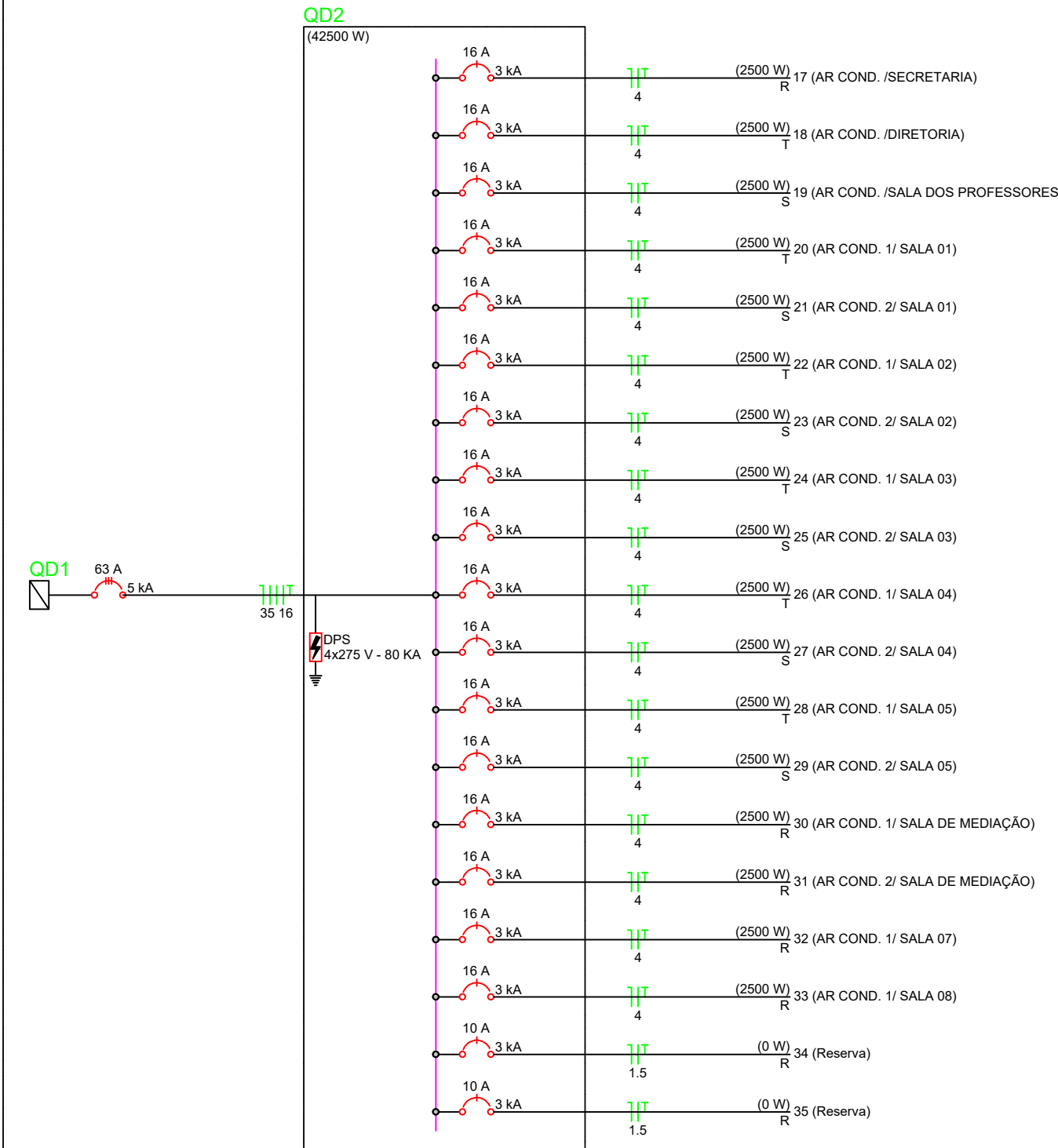
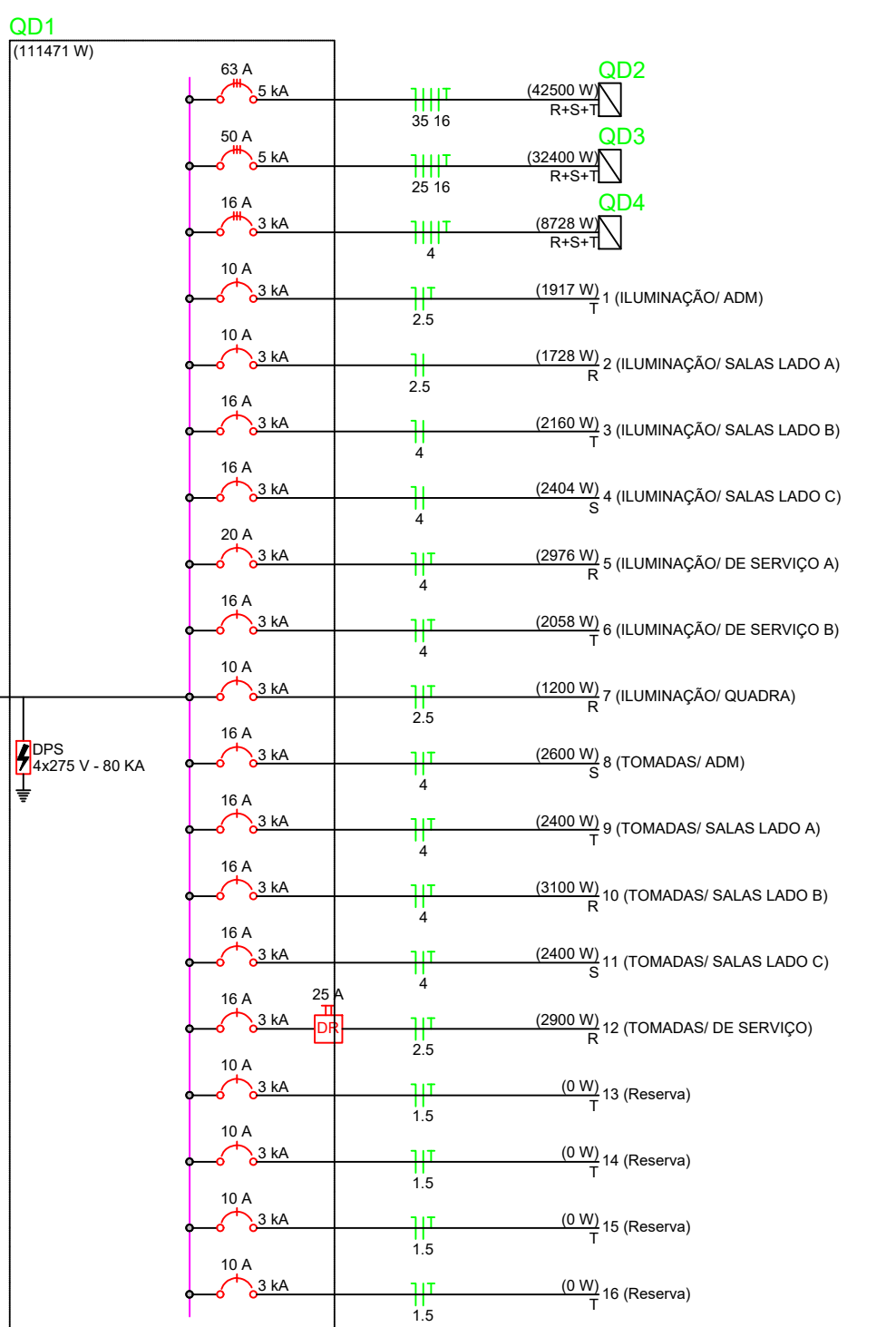
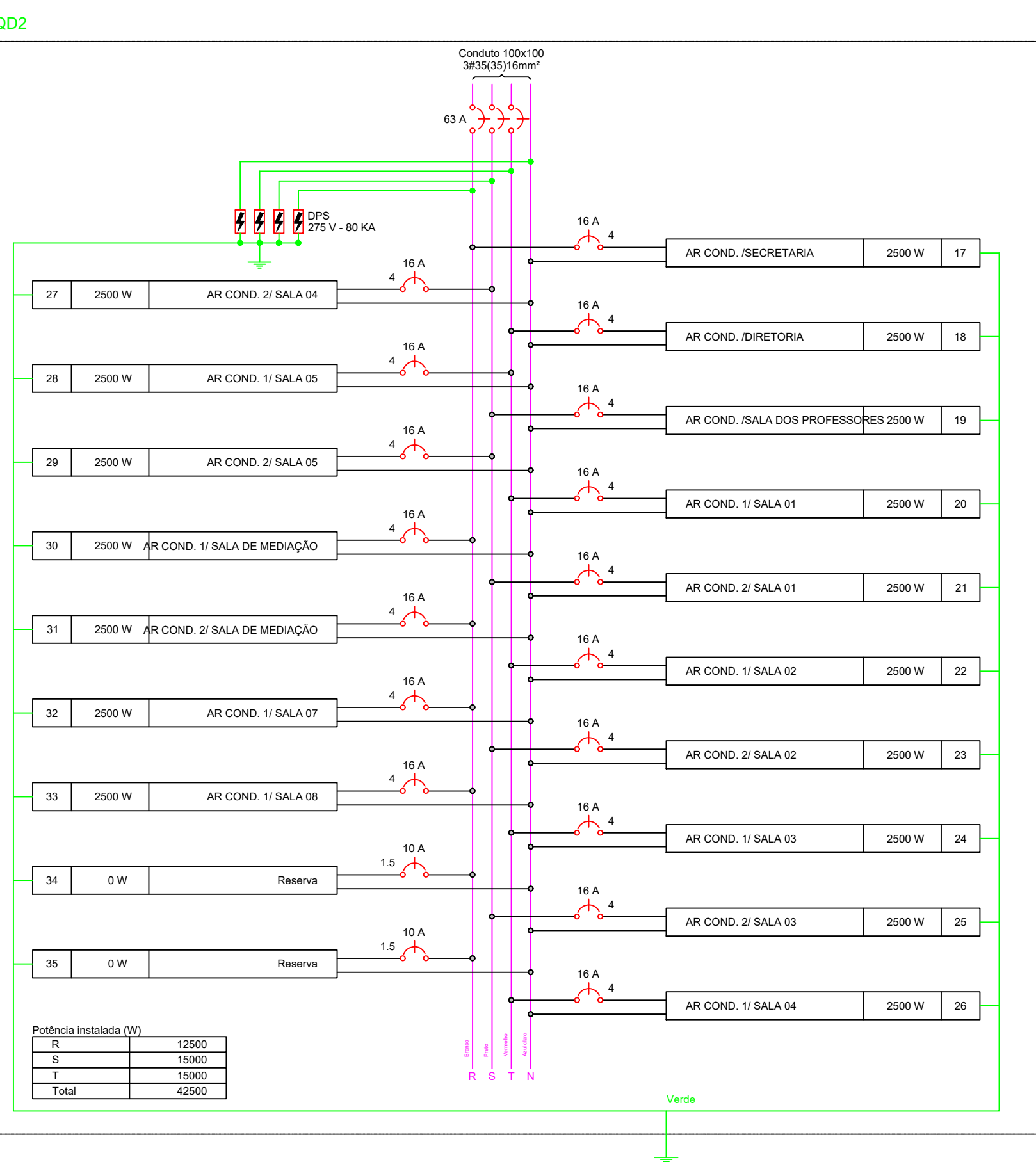
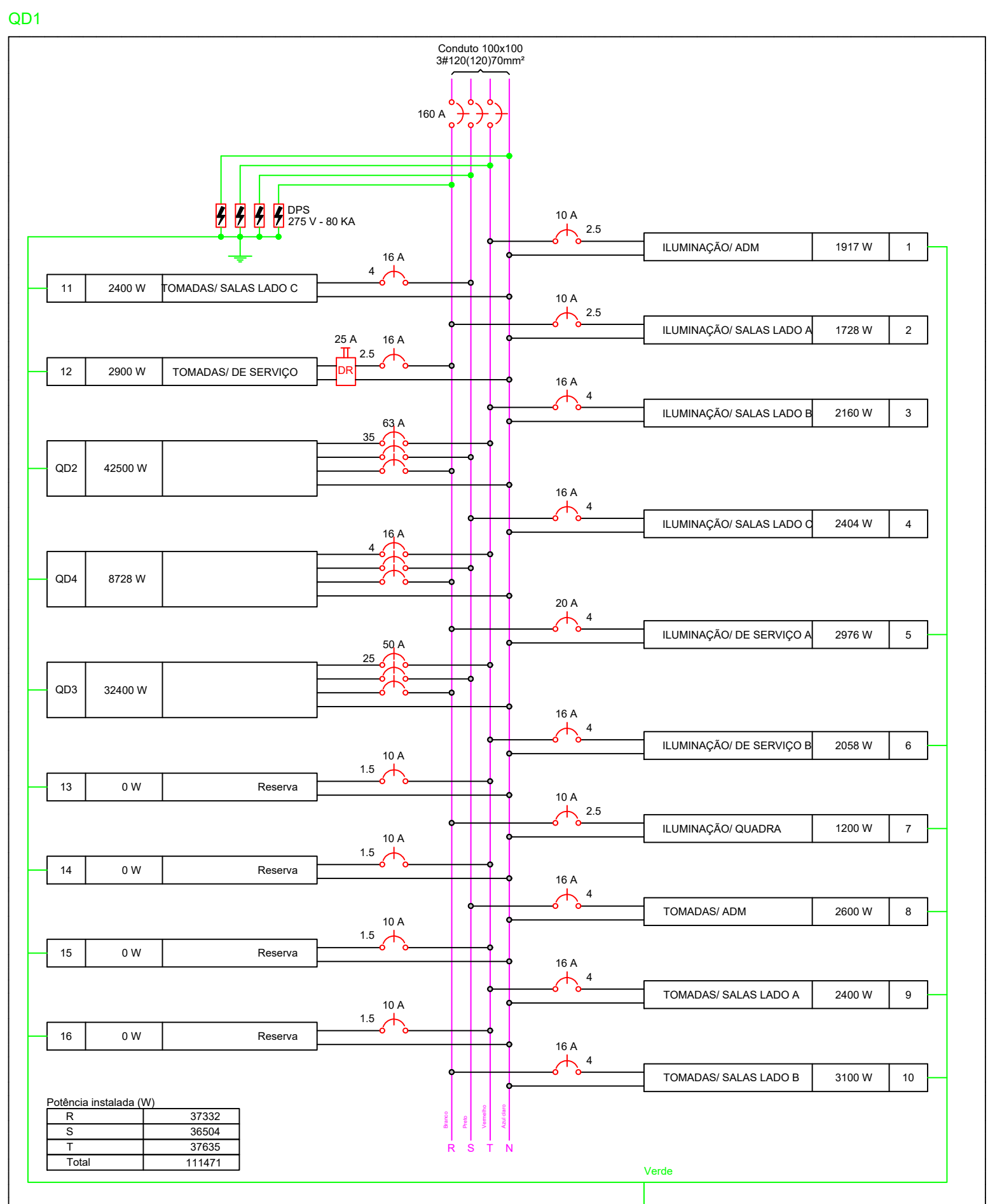




Código	Descrição	Exercício	Mês	Quanto de Carga (Total)												Situação			
				Trimestre (01 a 03)	Trimestre (04 a 06)	Trimestre (07 a 09)	Trimestre (10 a 12)	Trimestre (13 a 15)	Trimestre (16 a 18)	Trimestre (19 a 21)	Trimestre (22 a 24)	Trimestre (25 a 27)	Trimestre (28 a 30)	Trimestre (31 a 33)	Trimestre (34 a 36)				
			de	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
36	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
37	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
38	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
39	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
40	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
41	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
42	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
43	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
44	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
45	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
46	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
47	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
48	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
49	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
50	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
51	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
52	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
53	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
54	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
55	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
56	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
57	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
58	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
59	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
60	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
61	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
62	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
63	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
64	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
65	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
66	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
67	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
68	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
69	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
70	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
71	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
72	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
73	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
74	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
75	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
76	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
77	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
78	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
79	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
80	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
81	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
82	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
83	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
84	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
85	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
86	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
87	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
88	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
89	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
90	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
91	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
92	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
93	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
94	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
95	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
96	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
97	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
98	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
99	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
100	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
101	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
102	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
103	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
104	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
105	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
106	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
107	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
108	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
109	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
110	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
111	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
112	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	100	0	0	0	0	0	1	230	230	OK
113	ACASO C/ SALA 0	F=at+1	2000	1	2778	2500	5	2000	1	1									

Curso	Descrição	Estrutura de Ensino	Método de Ensino	Tensão (V)	Tensão (V)	Conteúdo de Carga (CDE)												Status
						Por. Total	Por. Teor.	Por. Prát.	Por. Teor.	Por. Prát.	Por. Teor.	Por. Prát.	Por. Teor.	Por. Prát.	Por. Teor.	Por. Prát.		
1	ILUMINAÇÃO LUM DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1031	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
2	TRANSFORMADORES DE POTÊNCIA	F+H	8h1	220V	16	1031	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
3	PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE POTÊNCIA	F+H	8h1	220V	16	1031	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
4	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
5	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
6	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
7	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
8	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
9	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
10	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
11	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
12	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
13	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
14	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
15	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
16	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
17	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
18	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
19	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
20	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
21	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
22	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
23	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
24	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
25	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
26	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
27	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
28	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
29	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
30	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
31	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
32	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
33	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
34	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
35	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
36	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
37	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
38	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
39	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
40	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
41	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
42	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
43	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
44	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
45	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
46	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
47	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
48	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
49	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
50	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
51	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
52	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
53	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
54	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
55	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
56	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
57	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
58	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
59	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
60	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
61	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
62	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
63	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
64	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
65	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
66	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
67	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
68	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
69	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
70	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
71	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
72	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
73	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
74	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
75	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
76	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
77	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
78	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
79	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
80	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
81	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
82	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	
83	PROG. COND. LIGAS DE INFORMÁTICA	F+H	8h1	220V	16	1032	928	R	508		1.000	928	1	0	1.000	928	OK	

Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Escolas e semelhantes)	12,00	100,00	12,00
	22,80	50,00	11,40
Uso Específico	89,67	80,00	71,73
		TOTAL	95,13



 		<p align="center">GOVERNO DO PIAUÍ</p>	
<p>PROJETO: CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL DE TEMPO INTEGRAL MARIA PIRES LIMA</p>			
<p>PROJETO TIPO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA EDUCACIONAL</p>			
<p>_____ PROPRIETÁRIO</p>		<p>_____ NOME DO PROPRIETÁRIO CPF: _____</p>	
<p>_____ AUTOR DO PROJETO</p>		<p>_____ ARQUITETO / ENGENHEIRO CAU / CREA _____</p>	
<p>_____ RESPONSÁVEL TÉCNICO</p>		<p>_____ ARQUITETO / ENGENHEIRO CAU / CREA _____</p>	
<p>APROVAÇÕES:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>			
<p>ENDEREÇO: RUA CORONEL ROGERIO JOSÉ DE CARVAHO, 600, CENTRO</p>			
<p>MUNICÍPIO: URUÇUI – PI</p>		<p>ZONA: URBANA</p>	
<p>CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, DETALHAMNETO E TABELAS</p>			
<p>REVISÃO:</p>			
<p>DESENHISTA: JESSÉ COLAÇO</p>		<p>ESCALA: INDICADA</p>	
<p>FORMATO: A0 (1029 x 841)</p>		<p>DATA: AGOSTO/2021</p>	
		<p align="right">ELE 01/02</p>	