



- LEGENDA
- CORDOALHA DE COBRE Nº # 35 MM2 NA COBERTURA
  - .-.- CORDOALHA DE COBRE Nº # 50 MM2 NO PISO
  - VERGALHÃO DE FERRO GALVANIZADO 83/8" NO PILAR
  - DESIDA COM VERGALHÃO DE FERRO GALVANIZADO 83/8" NO PILAR
  - HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD 85/8"x3.00m ALTA CAMADA
  - ☒ CAIXA DE INSTAÇÃO DE ATERRAMENTO 0.40x0.40 m
  - ✂ DESIDA COM VERGALHÃO DE FERRO GALVANIZADO 83/8" NO PILAR

NOTAS

O SISTEMA DEVERÁ TER MANUTENÇÃO PREVENTIVA ANUAL E SEMPRE QUE ATINGIDO POR DESCARGA ATMOSFÉRICA, PARA VERIFICAR EVENTUAIS IRREGULARIDADES E GARANTIR A SUA EFICIÊNCIA

NÃO É FUNÇÃO DO SPDA A PROTEÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELETRÔ-ELETRÔNICOS. PARA TAL, DEVERÃO SER INSTALADOS SUPRESSORES DE SURTO INDIVIDUAIS

 UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS		 Prefeitura da UFAM	
OBRA			
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE PARINTINS BLOCO 4			
TÍTULO			
INSTALAÇÃO DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS COBERTURA			
AUTOR DO PROJETO	ART	DESENHO	DATA
MINASSÉS IBERNON MAA	AM20240459608		2014
ENG. CREA - CREA 11116-5/AM			1:75

PROJETA

08.PD.002