

TOMADA DE USO GERAL 0,30m DO PISO ACABADO c - número do circuito elétrico	CONDUTOR DE PROTEÇÃO EMBUTIDO EM TUBULAÇÃO c - número do circuito elétrico #d - área da seção transversal do condutor	
TOMADA DE USO GERAL 1,20m DO PISO ACABADO c - número do circuito elétrico	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 - 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	
TOMADA DE USO ESPECIAL 0,30m DO PISO ACABADO c - número do circuito elétrico c xx- Potência elétrica disponibilizada na tomada	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO ELETRICA PRINCIPAL	
TOMADA DE USO ESPECIAL 1,20m DO PISO ACABADO c - número do circuito elétrico xx- Potência elétrica disponibilizada na tomada	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO ELETRICA SECUNDÁRIA	
TOMADA DE USO ESPECIAL 2,20m DO PISO ACABADO c - número do circuito elétrico c xx- Potência elétrica disponibilizada na tomada	FOTOV. INVERSOR MICROGERAÇÃO FOTOVOLTAICA	
Y INTERRUPTOR SIMPLES (1 tecla) y - identificação da lâmpada acionada pelo interruptor	COM CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO PONTOS DE COMUNICAÇÃO	
Y - INTERRUPTOR DUPLO (2 tecla) y - identificação da lâmpada 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 lâmpada acionada pelo interruptor	ATERRAMENTO ELÉTRICO	
INTERRUPTOR INTERMEDIARIO (1 tecla) y - identificação da lâmpada acionada pelo interruptor	ELETROCALHA PERFURADA	
PONTO DE ILUMINAÇÃO NO TETO c - número do circuíto elétrico y - identificação da lâmpada 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 da lâmpada acionada pelo interruptor xx- Potência elétrica disponibilizada na tomada	PONTO DE ILUMINAÇÃO NO TETO (5m) c - número 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	TUE com descida de eletroduto a partir de eletrocalha c - número do circuito elétrico d - diâmetro do eletroduto rígido de PVC de descida W - Potência disponível	
TUBULAÇÃO EMBUTIDA NA LAGE - QUANDO DIAMETRO NÃO FOR INFORMADO, O MESMO É DE 20mm (3/4")	c TUG com descida de eletroduto a partir de eletrocalha c - número do circuito elétrico d - diâmetro do eletroduto rígido de PVC de descida	
TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO - QUANDO DIAMETRO NÃO FOR INFORMADO, O MESMO É DE 20mm (3/4")	Haste de aterramento de 2,40m	
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 #d - área da seção transversal do condutor		
CONDUTOR NEUTRO EMBUTIDO EM TUBULAÇÃO c - número do circuito elétrico d #d - área da seção transversal do condutor		
CONDUTOR DE RETORNO EMBUTIDO EM TUBULAÇÃO c - número do circuito elétrico d #d - área da seção transversal do condutor		

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

TÍTULO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
Projeto Industrial	Giovani Cauzzi	
ASSUNTO: Planta baixa	ESCALA:	FOLHA:
CLIENTE: XXX	REVIS□R: XXX	DATA: 27/11/2023