



## ADVERTÊNCIAS

**Nota Importante:**

1. A cada 1,5 m serão aplicadas as presilhas de latão para fixação da malha de captação.
2. A cada 1,5 m serão aplicadas abraçadeiras metálicas nos eletrodos de descida para a Seção de Descida.
3. Todas as dimensões cotadas estão em metros, salvo indicação contrária;
4. A malha inferior (subterrânea) constituída de condutor de cobre na seção 50mm<sup>2</sup> será conectada ao meio do perímetro da edificação e deverá ser instalada necessariamente a uma profundidade mínima de 0,80 m;
5. Todas as conexões de cabo-cabo e cabo com hastes serão executadas com soldas eletrônicas;
6. Nos pontos de aterramento inferiores, o condutor de cobre na seção 50mm<sup>2</sup> será conectado às eletrodos (tipo copo-ventilador) e devendo nessa configuração apresentar um valor (máximo) de 10 (dez) ohms para resistência final de aterramento, medida essa aferida nas pilares condutores, isto é, com o tempo seco;

**REFERÊNCIAS:**

CÓDIGO DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO DO CBMRQ;  
 NBR 14718-1: 2015  
 TABELAS TÉCNICAS (CONDUÇÕES, FERRAGENS, CONECTORES).