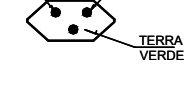


NOTAS GERAIS

- A INSTALAÇÃO DE CONDUTORES EM LAJE DE (PISO OU TETO) E ALVENARIA: ELETRODUTO DE PVC CORRUGADO TIPO REFORÇADO CONFORME NBR 15465;
 - TODOS OS DUTOS E CAIXAS NO TETO OU PAREDE, SERÃO PVC LISO;
 - TODA CAIXA PARA PONTO OU PASSAGEM DE CONDUTORES SERÁ PVC;
 - OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS SERÃO DE Ø34";
 - OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS TERMINAIS SERÃO DE COBRE ELETROLÍTICO, COM ISOLAMENTO 750V, BWF 70º E DEVERÃO ASSUMIR OS SEGUINTES CRITÉRIOS:
 - FASE - VERMELHO, PRETO E BRANCO
 - NEUTRO - AZUL CLARO
 - TERRA - VERDE
 - RETORNO - AMARELO
- A SEQUÊNCIA DE CABIDUTOS NAS TOMADAS DEVERÁ SER:
- 
- OS CONDUTORES DE UM MESMO CIRCUITO, DEVERÁ SER INSTALADOS NO MESMO DUTO;
 - TODAS AS TOMADAS DE USO GERAL, SERÃO DO TIPO 2P+T-10A (20A P/ DE USO ESPEC.), NO PADRÃO BRASILEIRO;
 - TOMADA EM TENSÃO 220V-20A DEVERÁ SER CLARAMENTE MARCADA POR PLACA OU ADESIVO CELADO EM SUA PLACA;
 - EM TODAS AS CAIXAS DE SAÍDA, OS CIRCUITOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS;
 - TODAS AS PARTES METÁLICAS DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS NÃO ENERGIZADAS, DEVERÃO SER ATERRADAS;
 - TODOS OS CONDUTORES DE ALIMENTAÇÃO DO QUADRO ELÉTRICO, PONTOS DE FORÇA, TERÃO ISOLAMENTO 0,6/1kV EPR OU XLPE 90°C, CLASSE 2;
 - PARA BITOLA DOS CONDUTORES VER QUADRO DE CARGA-PROTEÇÕES VER DIAGRAMA;
 - TODA TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO AREA EXTERNA, SERÃO DO TIPO CORRUGADO PEAD E DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE TER PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 15CM. QUANDO FOR INSTALADA EM PASSAGEM DE VEÍCULOS TERÁ PROTEÇÃO À AÇO MECÂNICA POR CAMADA DE CONCRETO;
 - APÓS CONCLUSÃO DOS SERVIÇOS DEVERÁ SER FEITA A "VERIFICAÇÃO FINAL" CONFORME PRESCRIÇÃO EM 7.1 DA NORMA NBR 5410/2008 ABNT.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	DATA
REVISÃO 00	EMISSION INICIAL	BRUNO ROCHA	30/10/2023
REVISÃO 01	REVISÃO DE COMPATIBILIZAÇÃO	BRUNO ROCHA	06/08/2024

SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA  **SERGIPE** GOVERNO DO ESTADO DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES
PRAÇA TOBIAS BARRETO, nº 20, BAIRRO SÃO JOSÉ
CEP: 49050-220 ARAÇAJU/SE
TEL: (79) 3216-5454 / (79) 98851-9337

TIPO:	PROJETO ELÉTRICO EXECUTIVO	Nº DA PRANCHA
ASSUNTO:	ILUMINAÇÃO E FORÇA CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO – TÉRREO	12/23

ENDEREÇO:
R. 8, 480 – Distrito Industrial, Nossa Sra. do Socorro/SE, 49160-000

AUTOR DO PROJETO: BRUNO ROCHA DOS SANTOS

RESPONSÁVEL TÉCNICO: BRUNO ROCHA DOS SANTOS RN: 02167625537

ESCALA: 1/50	DATA: 08/2024	DESENHISTA: BRUNO ROCHA	LEVANTAMENTO:
-----------------	------------------	----------------------------	---------------