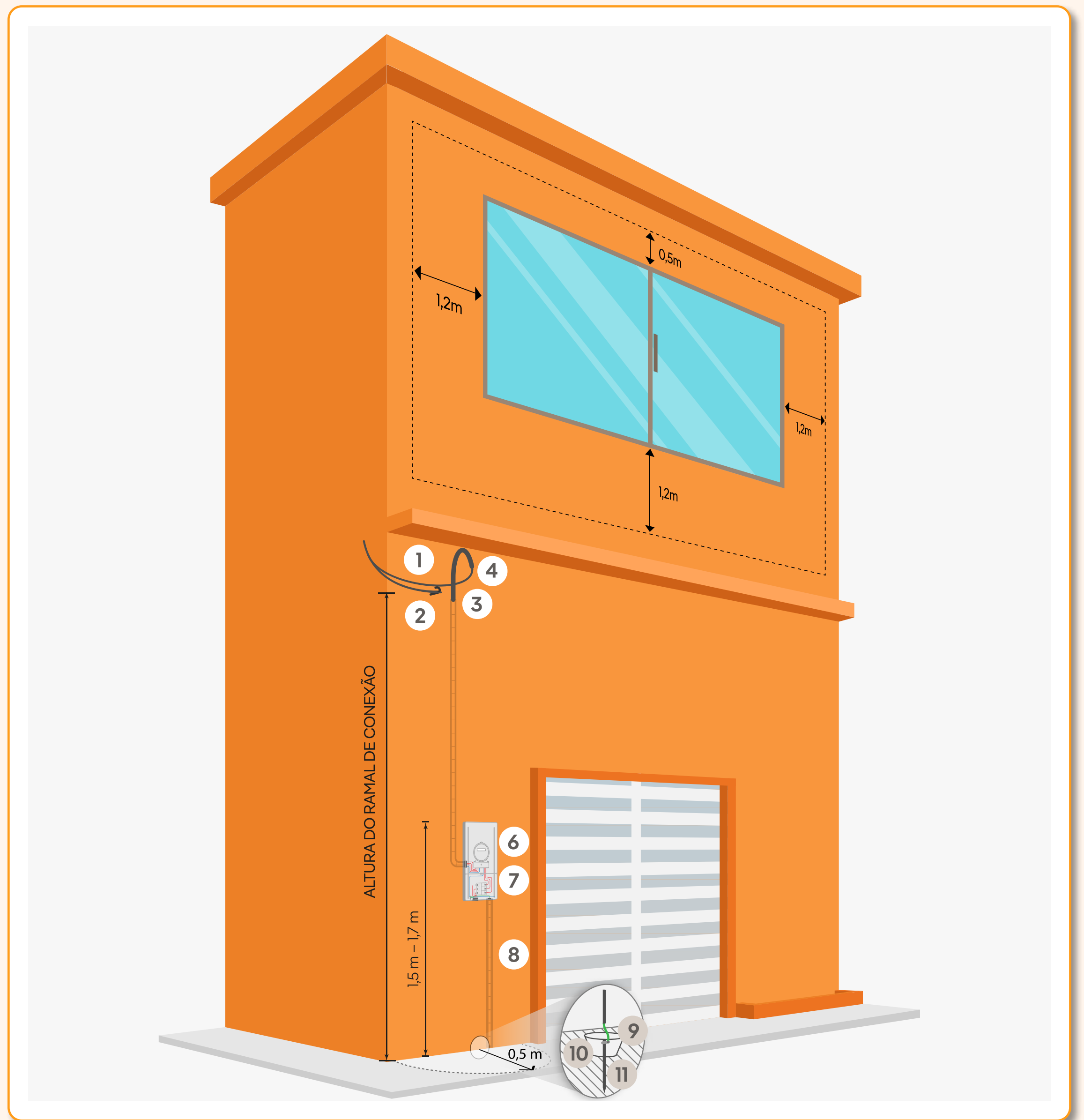


4

Padrão de entrada em fachada.



Baixar esta página



Legenda

- 1 Ramal de conexão (cabo que deriva da rede da distribuidora até o padrão de entrada do consumidor).
- 2 Elemento de fixação do ramal de conexão.
- 3 Ramal de entrada (cabo que se conecta ao ramal de conexão e vai até o medidor e disjuntor).
- 4 Curva ou bengala do eletroduto.

- 6 Caixa de medição e proteção adequada.
- 7 Disjuntor.
- 8 Eletroduto para aterramento.
- 9 Caixa de inspeção do aterramento.
- 10 Conector de aterramento.
- 11 Haste de aterramento.

Observações específicas

O padrão de entrada em fachada deve ser instalado a uma distância de 1,2 m da parte inferior e das laterais das janelas, bem como a 0,5 m da parte superior.

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