

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. CELSO FURTADO – KM 2.4**

2.1.3. Coordenadas: **-8.1054086,-34.8919144**

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: **SUBÚRBIO**

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: **TRATA-SE DE UMA PISTA NOVA, BASTANTE SINUOSA COM TENDÊNCIA DE ATINGIR ALTA VELOCIDADE, INCOMPATÍVEL COM A VELOCIDADE REGULAMENTADA DA VIA DE 60KM/H, ESTABELECEndo ASSIM UM ALTO POTENCIAL DE RISCO DE ACIDENTE.**

2.8. Volume Médio Diário de Veículos (VMD): **28.500**

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: