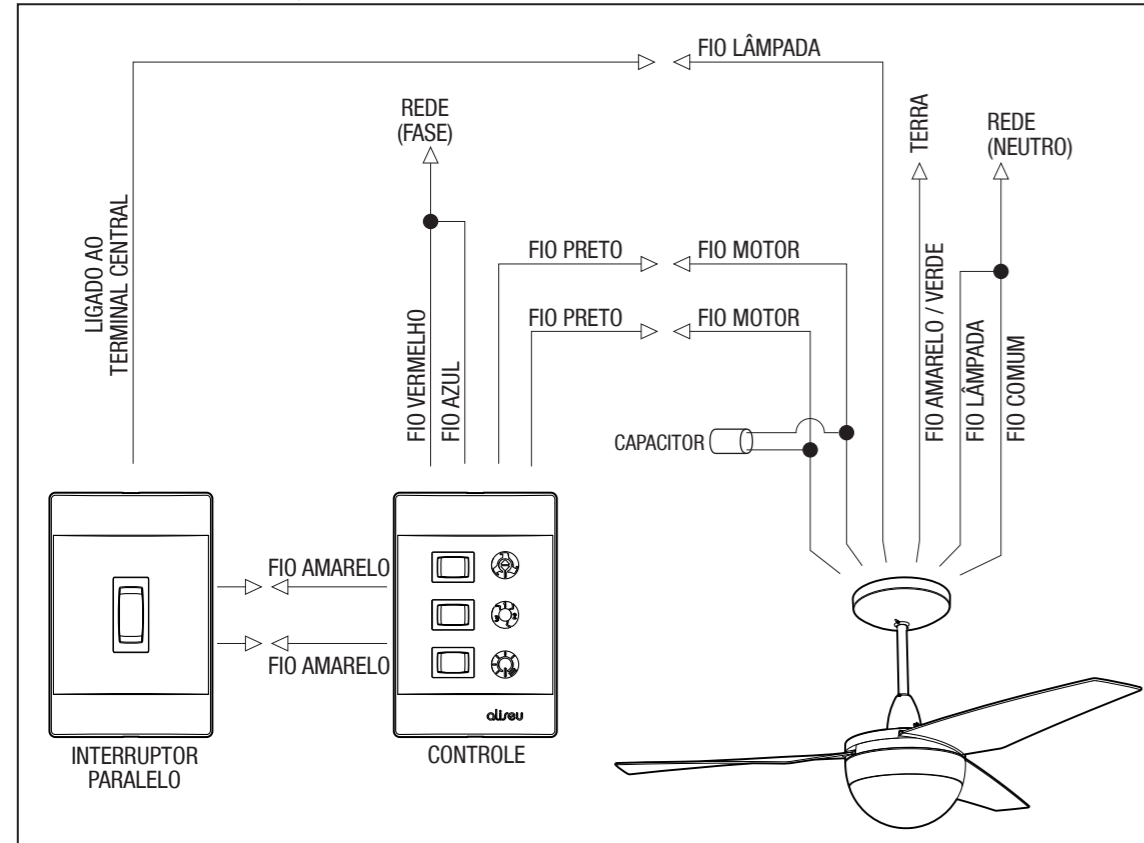
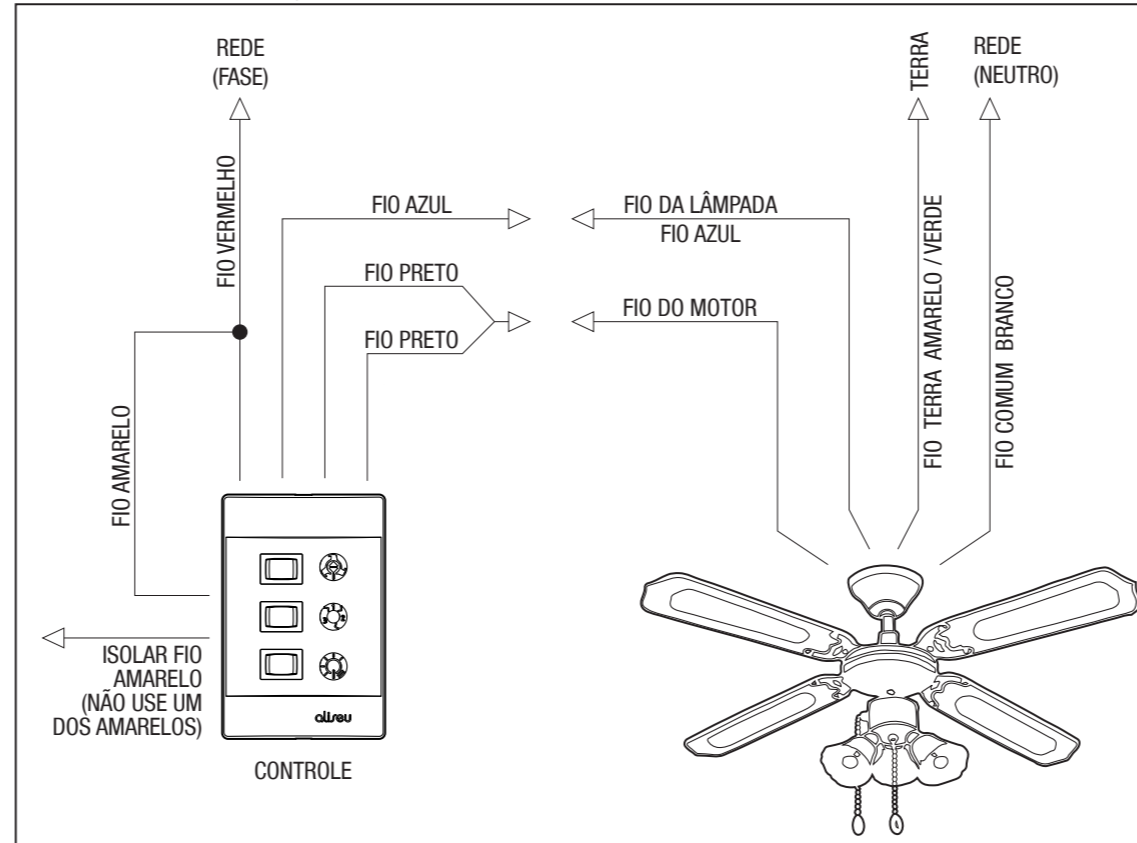


ESQUEMA 3: Circuito para ligação com interruptor paralelo. (fase no controle de parede)



ESQUEMA 4: Circuito para ligação com interruptor simples em ventiladores importados.



**ATENÇÃO! INSTRUÇÕES IMPORTANTES. NÃO INVALIDE A GARANTIA**

Seu aparelho passou por rigorosos testes de qualidade antes de chegar até você. Entretanto para obter o máximo rendimento do mesmo, leia atentamente o Manual de Instruções e observe o texto abaixo antes de ligar na rede elétrica.

- 1) Realize as conexões em seu aparelho conforme as indicações no manual de instruções.
- 2) Certifique-se que a tensão elétrica a ser utilizada é a mesma do aparelho.
- 3) Verifique se os fios usados nas conexões não estão em "curto", o que pode ser provocado por rebarbas de fios ou ligações mal feitas.
- 4) Caso não tenha conhecimento básico em instalações elétricas, contrate um profissional para executar a instalação de seu ventilador.
- 5) Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- 6) Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
- 7) As partes plásticas do ventilador se deterioram se sofrerem a ação de óleos ou produtos químicos. Use apenas pano seco para limpeza.

**aliseu**

CNPJ. 02.713.413/0001-49  
 Av Maria Coelho de Aguiar, 573  
 G 19/20/21 CONJ F - Cond. Igarapé - Jd São Luis  
 05805-000 - São Paulo - SP - Brasil

**Assistência Master - A Elétrico Paulista**  
 (11) 3285-1206 / 3262-3933 / 3262-3957  
 Rua Apeninos, 521 - Paraíso  
 03988-010 - São Paulo - SP - Brasil  
 e-mail: eletricopaulista@uol.com.br

**aliseu**  
 controle de  
 parede



**MANUAL DE INSTRUÇÕES**

O controle de parede Aliseu oferece ao usuário o conforto para o comando de todas as funções do seu ventilador de teto. Foi desenvolvido visando a facilidade de instalação e simplicidade no manuseio e manutenção. Todos os produtos Aliseu são cuidadosamente testados na fábrica, assegurando garantia de qualidade.

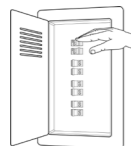
**Parabéns por sua aquisição!**

### Controle:

O controle que você acaba de adquirir foi desenvolvido para não gerar "roncos" ou "zumbidos" no motor, ele também não produz interferência eletromagnética e tem alta eficiência elétrica, mantendo o motor menos aquecido em velocidades média e mínima. Deve ser instalado na parede, sobre caixa de passagem de 4"X 2". Normalmente, do controle até o ventilador, são passados três fios de retorno: um para alimentar a lâmpada e dois para o motor (um para cada sentido de rotação). Use fios de 1,5 mm<sup>2</sup> de secção. Se o ventilador for instalado em um ponto que anteriormente havia uma luminária, então já existe um fio de retorno que pode ser aproveitado. Para situações em que é impossível passar mais fios pelo conduíte, temos controles de parede que dispensam a passagem de fios adicionais (Ventfácil) e controles remotos (IC55). Também podemos montar controles usando a mesma linha de "espelhos" da sua casa, nos tamanhos 4"X 2" ou 4"x 4". Entre em contato conosco.

### Observações importantes:

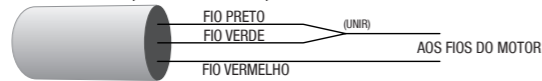
- Desligue a chave geral antes de executar as ligações elétricas.
- Na instalação que alimenta o ventilador, use fios de 1,5mm<sup>2</sup> ou mais.
- Certifique-se que a tensão de alimentação é compatível com a do motor, controle e lâmpadas.



### Instalação

- Procure saber a função de cada fio pelo manual do ventilador.
- Faça as conexões com os fios do controle com a função correspondente seguindo um dos esquemas.
- Em alguns ventiladores, de outras marcas, não é fornecido o capacitor que deve ser ligado aos fios do motor. Neste

caso, ele deve ser adquirido ou retirado do controle de parede que acompanha o ventilador. O esquema abaixo mostra como aproveitar este capacitor.



**Obs.** Em ventiladores importados este capacitor não é aplicado.

### Funcionamento do controle:

O controle é composto por três chaves.

- A primeira (de cima para baixo) é uma chave de três posições.

Na posição central o ventilador esta desligado.

Na posição da esquerda o ventilador gira no sentido da exaustão.

Na posição da direita o ventilador gira no sentido da ventilação.

**Atenção:** Se o sentido de giro for oposto ao descrito acima, devemos trocar entre si os dois fios pretos do motor.

**Obs.** Para os ventiladores importados esta chave apenas liga ou desliga o ventilador.

A troca do sentido de giro é feita em um interruptor no corpo do ventilador.

- A segunda chave controla a velocidade do ventilador.

Quando ela é pressionada para a direita, é selecionada a velocidade máxima do ventilador.

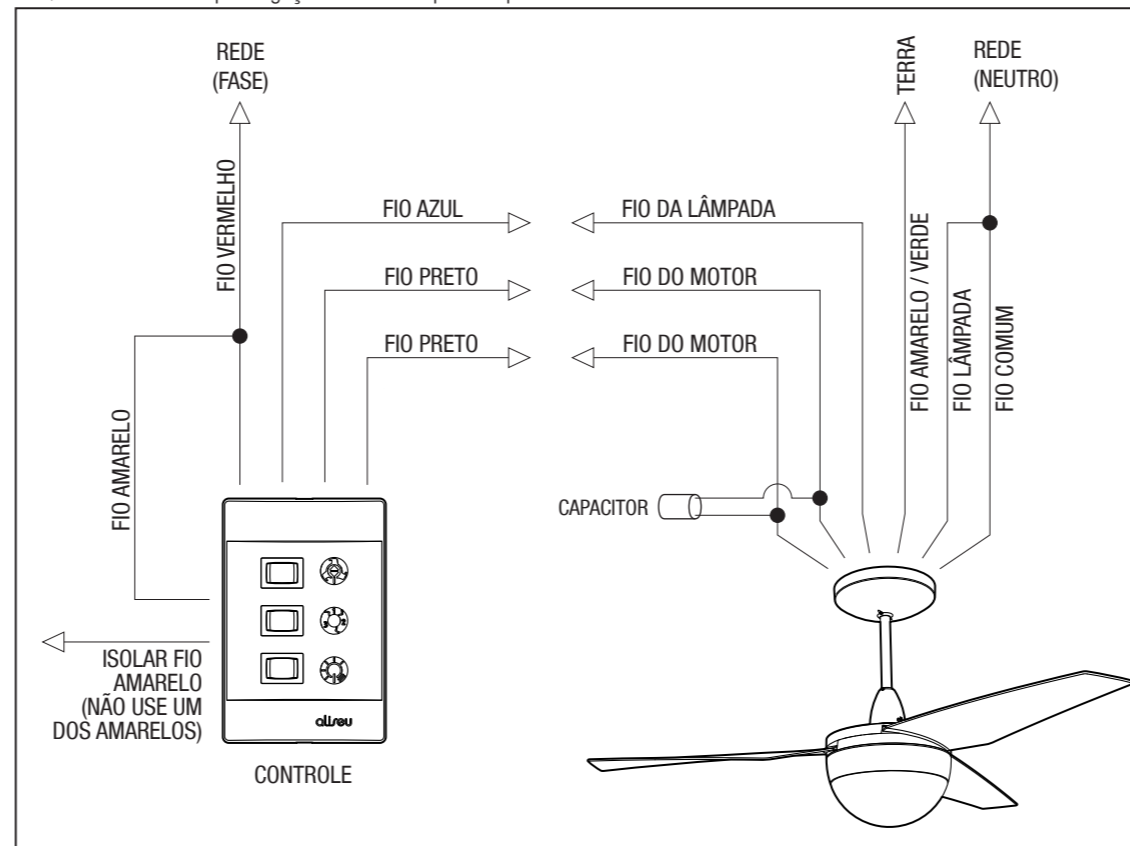
Quando ela é pressionada para a esquerda, é selecionada a velocidade média do ventilador.

Quando a chave é mantida na posição central, é selecionada a velocidade mínima do ventilador.

- A terceira chave liga ou desliga a lâmpada do ventilador.

**A seguir os esquemas de ligação elétrica para ventiladores nacionais com luminária.**

### ESQUEMA 1: Circuito para ligação com interruptor simples.



### ESQUEMA 2: Circuito para ligação com interruptor paralelo. (fase no interruptor paralelo)

