



falta foto panoramica e laço

Estudo do Local para implantação de Equipamento Radar de Velocidade / Avanço semafórico

Instrumento medidor de velocidade com registro de imagens instalado em local, tem opcionalmente funções não metrológicas não depende da ação humana, para sua operação, e também não se destina a alguma medição quantitativa; mas apenas constata a conduta praticada pelo infrator de trânsito (é o tipo de equipamento utilizado, por exemplo, para flagrar condutores que avançam ao sinal vermelho, definido e em caráter permanente, também tem a função leitura de placas.

- Legenda:**
- Calçada
 - Laços detetores
 - Ligação elétrica
 - Sinalização Horizontal Existente
 - Sinalização Horizontal Proposta Am
 - Sinalização Horizontal Proposta Br

- E** Equipamento
- Coluna e câmeras do equipamento
 - ⚡ Poste de entrada de energia
 - ⚡ Poste elétrico (Poste SPU)

- Via de terra
- Área a ser Pavimentada
- ⊗ Paralelepípedo
- Circulação Existente
- Circulação a ser alterada
- Circulação Proposta

Características físicas do trecho da pista e equipamento
 Velocidade Permitida: 60km/h
 Sentido: Centro/Bairro
 Equipamento : 07
 Tipo de Pista: Arterial (estrutura viária)
 Monitorando: 02 Faixas de trânsito (circulação) fiscalizadas, numeração da esquerda para direita.

Av Nelson Ferreira da Costa (Corredor Oeste), a 500 metros antes do acesso ao viaduto :
 Avanço, parada sobre a faixa e Velocidade
 Número de pistas: 02

Últimas atualizações

Data	Tipo	Operador

Prefeitura Municipal de Itapevi

Local: Av Nelson Ferreira da Costa (Corredor Oeste), C/B
 Bairro: Centro
 Assunto: Fiscalização de velocidade, avanço e parada sobre a faixa
 Projeto: EXECUTIVO DE FISCALIZAÇÃO ELETRÔNICA

Escala: S/E Lev. Topog.
 Data: 03/07/2018 Desenho

Folha nº 10/30
 EQUIPAMENTO 02 VL/AV