



- 1.4 - DR = DISPOSITIVO DIFERENCIAL RESIDUAL**  
A proteção dos circuitos pode ser realizada individualmente, por portinela de utilização ou por agrupamento de circuitos.
- NOTAS ESPECÍFICAS DO SPDA**
- 01 -** APÓS A INSTALAÇÃO DA MALHA DE ATERAMENTO, DEVERÁ SER FEITA UMA MEDIÇÃO DE RESISTÊNCIA ÔHMICA DEVERO SER ENCONTRADO VALOR DA ORDEM DE OHMS.
- 02 -** CASO NÃO SE CONSIGA VALOR PRÓXIMO AO ESTIPULADO, DEVERÃO SER INSTALADAS NOVAS BARRAS DE ATERAMENTO EM FORMATO LINA, TRIÂNGULO OU COMPOSIÇÃO DE AMBOS, OBEDECENDO AO ESPAÇAMENTO MÍNIMO DE 3,00m.
- 02 -** APÓS A EXECUÇÃO E MEDIÇÃO, O EXECUTANTE DEVERÁ EMITIR ATESTADO CERTIFICANDO AS INSTALAÇÕES ESPECÍFICAS DO SPDA, ESPECÍFICAS DA FÍSICA E RECOLHER A RESPECTIVA ART, ENTREGANDO ESSES DOCUMENTOS A FISCAL.
- 03 -** É OBRIGATORIO A EXECUÇÃO DO SPDA COMEÇANDO PELO ELETRODO DE TERRA, E IR SENDO EXECUTADO E INTERLIGADO A MEDIDA QUE A OBRA SOLTA. É VEDADA A CONSTRUÇÃO DE PARTES DO SPDA EM NÍVEL SUPERIOR SEM QUE

Escala  
1:50