

DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM ESTUDO TÉCNICO - REDUTOR DE VELOCIDADE

Resolução CONTRAN nº 798 DE 02/09/2020

- 1. IDENTIFICAÇÃO DO ÓRGÃO OU ENTIDADE COM CIRCUNSCRIÇÃO SOBRE A VIA:
- 1.1 Razão Social: **Departamento Autônomo de Estradas de Rodagem DAER/RS**

| 1.2 | CNPJ: 92.883.834/0001-00 |
|-------|---|
| 1.3 | Município/UF: Porto Alegre - RS |
| | |
| 2 | CARACTERÍCTICAS DO LOCAL ITREGUO DA VIIA |
| | CARACTERÍSTICAS DO LOCAL/TRECHO DA VIA: |
| 2.1 | |
| | X RODOVIA: ERS 389 Km: 88 Metros: 890 Município/UF: Torres/RS |
| 2.1.2 | Logradouro: |
| | |
| 2.2 | Sentido do Fluxo Fiscalizado: |
| 2.2.1 | X Crescente: OSÓRIO / TORRES |
| | Decrescente: |
| 2.2.3 | Ambos os Sentidos |
| | |
| 2.2 | |
| 2.3 | Classificação Viária (art. 60 do CTB): |
| 2.3.1 | |
| 2.3.2 | |
| 2.3.3 | X Via Rural com características de urbana: Rodovia |
| | |
| 2.4 | Tipo de Via: |
| 2.4.1 | X_Pista Principal |
| 2.4.2 | Pista Lateral/Marginal |
| | |
| 2.5 | Tipo de Pista: |
| | X Pista Simples |
| 2.5.2 | <u> </u> |
| 2.5.3 | Pista Múltipla |
| د.ي.ي | i ista iviattipia |

| 2.0 | Quantidade de Faixas Fiscalizadas: 1 (uma) |
|--------|--|
| 2.7 | Geometria da Via: |
| 2.7.1 | Aclive |
| 2.7.2 | X 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): 4484 veículos/dia |
| 2.9 | Trânsito de Vulneráveis: |
| 2.9.1 | Crianças |
| 2.9.2 | Pessoa com Deficiência |
| 2.9.3 | X 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 | SViaduto |
| 2.10.4 | Ponte |
| 2.10.5 | oPórtico |
| 2.10.6 | 5Linha Férrea |
| 2.10.7 | Outras: |
| | |

3. VELOCIDADE:

3.1 Determinação da Velocidade Máxima:

Se tratando de uma via rural com característica de urbana: rodovia, pista simples com sentido duplo de circulação, o Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito, Volume I - Sinalização Vertical de Regulamentação determina, que seja adotada a tabela 1 para determinar a velocidade máxima. Considerando a tabela 1, a classificação é de uma via de trânsito rápido, pista simples com sentido de circulação duplo , e a velocidade máxima deverá ser entre 80 e 90 km/h. A velocidade da via antes do trecho crítico é de 80 km/h e está condizente com o MBST – vol. I.

TABELA 1 VIAS URBANAS

| Classificação Viária Art. 60 CTB | Indicadores físicos | Nº de faixas de trânsito por sentido | Velocidade máxima permitida (km/h) |
|--|--|--|--|
| Via de Trânsito Rápido | Pista simples com sentido de circulação único ou duplo Pista dupla | 2 ou mais | 80 ou 90 |
| Via | Pista simples ou dupla | 2 ou mais | 60 ou 70 |
| Arterial | Pista simples ou dupla | 1 | 50 ou 60 |
| Via Coletora | Pista simples ou dupla | 1 ou mais | 40 ou 50 |
| Via Local | Pista simples ou dupla | 1 ou mais | 30 ou 40 |

TABELA 2 VIAS RURAIS

| Classificação | Indicadores | N° de faixas | Velocidade máxima permitida (km/h) | | | | | |
|-----------------------|---|----------------------------|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Viária Art. 60 CTB | fisicos | de trânsito por sentido | Autos Motos Camionetes | Caminhões Ônibus Demais Veiculos | | | | |
| | Pista dupla em área rural | 2 ou mais | 90 a 120 | 80 ou 90 | | | | |
| | Pista dupla em área urbana | 2 ou mais | ver nota 1 | ver nota 1 | | | | |
| | Pista simples com sentido de circulação único em área rural | 2 ou mais | 100 a 120 | 80 ou 90 | | | | |
| Rodovia | Pista simples com sentido de circulação único em área urbana | 2 ou mais | ver nota 1 | ver nota 1 | | | | |
| | Pista simples com sentido de circulação duplo em área rural | 1 ou mais | 80 a 110 | 70 ou 80 | | | | |
| | Pista simples com sentido de circulação duplo em área urbana | 1 ou mais | ver nota 1 | ver nota 1 | | | | |
| | Pista simples em årea rural | 1 ou mais | 50 a 70 | 40 a 70 | | | | |
| Estrada | Pista simples em área urbana | 1 ou mais | ver nota 1 | ver nota 1 | | | | |

Nota 1 - Trechos de vias rurais inseridos em áreas urbanas, cujas características operacionais sejam similares às de vias urbanas, para efeito desta tabela, devem ser classificados como tais, e a velocidade máxima permitida deve ser definida com base na Tabela 1.

Sinais Regulamentação - Velocidade 47

3.2 Redução dos Limites de Velocidade:

3.2.1 Estudo de Percepção/Reação do condutor:

Considera-se um tempo de 2,5 segundo como o necessário para o motorista perceber e reagir a uma nova sinalização. Em velocidades maiores será necessária uma distância maior para visualizar a placa por 2,5 segundos ou mais, portanto a distância das placas deve estar relacionada com a velocidade da via. Em função da velocidade máxima da via e do tempo é possível determinar a distância a qual a placa deve estar posicionada para que o motorista perceba e reaja a sinalização através da seguinte fórmula:

Portanto a distância de percepção e reação será de:

$$80 \times 2.5 = 55.55 \text{ m}$$

3.6

3.2.2 Estudo de Frenagem em função da redução:

Consiste no cálculo da distância necessária para o motorista reduzir a velocidade com uma frenagem constante de $2,79 \text{ m/s}^2$. Seu calculo é realizado com os dados da velocidade anterior da via (Vo) e da velocidade do trecho crítico (Vf) através da seguinte fórmula:

$$\frac{\text{vo}^2 - \text{vf}^2}{72,3}$$
 = Distância de Frenagem em função da redução

Portanto a distância de Frenagem em função da redução na via será de:

$$\frac{80^2 - 50^2}{72,3} = 53,94 \text{ m}$$

3.2.3 Estudo sobre a Legibilidade da Placa R-19:

A legibilidade das placas está diretamente relacionada com seu diâmetro, a legislação considera a legibilidade seguindo a tabela a seguir:

| Diâmetro da placa | Distância de legibilidade |
|-------------------|---------------------------|
| φ (m) | DL (m) |
| 1,20 | 200 |
| 1,00 | 160 |
| 0,75 | 120 |
| 0,50 | 80 |

As placas utilizadas nesse projeto possuem 0,75m de diâmetro, sendo assim possuem legibilidade a uma distância de até **120m.**

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.

O trecho crítico considerado para relacionar as distâncias previstas foi o equipamento principal com display que indica a velocidade do veículo.

A soma da distância de Frenagem em função da redução com a distância de Percepção/Reação do condutor é igual a 109 m (55,55 + 53,94 = 109,49 m) e também pode ser confirmada através da tabela do MBST.

| | TABELA (Dp) – Distância de percepção / reação e de frenagem | | | | | | | | | | | |
|----------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Vf Vo | 110 | 100 | 90 | 80 | 70 | 60 | 50 | 40 | 30 | 20 | 10 | 0 |
| 120 | 115 | 144 | 170 | 194 | 215 | 233 | 248 | 260 | 270 | 277 | 281 | 283 |
| 110 | | 105 | 132 | 155 | 176 | 194 | 209 | 222 | 231 | 238 | 242 | 244 |
| 100 | | | 96 | 119 | 140 | 158 | 173 | 186 | 195 | 202 | 206 | 208 |
| 90 | | | | 86 | 107 | 125 | 140 | 152 | 162 | 169 | 173 | 175 |
| 80 | | | | | 76 | 94 | 109 | 122 | 132 | 139 | 143 | 144 |
| 70 | | | | | | 67 | 82 | 94 | 104 | 111 | 115 | 116 |
| 60 | | | | | | | 57 | 69 | 79 | 86 | 90 | 91 |
| 50 | | | | | | | | 47 | 57 | 64 | 68 | 69 |
| 40 | | | | | | | | | 37 | 44 | 49 | 50 |
| 30 | | | | | | | | | | 28 | 32 | 33 |
| 20 | | | | | | | | | | | 18 | 19 |
| 10 | | | | | | | | | | | | 8 |

Não é necessária a instalação de placas intermediárias, pois a DL é maior do que a Dp, e não há redução superior a 30Km/h concomitante com uma distância Dp maior do que 100m.

| Velocidad | es (Km/h) | Aplicação | das tabela | S | Distância | s obtidas |
|-------------|-----------|----------------|------------|----------|-----------|-----------|
| Inicial(Vo) | Final(vf) | φ do sinal (m) | DL (m) | Dmín (m) | Dmáx (m) | |
| 80 | 50 | 0,75 | 120 | 109 | 109 | 120 |

A distância Dr consiste na aplicação da seguinte tabela para a velocidade regulamentada final:

| TABELA (Dr) – Distância de reserva | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Velocidade Regulamentada Final (Vf) em km/h | Distância de Reserva Dr (m) | | | | | | | |
| 110 | 120 a 80 | | | | | | | |
| 100 | 110 a 80 | | | | | | | |
| 90 | 100 a 70 | | | | | | | |
| 80 | 90 a 70 | | | | | | | |
| 70 | 80 a 60 | | | | | | | |
| 60 | 70 a 50 | | | | | | | |
| 50 | 60 a 45 | | | | | | | |
| 40 | 50 a 35 | | | | | | | |
| 30 | 40 a 25 | | | | | | | |
| 20 | 30 a 20 | | | | | | | |
| 10 | 20 a 10 | | | | | | | |

Existe uma placa R19 a 100m do equipamento, atendendo ao intervalo de distâncias previsto no anexo IV.

- 3.3 Velocidade no Trecho Anterior ao Local Fiscalizado (km/h): 80 km/h
- 3.4 Velocidade Praticada (85 percentil) antes do início da Fiscalização

DADOS INDISPONÍVEIS

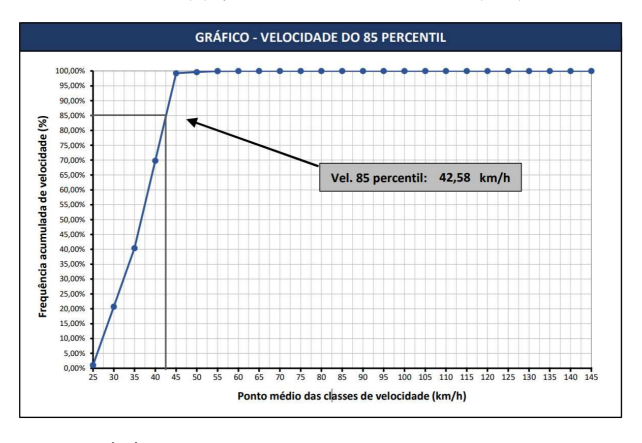
- 3.5 Velocidade Praticada (85 percentil) 1 (um) ano, subsequentemente, depois, do início da Fiscalização:
- 3.5.1 Tabulação de Velocidade para o Cálculo do 85 Percentil (intervalo de classe (km/h) x frequência das velocidades pontuais):

| | TABULAÇÃO DE VELOCIDADES PARA CÁLCULO DO 85 PERCENTIL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|------|--------|-------|----|----|-----|-----|-------|------|-------|-------|------|-------|------|------|----|----|----|----|----|-----|------|-------|
| PERÍODO: | 12, | 12/10/2022 - 00:00 às 23:59 hrs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SENTIDO: | | | Osór | io / T | orres | | | İ | М | JNICÍ | PIO: | | | | | To | res | | | | | | UF: | | RS |
| INTERVALO DE CLASSE - km/h | | | | | | | | FRE | QUÊ | NCIA | DAS | S VEL | .OCII | DADI | ES PC | DNTU | JAIS | | | | | | | | TOTAL |
| 20 a 29,9 | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 |
| 30 a 39,9 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 59 | | | | | | | | | | 1179 |
| 40 a 49,9 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 4 | | 1764 |
| 50 a 59,9 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 |
| 60 a 69,9 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 70 a 79,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 80 a 89,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 90 a 99,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 100 a 109,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 110 a 119,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 120 a 129,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 130 a 139,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ≥ 140,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOT | TAL: | 2997 |

3.5.2 Tabulação de Velocidade para o 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 (%):

| T | TABULAÇÃO DE VELOCIDADES PARA CÁLCULO DO 85 PERCENTIL | | | | | | | |
|-------------------------------|---|--|----------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| Intervalo de Classe (km/h) | Ponto Médio de Classe (km/h) | Frequência das Velocidades Pontuais | Frequência Relativa (%) | Frequência Acumulada (%) | | | | |
| 20 a 29,9 | 25 | 31 | 1,03% | 1,03% | | | | |
| 30 a 39,9 | 35 | 1179 | 39,34% | 40,37% | | | | |
| 40 a 49,9 | 45 | 1764 | 58,86% | 99,23% | | | | |
| 50 a 59,9 | 5 5 | 22 | 0,73% | 99,97% | | | | |
| 60 a 69,9 | 65 | 1 | 0,03% | 100,00% | | | | |
| 70 a 79,9 | 75 | 0 | 0,00% | 100,00% | | | | |
| 80 a 89,9 | 85 | 0 | 0,00% | 100,00% | | | | |
| 90 a 99,9 | 95 | 0 | 0,00% | 100,00% | | | | |
| 100 a 109,9 | 105 | 0 | 0,00% | 100,00% | | | | |
| 110 a 119,9 | 115 | 0 | 0,00% | 100,00% | | | | |
| 120 a 129,9 | 125 | 0 | 0,00% | 100,00% | | | | |
| 130 a 139,9 | 135 | 0 | 0,00% | 100,00% | | | | |
| ≥ 140,0 | 145 | 0 | 0,00% | 100,00% | | | | |
| тот | TOTAL 2997 100,00% | | | | | | | |

3.5.3 Tabulação de Velocidade para o Cálculo do 85 Percentil - Gráfico (frequência acumulada de velocidade (%) x ponto médio das classes de velocidade (km/h):



- 3.5.4 Data:12/10/2022
- 3.6 Velocidade no Local Fiscalizado (km/h): 50 km/h

- 4. PROJETO OU CROQUI DO LOCAL DE INSTALAÇÃO
- 4.1 Imagem com Vista Aérea do Local da Instalação:



4.2 Imagem com Vista Terrestre do Local da Instalação:



- 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:

| Placa | Lado | Sentido | Latitude | Longitude | Distância do medidor (m) |
|----------------------------|---------|-----------|---------------|---------------|-----------------------------|
| R19 velocidade fiscalizada | Direito | Crescente | 29°20'9.72"S | 49°45'50.09"O | 50 |
| R19 velocidade fiscalizada | Direito | Crescente | 29°20'11.33"S | 49°45'49.77"O | 100 |
| R19 velocidade anterior | Direito | Crescente | 29°20'15.06"S | 49°45'49.98"O | 210 |

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

Forma: Circular Diâmetro: Ø 0,75m Legibilidade até 120m

Película e Legenda: Fundo e Orla tipo III, Legenda tipo IV

Confeccionada em material retrorrefletivo, atendendo á NBR 14644 - Sinalização Viária -

Películas - Requisitos.

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

CROQUIEM ANEXO

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

| EQUIPAMENTO REDUTOR ELETRÔNICO DE VELOCIDADE | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Marca / Modelo HELP / KMLI | | | | | | | |
| Endereço e localização | Endereço e localização ERS 389 – Km 88,890 | | | | | | |
| Latitude e Longitude | 29°20'8.05"S 49°45'50.35"O | | | | | | |
| Município/UF | Município/UF TORRES/RS | | | | | | |
| Observação: | Sentido: Osório / Torres | | | | | | |

- 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:

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL SECRETARIA DA SEGURANÇA PÚBLICA **BRIGADA MILITAR** COMANDO RODOVIÁRIO

RESUMO DE ACIDENTES DE TRÂNSITO

DATA INICIAL 2020-10-20 DATA FINAL 2022-10-20

KM INICIAL 88 KM FINAL 88

TOTAL DE VEIC. ENV RODOVIA TOTAL DE ACID. TOTAL DE FERIDOS TOTAL DE MORTOS FRS389 TOTAIS

Fonte: https://crbm.bm.rs.gov.br/resumo-de-acidentes/

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

Área urbanizada próximo ao Salão Comunitário Santa Rita, com fluxo de pedestres transversal a via. Existência de curva acentuada e perigosa no local.

- RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO ESTUDO TÉCNICO: 6.
- Nome: THIAGO RODRIGO BRITO KOTHE 6.1
- CREA-RS nº: RS164560 THIAGO RODRIGO 6.2
- 6.3 Assinatura: BRITO
- 6.4 Data de Elaboração:

KOTHE:01153670046

Assinado de forma digital por THIAGO RODRIGO BRITO

KOTHE:01153670046

Dados: 2023.01.09 13:37:29 -03'00'

- AUTORIDADE DE TRÂNSITO COM CIRCUNSCRIÇÃO SOBRE A VIA: 7.
- 7.1 Nome: : LUCIANO FAUSTINO DA SILVA
- 7.2 Matrícula nº: 4346386
- 7.3 Assinatura:

LUCIANO FAUSTINO DA DN: C=BK, O=ICO ou=presencial, SILVA:006794 ou-Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou-ARSERPRO, 62082

Assinado de forma digital por LUCIANO FAUSTINO DA SILVA:00679462082 DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=33683111000107, ou=RFB e-CPF A3, cn=LUCIANO **FAUSTINO DA SILVA:00679462082** Dados: 2023.01.11 14:49:03 -03'00'

