

SIMBOLOGIA

	TOMADA SIMPLES BAIXA (h=0,3m)		TOMADA SIMPLES MÉDIA (h=1,3m)		TOMADA SIMPLES ALTA (h=2m)		TOMADA DUPLA BAIXA (h=0,3m)		TOMADA DUPLA MÉDIA (h=1,3m)		TOMADA DUPLA ALTA (h=2m)		TOMADA NO PISO		TOMADA ESTABILIZADA (h=0,3m)		TOMADA TELEFONE SIMPLES BAIXA (h=0,3m)		TOMADA TELEFONE SIMPLES MÉDIA (h=1,3m)		TOMADA TELEFONE SIMPLES ALTA (h=2m)		TOMADA TELEFONE DUPLA BAIXA (h=0,3m)		TOMADA TELEFONE DUPLA MÉDIA (h=1,3m)		TOMADA TELEFONE DUPLA ALTA (h=2m)		TOMADA REDE LÓGICA BAIXA (h=0,3m)		TOMADA REDE LÓGICA MÉDIA (h=1,3m)		TOMADA REDE LÓGICA ALTA (h=2m)		INTERRUPTOR (Simples)		INTERRUPTOR (Duas seções)		INTERRUPTOR (Três seções)		INTERRUPTOR PARALELO (Three-Way)		INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO (Four-Way)		CAIXA PASSAGEM (Parede)		CAIXA PASSAGEM (Teto)		PONTO ATERRAMENTO
	ELETRODUTO QUE PASSA SUBINDO		ELETRODUTO QUE PASSA DESCENDO		ELETRODUTO QUE SOBE		ELETRODUTO QUE DESCE		EXAUSTOR		REFLETOR		LUMINÁRIA DE SOBREPOR P/ LÂMPADA INCANDESCENTE / PL		LUMINÁRIA DE EMBUTIR P/ LÂMPADA INCANDESCENTE / PL		LUMINÁRIA DE EMBUTIR P/ LÂMPADA HCI 70W		LUMINÁRIA DE EMBUTIR P/ LÂMPADA DICOICA 50W		LUMINÁRIA DE EMBUTIR P/ LÂMPADA AR70 35W		LUMINÁRIA TIPO ARANDELA (FIXADA NA PAREDE - H=1,70m)		LÂMPADA FLUORESCENTE 16W		LUMINÁRIA DE SOBREPOR P/ LÂMPADA FLUORESCENTE OSRAM 32W COOL WHITE		LUMINÁRIA DE EMBUTIR P/ LÂMPADA FLUORESCENTE OSRAM 32W COOL WHITE		LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA AUTONOMIA DE 2,5h		QUADRO																
	QUADRO PARCIAL DE LUZ E FORÇA		QUADRO GERAL DE LUZ E FORÇA		CAIXA TELEFONE		CONDUTOR FASE NO INTERIOR DO ELETRODUTO		CONDUTOR NEUTRO NO INTERIOR DO ELETRODUTO		CONDUTOR RETORNO NO INTERIOR DO ELETRODUTO		CONDUTOR TERRA NO INTERIOR DO ELETRODUTO		ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU PAREDE		ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO		SPRINKLER		TIPO "E"		TIPO "C"		TIPO "LR"		TIPO "LL"		TIPO "LB"		TIPO "T"		TIPO "TB"		TIPO "X"		TIPO "A"		TIPO "B"		TIPO "TLR" TIPO "S"		TIPO "Z"						

OBS.1: Na planta baixa os eletrodutos que não estiverem indicados pelo respectivo diâmetro, deve-se considerar que o mesmo possui diâmetro 20mm.

OBS.2: Na planta baixa, as tomadas que não apresentarem indicação de potência, devem ser consideradas equivalentes a 100VA.

INSTITUTO FEDERAL DE EDUC/CIENC/TECNOLOGIA - PE

Data: OUT/2017

Escala:
SEM ESCALA

Profº:
José Marcelo

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICA
RESIDENCIAL 2017.2 - SIMBOLOGIA

Aluno(a):
Matheus Paulo dos Santos Demiro

Turma:
4º ELE N