#### 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:		



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

# aliseu

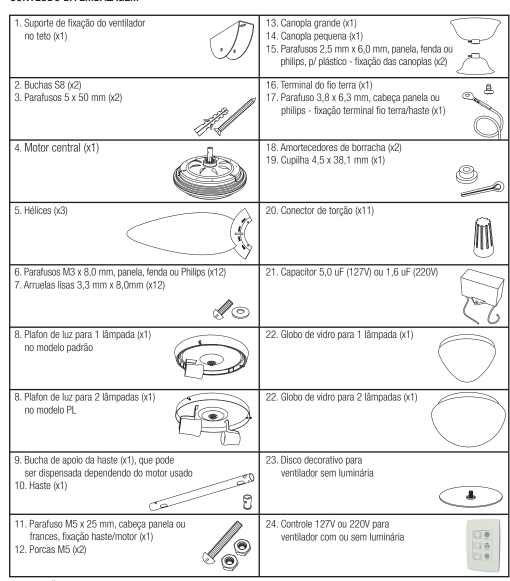


# MANUAL DE INSTRUÇÕES

O ventilador de teto Aliseu 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



# 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:

O controle que acompanha o ventilador ALISEU 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 1,5mm² 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 conduite, temos controles de parede que dispensam a passagem de fios adicionais (Ventfácil) e controles remotos (IC45). 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 IC45 e "Espelhos" feitos sob encomenda, são produtos opcionais vendidos separadamente do ventilador ALISEU.

# 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,

Atenção: Se o sentido de giro for oposto ao descrito acima devemos trocar entre si os dois fios pretos do motor.

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

Quando ela é pressionada para a esquerda, é selecionada a velocidade média 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.
 Apenas para ventilador com luminária.

# 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. Sempre que trocar o sentido de rotação, aguarde alguns segundos na posição central da chave (desligado).

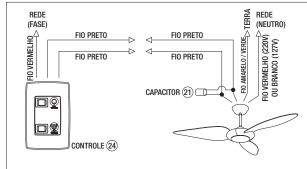
Crianças não devem operar o ventilador sem acompanhamento de um adulto.

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

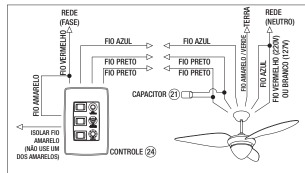
#### Características Técnicas:

- Rotação máxima 420 rpm (este valor pode ser menor na exaustão)
- Potência do motor 150 W
- Número de lâmpadas da luminária padrão 1 (máx. 40 W)
- Número de lâmpadas da luminária PL 2 (máx. 25 W cada)
- Altura com haste padrão 50 cm
- Diâmetro 107 cm
- Peso liquido 4,5 kg
- Área de ventilação 26 m²
- Tensão 127 VAC ou 220 VAC 60 Hz
- Classe climática T
- Classe térmica do enrolamento H
- IPX0

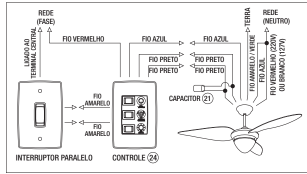
**FSOUFMA 1** Circuito para ventilador sem luminária



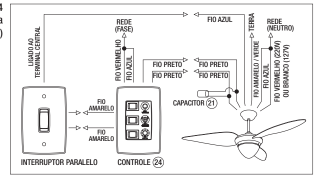
ESQUEMA 2 Circuito para ventilador com luminária

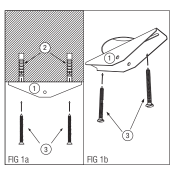


ESQUEMA 3 Circuito para ventilador com luminária paralela (fase no interruptor paralelo)



**ESQUEMA 4** Circuito para ventilador com luminária paralela (fase no controle da parede)





## FIGURAS 1a e 1b

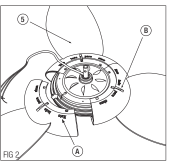
Inicie a montagem pelo suporte (1) de fixação do ventilador, e parafusos (3),(fig 1b). Para manter as distâncias de segurança acima mencionadas, o suporte deve ser fixado em ambiente com no mínimo 2,6 m de pé direito e afastado das paredes e cursos de porta em pelo menos 1.2.

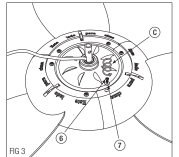
\* Para montagem em laje de concreto (fig 1a), perfure a mesma usando broca de vídia de 8 mm, tomando o devido cuidado com caixas de passagem e conduítes e utilize as buchas (2) (fornecidas com o produto). Só prenda o suporte diretamente na caixa de passagem se esta for metálica e estiver em boas condições e sem ferrugem.

\* Se a montagem for feita em viga de madeira, utilize parafusos para madeira de 6 x 30 mm (não fornecidos com o produto).

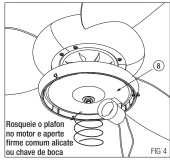
\* Em viga de metal faca dois furos passantes e prenda o suporte (1) com parafusos de 6 mm, porcas e arruelas de pressão adequadas (não fornecidas com o produto).

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.



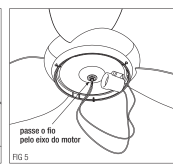


Os anéis possuem um vão central (B) na fig.2, que devem coincidir com os vãos existentes no motor.



# FIGURA 4

Rosqueie o plafon (8) no motor (mesmo procedimento para ambos os plafons). Utilize um alicate ou chave de boca 14mm para o aperto final, operação fundamental para que se evite ruídos durante o funcionamento do ventilador e também para que o plafon não se danificar a isolação dos fios. solte no momento da colocação do globo.



#### FIGURA 5

Passe os fios dos soquetes das lâmpadas pelo furo inferior do eixo do motor, fazendo com que estes saiam juntos com os fios do motor pelo lado de cima. Esta operação deve ser feita com cuidado para não

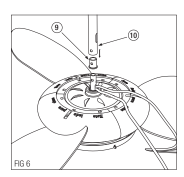
#### FIGURA 2

Encaixe as três hélices (5) no motor, respeitando a marcação "Este lado para cima"(A)e alinhando o vão do anel da hélice com o vão do motor (B) como indicado na fig 2.

#### FIGURA 3

Após encaixadas as três hélices no motor, proceda da seguinte forma: (C) rosqueie os parafusos (6) com as respectivas arruelas (7) sem apertá-los completamente. Observe que cada hélice é presa no motor por quatro conjuntos de parafuso e arruela, dois em cima e dois em baixo. Aiuste as hélices de modo que os espaçamentos entre os anéis sejam iguais e mínimos, para um perfeito balanceamento do ventilador. Termine de rosquear os doze parafusos (6), sempre observando e ajustando os espaçamentos entre os anéis, como mostra a fig 3.

Para continuar a montagem do Aliseu sem luminária, passe para a etapa (6).

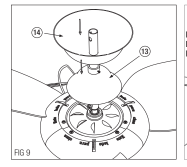


# FIGURA 6

Insira a bucha de apoio (9) na haste (10) pela extremidade onde está o furo mais largo. Faca com que os furos da bucha coincidam com os da haste. A bucha de apoio pode ser dispensada dependendo do tipo de motor usado.

Observação: Se existir um fio preso na haste, retire-o.

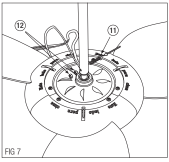
Em seguida, encaixe a haste já com a bucha de apoio posicionada no eixo do motor de forma que os furos figuem alinhados.



# FIGURA 9

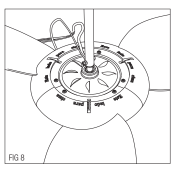
Coloque em seguência na haste a canopla pequena (14), com a boca voltada para vol tada para cima.

Observação: Se na ponta da haste houver um terminal de fio parafusado, retire o parafuso e o fio antes de colocar as canoplas.



# FIGURAS 7

Insira o parafuso (11) e dê aperto com uma porca (12). Depois use mais uma porca (12) para garantir a fixação do conjunto.



# FIGURA 8

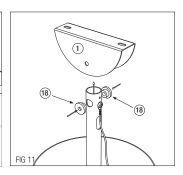
Certifique-se de que as porcas (12) estejam bem apertadas, em modo a garantir a segurança e evitar que o motor possa se soltar da haste (10).



#### FIGURA 10

Em seguida passe os fios, das lâmpadas e do motor pela haste (só do motor para baixo, e a canopla grande (13) com a boca versão sem luminária). Eles devem entrar pelo furo de passagem lateral, existente na parte inferior da haste, e sair pelo outro furo de passagem que fica na parte superior da

Prenda o terminal do fio terra (16) na haste com o parafuso (17), conforme o detalhe da fig 10.



#### FIGURA 11

Coloque os dois amortecedores de borracha (18) no topo da haste, conforme mostra a fia 11.



# FIGURA 12

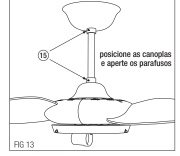
O ventilador está pronto para ser preso

Desligue a chave geral de força. Suspenda o ventilador até que os furos dos amortecedores coincidam com os furos do suporte no teto. Insira a cupilha (19) para prender o conjunto. Com um alicate, dobre as pontas da cupilha para que ela não escape do furo.



A seguir faca as ligações elétricas e isole-as bem, use os conectores de torção 20 fornecidos com o produto. Siga os esquemas 1, 2, 3, ou 4 dependendo do tipo de instalação (simples ou paralela). O capacitor (21) pode ficar dentro da canopla grande (14).

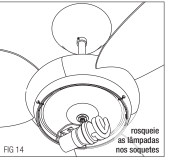
Desencape a ponta dos fios cerca de 8,0 mm. Junte a parte descascada dentro do conector e gire-o no sentido horário até apertar.



# FIGURA 13

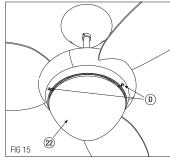
Suspenda a canopla grande (13) até encostar no teto, encobrindo o suporte, a fiação e o capacitor. Em seguida aperte o parafuso (15) até que a canopla fique presa na haste. Abaixe a canopla pequena (14) e proceda da mesma maneira.

Para continuar a montagem do Aliseu sem luminária, passe para a etapa (16).



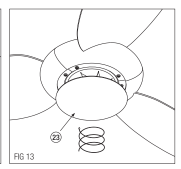
# FIGURA 14

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 vidro (22).



# FIGURA 15

Encaixe o globo (22) no plafon e aperte os parafusos (D) com a mão, até que ele encoste suavemente no vidro. Cuidado: não use ferramenta nessa operação, pois corre-motor. se o risco de quebra do vidro.



#### FIGURA 16

Apenas para o modelo sem luminária. Posicione o disco decorativo 23 e rosqueie até que ele figue bem preso no eixo do

A montagem está completa.