



- A

Q.B.G

2x[3#240(120)]-1kV
XLPE / HEPR
- B

MEDICÃO

3#2,5mm²
750V PVC 70°C
- C

DLG

3#70(35)T35-1kV
XLPE / HEPR
- D

DLG.AC

3#50(35)T35-1kV
XLPE / HEPR
- E

GRT

3#6(6)T6-1kV
XLPE / HEPR
- F

A.CM

3#35(35)T25-1kV
XLPE / HEPR
- G

BPM

3#70(35)T35-1kV
XLPE / HEPR
- H

BPM.AC

3#50(35)T35-1kV
XLPE / HEPR
- I

CGP.IML

3#35(35)T25-1kV
XLPE / HEPR
- J

CGP

3#50(35)T35-1kV
XLPE / HEPR
- K

CGP.AC

3#50(35)T35-1kV
XLPE / HEPR
- L

INC

3#16(16)T10-1kV
XLPE / HEPR

NOTAS GERAIS

- NA EXECUÇÃO DO PROJETO DEVERÃO SER OBSERVADAS AS ORIENTAÇÕES TÉCNICAS DAS NORMAS ABNT NBR 5410/08 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 Ø17;
- TODA TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PRISO ÁREA EXTERNA, DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE TER PROFUND. MÍN. 0,30M E PROTEÇÃO À AÇÃO MECÂNICA POR CAMADA DE CONCRETO;
- OS DISJUNTORES DEVERÃO SER ELETROMAGNÉTICOS, E ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DAS NORMAS NBR 6086 E 60947-2;
- O TOPO DA CAIXA SUPERIOR NÃO DEVERÁ ULTRAPASSAR 170 CM;
- O QUADRO DE MEDIDAÇÃO DEVERÁ SER EMBUTIDO NA PAREDE / MURO, 18 CM;
- TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM E DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, SERÃO DRENADAS COM BRTA;
- JÁPOS CONCLUSÃO DOS SERVIÇOS DEVERÁ SER FEITA A "VERIFICAÇÃO FINAL" CONFORME PRESCRIÇÃO EM 7.1 DA NORMA NBR 5410/08-ABNT.

CROQUI DE REFERÊNCIA

ÁREA COMUM LADO ESQUERDO — PRANCHAS: 11 de 12

REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	DATA
REVISÃO 01	EMISSÃO INICIAL	BRUNO ROCHA	24/01/2024

SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA

SERGEIPE
GOVERNO DO ESTADO

DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES
PRAÇA TOBIAS 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
37/43

ASSUNTO: ÁREA COMUM LADO ESQUERDO 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