

# **MANUAL DE INSTRUÇÕES**

GARANTIA - Este produto tem garantia de três meses contra defeitos de fabricação. Essa garantia não é válida para modelos adquiridos fora da rede de revendedores autorizados e não cobre nenhum componente, peça ou parte que tenham sido modificados ou danificados por mau uso. Em nenhuma circunstância será aceita a devolução deste produto caso sua montagem já tenha começado, bem como seu uso.



Av. das Carinás, 550 - São Paulo - SP - 04086-011 CNPJ: 64.151.640/0001-85 SAC: 11-5093.0200 • suporte@aeromodelli.com.br

www.aeromodelli.com.br

### Leia com atenção as instruções antes de começar a operação do modelo.

- 1 Este produto não é um brinquedo. Familiarize-se com as peças e partes antes de operar.
- 2 Nunca opere um modelo RC sob chuva ou em vias públicas ou na perto de aglomerados de pessoas, aeroportos e áreas onde haja qualquer tipo de restrição à operação de sistemas de rádio.
- 3 No caso de modelo a combustão, mantenha o combustível longe do calor e de chamas. Opere o modelo somente em áreas livres e bem ventiladas. Guarde o combustível em lugar fresco e seco. Mantenha o frasco bem fechado e longe do alcance de crianças e animais domésticos. Antes de dar a partida no motor, limpe-o e assegure-se de que não haja excesso de combustível em seu interior.
- 4 Este produto, suas peças e partes, bem como as ferramentas para sua montagem requerem cuidado no manuseio para evitar acidentes. Preste atenção em tudo o que estiver fazendo ao operar o modelo. Não toque em qualquer parte ou peça em movimento.
  - 5 Verifique se todos os controles operam regularmente antes de dar a partida no modelo.

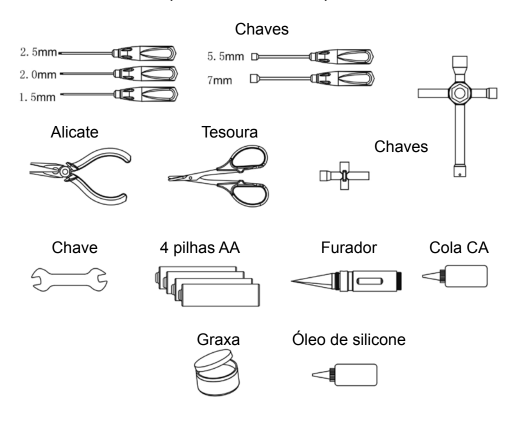
#### PARA OPERAR O MODELO

Este modelo vem da fábrica montado, com motor e sistema de radiocontrole instalados. São poucas e simples as providências a serem seguidas para colocar o modelo em condições de operação. O manual de instruções que vem da fábrica utiliza somente ilustrações para comunicar e explicar com máxima clareza essas providências. Todas as peças que compõem o modelo são mostradas junto com seus respectivos códigos. Com o auxílio dos desenhos é possível identificar cada peça e, por meio do código, solicitá-la em um revendedor autorizado.

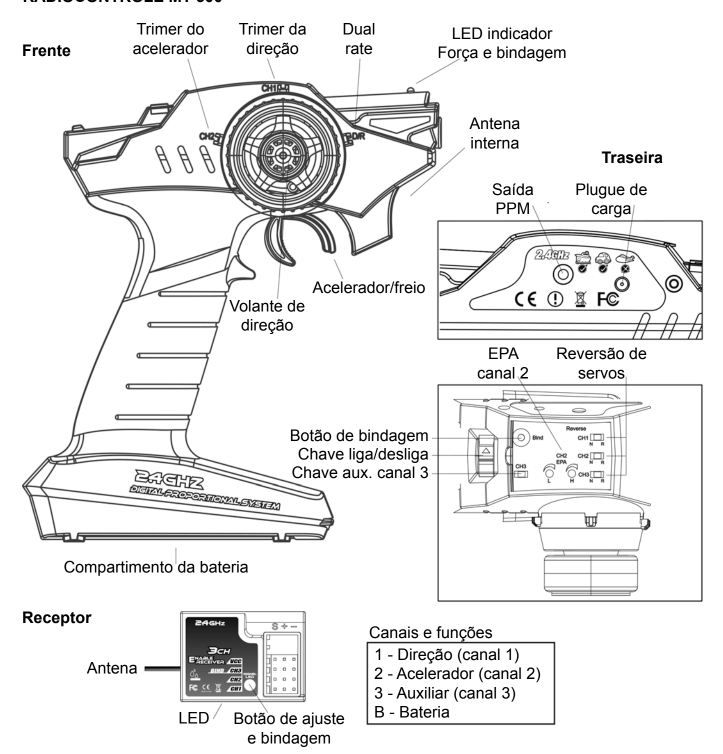
#### **MANUTENCAO**

- 1 Verifique se os parafusos estão apertados, especialmente das juntas homocinéticas e barras de transmissão. Use trava-roscas em parafusos rosqueados em metal.
  - 2 Antes de rodar, verifique o sistema de radiocontrole. Substitua as pilhas, se necessário.
  - 3 Verifique se as partes móveis do modelo se movimentam livremente.
- 5 Antes de ligar o motor, ligue o transmissor e o receptor, teste os servos e verifique se estão se movendo para os lados corretos.
- 6 No caso dos modelos a combustão, inspecione o filtro de ar e substitua o elemento filtrante caso ele esteja danificado ou rasgado.
  - 7 Verifique se há peças danificadas. Substitua as danificadas antes de rodar.

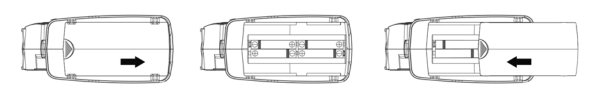
# FERRAMENTAS NECESSÁRIAS (Não incluídas no kit):



#### **RADIOCONTROLE MT-300**



#### Instalação das pilhas no transmissor



- 1 Pressione a tampa para baixo e empurre na direção da seta;
- 2 Coloque 4 pilhas tamanho AA, alcalinas ou de recarregáveis de NiCd ou NiMH, como indicado na figura e respeitando a polaridade (+/-);
- 3 Recoloque a tampa do compartimento.

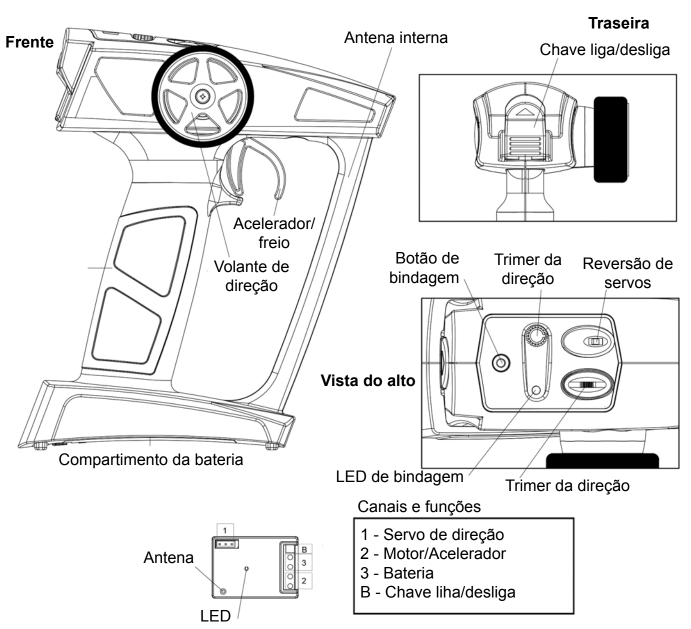
ATENÇÃO! A instalação incorreta das pilhas pode danificar o sistema de rádio.w

### Sintonização do transmissor e do receptor (Binding ou bindagem) - Rádio MT-300

- 1 Lique o transmissor. O LED no transmissor emitirá luz vermelha.
- 2 Pressione e segure o botão de ajuste e bindagem no receptor e, então, ligue-o. O LED no receptor piscará rapidamente. Solte o botão depois de 1 segundo.
- 3 Pressione e segure por 1 segundo o botão de bindagem no transmissor até o LED no receptor ficar com luz constante.

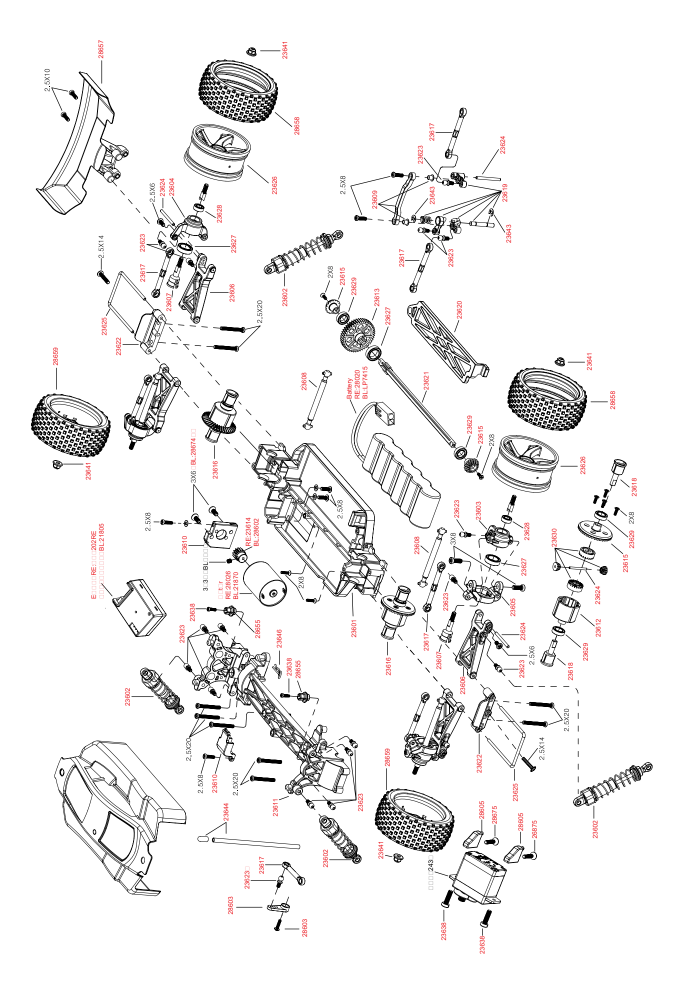
Quando a bindagem terminar o LED do receptor terá luz vermelha constante quando o receptor e o transmissor estiverem ligados. Caso o LED não pare de piscar ou não esteja aceso desligue o receptor e o transmissor e repita o processo.

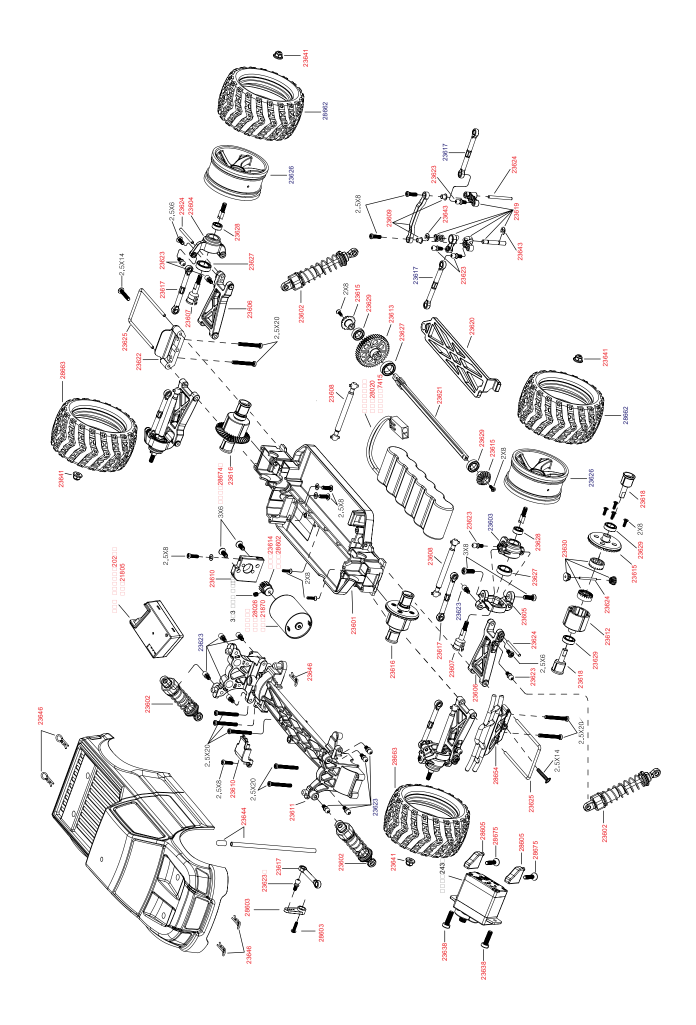
#### **RADIOCONTROLE MT-202**



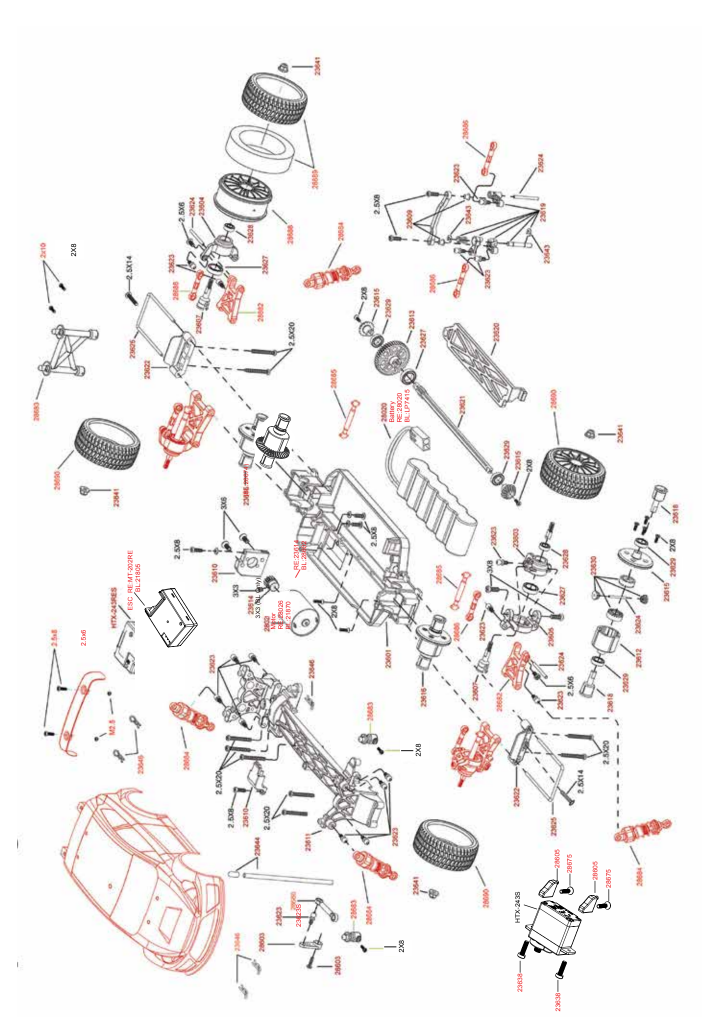
## Sintonização do transmissor e do receptor (Binding ou bindagem) - Rádio MT-202

- 1 Ligue o transmissor enquanto pressione e segure o botão de ajuste e bindagem no receptor e, então, ligue-o.
- 2 O LED no transmissor piscará p0or 20 segundos. Solte o botão depois de 1 segundo.
- 3 Conecte ou ligue a bateria do receptor enquanto o LED do transmissor estiver piscando.
- 4 A bindagem estará completa quando o LED do receptor emitir luz vermelha constante e quando o receptor e o transmissor estiverem ligados. Repita o processo se necessário.





VISTA EXPLODIDA - ON-ROAD - Versão BL: Brushless • Versão RE: Brush





Modelo	Código	Comp.	Largura	Altura	Roda	Entr-eix.	Peso
BUGGY	E18XB/ E18XBL	225mm	180mm	72mm	61.5mm	26mm	516g
MONSTER TRUCK	E18MT/ E18MTL	240mm	190mm	96mm	68mm	35mm	575g
TRUGGY	E18XT/ E18XTL	255mm	187mm	88mm	66mm	33mm	552g
SHORT COURSE	E18SC/ E18SCL	258mm	182mm	100mm	61.5mm	26mm	550g
DESERT BUGGY	E18DB/ E18DBL	250mm	165mm	100mm	61.5mm	26mm	516g
ON ROAD CAR	E18OR/ E18ORL	310mm	143mm	108mm	54mm	22mm	602g
HUMMER	E18HM/ E18HML	250mm	170mm	120mm	61.5mm	26mm	520g
SCHOOL BUS	E18BS/ E18BSL	260mm	185mm	125mm	68mm	35mm	580g
DRIFT CAR	E18DT/ E18DTL	270mm	140mm	100mm	52mm	24mm	500g

GARANTIA - Este produto tem garantia de três meses contra defeitos de fabricação. Essa garantia não é válida para modelos adquiridos fora da rede de revendedores autorizados e não cobre nenhum componente, peça ou parte que tenham sido modificados ou danificados por mau uso. Em nenhuma circunstância será aceita a devolução deste produto caso sua montagem já tenha começado, bem como seu uso.



Av. das Carinás, 550 - São Paulo - SP - 04086-011 CNPJ: 64.151.640/0001-85 SAC: 11-5093.0200 • suporte@aeromodelli.com.br www.aeromodelli.com.br