

ANEXO I – Resolução CONTRAN Nº 798 DE 02/09/2020

LEVANTAMENTO TÉCNICO - CONTROLADOR DE VELOCIDADE

(LEVANTAMENTO PARA O LOCAL DE INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS INDEPENDENTEMENTE DO SENTIDO DO FLUXO)

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

1.1 Razão Social: Município de Passo Fundo – Secretaria de Segurança Pública

1.2 CNPJ: 87.612.537/0001-90

1.3 Município/UF: Passo Fundo - RS

2. CARACTERÍSTICAS DO LOCAL/TRECHO DA VIA:

2.1 Endereço: **Rua Livramento próximo ao número 540 (chegando na Rua Frederico Graeff, em ambos sentidos)** - Passo Fundo, RS.

2.2 Sentido do Fluxo Fiscalizado: ambos os sentidos (Rua Lavapés ->> Frederico Graeff e Rua Cel Pedro Lopes de Oliveira ->> Frederico Graeff)

2.3 Classificação Viária: (art. 60 do CTB): Via Urbana: Coletora

2.4 Tipo de Via: Pista Principal

2.5 Tipo de Pista: Pista Simples

2.6 Quantidade de Faixas Fiscalizadas: **2 (duas)** sendo uma (Faixa 00253/1) no sentido Rua Lavapés ->> Frederico Graeff e a outra (Faixa 00253/2) no sentido Rua Cel Pedro Lopes de Oliveira ->> Frederico Graeff.

2.7 Geometria da Via: Plano

2.8 Volume Médio Diário de Veículos (VMD): **8.205 distribuídos da seguinte forma:** no sentido Rua Lavapés ->> Frederico Graeff: 3.132 e no sentido Rua Cel Pedro Lopes de Oliveira ->> Frederico Graeff: 5.073.

2.9 Trânsito de Vulneráveis: entre os vulneráveis que transitam nas proximidades deste local, existem Crianças; Idosos, Pessoas com Deficiência; Pedestres; Ciclistas e Veículos não motorizados.

2.10 Obras de Arte: não há nas proximidades

3. VELOCIDADE:

3.1 Velocidade Regulamentada para os locais ou trechos de instalação dos equipamentos: 50 km/h. Velocidade Regulamentada para os trechos anteriores, em ambos os sentidos: 40 Km/h

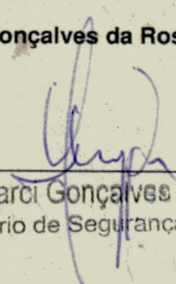
3.1.1 Data: 04/01/2022

4. AUTORIDADE DE TRÂNSITO COM CIRCUNSCRIÇÃO SOBRE A VIA:

4.1 Nome: **João Darci Gonçalves da Rosa (Secretário de Segurança Pública)**

4.2 Matrícula nº: 25330

4.3 Assinatura: _____


João Darci Gonçalves da Rosa
Secretário de Segurança Pública