



Prefeitura de São Bernardo do Campo  
Estado de São Paulo Brasil

# ESTUDO TÉCNICO

*(Resolução N.º 798, de 02 de Setembro de 2020 - CONTRAN)*

**ESTRADA DOS ALVARENGAS, PRÓX. AO Nº  
4505**

**SENTIDO: BAIRRO/CENTRO**

**SECRETARIA DE TRANSPORTES E VIAS PÚBLICAS**

**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE TRÁFEGO**

Av. Imperatriz Leopoldina, 1187 - Nova Petrópolis, São Bernardo do Campo - SP

## ESTUDO TÉCNICO - REDUTOR DE VELOCIDADE

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO ÓRGÃO OU ENTIDADE COM CIRCUNSCRIÇÃO SOBRE A VIA:

1.1 Razão Social: Prefeitura Municipal de São Bernardo do Campo

1.2 CNPJ: 46.523.239/0001-47

1.3 Município/UF: São Bernardo do Campo/SP

### 2. CARACTERÍSTICAS DO LOCAL/TRECHO DA VIA:

#### 2.1 Endereço:

2.1.1  RODOVIA:

2.1.2  Logradouro: ESTRADA DOS ALVARENGAS, PRÓX. AO Nº 4505

#### 2.2 Sentido do Fluxo Fiscalizado:

2.2.1  Crescente:

2.2.2  Decrescente: do Bairro para o Centro

2.2.3  Ambos os Sentidos:

#### 2.3 Classificação Viária (art. 60 do CTB):

2.3.1  Via Urbana: Arterial

2.3.2  Via Rural:

#### 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 (quando na via não existir canteiro central, seja em sentido único ou duplo)

2.5.2  Pista Dupla (quando na via existir um canteiro central separando dois leitos carroçáveis, independentemente dos sentidos estabelecidos para o trânsito. Não são consideradas como pistas duplas aquelas separadas por rios e por canteiros centrais extremamente largos os quais impossibilitam a transposição de um leito carroçável para o outro).

2.5.3  Pista Múltipla (quando houver mais de um canteiro central, caracterizando a presença de três ou mais leitos carroçáveis).

Observação: Leito Carroçável: consiste na porção da plataforma da via urbana ou rural que compreende a pista e os acostamentos, quando existirem. Considera-se que as vias com pistas duplas ou múltiplas tenham dois ou mais leitos carroçáveis.

## **2.6 Quantidade de Faixas Fiscalizadas: 02 (duas) faixas**

### **2.7 Geometria da Via:**

- 2.7.1  Ative
- 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 (VMD): 11.033**

### **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: Corredor de ônibus

## **3. VELOCIDADE:**

### **3.1 Determinação da Velocidade Máxima:**

Deverão ser observadas as regras de determinação do limite de velocidade existentes no Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito - Volume I.

### **3.2 Redução dos Limites de Velocidade:**

- 3.2.1 Estudo de Percepção/Reação do condutor:
- 3.2.2 Estudo de Frenagem em função da redução:
- 3.2.3 Estudo sobre a Legibilidade da Placa R-19:
- 3.2.4 Estudo sobre as distâncias entre as Placas R-19, com a metodologia estabelecida no Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito - Volume I.

### **3.3 Velocidade no Trecho Anterior ao Local Fiscalizado (km/h): 40 km/h**

### **3.4 Velocidade Praticada (85 percentil) antes do início da Fiscalização:**

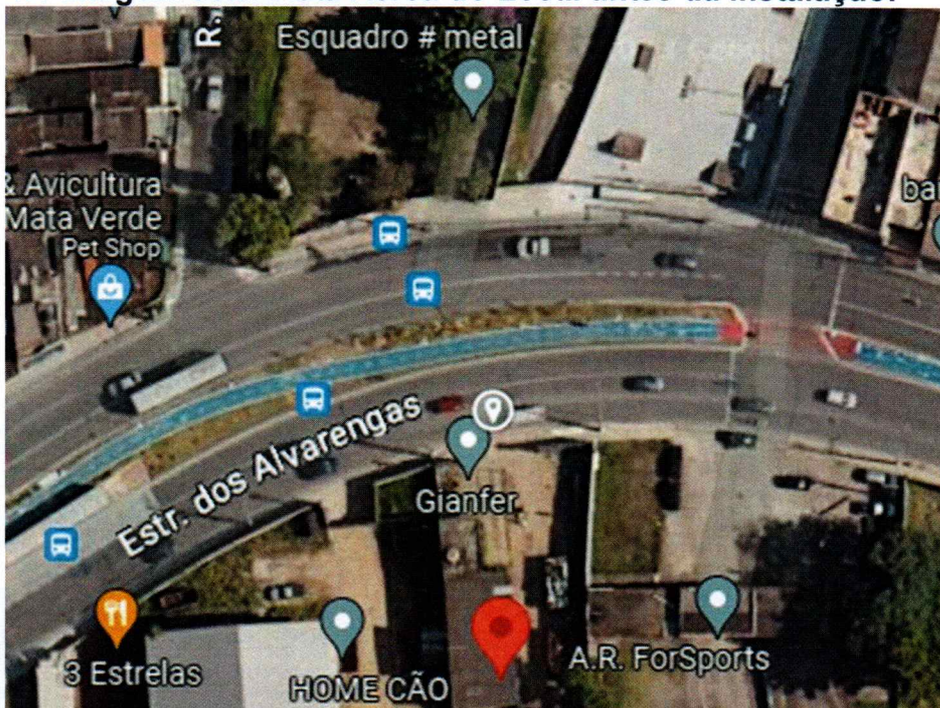
- 3.4.1 Tabulação de Velocidade para o Cálculo do 85 Percentil (intervalo de classe (km/h) x frequência das velocidades pontuais): sem registro

3.6 Velocidade no Local Fiscalizado (km/h): 40 km/h

3.7 Data do início da operação: 25/04/2022

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:



A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'S' followed by a dot.

### 4.3 Placa R-19:

4.3.1 Tabela com a indicação da localização das placas R-19 e respectivas distâncias em relação ao medidor de velocidade:

Velocidade Regulamentada (km/h)	Intervalo de Distância (metros)	
	Via Urbana e Via Rural com característica urbana	Via Rural
$V \geq 80$	400 a 500	1000 a 2000
$V < 80$	100 a 300	300 a 1000

Fonte: Resolução N.º 798, de 02 de Setembro de 2020 – CONTRAN

4.3.2 Especificações Técnicas da placa R-19 (forma, tamanho, legibilidade e retrorrefletividade):

#### 4.3.2.1 Padrões alfanuméricos

Para mensagens complementares dos sinais de regulamentação em áreas urbanas, devem ser utilizadas as fontes de alfabetos e números dos tipos Helvética Medium, Arial, Standard Alphabets for Highway Signs and Pavement Markings ou similar. Em áreas rurais devem ser utilizadas as fontes de alfabetos e números do tipo Standard Alphabets for Highway Signs and Pavement Markings series “D” ou “E (M)”.

#### 4.3.2.2 Retrorrefletividade e iluminação

Os sinais de regulamentação podem ser aplicados em placas pintadas, retrorrefletivas, luminosas (dotadas de iluminação interna) ou iluminadas (dotadas de iluminação externa frontal). Nas rodovias ou vias de trânsito rápido, não dotadas de iluminação pública as placas devem ser retrorrefletivas, luminosas ou iluminadas. Em vias urbanas recomenda-se que as placas de “Parada Obrigatória” (R-1), “Dê a Preferência” (R-2) e de “Velocidade Máxima” (R-19) sejam, no mínimo, retrorrefletivas. Estudos de engenharia podem demonstrar a necessidade de utilização das placas retrorrefletivas, luminosas ou iluminadas em vias com deficiência de iluminação ou situações climáticas adversas. As placas confeccionadas em material retrorrefletivo, luminosas ou iluminadas devem apresentar o mesmo formato, dimensões e cores nos períodos diurnos e noturnos.

Fonte: Manual de Sinalização Vertical – Volume I, pág. 29 (CONTRAN)



**4.5 Tabela com indicação dos dados Técnicos do Medidor de Velocidade; Endereço e Localização; Latitude e Longitude; Município/UF; Observações:**

<b>LOCALIZAÇÃO:</b>	
ESTRADA DOS ALVARENGAS, PRÓX. AO Nº 4505 – SENTIDO: BAIRRO/CENTRO	
<b>COORDENADAS GPS:</b>	
<b>LATITUDE</b>	<b>LONGITUDE</b>
-23.734935	-46.585345
<b>MUNICÍPIO:</b>	
SÃO BERNARDO DO CAMPO - SP	

**5. CRITICIDADE OU VULNERABILIDADE DO TRECHO/LOCAL:**

**5.1 Tabela com índices de acidentes dos últimos dois anos (quantidade de acidentes, feridos, mortos, tipo de acidente) no trecho correspondente:**

**ACIDENTES DE TRÂNSITO ENTORNO DE 500 METROS ANTES E APÓS OS RADARES:**

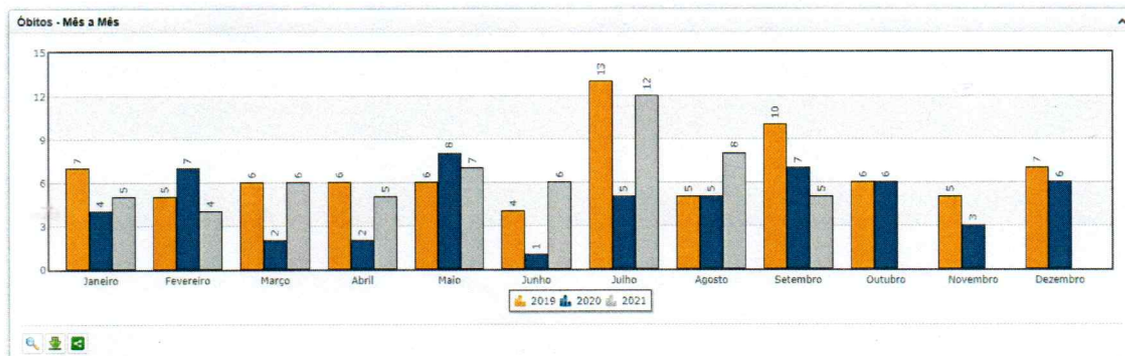
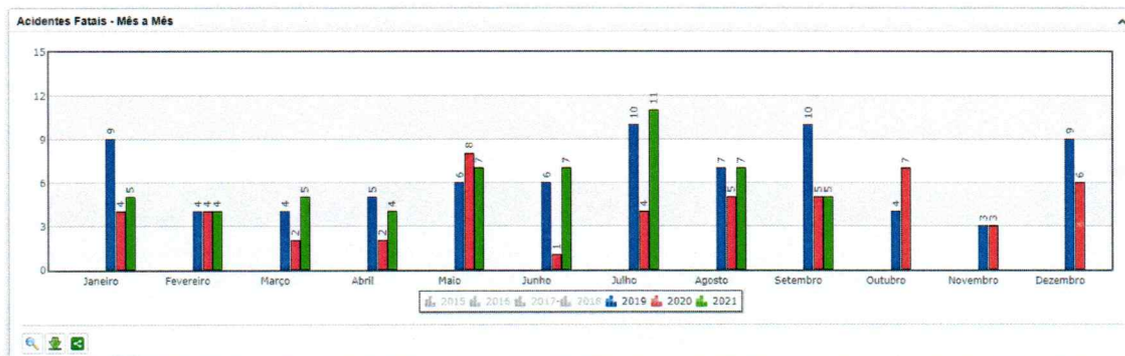
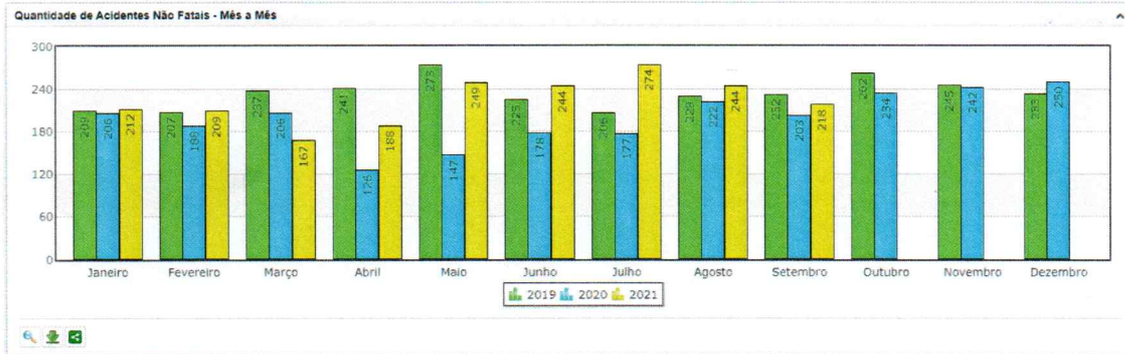
ANO	ANTES			DEPOIS			TOTAL
	sem vit	com vit	atrop	sem vit	com vit	atrop	
2020	1	5	2	3	6	0	15
2021	1	6	1	0	4	0	11

Fonte:

Gerência de Planejamento e Projetos de Trânsito

Departamento de Engenharia e Tráfego/Prefeitura do Município de São Bernardo do Campo

**5.1.1 Tabela com índices de acidentes dos últimos dois anos (quantidade de acidentes, feridos, mortos, tipo de acidente do município de SÃO BERNARDO DO CAMPO – SP:**



Fonte:  
Site: INFOSIGA/SP

**5.2 Indicação das Vulnerabilidades (crianças, pessoas com deficiência, pedestres, ciclistas, veículos não motorizados):**

Possui trânsito de pedestres ao longo da via e na transversal: SIM

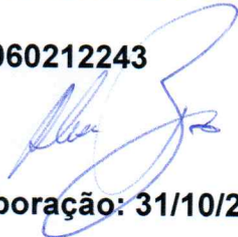
Possui trânsito de ciclistas ao longo da via: SIM

**6. RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO ESTUDO TÉCNICO DA ESTRADA DOS ALVARENGAS, PRÓX. AO Nº 4505 – B/C:**

**6.1 Nome: ALEXANDRE C. PICANÇO – ENGENHEIRO CLD**

**6.2 CREA nº: 5060212243**

**6.3 Assinatura:**



**6.4 Data de Elaboração: 31/10/2022**

**7. AUTORIDADE DE TRÂNSITO COM CIRCUNSCRIÇÃO SOBRE A VIA:**

**7.1 Nome: ENG.º. IVAN LUIZ DE ALMEIDA VIANNA**

**7.2 Matrícula nº: 46.085-1**

**7.3 Assinatura:**

