

ESTUDO TÉCNICO: REDUTOR DE VELOCIDADE

1. IDENTIFICAÇÃO DO ÓRGÃO DE TRÂNSITO

- 1.1. Razão social: PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUBATE
- 1.2. CNPJ: 45.176.005/0001-08
- 1.3. Município/UF: Taubaté / SP

2. CARACTERÍSTICAS DO LOCAL/TRECHO DA VIA

- 2.1. Endereço: R. Dino Bueno, 30m Após o Nº65 – Centro, Taubaté-SP
- 2.2. Sentido do Fluxo Fiscalizado: BAIRRO/CENTRO
- 2.3. Classificação viária (art. 60 do CTB):
 - 2.3.1. Via Urbana: ☐ Trânsito Rápido ☒ Arterial ☐ Coletora ☐ Local
 - 2.3.2. Via Rural: ☐ Rodovia ☐ Estrada
 - 2.3.3. Via Rural com características de Urbana: ☐ Rodovia ☐ Estrada
- 2.4. Tipo de Via:
 - 2.4.1. ☒ Pista Principal
 - 2.4.2. ☐ Pista Lateral / Marginal
- 2.5. Tipo de Pista:
 - 2.5.1. ☒ Pista Simples
 - 2.5.2. ☐ Pista Dupla
 - 2.5.3. ☐ Pista Múltipla
- 2.6. Quantidade de Faixas Fiscalizadas: 02 (DUAS)
- 2.7. Geometria da Via:
 - 2.7.1. ☐ Aclive
 - 2.7.2. ☐ Declive
 - 2.7.3. ☒ Plano
 - 2.7.4. ☐ Curva
 - 2.7.5. ☐ Sinuosa
 - 2.7.6. ☐ Outra:
- 2.8. Volume Médio Diário de Veículos (VDM):
17314– Coletado em 30/11/2023

2.9. Trânsito de Vulneráveis:

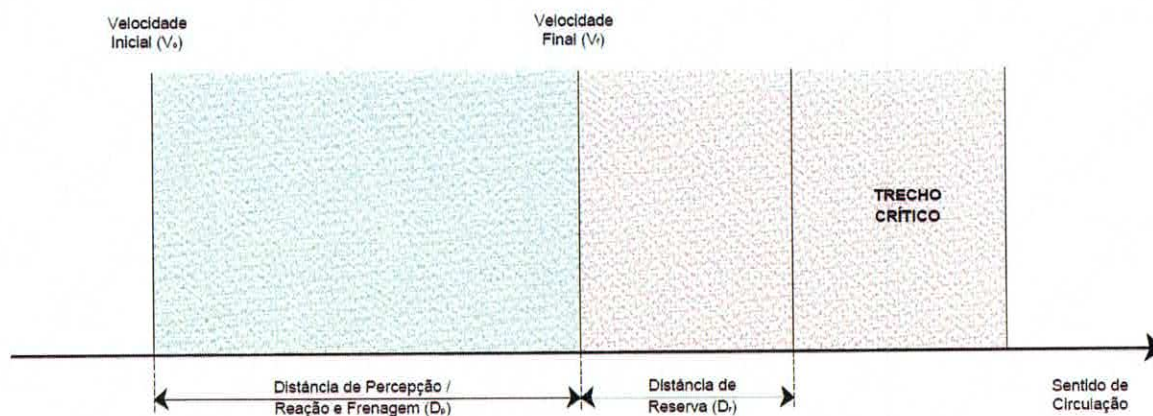
- 2.9.1. ☒ Crianças
- 2.9.2. ☐ Pessoa com Deficiência
- 2.9.3. ☒ Pedestres
- 2.9.4. ☒ Ciclistas
- 2.9.5. ☐ Veículos não motorizados
- 2.9.6. ☐ Trânsito de animais selvagens
- 2.9.7. ☐ Outros:

2.10. Obras de Arte:

- 2.10.1. ☐ Passarela
- 2.10.2. ☐ Passagem Subterrânea
- 2.10.3. ☐ Viaduto
- 2.10.4. ☐ Ponte
- 2.10.5. ☐ Pórtico
- 2.10.6. ☒ Linha Férrea
- 2.10.7. ☐ Outras:

3. VELOCIDADE:

- 3.1. Determinação da Velocidade Máxima: 50 km/h
- 3.2. Redução dos Limites de Velocidade:
 - 3.2.1. Estudo de Percepção / Reação do condutor: Vide tabela abaixo (D_p)
 - 3.2.2. Estudo de Frenagem em função da Redução: Vide tabela abaixo (D_p)
 - 3.2.3. Estudo sobre a Legibilidade da Placa R-19: Vide tabela abaixo (D_L)
 - 3.2.4. Estudo sobre as distancias entre as Placas R-19, com a metodologia estabelecida no Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito – Vol 1.



Velocidades (km/h)		Aplicação de Tabelas			Distâncias Obtidas	
Inicial (Vo)	Final (Vf)	Ø do Sinal	DL (m)	Dp (m)	Dmin (m)	Dmáx (m)
50	50	0,50	80	35	35	80

*Vo - Velocidade Inicial | *Vf - Velocidade Final | *Dp - Distância de Percepção | *Dr - Distância de Reserva

*DL - Distância de Legibilidade

3.3. Velocidade no Trecho Anterior ao Local Fiscalizado (km/h):

A velocidade no trecho anterior ao local fiscalizado é Vo = 50km/h

3.4. Velocidade Praticada (85 Percentil) antes do início da Fiscalização: 34 km/h

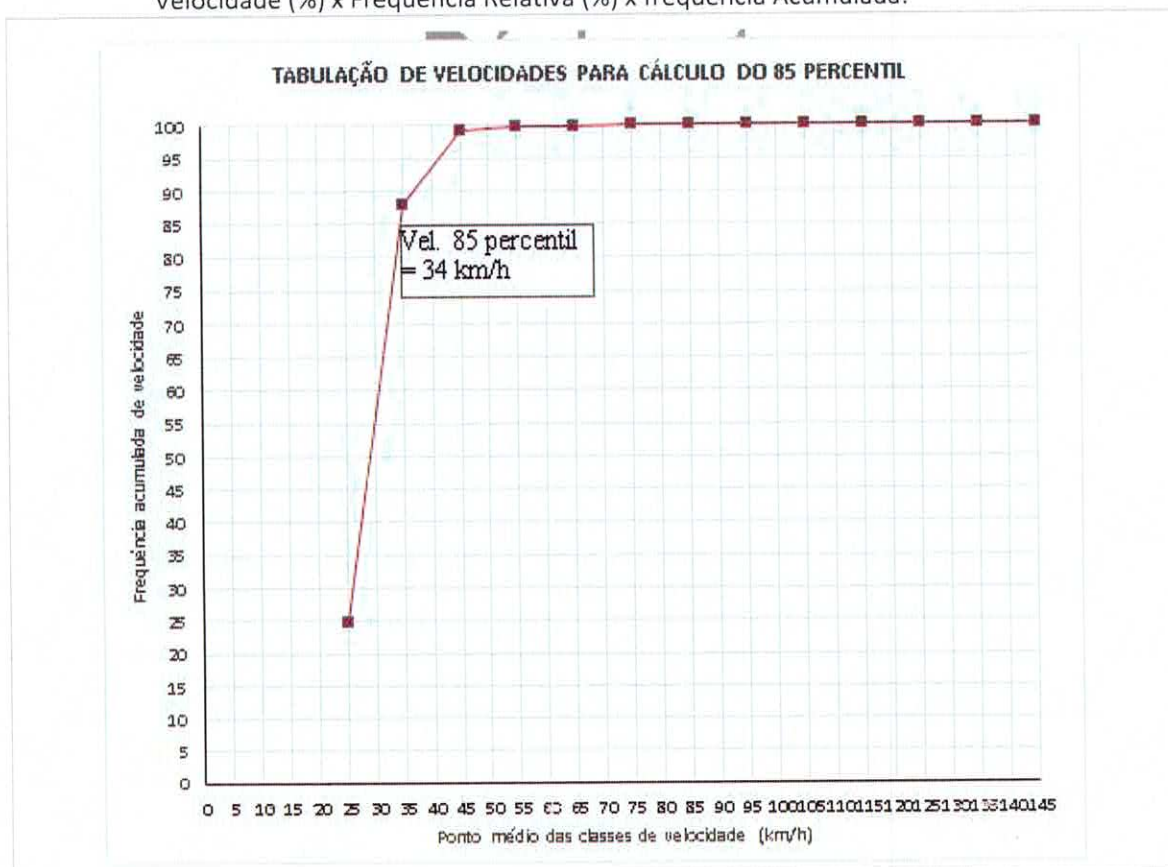
3.4.1. Tabulação de Velocidade para Cálculo de 85 Percentil - intervalo de classe (km/h) x Frequência das Velocidades Pontuais:

INTERVALO DE CLASSE – km/h	TOTAL
10,0 a 19,9	0
20,0 a 29,9	4312
30,0 a 39,9	10909
40,0 a 49,9	1974
50,0 a 59,9	79
60,0 a 69,9	28
70,0 a 79,9	6
80,0 a 89,9	5
90,0 a 99,9	1
100,0 a 109,9	0
110,0 a 119,9	0
120,0 a 129,9	0
130,0 a 139,9	0
≥ 140,0	0

- 3.4.2. Tabulação de Velocidade para Cálculo do 85 Percentil - Intervalo de Classe (km/h) x Ponto Médio de Classe (km/h) x Frequência das Velocidades Pontuais x Frequência Relativa (%) x Frequência Acumulada (%):

INTERVALO DE CLASSE – km/h	Ponto Médio de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais	Frequência relativa (%)	Frequência acumulada (%)
10,0 a 19,9	15	0	0,0	0,0
20,0 a 29,9	25	4312	24,9	24,9
30,0 a 39,9	35	10909	63,0	87,9
40,0 a 49,9	45	1974	11,4	99,3
50,0 a 59,9	55	79	0,5	99,8
60,0 a 69,9	65	28	0,2	99,9
70,0 a 79,9	75	6	0,0	100,0
80,0 a 89,9	85	5	0,0	100,0
90,0 a 99,9	95	1	0,0	100,0
100,0 a 109,9	105	0	0,0	100,0
110,0 a 119,9	115	0	0,0	100,0
120,0 a 129,9	125	0	0,0	100,0
130,0 a 139,9	135	0	0,0	100,0
≥ 140,0	145	0	0,0	100,0
TOTAL:		17314	100	

- 3.4.3. Tabulação de Velocidade para Cálculo do 85 Percentil – Gráfico Frequência Acumulada de Velocidade (%) x Frequência Relativa (%) x frequência Acumulada:



3.4.4.Data: 30/11/2022

3.5. Velocidade Praticada (85 Percentil) 1 (um) ano, subsequentemente, depois, do início da Fiscalização:

3.5.1. Tabulação de Velocidade para Cálculo de 85 Percentil - intervalo de classe (km/h) x Frequência das Velocidades Pontuais:

3.5.2. Tabulação de Velocidade para Cálculo do 85 Percentil - Intervalo de Classe (km/h) x Ponto Médio de Classe (km/h) x Frequência das Velocidades Pontuais x Frequência Relativa (%) x Frequência Acumulada (%):

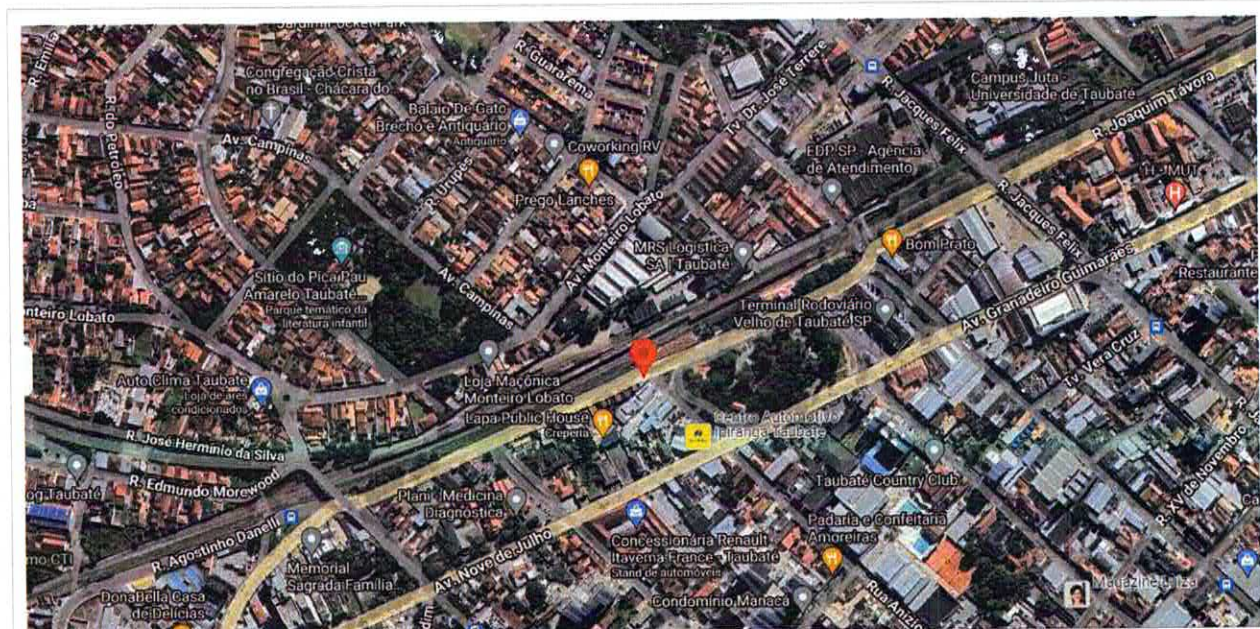
3.5.3. Tabulação de Velocidade para Cálculo do 85 Percentil – Gráfico Frequência Acumulada de Velocidade (%) x Frequência Relativa (%) x frequência Acumulada:

3.5.4. Data: 30 /11 /2023

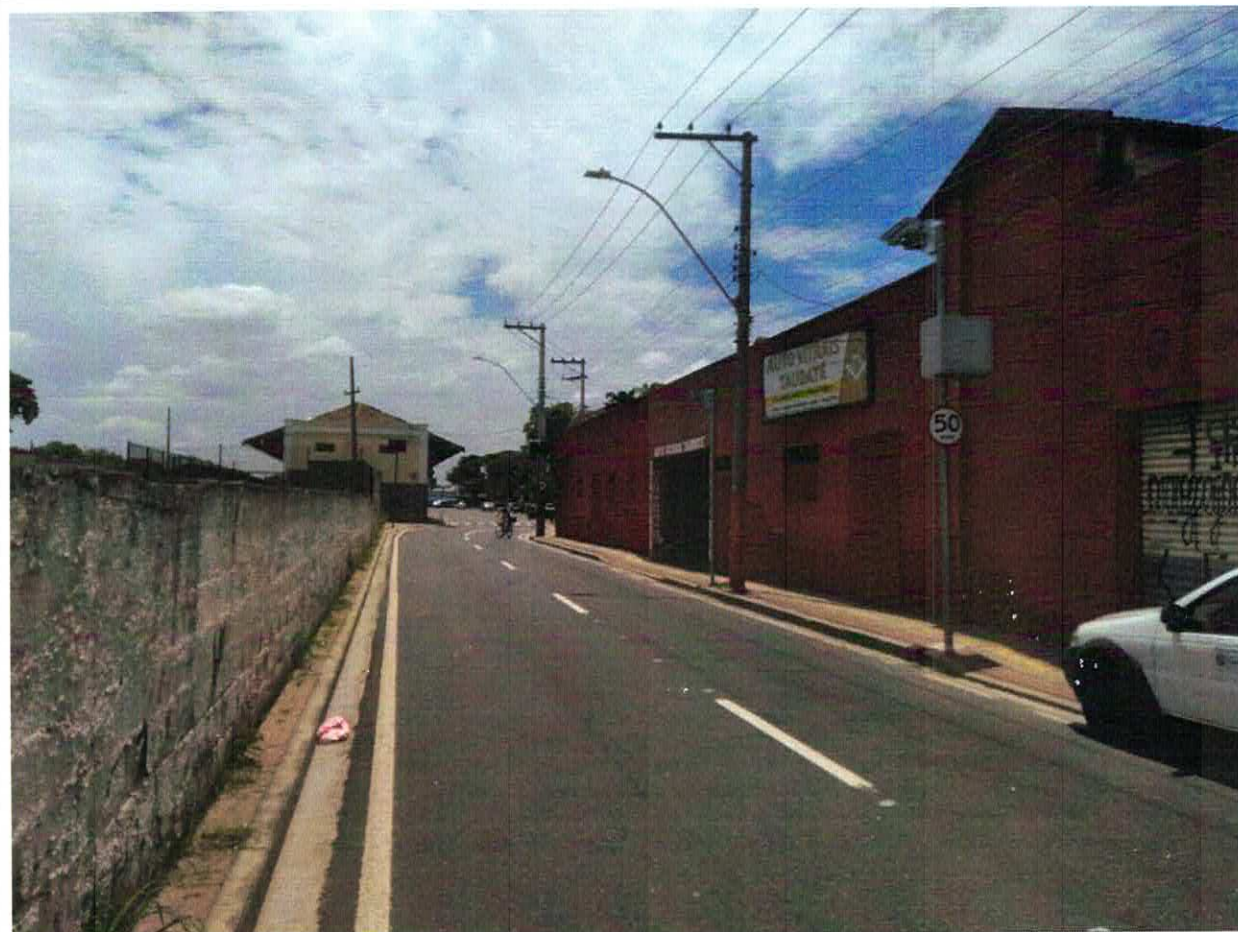
3.6.Velocidade no Local Fiscalizado (km/h): 050 km/h para veículos Leves e 050 km/h para veículos Pesados.

4. PROJETO OU CROQUI DO LOCAL DE INSTALAÇÃO:

4.1. Imagem com Vista Aérea do Local antes da instalação:



4.2. Imagem com Vista Terrestre do Local antes da Instalação:



4.3. Placa R-19:

4.3.1. Tabela com a Indicação da Localização das Placas R-19 e respectivas distancias em relação ao medidor de Velocidade:

Velocidades		Distância			
Inicial (Vo)	Final (Vf)	Distância entre Placa R-19 50km/h e medidor		Distância entre Placa R-19 Composta e R-19 50km/h	
		Dmín = Drmín (m)	Dmáx = Dr máx (m)	Dmin = Dp (m)	Dmáx = DL (m)
50	50	35	60	35	80

4.3.2. Especificações Técnicas da placa R-19 (Forma, Tamanho, Legibilidade, Retro refletividade):

Forma	Circular
Tamanho	Ø 0,50
Legibilidade	80 metros
Retro refletividade	70 Branca – 14 Vermelha (cd.lx ⁻¹ .m ⁻²)

CROQUI DE INSTALAÇÃO



CONSÓRCIO TAUBATÉ VIAS

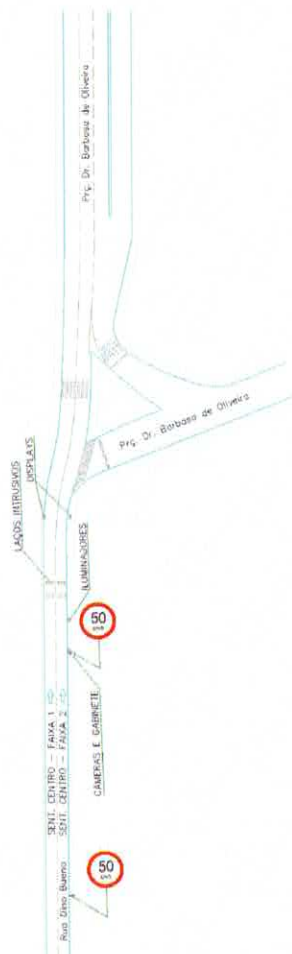
Projeto de Instalação de Equipamentos Eletrônicos – Taubaté-SP
Local: Rua Dino Bueno, 30m Após o Nº65 - Sent. B/C - Centro, Taubaté-SP.
Equipamento: Redutor Eletrônico de Velocidade
Velocidade: 50KM/h

Tipos de Infrações: Excesso de Velocidade

Coordenadas Geográficas
Latitude: 23°01'23.0"S
Longitude: 45°33'42.2"W



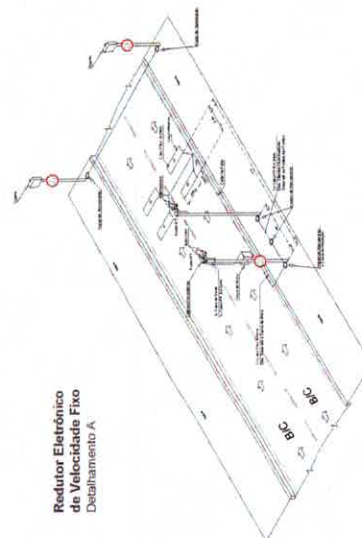
Planta de Locação



Vista Vertical



**Redutor Eletrônico
de Velocidade Fixo**
Detalhamento A



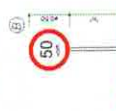
Vista Aérea



Fotográfico



Detalhamento B



ITEM	DESENHO	QUANT	DISTANCIA DO EQUIP.	ALTURA LIVRE %	COLUMNA SAMPLES	COPIAS	TAMANHO DAS PLACAS
01	R-10	1	40 x 65cm	2,0m	1	1	90-50cm
02	R-19	1	Equipamento	2,0m	1	1	90-50cm

Esta prancha encontra-se de acordo com as especificações por nós fornecidas, em conformidade com a legislação vigente.

Autorizo a instalação do respectivo equipamento acima especificado.

Prefeitura Municipal de Taubaté

Construção Teubaté Vias

4.5 Tabela com Indicação dos Dados Técnicos do Medidor de Velocidade; Endereço, Localização, Latitude e Longitude, Município/SP, Observações:

Endereço: R. Dino Bueno, 30m Após o Nº65 – Centro - Sentido Bairro/Centro.		
Município/UF: Taubaté-SP	Latitude: -23.0230556	Longitude: -45.5617222
Observações: Área residencial e comercial, veículos lentos, acesso local.		

5. CRITICIDADE OU VILNERABILIDADE DO TRECHO/LOCAL:

5.1. Tabela com Índices de Acidentes dos últimos 2 Anos (Quantidade de Acidentes, Leves, Graves, Tipo de Acidente) no Trecho Correspondente (Raio de 2.500 metros para vias Rurais e Raio de 500 metros para vias Urbanas ou Rurais com características Urbanas):

Quantidade de Acidente	Leves / Graves	Fatais	Tipo de Acidente
1	1 – Leves 0 - Graves	0	0 – Choque 1 – Colisão

Fonte: <http://www.respeitoavida.sp.gov.br/relatorios/>

5.2. Indicação das Vulnerabilidades (Crianças, Pessoas com Deficiência, Pedestres, Ciclistas, Veículos não Motorizados):

Área residencial e comercial com trânsito de crianças, ciclistas e pedestres.

6. RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO ESTUDO TÉCNICO:

6.1. NOME: Vitor Tarley do N. Lima

6.2. CREA nº: 5070795577

6.3. ASSINATURA:



6.4. DATA DE ELABORAÇÃO: 08/12/2023

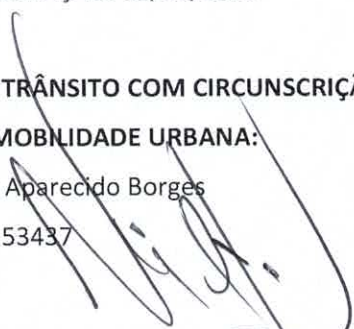
7. AUTORIDADE DE TRÂNSITO COM CIRCUNSCRIÇÃO SOBRE A VIA

SECRETÁRIO DE MOBILIDADE URBANA:

7.1. Nome: Nilton Aparecido Borges

7.2. Matrícula nº: 53437

7.3. Assinatura:



8. SECRETÁRIO ADJUNTO DE MOBILIDADE URBANA:

8.1. NOME: Eng. Luiz Guilherme Perez

8.2. MATRÍCULA Nº: 45080

8.3. ASSINATURA:

