



## ANEXO I

### ESTUDO TÉCNICO: INSTALAÇÃO DE INSTRUMENTOS OU EQUIPAMENTOS MEDIDORES DE VELOCIDADE NA RODOVIA BR-040

#### 1 – IDENTIFICAÇÃO DO ÓRGÃO

- ANTT – AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES
- PRF – POLÍCIA RODOVIÁRIA FEDERAL

#### 2 – LOCALIZAÇÃO DA INSTALAÇÃO

- Local (fixo): **km 92**
- Sentido do fluxo fiscalizado: **Rio de Janeiro**
- Faixa(s) de trânsito (circulação) fiscalizada(s) (numeração da esquerda para direita): **02 (duas)**

#### 3 – EQUIPAMENTO

- Tipo: **Fixo sem mostrador de velocidade**

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

- Classificação viária (art. 60 do CTB): **Rodovia**
- N.º de pistas: **02 (duas)**
- N.º de faixas de trânsito (circulação) no sentido fiscalizado: **02 (duas)**
- Geometria: **Declive/Curva**
- Trecho urbano: **Não**
- Fluxo veicular na pista fiscalizada (VDM): **12.000 veículos**
- Trânsito de pedestre: **Não**
- Trânsito de ciclista: **Não**



## 5 – VELOCIDADE

5.2 – Em trecho da via com velocidade igual à regulamentada no trecho anterior:

- Velocidade regulamentada: **70km/h**
- Velocidade Praticada (85 percentil): **74,42 km/h**

## 6 – N.º DE ACIDENTES NO LOCAL/TRECHO DA VIA

- Nos 06 meses antes do início da fiscalização: **43 (quarenta e três)**

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

- Descrição dos fatores de risco:

**Geometria em declive acentuado e pista sinuosa. Grande volume de tráfego de veículos leves e pesados.**

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

**Implantação de sinalização vertical de regulamentação, advertência, educativa e indicativa.**



8 – PROJETO OU CROQUI DO LOCAL (Deve conter indicação do posicionamento do equipamento e da sinalização)



9 – RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO ESTUDO TÉCNICO

Nome: **Rodrigo Luis Vaca Gonzalez**

CREA n.º **7895-D**

Assinatura:

Data: **30/05/2014**

10 – RESPONSÁVEL TÉCNICO DO ÓRGÃO DE TRÂNSITO PERANTE O CREA

Nome: \_\_\_\_\_

CREA n.º: \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

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