



Legenda de fiação - Térreo	
1	2 5 15 2.5 2.5 4
2	2 5 15 2.5 2.5 4
3	2 5 15 2.5 2.5 4
4	2 5 15 2.5 2.5 4
5	2 3 5 6 14 15 2.5 2.5 2.5 4 2.5 4
6	2 3 5 6 14 15 2.5 2.5 2.5 4 2.5 4
7	2 3 5 6 7 14 15 2.5 2.5 2.5 4 6 2.5 4
8	2 3 5 6 7 14 15 2.5 2.5 2.5 4 6 2.5 4
9	2 3 5 6 7 14 15 2.5 2.5 2.5 4 6 2.5 4
10	2 3 5 6 7 8 9 14 15 2.5 2.5 2.5 4 6 6 2.5 4
11	2 3 5 6 7 8 9 14 15 2.5 2.5 2.5 4 6 6 2.5 4
12	2 3 4 5 6 7 8 9 14 15 2.5 2.5 2.5 2.5 4 6 6 2.5 4
13	2 3 4 5 6 7 8 9 10 14 15 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 4 6 6 2.5 4
14	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 4 6 6 6 6 6 6
15	1 3 4 5 11 12 13 14 16 QD8 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 6 6 6 2.5 4 10
16	1 3 4 5 11 12 13 14 16 QD8 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 6 6 6 2.5 4 10
17	1 3 4 5 11 12 13 14 16 QD8 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 6 6 2.5 4 10
18	1 3 4 5 12 13 14 16 QD8 2.5 2.5 2.5 2.5 6 6 2.5 4 10
19	1 3 4 5 13 14 16 QD8 2.5 2.5 2.5 2.5 6 6 2.5 4 10
20	1 3 5 13 16 QD8 2.5 2.5 2.5 6 4 10
21	1 3 5 16 QD8 2.5 2.5 2.5 4 10
22	1 5 16 QD8 2.5 2.5 4 10
23	5 QD8 2.5 10
24	5 QD8 2.5 10
25	4 6 7 QD8 QDGS1 QDGS1 QDGS2 QDGS2 2.5 2.5 6 10 50 25 50 25

Legenda de fiação - Térreo	
26	4 6 7 QDGS1 QDGS1 QDGS2 QDGS2 2.5 6 50 25 50 25
30	4 6 7 QD8 QDGS1 QDGS1 QDGS2 QDGS2 2.5 6 10 50 25 50 25
31	7 QDGS1 QDGS1 QDGS2 QDGS2 6 50 25 50 25
42	4 6 7 QD8 QDGS1 QDGS1 QDGS2 QDGS2 2.5 6 10 50 25 50 25
43	1 2 3 4 8 9 10 11 2.5 2.5 2.5 2.5 4 4 6
44	1 2 3 4 6 7 2.5 2.5 2.5 2.5 6 8 9 10 11 QD8 QDGS1 QDGS1 QDGS2 QDGS2 4 4 4 6 10 50 25 50 25
45	1 2 3 4 8 9 10 11 2.5 2.5 2.5 2.5 4 4 6
46	1 2 3 4 8 9 10 2.5 2.5 2.5 2.5 4 4 4
47	4 10 2.5 4
48	2 10 2.5 4
49	2 4 10 2.5 2.5 4
50	1 3 4 8 9 10 2.5 2.5 2.5 4 4 4
55	1 3 4 8 9 2.5 2.5 2.5 4 4
56	2 10 2.5 4
57	2 2.5
71	3 9 2.5 4
72	3 9 2.5 4
73	3 9 2.5 4
74	1 4 8 2.5 2.5 4
75	3 9 2.5 4
76	3 9 2.5 4
82	3 9 2.5 4
83	3 9 2.5 4
84	3 2.5
85	1 3 2.5 4
86	3 9 2.5 4

Legenda - Térreo	
	Caixa de passagem 200x200x100 no piso
	Caixa de passagem 300x300x300 no piso
	Caixa de passagem 400x400x400 no piso
	Condutete PVC 5 entradas - Interruptor simples 1 telda - 1,10m do piso
	Condutete PVC 5 entradas - Tomada alta a 2,20m do piso
	Condutete PVC 5 entradas - Tomada baixa a 0,30m do piso
	Condutete PVC 5 entradas - Tomada média a 1,10m do piso
	Condutete PVC 6 entradas - 2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	Condutete PVC 6 entradas - 2 Tomadas médias a 1,10m do piso
	Condutete PVC 6 entradas - 2 Tomadas no piso
	Condutete PVC 6 entradas - Interruptor paralelo 1 telda - 1,10m do piso
	Condutete PVC 6 entradas - Interruptor simples 1 telda - 1,10m do piso
	Condutete PVC 6 entradas - Interruptor simples 2 teldas - 1,10m do piso
	Condutete PVC 6 entradas - Sensor de Presença - 2,20m do piso
	Condutete PVC 6 entradas - Tomada alta a 2,20m do piso
	Condutete PVC 6 entradas - Tomada baixa a 0,30m do piso
	Condutete de PVC 6 entradas
	Cotovelo reto 90°
	Interruptor sensor de presença a 2,20m do piso
	Interruptor simples 1 telda - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teldas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 teldas - 1,10m do piso
	Luminária LED 150W
	Luminária LED 200W
	Lâmpada Led 15W A60
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	T horizontal 90°
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada média a 1,10m do piso

Legenda das indicações - Térreo	
ELP	Pontos de força - Uso específico - ELG
IE	Pontos de força - Uso específico - IE
TPE	Pontos de força - Uso específico - TPE
ARC12000	Condutete 5 entradas - Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 12000BTU
ARC30000	Condutete 5 entradas - Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 30000BTU
ARC9000	Condutete 5 entradas - Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 9000BTU
CHU	Condutete 6 entradas - Pontos de força - Uso específico - Chuveiro 5400 W
ARC24000	Condutete 6 entradas - Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 24000BTU
ARC27000	Condutete 6 entradas - Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 27000BTU
ARC32000	Condutete 6 entradas - Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 32000BTU
IE	Condutete 6 entradas - Pontos de força - Uso geral - IE
CTR	Cotovelo reto 90° - 200x50mm
TH	T horizontal 90° - 200x50mm
CTR	Cotovelo reto 90° - 200x50mm
Lum	Luminárias externas - Ledvance Floodlight alta potência 150W
Lum	Luminárias externas - Ledvance Floodlight alta potência 200W

Legenda da fiação - 1º Pavimento	
Elétrica	
	Fiação Fase 1
	Fiação Fase 2
	Fiação Fase 3
	Fiação Neutro
	Fiação Retorno
	Fiação Terra

Legenda de condutos - Térreo	
Elétrica	
	Direta
	Teto
	Teto
	Alta
	Média
	Baixa
	Piso

PLANTA BAIXA PAVTO. TÉRREO - 04/04

ESCALA: 1/75

0

AÇÃO

Emissão Inicial

09/2023

RCB

DESCRÇÃO

DATA

RESPONSÁVEL

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAI

Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.968-0

www.amfri.org.br

engenharia@amfri.org.br

amfri@amfri.org.br

Estado de Santa Catarina

Prefeitura Municipal de Balneário Camboriú

Código

169-2023

Reforma

REFORMA CAIC AYRTON SENNA DA SILVA

Data

Set / 2023

Desenho

Rui

Projeto

ELE

Folha

05/12

Projeto

Prefeitura Municipal

Responsável Técnico

Fabício José Satrio de Oliveira

Responsável Técnico

Rafael Calistro Borba

Conteúdo da Folha

Distribuição elétrica no pavimento Térreo - 04/04