

Quadro de Cargas (QD3)													
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 ⁱ (A)
8	TUE 04	F+N+T	B1	220 V	2000	1600	T			1600	1.00	0.70	11.4
9	TUE 05	F+N+T	B1	220 V	2250	1800	R	1800			1.00	0.57	14.0
10	TUE 06	F+N+T	B1	220 V	1500	1200	R	1200			1.00	0.57	12.0
11	Iluminação 02	F+N	B1	220 V	1616	1280	T			1280	1.00	0.57	4.8
	k				606	480	T			480	1.00	0.57	4.8
	m				404	320	T			320	1.00	0.57	3.2
	l				404	320	T			320	1.00	0.57	3.2
	d1				202	160	T			160	1.00	0.57	1.6
12	TUG sala de aula	F+N+T	B1	220 V	1125	900	S		900		1.00	0.70	4.9
31	ar cond 8	F+N+T	B1	220 V	2364	2128	S		2128		1.00	0.70	15.4
32	ar cond 9	F+N+T	B1	220 V	2364	2128	T			2128	1.00	0.57	18.9
33	ar cond 10	F+N+T	B1	220 V	2364	2128	S		2128		1.00	0.57	18.9
34	ar cond 11	F+N+T	B1	220 V	2364	2128	R	2128			1.00	0.57	18.9
TOTAL					17949	15292	R+S+T	5128	5156	5008			

Quadro de Cargas (QD4)													
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 ⁱ (A)
13	TUG 05_Biblioteca	F+N+T	B1	220 V	1000	800	R	800			1.00	0.60	7.6
14	TUG 06_Biblioteca	F+N+T	B1	220 V	1000	800	R	800			1.00	0.60	7.6
15	Iluminacao biblioteca	F+N	B1	220 V	1111	880	R	880			1.00	0.60	8.4
	n				404	320	R	320			1.00	0.60	3.1
	o				606	480	R	480			1.00	0.60	4.6
	p				101	80	R	80			1.00	0.60	0.8
21	Iluminação externa	F+N	B1	220 V	700	700	S		700		1.00	0.60	4.5
29	ar cond 6	F+N+T	B1	220 V	2364	2128	T			2128	1.00	1.00	10.7
30	ar cond 7	F+N+T	B1	220 V	2364	2128	S		2128		1.00	0.60	17.9
TOTAL					8540	7436	R+S+T	2480	2828	2128			