



- LEGENDA ELÉTRICA**
- PUNTO 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

Quadro de Cargas-CD						
Circuito	Tomadas			P. de Luz		Conductor (mm ²)
	100W	1.200W	5.400W	60W	100W	
1				7	700	2,5
2	10				1.000	2,5
3	6				600	2,5
4	1				1.200	6,0
5		1			5.400	6,0
Carga total instalada CD:				8.900 W		

Carga total instalada-CD: 8.900 W
 Demanda de Carga: 7.200 W

PROJETO ELÉTRICO
 ESC. 1: 50

PROJETO DE INSTALAÇÕES
 ÁREA DA OBRA: 235,38 m²

PREFEITO MUNICIPAL: JOSÉ HENRIQUE HEBERLE
 RESP. TÉCNICO: ENG.º ROALDO REISDORFER DE LIMA
 ORCA 02.000

PRANCHA
03

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

desenho: ROALDO data: MAIO/2003 escala: INDICADA projeto n.º