



- 1- Dimensões em milímetros, exceto onde indicado.
- 2- Os cabos não poderão ser dobrados formando ângulos ou cantos, deverão ser feitas curvas de raio longo.
- 3- Os cabos das estruturas metálicas não poderão ser atarradas.
- 4- Os cabos da malha de aterramento externa deverão ser enterrados a uma profundidade de no mínimo 500mm
- 5- Projeto conforme Norma NBR 5418
- 6- Todas as estruturas metálicas no topo da edificação deverão ser interligadas ao sistema de SPDA.
- 7- Os pontos de aterramento deverão ser protegidos preventiva e sempre que atingido por descargas atmosféricas para verificar eventuais irregularidades e garantir a eficiência do SPDA.
- 8- As descargas atmosféricas não poderão ser captadas nas descargas atmosféricas e não pode ocasionar a proteção absoluta de uma estrutura, de pessoas e bens. Entretanto, a aplicação da referida norma não exclui a possibilidade de danos significativos ou de danos devidos as descargas atmosféricas.
- 9- As estruturas metálicas que estiver a menos de 0,5m de distância das estruturas de concreto deverão ser aterradas, equilibrando os potenciais e evitando contaminação perigosa.

