



**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-140  
km 17  
JUNHO/2020**

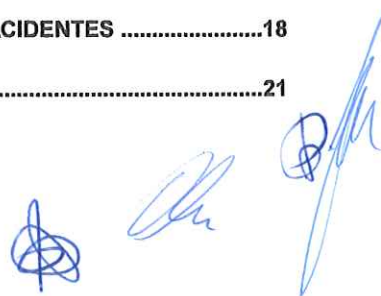
*[Handwritten signatures and stamps in blue ink]*

## 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.



1

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.

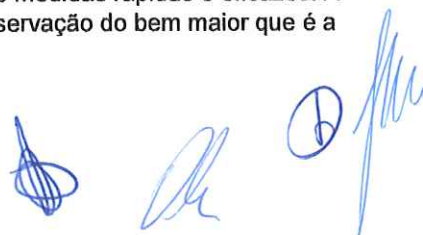
Este corpo técnico da Diretoria de Operação, Monitoramento e Controle de Trânsito do DER/RJ, recebeu a incumbência de desenvolver, com base nos seus estudos do monitoramento do tráfego circulante nas rodovias estaduais, estudos que demonstrem a necessidade de que seja instalado na rodovia RJ-140, um 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.

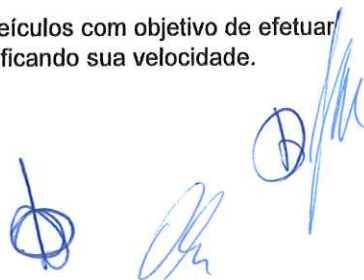
Trata-se do trecho da rodovia RJ-140, que liga o município de Arraial do Cabo ao município de Silva Jardim, no km 17 no município de São Pedro da Aldeia.

Coordenadas GPS do Km 17:

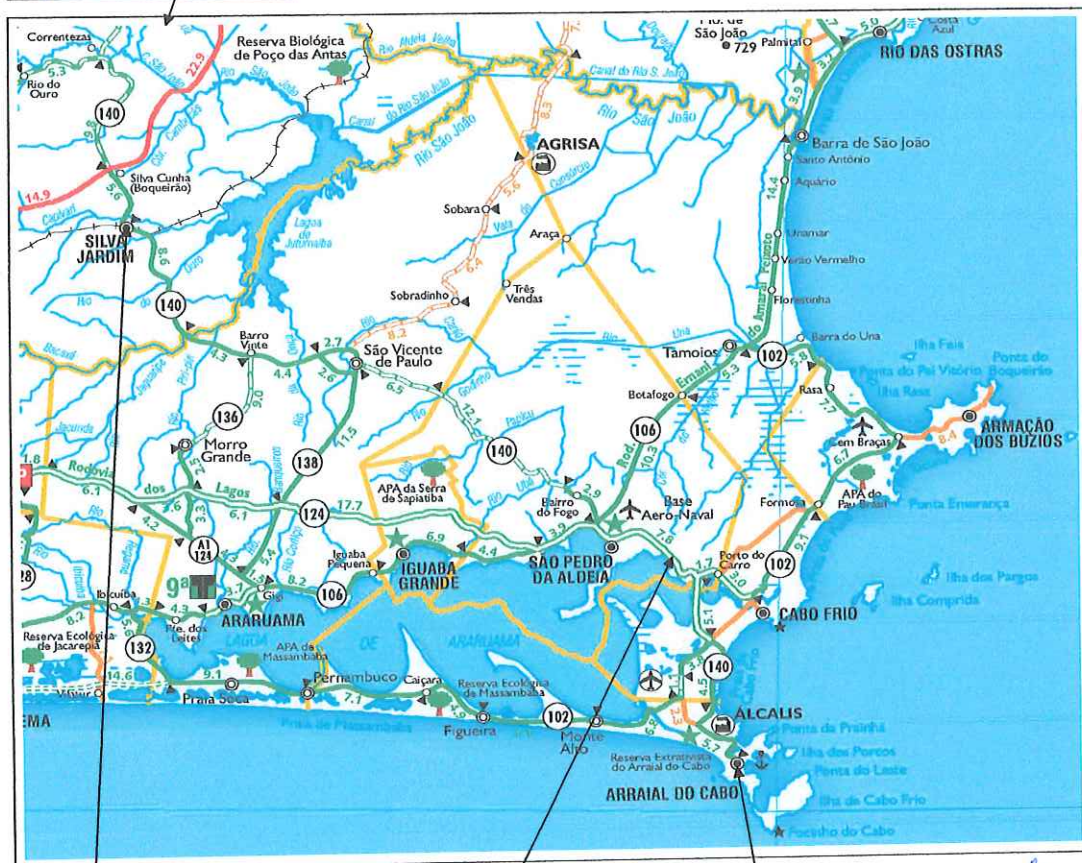
Latitude: 22°51'8.14"S

Longitude: 42°3'43.96"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.



# MAPA DE LOCALIZAÇÃO

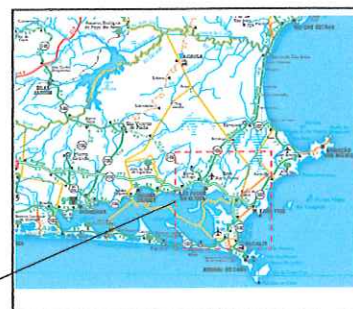
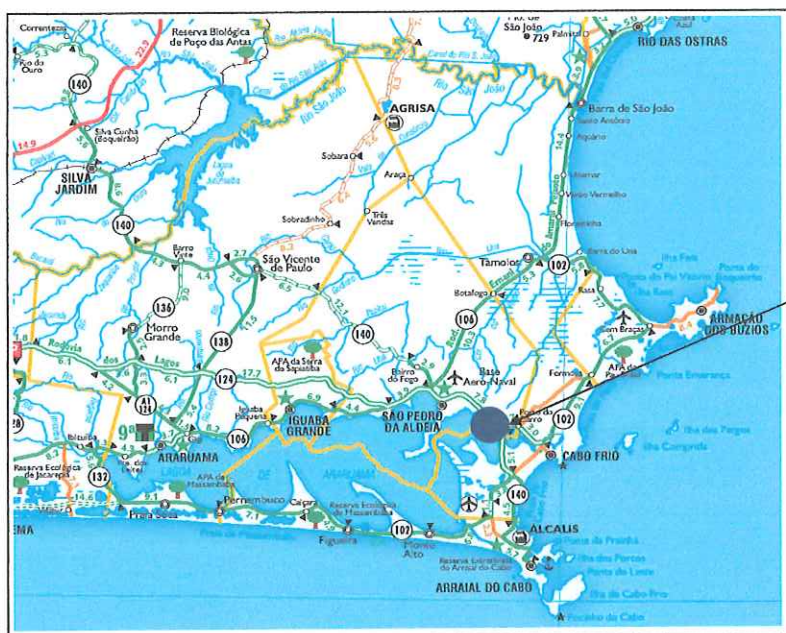


Ponto A

Km 16,7

Ponto B

## MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Localização do(s) equipamento(s) de fiscalização eletrônica no km 17 da Rodovia RJ-140

Sentido Arraial do Cabo/Silva Jardim		
Coordenadas	Latitude	22°51'8.14"S
	Longitude	42°3'43.96"O

Sentido Silva Jardim/Arraial do Cabo		
Coordenadas	Latitude	22°51'8.31"S
	Longitude	42°3'44.20"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-140- km 17 - São Pedro da Aldeia**
- Pista principal
- Sentido do fluxo fiscalizado: **Ambos Sentidos**
- Faixa (s) de trânsito (circulação) fiscalizada (s) (numeração da esquerda para direita):  
**Faixa(s) 1 - 2 - Sentido: Silva Jardim**  
**Faixa(s) 3 - 4 - Sentido: Arraial do Cabo**

**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: **Quatro Faixa(s)**
- Geometria:

- ☐ Ative      ☐ Declive      ☒ Plano      ☒ Curva

- Trecho Urbano: ☒ Sim      ☐ Não

- Fluxo Veicular na pista fiscalizada (VMD): **21.051 ( Sentido Silva Jardim )**
- Fluxo Veicular na pista fiscalizada (VMD): **21.666 ( Sentido Arraial do Cabo )**

- 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): 70 km/h ( Sentido Silva Jardim )**

**Velocidade praticada (85 percentil): 70 km/h ( Sentido Arraial do Cabo )**

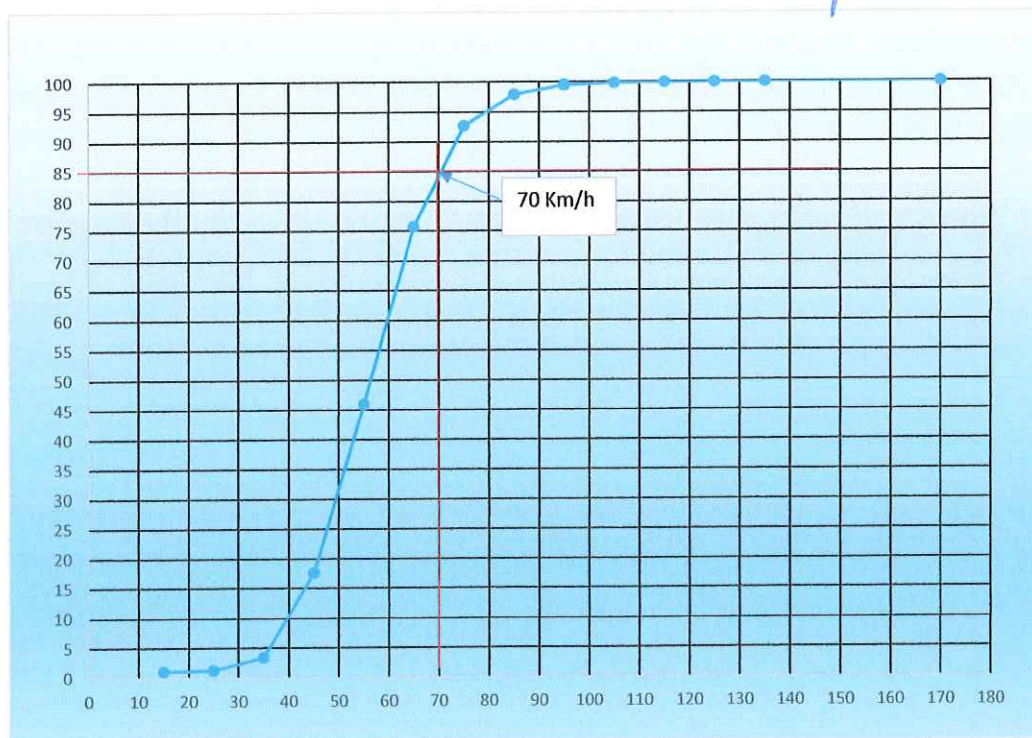
- 5.1.2- Velocidade no local fiscalizado (km/h):  
**Velocidade regulamentada: 50 km/h**
- 5.2- Em trecho da via com velocidade igual à regulamentada no trecho anterior:  
**Velocidade regulamentada: 50 km/h**

Three blue ink signatures are present in the lower right area of the page. The first signature on the left is a circular scribble. The middle signature is a stylized, elongated mark. The signature on the right is a more complex, multi-stroke mark.

### Cálculo do 85 Percentil - Sentido Arraial do Cabo/Silva Jardim

Intervalo de Classe (km/h)	Ponto Médio de Classe (km/h)	Frequência Acumulada (%)
01-19	10	20,40%
20-29	25	68,00%
30-39	35	86,35%
40-49	45	90,40%
50-59	55	95,35%
60-69	65	97,45%
70-79	75	98,35%
80-89	85	98,98%
90-99	95	99,46%
100-109	105	99,79%
110-119	115	99,97%
120-129	125	100,00%
130-139	135	100,00%
>140	145	100,00%
<b>TOTAL</b>		<b>100,00%</b>

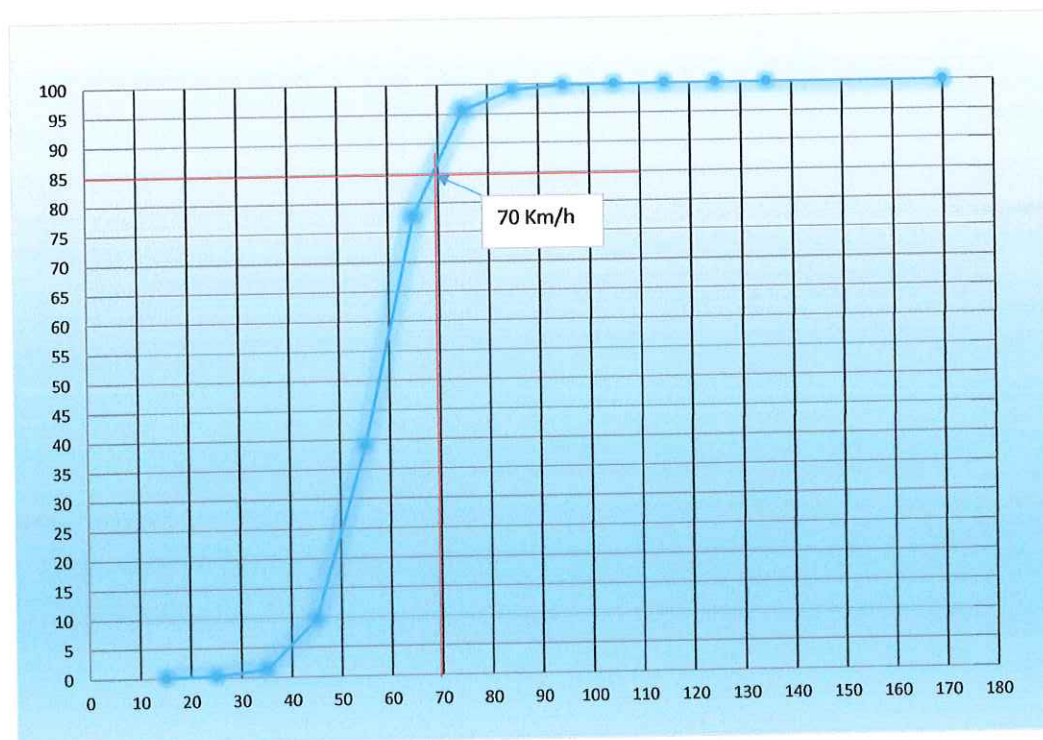
*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*



### Cálculo do 85 Percentil - Sentido Silva Jardim/Arraial do Cabo

Intervalo de Classe (km/h)	Ponto Médio de Classe (km/h)	Frequência Acumulada (%)
01-19	10	20,40%
20-29	25	68,00%
30-39	35	85,68%
40-49	45	89,73%
50-59	55	94,90%
60-69	65	97,30%
70-79	75	98,28%
80-89	85	98,92%
90-99	95	99,42%
100-109	105	99,76%
110-119	115	99,96%
120-129	125	100,00%
130-139	135	100,00%
>140	145	100,00%
TOTAL		100,00%

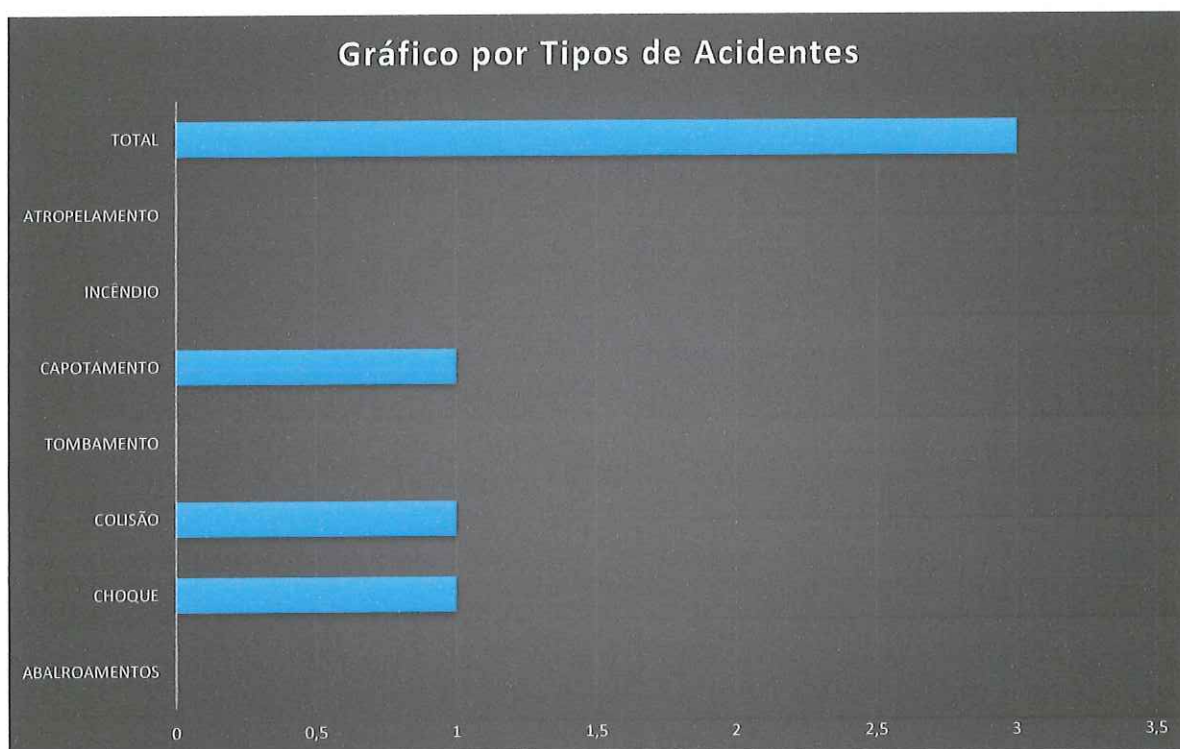
*[Handwritten signature]*



**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	1	0	0	3



## 7- POTENCIAL DE RISCO NO LOCAL:

Descrição dos fatores de risco – km 17

A localidade de São Pedro da Aldeia, no km 17 da Rodovia RJ-140, apresenta fatores de risco, tais como:

Área escolar.

Travessia de pedestres.

Trânsito de ciclistas.

Ponto de ônibus.

Comércio.

Área residencial.

Entrada e saída de veículos.

Three handwritten signatures in blue ink are present on the right side of the page. One signature is at the top right, another is slightly below and to the left of it, and a third, more circular signature is further down and to the left.

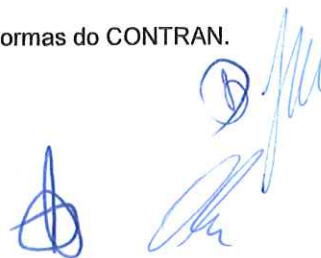
**Histórico descritivo das medidas de engenharia adotadas antes da instalação do equipamento:**

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

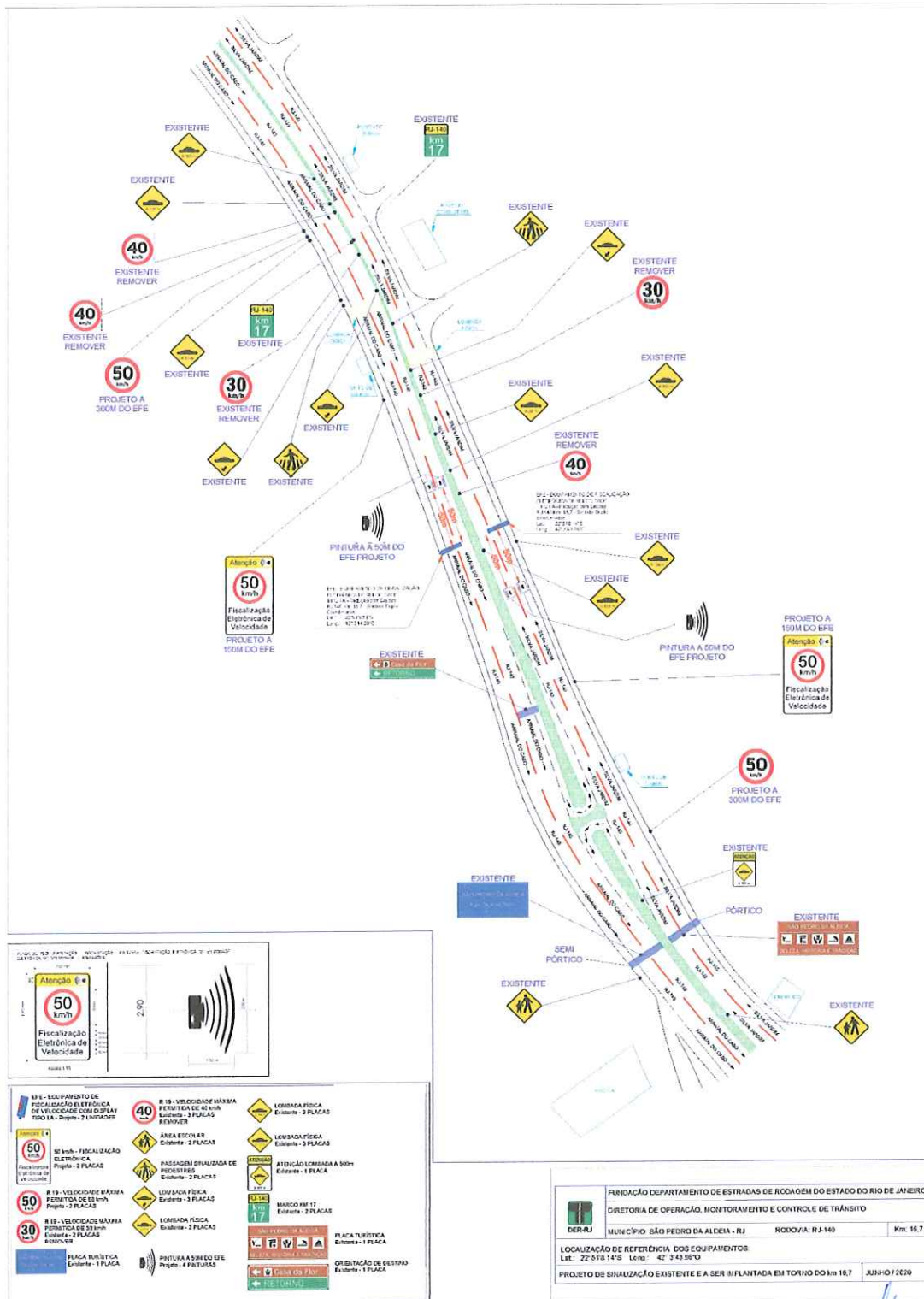
· Outras informações julgadas necessárias:

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

Existência de Lombada física.

Three blue ink signatures are present. The first signature on the left is a stylized, circular mark. The second signature in the middle is a more complex, flowing script. The third signature on the right is a very tall, vertical, and somewhat abstract mark.

**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-140 no km 17 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 Arraial do Cabo / Silva Jardim 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 150 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 Arraial do Cabo / Silva Jardim remover nessa ordem:**

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

-(1) Uma placa(s) R19 de 30 km/h "VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA" no canteiro lateral a 100 metros do Equipamento Controlador de Velocidade com Display.

**No sentido Silva Jardim / Arraial do Cabo 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 150 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 Silva Jardim / Arraial do Cabo remover nessa ordem:**

-(1) Uma placa(s) R19 de 40 km/h "VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA" no canteiro central a 320 metros do Equipamento Controlador de Velocidade com Display.

-(1) Uma placa(s) R19 de 40 km/h "VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA" no canteiro lateral a 320 metros do Equipamento Controlador de Velocidade com Display.

-(1) Uma placa(s) R19 de 30 km/h "VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA" no canteiro central a 270 metros do Equipamento Controlador de Velocidade com Display.



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



EFE - EQUIPAMENTO DE FISCALIZAÇÃO ELETRÔNICA DE VELOCIDADE COM DISPLAY TIPO 1A - Projeto - 2 UNIDADES



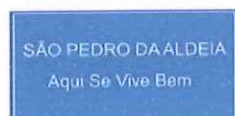
50 km/h - FISCALIZAÇÃO ELETRÔNICA  
Projeto - 2 PLACAS



R 19 - VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA DE 50 km/h  
Projeto - 2 PLACAS



R 19 - VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA DE 30 km/h  
Existente - 2 PLACAS  
REMOVER



PLACA TURÍSTICA  
Existente - 1 PLACA



LOMBADA FÍSICA  
Existente - 2 PLACAS



LOMBADA FÍSICA  
Existente - 3 PLACAS



ATENÇÃO LOMBADA A 500m  
Existente - 1 PLACA



MARCO KM 17  
Existente - 2 PLACAS



R 19 - VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA DE 40 km/h  
Existente - 3 PLACAS  
REMOVER



ÁREA ESCOLAR  
Existente - 2 PLACAS



PASSAGEM SINALIZADA DE PEDESTRES  
Existente - 2 PLACAS



LOMBADA FÍSICA  
Existente - 3 PLACAS



LOMBADA FÍSICA  
Existente - 2 PLACAS



PINTURA A 50M DO EFE  
Projeto - 4 PINTURAS



PLACA TURÍSTICA  
Existente - 1 PLACA



ORIENTAÇÃO DE DESTINO  
Existente - 1 PLACA

*(Assinaturas manuscritas em azul)*

## CONCLUSÃO

O trecho da Rodovia RJ-140 km 17, em São Pedro da Aldeia, mereceu estudos diversos.

Aferiu-se nas contagens, um VMD (Valor Médio Diário) de 21.051 para o sentido Silva Jardim e 21.666 para o sentido Arraial do Cabo.

No gráfico de 85 percentil obteve-se uma velocidade de 70 km/h para Silva Jardim e 70 km/h para Arraial do Cabo.

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

**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-140 no km 17 para ambos os sentidos.**

Three blue ink signatures are present. The first is a circular scribble. The second is a stylized signature with a circled 'B' above it. The third is a more fluid, cursive signature.

**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

G1

REGIÃO DOS LAGOS

## Carro capota e deixa cinco feridos na RJ-140 em São Pedro da Aldeia, no RJ

Acidente aconteceu no km 16 por volta das 5h30 deste sábado (8).

Por G1 — Região dos Lagos

09/09/2017 08h21 · Atualizado há 2 anos



Acidente aconteceu por volta de 5h30 deste sábado (9) em São Pedro da Aldeia, no RJ — Foto: Reprodução/Inter TV

Cinco pessoas ficaram feridas em um capotamento na manhã deste sábado (9) na RJ-140 em **São Pedro da Aldeia**, na Região dos Lagos do Rio. De acordo com o Batalhão da Polícia Rodoviária (BPRv), o acidente aconteceu no km 16 por volta de 5h30. O BPRv não soube informar se há congestionamento e interdição no trânsito.

Ainda de acordo com o BPRv, os feridos foram encaminhados para o pronto socorro da cidade. A perícia será feita no local, para identificar possíveis causas do acidente.

O G1 entrou em contato com a unidade hospitalar para saber o estado de saúde das vítimas, mas não obteve resposta até a publicação desta matéria.

**Fotos dos Fatores de Risco do km 17 na Rodovia RJ-140:**

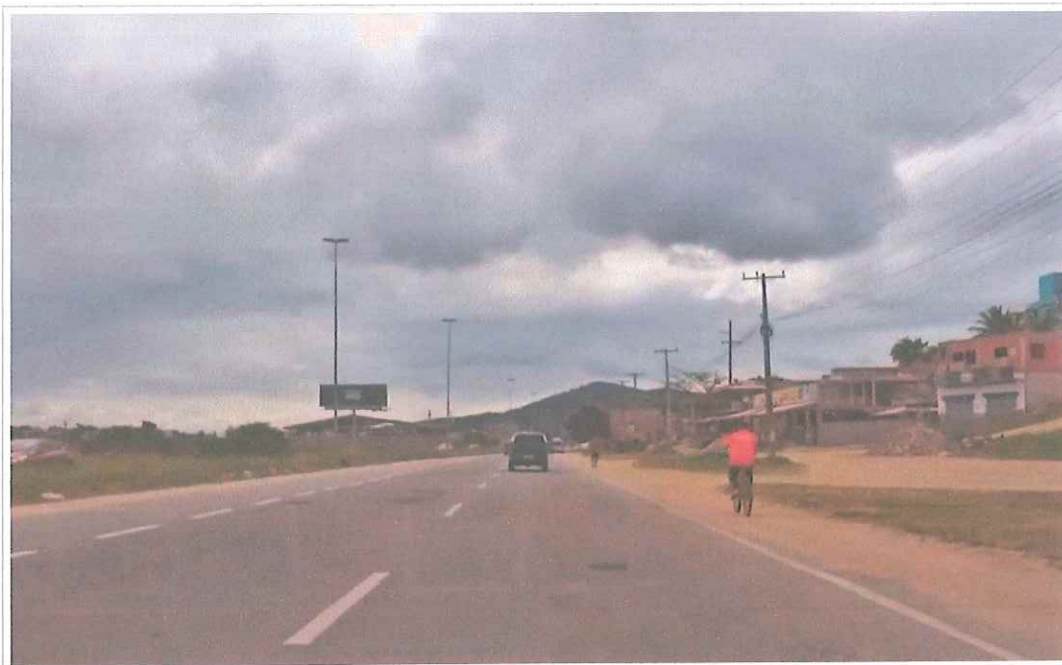


**Área escolar**

D/m  
A  
S



**Travessia de pedestres**



**Trânsito de ciclistas**



**Ponto de ônibus**

*[Handwritten signatures and marks in blue ink]*

## CONCLUSÃO

O trecho da Rodovia RJ-140 km 17, em São Pedro da Aldeia, mereceu estudos diversos.

Aferiu-se nas contagens, um VMD (Valor Médio Diário) de 21.051 para o sentido Silva Jardim e 21.666 para o sentido Arraial do Cabo.

No gráfico de 85 percentil obteve-se uma velocidade de 70 km/h para Silva Jardim e 70 km/h para Arraial do Cabo.

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

**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-140 no km 17 para ambos os sentidos.**

### DIRETOR DA DIRETORIA DE OPERAÇÃO, MONITORAMENTO E CONTROLE DE TRÂNSITO

Nome: José Luiz Teixeira da Silva

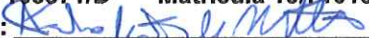
CREA: n.º: 1991401955 Matrícula: 13/55.489

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: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_