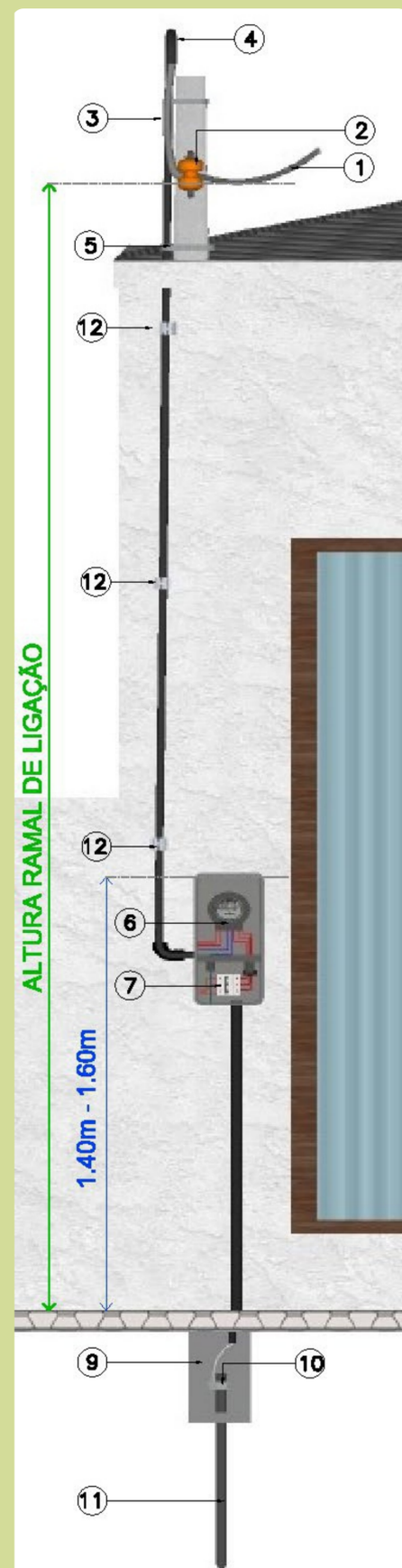
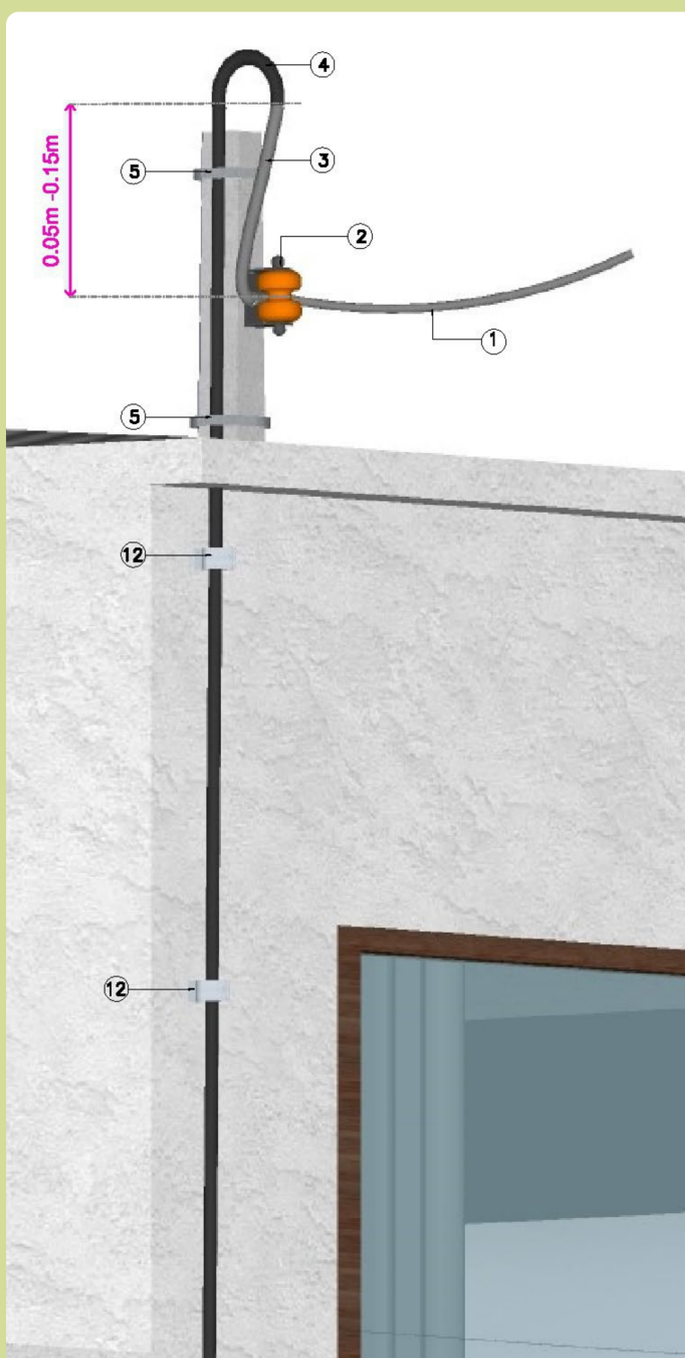
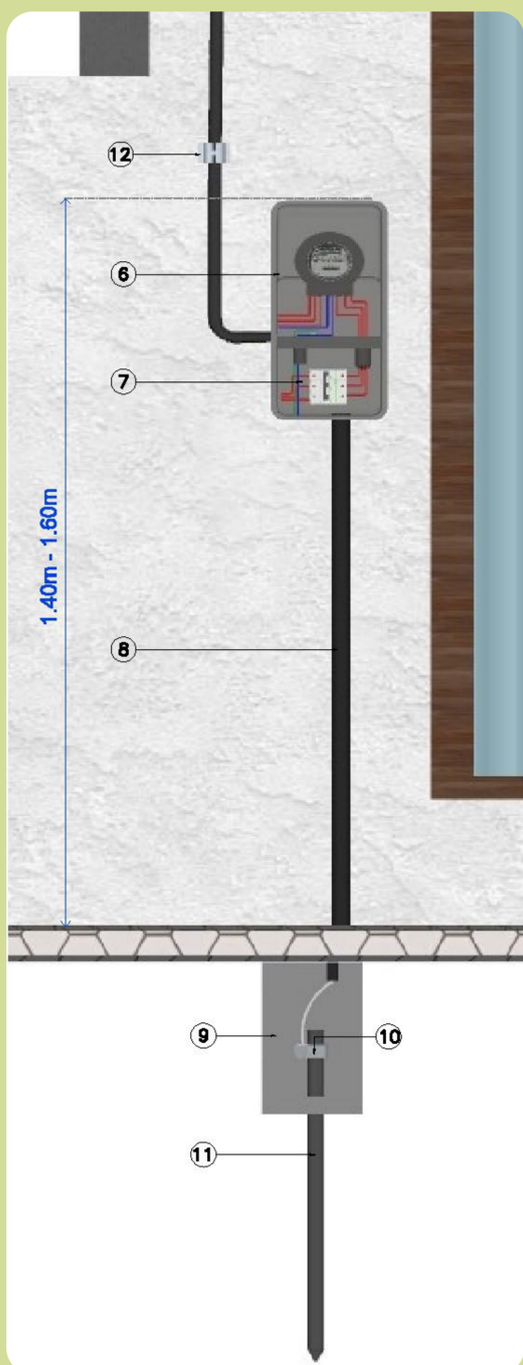


# 5

## PADRÃO DE ENTRADA EM PONTALETE.



### Legenda

- |   |  |    |   |
|---|--|----|---|
| 1 | Ramal de Ligação (cabo que deriva da rede da Distribuidora até o padrão de entrada do consumidor); | 7  | Disjuntor;                                    |
| 2 | Elemento de fixação do Ramal de Ligação;   | 8  | Eletroduto para aterramento;                  |
| 3 | Ramal de Entrada (Cabo que se conecta ao ramal de ligação e vai até o medidor e disjuntor);        | 9  | Caixa de inspeção do aterramento;             |
| 4 | Curva ou bengala do eletroduto;  | 10 | Conector de aterramento;                      |
| 5 | Elemento de fixação do eletroduto no poste (deve ser feita, no mínimo, em 3 pontos);               | 11 | Haste de aterramento;                         |
| 6 | Caixa de medição e proteção com visor de vidro;  | 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.

As características de pontaletes devem ser conforme norma DIS- ETE-140

Disponível em : <https://servicos.neoenergia.com.br/residencial-rural/Pages/Informa%C3%A7%C3%B5es/normas-padroes.aspxd>