



Legenda	
	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
	Lâmpada Led 15W A60
	Ponto genérico de luz 100W
	Quadro de distribuição
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada alta a 2,80m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso

Legenda das indicações	
ARC36000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 36000BTU
IE	Pontos de força - Uso específico - IE

Legenda de condutos	
Elétrica	
	Direta
	Teto
	Alta
	Baixa

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 vermelha, são de iluminação/sinalização de emergência;  
- Pontos de ar condicionado deverão ter eletrodutos independentes, ligados direto ao quadro identificados em planta pela cor verde.

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

ESCOLA MUNICIPAL JOSÉ ELIAS DE OLIVEIRA

Data  
Abril/2024  
Desenho  
A. Frainer

Projeto  
PROJETO ELÉTRICO - ETAPA A  
Endereço:  
Rua Vereador Alcides Gonçalves, 182  
Bairro Minas

Conteúdo da Folha  
Planta baixa Pav. Superior

Projeto  
Folha  
ELE  
03/04

Prefeitura Municipal  
Erico de Oliveira  
Prefeito Municipal

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

Planta Baixa Pavto. Superior  
ESCALA 1:75