



Legenda de condutos	
Elétrica	Direta
	Teto
	Alta
	Média
	Baixa

Legenda	
3 Tomas médias a 1,10m do piso	
Condutele LL	
Condutele LR	
Condutele T	
Condutele X	
Cotovelo reto 90°	
Curva vertical externa 90°	
Entrada de serviço	
Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso	
Luminária LED 18W	
Motor trifásico a 0,30m do piso	
Motor trifásico a 1,10m do piso	
Quadro de distribuição	
Tomada Alta a 2,20m do piso	
Tomada alta a 2,20m do piso	
Tomada baixa a 0,30m do piso	

LEGENDA DAS INDICAÇÕES	
X A	Dijuntor unipolar "X" A e corrente de curto-circuito "Y" KA
X A	Dijuntor bipolar "X" A e corrente de curto-circuito "Y" KA
X A	Dijuntor tripolar "X" A e corrente de curto-circuito "Y" KA
X A	Dispositivo diferencial residual bipolar/tripolar, corrente nominal de "X" A, corrente nominal residual 30mA
DPS	Dispositivo de proteção contra surtos, tensão de "X" V e corrente de curto-circuito Y KA
M	Medidor
	Fiação do circuito "X", comando "Y" e com diâmetro "Z" mm²
	Neutro - Azul claro
	Fases (RSTABCUVW) - Branco, Preto e Vermelho
	Terra - Verde/Amarillo
	Retorno - Amarelo
	Campanha

- NOTAS**
- A EXECUÇÃO DEVE SEGUIR OS CRITÉRIOS DA NBR 5410.
 - ELETRODUTOS E FIAÇÕES NÃO COTADOS SERÃO DE 4x4" E #2,5mm² RESPECTIVAMENTE.
 - PONTOS DE FORÇA E ILUMINAÇÃO NÃO COTADOS TERÃO POTÊNCIA DE 100W.
 - TODAS AS CARGAS DAS LUMINÁRIAS DEVERÃO SER ATERRADAS. QUANDO ESTAS NÃO FOREM INSTALADAS DEVERÃO SER DESLIGADAS NA CAIXA DO CONDUTOR DE PROTEÇÃO DE TERRA NA CAIXA OU UM "RABINHO" QUANDO EXISTIR FORRO PARA POSSIBILITAR O FUTURO ATERRAMENTO.
 - A FIAÇÃO ENTRE QUADROS OU ENTRE QUADROS E MEDIDORES DEVE SER EM COBRE COM ISOLAÇÃO EPR OU ALPE 1 KV E EM ELETRODUTOS PNEU.
 - A FIAÇÃO DOS DIFERENTES CIRCUITOS INTERNO A EDIFICAÇÃO PODEM SER CABOS EM COBRE E PODEM POSSUIR ISOLAÇÃO EM PVC 750 V.
 - TODOS OS CIRCUITOS QUE PASSAM POR ÁREA MOLHADA DEVEM SER PROTEGIDOS COM DR, MESMO QUE NÃO INDICADO NOS DIAGRAMAS.
 - ELETROCALHAS NÃO COTADAS SERÃO DE 100X100MM.

NOTAS GERAIS

- ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO, CONFORME LEI N° 5194/66 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESINTE EDIFICAÇÃO, SENDO TERMINANTEMENTE VEDADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS.
- O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZARÁ POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTES PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO. QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MEMO DEVE SER CONTACTADO.
- ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAYOUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO.
- QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.

N°	REVISÕES	DATA	APROVAÇÃO
00	Primeira entrega	04/04/2021	BESC
	Emissão inicial	->	->

F.N. FERNANDES
RUA T, N°967 - JARDIM ACLIMAÇÃO - CUIABÁ - MT

ESPAÇO MAKER
POCME - MT

Projeto: DANILANES R. A. POLETTO / CREA 33262 / BESC PANTANAL

Projeto: **PROJETO ELÉTRICO**

Pré-projeto: **TÉRREO**

Conteúdo: Conteúdo desta planilha

2

04/2021 | Escala: Indecida | Projeto: Espaço Maker | Conferido: | Revisor: