



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-216
km 9**

AGOSTO/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

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.

LRP.



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-216**
Que liga o município de Campos dos Goytacazes
Ao município de Campos (Farol de S. Thomé)
No km 9,0
No município de Campos dos Goitacazes

Coordenadas GPS do km 9

Sentido crescente:

Latitude: 21°50'15.39"S

Longitude: 41°15'39.36"O

Sentido decrescente:

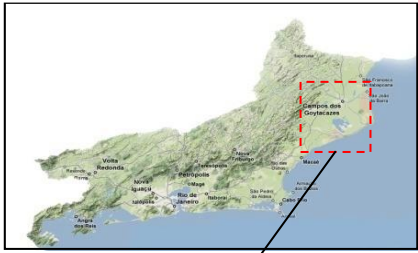
Latitude: 21°50'15.39"S

Longitude: 41°15'39.36"O

Tipo de equipamento IA-Redutor com display

Handwritten signature and initials in blue ink, including a stylized 'B' and 'LRS'.

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



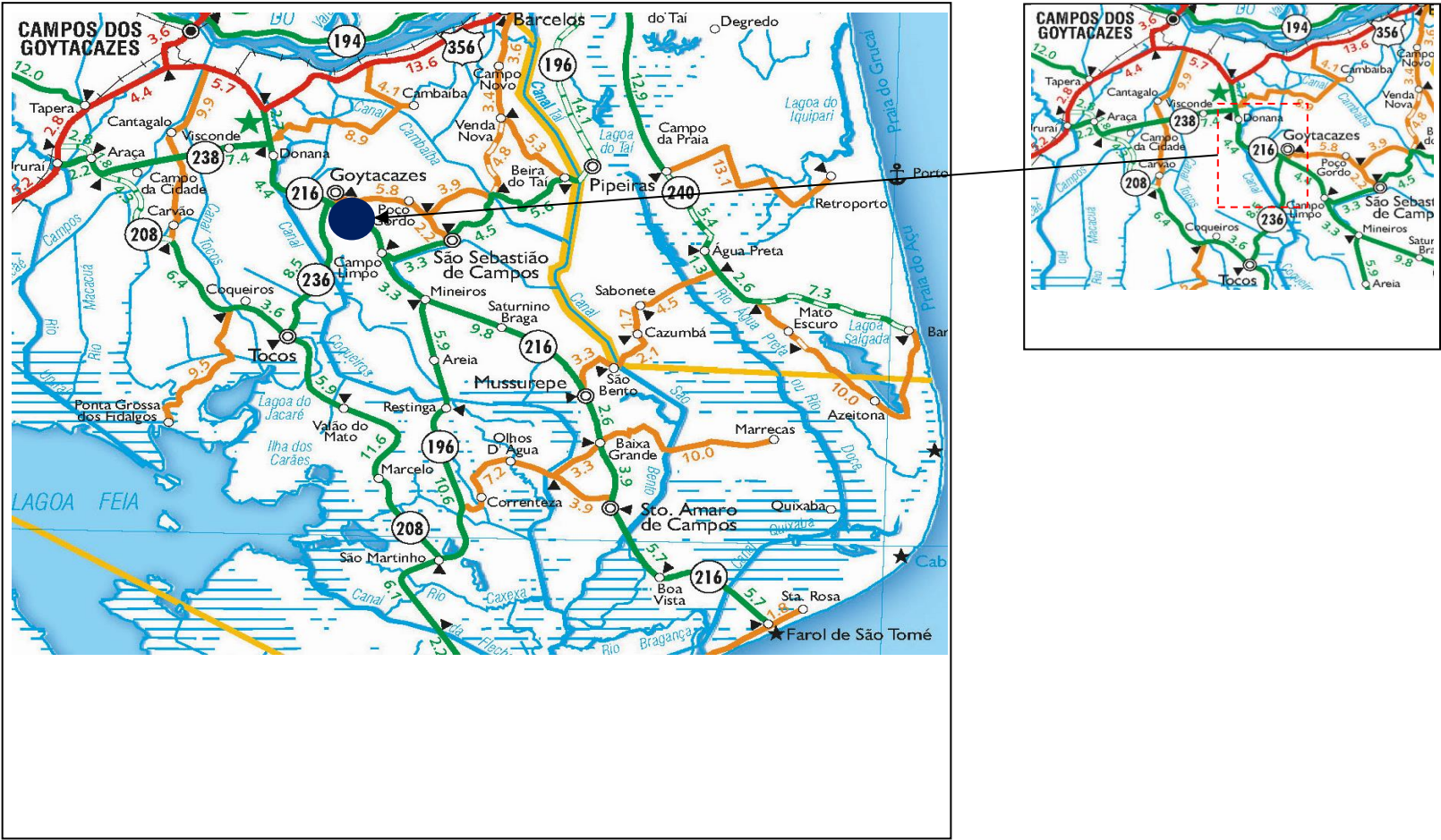
Ponto A

km 8,7

Ponto B

LRPS.

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Localização do(s) equipamento(s) de fiscalização eletrônica no km 9 da Rodovia RJ-216

Sentido		
De:	Campos dos Goytacazes	
Para:	Campos (Farol de S. Thomé)	
Coordenadas	Latitude	21°50'15.39"S
	Longitude	41°15'39.36"O

Sentido		
De:	Campos (Farol de S. Thomé)	
Para:	Campos dos Goytacazes	
	Latitude	21°50'15.39"S
	Longitude	41°15'39.36"O

LRPS. 
4

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-216 km 9 - Campos dos Goitacazes / RJ
- 2.1.2 Logradouro: RJ-216 Campos dos Goitacazes - Campos dos Goitacazes / RJ

2.2 Sentido do Fluxo Fiscalizado

- 2.2.1 Crescente: Campos dos Goytacazes / RJ > Campos (Farol de S. Thomé) / RJ - Faixa(s): 1
- 2.2.2 Decrescente: Campos (Farol de S. Thomé) / RJ > Campos dos Goytacazes / 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 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

LRP.

5

2.8 Volume Médio Diário de Veículos (VMD):

Fluxo Veicular na pista fiscalizada (VMD):

5769

Sentido Campos (Farol de S. Thomé)

Sentido Campos dos Goytacazes

2.9 Trânsito de Vulneráveis:

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

2.10 Obras de Arte:

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

LRPS.







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-216 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

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

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:

$$D_{pr} = (V_o \times 2,5) / 3,6$$
$$D_{pr} = 41,67 \text{ km/h}$$

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

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

3.2.2

Cálculo da Dfr

Cálculo da Dfr = Distância de frenagem
desacel

assim, a

$$D_{fr} = (V_o^2 - V_f^2) / 72,3$$
$$D_{fr} = 15,21 \text{ km/h}$$

Distância de frenagem = 15,21 m

$$V_o = 60 \text{ km/h}$$
$$V_f = 50 \text{ km/h}$$

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

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

LRP.

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

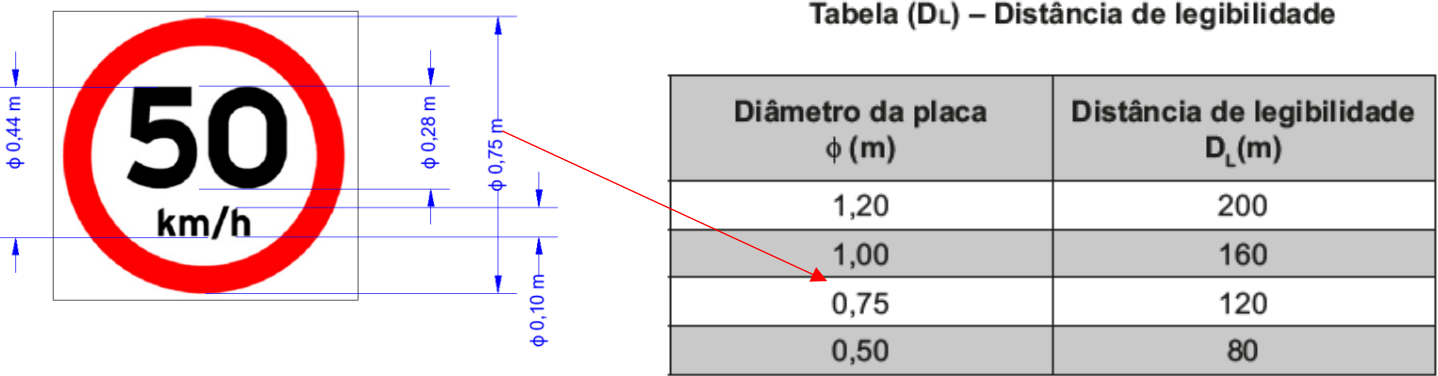
TABELA (Dp) – Distância de percepção / reação e de frenagem

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).



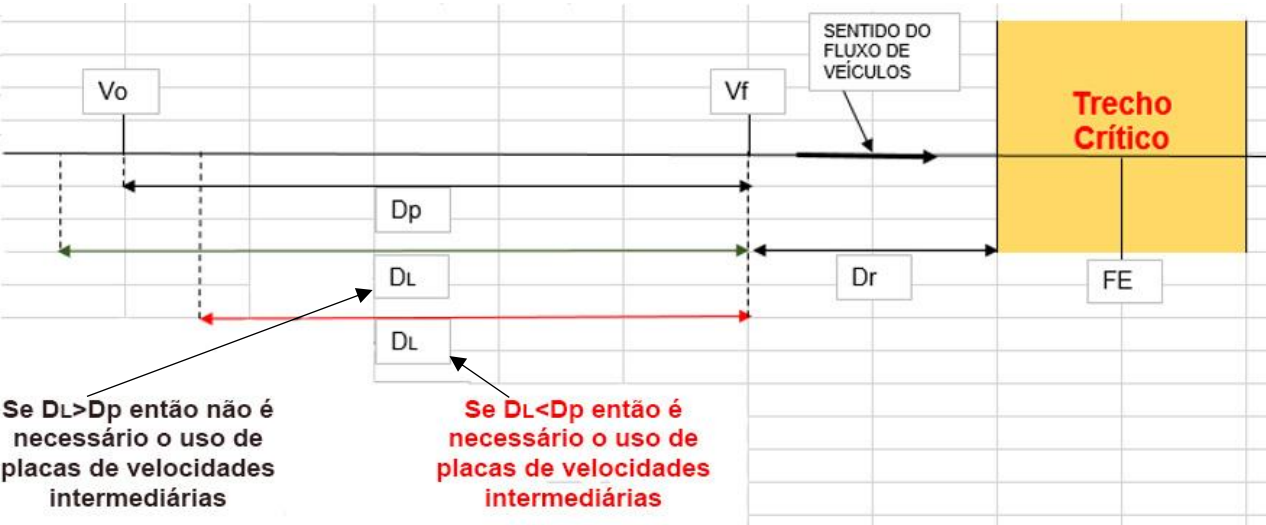
Diâmetro da placa (m): **0,75 m**
Distância de legibilidade (m): **120 m**

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):

$Dr = 60 \text{ m}$
 $Dr \text{ min} = 45 \text{ m}$

LRPS.

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

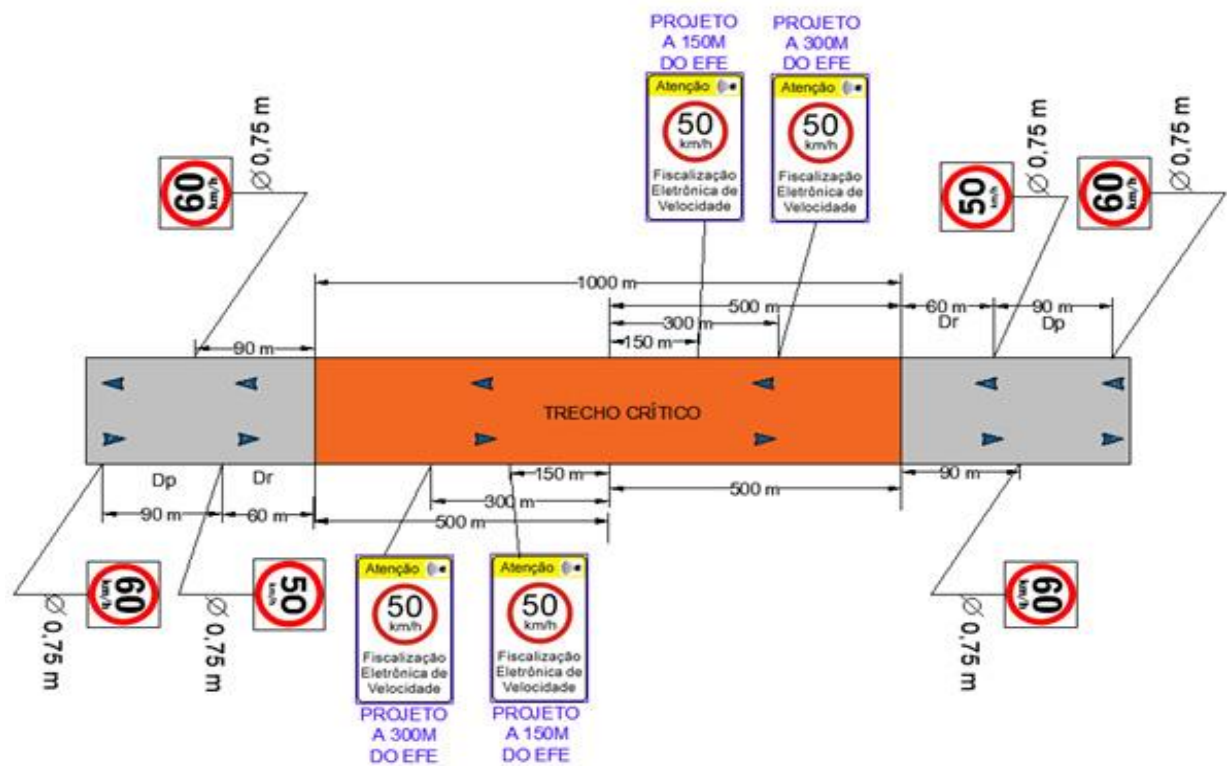
Classificação Viária Art. 60 CTB : Rural com características Urbanas

Velocidade Inicial 60 km/h
Velocidade praticada 50 km/h

- a- Cálculo da distância de reserva, conforme tabela Dr = 60 m (máximo) a 45 m.
- b- Cálculo da distância de percepção/reação e frenagem, conforme tabela Dp = 57 m
- c- Valor da distância de legibilidade, de placas com diâmetro igual a 0,75 m DL = 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)	φ 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: Campos (Farol de S. Thomé)
Velocidade praticada (85 percentil): 60 km/h Sentido: Campos dos Goytacazes

LRPS. [assinatura]
[assinatura] [assinatura]

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

Sentido: Campos dos Goytacazes para Campos (Farol de S. Thomé)

Intervalo de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais
< 10	798
11-20	261
21-30	9.276
31-40	97.512
41-50	61.079
51-60	1.351
61-70	296
71-80	83
81-90	47
91-100	22
101-110	10
111-120	1
121-130	0
131-140	0
≥ 141	0
	170.736

Sentido: Campos (Farol de S. Thomé) para Campos dos Goytacazes

Intervalo de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais
< 10	4.696
11-20	726
21-30	14.025
31-40	98.254
41-50	61.382
51-60	1.800
61-70	334
71-80	112
81-90	58
91-100	22
101-110	7
111-120	2
121-130	4
131-140	1
≥ 141	0
	181.423





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: **Campos dos Goytacazes** para **Campos (Farol de S. Thomé)**

Intervalo de Classe (km/h)	Ponto Médio de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais	Frequência Relativa (%)	Frequência Acumulada (%)
< 10	5	798	0,467%	0,47%
11-20	15	261	0,153%	0,62%
21-30	25	9.276	5,433%	6,05%
31-40	35	97.512	57,113%	63,17%
41-50	45	61.079	35,774%	98,94%
51-60	55	1.351	0,791%	99,73%
61-70	65	296	0,173%	99,90%
71-80	75	83	0,049%	99,95%
81-90	85	47	0,028%	99,98%
91-100	95	22	0,013%	99,99%
101-110	105	10	0,006%	100,00%
111-120	115	1	0,001%	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%
		170.736		

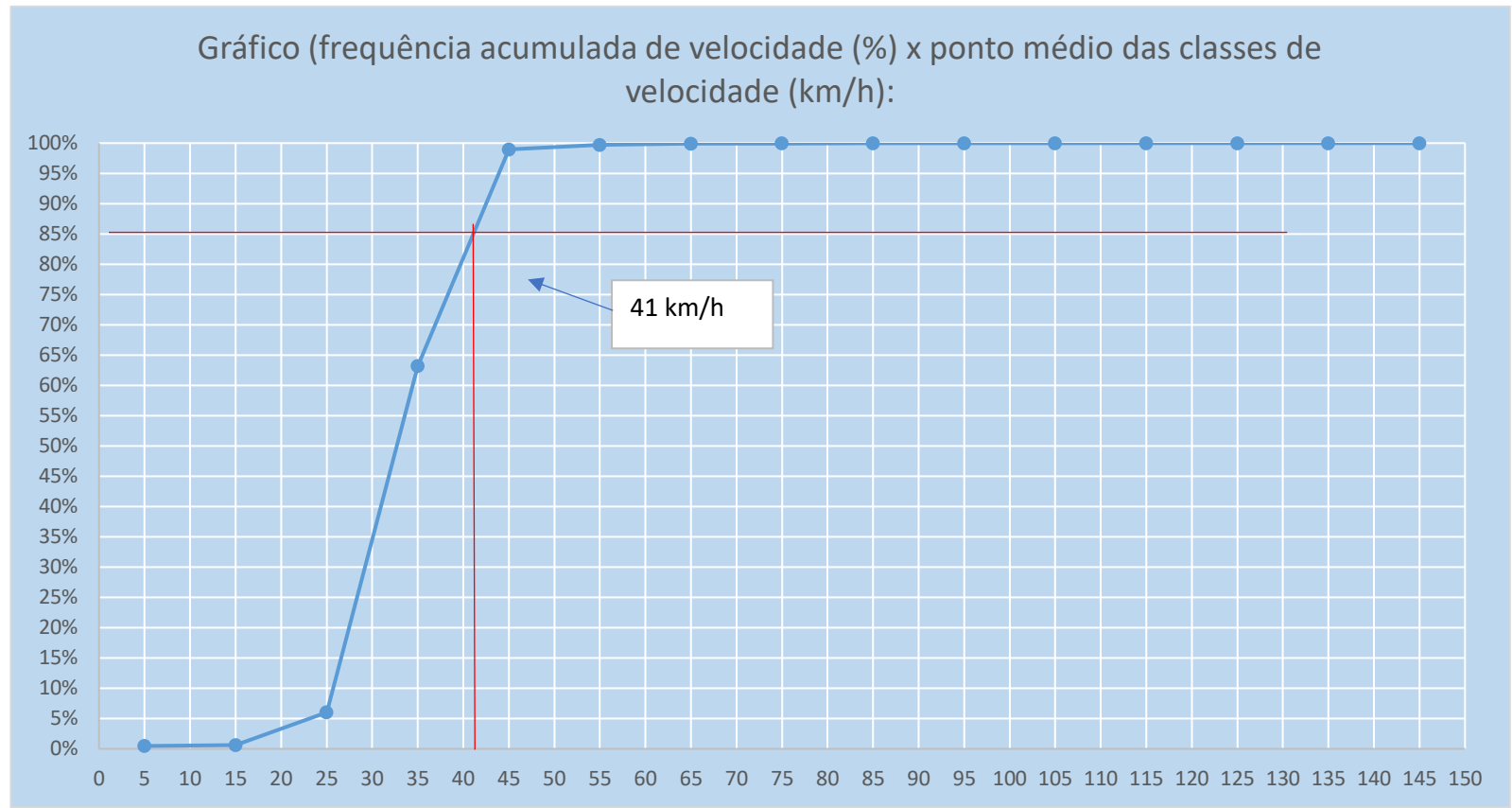
Sentido: **Campos (Farol de S. Thomé)** para **Campos dos Goytacazes**

Intervalo de Classe (km/h)	Ponto Médio de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais	Frequência Relativa (%)	Frequência Acumulada (%)
< 10	5	4.696	2,588%	2,59%
11-20	15	726	0,400%	2,99%
21-30	25	14.025	7,731%	10,72%
31-40	35	98.254	54,157%	64,88%
41-50	45	61.382	33,834%	98,71%
51-60	55	1.800	0,992%	99,70%
61-70	65	334	0,184%	99,89%
71-80	75	112	0,062%	99,95%
81-90	85	58	0,032%	99,98%
91-100	95	22	0,012%	99,99%
101-110	105	7	0,004%	100,00%
111-120	115	2	0,001%	100,00%
121-130	125	4	0,002%	100,00%
131-140	135	1	0,001%	100,00%
≥ 141	145	0	0,000%	100,00%
		181.423		

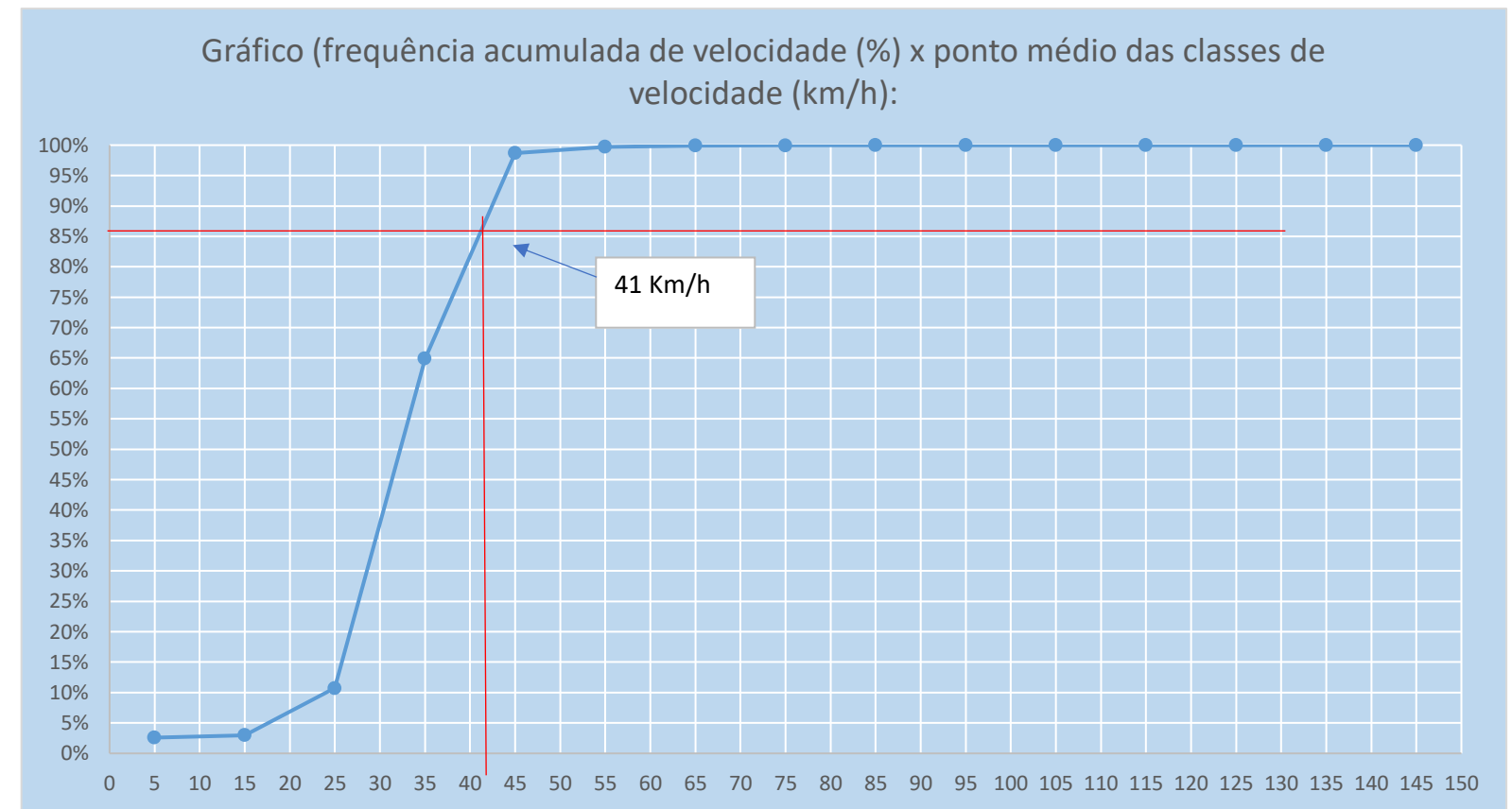
LRP.

 

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: Campos dos Goytacazes para Campos (Farol de S. Thomé)



Sentido: Campos (Farol de S. Thomé) para Campos dos Goytacazes



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:

Campos dos Goytacazes	para	Campos (Farol de S. Thomé)
------------------------------	------	-----------------------------------

Intervalo de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais
< 10	52
11-20	267
21-30	9.242
31-40	95.439
41-50	66.119
51-60	1.390
61-70	297
71-80	151
81-90	76
91-100	36
101-110	20
111-120	2
121-130	1
131-140	0
≥ 141	0
	173.092

VDM = 5769

Sentido:

Campos (Farol de S. Thomé)	para	Campos dos Goytacazes
-----------------------------------	------	------------------------------

Intervalo de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais
< 10	148
11-20	812
21-30	13.963
31-40	94.935
41-50	65.083
51-60	1.606
61-70	237
71-80	146
81-90	65
91-100	21
101-110	5
111-120	1
121-130	0
131-140	0
≥ 141	0
	177.022

VDM = 5900

LRP.



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: **Campos dos Goytacazes** para **Campos (Farol de S. Thomé)**

Intervalo de Classe (km/h)	Ponto Médio de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais		Frequência Relativa (%)	Frequência Acumulada (%)
< 10	5		52	0,030%	0,03%
11-20	15		267	0,154%	0,18%
21-30	25		9.242	5,339%	5,52%
31-40	35		95.439	55,138%	60,66%
41-50	45		66.119	38,199%	98,86%
51-60	55		1.390	0,803%	99,66%
61-70	65		297	0,172%	99,83%
71-80	75		151	0,087%	99,92%
81-90	85		76	0,044%	99,97%
91-100	95		36	0,021%	99,99%
101-110	105		20	0,012%	100,00%
111-120	115		2	0,001%	100,00%
121-130	125		1	0,001%	100,00%
131-140	135		0	0,000%	100,00%
≥ 141	145		0	0,000%	100,00%
			173.092		

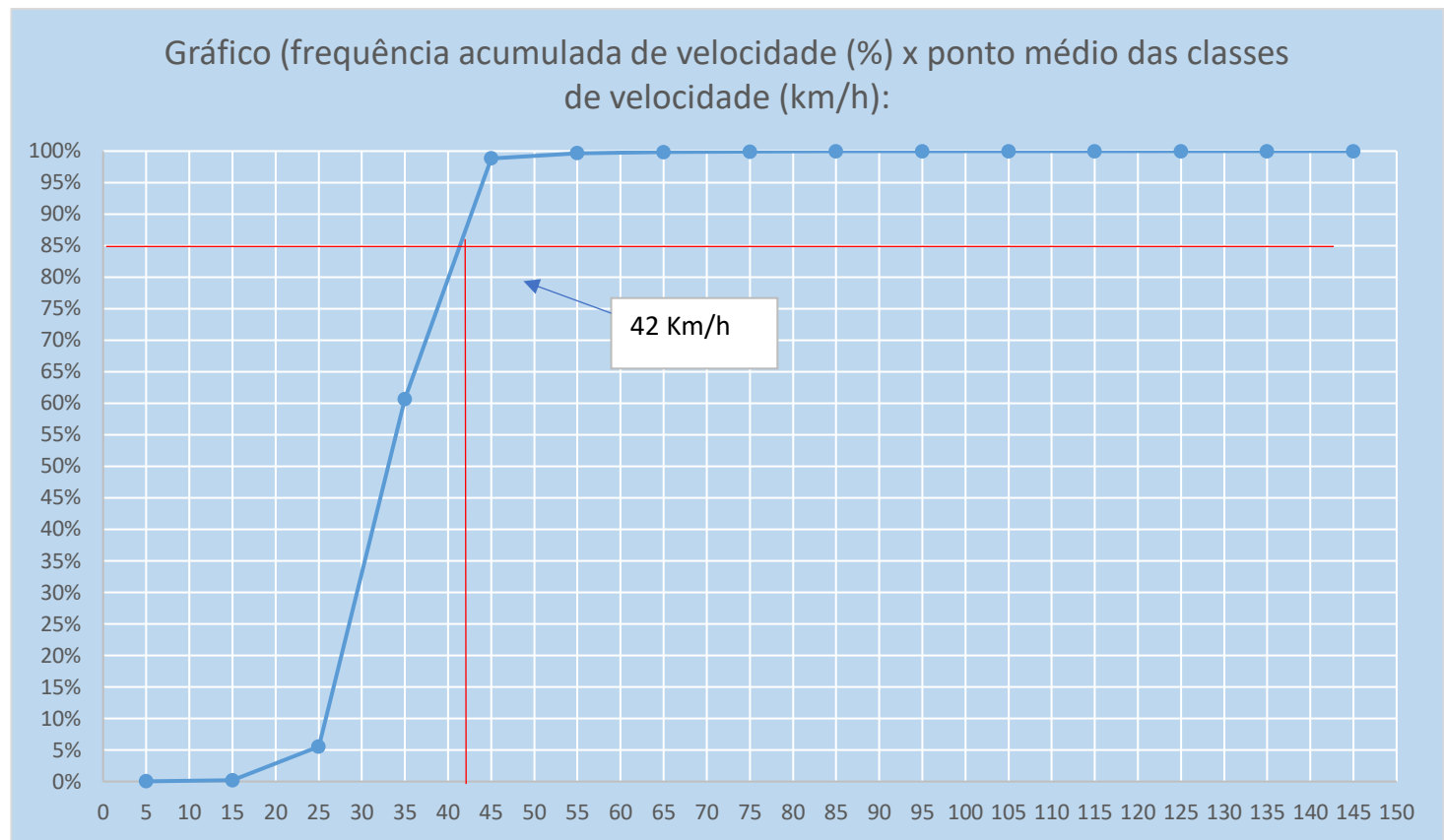
Sentido: **Campos (Farol de S. Thomé)** para **Campos dos Goytacazes**

Intervalo de Classe (km/h)	Ponto Médio de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais		Frequência Relativa (%)	Frequência Acumulada (%)
< 10	5		148	0,084%	0,08%
11-20	15		812	0,459%	0,54%
21-30	25		13.963	7,888%	8,43%
31-40	35		94.935	53,629%	62,06%
41-50	45		65.083	36,765%	98,82%
51-60	55		1.606	0,907%	99,73%
61-70	65		237	0,134%	99,87%
71-80	75		146	0,082%	99,95%
81-90	85		65	0,037%	99,98%
91-100	95		21	0,012%	100,00%
101-110	105		5	0,003%	100,00%
111-120	115		1	0,001%	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%
			177.022		

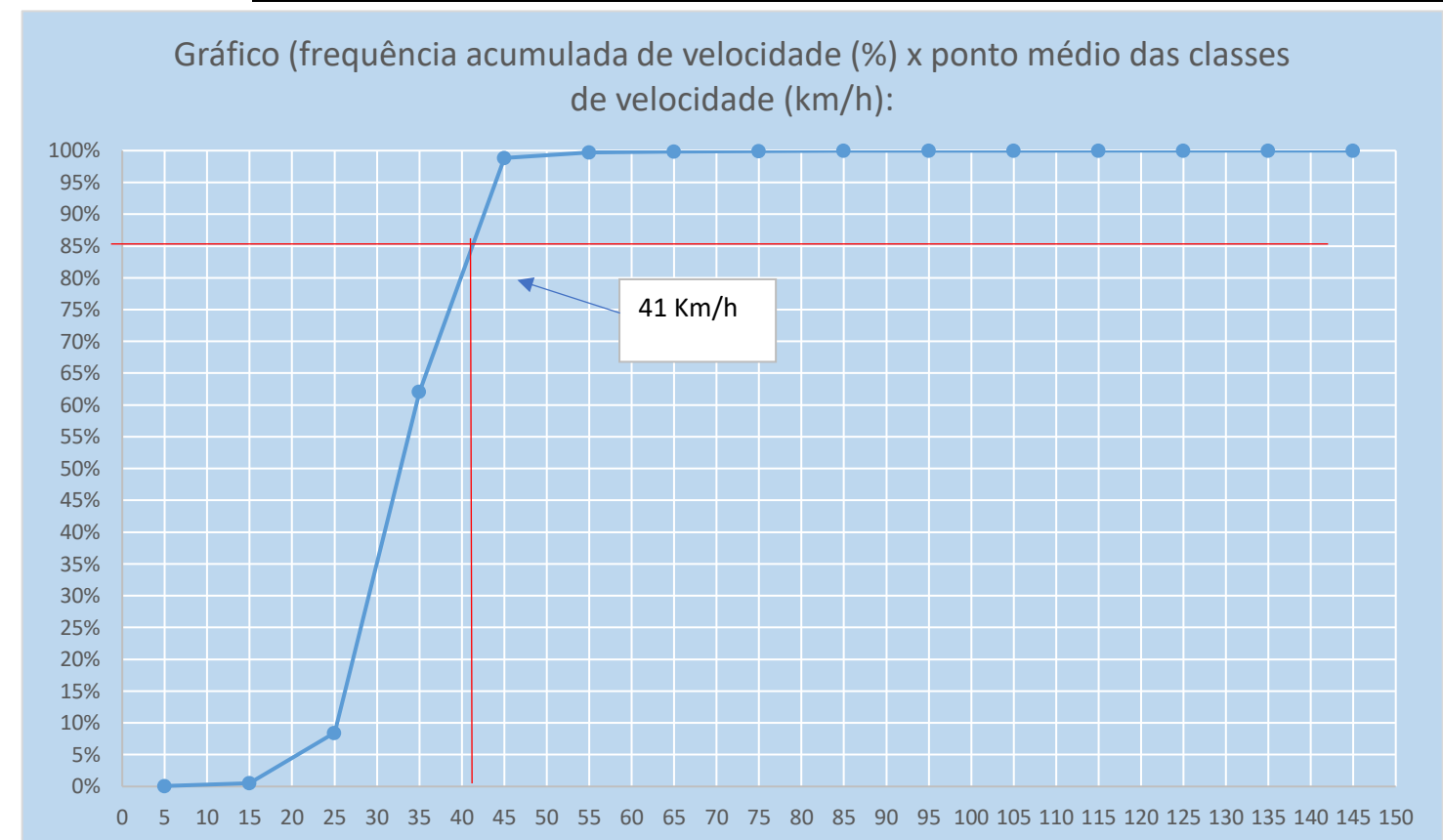
LRP.  

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: Campos dos Goytacazes para Campos (Farol de S. Thomé)



Sentido: Campos (Farol de S. Thomé) para Campos dos Goytacazes



3.5.4 Data: ____/____/____

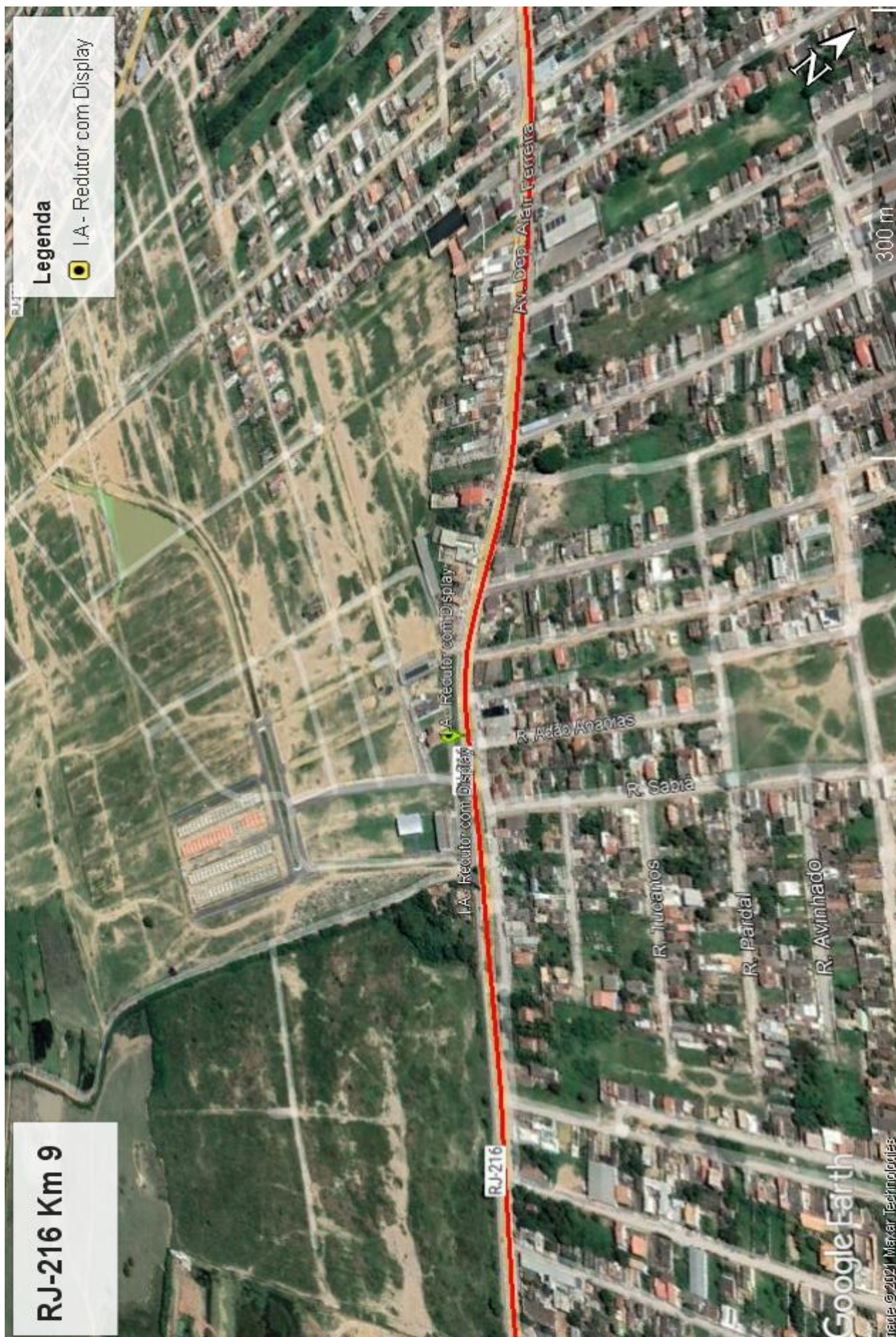
3.6 Velocidade no Local Fiscalizado (km/h): 50 km/h

LRPS.

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

RJ-216 km 9

LRP.



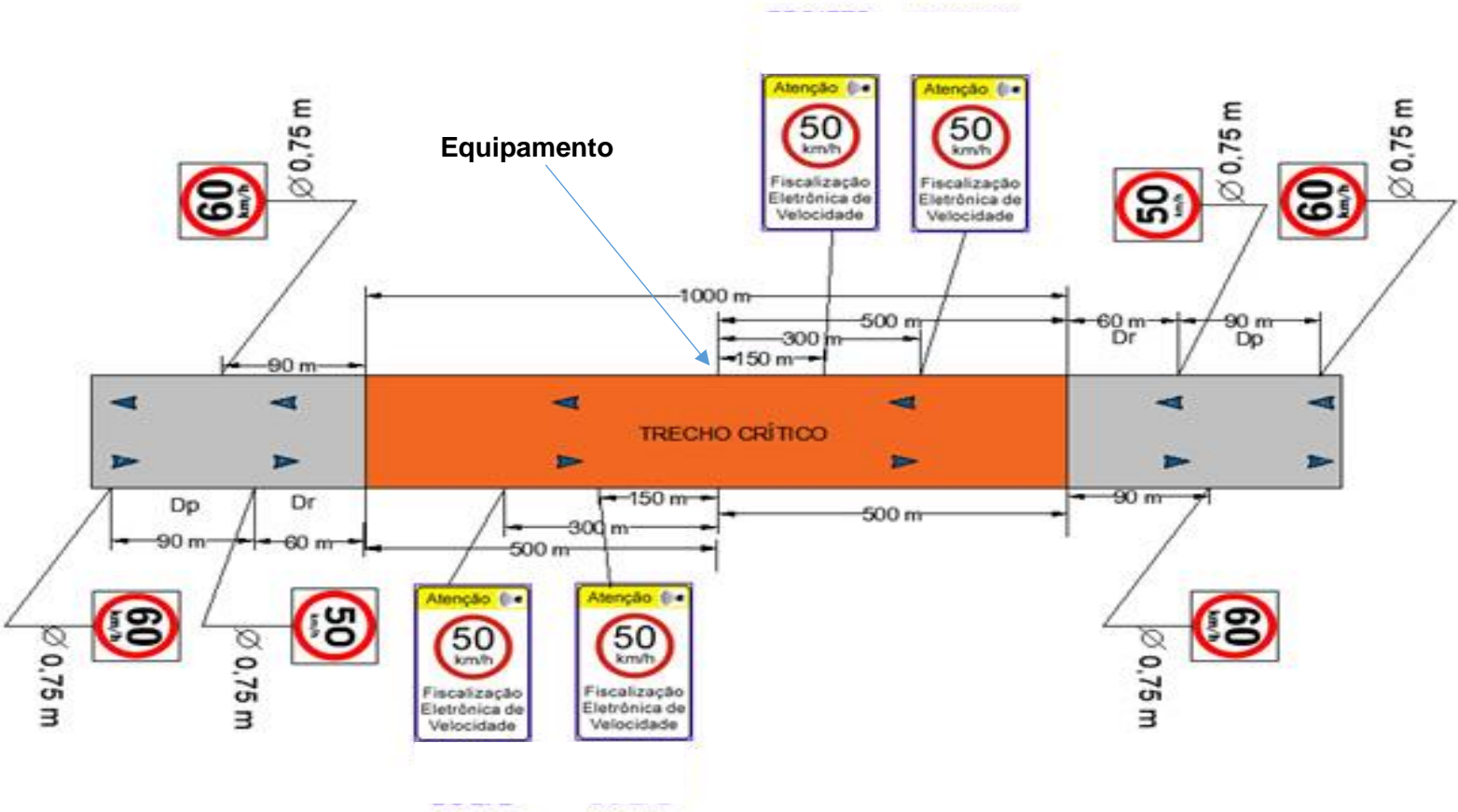
4.2 Imagem com Vista Terrestre do Local antes da Instalação:



LRPS. 

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

LRPS.

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

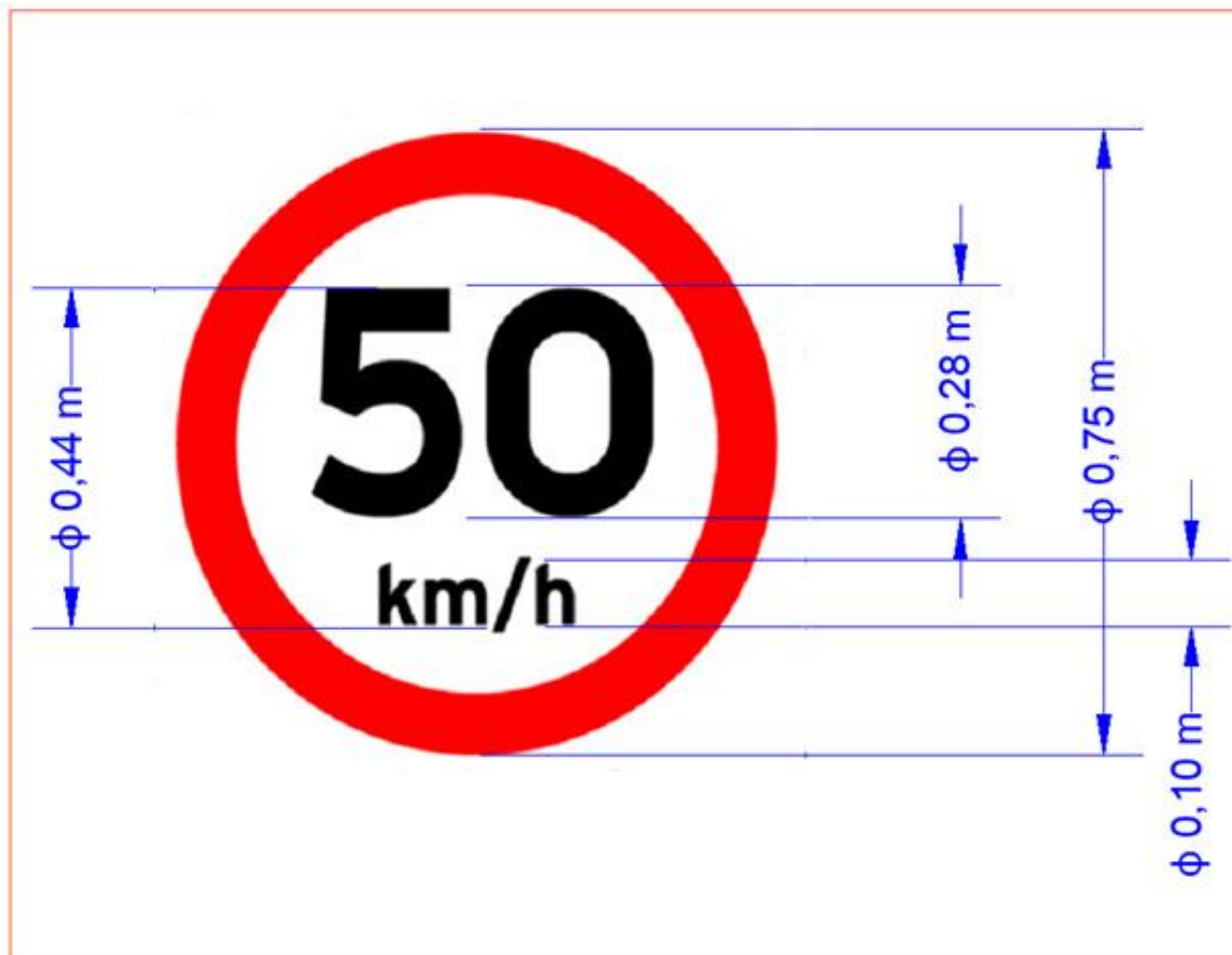


Tabela (D_L) – Distância de legibilidade

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

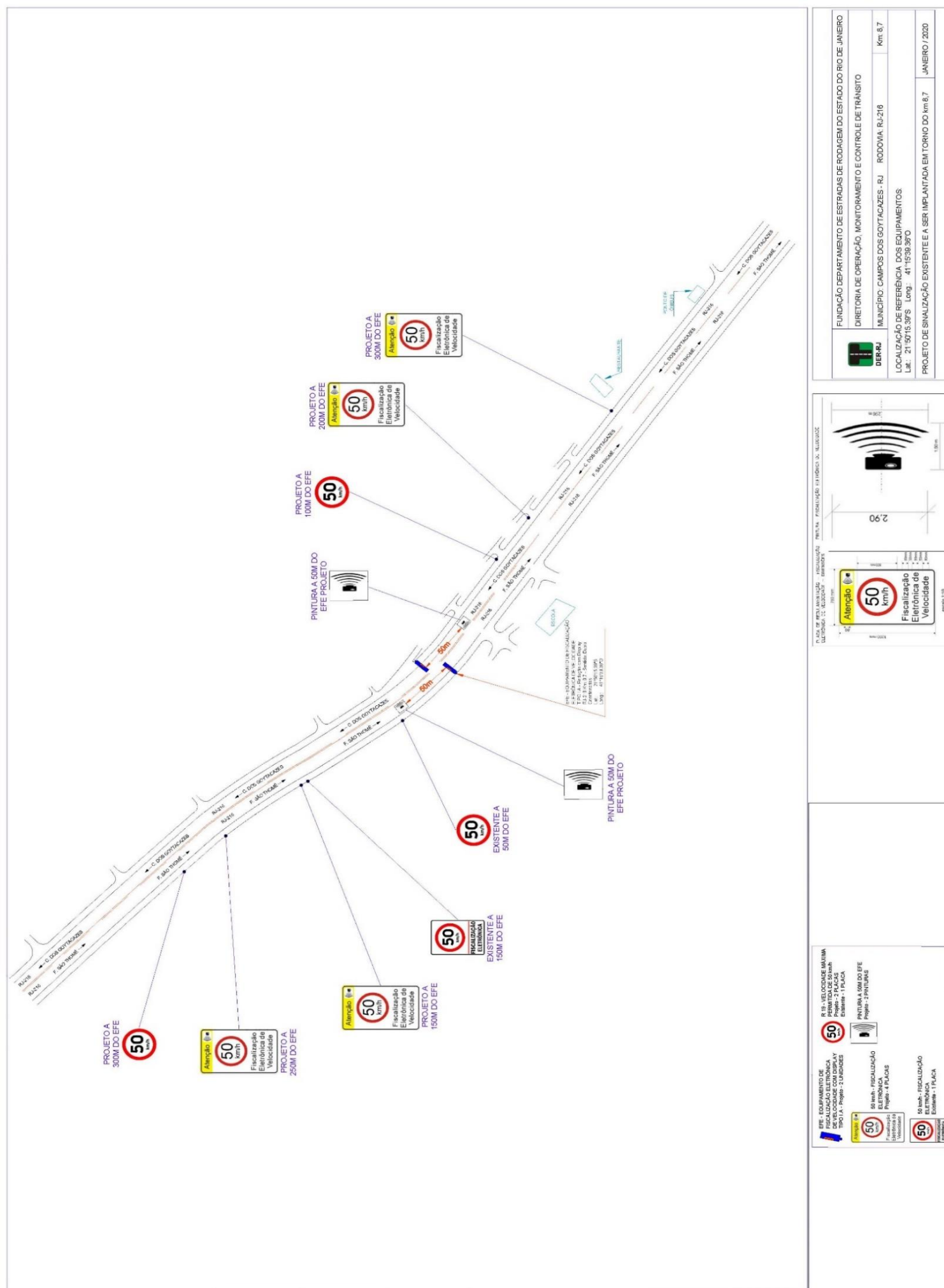
Diâmetro da placa (m): **0,75**

Distância de legibilidade (m): **120**

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

LRP.

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:



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)
Campos dos Goitacazes	RJ	Campos dos Goitacazes	RJ-216	9	Campos dos Goytacazes para Campos (Farol de S. Thomé)	IA-Redutor com display	21°50'15.39"S	41°15'39.36"O	50

MUNICÍPIO	UF	LOCALIDADE	RODOVIA	km	SENTIDO	TIPO	LATITUDE	LONGITUDE	VELOCIDADE FISCALIZADA (km/h)
Campos dos Goitacazes	RJ	Campos dos Goitacazes	RJ-216	9	Campos (Farol de S. Thomé) para Campos dos Goytacazes	IA-Redutor com display	21°50'15.39"S	41°15'39.36"O	50

5. CRITICIDADE OU VULNERABILIDADE DO TRECHO/LOCAL:

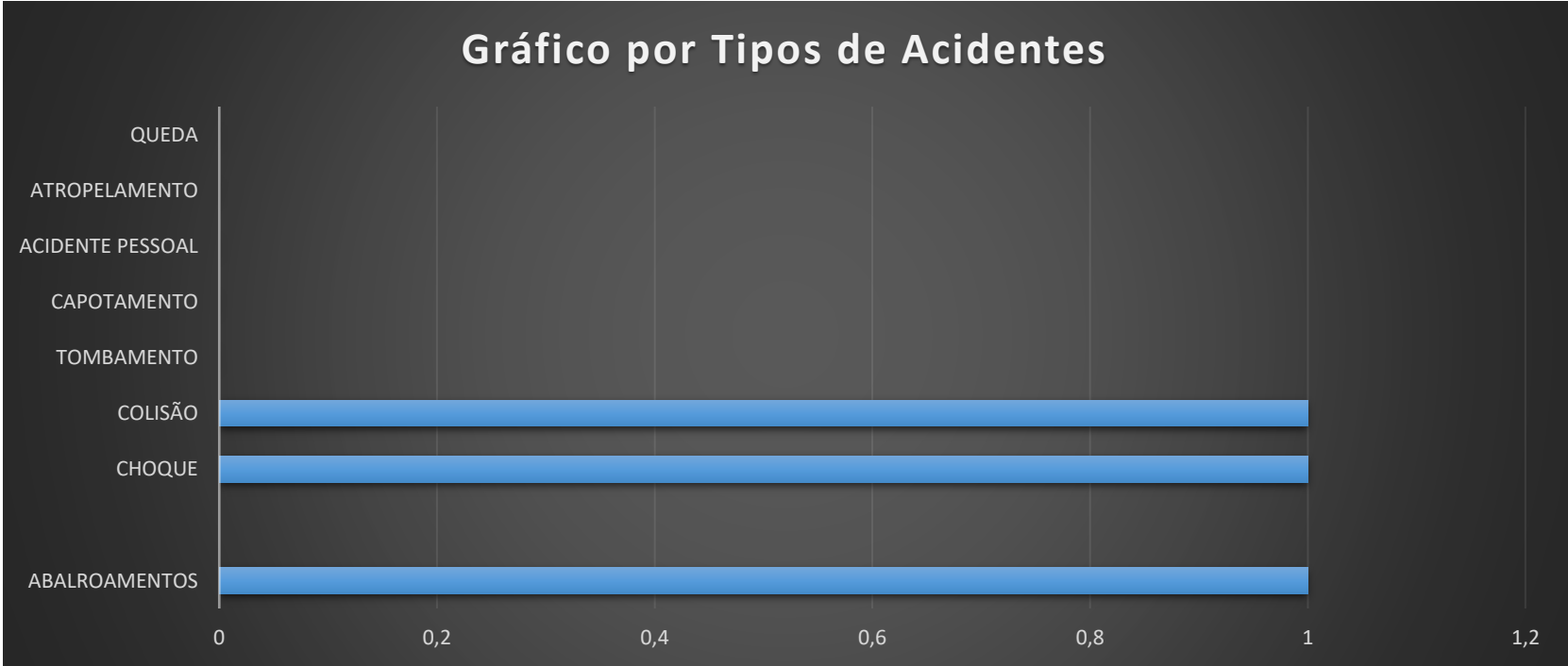


5.1 Tabela com índices de acidentes dos últimos dois anos (quantidade de acidentes, feridos, mortos, tipo de acidente) no trecho correspondente:

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

Handwritten signature and initials: LRPB.

TIPOS DE ACIDENTES								
ABALROAMENTOS	CHOQUE	COLISÃO	TOMBAMENTO	CAPOTAMENTO	ACIDENTE PESSOAL	ATROPELAMENTO	QUEDA	TOTAL
1	1	1	0	0	0	0	0	3



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

A localidade em Campos de Goitacazes, no km 9 da Rodovia RJ-216, apresenta fatores de risco, tais como:

Área escolar
Trânsito de ciclistas.
Ponto de ônibus
Travessia de pedestres
Comércio
Área residencial

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 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