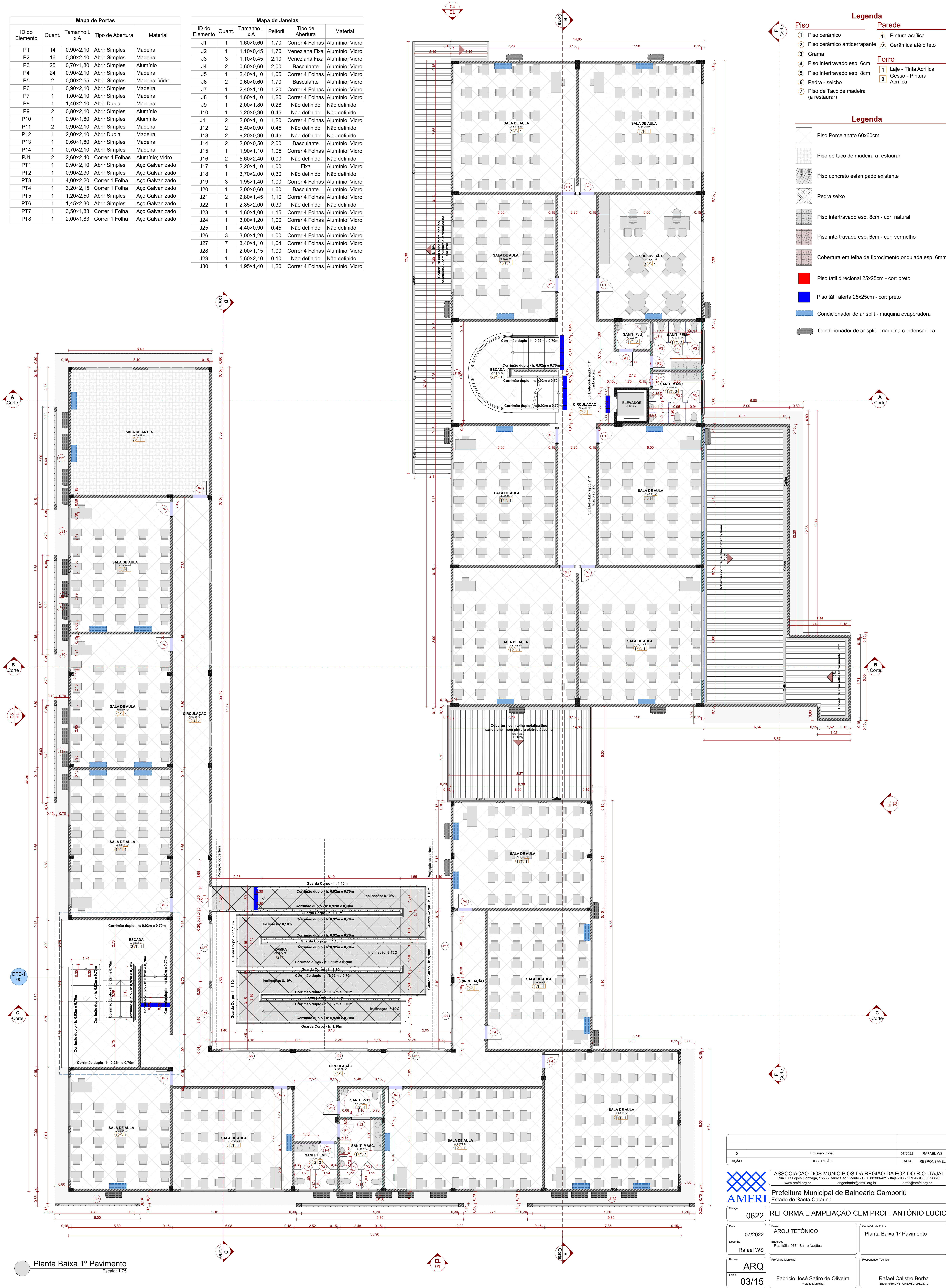


Mapa de Portas				
ID do Elemento	Quant.	Tamanho L x A	Tipo de Abertura	Material
P1	14	0,90x2,10	Abriu Simples	Madeira
P2	16	0,80x2,10	Abriu Simples	Madeira
P3	25	0,70x1,80	Abriu Simples	Alumínio
P4	24	0,90x2,10	Abriu Simples	Madeira
P5	2	0,90x2,55	Abriu Simples	Madeira; Vidro
P6	1	0,90x2,10	Abriu Simples	Madeira
P7	1	1,00x2,10	Abriu Simples	Madeira
P8	1	1,40x2,10	Abriu Dupla	Madeira
P9	2	0,80x2,10	Abriu Simples	Alumínio
P10	1	0,90x1,80	Abriu Simples	Alumínio
P11	2	0,90x2,10	Abriu Simples	Madeira
P12	1	2,00x2,10	Abriu Dupla	Madeira
P13	1	0,60x1,80	Abriu Simples	Madeira
P14	1	0,70x2,10	Abriu Simples	Madeira
PJ1	2	2,60x2,40	Correr 4 Folhas	Alumínio; Vidro
PT1	1	0,90x2,10	Abriu Simples	Aço Galvanizado
PT2	1	0,90x2,30	Abriu Simples	Aço Galvanizado
PT3	1	4,00x2,20	Correr 1 Folha	Aço Galvanizado
PT4	1	3,20x2,15	Correr 1 Folha	Aço Galvanizado
PT5	1	1,20x2,50	Abriu Simples	Aço Galvanizado
PT6	1	1,45x2,30	Abriu Simples	Aço Galvanizado
PT7	1	3,50x1,83	Correr 1 Folha	Aço Galvanizado
PT8	1	2,00x1,83	Correr 1 Folha	Aço Galvanizado

Mapa de Janelas					
ID do Elemento	Quant.	Tamanho L x A	Peitoril	Tipo de Abertura	Material
J1	1	1,60x0,60	1,70	Correr 4 Folhas	Alumínio; Vidro
J2	1	1,10x0,45	1,70	Veneziana Fixa	Alumínio; Vidro
J3	3	1,10x0,45	2,10	Veneziana Fixa	Alumínio; Vidro
J4	2	0,60x0,60	2,00	Basculante	Alumínio; Vidro
J5	1	2,40x1,10	1,05	Correr 4 Folhas	Alumínio; Vidro
J6	2	0,60x0,60	1,70	Basculante	Alumínio; Vidro
J7	1	2,40x1,10	1,20	Correr 4 Folhas	Alumínio; Vidro
J8	1	1,60x1,10	1,20	Correr 4 Folhas	Alumínio; Vidro
J9	1	2,00x1,80	0,28	Não definido	Não definido
J10	1	5,20x0,90	0,45	Não definido	Não definido
J11	2	2,00x1,10	1,20	Correr 4 Folhas	Alumínio; Vidro
J12	2	5,40x0,90	0,45	Não definido	Não definido
J13	2	9,20x0,90	0,45	Não definido	Não definido
J14	2	2,00x0,50	2,00	Basculante	Alumínio; Vidro
J15	1	1,90x1,10	1,05	Correr 4 Folhas	Alumínio; Vidro
J16	2	5,60x2,40	0,00	Não definido	Não definido
J17	1	2,20x1,10	1,00	Fixa	Alumínio; Vidro
J18	1	3,70x2,00	0,30	Não definido	Não definido
J19	3	1,95x1,40	1,00	Correr 4 Folhas	Alumínio; Vidro
J20	1	2,00x0,60	1,60	Basculante	Alumínio; Vidro
J21	2	2,80x1,45	1,10	Correr 4 Folhas	Alumínio; Vidro
J22	1	2,85x2,00	0,30	Não definido	Não definido
J23	1	1,60x1,00	1,15	Correr 4 Folhas	Alumínio; Vidro
J24	1	3,00x1,20	1,00	Correr 4 Folhas	Alumínio; Vidro
J25	1	4,40x0,90	0,45	Não definido	Não definido
J26	3	3,00x1,20	1,00	Correr 4 Folhas	Alumínio; Vidro
J27	7	3,40x1,10	1,64	Correr 4 Folhas	Alumínio; Vidro
J28	1	2,00x1,15	1,00	Correr 4 Folhas	Alumínio; Vidro
J29	1	5,60x2,10	0,10	Não definido	Não definido
J30	1	1,95x1,40	1,20	Correr 4 Folhas	Alumínio; Vidro



0	Emissão inicial	07/2022	RAFAEL WS
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
<b>ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAI</b> Rua Luiz Lopes Góes, 1555 - Bairro São Vicente - CEP: 88300-421 - Itajaí-SC - CREA-SC: 050.998-9 www.amfri.org.br engenhar@amfri.org.br amfri@amfri.org.br			
<b>Prefeitura Municipal de Balneário Camboriú</b> Estado de Santa Catarina			
Código	0622	REFORMA E AMPLIAÇÃO CEM PROF. ANTÔNIO LUCIO	
Data	07/2022	Projeto ARQUITETÔNICO	Correção da Folha
Desenho	Rafael WS	Endereço: Rua Itália, 577 - Bairro Nações	Planta Baixa 1º Pavimento
Projeto	ARQ	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico
Folha	03/15	Fabrizio José Satrio de Oliveira Prefeito Municipal	Rafael Calistro Borba Engenheiro Civil - CREA/SC: 093.243-9