






































 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 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 xx- Potência elétrica disponibilizada na tomada	 INVERSOR MICROGERAÇÃO FOTOVOLTAICA
 INTERRUPTOR SIMPLES (1 tecla) y - identificação da lâmpada acionada pelo interruptor	 CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO PONTOS DE COMUNICAÇÃO
 INTERRUPTOR DUPLIO (2 tecla) y - identificação da lâmpada acionada pelo interruptor	 CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO AUTOMAÇÃO ÁGUA QUENTE
 INTERRUPTOR TRIPLO (3 tecla) xyz - identificação da lâmpada acionada pelo interruptor	 CENTRO DE MEDIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
 INTERRUPTOR PARALELO (1 tecla) y - identificação da lâmpada acionada pelo interruptor	 ATERRAMENTO ELÉTRICO
 INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO (1 tecla) y - identificação da lâmpada acionada pelo interruptor	 ELETROCALHA PERFORADA
 PONTO DE ILUMINAÇÃO NO TETO c - número do circuito elétrico y - identificação da lâmpada acionada pelo interruptor xx- Potência elétrica disponibilizada na tomada	 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")	 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 - área da seção transversal do condutor	
 CONDUTOR NEUTRO EMBUTIDO EM TUBULAÇÃO c - número do circuito elétrico #d - área da seção transversal do condutor	
 CONDUTOR DE RETORNO 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"

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