



**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 102
JANEIRO/2019**

INDICE

•	APRESENTAÇÃO	1
•	OBJETIVO	3
•	MAPA DE LOCALIZAÇÃO	4

Item A Anexo I

•	1- IDENTIFICAÇÃO DO ÓRGÃO DE TRÂNSITO	6
•	2- LOCALIZAÇÃO DA INSTALAÇÃO	6
•	3- EQUIPAMENTO	6
•	4- CARACTERÍSTICAS DO LOCAL/TRECHO DA VIA	6
•	5- VELOCIDADE	7
•	6- NÚMERO (N.) DE ACIDENTES NO LOCAL	10
•	7- POTENCIAL DE RISCO NO LOCAL	11
•	8 - PROJETO OU CROQUI DO LOCAL	13
•	9- RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DE ESTUDO TÉCNICO	17
•	10- RESPONSÁVEL TÉCNICO DO ÓRGÃO DE TRÂNSITO PERANTE O CREA	17
•	MATERIAL JORNALÍSTICO / FATORES DE RISCO DE ACIDENTES	18
•	CONCLUSÃO	22

Three handwritten signatures in blue ink are visible in the bottom right corner of the page. The signatures are stylized and appear to be in cursive or a similar fluid script.

APRESENTAÇÃO

Ha 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.

Para a definição de segmentos críticos, existem métodos internacionais, como: BAST de Benner de 1978, VSP de 1998, GDV/ISK de 1994, Transportation and Traffic Engineering Handbook de 1976, Traffic Engineering Handbook de 1992, e métodos nacionais, como: Manual de Identificação, Análise e Tratamento de Pontos Negros – DENATRAN 1982, Modelo para Identificação dos segmentos Críticos de uma rede de rodovias DNER 1986, Nota Técnica NR 210 CET, Guia de redução de Acidentes com base em Medidas de Engenharia de Baixo Custo DNER 1998, Análise e tratamento de trechos Rodoviários Críticos em Ambientes de Grandes Centros Urbanos – Menezes 2001, Procedimentos para Tratamento de Locais Críticos de Acidentes de Trânsito CEFTRV 2002, entre outros métodos e Manuais existentes.



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.

Este corpo técnico da Diretoria de Operação, Monitoramento e Controle de Trânsito do DER/RJ, recebeu a incumbência de desenvolver, com base nos seus estudos do monitoramento do tráfego circulante nas rodovias estaduais, estudos que demonstrem a necessidade de que seja instalado na rodovia RJ-116, um outro equipamento redutor de velocidade.

Face ao exposto e, atendendo ao que preconiza a Resolução n. 396 de 13 de Dezembro de 2011 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 e conclusão 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 item A do Anexo I da Resolução n. 396, 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. Foram demandadas pesquisas para levantamento de material ilustrativo e jornalístico, tudo objetivando reunir evidências para a instalação de um equipamento fiscalizador.

O período de coleta de amostras de dados do tráfego circulante, utilizando aparelhos contadores e classificadores de veículos daquele trecho, foi de quinze (15) dias corridos. Estes foram perfeitamente capazes para identificar uma série de veículos que apresentaram excesso de velocidade. As observações feitas 'in loco' pelos técnicos, também vão sugerir adotar sinalização especial e compatível com o tráfego local.

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.

The image shows three handwritten signatures in blue ink. The signature on the left is a circular stamp with a cross inside. The middle signature is a long, flowing cursive line. The signature on the right is a shorter, more compact cursive mark.

OBJETIVO

O presente trabalho tem o objetivo de atender o Contrato nº. 085/2014, Processo Administrativo nº. E-17/003.001017/2014, que tem como objeto a execução dos "Serviços Contínuos de Elaboração de Estudos Técnicos referentes à Implantação, Remanejamento ou Realocação de Elementos de Pontos de Fiscalização Eletrônica", firmado com a Diretoria de Operação, Monitoramento e Controle de Trânsito, do DER-RJ.

A fundamentação legal deste trabalho é atender o que determina o CONTRAN - Conselho Nacional de Trânsito, em sua Resolução n. 396 de 13 de Dezembro de 2011, Artigo 4o. 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 102 no município de Bom Jardim.

Coordenadas GPS do Km 102:

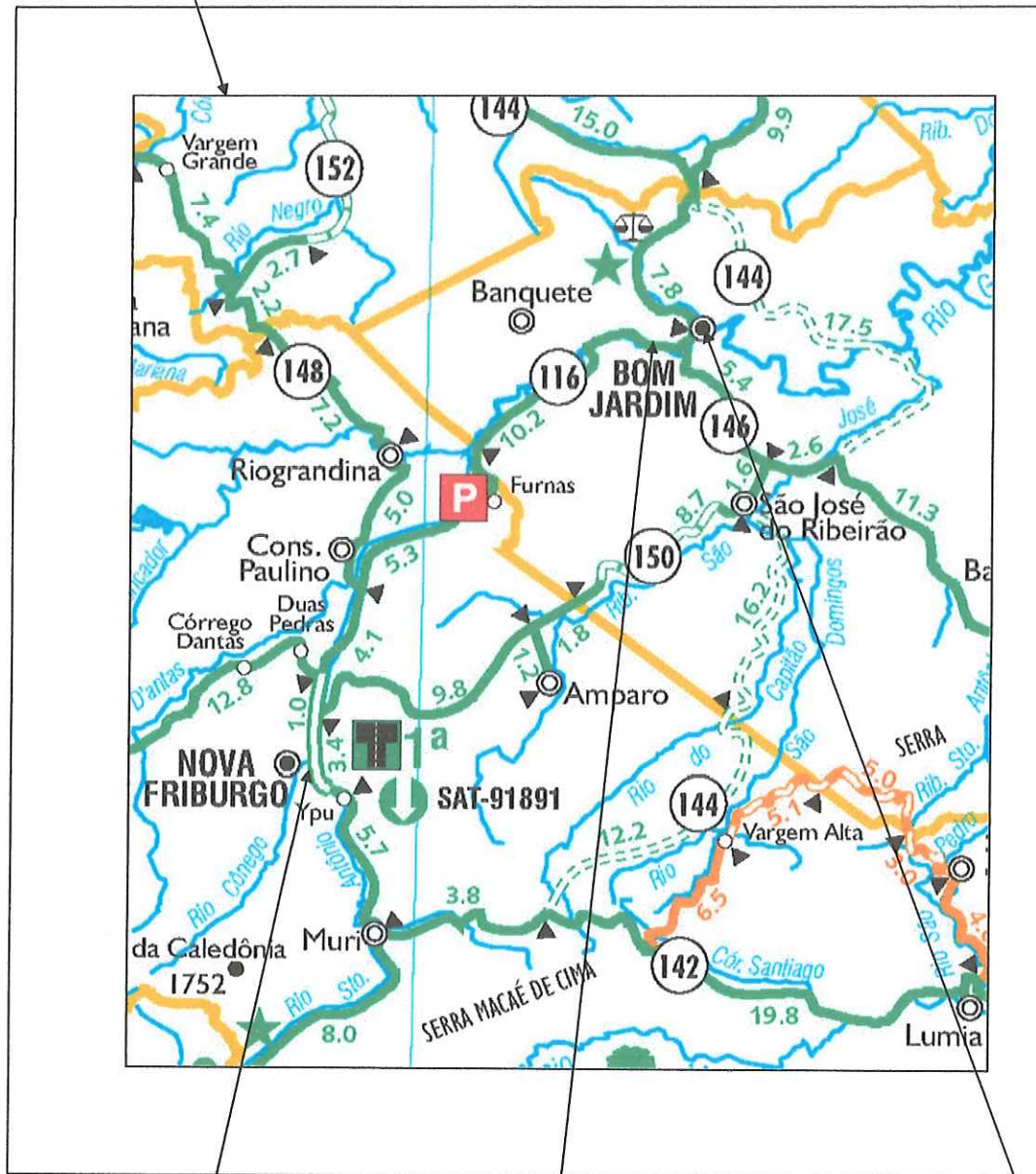
Latitude: 22°9' 44.86"S

Longitude: 42°25'41.81"O

Foram então instalados aparelhos contadores e classificadores de veículos com objetivo de efetuar o levantamento volumétrico de todos os veículos automotores, identificando sua velocidade.

Two blue ink signatures are present. The one on the left is a large, stylized signature, while the one on the right is smaller and more compact.

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Ponto A

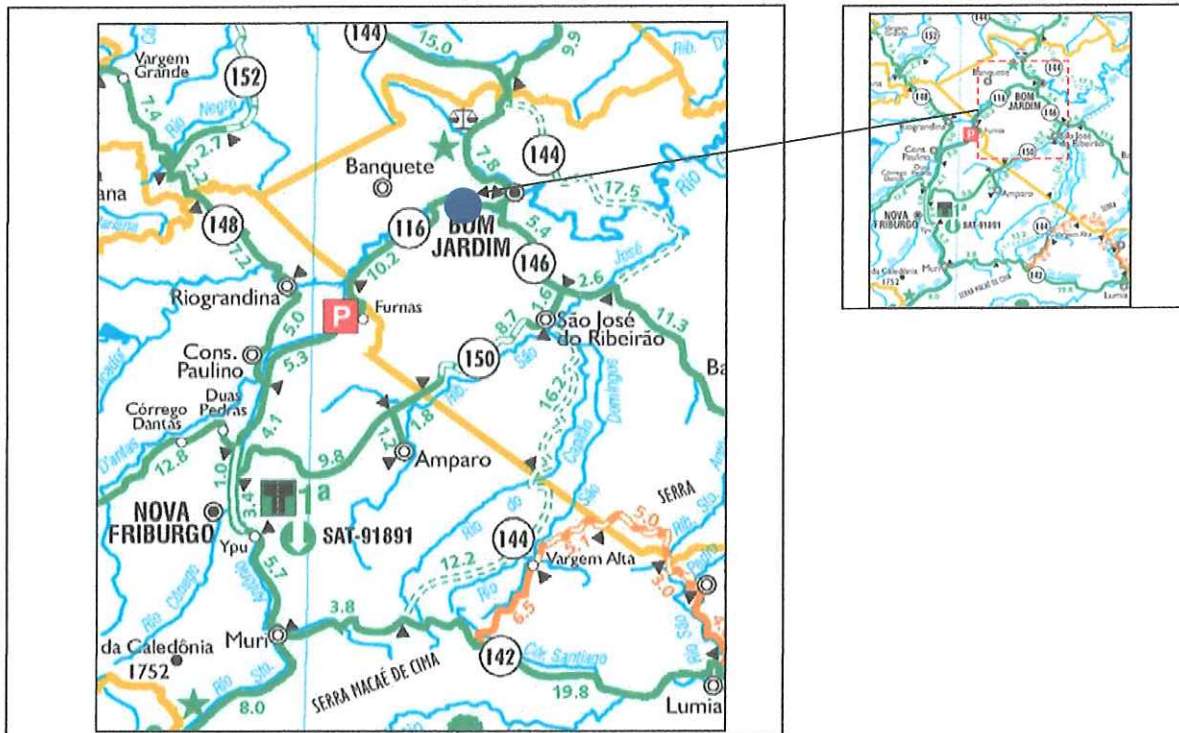
Km 102

Ponto B



4

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Localização do(s) equipamento(s) de fiscalização eletrônica no km 102 da Rodovia RJ-116

Sentido Duplo (Itaperuna/Itaboraí e Itaboraí/Itaperuna)		
Coordenadas	Latitude	22°9' 44.86"S
	Longitude	42°25'41.81"O

00		
00	00	00
	00	00

Item A do Anexo I da Resolução n. 396:**A - ESTUDO TÉCNICO: INSTALAÇÃO DE INSTRUMENTOS OU EQUIPAMENTOS MEDIDORES DE VELOCIDADE DO TIPO FIXO****1-IDENTIFICAÇÃO DO ÓRGÃO DE TRÂNSITO**

- Razão Social: **FUNDAÇÃO DER-RJ**
- Estado/Município: **Rio de Janeiro / RJ**

2 - LOCALIZAÇÃO DA INSTALAÇÃO

- Local: RJ-116- km 102 - Bom Jardim
- Pista principal
- Sentido do fluxo fiscalizado: Ambos Sentidos
- Faixa (s) de trânsito (circulação) fiscalizada (s) (numeração da esquerda para direita):
Faixa(s) 1 - Sentido: Itaperuna
Faixa(s) 1 - Sentido: Itaboraí

3- EQUIPAMENTO

- Tipo:
 - ☐ aparelho controlador eletrônico de velocidade
 - ☒ aparelho redutor eletrônico de velocidade e avanço de sinal. (Semáforo Radar)

Data de início de operação no local: ____/____/____

4-CARACTERÍSTICAS DO LOCAL/TRECHO DA VIA

- Classificação viária (art. 60 do CTB): **Rodovia**
- N. de pista(s): Duas Pista(s)
- N. de faixa(s) de trânsito (circulação) no sentido fiscalizado: Uma Faixa(s)
- Geometria:
 - ☐ Aclive ☒ Declive ☐ Plano ☒ Curva
- Trecho Urbano: ☐ Sim ☒ Não
- Fluxo Veicular na pista fiscalizada (VMD): 3783 (Sentido Itaperuna)
- Fluxo Veicular na pista fiscalizada (VMD): 3359 (Sentido Itaboraí)
- Trânsito de pedestre:
 - ☒ Sim ☒ Ao longo da via ☒ Transversal a via
 - ☐ Não
- Trânsito de ciclista:
 - ☒ Sim ☒ Ao longo da via ☒ Transversal a via
 - ☐ Não

7 - VELOCIDADE

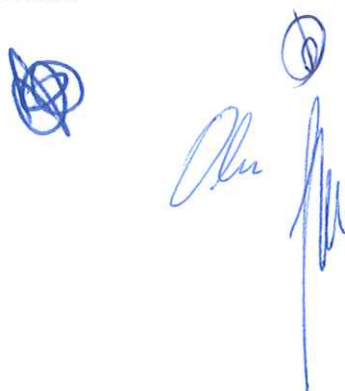
- 5.1- Em trecho da via com velocidade inferior a regulamentada no trecho anterior:
- 5.1.1-Velocidade no trecho anterior ao local fiscalizado (km/h):

Velocidade regulamentada: 50 km/h

Velocidade praticada (85 percentil): 48 km/h (Sentido Itaperuna)

Velocidade praticada (85 percentil): 48 km/h (Sentido Itaboraí)

- 5.1.2- Velocidade no local fiscalizado (km/h):
Velocidade regulamentada: 50 km/h **50 km/h**
- 5.2- Em trecho da via com velocidade igual à regulamentada no trecho anterior:
Velocidade regulamentada: 50 km/h **50 km/h**

The block contains three handwritten signatures in blue ink. To the left of the signatures is a circular stamp with a diagonal line through it. To the right of the signatures is another circular stamp, also with a diagonal line through it. The signatures are written in a cursive style.

Cálculo do 85 Percentil - Sentido Itaboraí/Itaperuna

Intervalo de Classe (km/h)	Ponto Médio de Classe (km/h)	Frequência Acumulada (%)
01-19	10	9,87%
20-29	25	19,74%
30-39	35	38,49%
40-49	45	81,94%
50-59	55	93,78%
60-69	65	98,70%
70-79	75	98,78%
80-89	85	98,83%
90-99	95	98,88%
100-109	105	99,85%
110-119	115	99,92%
120-129	125	100,00%
130-139	135	100,00%
>140	145	100,00%
TOTAL		100,00%



Cálculo do 85 Percentil - Sentido Itaperuna/Itaboraí

Intervalo de Classe (km/h)	Ponto Médio de Classe (km/h)	Frequência Acumulada (%)
01-19	10	9,95%
20-29	25	19,89%
30-39	35	36,85%
40-49	45	81,71%
50-59	55	93,68%
60-69	65	98,63%
70-79	75	98,72%
80-89	85	98,78%
90-99	95	98,84%
100-109	105	99,82%
110-119	115	99,91%
120-129	125	100,00%
130-139	135	100,00%
>140	145	100,00%
TOTAL		100,00%



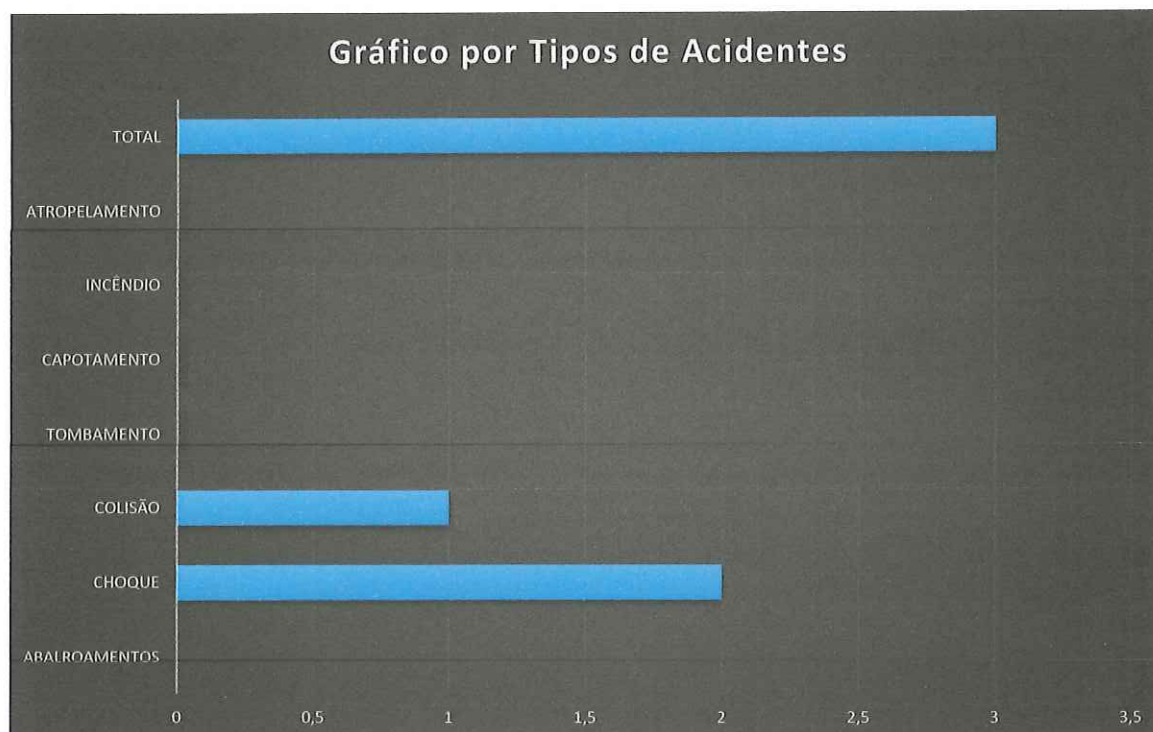




6- N. DE ACIDENTES NO LOCAL (para esta definição, considerar-se-á um trecho máximo de quinhentos metros antes e quinhentos metros depois do local).

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

TIPOS DE ACIDENTES							
ABALROAMENTOS	CHOQUE	COLISÃO	TOMBAMENTO	CAPOTAMENTO	INCÊNDIO	ATROPELAMENTO	TOTAL
0	2	1	0	0	0	0	3



[Handwritten signatures and initials in blue ink]

7- POTENCIAL DE RISCO NO LOCAL:

Descrição dos fatores de risco – km 102

A localidade de Bom Jardim, no km 102 da Rodovia RJ-116, apresenta fatores de risco, tais como:

Travessia de pedestres.
Trânsito de ciclistas.
Existência de ponto de ônibus.
Entrada e saída de veículos.
Existência de comércio.



A handwritten signature in blue ink, featuring a large, stylized 'R' followed by a series of vertical and diagonal strokes.

Histórico descritivo das medidas de engenharia adotadas antes da instalação do equipamento:

Existe sinalização vertical e horizontal no trecho de acordo com as normas do CONTRAN.

Outras informações julgadas necessárias:

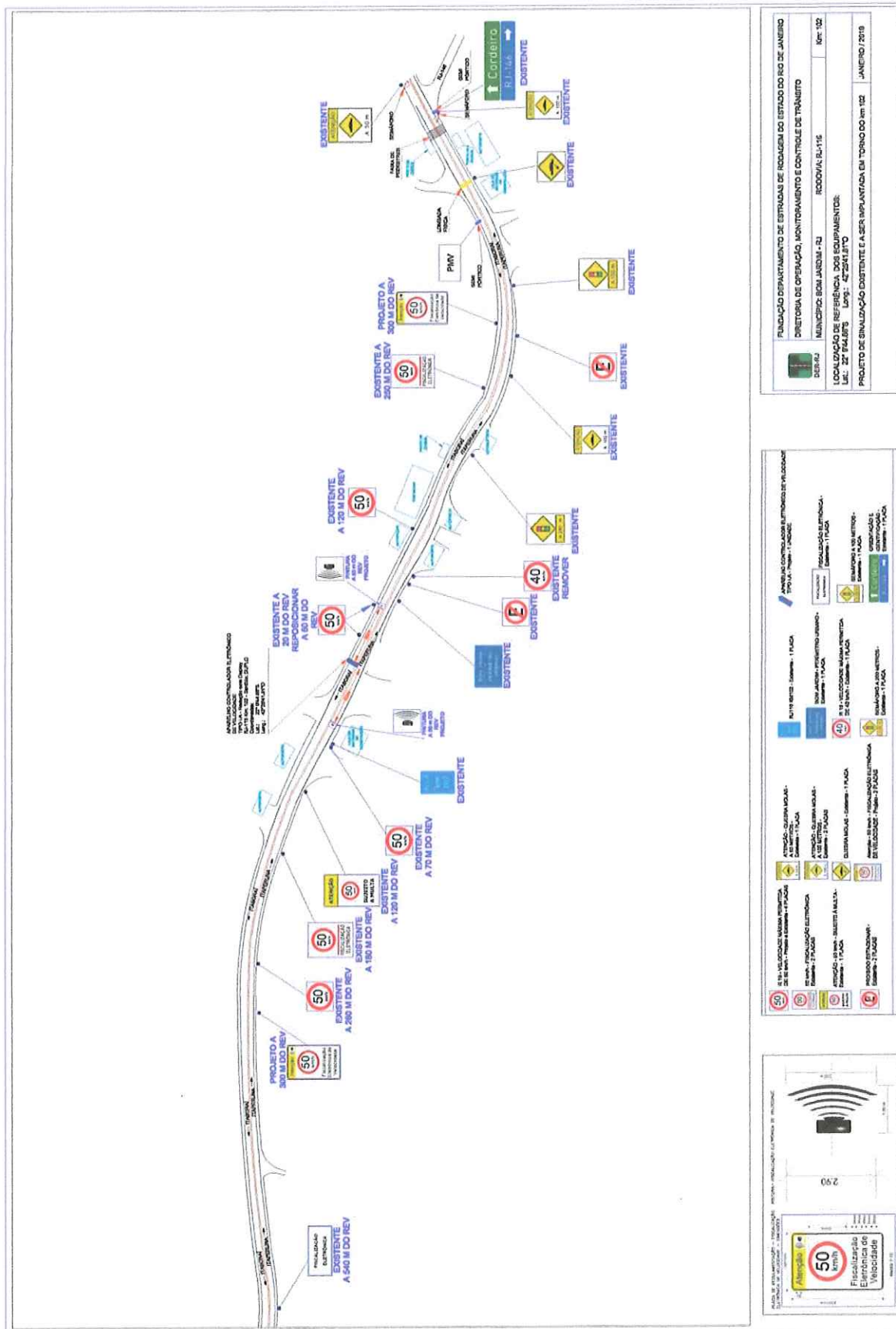
Existe sinalização vertical e horizontal no trecho de acordo com as normas do CONTRAN.

Existência de Faixa de pedestres.

Existência de Lombada física.

Existência de semáforo no local.

8- PROJETO OU CROQUI DO LOCAL - Segue croqui com projeto de sinalização a ser implantado no local.



PROJETO DE SINALIZAÇÃO

O projeto no trecho estudado, da rodovia RJ-116 no km 102 consiste na inclusão, remoção e reposicionamento de placa(s) para sinalizar e alertar os condutores de veículos quanto aos riscos do local e a necessidade de controle da velocidade.

No sentido Itaboraí / Itaperuna acrescentar nessa ordem:

-(1) Uma placa(s) de "50 km/h - Fiscalização Eletrônica de Velocidade " no canteiro lateral a 300 metros do Equipamento Controlador de Velocidade com Display.

- (1) Uma pintura de fiscalização eletrônica de velocidade no asfalto a 50 metros do Equipamento Controlador de Velocidade com Display.

No sentido Itaboraí / Itaperuna remover nessa ordem:

-(1) Uma placa(s) R19 de 40 km/h "VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA" no canteiro lateral a 100 metros do Equipamento Controlador de Velocidade com Display.

No sentido Itaperuna / Itaboraí acrescentar nessa ordem:

-(1) Uma placa(s) de "50 km/h - Fiscalização Eletrônica de Velocidade " no canteiro lateral a 300 metros do Equipamento Controlador de Velocidade com Display.

- (1) Uma pintura de fiscalização eletrônica de velocidade no asfalto a 50 metros do Equipamento Controlador de Velocidade com Display.

No sentido Itaperuna / Itaboraí remover nessa ordem:

No sentido Itaperuna / Itaboraí reposicionar nessa ordem:

-(1) Uma placa(s) R19 de 50 km/h "VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA" no canteiro lateral a 20 metros para 50 metros do Equipamento Controlador de Velocidade com Display.

The block contains three handwritten signatures in blue ink. The first signature on the left is a large, stylized, and somewhat illegible mark. The second signature in the middle is a smaller, more compact mark. The third signature on the right is a circular mark with a dot in the center, resembling a stylized 'O' or a specific symbol.

PLACAS DE SINALIZAÇÃO: EDUCATIVAS, DE ADVERTÊNCIA, DE INDICAÇÃO, E DE REGULAMENTAÇÃO UTILIZADAS NO TRECHO:

	R 19 - VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA DE 50 km/h - Projeto e Existente - 4 PLACAS		ATENÇÃO - QUEBRA MOLAS - A 50 METROS - Existente - 1 PLACA
	50 km/h - FISCALIZAÇÃO ELETRÔNICA Existente - 2 PLACAS		ATENÇÃO - QUEBRA MOLAS - A 100 METROS - Existente - 2 PLACAS
	ATENÇÃO - 50 km/h - SUJEITO À MULTA - Existente - 1 PLACA		QUEBRA MOLAS - Existente - 1 PLACA
	PROIBIDO ESTACIONAR - Existente - 2 PLACAS		Atenção - 50 km/h - FISCALIZAÇÃO ELETRÔNICA DE VELOCIDADE - Projeto - 2 PLACAS

	RJ116 KM102 - Existente - 1 PLACA		APARELHO CONTROLADOR ELETRÔNICO DE VELOCIDADE TIPO I.A - Projeto - 1 UNIDADE
	BOM JARDIM - PERÍMETRO URBANO - Existente - 1 PLACA		FISCALIZAÇÃO ELETRÔNICA - Existente - 1 PLACA
	R 19 - VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA DE 40 km/h - Existente - 1 PLACA		SEMÁFORO A 100 METROS - Existente - 1 PLACA
	SEMÁFORO A 200 METROS - Existente - 1 PLACA		ORIENTAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO - Existente - 1 PLACA

[Handwritten signatures and marks in blue ink]

CONCLUSÃO

O trecho da Rodovia RJ-116 km 102, em Bom Jardim, mereceu estudos diversos.

Aferiu-se nas contagens, um VMD (Valor Médio Diário) de 3783 para o sentido Itaperuna e 3359 para o sentido Itaboraí.

No gráfico de 85 percentil obteve-se uma velocidade de 48 km/h para Itaperuna e 48 km/h para Itaboraí.

Existem no trecho fatores de risco como: travessia de pedestres, trânsito de ciclistas, existência de ponto de ônibus, entrada e saída de veículos e existência de comércio.

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.

O quebra mola existente não devem der retirado.

Foi identificado que existe a necessidade de se instalar equipamento controlador eletrônico de excesso de velocidade com redução com display (Tipo I.A) no limite de 50 km/h na rodovia RJ-116 no km 102 para ambos os sentidos.

Three handwritten signatures in blue ink are located in the lower right quadrant of the page. The signatures are stylized and appear to be in cursive or a similar fluid script.

9- RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DE ESTUDO TÉCNICO

- Nome: José Ferreira Martins
- Engenheiro Civil – CREA/RJ nº 28.408/D
- Assinatura: _____
- Data: ____/____/____

- RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DE ESTUDO TÉCNICO

- Nome: Alan Silvério Horta
- Engenheiro Eletricista – CREA/RJ nº 127.901/D
- Assinatura: _____
- Data: ____/____/____

10- RESPONSÁVEL TÉCNICO DO ÓRGÃO DE TRÂNSITO PERANTE O CREA

Nome: José Luiz Teixeira da Silva

CREA: n.º: 1991101955 Matrícula: 13/55.489

Assinatura: _____

Data: ____/____/____

- FISCAL RESPONSÁVEL DO ÓRGÃO DE TRÂNSITO PERANTE O CREA

Nome: Paulo Roberto Lopes Netto

CREA: n.º: 163871/D Matrícula 13/71015

Assinatura: _____

MATERIAL JORNALÍSTICO DE ACIDENTES OCORRIDOS

REGIÃO SERRANA



Motociclista fica ferido em colisão contra carro na RJ-116, em Bom Jardim

Acidente aconteceu na manhã desta quarta-feira (5).

Por G1 — Região Serrana

05/09/2018 07:52 - Atualizado há 2 meses



Um motociclista ficou ferido ao bater em um carro na manhã desta quarta-feira (5) no km 102 da RJ-116, próximo à ponte Rio Grande, em Bom Jardim, na Região Serrana do Rio.

Segundo o Corpo de Bombeiros, a vítima teve ferimentos leves e foi levada para o Hospital de Bom Jardim. Nenhum ocupante do carro ficou ferido.



MATERIAL JORNALÍSTICO DE ACIDENTES OCORRIDOS

Three handwritten signatures in blue ink. The top signature is a small circle with a vertical line through it. The middle signature is a stylized, cursive 'A'. The bottom signature is a long, vertical, cursive stroke.

Fotos dos Fatores de Risco do km 102 na Rodovia RJ-116:



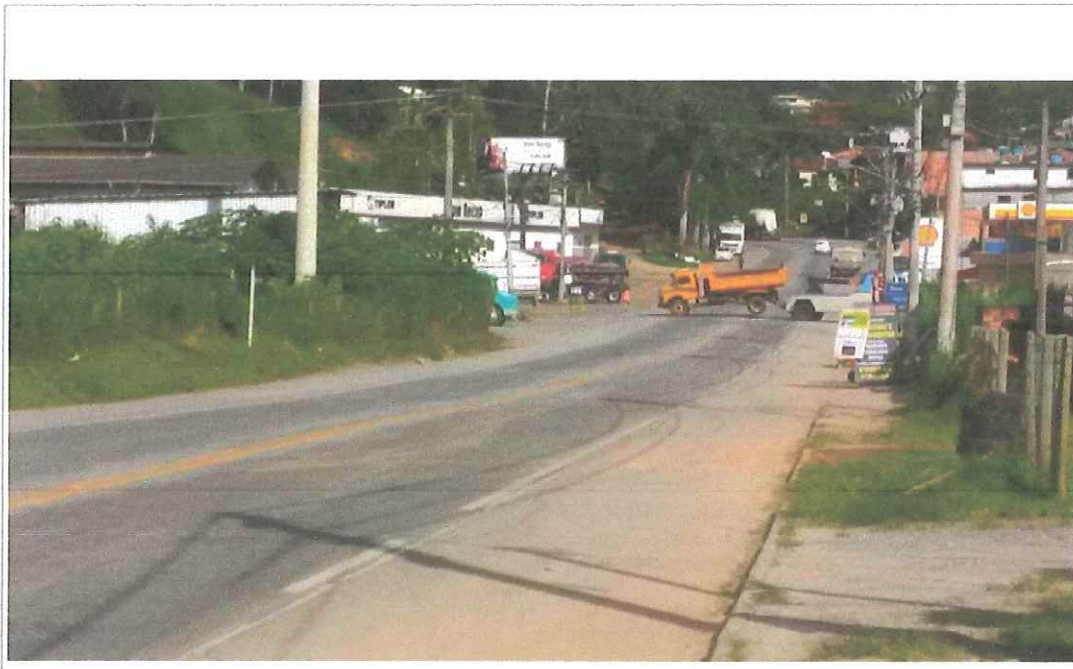
Travessia de pedestres



Travessia de ciclistas



Existência de ponto de ônibus



Entrada e saída de veículos

CONCLUSÃO

O trecho da Rodovia RJ-116 km 102, em Bom Jardim, mereceu estudos diversos.

Aferiu-se nas contagens, um VMD (Valor Médio Diário) de 3783 para o sentido Itaperuna e 3359 para o sentido Itaboraí.

No gráfico de 85 percentil obteve-se uma velocidade de 48 km/h para Itaperuna e 48 km/h para Itaboraí.

Existem no trecho fatores de risco como: travessia de pedestres, trânsito de ciclistas, existência de ponto de ônibus, entrada e saída de veículos e existência de comércio.

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.

O quebra mola existente não devem der retirado.

Foi identificado que existe a necessidade de se instalar equipamento controlador eletrônico de excesso de velocidade com redução com display (Tipo I.A) no limite de 50 km/h na rodovia RJ-116 no km 102 para ambos os sentidos.

DIRETOR DA DIRETORIA DE OPERAÇÃO, MONITORAMENTO E CONTROLE DE TRÂNSITO

Nome: José Luiz Teixeira da Silva

CREA: n.º: 1991104955 Matrícula: 13/55.489

Assinatura: _____

ENGENHEIRO FISCAL

Nome: Paulo Roberto Lopes Netto

CREA: n.º: 163871/D Matrícula 13/71015

Assinatura: _____

RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DE ESTUDO TÉCNICO

Nome: José Ferreira Martins

Engenheiro Civil – CREA/RJ nº 28.408/D

Assinatura: _____

RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DE ESTUDO TÉCNICO

Nome: Alan Silvério Horta

Engenheiro Eletricista – CREA/RJ nº 127.901/D

Assinatura: _____

Data: ____/____/____