

NOTAS PARA O SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS



- TODOS OS MATERIAIS ESPECIFICADOS SÃO DE FABRICAÇÃO DA TEMPOREX S.A. E COM. L.T.A
- A CAPTAÇÃO E A EQUALIZAÇÃO DE POTENCIAIS DEVERÃO SER EXECUTADAS POR EMPRESA ESPECIALIZADA A QUAL DEVERÁ ENTREGAR RELATÓRIO TÉCNICO DOS SERVIÇOS EXECUTADOS E ART JUNTO AO DREA.
- DEVERÁ SER EXECUTADA UMA EQUALIZAÇÃO DE POTENCIAIS DE WOOD A EQUALIZAR OS POTENCIAIS DO TETO DA CASA ETC.
- TODOS OS MATERIAIS ESPECIFICADOS SÃO DE FABRICAÇÃO DA TEMPOREX S.A. E COM. L.T.A
- TODOS OS MATERIAIS ESPECIFICADOS SÃO DE FABRICAÇÃO DA TEMPOREX S.A. E COM. L.T.A
- TODOS OS MATERIAIS ESPECIFICADOS SÃO DE FABRICAÇÃO DA TEMPOREX S.A. E COM. L.T.A
- NÃO É FUNÇÃO DO SPDA A PROTEÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS PARA TAL, OS INTERESSADOS DEVERÃO ADQUIRIR SUPRESSORES DE SURTOS INDIVIDUAIS (PROTEÇÃO DE LINHA) NAS CASAS ESPECIFICADAS.

NOTAS:

- DIÂMETRO MÉDIO DO POÇO DE 30cm
- CAIXA DE INSPEÇÃO, FUNDO RECOBERTO:
 - 5% DE CARVÃO VEGETAL;
 - 15% DE CIMENTO;
 - 80% TERRA LOCAL PENEIRADA.
- DIÂMETRO MÍNIMO DO CABO DE COBRE DE 50mm²
- INTERLIGAR A CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO AO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA
- IMPEDÂNCIA MÍNIMA DE 10 Ohms.

NOTAS DE SEGURANÇA:


- TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER EXECUTADOS CONFORME NR-10 e NBR 5419/15.
- TODOS OS PROFISSIONAIS ENVOLVIDOS NO TRABALHO DEVERÃO TER TREINAMENTO CONFORME NR-10.
- E OBRIGATORIO O USO DE EPIS e EPCS.

Projeto Adequação do Sistema de Aterramento e SPDA

End: Rua Getúlio Vargas, nº 1200 - Bairro: Vila Santana - CEP 19807-635 - Assis - SP

PROJ:	FEMA - Fundação Educacional do Município de Assis CNPJ: 51.801.559/0001-36	RESP TÉCNICO:	Dyonathan Pedroso da Luz CREA: 506223761
ÁREA DO TERRENO:	101.143,68m ²	ÁREA DE CONTRUÇÃO:	BL03-584,59 BL02-587,42m ²
PROJETA:	FEMA - Fundação Educacional do Município de Assis BLOCOS 03 e 04		
DATA:	28/11/2016	ESCALA:	1:75
REVIS:		DESENHO:	Dyonathan


02/04

