



Quadro de Cargas (QM1)																					
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
QD6		3F+N+T	B1	380/220 V	2861	2698	R+S+T	683	815	1200	1.00	0.70	5.9	4.1	4	28.0	3	10	0.12	0.15	OK
QD1		3F+N+T	B1	380/220 V	6226	5867	R+S+T	2867	1800	1200	1.00	0.54	11.2	6.1	4	28.0	3	10	1.82	1.86	OK
QD5		3F+N+T	B1	380/220 V	62370	56793	R+S+T	23953	16125	16715	1.00	0.65	93.0	60.4	35	110.0	3	63	0.83	0.87	OK
TOTAL					71456	65358	R+S+T	27503	18740	19115											

00	18	07	2022	EMISSÃO INICIAL		
REV. Nº	DIA	MES	ANO	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES:	AUTOR	VERIFIC.
CLIENTE: SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE BALSAS						
OBRA: CENTRO AMBULATORIAL						
TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO QUADRO DE CARGAS DIAGRAMA UNIFILAR						
REVISÃO: 00						
DESENHO: IND	DATA: 18/07/2022	RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOSÉ CASSIO ALVES LIMA - CREA/MA REG. Nº 111697853-8				
PLANTAS: 1:50	VERIF.:	INSCRIÇÃO: 18.2022-ELE-04-000				

