



- LEGENDA
- CORDALHA DE COBRE NI # 50 MM2 NA COBERTURA
 - CORDALHA DE COBRE NI # 50 MM2 NO PISO
 - VERGALHO DE FERRO GALVANIZADO Ø3/8" NO PILAR
 - DESCIDA COM VERGALHO DE FERRO GALVANIZADO Ø3/8" NO PILAR
 - HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD Ø5/8"x3,00m ALTA CAMADA
 - CAIXA DE INTEÇÃO DE ATERRAMENTO 0,40x0,40 m
 - DESCIDA COM VERGALHO DE FERRO GALVANIZADO Ø3/8" NO PILAR

NOTAS

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

NÃO É FUNÇÃO DO SPDA A PROTEÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELETRÔ-ELETRONICOS PARA TAL DEVERÃO SER INSTALADOS SUPRESSORES DE SÓRTO NIVELADAS

| | |
|---|---------------|
| | |
| OBRA | |
| CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE PARINTINS BLOCO 4 | |
| TÍTULO | |
| INSTALAÇÃO DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS PAVIMENTO 1 | |
| AUTOR DO PROJETO | ART |
| MANASSE IBERNON MAA ENG. CREA - CREA 11116-5/AM | AM20240459608 |
| DESENHO | DATA |
| | 2014 |
| ESCALA | 1:75 |

08.PD.001