



Estudo do Local para implantação de  
**Equipamento Radar Avanço  
semafórico**

Instrumento registro de imagens instalado em local,  
é utilizado para flagrar condutores que avançam ao  
sinal vermelho, definido e em caráter permanente,  
**também tem a função leitura de placas.**

Prefeitura Municipal de Itapevi

ITAPEVI  
PREFEITURA

Local: R. Joaquim Nunes x Av. Cesário de Abreu, C/B

Bairro: Centro

Assunto: Fiscalização de avanço e parada sobre a faixa

Projeto: EXECUTIVO DE FISCALIZAÇÃO ELETRÔNICA

Escala: S/E

Lev. Topog.

Data: 03/07/2018

Desenho

Folha nº

20/30

EQUIPAMENTO

05 AV

- 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: Bairro / Centro

Equipamento : 17

Tipo de Pista: Coletora (estrutura viária)

Monitorando: 01 Faixa de trânsito (circulação) fiscalizada.

R. Joaquim Nunes x Av. Cesário de Abreu:

Avanço e parada sobre a faixa

Número de pistas: 02

Últimas atualizações		
Data	Tipo	Operador