



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, opcionalmente **também tem a função leitura de placas.**

- Legenda:**
- Calçada
  - Laços detetores
  - Ligação elétrica
  - Sinalização Horizontal Existente
  - Sinalização Horizontal Proposta Am
  - Sinalização Horizontal Proposta Br
  - 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: 40Km/h  
Sentido: Centro / Bairro  
Equipamento : 12  
Tipo de Pista: Coletora (estrutura viária)  
Monitorando: 03 Faixas de trânsito (circulação) fiscalizadas, numeração da esquerda para direita.

Av Prof. Dimarães Antônio Sandei:  
velocidade, Avanço e parada sobre a faixa  
Número de pistas: 01

Últimas atualizações		
Data	Tipo	Operador

Prefeitura Municipal de Itapevi



ITAPEVI  
PREFEITURA

Local: Av Prof. Dimarães Antônio Sandei, C/B

Bairro: Cidade da Saúde

Assunto: Fiscalização de velocidade, avanço e parada sobre a faixa

Projeto: EXECUTIVO DE FISCALIZAÇÃO ELETRÔNICA

Escala: S/E

Data: 03/07/2018

Lev. Topog.

Desenho

Folha nº

15/30

EQUIPAMENTO  
07 VLI/AV