

Quadro de Cargas (QD2)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)				Tomadas (W)				Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
					40	60	130	250	100	400	600	1500															
1	ILUMINAÇÃO SALA 1	F+N+T	B1	127 V	6							360	360	T			360	1.00	0.70	4.0	2.5	24.0	16.0			{INDEF	
2	bd				6							360	360	T			360		0.70	4.0	2.5	24.0			{INDEF		
	ILUMINAÇÃO SALA 2	F+N+T	B1	127 V	6							360	360	T			360	1.00	0.80	3.5	2.5	24.0	16.0			{INDEF	
	bc				6							360	360	T			360		0.80	3.5	2.5	24.0			{INDEF		
	ILUMINAÇÃO SALA 3	F+N+T	B1	127 V	6							360	360	T			360	1.00	0.50	5.7	2.5	24.0	16.0			{INDEF	
3	bb				6							360	360	T			360		0.50	5.7	2.5	24.0			{INDEF		
	TUGS SALA 1,2,3	F+N+T	B1	127 V				9				1083	900	T			900	1.00	0.50	5.7	2.5	24.0	20.0			{INDEF	
5	ILUMINAÇÃO SALA 5	F+N+T	B1	127 V	6							360	360	T			360	1.00	0.50	5.7	2.5	24.0	16.0			{INDEF	
	ba				6							360	360	T			360		0.50	5.7	2.5	24.0			{INDEF		
6	ILUMINAÇÃO SALA 5	F+N+T	B1	127 V	6							360	360	R		360		1.00	0.50	5.7	2.5	24.0	16.0			{INDEF	
	az				6							360	360	R		360			0.50	5.7	2.5	24.0			{INDEF		
7	TUGS SALA 4 E 5	F+N+T	B1	127 V				6				722	600	T				1.00	0.50	11.4	2.5	24.0	20.0			{INDEF	
8	ILUMINAÇÃO DEPOSITO	F+N+T	B1	127 V	6							360	360	T			360	1.00	0.70	2.7	2.5	24.0	16.0			{INDEF	
	bp											0	0	T					1.00	0.0	2.5	24.0			{INDEF		
	bx				4							240	240	T			240		0.70	2.7	2.5	24.0			{INDEF		
	cw				1							60	60	T			60		0.80	0.6	2.5	24.0			{INDEF		
	cx				1							60	60	T			60		0.80	1.2	2.5	24.0			{INDEF		
9	EXAUSTOR	F+N+T	B1	127 V					2			1000	800	T				1.00	0.80	9.8	2.5	24.0	20.0			{INDEF	
10	TUGS COZINHA	F+N+T	B1	127 V				10				1187	1000	S			1000		1.00	0.80	11.5	2.5	24.0	20.0			{INDEF
11	TUGS 600 W COZINHA	F+N+T	B1	127 V						3		2000	1800	T			1800		1.00	0.80	19.7	2.5	24.0	20.0			{INDEF
12	MICROONDAS	F+N+T	B1	127 V							1	1875	1500	S			1500		1.00	0.80	18.5	4	32.0	25.0			{INDEF
13	VENTILADOR COZINHA	F+N	B1	127 V		2						325	260	R		260		1.00	1.00	0.0	2.5	24.0	20.0			{INDEF	
	cy				2							325	260	R		260			1.00	0.0	2.5	24.0			{INDEF		
14	BEBEDOR 1	F+N+T	B1	127 V							1	667	600	R		600		1.00	0.70	7.5	2.5	24.0	20.0			{INDEF	
15	BEBEDOR 2	F+N+T	B1	127 V								667	600	R		600		1.00	0.80	6.6	2.5	24.0	20.0			{INDEF	
	F+N+T	B1	127 V							1		667	600	R		600		1.00	0.80	6.6	2.5	24.0	20.0			{INDEF	
16	VENTILADOR SALA 1	F+N	B1	127 V		4						650	520	R		520		1.00	1.00	0.0	2.5	24.0	20.0			{INDEF	
	cm				4							650	520	R		520			1.00	0.0	2.5	24.0			{INDEF		
17	VENTILADOR SALA 2	F+N	B1	127 V		4						650	520	R		520		1.00	1.00	0.0	2.5	24.0	20.0			{INDEF	
	cj				4							650	520	R		520			1.00	0.0	2.5	24.0			{INDEF		
18	VENTILADOR SALA 3	F+N	B1	127 V		4						650	520	R		520		1.00	1.00	0.0	2.5	24.0	20.0			{INDEF	
	ci				4							650	520	R		520			1.00	0.0	2.5	24.0			{INDEF		
19	VENTILADOR SALA 4	F+N	B1	127 V		4						650	520	R		520		1.00	1.00	0.0	2.5	24.0	20.0			{INDEF	
	ch				4							650	520	R		520			1.00	0.0	2.5	24.0			{INDEF		
20	VENTILADOR SALA 5	F+N	B1	127 V		4						650	520	R		520		1.00	1.00	0.0	2.5	24.0	20.0			{INDEF	
	cg				4							650	520	R		520			1.00	0.0	2.5	24.0			{INDEF		
21	ILUMINAÇÃO FUNDO	F+N	B1	127 V				4				1099	1000	R		1000		1.00	0.70	12.4	4	32.0	25.0			{INDEF	
	bz							2				549	500	R		500			0.70	6.2	2.5	24.0			{INDEF		
	ca							2				549	500	R		500			0.70	12.4	2.5	24.0			{INDEF		
	ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA COZINHA	F+N+T	B1	127 V					6			667	600	R		600		1.00	0.50	5.2	2.5	24.0	16.0			{INDEF	
23	ILUMINAÇÃO COZINHA	F+N	B1	127 V	4							160	160	T			160	1.00	0.80	1.6	2.5	24.0	16.0			{INDEF	
	da				4							160	160	T			160		0.80	1.6	2.5	24.0			{INDEF		
24	ILUMINAÇÃO REFEITORIO	F+N	B1	127 V	6							240	240	R		240		1.00	0.70	2.7	2.5	24.0	16.0			{INDEF	
	db				6							240	240	R		240			0.70	2.7	2.5	24.0			{INDEF		
25	VENTILADOR REFEITORIO	F+N	B1	127 V		4						650	520	R		520		1.00	1.00	0.0	2.5	24.0	20.0			{INDEF	
	dc				4							650	520	R		520			1.00	0.0	2.5	24.0			{INDEF		
26	ILUMINAÇÃO CORREDOR 2	F+N+T	B1	127 V		7						420	420	R		420		1.00	0.50	6.6	2.5	24.0	16.0			{INDEF	
	bw				7							420	420	R		420			0.50	6.6	2.5	24.0			{INDEF		
TOTAL					10	43	26	4	31	2	5	1	18151	15760	R+S+T	7200	2500	6060		0.50	6.6	2.5	24.0				

Quadro de Cargas (QD3)

[illegible]