



**FUNDAÇÃO DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO ESTADO DO RIO
DE JANEIRO**

DIRETORIA DE OPERAÇÃO, MONITORAMENTO E CONTROLE DE TRÂNSITO

**ESTUDOS TÉCNICOS REFERENTES À IMPLANTAÇÃO, REMANEJAMENTO OU
REALOCAÇÃO DE ELEMENTOS DE PONTOS DE FISCALIZAÇÃO ELETRÔNICA**

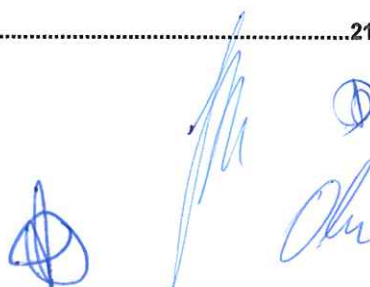
**RJ-216
km 36
JANEIRO/2020**

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	21



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-216, 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.



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.

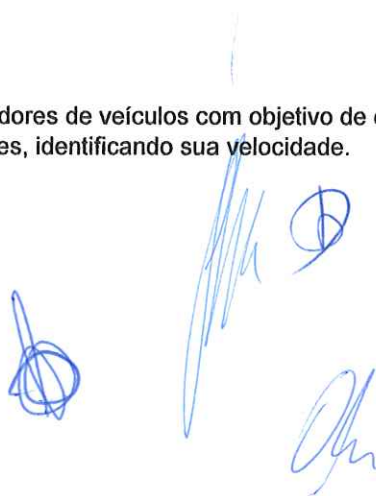
Trata-se do trecho da rodovia RJ-216, que liga o município de Campos dos Goytacazes à Farol de São Thomé, no km 36 no município de Campos dos Goytacazes.

Coordenadas GPS do Km 36:

Latitude: 22°1'2.66"S

Longitude: 41°6'22.85"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 handwritten signatures in blue ink are visible. One is a circular stamp-like signature on the left, another is a long, vertical, scribbled signature in the center, and the third is a more fluid, cursive signature on the right.

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Ponto A

Km 36,4

Ponto B

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Localização do(s) equipamento(s) de fiscalização eletrônica no km 36 da Rodovia RJ-216

Sentido Duplo (Farol de São Thomé/Campos dos Goytacazes e Campos dos Goytacazes/Farol de São Thomé)

Coordenadas	Latitude	22°1'2.66"S
	Longitude	41°6'22.85"O

-	-	-
-	-	-

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-216- km 36 - Campos dos Goytacazes
- Pista principal
- Sentido do fluxo fiscalizado: Ambos Sentidos
- Faixa (s) de trânsito (circulação) fiscalizada (s) (numeração da esquerda para direita):
Faixa(s) 1 - Sentido: Farol de São Thomé
Faixa(s) 2 - Sentido: Campos dos Goytacazes

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:

☐ Active ☐ Declive ☐ Plano ☒ Curva

• Trecho Urbano: ☒ Sim ☐ Não

• Fluxo Veicular na pista fiscalizada (VMD): 2.795 (Sentido Farol de São Thomé)

• Fluxo Veicular na pista fiscalizada (VMD): 2.704 (Sentido Campos dos Goytacazes)

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

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

5 - 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): 64 km/h (Sentido Farol de São Thomé)

Velocidade praticada (85 percentil): 65 km/h (Sentido Campos dos Goytacazes)

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

Handwritten signatures and stamps in blue ink. There are three distinct signatures: one on the left, one in the center, and one on the right. The central signature is the most prominent and appears to be a stylized 'M' or 'N'. There are also some circular stamps or marks near the signatures.

Cálculo do 85 Percentil - Sentido Campos dos Goytacazes/Farol de São Thomé

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	75,31%
70-79	75	87,84%
80-89	85	91,26%
90-99	95	93,88%
100-109	105	95,76%
110-119	115	97,20%
120-129	125	98,34%
130-139	135	99,18%
>140	145	99,82%
TOTAL		100,00%



Cálculo do 85 Percentil - Sentido Farol de São Thomé/Campos dos Goytacazes

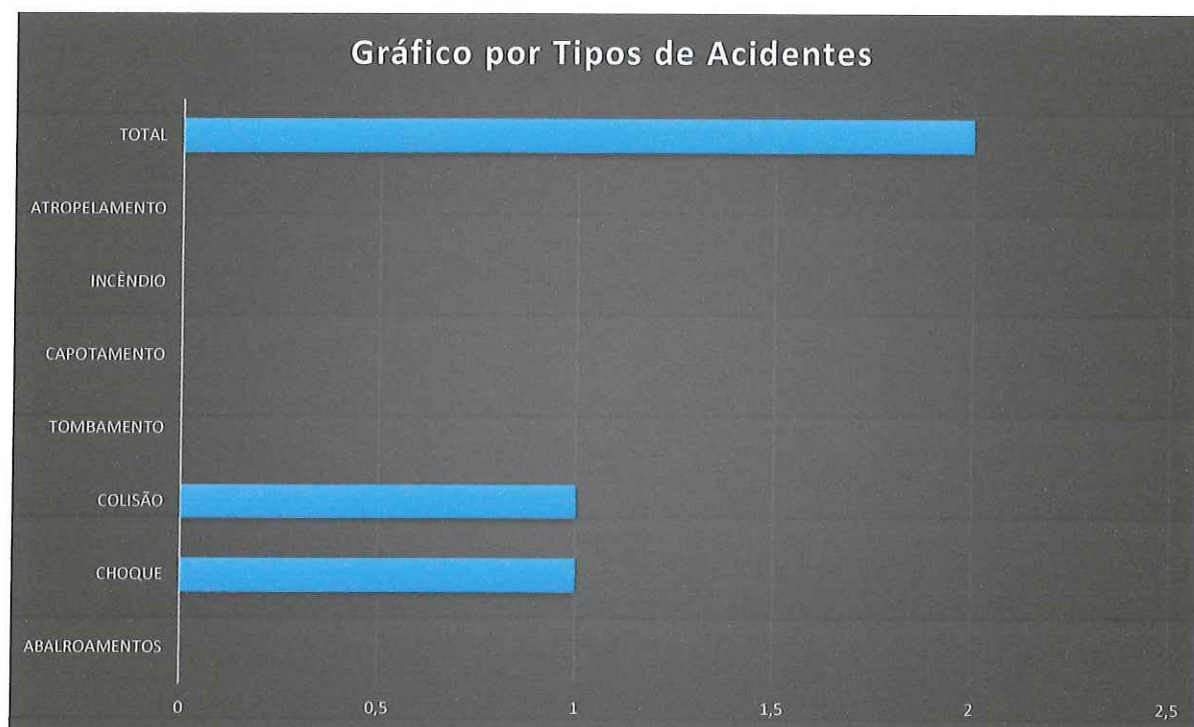
Intervalo de Classe (km/h)	Ponto Médio de Classe (km/h)	Frequência Acumulada (%)
01-19	10	4,25%
20-29	25	11,05%
30-39	35	18,70%
40-49	45	27,88%
50-59	55	49,13%
60-69	65	74,23%
70-79	75	87,43%
80-89	85	90,94%
90-99	95	93,64%
100-109	105	95,59%
110-119	115	97,06%
120-129	125	98,23%
130-139	135	99,10%
>140	145	99,76%
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	1	1	0	0	0	0	2



[Handwritten signatures and initials in blue ink]

7- POTENCIAL DE RISCO NO LOCAL:

Descrição dos fatores de risco – km 36

A localidade de Boa Vista, no km 36 da Rodovia RJ-216, apresenta fatores de risco, tais como:

Área escolar.

Travessia de pedestres.

Entrada e saída de veículos.

Ponto de ônibus.

Curvas.

Área residencial.



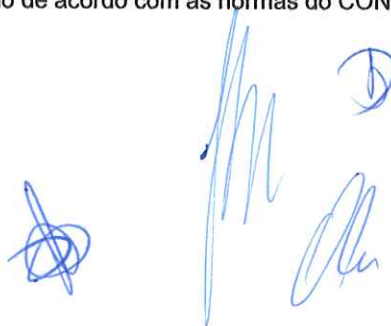
Histórico descritivo das medidas de engenharia adotadas antes da instalação do equipamento:

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 Lombada física.

Three handwritten signatures in blue ink. The signature on the left is a circular scribble. The signature in the center is a tall, vertical, stylized mark. The signature on the right is a more complex, cursive-style mark.







PROJETO DE SINALIZAÇÃO

O projeto no trecho estudado, da rodovia RJ-216 no km 36 consiste na inclusão e remoção 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 Campos dos Goytacazes / Farol de São Thomé acrescentar nessa ordem:

-(1) Uma placa(s) R19 de 50 km/h "VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA" no canteiro lateral a 300 metros do Equipamento Controlador de Velocidade com Display.

-(1) Uma placa(s) de "50 km/h - Fiscalização Eletrônica de Velocidade" no canteiro lateral a 250 metros do Equipamento Controlador de Velocidade com Display.

-(1) Uma placa(s) de "50 km/h - Fiscalização Eletrônica de Velocidade" no canteiro lateral a 100 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 Farol de São Thomé / Campos dos Goytacazes acrescentar nessa ordem:

-(1) Uma placa(s) R19 de 50 km/h "VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA" no canteiro lateral a 300 metros do Equipamento Controlador de Velocidade com Display.

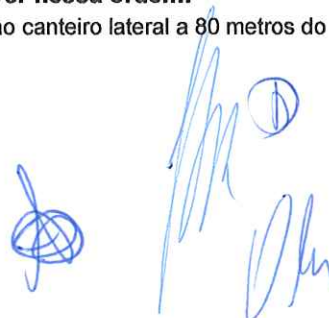
-(1) Uma placa(s) de "50 km/h - Fiscalização Eletrônica de Velocidade" no canteiro lateral a 250 metros do Equipamento Controlador de Velocidade com Display.

-(1) Uma placa(s) de "50 km/h - Fiscalização Eletrônica de Velocidade" no canteiro lateral a 100 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 Farol de São Thomé / Campos dos Goytacazes remover nessa ordem:

-(1) Uma placa(s) R19 de 40 km/h "VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA" no canteiro lateral a 80 metros do Equipamento Controlador de Velocidade com Display.

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a circular stamp with the letter 'D'.

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

 <p>EFE - EQUIPAMENTO DE FISCALIZAÇÃO ELETRÔNICA DE VELOCIDADE COM DISPLAY TIPO I.A - Projeto - 2 UNIDADES</p>	 <p>R 19 - VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA DE 40 km/h Existente - 2 PLACAS</p>
 <p>50 km/h - FISCALIZAÇÃO ELETRÔNICA Projeto - 4 PLACAS</p>	 <p>CURVA ACENTUADA À DIREITA Existente - 1 PLACA</p>
 <p>R 19 - VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA DE 50 km/h Projeto - 2 PLACAS</p>	 <p>CURVA ACENTUADA À ESQUERDA Existente - 1 PLACA</p>
	 <p>CURVA À DIREITA Existente - 1 PLACA</p>

	<p>LOMBADA Existente - 1 PLACA</p>
	<p>ATENÇÃO ÁREA ESCOLAR A 100m Existente - 1 PLACA</p>
	<p>PONTO DE ÔNIBUS Existente - 1 PLACA</p>
	<p>PINTURA A 50M DO EFE Projeto - 2 PINTURAS</p>

Handwritten signatures and marks in blue ink.

CONCLUSÃO

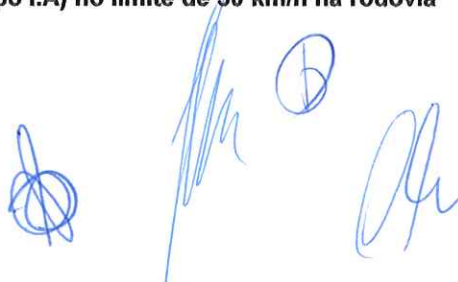
O trecho da Rodovia RJ-216 km 36, em Campos dos Goytacazes, mereceu estudos diversos.

Aferiu-se nas contagens, um VMD (Valor Médio Diário) de 2.795 para o sentido Farol de São Thomé e 2.704 para o sentido Campos dos Goytacazes.

No gráfico de 85 percentil obteve-se uma velocidade de 64 km/h para Farol de São Thomé e 65 km/h para Campos dos Goytacazes.

Existem no trecho fatores de risco como: área escolar, travessia de pedestres, entrada e saída de veículos, ponto de ônibus, curvas e área residencial.

Foi identificado que existe a necessidade de se instalar equipamento de fiscalização eletrônica de excesso de velocidade com redução com display (Tipo I.A) no limite de 50 km/h na rodovia RJ-216 no km 36 para ambos os sentidos.



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

MENU

G1

NORTE FLUMINENSE



Acidente envolvendo três motos deixa dois mortos e dois feridos na RJ-216

Colisão aconteceu na noite deste sábado (5) na altura de Boa Vista, em Campos.

Por G1 — Campos dos Goytacazes

05/10/2019 11h20 · Atualizado há 3 meses

Dois homens morreram e outros dois ficaram feridos em um acidente na noite deste sábado (5) na RJ-216, em Campos dos Goytacazes, no Norte Fluminense.

Segundo o Batalhão de Polícia Rodoviária (BPRV), três motos colidiram na altura da localidade Boa Vista.

Um dos mortos foi Igor da Silva Rangel, de 19 anos, que já participou de campeonatos de bodyboard na região. O outro homem que morreu não foi identificado.

Ainda de acordo com o BPRV, os feridos foram encaminhados ao Hospital Ferreira Machado (HFM), um com ferimentos graves e outro levemente ferido.

As causas do acidente serão investigadas na 134ª Delegacia de Polícia do Centro.

Fotos dos Fatores de Risco do km 36 na Rodovia RJ-216:



Área escolar



Travessia de pedestres

[Handwritten signatures in blue ink]



Entrada e saída de veículos



Ponto de ônibus

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

CONCLUSÃO

O trecho da Rodovia RJ-216 km 36, em Campos dos Goytacazes, mereceu estudos diversos.

Aferiu-se nas contagens, um VMD (Valor Médio Diário) de 2.795 para o sentido Farol de São Thomé e 2.704 para o sentido Campos dos Goytacazes.

No gráfico de 85 percentil obteve-se uma velocidade de 64 km/h para Farol de São Thomé e 65 km/h para Campos dos Goytacazes.

Existem no trecho fatores de risco como: área escolar, travessia de pedestres, entrada e saída de veículos, ponto de ônibus, curvas e área residencial.

Foi identificado que existe a necessidade de se instalar equipamento de fiscalização eletrônica de excesso de velocidade com redução com display (Tipo I.A) no limite de 50 km/h na rodovia RJ-216 no km 36 para ambos os sentidos.

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 13/74015

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: ____/____/____