



**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**

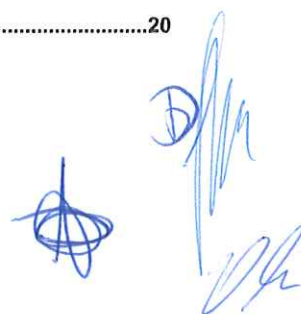
**RJ-106
km 13
MAIO/2019**

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	9
·	7- POTENCIAL DE RISCO NO LOCAL	10
·	8 - PROJETO OU CROQUI DO LOCAL	12
·	9- RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DE ESTUDO TÉCNICO	16
·	10- RESPONSÁVEL TÉCNICO DO ÓRGÃO DE TRÂNSITO PERANTE O CREA	16
·	MATERIAL JORNALÍSTICO / FATORES DE RISCO DE ACIDENTES	17
·	CONCLUSÃO	20



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.

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-106, um outro equipamento controlador 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.



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-106, que liga o município de São Gonçalo ao município de Macaé, no km 13 no município de Maricá.

Coordenadas GPS do Km 13:

Latitude: 22°54'3.58"S

Longitude: 42°56'22.67"O

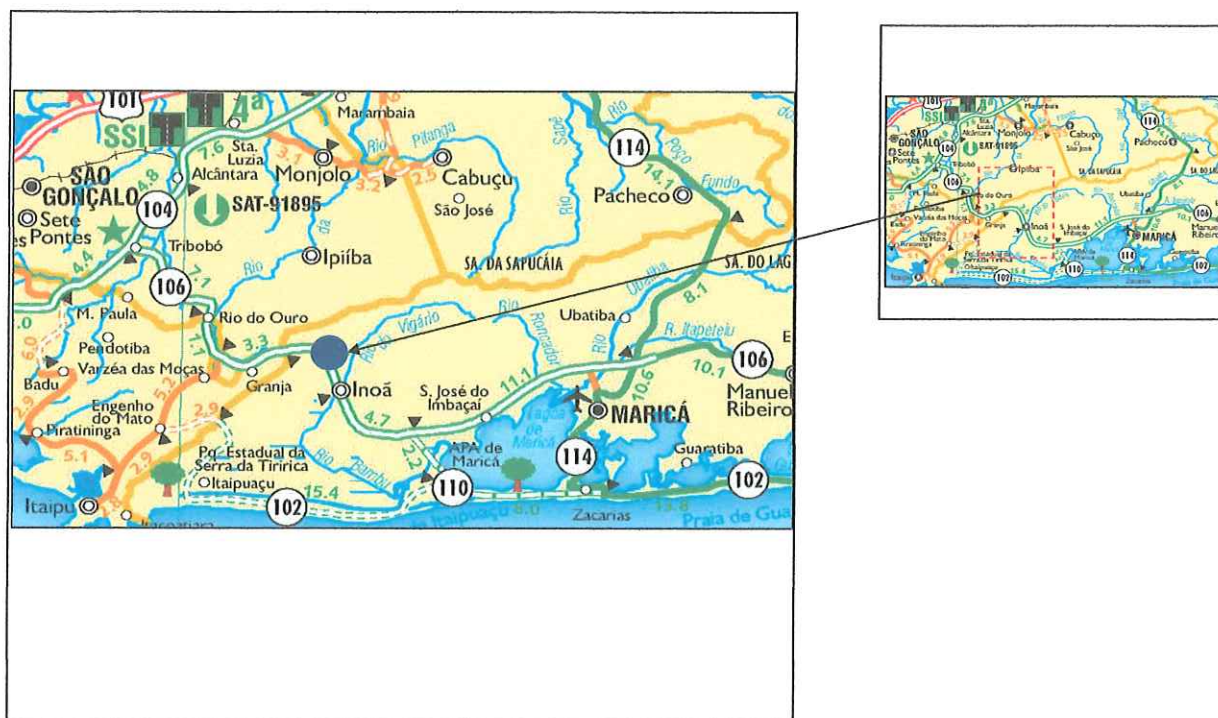
Foram então instalados aparelhos contadores e classificadores de veículos com objetivo de efetuar o levantamento volumétrico de todos os veículos automotores, identificando sua velocidade.

Three blue ink signatures are present in the lower right area of the page. The first signature is a circular mark with a vertical line through it. The second is a more complex, stylized signature. The third is a simpler, cursive signature.



Ponto B

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Localização do(s) equipamento(s) de fiscalização eletrônica no km 13 da Rodovia RJ-106

Sentido Macaé		
Coordenadas	Latitude	22°54'3.58"S
	Longitude	42°56'22.67"O

-	-	-
-	-	-

[Assinaturas manuscritas em azul]

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-106- km 13 - Maricá
 - ☐ Pista principal
 - Sentido do fluxo fiscalizado: Macaé
 - Faixa(s) de trânsito (circulação) fiscalizada (s) (numeração da esquerda para direita):
- Faixa(s) 1 - 2 - Sentido: Macaé**

3- EQUIPAMENTO

- Tipo:
 - ☒ aparelho controlador eletrônico de velocidade
 - ☐ aparelho redutor eletrônico de velocidade

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): Uma Pista(s)
- N. de faixa(s) de trânsito (circulação) no sentido fiscalizado: Duas Faixa(s)
- Geometria:

☐ Aclive ☒ Declive ☐ Plano ☒ Curva

- Trecho Urbano: ☒ Sim ☐ Não

- Fluxo Veicular na pista fiscalizada (VMD): 17.943 (Sentido Macaé)

- Trânsito de pedestre: ☒ Sim ☒ Ao longo da via ☐ Transversal a via
☐ Não

- Trânsito de ciclista: ☒ Sim ☒ Ao longo da via ☐ Transversal a via
☐ Não



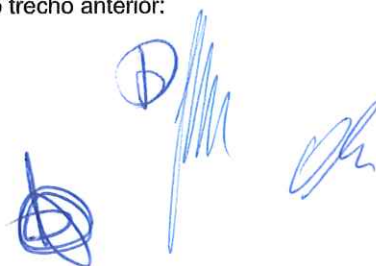
7 - VELOCIDADE

- 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: 80 km/h

Velocidade praticada (85 percentil): 67 km/h (Sentido Macaé)

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



Cálculo do 85 Percentil - Sentido Macaé

Intervalo de Classe (km/h)	Ponto Médio de Classe (km/h)	Frequência Acumulada (%)
01-19	10	4,25%
20-29	25	11,05%
30-39	35	18,70%
40-49	45	27,88%
50-59	55	49,13%
60-69	65	72,89%
70-79	75	86,62%
80-89	85	90,31%
90-99	95	93,16%
100-109	105	95,26%
110-119	115	96,79%
120-129	125	98,02%
130-139	135	98,95%
>140	145	99,64%
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
2	0	2	0	2	0	0	6



[Handwritten signatures]

7- POTENCIAL DE RISCO NO LOCAL:

Descrição dos fatores de risco – km 13

A localidade de Maricá, no km 13 da Rodovia RJ-106, apresenta fatores de risco, tais como:

Trânsito de ciclistas.
Entrada e saída de veículos.
Curvas.
Declive.
Travessia de pedestres.
Comércio.



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

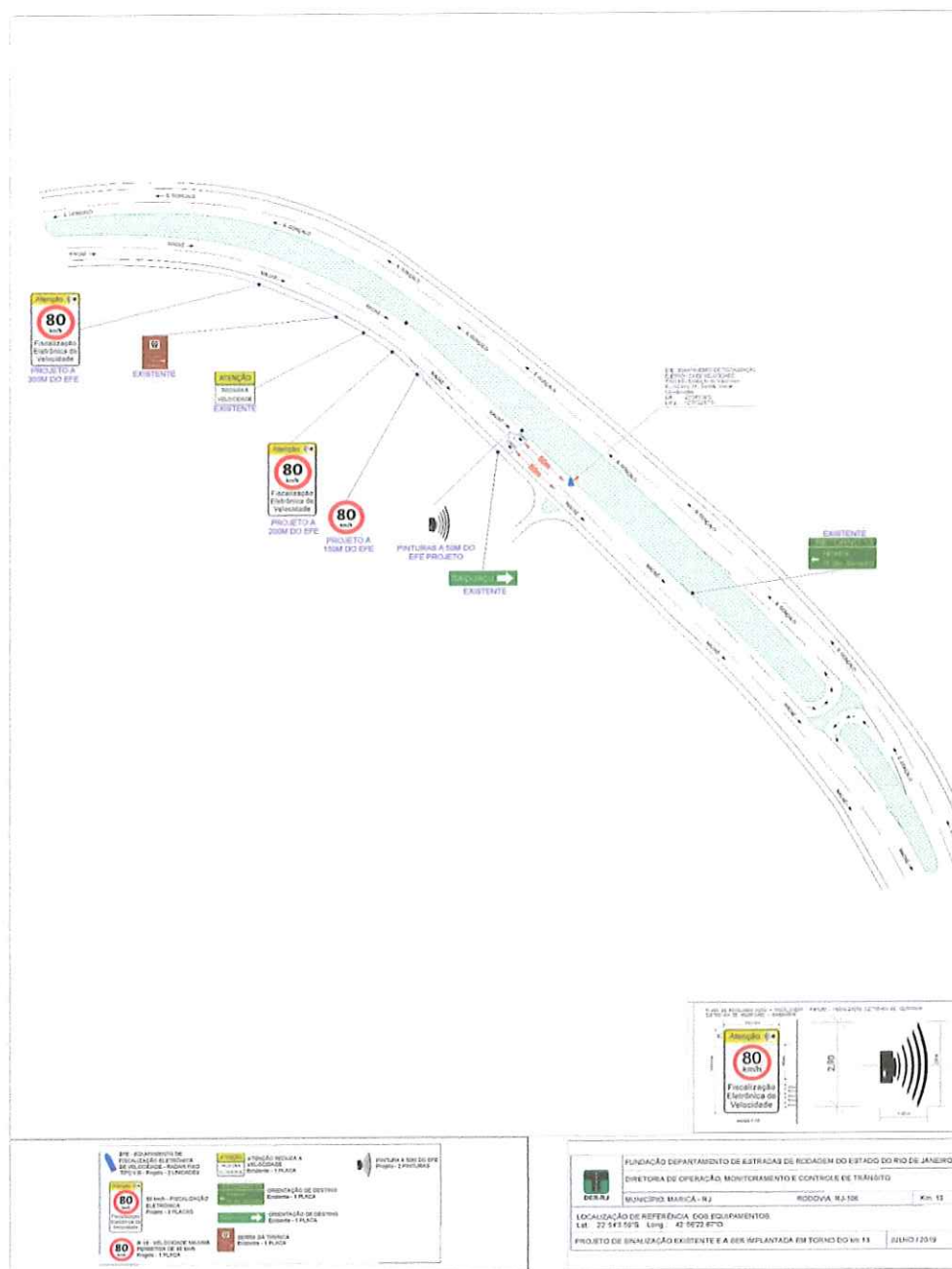
Existe sinalização vertical e horizontal no trecho de acordo com as normas do CONTRAN.

· Outras informações julgadas necessárias:

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

Three handwritten signatures in blue ink are visible. One is a circular stamp with a signature inside, another is a vertical signature, and the third is a signature below it.

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-106 no km 13 consiste na inclusão 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 São Gonçalo / Macaé acrescentar nessa ordem:

-(1) Uma placa(s) de "80 km/h - Fiscalização Eletrônica de Velocidade" no canteiro lateral a 350 metros do Equipamento tipo Radar Fixo.

-(1) Uma placa(s) de "80 km/h - Fiscalização Eletrônica de Velocidade" no canteiro lateral a 200 metros do Equipamento tipo Radar Fixo.

-(1) Uma placa(s) R19 de 80 km/h "VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA" no canteiro lateral a 150 metros do Equipamento tipo Radar Fixo.

-(1) Uma pintura de fiscalização eletrônica de velocidade no asfalto a 50 metros do Equipamento tipo Radar Fixo.

No sentido Macaé / São Gonçalo acrescentar nessa ordem:

Não há placas para esse sentido.





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

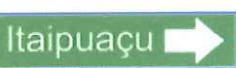
 EFE - EQUIPAMENTO DE FISCALIZAÇÃO ELETRÔNICA DE VELOCIDADE - RADAR FIXO TIPO II.B - Projeto - 2 UNIDADES


  80 km/h - FISCALIZAÇÃO ELETRÔNICA
Projeto - 2 PLACAS

 R 19 - VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA DE 80 km/h
Projeto - 1 PLACA

 ATENÇÃO REDUZA A VELOCIDADE
Existente - 1 PLACA

 RETORNO 13
Niterói
R de Janeiro
ORIENTAÇÃO DE DESTINO
Existente - 1 PLACA

 Itaipuaçu
ORIENTAÇÃO DE DESTINO
Existente - 1 PLACA

 SERRA DA TIRIRICA
Existente - 1 PLACA

 PINTURA A 50M DO EFE
Projeto - 2 PINTURAS

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

CONCLUSÃO

O trecho da Rodovia RJ-106 km 13, em Maricá, mereceu estudos diversos.

Aferiu-se nas contagens, um VMD (Valor Médio Diário) de 17.943 para o sentido Macaé.

No gráfico de 85 percentil obteve-se uma velocidade de 67 km/h para o sentido Macaé.

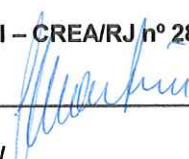
Existem no trecho fatores de risco como: trânsito de ciclistas, entrada e saída de veículos, curvas, declive, travessia de pedestres e comércio.

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.

Foi identificado que existe a necessidade de se instalar equipamento de fiscalização eletrônica do tipo radar fixo de excesso de velocidade (Tipo II.B) no limite de 80 km/h na rodovia RJ-106 no km 13 no sentido que segue para Macaé.

Three handwritten signatures in blue ink are located in the lower right quadrant of the page. The first signature on the left is a circular scribble. The middle signature is a stylized 'D' followed by a vertical line. The signature on the right is a more complex, cursive-style mark.

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

RJ-106: Homem fica em estado grave em acidente envolvendo carro e moto em Inoã

21 de julho de 2017

Recomendar

Compartilhar

Seja o primeiro de seus amigos a recomendar isso.



Por Adriano Marçal – Um acidente envolvendo carro e moto deixou duas pessoas feridas, uma delas em estado grave, no final da tarde desta sexta-feira, 21, no km 13,5 da RJ-106 (Rodovia Amaral Peixoto), em Inoã.

O acidente aconteceu por volta das 17h20, no retorno em frente ao ponto final do ônibus da linha 53 (Calaboca – Fórum). De acordo com testemunhas, o motociclista seguia na pista sentido Niterói quando foi surpreendido por um carro que realizava uma manobra indevida para acessar o retorno.

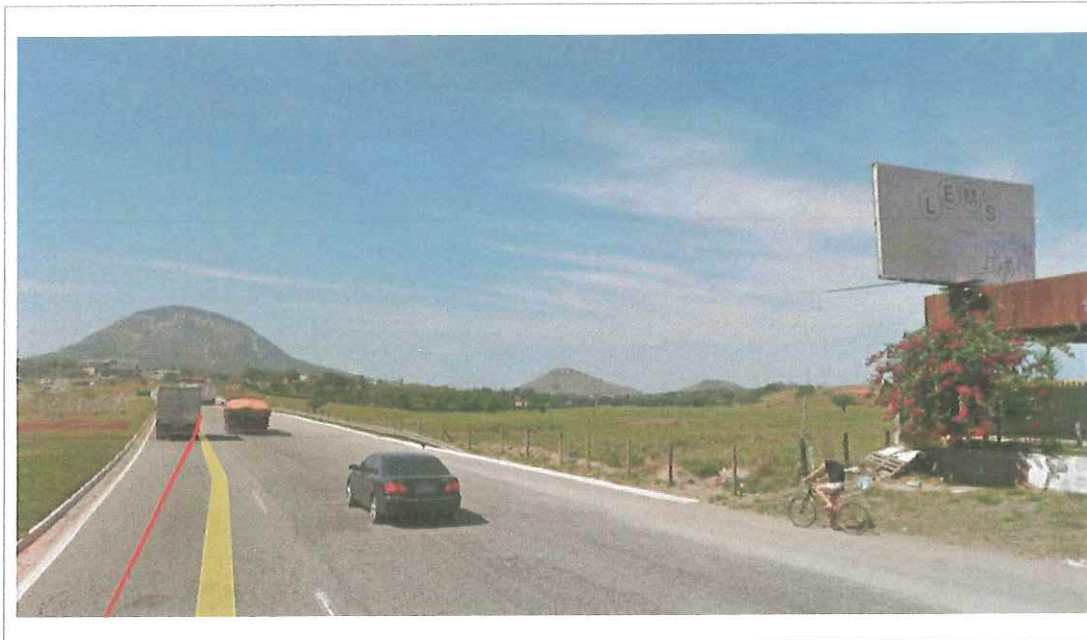
Com o impacto da batida, o motociclista e o garupa ficaram feridos e o Corpo de Bombeiros foi acionado para o local.

Bombeiros do Destacamento de Maricá foram deslocados para o local e realizaram os procedimentos de primeiros socorros aos feridos. O Condutor sofreu apenas ferimentos leves e o garupa sofreu TCE (traumatismo cranioencefálico) e está em estado grave. Marcio Pereira Santos, de 34 anos e Marcos Vinicius Lima Freitas, de 22 anos foram encaminhados para o Hospital Municipal Conde Modesto Leal, no Centro de Maricá. Marcos Vinicius foi transferido para o Hospital Estadual Alberto Torres, em São Gonçalo.

Policiais Militares do Batalhão de Polícia Rodoviária (BPRV) estiveram no local e registraram e registraram a ocorrência.

Em razão do acidente, por volta das 18h30 o trânsito seguia em meia pista.

Fotos dos Fatores de Risco do km 13 na Rodovia RJ-106:



Trânsito de ciclistas



Entrada e saída de veículos

[Handwritten signatures in blue ink]



Curvas



Declive

[Handwritten signatures in blue ink]

CONCLUSÃO

O trecho da Rodovia RJ-106 km 13, em Maricá, mereceu estudos diversos.

Aferiu-se nas contagens, um VMD (Valor Médio Diário) de 17.943 para o sentido Macaé.

No gráfico de 85 percentil obteve-se uma velocidade de 67 km/h para o sentido Macaé.

Existem no trecho fatores de risco como: trânsito de ciclistas, entrada e saída de veículos, curvas, declive, travessia de pedestres e 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.

Foi identificado que existe a necessidade de se instalar equipamento de fiscalização eletrônica do tipo radar fixo de excesso de velocidade (Tipo II.B) no limite de 80 km/h na rodovia RJ-106 no km 13 no sentido que segue para Macaé.

DIRETOR DA DIRETORIA DE OPERAÇÃO, MONITORAMENTO E CONTROLE DE TRÂNSITO

Nome: José Luiz Teixeira da Silva

CREA: n.º: 1991101955 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: ____/____/____