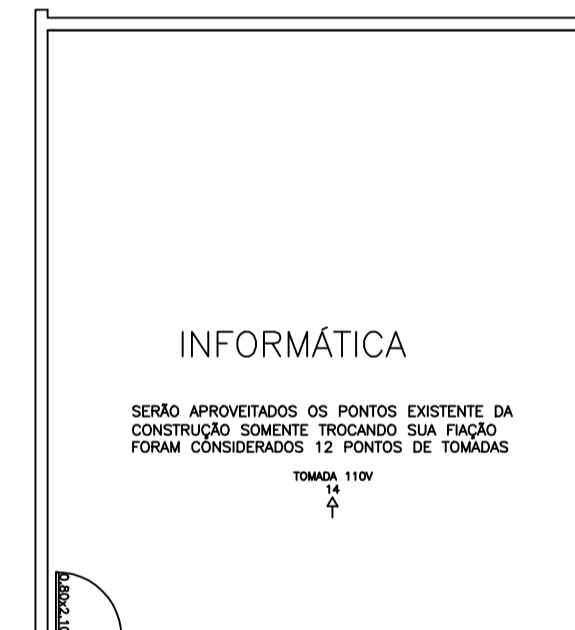
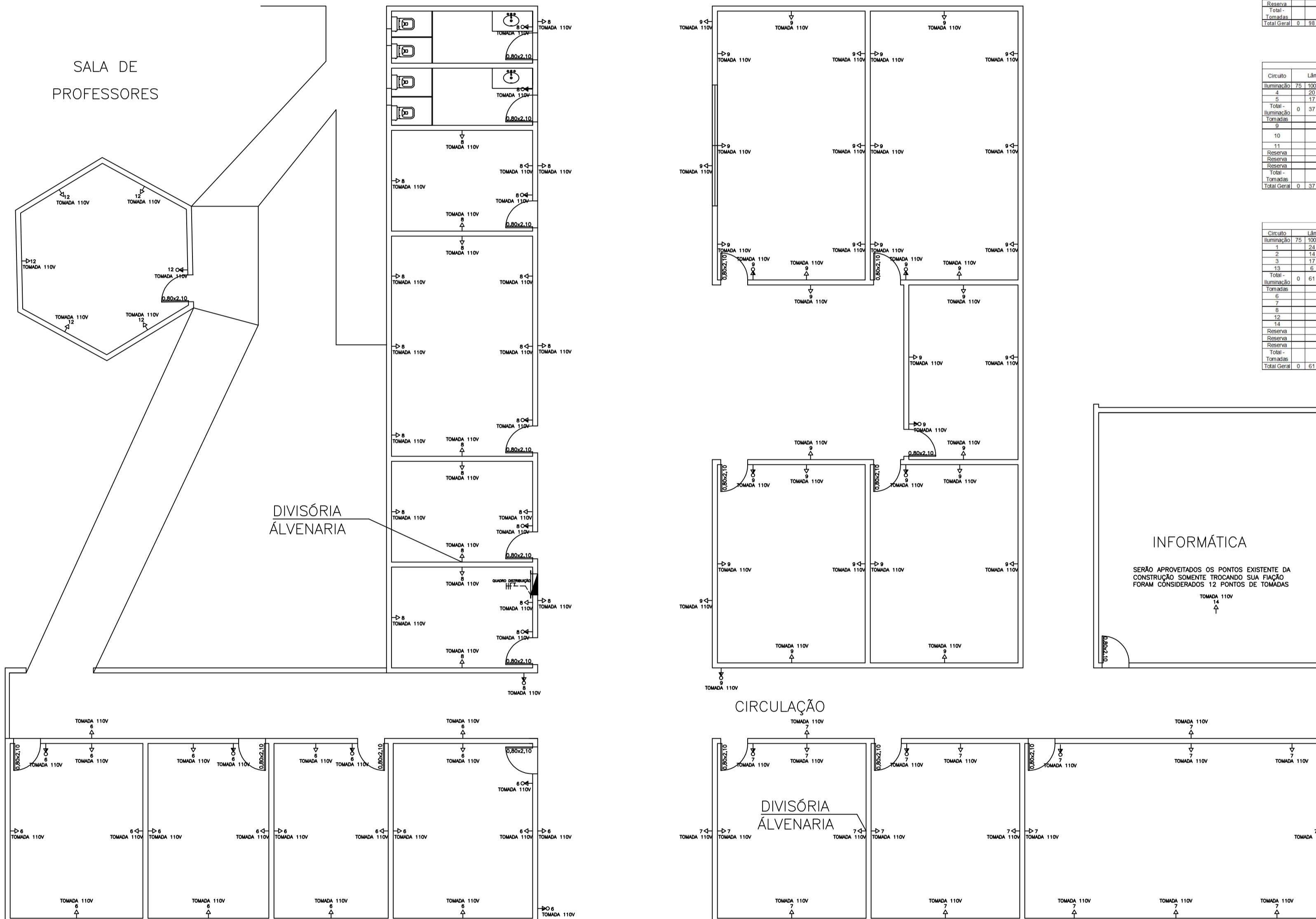
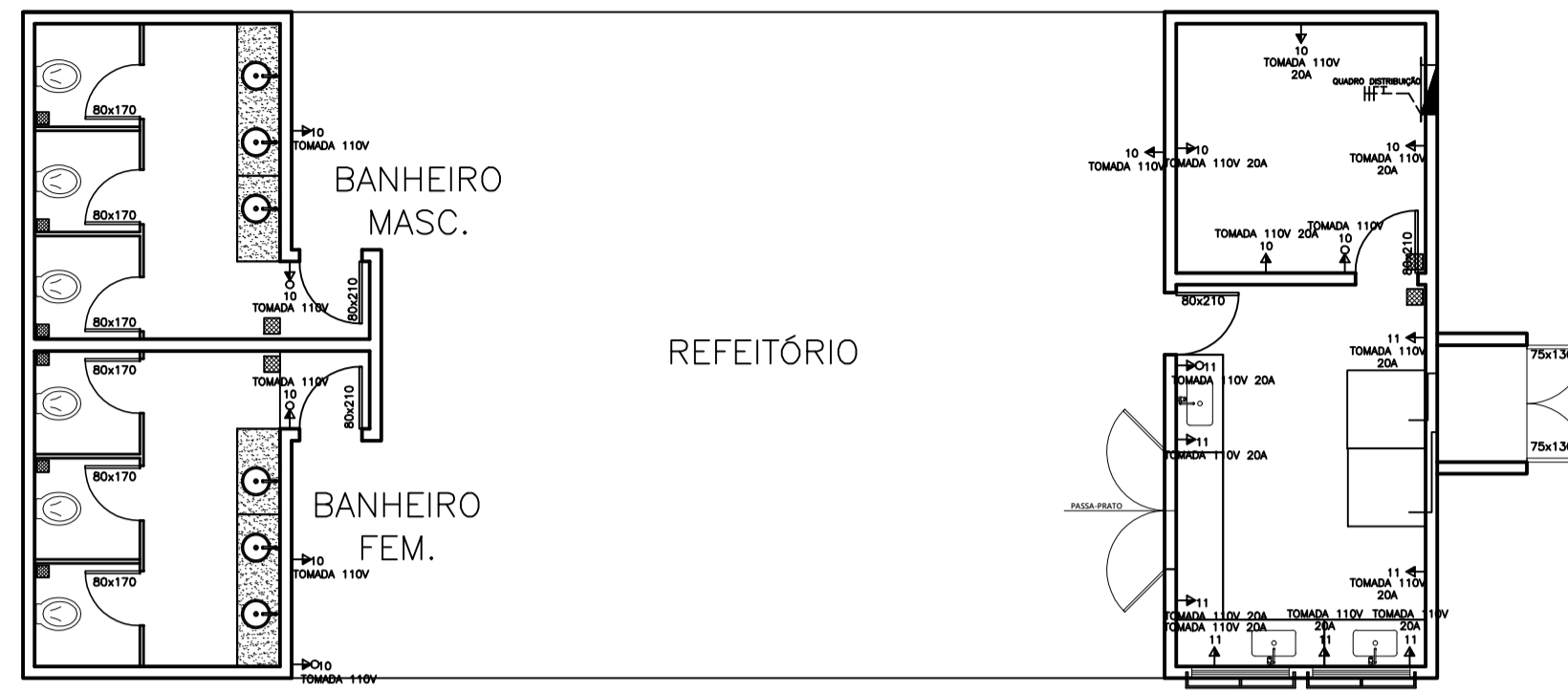


QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	QUANTIDADES
TOMADA MÉDIA H1,20m	03 UNIDADES
TOMADA MÉDIA 20A H1,20m	12 UNIDADES
TOMADA BAIXA H0,30m	98 UNIDADES
TOMADA MÉDIA COM INTERRUPTOR H1,20m	28 UNIDADES

CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,4/0,6 KV. UNIDADE: CORDÃO DE INSTALAÇÃO

NOTAS:
 1- RESERVA DE PONTO DE TOMADA NO PROJETO A CUSTO DO ELETRICISTA.
 2- RESERVA DE PONTO DE TOMADA PARA RESERVA DE PONTO DE TOMADA A CUSTO DO CONSTRUTOR DA EDIFICAÇÃO.



Circuito	Lâmpadas (W)					Tomadas (W)	Carga (W)	Disjuntor	DR	Quantidade			
	75	100	150	200	300					Tensão	Fiação	Fases	Descrição
1	24					2400	25	-	150V	2,5	A	Iluminação	
2	14					1400	25	-	150V	2,5	A	Iluminação	
3	17					1700	25	-	150V	2,5	A	Iluminação	
4	20					2000	25	-	150V	2,5	B	Iluminação	
5	17					1700	25	-	150V	2,5	B	Iluminação	
6	6					600	25	-	150V	2,5	A	Iluminação	
7	24					2400	25	-	150V	4,0	A	Tomadas de uso geral	
8	24					2400	25	-	150V	4,0	A	Tomadas de uso geral	
9	30					3000	40	-	150V	4,0	A	Tomadas de uso geral	
10	6	4				3000	40	-	150V	6,0	B	Tomadas de uso específico - refeitório e cozinha	
11	8					800	40	-	150V	6,0	B	Tomadas de uso específico - cozinha	
12	8					800	25	-	150V	4,0	A	Tomadas de uso geral	
13	12					1200	25	-	150V	4,0	A	Tomadas de uso geral	
14	12					1200	25	-	150V	4,0	A	Tomadas de uso geral	
15	0					0	0	-	-	-	-	-	
16	0					0	0	-	-	-	-	-	
17	0					0	0	-	-	-	-	-	
18	0					0	0	-	-	-	-	-	
19	0					0	0	-	-	-	-	-	
20	0					0	0	-	-	-	-	-	
21	0					0	0	-	-	-	-	-	
22	0					0	0	-	-	-	-	-	
23	0					0	0	-	-	-	-	-	
24	0					0	0	-	-	-	-	-	
25	0					0	0	-	-	-	-	-	
26	0					0	0	-	-	-	-	-	
27	0					0	0	-	-	-	-	-	
28	0					0	0	-	-	-	-	-	
29	0					0	0	-	-	-	-	-	
30	0					0	0	-	-	-	-	-	
31	0					0	0	-	-	-	-	-	
32	0					0	0	-	-	-	-	-	
33	0					0	0	-	-	-	-	-	
34	0					0	0	-	-	-	-	-	
35	0					0	0	-	-	-	-	-	
36	0					0	0	-	-	-	-	-	
37	0					0	0	-	-	-	-	-	
38	0					0	0	-	-	-	-	-	
39	0					0	0	-	-	-	-	-	
40	0					0	0	-	-	-	-	-	
41	0					0	0	-	-	-	-	-	
42	0					0	0	-	-	-	-	-	
43	0					0	0	-	-	-	-	-	
44	0					0	0	-	-	-	-	-	
45	0					0	0	-	-	-	-	-	
46	0					0	0	-	-	-	-	-	
47	0					0	0	-	-	-	-	-	
48	0					0	0	-	-	-	-	-	
49	0					0	0	-	-	-	-	-	
50	0					0	0	-	-	-	-	-	
51	0					0	0	-	-	-	-	-	
52	0					0	0	-	-	-	-	-	
53	0					0	0	-	-	-	-	-	
54	0					0	0	-	-	-	-	-	
55	0					0	0	-	-	-	-	-	
56	0					0	0	-	-	-	-	-	
57	0					0	0	-	-	-	-	-	
58	0					0	0	-	-	-	-	-	
59	0					0	0	-	-	-	-	-	
60	0					0	0	-	-	-	-	-	
61	0					0	0	-	-	-	-	-	
62	0					0	0	-	-	-	-	-	
63	0					0	0	-	-	-	-	-	
64	0					0	0	-	-	-	-	-	
65	0					0	0	-	-	-	-	-	
66	0					0	0	-	-	-	-	-	
67	0					0	0	-	-	-	-	-	
68	0					0	0	-	-	-	-	-	
69	0					0	0	-	-	-	-	-	
70	0					0	0	-	-	-	-	-	
71	0					0	0	-	-	-	-	-	
72	0					0	0	-	-	-	-	-	
73	0					0	0	-	-	-	-	-	
74	0					0	0	-	-	-	-	-	
75	0					0	0	-	-	-	-	-	
76	0					0	0	-	-	-	-	-	
77	0					0	0	-	-	-	-	-	
78	0					0	0	-	-	-	-	-	
79	0					0	0	-	-	-	-	-	
80	0					0	0	-	-	-	-	-	
81	0					0	0	-	-	-	-	-	
82	0					0	0	-	-	-	-	-	
83	0					0	0	-	-	-	-	-	
84	0					0	0	-	-	-	-	-	
85	0					0	0	-	-	-	-	-	
86	0					0	0	-	-	-	-	-	
87	0					0	0	-	-	-	-	-	
88	0					0	0	-	-	-	-	-	
89	0					0	0	-	-	-	-	-	
90	0					0	0	-	-	-	-	-	
91	0					0	0	-	-	-	-	-	
92	0					0	0	-	-	-	-	-	
93	0					0	0	-	-	-	-	-	
94	0					0	0	-	-	-	-	-	
95	0					0	0	-	-	-	-	-	
96	0					0	0	-	-	-	-	-	
97	0					0	0	-	-	-	-	-	
98	0					0	0	-	-	-	-	-	
99	0					0	0	-	-	-	-	-	
100	0					0	0	-	-	-	-	-	
Total Geral	0	38	0	0	0	138	12	0	0	21000	63	-	

Circuito	Lâmpadas (W)					Tomadas (W)	Carga (W)	Disjuntor	DR	Quantidade			
	75	100	150	200	300					Tensão	Fiação	Fases	Descrição
1	24					2400	25	-	150V	2,5	B	Iluminação	
2	14					1400	25	-	150V	2,5	B	Iluminação	
3	17					1700	25	-	150V	2,5	B	Iluminação	
4	20					2000	25	-	150V	2,5	B	Iluminação	
5	17					1700	25	-	150V	2,5	B	Iluminação	
6	6					600	25	-	150V	2,5	A	Iluminação	
7	24					2400	25	-	150V	4,0	A	Tomadas de uso geral	
8	24					2400	25	-	150V	4,0	A	Tomadas de uso geral	
9	30					3000	40	-	150V	4,0	A	Tomadas de uso geral	
10	6	4				3000	40	-	150V	6,0	B	Tomadas de uso específico - refeitório e cozinha	
11	8					800	40	-	150V	6,0	B	Tomadas de uso específico - cozinha	
12	8					800	25	-	150V	4,0	A	Tomadas de uso geral	
13	12					1200	25	-	150V	4,0	A	Tomadas de uso geral	
14	12					1200	25	-	150V	4,0	A	Tomadas de uso geral	
15	0					0	0	-	-	-	-		
16	0					0	0	-	-	-	-		
17	0					0	0	-	-	-	-		
18	0					0	0	-	-	-	-		
19	0					0	0	-	-	-	-		
20	0					0	0	-	-	-	-		
21	0					0	0	-	-	-	-		
22	0					0	0	-	-	-	-		
23	0					0	0	-	-	-	-		
24	0					0	0	-	-	-	-		
25	0					0	0	-	-	-	-		
26													