



Estudo do Local para implantação de Equipamento Radar Controle de Tráfego

Sistema de Controle de Tráfego de veículos em locais restritos (Piezo Elétrico) composto de :
 Detetor de Eixos, Detetor de Nassa Metálica, Detetor de Rodagem Dupla e Processador de Vias.

Legenda:

	Calçada		Equipamento		Via de terra		Circulação Existente
	Laços detetores		Coluna e câmeras do equipamento		Área a ser Pavimentada		Circulação a ser alterada
	Ligação elétrica		Coluna Sensor do equipamento		Paralelepípedo		Circulação Proposta
	Sinalização Horizontal Existente		Poste elétrico (Poste SPU)				
	Sinalização Horizontal Proposta Am						
	Sinalização Horizontal Proposta Br						

Características físicas do trecho da pista e equipamento

Velocidade Permitida: 40Km/h
 Sentido: Bairro / Centro
 Equipamento : 25
 Tipo de Pista: Coletora (estrutura viária)
 Monitorando: 01 Faixa de trânsito (circulação) fiscalizada.

R. Arnaldo S. Cordeiro das Neves,
 Alt do nº 270
 Modelo: Fixos Fiscalização de Caminhões (Piezo)
 Número de pista: 02

Últimas atualizações

Data	Tipo	Operador

Prefeitura Municipal de Itapevi

Local: R. Arnaldo S. Cordeiro das Neves, Alt do nº 270 Sentido B/C
 Bairro: Jardim Mirador
 Assunto: Fiscalização de Caminhões
 Projeto: EXECUTIVO DE FISCALIZAÇÃO ELETRÔNICA

Escala: S/E
 Data: 03/07/2018

Lev. Topog.
 Desenho

ITAPEVI
 FOLHA Nº
 28/30
 EQUIPAMENTO
 01 RC