



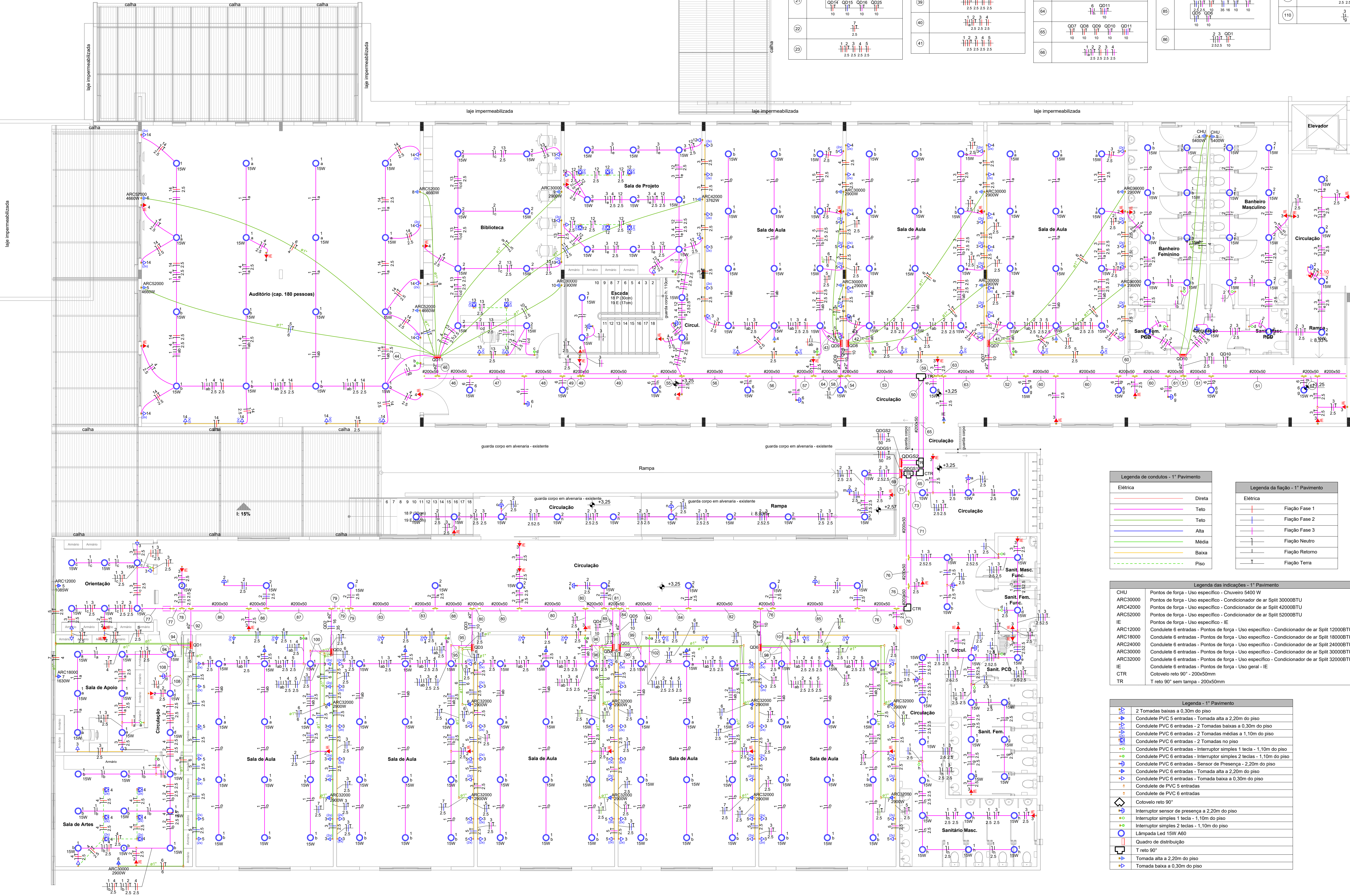
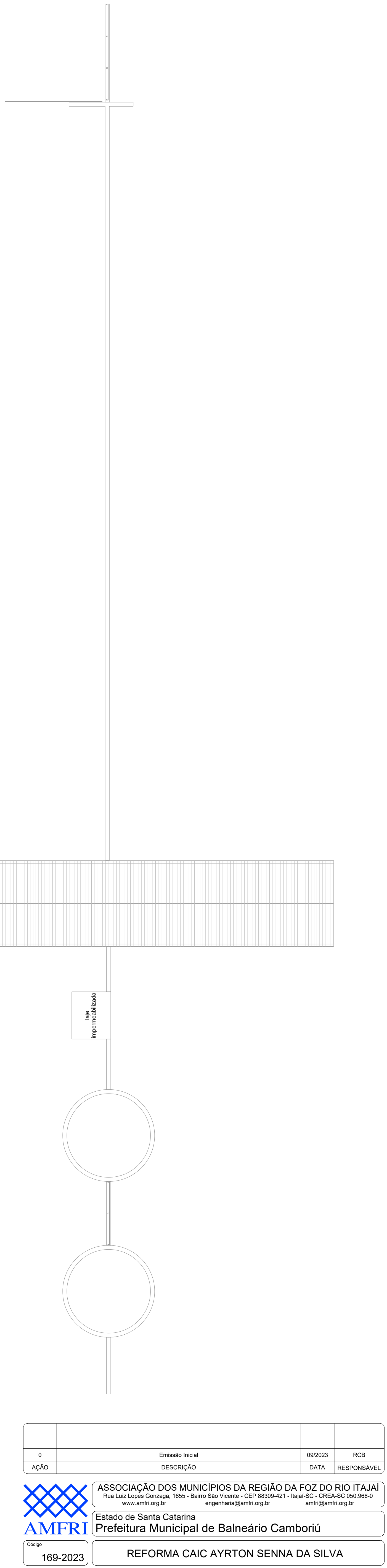
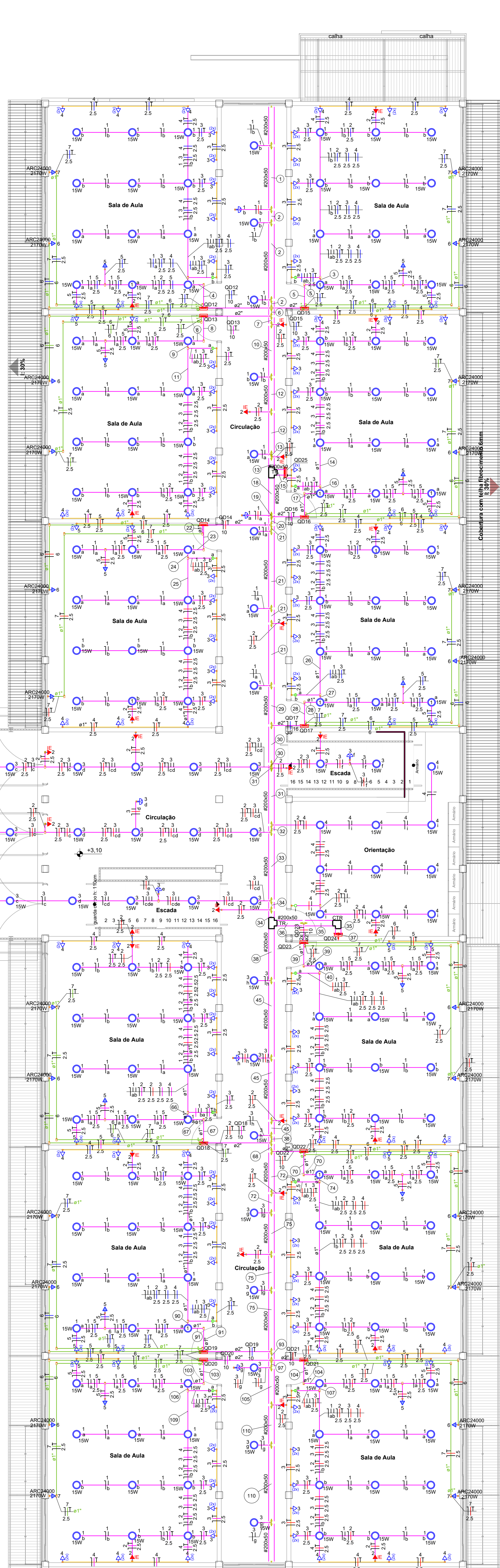
Legenda da Faço - 1º Pavimento	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	

Legenda da Faço - 1º Pavimento	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	

Legenda da Faço - 1º Pavimento	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	

Legenda da Faço - 1º Pavimento	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	

Legenda da Faço - 1º Pavimento	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	
101	
102	
103	
104	
105	
106	
107	
108	
109	
110	



Legenda das indicações - 1º Pavimento	
CHU	Pontos de força - Uso específico - Chuveiro 5400 W
ARC3000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 3000BTU
ARC4000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 4000BTU
ARC2000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 2000BTU
IE	Pontos de força - Uso específico - IE
ARC1200	Condutíveis 6 entradas - Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 1200BTU
ARC1800	Condutíveis 6 entradas - Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 1800BTU
ARC2400	Condutíveis 6 entradas - Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 2400BTU
ARC3000	Condutíveis 6 entradas - Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 3000BTU
ARC2000	Condutíveis 6 entradas - Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 2000BTU
IE	Condutíveis 6 entradas - Pontos de força - Uso geral - IE
CTR	Caboado reto 90° - 200x50mm
CTR	T reto 90° sem tampa - 200x50mm

Legenda - 1º Pavimento	
	2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	Condutível PVC 5 entradas - Tomada alta a 2,20m do piso
	Condutível PVC 6 entradas - Tomada baixa a 0,30m do piso
	Condutível PVC 6 entradas - 2 Tomadas médias a 1,10m do piso
	Condutível PVC 6 entradas - 2 Tomadas no piso
	Condutível PVC 6 entradas - Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Condutível PVC 6 entradas - Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Condutível PVC 6 entradas - Sensor de Presença - 2,20m do piso
	Condutível PVC 6 entradas - Tomada alta a 2,20m do piso
	Condutível PVC 6 entradas - Tomada baixa a 0,30m do piso
	Condutível de PVC 5 entradas
	Caboado reto 90°
	Interruptor sensor de presença a 2,20m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Lâmpada Led 15W A60
	Quadro de distribuição
	T reto 90°
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso

PLANTA BAIXA PAVTO. SUPERIOR

ESCALA: 1/75

Emissão Inicial		02/2023	RCB
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAI Rua Lúcio Lopes Gonçalves, 1605 - Bairro São Vicente - CEP 88304-421 - Itajaí/SC - CREA-SC 165.066/0 www.amfri.org.br amfri@amfri.org.br			
Estado de Santa Catarina Prefeitura Municipal de Balneário Camboriú			
REFORMA CAIC AYRTON SENNA DA SILVA			
Projeto	ELÉTRICO	Consultor da FASE Distribuição elétrica no pavimento superior	
Desenho	Rui	Responsável Técnico	
Projeto	ELE	Responsável Técnico	
Folha	08/12	Fabricio José Satrio de Oliveira Rafael Calistro Borba Engenheiros CREA-SC 165.066/0	