


NOTAS

- 1 - AS INTERLIGAÇÕES ENTRE OS ELEMENTOS DO SPDA PODERÃO SER FEITAS COM O USO DE SOLDAS EXOTÉRMICAS.
- 2 - O PROJETO DEVERÁ SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS VIGENTES DA ABNT, NBR 5419 (ANEXO NORMATIVO D) E NBR 5410.
- 3 - A MEDIDA PARA A RESISTÊNCIA DE TERRA DO PARARRAIOS, NÃO DEVERÁ ULTRAPASSAR 10 OHMS, EM QUALQUER ÉPOCA DO ANO, MEDIDA FEITA EM SOLO SECO.
- 4 - TODOS OS SERVIÇOS DEVERÃO SER EXECUTADOS POR EMPRESA COM EXPERIÊNCIA COMPROVADA, COM MÃO-DE-OBRA E FERRAMENTAL EM CONFORMIDADE COM A NR-10. QUALQUER INTERFERÊNCIA OU DIVERGÊNCIA NA EXECUÇÃO DESTA OBRA, RESOLVER COM O AUTOR OU FISCAL DA OBRA.
- 5 - DEVERÁ SER EFETUADA A LIGAÇÃO DE TODA ESTRUTURA METÁLICA EM EVIDÊNCIA.
- 6 - A MALHA INFERIOR DEVERÁ SER EXECUTADA COM CORDOALHA DE COBRE NU #50mm². AFASTAMENTO DA CONSTRUÇÃO = 1,00 m, PROFUNDIDADE 0,50 m.
- 7 - TODAS AS PARTES METÁLICAS DEVERÃO SER EQUIPOTENCIALIZADAS.
- 8 - O SISTEMA DEVERÁ TER UMA MANUTENÇÃO PREVENTIVA ANUAL E SEMPRE QUE ATINGIDO POR DESCARGA ATMOSFÉRICA, PARA VERIFICAR EVENTUAIS IRREGULARIDADES E GARANTIR A EFICIÊNCIA DO SPDA.

LEGENDA	
○	SOLDA EXOTÉRMICA
—	CORDOALHA #50mm ² , COBRE NÚ.
⊗	ESPERA PARA CONEXÃO À MALHA DE ATERRAMENTO

REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
 Fundação Universidade de Brasília Centro de Planejamento Oscar Niemeyer			
PROJETO			PRÉDIO PROJETO - 06.01
PROJETO EXECUTIVO			SPDA
ESCALA:	1/100	PE-SPDA 01 / 01	
UNIDADE:	METROS		
DATA:	FEV/18		
DESENHO:	EQUIPE		
COORD.:	ARQ. JULIO CESAR L. A.		
EQUIPE:	ENG. CRISTHYANO BRUZZI	CPD ABRIGO PARA RESERVATÓRIO PLANTA	