



- 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 SEGUINTE CORES:
 - FASE 1 E 2: PRETO
 - NEUTRO: AZUL CLARO
 - TERRA: VERDE-AMARELO OU VERDE
 - RETORNO: BRANCO
 - TOMADAS 2P+T PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136
 - PINOS CILÍNDRICOS ø 4,0 mm - 10A/250V
 - PINOS CILÍNDRICOS ø 4,8 mm - 20A/250V

QUADRO DE LEGENDA

	-LUMINÁRIA PARA EXTERIOR 100W		-TOMADA TRIFÁSICA, SIMPELS, h=130cm
	-POSTE DE LUZ NO JARDIM, 50W		-TOMADA DE USO GERAL, 220V, h=130cm
	-LAMPADA COMUM (SILUMINÁRIA) - 9W		-TOMADA DE USO GERAL (100 VA)SIMPELS, h=200cm
	-LUMINÁRIA COM DUAS LAMPADAS TUBULARES (60cm - 9W)		-TOMADA DE USO ESPECÍFICO, SIMPELS, h=200cm
	-LUMINÁRIA COM DUAS LAMPADAS TUBULARES (120cm - 18W)		-TOMADA TRIFÁSICA, SIMPELS, h=200cm
	-LUMINÁRIA COM DUAS LAMPADAS HERMÉTICAS TUBULARES (120cm - 18W)		-TOMADA NO TETO
	-ARANDELA DE 15W		-QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
	-TOMADA DE USO GERAL (100 VA), SUSPensa, h=40cm		- INTERRUPTOR PARALELO, h = 130cm
	-TOMADA DE USO GERAL (100 VA), SIMPELS, h=30cm		- INTERRUPTOR SIMPLES, h= 130cm
	-TOMADA DE USO ESPECÍFICO, SIMPELS, h= 30cm		- INTERRUPTOR DUPLo, h= 130cm
	-TOMADA TRIFÁSICA, SIMPELS, h=30cm		-INTERRUPTOR PARALELO DUPLo, h= 130cm
	-TOMADA DE USO GERAL, 220V, h=30cm		-INTERRUPTOR DUPLo (PARALELO E SIMPLES JUNTO), h= 130cm
	-TOMADA DE USO GERAL (100 VA), SIMPELS, h=130cm		-CAIXA DE PASSAGEM, INSTALADA NA PAREDE, LAJE OU FORRO
	-TOMADA EXTERNA (100 VA), SIMPELS, h=30cm		- LDR (RELÉ FOTOELÉTRICO)
			- HASTE DE ATERRAMENTO
			- QUADRO DE MEDIÇÃO (ENTRADA), PADRÃO CONCESSIONÁRIA LOCAL

QUADRO DE LEGENDA DOS CABOS

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	-ELETRODUTOS DOS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO (SOBRE FORROS E LAJES)
	- ELETRODUTOS DOS CIRCUITOS DE TUG'S (SOBRE FORROS E LAJES)
	-ELETRODUTOS DOS CIRCUITOS DE TUE'S (SOBRE FORROS E LAJES)
	- ELETRODUTOS EMBUTIDOS NA PAREDE (CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO, DE TUG'S E DE TUE'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	Engº Civil Paulo César Félix Júnior CREA: 506288266-8
Obra / Título	Reforma e Readequação da Cozinha Piloto	Thales Gabriel Fonseca	Prefeito Municipal
Local	Rua Ipiranga, nº 1060, Jd. São José - Cruzeiro/SP		
Data	05/2021	Escala	Indicada
Impressão	A1	Folha	04 de 05
Engº Paulo César Félix Júnior		Secretário Municipal de Obras	