



**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-182  
km 25**

**MARÇO/2025**

*(Handwritten signatures and initials in blue ink)*

INDICE

APRESENTAÇÃO ..... 1

OBJETIVO ..... 2

MAPA DE LOCALIZAÇÃO ..... 3

RESOLUÇÃO N. º 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.



**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-182**  
Que liga o município de Carapebus  
Ao município de Sta. Maria Madalena  
**No km 25,0**  
No município de Conceição de Macabu

Coordenadas GPS do km 25

Sentido crescente:

Latitude: 22° 6'10.74"S

Longitude: 41°51'0.33"O

Sentido decrescente:

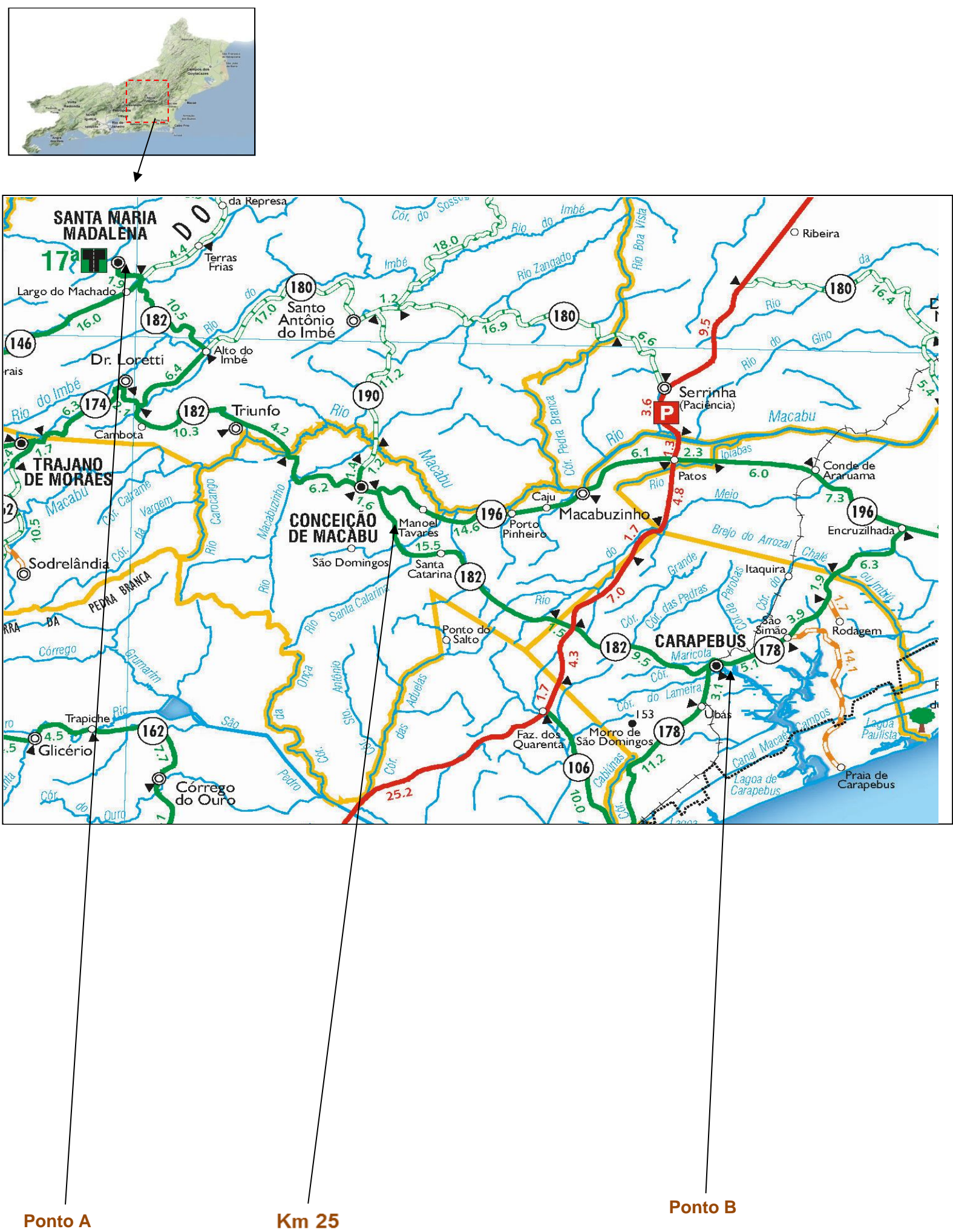
Latitude: 22° 6'10.74"S

Longitude: 41°51'0.33"O

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

Four handwritten signatures or initials in blue ink, arranged horizontally. The first is a stylized 'A', the second is a circular scribble, the third is a stylized 'B', and the fourth is a circular scribble with a vertical line through it and a small '2' below it.

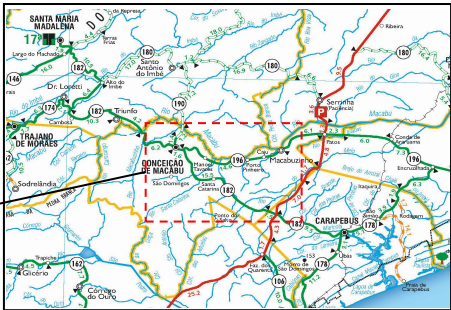
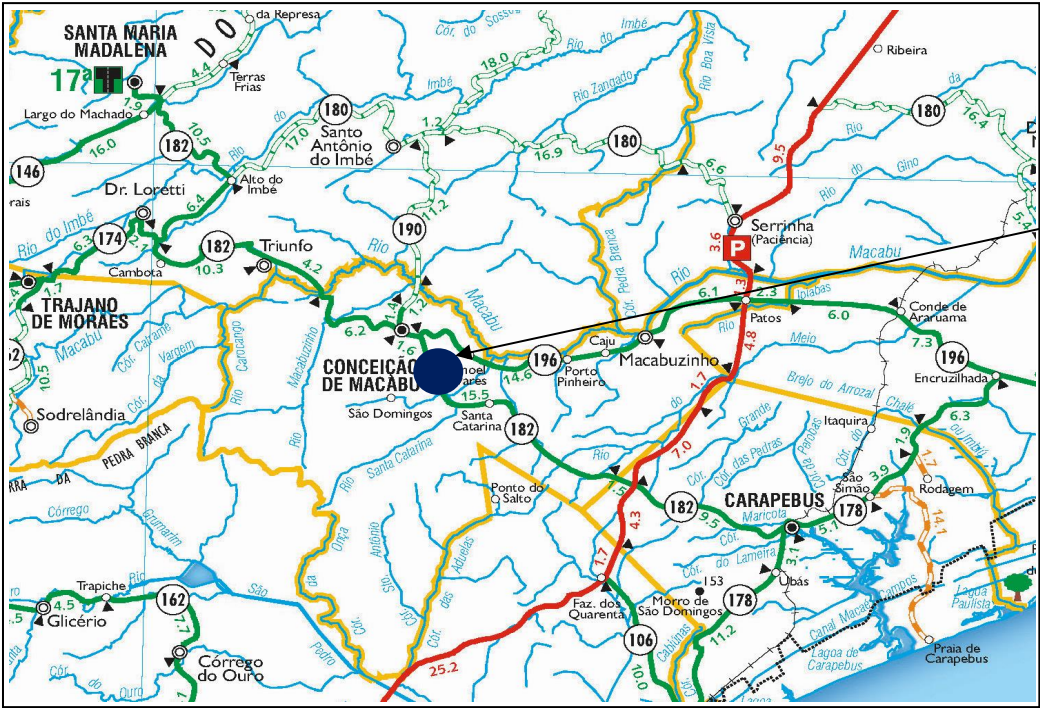
MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large 'A' and several circular marks.



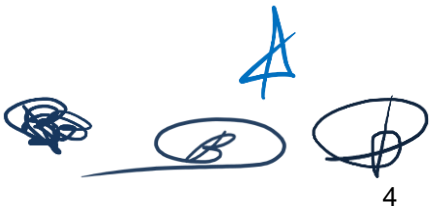
MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Localização do(s) equipamento(s) de fiscalização eletrônica no km 25 da Rodovia RJ-182

Sentido			
De:	Carapebus		
Para:	Sta. Maria Madalena		
Coordenadas	Latitude	22° 6'10.74"S	
	Longitude	41°51'0.33"O	

Sentido			
De:	Sta. Maria Madalena		
Para:	Carapebus		
	Latitude	22° 6'10.74"S	
	Longitude	41°51'0.33"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-182 km 25 - Conceição de Macabu / RJ
- 2.1.2 Logradouro: RJ-182 Conceição de Macabu - Conceição de Macabu / RJ

2.2 Sentido do Fluxo Fiscalizado

- 2.2.1 Crescente: Carapebus / RJ > Sta. Maria Madalena / RJ - Faixa(s): 2
- 2.2.2 Decrescente: Sta. Maria Madalena / RJ > Carapebus / RJ - Faixa(s): 1
- 2.2.3 Ambos os Sentidos.

2.3 Classificação Viária (art. 60

<input type="checkbox"/> 2.3.1 Via Urbana Arteria	<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 Aclive	<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

   5

2.8 Volume Médio Diário de Veículos (VMD):

Fluxo Veicular na pista fiscalizada (VMD):

2282

Sentido Sta. Maria Madalena

Fluxo Veicular na pista fiscalizada (VMD):

2323

Sentido Carapebus

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-182 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

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

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:

$$Dpr = (Vo \times 2,5) / 3,6$$
$$Dpr = 41,67 \text{ km/h}$$

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

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

3.2.2

Cálculo da Dfr

Cálculo da Dfr = Distância de frenagem  
desacel

assim,

$$Dfr = (Vo^2 - Vf^2) / 72,3$$
$$Dfr = 15,21 \text{ km/h}$$

Distância de frenagem = 15,21 m

$$Vo = 60 \text{ km/h}$$
$$Vf = 50 \text{ km/h}$$

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

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

7

3.2 Redução dos Limites de Velocidade - continuação

Considerando-se os valores obtidos nos subitens 3.2.1 e 3.2.2 temos:  
(distância de percepção + distância de reação) + distância de frenagem = **56,88 m**

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

Vo = 60 km/h  
Vf = 50 km/h

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

Vo \ Vf	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:  
(distância de percepção + distância de reação) + distância de frenagem = **57 m**  
Dp utilizada = **57 m**

3.2.3 Estudo sobre a Legibilidade da Placa R-19:

DL 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 (DL).



Tabela (DL) – Distância de legibilidade

Diâmetro da placa $\phi$ (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 m**  
Distância de legibilidade (m): **120 m**

Como a Dp utilizada é de **57 metros**  
A condição  $DL > Dp$  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 (Vo)	Final (Vf)	$\phi$ da placa (m)	DL (m)	Dp (m)	Dmín (m)	Dmáx (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): 60 km/h Sentido: Sta. Maria Madalena  
Velocidade praticada (85 percentil): 60 km/h Sentido: Carapebus

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

Sentido: 

Carapebus	para	Sta. Maria Madalena
-----------	------	---------------------

Intervalo de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais
< 10	22
11-20	158
21-30	3.625
31-40	22.210
41-50	9.026
51-60	295
61-70	109
71-80	77
81-90	38
91-100	24
101-110	4
111-120	2
121-130	0
131-140	0
≥ 141	0
	35.590

Sentido: 

Sta. Maria Madalena	para	Carapebus
---------------------	------	-----------

Intervalo de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais
< 10	59
11-20	467
21-30	4.296
31-40	22.000
41-50	8.099
51-60	261
61-70	105
71-80	69
81-90	49
91-100	23
101-110	7
111-120	2
121-130	1
131-140	0
≥ 141	2
	35.440



**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:**

<b>Carapebus</b>	para	<b>Sta. Maria Madalena</b>
------------------	------	----------------------------

Intervalo de Classe (km/h)	Ponto Médio de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais	Frequência Relativa (%)	Frequência Acumulada (%)
< 10	5	22	0,062%	0,06%
11-20	15	158	0,444%	0,51%
21-30	25	3.625	10,185%	10,69%
31-40	35	22.210	62,405%	73,10%
41-50	45	9.026	25,361%	98,46%
51-60	55	295	0,829%	99,29%
61-70	65	109	0,306%	99,59%
71-80	75	77	0,216%	99,81%
81-90	85	38	0,107%	99,92%
91-100	95	24	0,067%	99,98%
101-110	105	4	0,011%	99,99%
111-120	115	2	0,006%	100,00%
121-130	125	0	0,000%	100,00%
131-140	135	0	0,000%	100,00%
≥ 141	145	0	0,000%	100,00%
		35.590		

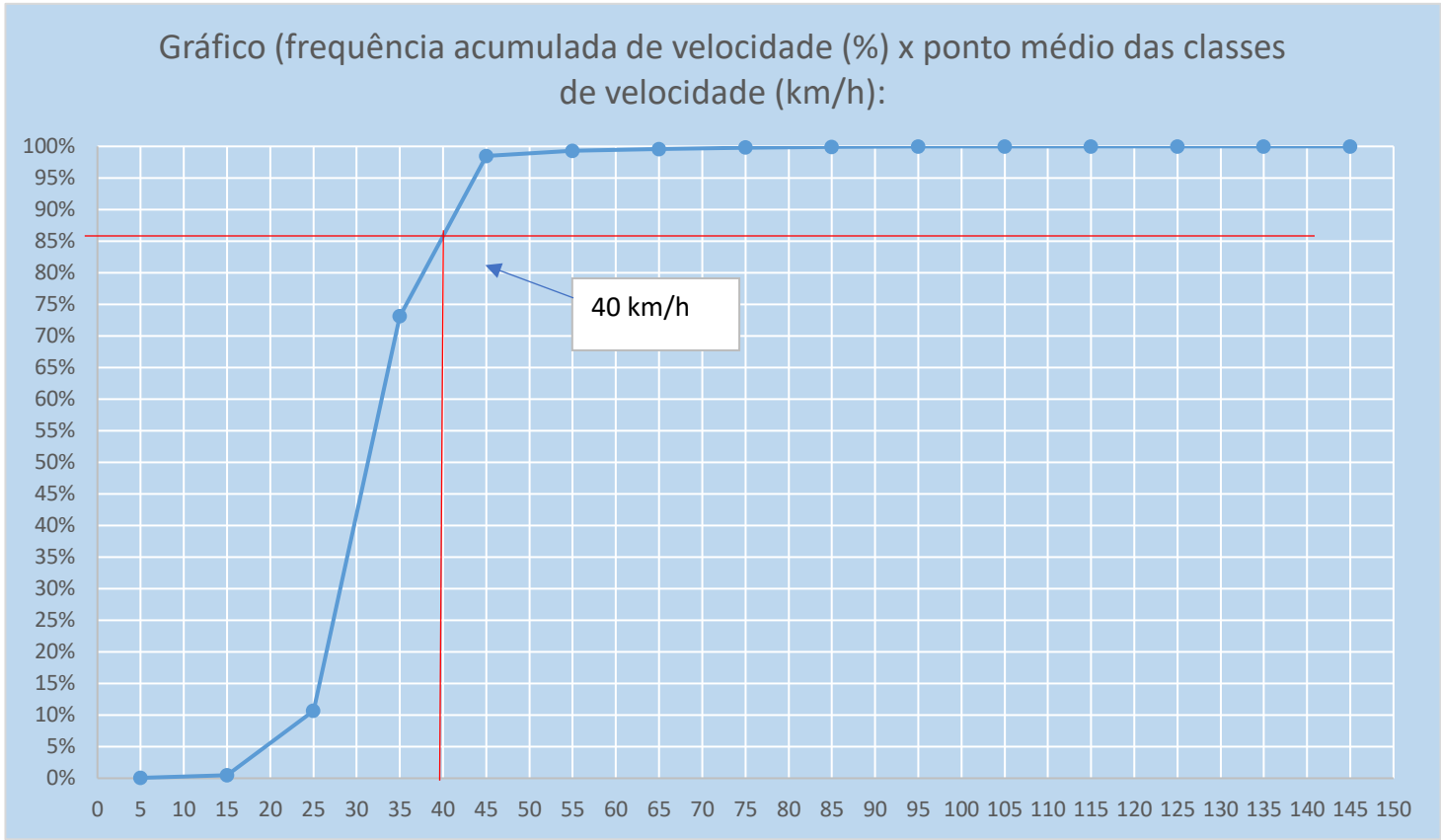
**Sentido:**

<b>Sta. Maria Madalena</b>	para	<b>Carapebus</b>
----------------------------	------	------------------

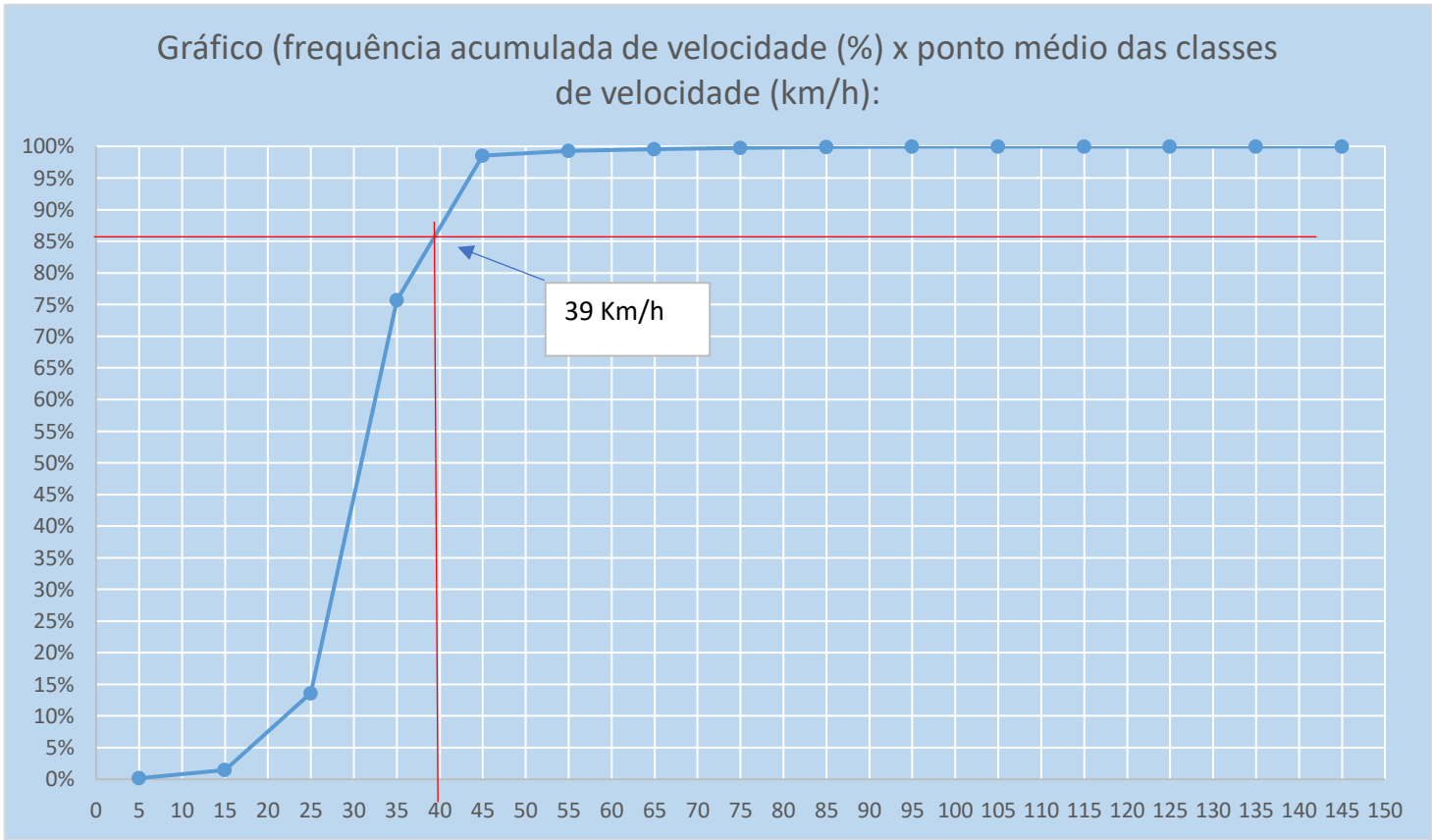
Intervalo de Classe (km/h)	Ponto Médio de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais	Frequência Relativa (%)	Frequência Acumulada (%)
< 10	5	59	0,166%	0,17%
11-20	15	467	1,318%	1,48%
21-30	25	4.296	12,122%	13,61%
31-40	35	22.000	62,077%	75,68%
41-50	45	8.099	22,853%	98,54%
51-60	55	261	0,736%	99,27%
61-70	65	105	0,296%	99,57%
71-80	75	69	0,195%	99,76%
81-90	85	49	0,138%	99,90%
91-100	95	23	0,065%	99,97%
101-110	105	7	0,020%	99,99%
111-120	115	2	0,006%	99,99%
121-130	125	1	0,003%	99,99%
131-140	135	0	0,000%	99,99%
≥ 141	145	2	0,006%	100,00%
		35.440		

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: Carapebus para Sta. Maria Madalena



Sentido: Sta. Maria Madalena para Carapebus



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: 

Carapebus	para	Sta. Maria Madalena
-----------	------	---------------------

Intervalo de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais
< 10	35
11-20	258
21-30	6.341
31-40	39.163
41-50	14.945
51-60	475
61-70	195
71-80	120
81-90	62
91-100	18
101-110	15
111-120	5
121-130	2
131-140	0
≥ 141	1
	61.635

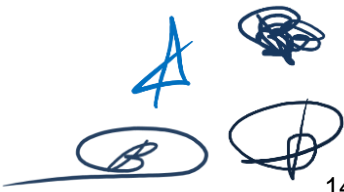
VDM = 2282

Sentido: 

Sta. Maria Madalena	para	Carapebus
---------------------	------	-----------

Intervalo de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais
< 10	112
11-20	774
21-30	7.394
31-40	38.740
41-50	14.845
51-60	435
61-70	207
71-80	133
81-90	59
91-100	24
101-110	8
111-120	1
121-130	0
131-140	0
≥ 141	1
	62.733

VDM = 2323



**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:**

<b>Carapebus</b>	para	<b>Sta. Maria Madalena</b>
------------------	------	----------------------------

Intervalo de Classe (km/h)	Ponto Médio de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais	Frequência Relativa (%)	Frequência Acumulada (%)
< 10	5	35	0,057%	0,06%
11-20	15	258	0,419%	0,48%
21-30	25	6.341	10,288%	10,76%
31-40	35	39.163	63,540%	74,30%
41-50	45	14.945	24,248%	98,55%
51-60	55	475	0,771%	99,32%
61-70	65	195	0,316%	99,64%
71-80	75	120	0,195%	99,83%
81-90	85	62	0,101%	99,93%
91-100	95	18	0,029%	99,96%
101-110	105	15	0,024%	99,99%
111-120	115	5	0,008%	100,00%
121-130	125	2	0,003%	100,00%
131-140	135	0	0,000%	100,00%
≥ 141	145	1	0,002%	100,00%
		61.635		

**Sentido:**

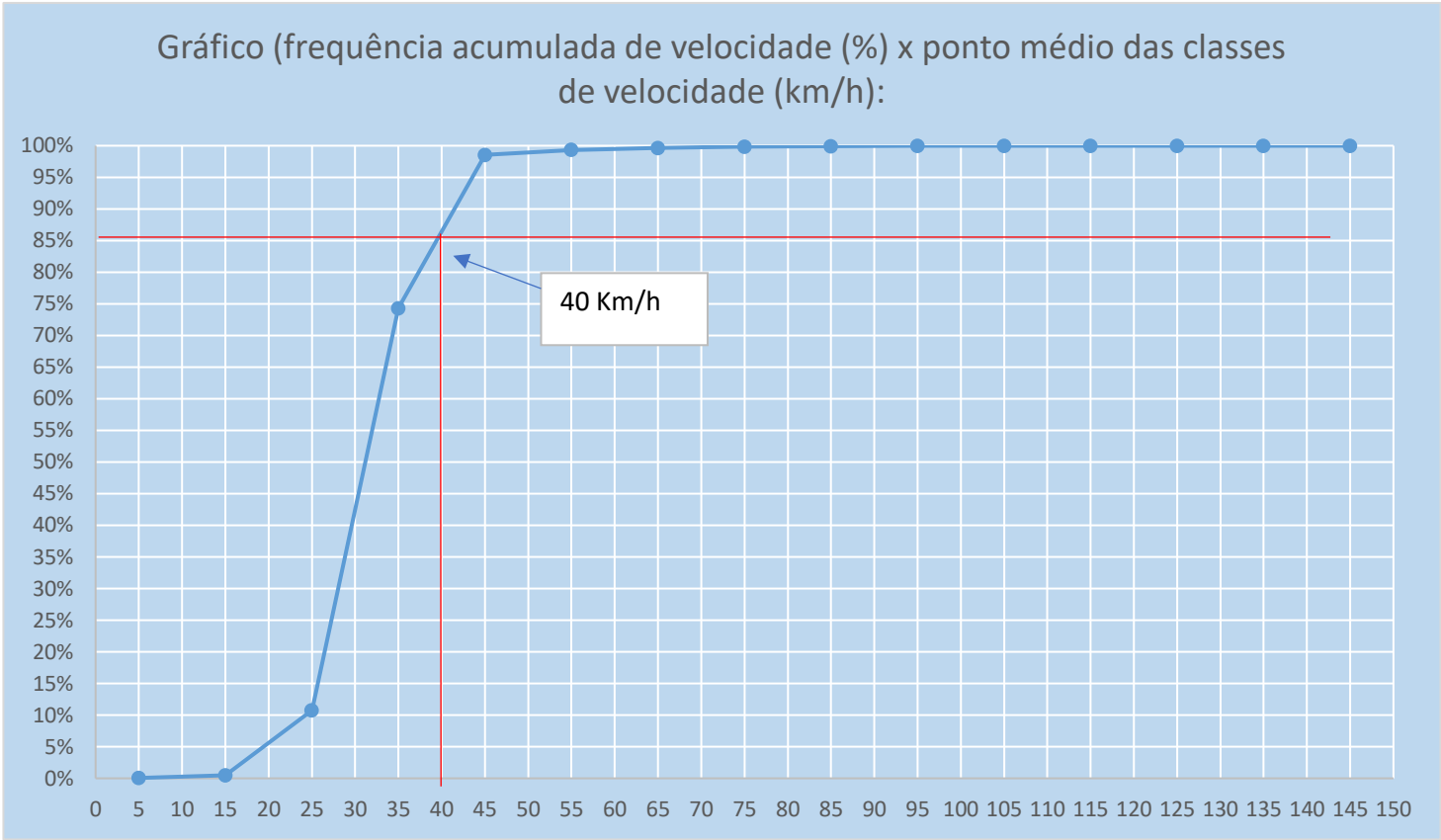
<b>Sta. Maria Madalena</b>	para	<b>Carapebus</b>
----------------------------	------	------------------

Intervalo de Classe (km/h)	Ponto Médio de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais	Frequência Relativa (%)	Frequência Acumulada (%)
< 10	5	112	0,179%	0,18%
11-20	15	774	1,234%	1,41%
21-30	25	7.394	11,786%	13,20%
31-40	35	38.740	61,754%	74,95%
41-50	45	14.845	23,664%	98,62%
51-60	55	435	0,693%	99,31%
61-70	65	207	0,330%	99,64%
71-80	75	133	0,212%	99,85%
81-90	85	59	0,094%	99,95%
91-100	95	24	0,038%	99,98%
101-110	105	8	0,013%	100,00%
111-120	115	1	0,002%	100,00%
121-130	125	0	0,000%	100,00%
131-140	135	0	0,000%	100,00%
≥ 141	145	1	0,002%	100,00%
		62.733		

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)):

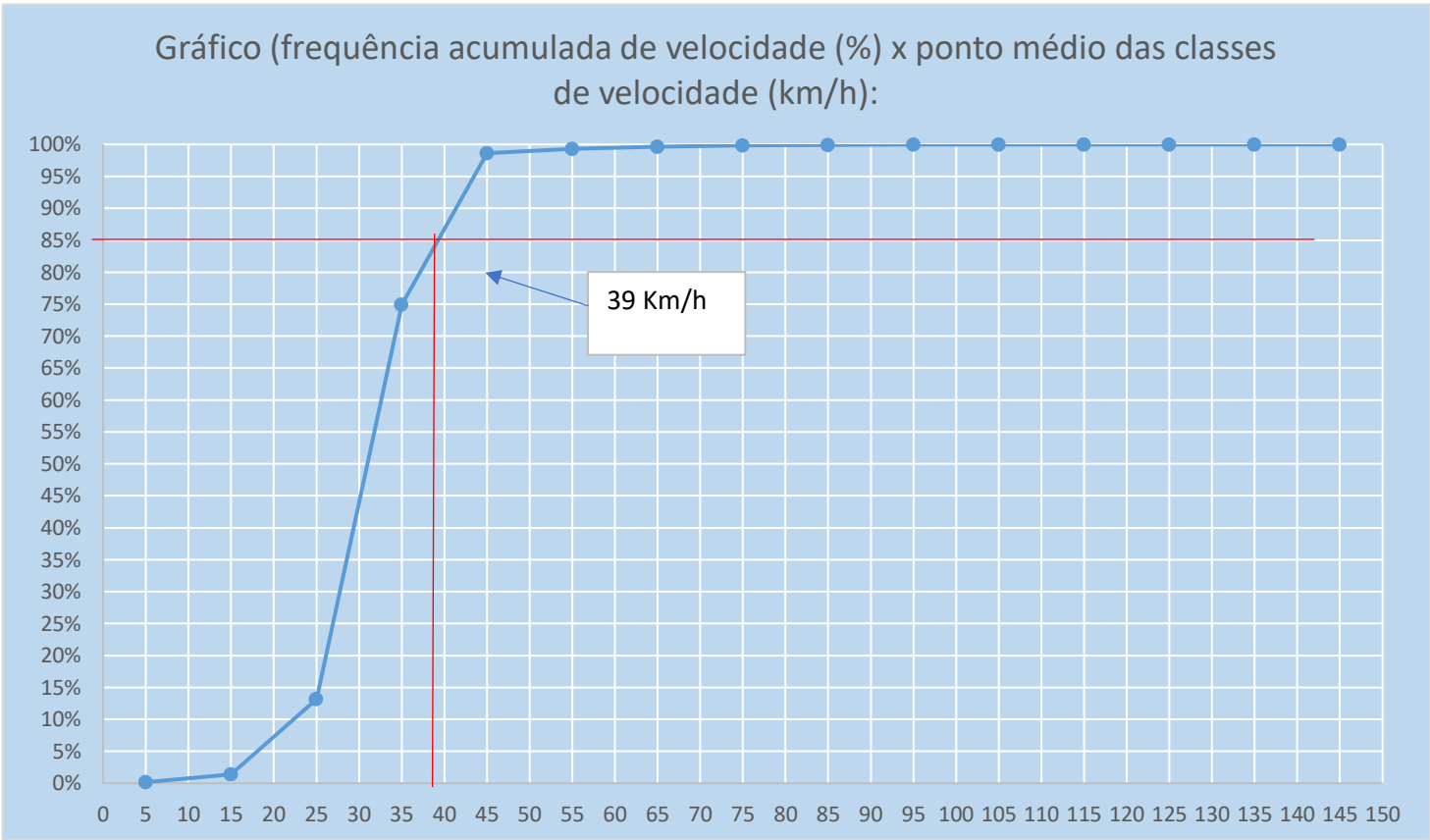
Sentido: 

Carapebus	para	Sta. Maria Madalena
-----------	------	---------------------



Sentido: 

Sta. Maria Madalena	para	Carapebus
---------------------	------	-----------



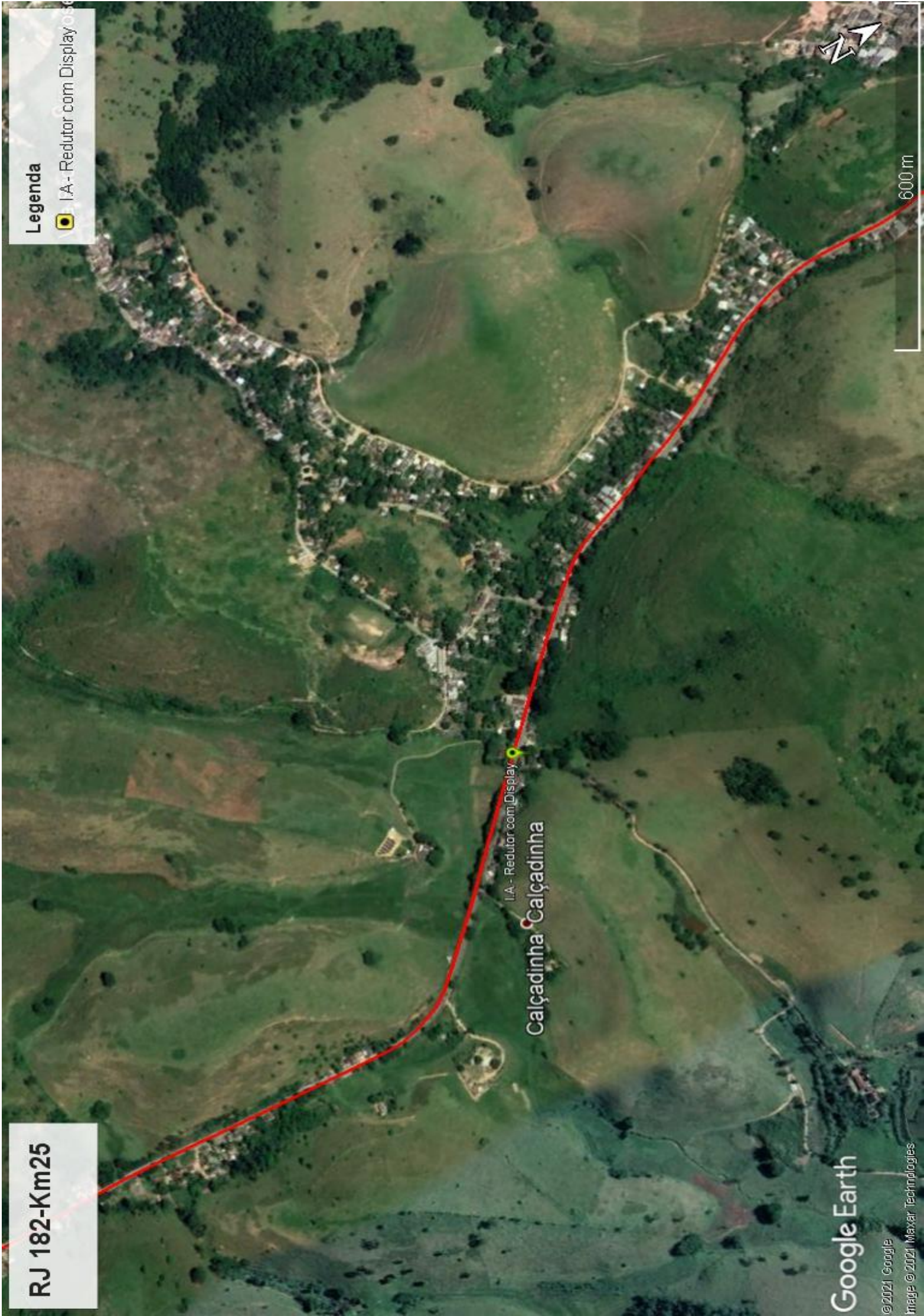
3.5.4 Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

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

  
16



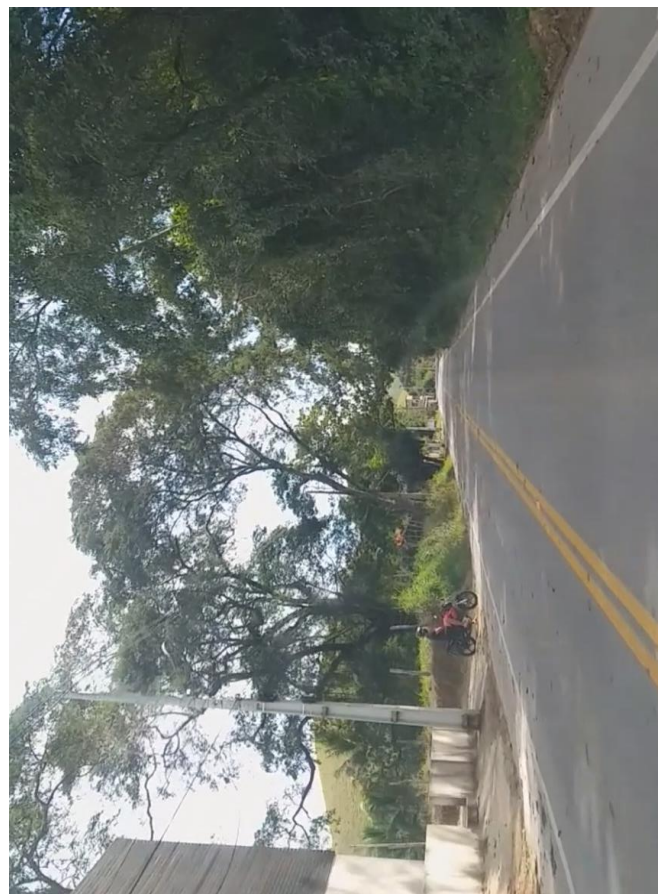
4. PROJETO OU CROQUI DO LOCAL DE INSTALAÇÃO:  
4.1 Imagem com Vista Aérea do Local antes da Instalação:



A B C D



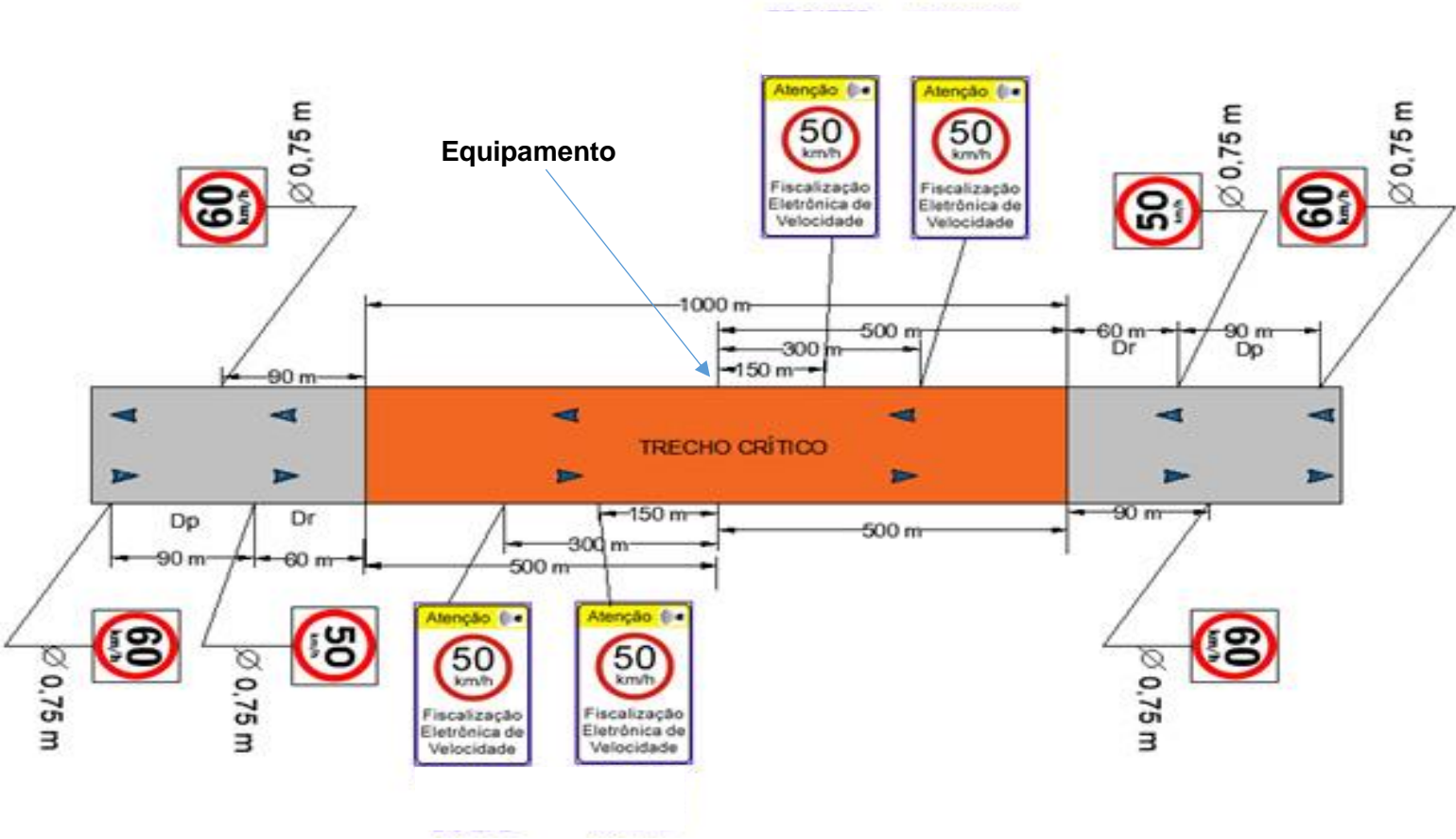
#### 4.2 Imagem com Vista Terrestre do Local antes da Instalação:







   

4.3 Placa R-19:

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



LOCALIZAÇÃO											
R-19 de 60 km/h à <b>650m</b> - Sentido Crescente	X	R-19 60 km/h à <b>590m</b> após o Equipamento - Sentido Decrescente	X	R-19 de 50 km/h à <b>560m</b> - Sentido Crescente	X	R-19 à <b>450m</b> - Sentido Crescente		R-19 à <b>360m</b> - Sentido Crescente		Sinalização Composta: R-19 km/h + FE à <b>300m</b> - Sentido Crescente	X
						Sinalização Composta: R-19 50 km/h + FE à <b>150m</b> - Sentido Crescente	X	R-19 de 50 km/h junto ao Equipamento - Sentido Crescente	X	Equipamento	
								R-19 de 50 km/h junto ao Equipamento - Sentido Decrescente	X	Sinalização Composta: R-19 + FE à <b>150m</b> - Sentido Decrescente	X
								Sinalização Composta: R-19 + FE à <b>300m</b> - Sentido Decrescente	X	R-19 à <b>360m</b> - Sentido Decrescente	
								R-19 à <b>390m</b> - Sentido Crescente			
								R-19 à <b>450m</b> - Sentido Decrescente			
								R-19 de 50 km/h à <b>560m</b> - Sentido Decrescente	X	R-19 de 60 km/h à <b>590m</b> após o Equipamento - Sentido Crescente	X
								R-19 DE 60 km/h à <b>650m</b> - Sentido Decrescente	X		

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



Tabela (D<sub>L</sub>) – Distância de legibilidade

Diâmetro da placa $\phi$ (m)	Distância de legibilidade D <sub>L</sub> (m)
1,20	200
1,00	160
0,75	120
0,50	80

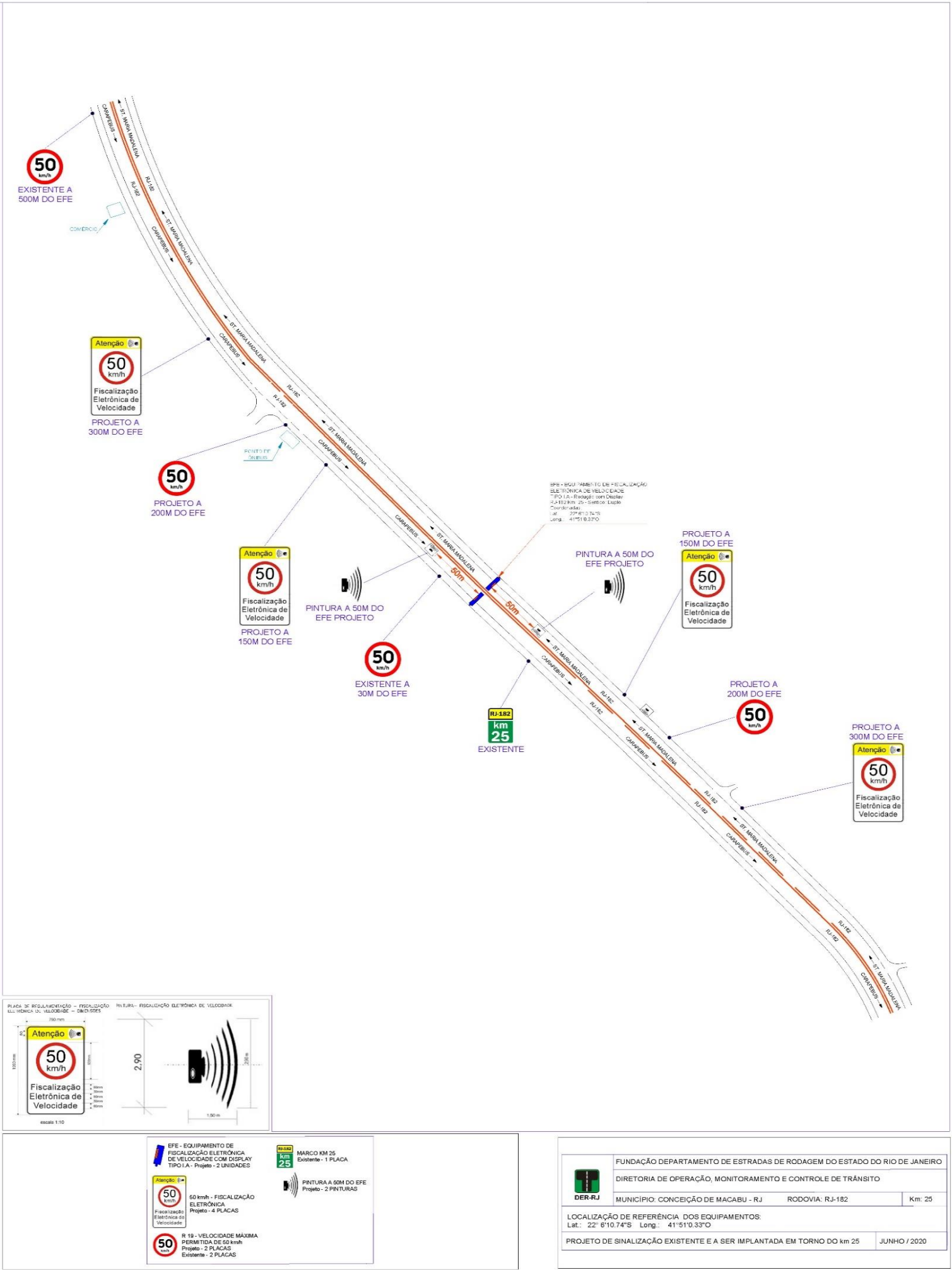
Diâmetro da placa (m): **0,75**  
Distância de legibilidade (m): **120**

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

*(Assinaturas manuscritas)*



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 Ggabinete e do Iluminador e demais sinalizações:



Handwritten signatures and initials in blue ink.



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)
Conceição de Macabu	RJ	Conceição de Macabu	RJ-182	25	Carapebus  para  Sta. Maria Madalena	I.A - Redutor de Velocidade com Display	22° 6'10.74"S	41°51'0.33"O	50

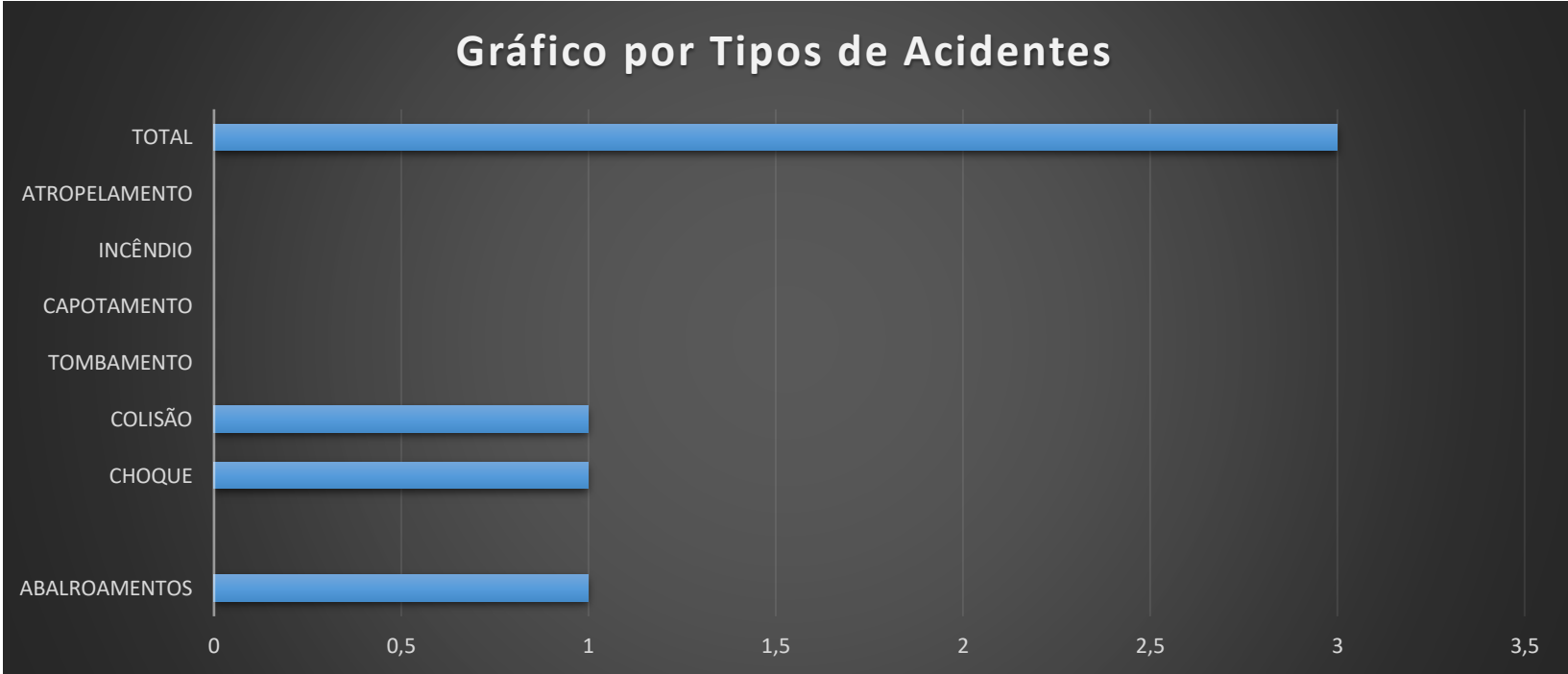
MUNICÍPIO	UF	LOCALIDADE	RODOVIA	km	SENTIDO	TIPO	LATITUDE	LONGITUDE	VELOCIDADE FISCALIZADA (km/h)
Conceição de Macabu	RJ	Conceição de Macabu	RJ-182	25	Sta. Maria Madalena  para  Carapebus	I.A - Redutor de Velocidade com Display	22° 6'10.74"S	41°51'0.33"O	50

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 Conceição de Macabu, no km 25 da Rodovia RJ-182, apresenta fatores de risco, tais como:

Travessia de pedestres; Área residencial; Trânsito de ciclistas; Ponto de ônibus.

### Conclusão:

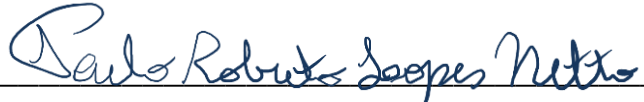
Deve-se considerar que o trecho já vem sendo monitorado com equipamento de fiscalização eletrônica e sinalizado de acordo com as normas vigentes.

A continuação do equipamento faz-se necessária no trecho considerado.

## 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

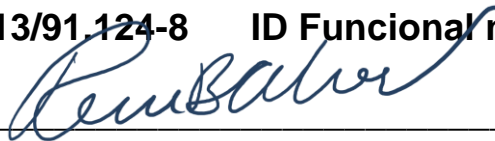
6.6 Engenheiro Civil – Matrícula nº: 13/71039 CREA: n.º: 1985102271

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: 