

A

B





















C


D

E

F

Quadro de Cargas																	
CD1																	
Circ.	Descrição	Iluminação				Tomadas				Chuveiro	Pot. W	Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. mm2	Fases R	Obs.
		20W	40W	60W	100W	100W	600W	1.500W	2.900W	5.500W							
1	ILUMINAÇÃO	-	-	-	1	-	-	-	-	-	100	0,45	1	16A	1.5	R	DTM (Tipo proteção)
2	TOMADAS GERAIS 1º PAV.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	600	2,72	1	20A	2.5	R	DTM (Tipo proteção)
3	CHUVEIRO ELÉTRICO	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5.500	25,00	1	32A	6.0	R	DTM (Tipo proteção)
TOTAL		-	-	-	1	-	1	-	-	1	6.200	-	1	40A	10.0	R	DDR (Disjuntor diferencial Residual)

SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
	TOMADA UNIVERSAL 2P+T 10A/250V MONTADA EM CAIXA 4"x2", EMBUTIDA NA PAREDE A 0,30M DO PISO ACABADO
	TOMADA UNIVERSAL 2P+T 10A/250V MONTADA EM CAIXA 4"x2", EMBUTIDA NA PAREDE A 1,30M DO PISO ACABADO
	TOMADA UNIVERSAL 2P+T 10A/250V MONTADA EM CAIXA 4"x2", EMBUTIDA NA PAREDE A 2,10M DO PISO ACABADO
	ESPERA PARA CHUVEIRO ELÉTRICO MONTADA EM CAIXA 4"x2", EMBUTIDA NA PAREDE A 2,20M DO PISO ACABADO
	ESPERA PARA CIRCUITO ALIMENTADOR SPLIT MONTADA EM CAIXA 4"x2", EMBUTIDA NA PAREDE A 2,10M DO PISO ACABADO
	INTERRUPTOR DE 01 TECLA SIMPLES MONTADA EM CAIXA 4"x2", EMBUTIDA NA PAREDE A 1,10M DO PISO ACABADO
	INTERRUPTOR DE 02 TECLAS SIMPLES MONTADA EM CAIXA 4"x2", EMBUTIDA NA PAREDE A 1,10M DO PISO ACABADO
	INTERRUPTOR DE 03 TECLAS SIMPLES MONTADA EM CAIXA 4"x2", EMBUTIDA NA PAREDE A 1,10M DO PISO ACABADO
	PONTO DE LUZ NO TETO MONTADA EM CAIXA OITAVA, EMBUTIDA NO TETO
	PONTO DE LUZ NA PAREDE (ARANDELA) MONTADA EM CAIXA 4"x2", EMBUTIDA NA PAREDE A 1,90M DO PISO ACABADO
	CD (CENTRO DE DITRIBUIÇÃO) COM 12 ESPAÇOS EMBUTIDA NA PAREDE A 1,50M DO PISO ACABADO
	INTERRUPTOR TIPO PULSADOR (CAMPAINHA) MONTADA EM CAIXA 4"x2", EMBUTIDA NA PAREDE A 1,10M DO PISO ACABADO
	CAMPAINHA MONTADA EM CAIXA 4"x2", EMBUTIDA NA PAREDE A 2,10M DO PISO ACABADO
	RETORNO CAMPAINHA, RETORNO, TERRA, FASE E NEUTRO
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, OU COM PERFIL CORRUGADO FLEXIVEL(REFORÇADO), ANTICHAMA, EMBUTIDO NA LAJE
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, OU COM PERFIL CORRUGADO FLEXIVEL(REFORÇADO), ANTICHAMA, EMBUTIDO NO PISO
	FOTOCÉLULA MONTADA EM CAIXA 4"x2", EMBUTIDA NA PAREDE A 2,10M DO PISO ACABADO
	TOMADA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA MONTADA EM CAIXA 4"x2", EMBUTIDA NA PAREDE A 2,10M DO PISO ACABADO
	TUBULAÇÃO DESCE, PASSA E SOBE PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, TV, TELEFONE OU INTERFONE
	SENSOR DE PRESENÇA NO TETO



PREFEITURA

PELOTAS

SECRETARIA DE HABITAÇÃO E

REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA

PROGRAMA NENHUMA CASA SEM BANHEIRO

PROJETO ELÉTRICO

PLANTA BAIXA

LOCALIDADE: GETÚLIO VARGAS, 8 DE MARÇO, VASCO PIRES, FARROUPILHA, 23 DE MAIO

SECRETÁRIO

UBIRAJARA GARCIA LEAL

RESP. TÉCNICO DO PROJETO

ARQ. & URB. CASSIUS BAUMGARTEN

Data:Outubro 2022

Prancha<sub>(A3)</sub>: 02/02

Escala: 1/25