

### Segurança:

Nunca toque nas pás quando 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:

- Número de pás - 6  
- Rotação máxima - 110 RPM

- Potência do motor - 160 W  
- Luminária LED integrada - 18 W  
- Temperatura de cor da luminária led - 6000 K  
- Fluxo Luminoso - 1500 Lm  
- Diâmetro - 212 cm  
- Altura - 55 cm  
- Peso - 15 Kg  
- Tensão - 127/220 VAC - 60 Hz - Bivolt automático  
- Classe climática - T  
- Classe térmica do enrolamento - H  
- IPX0

### 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) 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](mailto:eletricopaulista@uol.com.br)

06/05/2019

# aliseu

## jumbo



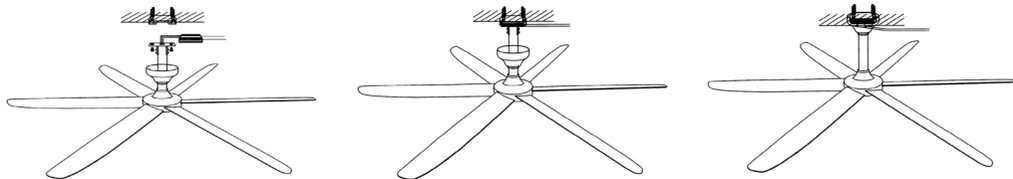
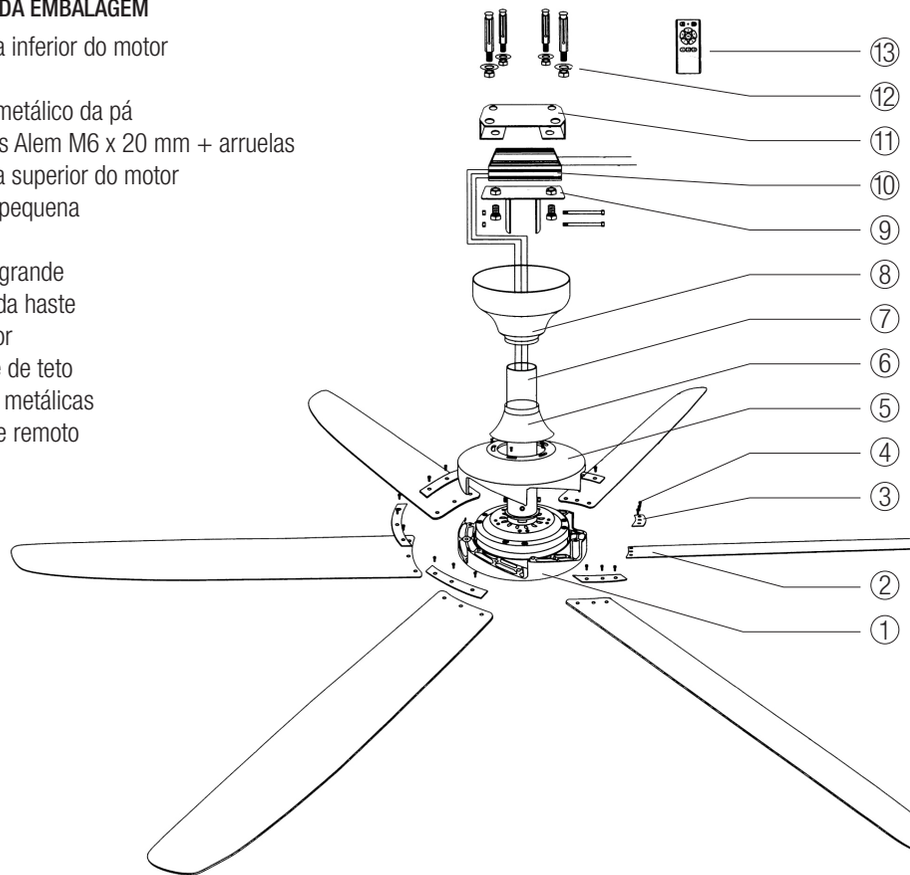
## MANUAL DE INSTRUÇÕES

O ventilador de teto Aliseu Jumbo 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. Campana inferior do motor
2. Pá
3. Reforço metálico da pá
4. Parafusos Alem M6 x 20 mm + arruelas
5. Campana superior do motor
6. Canopla pequena
7. Haste
8. Canopla grande
9. Suporte da haste
10. Receptor
11. Suporte de teto
12. Buchas metálicas
13. Controle remoto



## INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

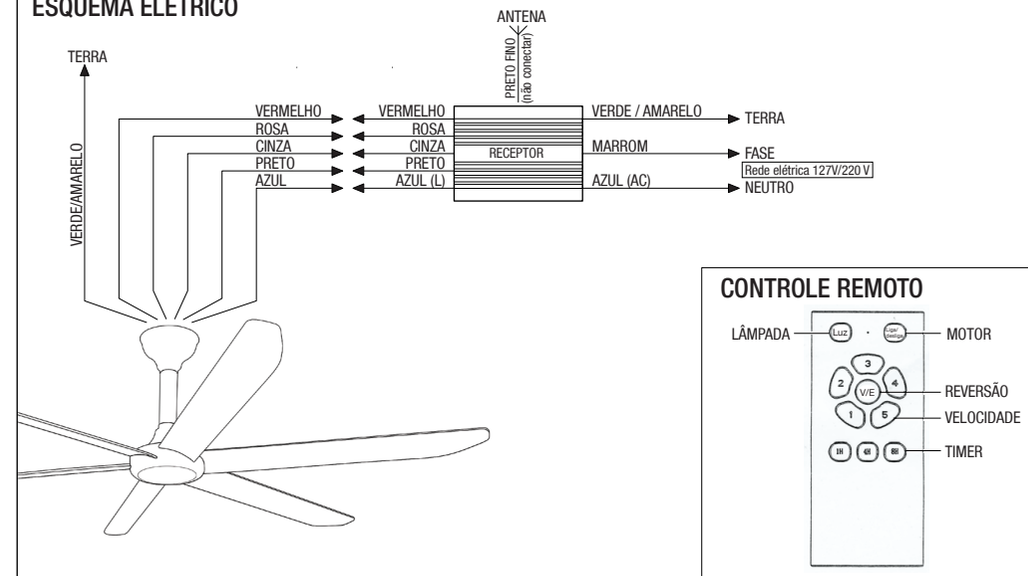
- 1 Fixe o suporte de teto (11) em uma laje de altura mínima de 3 metros. Este ponto deve estar distante no mínimo 1,5 metros de paredes e curso de portas.  
O suporte é preso no teto com quatro buchas metálicas (12). Após fixado ele deve suportar pelo menos 100 kg. Não fixe o suporte de teto (11) em forros de madeira ou gesso.

### 2 Instalação das pás

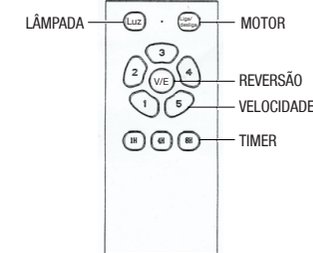
- 2.1 Apoie o conjunto motor/luminária em uma superfície macia, com a luminária voltada para baixo.  
Levante a canopla pequena (6) e solte os seis parafusos que prendem a campana superior do motor (5).  
Levante a campana superior do motor.

- 2.2 Prenda as seis pás (2) na campana inferior do motor (1). Cada pá é presa na campana com auxílio de um reforço metálico (3), três parafusos Alen M6 x 20 mais as arruelas de pressão (4).
- 2.3 Coloque de volta a campana superior do motor (5) fixando-a com os parafusos. Abaixee a canopla pequena (6), sem encostar na campana. Fixe a canopla pequena com dois parafusos.
- 3 Coloque a canopla grande (8) na haste (7) com a "boca" virada para cima.
- 3.1 Prenda o suporte da haste (9) no topo da haste com auxílio de dois parafusos, porcas, arruelas e arruelas de pressão.
- 4 O ventilador está pronto para ser preso no suporte de teto. Suspenda o ventilador até o suporte da haste (9) entre no suporte de teto (11).
- 4.1 Alinhe os dois suportes e fixe-os com os dois parafusos fornecidos.
- 5 Desligue a rede elétrica.
- 5.1 Faça as conexões elétricas de acordo com o esquema abaixo.
- 5.2 O receptor deve ser colocado no espaço existente dentro do suporte de teto (11).
- 5.3 Levante a canopla grande (8) para cobrir o suporte e conexões. Fixe-a com dois parafusos.

## ESQUEMA ELÉTRICO



## CONTROLE REMOTO



## Observações importantes:

- Desligue a chave geral para fazer as ligações elétricas.
- Na instalação que alimenta o ventilador, use fios de 1,5 mm<sup>2</sup> ou mais.
- Certifique-se que a tensão de alimentação é compatível com a do motor, controle e luminária.
- 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.

## 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. A luminária, quando fria, pode ser limpa 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.