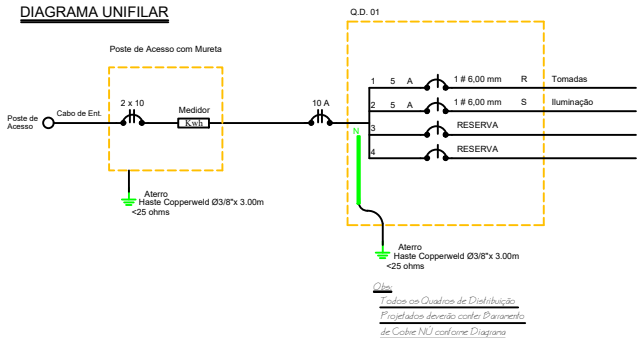


DIAGRAMA UNIFILAR



NOTAS

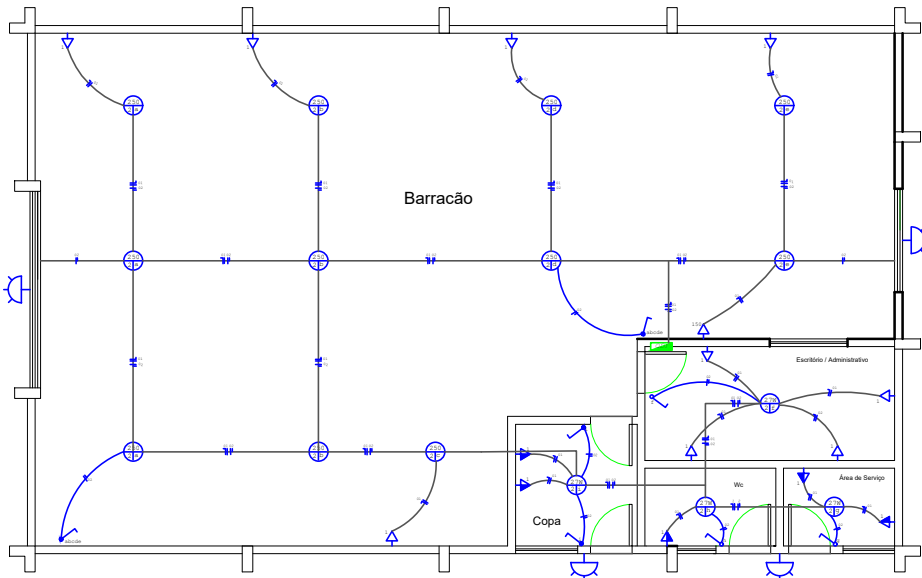
- TODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS ATRAVÉS DE ANELAS PLÁSTICAS
- OS CONDUTORES, DESDE O PONTO DE ENTRADA ATÉ O QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO, DEVERÃO SER IDENTIFICADOS POR CORES, ATRAVÉS DE FITAS ADESIVAS:
 - FASE R: AMARELO
 - FASE S: BRANCO
 - FASE T: VERMELHO
 - NEUTRO: AZUL-CLARO
 - PROTEÇÃO: VERDE OU VERDE-AMARELO
- RELAÇÃO ENTRE "MM" E "POL." PARA ELETRODUTO DE PVC:
 - 20 mm: 1/2"
 - 25 mm: 3/4"
 - 32 mm: 1"
- TODAS AS LUMINÁRIAS E REATORES DEVERÃO SER ATERRADOS
- TODAS AS CONEXÕES ROSCAVEIS, SUJEITAS À UMIDADE, DEVERÃO SER VEDADAS COM FITA VEDA-ROSCA
- AS TUBULAÇÕES DE ELETRICIDADE E TELEFONE DEVERÃO MANTER UM AFASTAMENTO MÍNIMO ENTRE SI DE: 60 CM PARA AS TUBULAÇÕES DE ENTRADA 30 CM NOS DEMAIS CASOS
- QUANDO A TUBULAÇÃO DE TELEFONE TIVER QUE CRUZAR AS DE ELETRICIDADE, DEVERÁ SER PERPENDICULAR ÀS MESMAS

LEGENDA

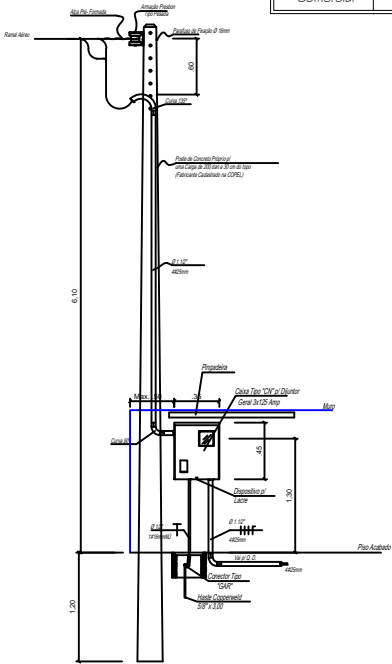
	POSTO DE ENTRADA DE ENERGIA		PONTO DE LUZ FLUORESCENTE NO TETO 2 x 40W/127V
	MURETA DE MEDIÇÃO		PONTO DE LUZ INCANDESCENTE E FLUORESCENTE COMP. 127V NO TETO
	TOMADA UNIVERSAL 127V, À 1,20m DO PISO ACABADO		INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO SIMPLES, À 1,20m DO PISO ACABADO
	TOMADA 2 P + ATERRAMENTO 127V, À 2,20m DO PISO ACABADO		INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES SIMPLES, À 1,20m DO PISO ACABADO
	TOMADA UNIVERSAL 127V, À 1,20m DO PISO		INTERRUPTOR DE TRÊS SEÇÕES SIMPLES, À 1,20m DO PISO ACABADO
	TOMADA 2P + ATERRAMENTO 127V, À 0,30 cm DO PISO		RELE FOTOELÉTRICO - FAXADO NA PAREDE
	TOMADA 2P + ATERRAMENTO 220V À 2,20 cm DO PISO (AR CONDICIONADO)		ELETRODUTO EMBUTIDO NA PAREDE OU LAJE
	TOMADA 2 P + ATERRAMENTO 127V À 1,20 cm DO PISO (JAVIA LOUÇAS)		ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
	TOMADA 2 P + ATERRAMENTO 127V À 1,20 cm DO PISO (TORNEIRA ELÉTRICA)		FASE, NEUTRO, RETORNO E ATERRAMENTO
	TOMADA UNIVERSAL 127V À 2,20 cm DO PISO (PORTÃO ELEVADOR GARAGEM)		QUADRO DE DUANTORES NA PAREDE À UMA ALT. DE 1,60m DO PISO
			CAIXA DE PASSAGEM 4 x 4" A UMA ALTURA DE 0,30 CM DO PISO
			CAIXA DE ATERRAMENTO CONF. DETALHE

QUADRO DE CARGAS

ÁREA	CIRCUITOS	LÂMPADAS								TOMADAS				TOTAL WATTS
		20w	60w	85w	100w	150w	100w	600w	1500w	2200w				
QDG - 01	C - 01							15						1500w
Comercial	C - 02				19									1900w



PLANTA DA INSTALAÇÃO ELÉTRICA
ESCALA:.....1/50



Detalhe do Poste de Acesso
Sem Escala

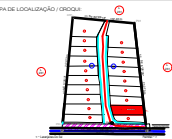
PROJETO ELÉTRICO

01/01

UNIDADE DE COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTOS
HORTIFRUTIGRANJEIROS - COOMFAL

RUA ARTUR FREIBERGER - PARQUE INDUSTRIAL, Q. 02, L. 02 E 02 - PALMITAL, PARANÁ

PLANTA DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA



Área a Construir:.....	172,38m²
Área Util:.....	161,34m²
Depósito Existente:.....	85,49 m²
Área do Terreno:.....	1.403,32m²
Taxa de Ocupação:.....	18,37%
Coef. de Aproveitamento:.....	0,18

VALDENEI DE SOUZA
PREFEITO MUNICIPAL

ALEX CLEYTON ALMEIDA MOHANA
Engenheiro Civil CREA/PR 156234/D

ALEX

INDICADA

Palmital, 24 de Setembro de 2020.