

## 2.2 KM 070+200 NORTE

### ESTUDO TÉCNICO: INSTALAÇÃO DE INSTRUMENTOS OU EQUIPAMENTOS MEDIDORES DE VELOCIDADE

#### 1 – IDENTIFICAÇÃO DO ÓRGÃO DE TRÂNSITO

- Razão social: ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres
- Estado/Município: São Paulo / Maiporã

#### 2 – LOCALIZAÇÃO DA INSTALAÇÃO (Figura 2.2)

- Local: **Pista Principal**
- Sentido do Fluxo Fiscalizado: **Norte**
- Faixas de trânsito fiscalizadas: **1,2 e 3**

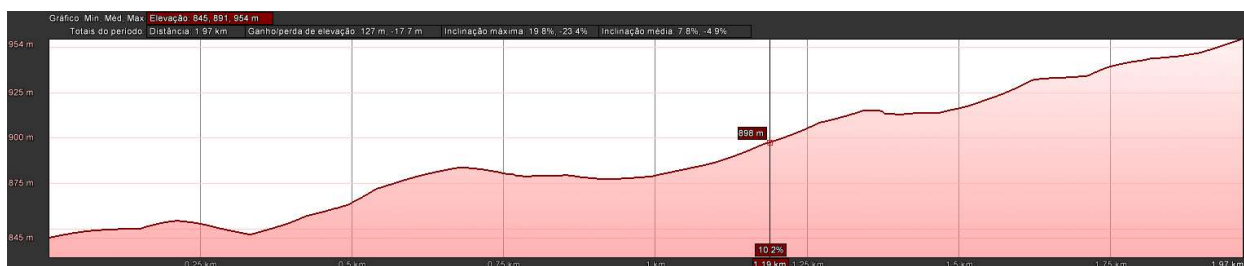
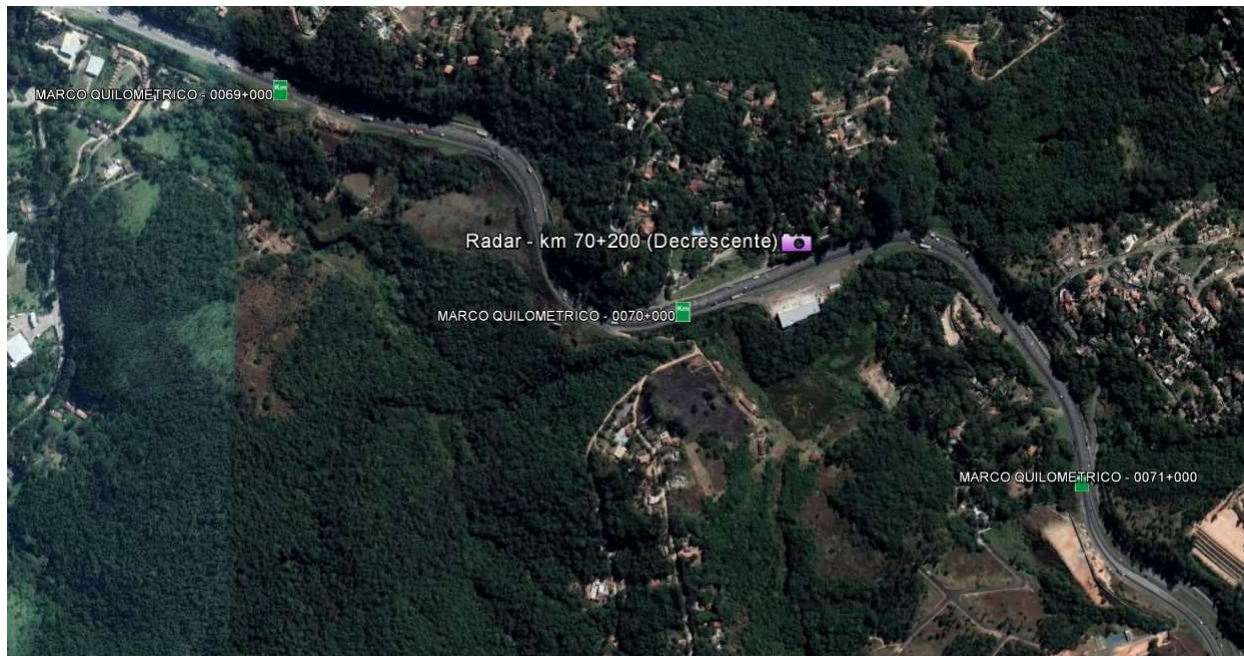
#### 3 – EQUIPAMENTO

- Tipo: Aparelho controlador eletrônico de velocidade
- Data de início da operação no local: Data futura a ser determinada após aprovação do local definido para implantação do aparelho

#### 4 – CARACTERÍSTICAS DO LOCAL/TRECHO DA VIA

- Classificação viária (art. 60 do CTB): **Rodovia**
- Nº de pistas: **2**
- Nº de faixas de trânsito (circulação) no sentido fiscalizado: **3**
- Geometria:
  - Aclive     Declive     Plano     Curva
- Trecho urbano:     Sim     Não
- Fluxo veicular na pista sinalizada (VMD): **29.144**
- Trânsito de pedestre:     Sim     ao longo da Via     Transversal à via  
   Não
- Trânsito de ciclista:     Sim     ao longo da Via     Transversal à via  
   Não

Código:	Revisão:	Emissão:	Folha:
RT-05-381/MG-000-0-L16/502	0	01/06/2017	11/32



## 5 – VELOCIDADE

- Em trecho da via com velocidade igual à regulamentada no trecho anterior:
  - Velocidade regulamentada (km/h): **60** (Leves e Pesados)
  - Velocidade praticada antes do início da fiscalização (85 percentil) (km/h): **88 / 72** (Leves / Pesados)
  - Data da medição: 11/02/2010

## 6 – Nº DE ACIDENTES NO LOCAL/TRECHO DA VIA

Antes do início da fiscalização: 14 acidentes no período de 01/07/2009 até 31/12/2009, registrados no trecho compreendido entre o km 70 e o km 71 da pista norte.

## 7 – POTENCIAL DE RISCO NO LOCAL / TRECHO DA VIA

Código:	Revisão:	Emissão:	Folha:
RT-05-381/MG-000-0-L16/502	0	01/06/2017	12/32

- Descrição dos fatores de risco:

**Trecho em declive, com curvas sucessivas e reversas, onde os veículos trafegam em velocidade superior à sinalização.**

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

**Melhorias na sinalização, como implantação de marcadores de alinhamento nas curvas, sinalização de curva acentuada.**

## 8 – PROJETO OU CROQUI DO LOCAL



Código:	Revisão:	Emissão:	Folha:
RT-05-381/MG-000-0-L16/502	0	01/06/2017	13/32

---

## 9 – RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO ESTUDO TÉCNICO

- Nome: Percival Bisca
  
- CREA Nº: 060025531-5
  
- Assinatura: 
  
- ART: 28027230171985958
  
- Data: 14/11/2018

## 10 - RESPONSÁVEL TÉCNICO DO ÓRGÃO DE TRÂNSITO PERANTE O CREA

- Nome:
  
- CREA Nº:
  
- Assinatura:
  
- Data: \_\_/\_\_/\_\_