

LEVANTAMENTO TÉCNICO - CONTROLADOR DE VELOCIDADE

1. IDENTIFICAÇÃO DO ÓRGÃO OU ENTIDADE COM CIRCUNSCRIÇÃO SOBRE A VIA: **225310**

1.1. Razão Social: AUTARQUIA DE TRÂNSITO E TRANSPORTE URBANO DO RECIFE – CTTU.

1.2. CNPJ: 10.846.103/0001-20.

1.3. Município/UF: RECIFE/PE

2. CARACTERÍSTICAS DO LOCAL/TRECHO DA VIA:

2.1. Endereço:

2.1.1. ____ RODOVIA: ____ km: ____ Metros: ____ /Município/UF:

2.1.2. Logradouro: **AV. ENG. JOSÉ ESTELITA, APÓS PTE. AGAMENON MAGALHÃES**

2.1.3. Coordenadas: **-8.0807628,-34.8912129**

2.2. Sentido do Fluxo Fiscalizado:

2.2.1. ____ Crescente: (Município/UF > Município/UF)

2.2.2. ____ Decrescente: (Município/UF > Município/UF)

2.2.3. ____ Ambos os Sentidos (Município/UF > Município/UF) e (Município/UF > Município/UF)

2.2.4. Sentido: **PRAÇA DO DERBY**

2.3. Classificação Viária: (art. 60 do CTB)

2.3.1. Via Urbana: (indicar qual: trânsito rápido, arterial, coletora ou local)

2.3.2. ____ Via Rural: (indicar qual: rodovia ou estrada)

2.3.3. ____ Via Rural com características de urbana: (indicar qual: rodovia ou estrada)

2.4. Tipo de Via:

2.4.1. Pista Principal

2.4.2. ____ Pista Lateral/Marginal

2.5. Tipo de Pista:

2.5.1. ____ Pista Simples (quando na via não existir canteiro central, seja em sentido único ou duplo)

2.5.2. Pista Dupla (quando na via existir um canteiro central separando dois leitos carroçáveis, independentemente dos sentidos estabelecidos para o trânsito. Não são consideradas como pistas duplas aquelas separadas por rios e por canteiros centrais extremamente largos os quais impossibilitam a transposição de um leito carroçável para o outro).

2.5.3. ____ Pista Múltipla (quando houver mais de um canteiro central, caracterizando a presença de três ou mais leitos carroçáveis).

Observação: Leito Carroçável: consiste na porção da plataforma da via urbana ou rural que compreende a pista e os acostamentos, quando existirem. Considera-se que as vias com pistas

duplas ou múltiplas tenham dois ou mais leitos carroçáveis.

2.6. Quantidade de Faixas Fiscalizadas: 2

2.7. Geometria da Via:

- 2.7.1. Aclive
- 2.7.2. Declive
- 2.7.3. Plano
- 2.7.4. Curva
- 2.7.5. Sinuosa
- 2.7.6. Outra:

2.8. Volume Médio Diário de Veículos (VMD): 36600

2.9. Trânsito de Vulneráveis:

- 2.9.1. Crianças
- 2.9.2. Pessoa com Deficiência
- 2.9.3. Pedestres
- 2.9.4. Ciclistas
- 2.9.5. Veículos não motorizados
- 2.9.6. Trânsito de animais selvagens
- 2.9.7. Outros

2.10. Obras de Arte:

- 2.10.1. Passarela
- 2.10.2. Passagem subterrânea
- 2.10.3. Viaduto
- 2.10.4. Ponte
- 2.10.5. Pórtico
- 2.10.6. Linha Férrea
- 2.10.7. Outras: _____

3. VELOCIDADE:

3.1. Velocidade Regulamentada para o local ou trecho de instalação do equipamento (km/h): 60km/h

3.1.1. Data: ____/____/____.

4. AUTORIDADE DE TRÂNSITO COM CIRCUNSCRIÇÃO SOBRE A VIA:

4.1. Nome: TACIANA MARIA FERREIRA

4.2. Matrícula nº: 9.167-7

4.3. Assinatura: