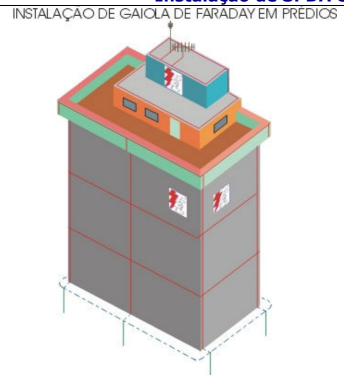
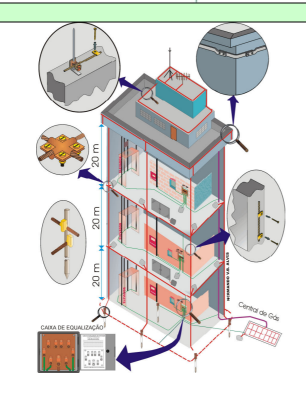


Instalação de SPDA em Prédios



Visão geral de uma Instalação de SPDA tipo Gaiola de Faraday, em prédios. Tipo -1

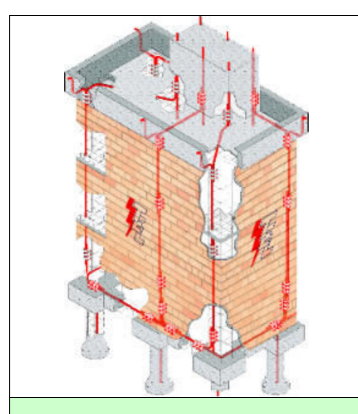


Instalação de SPDA externo em prédio - Tipo -2

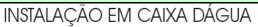
Uma outra visão, já mostrando as distancias dos anéis intermediários executados a cada 20 metros de altura conforme item: **5.1.2.3.2 da NBR 5419/05.**

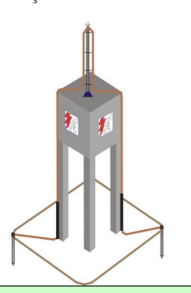
Mostrando que as descidas devem ser distribuídas ao redor da edificação e não concentradas atrás do prédio.

NOTA: As descidas são executadas com fitas metálicas fixadas na parede do prédios (não inflamáveis) que podem ser pintadas na cor do prédio, tornando-se praticamente invisíveis.



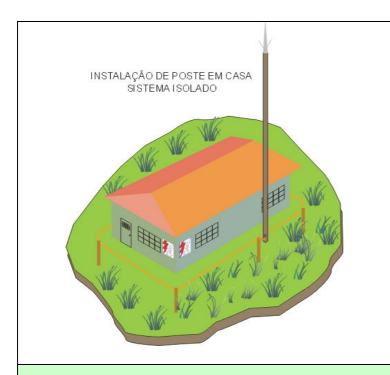
Instalação de SPDA em prédio
Tipo estrutural
Descidas dentro das colunas e vigas do prédio – SPDA embutido.





Instalação de SPDA em Caixa D'água

No mínimo, ter sempre duas descidas.



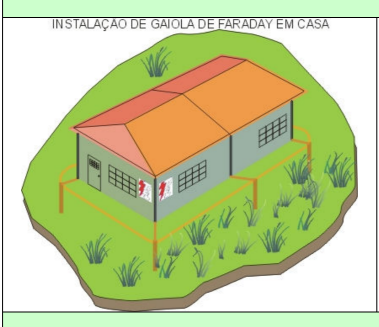
Instalação de Poste em Casa.

Sistema Isolado



SPDA do tipo FRANKLIN

Instalação de mastros, tipo franklim em casa



SPDA do tipo GAIOLA DE FARADAY

Instalação de gaiola de faraday em casa