



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-116  
km 241

MAIO/2022



## 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.

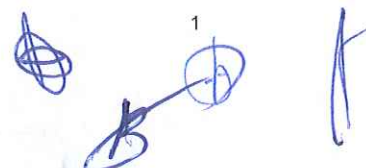
Pontos críticos ou segmentos críticos em trechos rodoviários, são trechos ou locais que apresentam taxas de acidentes ou elevado número de eventos de conflito. São fatores decisivos para: a ocorrência de acidentes; o volume de veículos, associado à aproximação de interseções; trechos em curva; trechos 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-116**  
Que liga o município de Itaboraí  
Ao município de Itaperuna  
No km **241**  
No município de Miracema

Coordenadas GPS do km 241

Sentido crescente:

Latitude: 21°24'1.67"S

Longitude: 42°10'51.14"O

Sentido decrescente:

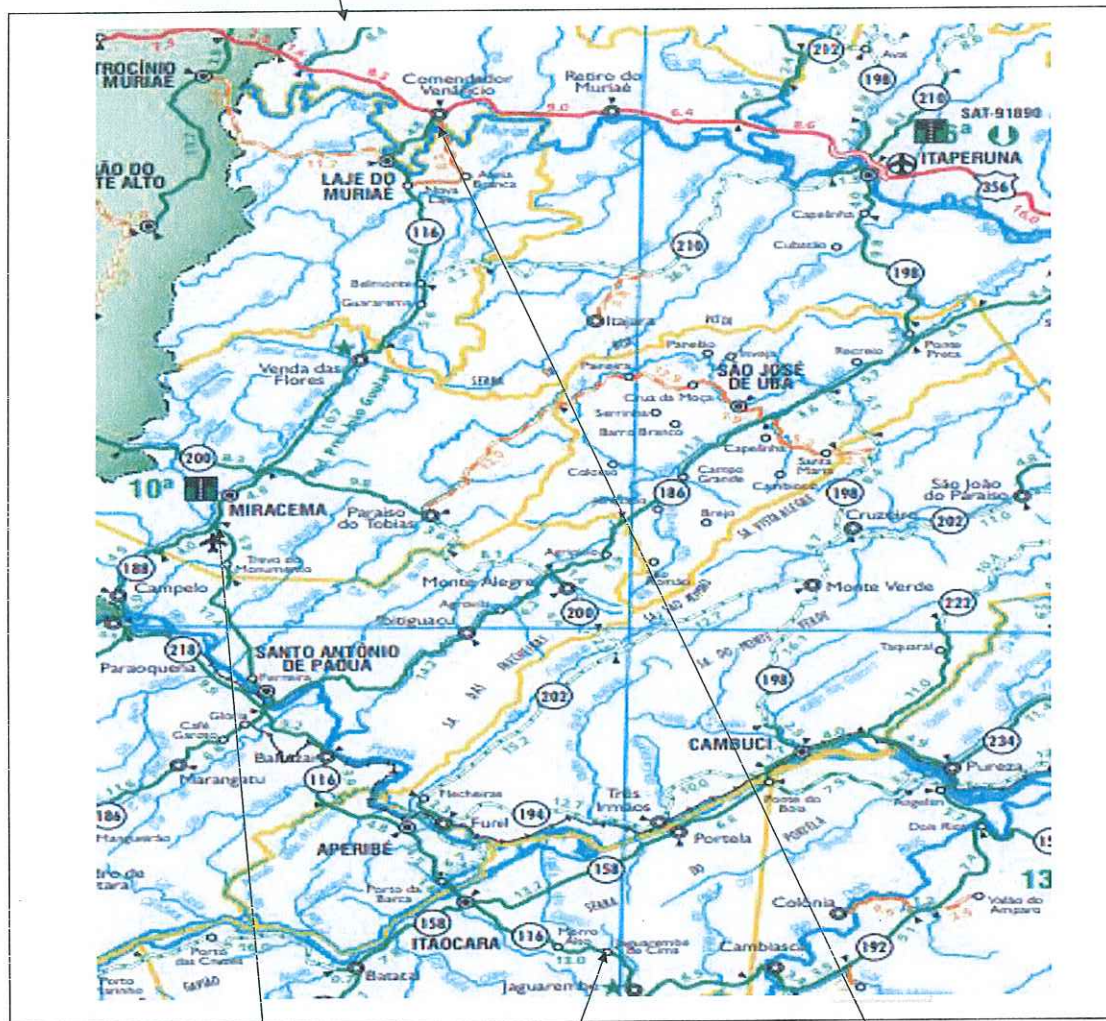
Latitude: 21°24'1.67"S

Longitude: 42°10'51.14"O

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



# MAPA DE LOCALIZAÇÃO



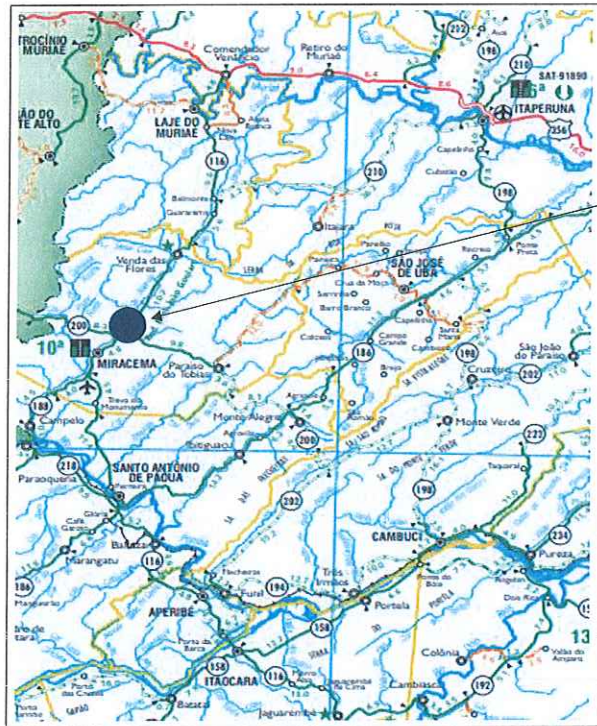
km 240,9

Ponto A

Ponto B

Handwritten signatures and initials in blue ink.

## MAPA DE LOCALIZAÇÃO



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

241

da Rodovia RJ-116

Sentido			
De:	Itaborai		
Para:	Itaperuna		
Coordenadas	Latitude	21°24'1.67"S	
	Longitude	42°10'51.14"O	

Sentido			
De:	Itaperuna		
Para:	Itaborai		
	Latitude	21°24'1.67"S	
	Longitude	42°10'51.14"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-116 km 241 - Miracema / RJ

2.1.2 Logradouro: RJ-116 Miracema - Miracema / RJ

**2.2 Sentido do Fluxo Fiscalizado**

2.2.1 Crescente: Itaboraí / RJ > Itaperuna / RJ - Faixa(s): 2

2.2.2 Decrescente: Itaperuna / RJ > Itaboraí / RJ - Faixa(s): 1

2.2.3 Ambos os Sentidos.

**2.3 Classificação Viária (art. 60)**

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

**2.4 Tipo de Via:**

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

**2.5 Tipo de Pista:**

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

**2.6 Quantidade de Faixas Fiscalizadas:** 2

**2.7 Geometria da Via:**

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

**2.8 Volume Médio Diário de Veículos (VMD):**

Fluxo Veicular na pista fiscalizada (VMD): 1100 Sentido Itaperuna  
 Fluxo Veicular na pista fiscalizada (VMD): 1215 Sentido Itaboraí

**2.9 Trânsito de Vulneráveis:**

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

**2.10 Obras de Arte:**

<input type="checkbox"/> <b>2.10.1</b> Passarela	<input type="checkbox"/> <b>2.10.2</b> Passagem subterrânea	<input type="checkbox"/> <b>2.10.3</b> Viaduto	<input checked="" type="checkbox"/> <b>2.10.4</b> Ponte
<input type="checkbox"/> <b>2.10.5</b> Pórtico	<input type="checkbox"/> <b>2.10.6</b> Linha Férrea	<input type="checkbox"/> <b>2.10.7</b> 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-116 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:

$$D_{pr} = (V_o \times 2,5) / 3,6$$

Vo = 60 km/h  
 Dpr = 41,67 m  
 Distância de percepção e reação do motorista = 41,67 m

##### 3.2.2

Cálculo da Dfr

Cálculo da Dfr = Distância de frenagem descel

assim, a

$$D_{fr} = (V_o^2 - V_f^2) / 72,3$$

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

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

*[Handwritten signatures and initials]*

### 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**

$V_o \backslash V_f$	110	100	90	80	70	60	50	40	30	20	10	0
120	115	144	170	194	215	233	248	260	270	277	281	283
110		105	132	155	176	194	209	222	231	238	242	244
100			96	119	140	158	173	186	195	202	206	208
90				86	107	125	140	152	162	169	173	175
80					76	94	109	122	132	139	143	144
70						67	82	94	104	111	115	116
60							57	69	79	86	90	91
50								47	57	64	68	69
40									37	44	49	50
30										28	32	33
20											18	19
10												8

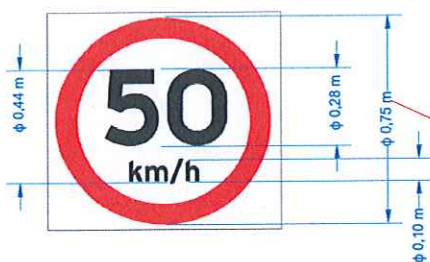
Pela tabela (Dp) obtemos:

(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 $\phi$ (m)	Distância de legibilidade $D_L$ (m)
1,20	200
1,00	160
0,75	120
0,50	80

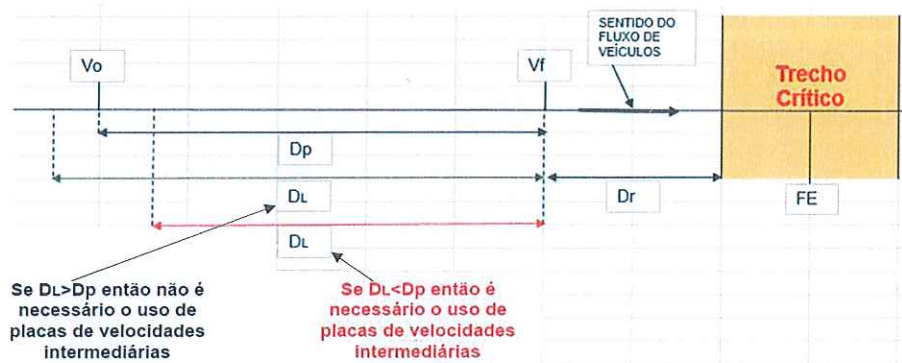
Diâmetro da placa (m): **0,75 m**

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

Como a Dp utilizada é de **57 metros**

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

### 3.2.4 Estudo sobre as distâncias entre as Placas R-19, com a metodologia estabelecida no Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito - Volume I.



Calculo da distância de reserva  $Dr$ :

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

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

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

Onde:

$Dr$  = Distância de reserva em metros.

$Vf$  = Velocidade final em km/h.

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

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

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

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

Tabela ( $Dr$ ) – Distância de reserva

Velocidade Regulamentada Final ( $Vf$ ) em km/h	Distância de Reserva $Dr$ (m)
110	120 a 80
100	110 a 80
90	100 a 70
80	90 a 70
70	80 a 60
60	70 a 50
50	60 a 45
40	50 a 35
30	40 a 25
20	30 a 20
10	20 a 10

De acordo com a tabela ( $Dr$ ):

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

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





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

Sentido: Itaboraí para Itaperuna

Intervalo de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais
< 10	98
11-20	185
21-30	165
31-40	321
41-50	1.264
51-60	8.823
61-70	15.453
71-80	5.657
81-90	977
91-100	35
101-110	33
111-120	12
121-130	2
131-140	3
≥ 141	1
	33.029

VDM= 1100

Sentido: Itaperuna para Itaboraí

Intervalo de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais
< 10	23
11-20	245
21-30	287
31-40	1.327
41-50	2.675
51-60	8.764
61-70	16.543
71-80	5.421
81-90	1.145
91-100	22
101-110	7
111-120	5
121-130	2
131-140	1
≥ 141	1
	36.468

VDM= 1215

**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:** Itaboraí para Itaperuna

Intervalo de Classe (km/h)	Ponto Médio de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais	Frequência Relativa (%)	Frequência Acumulada (%)
< 10	5	98	0,297%	0,30%
11-20	15	185	0,560%	0,86%
21-30	25	165	0,500%	1,36%
31-40	35	321	0,972%	2,33%
41-50	45	1.264	3,827%	6,16%
51-60	55	8.823	26,713%	32,87%
61-70	65	15.453	46,786%	79,65%
71-80	75	5.657	17,127%	96,78%
81-90	85	977	2,958%	99,74%
91-100	95	35	0,106%	99,85%
101-110	105	33	0,100%	99,95%
111-120	115	12	0,036%	99,98%
121-130	125	2	0,006%	99,99%
131-140	135	3	0,009%	100,00%
≥ 141	145	1	0,003%	100,00%
		33.029		

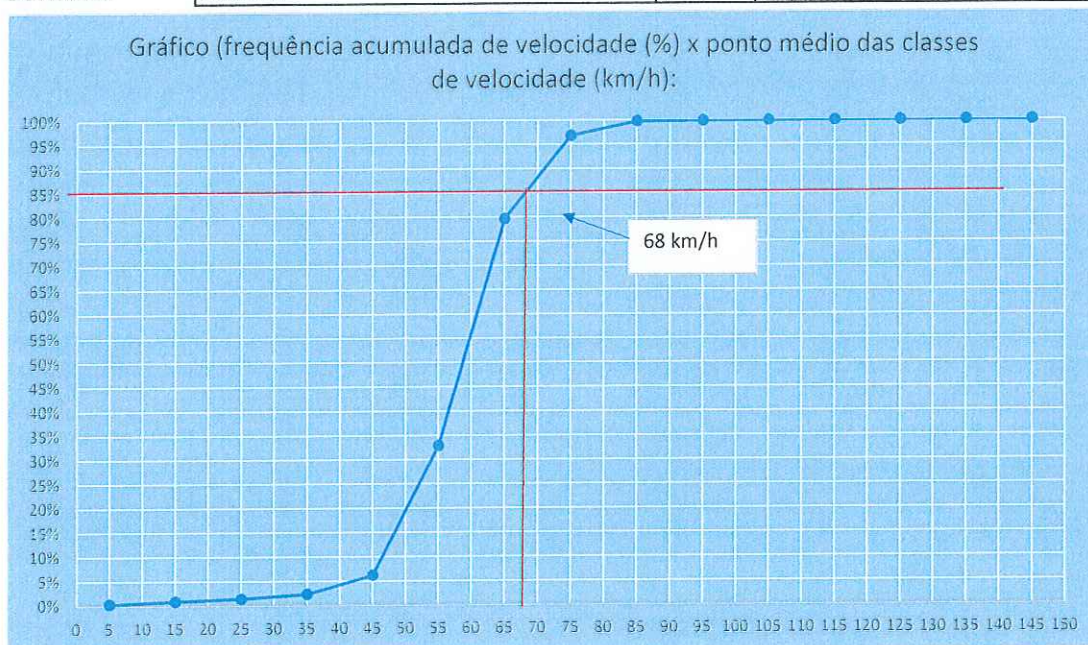
**Sentido:** Itaperuna para Itaboraí

Intervalo de Classe (km/h)	Ponto Médio de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais	Frequência Relativa (%)	Frequência Acumulada (%)
< 10	5	23	0,063%	0,06%
11-20	15	245	0,672%	0,73%
21-30	25	287	0,787%	1,52%
31-40	35	1.327	3,639%	5,16%
41-50	45	2.675	7,335%	12,50%
51-60	55	8.764	24,032%	36,53%
61-70	65	16.543	45,363%	81,89%
71-80	75	5.421	14,865%	96,76%
81-90	85	1.145	3,140%	99,90%
91-100	95	22	0,060%	99,96%
101-110	105	7	0,019%	99,98%
111-120	115	5	0,014%	99,99%
121-130	125	2	0,005%	99,99%
131-140	135	1	0,003%	100,00%
≥ 141	145	1	0,003%	100,00%
		36.468		

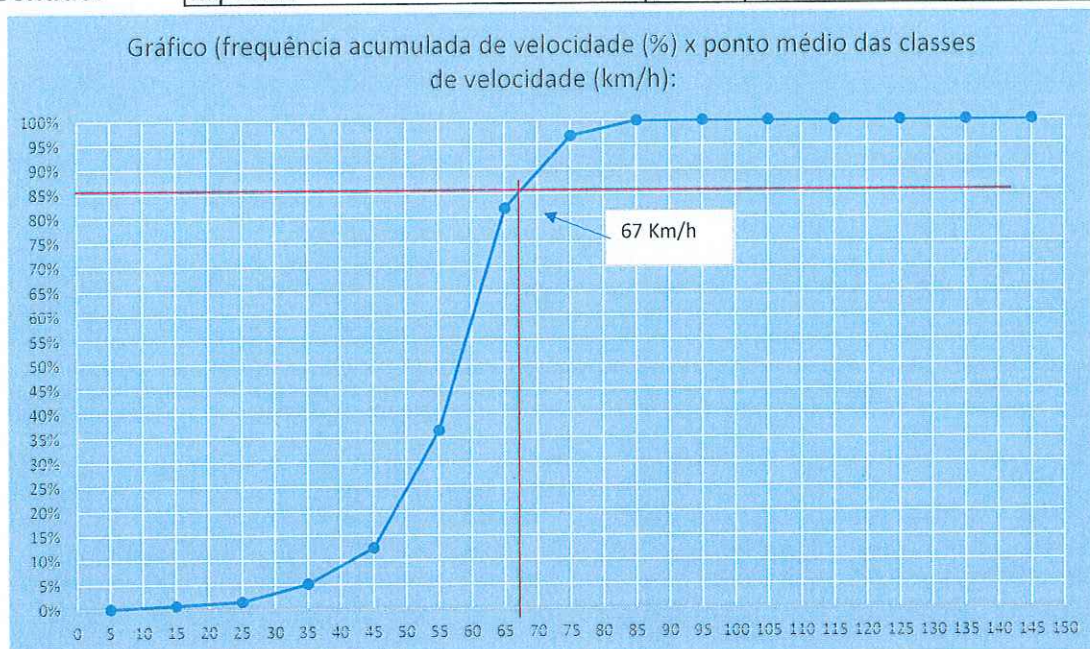


### 3.4.3 Tabulação de Velocidade para o Cálculo do 85 Percentil - Gráfico (frequência acumulada de velocidade (%) x ponto médio das classes de velocidade (km/h)):

Sentido: Itaboraí para Itaperuna



Sentido: Itaperuna para Itaboraí



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:**

Itaboraí
----------

 para 

Itaperuna
-----------

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

VDM = 0

**Sentido:**

Itaperuna
-----------

 para 

Itaboraí
----------

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

VDM = 0



**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:** Itaboraí para Itaperuna

Intervalo de Classe (km/h)	Ponto Médio de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais	Frequência Relativa (%)	Frequência Acumulada (%)
< 10	5	-	#VALOR!	#VALOR!
11-20	15	-	#VALOR!	#VALOR!
21-30	25	-	#VALOR!	#VALOR!
31-40	35	-	#VALOR!	#VALOR!
41-50	45	-	#VALOR!	#VALOR!
51-60	55	-	#VALOR!	#VALOR!
61-70	65	-	#VALOR!	#VALOR!
71-80	75	-	#VALOR!	#VALOR!
81-90	85	-	#VALOR!	#VALOR!
91-100	95	-	#VALOR!	#VALOR!
101-110	105	-	#VALOR!	#VALOR!
111-120	115	-	#VALOR!	#VALOR!
121-130	125	-	#VALOR!	#VALOR!
131-140	135	-	#VALOR!	#VALOR!
≥ 141	145	-	#VALOR!	#VALOR!
		0		

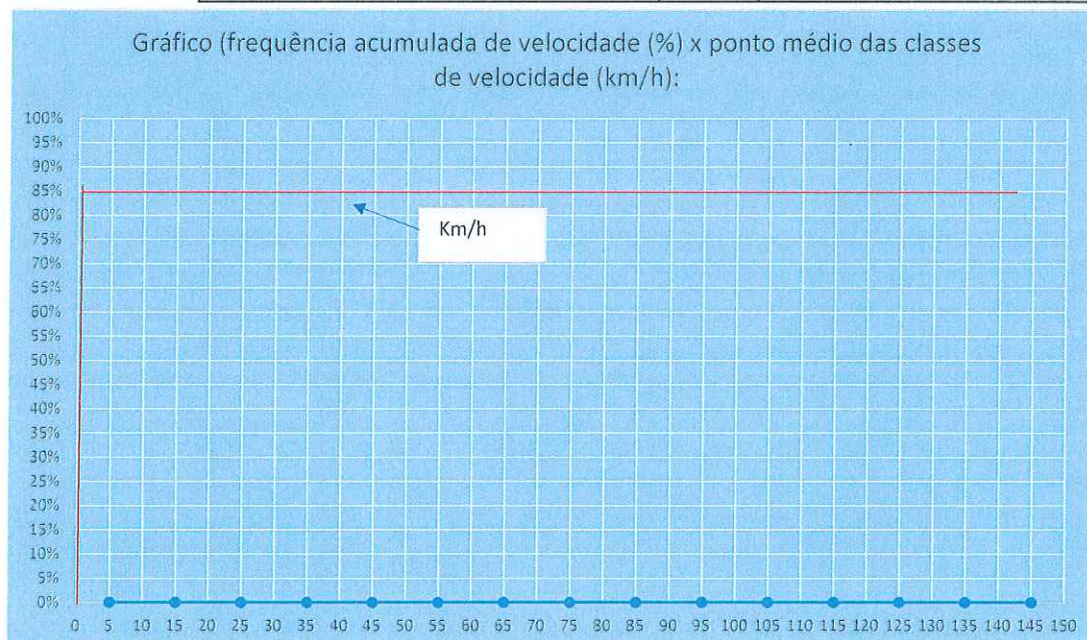
**Sentido:** Itaperuna para Itaboraí

Intervalo de Classe (km/h)	Ponto Médio de Classe (km/h)	Frequência das velocidades pontuais	Frequência Relativa (%)	Frequência Acumulada (%)
< 10	5	-	#VALOR!	#VALOR!
11-20	15	-	#VALOR!	#VALOR!
21-30	25	-	#VALOR!	#VALOR!
31-40	35	-	#VALOR!	#VALOR!
41-50	45	-	#VALOR!	#VALOR!
51-60	55	-	#VALOR!	#VALOR!
61-70	65	-	#VALOR!	#VALOR!
71-80	75	-	#VALOR!	#VALOR!
81-90	85	-	#VALOR!	#VALOR!
91-100	95	-	#VALOR!	#VALOR!
101-110	105	-	#VALOR!	#VALOR!
111-120	115	-	#VALOR!	#VALOR!
121-130	125	-	#VALOR!	#VALOR!
131-140	135	-	#VALOR!	#VALOR!
≥ 141	145	-	#VALOR!	#VALOR!
		0		

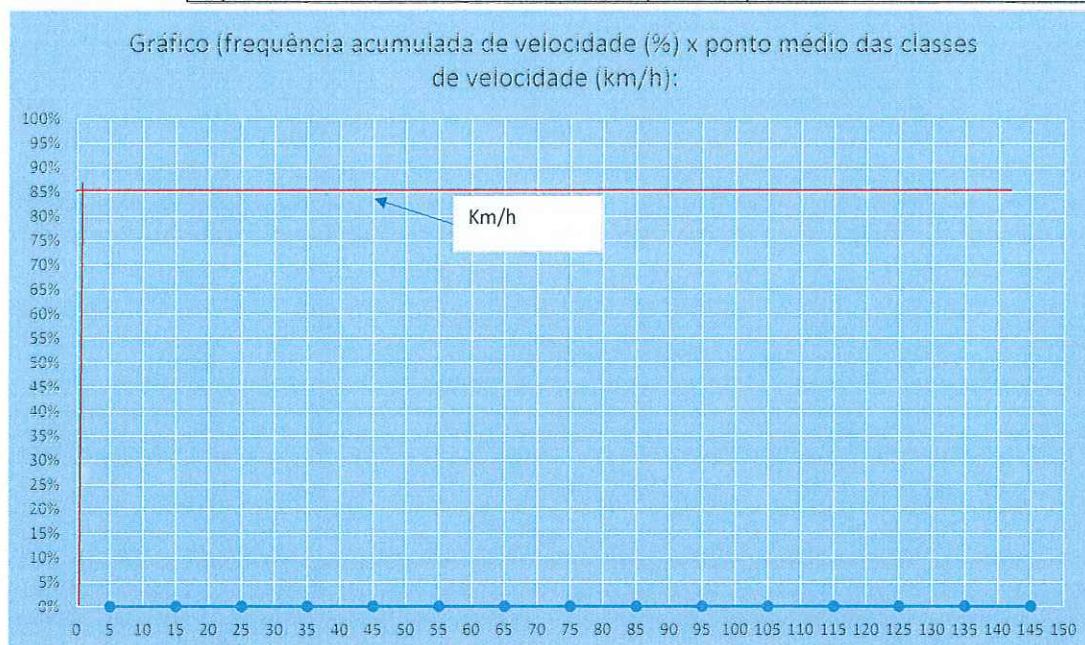


### 3.5.3 Tabulação de Velocidade para o Cálculo do 85 Percentil - Gráfico (frequência acumulada de velocidade (%) x ponto médio das classes de velocidade (km/h)):

Sentido: Itaboraí para Itaperuna



Sentido: Itaperuna para Itaboraí



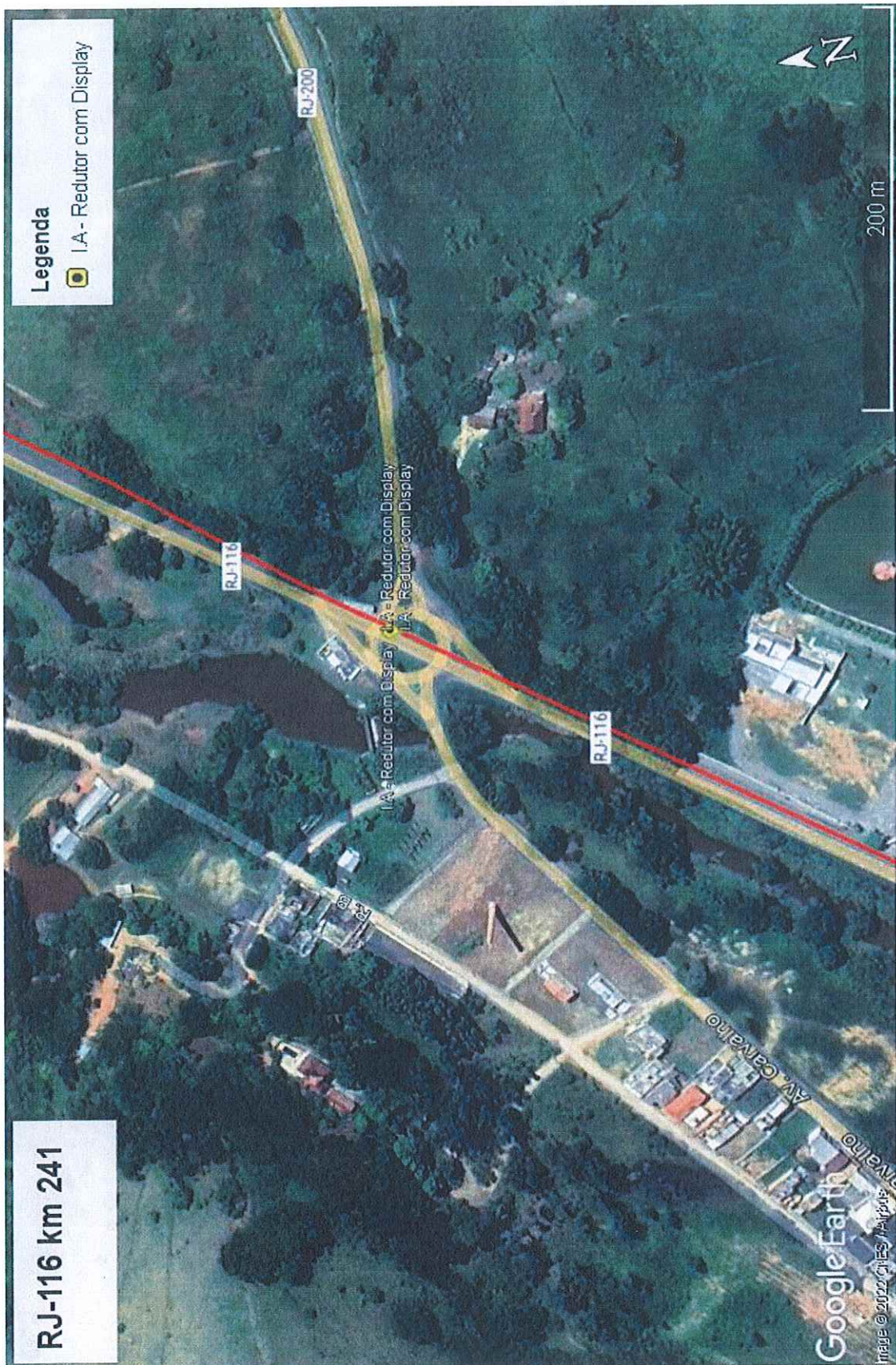
3.5.4 Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

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



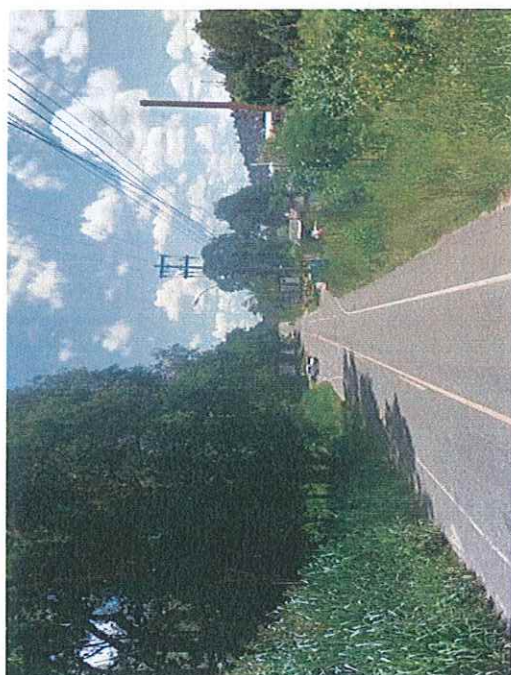
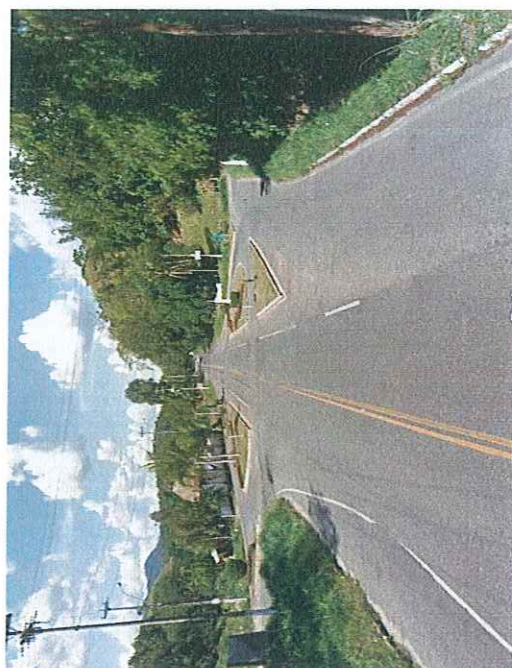
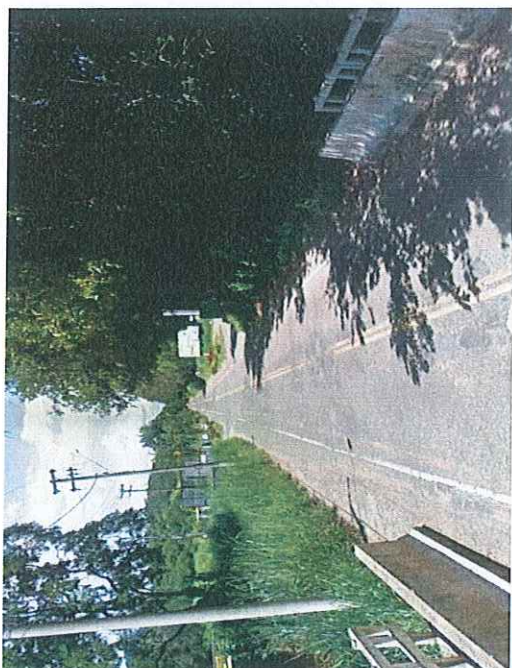
#### 4. PROJETO OU CROQUI DO LOCAL DE INSTALAÇÃO:

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





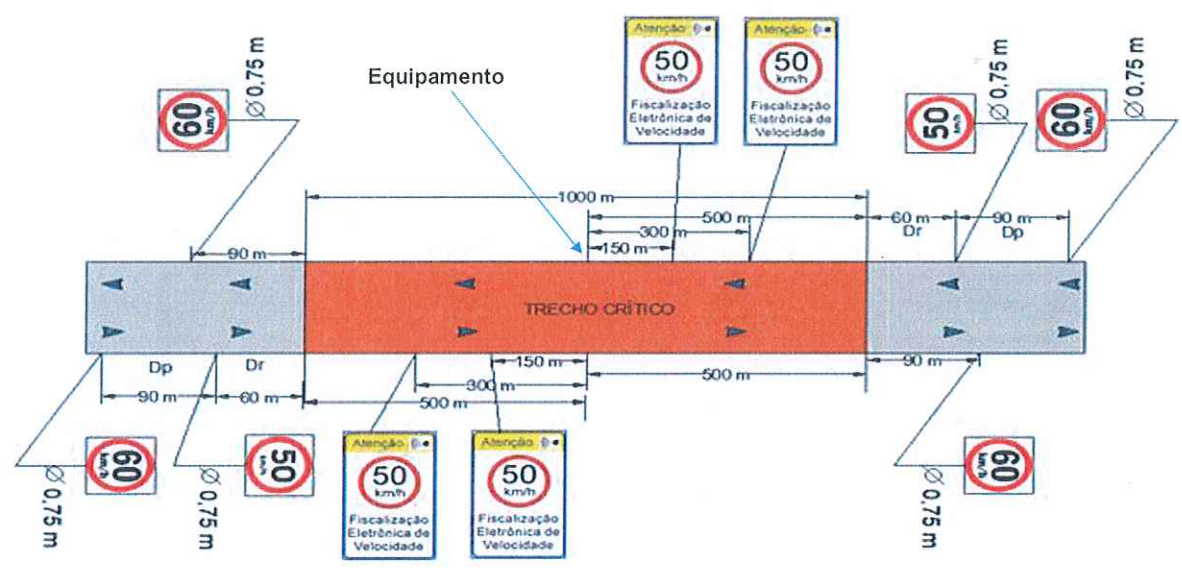
#### 4.2 Imagem com Vista Terrestre do Local antes da Instalação:





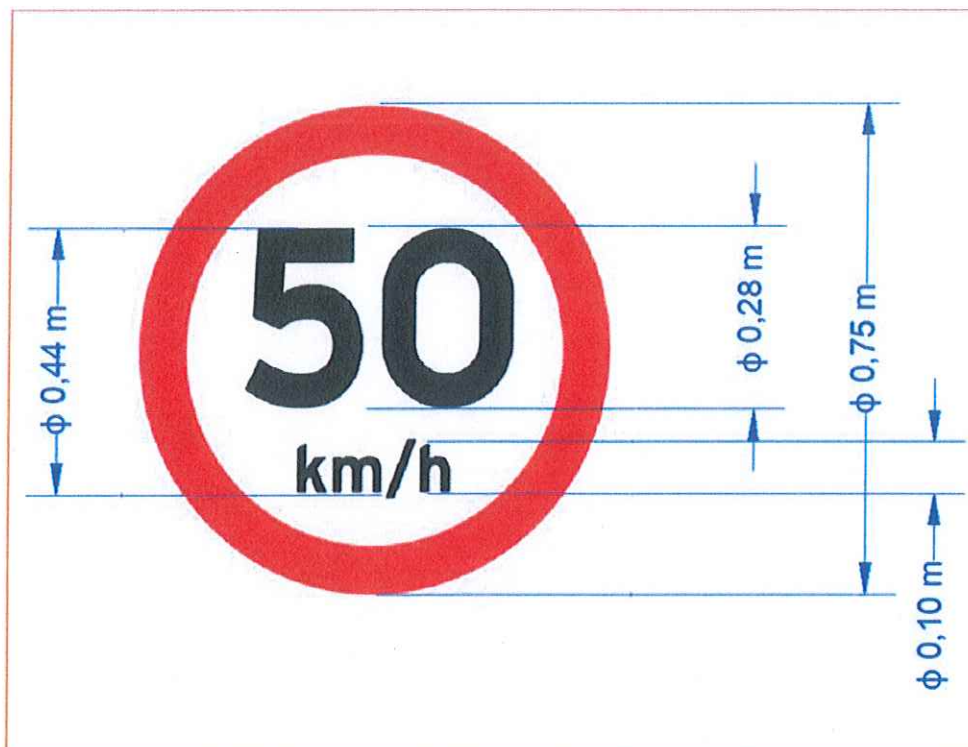
4.3 Placa R-19:

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

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



**Tabela ( $D_L$ ) – Distância de legibilidade**

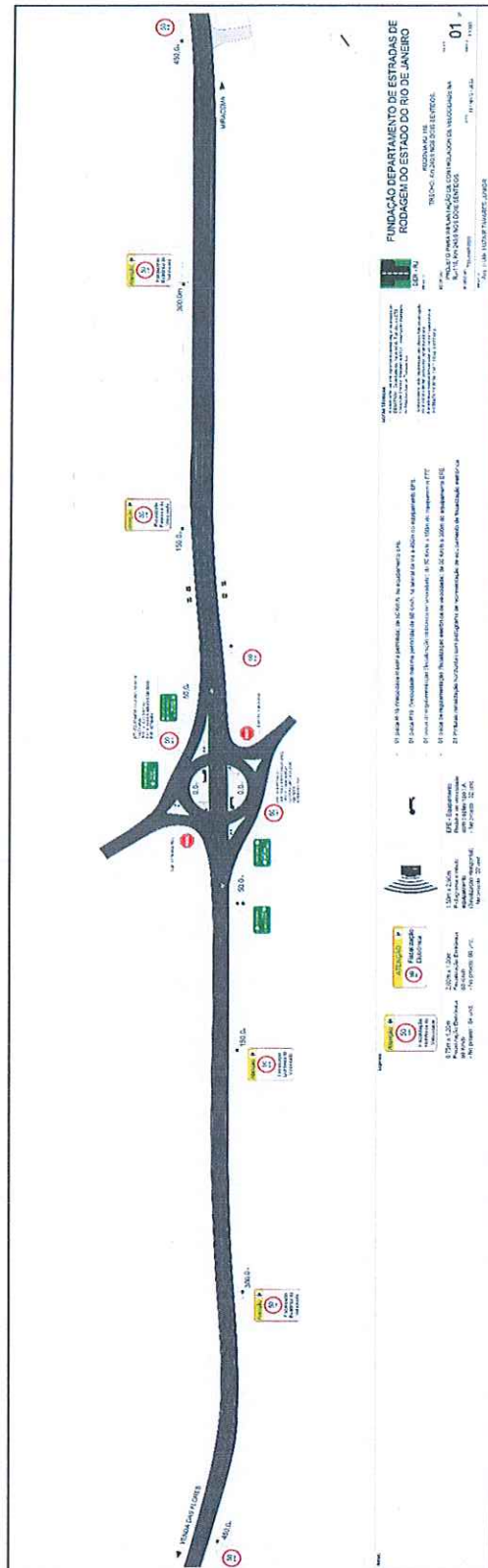
Diâmetro da placa $\phi$ (m)	Distância de legibilidade $D_L$ (m)
1,20	200
1,00	160
0,75	120
0,50	80

Diâmetro da placa (m): 0,75

Distância de legibilidade (m): 120

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

**4.4 Desenho em Escala do Leito Carroçável com a indicação de instalação das Placas R-19, com a indicação dos Laços Detectores ou Outra Tecnologia, da Câmera, do Gabinete e do Iluminador e demais sinalizações:**





#### 4.5 Tabela com indicação dos dados Técnicos do Medidor de Velocidade; Endereço e Localização; Latitude e Longitude; Município/UF; Observações:

MUNICÍPIO	UF	LOCALIDADE	RODOVIA	km	SENTIDO	TIPO	LATITUDE	LONGITUDE	VELOCIDADE FISCALIZADA (km/h)
Miracema	RJ	Miracema	RJ-116	241	Itaboraí para Itaperuna	I.A - Redutor de Velocidade com Display	21°24'1.67"S	42°10'51.14"O	50

MUNICÍPIO	UF	LOCALIDADE	RODOVIA	km	SENTIDO	TIPO	LATITUDE	LONGITUDE	VELOCIDADE FISCALIZADA (km/h)
Miracema	RJ	Miracema	RJ-116	241	Itaperuna para Itaboraí	I.A - Redutor de Velocidade com Display	21°24'1.67"S	42°10'51.14"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
8	0	1	2	1	0	0	12



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

A localidade de Miracema, no km 241 da Rodovia RJ-116, apresenta fatores de risco, tais como:

Travessia de pedestres  
Trânsito de ciclistas  
Cruzamento de veículos  
Ponte estreita  
Comércio  
Área com residências

**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:**  \_\_\_\_\_