



- NOTAS GERAIS:
- OS CONDUTORES NÃO COTADOS SERÃO DE SEÇÃO # 2,5 mm²
 - OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS SERÃO DE DIÂMETRO 3/4"
 - IDENTIFICAR OS CONDUTORES NAS SEGUINTES CORES:
 -FASE 1 E 2: PRETO
 -NEUTRO: AZUL CLARO
 -TERRA: VERDE-AMARELO OU VERDE
 -RETORNO: BRANCO
 - TOMADAS 2P+T PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136
 -PINOS CILINDRICOS e 4,0 mm - 10A/250V
 -PINOS CILINDRICOS e 4,8 mm - 20A/250V

QUADRO DE LEGENDA	
	LUMINÁRIA PARA EXTERIOR 100W
	POSTE DE LUZ NO JARDIM, 50W
	LAMPADA COMUM (LUMINÁRIA) - 5W
	LUMINÁRIA COM DUAS LAMPADAS TUBULARES (100w - 10W)
	LUMINÁRIA COM DUAS LAMPADAS TUBULARES (120cm - 18W)
	LUMINÁRIA COM DUAS LAMPADAS HERMÉTICAS TUBULARES (120cm - 18W)
	JANELADA DE 15W
	TOMADA DE USO GERAL (100 VA), SUSPENSA, h=40cm
	TOMADA DE USO GERAL (100 VA), SIMPLES, h=30cm
	TOMADA DE USO ESPECÍFICO, SIMPLES, h= 30cm
	TOMADA TRIFÁSICA, SIMPLES, h=30cm
	TOMADA DE USO GERAL, 220V, h=30cm
	TOMADA DE USO GERAL (100 VA), SIMPLES, h=130cm
	TOMADA EXTERNA (100 VA), SIMPLES, h=30cm
	TOMADA TRIFÁSICA, SIMPLES, h=130cm
	TOMADA DE USO ESPECÍFICO, SIMPLES, h=200cm
	TOMADA TRIFÁSICA, SIMPLES, h=200cm
	TOMADA NO TETO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
	INTERRUPTOR PARALELO, h = 130cm
	INTERRUPTOR SIMPLES, h= 130cm
	INTERRUPTOR DUPLO, h = 130cm
	INTERRUPTOR PARALELO DUPLO, h = 130cm
	INTERRUPTOR DUPLO (PARALELO E SIMPLES JUNTOS), h = 130cm
	CAIXA DE PASSAGEM, INSTALADA NA PAREDE, LAJE OU FORRO
	LDR (RELE FOTOLÉTRICO)
	-HASTE DE ATERRAMENTO
	-QUADRO DE MEDIÇÃO (ENTRADA) PADRÃO CONCESSIONÁRIA LOCAL

QUADRO DE LEGENDA DOS CABOS	
SIMBOLO	DESCRIÇÃO
	-ELETRODUTOS DOS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO (SOBRE FORROS E LAJES)
	-ELETRODUTOS DOS CIRCUITOS DE TUB'S (SOBRE FORROS E LAJES)
	-ELETRODUTOS DOS CIRCUITOS DE TUB'S (SOBRE FORROS E LAJES)
	-ELETRODUTOS EMBUTIDOS NA PAREDE (CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO, DE TUB'S E DE TUB'S)
	-ELETRODUTOS EMBUTIDOS NO PISO (CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO)
	-ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO (ALIMENTADOR)
	-ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO (ATERRAMENTO)
	- FIAÇÃO: FASE, NEUTRO, TERRA E RETORNO (RESPECTIVAMENTE)

PLANTA ELÉTRICA - TOMADAS
 ESCALA 1:100

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS	
Assunto Projeto Elétrico - TUG e TUE	Responsável Técnico Eng ^o Civil Paulo César Félix Júnior CPF: 504.232.820-05
Objeto / Título Reforma e Readequação da Cozinha Piloto	Thales Gabriel Fonseca Engenheiro Municipal
Local Rua Ipiranga, nº 1060, Jd. São José - Cruzeiro/SP	
Data 05/2021	Escala Indicada
Impressão A1	Fólio 04 de 05
Eng ^o Paulo César Félix Júnior Secretário Municipal de Obras	