



ELÉTRICO CONTAINER 2
ESCALA: 1/50

Quadro de Cargas (QD1) - Bloco 2

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Pot. - R (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj
1	Iluminação	F+N	B1	220 V	308	154	154	1.00	0.65	1.2	1.4	1.5	17.5	10
b					132	66	66	1.00	0.65	0.9		1.5	17.5	
c					44	22	22	1.00	0.65	0.3		1.5	17.5	
a					132	66	66	1.00	0.65	0.9		1.5	17.5	
2	Tomadas	F+N+T	B1	220 V	444	400	400	1.00	0.65	1.6	2.0	2.5	24.0	20
3	Tomadas PCs 01	F+N+T	B1	220 V	889	800	800	1.00	0.65	6.2	4.0	2.5	24.0	20
4	Tomadas PCs 02	F+N+T	B1	220 V	889	800	800	1.00	0.65	6.2	4.0	2.5	24.0	20
5	Condicionador de Ar 01	F+N+T	B1	220 V	904	814	814	1.00	0.65	6.3	4.1	2.5	24.0	20
6	Condicionador de Ar 02	F+N+T	B1	220 V	904	814	814	1.00	0.65	6.3	4.1	2.5	24.0	20
TOTAL					4339	3782	3782							

QD1 - Bloco 2

