



LEGENDA

- CAIXA DE ATERRAMENTO EM ALVENARIA C/ TAMPA DE FERRO
- PARA RAIOS TIPO FRANKLIN COM HASTE
- CAPTOR TIPO TERMINAL AEREO, DIÂMETRO NOMINAL DE 10 MM X ALTURA DE 300 MM. DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE CAPTORES = 6 METROS.
- HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COOPERFIELD 5/8" X 3M. REVESTIDA COM COB REVESTIDA COM COBRE DE 254 U. INSTALADA NA HORIZONTAL. PROP. 0,80 M.
- CABO DE COBRE NU # 35 MM². CADA FIO COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 2,5 MM (7 FIOS).
- CABO DE COBRE NU # 50 MM². CADA FIO COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 3,0 MM (7 FIOS).
- PONTO DE DESCIDA, DOTADO DE CAIXA DE MEDIÇÃO SUSPensa DE PVC COM CONECTOR.

ATENÇÃO:

- TODA A TUBULAÇÃO DE DESCIDA E CONEXÕES EM PVC SERÃO DA TIGRE OU AMANCO.
- FEITA A OPÇÃO, SOMENTE SERÃO UTILIZADOS TUBOS E CONEXÕES DA MESMA MARCA.
- A RESISTÊNCIA DE ATERRAMENTO DEVE SER INFERIOR A 10 OHMS EM QUALQUER ÉPOCA DO ANO. ADICIONAS HASTES DE ATERRAMENTO SE SUPERIOR A ESTE VALOR.
- NAS DESCIDAS PRÓXIMAS AOS PILARES DO ESTACIONAMENTO COBERTO E EM SUAS ÁREAS INTERNAS, DEIXAR FURAÇÃO NA LAJE PARA PASSAGEM DOS DUTOS.

JUSTIÇA FEDERAL
 Conselho da Justiça Federal

Folha nº: _____
 Processo nº: _____
 Rubrica: _____

Endereço:
 Avenida Ovarato Cruz, BR 252, nº 1328, bairro São Miguel
 Arcoverde - PE

Autores do projeto/nº CREA/CAU:
 LUIZ CASTELO BRANCO
 CREA Nº 1.768 D/P1

Responsáveis técnicos/nº CREA/CAU:
 RT 01
 Nº CREA/CAU RT 01
 RT02
 Nº CREA/CAU RT02

Proprietário (Ordenador de Despesas):
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DE PERNAMBUCO - PA

Assinatura: _____

Assinatura: _____

Assinatura: _____

SEÇÃO JUDICIÁRIA DE ARCOVERDE - PE

Prancha: PROJETO DE PARA RAIOS - ESTACIONAMENTO

02/02 CAPTAÇÃO E ATERRAMENTO **SPDA**

Faixa do projeto: PROJETO EXECUTIVO - V1 | Desenvolvimento: SECRETARIA DE GESTÃO DE OBRAS | Escala: INDICADA | Data: 08/05/2022 | Pavimento: PAVIMENTO TERREO

AO - 1188mm X 841mm