



**Quadro de Cargas-CD**

Circuito	Tomadas	P. de Luz	Carga	Proteção	Condutor
	100W 1.200W 5.400W	60W 100W	(W)	(A)	(mm <sup>2</sup> )
1			6	600	15 2,5
2	6			600	15 2,5
3			12	1.200	15 2,5
4	9			900	15 2,5
5	1			1.200	20 4,0

Carga total instalada CD: **4.500 W**  
 Carga total instalada-CD: **4.500 W**  
 Demanda de Carga: **3.825 W**

**LEGENDA ELÉTRICA:**

- PONTO DE LUZ NO TETO INCANDESCENTE
- INTERRUPTOR DUPLO EMBUTIR
- INTERRUPTOR SIMPLES EMBUTIR
- TOMADA DE POTÊNCIA BAIXA (H:0,50 M)
- TOMADA DE POTÊNCIA MÉDIA (H:1,20 M)
- TOMADA DE POTÊNCIA ALTA AR (H:2,20 M)
- ENTRADA PARA CABO TV
- TOMADA DE POTÊNCIA ALTA CHUVEIRO (H:2,20 M)
- QUADRO DE MEDIÇÃO

PROJETO ELÉTRICO  
 ESC. 1:50

PROJETO DE INSTALAÇÕES  
 ÁREA DA OBRA: 434,05 m<sup>2</sup>

PREFEITO MUNICIPAL: <b>JOSÉ HENRIQUE HERBULE</b>  RESP. TÉCNICO: <b>ENG.º ROALDO REISDORFER DE LIMA</b> <small>CREA 02.689</small>	PRANCHA  <b>03</b>
---	--------------------------

**ENDEREÇO PREFEITURA**  
 AV. JÚLIO SCHWENGBER, 1.645, CENTRO - F: 3369.1900  
 SÃO PEDRO DO BUTIÁ/RS

desenho: <b>ROALDO</b>	data: <b>Abri/2023</b>	escala: <b>INDICADA</b>	projeto n.º
------------------------	------------------------	-------------------------	-------------