



## EXECUÇÃO

- NOTAS GERAIS

- 1- TODAS AS ESTRUTURAS METÁLICAS EXISTENTES NAS COBERTURAS DA EDIFICAÇÃO (ANTENAS, ESCADARIAS, CHAMIS, ETC.) DEVERÃO SER INTERLIGADAS AO PONTO MÁXIMO DO SISTEMA DE ATERRAMENTO PARA QUE SE GARANTA A EFETIVIDADE DO ATERRAMENTO.
- 2- DEVERÃO SER ADICIONADOS AS SISTEMAS DE CAPTURA, TERMINAIS AERÍOS COLOCADOS A CADA 6 METROS, ESSAS TERMINAIS DIMINUIRÃO A PROBABILIDADE DE A MALHA CAPTURA SER DANIFICADA NOS PONTOS DE IMPACTO.
- 3- CASO DE FALHAS DE CORTA, ACESSO DE PRESSÃO, OS CASOS DE DESCIDA DEVERÃO SER PROTEGIDOS POR TUBOS DE PVC 1/2".
- 4- DEVERÁ SER UTILIZADA UMA CAIXA DE INSPEÇÃO TIPO SUSPensa COM CONECTOR DE MEDIÇÃO PARA CADA SEÇÃO, ONDE SERÁ FEITA A DESCONEÇÃO ENTRE DESCIDA E ATERRAMENTO EM FUTURO.
- 5- FOI UTILIZADA TELA BELINXON 30x30x2mm REPT-75, FORMANDO UMA REDE SOB OS BOTÕES DE GÊS, INTERLIGADA, AS TUBULAÇÕES E PORTA-METAL DO DEPOSITO, APÓS EQUIVALARIZADAS AS TUBULAÇÕES DE 1/2" E 3/4" DE DIÂMETRO, ATRAVÉS DO CABO DE COBRE Nº. 10mm² MALHA DE ATERRAMENTO DO SPDA.
- 6- TODAS AS TUBULAÇÕES METÁLICAS QUE CRUZAREM COM O ANEL DE ATERRAMENTO DEVERÃO SER INTERLIGADAS ATRAVÉS DO ANEL DE ATERRAMENTO.
- 7- TODAS AS CONEXÕES DO ATERRAMENTO DEVERÃO SER EXECUTADAS COM SOLDAS EXTERNAS.
- 8- O SISTEMA DEVERÁ TER UMA MANUTENÇÃO PREVENTIVA ANUAL E SEMPRE QUE ATINGIDO POR DESCARGAS POR DESCARGA ATMOSFÉRICA, PARA VERIFICAR EVENTUAIS IRREGULARIDADES E REPARAÇÕES.
- 9- NÃO É DEVEDOR DO SPDA, A PROTEÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICO-ELETRÔNICOS, PARA TAL, OS INTERESSADOS DEVERÃO ADQUIRIR SUPRESSORES DE SURTOS INDIVIDUAIS (PROTETORES DE TENSÃO) PARA CADA EQUIPAMENTO.
- 10- ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SEROR MODIFICADO SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA.

AUTOR(A) INTELECTUAL	REGISTRO	FOLHA AO 118,90 x 84,10
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL		