



- 1) As descidas que puderem ser feitas utilizando a estrutura, não necessita fazer a descida externa, apenas deixar um cabo de cobre 50mm<sup>2</sup> interligando a estrutura a malha de aterramento
- 2) As descidas serão realizadas com barras chatas de alumínio, onde serão interligadas com a cabo de aterramento através de conectores sapata.
- 3) O aterramento será realizado com cabo de cobre de 50mm<sup>2</sup>, enterrado em uma vala de dimensões: 30cm de largura por 50cm de profundidade, e a uma distância de no máximo 50cm da edificação, perfazendo um anel de aterramento em torno da mesma.
- 4) Ligar malha de aterramento com a barra de ligação equipotencial, que ficará na caixa de equipotencialização.

Lista de Materiais		
SPDA		
SPDA - Aterramento		
Barramento de equipotencialização		
11 terminais		4 pçs
Caixa de inspeção		
PVC - Ø250x250mm		32 pçs
Haste de aterramento - cobreada 3/4" x 3,00m		32 pçs
SPDA - Condutores		
Barra chata em aço galv. - com furos 7/8" x 1/8"		3,35 m
Cabo de cobre Nu - 7 fios 50mm²		429,06 m

