



- NOTAS GERAIS**
- NA EXECUÇÃO DO PROJETO DEVERÃO SER OBSERVADAS AS ORIENTAÇÕES TÉCNICAS DAS NORMAS ABNT NBR 5410/05 E NTD 01 E 02.
 - OS CONDUTORES DO RAMAL DE ENTRADA SERÃO DE COBRE ELETROLÍTICO, CLASSE 2, TIPO XLPE/HEPR COM ISOLAMENTO 0,6/1kV/60°C.
 - TODOS OS CONDUTORES DE ALIMENTAÇÃO DO QUADRO ELÉTRICO, PONTOS DE FORÇA, TERÃO ISOLAMENTO 0,6/1kV.
 - SERÁ NECESSÁRIO IDENTIFICAR AS FASES, CONDUTORES E BARRAMENTO, COM AS CORES PADRÃO:
FASE A - PRETO
FASE B - BRANCO OU CINZA
FASE C - VERMELHO
NEUTRO - AZUL CLARO
TERRA - VERDE
 - AS CONEXÕES DOS CONDUTORES NAS BARRAS DEVERÃO SER FEITAS COM CONECTORES DE COMPRESSÃO.
 - O NEUTRO DA ENTRADA DE SERVIÇO DEVERÁ SER ATERRADO.
 - O CONDUTOR DE ATERRAMENTO DEVERÁ SER PROTEGIDO MECANICAMENTE ATÉ A CAIXA DE INSPEÇÃO ATRAVÉS DE ELETRODUTO PVC RÍGIDO INDEPENDENTE, E DEVERÁ TER BITOLA MÍNIMA Ø1".
 - TODA TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO ÁREA EXTERNA, DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE TER PROFUND. MÍN. 0,50M E PROTEÇÃO À AÇÃO MECÂNICA POR CAMADA DE CONCRETO.
 - OS DISJUNTORES DEVERÃO SER ELETROMAGNÉTICOS, E ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DAS NORMAS NBR 6088 E 60947-2.
 - O TOPO DA CAIXA SUPERIOR NÃO DEVERÁ ULTRAPASSAR 170 cm.
 - O QUADRO DE MEDIÇÃO DEVERÁ SER EMBUTIDO NA PAREDE / MURO, 18 cm.
 - TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM E DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, SERÃO DRENADAS COM BRITA.
 - APÓS CONCLUSÃO DOS SERVIÇOS DEVERÁ SER FEITA A "VERIFICAÇÃO FINAL" CONFORME PRESCRIÇÃO EM 7.1 DA NORMA NBR 5410/2008 ABNT.

ÁREA COMUM LADO DIREITO -- PRANCHAS: 02 de 02			
REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	DATA
REVISÃO 00	EMISSÃO INICIAL	BRUNO ROCHA	24/01/2024



SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA



DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES
PRAÇA TORIBAS BARRETO, Nº 20, BARRIO SÃO JOSÉ
CEP: 48550-200 ARACAJU/SE
TELS: (79)3216-5454 / (79)98851-8337

TIPO: PROJETO ELÉTRICO EXECUTIVO DA CONSTRUÇÃO DO CENTRO INTEGRADO DE SEGURANÇA PÚBLICA (CISP) EM NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/SE

Nº DA PRANCHA
40/43

ASSUNTO: ÁREA COMUM LADO DIREITO ALIMENTAÇÃO GERAL

END.: RUA ANTÔNIO JOAQUIM DE FARIAS, S/N -- N. SRA DA GLÓRIA/SE

AUTOR DO PROJETO: BRUNO ROCHA DOS SANTOS

RESPONSÁVEL TÉCNICO: BRUNO ROCHA DOS SANTOS RN 02167625537

ESCALA: 1/75

DATA: 01/2024

DESENHISTA: GABRIEL MARCIONILO