



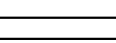















LEGENDA	
	Interruptor simples 1 tecla - 1,20m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,20m do piso
	Interruptor simples 3 teclas - 1,20m do piso
	Caixa 4x4" de embutir
	Luminária de sobrepor, corpo refletor e aletas, para uso de 2 lâmpadas tubled
	Luminária tipo Arandela
	Interruptor sensor de presença
	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
	Condutete 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 5408/08 E NDI 001:
- A INSTALAÇÃO EMBITADA EM LAJE DE (PISO OU TETO) E ALVENARIA: ELETRODUTO DE PVC CORRUGADO TIPO REFORÇADO CONFORME NBR 5408.
- TODOS OS DUTOS E CAIXAS NO TETO OU LAJE, DEVERÃO SER PVC/LISO.
- TODA CAIXA PARA PROTEÇÃO DO PASSAGERO DE CONDUTORES DEBERÁ SER PVC.
- OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS DEVERÃO SER Ø3/4".
- OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS TERMINAIS DEVERÃO SER COBRE ELETROLÍTICO COM ISOLAMENTO 750V, 750V 70° E DEVERÃO ASSUMIR OS SEGUINTES CORTEJES:
- NEUTRO - AZUL CLARO  
TERRA - VERDE  
RETORNO - AMARELO
- A SEQUÊNCIA DE CONDUTORES 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 1P+1T (20A, 250V P/ DE LONDO) (NO PADRÃO BRASILEIRO).
- TODAS AS TOMADAS EM TENSÃO 220V/30A DEVERÁ SER CLARAMENTE MARCADA POR PLACA OU ADESIVO COLADO EM SUA PLACA.
- EM TODAS AS CAIXAS DE SAÍDA, OS CONDUTORES DEVERÃO SER IDENTIFICADOS;
- TODAS AS PARTES METÁLICAS DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS NÃO RECONHECIDOS, 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;
- TODA BTLADA DOS CONDUTORES POR QUADRO ELÉTRICO, DEVERÁ DEVER DO TIPO CORRUGADA;
- TODA TUBULAÇÃO EMBITADA NO PISO DE ALÇA EXTERNA, SERÃO DO TIPO VERMELHA E DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE TER PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 60CM, QUANDO FOR INSTALADA EM PASSAGENS DE VEÍCULOS TER 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 5408/08.

ÁREA COMUM LADO ESQUERDO – PRANCHAS: 04 de 12

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



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

ASSUNTO: ÁREA COMUM LADO ESQUERDO  
1º PAVIMENTO

END.: RUA ANTÔNIO 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
-----------------	------------------	-----------------------------------