



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.

- Legenda:**
- Calçada
 - Laços detectores
 - 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: 40Km/h

Sentido: Centro/ Bairro

Equipamento: 18

Tipo de Pista: Coletora (estrutura viária)

Monitorando: 01 Faixa de trânsito (circulação) fiscalizada.

Av. Cesário de Abreu x R. Joaquim Nunes:

Avanço e parada sobre a faixa

Número de pistas: 01

Últimas atualizações		
Data	Tipo	Operador

Prefeitura Municipal de Itapevi				ITAPEVI
Local: Av. Cesário de Abreu x R. Joaquim Nunes, C/B				Folha nº
Bairro: Centro				21/30
Assunto: Fiscalização de avanço e parada sobre a faixa				
Projeto: EXECUTIVO DE FISCALIZAÇÃO ELETRÔNICA				
Escala:	S/E	Lev. Topog.		
Data:	03/07/2018	Desenho		
				EQUIPAMENTO
				06 AV