



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-114
km 22

JUNHO/21

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



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-114**
Que liga o município de Maricá
Ao município de Itaboraí
No km 22,0
No município de Itaboraí

Coordenadas GPS do km 22

Sentido crescente:

Latitude: 22°49'15.80"S

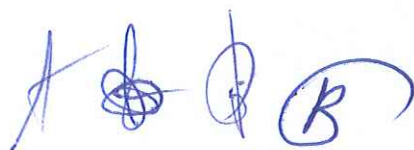
Longitude: 42°47'6.83"O

Sentido decrescente:

Latitude: 22°49'15.80"S

Longitude: 42°47'6.83"O

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



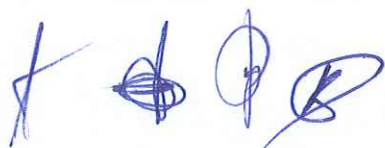
MAPA DE LOCALIZAÇÃO



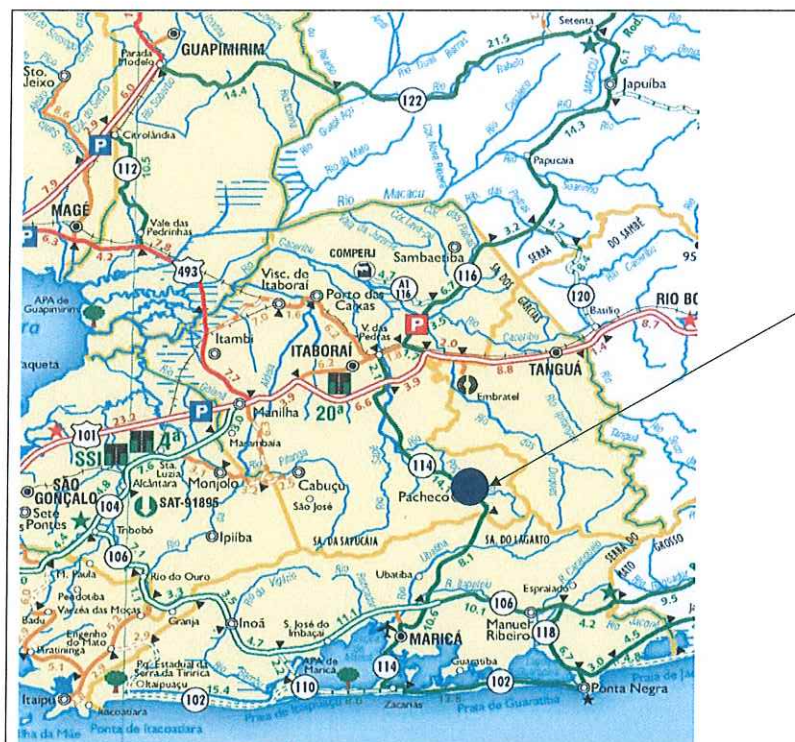
Ponto A

km 22,0

Ponto B



MAPA DE LOCALIZAÇÃO



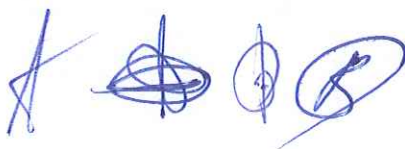
Localização do(s) equipamento(s) de fiscalização eletrônica no km

22

da Rodovia RJ-114

Sentido			
De:	Maricá		
Para:	Itaboraí		
Coordenadas	Latitude	22°49'15.80"S	
	Longitude	42°47'6.83"O	

Sentido			
De:	Itaboraí		
Para:	Maricá		
	Latitude	22°49'15.80"S	
	Longitude	42°47'6.83"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-114 km 22 - 0 0 / RJ

2.1.2 Logradouro: RJ-114 0 - 0 / RJ

2.2 Sentido do Fluxo Fiscalizado

2.2.1 Crescente: Maricá / RJ > Itaboraí / RJ - Faixa(s): 1

2.2.2 Decrescente: Itaboraí / RJ > Maricá / 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 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): **2220** Sentido Itaboraí
 Fluxo Veicular na pista fiscalizada (VMD): **2847** Sentido Maricá

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: _____	

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-114 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:

$$Dpr = (Vo \times 2,5) / 3,6$$

Vo = 60 km/h
Dpr = 41,67 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

$$Dfr = (Vo^2 - Vf^2) / 72,3$$

Vo = 60 km/h
Vf = 50 km/h
Distância de frenagem = 15,21 m

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

$$(distância de percepção + distância de reação) + distância de frenagem = 41,67 + 15,21$$

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

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

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

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

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

$V_f \backslash V_o$	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:

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).

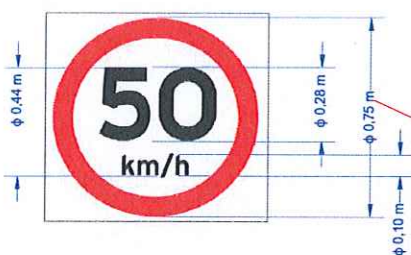


Tabela (D_L) – Distância de legibilidade

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

Diâmetro da placa (m): **0,75 m**

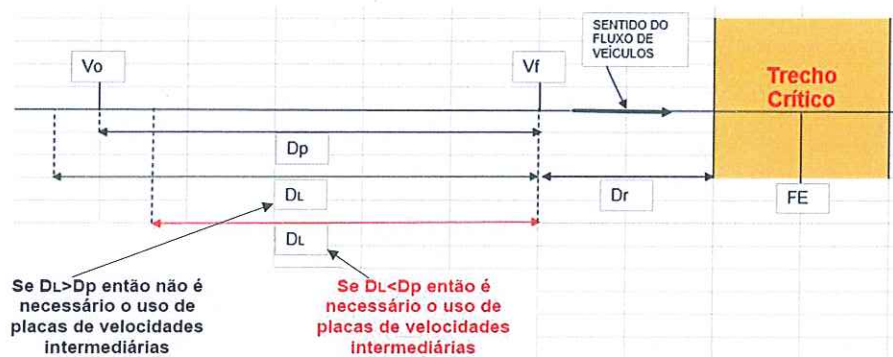
Distância de legibilidade (m): **120 m**

Como a Dp 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).

[Assinaturas manuscritas]

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):

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

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

Velocidade praticada	50 km/h
----------------------	---------

- | |
|-----------------------|
| $D_L = 120 \text{ m}$ |
|-----------------------|

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

O diagrama ilustra a configuração de uma via com 4 faixas de tráfego (duas em cada direção). O trecho crítico, centralizado, tem uma extensão de 1000 m. À esquerda e à direita deste trecho, há faixas de 60 m de largura, totalizando 120 m de extensão para as faixas de 60 km/h. As faixas de 50 km/h, com 300 m de extensão em cada direção, são delimitadas por placas de "Atenção" e "Fiscalização Eletrônica de Velocidade".

Placas de Sinalização:

- 60 km/h:** Placas de limite máximo de velocidade, instaladas nas extremidades da via (distância de 0,75 m da borda).
- 50 km/h:** Placas de limite máximo de velocidade, instaladas nas extremidades do trecho crítico (distância de 0,75 m da borda).
- Atenção:** Placas retangulares amarelas com o símbolo de velocidade 50 km/h, precedendo as placas de fiscalização eletrônica.
- Fiscalização Eletrônica de Velocidade:** Placas retangulares brancas com o símbolo de velocidade 50 km/h, instaladas no trecho crítico.

Dimensões e Distâncias:

- Extensão total da via: 120 m (60 m + 60 m).
- Extensão do trecho crítico: 1000 m.
- Extensão das faixas de 60 km/h: 60 m em cada direção.
- Extensão das faixas de 50 km/h: 300 m em cada direção.
- Distância entre as placas de 50 km/h: 150 m.
- Distância entre as placas de 60 km/h: 90 m.
- Distância entre as placas de 50 km/h e as placas de 60 km/h: 60 m.
- Distância entre as placas de 60 km/h e as placas de 50 km/h: 90 m.
- Distância entre as placas de 50 km/h e o trecho crítico: 150 m.
- Distância entre as placas de 60 km/h e o trecho crítico: 300 m.
- Distância entre as placas de 50 km/h e as placas de 60 km/h: 60 m.
- Distância entre as placas de 60 km/h e as placas de 50 km/h: 90 m.
- Distância entre as placas de 50 km/h e as placas de 60 km/h: 60 m.
- Distância entre as placas de 60 km/h e as placas de 50 km/h: 90 m.

Velocidade praticada (85 percentil):	60	km/h	Sentido:	Maricá
--------------------------------------	----	------	----------	--------

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

Sentido: **Maricá** para **Itaboraí**

Intervalo de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais
< 10	2.231
11-20	436
21-30	6.904
31-40	37.453
41-50	19.449
51-60	445
61-70	90
71-80	62
81-90	43
91-100	17
101-110	8
111-120	3
121-130	3
131-140	0
≥ 141	0
	67.144

Sentido: **Itaboraí** para **Maricá**

Intervalo de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais
< 10	3.094
11-20	361
21-30	9.221
31-40	38.184
41-50	11.839
51-60	196
61-70	79
71-80	58
81-90	35
91-100	16
101-110	6
111-120	1
121-130	0
131-140	0
≥ 141	2
	63.092

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:

Maricá

para

Itaboraí

Intervalo de Classe (km/h)	Ponto Médio de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais	Frequência Relativa (%)	Frequência Acumulada (%)
< 10	5	2.231	3,323%	3,32%
11-20	15	436	0,649%	3,97%
21-30	25	6.904	10,282%	14,25%
31-40	35	37.453	55,780%	70,03%
41-50	45	19.449	28,966%	99,00%
51-60	55	445	0,663%	99,66%
61-70	65	90	0,134%	99,80%
71-80	75	62	0,092%	99,89%
81-90	85	43	0,064%	99,95%
91-100	95	17	0,025%	99,98%
101-110	105	8	0,012%	99,99%
111-120	115	3	0,004%	100,00%
121-130	125	3	0,004%	100,00%
131-140	135	0	0,000%	100,00%
≥ 141	145	0	0,000%	100,00%
		67.144		

Sentido:

Itaboraí

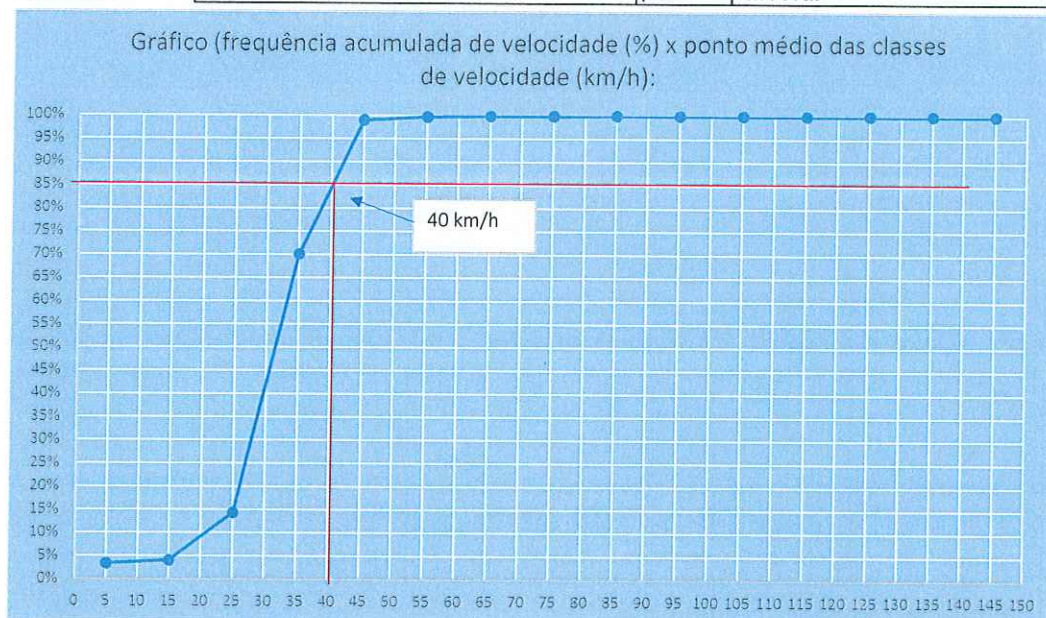
para

Maricá

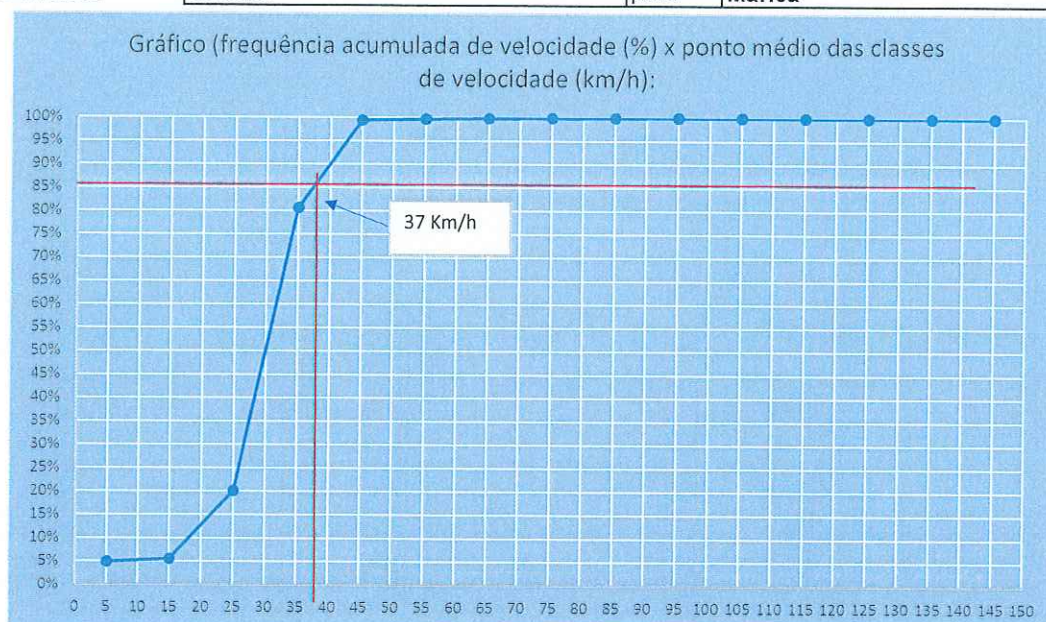
Intervalo de Classe (km/h)	Ponto Médio de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais	Frequência Relativa (%)	Frequência Acumulada (%)
< 10	5	3.094	4,904%	4,90%
11-20	15	361	0,572%	5,48%
21-30	25	9.221	14,615%	20,09%
31-40	35	38.184	60,521%	80,61%
41-50	45	11.839	18,765%	99,38%
51-60	55	196	0,311%	99,69%
61-70	65	79	0,125%	99,81%
71-80	75	58	0,092%	99,90%
81-90	85	35	0,055%	99,96%
91-100	95	16	0,025%	99,99%
101-110	105	6	0,010%	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	2	0,003%	100,00%
		63.092		

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: Maricá para Itaboraí



Sentido: Itaboraí para Maricá



3.4.4 Data: ___/___/___

[Assinaturas manuscritas]

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:

Maricá	para	Itaboraí
--------	------	----------

Intervalo de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais
< 10	7.207
11-20	536
21-30	7.268
31-40	34.309
41-50	16.683
51-60	390
61-70	97
71-80	58
81-90	25
91-100	18
101-110	8
111-120	1
121-130	1
131-140	0
≥ 141	0
	66.601

VDM = 2220

Sentido:

Itaboraí	para	Maricá
----------	------	--------

Intervalo de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais
< 10	7.184
11-20	505
21-30	13.798
31-40	49.119
41-50	14.359
51-60	228
61-70	88
71-80	86
81-90	42
91-100	16
101-110	5
111-120	1
121-130	0
131-140	0
≥ 141	0
	85.431

VDM = 2847

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:

Maricá

para

Itaboraí

Intervalo de Classe (km/h)	Ponto Médio de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais	Frequência Relativa (%)	Frequência Acumulada (%)
< 10	5	7.207	10,821%	10,82%
11-20	15	536	0,805%	11,63%
21-30	25	7.268	10,913%	22,54%
31-40	35	34.309	51,514%	74,05%
41-50	45	16.683	25,049%	99,10%
51-60	55	390	0,586%	99,69%
61-70	65	97	0,146%	99,83%
71-80	75	58	0,087%	99,92%
81-90	85	25	0,038%	99,96%
91-100	95	18	0,027%	99,98%
101-110	105	8	0,012%	100,00%
111-120	115	1	0,002%	100,00%
121-130	125	1	0,002%	100,00%
131-140	135	0	0,000%	100,00%
≥ 141	145	0	0,000%	100,00%
		66.601		

Sentido:

Itaboraí

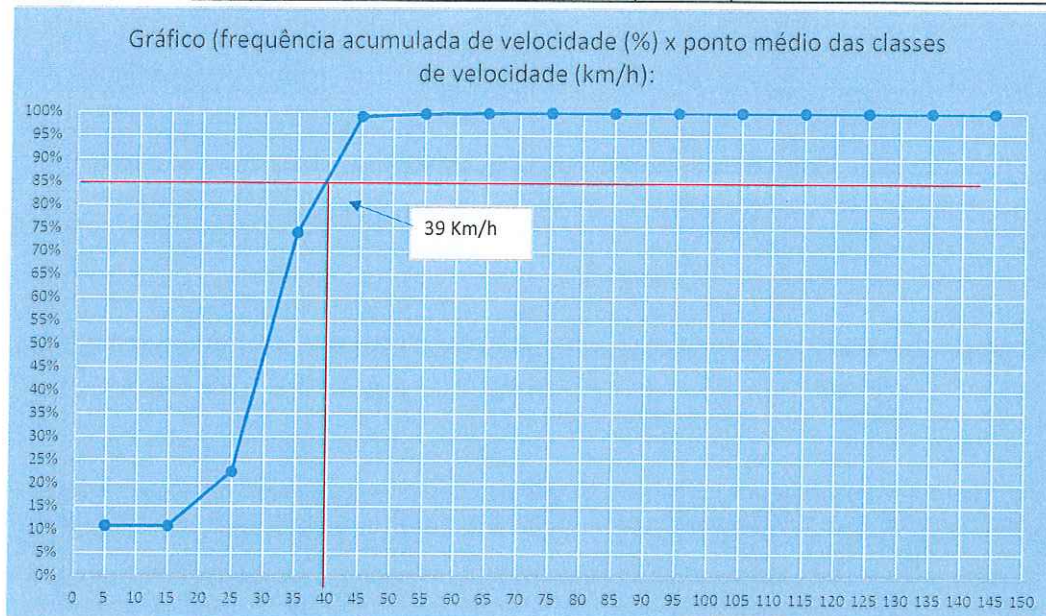
para

Maricá

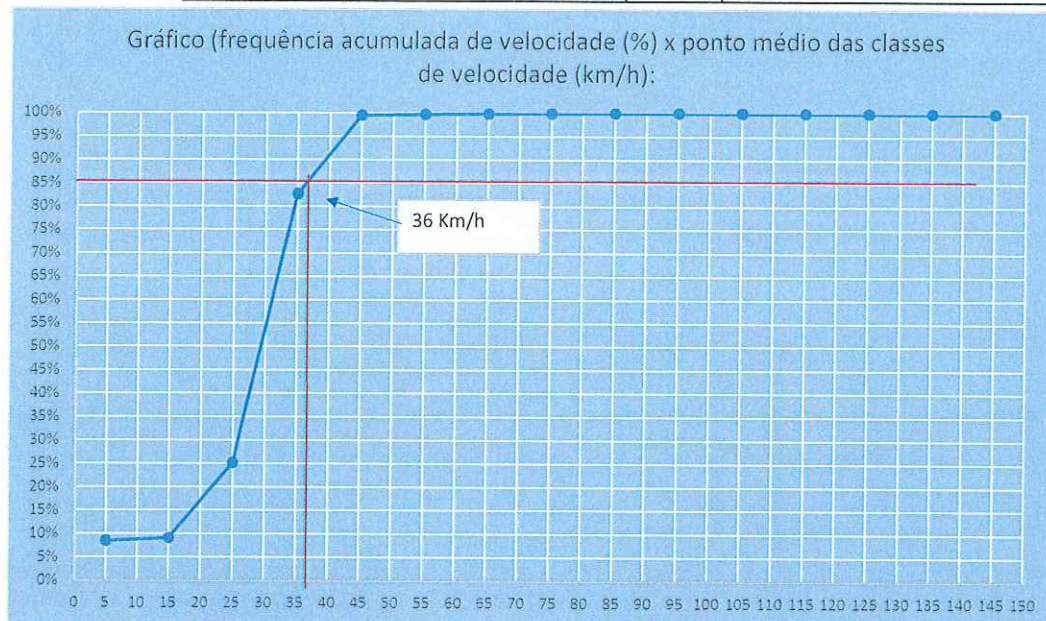
Intervalo de Classe (km/h)	Ponto Médio de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais	Frequência Relativa (%)	Frequência Acumulada (%)
< 10	5	7.184	8,409%	8,41%
11-20	15	505	0,591%	9,00%
21-30	25	13.798	16,151%	25,15%
31-40	35	49.119	57,496%	82,65%
41-50	45	14.359	16,808%	99,45%
51-60	55	228	0,267%	99,72%
61-70	65	88	0,103%	99,82%
71-80	75	86	0,101%	99,93%
81-90	85	42	0,049%	99,97%
91-100	95	16	0,019%	99,99%
101-110	105	5	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%
		85.431		

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: **Maricá** para **Itaboraí**



Sentido: **Itaboraí** para **Maricá**



3.5.4 Data: ____/____/____

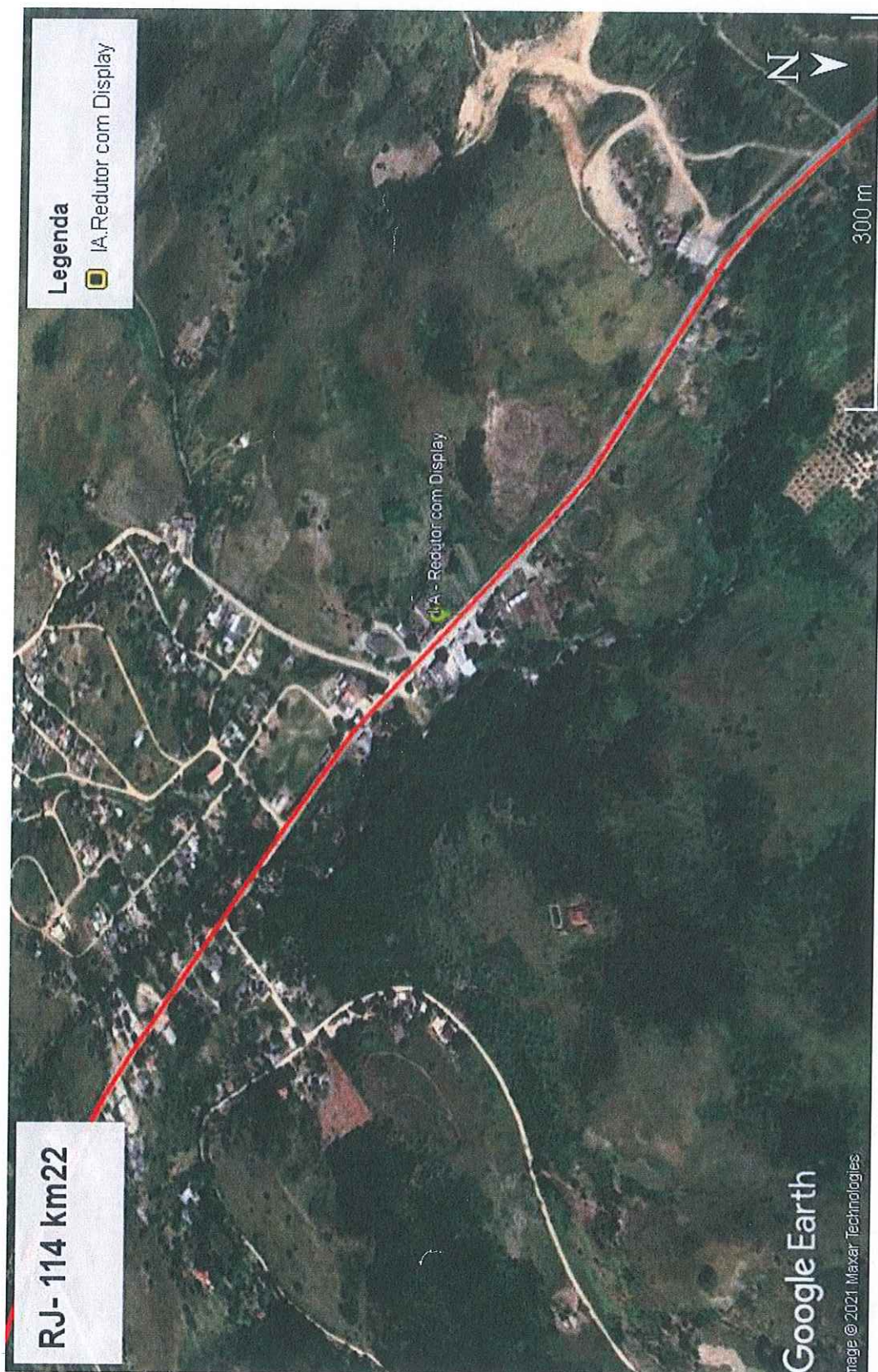
3.6 Velocidade no Local Fiscalizado (km/h):

50 km/h

[Assinaturas manuscritas]

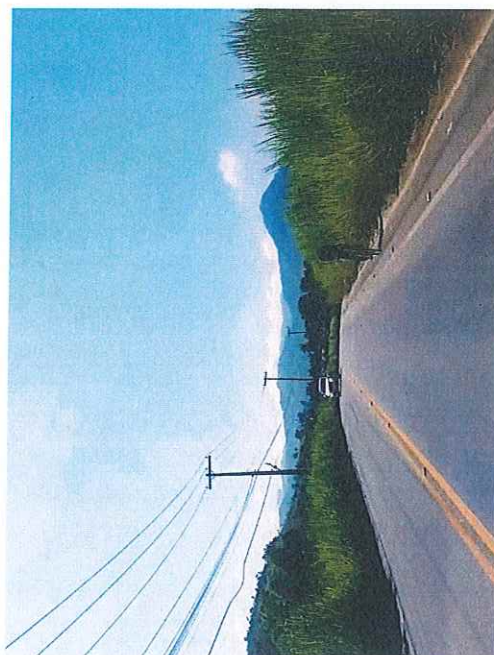
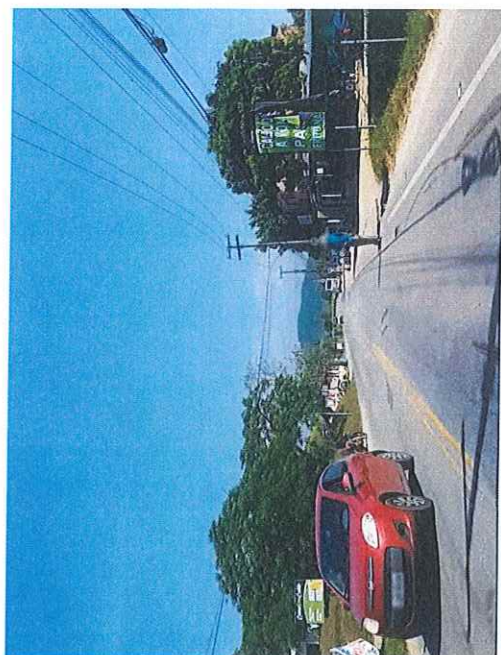
4. PROJETO OU CROQUI DO LOCAL DE INSTALAÇÃO:
4.1 Imagem com Vista Aérea do Local antes da Instalação:

RJ-114 km 22



Handwritten signatures and initials in blue ink.

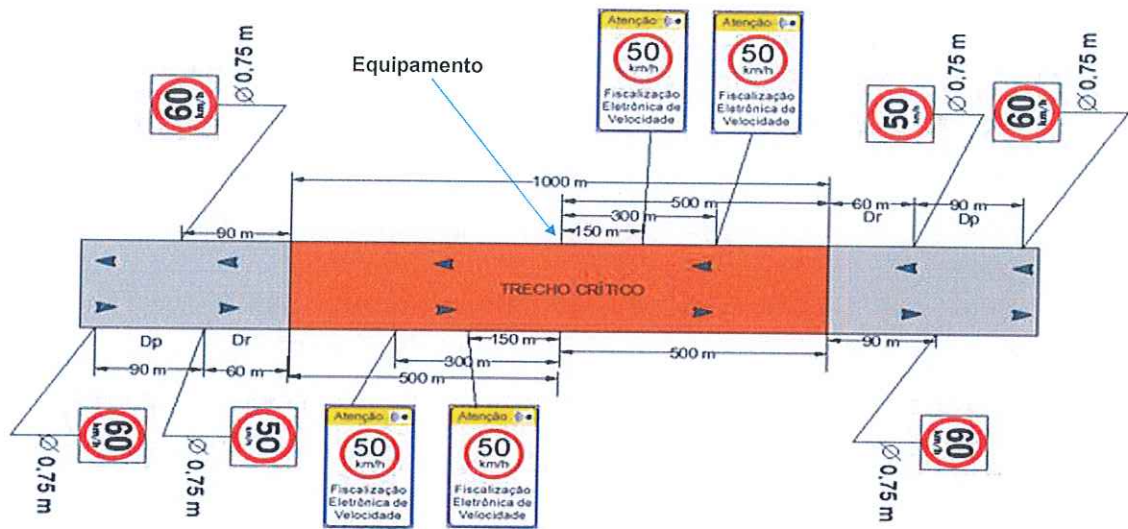
4.2 Imagem com Vista Terrestre do Local antes da Instalação:



Handwritten signature in blue ink.

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

[Assinaturas manuscritas]

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

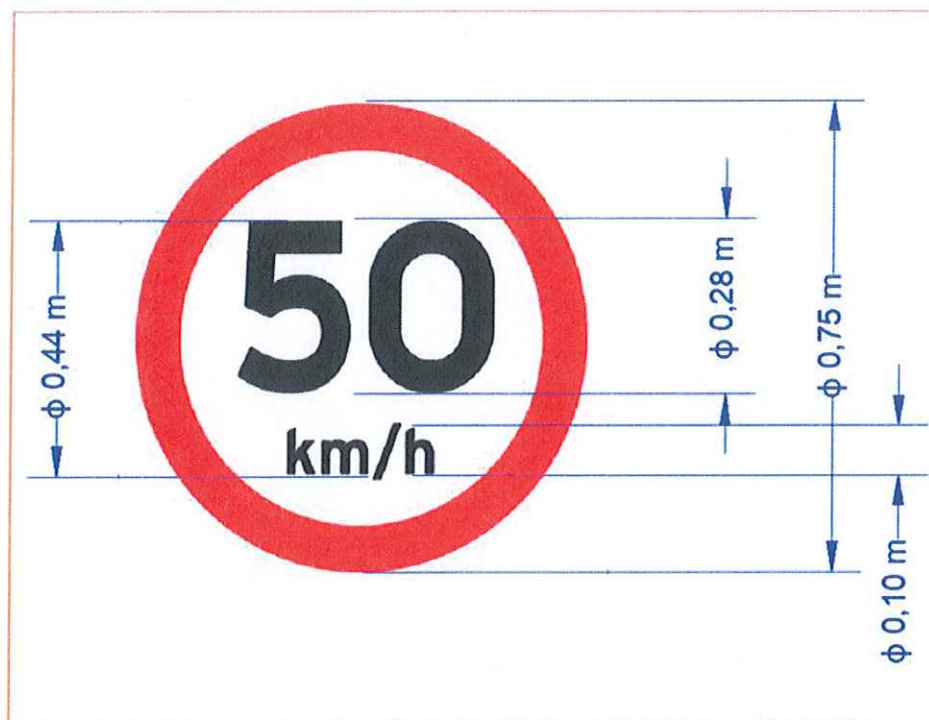


Tabela (D_L) – Distância de legibilidade


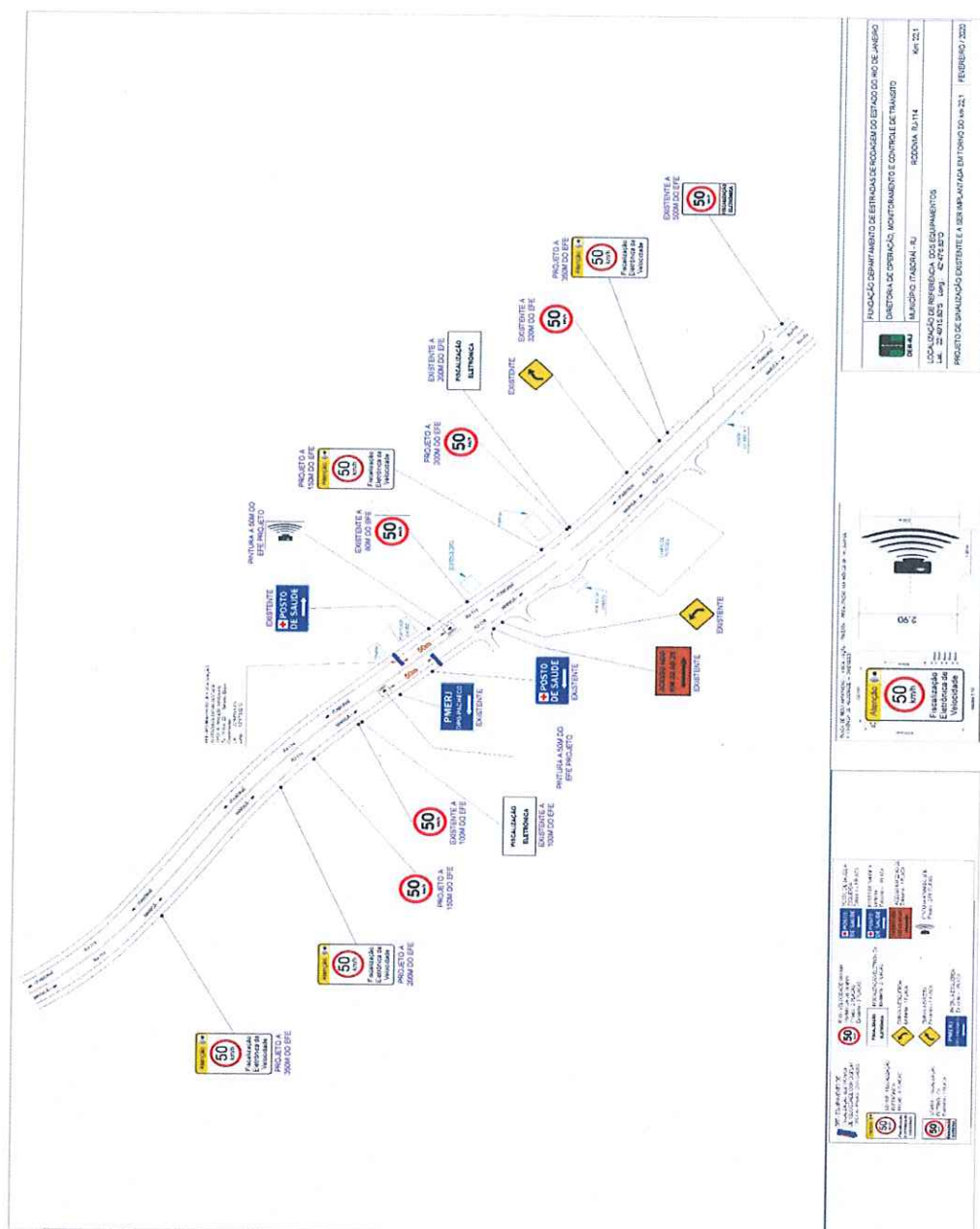
Diâmetro da placa ϕ (m)	Distância de legibilidade D_L (m)
1,20	200
1,00	160
0,75	120
0,50	80

Diâmetro da placa (m): 0,75

Distância de legibilidade (m): 120

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

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:



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)
0	RJ	0	RJ-114	22	Maricá para Itaboraí	I.A - Redutor de Velocidade com Display	22°49'15.80"S	42°47'6.83"O	50

MUNICÍPIO	UF	LOCALIDADE	RODOVIA	km	SENTIDO	TIPO	LATITUDE	LONGITUDE	VELOCIDADE FISCALIZADA (km/h)
0	RJ	0	RJ-114	22	Itaboraí para Maricá	I.A - Redutor de Velocidade com Display	22°49'15.80"S	42°47'6.83"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
4	2	5	1	1	0	3	16



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

A Rodovia RJ -114 km 22 em Itaboraí

Apresenta fatores de risco tais como: travessia de pedestres, ponto de ônibus, trânsito de ciclistas e 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:  _____

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:  _____