

Planta Baixa Elétrica
PARTE I
Esc. 1:85

QUADRO DE CARGAS I

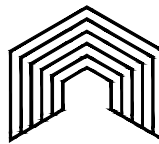
QD I	CIRCUITO	LAMPADA	TOMADA 100VA	TOMADA 600VA	TOM. ESPECIAL (watt)	POT. TOTAL (watt)	CONDUTOR (mm)	DISJUNTOR (ampere)	UTILIZAÇÃO
	1	10	29	—	—	3.140	2,5	1x20A	ILUMIN. E TOMADAS Sanit. sala reun. e circ.
	2	4	36	—	—	3.700	2,5	1x20A	ILUMIN. E TOMADAS Sala Adm, secret. e circ.
	3	4	36	—	—	3.700	2,5	1x20A	ILUMIN. E TOMADAS Lavand. e sala fisio.
	4	1	18	2	—	3.025	2,5	1x15A	ILUMIN. E TOMADAS Cozinha
	5	—	—	—	2	3.800	4,0	1x20A	TOMADA (CLIMATIZAÇÃO)
	6	—	—	—	2	3.800	4,0	1x20A	TOMADA (CLIMATIZAÇÃO)
	7	—	—	—	1	5.500	10,0	1x25A	TOMADAS (Torneira elétrica)
	8	—	—	—	1	5.500	10,0	1x25A	TOMADAS (Torneira elétrica)
TOTAL					32.165 W				

PROJETO ELÉTRICO

OBRA: AMPLIAÇÃO E REFORMA DA
UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE – UBS
END: AV. NATAL PALMERO, CENTRO ADMINISTRATIVO—
NOVA RAMADA – RS

RESP. TÉC. JAÍNE BIANCA FIGUR
ENG. CIVIL CREA – RS 245.505

ÁREA	DATA	PRANCHA	ESCALA
—	MAIO/2023	01	1:85



INVISTA
SOLUÇÕES EM ENGENHARIA