



QUADRO DE CARGAS						
CIRCUITO (Nº)	LÂMPADAS (W)	TOMADAS (W)	TOTAL (W)	DISJUNTOR (A)	CONDUTOR # mm²	TERRA # mm²
1	480W		480W	1P-10A	2#2.50mm²	1#2.50mm²
2		600W	600W	1P-20A	2#4.00mm²	1#4.00mm²
3						
4						
5						
6						

CARGA PREVISTA = 1080W

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=0.30m
	TOMADA DE LUZ COM INTERRUPTOR - H=1.20m
	TOMADA DE LUZ - H=1.20m
	TOMADA DE LUZ - H=2.20m
	INTERRUPTOR 01 SECCOES
	INTERRUPTOR 02 SECCOES
	INTERRUPTOR 03 SECCOES
	FASE
	NEUTRO
	RETORNO
	TERRA

**AMPLIAÇÃO DA UBS - TIO HUGO**  
RUA FLORIANÓPOLIS ESQUINA RUA GOIÁS - BAIRRO RABELLO - TIO HUGO - RS

PROPRIETÁRIO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:			
PREFEITURA MUNICIPAL DE TIO HUGO	JEAN BERARDI MANICA ENGº CIVIL CREA-RS 133.545-D RUA RIO DE JANEIRO, 62 - CENTRO - TIO HUGO-RS - FONE: (51)3338-9167			
DESENHO:	JEAN BERARDI MANICA ENGº CIVIL CREA-RS 133.545-D			
ÁREA TOTAL:	ESCALA:	PROJETO:	DATA:	PRANCHA:
980.73m²	1/50	PAVIMENTO TÉRREO PROJETO ELÉTRICO	MAIO/2023	08