




















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 sobreporte, 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
	Condutule 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 ANT NR 41068E E NDU 01.

- INSTALAÇÃO EMITIDA EM LAJE DE [PISO] OU TETO E ALVENARIA: LANTERNO DE PISO CORRUGADO TIPO REFORÇADO CONFORME NBR 7446.

- TODOS OS DIÁMETROS E CASAS NO TUDO ONDE SEJA NECESSÁRIO SERÃO PV/LISO.

- TODA CASA PARA PONTO OU PASSAGEM DE CONDUTORES DE CORREIA:

OS ELETRÓDITOS NÃO CRIARÃO SENÃO DE 90°M.

- OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS TERMINAIS DEVEM SER: CABO ELÉTRICOLITO COM ISOLAMENTO 750V/8MM² PV E DEVERÃO ASSUMIR OS SEGUINTES CRITÉRIOS:

RETORNOS - VERDE/AMARELO, PRETA E BRANCO

RETORNOS - AZUL CLARO

TERRA - VERDE

RETORNO - AMARELO

A SEQUÊNCIA DE CONDUTORES NA TOMADA DEVERÁ SER:

- A SEQUÊNCIA DE CONDUTORES NAS TOMADAS DEVERÁ SER:

- OS CONDUTORES DE UM MESMO CIRCUITO, DEVERÃO SER INSTALADOS NO MESMO DUTO.

- TODAS AS TOMADAS DE 220V-30A DEVERÃO SER DO TIPO 2P+1T (OU 2P+1T COM O ESPECÍFICO) PADRÃO EN BRASIL.

- TODAS EM TENSÃO 220V-30A DEVERÃO SER CLARAMENTE MARCADAS POR PLACA OU ADESIVO NO CAIXILHO DA SUA PLACA.

- EM TODAS AS PARTES METÁLICAS, OS CIRCUITOS DEVEJÃO SER IDENTIFICADOS.

- TODAS AS CAIXAS METÁLICAS DE EQUIPAMENTOS DEVEJÃO NÃO ENERGIZADAS, DEVERÃO SER ATERIADAS;

- TODAS AS CONDUTORES DE ALIMENTAÇÃO DO QUADRO ELÉTRICO, PONTOS DE FORÇA, TERIAM ISOLAMENTO 0,6KV/PEU OU XLP/E, Nº. 005, CLASSE 2.

- TODA BILDAÇÃO DE CONDUTORES VER QUADRO DE CABA-PROTEÇÕES VER DIAGRAMA.

- PARA TUBULAÇÃO EMBITIDA NO PISO AREA EXTERNA, SERÃO DO TIPO CORRUGADO PELO E DEVERÃO ORIENTADAMENTE TER PROFUNDIDADE MINIMA DE 10CM. QUANDO FOR INSTALADO EM PASSAGEM DE VEÍCULO TEM PROTEÇÃO A ÁREA MECÂNICA POR CAMADA DE CONCRETO.

- APÓS CONCLUSÃO DOS SERVIÇOS DEVERÁ SER FEITA A VERIFICAÇÃO FINAL CONFORME PRESCRIÇÃO EM 7.1 DO NBR ANT

ÁREA COMUM LADO ESQUERDO - PRANCHAS: 06 de 12

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



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

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

GABRIEL MARCIONILO DA SILVA BRITO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: BRUNO ROCHA DOS SANTOS RN: 0216762553

ESCALA:	DATA:	DESENHISTA:
1/50	01/2024	GABRIEL MARCIONILO