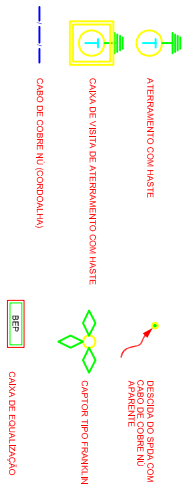


01 PLANTA BAIXA
RESUMO TIPO

LEGENDA



OBSERVAÇÃO

VALOROMACIO DO ATERRAMENTO:
 01 - LARGO A EXECUÇÃO DA INSTALAÇÃO CONSERVE ESTE PROJETO TODOS OS SISTEMAS DE ATERRAMENTO DEBEM TER A MESMA RESISTÊNCIA MEDIDA, SE O VALOR MEDIDO ULTRAPASSAR 10 OHMS, AVALIAR O SISTEMA DE ATERRAMENTO E TOMAR AS NECESSÁRIAS MEDIDAS PARA AUMENTAR A RESISTÊNCIA DO SISTEMA.
 02 - A RESISTÊNCIA DA CONDUZIBILIDADE ELÉTRICA DAS AMARRANAS DO SISTEMA DEVE SER INFERIOR A 1 OHM.
 03 - AVALIAR OS NEUTROS DE CÍRCULO SENSIBILIZADOS AOS RIOS TERRELA, TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO ENERGIZADAS.
NOTAS
 01 - A PROFUNDIDADE MÍNIMA PARA MALHA DE ATERRAMENTO É DE 50 CM.
 02 - AS ANÁLISES DE ATERRAMENTO DOS SISTEMAS ELÉTRICOS E PROTEÇÃO ANODOTÉRCICA DEVERÃO SER INTERROGADOS, FORMANDO A PARTIR DO SISTEMA.

PROPOSTANTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE BARCELONA
EXECUÇÃO:	RUA JOSE LAMARCO CORDEIRO, S/Nº - CENTRO BARCELONA - SP/SP
PROPOSTA Nº:	147
PROPOSTA DATA:	02/05/2014
REVISÃO TÉCNICA:	TIPOADO BRITO
DATA ELABORAÇÃO:	02/05/2014
AUTOR DO PROJETO:	TIPOADO BRITO
DATA:	02/05/2014

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO B	
SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	
CONSIDERAÇÕES	
PLANTA BAIXA	SPDA
LEGENDA	
PROJETO Nº:	0103
PROJETO DATA:	02/05/2014
PROJETO LOCAL:	0103