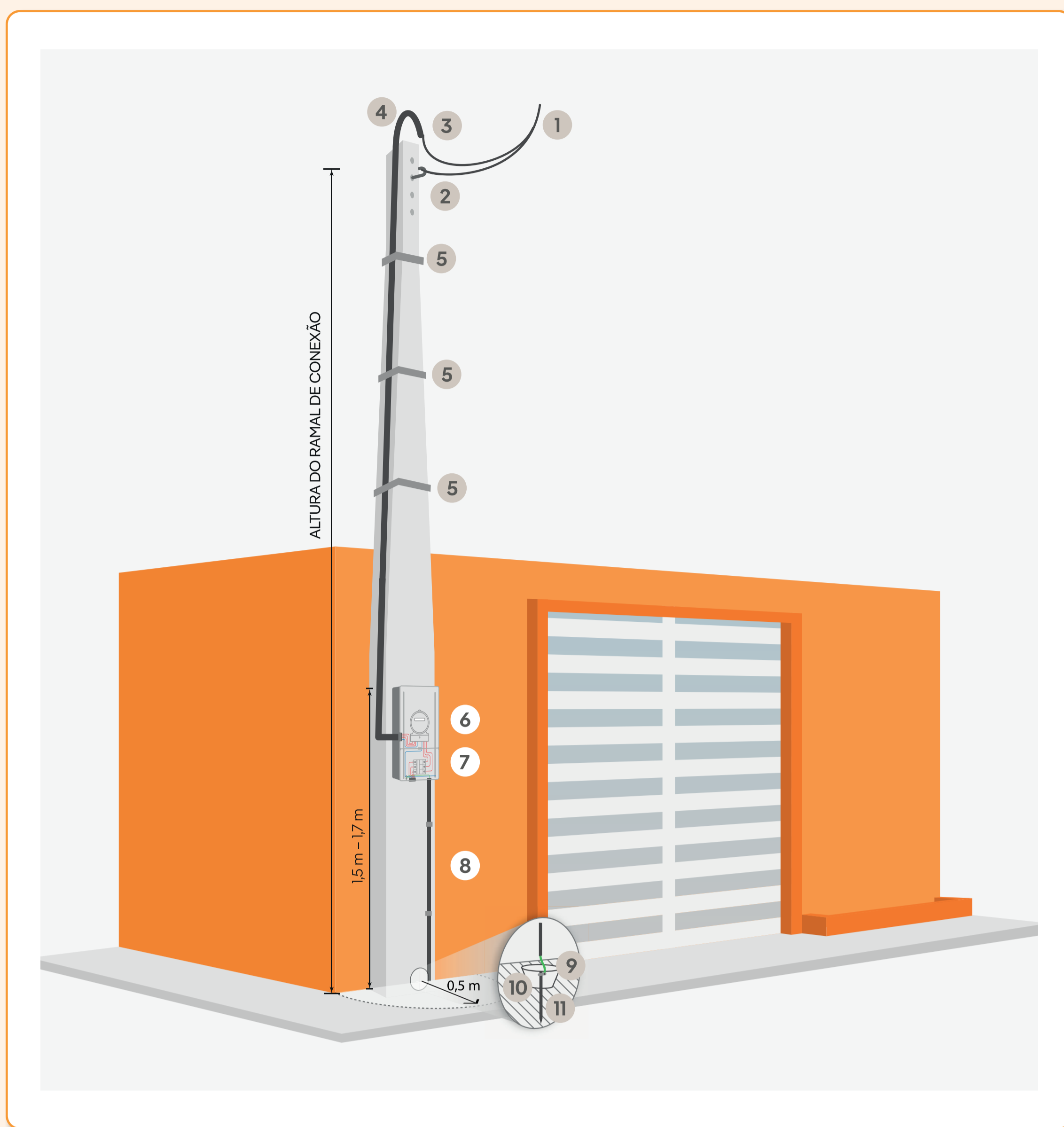


# 2

## Padrão de entrada em poste com caixa de medição e proteção sobreposta.



### Legenda

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

### Observações específicas

A caixa de medição não é embutida no poste, é apenas fixada sobre ele.

O poste não está acoplado ao muro, mas no limite da propriedade com a via pública.

Para dimensionar corretamente o poste do padrão de entrada, consultar neste documento a TABELA DE DIMENSIONAMENTO DO POSTE DO PADRÃO DE ENTRADA, que se encontra na página 14.

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

### 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.