





PAVIMENTO MEZANINO
ESCALA _____ 1:75

Legenda - MEZANINO	
	Interceptor simples 1 telda
	Interceptor simples e Tomada hexagonal
	Lâmpada 12W
	Ponto de TV
	Quadro de distribuição
	Bloco autônomo lum. emergência na parede
	Bloco autônomo lum. emergência no teto
	Bloco autônomo sinal de saída
	Caixa de passagem no piso
	Espera para tampa lógica
	Interceptor intermediário 1 telda
	Interceptor paralelo 1 telda
	Interceptor paralelo 2 teldas
	Tomada alta
	Tomada baixa
	Tomada baixa
	Tomada média
	Tomada no piso
	Tomada teto - Verificar equipamento do Projetor

Legenda de condutas - MEZZANINO	
Elétrica	
	Direta
	Teto
	Alta
	Média
	Baixa
	Piso

Legenda das indicações - MEZZANINO	
ARC18000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 18000BTU
ARC22000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 22000BTU
Pro	Pontos de força - Uso específico - Retoprotetor
Aran	Arandela - Arandela 12W

EXECUÇÃO

- 1- A EXECUÇÃO DEVERÁ SER FEITA POR PROFISSIONAL HABILITADO, E O MESMO DEVERÁ TOMAR CONHECIMENTO DE TODAS AS PRANCHAS DO PROJETO REFERENTE A OBRA E NORMAS.
- 2- VERIFICAR MEDIDAS NO LOCAL
- 3- TODOS OS NÍVEIS DEVERÃO SER OBSERVADOS NO PROJETO ARQUITETÔNICO
- 4- A ALIMENTAÇÃO DEVE SER LIGADA EM REDE JÁ EXISTENTE, SENDO QUE A MESMA DEVERÁ SER VISTORIADA PELO A.R.T

NORMAS DA ABNT PARA PROJETOS ELÉTRICOS

NBR5410- INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO.
NBR 5419- PROTEÇÃO DE ESTRUTURAS CONTRA
DESCARGAS ATMOSFÉRICAS.
NBR 13570- INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM LOCAIS DE
ALUGUEIRO DE PÙBLICO- REQUISITOS ESPECÍFICOS
NR 10- SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES E SERVIÇOS EM
ELETRICIDADE
NBR NM 247 - CABOS ISOLADOS COM POLICLORETO DE
VINILA (PVC) PARA TENSÃO NOMINAIS ATÉ 450/750V

TRANSFORMADOR

O DIMENSIONAMENTO DO TRANSFORMADOR DEVERÁ SER FEITO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO DE ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, QUE SERÁ DESENVOLVIDO SEPARADAMENTE PARA CADA UNIDADE. POIS, CADA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA TER SUA RESPECTIVA NORMA.

NOTA 01

CONTRATAR UMA EMPRESA ESPECIALIZADA EM PLACAS FOTOVOLTAICAS

NOTA 02

TENSÃO DE EMPREENDIMENTO
127/220V

NOTA 03

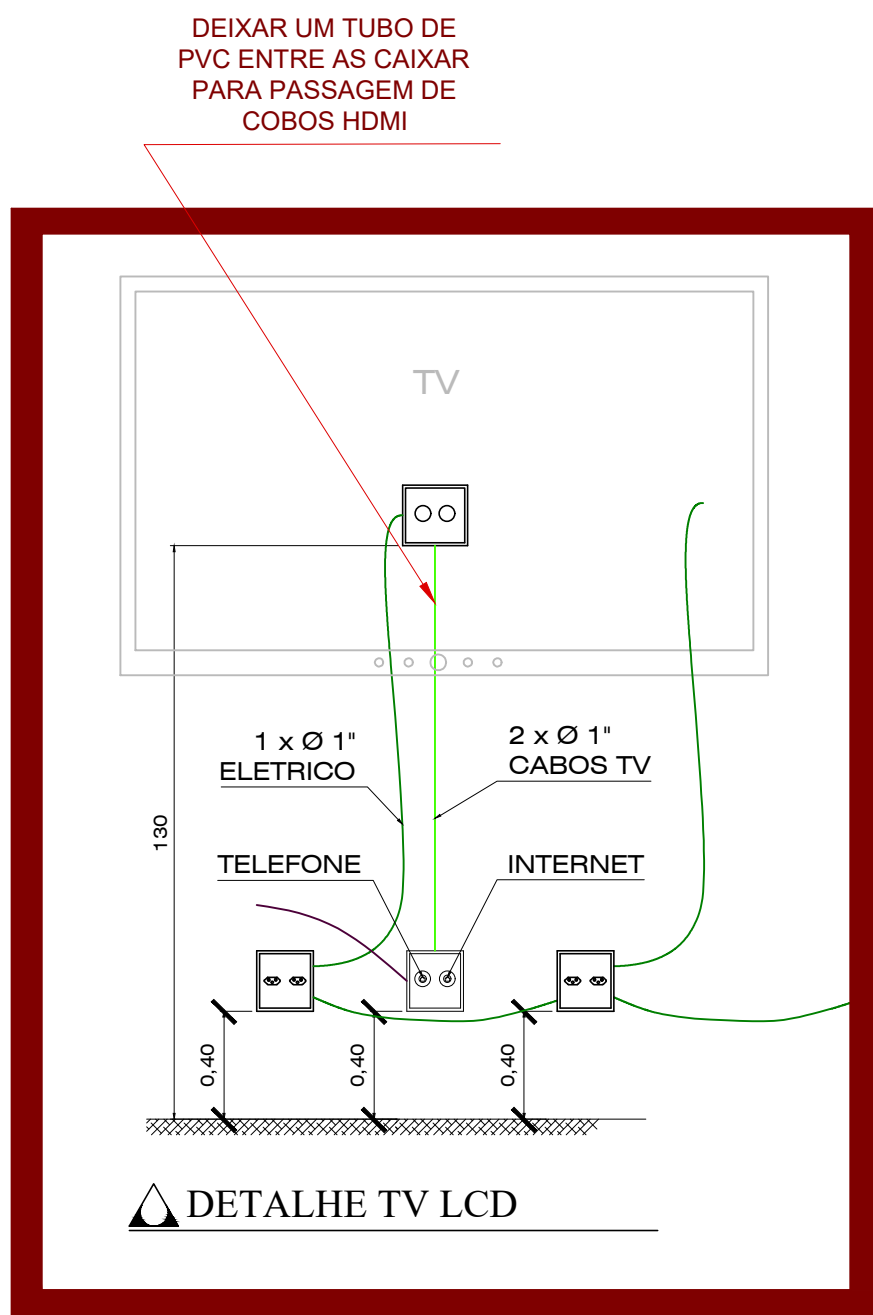
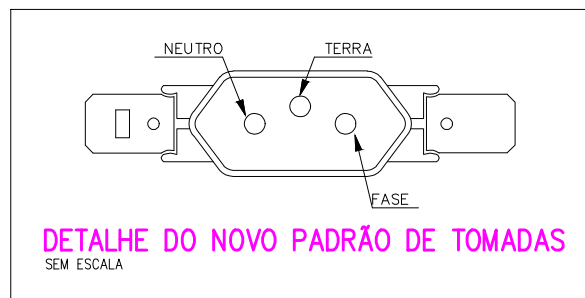
PLOTAR COLORIDO

NOTA 04

DEMAIS ESPECIFICAÇÕES DO GERADOR E DA ÁREA QUE SERÁ INSTALADO DEVE SER VERIFICADO COM O ENGENHEIRO DURANTE A COMPRA E INSTALAÇÃO

NOTA 05

PROJETO MODELO - SEGUIR NORMA
CONFORME A REGIÃO QUE FOR EXECUTAR



NOTAS GERAIS

- 1- ELÉTRICOS NÃO DIMENSIONADOS SERÃO: 34% DIFERÊNCIAS INTERNAS
- 2- AS ILUMINAÇÕES INSTALADAS AO TEMPO DEVERÃO POSSUIR GRAU DE PROTEÇÃO IP-56 PARA FUTURO APROPRIADO
- 3- OS CONDUTORES "FASE" DAS INSTALAÇÕES DE P.V.D. DEVERÃO IDENTIFICAR-SE IDENTIFICADOS ATRAVÉS DE FITAS ADESIVAS DE PVC COLORIDAS, COM LARGURA APROXIMADA DE 19mm, NOS SEGUINTE POS: -
- NOS PINGUINHOS DOS RAMAIS DE ENTRADA (AÉREO OU SUBTERRÂNEO);
 - NAS ENTRADAS E SAÍDAS DAS PROTEÇÕES GERAIS;
 - NAS ENTRADAS E SAÍDAS DOS DISJUNTORES DA UNIDADE DE CONSUMO;
 - NAS CONEXÕES DAS CAIXAS DE PASSAGEM.
- A SEQUÊNCIA DE IDENTIFICAÇÃO,ÃO DAS FASES SERÁ:
- | | | | |
|--------|-----|-------|----------|
| FASE A | (R) | - cor | BRANCO |
| FASE B | (S) | - cor | PRETO |
| FASE C | (T) | - cor | VERMELHO |
| TERRA | - | - cor | VERDE |
- *O CONDUTOR NEUTRO DEVERÁ POSSUIR IDENTIFICAÇÃO EM UM CILINDRO CLARO
- 4- O CONDUTOR NEUTRO DE CADA CIRCUITO DEVERÁ TER SEÇÃO IGUAL AO DO CONDUTOR FASE.
- 5- ILUMINAÇÃO NÃO COTADAS: 100W
- 6- AJUSTES DE TRAEITO DAS TUBULAÇÕES PODERÃO OCORRER DURANTE A EXECUÇÃO, PORÉM, NUNCA DEVERÁ ULTRAPASSAR O NÚMERO DE CURVATURAS AGRUPADAS UTILIZADOS.
- 7- COLOCAR FLETAS COM CARBOS E QUADROS NAS TOMADAS
- 8- COLOCAR ANELAS NOS CABOS DOS QUADROS E NOS QUADROS TERMINAIS
- 9- OS PONTOS DE ILUMINAÇÃO DEVE-SE EVITAR O USO DE PONTOS PARA DIMENSIONAMENTO DOS CIR. CONDUTORES (FIASCO E DISJUNTORES), PARA INSTALAÇÃO, NÃO GESSO UTILIZAR AS LAMPADAS DO QUA-NTITATIVO DO LUMINÓTIENSO.

PROJETO ELÉTRICO

PROJETO ELETRO	CONTRATADO: LUIZ CARLOS MOTA (Estatário)			CLIENTE: SECRETARIA DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA A SAÚDE			6
	RUA: Alameda Carlos de Souza Martins nº 400 Residência: Corumbá, Jd. Santa Cruz nº 400 Cidade: Curitiba - PR (015)96922-4022			OBJETO: MINISTÉRIO DA SAÚDE			
Contratado:	E-mail: lucasantana.pereira@gmail.com			PROJETO: PULCINELA			Número Cliente: 09/2024
CREIA - 14.105.970	PROB	VERIF	APROV	UNIDADE:	RE-FORMAÇÃO (1) DEDUZO		
DATA:	08/04/2024	08/04/2024		UNIDADE:	CTM		
NOME				TÍTULO:			
REVIS				PLANTA DE PONTA E LEGENDAS DO PAVIMENTO MEZANINO			
ELE				DESENHO NÚMERO:	MO/ EST	REVISÃO:	00/19
				00001			