



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 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: Bairro / Centro

Equipamento : 16

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), Estação Amerindia: Avanço e parada sobre a faixa

Número de pistas: 01

Últimas atualizações		
Data	Tipo	Operador

Prefeitura Municipal de Itapevi			
Local: Av Nelson Ferreira da Costa (Corredor Oeste), B/C			
Bairro: Vila Dr. Cardoso			
Assunto: Fiscalização de avanço e parada sobre a faixa			
Projeto: EXECUTIVO DE FISCALIZAÇÃO ELETRÔNICA			
Escala:	S/E	Lev. Topog.	
Data:	03/07/2018	Desenho	