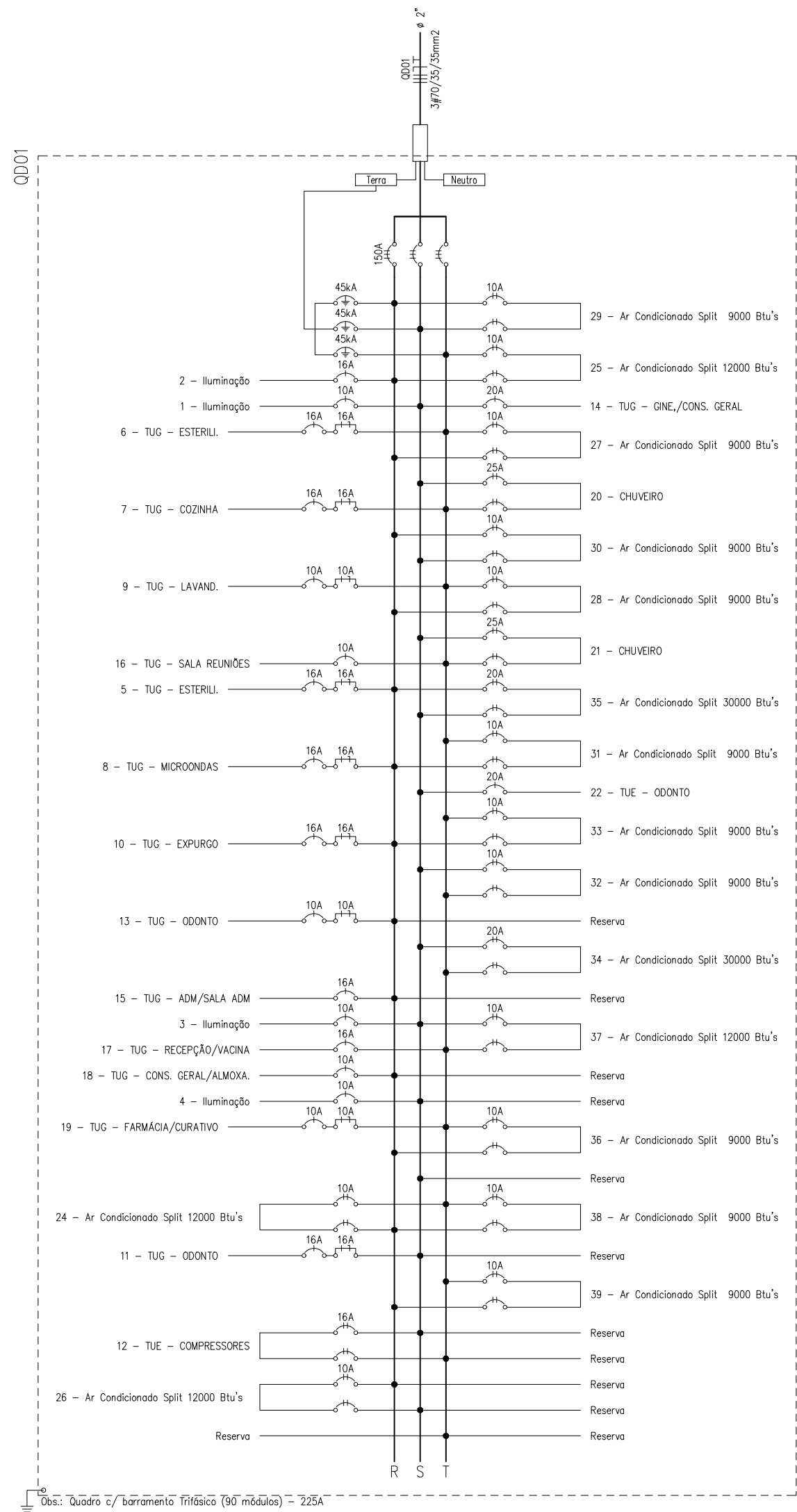
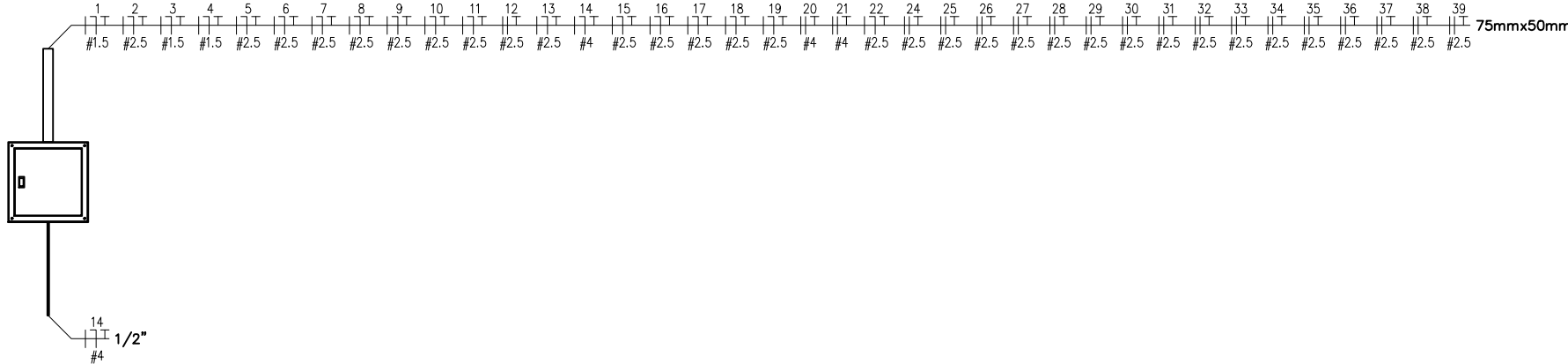


Quadro de Cargas																															
Q001																															
Circ.	Descrição	Iluminação		Tomadas										Chuveiro		Ar Cond.		Pot. W	Fat. Pot. VA	Fase	Fase R	Fase S	Fase T	Demanda (W)	Tensão V	Corr. A	Prot. mm2	Cond. mm2	D.T. (m)		
		30W	100VA	100W	300VA	300W	400VA	400W	600VA	750VA	750W	1000VA	1500VA	1500W	4400W	930W	1251W													3126W	
1	Iluminação	29																1044,0	0,00	1134,8	0,0	1134,8	0,0	905	S	127	8,94	1P-16A	1,5	2,05	
2	Iluminação																	1188,0	0,92	1291,3	1291,3	0,0	0,0	905	R	127	10,17	1P-16A	2,5	1,86	
3	Iluminação	21																756,0	0,92	821,7	0,0	821,7	0,0	905	S	127	6,47	1P-16A	1,5	1,45	
4	Iluminação	26																936,0	0,92	1017,4	0,0	1017,4	0,0	905	S	127	8,07	1P-16A	1,5	2,25	
5	TUG - ESTERIL															1		1500,0	0,80	1875,0	1875,0	0,0	0,0	705	R	127	14,76	1P-16A	2,5	2,86	
6	TUG - ESTERIL																	1500,0	0,80	1875,0	0,0	0,0	1875,0	705	T	127	14,76	1P-16A	2,5	2,64	
7	TUG - COZINHA			1							2							1170,0	0,90	1300,0	0,0	0,0	1300,0	275	T	127	10,24	1P-16A	2,5	2,53	
8	TUG - MICROONDAS																1	1200,0	0,80	1500,0	1500,0	0,0	0,0	1005	R	127	11,81	1P-16A	2,5	2,38	
9	TUG - LAVAND.																	765,0	0,90	850,0	0,0	0,0	850,0	275	T	127	6,69	1P-16A	2,5	1,22	
10	TUG - EXPURGO																	1360,0	0,80	1700,0	1700,0	0,0	0,0	905	R	127	13,39	1P-16A	2,5	2,58	
11	TUG - ODONTO			3														1200,0	0,80	1500,0	0,0	0,0	1500,0	275	S	127	11,81	1P-16A	2,5	2	
12	TUE - COMPRESSORES																	2100,0	0,80	2625,0	0,0	1312,5	1312,5	405	ST	220	11,83	2P-16A	2,5	0,9	
13	TUG - ODONTO					4												340,0	0,80*	400,0	400,0	0,0	0,0	275	R	127	3,15	1P-16A	2,5	0,63	
14	TUG - GNE./CONS. GERAL						19	1										1020,0	0,80*	2011,1	0,0	2011,1	0,0	275	S	127	15,84	1P-20A	4	1,99	
15	TUG - ADM./SALA ADM																	1220,0	0,80*	1366,7	1366,7	0,0	0,0	1005	R	127	10,76	1P-16A	2,5	1,6	
16	TUG - SALA REUNIÕES																	1000,0	0,80*	1166,7	0,0	0,0	1166,7	275	T	127	9,19	1P-16A	2,5	1,41	
17	TUG - RECEPÇÃO/VACINA																	1560,0	0,80*	1766,7	0,0	0,0	1766,7	705	T	127	13,91	1P-16A	2,5	2,07	
18	TUG - CONS. GERAL/ALMOXA																	1440,0	0,80	800,0	800,0	0,0	0,0	275	R	127	6,30	1P-16A	2,5	1,51	
19	TUG - FARMÁCIA/CURATIVO																	720,0	0,80	900,0	0,0	0,0	900,0	275	T	127	7,09	1P-16A	2,5	1,76	
20	CHUIVERO																	4400,0	1,00	4400,0	0,0	0,0	2200,0	220,0	685	ST	220	20,00	2P-25A	4	1,17
21	CHUIVERO																	4400,0	1,00	4400,0	0,0	0,0	2200,0	220,0	685	ST	220	20,00	2P-25A	4	1,32
22	TUE - ODONTO																	1800,0	0,90	2000,0	0,0	2000,0	0,0	1005	S	127	15,75	2P-20A	2,5	2,52	
23	Ar Condicionado Split 12000 Btu's																	1251,0	0,80	1563,8	781,9	0,0	781,9	905	TR	220	7,11	2P-16A	2,5	0,44	
24	Ar Condicionado Split 12000 Btu's																	1251,0	0,80	1563,8	781,9	0,0	781,9	905	TR	220	7,11	2P-16A	2,5	0,66	
25	Ar Condicionado Split 12000 Btu's																	1251,0	0,80	1563,8	781,9	0,0	781,9	905	RS	220	7,11	2P-16A	2,5	0,67	
26	Ar Condicionado Split 9000 Btu's																	938,0	0,80	1172,5	586,3	0,0	586,3	905	TR	220	5,33	2P-16A	2,5	0,72	
27	Ar Condicionado Split 9000 Btu's																	938,0	0,80	1172,5	586,3	0,0	586,3	905	TR	220	5,33	2P-16A	2,5	0,70	
28	Ar Condicionado Split 9000 Btu's																	938,0	0,80	1172,5	586,3	0,0	586,3	905	RS	220	5,33	2P-16A	2,5	0,6	
29	Ar Condicionado Split 9000 Btu's																	938,0	0,80	1172,5	586,3	0,0	586,3	905	RS	220	5,33	2P-16A	2,5	0,49	
30	Ar Condicionado Split 9000 Btu's																	938,0	0,80	1172,5	586,3	0,0	586,3	905	TR	220	5,33	2P-16A	2,5	0,24	
31	Ar Condicionado Split 9000 Btu's																	938,0	0,80	1172,5	586,3	0,0	586,3	905	ST	220	5,33	2P-16A	2,5	0,32	
32	Ar Condicionado Split 9000 Btu's																	938,0	0,80	1172,5	586,3	0,0	586,3	905	TR	220	5,33	2P-16A	2,5	0,4	
33	Ar Condicionado Split 30000 Btu's																	3126,0	0,90	3473,3	0,0	1736,7	1736,7	905	ST	220	15,79	2P-20A	2,5	1,07	
34	Ar Condicionado Split 30000 Btu's																	3126,0	0,90	3473,3	1736,7	0,0	905	RS	220	15,79	2P-20A	2,5	1,31		
35	Ar Condicionado Split 9000 Btu's																	938,0	0,80	1172,5	586,3	0,0	586,3	905	TR	220	5,33	2P-16A	2,5	0,4	
36	Ar Condicionado Split 12000 Btu's																	1251,0	0,80	1563,8	0,0	781,9	781,9	905	ST	220	7,11	2P-16A	2,5	0,60	
37	Ar Condicionado Split 9000 Btu's																	938,0	0,80	1172,5	586,3	0,0	586,3	905	TR	220	5,33	2P-16A	2,5	0,62	
38	Ar Condicionado Split 9000 Btu's																	938,0	0,80	1172,5	586,3	0,0	586,3	905	TR	220	5,33	2P-16A	2,5	0,9	
RES.	Circuito Reserva																													--	
RES.	Circuito Reserva																													--	
RES.	Circuito Reserva																													--	
RES.	Circuito Reserva																													--	
RES.	Circuito Reserva																													--	
RES.	Circuito Reserva																													--	
Total		109	57	1	1	6	2	1	6	1	1	2	1	1	2	2	10	4	2	3395,6	4162,6	1659,4	2090,9	2241,0	1005	RST	220	133,60	1P-10A	70	
Aliment. C=21m Q1=25																			4371,4	0,86	5076,0	1629,4	2592,3	2241,0	1005	RST	220	133,60	1P-10A	70	
Potência Total (53055,0 W) (61628,0 V.A) Potência Demandada: 74,98% (39787,1 W) (46206,3 V.A)																															
Corrente nas Fases: R=133,1A S=133,0A T=133,5A																															



LEGENDA:	
	- LUMINÁRIA LED 36 W SLIM
	- LUMINÁRIA LED 36 W SLIM
	- TOMADA ALTA 127V H=2,00M
	- TOMADA BAIXA 127V H=0,30M
	- TOMADA BAIXA 220V H=0,30M
	- TOMADA MÁQUINA DE LAVAR 127V H=1,20M
	- TOMADA MÉDIA