

Estudo do Local para implantação de  
**Equipamento Radar de Velocidade**  
Instrumento medidor de velocidade com registro de imagens instalado em local, 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

- 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 / Brairro  
Equipamento : 19  
Tipo de Pista: Coletora (estrutura viária)  
Monitorando: 02 Faixas de trânsito (circulação) fiscalizadas, numeração da esquerda para direita.

Estrada da Roselândia (Rod. SP - 029)  
Alt. do Km 35 Sentido Castelo Branco.  
Modelo: Fixo de Velocidade  
Número de pistas: 02

**Últimas atualizações**

Data	Tipo	Operador

Prefeitura Municipal de Itapevi					
Local:		Estrada da Roselândia (Rod. SP - 029) Alt. do Km 35 Sentido Castelo B.			Folha nº  <b>22/30</b>
Bairro:		Jd. Nova Itapevi			
Assunto:		Fiscalização de velocidade			
Projeto:		EXECUTIVO DE FISCALIZAÇÃO ELETRÔNICA			
Escala:	S/E	Lev. Topog.		EQUIPAMENTO 01 VL	
Data:	03/07/2018	Desenho			