

## 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.
- 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 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", 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.

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



05368-24-11199

Resolução 680 – ANATEL – “Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados”

Para maiores informações, consulte o site da ANATEL [www.gov.br/anatel/pt-br/](http://www.gov.br/anatel/pt-br/)

aliseu

CNPJ. 02.713.413/0001-49  
Av Maria Coelho 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](mailto:eletricopaulista@uol.com.br)

23/03/472026

# aliseu

## taurus



## MANUAL DE INSTRUÇÕES

O ventilador de teto Aliseu Taurus 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

<p>1. Suporte de fixação do ventilador no teto (x1)          2. Buchas de aço S8 com parafusos M6 (x2)          3. Arruelas e porcas (x2)          3b. Parafusos 5 X 25 mm (X4)          (para vigas de madeira)</p> 	<p>13. Parafuso          14. Arruela, porca e trava</p> 
<p>Conjunto Central          4. Motor          5. Canopla superior (x1)          6. Canopla inferior (x1)          7. Parafusos 2,5 x 6 mm (x2)          8. Haste          9. Parafusos M6 x 12mm (x6)          (Fixação das pás no motor)          10. Suporte fixação luminária          11. Parafusos M4 x 8mm (x3)          (Fixação do plafon no suporte)</p> 	<p>Conjunto da Luminária          15. Plafon          16. Placa Led          17. Globo</p>  <p>18. Conectores de torção (X3)          19. Receptor do controle remoto (X1)</p>  <p>20. Controle remoto AL430 (transmissor)          21. Pilha AAA (X2)</p> 
<p>12. Pás (x3)</p> 	

## 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 Philips de 6 mm, chave de fenda de 6 mm, alicate de corte e furadeira com broca de vídea de 8 mm.

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

## 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 ventilador.
  - O fio de aterramento deve ser ligado a um condutor de proteção de instalação (NBR 5410).
  - O desligamento do ventilador de teto deve ser incorporado à fiação fixa se não houver outro meio de desligamento.
- Importante:** Os condutores identificados pelas cores verde e amarelo somente devem ser utilizados para condutores de aterramento.

## Informações úteis:

- A cada comando enviado ao ventilador será produzido um sinal sonoro (bip).
- Desligue o interruptor da parede quando o ventilador ficar sem uso durante longos períodos.
- O interruptor da parede não deve ser do tipo "Dimmer".
- Não use nenhum outro tipo de controle com o ventilador.
- As pilhas usadas no controle de mão são do tipo AAA alcalinas.

## Manutenção:

- Desligue a chave geral, sempre que for feita alguma manutenção no ventilador.
- 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.
- 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.

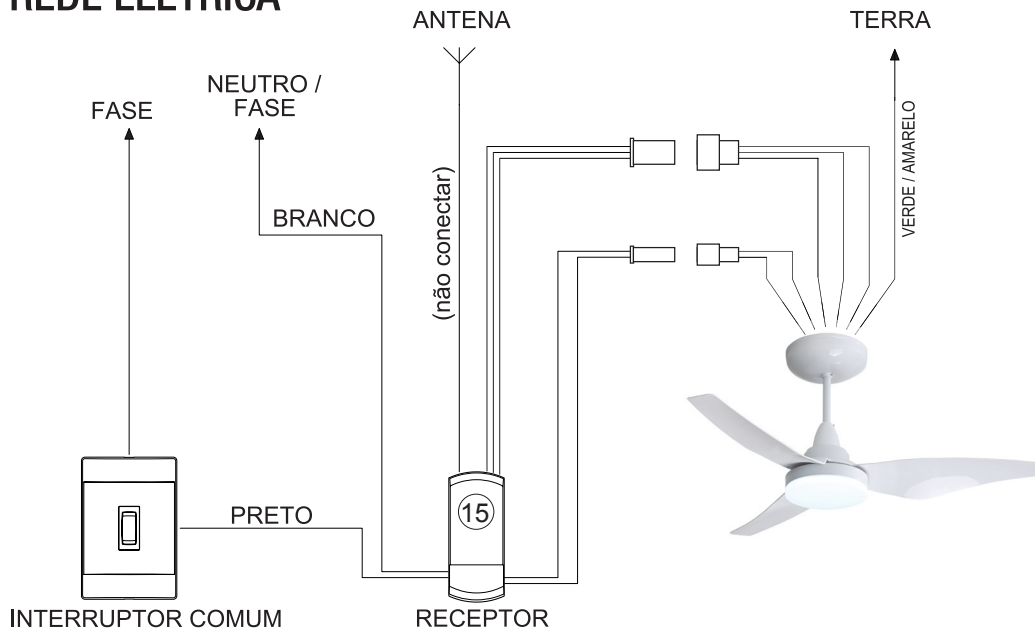
Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

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

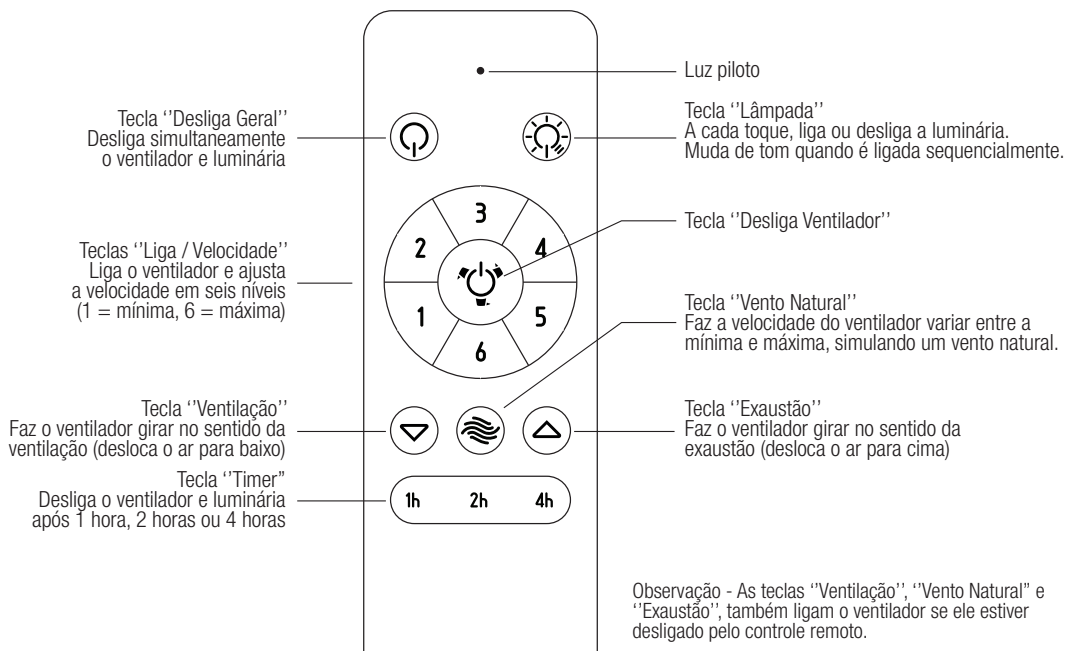
## Características Técnicas:

- 3 pás
- Rotação máxima – 480 rpm
- Potência consumida pelo motor na velocidade máxima - 29 W
- Luminária LED com 3 tonalidades – 14W
- Altura com haste padrão – 35 cm
- Diâmetro – 81,4 cm
- Peso líquido – 2,3 kg
- Vazão máxima – 1,91 m<sup>3</sup>/s
- Área de ventilação – 20 m<sup>2</sup>
- Tensão 90 VAC - 260 VAC – 60Hz (Fullrange)
- Classe climática – T
- Classe térmica do enrolamento – F
- IPX0

## REDE ELÉTRICA



## FUNCIONAMENTO DO CONTROLE REMOTO



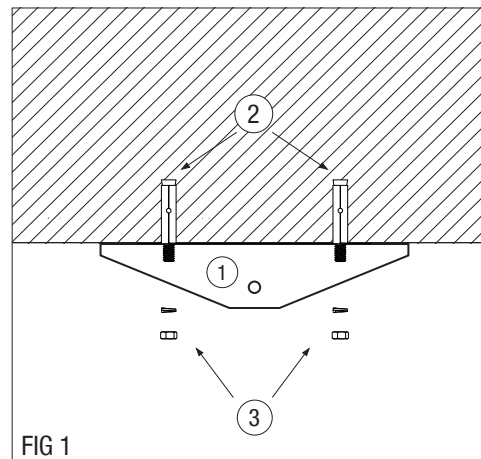
## FIGURAS 1a e 1b

Para começar, retire o suporte de teto (1) e o parafuso, porca, arruela e trava (13) e (14) da haste (8). Inicie a montagem pelo suporte (1) de fixação do ventilador, buchas (2) e parafusos e arruelas (3). Para manter as distâncias de segurança acima mencionadas, o suporte deve ser fixado em ambiente com no mínimo 2,7m de pé direito e afastado das paredes e cursos de porta em pelo menos 1,1m.

- Para montagem em laje de concreto (fig 1a), perfure-a com broca de vídia de 8mm, tomando o devido cuidado com caixas de passagem e conduites, e utilize as buchas (2) (fornecidas com o produto). O furo deve ter profundidade igual ou maior ao comprimento das buchas. Só fixe o suporte diretamente na caixa de passagem, se esta for metálica e estiver íntegra e sem ferrugem. Não fixe em caixa de passagem plástica!

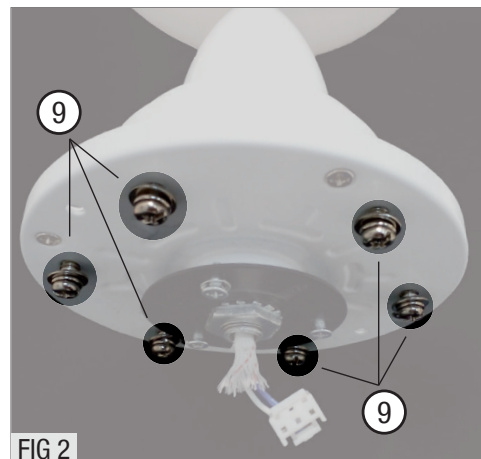
- Se a montagem for feita em viga de madeira, use parafusos para madeira de 6 x 30 mm).

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 (não fornecidas).



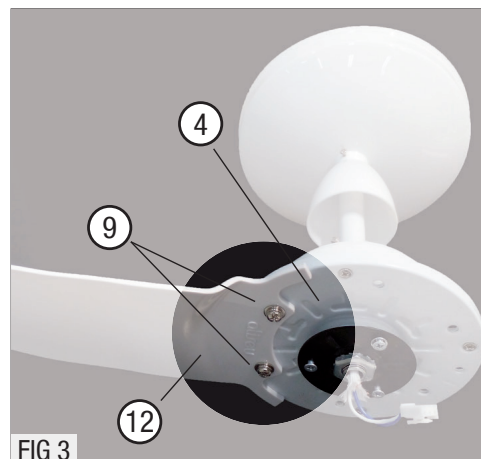
## FIGURA 2

A seguir, retire os seis parafusos (9) do motor (4) para poder fazer a fixação das pás.



## FIGURA 3

Em seguida, alinhe os furos da pá (12) com os do motor (4). Atente-se que o escrito "aliseu" deve estar virado para baixo. Utilize os parafusos (9) para fazer a fixação. Repita o processo para as três pás.



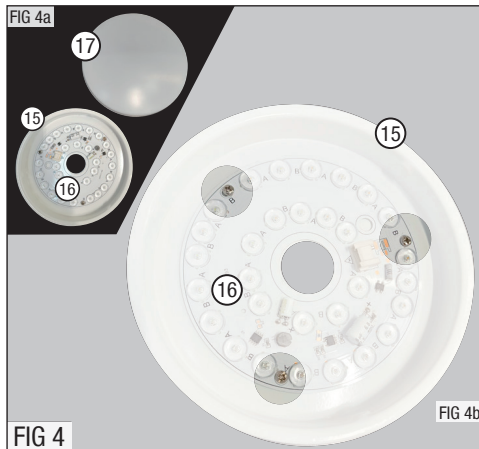


FIGURA 4

A seguir, pegue o Conjunto da Luminária e desenrosque o globo (17) do plafon (15) + placa led (16).

Agora remova cuidadosamente a placa led (16) do plafon (15). Ela é unida por um conjunto de ímãs. Tome precaução ao manusear a placa de led.

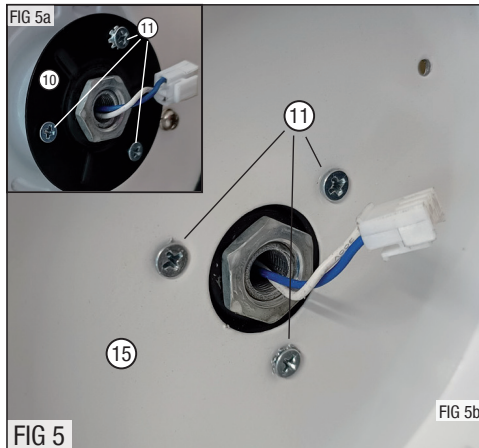


FIGURA 5

Remova os três parafusos (11) do suporte de fixação da luminária (10) (fig. 5a).

A seguir, passe o fio de conexão da luminária pelo centro do plafon (15). Alinhe os furos do plafon (15) com os do suporte de fixação da luminária (10) e utilize os parafusos (11) para prender o plafon no suporte (fig. 5b).

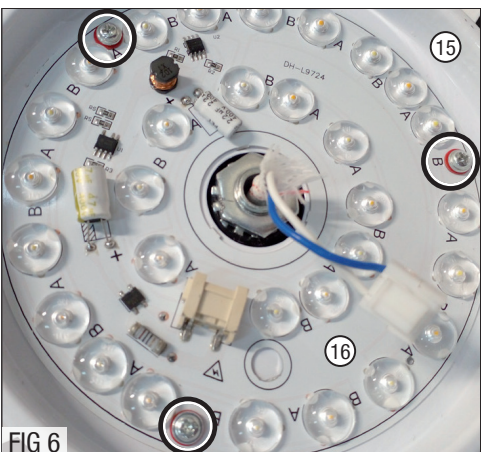
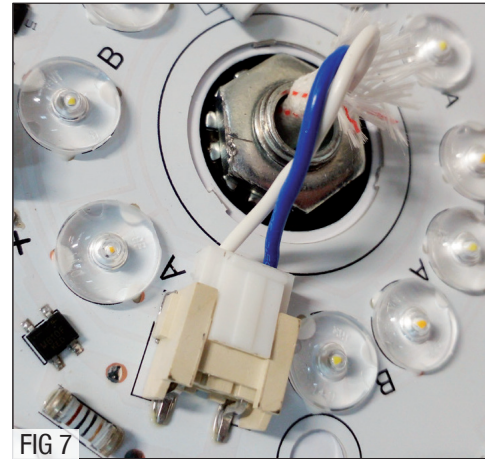


FIGURA 6

Passo o fio de conexão da luminária pelo centro da placa de led (16) e fixe a placa de led no plafon com os ímãs. Alinhe-a com o centro do plafon para um melhor resultado da iluminação.



FIGURAS 7

Conecte o fio de energia da luminária no soquete presente na placa led (16). A trava do conector deve estar virado para a parte de fora da placa.

Encaixe o globo (17) no plafon (15) e gire no sentido horário até que seja feita a trava.

**O ventilador está pronto para ser fixado no teto.**  
**Lembre-se de desligar a energia do ponto de instalação.**

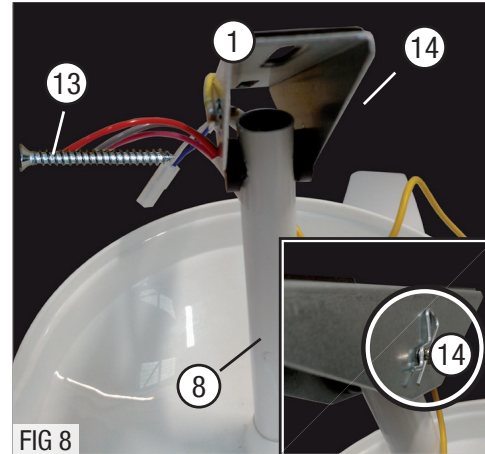


FIGURA 8

Levante o conjunto até o suporte de teto (1), alinhe os furos da haste (8) com o suporte e transpasse com o parafuso (13). Finalize a fixação com a arruela e a porca (14).

Coloque a trava no parafuso para garantir a fixação.

Neste momento deve ser realizada a ligação elétrica.

#### LIGAÇÕES ELÉTRICAS

A seguir faça as ligações elétricas e isole-as bem utilizando os conectores de torção (18). Siga os esquemas ilustrados na página 6.



FIGURA 9

Se necessário, ajuste as canoplas (5) e (6) para cobrir o suporte de fixação e o acabamento do motor.

**A montagem do seu ventilador Aliseu Taurus está completa.**