

## CERTIFICADO DE GARANTIA

A Aliseu Tecnologia Indústria e Comércio Ltda., garante seus produtos contra defeito de fabricação pelo prazo de 90 dias por força da lei e mais 640 dias por concessão da Aliseu (totalizando 2 anos), a partir da data da compra.

### NÃO INCLUSOS NESTA GARANTIA:

- A) Danos causados por agentes da natureza.
- B) Utilização em desacordo com o manual de instrução do produto.
- C) Violação, ajuste ou consertos realizados por pessoas não credenciadas pela Aliseu/Leroy Merlin.
- D) Defeitos ou desempenho insatisfatório provocado pela utilização do material fora das especificações ou pela utilização em rede elétrica imprópria ou sujeita a flutuações excessivas.

O prazo da "Garantia" será contado a partir da data de aquisição pelo consumidor, registrado em Nota Fiscal de venda.

A assistência técnica decorrente da garantia será prestada exclusivamente pelos Serviços Autorizados ou pelo revendedor da Aliseu/Leroy Merlin de sua cidade.

É necessária apresentação da Nota Fiscal juntamente com este Certificado a cada solicitação de serviço da Assistência Técnica Autorizada, ficando sob responsabilidade do proprietário as despesas de transporte (Ida e Volta). Quando for solicitada "Assistência Técnica" no local de instalação, serão cobradas as despesas de transporte e locomoção.

### 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", provocados por rebarbas de fios ou ligações.
- 4) Caso não tenha conhecimento básico em instalações elétricas, contrate um profissional para executar a instalação.
- 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.

REVENDEDOR: \_\_\_\_\_  
NOTA FISCAL: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ MODELO: \_\_\_\_\_  
COMPRADOR: \_\_\_\_\_  
ENDEREÇO: \_\_\_\_\_

# aliseu

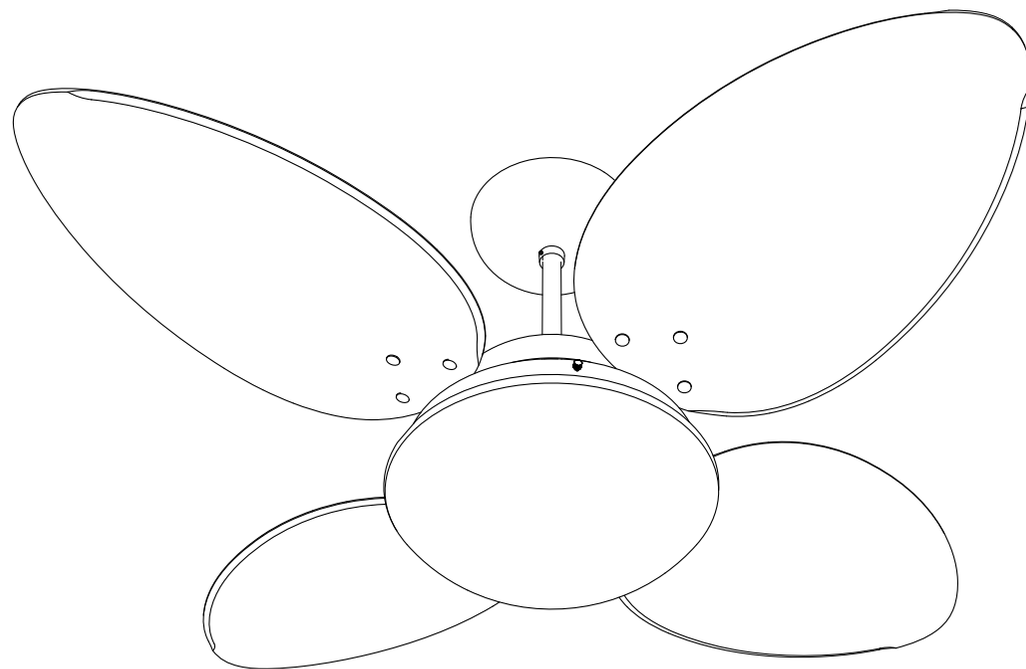
CNPJ. 02.713.413/0001-49  
Av Maria Coelho de Aguiar, 573  
G 19/20/21 CONJ F - Cond. Igarapé - Jd São Luis  
05805-000 - São Paulo - SP - Brasil

**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

05/01/2023

# aliseu

## vime

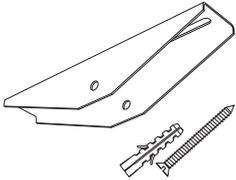
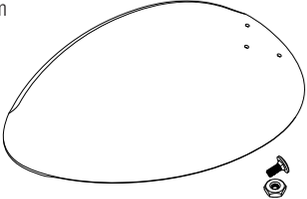
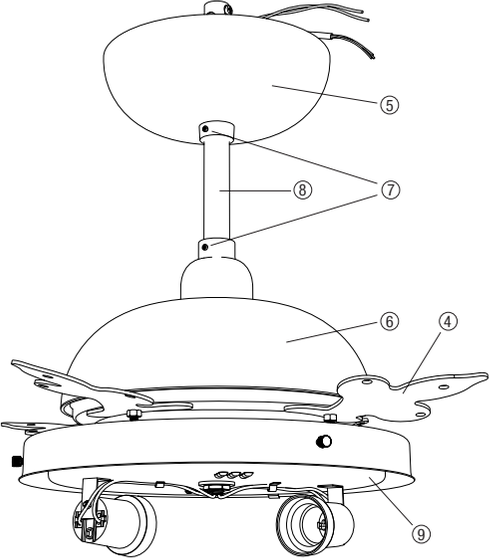
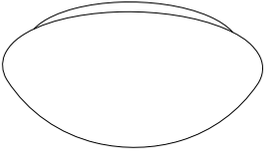


## MANUAL DE INSTRUÇÕES

O ventilador de teto Aliseu Vime oferece ao usuário alto desempenho de ventilação e baixo ruído. 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!**

## CONTEÚDO DA EMBALAGEM

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Suporte de fixação do ventilador no teto (x1)</li> <li>2. Buchas de nylon S8 (x2)</li> <li>3. Parafusos 5 x 50 mm (x2)</li> </ol> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>10. Pás (x4)</li> <li>11. Parafuso 4,8 x 16 mm Francês (x12)</li> <li>12. Porca 4,8 mm (x12)</li> </ol> 
<p>Conjunto central</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Anel adaptador</li> <li>5. Canopla superior (x1)</li> <li>6. Canopla inferior (x1)</li> <li>7. Parafusos 3,8 x 6,3 mm (x2)</li> <li>8. Haste</li> <li>9. Plafon</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>13. Amortecedores de borracha (x2)</li> <li>14. Cupilha (x1)</li> </ol> 
	<ol style="list-style-type: none"> <li>15. Conector de torção (x11)</li> <li>16. Capacitor 5,0 uF (127V) ou 1,6 uF (220V)</li> </ol> 
	<ol style="list-style-type: none"> <li>17. Globo (x1)</li> </ol> 
	<ol style="list-style-type: none"> <li>18. Controle 127V ou 220V (x1)</li> </ol> 

## INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

O local escolhido para a instalação deve permitir uma distância segura de no mínimo 2,3m entre as hélices e o piso e 0,5m entre as pontas das pás da hélice e paredes ou portas (atenção ao movimento de abertura das portas). O local escolhido deve estar protegido de goteiras e vazamentos e o ventilador deve ser fixado em laje ou estrutura que resista a uma carga mínima de 30kg.

**Ferramentas necessárias para a instalação:** chave Phillips de 6 mm, chave de fenda 6 mm, alicate de corte, chave canhão 3/8" e furadeira com broca de vídea de 8 mm.

Desligue a chave geral no momento de conectar a fiação elétrica.

## Controle:

O controle que acompanha o ventilador ALISEU VIME 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.

Ele 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 1,5mm<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 condute, 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.

**Obs.** O Ventfácil, Controle Remoto IC55 e "Espelhos" feitos sob encomenda, são produtos opcionais vendidos separadamente do ventilador ALISEU VIME.

## Funcionamento do controle:

O desligamento do ventilador de teto deve ser incorporado à fiação fixa se não houver outro meio de desligamento. O controle, que acompanha o ventilador, 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 controle.

- A segunda chave controla a velocidade do ventilador. Quando ela é pressionada para a direita, é selecionada a velocidade média do ventilador.

Quando ela é pressionada para a esquerda, é selecionada a velocidade máxima 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.

## 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.

-O fio de aterramento deve ser ligado a um condutor de proteção de instalação (NBR 5410).

**Importante:** Os condutores identificados pelas cores verde e amarelo somente devem ser utilizados para condutores de aterramento.

-A cupilha não pode ser re-aproveitada. Se for retirada, deverá ser substituída por outra nova.

## Manutenção:

-Desligue a chave geral, sempre que for feita alguma manutenção no ventilador, incluindo a troca da lâmpada.

-Não lubrifique os rolamentos do motor, eles são do tipo blindado com lubrificação permanente.

-Limpe o ventilador com pano seco nas partes metálicas e pás. O globo, quando frio, pode ser limpo com pano úmido.

-Não usar nenhum tipo de produto químico.

-Fazer manutenção preventiva a cada seis meses.

-O cheiro existente nas primeiras horas de uso é devido a cura do verniz do motor. Ele diminui até sumir.

## Segurança:

Nunca toque nas hélices quando elas estiverem em movimento. Sempre que trocar o sentido de rotação, aguarde alguns segundos na posição central da chave (desligado).

Crianças não devem operar o ventilador sem acompanhamento de um adulto.

Se o ventilador parar de funcionar, desligue-o pelo controle e chame a assistência técnica.

## Características Técnicas:

- Rotação máxima – 370 rpm (este valor pode ser menor na exaustão)

- Potência do motor – 150 W

- Número de lâmpadas – 2 (máx. 30 W cada)

- Altura com haste padrão – 45 cm

- Diâmetro – 103 cm

- Peso líquido – 5,8 kg

- Área de ventilação - 25 m<sup>2</sup>

- Voltagem 127 VAC ou 220 VAC – 60 Hz

- Classe climática – T

- Classe térmica do enrolamento - H

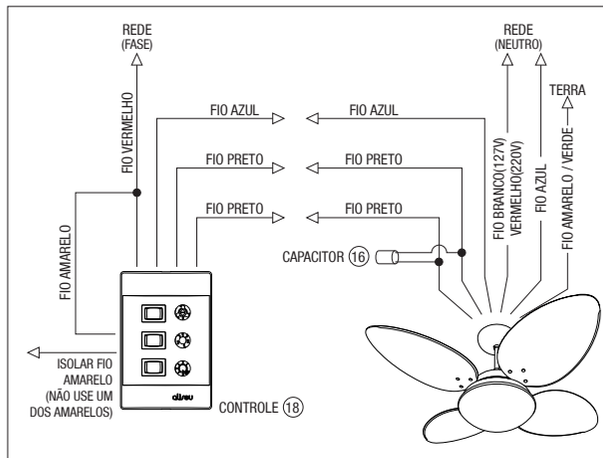
- IPX0

## ESQUEMAS PARA VENTILADORES COM LUMINÁRIA

Atenção: Para produtos com controle remoto, seguir as orientações de instalação do manual que acompanha o mesmo.

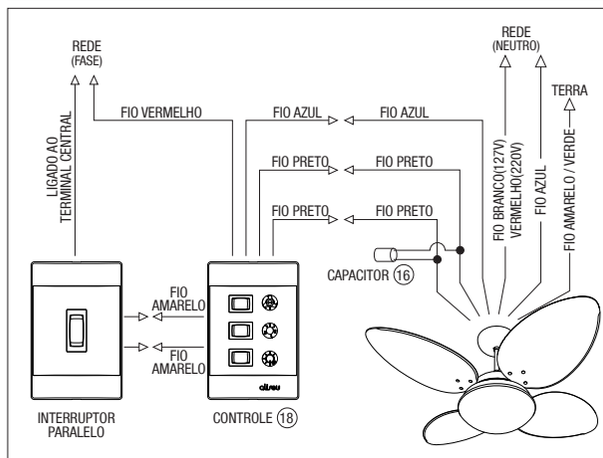
## ESQUEMA 1

Circuito para ligação com interruptor simples



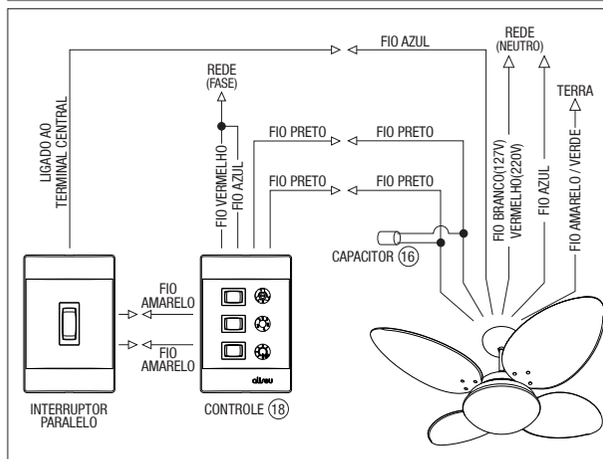
## ESQUEMA 2

Circuito para ligação com interruptor paralelo (fase no interruptor paralelo)



## ESQUEMA 3

Circuito para ligação com interruptor paralelo (fase no controle da parede)



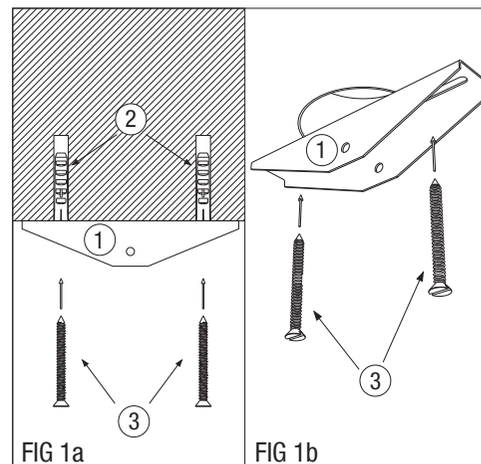
## FIGURAS 1a e 1b

Inicie a montagem pelo suporte (1) de fixação do ventilador, e parafusos (3). Por questões de segurança, o suporte deve ser fixado com um afastamento mínimo de 1,1 m das paredes e cursos de portas, e em ambiente com pé direito de 2,6m ou mais.

- Para montagem em laje de concreto (fig 1a), perfure-a com broca de vidia de 8mm, tomando o devido cuidado com caixas de passagem e conduítes, e utilize as buchas (2) (fornecidas com o produto).

O furo deve ter profundidade igual ou maior ao comprimento dos parafusos (3).

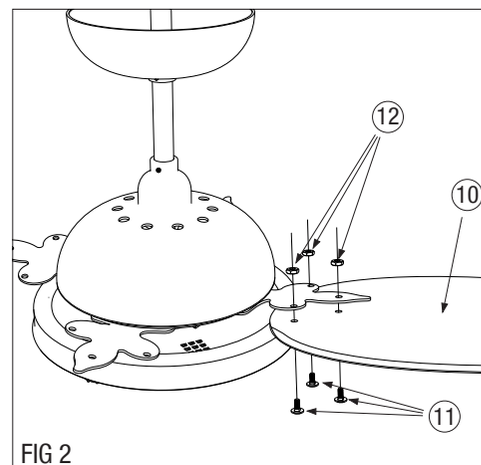
- Só fixe o suporte diretamente na caixa de passagem, se esta for metálica e estiver íntegra e sem ferrugem.
- Se a montagem for feita em viga de madeira, use parafusos para madeira de 6 x 30 mm (não fornecidos com o produto).
- Em viga de metal faça dois furos passantes e prenda o suporte (1) com parafusos de 6mm, porcas e arruelas de pressão adequadas (não fornecidas com o produto).



OBS. Nunca prenda o suporte (1) diretamente em qualquer tipo de forro de gesso ou madeira, use a laje, ou viga, acima do forro, junto com hastes mais longas.

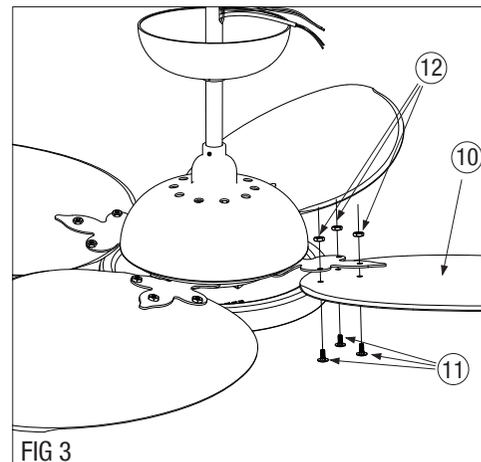
## FIGURA 2

Fixe as pás (10) no anel adaptador (4) com os parafusos (11) e as porcas (12) conforme a figura ao lado.



## FIGURA 3

Repeita a operação com as quatro pás até que o conjunto esteja completo. Verifique para que todos os parafusos estejam bem apertados.



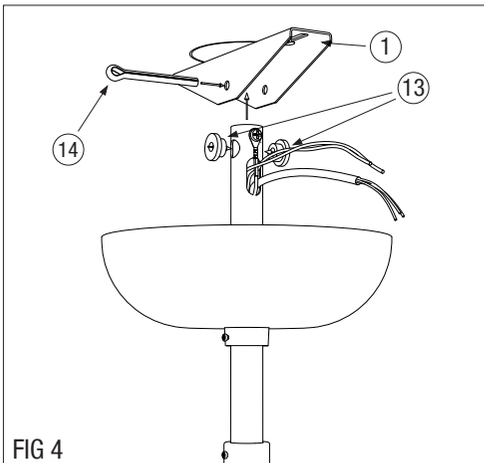


FIG 4

**FIGURA 4**

Desligue a chave geral de força.  
Coloque os dois amortecedores de borracha (13) no topo da haste. Suspenda o ventilador até que os furos dos amortecedores coincidam com os furos do suporte (1) no teto. Insira a cupilha (14) para prender o conjunto.

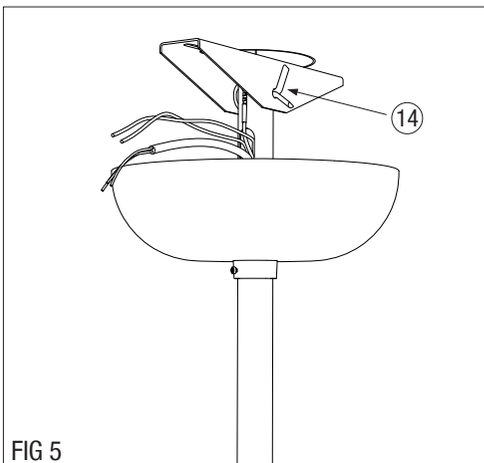


FIG 5

**FIGURA 5**

Com um alicate, dobre as pontas da cupilha (14), como mostra o desenho, de modo que a cupilha não saia do furo.

**LIGAÇÕES ELÉTRICAS**

A seguir faça as ligações elétricas e isole-as bem, use os conectores de torção (15) fornecidos com o produto. Siga o esquema.

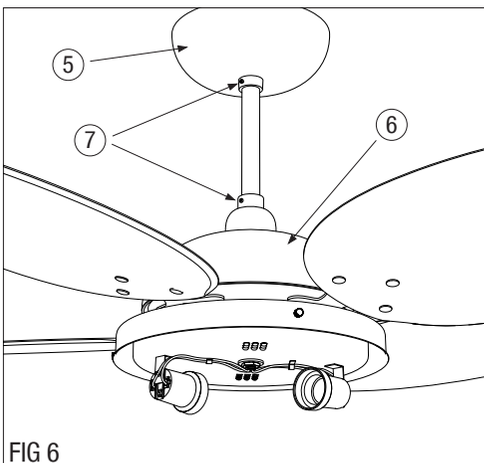


FIG 6

**FIGURA 6**

Suspenda a canopla superior (5) até encostar no teto, encobrindo o suporte, e a fiação. Em seguida aperte o parafuso (7) até que a canopla fique presa na haste. No caso de a canopla inferior (6) não estar na posição correta, abaixe-a até o limite para que não encoste no motor, ou nas pás (10) e aperte o parafuso (7) como para a canopla maior.

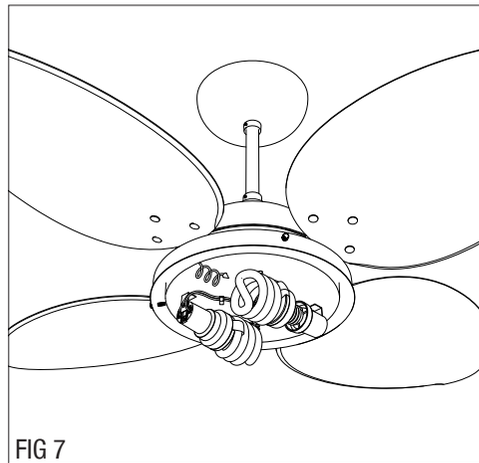


FIG 7

**FIGURA 7**

Coloque a lâmpada (30W max.) no soquete. Use preferencialmente lâmpadas eletrônicas.

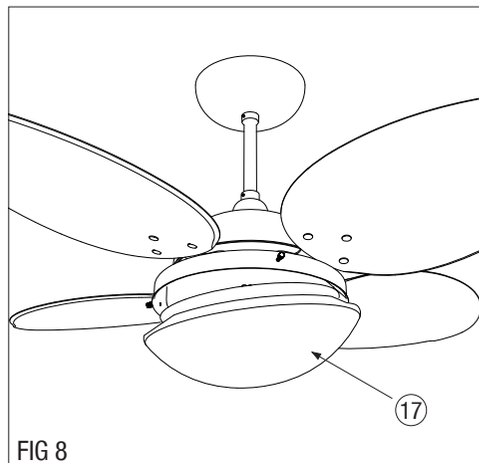


FIG 8

**FIGURA 8**

Encaixe o globo de vidro (17) no plafon. Aperte, com as mãos, os três parafusos do plafon para prender o globo. Não exagere no aperto, para evitar a quebra do globo.

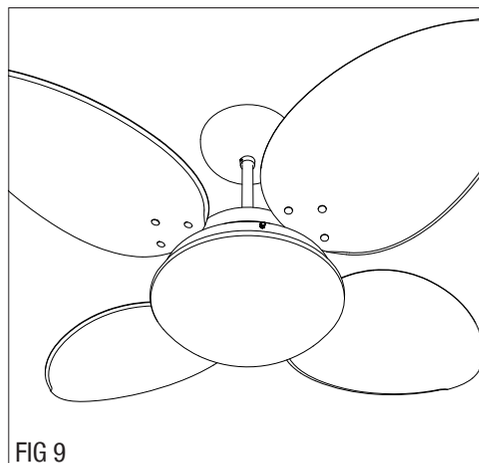


FIG 9

**FIGURA 9**

A montagem está completa e seu ventilador Aliseu Vime pronto para o uso.