



**FUNDAÇÃO DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO ESTADO DO RIO DE
JANEIRO**

DIRETORIA DE OPERAÇÃO, MONITORAMENTO E CONTROLE DE TRÂNSITO

**ESTUDOS TÉCNICOS REFERENTES À IMPLANTAÇÃO, REMANEJAMENTO OU REALOCAÇÃO
DE ELEMENTOS DE PONTOS DE FISCALIZAÇÃO ELETRÔNICA**

**RJ-186
km 102**

AGOSTO/2021

INDICE

APRESENTAÇÃO	1
OBJETIVO	2
MAPA DE LOCALIZAÇÃO	3
RESOLUÇÃO N. ° 798 Anexo II	
1. IDENTIFICAÇÃO DO ÓRGÃO OU ENTIDADE COM CIRCUNSCRIÇÃO SOBRE A VIA	5
2. CARACTERÍSTICAS DO LOCAL/TRECHO DA VIA	5
2.3 Classificação Viária (art. 60 do CTB)	5
2.4 Tipo de Via	5
2.5 Tipo de Pista	5
2.6 Quantidade de Faixas Fiscalizadas	5
2.7 Geometria da Via	5
2.8 Volume Médio Diário de Veículos (VMD)	6
2.9 Trânsito de Vulneráveis	6
2.10 Obras de Arte	6
3. VELOCIDADE	7
3.1 Determinação da Velocidade Máxima	7
3.2 Redução dos Limites de Velocidade	7
3.2.1 Estudo de Percepção/Reação do condutor	7
3.2.2 Estudo de Frenagem em função da redução	7
3.2.3 Estudo sobre a Legibilidade da Placa R-19	8
3.2.4 Estudo sobre as distâncias entre as Placas R-19, com a metodologia estabelecida no MBST- Vol.I	9
3.3 - Velocidade no Trecho Anterior ao Local Fiscalizado (km/h)	10
3.4 - Velocidade Praticada (85 percentil) antes do início da Fiscalização	10
3.5 Velocidade Praticada (85 percentil) 1 (um) ano, subsequentemente, depois, do início da Fiscalização	14
3.6 Velocidade no Local Fiscalizado (km/h)	16
4. PROJETO OU CROQUI DO LOCAL DE INSTALAÇÃO	17
4.3 Placa R-19	19
4.3.2 Especificações Técnicas da placa R-19 (forma, tamanho, legibilidade e retrorrefletividade)	20
4.4 Desenho em Escala do Leito Carroçável com a indicação de instalação das Placas R-19	21
4.5 Tabela com indicação dos dados Técnicos do Medidor de Velocidade	22
5. CRITICIDADE OU VULNERABILIDADE DO TRECHO/LOCAL	22
6. RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO ESTUDO TÉCNICO	23
7. AUTORIDADE DE TRÂNSITO COM CIRCUNSCRIÇÃO SOBRE A VIA	23

APRESENTAÇÃO

Há muito que o desenvolvimento socioeconômico de nosso Estado vem gerando benefícios e fomentando condições que nos permitem manter a importante posição de segunda economia brasileira. A introdução dos veículos de linha econômica, e os constantes incentivos fiscais do Governo Federal, permitiram que muitos cidadãos brasileiros adquirissem seus veículos.

No que tange o nosso foco que são as rodovias e vias expressas estaduais, os números apontam um crescimento muito expressivo, necessitando que nossas autoridades de trânsito intervenham de forma a manter a ordem e a segurança viária.

Cabem as autoridades de trânsito ordenar o crescimento deste tráfego, aplicando a legislação pertinente e estabelecendo uma convivência de respeito e harmonia entre os motoristas com seus veículos e os pedestres.

O Departamento de Estradas de Rodagem do Estado do Rio de Janeiro DER-RJ, vem ao longo dos anos capacitando suas Diretorias setoriais a exercerem com plenitude suas atribuições e afazeres, correspondendo às exigências legais para por em prática as tecnologias disponíveis para fiscalização da velocidade em nossas rodovias.

São inúmeros os malefícios sociais e econômicos advindos com a falta de fiscalização em nossas rodovias. Muitos passos vêm sendo dados para melhor tratar a redução do número de acidentes nas rodovias estaduais, monitorando a velocidade e obrigando os motoristas a reduzirem a velocidade nos trechos identificados como pontos críticos.

Pontos críticos ou segmentos críticos em trechos rodoviários, são trechos ou locais que apresentam taxas de acidentes ou elevado número de eventos de conflito. São fatores decisivos para: a ocorrência de acidentes; o volume de veículos, associado à aproximação de interseções; trechos em curva; trechos com visibilidade precária; travessia de pedestres; pontos de ônibus; escolas; áreas agrícolas e áreas de lazer.

O DER/RJ vêm recebendo uma série de pedidos e ofícios de autoridades locais para que seja feita a fiscalização eletrônica de velocidade para conter uma sucessiva incidência de acidentes que vem causando muito transtorno àquela rodovia a seus usuários.

Face ao exposto e, atendendo ao que preconiza a Resolução n.798 de 2 de Setembro de 2020 do Conselho Nacional de Trânsito - CONTRAN, que considera a importância da fiscalização de velocidade como instrumento para a redução de acidentes e de sua gravidade vem esta Diretoria, apresentar seu estudo para comprovar a necessidade de controlar para reduzir a velocidade no trecho em estudo.

O presente trabalho foi a priori concebido e executado nos moldes básicos do Anexo II da Resolução n.798 com efetivo trabalho de campo, utilizando aparelhos eletrônicos de medição e um corpo técnico treinado para proceder a observações perceptíveis pelo olho clínico de um conhecedor.

Extremamente diverso, o comportamento do tráfego não se limita aos motoristas com seus veículos, mas também envolve os pedestres, e por isso necessita de medidas rápidas e eficazes. A fiscalização vem demonstrando ser um instrumento eficiente na preservação do bem maior que é a vida humana

1



OBJETIVO

A fundamentação legal deste trabalho é atender o que determina o CONTRAN - Conselho Nacional de Trânsito, em sua Resolução n.798 de 2 de Setembro de 2020, que dá a Autoridade de Trânsito com circunscrição sob a via, determinar a localização, a sinalização, a instalação e a operação dos medidores de velocidade do tipo fixo.

Trata-se do trecho da rodovia **RJ-186**
Que liga o município de Santo Antônio de Pádua
Ao município de Bom Jesus de Itabapoana
No km 102
No município de Bom Jesus de Itabapoana

Coordenadas GPS do km 102

Sentido crescente:

Latitude: 21° 8'14.15"S

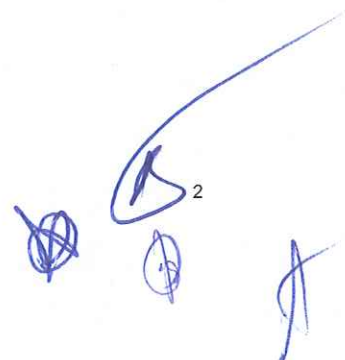
Longitude: 41°39'47.96"O

Sentido decrescente:

Latitude: 21° 8'14.15"S

Longitude: 41°39'47.96"O

Tipo de equipamento I.A - Redutor de Velocidade com Display

Handwritten signature and initials in blue ink, including a large stylized 'B' with a '2' and other scribbles.

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



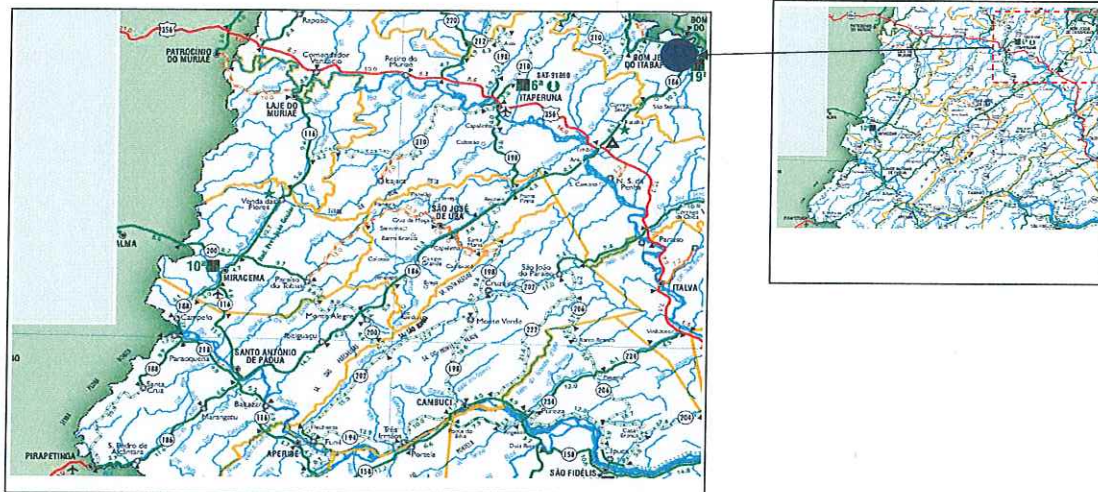
Ponto A

Km101,6

Ponto B

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large stylized 'B' and the letter 'A'.

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Localização do(s) equipamento(s) de fiscalização eletrônica no km

102

da Rodovia

RJ-186

Sentido			
De:	Santo Antônio de Pádua		
Para:	Bom Jesus de Itabapoana		
Coordenadas	Latitude	21° 8'14.15"S	
	Longitude	41°39'47.96"O	

Sentido			
De:	Bom Jesus de Itabapoana		
Para:	Santo Antônio de Pádua		
	Latitude	21° 8'14.15"S	
	Longitude	41°39'47.96"O	

Anexo II da Resolução n. 798:**ESTUDO TÉCNICO - REDUTOR DE VELOCIDADE (UM ESTUDO TÉCNICO PARA O LOCAL DE INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS INDEPENDENTEMENTE DO SENTIDO DO FLUXO)****1. IDENTIFICAÇÃO DO ÓRGÃO OU ENTIDADE COM CIRCUNSCRIÇÃO SOBRE A VIA:****1.1 Razão Social:** FUNDAÇÃO DER-RJ**1.2 CNPJ:** 28.521.870/0001-25**1.3 Estado/Município:** Rio de Janeiro / RJ**2. CARACTERÍSTICAS DO****2.1 Endereço:**

2.1.1 RODOVIA: RJ-186 km 102 - Bom Jesus de Itabapoana / RJ

2.1.2 Logradouro: RJ-186 Bom Jesus de Itabapoana - Bom Jesus de Itabapoana / RJ

2.2 Sentido do Fluxo Fiscalizado

2.2.1 Crescente: Santo Antônio de Pádua / RJ > Bom Jesus de Itabapoana / RJ - Faixa(s): 1

2.2.2 Decrescente: Bom Jesus de Itabapoana / RJ > Santo Antônio de Pádua / RJ - Faixa(s): 2

2.2.3 Ambos os Sentidos.

2.3 Classificação Viária (art. 60)

<input type="checkbox"/> 2.3.1 Via Urbana Arterial	<input type="checkbox"/> 2.3.2 Via Rural	<input checked="" type="checkbox"/> 2.3.3 Via Rural com características urbanas
--	--	---

2.4 Tipo de Via:

<input checked="" type="checkbox"/> 2.4.1 Pista Principal	<input type="checkbox"/> 2.4.2 Pista Lateral/Marginal
---	---

2.5 Tipo de Pista:

<input checked="" type="checkbox"/> 2.5.1 Pista Simples	<input type="checkbox"/> 2.5.2 Pista Dupla	<input type="checkbox"/> 2.5.3 Pista Múltipla
---	--	---

2.6 Quantidade de Faixas Fiscalizadas: 2**2.7 Geometria da Via:**

<input type="checkbox"/> 2.7.1 Active	<input type="checkbox"/> 2.7.2 Declive	<input checked="" type="checkbox"/> 2.7.3 Plano
<input checked="" type="checkbox"/> 2.7.4 Curva	<input type="checkbox"/> 2.7.5 Sinuosa	<input type="checkbox"/> 2.7.6 Outra

2.8 Volume Médio Diário de Veículos (VMD):Fluxo Veicular na pista fiscalizada (VMD): **3664**

Sentido Bom Jesus de Itabapoana

Fluxo Veicular na pista fiscalizada (VMD): **3812**

Sentido Santo Antônio de Pádua

2.9 Trânsito de Vulneráveis:

<input checked="" type="checkbox"/> 2.9.1 Crianças	<input checked="" type="checkbox"/> 2.9.2 Pessoa com Deficiência	<input checked="" type="checkbox"/> 2.9.3 Pedestres	<input checked="" type="checkbox"/> 2.9.4 Ciclistas
<input checked="" type="checkbox"/> 2.9.5 Veículos não motorizados	<input checked="" type="checkbox"/> 2.9.6 Trânsito de animais selvagens	<input type="checkbox"/> 2.9.7 Outros: _____	

2.10 Obras de Arte:

<input type="checkbox"/> 2.10.1 Passarela	<input type="checkbox"/> 2.10.2 Passagem subterrânea	<input type="checkbox"/> 2.10.3 Viaduto	<input type="checkbox"/> 2.10.4 Ponte
<input type="checkbox"/> 2.10.5 Pórtico	<input type="checkbox"/> 2.10.6 Linha Férrea	<input type="checkbox"/> 2.10.7 Outras: _____	

3. VELOCIDADE -

Os estudos de velocidade seguem as regras do Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito - Volume I.

3.1 Determinação da Velocidade Máxima:

De acordo com a classificação viária do Art. 60 do Manual Brasileiro de Sinalização (Volume I), sendo a rodovia RJ-186 classificada como Via Rural com características urbanas dupla com uma faixa por sentido, temos de acordo com a tabela 1:

Classificação Viária Art. 60 CTB	Indicadores físicos	Nº de faixas de trânsito por sentido	Velocidade máxima regulamentada por R19 em trecho anterior
Rural com características urbanas	Pista simples	1	60 km/h

Velocidade máxima permitida: 50 km/h

3.2 Redução dos Limites de Velocidade:**3.2.1 Estudo de Percepção/Reação do condutor:**

Cálculo da Dp

Cálculo da Dp = distância de percepção + distância de reação + distância de frenagem

$$D = \frac{V_o^2 - V_f^2}{72,3} + \frac{V_o \cdot 2,5}{3,6}$$

onde: Dp = distância calculada (m)
 Vo = velocidade regulamentada inicial (km/h)
 Vf = velocidade regulamentada final (km/h)

Distância de Percepção+Reação
 Distância de frenagem

Velocidade Inicial (Vo) é o valor regulamentado pelo sinal R-19 ou na ausência deste, pelo limite estabelecido no art. 61§ 10 do CTB.

O tempo de reação e percepção que permite que o condutor leia a mensagem e inicie a reação necessária é de 2,5 segundos

Sendo assim, a distância em metros de percepção e reação é calculada pela seguinte fórmula:

$$D_{pr} = (V_o \times 2,5) / 3,6 \quad V_o = 60 \text{ km/h}$$

$$D_{pr} = 41,67 \text{ km/h}$$

Distância de percepção e reação do motorista = 41,67 m

3.2.2

Cálculo da Dfr

Cálculo da Dfr = Distância de frenagem
 desacel

assim, a

$$D_{fr} = (V_o^2 - V_f^2) / 72,3 \quad V_o = 60 \text{ km/h}$$

$$D_{fr} = 15,21 \text{ km/h} \quad V_f = 50 \text{ km/h}$$

Distância de frenagem = 15,21 m

Cálculo da Dp = distância de percepção + distância de reação + distância de frenagem

$$\begin{aligned} (\text{distância de percepção} + \text{distância de reação}) + \text{distância de frenagem} &= 41,67 + 15,21 \\ (\text{distância de percepção} + \text{distância de reação}) + \text{distância de frenagem} &= 56,88 \text{ m} \end{aligned}$$

7

3.2 Redução dos Limites de Velocidade - continuação

Considerando-se os valores obtidos nos subitens 3.2.1 e 3.2.2 temos:

$$(\text{distância de percepção} + \text{distância de reação}) + \text{distância de frenagem} = 56,88 \text{ m}$$

Determinando as mesmas distâncias pela tabela de (distância de percepção + distância de reação) + distância de frenagem do MBST Vol. I

$$V_o = 60 \text{ km/h}$$

$$V_f = 50 \text{ km/h}$$

TABELA (Dp) – Distância de percepção / reação e de frenagem

$V_o \backslash V_f$	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

Pela tabela (Dp) obtemos:

$$(\text{distância de percepção} + \text{distância de reação}) + \text{distância de frenagem} = 57 \text{ m}$$

$$D_p \text{ utilizada} = 57 \text{ m}$$

3.2.3 Estudo sobre a Legibilidade da Placa R-19:

D_L é a distância entre a placa e o ponto a partir do qual o sinal passa a ser legível para o condutor. Essa distância é dada em função da altura do algarismo utilizado, diretamente relacionada com o diâmetro da placa, conforme tabela (D_L).

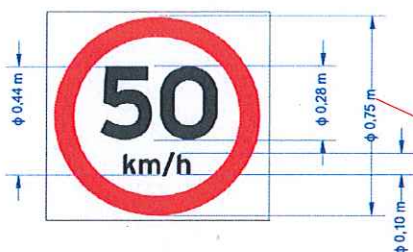


Tabela (D_L) – Distância de legibilidade

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

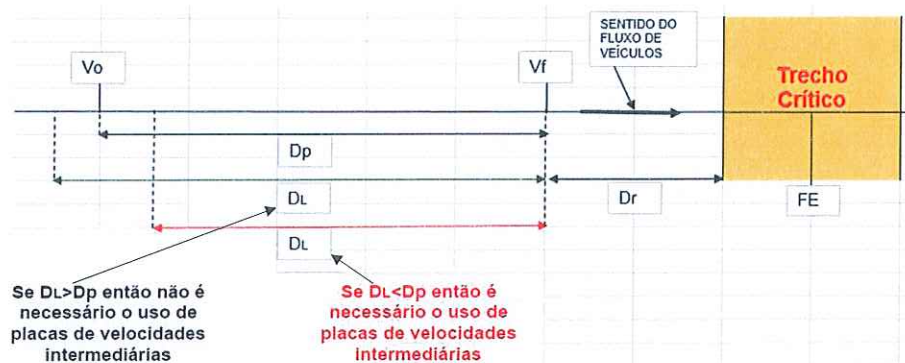
$$\text{Diâmetro da placa (m): } 0,75 \text{ m}$$

$$\text{Distância de legibilidade (m): } 120 \text{ m}$$

Como a D_p utilizada é de 57 metros

A condição $D_L > D_p$ determina que não é necessário utilizar placas de velocidades intermediárias entre a velocidade inicial (60 km/h) e final (50 km/h).

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.



Calculo da distância de reserva Dr:

Dr é a distância de segurança a ser adotada pelo técnico, com o objetivo de garantir que o condutor efetivamente transite pelo trecho crítico na nova velocidade regulamentada, conforme tabela (Dr).

A distância de reserva máxima é a distância percorrida pelo veículo em 3,6 segundos já na velocidade regulamentada final (Vf), acrescida de 10 metros. Sendo calculada pela seguinte fórmula:

$$Dr = (Vf \times 3,6) / 3,6 + 10$$

Onde:

Dr = Distância de reserva em metros.

Vf = Velocidade final em km/h.

A distância de reserva mínima corresponde a aproximadamente a 65% da distância de reserva máxima.

$$Vf = 50 \text{ km/h}$$

$$Dr = ((50 \times 3,6) / 3,6) + 10$$

$$Dr = 60 \text{ m}$$

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

De acordo com a tabela (Dr):

$$Dr = 60 \text{ m}$$

$$Dr \text{ min} = 45 \text{ m}$$

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. - Continuação

Classificação Viária Art. 60 CTB : Rural com características Urbanas

Velocidade Inicial 60 km/h

Velocidade praticada 50 km/h

a- Cálculo da distância de reserva, conforme tabela $D_r = 60$ m (máximo) a 45 m.

b- Cálculo da distância de percepção/reação e frenagem, conforme tabela

$D_p = 57$ m

c- Valor da distância de legibilidade, de placas com diâmetro igual a

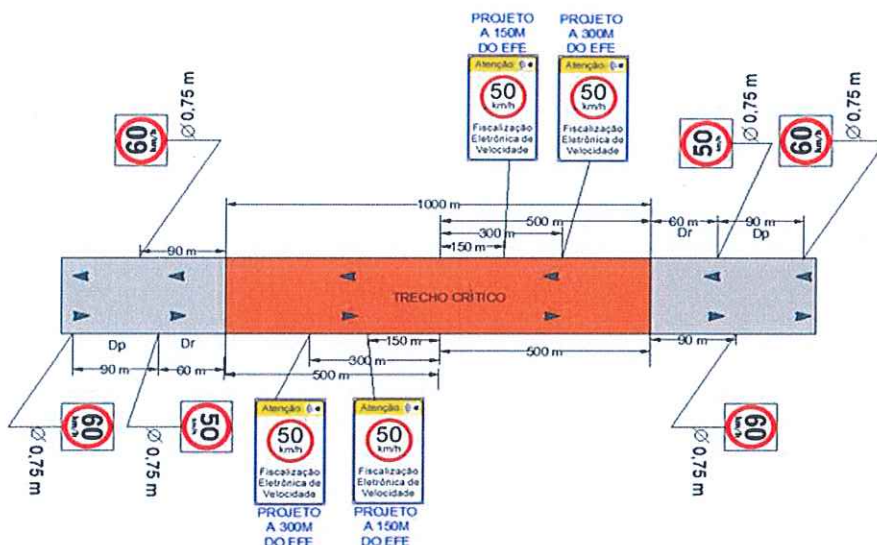
0,75 m

$D_L = 120$ m

d- Como a distância de percepção / reação e frenagem é menor que a distância de legibilidade, não é necessário utilizar sinais R-19 com valores intermediários de velocidade.

Velocidades (km/h)		Aplicação das Tabelas			Distâncias obtidas	
Inicial (V_o)	Final (V_f)	ϕ da placa (m)	DL (m)	D_p (m)	$D_{mín}$ (m)	$D_{máx}$ (m)
60	50	0,75	120	57	57	120

Sinalização geral para redução de velocidade de



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

Velocidade regulamentada: 60 km/h

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

Velocidade praticada (85 percentil): 54 km/h Sentido: Bom Jesus de Itabapoana

Velocidade praticada (85 percentil): 57 km/h Sentido: Santo Antônio de Pádua

10

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

Sentido:

Santo Antônio de Pádua	para	Bom Jesus de Itabapoana
------------------------	------	-------------------------

Intervalo de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais
< 10	418
11-20	2.158
21-30	43.245
31-40	62.243
41-50	8.383
51-60	332
61-70	89
71-80	33
81-90	11
91-100	5
101-110	2
111-120	0
121-130	0
131-140	1
≥ 141	10
	116.930

Sentido:

Bom Jesus de Itabapoana	para	Santo Antônio de Pádua
-------------------------	------	------------------------

Intervalo de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais
< 10	5.162
11-20	1.976
21-30	20.066
31-40	38.825
41-50	8.128
51-60	782
61-70	246
71-80	119
81-90	62
91-100	32
101-110	28
111-120	24
121-130	14
131-140	6
≥ 141	113
	75.583

3.4.2 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 (%)):

Sentido: Santo Antônio de Pádua para Bom Jesus de Itabapoana

Intervalo de Classe (km/h)	Ponto Médio de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais	Frequência Relativa (%)	Frequência Acumulada (%)
< 10	5	418	0,357%	0,36%
11-20	15	2.158	1,846%	2,20%
21-30	25	43.245	36,984%	39,19%
31-40	35	62.243	53,231%	92,42%
41-50	45	8.383	7,169%	99,59%
51-60	55	332	0,284%	99,87%
61-70	65	89	0,076%	99,95%
71-80	75	33	0,028%	99,98%
81-90	85	11	0,009%	99,98%
91-100	95	5	0,004%	99,99%
101-110	105	2	0,002%	99,99%
111-120	115	0	0,000%	99,99%
121-130	125	0	0,000%	99,99%
131-140	135	1	0,001%	99,99%
≥ 141	145	10	0,009%	100,00%
		116.930		

Sentido: Bom Jesus de Itabapoana para Santo Antônio de Pádua

Intervalo de Classe (km/h)	Ponto Médio de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais	Frequência Relativa (%)	Frequência Acumulada (%)
< 10	5	5.162	6,830%	6,83%
11-20	15	1.976	2,614%	9,44%
21-30	25	20.066	26,548%	35,99%
31-40	35	38.825	51,367%	87,36%
41-50	45	8.128	10,754%	98,11%
51-60	55	782	1,035%	99,15%
61-70	65	246	0,325%	99,47%
71-80	75	119	0,157%	99,63%
81-90	85	62	0,082%	99,71%
91-100	95	32	0,042%	99,76%
101-110	105	28	0,037%	99,79%
111-120	115	24	0,032%	99,82%
121-130	125	14	0,019%	99,84%
131-140	135	6	0,008%	99,85%
≥ 141	145	113	0,150%	100,00%
		75.583		

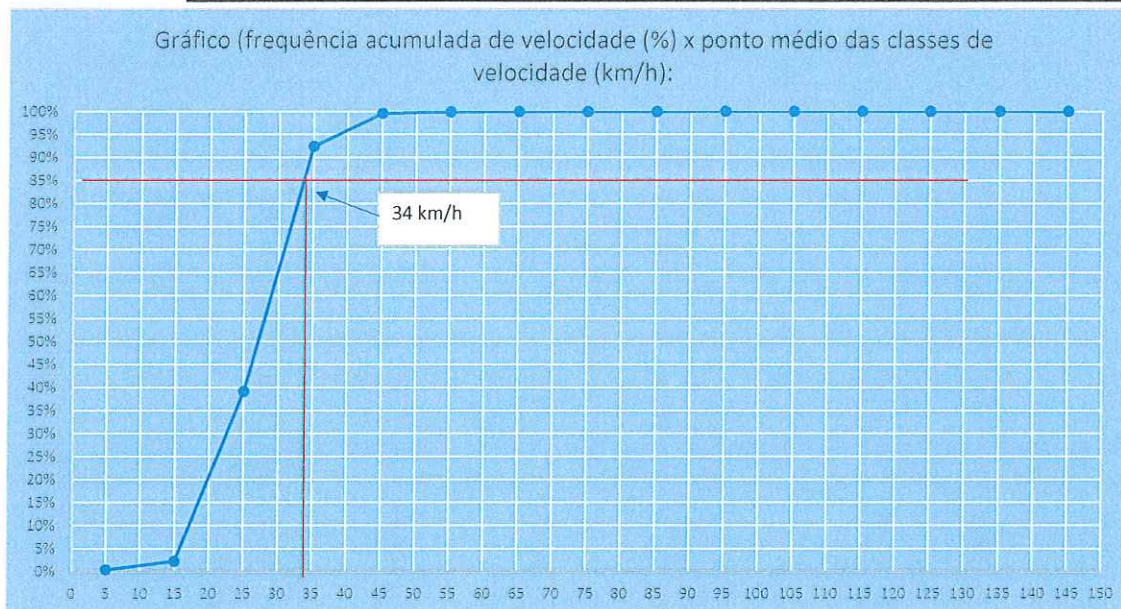
3.4.3 Tabulação de Velocidade para o Cálculo do 85 Percentil - Gráfico (frequência acumulada de velocidade (%) x ponto médio das classes de velocidade (km/h)):

Sentido:

Santo Antônio de Pádua

para

Bom Jesus de Itabapoana

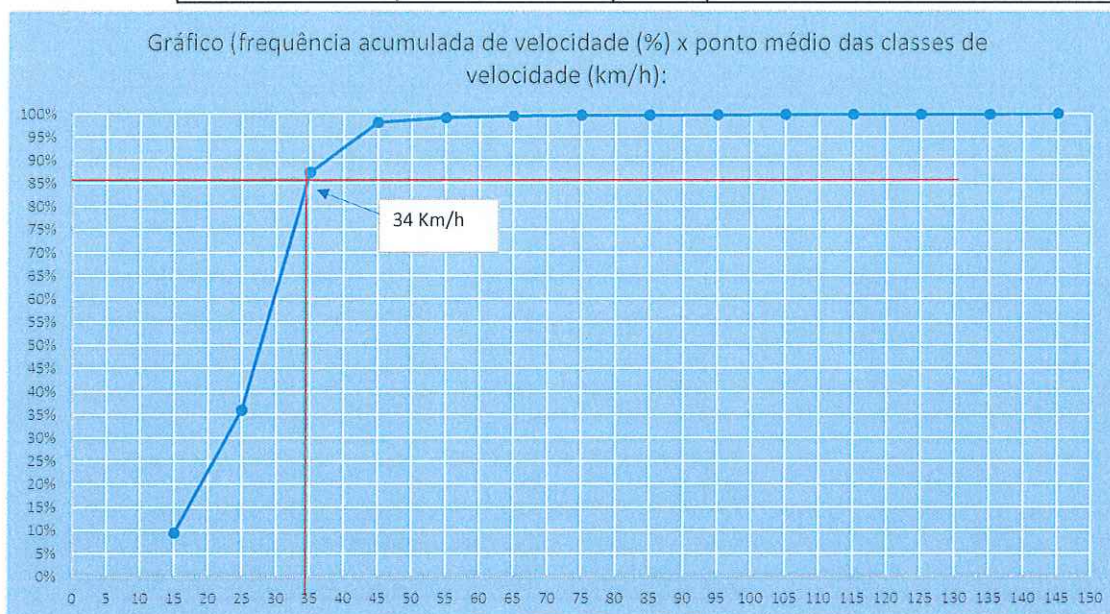


Sentido:

Bom Jesus de Itabapoana

para

Santo Antônio de Pádua



3.4.4 Data: ____/____/____

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):

Sentido:

Santo Antônio de Pádua	para	Bom Jesus de Itabapoana
------------------------	------	-------------------------

Intervalo de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais
< 10	74
11-20	1.478
21-30	34.705
31-40	63.135
41-50	9.947
51-60	292
61-70	135
71-80	69
81-90	22
91-100	8
101-110	12
111-120	9
121-130	4
131-140	4
≥ 141	43
	109.937

VDM = 3664

Sentido:

Bom Jesus de Itabapoana	para	Santo Antônio de Pádua
-------------------------	------	------------------------

Intervalo de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais
< 10	163
11-20	1.450
21-30	27.278
31-40	70.328
41-50	14.410
51-60	492
61-70	113
71-80	43
81-90	25
91-100	18
101-110	10
111-120	10
121-130	5
131-140	3
≥ 141	32
	114.380

VDM = 3812

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 (%)):

Sentido: **Santo Antônio de Pádua** para **Bom Jesus de Itabapoana**

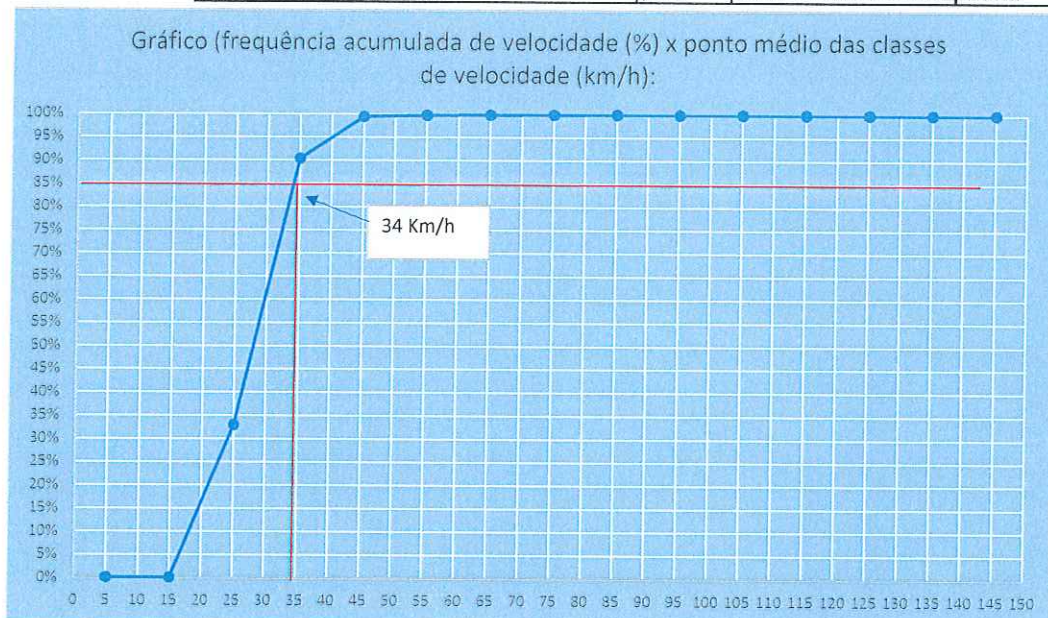
Intervalo de Classe (km/h)	Ponto Médio de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais	Frequência Relativa (%)	Frequência Acumulada (%)
< 10	5	74	0,067%	0,07%
11-20	15	1.478	1,344%	1,41%
21-30	25	34.705	31,568%	32,98%
31-40	35	63.135	57,428%	90,41%
41-50	45	9.947	9,048%	99,46%
51-60	55	292	0,266%	99,72%
61-70	65	135	0,123%	99,84%
71-80	75	69	0,063%	99,91%
81-90	85	22	0,020%	99,93%
91-100	95	8	0,007%	99,93%
101-110	105	12	0,011%	99,95%
111-120	115	9	0,008%	99,95%
121-130	125	4	0,004%	99,96%
131-140	135	4	0,004%	99,96%
≥ 141	145	43	0,039%	100,00%
		109.937		

Sentido: **Bom Jesus de Itabapoana** para **Santo Antônio de Pádua**

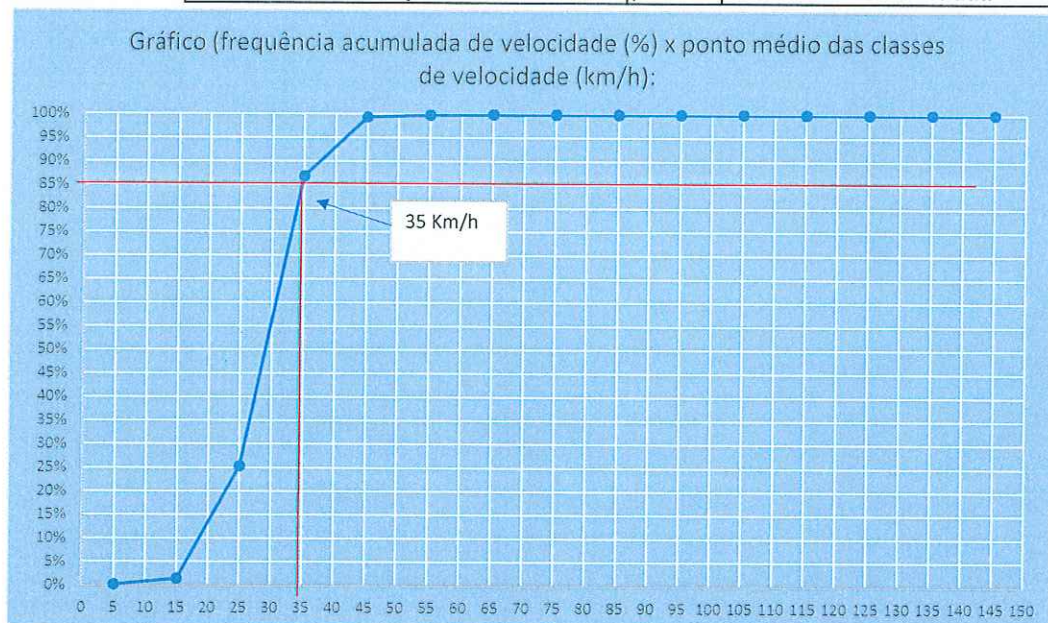
Intervalo de Classe (km/h)	Ponto Médio de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais	Frequência Relativa (%)	Frequência Acumulada (%)
< 10	5	163	0,143%	0,14%
11-20	15	1.450	1,268%	1,41%
21-30	25	27.278	23,849%	25,26%
31-40	35	70.328	61,486%	86,75%
41-50	45	14.410	12,598%	99,34%
51-60	55	492	0,430%	99,77%
61-70	65	113	0,099%	99,87%
71-80	75	43	0,038%	99,91%
81-90	85	25	0,022%	99,93%
91-100	95	18	0,016%	99,95%
101-110	105	10	0,009%	99,96%
111-120	115	10	0,009%	99,97%
121-130	125	5	0,004%	99,97%
131-140	135	3	0,003%	99,97%
≥ 141	145	32	0,028%	100,00%
		114.380		

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)):

Sentido: **Santo Antônio de Pádua** para **Bom Jesus de Itabapoana**



Sentido: **Bom Jesus de Itabapoana** para **Santo Antônio de Pádua**



3.5.4 Data: ____/____/____

3.6 Velocidade no Local Fiscalizado (km/h): 50 km/h

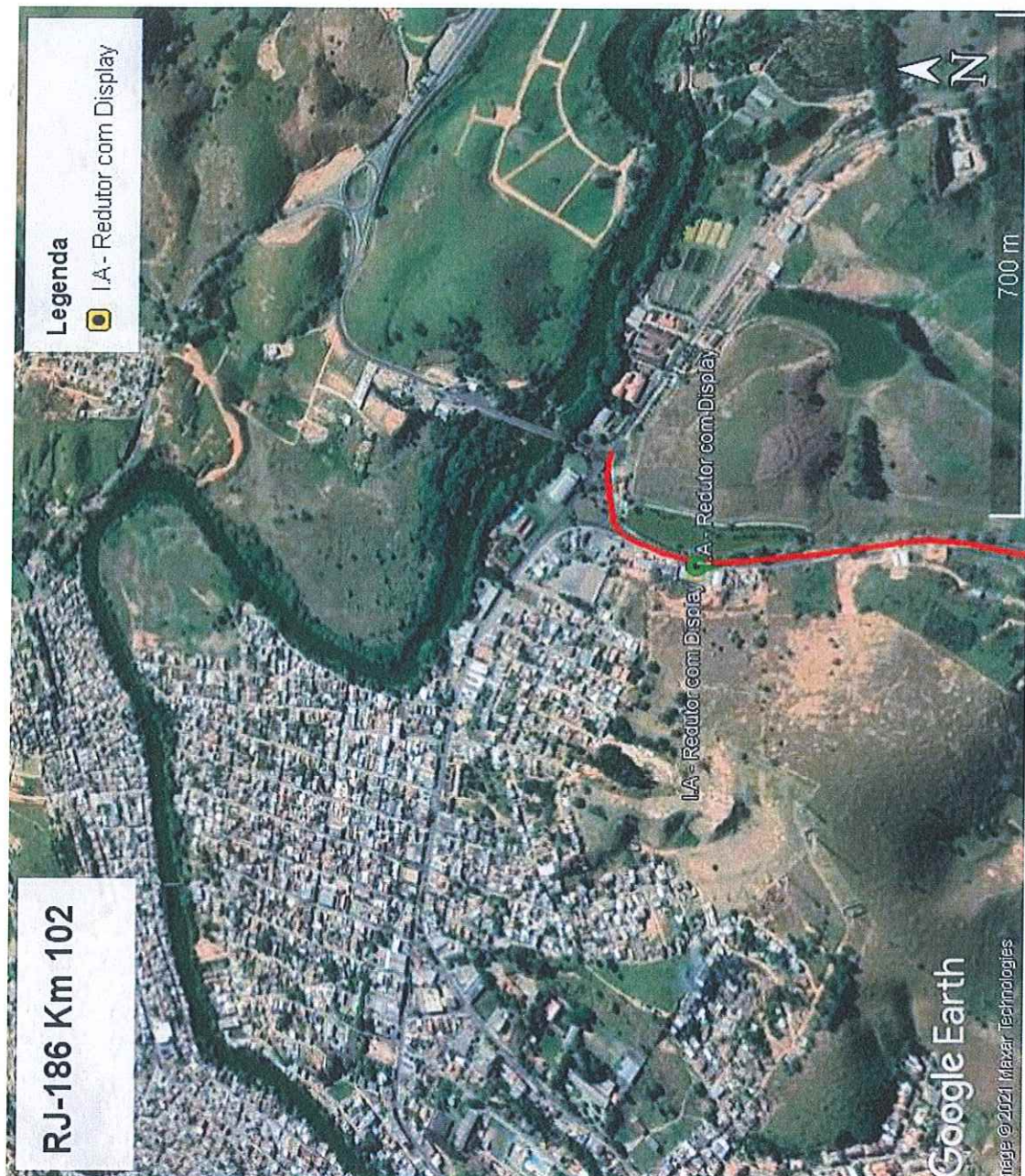
[Assinatura]

[Assinatura]

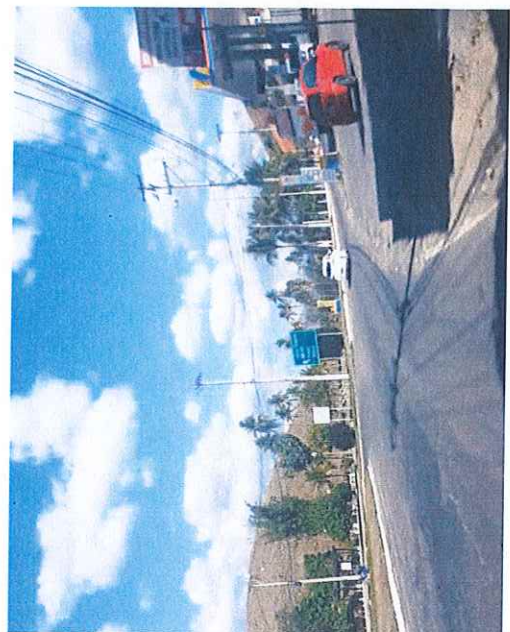
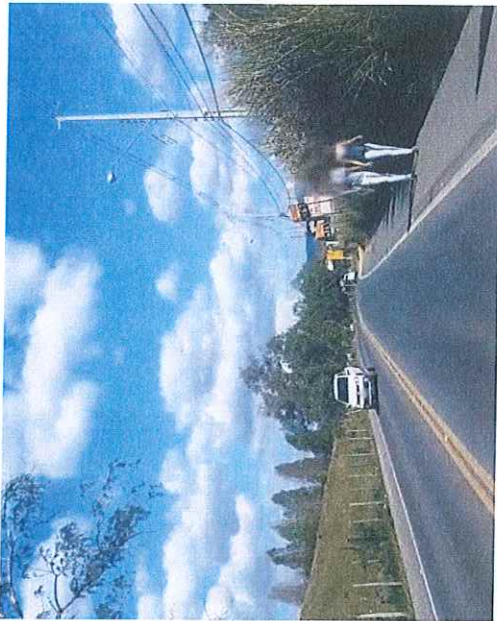
[Assinatura]

4. PROJETO OU CROQUI DO LOCAL DE INSTALAÇÃO:

4.1 Imagem com Vista Aérea do Local antes da Instalação:



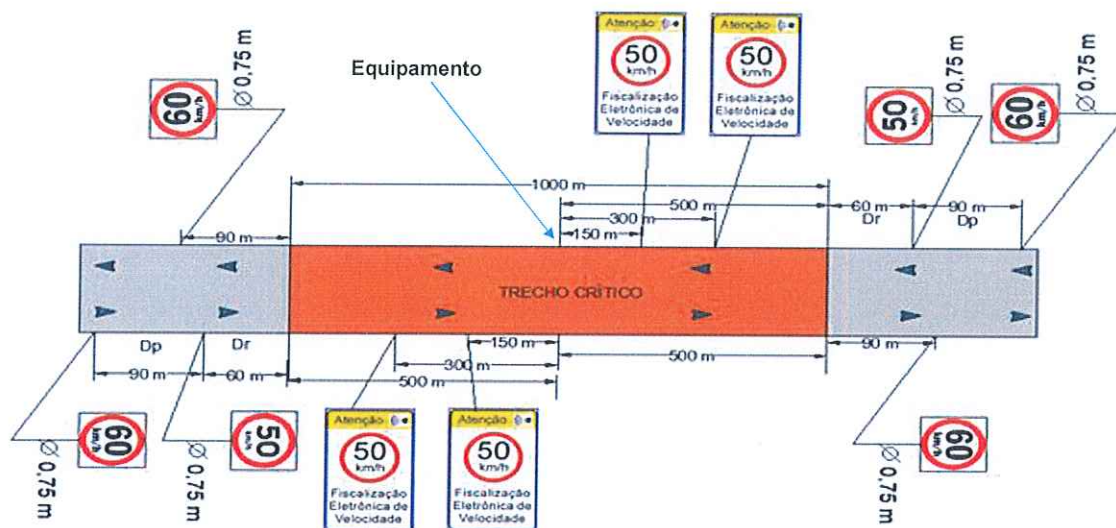
4.2 Imagem com Vista Terrestre do Local antes da Instalação:



[Handwritten signature]

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:



LOCALIZAÇÃO	
X	R-19 de 60 km/h a <u>650m</u> - Sentido Crescente
X	R-19 60 km/h a <u>150m</u> após o Equipamento - Sentido Decrescente
X	R-19 de 50 km/h a <u>550m</u> - Sentido Crescente
	R-19 a <u>450m</u> - Sentido Crescente
	R-19 a <u>350m</u> - Sentido Crescente
X	Sinalização Composta: R-19 km/h + FE a <u>300m</u> - Sentido Crescente
X	Sinalização Composta: R-19 50 km/h + FE a <u>150m</u> - Sentido Crescente
X	R-19 de 50 km/h junto ao Equipamento - Sentido Crescente
	Equipamento
X	R-19 de 50 km/h junto ao Equipamento - Sentido Decrescente
X	Sinalização Composta: R-19 + FE a <u>150m</u> - Sentido Decrescente
X	Sinalização Composta: R-19 + FE a <u>300m</u> - Sentido Decrescente
	R-19 a <u>350m</u> - Sentido Decrescente
	R-19 a <u>350m</u> - Sentido Crescente
	R-19 a <u>450m</u> - Sentido Decrescente
X	R-19 de 50 km/h a <u>160m</u> - Sentido Decrescente
X	R-19 de 60 km/h a <u>550m</u> após o Equipamento - Sentido Crescente
X	R-19 DE 60 km/h a <u>650m</u> - Sentido Decrescente

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

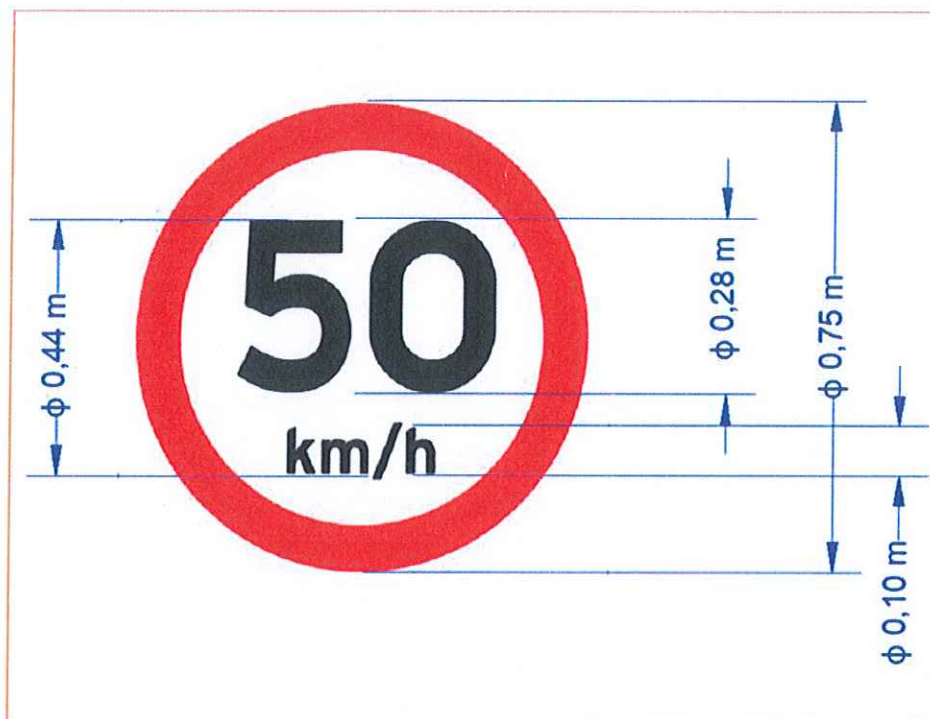


Tabela (DL) – Distância de legibilidade

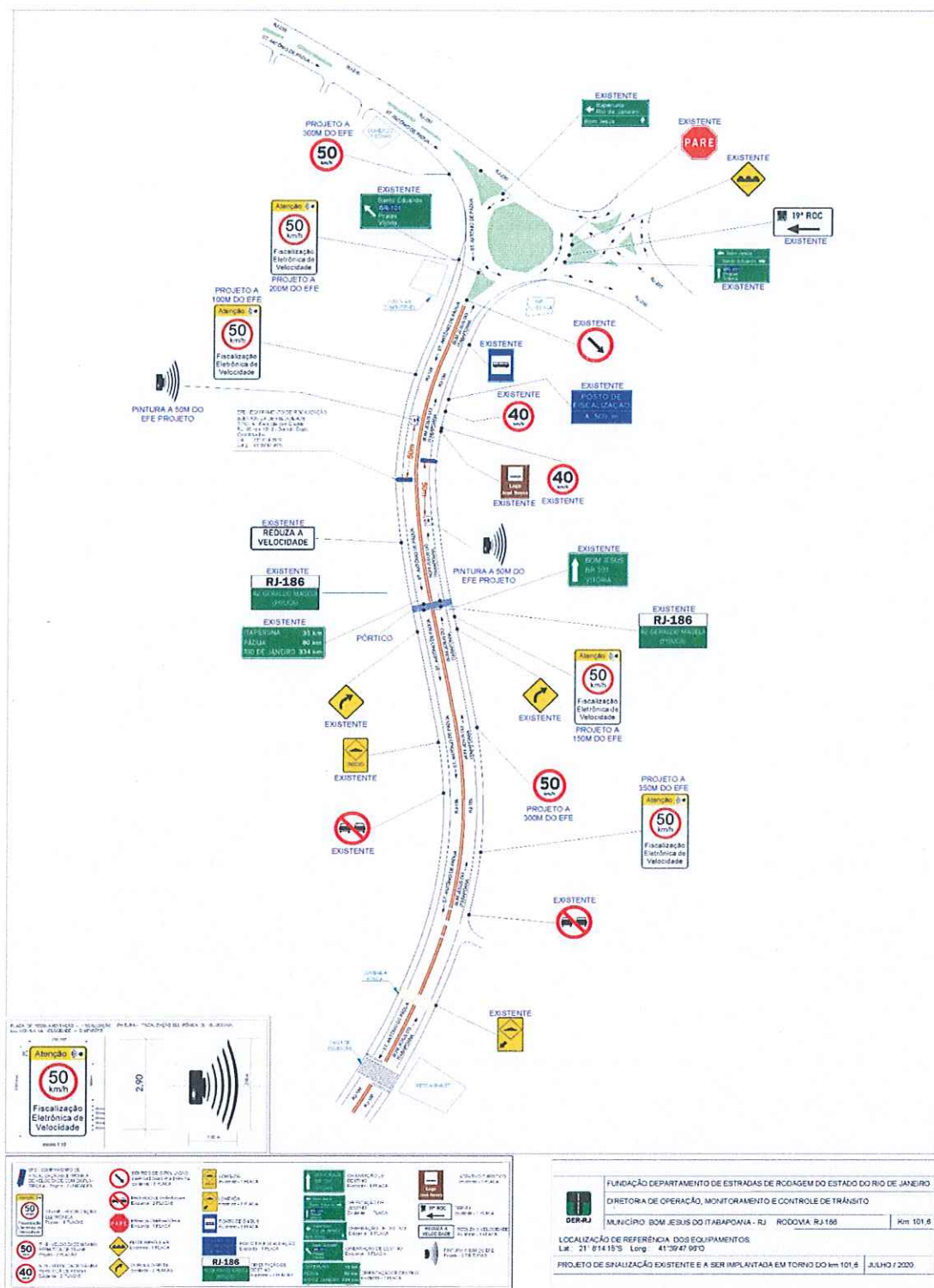
Diâmetro da placa ϕ (m)	Distância de legibilidade D_L (m)
1,20	200
1,00	160
0,75	120
0,50	80

Diâmetro da placa (m): 0,75

Distância de legibilidade (m): 120

Refletividade: película refletiva tipo I-A ABNT-NBR 14.644.

4.4 Desenho em Escala do Leito Carroçável com a 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 e Localização; Latitude e Longitude; Município/UF; Observações:

MUNICÍPIO	UF	LOCALIDADE	RODOVIA	km	SENTIDO	TIPO	LATITUDE	LONGITUDE	VELOCIDADE FISCALIZADA (km/h)
Bom Jesus de Itabapoana	RJ	Bom Jesus de Itabapoana	RJ-186	102	Santo Antônio de Pádua para Bom Jesus de Itabapoana	I.A - Redutor de Velocidade com Display	21° 8'14.15"S	41°39'47.96"O	50

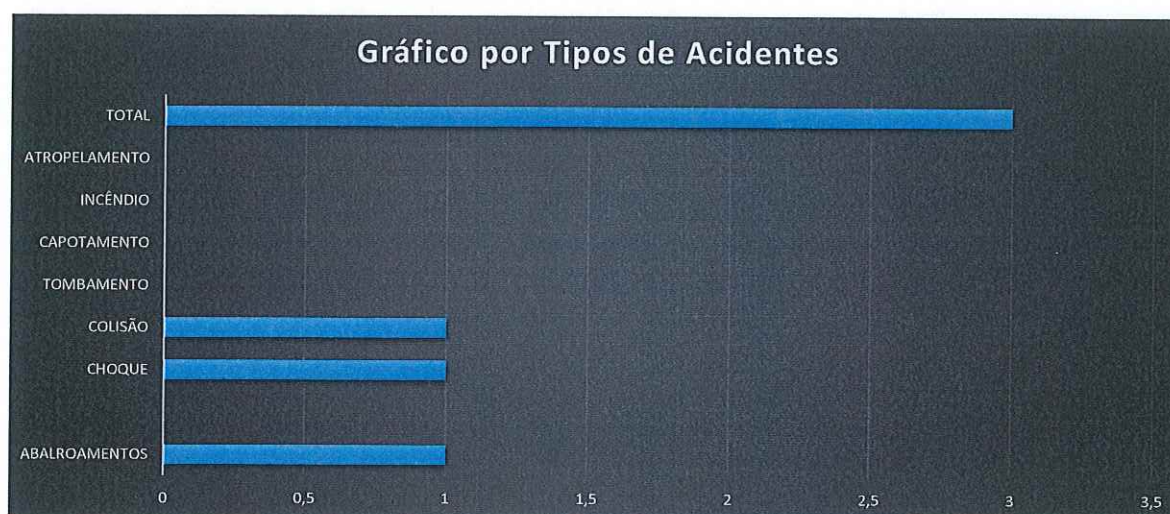
MUNICÍPIO	UF	LOCALIDADE	RODOVIA	km	SENTIDO	TIPO	LATITUDE	LONGITUDE	VELOCIDADE FISCALIZADA (km/h)
Bom Jesus de Itabapoana	RJ	Bom Jesus de Itabapoana	RJ-186	102	Bom Jesus de Itabapoana para Santo Antônio de Pádua	I.A - Redutor de Velocidade com Display	21° 8'14.15"S	41°39'47.96"O	50

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:

Até 12 meses antes do início da fiscalização (interstício de 06 meses):

TIPOS DE ACIDENTES							
ABALROAMENTOS	CHOQUE	COLISÃO	TOMBAMENTO	CAPOTAMENTO	INCÊNDIO	ATROPELAMENTO	TOTAL
1	1	1	0	0	0	0	3



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

A localidade de Bom Jesus de Itabapoana, no km 102 da Rodovia RJ-186, apresenta fatores de risco, tais como:

Rotatória a frente
Trânsito de ciclista
Comércio
Travessia de pedestres
Entrada e saída de veículos
Curvas

6. RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO ESTUDO TÉCNICO:

6.1 Paulo Roberto Lopes Netto

6.2 Engenheiro Civil – Matrícula nº: 13/71015 CREA: n.º: 163871/D

6.3 Assinatura: 

6.4 Data de Elaboração: ____/____/____

6.5 Nilton de Souza Lima

6.6 Engenheiro Civil – Matrícula nº: 13/71039 CREA: n.º: 1985102271

6.7 Assinatura: 

7. AUTORIDADE DE TRÂNSITO COM CIRCUNSCRIÇÃO SOBRE A VIA:

7.1 Nome: Reinaldo Barbosa Alves

7.2 Matrícula nº: 13/91.124-8 ID Funcional n.º: 2831105-1

7.3 Assinatura: 

PORTARIA PRE-DER-RJ N.º 03 DE JANEIRO DE 2019

DIRETOR DE OPERAÇÃO, MONITORAMENTO E CONTROLE DE TRÂNSITO

Nome: José Luiz Teixeira da Silva

Engenheiro Civil – Matrícula nº: 13/55.489 CREA: n.º: 1991101955

Assinatura: 