



CURITIBA

Prefeitura Municipal de Curitiba

Secretaria Municipal de Defesa Social e Trânsito

Superintendência de Trânsito

Rua Benjamin Constant, 157 – Centro

80060-020 – Curitiba – PR

41 3221-2159

www.transito.curitiba.pr.gov.br

## LEVANTAMENTO TÉCNICO - CONTROLADOR DE VELOCIDADE (LEVANTAMENTO PARA O LOCAL DE INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS INDEPENDENTEMENTE DO SENTIDO DOS FLUXOS)

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO ÓRGÃO DE TRÂNSITO OU ENTIDADE COM CIRCUNSCRIÇÃO SOBRE A VIA

1.1 Razão Social: Secretaria Municipal de Defesa Social e Trânsito - SMDT

1.2 CNPJ: 76.417.005/0003-48

1.3 Município/UF: Curitiba/PR

### 2. CARACTERÍSTICAS DO LOCAL/TRECHO DA VIA

2.1 Endereço: Rua São João, 385

2.1.1 Rodovia: km: Metros: Município/UF:

2.1.2 Logradouro: Entre as Ruas Joaquim Nabuco e Brasília Basselar Filho

2.2 Sentido Fluxo Fiscalizado:

2.2.1  Crescente:

2.2.2  Decrescente:

2.2.3  Ambos os Sentidos:

2.3 Classificação Viária: (art. 60 do CTB)

2.3.1  Via Urbana

2.3.2  Via Rural:

2.3.3  Via Rural com características de urbana:

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

2.5.2  Pista Dupla

2.5.3  Múltipla

2.6 Quantidade de Faixas Fiscalizadas: 4

2.7 Geometria da Via:

2.7.1  Active

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): 19.586

2.9 Trânsito de Vulneráveis

- 2.9.1  Crianças  
2.9.2  Pessoa com Deficiência  
2.9.3  Pedestres  
2.9.4  Ciclista  
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  
2.10.1  Passagem Subterrânea  
2.10.1  Viaduto  
2.10.1  Ponte  
2.10.1  Pórtico  
2.10.1  Linha Férrea  
2.10.1  Outras:

3. VELOCIDADE:

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

3.1.1 Data: 20/05/2021

4. AUTORIDADE DE TRÂNSITO COM CIRCUNSCRIÇÃO SOBRE A VIA:

4.1 Nome: Herick Dal Gobbo

4.2 Matrícula nº: 178751

4.3 Assinatura:

