



Nota SPDA
A fixação da cordoalha para aterramento do SPDA deverá ser fixado à viga metálica da estrutura através do terminal de fixação tipo prensa com 4 parafusos. A cordoalha deverá ser fixada à haste Cooperweld através de solas exotômicas dentro da caixa de inspeção metálica. O Quadro de distribuição também deverá ser aterrado.

4 DETALHE DO ATERRAMENTO DO SPDA



1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/75



5 EX. LIGAÇÕES POSSÍVEIS NA CAIXA DE EQUALIZAÇÃO (LEPTAP)

 CALDA DE VISTA DE ATERRAMENTO COM HASTA

CABO DE CORRAL NU (CORRAL NU)

CASA DE ESQUILIZAÇÃO

OBSERVAÇÃO

VALOR OMISSO DO ATRIBUIMENTO

1 - APOS A CRIAÇÃO DA INSTALAÇÃO CORRESPONDE AQUELE PROJETO TODOS OS SISTEMAS DE ATRIBUIMENTO DESENVOLVIDO SOB SUA RESPONSABILIDADE, SE O VALOR MEDIO ELAVADO EM 10 ANOS, ACRESCENDO ELETRONICOS ATE AUMENTAR ESTE VALOR, PODRA TERER SEU VALORO ATRIBUIDO AO SINAL

2 - A RESPONSABILIDADE DA CONTINUIDADE ELETRICA DAS ANÁLISAS DO SINAL DEVE SER INTERIOR AQUELA

03 - ALUMINIO DOS NEUTRONS DE METALICAS NAO ENRIQUEZADAS.

NOTAS

02 - AS MALHAS DE ATERRAMENTO DOS SISTEMAS ELÉTRICOS E PROTEÇÃO ATMOSFÉRICA DEVEM SER INTERLIGADAS, FORMANDO APENAS UM SISTEMA.

FNDE *Fundo Nacional
de Desenvolvimento
da Educação* **Ministério da
Educação**

GOVERNO FEDERAL
BRASIL

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJECT/AREA :

Manufacture = 175

3

100

100

10

100

100

10

[illegible]

1998

1

3

[illegible]

CUESTI - Cooper
Gard de Instru

PC: 10/10/10
(04/10/10)

[illegible]