Metodologia:

1. Determinar o método de instalação
2. Calcular a corrente de projeto do circuito
3. Aplicar os fatos de correção apropriados

Método de instalação

|  |  |
| --- | --- |
| A1 | Condutores isolados em eletrocuto de seção circular embutido em parede termicamente isolante |
| A2 | Cabo multipolar em eletrocuto de seção circular embutido em parede termicamente isolante |
| B1 | Condutores isolados em eletro duto de seção circular sobre parede de madeira |
| B2 | Cabo multipolar em eletro duto de seção circular sobre parede de madeira |
| C | Cabos unipolares ou cabo multipolar sobre parede de madeira |
| D | Cabo multipolar em eletrodo enterrado no solo |
| E | Cabo multipolar ao ar livre |
| F | Cabos unipolares justapostos(na horizontal, vertical ou trifólio) ao ar livre |
| G | Cabos unipolares ao ar livre |