


Quadro de Cargas

Quadro de Cargas														
QD120														
Circ.	Descrição	Pot. W	Fat. Pot.	Pot. V.A	Fase R	Fase S	Fase T	Demanda (%)	Fases R S T	Tensão V	Corr. A	Prot. A	Cond. mm2	Q.T. (%)
C11	Torneira Elétrica	5500.0	1.00	5500.0	5500.0	0.0	0.0	100%	R	220	25.00	1P-32A	6	1.43
C12	Torneira Elétrica	5500.0	1.00	5500.0	0.0	5500.0	0.0	100%	S	220	25.00	1P-32A	6	1.23
C13	Torneira Elétrica	5500.0	1.00	5500.0	0.0	0.0	5500.0	100%	T	220	25.00	1P-32A	6	0.56
C14	Torneira Elétrica	5500.0	1.00	5500.0	5500.0	0.0	0.0	100%	R	220	25.00	1P-32A	6	0.78
Total		22000.0		22000.0	11000.0	5500.0	5500.0							
Aliment.								100%	RST	380				
		Potência Demandada: 100% (22000.0 W) (22000.0 V.A)												
		Corrente nas Fases: R=50.0A S=25.0A T=25.0A												

00	EMISSÃO INICIAL	03/2026	R.SILVEIRA
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETISTA
 <p><b>FUNDAÇÃO HOSPITALAR GETÚLIO VARGAS</b>                  UNIDADE: Hospital Municipal Getúlio Vargas                  ENDEREÇO: R. Pinheiro Machado, 331 - Diehl - Sapucaia do Sul - RS                  FONE ENGENHARIA FHGV: (51) 3451.8200 R.115</p>			
DIRETOR GERAL:		CONTEÚDO:	
ASSINATURA/CARIMBO		PROJETO ELÉTRICO INSTALAÇÃO DE TORNEIRAS ELÉTRICAS NUTRIÇÃO - 1º PAVIMENTO REDE ELÉTRICA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		DESENHO:	PRANCHA
RAFAEL SILVEIRA ENG. ELETRICISTA		R.SILVEIRA	<b>IE02</b>
		ESCALA (m): 1:50	ÁREA (m²): ---