

5

Padrão de entrada em pontalete.



Legenda

- | | | | |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------|
| 1 | Ramal de conexão (cabo que deriva da rede da distribuidora até o padrão de entrada do consumidor). | 6 | Caixa de medição e proteção com visor de vidro. |
| 2 | Elemento de fixação do ramal de conexão. | 7 | Disjuntor. |
| 3 | Ramal de entrada (cabo que se conecta ao ramal de conexão e vai até o medidor e disjuntor). | 8 | Eletroduto para aterramento. |
| 4 | Curva ou bengala do eletroduto. | 9 | Caixa de inspeção do aterramento. |
| 5 | Elemento de fixação do eletroduto no poste. | 10 | Conector de aterramento. |
| | | 11 | Haste de aterramento. |

Observações específicas

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

O elemento de fixação pode ser acoplado na face lateral ou frontal do pontalete.

O eletroduto de descida do ramal e a caixa de medição e proteção podem ser embutidos ou aparentes.

Altura do ramal de conexão 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

Para características das opções de poste, coluna de alvenaria e pontaletes, consulte indicações na página 15.