


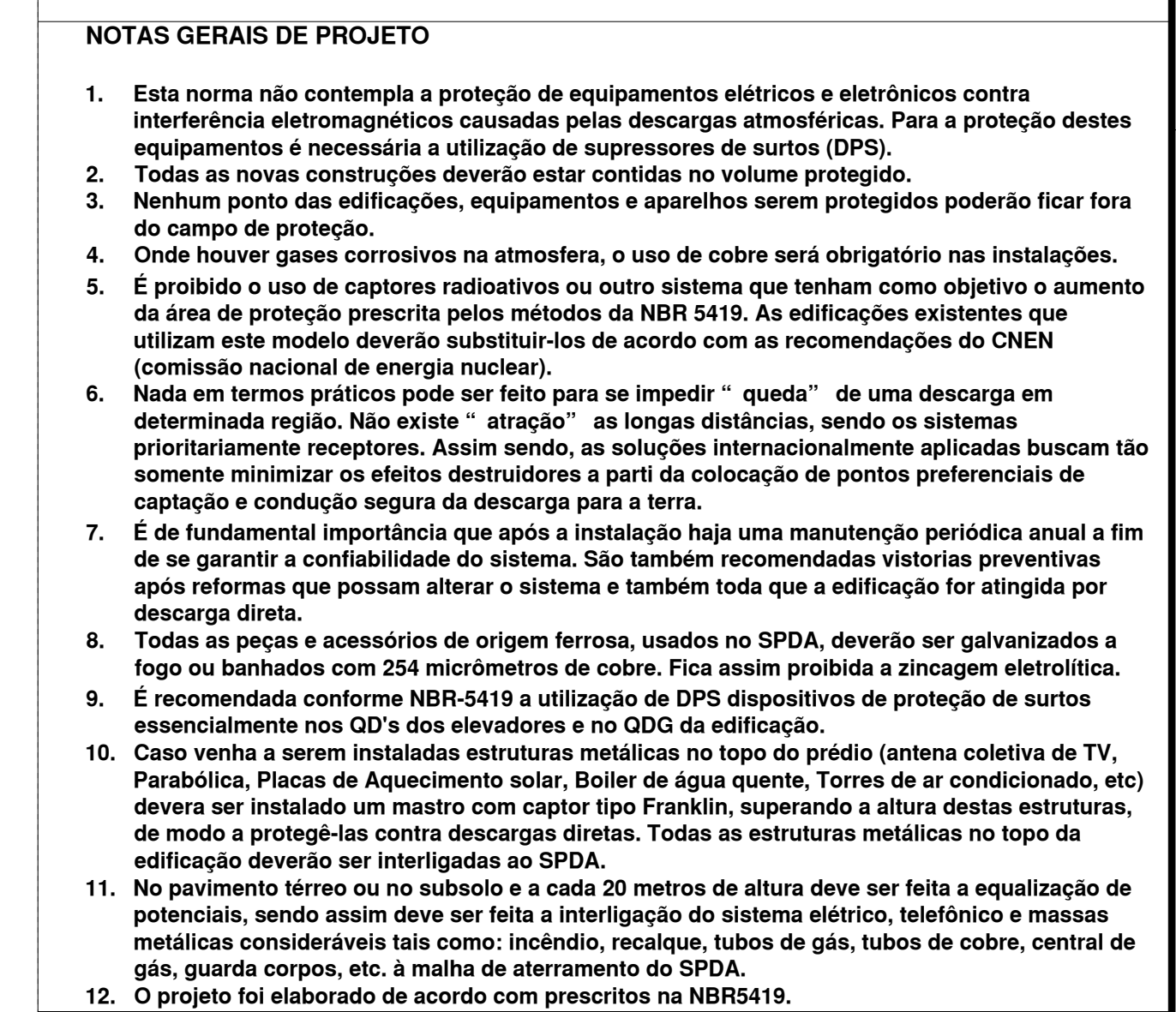


Legenda	
	<p>BEP - 9 terminais 380x320x175mm Metálica</p> <p>Aterramento</p> <p>Barramento de equipotencialização 9 terminais</p>
	<p>Caixa de inspeção - Cimento - Ø300x300mm</p> <p>Aterramento</p> <p>Caixa de inspeção Cimento - Ø300x300mm</p>
	<p>cobreada - 5/8" x 2,40m</p> <p>Aterramento</p> <p>Haste de aterramento - cobreada 5/8" x 2,40m</p>



ADVERTÊNCIA

1 - QUANDO UM DISJUNTOR OU FUSELVEL ATUA, DESLIGANDO ALGUM CIRCUITO OU A INSTALAÇÃO INTEIRA, A CAUSA PODE SER UM SOBRECARGA OU UM CURTO-CIRCUITO. DESLIGAMENTOS FREQUENTES SÃO SINAL DE SOBRECARGA. POR ISSO, NUNCA TROQUE SEUS DISJUNTORES OU FUSELVEIS POR OUTROS DE MAIOR CORRENTE, NEM "MATEMOS" SIMPLEMENTE. COMO REGRA, A TROCA DE UM DISJUNTOR OU FUSELVEL POR OUTRO DE MAIOR CORRENTE REQUER, ENTÃO, A TROCA DOS FIOS E CABOS ELÉTRICOS. POR OUTROS DE MAIOR SEÇÃO ("BITOLAS").

2 - A TROCA DE FIOS PARA FIOS DE SEÇÃO MENOR OU A TROCA DE FIOS DE SEÇÃO MENOR POR FIOS DE SEÇÃO MAIOR, ELÉTRICOS (DISPOSITIVO DO, MESMO EM CASO DE DESLIGAMENTOS SEM CAUSA EXTERNA, COMO OS DE DESLIGAMENTOS FOREM FREQUENTES E, PRINCIPALMENTE, SE AS TENTATIVAS DE RELIGAR A CHAVE NÃO TIVEREM ÊXITO, ISSO SIGNIFICA, MUITO PROVAVELMENTE, QUE A INSTALAÇÃO ELÉTRICA PRESENTA ANOMALIAS INTERNAS, QUE SÓ PODERÃO SER DETECTADAS POR UM TÉCNICO QUALIFICADO. A TROCA DE FIOS DE SEÇÃO MENOR POR FIOS DE SEÇÃO MAIOR SIGNIFICA A ESTIMULAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.

SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS

[illegible][illegible]