



OBSERVAÇÕES:

1. A EXECUÇÃO DEVE SEGUIR OS CRITÉRIOS DA NBR 5410;
2. OS ELETRODUTOS CUJAS SEÇÕES NÃO ESTÃO INDICADAS DEVE SER ADOPTADO DE 434";
3. A FIAÇÃO CUJO A SEÇÃO NÃO ESTIVER INDICADA, DEVE SER ADOPTADA #1,5mm²;
4. TODAS AS CAIXAS METÁLICAS PARA AS LUMINÁRIAS DEVERÃO SER ATERRADAS. QUANDO ESTAS NÃO FOREM INSTALADAS DEVERÁ SER DADA UMA "ALÇA" DO CONDUTOR DE PROTEÇÃO PE (TERRA) NA CAIXA OU UM "RABINHO" QUANDO EXISTIR FORRO PARA POSSIBILITAR O FUTURO ATERRAMENTO;
5. A FIAÇÃO ENTRE QUADROS E/OU MEDIDORES DEVE SER EM COBRE COM ISOLAÇÃO EPR OU XLPE 1 KV;
6. A FIAÇÃO DOS SISTEMAS QUE PASSAM PELA ÁREA EXTERNA DA EDIFICAÇÃO DEVEM SER COBRE COM ISOLAÇÃO EPR OU XLPE 1 KV E 5M ELETRODUTOS PEAD;
7. A FIAÇÃO DOS DEMAIS CIRCUITOS INTERNOS A EDIFICAÇÃO PODEM SER CABOS EM COBRE E PODEM POSSUIR ISOLAÇÃO EM PVC 750 V;
8. TODOS OS CIRCUITOS QUE PASSAM POR ÁREA MOLHADA DEVEM SER PROTEGIDOS COM DR, MESMO QUE NÃO INDICADO NOS DIAGRAMAS;
9. TODO PONTO PARA CHUVEIRO ELÉTRICO DEVE SER BLINDADO, COMPÁTIVEL COM DR;
10. A POSIÇÃO E COTAS DE TODOS OS PONTOS ELÉTRICOS DEVEM SER SEGUIDOS CONFORME PROJETO DE INTERIORES, PLANTA DE ILUMINAÇÃO E PLANTA GERAL DE PONTOS ELÉTRICOS FORNECIDOS PELA ARQUITETURA;

- NOTAS GERAIS:
1. ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO, CONFORME LEI N.º 5194/66 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO, SENDO TERMINANTEMENTE VEDADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS.
 2. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTES PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO, QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MESMO DEVE SER CONTACTADO.
 3. ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAY-OUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO;
 4. QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.

Thiago Sato Pereira da Silva
Thiago Sato Pereira da Silva
CPF: 088.888.888-88 (CREA-PE Nº 056493)
Crea PE 056493

Secretaria de Infraestrutura e Controle Urbano
Prefeitura da Vitória de Santo Antão
CNPJ: 11.049.855/0001-23

PROJETO ELÉTRICO

PROJETO DE IMPLANTACÃO DE UM GALPÃO NA RUA PRIMITIVO DE MIRANDA EM VITÓRIA DE SANTO ANTÃO.

COORDENAÇÃO / COLABORAÇÃO

Nº PRANCHIA

REVISÃO

01

03/03

DATA

ABRIL/2023

ESCALA

INDICADO

OBSERVAÇÕES: * ESTE PROJETO ANULA AS REVISÕES ANTERIORES * DÚVIDAS, CONSULTAR COLABORADOR