



Lombadas eletrônicas são dispositivos usados no trânsito com o propósito de medir, controlar a velocidade do tráfego. Possui funcionamento igual ao dos equipamentos fixos, entretanto as lombadas eletrônicas possuem ainda o elemento visual: um display indicativo de velocidade, **opcionalmente pode ter função leitura de placa**.

Legenda:

- Calçada
- Laços detetores
- Ligação elétrica
- Sinalização Horizontal Existente
- Sinalização Horizontal Proposta Am
- Sinalização Horizontal Proposta Br

Equipamento

- Coluna e câmeras do equipamento
- Poste elétrico (Poste SPU)

Outros Símbolos:

- 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:	30Km/h
Sentido:	Centro / Bairro
Equipamento:	23
Tipo de Pista:	Vias locais (estrutura viária)
Monitorando:	01 Faixa de trânsito (circulação) fiscalizada

Av. Pedro Paulino, Alt. nº 940
Modelo: Fixos de Velocidade (lombada)
Número de pista: 02

Últimas atualizações		
Data	Tipo	Operador