



Legenda de condutos	
Elétrica	Teto
	Alta
	Média
	Baixa
	Piso

Legenda das indicações	
ARC18000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 18000BTU
ARC24000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 24000BTU
IE	Pontos de força - Uso específico - IE

Legenda	
	Caixa de passagem
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
	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
	Ponto genérico de luz 15W
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,10m do piso

CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA.

IMPORTANTE:  
- Condutores não cotados serão de 1,50 mm²;  
- Eletrodutos não cotados serão de Ø 3/4";  
- Os pontos na cor vermelho, são de iluminação/sinalização de emergência;  
- Pontos de ar condicionado deverão ter eletrodutos independentes, ligados direto ao quadro identificados em planta pela cor verde.

Planta Baixa Pavto. Térreo  
ESCALA 1:75

1	EMIÇÃO INICIAL	04/2024	ES
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ  
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

Prefeitura Municipal de Ilhota  
Estado de Santa Catarina

Código  
**176-2024**

Data  
**Abril/2024**

Desenho  
**A. Frainer**

Projeto  
**ELE**

Folha  
**01/04**

Projeto  
**PROJETO ELÉTRICO - ETAPA B**

Endereço:  
Rua Vereador Alcides Gonçalves, 182  
Bairro Minas

Prefeitura Municipal

Erico de Oliveira  
Prefeito Municipal

Responsável Técnico

Enio Gui Ferreira de Sampaio Jr.  
Engenheiro Civil - CREA/SC 133.019-8

Conteúdo da Folha  
**Planta baixa Pav. Térreo**

**ESCOLA MUNICIPAL JOSÉ ELIAS DE OLIVEIRA**