



CROQUI DE REFERÊNCIA

LEGENDA	
	Interruptor simples 1 tecla - 1,20m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,20m do piso
	Interruptor simples 3 teclas - 1,20m do piso
Caixa 4x4" de embutir	
	Luminária de sobrepor, corpo/ refletor e aletas, para uso de 2 lâmpadas tubled
	Luminária tipo Arandela
	Interruptor sensor de presença
	Quadro de distribuição
	Tomada alta 2P+T, a 2,20m do piso
	Tomada baixa 2P+T, a 0,30m do piso
	Tomada média 2P+T, a 1,20m do piso
	Tomada de teto 2P+T
	Condulete de alumínio
	Saída simples e dupla para eletroduto
	Eletroduto flexível embutido na parede
	Eletrosuto flexível embutido no teto
	Eletroduto embutido no piso

NOTAS GERAIS

- NA EXECUÇÃO DO PROJETO DEVERÃO SER OBSERVADAS AS ORIENTAÇÕES TÉCNICAS DAS NORMAS ABNT NBR 5419/08 E NBR 5410/11.
- INSTALAÇÃO EMBUTIDA EM LAJE DE (PISO OU TETO) E ALVENARIA. ELETRODUTO DE PVC CORRUGADO TIPO REFORÇADO CONFORME NBR 15469.
- 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 63x47.
- OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS TERMINAIS SERÃO DE COBRE ELETROLÍTICO COM ISOLAMENTO 750V/BMV 70° E DEVERÃO ASSUMIR OS SEGUINTES CRITÉRIOS:
  - FASE - VERMELHO, PRETA E BRANCO
  - NEUTRO - AZUL CLARO
  - TERRA - VERDE
  - RETORNO - AMARELO
- A SEQUÊNCIA DE CONDUTORES NAS TOMADAS DEVERÁ SER:
  - NEUTRO - FASE - RETORNO
- OS CONDUTORES DE UM MESMO CIRCUITO, DEVERÁ SER INSTALADOS NO MESMO DUTO.
- TODAS AS TOMADAS DE USO GERAL, SERÃO DO TIPO 2P+T-10A (25A P/ DE USO ESPEC.) NO PADRÃO BRASILEIRO.
- TOMADA EM TENSÃO 220V/25A DEVERÁ SER CLARAMENTE MARCADA POR PLACA OU ADESIVO COLADO 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 BÍTLA DOS CONDUTORES VER QUADRO DE CARGA-PROTEÇÕES VER DIAGRAMA.
- TODA TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO ÁREA EXTERNA, SERÃO DO TIPO CORRUGADO PEAD E DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE TER PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 80CM. QUANDO FOR INSTALADO EM PASSAGEM DE VEÍCULOS TERÁ PROTEÇÃO À AÇÃO 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.

ÁREA COMUM LADO ESQUERDO — PRANCHAS: 07 de 12

REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	DATA
REVISÃO 00	EMISSÃO INICIAL	BRUNO ROCHA	24/01/2024



SECRETARIA DE ESTADO  
DA SEGURANÇA PÚBLICA



**SERGIPE**  
GOVERNO DO ESTADO

DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES  
PRAÇA TOBIAS BARRETO, 1º 20, BARRIO SÃO JOSÉ  
CEP: 45000-000 ARACAJU/SE  
TELS: (79)3216-5454 / (79)98851-9337

TIPO: PROJETO ELÉTRICO EXECUTIVO DA CONSTRUÇÃO DO CENTRO INTEGRADO DE SEGURANÇA PÚBLICA (CISP) EM NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/SE	Nº DA PRANCHA
ASSUNTO: ÁREA COMUM LADO ESQUERDO 2º PAVIMENTO	33/43

END: RUA ANTONIO JOAQUIM DE FARIAS, S/N — N. SRA DA GLÓRIA/SE		
AUTOR DO PROJETO: GABRIEL MARCIONILO DA SILVA BRITO		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: BRUNO ROCHA DOS SANTOS RN: 02167625537		
ESCALA: 1/50	DATA: 01/2024	DESENHISTA: GABRIEL MARCIONILO