



Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V	Iluminação (W)	Torneiras (W)	Pot. total (W)	Pot. total (VA)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCR	It (A)	Sigla (mm²)	It (A)	Dia (mm)	dV par (V)	dV total (V)	Status	
QD1	3-F-N	B1	380/220 V	30	180	1247	2110	0	0	180	1247	2110	0	0	0	0	0	0	0	OK	
1	EQUIP. AUTOCLAVE	F-N-T	B1	220 V	1	1	111	100	R	100			1,00	1,00	0,0	18	88,0	63,0	0,08	OK	
2	EQUIP. AUTO CLAVE 2	F-N-T	B1	220 V	1	1	111	100	R	100			1,00	0,38	1,3	4	42,0	20,0	0,09	OK	
3	CONSULTORIO 1	F-N-T	B1	220 V	2	2	200	200	R	200			1,00	0,38	2,2	2,5	31,0	10,0	0,22	OK	
4	SPLIT 1	F-N-T	B1	220 V	6	1	604	814	R	814			1,00	0,38	10,8	2,5	31,0	10,0	1,62	1,02	OK
5	ILUMINACAO CONS 2 E 3	F-N	B1	220 V	2	2	180	180	R	180			1,00	0,38	2,2	2,5	31,0	10,0	0,13	0,13	OK
6	SPLIT 2	F-N-T	B1	220 V	2	1	604	814	T	60			1,00	0,3	2,5	31,0				OK	
7	CONSULTORIO 2	F-N-T	B1	220 V	2	1	778	778	T	778			1,00	0,38	10,8	2,5	31,0	10,0	0,96	0,96	OK
8	CONSULTORIO 2	F-N-T	B1	220 V	2	1	604	814	R	814			1,00	0,38	10,8	2,5	31,0	10,0	0,72	0,72	OK
9	SPLIT 4	F-N-T	B1	220 V	2	1	1386	1247	R	1247			1,00	0,38	10,8	2,5	31,0	10,0	1,98	1,98	OK
10	SPLIT 4	F-N-T	B1	220 V	2	1	778	778	R	778			1,00	0,38	9,3	2,5	31,0	10,0	0,50	0,50	OK
11	SPLIT 4	F-N-T	B1	220 V	2	1	778	778	R	778			1,00	0,38	9,3	2,5	31,0	10,0	0,50	0,50	OK
12	TUGS ADMINISTRACAO	F-N-T	B1	220 V	6	2	180	180	R	180			1,00	0,38	2,2	2,5	31,0	10,0	0,13	0,13	OK
13	ILUM ADMINISTRACAO	F-N	B1	220 V	6	2	120	120	R	120			1,00	0,5	2,5	31,0					OK
14	TUGS RECEPCAO	F-N-T	B1	220 V	2	2	60	60	R	60			1,00	0,38	6,8	2,5	31,0	10,0	0,43	0,43	OK
15	CIRCULACAO 1	F-N	B1	220 V	5	2	150	150	S	150			1,00	0,38	1,8	2,5	31,0	10,0	0,09	0,09	OK
16	SPLIT RECEP	F-N-T	B1	220 V	3	1	604	814	T	60			1,00	0,38	10,8	2,5	31,0	10,0	0,72	0,72	OK
17	SALA REUNIAO E RECEPC	F-N	B1	220 V	7	1	210	210	R	210			1,00	0,38	10,8	2,5	31,0	10,0	0,14	0,14	OK
18	ILUM ENTRADA	F-N	B1	220 V	4	1	240	240	R	240			1,00	0,38	2,8	2,5	31,0	10,0	0,18	0,18	OK
19	TUGS SALA REUNIAO	F-N-T	B1	220 V	2	2	60	60	R	60			1,00	0,38	12,0	2,5	31,0	10,0	0,92	0,92	OK
20	SPLIT 1 SALA REUNIAO	F-N-T	B1	220 V	1	1	244	210	S	210			1,00	0,38	28,0	6	54,0	18,0	1,29	1,29	OK
21	SPLIT 1 SALA REUNIAO	F-N-T	B1	220 V	1	1	244	210	S	210			1,00	0,38	28,0	6	54,0	18,0	0,48	0,48	OK
22	SPLIT CONSUL	F-N-T	B1	220 V	1	1	604	814	T	604			1,00	0,38	10,8	2,5	31,0	10,0	0,75	0,75	OK
23	SPLIT FONOAUDIOLOGIA	F-N-T	B1	220 V	1	1	604	814	T	604			1,00	0,38	10,8	2,5	31,0	10,0	0,75	0,75	OK
24	TUGS FONOAUDIOLOGIA	F-N-T	B1	220 V	4	1	444	400	S	400			1,00	0,38	4,3	2,5	31,0	10,0	0,50	0,50	OK
25	TUGS CIRCULACAO 1	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
26	ILUM FONDO E CONSUL	F-N	B1	220 V	6	3	180	180	R	180			1,00	0,38	2,2	2,5	31,0	10,0	0,15	0,15	OK
27	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
28	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
29	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
30	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
31	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
32	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
33	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
34	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
35	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
36	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
37	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
38	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
39	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
40	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
41	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
42	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
43	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
44	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
45	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
46	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
47	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
48	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
49	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
50	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
51	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
52	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
53	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
54	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
55	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
56	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
57	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
58	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
59	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
60	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
61	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
62	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
63	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
64	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
65	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
66	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
67	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
68	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
69	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300			1,00	0,38	4,0	2,5	31,0	10,0	0,19	0,19	OK
70	TUGS CIRCULACAO 2	F-N-T	B1	220 V	3	1	330	300	T	300											