

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: _____

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

12/03/2025

aliseu

wave

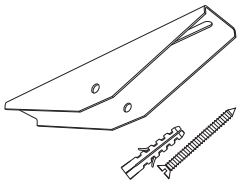
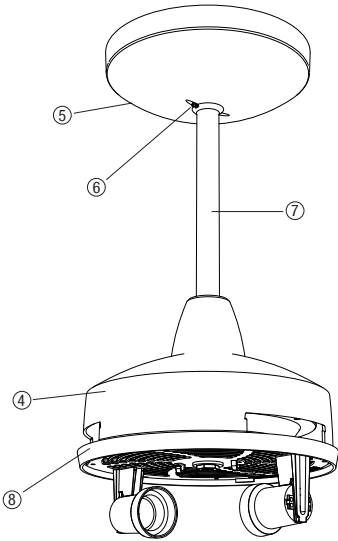
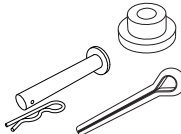
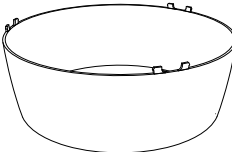
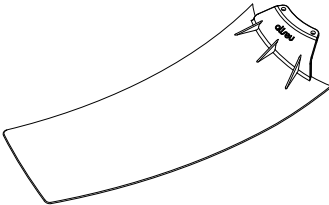


MANUAL DE INSTRUÇÕES

O ventilador de teto Aliseu Wave 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

1. Suporte de fixação do ventilador no teto (x1) 2. Buchas de nylon S8 (x2) 3. Parafusos 5 x 50 mm (x2) 	10. Parafuso M5 x 30mm (x6) 11. Porca M5 (x6) 
Conjunto central 4. Tampa de acabamento superior 5. Canopla grande (x1) 6. Parafusos 2,5 x 6,0 mm (x2) 7. Haste 8. Plafon 	12. Amortecedores de borracha (x2) 13. Cupilha 4,8 x 38,1 mm (x1) ou Pino com trava (x1par)  14. Conector de torção (x11 para modelo com luminária) 15. Capacitor 6,0 uF (127V) ou 2,0 uF (220V)  16. Globo (x1) 
9. Pás (x3) 	17. Controle 127V ou 220V para ventilador com ou sem luminária 

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, 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 WAVE foi desenvolvido para não gerar "riscos" 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 1,5mm² 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.

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

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 está 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 1,5mm² 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.

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.

- 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:

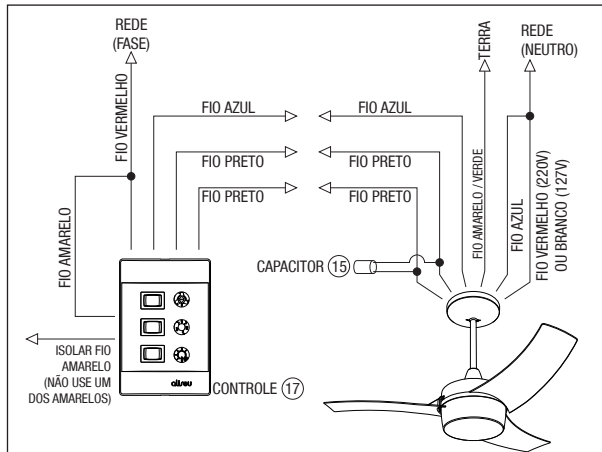
- Rotação máxima – 440 rpm (este valor pode ser menor na exaustão)
- Potência consumida pelo motor na velocidade máxima – 75W
- Número de lâmpadas – 2 E27(máx. 25 W cada)
- Altura com haste padrão – 38 cm
- Diâmetro – 90 cm
- Peso líquido – 3,4 kg
- Área de ventilação - 22 m²
- Tensão 127 VAC ou 220 VAC – 60 Hz (Monovolt)
- 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.

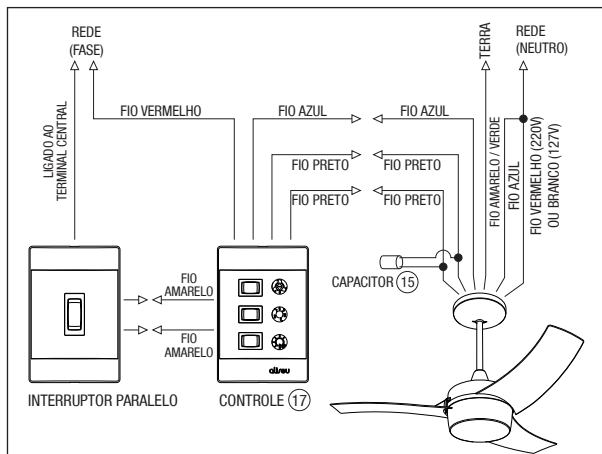
ESQUEMA 1

Circuito para ligação com interruptor simples



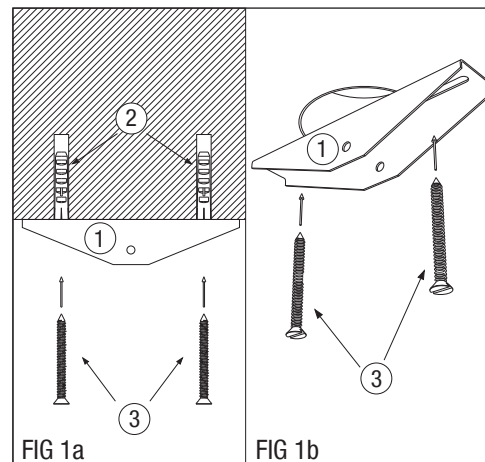
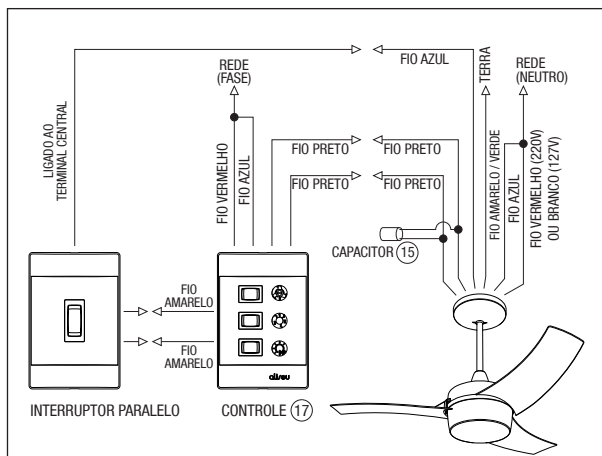
ESQUEMA 2

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). 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 vidia de 8mm, tomando o devido cuidado com caixas de passagem e conduítes, e utilize as buchas (2) (fornecidas com o produto). Só fixe o suporte diretamente na caixa de passagem, se esta for metálica e estiver íntegra 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, 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.

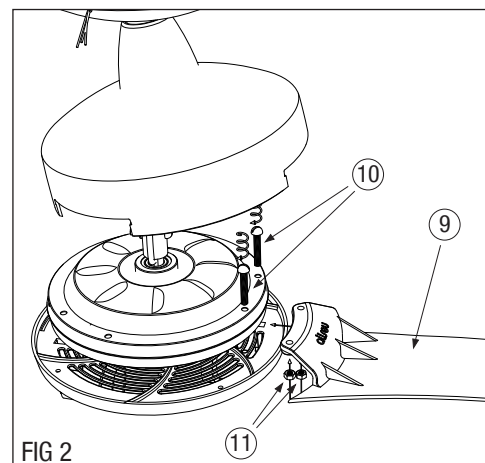


FIGURA 2

Inicie erguendo a tampa de acabamento superior (4). Insira a porca (11) na sede existente na pá e segurando-a com o dedo, posicione a pá (9) alinhando seus furos aos furos do motor, insira o parafuso (10) e aperte com uma chave de fenda, ou Philips, até que esteja bem firme. Faça o mesmo com os dois furos e repita a operação com as outras duas pás.

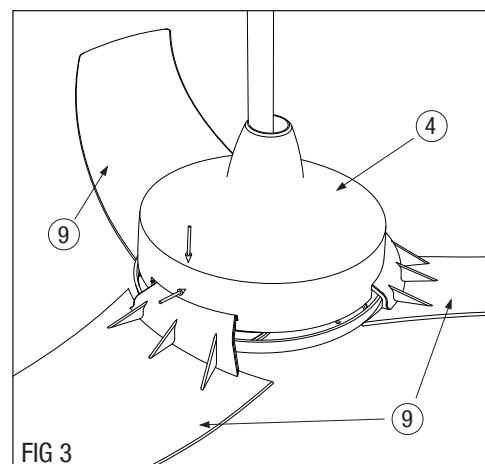


FIGURA 3

Posicione a tampa de acabamento superior (4) fazendo com que os três nichos desta, coincidam com as pás (9). Pressione a tampa (4) para dentro e para baixo até que faça um clique e que esta esteja completamente presa às pás (9).

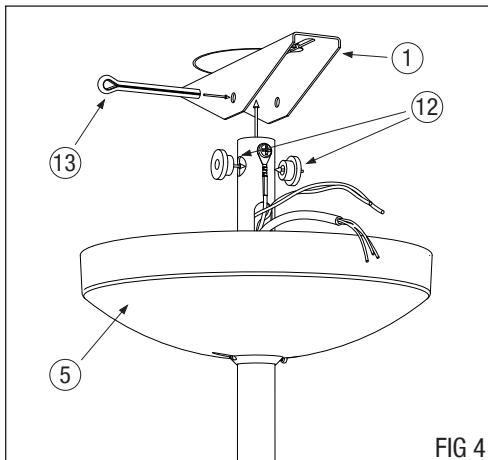


FIG 4

FIGURA 4

Desligue a chave geral de força.

Coloque os dois amortecedores de borracha ⑫ 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, ou o pino ⑬ para prender o conjunto.

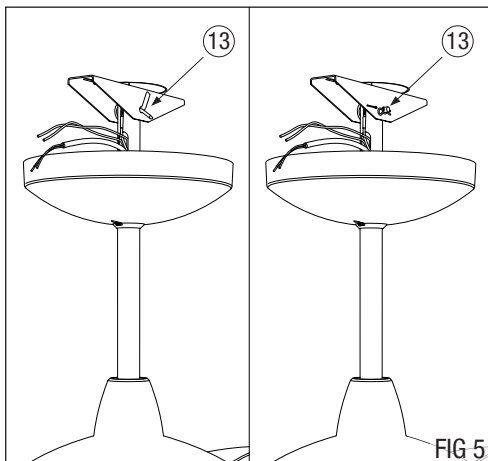


FIG 5

FIGURA 5

Use um alicate para dobrar as pontas da cupilha ⑬, como mostra o desenho mais a esquerda da figura ao lado, ou no caso do pino ⑬, encaixe a trava no furo deste, pressionando-a até que faça um clique e fique na posição mostrada no desenho a direita da figura.

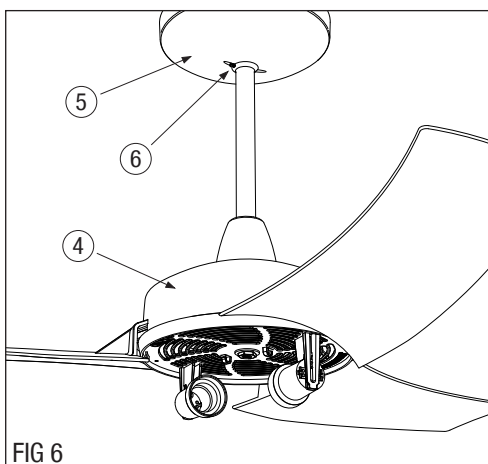


FIG 6

FIGURA 6

Suspenda a canopla grande ⑤ até encostar no teto, encobrindo o suporte, a fiação e o capacitor. Em seguida aperte o parafuso ⑥ até que a canopla fique presa na haste.

LIGAÇÕES ELÉTRICAS

A seguir faça as ligações elétricas e isole-as bem, use os conectores de torção ⑭ fornecidos com o produto. Siga os esquemas 1 (no caso de ligação simples), 2 ou 3 (no caso de ligação paralela). O capacitor ⑮ pode ficar dentro da canopla grande ⑤.

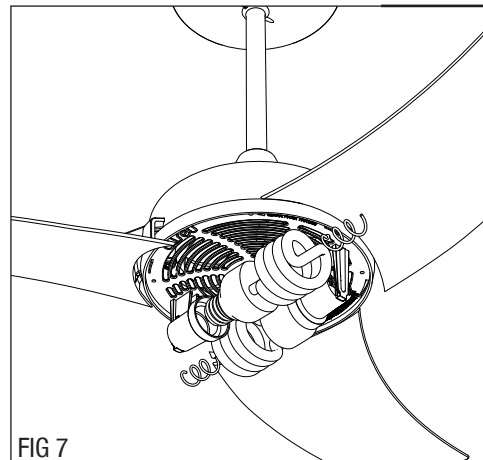


FIG 7

FIGURA 7

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.

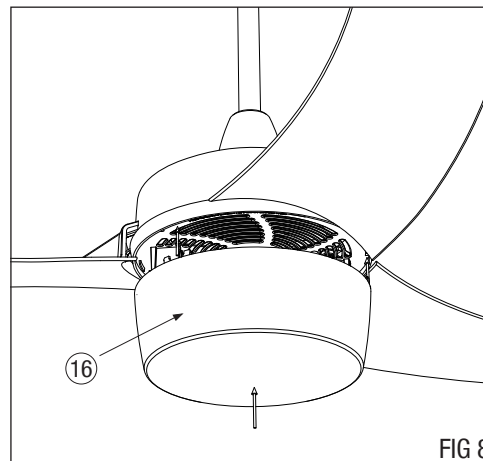


FIG 8

FIGURA 8

Prenda o globo de plástico ⑮ encaixando os terminais nos devidos furos e fazendo uma leve pressão até que faça um clique.

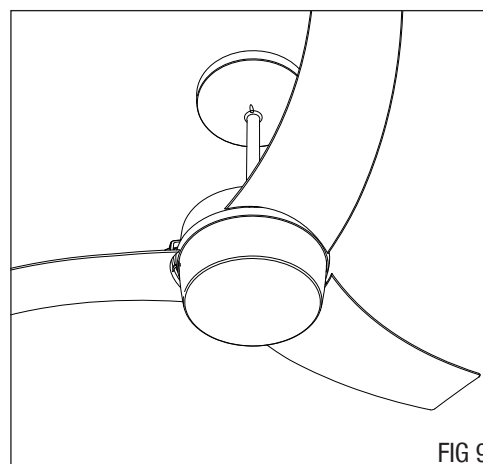


FIG 9

FIGURA 9

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