

GRUPO DE SEGURANÇA VIÁRIA

Hortolândia,
na busca da Redução dos
acidentes de trânsito.



Plano de Mobilidade

- ▶ A presente reunião além da **retomada** do **Grupo de Segurança Viária**, pós-Pandemia, faz parte da Atualização do **PLANO DE MOBILIDADE**;
- ▶ Dentre os pontos necessários para a revisão do plano está a formalização deste **Programa de Segurança Viária**.

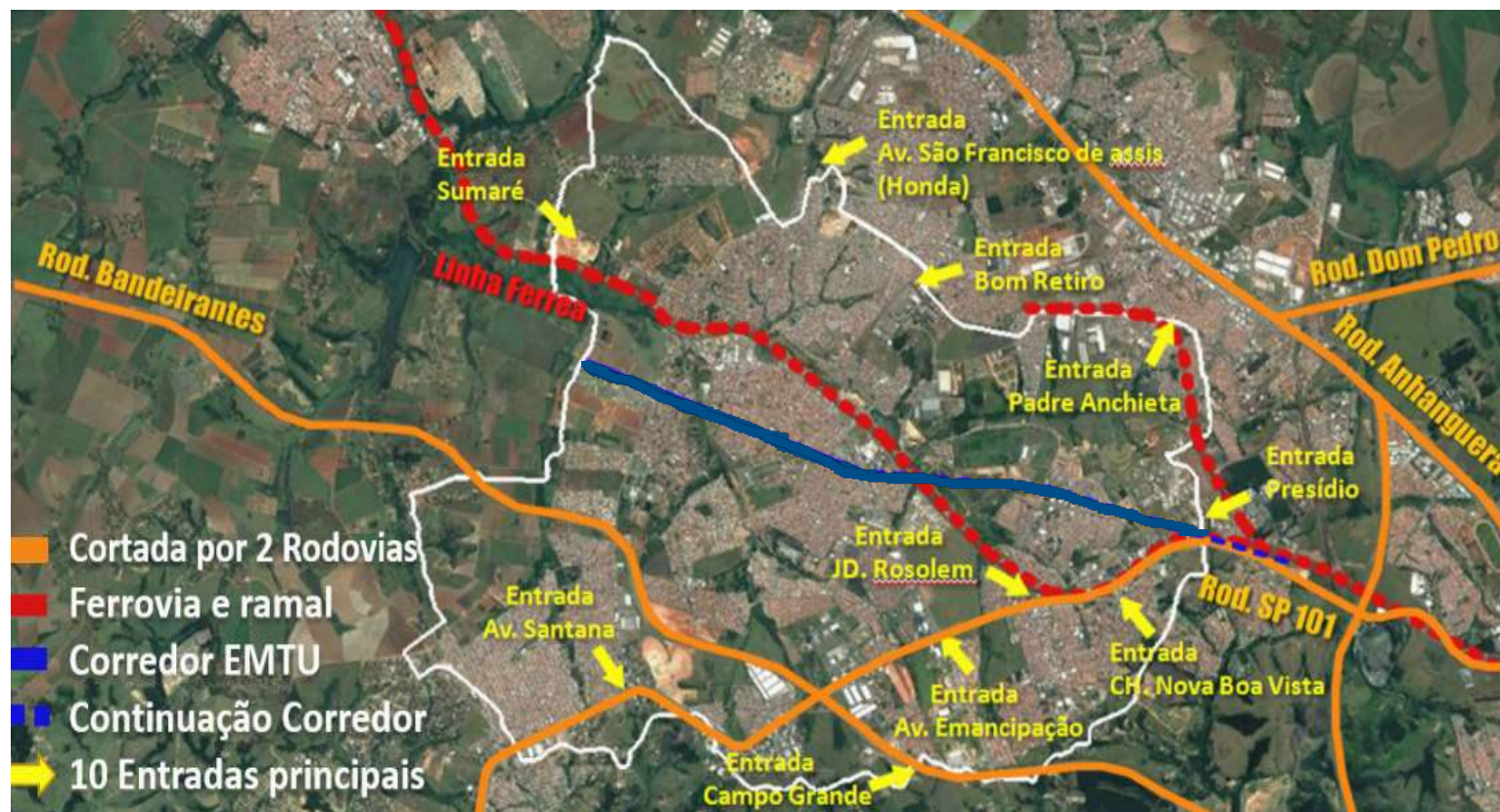


História da Mobilidade



- ▶ Rua de Pompéia, na Itália, com função de circulação e condução de águas pluviais sem atrapalhar a passagem das carroças da época. Século IV D.C

Município de Hortolândia



- Situado na Região Metropolitana de Campinas, Região esta que está entre as 10 maiores do país.

Município de Hortolândia

Informações Gerais



População - 237.570 mil



Táxis - 66



Frota emplacada - 132 mil

Frota flutuante - 183 mil



Extensão territorial **62** Km²



35 - ônibus municipais

22 Linhas urbanas



Veículos escolares - 262



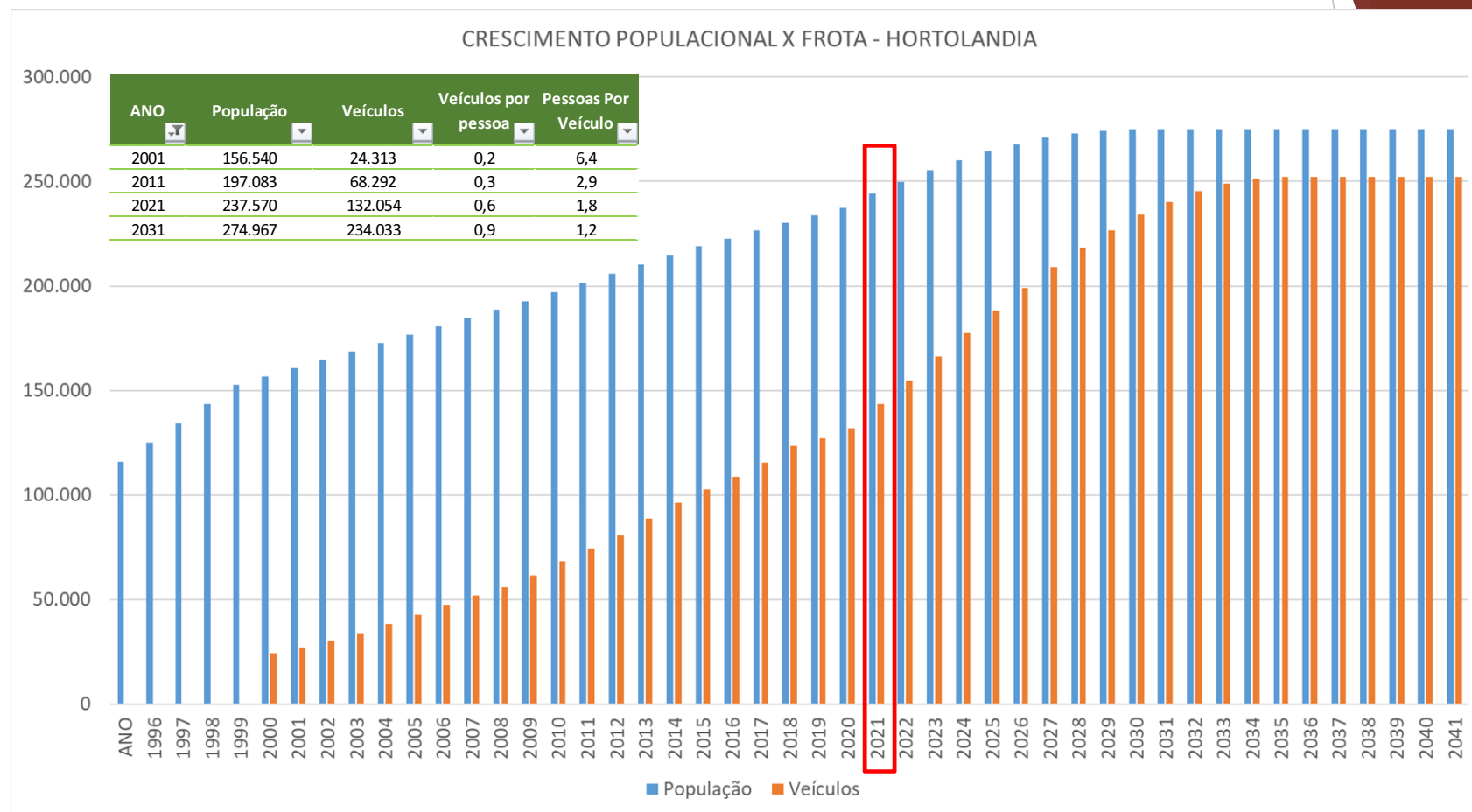
137 - ônibus Intermunicipais

32 - Linhas Intermunicipais



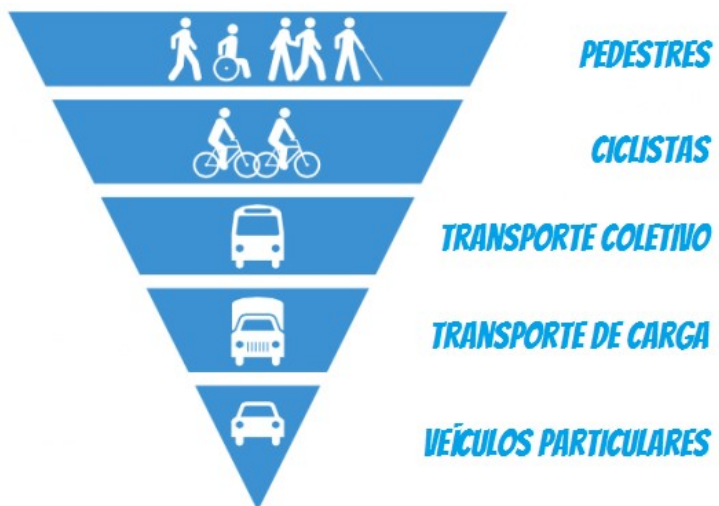
88 - Cruzamentos Semaforizados

Taxa de Motorização



- ▶ Em 2021 a população chegou a aproximadamente 237 mil habitantes e 132 mil veículos. Até 2035 devemos atingir o ponto de saturação do trânsito de Hortolândia

Mudança da Mobilidade



60 passageiros
e um ônibus



60 ciclistas
e suas bicicletas



60 motoristas
e seus carros

Principais Metas da Secretaria:

Criação da Secretaria pela lei Lei 3.320 de 08 de fevereiro de 2017;



Reestruturação do sistema de transporte urbano municipal;



Tornar Hortolândia referência em segurança viária;



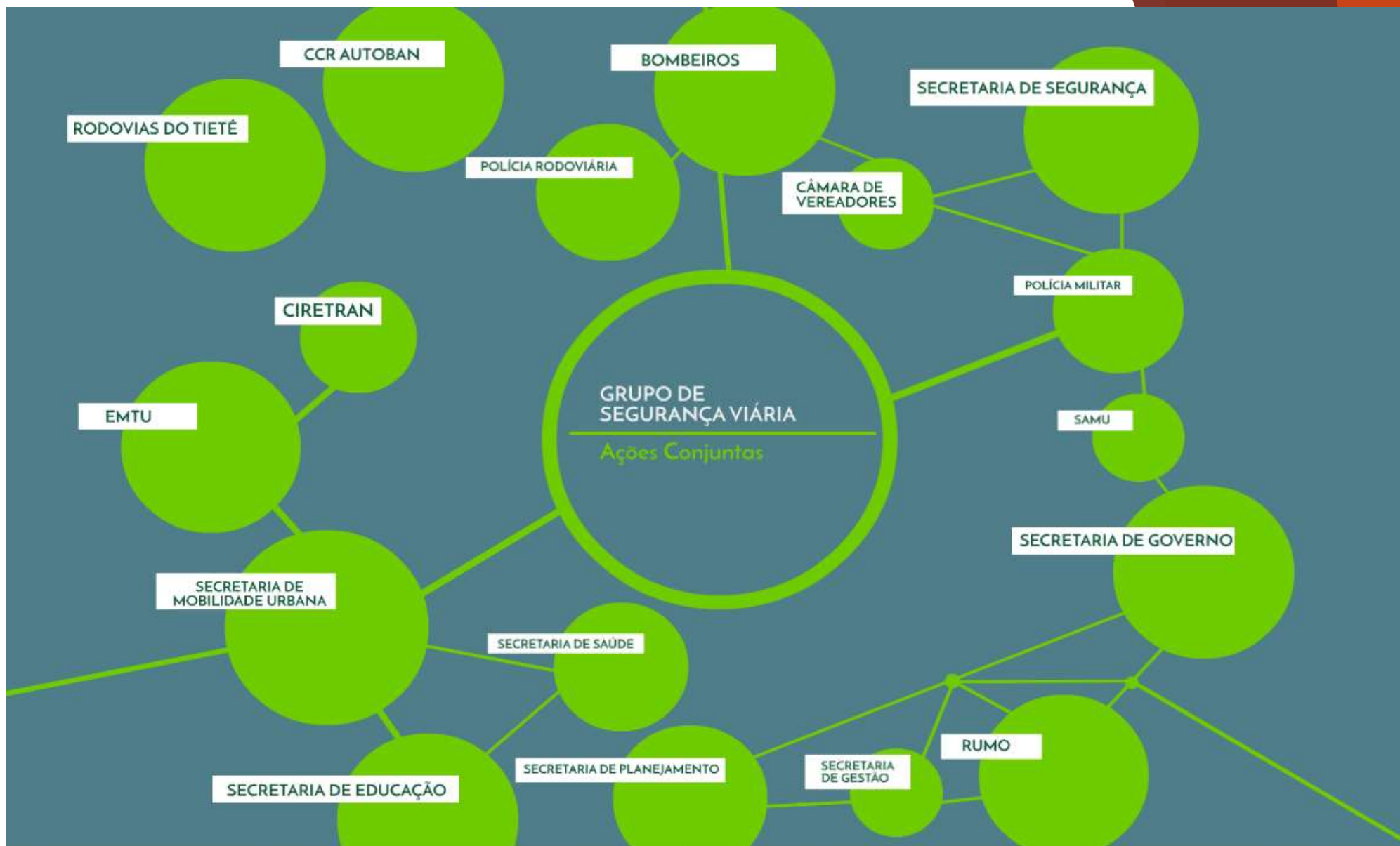
Transformar Hortolândia em uma cidade ciclável;



Participação popular.

AÇÕES CONJUNTAS





SECRETARIA DE MOBILIDADE URBANA



▶ Ações de Fiscalização



▶ Ações de Educação



▶ Ações de Engenharia

AÇÕES DE FISCALIZAÇÃO

- Convênio com a PM - Nov 2017
- Ações de Fiscalização - Contínua
- Instalação dos Radares - Jan 2019



AÇÕES DE EDUCAÇÃO

- Ações conjuntas com universidades, escolas, empresas, CIPA's, sindicatos

Convênios



CIPA's



EJA's



AÇÕES DO GRUPO

- Como Grupo
- Ações Combinadas

Maio Amarelo



Seminário de Segurança Viária

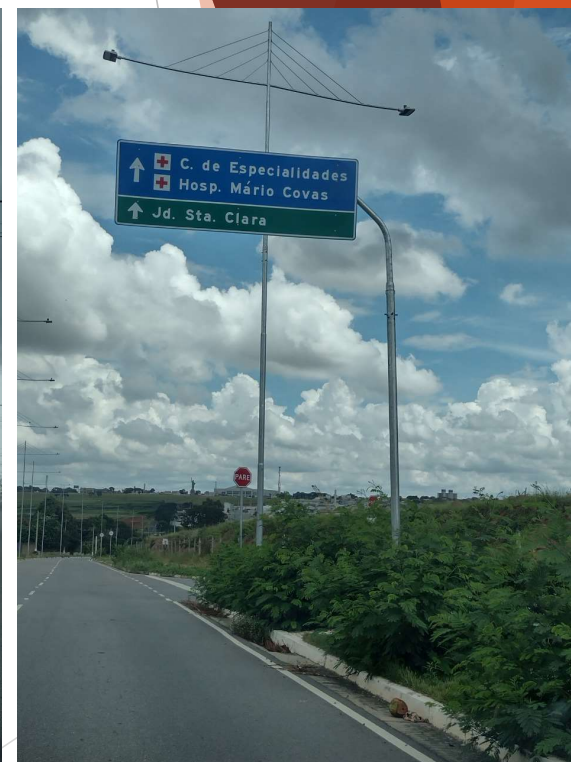
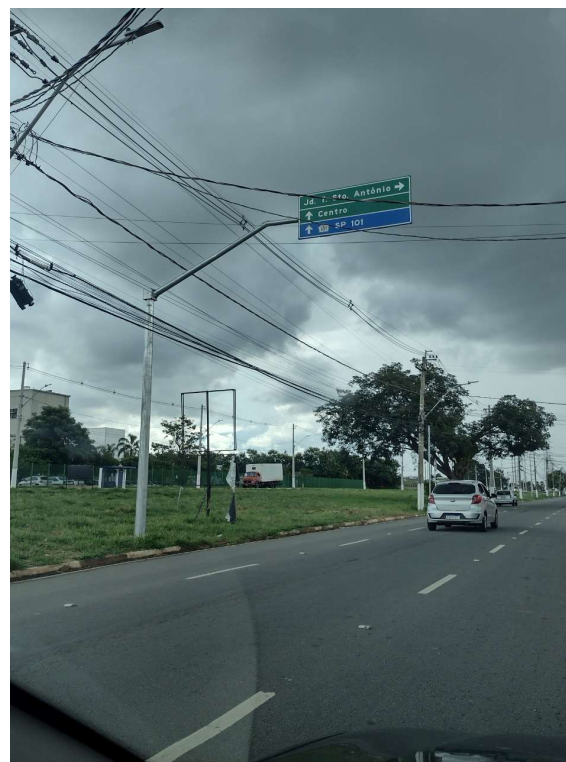


Ações de Rua – Cavalo de Aço



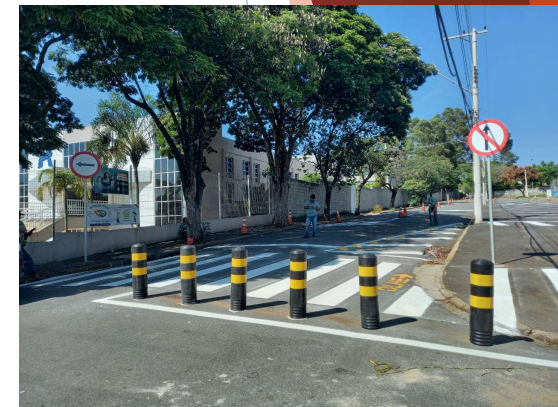
AÇÕES DE ENGENHARIA

- Implantação de Sinalização de Indicação (POT) - Total de 1285 m² e 650 Placas

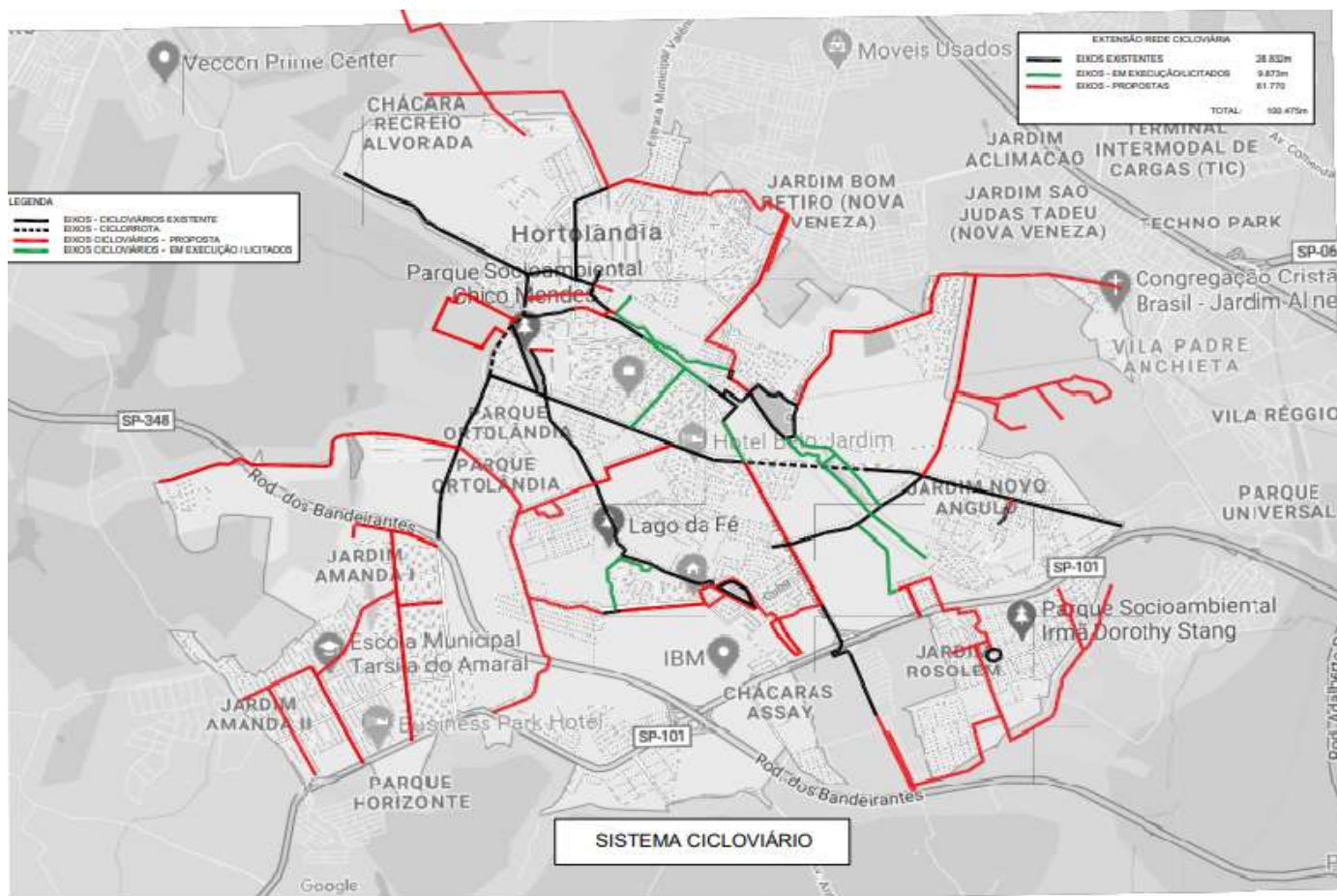


AÇÕES DE ENGENHARIA

- Sinalização Horizontal em 2021 - 10.109 m²
- Sinalização Vertical em 2021 - 322 placas



Plano Ciclovitário



EIXOS: CICLOVIÁRIOS - EXISTENTE



EIXOS: CICLORROTA



EIXOS: CICLOVIÁRIOS - PROPOSTA



EIXOS: CICLOVIÁRIOS - EM EXECUÇÃO
LICITADOS

AÇÕES DE ENGENHARIA

- Implantação da Ciclovía da Juventude - 5km de Ciclovía na Av. Anhanguera, Av. São Francisco de Assis e Av. Thereza Ana Cecon Breda;



AÇÕES DE ENGENHARIA

- Obras de toda a prefeitura criam infraestrutura e melhoram o nível de serviço e segurança nas vias do município;



TRANSPORTE PÚBLICO

- Reestruturação do Transporte Coletivo:
 - Inauguração do Corredor de Ônibus;
 - Implantação de Abrigos de Ônibus - Já foram instalados 131 Abrigos e 32 Totens
 - Novas linhas de ônibus



Corredor Metropolitano



AÇÕES FUTURAS

- Ações em Execução/Futuras:
 - Pátio de Recolhimento de Veículos
 - Zona Azul
 - Plano de Logradouros
 - Revisão do Plano de Mobilidade



Super Viário



CCO – Central de Monitoramento

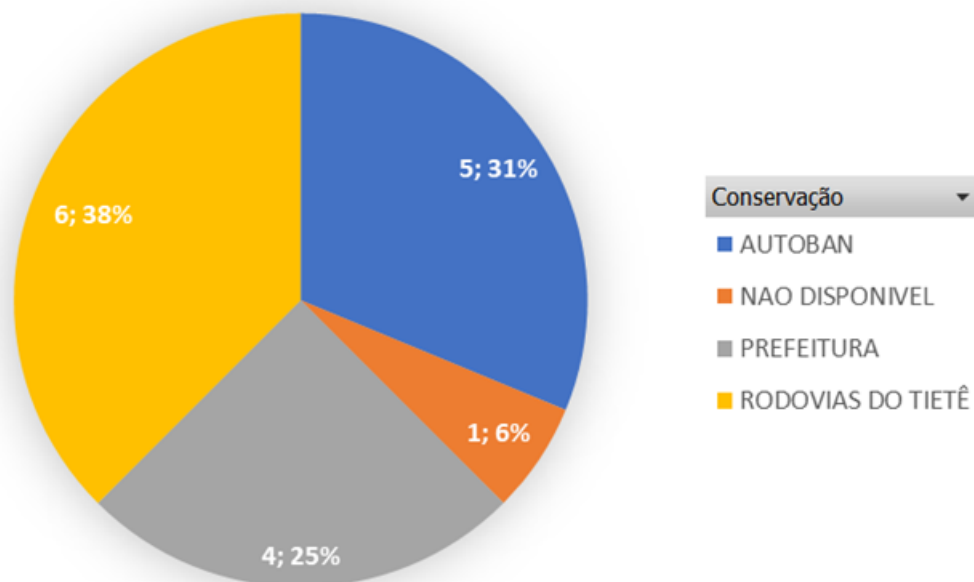
DADOS DOS ACIDENTES



Dados de Acidentalidade

- ▶ Em 2021 Hortolândia registrou um total de 16 acidentes, sendo somente 4 deles em vias municipais.

Distribuição Acidentes Fatais - 2021
Conservação

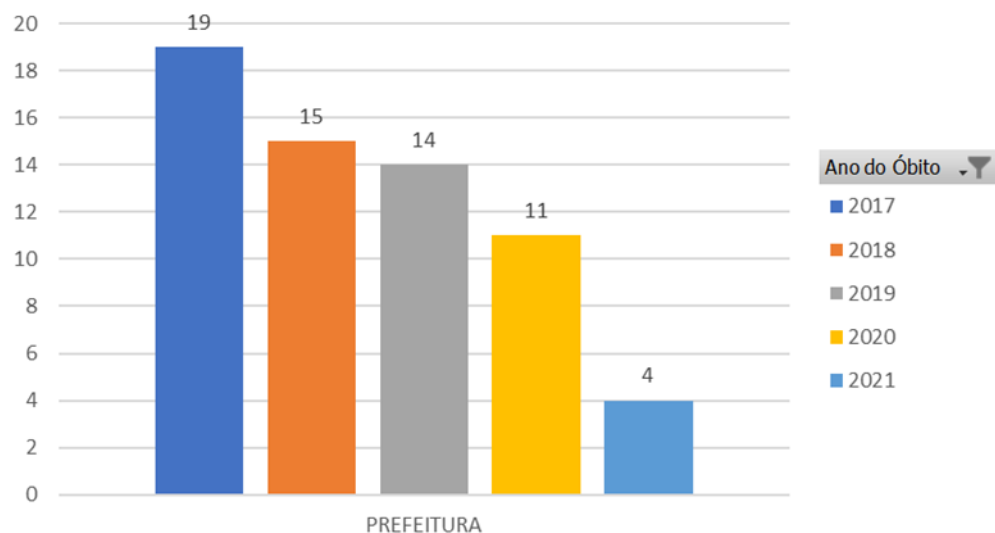


CONSERVAÇÃO	2021
AUTOBAN	5
NAO DISPONIVEL	1
PREFEITURA	4
RODOVIAS DO TIETÊ	6
Total Geral	16

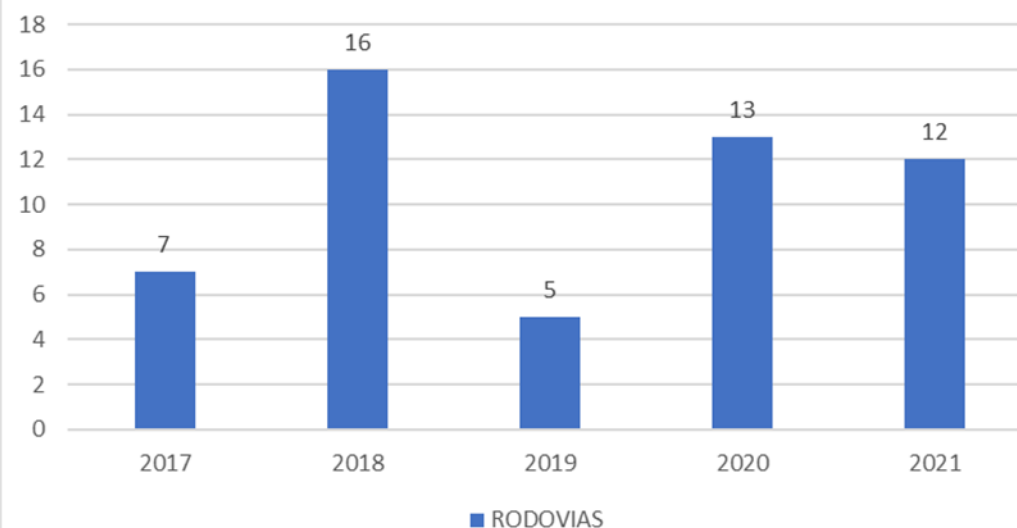
Dados de Acidentalidade

- Observando a evolução dos acidentes fatais, comparado com o ano de referência de 2017, este ano atingimos uma redução de **79%** nos acidentes fatais.

EVOLUÇÃO ACIDENTES FATAIS EM VIÁRIOS MUNICIPAIS 2017 A 2021



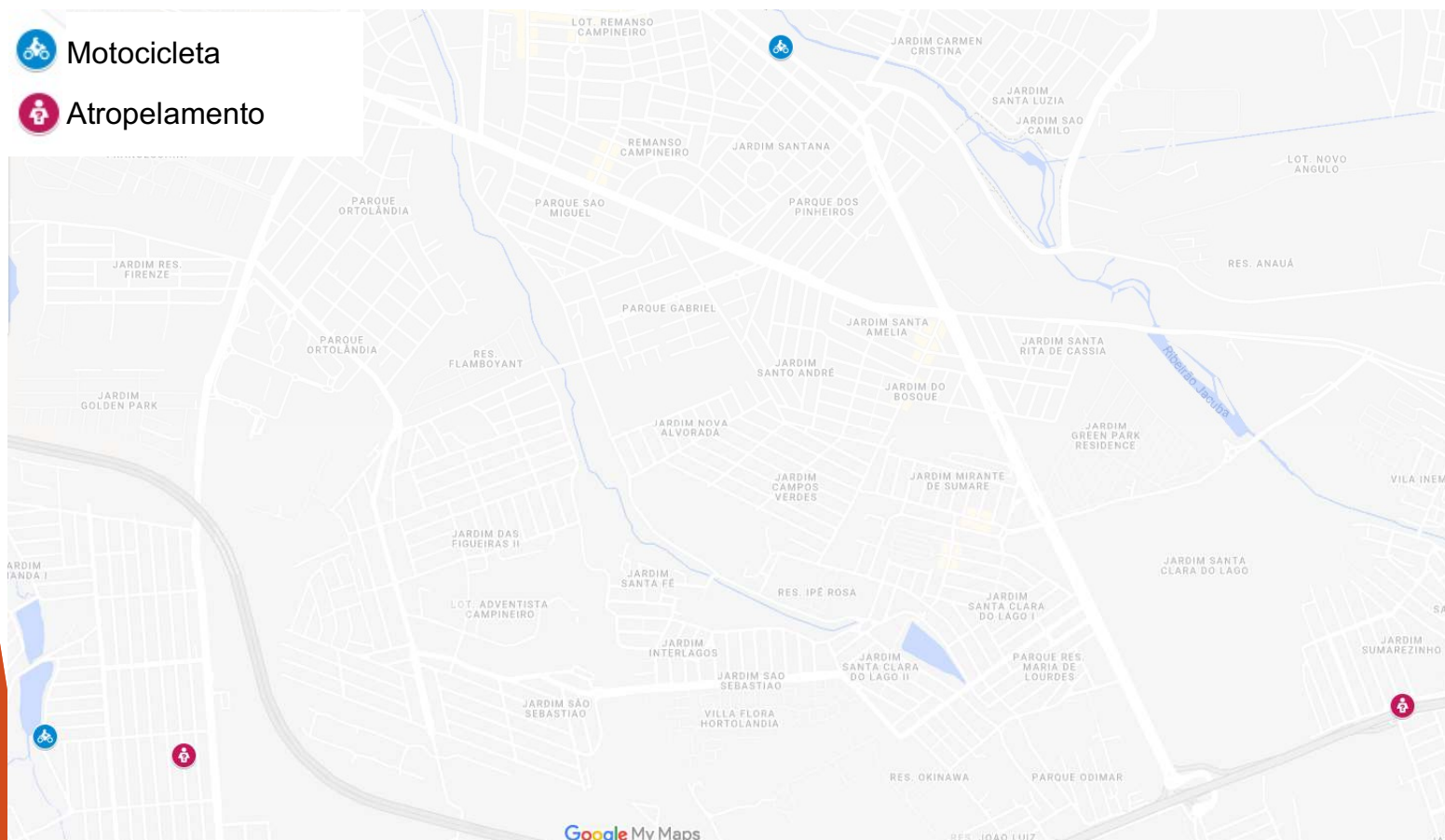
RODOVIAS



Acidentes em viários Municipais	2017	2018	2019	2020	2021
PREFEITURA	19	15	14	11	4
RODOVIAS	7	16	5	13	12
Total Geral	26	31	19	24	16

Dados de Acidentalidade

► Localização dos Acidentes Fatais em 2021



Localização Acidentes	2021
RUA EUSEBIO DE QUEIROS	1
RUA LUIS CAMILO DE CAMARGO	1
RUA TIRADENTES	1
RUA VALDIVA FERNANDES DUARTE D	1

Dados de Acidentalidade

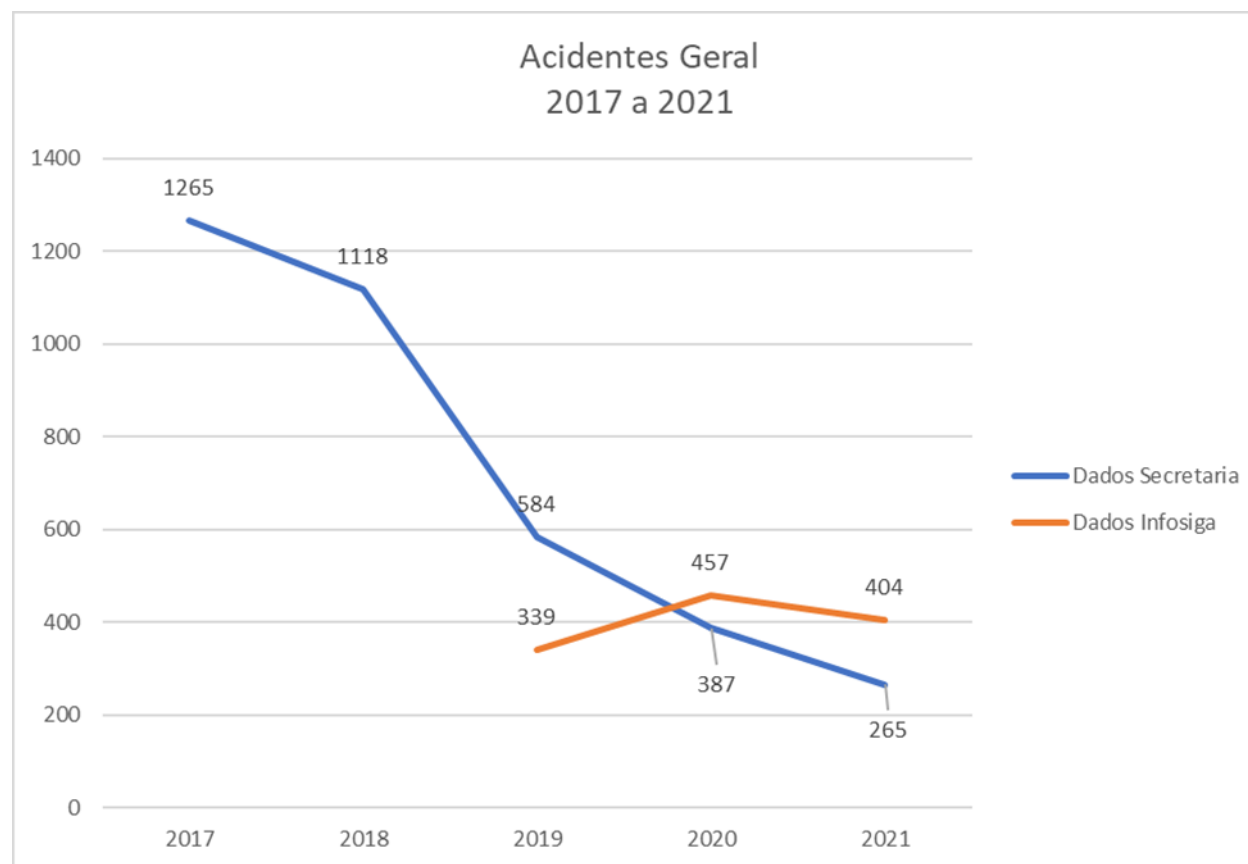
- Foi observado que nenhum dos condutores envolvidos nos acidentes fatais dentro do município eram mulheres. Em função disso realizamos o trabalho de Educação para valorização da mulher no trânsito.



Gratias que habes com a gente

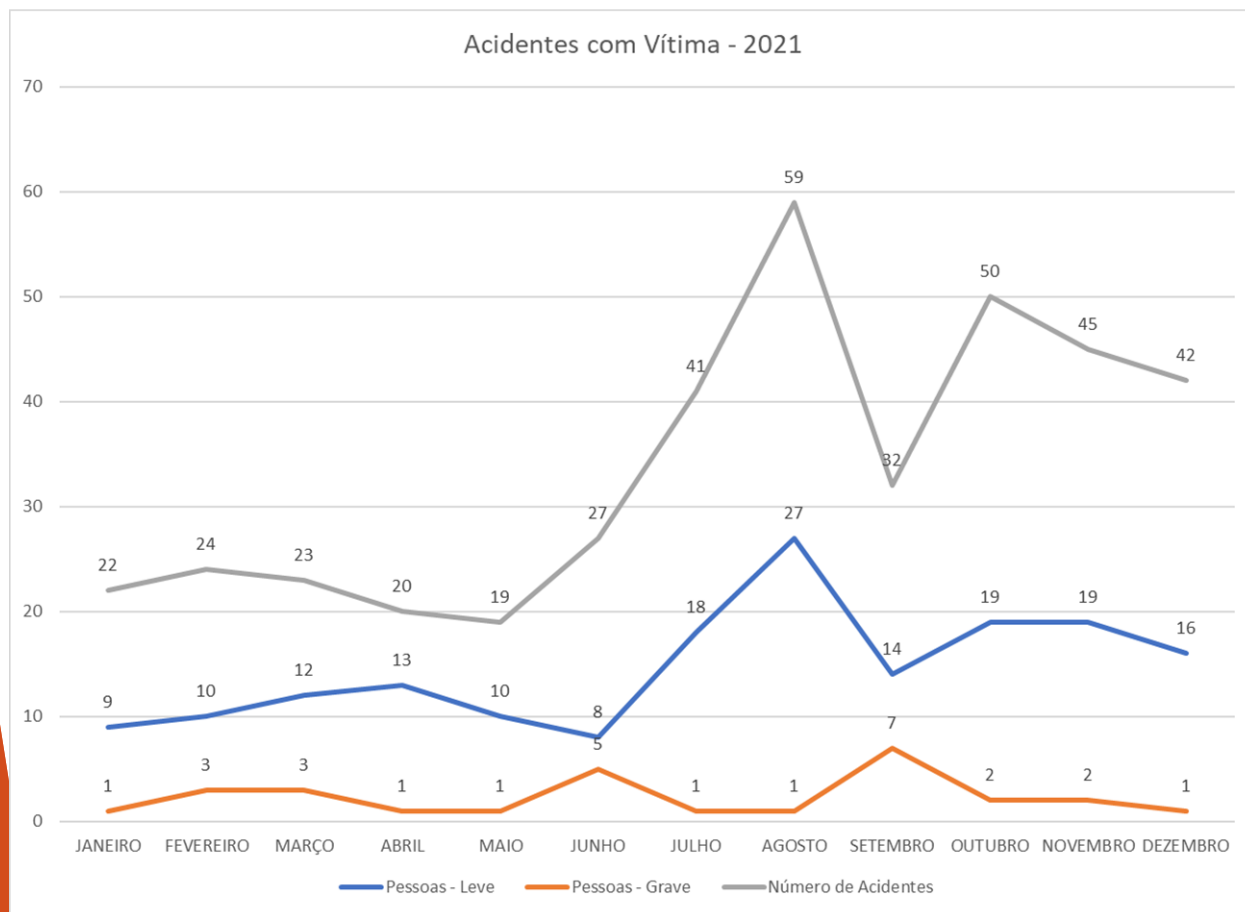
Dados de Acidentalidade

- ▶ Quanto aos Acidente com e sem vítima - houve um problema na uniformidade dos dados, com uma grande diferença entre os dados coletados nos BO's nos batalhões da PM e os dados coletados pelo Infosiga. O comparativo utilizando sempre o dado com o maior número de ocorrências:



Dados de Acidentalidade

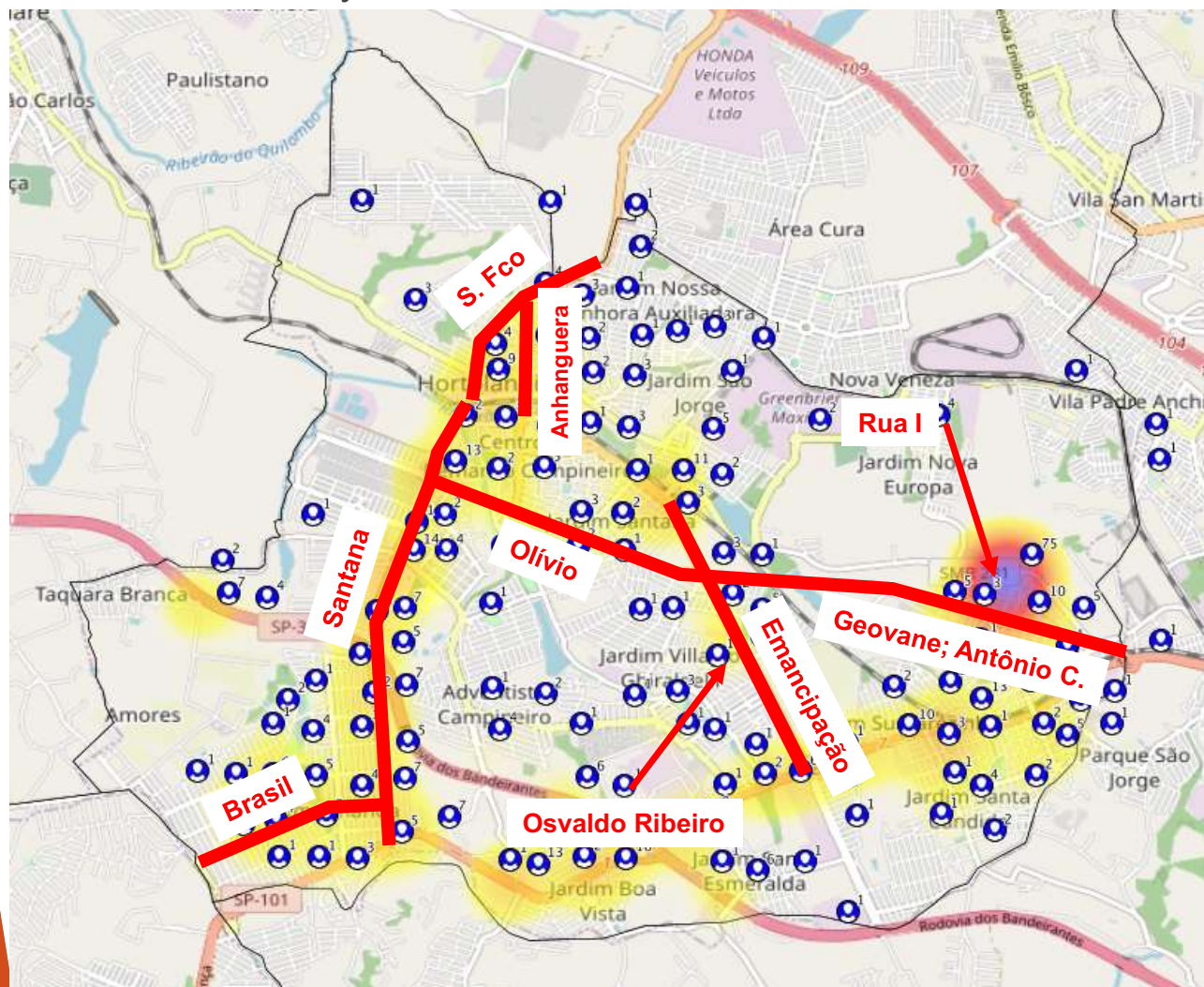
- ▶ **Acidentes com vítima 2021** - Neste ano foram registrado 203 pessoas envolvidas em acidentes de trânsito de Hortolândia em 150 ocorrências (37%).



Meses	Pessoas - Leve	Pessoas Grave	Número de Acidentes
JANEIRO	9	1	22
FEVEREIRO	10	3	24
MARÇO	12	3	23
ABRIL	13	1	20
MAIO	10	1	19
JUNHO	8	5	27
JULHO	18	1	41
AGOSTO	27	1	59
SETEMBRO	14	7	32
OUTUBRO	19	2	50
NOVEMBRO	19	2	45
DEZEMBRO	16	1	42
Total Geral	175	28	404

Dados de Acidentalidade

► LOCALIZAÇÃO DOS ACIDENTES 2021:



Meses	2021	2017
AVENIDA SANTANA	32	63
AVENIDA OLIVIO FRANCESCHINI	18	39
AVENIDA BRASIL	16	38
RUA I	13	-
RUA ANTONIO DA COSTA SANTOS	12	6
RUA GEOVANE PASSARELA	10	-
AVENIDA DA EMANCIPACAO	8	43
AVENIDA SAO FRANCISCO DE ASSIS	6	23
AVENIDA ANHANGUERA	6	8
RUA OSVALDO RIBEIRO CARRILHO	5	6

Obrigado!

Zezé Gomes

Prefeito

Atílio André Pereira

Secretário Mobilidade Urbana

Sandra Zaith

Secretária Adjunta

Ricardo Puggina Barbosa

Diretor Planejamento e Projetos

Priscila Vicente Pereira

Educação para o Transito

**“Não espere por grandes líderes:
Faça você mesmo, pessoa por pessoa.
Seja leal as ações pequenas, porque é
nelas que está a sua força”**

Madre Thereza de Calcutá