



Legenda de fiação - Térreo	
2	QD12 QD13 QD14 QD15
10	QD11 QD12 QD13 QD14 QD15
10	QD11 QD12 QD13 QD14 QD15
45	QD11 QD12 QD13 QD14 QD15
45	QD11 QD12 QD13 QD14 QD15
45	QD11 QD12 QD13 QD14 QD15
45	QD11 QD12 QD13 QD14 QD15
45	QD11 QD12 QD13 QD14 QD15
45	QD11 QD12 QD13 QD14 QD15
45	QD11 QD12 QD13 QD14 QD15

Legenda de conduíte - Térreo	
Elétrica	Elétrica
Elétrica	Elétrica
Elétrica	Elétrica
Elétrica	Elétrica
Elétrica	Elétrica
Elétrica	Elétrica
Elétrica	Elétrica
Elétrica	Elétrica
Elétrica	Elétrica
Elétrica	Elétrica

Legenda de fiação - 1º Pavimento	
Elétrica	Elétrica
Elétrica	Elétrica
Elétrica	Elétrica
Elétrica	Elétrica
Elétrica	Elétrica
Elétrica	Elétrica
Elétrica	Elétrica
Elétrica	Elétrica
Elétrica	Elétrica
Elétrica	Elétrica

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

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

0	Emissão Inicial	09/2023	RCB
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAI Rua Luz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88209-421 - Itajaí-SC - CREA: SC 169.969-0 www.amfri.org.br amfri@amfri.org.br			
Estado de Santa Catarina Prefeitura Municipal de Balneário Camboriú			
Código	169-2023	REFORMA CAIC AYRTON SENNA DA SILVA	
Data	Set / 2023	Projeto	ELÉTRICO
Desenho	Rui	Correção do Fichas	Distribuição elétrica no pavimento Térreo - 02/04
Projeto	ELE	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico
Folha	03/12	Fabício José Salto de Oliveira	Rafael Calistro Borba