

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:

- Danos causados por agentes da natureza.
- Utilização em desacordo com o manual de instrução do produto.
- Violação, ajuste ou consertos realizados por pessoas não credenciadas pela Aliseu.
- 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.

- Realize as conexões em seu aparelho conforme as indicações no manual de instruções.
- Certifique-se que a tensão elétrica a ser utilizada é a mesma do aparelho.
- Verifique se os fios usados nas conexões não estão em "curto", o que pode ser provocado por rebarbas de fios ou ligações mal feitas.
- Caso não tenha conhecimento básico em instalações elétricas, contrate um profissional para executar a instalação de seu ventilador.
- 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.
- 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: _____

ANATEL
Agência Nacional de Telecomunicações
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/

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

04/09/2024

aliseu double eco

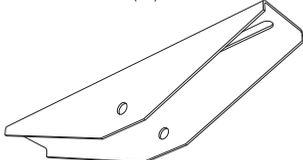
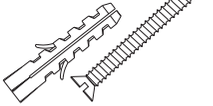
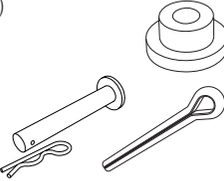
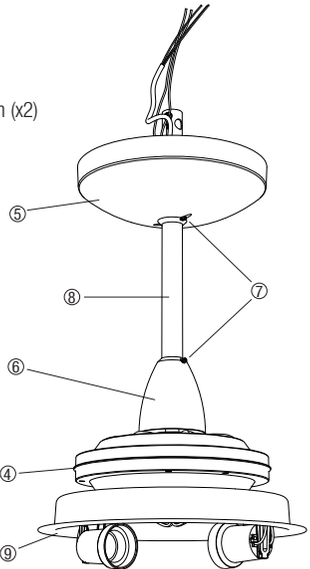
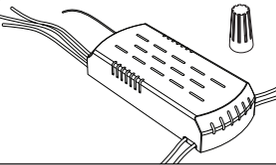
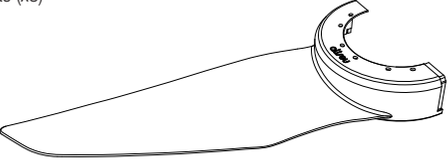


MANUAL DE INSTRUÇÕES

O ventilador de teto Aliseu Double Eco 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>11. Parafuso M6 x 32 mm, Philips - Trilobular (x6), fornecidos com o motor.</p> 
<p>2. Buchas de nylon S8 (x2) 3. Parafusos 5 x 50 mm (x2)</p> 	<p>12. Amortecedores de borracha (x2) 13. Pino com trava (x1 par) ou Cupilha 4,8 x 38,1 mm (x1)</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. Plafon</p> 	<p>14. Globo</p>  <p>15. Conectores de torção (X3) 16. Receptor do controle remoto (X1)</p> 
<p>10. Pás (x3)</p> 	<p>17. Controle remoto AL430 (transmissor) 18. Pilha AAA (X2)</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 1,5mm² 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.

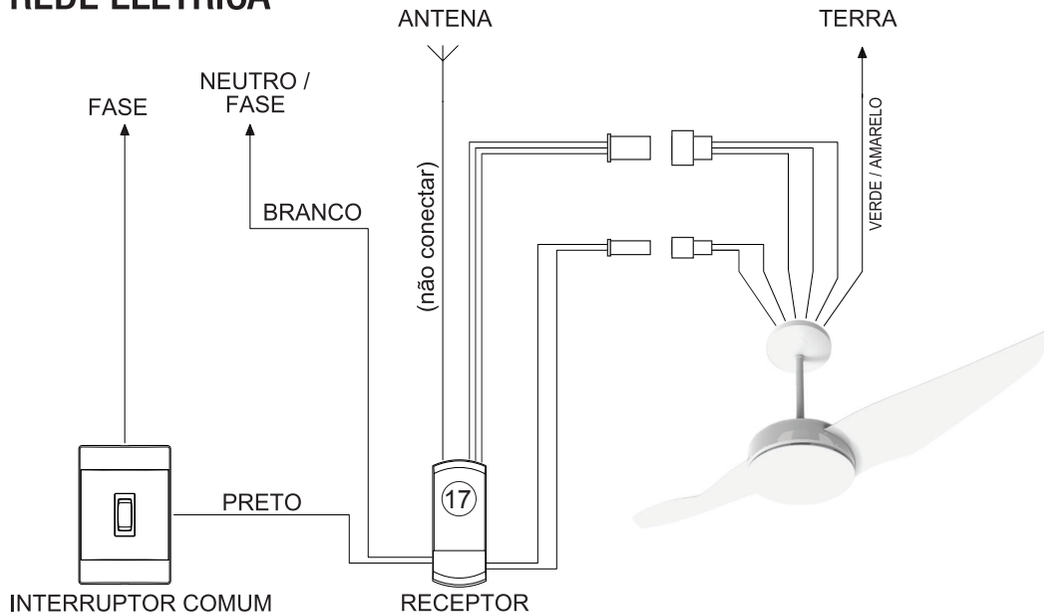
Segurança:

- Nunca toque nas hélices quando elas estiverem em movimento.
- 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.

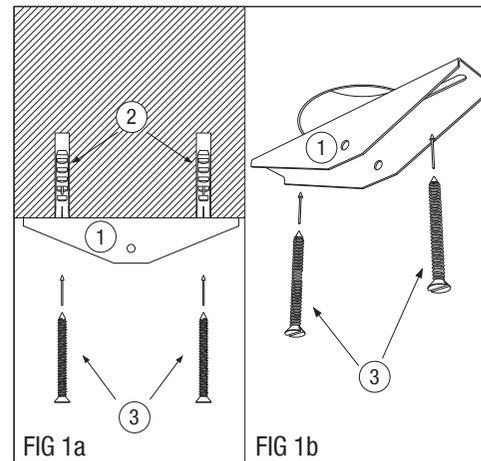
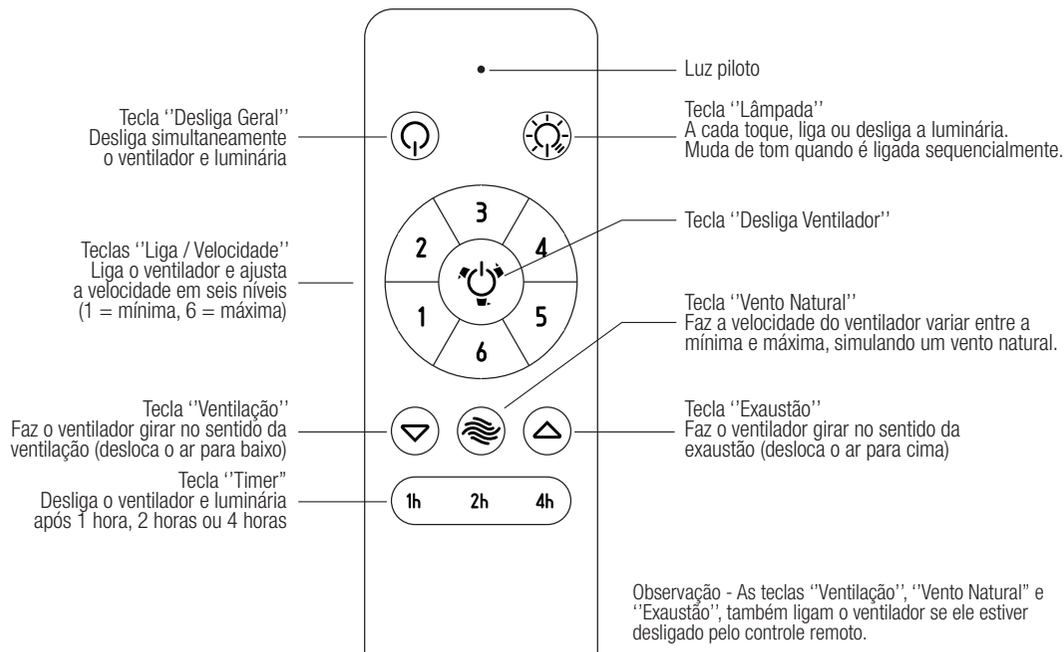
Características Técnicas:

- Rotação máxima – 390 rpm
- Potência consumida pelo motor na velocidade máxima - 35 W
- Número de lâmpadas – 2 E27 (máx. 25 W cada)
- Altura com haste padrão – 42 cm
- Diâmetro - 110,5 cm
- Peso líquido – 5,4 kg
- Vazão máxima - 1,88 m³/s
- Área de ventilação - 22 m²
- Tensão - Bivolt
- Classe climática – T
- Classe térmica do enrolamento - H
- IPX0

REDE ELÉTRICA



FUNCIONAMENTO DO CONTROLE REMOTO



FIGURAS 1a e 1b

Inicie a montagem pelo suporte (1) de fixação do ventilador, e parafusos (3). Para manter as distâncias de segurança anteriormente 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 1,0m.

- 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. 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 (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 (não fornecidas).

FIGURA 2

Inicie retirando os parafusos (11) do motor e montando as pás (10) ao redor do conjunto central, fazendo com que os pinos (A) se encaixem nas cavidades (B).

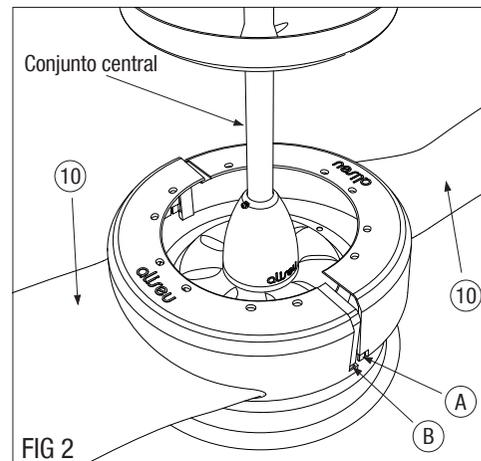
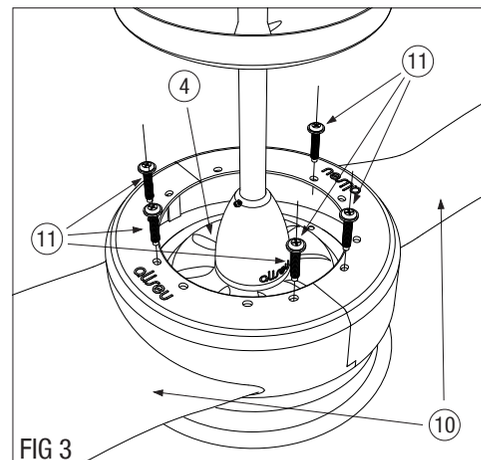


FIGURA 3

Posicione os furos das pás (10), em modo que coincidam com os furos do motor (4). Insira o parafuso (11) e rosqueie-o com uma chave Philips, até que esteja bem preso.

Obs. Siga o desenho e observe que sempre haverá 6 furos vazios.

Repita essa operação outras cinco vezes até que os seis parafusos (11), estejam todos apertados e o conjunto esteja firme.



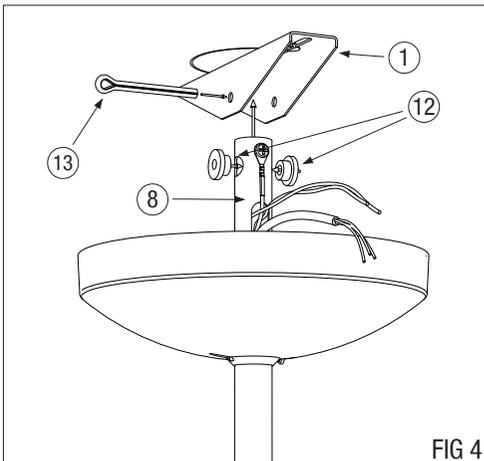


FIG 4

FIGURA 4

Desligue a chave geral de força.
Coloque os dois amortecedores de borracha ⑫ no topo da haste 8 .
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.

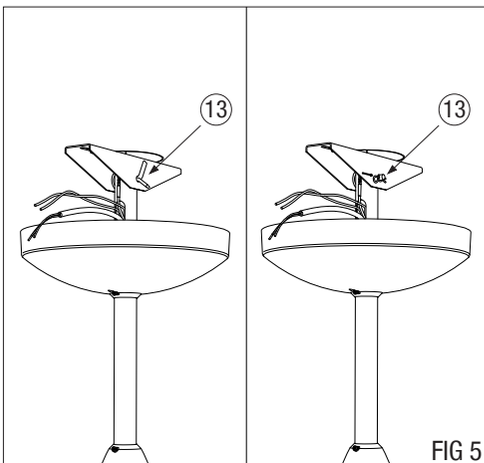


FIG 5

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.

LIGAÇÕES ELÉTRICAS

A seguir faça as ligações elétricas e isole-as bem utilizando os conectores de torção ⑮. Siga os esquemas ilustrados na página 6.

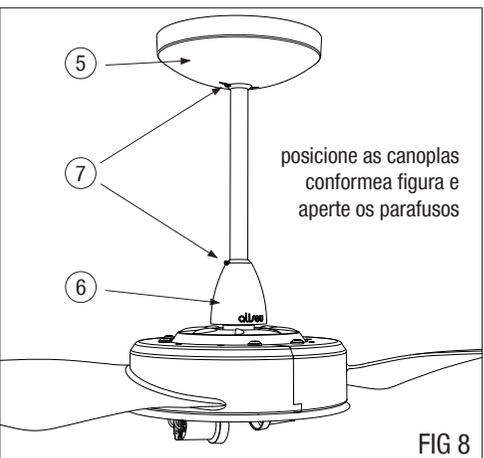


FIG 8

FIGURA 6

Suspenda a canopla superior ⑤ até encostar no teto, encobrindo o suporte, a fiação e o capacitor. Em seguida aperte o parafuso ⑦ até que a canopla fique presa na haste. Caso a canopla inferior ⑥ já não esteja na posição correta, abaixe-a o máximo possível sem forçá-la e aperte o parafuso ⑦ como para a canopla maior.

posicione as canoplas conforme figura e aperte os parafusos

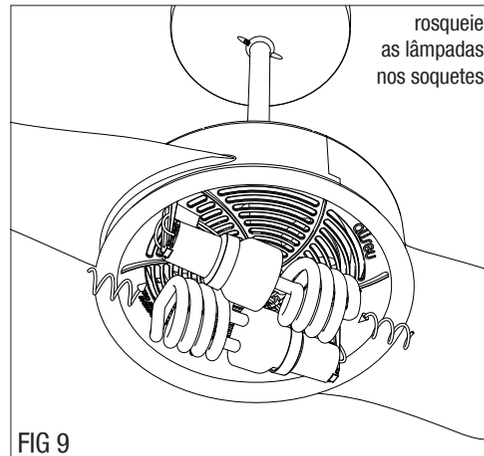


FIG 9

rosqueie as lâmpadas nos soquetes

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.

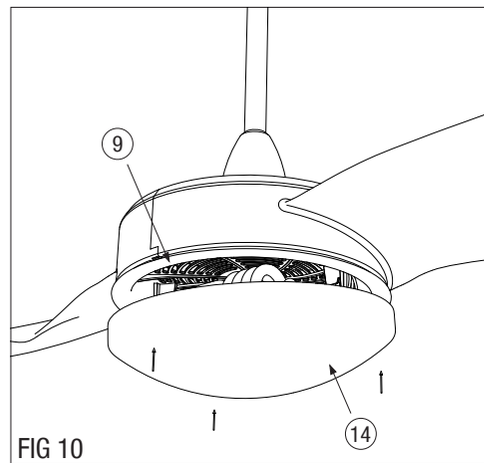


FIG 10

FIGURA 8

Prenda o globo de plástico ⑭ no plafon ⑨ fazendo uma pequena pressão até sentir um clique.

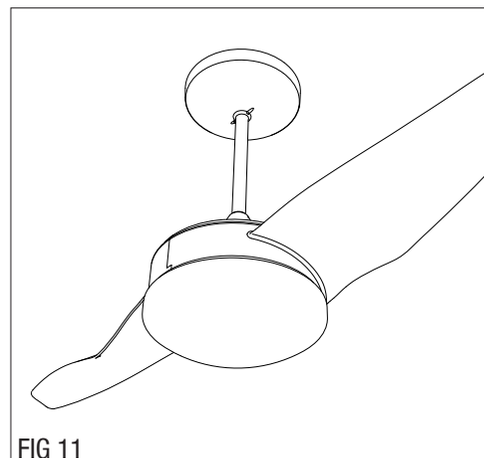


FIG 11

FIGURA 9

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