



Legenda de condutos
SPDA

Legenda
Terminal Aéreo - 600 mm - Barra chata de alumínio

SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS EXTERNO

- 1- TODA A ESTRUTURA METÁLICA EXISTENTE NA COBERTURA DA EDIFICAÇÃO (ANTENAS, ESCADAS, CHAMBRÉS, ETC.) DEVERÁ SER INTERLIGADA AO PONTO MAIS PRÓXIMO DO SISTEMA DE CAPTAÇÃO PARA EQUALIZAÇÃO DE POTENCIAL E DESEMPENHO DE ALGUMA POSTERIOR DESCARGA.
- 2- OS MANTOS DOS CONTORES TIPO FRANKLIN TERÃO UMA ALTURA DE 1 METRO, NO CASO DA COLOCAÇÃO DE ANTENAS OU CAPTAS ESTRUTURAIS ACIMA DO VOLUME PROTEGIDO, DEVE-SE PREVENIR COM A COLOCAÇÃO DE MANTOS PRÓXIMOS ÀS DIMENSÕES ESTRUTURAIS DE FORMA QUE O TRAVESSAL NÃO ACIMA DE 12,5 METROS.
- 3- EM LOCAIS DE FÁCIL ACESSO DE PESSOAL, OS CABOS DE DESCARGA DEVERÃO SER PROTEGIDOS POR TUBOS DE PVC DE 1\"/>