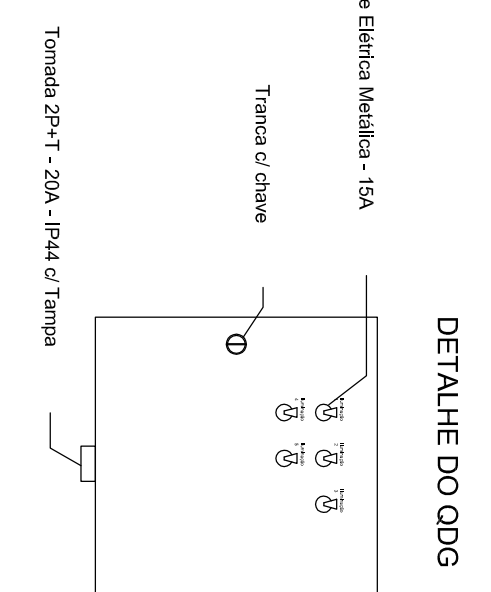
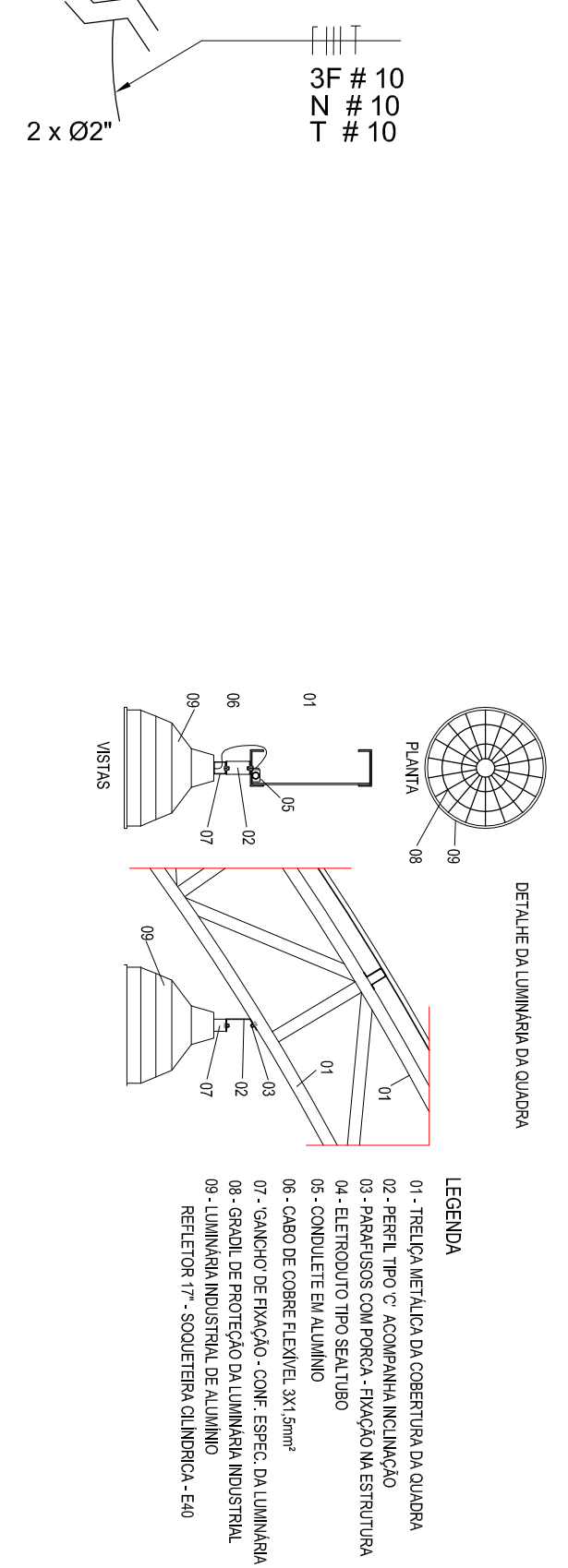
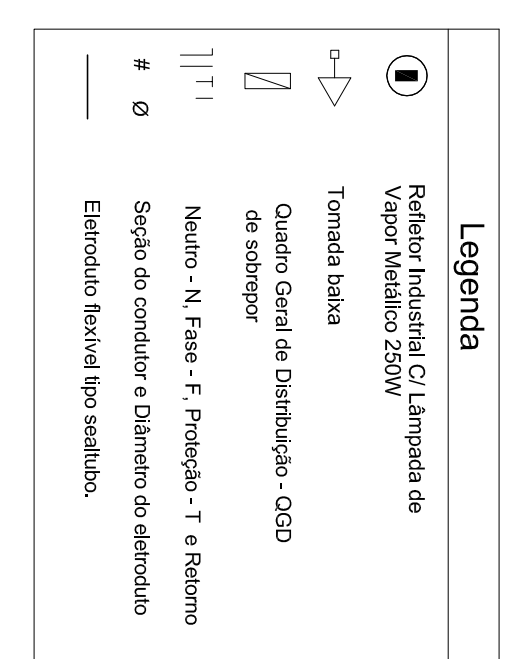


Quadro Geral de Distribuição									
Circuito	Descrição	V	Tratamento	Pot. (kW)	Fases	Pot. - R (kW)	Pot. - S (kW)	Pot. - T (mVA)	Seção
1	Multiblocio	220	4	1000	R	1000	2,5	10,0	10,0
2	Iluminacao	220	4	1000	R	1000	2,5	10,0	10,0
3	Iluminacao	220	4	1000	T	1000	1000	2,5	10,0
4	Iluminacao	220	4	1000	T	1000	1000	2,5	10,0
5	Iluminacao	220	4	1000	S	1000	1000	2,5	10,0
6	Iluminacao	220	4	1000	S	1000	1000	2,5	10,0
7	Reserva	220		1000				2,5	10,0
8	Reserva	220		1000				2,5	10,0
Total		220/380	20		R+S+T	2000	2000	10	3x6,5



Nota 01:
A tomada de sobrepôr de 1000w deverá localizar abaixo do QGD. Os eletrodutos devem ser do tipo flexível, em aço galvanizado com revestimento externo em PVC preto (sealubo).



US\$ A. PRODUÇÃO			US\$ A. PRODUÇÃO		
Qtd.	Emp.	Qtd.	Emp.	Qtd.	Emp.
des.	des.	des.	des.	des.	des.
1	0,1	0,7	1	0,1	0,7
2	0,2	0,7	2	0,2	0,7
3	0,3	0,7	3	0,3	0,7
4	0,4	0,7	4	0,4	0,7
5	0,5	0,7	5	0,5	0,7
6	0,6	0,7	6	0,6	0,7
7	0,7	0,7	7	0,7	0,7
8	0,8	0,7	8	0,8	0,7
9	0,9	0,7	9	0,9	0,7
10	1,0	0,7	10	1,0	0,7
11	1,1	0,7	11	1,1	0,7
12	1,2	0,7	12	1,2	0,7
13	1,3	0,7	13	1,3	0,7
14	1,4	0,7	14	1,4	0,7
15	1,5	0,7	15	1,5	0,7
16	1,6	0,7	16	1,6	0,7
17	1,7	0,7	17	1,7	0,7
18	1,8	0,7	18	1,8	0,7
19	1,9	0,7	19	1,9	0,7
20	2,0	0,7	20	2,0	0,7
US\$ A. ESPERANÇA					
ABALO E DO CORTA					
21	2,1	0,7	21	2,1	0,7
22	2,2	0,7	22	2,2	0,7
23	2,3	0,7	23	2,3	0,7
24	2,4	0,7	24	2,4	0,7
25	2,5	0,7	25	2,5	0,7
26	2,6	0,7	26	2,6	0,7
27	2,7	0,7	27	2,7	0,7
28	2,8	0,7	28	2,8	0,7
29	2,9	0,7	29	2,9	0,7
30	3,0	0,7	30	3,0	0,7
31	3,1	0,7	31	3,1	0,7
32	3,2	0,7	32	3,2	0,7
33	3,3	0,7	33	3,3	0,7
34	3,4	0,7	34	3,4	0,7
35	3,5	0,7	35	3,5	0,7
36	3,6	0,7	36	3,6	0,7
37	3,7	0,7	37	3,7	0,7
38	3,8	0,7	38	3,8	0,7
39	3,9	0,7	39	3,9	0,7
40	4,0	0,7	40	4,0	0,7
41	4,1	0,7	41	4,1	0,7
42	4,2	0,7	42	4,2	0,7
43	4,3	0,7	43	4,3	0,7
44	4,4	0,7	44	4,4	0,7
45	4,5	0,7	45	4,5	0,7
46	4,6	0,7	46	4,6	0,7
47	4,7	0,7	47	4,7	0,7
48	4,8	0,7	48	4,8	0,7
49	4,9	0,7	49	4,9	0,7
50	5,0	0,7	50	5,0	0,7
51	5,1	0,7	51	5,1	0,7
52	5,2	0,7	52	5,2	0,7
53	5,3	0,7	53	5,3	0,7
54	5,4	0,7	54	5,4	0,7
55	5,5	0,7	55	5,5	0,7
56	5,6	0,7	56	5,6	0,7
57	5,7	0,7	57	5,7	0,7
58	5,8	0,7	58	5,8	0,7
59	5,9	0,7	59	5,9	0,7
60	6,0	0,7	60	6,0	0,7
61	6,1	0,7	61	6,1	0,7
62	6,2	0,7	62	6,2	0,7
63	6,3	0,7	63	6,3	0,7
64	6,4	0,7	64	6,4	0,7
65	6,5	0,7	65	6,5	0,7
66	6,6	0,7	66	6,6	0,7
67	6,7	0,7	67	6,7	0,7

[illegible]