



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

- 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: 14
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 Conjunto Habitacional Cardoso:
Avanço e parada sobre a faixa
Número de pistas: 02

Últimas atualizações		
Data	Tipo	Operador

Prefeitura Municipal de Itapevi

ITAPEVI
PREFEITURA

Local: Av Nelson Ferreira da Costa (Corredor Oeste), B/C

Bairro: Centro

Assunto: Fiscalização de avanço e parada sobre a faixa

Projeto: EXECUTIVO DE FISCALIZAÇÃO ELETRÔNICA

Escala: S/E

Data: 03/07/2018

Lev. Topog. Desenho

Folha nº

17/30

EQUIPAMENTO

02 AV