



Planta Baixa Pavto. Superior  
ESCALA 1:75


Legenda das indicações	
ARC36000	Condutete 6 entradas - Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 36000BTU

Legenda de condutos	
Elétrica	
<span style="color: red;">—</span>	Direta
<span style="color: blue;">—</span>	Teto
<span style="color: green;">—</span>	Alta
<span style="color: yellow;">—</span>	Média
<span style="color: orange;">—</span>	Baixa

Legenda	
<span style="color: blue;">➡</span>	Condutete PVC 5 entradas - Tomada alta a 2,20m do piso
<span style="color: blue;">➡</span>	Condutete PVC 5 entradas - Tomada baixa a 0,30m do piso
<span style="color: blue;">➡</span>	Condutete PVC 6 entradas - Tomada média a 1,10m do piso
<span style="color: blue;">➡</span>	Condutete PVC 6 entradas - Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
<span style="color: blue;">➡</span>	Condutete PVC 6 entradas - Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
<span style="color: blue;">➡</span>	Condutete PVC 6 entradas - Tomada alta a 2,20m do piso
<span style="color: blue;">➡</span>	Condutete de PVC 5 entradas
<span style="color: blue;">➡</span>	Condutete de PVC 6 entradas
<span style="color: blue;">➡</span>	Interruptor sensor de presença a 2,20m do piso
<span style="color: blue;">➡</span>	Lâmpada Led 15W A60
<span style="color: blue;">➡</span>	Ponto genérico de luz 100W
<span style="color: blue;">➡</span>	Quadro de distribuição
<span style="color: blue;">➡</span>	Tomada alta a 2,80m 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.

1	EMIÇÃO INICIAL	04/2024	ES
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
<div><div><div>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</div></div><div>Prefeitura Municipal de Ilhota Estado de Santa Catarina</div><div>ESCOLA MUNICIPAL JOSÉ ELIAS DE OLIVEIRA</div></div>			
Código	176-2024	Conteúdo da Folha	
Data	Abri/2024	Projeto	PROJETO ELÉTRICO - REFORMA
Desenho	A. Frainer	Endereço:	Rua Vereador Alcides Gonçalves, 182 Bairro Minas
Projeto	ELE	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico
Folha	03/04	Erico de Oliveira Prefeito Municipal	Enio Gui Ferreira de Sampaio Jr. Engenheiro Civil - CREA/SC 133.019-8