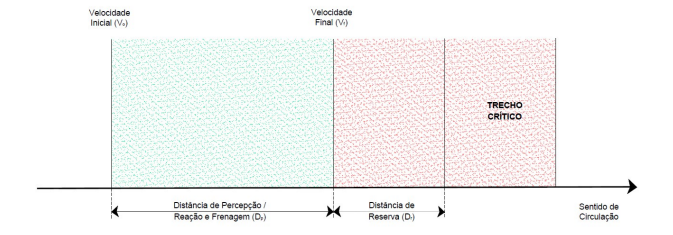
ESTUDO TÉCNICO: REDUTOR DE VELOCIDADE

 1.2. 	IDENTIFICAÇÃO DO ÓRGÃO DE TRÂNSITO 1.1.Razão social: Prefeitura Municipal de Marília CNPJ: 44.477.909/0001-00
1.3.	Município/UF: Marília / SP
2. 2.1.	CARACTERÍSTICAS DO LOCAL/TRECHO DA VIA Endereço: 2.1.1. Av. Rio Branco (Logo após Rua Coroas).
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): 8964 — Coletado em 13/03/2023

- 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: Outdoor.

3. VELOCIDADE:

- 3.1. Determinação da Velocidade Máxima: 40 km/h
- 3.2. Redução dos Limites de Velocidade:
- 3.2.1.Estudo de Percepção / Reação do condutor: Vide tabela abaixo (Dp)
- 3.2.2.Estudo de Frenagem em função da Redução: Vide tabela abaixo (Dp)
- 3.2.3. Estudo sobre a Legibilidade da Placa R-19: Vide tabela abaixo (DL)
- 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.



Velocida	des (km/h)	Aplic	ação de Tabel	as	Distância	as Obtidas
Inicial (Vo)	Final (Vf)	Ø do Sinal	DL (m)	Dp (m)	Dmin (m)	Dmáx (m)
40	40	0,50	80	33	32	50

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

*DL - Distância de Legibilidade

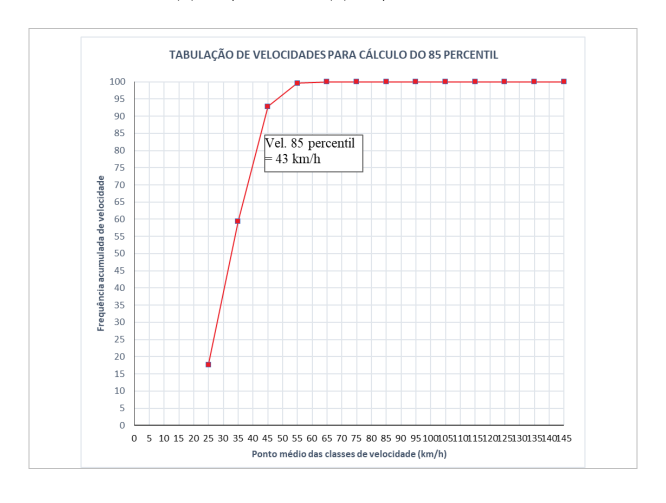
- 3.3. Velocidade no Trecho Anterior ao Local Fiscalizado (km/h):A velocidade no trecho anterior ao local fiscalizado é Vo = 40km/h
- 3.4. Velocidade Praticada (85 Percentil) antes do início da Fiscalização: 43 km/h
 - 3.4.1. Tabulação de Velocidade para Cálculo de 85 Percentil intervalo de classe (km/h) x Frequência das Velocidades Pontuais:

INTERVALO DE CLASSE – km/h	TOTAL
20,0 a 29,9	88
30,0 a 39,9	208
40,0 a 49,9	166
50,0 a 59,9	34
60,0 a 69,9	2
70,0 a 79,9	0
80,0 a 89,9	0
90,0 a 99,9	0
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/h0	Frequência das velocidade s pontuais	Frequência relativa (%)	Frequência acumulada (%)
20,0 a 29,9	25	88	17,7	17,7
30,0 a 39,9	35	208	41,8	59,4
40,0 a 49,9	45	166	33,3	92,8
50,0 a 59,9	55	34	6,8	99,6
60,0 a 69,9	65	2	0,4	100,0
70,0 a 79,9	75	0	0,0	100,0
80,0 a 89,9	85	0	0,0	100,0
90,0 a 99,9	95	0	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:		498	100	

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

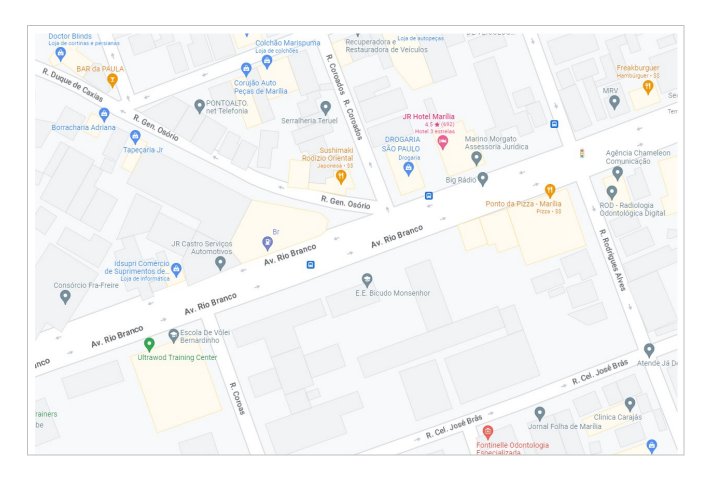


3.4.4.Data: 13/03/2023

- 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: / /
 - 3.6. Velocidade no Local Fiscalizado (km/h): 040 km/h para veículos Leves e 040 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:

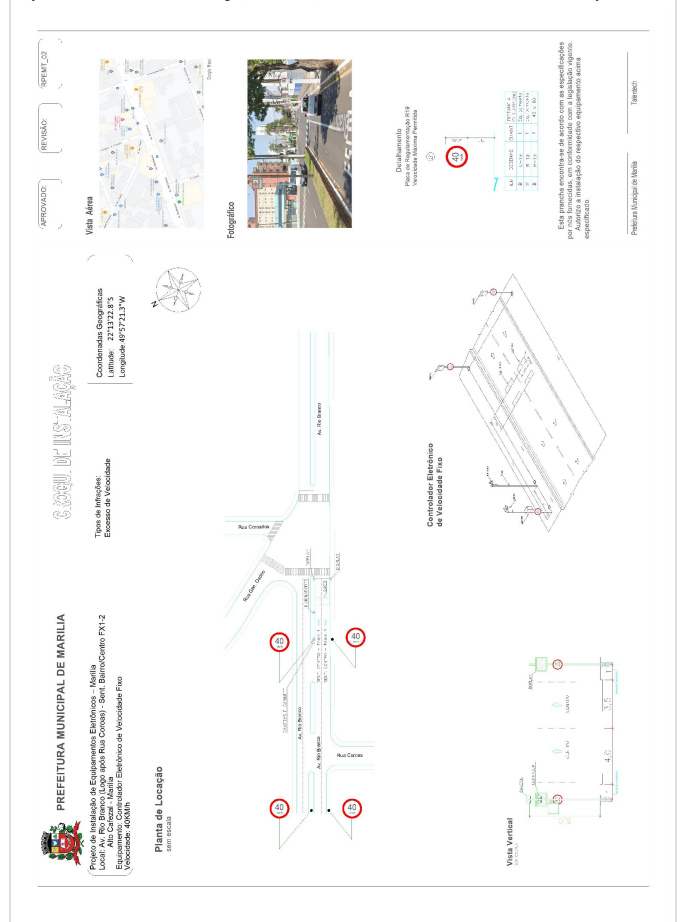
4.3.1. Tabela com a Indicação da Localização das Placas R-19 e respectivas distancias em relação ao medidor de Velocidade:

Velocidades		Distância				
Inicial (Vo)	Final (Vf)	Distância entre Placa R-19 40km/h e Distância entre Placa R-19 Com medidor 40km/h		•		
(00)		Dmín = Drmín (m)	Dmáx = Dr máx (m)	Dmin = Dp (m)	Dmáx = DL (m)	
40	40	32	50	33	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)	

4.4 Desenho em Escala do Leito Carroçável com Indicação de Instalação das Placas R-19, com a Indicação dos Laços Detectores ou outra Tecnologia, da Câmera, do Gabinete e do Iluminador e demais sinalizações:



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

Endereço: Av. Rio Branco (Logo após Rua Coroas) - Sent. Bairro/Centro.					
Município/UF: Marília	Latitude: -22º13'22.8	Longitude: -49°57'21.3			
Observações: Area residencial, 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
16	15 – Leves 1 - Grave	1	12 – Colisão 1 – Atropelamento 3 – Choque

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

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

Área residencial 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: 13/03/2023

7. AUTORIDADE DE TRÂNSITO COM CIRCUNSCRIÇÃO SOBRE A VIA:

7.1. Nome: Valdeci Fogaça de Oliveira

7.2. Matrícula nº: 3360

7.3. Assinatura: