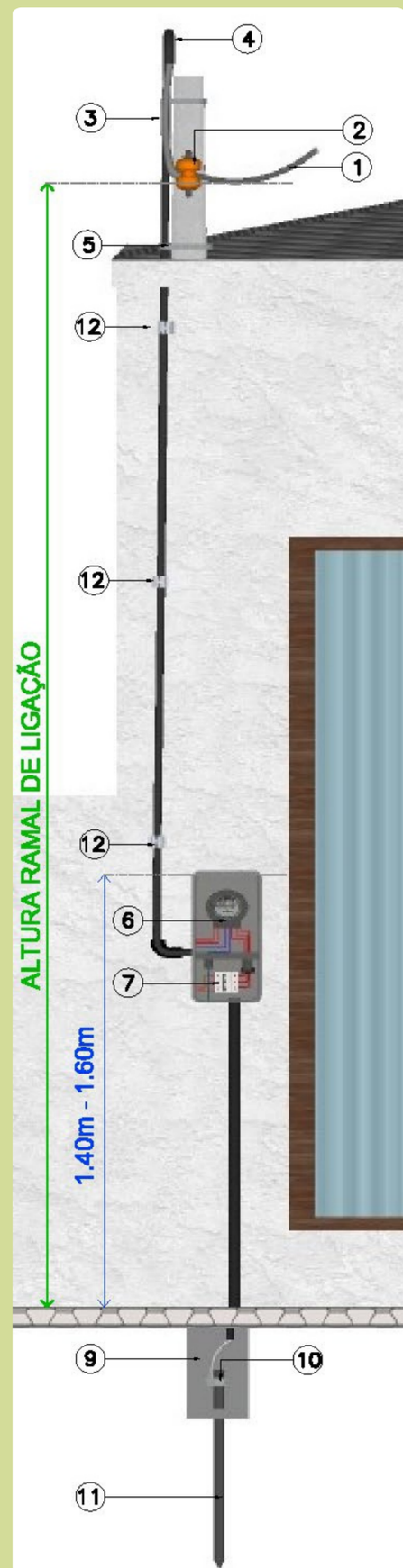


# 5

## PADRÃO DE ENTRADA EM PONTALETE.



### Legenda

- 1 Ramal de Ligação (cabo que deriva da rede da Distribuidora até o padrão de entrada do consumidor);
- 2 Elemento de fixação do Ramal de Ligação;
- 3 Ramal de Entrada (Cabo que se conecta ao ramal de ligação e vai até o medidor e disjuntor);
- 4 Curva ou bengala do eletroduto;
- 5 Elemento de fixação do eletroduto no poste (deve ser feita, no mínimo, em 3 pontos);
- 6 Caixa de medição e proteção com visor de vidro;

- 7 Disjuntor;
- 8 Eletroduto para aterramento;
- 9 Caixa de inspeção do aterramento;
- 10 Conector de aterramento;
- 11 Haste de aterramento;
- 12 Elemento de fixação do eletroduto na fachada.

### Nota

Ramal de Ligação é o cabo que deriva da rede da Distribuidora até o padrão de entrada do consumidor.

### Observações específicas

O padrão de entrada em pontaletes é utilizado quando a edificação a ser ligada não possui altura suficiente para o ramal de ligação diretamente na parede ou quando existe recuo com relação ao alinhamento com a via pública.

### Altura do ramal de ligação deve ser de, no mínimo:

- 4,0 m – sobre local de passagem exclusiva de pedestres;
- 5,0 m – cruzando garagem ou local não acessível a veículos pesados;
- 5,5 m – cruzando local com tráfego de veículos pesados.