



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
- 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: 15
 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), C/B
 Bairro: Vila Dr. Cardoso
 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 **18/30**

EQUIPAMENTO 03 AV