



QUADRO DE CARGAS						
CIRCUITO (Nº)	LÂMPADAS (W)	TOMADAS (W)	TOTAL (W)	DISJUNTOR (A)	CONDUTOR # mm²	TERRA # mm²
1	1200W		1200W	1P-20A	2#2.50mm²	1#2.50mm²
2		1300W	1300W	1P-25A	2#4.00mm²	1#4.00mm²
3						
4						
5						
6						

CARGA PREVISTA = 2500W

CONVENÇÕES PROJETO ELÉTRICO	
	PONTO DE LUZ, INCANDESCENTE NO TETO
	PONTO DE LUZ, INCANDESCENTE NA PAREDE
	PONTO DE LUZ FLUORESCENTE, NO TETO
	PONTO DE LUZ FLUORESCENTE, NA PAREDE
	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
	TOMADA DE LUZ - H=1.30m
	TOMADA DE LUZ COM INTERRUPTOR - H=1.20m
	TOMADA DE LUZ - H=1.20m
	INTERRUPTOR 01 SECCAO
	INTERRUPTOR 02 SECCOES
	INTERRUPTOR 03 SECCOES
	FASE
	NEUTRO
	RETORNO
	TERRA

<b>AMPLIAÇÃO DA UBS - TIO HUGO</b>			
RUA FLORIANÓPOLIS ESQUINA RUA GOIÁS - BAIRRO RABELLO - TIO HUGO - RS			
PROPRIETÁRIO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
PREFEITURA MUNICIPAL DE TIO HUGO	JEAN BERARDI MANICA ENG° CIVIL CREAR/S 133.545-D RUA RIO DE JANEIRO, 62 - CENTRO - TIO HUGO/RS - FONE: (54)33338-9167		
	DESENHO: JEAN BERARDI MANICA ENG° CIVIL CREAR/S 133.545-D		
ÁREA TOTAL:	ESCALA:	PROJETO:	DATA:
980.73m²	1/50	2º PAVIMENTO PROJETO ELÉTRICO	MAIO/2023
			PRANCHA: 07