

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: _____



14658-21-06504

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

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

23/03/2026

aliseu

mega confort



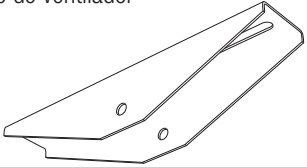
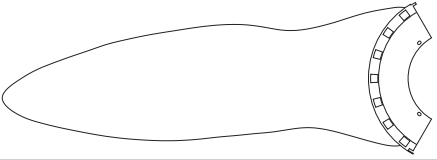
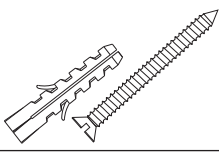
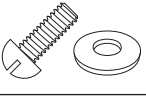
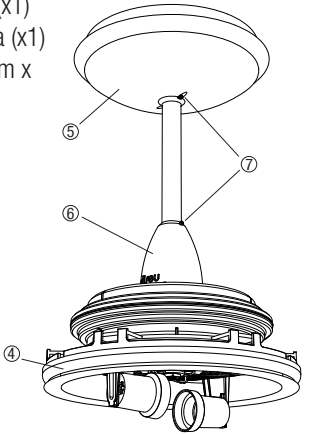
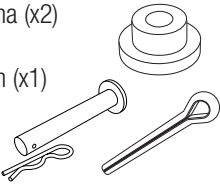

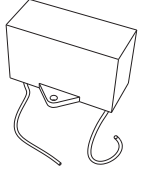
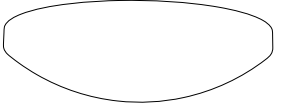
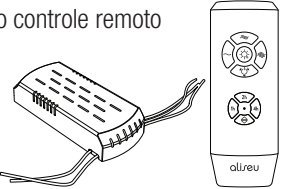
MANUAL DE INSTRUÇÕES

Luminária para lâmpadas fluorescentes compactas
ou lâmpadas LED

O ventilador de teto Aliseu Mega Confort 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)</p> 	<p>9. Pás (x3)</p> 
<p>2. Buchas de nylon S8 (x2) 3. Parafusos 5 x 50 mm (x2)</p> 	<p>10. Parafusos M3 x 8,0 mm para fixação das pás (x6) 11. Arruelas lisas 3,3 mm x 8,0mm (x6)</p> 
<p>Conjunto central 4. Anel centralizador 5. Canopla grande (x1) 6. Canopla pequena (x1) 7. Parafusos 2,5 mm x 6 mm (x2)</p> 	<p>12. Amortecedores de borracha (x2) 13. Pino com trava (x1par) ou Cupilha 4,8 x 38,1 mm (x1)</p>  <p>14. Conector de torção (x11 para modelo com luminária)</p>  <p>15. Capacitor 5,0 uF (127V) ou 1,6 uF (220V)</p> 
<p>8. Globo de plástico</p> 	<p>16. Módulo receptor do controle remoto 127V ou 220V 17. Controle remoto</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, alicate de bico e furadeira com broca de vídea de 8 mm.

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

Controle remoto (acompanha o ventilador)

1 Características:

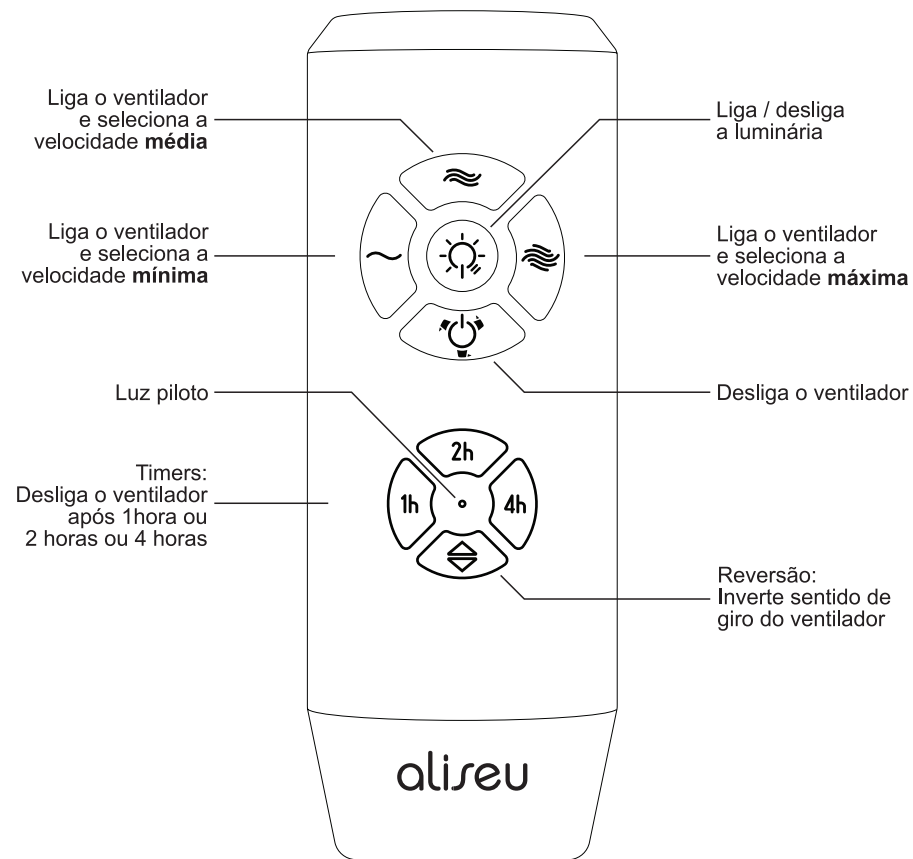
- O controle remoto é um conjunto composto por um transmissor (normalmente chamado de controle remoto), e um módulo receptor que é instalado junto ao ventilador.
- O controle remoto foi projetado para não gerar "zumbido" no motor do ventilador.
- Não é necessário o uso de fiação adicional além da já existente.
- É possível ajustar a velocidade em três níveis e nos dois sentidos de rotação (ventilação e exaustão).
- É possível ligar e desligar a luminária.

2 Instalação elétrica

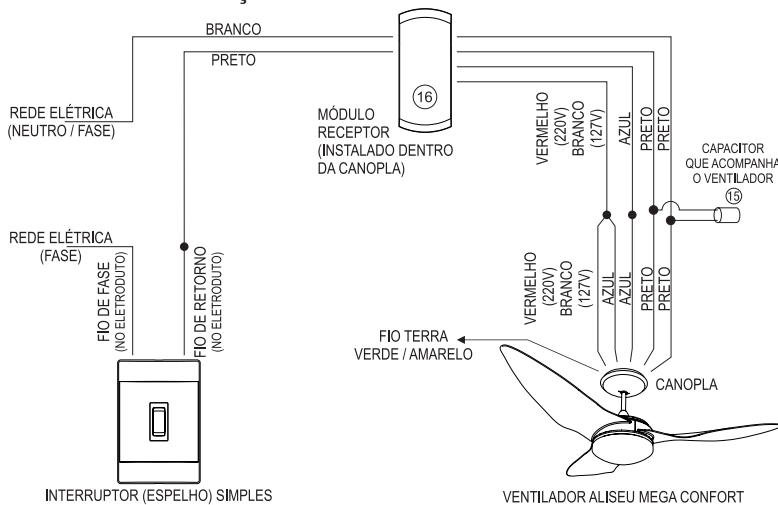
- Desligue a rede elétrica antes de iniciar a instalação.
- O módulo receptor e o capacitor devem ser instalados junto ao teto, dentro da canopla superior do ventilador.
(No esquema, o capacitor que acompanha o ventilador é mostrado como um cilindro, mas ele pode, também, ter a forma de uma pequena caixa retangular).
- Faça as ligações dos fios de acordo com o esquema 1.

3 Instruções de uso:

- Antes de tudo, o interruptor da parede deve ser ligado. Neste momento a luminária do ventilador acende. Se a ventilação não for usada, este interruptor pode ser usado como um interruptor de luz comum.
- O transmissor tem nove botões, a função de cada um é indicada abaixo.



ESQUEMA DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA



ESQUEMA 1

Circuito para ligação com interruptor em série com a alimentação. Ele pode ser usado como um interruptor de luz comum, pois quando é ligado, a luminária do ventilador sempre acenderá. Quando for desligado todo o ventilador ficará inoperante.

Obs. O capacitor e o módulo receptor do controle remoto devem ficar dentro da canopla grande.

Informações úteis:

- Se for trocado um fio preto pelo outro no esquema de ligação, o sentido de giro inicial do ventilador será alterado (por exemplo, se tínhamos exaustão inicialmente, passaremos a ter ventilação).
- Desligue o interruptor na parede quando o ventilador e luminária ficarem sem uso durante longos períodos.
- O interruptor da parede não deve ser do tipo "dimmer".
- Não instale o módulo receptor próximo de reatores eletrônicos ou conversores para lâmpadas halógenas.
- A bateria usada no transmissor é do tipo 12V alcalina A23 ou 23AE.
- O controle remoto é acompanhado de um suporte para parede opcional.

Observações importantes:

- Desligue a chave geral antes de executar as ligações elétricas.
- Na instalação que alimenta o ventilador, use fios de 1,5mm² 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.
- O desligamento do ventilador de teto deve ser incorporado à fixação fixa se não houver outro meio de desligamento.

Manutenção:

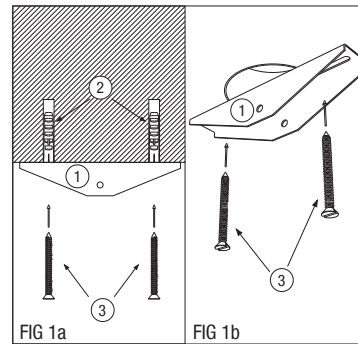
- Desligue a chave geral, sempre que for feita alguma manutenção no ventilador, incluindo a troca da lâmpada.
- Não lubrifique os rolamentos do motor, eles são do tipo blindado com lubrificação permanente.
- Limpe o ventilador com pano seco nas partes metálicas e pás. O globo, quando frio, pode ser limpo 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.
- Crianças não devem operar o ventilador sem acompanhamento de um adulto.
- Se o ventilador parar de funcionar, desligue-o pelo interruptor e chame a assistência técnica.

Características Técnicas:

- Rotação máxima – 290 rpm (pode ser menor na exaustão)
- Potência consumida pelo motor na velocidade máxima - 80 W
- Número de lâmpadas – 2 (máx. 25 W cada)
- Altura com haste padrão – 42 cm
- Diâmetro – 127 cm
- Peso líquido – 5,4 kg (com luminária)
- Área de ventilação – 36 m²
- Tensão 127 VAC ou 220 VAC – 60 Hz
- Classe climática – T
- Classe térmica do enrolamento - H
- IPX0



FIGURAS 1a e 1b

Inicie a montagem pelo suporte ① de fixação do ventilador, e parafusos ③. Para manter as distâncias de segurança acima mencionadas, o suporte deve ser fixado em ambiente com no mínimo 2,6m de pé direito e afastado das paredes e cursos de porta em pelo menos 1,2m.

- 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). Só prenda o suporte diretamente na caixa de passagem se esta for metálica e estiver em boas condições e sem ferrugem. O furo deve ter profundidade igual ou maior ao comprimento dos parafusos ③.
- Se a montagem for feita em viga de madeira, utilize 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).

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

Antes de iniciar a montagem, retire o globo ⑧ para evitar que o mesmo possa se danificar.

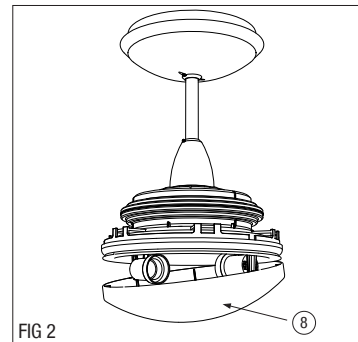
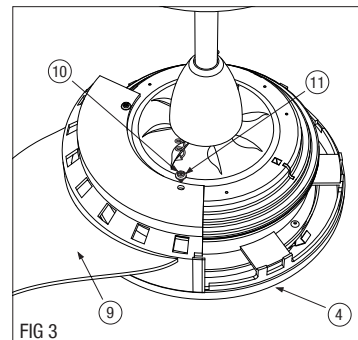
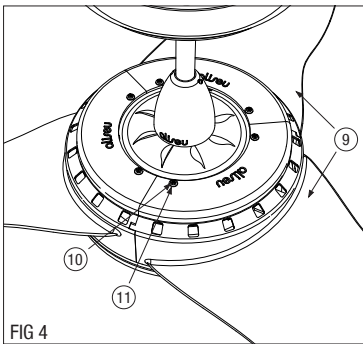


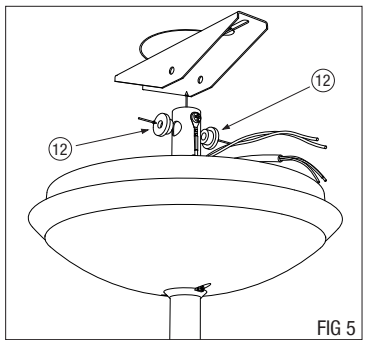
FIGURA 3

Utilize os parafusos ⑩ e as arruelas ⑪ para fixar a pá ⑨ no conjunto central, observando que a base da pá esteja encaixada no anel centralizador ④.

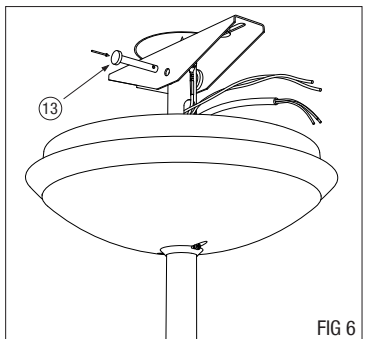


**FIGURA 4**

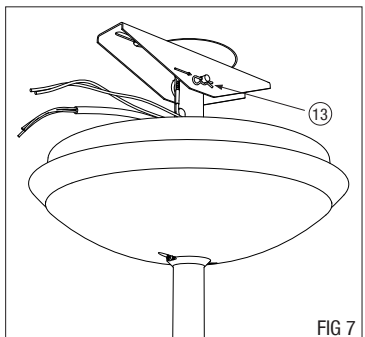
Utilize os outros parafusos ⑩ e arruelas ⑪ e fixe as outras pás da mesma maneira, observando que estejam encaixadas no anel centralizador e entre as mesmas.

**FIGURA 5**

Coloque os dois amortecedores de borracha ⑫ no topo da haste.

**FIGURA 6**

O ventilador está pronto para ser preso no teto. Desligue a chave geral de força. Suspenda o ventilador até que os furos dos amortecedores coincidam com os furos do suporte ① no teto. Insira o pino, ou a cupilha ⑬ para prender o conjunto.

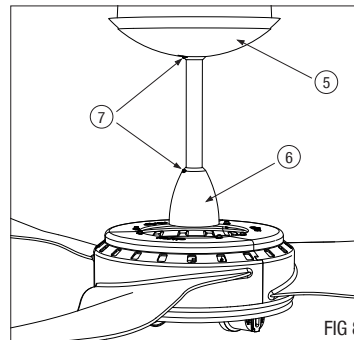
**FIGURA 7**

Encaixe a trava no furo do pino ⑬ pressionando-a até que faça um clique e fique na posição mostrada na figura ao lado, ou no caso da cupilha, use um alicate para dobrar as pontas da mesma.

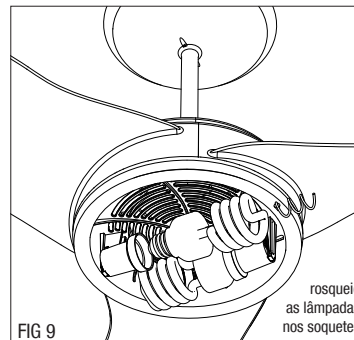
LIGAÇÕES ELÉTRICAS

A seguir faça as ligações elétricas e isole-as bem, use os conectores de torção ⑭ fornecidos com o produto.

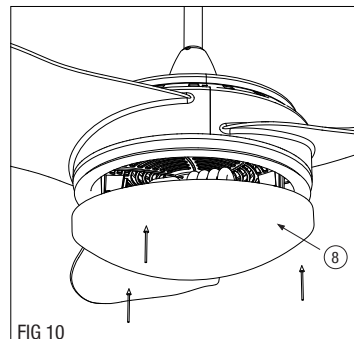
- Siga o esquema 1

**FIGURA 8**

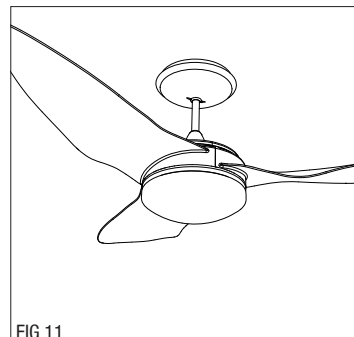
Suspenda a canopla grande ⑤ até encostar no teto, encobrindo o suporte, o módulo receptor e o capacitor. Em seguida aperte o parafuso ⑦ até que a canopla fique presa na haste. Abaixar a canopla pequena ⑥, sem deixá-la encostar no motor e proceda da mesma maneira, apertando o parafuso ⑦.

**FIGURA 9**

Coloque as lâmpadas (25W max. cada) nos soquetes. Use preferencialmente lâmpadas eletrônicas. Muito cuidado para que as lâmpadas não toquem a base da luminária nem o globo de plástico ⑧.

**FIGURA 10**

Prenda o globo de plástico ⑧ no plafon fazendo uma pequena pressão até sentir um clique.

**FIGURA 11**

A montagem está completa e o ventilador pronto para o uso.