




**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 30**

**MARÇO/2024**

LRPS.  


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

 LRPB.  

## 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.

LRPS.  
  
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-182**  
Que liga o município de Carapebus  
Ao município de Sta. Maria Madalena  
**No km 30,0**  
No município de Conceição de Macabu

Coordenadas GPS do km 30

Sentido crescente:

Latitude: 22° 4'34.00"S

Longitude: 41°52'55.61"O

Sentido decrescente:

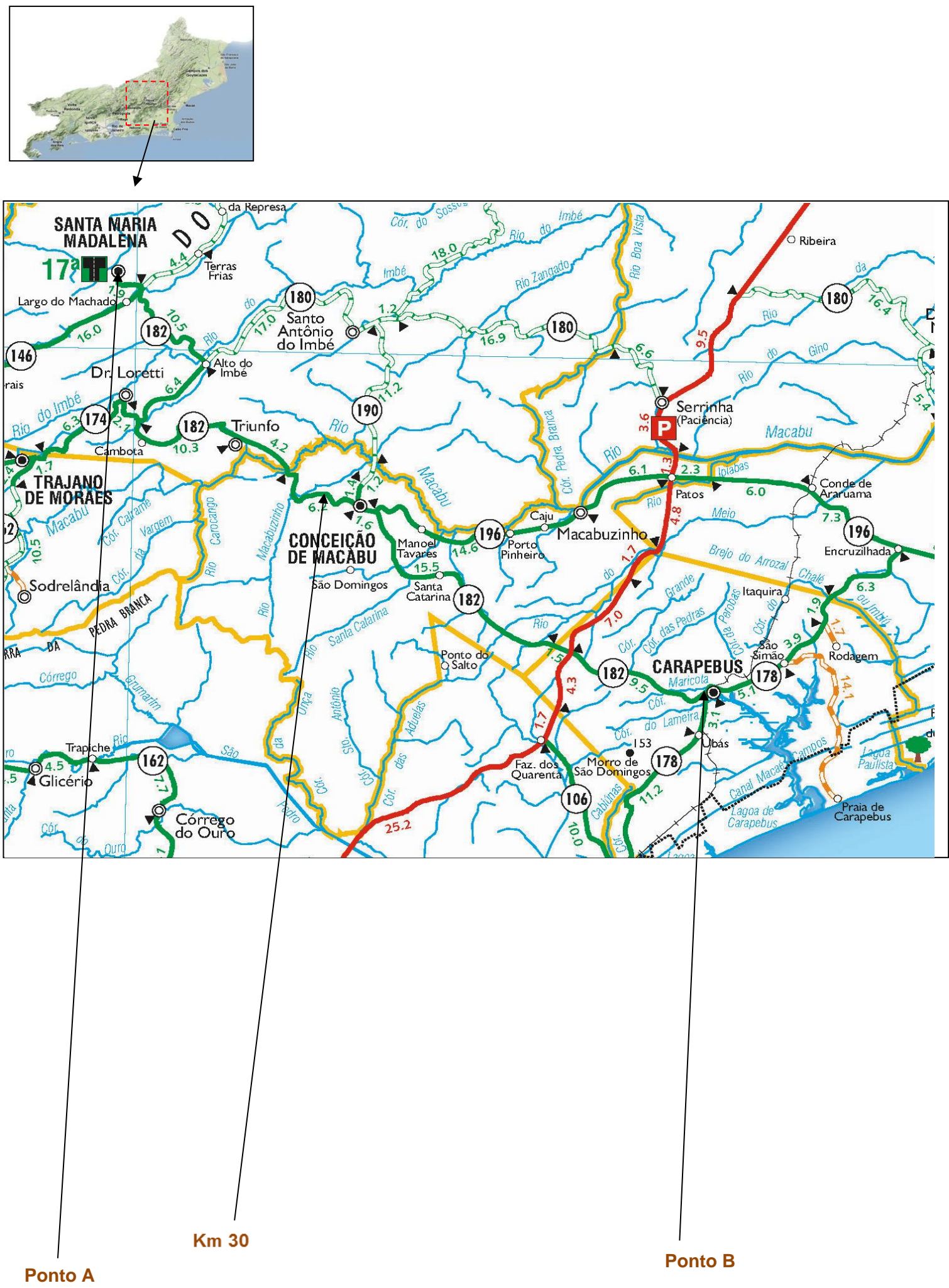
Latitude: 22° 4'34.00"S

Longitude: 41°52'55.61"O

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

  
2

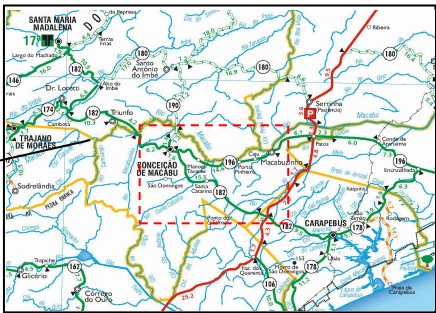
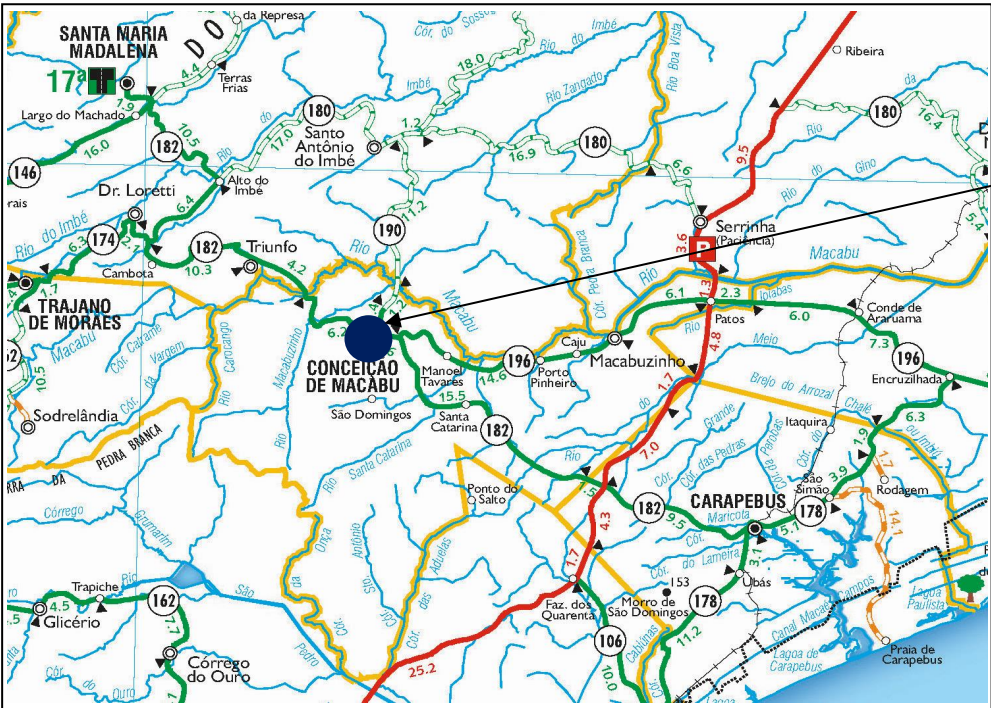
MAPA DE LOCALIZAÇÃO



LRPS.   



MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Localização do(s) equipamento(s) de fiscalização eletrônica no km 30 da Rodovia RJ-182

Sentido			
De:	Carapebus		
Para:	Sta. Maria Madalena		
Coordenadas	Latitude	22° 4'34.00"S	
	Longitude	41°52'55.61"O	

Sentido			
De:	Sta. Maria Madalena		
Para:	Carapebus		
	Latitude	22° 4'34.00"S	
	Longitude	41°52'55.61"O	

LRPS.  

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

LOCAL/TRECHO DA VIA:

- 2.1 Endereço:
  - 2.1.1 RODOVIA: RJ-182 km 30 - 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 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

LRPS.   5

2.8 Volume Médio Diário de Veículos (VMD):

Fluxo Veicular na pista fiscalizada (VMD):

2185

Sentido Sta. Maria Madalena

Fluxo Veicular na pista fiscalizada (VMD):

1280

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 checked="" 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: _____	

LRPS.



6



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:

$$Dpr = (Vo \times 2,5) / 3,6$$
$$Dpr = 41,67 \text{ km/h}$$
$$\text{Distância de percepção e reação do motorista} = 41,67 \text{ m}$$

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

3.2.2

Cálculo da Dfr

Cálculo da Dfr = Distância de frenagem  
desacel

assim,

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

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

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

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

LRPS.



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

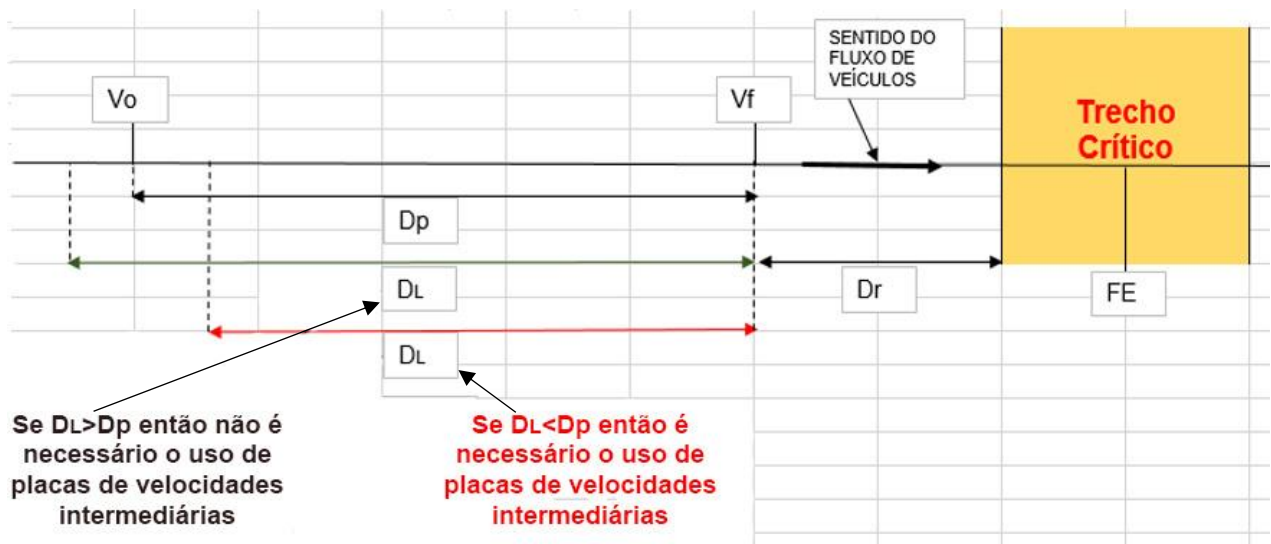
Diâmetro da placa φ (m)	Distância de legibilidade DL (m)
1,20	200
1,00	160
0,75	120
0,50	80

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).

LRPS.  
  
8

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.

$Vf = 50 \text{ km/h} \qquad Dr = (50 \times 3,6) / 3,6 + 10 \qquad Dr = 60 \text{ m}$

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	234
11-20	1.452
21-30	11.128
31-40	26.589
41-50	5.685
51-60	378
61-70	180
71-80	116
81-90	87
91-100	56
101-110	19
111-120	5
121-130	4
131-140	0
≥ 141	12
	45.945

Sentido: 

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

Intervalo de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais
< 10	49
11-20	476
21-30	7.642
31-40	27.199
41-50	9.068
51-60	540
61-70	203
71-80	148
81-90	67
91-100	47
101-110	15
111-120	5
121-130	1
131-140	1
≥ 141	11
	45.472



**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	234	0,509%	0,51%
11-20	15	1.452	3,160%	3,67%
21-30	25	11.128	24,220%	27,89%
31-40	35	26.589	57,871%	85,76%
41-50	45	5.685	12,373%	98,13%
51-60	55	378	0,823%	98,96%
61-70	65	180	0,392%	99,35%
71-80	75	116	0,252%	99,60%
81-90	85	87	0,189%	99,79%
91-100	95	56	0,122%	99,91%
101-110	105	19	0,041%	99,95%
111-120	115	5	0,011%	99,97%
121-130	125	4	0,009%	99,97%
131-140	135	0	0,000%	99,97%
≥ 141	145	12	0,026%	100,00%
		45.945		

**Sentido:**

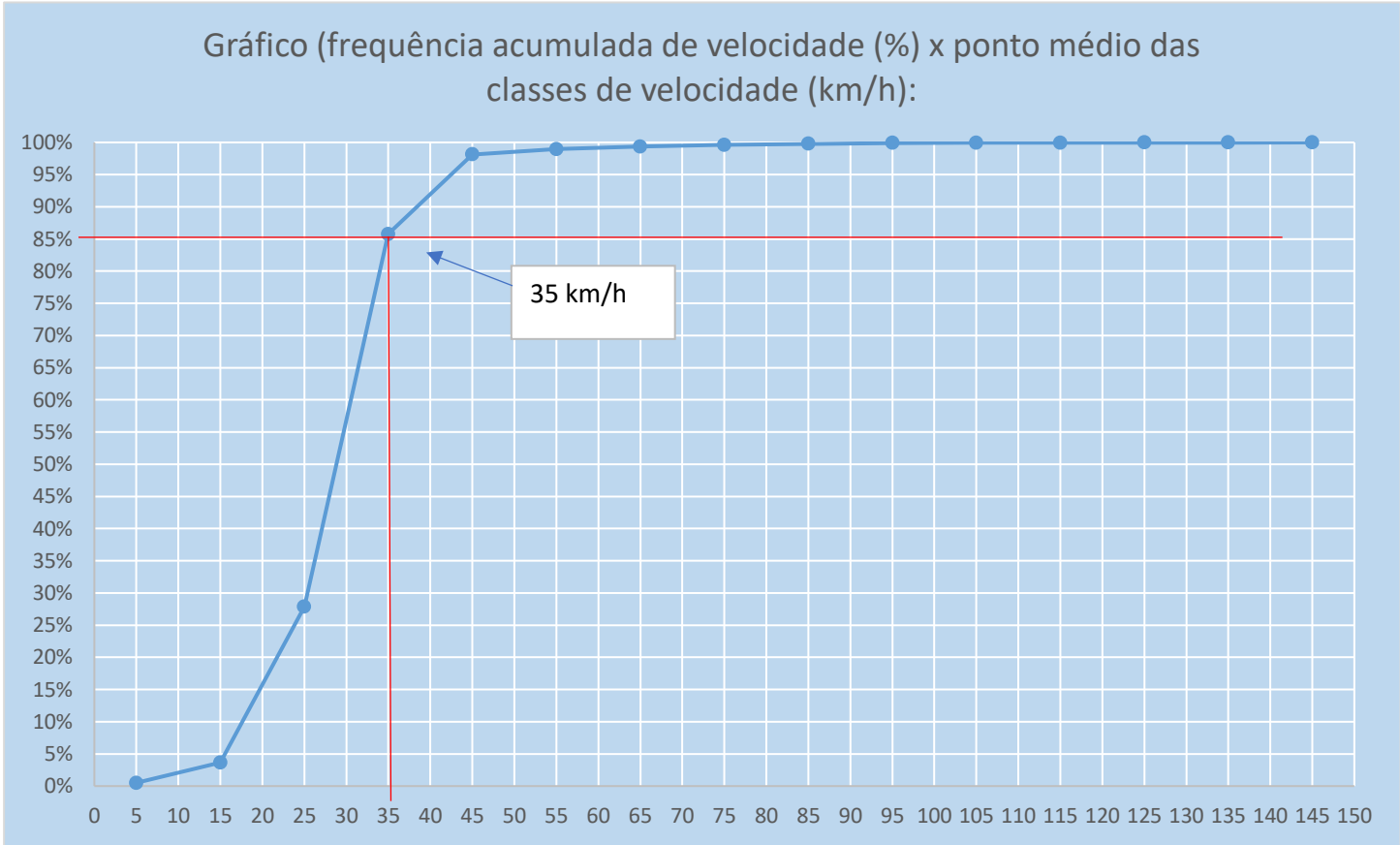
<b>Sta. Maria Madalena</b>	para	<b>Carapebus</b>
----------------------------	------	------------------

Intervalo de Classe (km/h)	Ponto Médio de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais	Frequência Relativa (%)	Frequência Acumulada (%)
< 10	5	49	0,108%	0,11%
11-20	15	476	1,047%	1,15%
21-30	25	7.642	16,806%	17,96%
31-40	35	27.199	59,815%	77,78%
41-50	45	9.068	19,942%	97,72%
51-60	55	540	1,188%	98,90%
61-70	65	203	0,446%	99,35%
71-80	75	148	0,325%	99,68%
81-90	85	67	0,147%	99,82%
91-100	95	47	0,103%	99,93%
101-110	105	15	0,033%	99,96%
111-120	115	5	0,011%	99,97%
121-130	125	1	0,002%	99,97%
131-140	135	1	0,002%	99,98%
≥ 141	145	11	0,024%	100,00%
		45.472		

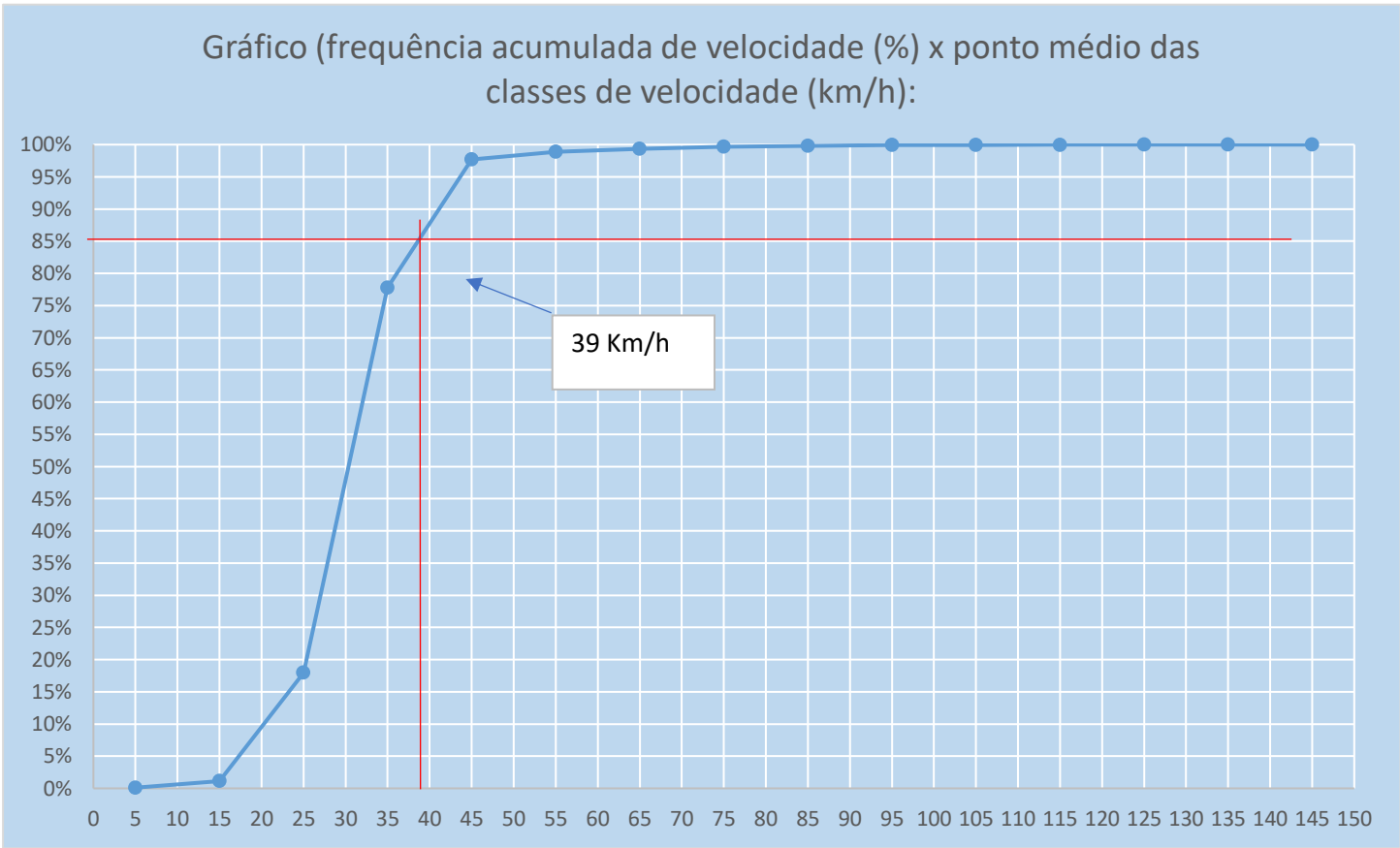
LRPS.   

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: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

LRP.

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	276
11-20	2.270
21-30	9.783
31-40	23.416
41-50	6.976
51-60	595
61-70	207
71-80	101
81-90	56
91-100	25
101-110	5
111-120	0
121-130	0
131-140	0
≥ 141	3
	43.713

VDM = 2185

Sentido: 

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

Intervalo de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais
< 10	426
11-20	365
21-30	4.685
31-40	14.107
41-50	5.584
51-60	342
61-70	58
71-80	22
81-90	10
91-100	11
101-110	0
111-120	1
121-130	0
131-140	0
≥ 141	1
	25.612

VDM = 1280

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: Carapebus para Sta. Maria Madalena

Intervalo de Classe (km/h)	Ponto Médio de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais	Frequência Relativa (%)	Frequência Acumulada (%)
< 10	5	276	0,631%	0,63%
11-20	15	2.270	5,193%	5,82%
21-30	25	9.783	22,380%	28,20%
31-40	35	23.416	53,568%	81,77%
41-50	45	6.976	15,959%	97,73%
51-60	55	595	1,361%	99,09%
61-70	65	207	0,474%	99,57%
71-80	75	101	0,231%	99,80%
81-90	85	56	0,128%	99,92%
91-100	95	25	0,057%	99,98%
101-110	105	5	0,011%	99,99%
111-120	115	0	0,000%	99,99%
121-130	125	0	0,000%	99,99%
131-140	135	0	0,000%	99,99%
≥ 141	145	3	0,007%	100,00%
		43.713		

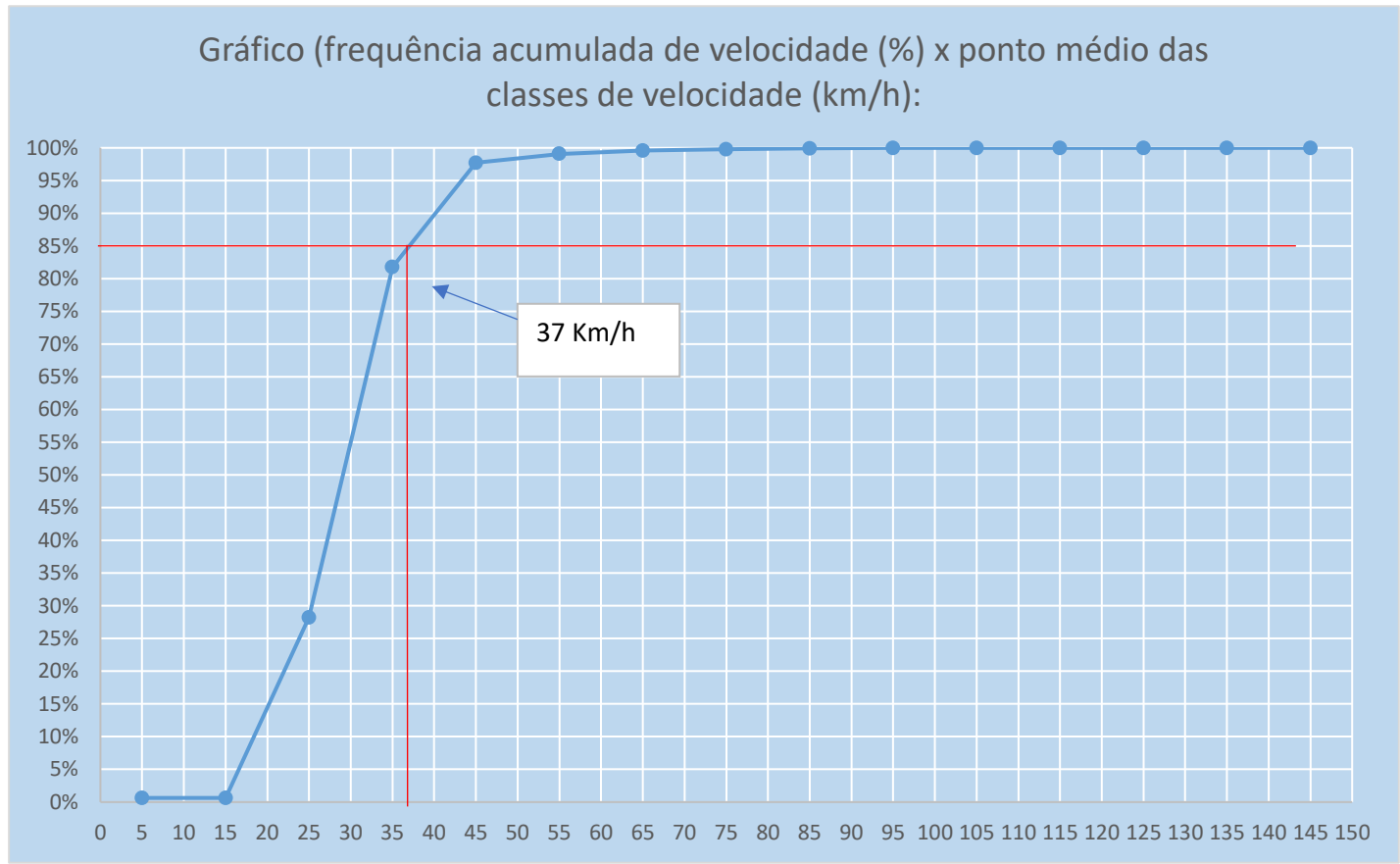
Sentido: Sta. Maria Madalena para Carapebus

Intervalo de Classe (km/h)	Ponto Médio de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais	Frequência Relativa (%)	Frequência Acumulada (%)
< 10	5	426	1,663%	1,66%
11-20	15	365	1,425%	3,09%
21-30	25	4.685	18,292%	21,38%
31-40	35	14.107	55,080%	76,46%
41-50	45	5.584	21,802%	98,26%
51-60	55	342	1,335%	99,60%
61-70	65	58	0,226%	99,82%
71-80	75	22	0,086%	99,91%
81-90	85	10	0,039%	99,95%
91-100	95	11	0,043%	99,99%
101-110	105	0	0,000%	99,99%
111-120	115	1	0,004%	100,00%
121-130	125	0	0,000%	100,00%
131-140	135	0	0,000%	100,00%
≥ 141	145	1	0,004%	100,00%
		25.612		

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)):

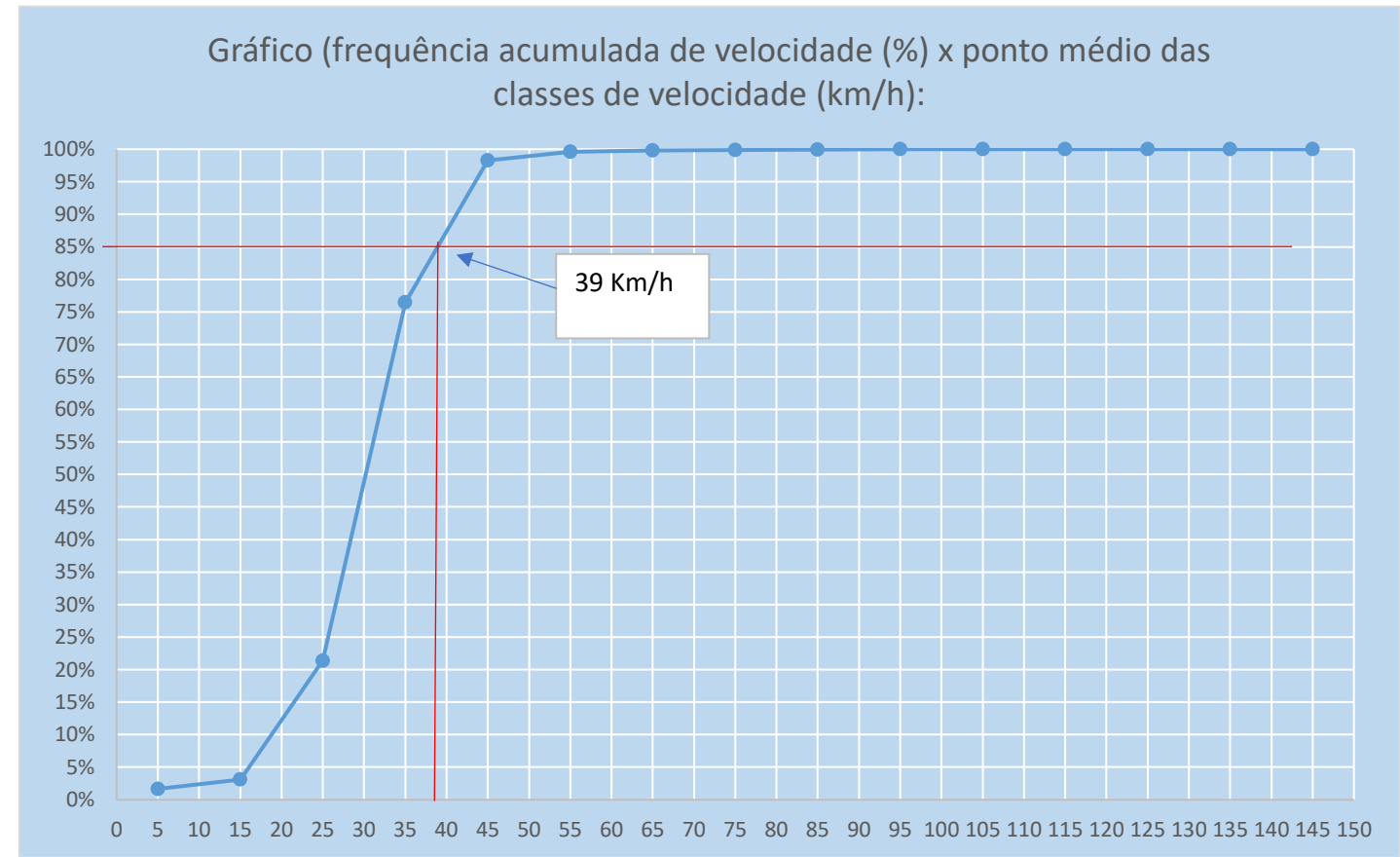
Sentido: 

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

LRP.   



#### 4. PROJETO OU CROQUI DO LOCAL DE INSTALAÇÃO:

##### 4.1 Imagem com Vista Aérea do Local antes da Instalação:



LRPS.

*[Handwritten signatures]*



4.2 Imagem com Vista Terrestre do Local antes da Instalação:



LRPS.   



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

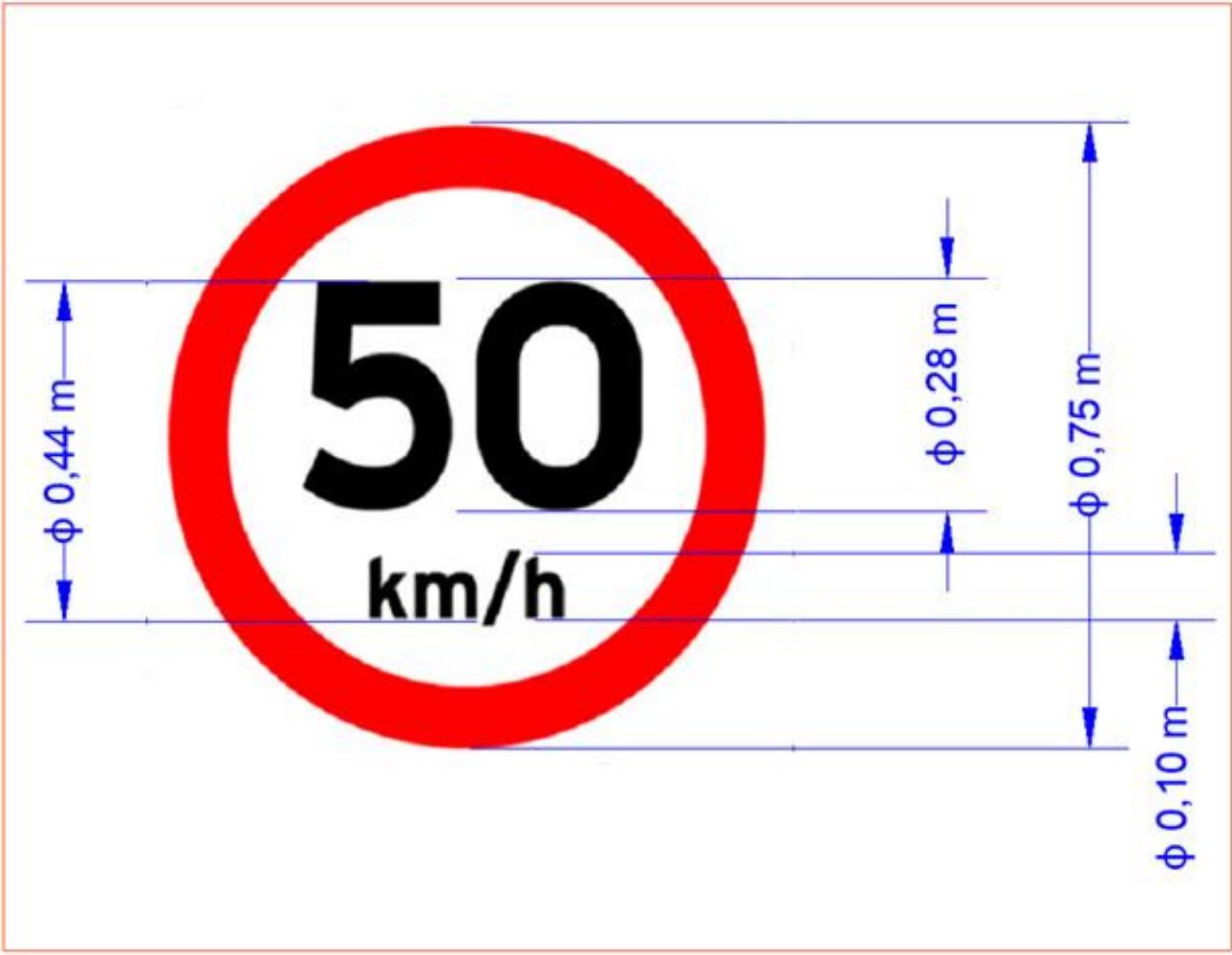


Tabela (D<sub>L</sub>) – Distância de legibilidade

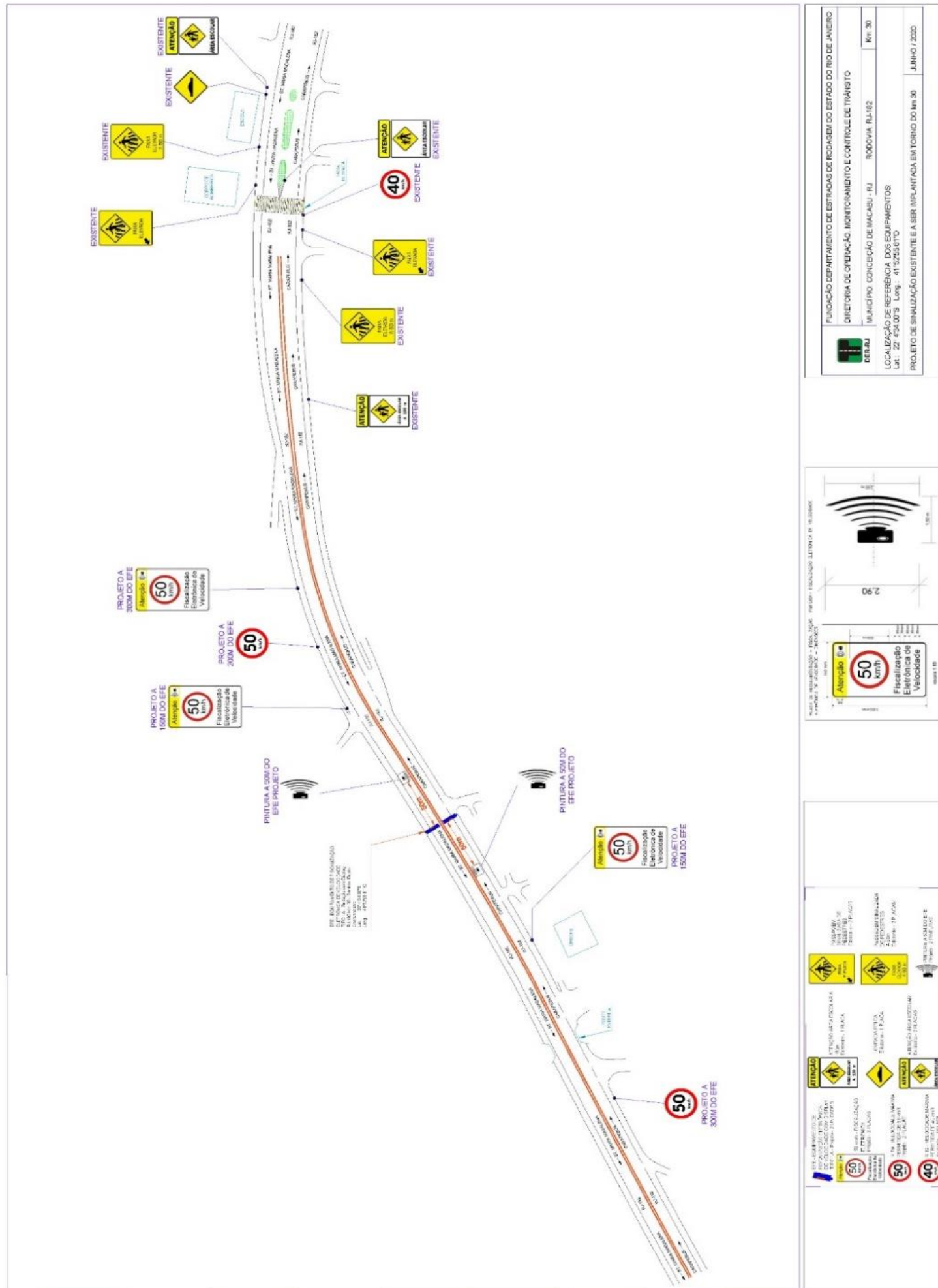
Diâmetro da placa φ (m)	Distância de legibilidade D <sub>L</sub> (m)
1,20	200
1,00	160
0,75	120
0,50	80

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

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



#### 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:



LRPS.



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	30	Carapebus para Sta. Maria Madalena	I.A - Redutor de Velocidade com Display	22° 4'34.00"S	41°52'55.61"O	50

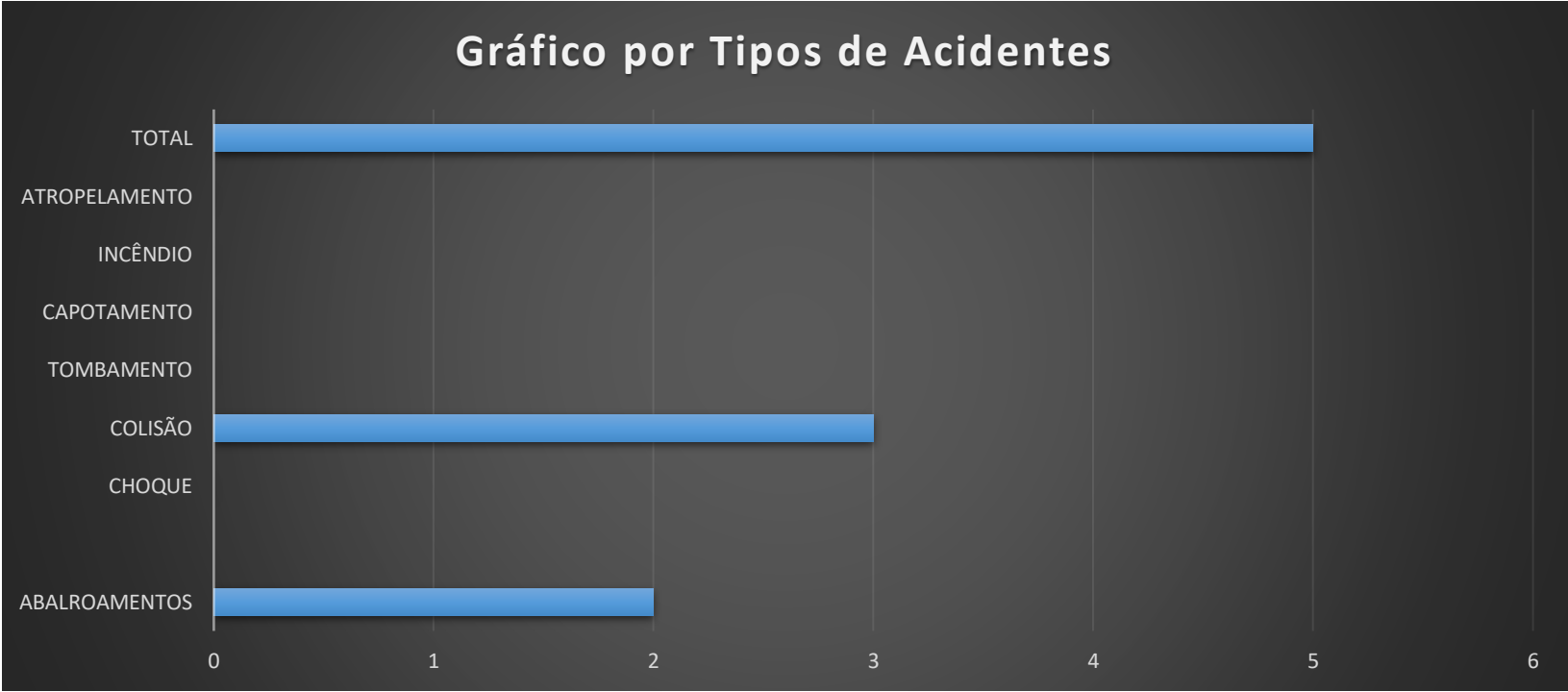
MUNICÍPIO	UF	LOCALIDADE	RODOVIA	km	SENTIDO	TIPO	LATITUDE	LONGITUDE	VELOCIDADE FISCALIZADA (km/h)
Conceição de Macabu	RJ	Conceição de Macabu	RJ-182	30	Sta. Maria Madalena para Carapebus	I.A - Redutor de Velocidade com Display	22° 4'34.00"S	41°52'55.61"O	50

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
2	0	3	0	0	0	0	5



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

A localidade de Conceição de Macabu, no km 30 da Rodovia RJ-182, apresenta fatores de risco, tais como:

Área residencial.  
 Área escolar  
 Travessia de pedestres.  
 Ponto de ônibus.  
 Comércio  
 Ponte estreita

Deve ser considerado que o trecho em questão já vem sendo monitorado com aparelho de fiscalização eletrônica, apresentando sinalização pertinente para o local. Foi confirmada a necessidade de se manter o aparelho de fiscalização eletrônica.

## 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: Paulo Roberto Lopes Netto

6.4 Data de Elaboração: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

### 6.5 Luís Roberto Pereira Silva

6.6 Engenheiro Civil – Matrícula nº: 13/91179 CREA: n.º: 1990105168

6.7 Assinatura: Luís Roberto P. Silva

## 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: Reinaldo B. Alves

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: José Luiz Teixeira da Silva