




QUADRO DE CARGAS									
CIRCUITO	DISCRIMINAÇÃO	TOMADAS (W)			LUZ (W)		TOTAL (W)	FIO mm	DISJ. A
		100	600	1500	2x32	60			
1	ILUMINAÇÃO	-	-	-	-	2	200	1,5	10
2	TOMADAS	-	2	-	-	-	1200	2,5	16
TOTAL		1.400W							

SIMBOLOGIA		
- OS FIOS OU CABOS UTILIZADOS DEVERÃO TER ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC, 70°C/750V. - OS CABOS UTILIZADOS ENTERRADOS NO SOLO DEVERÃO POSSUIR TENSÃO DE ISOLAMENTO 0,6/1kV - OS CIRCUITOS ALIMENTADORES DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS DEVERÃO TER SUA BITOLA MÍNIMA 2,5mm2		
SÍMBOLO	NOTAÇÃO	COR DO CONDUTOR
T	CONDUTOR TERRA	VERDE/VERDE AMARELO
I	CONDUTOR FASE S	VERMELHO
N	CONDUTOR NEUTRO	AZUL CLARO
R	CONDUTOR RETORNO	PRETO

-  Ponto de luz no teto
-  Interruptor uma seção
-  Tomada média 1,30m do piso

*eletrodutos não cotados possuem diâmetro de 25mm- seção mínima de eletroduto
*circuitos com trajeto pelo piso nas áreas externas deverão ter aterramento.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS

SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE – SMS

SERVIÇO DE ARQUITETURA E OBRAS



PROJETO ELÉTRICO – AMPLIAÇÃO


UBS PY CRESPO

ENDEREÇO: RUA MARQUES DE OLINDA, 1291 , SANTA TEREZINHA – PELOTAS

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS– SEC. MUNICIPAL DA SAÚDE

RESP. PROJETO



Arq. Jaqueline da Silva Peglow
CAU A67432-0

PRANCHA

06

ESTAGIÁRIOS:

ESCALAS

1/50

DATA:

SETEMBRO/2022