

TOMADA DE USO GERAL 0,30m DO PISO ACABADO c c-número do circuito elétrico	CONDUTOR DE PROTEÇÃO EMBUTIDO EM TUBULAÇÃO c - número do circuito elétrico
TOMADA DE USO GERAL 1,20m DO PISO ACABADO c c - número do circuito elétrico	#d - área da seção transversal do condutor PONTO DE COMUNICAÇÕES A 0,30m DO PISO ACABADO n - número do ponto de comunicação
TOMADA DE USO GERAL 2,20m DO PISO ACABADO c c - número do circuito elétrico	PONTO DE COMUNICAÇÕES A 1,20m DO PISO ACABADO n - número do ponto de comunicação
TOMADA DE USO GERAL EMBUTIDA NO PISO ACABADO c - número do circuito elétrico	PONTO DE COMUNICAÇÕES A 2,20m DO PISO ACABADO n - número do ponto de comunicação
XXX TOMADA DE USO ESPECIAL 0,30m DO PISO ACABADO c - número do circuito elétrico c xx- Patência elétrica disponibilizada na tomada	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO ELETRICA PRINCIPAL
XX TOMADA DE USO ESPECIAL 1,20m DO PISO ACABADO cnúmero do circuito elétrico cnúmero de circuito elétrico acceptado elétrica disponibilizada na tomada	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO ELETRICA SECUNDÁRIA
XXX TOMADA DE USO ESPECIAL 2,20m DO PISO ACABADO c - número do circuito elétrico xx- Patência elétrica disponibilizada na tomada	FOTOV. INVERSOR MICROGERAÇÃO FOTOVOLTAICA
NTERRUPTOR SIMPLES (1 tecla) y - identificação da lâmpada acionada pelo interruptor	COM CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO PONTOS DE COMUNICAÇÃO
D INTERRUPTOR DUPLO (2 tecla) y - identificação da lámpada acionada pelo interruptor	AUT. CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO AUTOMAÇÃO ÁGUA QUENTE
X y INTERRUPTOR TRIPLO (3 tecla) xyz - identificação da lâmpada acionada pelo interruptor	MED. CENTRO DE MEDIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
INTERRUPTOR PARALELO (1 tecla) y - identificação da lámpada acionada pelo interruptor	ATERRAMENTO ELÉTRICO
NTERRUPTOR INTERMEDIARIO (1 tecla) y - identificação da lâmpada acionada pelo interruptor	**************************************
PONTO DE ILUMINAÇÃO NO TETO c - número do circufto elétrico y - identificação da lámpada acionada pelo interruptor xx- Potência elétrica disponibilizada na tomada	QGBT QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO
PONTO DE ILUMINAÇÃO NA PAREDE - VER ALTURA INDICADA c - número do circuito elétrico y - identificação do lâmpada acionada pelo interruptor xx- Potência elétrica disponibilizada na tomada	PONTO DE ILLUMINAÇÃO NO TETO (5m) c - numero do circuito elétrico xx- Potência elétrica disponibilizada na tomada
PONTO DE ILUMINAÇÃO NO PISO - Potência de 100W c - número do circuito elétrico y - identificação da lâmpada acionada pelo interruptor	c Descida de eletroduto rígido até o nível do chão ou máquina c - número do circuito eletrico d - diâmetro do eletroduto
TUBULAÇÃO EMBUTIDA NA LAGE - QUANDO DIAMETRO NÃO FOR INFORMADO, O MESMO É DE 20mm (3/4")	Haste de aterramento de 2,40m
TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO - QUANDO DIAMETRO NÃO FOR INFORMADO, O MESMO É DE 20mm (3/4")	
A ELETRODUTO QUE SOBE, QUANDO NÃO FOR INFORMADO, O MESMO É DE 20mm (3/4")	
/ ELETRODUTO QUE DESCE, QUANDO NÃO FOR INFORMADO, O MESMO É DE 20mm (3/4")	
ELETRODUTO QUE PASSA SUBINDO, QUANDO NÃO FOR INFORMADO,O MESMO É DE 20mm (3/4")	
CONDUTOR FASE EMBUTIDO EM TUBULAÇÃO c - número do circuito elétrico #d - área da seção transversal do condutor	
CONDUTOR NEUTRO EMBUTIDO EM TUBULAÇÃO c - número do circuito elétrico #d - área da seção transversal do condutor	

Condutores não cotados são de 1,5mm² Eletrodutos não cotados são de 3/4"

NOME DO CLIENTE:			responsável técnico			
ENDEREÇO:			PROJETO:			
DATA:	VERSÃO	ESCALA:		DESENHO:	FOLHA:	

TfTULD:	Projeto Industrial	responsavel técnico: Giovani Cau	responsavel técnico: Giovani Cauzzi				
ASSUNTD:	' Unifilar	ESCALA:	FOLHA:				
CLIENTE:	XXX	REVIS□R: XXX	DATA: 27/11/2023				