

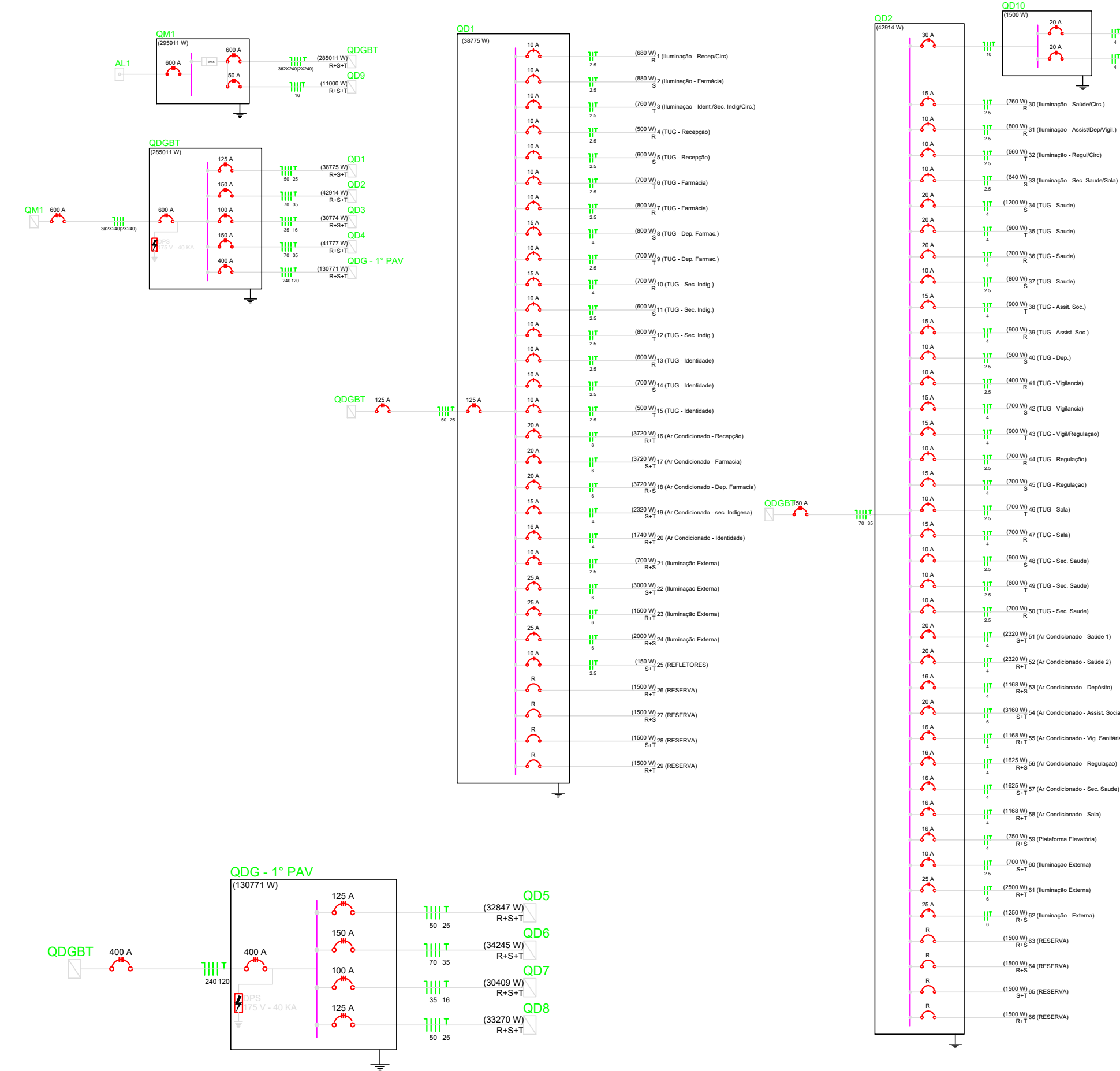
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Bombas de Recirculação	18,35	50	9,18
Iluminação e TUG's (Escritórios e salas comerciais)	12,00	100	12,00
	154,71	50	77,35
Condicionador de Ar tipo janela e Split	152,84	75	114,63
		TOTAL	211,16

Tipo de carga	Potência instalada (VA)	Fator de demanda (%)	Demanda (VA)
Bombas de Recalque	3,18	75	2,39
Iluminação e TUG's (Escritórios e salas comerciais)	12,00	100	12,00
	154,31	50	77,16
Condicionador de Ar Tio janela e Split	152,94	75	114,71
<b>TOTAL</b>			<b>206,37</b>

Circuito	Descrição	Esquema	Método de V	Pot. total (VA)	Fases	Pot. R (VA)	Pot. S (VA)	TCF	FCAT	W	Segno (VA)	K	Dim. (mm)	dv carga	dv total	Status
QD01	3#F+T	81	220 / 127 / 120	42849	3#BT/5 3#T	12662	12505	22818	0.34	100	118.8	50	134.0 x 125.0	0.3	3.94	OK
QD02	3#F+T	81	220 / 127 / 120	42849	4#BT/4 3#T	14634	14347	26820	0.34	100	118.8	50	134.0 x 125.0	1.27	4.28	OK
QD03	3#F+T	81	220 / 127 / 120	42849	3#BT/5 3#T	12662	12505	22818	0.34	100	118.8	50	134.0 x 125.0	0.3	3.94	OK
QD04	3#F+T	81	220 / 127 / 120	42849	4#BT/4 3#T	14634	14347	26820	0.34	100	118.8	50	134.0 x 125.0	1.27	4.28	OK
QD05	3#F+T	81	220 / 127 / 120	42849	4#BT/4 3#T	14634	14347	26820	0.34	100	118.8	50	134.0 x 125.0	1.27	4.28	OK
QD06	3#F+T	81	220 / 127 / 120	42849	4#BT/4 3#T	14634	14347	26820	0.34	100	118.8	50	134.0 x 125.0	1.27	4.28	OK
QD07	3#F+T	81	220 / 127 / 120	42849	4#BT/4 3#T	14634	14347	26820	0.34	100	118.8	50	134.0 x 125.0	1.27	4.28	OK
QD08	3#F+T	81	220 / 127 / 120	42849	4#BT/4 3#T	14634	14347	26820	0.34	100	118.8	50	134.0 x 125.0	1.27	4.28	OK
QD09	3#F+T	81	220 / 127 / 120	42849	4#BT/4 3#T	14634	14347	26820	0.34	100	118.8	50	134.0 x 125.0	1.27	4.28	OK
QD10	3#F+T	81	220 / 127 / 120	42849	4#BT/4 3#T	14634	14347	26820	0.34	100	118.8	50	134.0 x 125.0	1.27	4.28	OK
QD11	3#F+T	81	220 / 127 / 120	42849	4#BT/4 3#T	14634	14347	26820	0.34	100	118.8	50	134.0 x 125.0	1.27	4.28	OK
QD12	3#F+T	81	220 / 127 / 120	42849	4#BT/4 3#T	14634	14347	26820	0.34	100	118.8	50	134.0 x 125.0	1.27	4.28	OK
QD13	3#F+T	81	220 / 127 / 120	42849	4#BT/4 3#T	14634	14347	26820	0.34	100	118.8	50	134.0 x 125.0	1.27	4.28	OK
QD14	3#F+T	81	220 / 127 / 120	42849	4#BT/4 3#T	14634	14347	26820	0.34	100	118.8	50	134.0 x 125.0	1.27	4.28	OK
QD15	3#F+T	81	220 / 127 / 120	42849	4#BT/4 3#T	14634	14347	26820	0.34	100	118.8	50	134.0 x 125.0	1.27	4.28	OK
QD16	3#F+T	81	220 / 127 / 120	42849	4#BT/4 3#T	14634	14347	26820	0.34	100	118.8	50	134.0 x 125.0	1.27	4.28	OK
QD17	3#F+T	81	220 / 127 / 120	42849	4#BT/4 3#T	14634	14347	26820	0.34	100	118.8	50	134.0 x 125.0	1.27	4.28	OK
QD18	3#F+T	81	220 / 127 / 120	42849	4#BT/4 3#T	14634	14347	26820	0.34	100	118.8	50	134.0 x 125.0	1.27	4.28	OK
QD19	3#F+T	81	220 / 127 / 120	42849	4#BT/4 3#T	14634	14347	26820	0.34	100	118.8	50	134.0 x 125.0	1.27	4.28	OK
QD20	3#F+T	81	220 / 127 / 120	42849	4#BT/4 3#T	14634	14347	26820	0.34	100	118.8	50	134.0 x 125.0	1.27	4.28	OK
QD21	3#F+T	81	220 / 127 / 120	42849	4#BT/4 3#T	14634	14347	26820	0.34	100	118.8	50	134.0 x 125.0	1.27	4.28	OK
QD22	3#F+T	81	220 / 127 / 120	42849	4#BT/4 3#T	14634	14347	26820	0.34	100	118.8	50	134.0 x 125.0	1.27	4.28	

[illegible]

Quadro de Cargas (Por Voto)																			
Código	Descrição	Enclave	Módulo de Trabalho (V)	Tamanho (m²)										Pot. total (kW)	Status				
				20	40	60	80	100	120	140	160	180	200						
30	Armazenamento - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
31	Armazenamento - Assentamento/Logística	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
32	Armazenamento - Resíduos	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
33	Armazenamento - Sanitário/Água	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
34	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
35	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
36	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
37	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
38	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
39	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
40	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
41	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
42	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
43	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
44	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
45	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
46	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
47	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
48	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
49	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
50	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
51	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
52	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
53	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
54	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
55	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
56	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
57	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
58	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
59	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
60	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
61	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
62	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
63	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
64	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
65	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
66	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
67	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
68	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
69	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
70	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
71	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
72	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
73	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
74	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
75	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
76	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
77	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
78	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
79	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
80	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
81	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
82	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
83	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
84	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
85	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
86	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
87	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
88	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
89	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
90	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
91	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
92	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
93	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
94	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
95	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
96	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
97	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
98	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
99	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
100	Unidade - Saneamento	F+V+T	B1	1227	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
TOTAL				16	85	10	15	18	46	7	3	1	2	2	1	49070	42914	18971	148524

[illegible][illegible]

Quadro de Cargas (QD)																			
Gravidade	Descrição	Forma de Carga	Módulo de Carga (N)	Amplitude (m)	Período (s)	Forças (N)				Força (N)	Força (N)	Força (N)	Força (N)	Força (N)	Força (N)	Força (N)	Força (N)	Força (N)	Força (N)
67	Normalização - Frenagem/Tratado	F=0.7	BT	327.0	6	1	150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200
							150	800	1500	2500	4200	5800	7500	9200	11000	12800	14600	16400	18200

[illegible]

Quadro de Cargas (QDG - 1ª PAV)																			
Círculo	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (kV)	Pot. total (VA)	Pot. total (VA)	Fases	Pot. - T (VA)	Pot. - T (VA)	FCA	FCI	Int. (VA)	Seção (mm²)	Id. (A)	Dij (mm)	Id. par (mm)	d total (mm)	Status	
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		38475	38484	R+S+T	10819	10849	11079	0,94	1,00	113,0	50	134,0	125,0	0,83	3,93	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		38475	38475	R+S+T	10819	10849	11079	0,94	1,00	113,0	50	134,0	125,0	0,83	3,93	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		38475	38475	R+S+T	10819	10849	11079	0,94	1,00	113,0	50	134,0	125,0	0,83	3,93	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R+S+T	12252	14462	16570	0,94	1,00	110,2	70	171,0	150,0	0,92	4,02	OK
QDS	3F+N+BT	B1	220/127 V		37799	38484	R												

[illegible][illegible]

Quadro de Cargas (007)																	
Código	Descrição	Esquema	Mês de Início	V. Anual	Horas	Salário	Salário	Salário	Salário	Salário	Salário	Salário	Salário	Salário	Salário	Salário	Salário
48	Remuneração - Carga Bancária	F-100	12	120	18	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Quadro de Cargas (QCB)																
Código	Descrição	Exigência	Atividade	V. Anual	Horário (h/dia)					Semanal (h)					Por mês (h)	Por ano (h)
					1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
21	Licenciamento - Copacabana, Ilha e J. P.	F+V+T	127 V	4						100	150	300	600	900	100	1200
					4											
					4											
					4											
					4											
					4											
22	Licenciamento - PatrimoniosC	F+V+T	127 V	16						368	552	1088	1632	2448	160	1920
					8					184	276	544	816	1224	80	960
					8					184	276	544	816	1224	80	960
					8					184	276	544	816	1224	80	960
					8					184	276	544	816	1224	80	960
					8					184	276	544	816	1224	80	960
23	Licenciamento - Turismo	F+V+T	127 V	8						368	552	1088	1632	2448	160	1920
					8					184	276	544	816	1224	80	960
					8					184	276	544	816	1224	80	960
					8					184	276	544	816	1224	80	960
					8					184	276	544	816	1224	80	960
					8					184	276	544	816	1224	80	960
24	TRG - Seta 1	F+V+T	127 V	4						1						
					1					1						
25	TRG - Seta 1	F+V+T	127 V	4						1						
					1					1						
26	TRG - Seta 2	F+V+T	127 V	4						1						
					1					1						
27	TRG - Seta 2	F+V+T	127 V	4						1						
					1					1						
28	TRG - Seta 3	F+V+T	127 V	4						1						
					1					1						
29	TRG - DMA	F+V+T	127 V	4						1						
					1					1						
30	TRG - DMA	F+V+T	127 V	4						1						
					1					1						
31	TRG - DMA	F+V+T	127 V	4						1						
					1					1						
32	TRG - DMA	F+V+T	127 V	4						1						
					1					1						
33	TRG - Monitoramento	F+V+T	127 V	4						2						
					2					2						
34	TRG - Monitoramento	F+V+T	127 V	4						2						

CARIMBO DE APROVAÇÃO: