal devem alcançar uma **redução mínima de 50% nas taxas de mortes** por grupo de habitantes. Ao desenvolver e implementar estratégias proativas e eficazes, Campinas demonstra sua determinação em atender às exigências do Pntrans, reforçando seu compromisso com a segurança e o bem-estar de seus cidadãos.

Este Plano está dividido em **cinco passos** que guiarão sua elaboração e que estruturam a estratégia desta política pública de maneira abrangente:



2 Lei nº 14.599, de 19 de junho de 2023, que altera a Lei nº 9.503, de 23 de setembro de 1997 (Código de Trânsito Brasileiro).

## 1.1 Nenhuma morte no trânsito é aceitável

A evolução na percepção da sociedade e especialistas sobre as fatalidades e lesões no trânsito é palpável. No Brasil, a consciência de que essas tragédias são evitáveis e que era dever do poder público agir para evitá-las emergiu apenas na última década. Anteriormente, eram muitas vezes atribuídas ao acaso ou má sorte, perspectiva ainda resonante fora do círculo técnico. Com o tempo, consolidou-se nacionalmente a ideia de que, por meio de uma gestão focada em legislação, fiscalização, educação e engenharia, poderíamos minimizar tais problemas. Nesse enfoque, a responsabilidade recai majoritariamente sobre apenas um grupo ligado à gestão do trânsito, sem extensa integração com outras áreas.

Zero, da Suécia, e a Segurança Sustentável, da Holanda, ambas nos anos 90. Hoje, esses países são protagonistas no tema e têm as taxas mais baixas de fatalidades no trânsito no mundo. A adoção dessa abordagem tem sido associada a quedas mais acentuadas em fatalidades no trânsito, em comparação com abordagens tradicionais.

A abordagem de **Sistema Seguro e Visão Zero** comprehende a segurança no trânsito como uma teia de componentes inter-relacionados: instituições, leis, regulamentos, planejamento urbano, infraestrutura, veículos e usuários. Reconhece que, embora os humanos cometam erros, a lesão grave ou morte não deve ser uma consequência inevitável. Esta visão holística é a espinha dorsal do **Plano de Segurança Viária de Campinas**.

Em uma sociedade em constante evolução, a forma como percebemos e abordamos problemas complexos, como a segurança no trânsito, também deve mudar. Aqui, contrastamos a mentalidade tradicional com as abordagens contemporâneas de Sistema Seguro e Visão Zero.

# COMPROMISSO EM SALVAR VIDAS

# SEIS PRINCÍPIOS DA ABORDAGEM DE SISTEMA SEGURÃO E VISÃO ZERO:

**01**

NENHUMA  
MORTE NO  
TRÂNSITO É  
ACEITÁVEL

**02**

OS SERES  
HUMANOS  
COMETEM  
ERROS

**03**

OS SERES  
HUMANOS SÃO  
VULNERÁVEIS  
A LESÕES NO  
TRÂNSITO

**04**

A RESPONSA-  
BILIDADE É  
COMPARTILHADA

**05**

A GESTÃO DA  
SEGURANÇA  
NO TRÂNSITO  
É INTEGRADA E  
PROATIVA

**06**

O SISTEMA É  
RESILIENTE A  
FALHAS

## A. O Problema Central:

Tradicionalmente, a ênfase recai sobre os "acidentes" de trânsito - uma palavra que muitas vezes sugere inevitabilidade. No entanto, a abordagem da Visão Zero traz para o centro do olhar as **pessoas** e as graves consequências que sofrem decorrentes de "sinistros" de trânsito - **eventos que podem ser evitados ou cujas consequências incorrem a apenas em danos materiais**. A principal preocupação deve ser a de prevenir as mortes e lesões graves que resultam dessas ocorrências, ou seja, evitar sinistros graves e fatais.

## C. De Quem é a Responsabilidade?

Na visão tradicional, os sinistros eram enxergados como inevitáveis, decorrentes de falhas humanas e a responsabilidade recaía quase exclusivamente sobre os usuários da via. Se ocorresse um sinistro, a culpa era frequentemente do indivíduo, da vítima. No entanto, a abordagem de Visão Zero defende uma responsabilidade compartilhada. Aquelas que planejam, desenham, operam, usam e fiscalizam as vias têm um **papel coletivo na prevenção de mortes e lesões**.

## E. Qual é a Meta?

O planejamento tradicional da mobilidade aceitava, ainda que relutantemente, que havia um número "ótimo" ou "aceitável" de mortos e feridos graves. Uma percepção trágica de que algumas perdas eram inevitáveis. Contudo, a Visão Zero destaca-se por sua postura assertiva de que nenhuma morte ou lesão grave é aceitável no trânsito, independentemente das circunstâncias. **Cada vida é valiosa e merece ser protegida**.

## B. A Origem dos Sinistros:

O pensamento tradicional coloca um peso incongruente sobre o comportamento humano, operando sob a premissa de que os seres humanos devem agir perfeitamente para evitar tragédias. Em contraste, as abordagens de Sistema Seguro e Visão Zero reconhecem a fragilidade humana e argumentam que o desenho e planejamento das nossas cidades devem integrar e **perdoar esses possíveis erros e distrações humanas**.

## D. O Valor da Vida:

Houve uma época em que a retórica dominante sugeria que salvar vidas era uma empreitada dispendiosa. Mas, as novas perspectivas nos fazem enxergar além: salvar vidas não é apenas moralmente imperativo, mas também é custo-efetivo. Investir em segurança no trânsito não é apenas um gasto, mas sim um **investimento valioso para a sociedade**.

## SINISTRO DE TRÂNSITO OU ACIDENTE DE TRÂNSITO: QUAL A IMPORTÂNCIA DA MUDANÇA DO TERMO?

O termo "acidente de trânsito" sugere um acontecimento eventual e imprevisível, ou seja, inevitável com qualquer ação humana. Entretanto, os sinistros de trânsito, especialmente os graves e fatais, podem ser evitados por meio de uma série de medidas, tais como redução de velocidade das vias, aumento da fiscalização, intervenções na infraestrutura viária, campanhas de conscientização, entre outras.

 Evento que resulta em dano ao veículo ou à sua carga e/ou em lesões a pessoas ou animais e que pode trazer dano material ou prejuízo ao trânsito, à via ou ao meio ambiente, em que pelo menos uma das partes está em movimento nas vias terrestres ou em áreas abertas ao público.

(Lei nº 14.599/2023).

PENSAMENTO TRADICIONAL	VISÃO ZERO & SISTEMAS SEGUROS
Acidentes* (Sinistros)	Mortes e lesões graves
O comportamento humano deve ser perfeito	Integra o erro humano ao desenho
Compartilhada: desenho, operação, uso e fiscalização	Salvar vidas é custo-efetivo
Individual: usuários da via	Número ótimo/ aceitável de mortos e feridos graves

19

## 1.2 A Campinas que queremos

Ao adotar o conceito de **Sistema Seguro**, Campinas dá um passo significativo para não apenas reduzir, mas **eliminar todas as mortes e lesões graves no trânsito**. Um passo que vai ao encontro das diversas mudanças trazidas por uma mobilidade centrada nas pessoas e que prioriza os usuários mais vulneráveis do trânsito. Desde 2012,

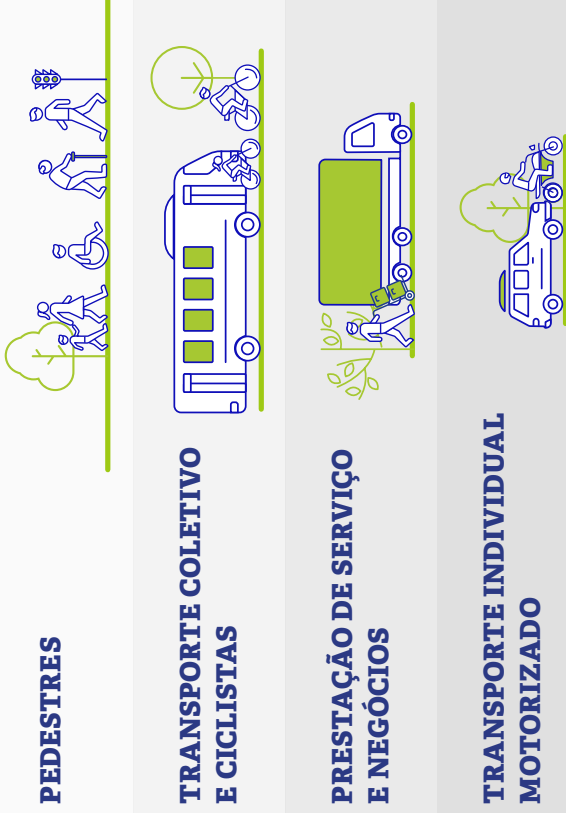
a Política Nacional de Mobilidade Urbana traz como um dos princípios a inversão da pirâmide, estabelecendo uma nova ordem de prioridades para as políticas de mobilidade. No topo estão os pedestres, enquanto que os veículos individuais motorizados ficam na base, seguindo a mesma lógica dos usuários vulneráveis do trânsito.

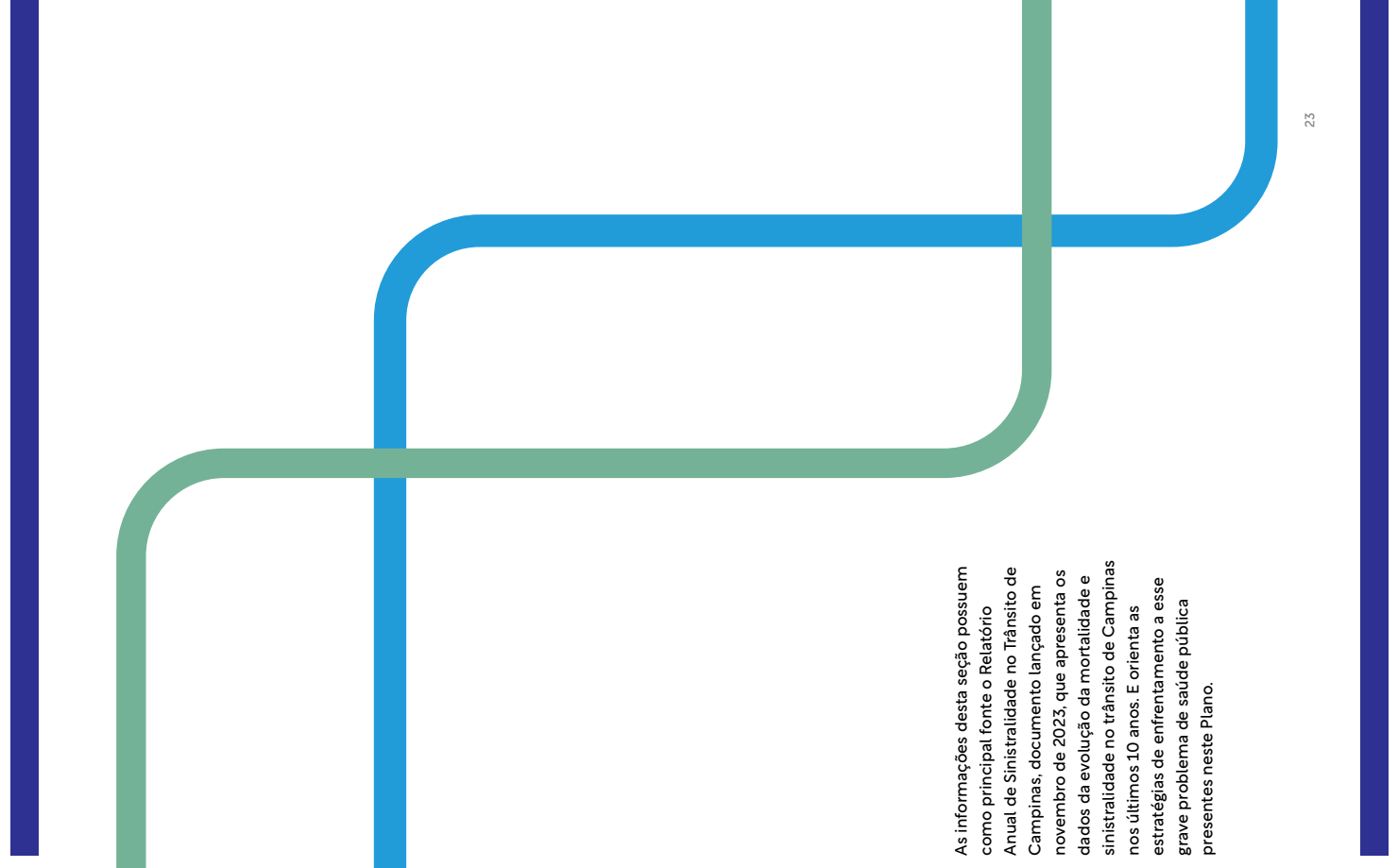
Essa nova abordagem de trânsito seguro é fundamental para desencadear um **círculo virtuoso de transformações**, especialmente porque incorpora princípios que podem mudar o paradigma para atuar e trabalhar na mobilidade. Na medida a que as vias se tornam mais seguras, saudáveis e voltadas para as pessoas, com desenho viário acalmado e prioritário aos pedestres, ciclistas e usuários do transporte coletivo, com diminuição do número de carros, e com redução das velocidades e melhoria da qualidade do ar, mais indivíduos se sentem incentivados a caminhar, pedalar e optar pelo transporte coletivo. Isso leva a uma contínua diminuição da distância percorrida por veículos motorizados, ampliando os benefícios de uma mobilidade sustentável.

Alinhada a essa lógica, ao colocar as pessoas e suas necessidades no centro da mobilidade, Campinas se compromete a atender as demandas da sua população para, não apenas resolver os problemas do trânsito, mas também **transformar os deslocamentos diárias em oportunidades** para melhorias sociais, de saúde pública e ambientais, além de aprimorar o acesso aos serviços e infraestruturas, protegendo seus cidadãos de lesões, mortes e violências no trânsito.

### A VISÃO DO PLANO DE SEGURANÇA VIÁRIA DE CAMPINAS

**Em 2032, Campinas será referência na redução de mortes e lesões graves no trânsito por meio de uma gestão integrada e baseada em dados e evidências, propiciando deslocamentos seguros, sustentáveis e acessíveis para todas as pessoas.**





As informações desta seção possuem como principal fonte o Relatório Anual de Sinistralidade no Trânsito de Campinas, documento lançado em novembro de 2023, que apresenta os dados da evolução da mortalidade e sinistralidade no trânsito de Campinas nos últimos 10 anos. E orienta as estratégias de enfrentamento a esse grave problema de saúde pública presentes neste Plano.

## CONSTRUÇÃO DAS EVIDÊNCIAS



## 2.1 Os impactos da segurança viária em Campinas

Campinas é uma cidade em constante crescimento e desenvolvimento e apresenta desafios significativos e particulares em relação à segurança viária. Fundada em 1774, está localizada a 95 km da cidade de São Paulo e representa o **quarto maior PIB do Estado de São Paulo**. Foi a primeira cidade brasileira a se tornar metrópole sem ser uma capital, exercendo significativa influência nacional. A relevância do município em nível estadual e nacional é destacada por suas atividades econômicas, tecnológicas e acadêmicas, especialmente por abrigar universidades e institutos de pesquisa, como a Universidade Estadual de Campinas – Unicamp.

Com uma população estimada de **1.139.047 habitantes**, segundo dados do Censo 2022, Campinas é a terceira cidade mais populosa do estado de São Paulo e possui densidade aproximada de **1.433 habitantes por km<sup>2</sup>**, representando a 81<sup>a</sup> maior concentração de pessoas em áreas urbanas entre os 5.568 municípios brasileiros, o que aponta para a necessidade de planejamento e implementação de infraestruturas e serviços que atendam a todas as pessoas residentes na cidade, possibilitando deslocamentos seguros, acessíveis e sustentáveis. Destaca-se, também, que a maioria da população de Campinas vive em áreas urbanas, representando 98,28% da

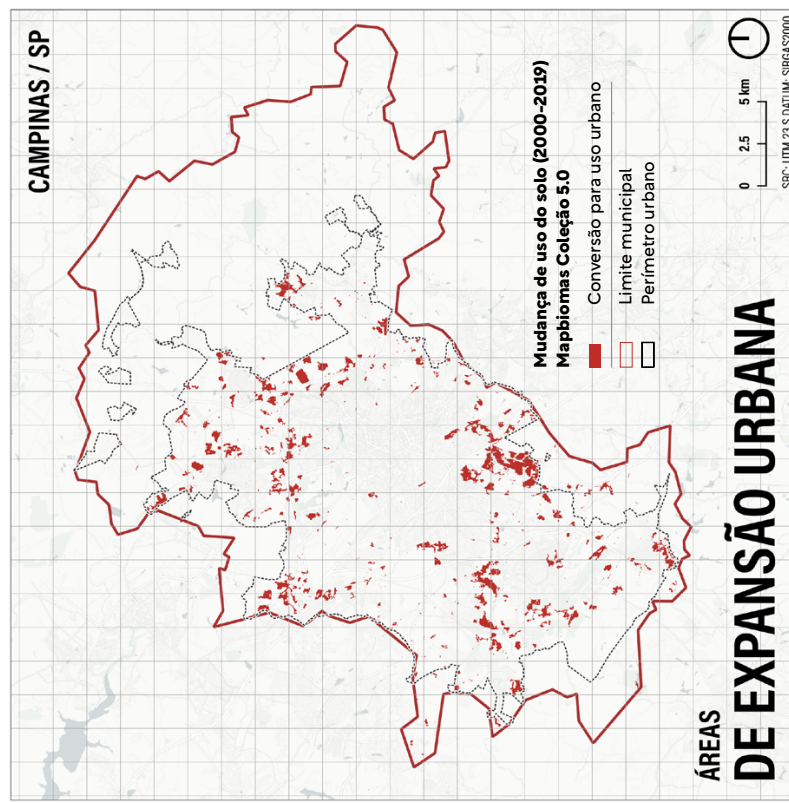
população total e, atualmente, apenas cerca de 20 mil pessoas residem na área rural do município (SEADE, 2020). Entre 2000 e 2019, a expansão urbana foi mais concentrada ao sul do limite municipal e mais fragmentada na região norte do perímetro urbano. Seu território metropolitano é dada por uma urbanização dispersa, rápida, de baixa densidade, resultando em bairros afastados e conectados por rodovias.

A dinâmica urbana da cidade, intrincada e em constante evolução, engloba uma extensa rede viária, cortada por diversas e importantes rodovias. São **16 rodovias** que somam 456 km, representando cerca de 8,3% da malha viária total da cidade. Essa configuração se reflete em padrões singulares de mobilidade urbana e segurança viária, fazendo com que as rodovias sejam amplamente utilizadas pelos cidadãos de Campinas e arredores em seus deslocamentos cotidianos.

O compromisso de Campinas em reduzir

as mortes e lesões graves no trânsito se relaciona com pausas para além da mobilidade urbana. Do ponto de vista da saúde pública, esse cenário é preocupante, uma vez que, para além das vidas perdidas, há uma demanda crescente por leitos hospitalares em Campinas para vítimas feridas no trânsito, disputando espaço com outras emergências e enfermidades.

No ano de 2022 em Campinas foi possível verificar que, para cada óbito no trânsito, foram registrados 12 atendimentos (é uma estimativa) pré-hospitalares. Ou seja, foram mais de **1.800 atendimentos a vítimas dos sinistros de trânsito** pelas Unidades Pré-Hospitalares do Município de Campinas e, desses, mais de 700 tiveram os sinistros ocorridos nas vias urbanas e os gastos com saúde, assistência social e



<sup>3</sup> Fonte: WRI Brasil, 2022; Cities4Forests, Mapbiomas Coleção 5.0.

os valores estimados pelo IPEA<sup>4</sup>, o custo das mortes e lesões no trânsito na cidade é de aproximadamente **R\$ 178 milhões de reais por ano**. Este montante reflete não somente o peso econômico, mas também o inestimável custo humano, enfatizando a importância de medidas imediatas e eficazes para transformar esse panorama. Ele representa recursos que poderiam ser reinvestidos de forma mais produtiva. Ao invés de serem gastos com as consequências graves dos sinistros viários, tais recursos poderiam ser canalizados para salvar mais vidas e fortalecer outras áreas essenciais do setor público.

Em 2022, **151 pessoas perderam a vida no trânsito** em 143 sinistros fatais, sendo 76 (50,33%) em vias urbanas e 75 (49,67%) nas rodovias dentro do perímetro urbano. Como

mencionado anteriormente, as rodovias são 8,3% da malha viária total da cidade, e somam metade das mortes no trânsito, o que alerta para a gravidade dos sinistros em vias de maior velocidade. É importante ressaltar que no período de 2013-2019, Campinas observou uma tendência de queda constante no número de óbitos, alcançando seu desempenho mais favorável em 2019, com 126 óbitos, o que representou uma redução de 36,4% em relação ao início da série histórica.

No entanto, a partir de 2020, houve uma reversão dessa tendência, com um aumento no número de óbitos registrados. É baseado nesse cenário e com vistas ao enfrentamento desse aumento que o Plano de Segurança Viária de Campinas desenhou suas ações.

**A. Crescimento da Frota de Veículos**

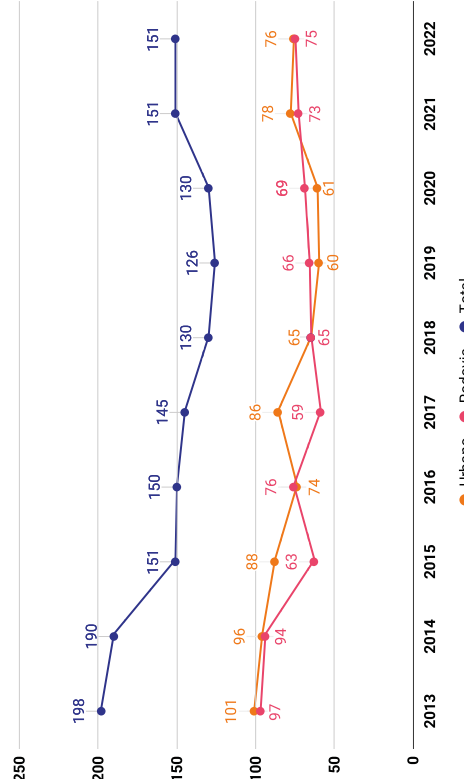
A cidade de Campinas se destaca por ter, proporcionalmente, **uma das maiores frotas de automóveis do Brasil**, com uma relação de 0,81 veículo para cada habitante. No total, estima-se uma frota de 947.743 veículos, sendo 623 mil automóveis e 130 mil motocicletas (SENATRAN, 2022). Ao longo da última década, houve um crescimento significativo na frota total de veículos em Campinas - 14,9%. É importante ressaltar os impactos ambientais desse crescimento, uma vez que o setor de transporte representa 71% das emissões de Gases do Efeito Estufa de Campinas. Destas, cerca de 0,0% correspondem ao consumo de gasolina e diesel para veículos privados, motocicletas, transporte público e de carga (NEOCHARGE/SENATRAN, 2023 apud PMC, 2023).

Constata-se nos últimos 10 anos um crescimento mais acentuado na frota de **motocicletas e de veículos individuais de grande porte**: enquanto a frota de automóveis aumentou 10,3%, a frota de motocicletas cresceu 26,6%, e camionetas, caminhonetes e utilitários, 36,6%, 18,4% e 153,3%, respectivamente. Em 2022, os veículos individuais de grande porte já

representam 13,0% da frota total de veículos motorizados.

Em comparação com o ano de 2021, observou-se um acréscimo de 1,6% na frota veicular total e de 4,8% na frota de motocicletas. Já o sistema de transporte coletivo de Campinas, segundo dados da Emdec de 2023, conta com uma frota de 1.100 ônibus, atendendo, aproximadamente, 560 mil pessoas por dia útil. Com uma taxa de 0,96 ônibus a cada 100 mil habitantes, Campinas apresenta potencial para fomentar o aumento do uso do transporte coletivo<sup>6</sup>.

Essas características intensificam os desafios na gestão da mobilidade e da segurança viária. O aumento da frota de veículos particulares, especialmente motocicletas, reforça a tendência de migração modal do transporte coletivo para o individual motorizado, tendo consequências diretas para a sinistralidade do trânsito de Campinas. Além disso, os veículos de grande porte possuem mais energia cinética a uma mesma velocidade, em comparação com automóveis, o que pode aumentar a gravidade dos sinistros de trânsito.



Série histórica de vítimas fatais entre 2013 e 2022: total, urbano e rodoviárias<sup>5</sup>

<sup>4</sup> IPEA, Nota Técnica no 75, Impactos socioeconômicos dos acidentes de transporte no Brasil no período de 2007 a 2018.

<sup>5</sup> Fonte: Emdec, 2022. Relatório Anual de Sinistralidade no Trânsito em Campinas.

<sup>6</sup> O número de ônibus necessários por 1.000 habitantes depende de diversas variáveis, sendo o requisito mínimo entre 0,5 e 1,2 ônibus por 1.000 habitantes. Fonte: Banco Mundial e PIAF, Urban Bus Toolkit, <https://www.piaf.org/sites/piaf.org/files/documents/toolkits/UrbanBusToolkit/assets/1/10/1C7.html>.

## B. Perfil das vítimas de trânsito

Dentre as principais vítimas de sinistros de trânsito em Campinas destacam-se os usuários vulneráveis: **pedestres e motociclistas ou garupas**. Esses grupos enfrentam riscos ampliados ao se deslocarem pela cidade, necessitando de atenção especial por parte das políticas públicas. Em 2022, 71 (47,0% do total) motociclistas ou garupas e 48 (31,8% do total) pedestres morreram em decorrência de sinistros de trânsito em Campinas, o que representa um aumento de 2,9% nas mortes de motociclistas e de 17,1% na de pedestres, em relação à 2021.

Tanto nas vias urbanas quanto nas rodovias, os **motociclistas ou garupas e pedestres** são as principais vítimas fatais no trânsito. Nas vias urbanas, chama a atenção o aumento expressivo da mortalidade de pedestres em ruas e avenidas municipais no último ano, com um total de óbitos 44,3% maior do que a média dos últimos cinco anos. Nas rodovias, desde 2015, o total de óbitos de motociclistas ou garupas em rodovias vem crescendo gradativamente. Em 2022, acumulou-se um aumento expressivo de 125,0% nas mortes desse tipo de usuário, em comparação com 2015. O aumento expressivo da mortalidade de pedestres e de motociclistas ou garupas é alarmante e demanda ações imediatas para o seu enfrentamento.

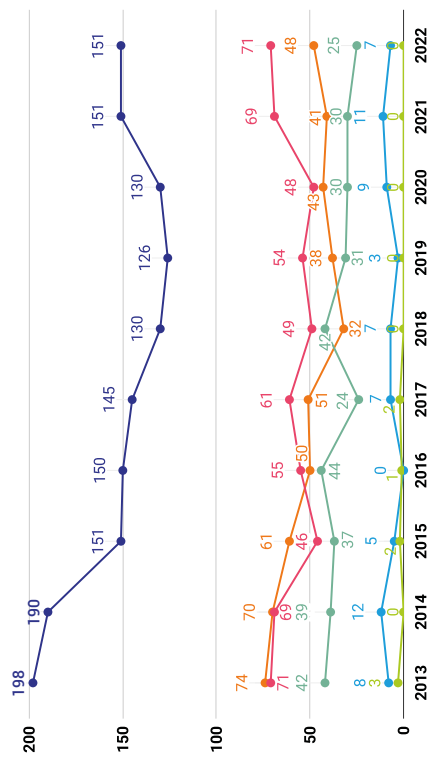
Entre os mortos no trânsito em Campinas, prevalecem **jovens do sexo masculino**. Em 2022, das 151 vitimas fatais, 133 (88%) eram homens e 52 (34,4%) tinham idades entre 18 e 29 anos. Entre os jovens de 18 a 29 anos, é notável que a maioria dos óbitos, 67,3% (35 óbitos), era de motociclistas ou garupas. Já entre os idosos a situação se inverte, sendo 78,9% (15 óbitos) do total de mortes dessa faixa etária eram de pedestres.



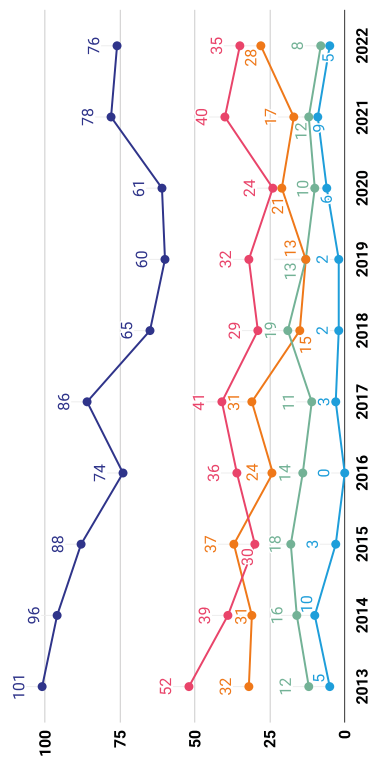
Cédito: Ribeirão Clássio

## VÍTIMAS FATAIS EM CAMPINAS

2. Construção das Evidências

Série histórica de vítimas fatais por tipo de usuário entre 2013 e 2022 nas vias urbanas e rodovias<sup>7</sup>

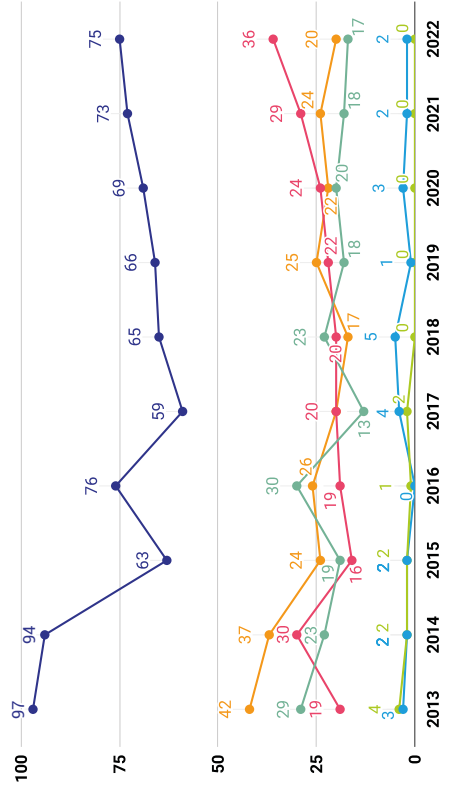
## VÍTIMAS FATAIS EM VIAS URBANAS

Série histórica de vítimas fatais por tipo de usuário em vias urbanas entre 2013 e 2022<sup>8</sup>

● Pedestres ● Ciclistas ● Motociclistas/garupas ● Ocupantes de demais veículos ● Não Informado ● Total

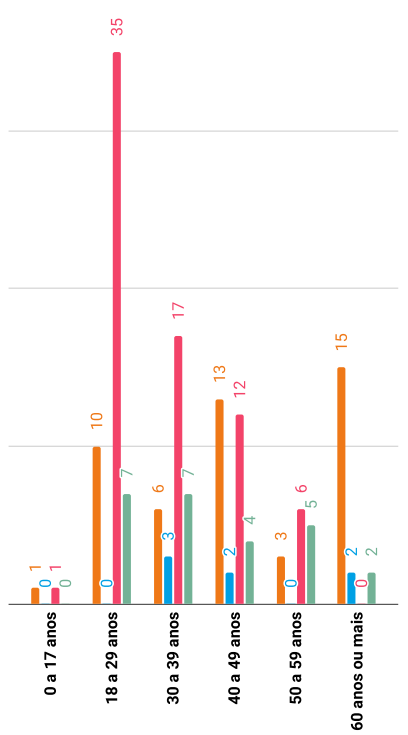
7 e 8 - Fonte: Emdec, 2022. Relatório Anual de Sinalização no Trânsito em Campinas.

## VÍTIMAS FATAIS EM RODOVIAS



Série histórica de vítimas fatais por tipo de usuário em rodovias entre 2013 e 2022<sup>10</sup>

## FAIXA ETÁRIA DAS VÍTIMAS FATAIS EM CAMPINAS



Faixa etária das vítimas fatais por tipo de usuário em 2022<sup>10</sup>

● Pedestres   ● Ciclistas   ● Motociclistas/garupas   ● Ocupantes de demais veículos   ● Não informado   ● Total

09 e 10 - Fonte: Emedec, 2022. Relatório Anual de Sinistralidade no Trânsito em Campinas.

## C. Fatores de risco e o Padrão Temporal e Espacial dos Sistemas de Trânsito

Desde 2014, Campinas utiliza a metodologia definida pelo Ministério da Saúde<sup>11</sup> para analisar e classificar os fatores e condutas presentes em cada sinistro de trânsito. Por meio dela, é possível identificar e aplicar intervenções efetivas de segurança no trânsito baseadas em evidências. Em Campinas, os fatores e condutas de risco de **álcool e velocidade** são predominantes, tanto nas vias urbanas quanto nas rodovias.

Dentre os 143 sinistros fatais ocorridos em 2022, foi possível analisar 130 casos (90,9%), sendo 62 ocorridos em vias urbanas e 68 ocorridos em rodovias. Nos sinistros fatais ocorridos em vias urbanas em 2022, os fatores álcool e velocidade estavam presentes em 34 (54,8%) e 26 (41,9%), respectivamente, do total de 62 casos analisados. Em 13 casos (21,0%), o álcool e a velocidade estavam presentes simultaneamente. Nos sinistros fatais ocorridos em rodovias em 2022, álcool e velocidade estavam presentes em 25 (36,8%) e 16 (23,5%), respectivamente, do total dos 68 casos analisados. Em apenas um caso (1,5%), o álcool e a velocidade estavam presentes simultaneamente.

aqueles que concentram sinistros fatais.

Uma análise das fatalidades ocorridas entre 2018 e 2022 verificou que 22,1% dos óbitos em vias urbanas se concentraram em cinco corredores: Av. John Boyd Dunlop, Av. das Amoreiras, Av. Ruy Rodriguez, Av. Presidente Juscelino e R. Piracicaba, A Av. John Boyd Dunlop, classificada como a mais perigosa, concentrou 10,2% do total de óbitos nos últimos cinco anos. Verificou-se, também, que 78,4% dos óbitos de sinistros fatais

ocorridos em rodovias em Campinas entre 2018 e 2022 se concentraram em cinco rodovias, são elas: Rod. Dom Pedro I, Rod. Anhangüera, Rod. dos Bandeirantes, Rod. Santos Dumont e Rod. Gov. Adhemar Pereira

de Barros.

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb	Dom	Total
<b>Madrugada (0h - 05h59)</b>	23	18	18	13	14	29	33	148
<b>Manhã (06h - 11h59)</b>	17	14	13	19	11	19	14	107
<b>Tarde (12h - 17h59)</b>	21	16	22	17	18	19	25	138
<b>Noite (18h - 23h59)</b>	24	24	36	32	51	43	47	257
<b>TOTAL</b>	<b>85</b>	<b>72</b>	<b>89</b>	<b>81</b>	<b>94</b>	<b>110</b>	<b>119</b>	<b>650</b>

Sinistros fatais em Campinas, por dia da semana e período do dia, entre 2018 a 2022<sup>12</sup>

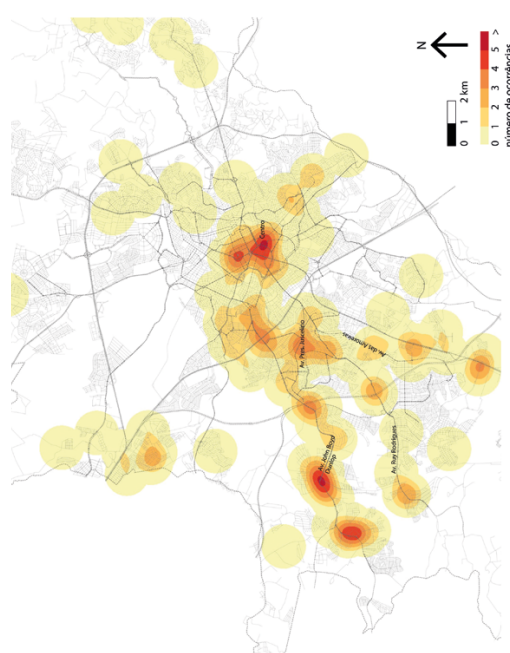
11 Metodologia de análise definida no Programa Vida no Trânsito, criado em 2010 pelo Ministério da Saúde em parceria com a Organização Pan Americana da Saúde (OPAS), a partir de um projeto global denominado Road Safety in 10 Countries (RS-10).

12 Fonte: Banco de Óbitos Consolidado da Emddec.

## CONCENTRAÇÃO DE ÓBITOS EM VIAS URBANAS

#	VIAS URBANAS	2022	2021	2020	2019	2018	Total	%
1	Av. John Boyd Dunlop	8	13	6	4	6	37	10.9%
2	Av. das Amoreiras	3	2	3	1	3	12	3.5%
3	Av. Ruy Rodriguez	2	3	2	3	1	11	3.2%
4	Av. Pres. Juscelino	3	1	4	1	9	2.6%	
5	R. Piracicaba	1	1	1	4	6	1.8%	
<b>TOTAL 5 AVENIDAS</b>		<b>17</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>75</b>	<b>22.1%</b>
<b>TOTAL VIAS URBANAS CAMPINAS</b>		<b>76</b>	<b>78</b>	<b>61</b>	<b>60</b>	<b>65</b>	<b>340</b>	<b>100.0%</b>

Tabela das vias urbanas com maior concentração de óbitos no trânsito em Campinas<sup>13</sup>



Mapa de calor das localidades com maiores ocorrências de vítimas fatais de sinistros de trânsito registrados entre 2018 e 2022 nas vias urbanas<sup>14</sup>

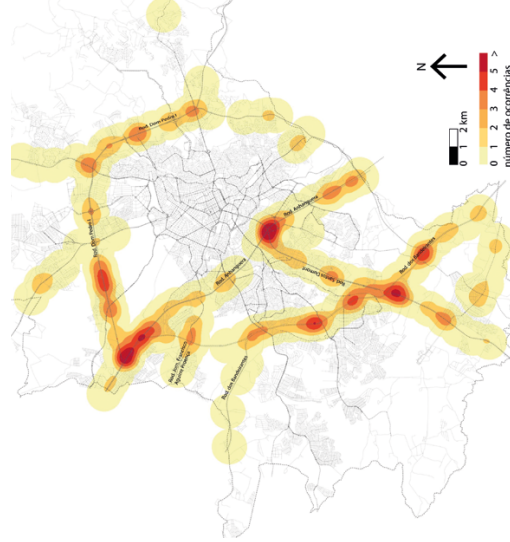
13. Fonte: Banco de Óbitos Consolidado da Emdec.

14. Fonte: Emdec, 2022. Relatório Anual de Sistralidade no Trânsito em Campinas.

## CONCENTRAÇÃO DE ÓBITOS EM RODOVIAS

#	RODOVIAS	2022	2021	2020	2019	2018	Total	%
1	Rod. Dom Pedro I (SP-65)	17	14	12	11	14	68	19.5%
2	Rod. Anhanguera (SP-330)	14	15	11	19	8	67	19.3%
3	Rod. dos Bandeirantes (SP-348)	12	16	15	10	9	62	17.8%
4	Rod. Santos Dumont (SP-075)	10	9	14	15	10	58	16.7%
5	Rod. Gov. Adhemar Pereira de Barros (SP-340)	1	7	4	2	5	19	5.5%
<b>TOTAL 5 RODOVIAS</b>		<b>54</b>	<b>61</b>	<b>55</b>	<b>57</b>	<b>46</b>	<b>273</b>	<b>78.7%</b>
<b>TOTAL RODOVIAS CAMPINAS</b>		<b>75</b>	<b>73</b>	<b>69</b>	<b>66</b>	<b>65</b>	<b>348</b>	<b>100.0%</b>

Tabela das rodovias com maior concentração de óbitos no trânsito em Campinas<sup>15</sup>



Mapa de calor das localidades com maiores ocorrências de óbitos no trânsito registrados entre 2018 e 2022 nas rodovias<sup>16</sup>

15. Fonte: Banco de Óbitos Consolidado da Emdec.

16. Fonte: Emdec, 2022. Relatório Anual de Sistralidade no Trânsito em Campinas.

## 2.2 A Teoria da Mudança e os Impactos Esperados do PSV

A teoria da mudança é uma ferramenta abrangente utilizada no planejamento e avaliação de políticas públicas, que oferece uma representação visual e descritiva de como e por que uma mudança desejada deve ocorrer em um contexto específico, como neste Plano de Segurança Viária. Essencialmente, ela fornece um mapa conceitual que defineia os passos lógicos desde a **identificação de um problema** – neste caso, o alto número de mortes e lesões graves no trânsito de Campinas – até a **mudança desejada**, que é a proteção da vida e a criação de um trânsito mais seguro e sustentável.

Os "inssumos" são todos os recursos que se injetam no Plano, como financiamento, capacidade técnica e equipamentos que precisam ser reunidos para que se promova uma ação. As "ações" são atividades práticas que visam melhorar a segurança viária, como implementação da infraestrutura segura, campanhas de comunicação de massa, operações de fiscalização, aprimoramento dos dados, etc.

Para serem implementadas, cada ação contempla, no mínimo, um "**produto**", ou seja, um entresável que possa ter sua implementação medida e que gera um "**resultado**" imediato. Com a implementação de uma área de trânsito calmo, por exemplo, teríamos um aumento imediato na infraestrutura para pedestres, com mais travessias, redução na largura das faixas de rolamento, diminuição de locais de alto risco, e na mudança de comportamento imediata das pessoas, sejam elas motoristas, ciclistas ou pedestres.

O cerne do Plano de Segurança Viária de Campinas é seu **impacto principal esperado**, que é **salvar vidas no trânsito**. Os impactos são as mudanças de longo prazo que aspiramos ver, como a redução significativa ou até eliminação de mortes e lesões no trânsito.

Além disso, impactos mensuráveis, como a diminuição de comportamentos de risco, incluindo excesso de velocidade e consumo de álcool ao dirigir, são indicadores cruciais da efetividade do Plano.



### A. Vidas Salvas

O principal objetivo e impacto esperado do **Plano de Segurança Viária de Campinas** é salvar vidas e reduzir o número de feridos graves nas ruas e rodovias de Campinas. Por isso, o Plano estabelece a meta de **reduzir pela metade a taxa municipal de mortes por grupo de 100 mil habitantes num horizonte de dez anos**, garantindo, ainda, o **cumprimento do compromisso global**, da ONU, e nacional, do Pratrans, da redução à metade da taxa de vítimas fatais até 2030, tendo como base o ano de 2020.

Portanto, estimamos quantas vidas no trânsito serão salvas a partir da implementação deste plano, como demonstrado nos gráficos abaixo. Usando 2020 como ano determinado de referência pelo Pratrans, quando 150 pessoas perderam suas vidas no trânsito e a **taxa de mortalidade foi de 10,71**, a redução estipulada de 50% aponta para uma meta de **5,36 mortes por 100 mil habitantes em 2030**, sendo de 2,51 mortes por 100 mil habitantes em vias urbanas e de 2,84 em rodovias.

Considerando um cenário hipotético em que nenhuma nova ação de segurança viária seja implantada em Campinas e tomando

Em 2032, no horizonte deste plano, esperamos que as taxas de fatalidade no trânsito tenham valor igual ou menor a **3,38 mortes por 100 mil habitantes**, sendo **1,47 em vias urbanas e 1,91 em rodovias**.

Reconhecendo que a série histórica pode sofrer impactos de fatores imprevistos, como a pandemia da Covid-19, é crucial a constante análise e interpretação dos dados em relação a vidas salvas. O **Plano de Segurança Viária de Campinas** visa,

acima de tudo, a preservação da vida e a construção de um trânsito mais seguro e consciente para todos.

2. Construção das Evidências

## EM VIAS URBANAS

Taxa de mortos nas vias urbanas de Campinas / 100 mil hab.

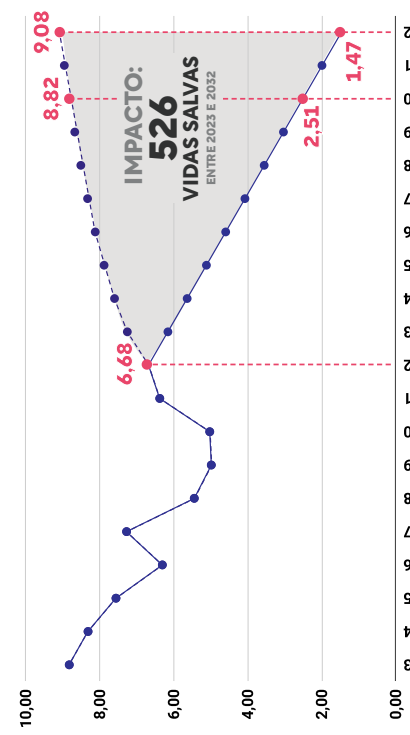


Figura: Estimativa de vidas salvas com a redução de 50% da taxa de mortalidade em 2030, óbitos evitados em sinistros de vias urbanas. Fonte: Emdec.

## EM RODOVIAS

Taxa de mortos nas rodovias de Campinas / 100 mil hab.

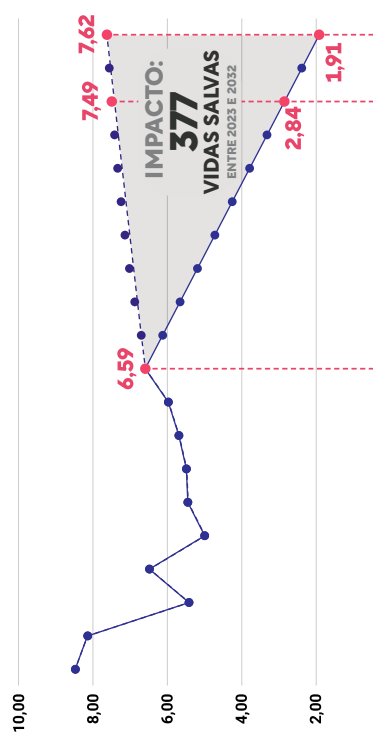
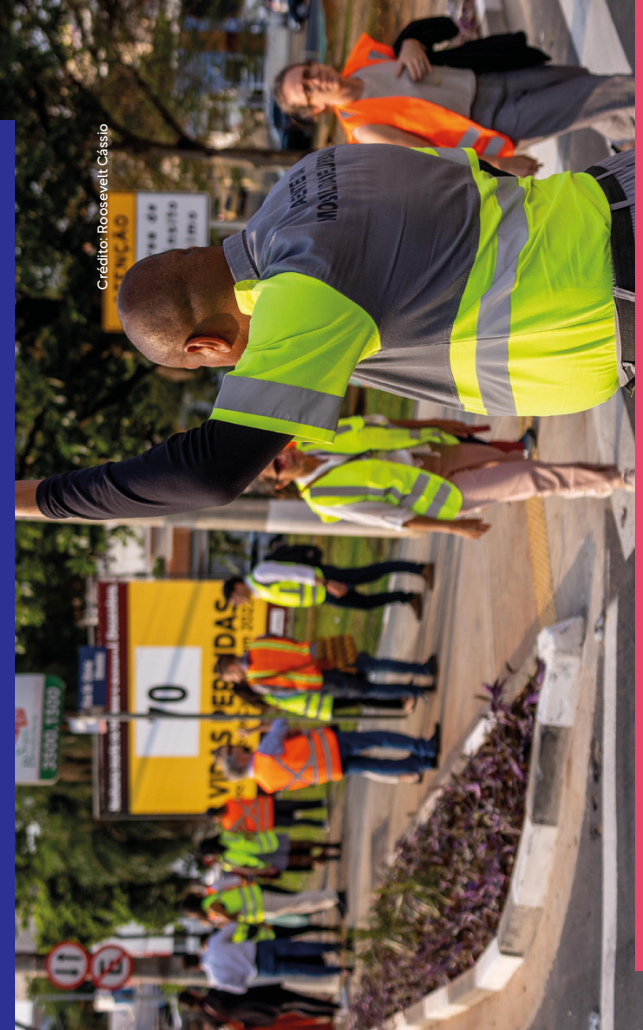


Figura: Estimativa de vidas salvas com a redução de 50% da taxa de mortalidade em 2030, óbitos evitados em sinistros em rodovias. Fonte: Emdec.



## Estimativa de Vidas Salvas

### EM CAMPINAS

Taxa de mortos no trânsito de Campinas / 100 mil hab.

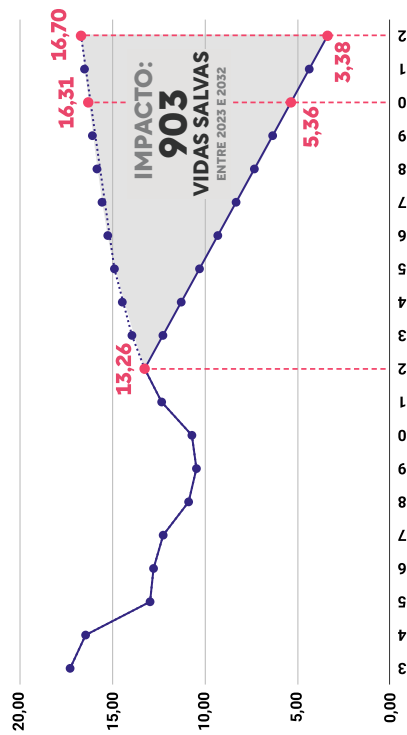
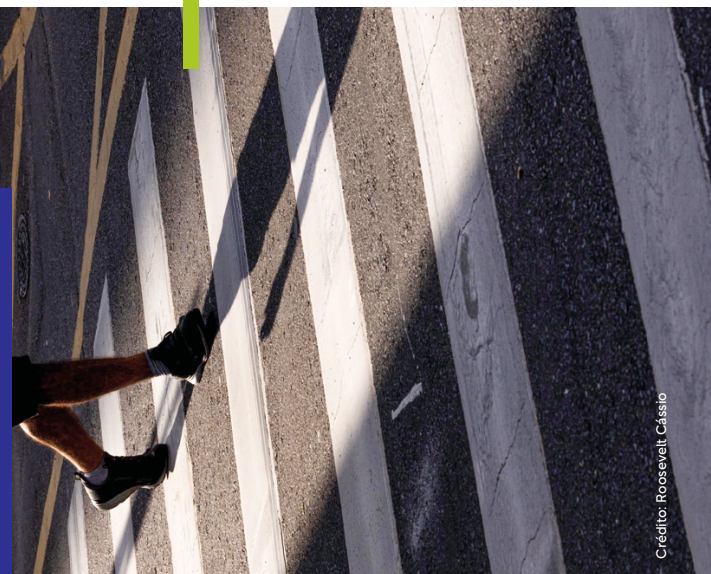


Figura: Estimativa de vidas totais salvas com a redução de 50% da taxa de mortalidade em 2030, óbitos evitados em sinistros de vias urbanas e rodovias. Fonte: Emdec.

## B.

### Metas de Impacto Global, Intermediárias e Específicas

A definição de metas de impacto claras e mensuráveis é fundamental para a avaliação contínua da eficácia das ações e estratégias implementadas. Enquanto a meta global do Plano de Segurança Viária de Campinas é clara - a redução significativa ou até eliminação de mortes e lesões no trânsito até 2032 - é essencial que essa meta macro seja desmembrada em metas intermediárias específicas para cada horizonte dos planos de ação previstos.



Crédito: Roosevelt Cassio

## PLANOS DE AÇÃO:

### I. 2023-2025:

Definição de metas progressivas de redução para o período inicial, estabelecendo as linhas de base a partir das quais as ações subsequentes serão avaliadas.

### II. 2026-2027:

Com as lições aprendidas e avanços alcançados nos primeiros três anos, metas mais ambiciosas serão estabelecidas para esta fase.

### III. 2028-2030:

A expectativa é que ao final deste período Campinas tenha alcançado a meta estabelecida pela ONU e pelo Pnatrians, representando um marco significativo no compromisso da cidade com a segurança viária.

### IV. 2031-2032:

Nesta fase final, o Plano de Segurança Viária de Campinas, com seus 10 anos de vigência, deverá solidificar todas as iniciativas e estratégias adotadas, garantindo uma transição segura e sustentável para os anos subsequentes.

### METAS ESPECÍFICAS PARA USUÁRIOS VULNERÁVEIS E POR TIPO DE VIA:

Reconhecendo os riscos desproporcionais enfrentados por usuários vulneráveis em Campinas, como pedestres e motociclistas, metas específicas serão definidas para esses grupos. Ao focar esforços em salvar as vidas desses usuários,

o Plano se alinha com uma abordagem mais humana e equitativa da segurança viária. As mortes em rodovias e vias urbanas representam desafios distintos. Mesmo tendo taxas de mortalidade similares atualmente, suas características, gestão e potencial de intervenção são diferentes. Portanto, estabeleceremos metas separadas para cada tipo de via, garantindo intervenções mais direcionadas e eficazes.

<b>META GLOBAL: REDUÇÃO DE MORTES NO TRÂNSITO</b>		
Reducir o índice de mortes no trânsito para valor igual ou inferior a 3,38 a cada 100 mil habitantes até 2032		
TOTAL	VIAS URBANAS	RODOVIAS
<b>3,38</b>	<b>1,47</b>	<b>1,91</b>

**PONTO DE PARTIDA**

Valor Base	10,71	5,03	5,68
Ano Base	2020	2020	2020
Variação 2018-2022	21,8%	22,7%	21,0%
2018	10,89	5,44	5,44
2022	13,27	6,68	6,59

**METAS INTERMEDIÁRIAS**

Projeção da Meta 2025 - Fase 1	<b>10,30</b>	<b>5,12</b>	<b>5,18</b>
Projeção da Meta 2028 - Fase 2	<b>8,32</b>	<b>4,07</b>	<b>4,25</b>
Projeção da Meta 2030 - Fase 3 (Compromisso ONU e Pntrans)	<b>5,36</b>	<b>2,51</b>	<b>2,84</b>

**INFORMAÇÕES DO INDICADOR**

Descrição do Indicador	O indicador considera óbitos ocorridos até 180 dias após o sinistro de trânsito
Unidade de Medida	Óbitos / 100 mil habitantes
Fórmula de Cálculo	Nº de óbitos / 100 mil habitantes no intervalo de 1 ano
Fonte	Emdec
Freqüência	Anual

**INFORMAÇÕES DO INDICADOR**

Descrição do Indicador	O indicador considera óbitos ocorridos até 180 dias após o sinistro de trânsito
Unidade de Medida	Óbitos / 100 mil habitantes
Fórmula de Cálculo	Nº de óbitos / 100 mil habitantes no intervalo de 1 ano
Fonte	Emdec
Freqüência	Anual

Tabela: Meta de redução de mortalidade no trânsito por fase. Fonte: Emdec.

<b>META GLOBAL: REDUÇÃO DE MORTES DE PEDESTRES</b>		
Reducir o índice de mortes de pedestres no trânsito para valor igual ou inferior a 1,16 a cada 100 mil habitantes até 2032		
TOTAL	VIAS URBANAS	RODOVIAS
<b>1,16</b>	<b>0,47</b>	<b>0,69</b>

**PONTO DE PARTIDA**

Valor Base	3,54	1,73	1,81
Ano Base	2020	2020	2020
Variação 2018-2022	57,4%	95,8%	23,4%
2018	2,68	1,26	1,42
2022	4,22	2,46	1,76

**METAS INTERMEDIÁRIAS**

Projeção da Meta 2025 - Fase 1	<b>3,30</b>	<b>1,86</b>	<b>1,44</b>
Projeção da Meta 2027 - Fase 2	<b>2,69</b>	<b>1,46</b>	<b>1,23</b>
Projeção da Meta 2030 - Fase 3 (Compromisso ONU e Pntrans)	<b>1,77</b>	<b>0,87</b>	<b>0,91</b>

Descrição do Indicador	O indicador considera óbitos ocorridos até 180 dias após o sinistro de trânsito
Unidade de Medida	Óbitos / 100 mil habitantes
Fórmula de Cálculo	Nº de óbitos / 100 mil habitantes no intervalo de 1 ano
Fonte	Emdec
Freqüência	Anual

## C. Metas de Resultado para Produtos do PSV

Para garantir que o progresso possa ser monitorado de forma contínua e efetiva, além das metas de impacto, definimos metas de resultado para cada produto do Plano de Segurança Viária. Estas estarão atreladas a prazos ou rotinas específicas, oferecendo uma visão mais detalhada da implementação e eficácia das ações.

Ao alinhar metas de impacto e resultado com os planos de ação específicos, o Plano de Segurança Viária de Campinas estabelece um caminho claro e mensurável para um futuro onde todas as pessoas possam se deslocar com segurança.

### META GLOBAL: REDUÇÃO DE MORTES DE MOTOCICLISTAS

Reducir o índice de mortes de motociclistas no trânsito para valor igual ou inferior a 0,91 a cada 100 mil habitantes até 2032

	<b>TOTAL</b> <b>0,91</b>	<b>VIAS URBANAS</b> <b>0,47</b>	<b>RODOVIAS</b> <b>0,45</b>
<b>PONTO DE PARTIDA</b>			
<b>Valor Base</b>	3,95	198	1,98
<b>Ano Base</b>	2020	2020	2020
<b>Variação 2018-2022</b>	21,8%	26,6%	88,8%
<b>2018</b>	<b>4,10</b>	<b>2,43</b>	<b>1,67</b>
mortes/100 mil hab	mortes/100 mil hab	mortes/100 mil hab	mortes/100 mil hab
<b>2022</b>	<b>6,24</b>	<b>3,07</b>	<b>3,16</b>
mortes/100 mil hab	mortes/100 mil hab	mortes/100 mil hab	mortes/100 mil hab

### METAS INTERMEDIÁRIAS

<b>Projeção da Meta 2025 - Fase 1</b>	<b>4,64</b>	<b>2,29</b>	<b>2,35</b>
mortes/100 mil hab	mortes/100 mil hab	mortes/100 mil hab	mortes/100 mil hab
<b>Projeção da Meta 2027 - Fase 2</b>	<b>3,57</b>	<b>1,77</b>	<b>1,80</b>
mortes/100 mil hab	mortes/100 mil hab	mortes/100 mil hab	mortes/100 mil hab
<b>Projeção da Meta 2030 - Fase 3 (Compromisso ONU e Pntrans)</b>	<b>1,98</b>	<b>0,99</b>	<b>0,99</b>
mortes/100 mil hab	mortes/100 mil hab	mortes/100 mil hab	mortes/100 mil hab

### INFORMAÇÕES DO INDICADOR

<b>Descrição do Indicador</b>	O indicador considera óbitos ocorridos até 180 dias após o sinistro de trânsito
<b>Unidade de Medida</b>	Óbitos / 100 mil habitantes
<b>Fórmula de Cálculo</b>	Nº de óbitos / 100 mil habitantes no intervalo de 1 ano
<b>Fonte</b>	Emdec
<b>Freqüência</b>	Anual

Tabela: Meta de redução de mortalidade de motociclistas por fase. Fonte: Emdec.



## 2 AÇÕES INTEGRADAS E PROATIVAS

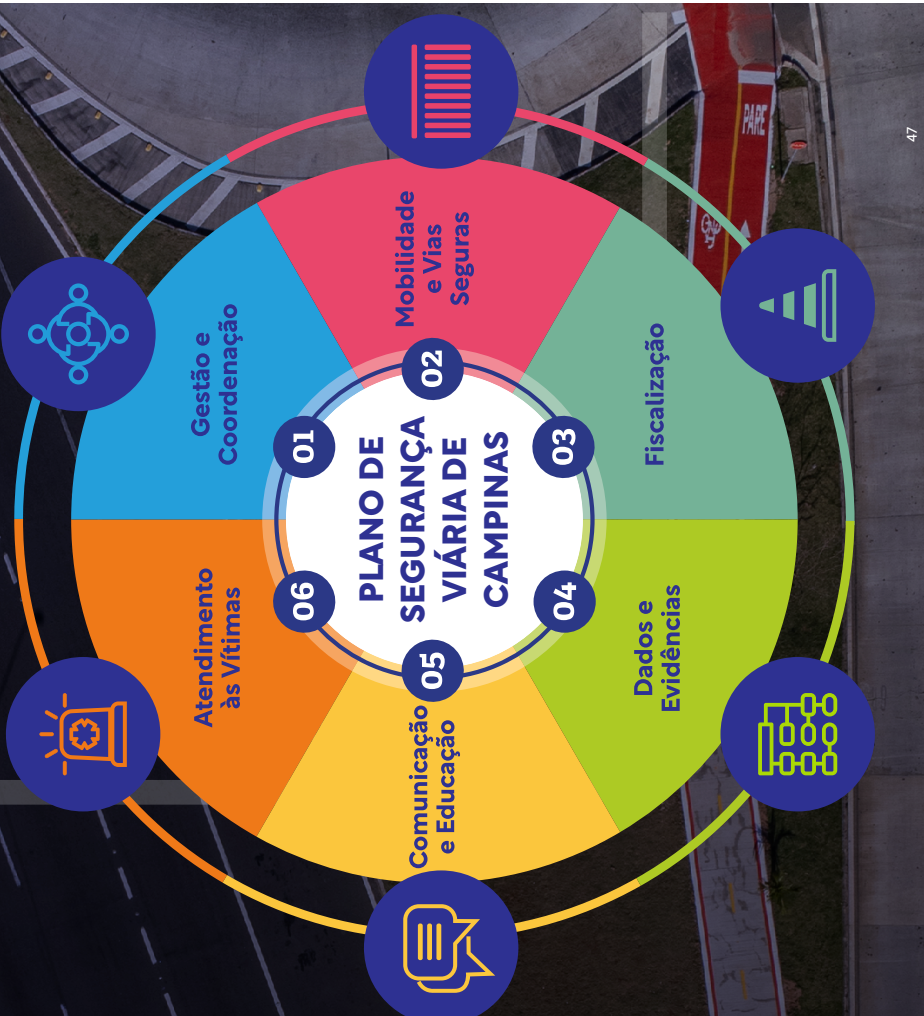
## 3.1 Eixos de atuação do Plano

O Plano de Segurança Viária de Campinas, por fundamentar-se na abordagem de Sistema Seguro, que defende uma **estratégia holística e integrada** e entendendo que as dinâmicas de mobilidade e os riscos associados são o resultado de uma combinação de fatores, divide-se em seis principais eixos de ação.

A definição desses eixos reflete a estratégia de Campinas para a articulação e organização das diferentes partes e atores do sistema de mobilidade da cidade, de encontro às diretrizes das Áreas de Planejamento e Gestão - APGs. Cada um desses eixos tem sua importância e pode reunir diferentes atores do poder público, municipal e estadual, bem como outras partes da sociedade e que, juntos, são responsáveis pela implementação e monitoramento das ações deste plano.

Por exemplo, a **Gestão e Coordenação**, de maneira transversal, são cruciais para garantir que todas as partes trabalhem de maneira sincronizada.

O eixo de **Mobilidade e Vias Seguras** busca minimizar os riscos,



considerando tanto o comportamento humano quanto os aspectos técnicos e de infraestrutura. A **Fiscalização**, combinada com a **Comunicação e a Educação**, têm como objetivo sensibilizar e orientar a população, dissuadindo os comportamentos de risco, enquanto a **coleta, análise de Dados e produção de Evidências** proporcionam uma base sólida fundamental para sustentar as decisões técnicas. É claro, o

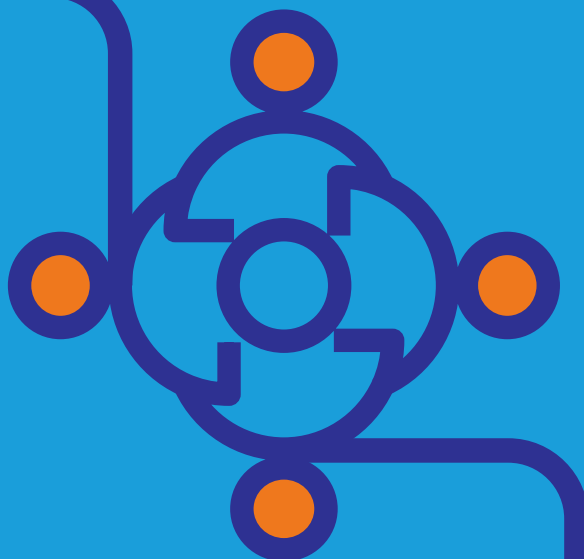
**Atendimento imediato e eficiente às Vítimas** é essencial para minimizar as consequências dos sinistros quando eles ocorrem e oferecer amparo às vítimas que se ferem no trânsito.

Para cada um desses eixos, foram definidos **objetivos estratégicos** para guiar e orientar os esforços governamentais a curto, médio e longo prazo, proporcionando uma direção clara sobre as especificidades que se pretendem alcançar em cada um dos eixos para garantir melhorias na segurança viária, proteção dos usuários vulneráveis e que as ações sejam sempre direcionadas à realização da visão do Plano.

Crédito: Roosevelt Cássio

## EIXO 1 GESTÃO E COORDENAÇÃO

O objetivo deste eixo do Plano é criar um ambiente organizado e integrado para lidar com os desafios da segurança viária em Campinas. Para isso, ele contempla ações que buscam fortalecer o compromisso institucional e político com a segurança viária, envolvendo diversos setores da sociedade. Além disso, pretende organizar a gestão do Plano de Segurança Viária, coordenando, monitorando e avaliando os Planos de Ação correspondentes. Também inclui ações para alinhar procedimentos e processos na Emdec, visando aprimorar a eficiência e efetividade das atividades. Por fim, este eixo busca desenvolver estratégias para ampliar o financiamento de ações voltadas para a segurança viária, garantindo recursos adequados para a implementação sustentável das medidas indicadas no Plano.



EIXO 1 GESTÃO E COORDENAÇÃO		Ações	Produtos	Autor Responsável	Atores Envolvidos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	Metas Parciais		
Objetivos Estratégicos							2023 - 2025	2026 - 2027	2028 - 2030	2031 - 2032
		Publicação do Decreto do Plano de Segurança Viária		Emdec	PMC	Decreto publicado	1	X		
		Revisão do decreto de instituição do Observatório Municipal de Trânsito do Município de Campinas (nº 12974 de 15 de maio de 2013) para incorporar o monitoramento do PSV em seus objetivos		Emdec	Setransp, SMS	Decreto revisado	1	X		
		Publicação da Portaria do Executivo de Segurança Viária do Observatório para gestão do PSV		Emdec	Setransp, SMS	Portaria publicada	1	X		
		Criação de Grupo de Trabalho para acompanhar e monitorar as ações de responsabilidade da Emdec do PSV		Emdec	Setransp	Grupo de Trabalho criado por comunicado da presidência da Emdec	1	X		
		Compromisso do Conselho Administrativo da Emdec		Emdec	-	Decreto ratificado	1	X		
		Institutionalização do funcionamento da Escola Pública de Trânsito (EPT)		Emdec	Setransp	Decreto publicado	1	X		
		Assinatura do Termo de Compromisso com a implementação do PSV pelas entidades municipais e parceiras, nas trocas da gestão municipal		Comitê Executivo de Segurança Viária do Observatório	-	Termo de Compromisso firmado	2	X	X	
		1.2 Engajar a gestão municipal na temática da segurança viária				Pesquisa de clima organizacional da Emdec realizada	1	X		
		Alinhamento do Propósito Institucional da Emdec e Setransp com a missão de salvar vidas no trânsito segundo as abordagens de Visão Zero e Sistema Seguro		Emdec	Setransp	Missão e Valores da Emdec revisados	1	X		
						Manual interno de Comunicação realizado	1	X		
						Nº de eventos internos realizados	18 (semestral)	4	4	6

EIXO 1 GESTÃO E COORDENAÇÃO		Objetivos Estratégicos	Ações	Produtos	Ator Responsável	Atores Envolvidos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	Metas Parciais		
2023	2026	2028	2031	2025	2027	2030	2032				
1.	INSTITUCIONALIZAÇÃO DA AGENDA DE SEGURANÇA VIÁRIA	1.3 Nortear o desenvolvimento ou a revisão das legislações e instrumentos de planejamento municipais relacionados à segurança viária, segundo os princípios e parâmetros de Visão Zero, Sistema Seguro e Acessibilidade Universal	Inclusão das diretrizes e parâmetros de Sistema Seguro, Visão Zero e Acessibilidade Universal no Plano Diretor de Campinas e seus instrumentos disciplinares, quando de sua revisão	Inclusão das diretrizes e parâmetros de Sistema Seguro, Visão Zero e Acessibilidade Universal no Plano Municipal de Mobilidade Urbana e seus instrumentos disciplinares, quando de sua revisão	Comitê Executivo de Segurança Viária do Observatório	SMPDU, Semurb, Setransp	Revisão do PD concluída com novas diretrizes de Sistema Seguro, Visão Zero e Acessibilidade Universal	1	X		
2.	2. GESTÃO, COORDENAÇÃO E MONITORAMENTO DO PSV	2.1 Estruturar a estratégia e os mecanismos para a gestão do PSV	Elaboração do Manual de Diretrizes e Procedimentos do PSV	Comitê Executivo de Segurança Viária do Observatório	Emdec	Manual publicado	Revisão do PMMU concluída com novas diretrizes de Sistema Seguro, Visão Zero e Acessibilidade Universal	2 (quinquenal)	X	X	X
		Elaboração do Calendário Estratégico Anual, envolvendo ações de cada Eixo do PSV	Calendário definido	Comitê Executivo de Segurança Viária do Observatório	Emdec, Setransp, Secom	Reunião realizada	Revisão do Plano Ciclovário com novas diretrizes de Sistema Seguro, Visão Zero e Acessibilidade Universal	1	X	X	X

EIXO 1  
GESTÃO E COORDENAÇÃO

EIXO 1 GESTÃO E COORDENAÇÃO		Ações	Produtos	Autor Responsável	Atores Envolvidos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	Metas Parciais		
Objetivos Estratégicos							2023 2025	2026 2027	2028 2030	2031 2032
		Promoção da Governança Corporativa no monitoramento dos processos estratégicos da EMDEC, em especial aqueles relacionados ao PSV		Emdec	-	Método de Priorização de Processos e Avaliação e Gestão de Riscos aplicado aos processos	4 (bianual)	1	1	1
		3.1 Garantir a compatibilidade e sustentabilidade entre os processos afetos à segurança vária com organismos públicos relacionados ao tema				Revisão dos processos estratégicos	4 (bianual)	1	1	1
		Inclusão das ações do PSV no Programa de Participação dos Resultados da Emdec		Emdec	-	PPR elaborado com a inclusão de ações do PSV	9 (anual)	2	2	2
						Relatório de Cumprimento de metas relacionado ao PSV	9 (anual)	2	2	2
		Alinhamento das necessidades técnicas do PSV para o desenvolvimento de Acordos de Cooperação Técnica (ACT) por Eixo		Comitê Executivo de Segurança Vária do Observatório	Grupos de Trabalho do PSV	Plano de trabalho técnico elaborado	6	X	X	
		Formalização de Parcerias com Forças de Segurança Pública, via Acordos de Cooperação Técnica (ACT)		Setransp	SMECSP, Emdec, PMESP, PRE	ACT com PM assinado	1	X		
						ACT com PRE assinado	1	X		
		3. ALINHAMENTO ESTRÁTÉGICO DE PROCESSOS DE SEGURANÇA VÍARIA				ACT com GM assinado	1	X		
		3.2 Estabelecer parcerias estratégicas multisetoriais para salvar vidas no trânsito		Emdec	Setransp, Artesp, Concessionárias	ACT com Concessionárias assinado	100%	25%	50%	75% 100%
		Formalização de parceria para implementar melhorias em pontos críticos e estratégicos em trechos rodoviários de Campinas				parceria formalizada				
						Parceria com DER firmada	1	1		
		Formalização de parcerias estratégicas para ações de segurança vária		Setransp	Emdec, DER, Detran-SP, ANTT	Parceria com Detran firmada	1	1		
						Parceria com ANTT firmada	1	1		

<b>EIXO 1 GESTÃO E COORDENAÇÃO</b>						
<b>Objetivos Estratégicos</b>	<b>Ações</b>	<b>Produtos</b>	<b>Ator Responsável</b>	<b>Atores Envolvidos</b>	<b>Indicadores</b>	<b>Meta Final (e recorrência)</b>
						<b>Metas Parciais</b>
<b>3.</b> <b>ALINHAMENTO ESTRATÉGICO DE PROCESSOS DE SEGURANÇA VIÁRIA</b>	<b>3.2 Estabelecer parcerias estratégicas multisectoriais para salvar vidas no trânsito</b>	Formalização de parcerias com entidades de Saúde Pública	SMS	Parcerias com entidades de Saúde firmadas	3	2023 - 2025 2027 2030 2032
	<b>4.1 Estabelecer convênios, parcerias e fontes de financiamento no âmbito federal, estadual e privado para ações de segurança viária</b>	Aquisição de fontes de recurso e financiamento	Comitê Executivo de Segurança Vária do Observatório	Nº de inscrições aplicadas	18 (ao menos 2 por ano)	2023 2026 2028 2031
	<b>4.2 Relacionar os objetivos estratégicos do PSV ao Sistema de Planejamento e Orçamento Municipal</b>	Incorporação das Metas e Objetivos Estratégicos do PSV nos Programas de Metas da gestão municipal	Setransp	PMC	* a definir (a partir do número de inscrições)	2023 *
	<b>4.</b> <b>ESTRATÉGIAS DE FINANCIAMENTO DE SEGURANÇA VIÁRIA</b>	Incorporação dos objetivos estratégicos do PSV no Plano Pluriannual (PPA)	Setransp	PMC	Programas de Metas elaborado com a incorporação das Metas e Objetivos Estratégicos do PSV	2 (quadrinal)
		Incorporação dos objetivos estratégicos do PSV na Lei de Diretrizes Orçamentárias (LDO)	Setransp	PMC	PPA publicado com inclusão dos objetivos estratégicos do PSV	2 (quadrinal)
		Incorporação dos objetivos estratégicos do PSV na Lei Orçamentária Anual (LOA)	Setransp	PMC	LDO publicada com inclusão dos objetivos estratégicos do PSV	9 (anual)
		LOA publicada com inclusão de ações do PSV				2023 2026 2028 2031

EIXO 1 GESTÃO E COORDENAÇÃO		Ações	Produtos	Ator Responsável	Atores Envolvidos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	Metas Parciais		
Objetivos Estratégicos							2023 - 2025	2026 - 2027	2028 - 2030	2031 - 2032
4.3 Assegurar a destinação do orçamento para ações de Segurança Vária previstas nos diversos Eixos do PSV	Vinculação da reserva orçamentária das áreas da Emdec ao PSV	Estabelecimento de recursos financeiros oriundos do Poder Legislativo Municipal	Emdec	-	% dos recursos destinados ao PSV por área	% dos recursos destinados ao PSV por área	* a definir (a partir do planejamento estratégico da Emdec)	*	*	*
4. ESTRATEGIAS DE FINANCIAMENTO DE SEGURANÇA VÍARIA	4.3 Assegurar a destinação do orçamento para ações de Segurança Vária previstas nos diversos Eixos do PSV	Estabelecimento por lei de recursos financeiros oriundos de cada Secretaria envolvida no PSV para ações de Segurança Vária	PMC	Comitê Executivo de Segurança Vária do Observatório	% dos recursos destinados ao PSV	% dos recursos destinados ao PSV	* a definir (a partir de alinhamento estratégico com a Câmara Municipal)	*	*	*
		Institucionalização de mecanismo de financiamento de campanhas de mídia de massa	Comitê Executivo de Segurança Vária do Observatório	Lei do Fundo do Plano de Segurança Vária promulgada	Lei do Fundo do Plano de Segurança Vária promulgada	Lei do Fundo do Plano de Segurança Vária promulgada	Lei do Fundo do Plano de Segurança Vária promulgada	1	X	X
			Comitê Executivo de Segurança Vária do Observatório	Emdec, Secom e PMC	Mecanismo institucionalizado	1	X			

## EIXO 2 MOBILIDADE E VIAS SEGURAS

O objetivo deste eixo do Plano é tornar seguras as vias de Campinas, buscando fortalecer, inovar e expandir a infraestrutura voltada para usuários vulneráveis, como pedestres, ciclistas e motociclistas. Para isso, são propostas ações para aprimorar e consolidar orientações e processos na criação de infraestruturas seguras, garantindo critérios adequados para o desenvolvimento de projetos viários, e a promoção da segurança durante a implementação de projetos de infraestrutura viária, buscando reduzir riscos desde as fases iniciais. Ele inclui também a implementação de rotinas eficazes de manutenção da infraestrutura, com o intuito de prevenir sinistros de trânsito. Por fim, visa estabelecer uma gestão efetiva das velocidades, contribuindo para um ambiente viário mais seguro e padronizado.

EIXO 2 MOBILIDADE E VIAS SEGURAS		Objetivos Estratégicos	Ações	Produtos	Ator Responsável	Atores Envolvidos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	Metas Parciais			
2023	2026	2028	2031	-	-	2025	2027	2030	2032			
1.	EXPANSÃO, QUALIFICAÇÃO E INOVAÇÃO DE INFRAESTRUTURA SEGURA VOLTADA AOS USUÁRIOS VULNERÁVEIS: PEDESTRES, CICLISTAS E MOTOCICLISTAS	1.1 Fortalecer e expandir os projetos de priorização de modos ativos, moderação de tráfego e qualificação do espaço urbano do Programa Revivacidade	Criação do Plano de Trabalho do Programa Revivacidade	Emdec	SVDS, SMPDU, Semurb, SME, Secom	Plano de trabalho criado	1	X				
		Implantação de projetos do Programa Revivacidade	Elaboração de metodologia de engajamento da população local no desenvolvimento e implantação dos projetos	Emdec	SVDS, SMPDU, Semurb, SME, Secom	Metodologia elaborada	1	X				
		Divulgação dos resultados de implantação no site do Programa Revivacidade	Divulgação dos resultados de implantação no site do Programa Revivacidade	Emdec	Secom	Nº de divulgações dos resultados	18 (semestral)	4	4	6	4	

EIXO 2 MOBILIDADE E VIAS SEGURAS		Ações	Produtos	Autor Responsável	Atores Envolvidos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	2023	2026	2028	2031	Metas Parciais
Objetivos Estratégicos							2025	-	-	2027	2030	2032
1. EXPANSÃO, QUALIFICAÇÃO E INOVAÇÃO DE INFRAESTRUTURA SEGURA VOLTADA AOS USUÁRIOS VULNERÁVEIS: PEDESTRES, CICLISTAS E MOTOCICLISTAS	1.2 Criar programas de melhorias nos entornos de terminais e estações de transporte público e escolas, com foco na segurança viária	Desenho da estratégia, estrutura e diretrizes dos programas	Implantação do Programa de Melhorias nos Entornos de Terminais e Estações de Transporte Público	Emdec	Setransp. SME, SMPDU	Programa de Melhorias nos entornos de Terminais de Transporte Público instituído	1	x				
	1.3 Ampliar a rede de infraestrutura cicloviária segura	Implantação do Programa de Melhorias nos Entornos de Escolas e Rotas Escolares	Revisão do Plano Cicloviário de Campinas, contendo cronograma e monitoramento de plano de expansão cicloviária	Emdec	Semurb, SMPDU, Seinfra	Plano Cicloviário revisado	40	10	10	10		
		Incorporação de parâmetros de desenho seguro na infraestrutura cicloviária existente nos projetos a serem implantados		Emdec	Seinfra, SMSP	Km de infraestrutura segura implantados	23,50 km	23,5 km				
		Implantação dos projetos de infraestrutura cicloviária segura		Emdec	Seinfra, SMSP	Km total de infraestrutura cicloviária implantada (ciclovia, ciclofaixa, ciclorrota, calçada compartilhada ou calçada partilhada)	100 km* (restante a definir com a revisão do Plano Cicloviário)	100 km	*	*		

EIXO 2 MOBILIDADE E VIAS SEGURAS		Objetivos Estratégicos	Ações	Produtos	Ator Responsável	Atores Envolvidos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	Metas Parciais			
2023	2026	2028	2031	-	2025	2027	2030	2032				
1.	<b>EXPANSÃO, QUALIFICAÇÃO E INOVAÇÃO DE INFRAESTRUTURA SEGURO VOLTADA AOS USUÁRIOS VULNERÁVEIS: PEDESTRES, CICLISTAS E MOTOCICLISTAS</b>											
1.4	<b>Implantar áreas calmas com elementos de moderação de tráfego</b>		Definição dos perímetros de áreas calmas para priorização da implantação de medidas moderadoras de tráfego	Emdec	Semurb, SMPDU, SVDS	Perímetros de áreas calmas definidos	1	X				
			Definição de diretrizes para implantação de áreas calmas	Emdec	Semurb, SMPDU, SVDS	Diretrizes definidas	1	X				
			Implantação de áreas calmas com medidas moderadoras de tráfego (chicanas, faixas estreitadas, minirrotatórias, radarres, lombadas, lombadas eletrônicas)	Emdec	Semurb, SMPDU, SVDS	Nº de áreas calmas implantadas com elementos de moderação de tráfego	5		2	3		
				Emdec	Semurb, SMPDU, SVDS	% de redução de velocidade praticada nas áreas calmas implantadas	-30%		X	X		
1.5	<b>Ampliar a rede de infraestruturas de proteção de pedestres, contemplando a implantação de travessias e percursos seguros e acessíveis</b>		Definição de rotas prioritárias para implantação de infraestruturas de proteção de pedestres	Emdec	SMASDH, SMSP, SMPDU	Rotas prioritárias definidas	1	X				
			Definição de diretrizes para implantação de infraestruturas de proteção de pedestres	Emdec	SMASDH, SMSP, SMPDU	Diretrizes definidas	1	X				
			Implantação de infraestruturas de proteção de pedestres nas rotas prioritárias (travessias elevadas, travessias iluminadas, travessias com ilhas de refúgio e rampas de acessibilidade, ampliações de passeios e esquinas)	Emdec	SMASDH, SMSP, SMPDU	Nº de rotas de infraestruturas de proteção de pedestres implantadas		2* (restante a definir a cada Plano de Ação)	2	*	*	
			Elaboração do diagnóstico dos tempos semafóricos e dos critérios para cálculo	Emdec	SMASDH	Diagnóstico elaborado	1	X				
1.6	<b>Ampliar e revisar a infraestrutura semafórica para a proteção e priorização de pedestres e ciclistas, em especial pessoas com mobilidade reduzida</b>					Nº de semáforos para pedestres implantados		90	30	20	20	
			Implantação de novos semáforos voltados à segurança dos pedestres, ciclistas e pessoas com deficiência	Emdec	SMASDH	7* (restante a definir com a revisão do Plano Ciclovário)		7	*	*	*	
						Nº de cruzamentos com semáforos para pessoas com deficiência implantados		200	60	40	40	

**EIXO 2**  
**MOBILIDADE E VIAS SEGURAS**

Objetivos Estratégicos	Ações	Produtos	Ator Responsável	Atores Envoltos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	Metas Parciais			
							2023	2026	2028	2031
1. <b>EXPANSÃO, QUALIFICAÇÃO E INOVAÇÃO DE INFRAESTRUTURA SEGURA VOLTADA AOS USUÁRIOS VULNERÁVEIS: PEDESTRES, CICLISTAS E MOTOCICLISTAS</b>	1.6 Ampliar e revisar a infraestrutura semafórica para a proteção e priorização de pedestres e ciclistas, em especial pessoas com mobilidade reduzida	Revisão dos ciclos semafóricos para a proteção e priorização de pedestres e ciclistas, em especial pessoas com mobilidade reduzida	Emdec	SMASDH	Procedimento de cálculo dos ciclos semafóricos revisado	1	X			
	2.1 Sistematizar legislações e normas complementares municipais que orientam projetos e obras viárias	Elaboração de procedimento que permita priorização da circulação de veículos de urgência que estejam em atendimento	Emdec	SMS, Samu, CBMESP	Procedimento elaborado	1	X			
		Mapeamento sistematizado das legislações, normas complementares municipais e parâmetros existentes que orientam projetos e obras viárias	Emdec	Seinfra	Mapeamento realizado	1	X			
		Elaboração de relatório com análise crítica dos parâmetros existentes que orientam projetos e obras viárias	Emdec	Seinfra	Relatório de análise crítica elaborado	1	X			
2. <b>APRIMORAMENTO E CONSOLIDAÇÃO DAS DIRETRIZES E PROCESSOS DE ELABORAÇÃO DE INFRAESTRUTURAS SEGURAS</b>	2.2 Desenvolver Manual de Desenho Urbano de Campinas para nortear os parâmetros de desenho seguro nos projetos e obras viárias segundo as abordagens de Visão Zero e Sistema Seguro	Criação de grupo de trabalho intersetorial para elaboração do Manual de Desenho Urbano	Emdec	Setransp, SMPDU, Semurb, SVDS, Seinfra, SMASDH, SMSP	Grupo de trabalho formalizado	1	X			
		Elaboração do Manual de Desenho Urbano	Emdec	Setransp, SMPDU, Semurb, SVDS, Seinfra, SMASDH, SMSP	Manual publicado	1	X	X		
		Disseminação do uso do Manual de Desenho Urbano	Emdec	Setransp, SMPDU, Semurb, SVDS, Seinfra, SMASDH, SMSP	Nº de capacitações para Emdec realizadas	5	1	2	2	
					Nº de capacitações para diversas secretarias realizadas	5	1	2	2	

## EIXO 2 MOBILIDADE E VIAS SEGURAS

Objetivos Estratégicos	Ações	Produtos	Autor Responsável	Atores Envolvidos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	2023	2026	2028	2031	Metas Parciais
							-	-	-	-	
		Criação e/ou revisão de parâmetros de desenho e operação para os espaços e infraestruturas para pedestres, ciclistas e tráfego motorizado	Emdec	Seinfra, SMPDU, Semurb, SMSP, SMASDH, SVDS	Parâmetros criados	1					X
		Criação e/ou revisão de parâmetros para moderação de tráfego	Emdec	Seinfra, SMPDU, Semurb, SMSP	Parâmetros revisados	1					X
		Criação e/ou revisão de parâmetros dos projetos dos Polos Geradores de Tráfego - PGTs	Emdec	SMPDU, Semurb, SMU	Parâmetros criados	1					X
		Criação e/ou revisão de procedimentos para o seu alinhamento às diretrizes do Manual de Desenho Urbano seguindo as abordagens de Visão Zero e Sistema Seguro	Emdec	Procedimentos para testes operacionais e parâmetros para testes operacionais para implementação de intervenções viária	Procedimentos para testes operacionais de campo criados	1					X
		Definição e/ou revisão de procedimentos das diretrizes e processos de elaboração de infraestruturas seguras	Emdec	-	Parâmetros para simulações virtuais revisados	1					X
		Definição dos critérios para seleção dos projetos que passarão por Auditorias de Segurança Viária	Emdec	Setransp, SMPDU, Semurb, SVDS, Seinfra, SMASDH, SMSP	Procedimentos das Secretarias e Órgãos Municipais criados	1					X
		Elaboração de procedimento com diretrizes para Auditorias de Segurança Viária, alinhadas aos parâmetros do Manual de Desenho Urbano	Emdec	Seinfra	Procedimento criado	1					X
		Capacitação das equipes envolvidas no desenvolvimento das Auditorias de Segurança Viária	Emdec	Seinfra	Nº de capacitações realizadas	7	2	2	3	2	
2. APRIMORAMENTO E CONSOLIDAÇÃO DAS DIRETRIZES E PROCESSOS DE ELABORAÇÃO DE INFRAESTRUTURAS SEGURAS											
	<b>2.4 Criar procedimento para Auditorias de Segurança Viária</b>										

EIXO 2 MOBILIDADE E VIAS SEGURAS		Ações	Produtos	Ator Responsável	Atores Envolvidos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	Metas Parciais			
Objetivos Estratégicos								2023	2026	2028	2031
							2025	2027	2030	2032	
2.	APRIMORAMENTO E CONSOLIDAÇÃO DAS DIRETRIZES E PROCESSOS DE ELABORAÇÃO DE INFRAESTRUTURAS SEGURAS	2.4 Criar procedimento para Auditorias de Segurança Viária	Acompanhamento e monitoramento da execução dos projetos auditados	Emdec	Seinfra	Nº de auditorias realizadas	1* (restante a definir a cada Plano de Ação)	1	*	*	*
		3.1 Mapear e revisar os processos de segurança viária na execução de obras viárias	Criação de grupo de trabalho intersetorial para mapear e estruturar os processos de segurança viária na execução de obras viárias	Emdec	Seinfra	Nº de obras auditadas realizadas	1* (restante a definir a cada Plano de Ação)	1	*	*	*
		3.2 Criar procedimento para regulamentação e fiscalização de segurança viária durante execução de obras e intervenções na via	Elaboração do mapeamento dos processos de segurança viária na execução de obras viárias	Emdec	Seinfra	Grupo de Trabalho formalizado	1	X			
		3.3 Revisar diretrizes dos termos de referência para contratação de obras viárias	Revisão dos processos de segurança viária na execução de obras viárias, considerando os princípios de Sistema Seguro	Emdec	Seinfra	Mapeamento realizado	1	X			
			Elaboração de diagnóstico dos problemas de segurança viária comuns durante execução de obras e intervenções na via	Emdec	Seinfra	Processos revisados	1	X			
			Criação de procedimento para regulamentação de monitoramento, acompanhamento e fiscalização de segurança viária durante execução de obras e intervenções na via	Emdec	Seinfra	Diagnóstico realizado	1	X			
			Criação de grupo de trabalho intersetorial para revisar diretrizes dos termos de referência para contratação de obras viárias	Emdec	Seinfra	Procedimento criado	1	X			
			Elaboração de diagnóstico dos problemas de segurança viária comuns às obras viárias contratadas	Emdec	Seinfra	Grupo de trabalho formalizado	1	X			
			Revisão das diretrizes dos termos de referência para contratação de obras viárias, incorporando Auditoria de Segurança Viária	Seinfra	Emdec	Diretrizes dos termos de referência revisadas	1	X			

EIXO 2 MOBILIDADE E VIAS SEGURAS		Objetivos Estratégicos	Ações	Produtos	Ator Responsável	Atores Envolvidos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	Metas Parciais			
2023	2026	2028	2031						-	-	-	-
-	2025	2027	2030	2032								
<b>4.1 Estruturar o planejamento integrado de rotina de manutenção da infraestrutura viária</b>												
Elaboração de procedimento para rotina de verificação em campo, qualificação e manutenção das intervenções de Urbanismo Tático	Emdec	-			Procedimento criado	1	X					
Elaboração de procedimento para rotina de verificação em campo, qualificação e manutenção de novas obras geométricas realizadas pela Emdec	Emdec	-			Procedimento criado	1	X					
Elaboração de procedimento para rotina de verificação em campo, qualificação e manutenção de sinalização horizontal e vertical	Emdec	-			Procedimento criado	1	X					
Vinculação dos procedimentos de manutenção na plataforma do Sistema de Gestão Integrada	Emdec	SMSP			Procedimento vinculado ao Sistema de Gestão Integrada	1	X	X	X	X		
Definição dos pontos críticos de sinistralidade que receberão melhorias	Emdec	-			Pontos críticos definidos	50	50					
Inspeção de segurança viária e elaboração de recomendações para tratamento dos pontos críticos de sinistralidade	Emdec	-			Inspeções e recomendações realizadas	50	50					
<b>4.2 Estabelecer medidas para tratamento dos pontos críticos de sinistralidade</b>												
Detalhamento dos projetos (geométrico, sinalização, semafORIZAÇÃO) a partir das recomendações	Emdec	Seinfra			Projetos detalhados	50	24	26				
Implantação dos projetos para tratamento dos pontos críticos de sinistralidade	Emdec	Seinfra, SMSP			Projetos implantados	50	13	24	13			
Avaliação de impacto dos projetos implantados	Emdec	-			Pontos críticos com avaliação de impacto realizada	50	13	24	13			

EIXO 2 MOBILIDADE E VIAS SEGURAS		Ações	Produtos	Atores Responsável	Atores Envolvidos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	Metas Parciais			
Objetivos Estratégicos								2023	2026	2028	2031
		2025	2027	2030	2032						
<b>5.1 Revisar os limites de velocidade em toda a malha viária</b>	Criação de grupo de trabalho intersetorial sobre Gestão de Velocidades	Desenvolvimento de mapa com levantamento das velocidades regulamentadas pelo Município	Desenvolvimento de estudo dos limites de velocidade seguros pretendidos	Regulamentação das velocidades máximas permitidas das vias, via decreto, considerando o estudo dos limites de velocidades seguros pretendidos	Elaboração do plano de implantação de adequação de velocidades	5. PADRONIZAÇÃO E GESTÃO DE VELOCIDADES SEGURAS	Emdec	SMPDU, Semurb, Setransp, PMC			
<b>5.2 Adequiar os limites de velocidade e monitorar as velocidades operacionais</b>	Adequação das velocidades do Município e da sinalização vertical										

Objetivos Estratégicos	Ações	Produtos	Atores Responsável	Atores Envolvidos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	Metas Parciais			
							2023	-	-	-
							2025	2027	2030	2032
Criação de grupo de trabalho intersetorial sobre Gestão de Velocidades	Desenvolvimento de mapa com levantamento das velocidades regulamentadas pelo Município	Desenvolvimento de estudo dos limites de velocidade seguros pretendidos	Regulamentação das velocidades máximas permitidas das vias, via decreto, considerando o estudo dos limites de velocidades seguros pretendidos	Elaboração do plano de implantação de adequação de velocidades	5. PADRONIZAÇÃO E GESTÃO DE VELOCIDADES SEGURAS	Emdec	SMPDU, Semurb, Setransp, PMC			
Adequação das velocidades do Município e da sinalização vertical										

## EIXO 3 FISCALIZAÇÃO

O objetivo deste eixo do Plano é estimular o cumprimento das regras de trânsito e dissuadir comportamentos de risco, fomentando um ambiente de trânsito mais seguro em Campinas por meio da integração de esforços, do aprimoramento de práticas de fiscalização e da adoção de tecnologias inovadoras. Para isso, ele contempla ações para fortalecer a cooperação e o planejamento da fiscalização de trânsito entre as agências responsáveis, promovendo uma abordagem mais integrada e eficaz. Além disso, trata do aprimoramento dos procedimentos de fiscalização em segurança viária e do uso da tecnologia na fiscalização dos principais comportamentos de risco no trânsito.

EIXO 3 FISCALIZAÇÃO		Ações	Produtos	Ator Responsável	Atores Envolvidos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	Metas Parciais		
Objetivos Estratégicos							2023 - 2025	2026 - 2027	2028 - 2030	2031 - 2032
		Criação de Grupo de trabalho interno para planejamento e execução das ações de fiscalização		Emdec	-	Grupo de trabalho formalizado	1	X		
		Elaboração do Plano de Trabalho de Fiscalização		Emdec	-	Diagnóstico de processos de fiscalização realizado	1	X		
		Inclusão dos Planos de Trabalho com as forças de segurança pública nos Acordos de Cooperação		Emdec	PMESP/GMC, PRE	Plano de Trabalho incluídos no Acordo de Cooperação	1	X		
		1.1 Estruturar as operações realizadas em conjunto com as forças de segurança pública municipais e estaduais		Emdec, PMESP/GMC, PRE	Grupo de Trabalho das Operações de Fiscalização entre EMDEC e forças de segurança pública, formalizado		1	X		
		Realização das Operações de Fiscalização com as forças de segurança pública (PMESP, PRE e GM)		Emdec, PMESP/GMC, PRE	Relatório dos resultados das operações elaborado		* a definir (após a elaboração dos Planos de Trabalhos)	*	*	*
		1.2 Adequar as atividades para priorização de efetivo em operações para a segurança viária, especialmente aquelas voltadas aos fatores de risco da QMS		Emdec	Nº de representantes por instituições presentes nas reuniões do Grupo de Trabalho		* a definir (após a elaboração dos Planos de Trabalhos)	*	*	*
		Estudo de viabilidade de "operador de trânsito" para apoio a eventos, obras e manutenções		Emdec	Estudo de viabilidade realizado		1	X		
		Revisão dos convênios de colaboração com agências e secretarias		Emdec	Proposta de modelo de trabalho de atividades de apoio		1	X		
				Agências e Secretarias com convênios de colaboração firmados	Convenios revisados	100%	25%	50%	75%	100%
					% de convênios atendidos total ou parcialmente por operadores de trânsito	100%	25%	50%	75%	100%

<b>EIXO 3 FISCALIZAÇÃO</b>		<b>Ações</b>	<b>Produtos</b>	<b>Ator Responsável</b>	<b>Atores Envolvidos</b>	<b>Indicadores</b>	<b>Meta Final (e recorrência)</b>	<b>Metas Parciais</b>		
<b>Objetivos Estratégicos</b>							2023 2025	2026 2027	2028 2030	2031 2032
			Definição de estratégia para atualização de procedimentos e conduta	Emdec	-	Plano de Trabalho elaborado	1	X		
			Atualização do Manual de Procedimentos e Conduta Operacional	Emdec	PMESP, GMC, PRE	Manual atualizado	1	X		
			Disseminação dos procedimentos e conduta operacional atualizados para os agentes (Emdec, PMESP e GM)	Emdec	PMESP, GMC, PRE	Nº de capacitações realizadas	* a definir (a partir do Plano de Trabalho)	*	*	*
		2.1. Atualizar o Procedimento e Conduta Operacional para inclusão dos princípios de Visão Zero e Sistema Seguro a partir de novas atribuições do agente de trânsito definidas pela lei n. 14.599/23				% de agentes de mobilidade treinados	100%	25%	50%	75% 100%
						% de procedimentos adequados realizados (ROS com completude X%)	100%*(metas parciais a definir após a revisão do procedimento)	*	*	100%
				Emdec	-	% de atendimentos em relação ao Nº de ocorrências	* a definir (a partir do estabelecimento da metodologia para cálculo de subnotificação)	*	*	
			Aprimoramento do procedimento de atendimento a instro a partir do novo Relatório de Ocorrências	Emdec	-	Calendário do ciclo de planejamento definido	1	X		
						Calendário operacional definido	1	X		
			Definição de ciclo de planejamento e calendário operacional baseados em evidências	Emdec	-	Nº de operações realizadas com GM	* a definir (a partir do Plano de Trabalho de Fiscalização)	*	*	
			2.2. Ampliar operações ligadas a fatores ou grupos de risco no trânsito	GTFiscalização	Emdec	Nº de operações realizadas com PMESP	* a definir (a partir do Plano de Trabalho de Fiscalização)	*	*	
			Realização de operações de fiscalizações conjuntas entre Emdec e Forças de Segurança Pública							

<b>EIXO 3 FISCALIZAÇÃO</b>		<b>Ações</b>	<b>Produtos</b>	<b>Ator Responsável</b>	<b>Atores Envolvidos</b>	<b>Indicadores</b>	<b>Meta Final (e recorrência)</b>	<b>Metas Parciais</b>		
<b>Objetivos Estratégicos</b>							2023 2025	2026 2027	2028 2030	2031 2032
	<b>2.2 Ampliar operações ligadas a fatores ou grupos de risco no trânsito</b>	Realização de operações de fiscalizações conjuntas entre Emdec e Forças de Segurança Pública	GT Fiscalização	Emdec	Nº de ações simultâneas realizadas entre PRE e Emdec	* a definir (a partir do Plano de Trabalho de Fiscalização)	*	*	*	*
		Revisão do Relatório de Acompanhamento de Operações (RAO)	PMEsP, GMC, PRE	Emdec	Nº de relatórios das operações elaborados	18 (semestral)	4	4	6	4
<b>2. APRIMORAMENTO DE PROCEDIMENTOS DE FISCALIZAÇÃO EM SEGURANÇA VIÁRIA LIGADOS AOS PRINCIPAIS COMPORTAMENTOS DE RISCO NO TRÂNSITO (SEGUNDO A OMS)</b>	<b>2.3 Aprimorar coleta de dados para acompanhamento das operações de segurança viária</b>	Disseminação para os agentes de mobilidade	Emdec	-	Nº de capacitações realizadas	9	2	2	3	2
		Definição dos indicadores operacionais para ações de fiscalização a partir dos dados coletados no RAO	Emdec	-	% de agentes de mobilidade treinados	100%				100%
		Definição de ciclo de planejamento e calendário operacional baseados em evidências	GT Fiscalização	Emdec	Indicadores definidos	1	X			
		Levantamento contínuo dos dados obtidos pelos equipamentos de fiscalização eletrônica para avaliação das ações de segurança viária	Emdec	-	Nº de levantamentos realizados	X				
<b>3. APRIMORAMENTO DO USO DA TECNOLOGIA PARA DISSUASÃO DOS PRINCIPAIS COMPORTAMENTOS DE RISCO NO TRÂNSITO</b>	<b>3.1 Assegurar uso dos dados de comportamentos de risco resultantes da fiscalização eletrônica no planejamento de operações de segurança viária</b>	Definição dos indicadores operacionais para ações de fiscalização a partir dos dados coletados pelos equipamentos de fiscalização eletrônica	Emdec	-	Indicadores definidos	1	X			
		Definição de ciclo de planejamento e calendário operacional baseados em evidências	Emdec	-	Calendário do ciclo de planejamento definido	1	X			
			Emdec	-	Calendário operacional definido	1	X			

EIXO 3 FISCALIZAÇÃO		Produtos	Autor Responsável	Atores Envolvidos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	Metas Parciais		
Objetivos Estratégicos	Ações					2023 2025	2026 2027	2028 2030	2031 2032
	Levantamento de dados de bases de dados externas à EMDEC necessários para realização de operações.	Emdec	Detran-SP, PMESP	Documento técnico de levantamento elaborado	1	X			
	3.2 Disponibilizar aos agentes de trânsito acesso às bases de dados externas necessárias para desempenho de suas novas atribuições em operações de segurança viária (documentação de condutores e veículos)	Emdec	Detran-SP, PMESP	Nº de capacitações realizadas	9	2	2	3	2
	Manutenção, atualização e compartilhamento do Repositório digital para os agentes de fiscalização	Emdec	-	% de agentes de mobilidade treinados	100%				100%
	3.	Definição dos critérios para avaliação da fiscalização eletrônica	Emdec	Repositório hospedado na EMDEC	1	X			
	3.3 APRIMORAMENTO DO USO DA TECNOLOGIA PARA DISSUAÇÃO DOS PRINCIPAIS COMPORTAMENTOS DE RISCO NO TRÂNSITO	Emdec	-	Níveis de acesso do Repositório estabelecidos	1	X			
				Relatório de atualização do repositório	9	2	2	3	2
				Documento de critérios elaborado	1	1			
				Reuniões de avaliação realizadas	* a definir (a partir do Plano de Trabalho de Fiscalização)	*	*	*	
				Relatórios de desempenho elaborados	* a definir (a partir do Plano de Trabalho de Fiscalização)	*	*	*	
				Relatório de desempenho compartilhados com áreas da EMDEC	* a definir (a partir do Plano de Trabalho de Fiscalização)	*	*	*	



## EIXO 4 DADOS E EVIDÊNCIAS

O objetivo deste eixo do Plano é promover o uso sistemático de dados e informações para tomada de decisões com base em evidências. Para isso, ele propõe ações para o fortalecimento e consolidação dos sistemas de dados e vigilância, assim como para produção de evidências. O eixo trata também de análises de impacto para embasar a avaliação de ações e intervenções implementadas, fomentando abordagens mais fundamentadas. Por fim, este eixo define os caminhos para a criação e operacionalização de um Sistema de Gestão Integrada para a cidade de Campinas.

EIXO 4 DADOS E EVIDÊNCIAS		Produtos	Atores Responsável	Atores Envolvidos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	Metas Parciais		
Objetivos Estratégicos	Ações						2023	2026	2028
1. CONSOLIDAÇÃO E FORTALECIMENTO DOS SISTEMAS DE DADOS E VIGILÂNCIA		Criação de Grupo de Trabalho interno para qualificação da coleta de dados de sinistralidade no trânsito pelos agentes de mobilidade	Emdec	Grupo de Trabalho criado		-	-	-	-
1.1. Qualificar os dados de sinistralidade no trânsito coletados pelos agentes de mobilidade, com base nas recomendações da OMS	Revisão das variáveis do formulário de coleta	Emdec		Diagnóstico das variáveis realizadas % de variáveis recomendadas pela OMS incluídas no formulário	1	X			
Operacionalização de coleta de dados de sinistralidade a partir de solução tecnológica	Operacionalização de coleta de dados de sinistralidade a partir de solução tecnológica	Emdec		Solução tecnológica para coleta de dados de sinistralidade em operação % dos erros corrigidos que foram reportados pelos agentes de mobilidade	100%	100%			
1.2. Criar banco de dados de sinistralidade unificado	Aprimoramento de método de cálculo de subnotificação de registro de sinistros com vítimas	Emdec		% de completude de cada variável coletada	100%	100%	100%	100%	100%
	Elaboração de termo de referência com parâmetros e estrutura do banco de dados de sinistralidade	Emdec		* a definir (a partir da revisão das variáveis)	*	*	*	*	*
	Desenvolvimento do banco de dados de sinistralidade unificado	Emdec		Método estabelecido	1	X			
	Documentação do banco de dados de sinistralidade	Emdec		Termo de referência elaborado					
	Implantação do banco de dados de sinistralidade unificado	Emdec		Banco de dados desenvolvido	1	X	X		
	Formalização dos gestores do banco de dados de sinistralidade unificado	Emdec		Dicionário de dados criado	1	X	X		
		Emdec		Manual de procedimentos criado	1	X	X		
		Emdec		Banco de dados de sinistralidade unificado implantado	1	X	X		
		Emdec		Gestores do banco de dados unificado formalizado	1	X	X		

EIXO 4 DADOS E EVIDÊNCIAS		Ações	Produtos	Ator Responsável	Atores Envolvidos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	Metas Parciais			
Objetivos Estratégicos	Ações							2023	2026	2028	2031
								2025	2027	2030	2032
<b>1. CONSOLIDAÇÃO E FORTALECIMENTO DOS SISTEMAS DE DADOS E VIGILÂNCIA</b>	<b>1.3. Aprimorar o compartilhamento de dados de sinistralidade entre órgãos</b>	Criação de Grupo de Trabalho Intersetorial de Compartilhamento de Dados com o Detran-SP, Secretaria de Saúde e forças de segurança pública  Elaboração de Planos de Trabalho para compartilhamento de dados nos accordos de cooperação com demais órgãos	Emdec	PMESP, GMC, PRE, Detran-SP, SMS	Grupo de Trabalho criado	1	X	-	-	-	-
		Criação de Grupo de Trabalho interno para relatório de dados de sinistralidade	Emdec	-	Grupo de Trabalho criado	1	X				
		Boletim mensal de mortalidade	Emdec	-	Boletim mensal elaborado	117	33	24	36	24	
		Relatório de sinistralidade no trânsito anual	Emdec	-	Boletim mensal divulgado	117	33	24	36	24	
		Relatório Anual de Sinistralidade no Trânsito de Campinas elaborado	Emdec	-	Relatório Anual de Sinistralidade no Trânsito de Campinas elaborado	10	3	2	3	2	
		Relatório Resumo de Mortalidade no Trânsito de Campinas divulgado	Emdec	-	Relatório Resumo de Mortalidade no Trânsito de Campinas divulgado	10	3	2	3	2	
		Relatório Resumo de Mortalidade no Trânsito de Campinas divulgado	Emdec	-	Relatório Resumo de Mortalidade no Trânsito de Campinas divulgado	10	3	2	3	2	
		Boletins de dados temáticos elaborados	Emdec	-	Boletins de dados temáticos elaborados	* a definir (a partir do calendário estratégico anual)	*	*	*	*	
		Boletins de dados temáticos divulgados	Emdec	-	Boletins de dados temáticos divulgados	* a definir (a partir do calendário estratégico anual)	*	*	*	*	

Objetivos Estratégicos	Ações	Produtos	Ator Responsável	Atores Envolvidos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	2023	2026	2028	2031
							2025	2027	2030	2032
<b>2. PRODUÇÃO DE EVIDÊNCIAS E AMPLIAÇÃO DE SEU USO NA GESTÃO DA SEGURANÇA VIÁRIA</b>	<b>2.1. Produzir e disseminar relatórios de sinistralidade sistematicamente</b>	Relatório resumo de mortalidade no trânsito	Emdec	PMESP, GMC, PRE, Detran-SP, SMS	Plano de trabalho incorporado no Acordo de Cooperação	* a definir (após demanda do Eixo de Gestão para elaboração de ACTs)	*	*	*	*
		Boletins de dados temáticos vinculados ao calendário de datas comemorativas	Emdec	-	Boletins de dados temáticos divulgados	* a definir (a partir do calendário estratégico anual)	*	*	*	*

EIXO 4 DADOS E EVIDÊNCIAS		Ações	Produtos	Ator Responsável	Atores Envolvidos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	Metas Parciais				
Objetivos Estratégicos								2023	2026	2028	2031	
								2025	2027	2030	2032	
<b>2. Realizar periodicamente pesquisa de campo de fatores de risco</b>		<p>Criação de manual metodológico para realização de pesquisa de campo de fatores de risco</p> <p>Elaboração de Planos de Trabalho das pesquisas de campo de fatores de risco</p> <p>Criação de manual de procedimentos para realização da coleta, análise e divulgação de fatores de risco</p> <p>Realização de pesquisas observacionais de condutas e fatores de risco</p> <p>Produção dos relatórios de fatores de risco</p> <p>Revisão do procedimento de coleta e das informações coletadas in loco</p> <p>Capacitação sobre procedimento de coleta de dados para as equipes envolvidas</p> <p><b>2.3. Ampliar o uso dos dados da investigação in loco de sinistros com vítimas fatais e feridos graves</b></p> <p>Divulgação interna dos relatórios de investigação de sinistros com vítimas fatais e feridos graves, de acordo com os novos procedimentos</p> <p>Inclusão dos dados coletados e dos relatórios no Sistema de Gestão Integrada</p>										

Objetivos Estratégicos	Ações	Produtos	Ator Responsável	Atores Envolvidos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	Metas Parciais			
							2023	2026	2028	2031
							2025	2027	2030	2032
							-	-	-	-
							2025	2027	2030	2032

EIXO 4 DADOS E EVIDÊNCIAS		Produtos	Atores Responsável	Atores Envolvidos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	Metas Parciais			
Objetivos Estratégicos	Ações						2023	2026	2028	2031
							2025	2027	2030	2032
		Elaboração sistemática de diagnóstico da qualidade, disponibilidade, atualidade das bases de dados existentes e seu uso	Emdec	PMC	Diagnóstico elaborado	9	2	2	3	2
		Criação de procedimento para revisão, atualização sistemática dos dados e compartilhamento das bases existentes	Emdec	PMC	Procedimento criado	1	X			
		Atualização sistemática dos dados e revisão das bases existentes	Emdec	PMC	Bases de dados existentes atualizadas e revistas	9	2	2	2	2
		Criação de novas bases de dados	Emdec	PMC	Nova bases de dados criadas	* a definir (a partir dos diagnósticos sistemáticos)	*	*	*	*
		Criação de procedimento e rotina de atualização sistemática das novas bases de dados	Emdec	PMC	Procedimento para desenvolvimento de novas bases de dados criado	* a definir (a partir dos diagnósticos sistemáticos)	*	*	*	*
		Revisão da nomenclatura dos fatores e condutas de risco	Comitê Intersectorial Programa Vida no Trânsito	Emdec	Fatores e condutas de risco revisados	1	X			
		2. PRODUÇÃO DE EVIDÊNCIAS E AMPLIAÇÃO DE SEU USO NA GESTÃO DA SEGURANÇA VIÁRIA			% de membros do Comitê Intersectorial Programa Vida no Trânsito presentes em cada capacitação	100%	100%	100%	100%	
		2.5. Aprimorar as análises de fatores de risco realizadas pelo Comitê Vida no Trânsito sob a ótica da Visão Zero e Sistema Seguro	Comitê Intersectorial Programa Vida no Trânsito	Emdec	Nº de capacitações realizadas	9	2	2	3	2
		2.6. Promover o compartilhamento de informações de sinistralidade entre as agências responsáveis pelos dados de sinistralidade	Emdec	-	Órgãos e agências mapeados	Órgãos e agências mapeados	X			
		Identificação dos dados necessários para troca de informação e acesso entre os órgãos públicos	Emdec	-	Dados identificados	* a definir (após mapeamento)	*	*	*	*

Objetivos Estratégicos	Ações	Produtos	Atores Responsável	Atores Envolvidos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	2023	2026	2028	2031
							2025	2027	2030	2032
		Elaboração sistemática de diagnóstico da qualidade, disponibilidade, atualidade das bases de dados existentes e seu uso	Emdec	PMC	Diagnóstico elaborado	9	2	2	3	2
		Criação de procedimento para revisão, atualização sistemática dos dados e compartilhamento das bases existentes	Emdec	PMC	Procedimento criado	1	X			
		Atualização sistemática dos dados e revisão das bases existentes	Emdec	PMC	Bases de dados existentes atualizadas e revistas	9	2	2	2	2
		Criação de novas bases de dados	Emdec	PMC	Nova bases de dados criadas	* a definir (a partir dos diagnósticos sistemáticos)	*	*	*	*
		Criação de procedimento e rotina de atualização sistemática das novas bases de dados	Emdec	PMC	Procedimento para desenvolvimento de novas bases de dados criado	* a definir (a partir dos diagnósticos sistemáticos)	*	*	*	*
		Revisão da nomenclatura dos fatores e condutas de risco	Comitê Intersectorial Programa Vida no Trânsito	Emdec	Fatores e condutas de risco revisados	1	X			
		2. PRODUÇÃO DE EVIDÊNCIAS E AMPLIAÇÃO DE SEU USO NA GESTÃO DA SEGURANÇA VIÁRIA			% de membros do Comitê Intersectorial Programa Vida no Trânsito presentes em cada capacitação	100%	100%	100%	100%	
		2.5. Aprimorar as análises de fatores de risco realizadas pelo Comitê Vida no Trânsito sob a ótica da Visão Zero e Sistema Seguro	Comitê Intersectorial Programa Vida no Trânsito	Emdec	Nº de capacitações realizadas	9	2	2	3	2
		2.6. Promover o compartilhamento de informações de sinistralidade entre as agências responsáveis pelos dados de sinistralidade	Emdec	-	Órgãos e agências mapeados	Órgãos e agências mapeados	X			
		Identificação dos dados necessários para troca de informação e acesso entre os órgãos públicos	Emdec	-	Dados identificados	* a definir (após mapeamento)	*	*	*	*

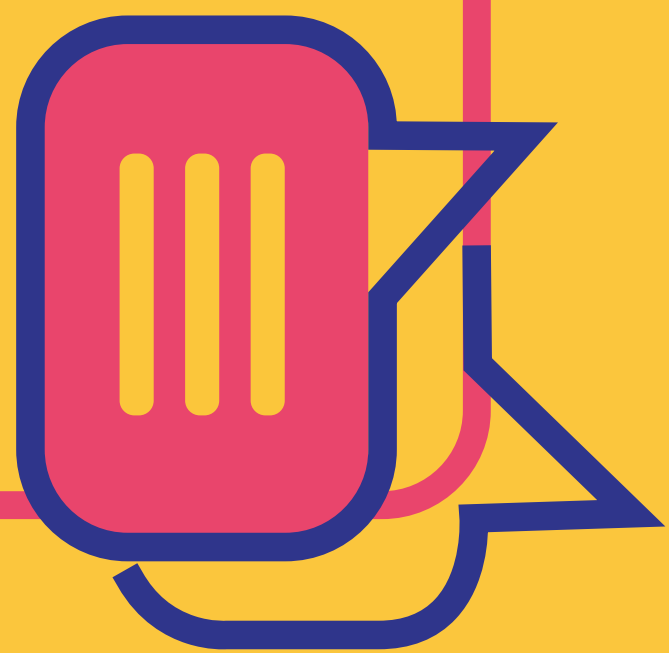
EIXO 4 DADOS E EVIDÊNCIAS		Ações	Produtos	Ator Responsável	Atores Envolvidos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	Metas Parciais		
Objetivos Estratégicos	Ações							2023	2026	2028
2.	2.6. Promover o compartilhamento de informações de sinistralidade entre as agências responsáveis pelos dados de sinistralidade	Liberação de acesso aos órgãos e agências interessadas ao banco de dados de sinistralidade	Emdec	* a definir (após mapeamento)	Nº de órgãos públicos e agências com acesso liberado ao banco de dados de sinistralidade	* a definir (após mapeamento)	-	-	-	-
		Formação da equipe responsável pela coleta de dados primários	Emdec	-	Equipe estabelecida	1	X			
		Criação de manual de procedimento para coleta, armazenamento e disponibilização de dados primários no Sistema de Gestão Integrado	Emdec	-	Manual criado	1	X			
		3.1. Aprimorar o processo de coleta de dados primários de mobilidade urbana	Emdec	-	% de áreas que adotam o procedimento	100%		25%	50%	100%
		Capacitação de coleta de métricas básicas	Emdec	-	% da equipe estabelecida capacitada	100%		100%	100%	
		3. ANÁLISE DE IMPACTO PARA ENBASAR A AVALIAÇÃO DE AÇÕES E INTERVENÇÕES	Emdec	-	Nº de capacitações realizadas	8	1	2	3	2
		Formação da equipe responsável pela avaliação de impacto de ações e intervenções	Emdec	-	Equipe estabelecida	1	X			
		3.2. Aprimorar o processo de avaliação de impacto de ações e intervenções	Emdec	-	Manual criado	1	X			
		Criação de manual metodológico de avaliação de impacto	Emdec	-	% de áreas que adotam a metodologia	100%		50%	100%	
		Capacitação periódica em análises de avaliação de impacto	Emdec	-	% da equipe estabelecida capacitada	100%		100%	100%	
		Nº de capacitações	Emdec	-	Nº de capacitações	8	1	2	3	2

EIXO 4 DADOS E EVIDÊNCIAS		Produtos	Atores Responsável	Atores Envolvidos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	Metas Parciais			
Objetivos Estratégicos	Ações						2023	2026	2028	2031
	4.1 Criar plataforma para Sistema de Gestão Integrada (SGI)	Contratação do Sistema de Gestão Integrada (SGI)	Emdec	Comitê Executivo de Segurança Viária do Observatório	Termo de referência elaborado	-	2025	-	-	-
		Implantação do Sistema de Gestão Integrada (SGI)	Emdec	Comitê Executivo de Segurança Viária do Observatório	Sistema implantado	1	2027	2030	2032	2032
		Diagnóstico das bases, dados e fontes de informação existentes sobre mobilidade segura	Emdec	Comitê Executivo de Segurança Viária do Observatório	Diagnóstico elaborado	1	2028	2030	2032	2032
	4. CRIAÇÃO DE SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO EFICIENTE E SUSTENTÁVEL DA MOBILIDADE SEGURA				Padrão da estrutura de dados definido	X				
	4.2 Sistematizar a informação no Sistema de Gestão Integrada (SGI)	Padronização e inclusão dos dados no Sistema de Gestão Integrada (SGI)	Emdec	-	% de áreas de interesse com padrão definido	100%				
					% Bases de dados atualizadas, revisadas e adequadas ao padrão definido	100%	50%	75%	100%	
					% Base de dados submetidas ao Sistema de Gestão Integrada (SGI)	100%	50%	75%	100%	

EIXO 4 DADOS E EVIDÊNCIAS		Ações	Produtos	Ator Responsável	Atores Envolvidos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	Metas Parciais			
Objetivos Estratégicos								2023	2026	2028	2031
								2025	2027	2030	2032
<b>4.</b> <b>CRIAÇÃO DE SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO EFICIENTE E SUSTENTÁVEL DA MOBILIDADE SEGURA</b>		<b>4.3. Operacionalizar e disseminar o uso do Sistema de Gestão Integrada (SGI)</b>		Disseminação do Sistema de Gestão Integrada (SGI)							
<b>Eixo 4: Dados e Evidências</b>											
<b>4.3. Operacionalizar e disseminar o uso do Sistema de Gestão Integrada (SGI)</b>											
<b>Eixo 4: Dados e Evidências</b>											
<b>Eixo 4: Dados e Evidências</b>											
<b>Eixo 4: Dados e Evidências</b>											
<b>Eixo 4: Dados e Evidências</b>											
<b>Eixo 4: Dados e Evidências</b>											
<b>Eixo 4: Dados e Evidências</b>											
<b>Eixo 4: Dados e Evidências</b>											
<b>Eixo 4: Dados e Evidências</b>											
<b>Eixo 4: Dados e Evidências</b>											
<b>Eixo 4: Dados e Evidências</b>											
<b>Eixo 4: Dados e Evidências</b>											
<b>Eixo 4: Dados e Evidências</b>											
<b>Eixo 4: Dados e Evidências</b>											
<b>Eixo 4: Dados e Evidências</b>											
<b>Eixo 4: Dados e Evidências</b>											
<b>Eixo 4: Dados e Evidências</b>											
<b>Eixo 4: Dados e Evidências</b>											
<b>Eixo 4: Dados e Evidências</b>											
<b>Eixo 4: Dados e Evidências</b>											
<b>Eixo 4: Dados e Evidências</b>											
<b>Eixo 4: Dados e Evidências</b>											
<b>Eixo 4: Dados e Evidências</b>											
<b>Eixo 4: Dados e Evidências</b>											
<b>Eixo 4: Dados e Evidências</b>											
<b>Eixo 4: Dados e Evidências</b>											
<b>Eixo 4: Dados e Evidências</b>											
<b>Eixo 4: Dados e Evidências</b>											
<b>Eixo 4: Dados e Evidências</b>											
<b>Eixo 4: Dados e Evidências</b>											
<b>Eixo 4: Dados e Evidências</b>											

O objetivo deste eixo do Plano é criar uma cultura de segurança viária abrangente e informada, por meio da educação e da sensibilização dos diversos setores da sociedade e da mídia. Para isso, ele propõe ações para a promoção da educação para a mobilidade em instituições de ensino básico e superior, e para o aprimoramento da formação, qualificação e capacitação de agentes públicos e condutores profissionais. Além disso, trata da participação da comunidade na construção de um trânsito mais seguro, definindo ações de sensibilização e mobilização ativa dos municíipes sobre o tema da segurança viária. Este eixo também aborda o fortalecimento da comunicação estratégica para transmitir mensagens claras e baseadas em dados e evidências para a dissuasão de comportamentos de risco no trânsito, além da qualificação da cobertura midiática sobre segurança viária como um grave problema de saúde pública.

## EIXO 5 COMUNICAÇÃO E EDUCAÇÃO



EIXO 5  
EDUCAÇÃO E COMUNICAÇÃO

EXO 5 EDUCAÇÃO E COMUNICAÇÃO							Metas Parciais			
Objetivos Estratégicos	Ações	Produtos	Autor Responsável	Atores Envolvidos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	2023	2026	2028	2031
<b>1. PROMOÇÃO DA EDUCAÇÃO PARA A MOBILIDADE NAS REDES DE EDUCAÇÃO BÁSICA E ENSINO SUPERIOR</b>	<b>1.1 Expandir Programa Piloto de Educação para a Mobilidade para escolas de educação básica</b>	Realização de Programa Piloto com cada rede de ensino (municipal, estadual e privada)	Emdec	SME, Diretorias regionais de ensino	Nº de escolas da rede municipal com programa piloto realizado	10	10	-	-	-
	<b>1.2 Qualificar o oferecimento de recursos pedagógicos sobre Educação para a Mobilidade para escolas de educação básica</b>	Realização de processos formativos com professores das redes de ensino	Emdec	SME, Diretorias regionais de ensino	Nº de escolas com formações realizadas	10	10	10	10	10
		Realização de processos formativos com foco em educação para a mobilidade pelas escolas	Emdec	SME, Diretorias regionais de ensino	Nº de escolas que incluirão o tema no conteúdo pedagógico	35	35	60	60	50
		Realização de atividades de engajamento para autonomia da rede de educação básica nos processos pedagógicos de Educação para a Mobilidade	Emdec	SME, Diretorias regionais de ensino	% de escolas com atividades pedagógicas de engajamento realizadas	100%	100%	20%	50%	100%
		Revisão das diretrizes curriculares a partir de diretrizes de mobilidade urbana e Sistema Seguro	Emdec	SME, Diretorias regionais de ensino	Diretriz curricular publicada	1	1	-	-	X
		Elaboração de documento referencial com indicação de materiais de suporte pedagógico para a rede de educação básica	Emdec	SME, Secretaria Estadual de Educação	Documento referencial elaborado	1	1	-	-	X

EIXO 5 EDUCAÇÃO E COMUNICAÇÃO		Ações	Produtos	Autor Responsável	Atores Envolvidos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	Metas Parciais		
Objetivos Estratégicos							2023 2025	2026 2027	2028 2030	2031 2032
1.	<b>PROMOÇÃO DA EDUCAÇÃO PARA A MOBILIDADE NAS REDES DE EDUCAÇÃO BÁSICA E ENSINO SUPERIOR</b>	<b>1.3 Realizar Programa Piloto de Educação para a Mobilidade em instituições de ensino superior, cursos técnicos e profissionalizantes</b>	Realização de Programa Piloto com ensino superior, cursos técnicos e profissionalizantes	Emdec	-	Nº de instituições de Ensino Superior com programa piloto realizado	4	1	1	1
2.	<b>APRIMORAMENTO DA FORMAÇÃO, QUALIFICAÇÃO E CAPACITAÇÃO DE AGENTES PÚBLICOS E CONDUTORES PROFISSIONAIS COM BASE NOS CONCEITOS DE VISÃO ZERO E SISTEMA SEGURO</b>	<b>2.1 Expandir capacitações técnicas em mobilidade urbana com ênfase em Visão Zero e Sistema Seguro para o Público interno da Emdec</b>	Realização de processos pedagógicos com foco em educação para a mobilidade pelas instituições	Emdec	-	Nº de instituições que incluiram o tema no conteúdo pedagógico	2	1	1	1
			Realização de atividades pedagógicas de engajamento das rede de ensino superior, cursos técnicos e profissionalizantes na autonomia dos processos pedagógicos de Educação para a Mobilidade	Emdec	-	Nº de atividades pedagógicas de engajamento realizadas	10	2	2	3
			Planejamento de capacitações para desenvolvimento de habilidades e conhecimentos técnicos em Mobilidade Urbana. Visão Zero e Sistemas Seguros para o público interno da EMDEC	Emdec	Setransp	Plano de trabalho realizado	4	1	1	1
			Criação e aplicação de trilhas de aprendizagem para o público interno da Emdec, de acordo com os diversos cargos internos da Emdec	Emdec	Setransp	Trilhas de aprendizagem criadas	* a definir (a partir do plano de trabalho)	*	*	*
			Realizar capacitações previstas para alcançar objetivos estratégicos do PSV	Emdec	-	Capacitações realizadas	54 * (a ser revisada a cada Plano de Ação)	5	13	21

**EIXO 5**  
**EDUCAÇÃO E COMUNICAÇÃO**

Objetivos Estratégicos	Ações	Produtos	Ator Responsável	Atores Envolvidos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	Metas Parciais			
							2023	2026	-	2031
							2025	2027	2030	2032
<b>2.2 Estruturar formação continuada para profissionais de diversas Secretarias, Órgãos e Conselhos Municipais</b>	Planejamento de capacitações para desenvolvimento de habilidades e conhecimentos técnicos em Mobilidade Urbana, Visão Zero e Sistemas Seguros nas diversas Secretarias, Órgãos e Conselhos Municipais	Criação e aplicação de trilhas de aprendizagem para profissionais de diversas Secretarias, Órgãos e Conselhos Municipais	Emdec	PMC, Conselhos, Câmara Municipal	Plano de trabalho realizado	2	1	1	1	
<b>2. APIMORAMENTO DA FORMAÇÃO, QUALIFICAÇÃO E CAPACITAÇÃO DE AGENTES PÚBLICOS E CONDUTORES PROFISSIONAIS COM BASE NOS CONCEITOS DE VISÃO ZERO E SISTEMA SEGURO</b>	<b>2.2 Estruturar formação continuada para profissionais de diversas Secretarias, Órgãos e Conselhos Municipais</b>	Realizar capacitações previstas para alcançar objetivos estratégicos do PSV	Emdec	PMC, Conselhos, Câmara Municipal	Trilhas de aprendizagem criadas	* a definir (a partir do plano de trabalho)	*	*	*	*
		Planejamento de formação em Mobilidade Urbana, Sistemas Seguros e Visão Zero a partir do levantamento das obrigatoriedades e necessidades de formação para os diversos segmentos	Emdec	PMC, Conselhos, Câmara Municipal	Nº de profissionais que concluíram trilhas de aprendizagem	* a definir (a partir do plano de trabalho)	*	*	*	*
		<b>2.3 Aprimorar e expandir programa de formação de condutores dos serviços de transporte de pessoas e bens no município</b>	Emdec	Concessionárias e permissões do transporte público, sindicatos e associações do transporte de interesse público	22 * (a ser revisada a cada Plano de Ação)	5	4	7	6	
		Criação e aplicação de trilhas de aprendizagem para condutores dos serviços de transporte, de acordo com cada segmento	Emdec	Concessionárias e permissões do transporte público, sindicatos e associações do transporte de interesse público	Trilhas de aprendizagem criadas	* a definir (a partir do plano de trabalho)	*	*	*	*
						Nº de profissionais que concluíram trilhas de aprendizagem				

EIXO 5 EDUCAÇÃO E COMUNICAÇÃO		Ações	Produtos	Ator Responsável	Atores Envolvidos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	Metas Parciais			
Objetivos Estratégicos	Ações							2023	2026	2028	2031
2.	APRIMORAMENTO DA FORMAÇÃO, QUALIFICAÇÃO E CAPACITAÇÃO DE AGENTES PÚBLICOS E CONDUTORES PROFISSIONAIS COM BASE NOS CONCEITOS DE VISÃO ZERO E SISTEMA SEGURO	2.3 Aprimorar e expandir programa de formação de condutores dos serviços de transporte de pessoas e bens no município	Realizar capacitações previstas para alcançar objetivos estratégicos do PSV	Emdec	Concessionárias e permissões-nárias do transporte público, sindicatos e associações do transporte de interesse público	Capacitações realizadas	* a definir (apartir do plano de trabalho)	-	-	-	-
		Planejamento dos Programas Permanentes de Educação para Mobilidade	Revisão das atividades do Programa Permanente de Educação para Mobilidade com motociclistas	Emdec	-	Plano de Trabalho realizado	4	1	1	1	1
				Emdec	-	Atividades com motociclistas revisadas	* a definir (após estabelecimento do plano de trabalho)	*	*	*	*
						Atividades para pessoas com deficiência criadas	* a definir (após estabelecimento do plano de trabalho)	*	*	*	*
				Emdec	SMASDH	Atividades para condutores em formação criadas	* a definir (após estabelecimento do plano de trabalho)	*	*	*	*
						Atividades para pedestres criadas	* a definir (após estabelecimento do plano de trabalho)	*	*	*	*
						Atividades realizadas por segmento	* a definir (após estabelecimento do plano de trabalho)	*	*	*	*
				Emdec	SMASDH	Nº de pessoas alcançadas por segmento	* a definir (após estabelecimento do plano de trabalho)	*	*	*	*

EIXO 5 EDUCAÇÃO E COMUNICAÇÃO		Ações	Produtos	Ator Responsável	Atores Envolvidos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	Metas Parciais			
Objetivos Estratégicos								2023	2026	2028	2031
		Emdec	-	Plano de Trabalho realizado	4	1	1	1	1	1	1
		Revisão e planejamento dos Projetos Apoiadores de Educação para Mobilidade		Nº de estudantes da Educação Infantil alcançados	"a definir (após estabelecimento do plano de trabalho)	*	*	*	*	*	*
				Nº de estudantes Fundamentais I alcançados	"a definir (após estabelecimento do plano de trabalho)	*	*	*	*	*	*
		SME, Diretorias regionais de ensino		Nº de estudantes Fundamentais II alcançados	"a definir (após estabelecimento do plano de trabalho)	*	*	*	*	*	*
				Nº de estudantes do Ensino Médio alcançados	"a definir (após estabelecimento do plano de trabalho)	*	*	*	*	*	*
				Nº de estudantes da Educação de Jovens e Adultos alcançados	"a definir (após estabelecimento do plano de trabalho)	*	*	*	*	*	*

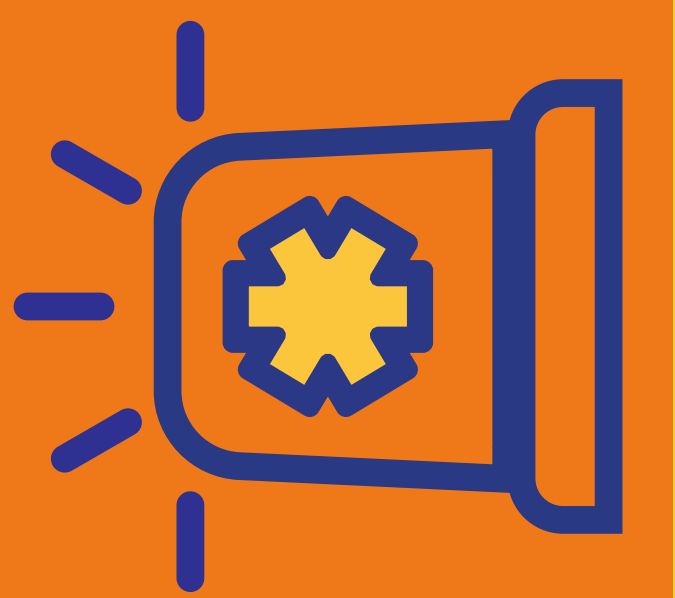
EIXO 5 EDUCAÇÃO E COMUNICAÇÃO		Ações	Produtos	Ator Responsável	Atores Envolvidos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	Metas Parciais		
Objetivos Estratégicos							2023 - 2025	2026 - 2027	2028 - 2030	2031 - 2032
4.1 Realizar periodicamente eventos de mobilização e conscientização no tema da segurança viária junto aos municípios	Elaboração do plano de trabalho pelos órgãos a serem envolvidos nos eventos de mobilização	Emdec	PMC, Secom	Nº de Planos de Trabalho elaborados	9 (após estabelecimento do calendário estratégico anual)					
Realização dos eventos previstos no calendário	Eventos realizados	Emdec	PMC, Secom	Nº de participantes por evento	* a definir (após estabelecimento do plano de trabalho)					
4.2 Fortalecer o tema da segurança viária no Prêmio de Boas Práticas na Mobilidade	Revisão do edital do Prêmio Boas Práticas na Mobilidade, incorporando o tema da segurança viária	Emdec	Secom	Nº de editais revisados	5	1	1	2	1	
Realização do Prêmio de das Boas Práticas na Mobilidade	Prêmio de Boas Práticas na Mobilidade	Emdec	Secom	Nº de premiações realizadas	5	1	1	2	1	
4.3 Apoiar a implantação de projetos de priorização de modos ativos, moderação de tráfego e qualificação do espaço urbano com ações educativas e de sensibilização	Elaboração do Plano de Trabalho conjunto entre as áreas envolvidas	Emdec	Semurb, SMPDU, SVDS	Nº de Planos de Trabalho elaborados	4	1	1	1	1	
Realização de ações educativas e sensibilização nos projetos implantados	Realização de ações realizadas	Emdec	Semurb, SMPDU, SVDS	* a definir (após estabelecimento do plano de trabalho)						

EIXO 5 EDUCAÇÃO E COMUNICAÇÃO		Ações	Produtos	Ator Responsável	Atores Envolvidos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	Metas Parciais			
Objetivos Estratégicos								2023	2026	2028	2031
							2025	2027	2030	2032	
<b>5.1</b> <b>Coordenar atividades de comunicação estratégica em segurança viária no município</b>	Definição conjunta de calendário editorial anual com ações intersetoriais de comunicação no tema da segurança viária	Emdec	Secom	Nº de calendários editoriais definidos	9 (anual)	2	2	3	2		
	Capacitação técnica em comunicação estratégica para campanhas de mídia de massa em segurança viária	Emdec	Secom	Nº de capacitações realizadas	3 (uma por gestão municipal)	1	1	1	1		
				Nº de campanhas veiculadas	10	3	2	3	2		
	Elaboração de pesquisa pré-campanha de mídia de massa	Emdec	Secom	Pesquisa pós-campanha realizada	10	3	2	3	2		
				% de respostas da pesquisa pós-campanha	* a definir (após elaboração do Plano de Trabalho)	*	*	*	*		
					% de aumento de menções na imprensa	* a definir (após elaboração do Plano de Trabalho)					
	Veiculação de campanhas de mídia de massa	Emdec	Secom	% de aumento de engajamento nas redes sociais	* a definir (após elaboração do Plano de Trabalho)						
	Parceria com universidade local e/ou outras áreas da prefeitura para realização de pesquisa pré e pós campanha	Emdec	Secom, Universidades locais	Nº de parcerias firmadas	4	1	1	1	1		

EIXO 5 EDUCAÇÃO E COMUNICAÇÃO		Ações	Produtos	Ator Responsável	Atores Envolvidos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	Metas Parciais		
Objetivos Estratégicos							2023 2025	2026 2027	2028 2030	2031 2032
5.3 Incorporar o termo 'sínistro de trânsito' em toda a comunicação oficial do Município		Veiculação de peças de comunicação interna para incentivo e adesão do termo na Emdec		Emdec	Secom	Nº de campanhas realizadas	4	X	X	X
5. FORTALECIMENTO DA COMUNICAÇÃO ESTRÁTÉGICA EM SEGURANÇA VIÁRIA VOLTA DA POPULAÇÃO		Elaborar material explicativo sobre o termo para disseminação junto às Secretarias e outros Órgãos Municipais		Emdec	Secom	% do efetivo da Emdec impactada pela campanha	100% (a cada campanha)	100%	100%	100%
5.4 Expandir a realização de campanhas educativas		Reelaboração e incorporação dos conceitos do PSV nos materiais de suporte às campanhas educativas		Emdec	Secom, SME	Nº de materiais reelaborados	10	3	2	2
6. QUALIFICAÇÃO DA COBERTURA MÍDIA Sobre SEGURANÇA VIÁRIA COMO UM GRAVE PROBLEMA DE SAÚDE PÚBLICA	6.1 Divulgar ações de promoção da segurança viária e seus resultados para a imprensa	Estabelecimento de parcerias com iniciativa privada e organismos não governamentais para a disseminação de materiais e campanhas educativas		Emdec	Iniciativa privada e ONGs	Nº de parcerias com a iniciativa privada estabelecidas	10	2	3	2
		Realização de coletivas de imprensa em datas estratégicas e para divulgação de projetos relacionadas à segurança viária		Emdec	Secom	Nº de coletivas de imprensa realizadas	20	6	4	4
		Promoção periódica de ações positivas em segurança viária realizadas pela Emdec para divulgação junto à imprensa		Emdec	Secom	Nº envios para veículos de comunicação	40	12	8	8

EIXO 5 EDUCAÇÃO E COMUNICAÇÃO		Objetivos Estratégicos	Ações	Produtos	Ator Responsável	Atores Envolvidos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	Metas Parciais		
2023	2026	2028	2031	2025	2027	2030	2032				
<b>6.1 Divulgar ações de promoção da segurança viária e seus resultados para a imprensa</b>	Elaboração de materiais com conceitos de segurança viária para divulgação junto à imprensa	Emdec	Secom	Nº de materiais elaborados	*a definir (a partir do calendário editorial)	*	*	*	*	*	*
<b>6.2 Incorporar a abordagem de "visão zero" e Sistema Seguro, fatores de risco, dados e evidências nas mensagens e releases compartilhados com a imprensa</b>	Elaboração de materiais com dados de sinistralidade para divulgação junto a mídias locais	Emdec	Secom	Nº de envios para veículos de comunicação	*a definir (a partir do calendário editorial)	*	*	*	*	*	*
<b>6.3 Capacitar porta-vozes da Gestão Municipal sobre segurança viária</b>	Realização de capacitações de comunicação estratégica em segurança viária para as equipes de comunicação	Emdec	Secom	Nº de materiais elaborados	*a definir (a partir do calendário editorial)	*	*	*	*	*	*
<b>6.4 Capacitar e reconhecer profissionais de comunicação que trabalham com a pauta da segurança viária no município</b>	Realização de capacitações de jornalismo em segurança viária	Emdec	Secom	% da mídia local com materiais compartilhados	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

## EIXO 6 ATENDIMENTO ÀS VÍTIMAS



O objetivo deste eixo do Plano é fomentar um sistema resiliente e eficaz que possa proporcionar assistência de qualidade às vítimas do trânsito, visando salvar vidas e a redução da gravidade das lesões. Para isso, ele propõe ações voltadas ao fortalecimento e gestão do sistema de resposta a ocorrências de sinistros de trânsito, e ao fortalecimento da assistência multiprofissional em urgência e emergência, assegurando uma abordagem abrangente para atender às diversas necessidades resultantes de sinistros de trânsito. Este eixo também trata da manutenção do suporte financeiro da rede de urgências e emergências, por meio da elaboração de estratégias para destinar recursos ao fortalecimento das ações previstas no Plano e para a continuidade e aprimoramento dos serviços.

Objetivos Estratégicos	Ações	Produtos	Ator Responsável	Atores Envolvidos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	2023	2026	2028	2031	Metas Parciais
							2025	2027	2030	2032	
		Instituição do Comitê Intersetorial de atendimento pré e intra-hospitalar	SMS	PMC, CBMESP, Hospitais	Comitê instituído	1	X				
<b>1.1 Fortalecer a gestão do atendimento pré e intra-hospitalar</b>	Definição dos grupos de trabalho internos do Comitê Intersetorial		Comitê Intersetorial de atendimento pré e intra-hospitalar	-	GTs definidos	4	X				
	Diagnóstico da cobertura atual de serviços pré e intra-hospitalares da rede de ortopedia e trauma, bem como seus indicadores e suas dificuldades operacionais		Comitê Intersetorial de atendimento pré e intra-hospitalar	SMS, Samu, CBMESP, Hospitais	Diagnóstico concluído	1	X				
	Elaboração do plano estratégico para adequação do sistema de atendimento pré-hospitalar		Comitê Intersetorial de atendimento pré e intra-hospitalar	SMS, Samu, CBMESP, Hospitais, Emdec	Plano estratégico concluído	1	X				
	1.2 Adequiar o sistema municipal de atendimento pré-hospitalar, a fim de atender os critérios de tempo-resposta e qualidade necessários ao atendimento das vítimas.		Comitê Intersetorial de atendimento pré e intra-hospitalar	SMS, Samu, CBMESP, Hospitais, Emdec	Indicadores a serem definidos no Plano Estratégico	1	* a definir (a partir do Plano Estratégico)	*	*	*	
	1. FORTALECIMENTO E GESTÃO DO SISTEMA DE RESPOSTA ÀS OCORRÊNCIAS DE SINISTROS DE TRÂNSITO		Comitê Intersetorial de atendimento pré e intra-hospitalar	SMS, Samu, CBMESP, Hospitais	Modelo revisado	1	X				
	<b>1.3 Criar um centro especializado de ortopedia e atendimento ao trauma de baixa e média complexidade</b>	Proposição do projeto estratégico e operacional de um centro especializado de ortopedia e atendimento ao trauma de baixa e média complexidade	Comitê Intersetorial de atendimento pré e intra-hospitalar	PMC, CBMESP, Hospitais	Projeto estratégico e operacional definido	1	X				
		Criação de um centro especializado de ortopedia e atendimento ao trauma de baixa e média complexidade	Comitê Intersetorial de atendimento pré e intra-hospitalar	PMC, CBMESP, Hospitais	Centro criado	1					
	<b>1.4 Otimizar os serviços de chamados de urgência disponíveis na cidade de Campinas</b>	Criação de GT para otimizar os serviços de chamados de urgência disponíveis na cidade de Campinas (Urgência do Município x Comando do Corpo de CBMESP)	Comitê Intersetorial de atendimento pré e intra-hospitalar	PMC, CBMESP, PMESP	GT criado	1	X				
		Mapeamento do processo para integração dos chamados de urgência	GT atendimento pré-hospitalar	PMC, CBMESP, PMESP	Processo mapeado	1	X				

EIXO 6 ATENDIMENTO ÀS VÍTIMAS		Ações	Produtos	Ator Responsável	Atores Envolvidos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	Metas Parciais		
Objetivos Estratégicos							2023 - 2025	2026 - 2027	2028 - 2030	2031 - 2032
1.	<b>FORTALECIMENTO E GESTÃO DO SISTEMA DE RESPOSTA ÀS OCORRÊNCIAS DE SINISTROS DE TRÂNSITO</b>	<b>1.4 Optimizar os serviços de chamados de urgência disponíveis na cidade de Campinas</b>	Implantação do sistema integrado de chamados de urgência	Samu	PMC, CBMESP, PMESP	Tempo de cooperação entre órgãos estabelecido	1	X		
			Diagnóstico do pré-atendimento às vítimas atuais de sinistros de trânsito em rodovias	Samu, CBMESP, PMESP, PRE, Concessórias de Rodovias	Comitê Inter-setorial de atendimento pré-e intra-hospitalar	Tempo de cooperação entre chamada e atendimento readequado	10 min.			
		<b>1.5 Qualificar e integrar o serviço de atendimento às vítimas de sinistro de trânsito nas Rodovias</b>	Elaboração de termos de cooperação entre os órgãos que prestam serviço de atendimento às vítimas de sinistros de trânsito nas rodovias	Samu, CBMESP, PMESP, PRE, Concessórias de Rodovias	Quantidade de atores envolvidos no termo de cooperação	Nº de chamados atendidos/Nº de chamadas realizadas	100%			100%
			Redefinição e estabelecimento de protocolo de fluxo de atendimento das vítimas de trânsito em rodovias	Samu, CBMESP, PMESP, PRE, Concessórias de Rodovias	Comitê Inter-setorial de atendimento pré-e intra-hospitalar	*a definir (após conclusão de diagnóstico)	*	*		
		<b>1.6. Definir estratégia para incluir sinistro de trânsito como agravo de notificação compulsória</b>	Definição de estratégia para incluir sinistro de trânsito como agravo de notificação compulsória	SMS, Hospitais	Estratégia definida		1		X	

## EIXO 6 ATENDIMENTO ÀS VÍTIMAS

Plano de Segurança Viária de Campinas

#### Eixo 6: Atendimento às Vítimas

EIXO 6 ATENDIMENTO ÀS VÍTIMAS		Ações	Produtos	Ator Responsável	Atores Envolvidos	Indicadores	Meta Final (e recorrência)	Metas Parciais		
Objetivos Estratégicos								2023	2026	2028
								2025	2027	2030
								2031		
<b>2.4. Capacitar os profissionais de saúde no Protocolo de Atendimento às Vítimas contemplando pré-hospitalar, regulação das urgências e intra-hospitalar</b>	Definição da estratégia de disseminação dos protocolos de atendimento existentes aos profissionais de saúde	Capacitação contínua dos profissionais de saúde	GT capacitação e treinamentos	SMS, CBMESP, Hospitais, Universidade	Estratégia definida	1	X	*a definir (após definição da estratégia)	*	*
	2.5. Capacitar os agentes de mobilidade urbana e das forças de segurança pública no pré-atendimento das vítimas, desde o protocolo de acionamento dos serviços de urgência até a aplicação de procedimentos de Suporte Básico de Vida									
<b>2. FORTALECIMENTO DA ASSISTÊNCIA MULTIPROFISSIONAL EM URGÊNCIA E EMERGÊNCIA</b>	Definição do plano pedagógico de capacitação	Capacitação dos agentes de mobilidade urbana e das forças de segurança pública	GT capacitação e treinamentos	SMS, Emdec, GMC, PMESP, PRE, PCESP	Plano pedagógico definido	1	X	*a definir (após definição do plano pedagógico)	*	*
	Identificação de fontes de recurso da saúde possíveis para fortalecimento das ações do PSV									
<b>3. MANUTENÇÃO DO SUPORTE FINANCEIRO DA REDE DE URGÊNCIAS E EMERGÊNCIAS</b>	Elaboração de estratégia de gestão do repasse dos recursos para fortalecer os objetivos estratégicos do Plano de Segurança Viária	GT gestão e fontes de recurso	PMC	% de recurso da saúde destinado ao fortalecimento do PSV	Estratégia definida	1	X	*a definir (a partir da definição das fontes de recurso e da estratégia)	*	*
	3.1. Qualificar a gestão dos recursos da saúde para o fortalecimento do PSV									

Identificação de fontes de recurso da saúde possíveis para fortalecimento das ações do PSV

GT gestão fontes de recurso

Fontes de recursos identificadas

1

X

Elaboração de estratégia de gestão do repasse dos recursos para fortalecer os objetivos estratégicos do Plano de Segurança Viária

GT gestão e fontes de recurso

PMC

Estratégia definida

1

X

3.1. Qualificar a gestão dos recursos da saúde para o fortalecimento do PSV

GT gestão e fontes de recurso

PMC

\*a definir (a partir da definição das fontes de recurso e da estratégia)

\*

Qualificação da gestão do recurso da saúde para a rede de atendimento ao trauma

GT gestão e fontes de recurso

PMC

% de recurso da saúde destinado para a rede de atendimento ao trauma

\*

O processo de elaboração do **Plano de Segurança Viária de Campinas** foi desenhado para incorporar uma ampla gama de vozes e perspectivas, envolvendo diversos atores e órgãos. Após o evento de abertura da primeira proposta de ações do PSV, foram disponibilizados **formulários para participação da população**, tanto em formato físico quanto digital. O formulário online foi hospedado no site da Emdec, com ampla divulgação em seus canais de comunicação. Além disso, urnas estratégicamente posicionadas nos terminais de transporte público permitiram que aqueles que preferiam o formato físico compartilhassem suas ideias.

A inclusão dessas urnas nos terminais de transporte é particularmente significativa, uma vez que é nesses locais que muitos cidadãos enfrentam questões relacionadas à segurança viária em sua rotina diária. Essas urnas ofereceram uma maneira acessível e inclusiva de coletar informações de uma ampla variedade de usuários, garantindo que todas as vozes fossem ouvidas e respeitadas.

O processo também incluiu rodadas de **oficinas participativas** com técnicos, agentes e gestores públicos de Campinas, não só da mobilidade, mas de todas as áreas que têm incidência na segurança viária. Essas oficinas permitiram entender em detalhes os problemas por trás da segurança das vias da cidade e propor conjuntamente soluções inovadoras. Ao todo, foram **15 oficinas** que somaram **161 participantes** de diversas entidades.

# 4º UM PLANO DE TODOS

4. Um Plano de Todos

## OFICINAS PARTICIPATIVAS PARA CONSTRUÇÃO DO PLANO DE SEGURANÇA VIÁRIA DE CAMPINAS

### ENTIDADES QUE PARTICIPARAM DAS OFICINAS

CAMPREV  
CBMESP  
Ceasa  
CIM/Camp  
CMTT  
Conab  
Concessionária Rota das Bandeiras  
Defesa Civil  
Detran-SP  
Emdec  
FJPO  
GMC  
Hospital Mário Gatti  
IMA  
PCESP  
PMC  
PMESP  
Samu  
Sanasa  
Secom  
Sehab  
Seinfra  
Semel  
SMPDU  
Setec  
Setransp  
SMA  
SMASDH  
SME  
SMS  
SMSP  
SMTR  
SVDS  
Unicamp

### OFICINA INAUGURAL PARA DEFINIÇÃO DOS EIXOS DO PLANO 06.07.23

33 participantes

### OFICINAS DIAGNÓSTICO DE AÇÕES POR EIXO DO PLANO 02 A 04.08.23

- Dados e Evidências | 28 participantes
- Fiscalização | 14 participantes
- Mobilidade e Vias Seguras | 23 participantes
- Educação e Comunicação | 19 participantes
- Gestão e Coordenação | 9 participantes
- Encerramento | 32 participantes

### OFICINAS PROPOSIÇÕES DE AÇÕES POR EIXO DO PLANO 21.08.23 A 12.09.23

- Abertura | 23 participantes
- Mobilidade e Vias Seguras | 18 participantes
- Fiscalização | 8 participantes
- Dados e Evidências | 10 participantes
- Educação e Comunicação | 20 participantes
- Gestão e Coordenação | 22 participantes
- Atendimento às Vítimas | 5 participantes

### OFICINA INTERSETORIAL 13.09.23

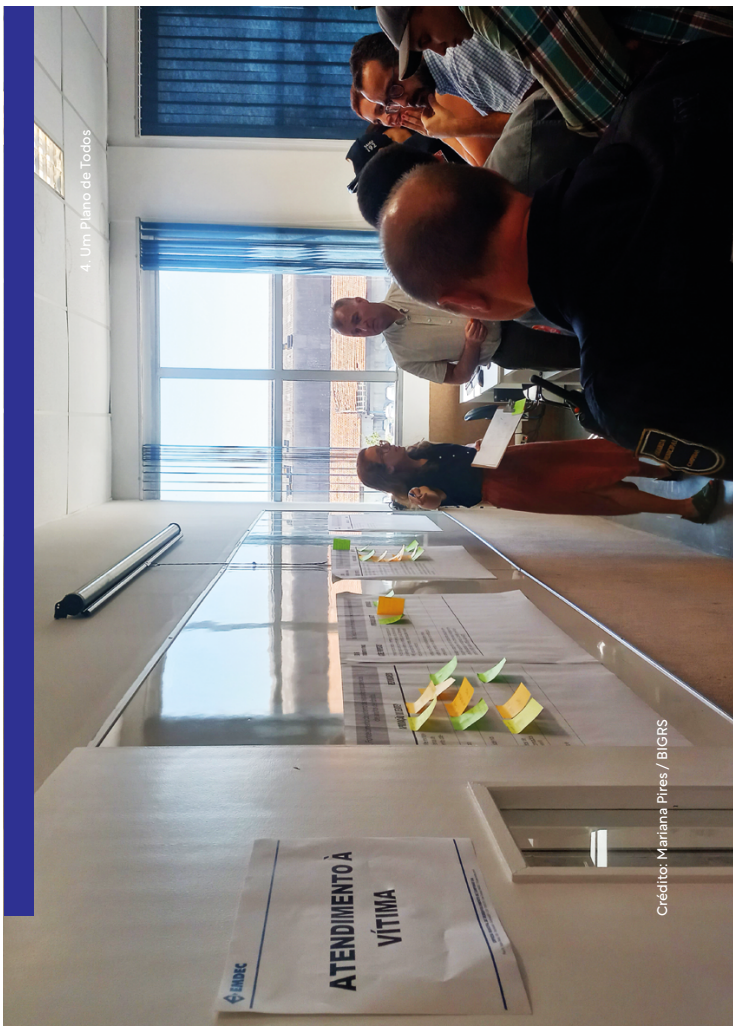
66 participantes



Crédito: Mariana Pires / BICRS



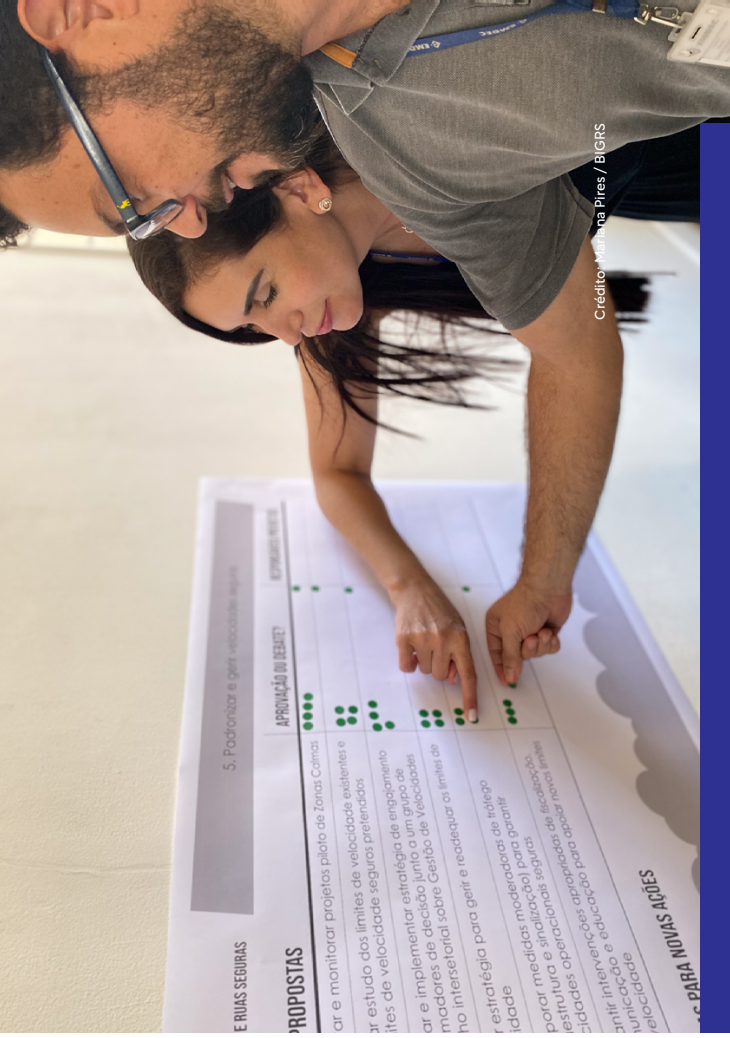
Crédito: Mariana Pires / BICRS



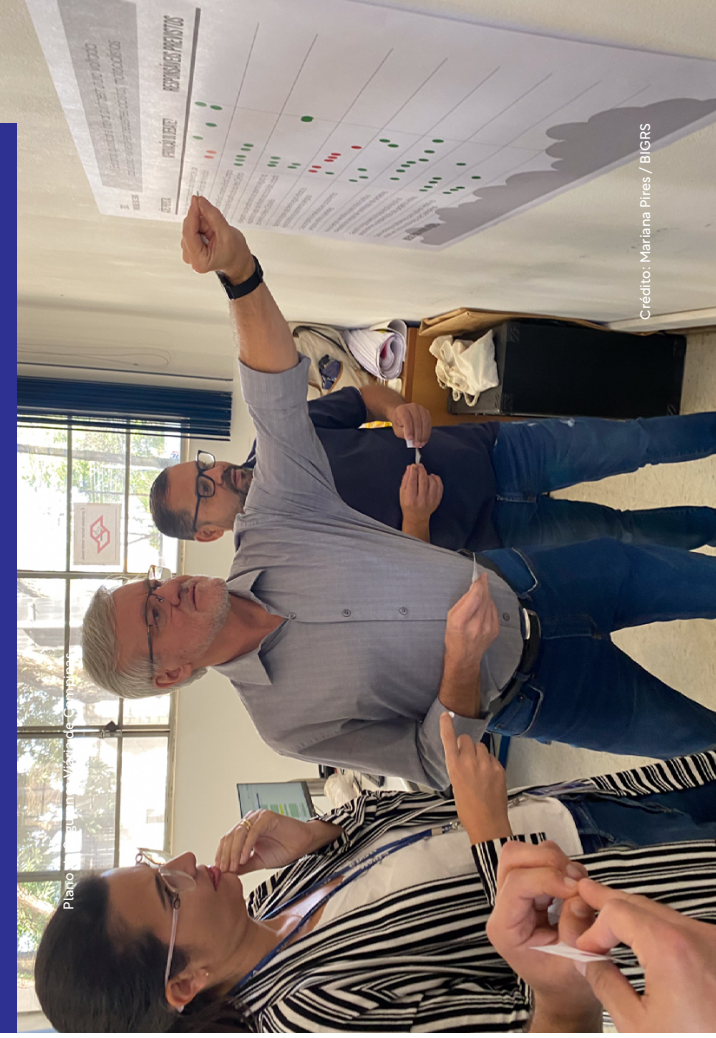
Após a coleta das sugestões e comentários da comunidade, a equipe responsável pela elaboração do Plano conduziu uma análise minuciosa de todas as contribuições, identificando **padrões, prioridades e soluções inovadoras**. As sugestões que estavam alinhadas com os objetivos de segurança viária foram cuidadosamente incorporadas ao Plano final, refletindo o compromisso com a efetiva participação da comunidade e o aprimoramento da segurança viária.

O envolvimento dos cidadãos e das pessoas que atuam no poder público é fundamental para que o Plano tenha força para ser implementado e para que a segurança viária seja uma cobrança constante. **Este Plano deve ser de todos e para todos.**

141



141







Credito: Roosevelt Cássio

## 5.1 Compromisso do Poder Público

A implementação efetiva do Plano exige um comprometimento genuíno das autoridades públicas. Transformar as ações previstas em realidade não é apenas uma questão de destinar recursos ou mobilizar equipes técnicas; é preciso que haja uma convicção profunda de que cada medida adotada é um passo em direção a uma cidade mais humana, inclusiva e segura. Além disso, o poder público deve estar preparado para se adaptar, inovar e aprender com cada ação implementada, buscando continuamente aprimorar as abordagens e intervenções.

Plano de Segurança Viária de Campinas

## 5.2 Disseminação e Engajamento da População

Para que o Plano de Segurança Viária de Campinas seja efetivo e duradouro, é crucial que ele seja amplamente conhecido e compreendido por toda a população. A disseminação do Plano não se trata apenas de informar, mas de educar e engajar os cidadãos no processo de transformação da segurança viária. Quando a população entende e se apropria do Plano, ela se torna uma aliada na sua implementação, demandando ações, exigindo sua execução e, mais importante, engajando-se em comportamentos mais seguros no trânsito.

## 5.3 Segurança Viária como Direito de Todos

Desejar um ambiente de trânsito seguro não é um privilégio, mas um direito fundamental de cada cidadão. Viver em uma cidade onde a mobilidade é realizada sem riscos à vida é uma aspiração legítima de todos os habitantes de Campinas. Ao reconhecer a segurança viária como um direito, reforçamos o compromisso de todos - poder público, sociedade civil, empresas e cidadãos - em tornar Campinas um exemplo de cidade que prioriza, acima de tudo, a vida e o bem-estar de sua população.

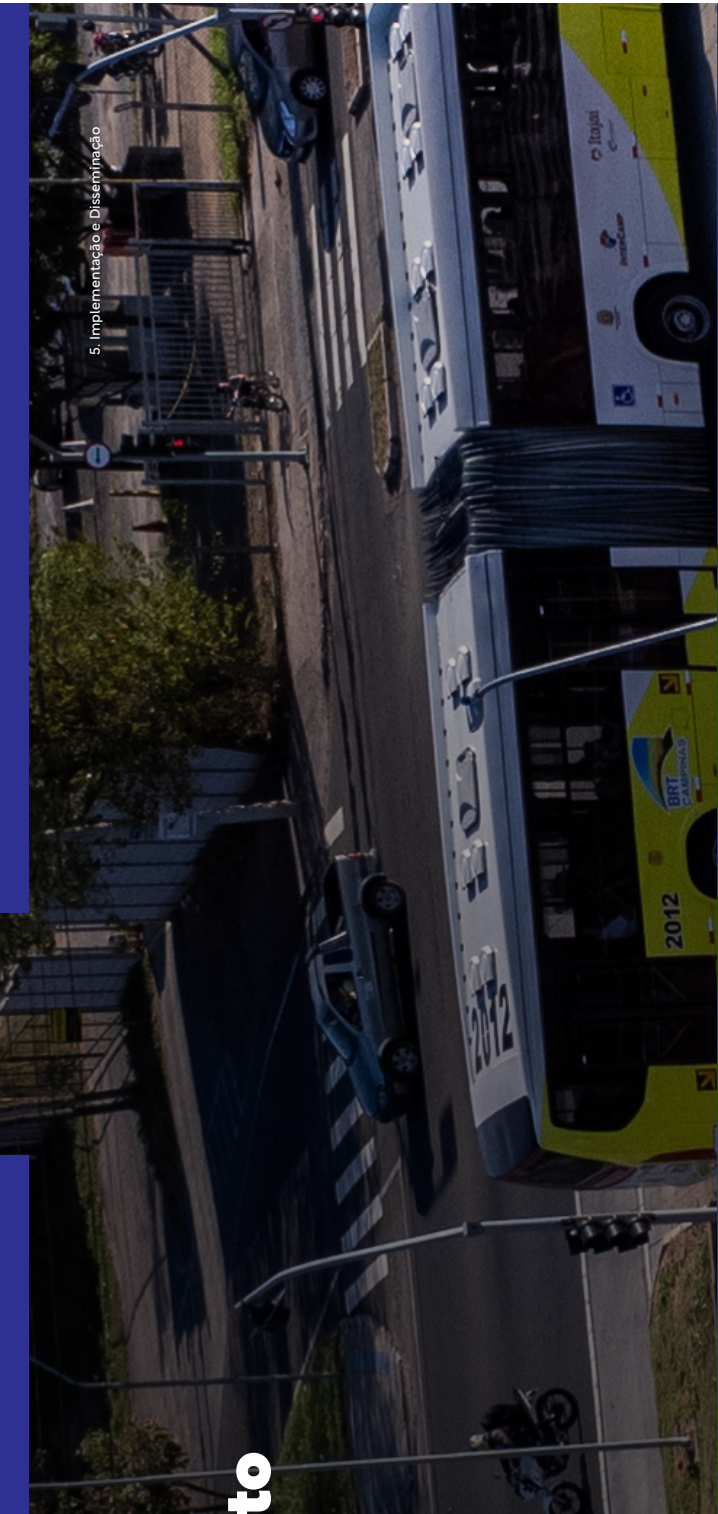
145

144

## 5.4 Monitoramento e Avaliação

Plano de Segurança Viária de Campinas

O monitoramento contínuo e uma avaliação criteriosa são aspectos cruciais para garantir que o Plano de Segurança Viária de Campinas não seja apenas uma série de ações no papel, mas um instrumento vivo, eficaz e adaptável às necessidades da cidade. Esta etapa é intrínseca à teoria da mudança, que não somente fornece uma direção para as intervenções, mas também estabelece os critérios pelos quais essas intervenções são julgadas e aperfeiçoadas.



### A. Eficiência por meio do Monitoramento dos Resultados:

O primeiro nível de avaliação reside em observar se os produtos estão sendo entregues conforme planejado. Medir os resultados é vital, pois determina nossa capacidade de implementação. Não basta ter um plano; é essencial que ele esteja em ação. Monitorar regularmente os produtos entregues e verificar se estão alinhados com os prazos e metas estabelecidos traz evidências sobre a eficiência do Plano. Em outras palavras, estamos cumprindo o que proponhos no tempo previsto? Esta avaliação continua permite identificar gargalos, fazer correções de curso e assegurar que os recursos estejam sendo utilizados de maneira adequada.

### B. Efetividade por meio da Avaliação de Impactos:

Enquanto o monitoramento dos resultados se concentra na implementação, a avaliação dos impactos vai um passo além, perguntando: As ações que estamos realizando estão realmente fazendo a diferença? Estão contribuindo para um trânsito mais seguro e salvando vidas? Medir os impactos nos permite compreender se as intervenções do Plano estão sendo efetivas no mundo real e se estão alcançando as mudanças desejadas em Campinas. A teoria da mudança nos guia neste processo, ajudando a conectar os pontos entre a implementação e os impactos reais na comunidade.

### C. Equilibrando Eficiência e Efetividade:

A combinação entre o monitoramento dos resultados e a avaliação de impactos proporciona uma imagem completa da performance do Plano. Mediada pela teoria da mudança, a distinção entre eficiência e efetividade garante que não nos limitemos apenas a fazer as "coisas de reito" (eficiência), mas também a "fazer as coisas certas" (efetividade). Esta dualidade é o que garante que o Plano de Segurança Viária de Campinas não apenas cumpra suas promessas, mas o faça de maneira profundamente impactante e transformadora para a cidade e seus habitantes.



Crédito: Roosevelt Cássio

146

## 5.5 Revisão Atrelada aos Ciclos dos Planos de Ação

O sucesso de qualquer política pública se baseia na capacidade de se adaptar e evoluir conforme os desafios e contextos mudam. No Plano de Segurança Viária de Campinas, a capacidade de reavaliar, refinar e redirecionar esforços é inerente à sua estrutura. Ao observar constantemente o problema - a ocorrência de vítimas fatais e lesões no trânsito - é fundamental reconhecer onde se está progredindo e onde é necessário reforçar as estratégias.

O Plano é estruturado em quatro planos de ação distintos, o que não apenas divide a trajetória em fases gerenciáveis, mas também oferece pontos de avaliação e revisão periódicos.

Em cada uma dessas fases, o processo de monitorar, medir, avaliar e revisar não será apenas uma formalidade, mas uma obrigação. Esta abordagem cíclica e adaptativa garante que o Plano de Segurança Viária esteja sempre alinhado com as necessidades de Campinas e suas aspirações em termos de segurança viária. Ao entender o desempenho do Plano e responder de forma dinâmica, estamos garantindo um futuro mais seguro para todos os usuários das vias da cidade.

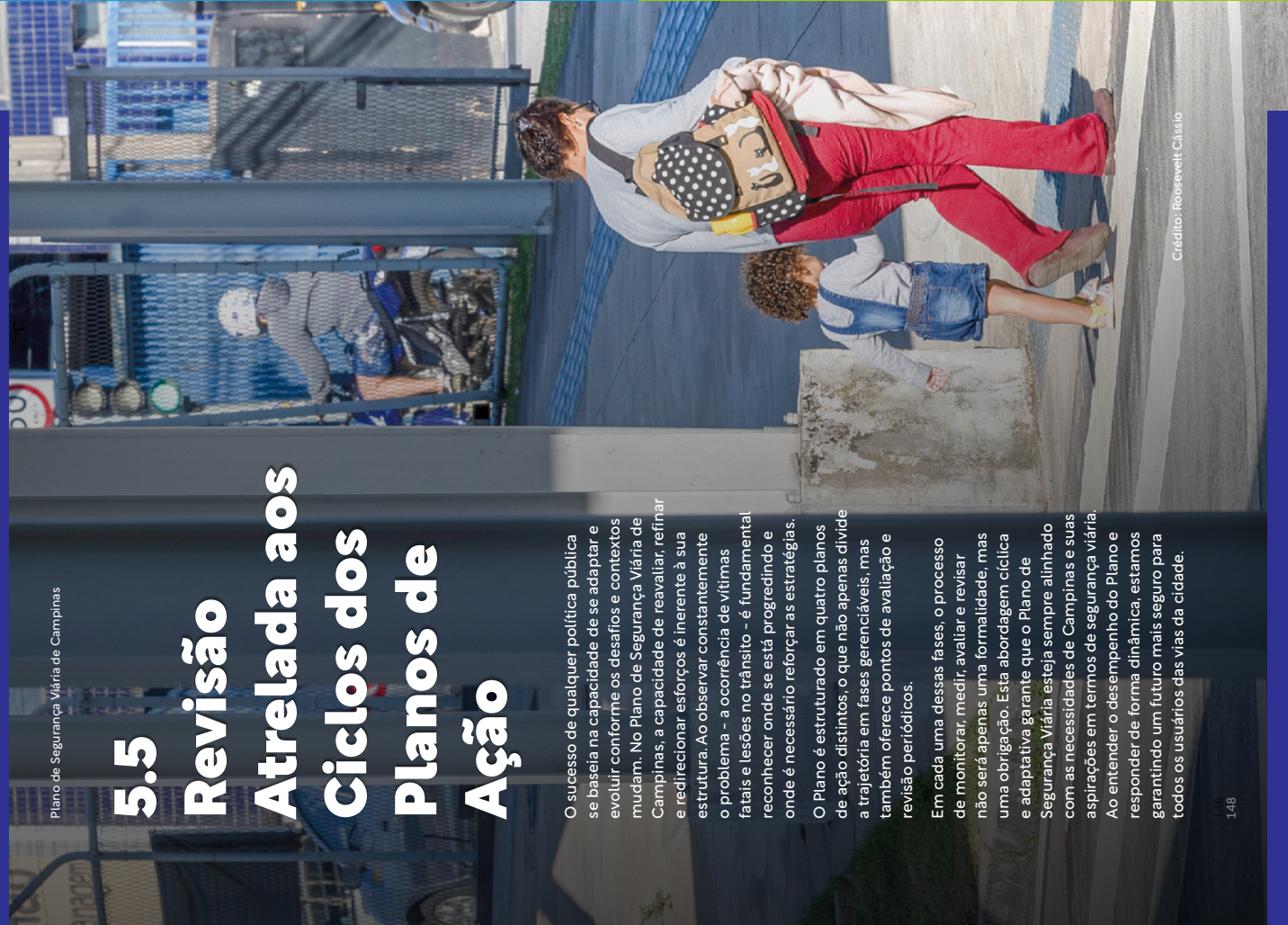
148

Plano de Segurança Viária de Campinas

## FASE 01

### 2023 . 2025 Mudando o paradigma

Nesta fase introdutória, é crucial estabelecer um marco zero, compreender a realidade atual de Campinas e implementar as primeiras ações. As metas progressivas de redução para este período servirão como um ponto de referência para avaliar a eficácia das estratégias iniciais e ajustar o curso conforme necessário.



## FASE 02

### 2026 . 2028 Aperfeiçoando e expandindo

Com as evidências e dados coletados nos primeiros três anos, este ciclo foca no refinamento. As metas serão revisadas e se tornarão mais ambiciosas, considerando as lições aprendidas e os avanços já realizados. É um período de consolidação e expansão das ações de sucesso.

## FASE 03

### 2029 . 2030 Cumprimento dos marcos globais

Ao se aproximar do final desta década, Campinas estará alinhada com os compromissos globais da ONU e do Pntrans. A expectativa é de que as metas estabelecidas por esses organismos sejam atingidas, solidificando a posição de Campinas como uma cidade comprometida com a segurança viária.

Crédito: Roosevelt Cássio

## FASE 04

### 2031 . 2032 Consolidando a Campinas que queremos

O último ciclo do Plano está centrado em solidificar o progresso realizado. Toda a experiência adquirida ao longo da década será usada para garantir que as iniciativas e estratégias sejam firmemente enraizadas, pavimentando o caminho para uma transição segura para os próximos desafios de segurança viária que a cidade enfrentará.

ANTT	Agência Nacional de Transportes Terrestres
Artesp	Agência de Transporte do Estado de São Paulo
Camprev	Instituto de Previdência Social de Campinas
CBMESP	Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado de São Paulo
Ceasa	Centrais de Abastecimento de Campinas S.A.
CIMCamp	Central Integrada de Monitoramento de Campinas
CMTT	Conselho Municipal de Trânsito e Transporte
Cohab	Cia de Habitação Popular de Campinas
DER	Departamento de Estradas de Rodagem
Detran-SP	Departamento Estadual de Trânsito de São Paulo
Emdec	Empresa Municipal de Desenvolvimento de Campinas
FJPO	Fundação José Pedro de Oliveira
GMC	Guarda Municipal de Campinas
GP	Gabinete do Prefeito de Campinas
IMA	Informática de Municípios Associados S.A.
PCESP	Polícia Civil do Estado de São Paulo
PMC	Prefeitura Municipal de Campinas
PMESP	Polícia Militar do Estado de São Paulo
PRE	Polícia Rodoviária Estadual
Samu	Serviço de Atendimento Móvel de Urgência de Campinas
Sanasa	Sociedade de Abastecimento de Água e Saneamento S.A.
Secom	Secretaria de Comunicação de Campinas
Sehab	Secretaria de Habitação de Campinas
Seinfra	Secretaria de Infraestrutura de Campinas
Semel	Secretaria de Esporte e Lazer de Campinas
Semurb	Secretaria de Urbanismo de Campinas
SMPDU	Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento Urbano de Campinas
Setec	Serviços Técnicos Gerais de Campinas
Setransp	Secretaria de Transportes de Campinas
SMA	Secretaria de Administração de Campinas
SMASDH	Secretaria de Assistência Social, Pessoa com Deficiência e Direitos Humanos de Campinas
SMCASP	Secretaria de Cooperação nos Assuntos de Segurança Pública de Campinas
SME	Secretaria de Educação de Campinas
SMJ	Secretaria de Justiça de Campinas
SMS	Secretaria de Saúde de Campinas
SMSP	Secretaria de Serviços Públicos de Campinas
SMTR	Secretaria de Trabalho e Renda de Campinas
SVDS	Secretaria do Verde, Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável de Campinas
Unicamp	Universidade Estadual de Campinas

# GLOSSÁRIO

**Realização:**SECRETARIA DE  
SAÚDESECRETARIA DE  
TRANSPORTES**Apoio:**Bloomberg  
Philanthropies

WRI BRASIL

