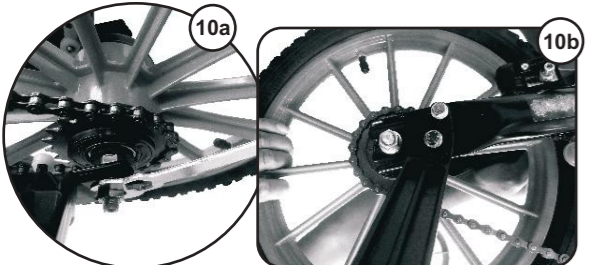


...AJUSTE DA CORRENTE E DOS FREIOS.....

Tanto a corrente da bicicleta quanto os freios saem da fábrica pré-ajustados, porém o responsável pela montagem deve realizar uma regulagem eficiente.

10 - CORRENTE

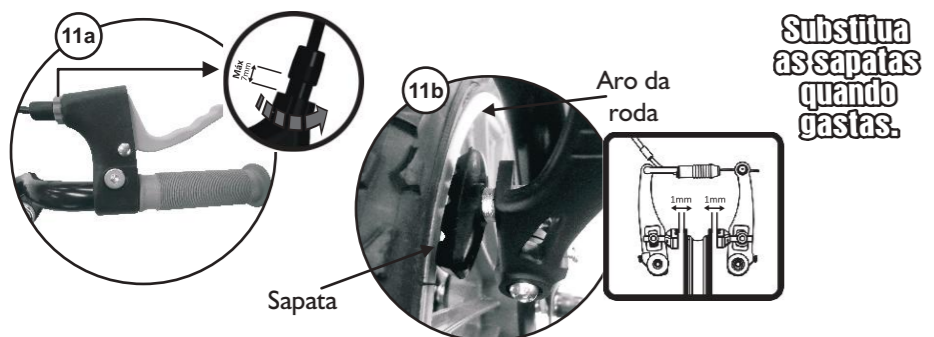


Para ajuste do sistema de transmissão, retire as calotas protetoras e afrouxe as porcas traseiras com a chave 15mm (**Figura 10a**). Puxe a roda de forma que a corrente permaneça esticada (**Figura 10b**) e, em seguida, reaperte as porcas firmemente.

11 - FREIOS

11.1 - Para o ajuste do freio, gire a porca do parafuso da maçaneta para esticar o cabo conforme indicado na imagem (**Figura 11a**). O limite de regulagem é de 7mm. Ultrapassando esta medida, as sapatas deverão ser trocadas.

Para um funcionamento correto dos freios, as sapatas devem estar igualmente separadas do aro da roda, sendo o ideal, que fiquem afastadas cerca de 1mm (**Figura 11b**).



11.2 - Para regular o cabo, o mesmo deverá estar tensionado e a maçaneta de freio na posição inicial de curso (**conforme a posição que está indicada na figura 11a**).

Para obter uma regulagem adequada, solte a porca com a chave 10mm e, com um alicate (**não incluso**), puxe o cabo de forma que fique esticado e, posteriormente, reaperte a porca (**Figura 11c**).

...LUBRIFICAÇÃO

- Lubrifique a corrente com óleo SAE 30 ou óleo específico a cada seis meses e, dependendo das condições do terreno, aumente a frequência de lubrificação.

...ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Peso máximo suportado: 30 kg;
- Idade sugerida: de 5 a 8 anos.

...LIMPEZA

- Nunca lave o brinquedo com jato de água ou por imersão, simplesmente use um pano úmido com sabão neutro se necessário;
- Efetuar limpeza somente como recomendado, não utilize produtos químicos.
Ex.: álcool e solventes;
- Limpe a corrente com desengraxante spray utilizando um limpador de correntes e escova. Quando seca, lubrifique a corrente (conforme orientações no item "Lubrificação") para utilizar a bicicleta novamente;
- Evite a penetração de desengraxante nos cubos do movimento central, movimento de direção e rodas;
- Não esfregar com utensílios que possam arranhar as peças ou a pintura.



ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Para informações sobre a rede de assistência técnica, acessar: www.brinquedosbandeirante.com.br ou ligar (11) 4674-7244.

A sua satisfação é a nossa maior alegria!

Acesse: www.pesquisabandeirante.com.br e responda a nossa pesquisa de satisfação. Sua avaliação em relação ao produto adquirido é muito importante e certamente contribuirá na evolução continua dos nossos brinquedos cujo principal objetivo é a satisfação dos nossos pequenos usuários.

...RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO.....

- Mantenha peças pequenas e saco plástico fora do alcance das crianças;
- Nunca use perto de escadas, subidas e/ou descidas, vias públicas, perto de piscinas ou locais com água;
- A criança deve estar calçada (calçado fechado) e, de preferência, equipada com capacete para usar o produto;
- O produto foi projetado para suportar uma criança de cada vez;
- Este brinquedo deve ter a utilização restrita às crianças da idade sugerida e/ou peso máximo suportado;
- **ATENÇÃO!** Este brinquedo só deve ser entregue à criança após ter sido montado por um adulto;
- **ATENÇÃO!** Este produto deve ser montado por um adulto por conter componentes de montagem que, antes de montados, apresentam perigos como bordas cortantes, pontas agudas ou partes pequenas;
- **ATENÇÃO!** Este brinquedo deve ter a supervisão do adulto durante o uso;
- Periodicamente, verifique e reaperte os parafusos do guidão, tubo do selim, rodas, suportes laterais com roda e quadro;
- Verifique periodicamente a eficiência do freio, a lubrificação da corrente, possíveis folgas nos movimentos central e de direção e aperto dos parafusos;
- Este produto não é destinado para exploração comercial e/ou uso coletivo;
- Este brinquedo contém peças pequenas. Mantenha fora do alcance de crianças;
- A criança não deve estar próxima do brinquedo durante sua montagem;
- Para maior segurança, o produto possui um sistema limitador de giro no guidão. Evite forçá-lo excessivamente ao atingir seu limite;
- Evite calibrar os pneus acima da calibragem recomendada.

Bicicleta Aro 16"



www.brinquedosbandeirante.com.br

C.N.P.J. 61.068.557/0005-82

www.brinquedosbandeirante.com.br

Idade Sugerida
5 a 8
anos

Peso Máximo
Suportado
30 kg



PRODUZIDO
NO BRASIL

ATENÇÃO!

- Não utilizar este brinquedo em locais onde tenham tráfego de veículos;
- Ler as instruções antes do uso, segui-las e mantê-las como referência;
- Utilize equipamentos de segurança, tais como: capacete, munhequeiras, joelheiras e cotoveleiras;
- Este manual é parte integrante do produto e contém seu certificado de garantia. Guardar para eventuais consultas;
- A criança deve estar devidamente calçada quando for andar de bicicleta, haja visto que a criança, para se sentir mais segura, tende a usar os pés para frenar a bicicleta nas primeiras utilizações.

GARANTIA LEGAL

Ao comprador original deste produto é conferida a garantia legal de 90 (noventa) dias prevista nos exatos termos do artigo 26 da Lei 8.078, de 11 de setembro de 1990, também conhecida como Código de Defesa do Consumidor, prazo esse que será contado a partir da data da compra exposta na Nota Fiscal de venda ao consumidor.

A garantia compreenderá a substituição do produto ou reparo de peças, à escolha da Brinquedos Bandeirante.

I - A garantia será invalidada se:

- I.1. o produto for utilizado de maneira irregular ou inadequada às especificações técnicas e às recomendações de uso deste manual.
- I.2. o produto tiver sido objeto de: mau uso, maus tratos, descuidos, inclusive quanto ao tipo/local de uso e/ou de armazenagem.
- I.3. o produto tiver sido submetido a consertos, sem o expresso conhecimento e consentimento da Brinquedos Bandeirante.
- I.4. o produto for utilizado comercialmente ou em uso coletivo.
- I.5. o produto tiver sido adquirido de exposição e/ou mostruário, no estado.

II - A garantia não cobre:

- II.1. peças e/ou componentes que tenham sido danificados em consequência de acidente de transporte, manuseio, amassamentos, inclusive aqueles resultantes de atos de efeitos e/ou por catástrofes da natureza.
- II.2. mau uso, golpes, choques, excesso de peso.
- II.3. os acessórios do produto e/ou danos causados a estes.
- II.4. remoção e transporte do produto para consertos.
- II.5. atendimento domiciliar.
- II.6. montagem do produto por parte da Brinquedos Bandeirante ou de suas assistências técnicas (rede autorizada).

OBSERVAÇÕES

- Não será considerado vício e/ou defeito de fabricação o desgaste normal de peças, alterações nos tratamentos de pintura, zincação etc.

- O uso deste produto deve ser restrito à faixa etária e/ou à carga máxima indicada(s).
- Este produto não foi idealizado e/ou previsto para suportar exploração comercial e/ou uso coletivo.
- A Brinquedos Bandeirante não autoriza nenhuma pessoa física, jurídica ou entidade, a assumir, por conta própria, qualquer outra responsabilidade relativa à garantia deste produto, além daquelas aqui disciplinadas.
- A Brinquedos Bandeirante não autoriza, sob nenhuma hipótese, quaisquer alterações e/ou modificações deste produto.
- A Brinquedos Bandeirante se reserva o direito de colocar no mercado produto semelhante e/ou de melhor qualidade, a fim, de alterar as características gerais, técnicas e estéticas deste produto, sem prévio aviso.
- Para assegurar sua garantia, apresente a Nota Fiscal de compra ou esta garantia com o carimbo da loja, devidamente preenchida.



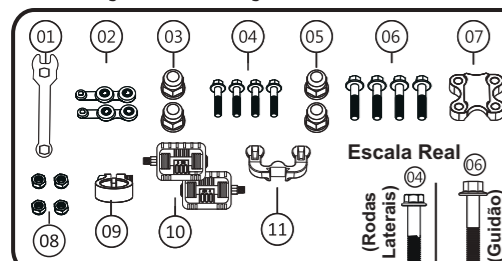
Cores e acessórios
podem variar.

ATENÇÃO: Para peças de reposição,
o cliente deve entrar em contato
com a empresa através do SAC.



Brinquedos Bandeirante agradece a sua escolha. Ao decidir pela nossa marca, você escolheu um produto de alta qualidade, resistência e segurança. Aproveite ao máximo estes benefícios, lendo cuidadosamente as instruções. Para futuras consultas, guarde este manual, ele contém seu certificado de garantia.

...RELAÇÃO DE PEÇAS.....



Ferramenta para auxilio na montagem
01 - Chave 10 / 14 / 15mm
15mm → 10mm
14mm

Peças para montagem das rodas laterais (Etapa 1):
02 - Dois Fixadores das Hastes Laterais
03 - Duas Calotas Protetoras
04 - Quatro Parafusos Flangeados M6 x 30 mm

Peças para montagem da Roda Dianteira (Etapa 2):
05 - Duas Calotas Protetoras

Peças para montagem do Selim (Etapa 7):
09 - Uma Abraçadeira com parafuso e porca

Peças para montagem do Guidão (Etapa 5):
06 - Quatro Parafusos Flangeados M6 x 35 mm

Peças para montagem dos Pedais (Etapa 3):
10 - Par de Pedais

Peças para montagem da Cestinha / Placa Oval (Etapa 6):
11 - Um Suporte da Cestinha / Placa Oval

Peças para montagem da Roda Dianteira (Etapa 2):

05 - Duas Calotas Protetoras
Peças para montagem do Selim (Etapa 7):
09 - Uma Abraçadeira com parafuso e porca
Peças para montagem do Guidão (Etapa 5):
06 - Quatro Parafusos Flangeados M6 x 35 mm
07 - Uma Tampa do Suporte do Guidão
08 - Quatro Porcas M6 Auto Travante

...MONTAGEM DO PRODUTO.....

IMPORTANTE: Leia e siga estas instruções para a montagem apropriada do produto. Antes de iniciar, escolha um local onde tenha uma superfície **plana, forrada e firme**. Considere lados direito e esquerdo como se estivesse sentado na bicicleta. Para a montagem serão necessárias algumas ferramentas, as quais não estão inclusas no produto (exceto pela chave 10 / 14 / 15 mm).

I - RODAS LATERAIS

1.1 - Encaixe o fixador na haste lateral conforme indicado na (Figura 01a). Note que ficará um pequeno espaço entre o fixador e a haste lateral. Posicione este conjunto montado (Figura 01b), de forma que o quadro fique entre o espaço da haste lateral e do fixador. Aline as furações e insira os dois parafusos flangeados, apertando-os com auxílio da chave 10mm (Figura 01c) - **Torque máximo 5 Nm**. Para facilitar a fixação, insira primeiramente o parafuso de baixo e, em seguida, o parafuso de cima. Repita o mesmo processo no outro lado.



1.2 - **Ajuste de Altura (Rodas Laterais):** Saem ajustadas de fábrica na posição 1, mas podem ser reajustadas para fins de desenvolvimento do equilíbrio da criança ou para regulagem do terreno. Utilizar, para isso, as posições de 1 a 5, realizando o procedimento conforme as figuras abaixo.



1.3 - Retire as porcas e arruelas das hastes laterais utilizando a chave 10mm e desencaixe as peças A e B (Figura 01d). A haste direita é limitada nas posições de 1 até 5 com sentido de giro para a direta (Figura 01e). A haste esquerda é limitada também nas posições de 1 até 5, porém com sentido de giro para a esquerda (Figura 01f). A peça A deverá ser encaixada conforme a necessidade na peça B e as posições devem sempre ser iguais (exemplo: I com 1, 2 com 2, 3 com 3, assim por diante). Assim que ajustado, inserir as arruelas, porcas e apertá-las firmemente.

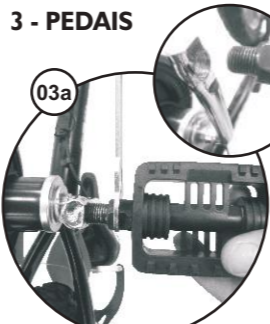
2 - RODA DIANTEIRA

2.1 - Afrouxe o freio V-Brake, pressionando-o (para dentro) para soltar o cabo do freio (Figura 02a). Retire a porca que está rosqueada em cada um dos lados do eixo da roda dianteira com auxílio da chave 14mm. A partir desta etapa, para facilitar, vire a bicicleta de forma que o garfo fique virado para cima. Em seguida, encaixe a roda no garfo dianteiro (Figura 02b).



2.2 - Posicione a arruela de segurança no garfo de forma que a ponta fique encaixada na furação do garfo demonstrada na imagem (Figura 02c). Depois encaixe novamente a porca - **Torque máximo 12 Nm**. Após isso, coloque a calota protetora e repita o mesmo processo no outro lado. Por fim, encaixe novamente o freio V-Brake (Figura 02d).

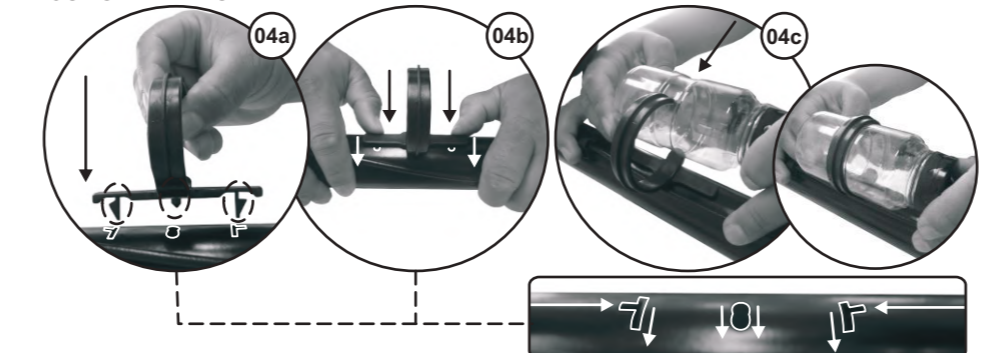
3 - PEDAIS



3.1 - ATENÇÃO: Verifique o lado correto para cada um dos pedais. O pedal direito está identificado pela a letra R e o pedal esquerdo está identificado pela letra L. Essa identificação encontra-se marcada no eixo do pedal.

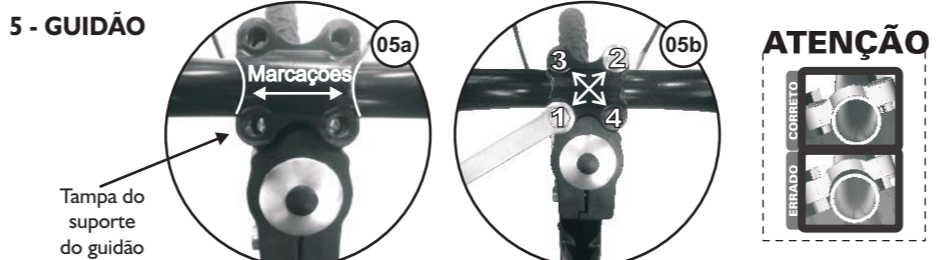
Para montar, insira o pedal na furação do eixo do conjunto do movimento central no lado correspondente ao lado do pedal e, com auxílio da chave 15mm, aperte o pedal firmemente (**Torque máximo - 15 Nm; Figura 03a**). Repita o mesmo procedimento para o outro pedal.

4 - SUPORTE DA GARRAFINHA



4.1 - Encaixe os três pinos indicados (Figura 04a) do suporte da garrafinha nos orifícios do quadro. Após encaixá-los, empurre-os para frente e até o final (Figura 04b), conforme os orifícios do quadro para que o suporte da garrafinha fique travado. Para encaixar a garrafinha, posicione-a à frente da abertura do suporte da garrafinha e empurre-a até o final (Figura 04c).

5 - GUIDÃO

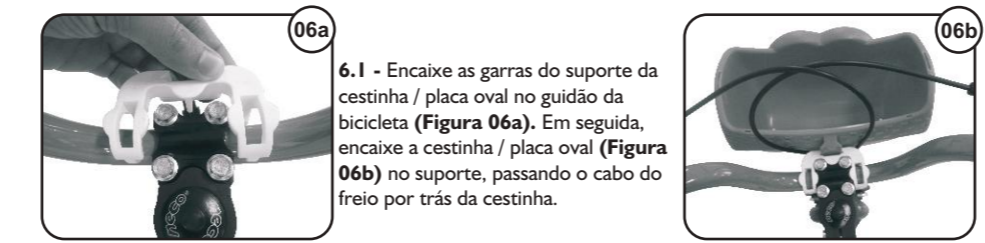


5.1 - A partir desta etapa, o produto deve ficar na posição normal (com as rodas viradas para baixo). Posicione o guidão de maneira que fique centralizado no suporte do guidão da bicicleta (Figura 05a), baseando-se nas marcações destacadas no guidão. Em seguida, coloque a tampa do suporte do guidão. De forma alternada, ou seja, como um "X", insira os parafusos pela parte de cima e as porcas pela parte debaixo, fixando a tampa do suporte.

Para fixar corretamente, segure a porca e utilize a chave 10mm no parafuso, seguindo a sequência em diagonal (Figura 05b) - **Torque máximo 8 Nm**.

Utilize a marcação no guidão para ajustar uma posição confortável para a criança.

6 - CESTINHA / PLACA OVAL (ITENS DE ACORDO COM O MODELO ADQUIRIDO)



6.1 - Encaixe as garras do suporte da cestinha / placa oval no guidão da bicicleta (Figura 06a). Em seguida, encaixe a cestinha / placa oval (Figura 06b) no suporte, passando o cabo do freio por trás da cestinha.

7 - CARENAGEM (ITEM DE ACORDO COM O MODELO ADQUIRIDO)

7.1 - (Figura 07a): Posicione a carenagem a frente do guidão da bicicleta e encaixe as travas da carenagem, conforme indicado na figura.



7.2 - (Figuras 07b/07c): Posicione a carenagem do personagem à frente do guidão da bicicleta, encaixe as travas da carenagem passando o cabo do freio à frente da carenagem, conforme indicado na figura. (Item de acordo com o modelo adquirido).

8 - PARA-LAMA TRASEIRO. FIXAÇÃO E AJUSTE DO SELIM



8.1 - Insira o para-lama traseiro na posição indicada na imagem, encaixe o selim no quadro (Figura 08a). Certifique-se de que a marca do "limite mínimo de inserção" fique dentro do quadro. Para apertar, certifique-se que a porca esteja no alojamento da abraçadeira e gire o parafuso com o auxílio da chave de 10mm até que fique firme.

ATENÇÃO: A abraçadeira deve ficar sempre com as porcas bem firmes. Para uma regulagem eficaz do selim, faça de forma que a criança consiga tocar os pés no chão.



9 - CALOTAS PROTETORAS

9.1 - Coloque as calotas protetoras que acompanham o kit nas extremidades dos eixos das rodas dianteira e traseira em ambos os lados (Figura 09a).



...MANUTENÇÃO PERIÓDICA.....

- Lubrificar corrente (conforme orientações no item "Lubrificação");
- Reapertar o suporte do guidão e rodas;
- Ajustar freios;
- Calibrar os pneus.

OBS - Para realizar a manutenção básica, é conveniente ter à disposição as seguintes ferramentas: chave de fenda pequena*, chave phillips pequena*, alicate*, chaves fixas* e bomba de calibragem*. Verifique periodicamente o aperto dos parafusos e possíveis folgas nos movimentos central e de direção.

* **Essas ferramentas não são fornecidas juntamente com o produto.**

...CALIBRAGEM DOS PNEUS.....

Para a calibragem dos pneus, uma bomba de pé ou de quadro deve ser usada (**não inclusa**). Evite utilizar calibradores de ar pressurizado desregulados. Os pneus devem ser calibrados de acordo com a especificação:

Calibragem recomendada: 25-30 PSI

CALIBRAGEM RECOMENDADA
25-30 PSI
DIANTEIRO E TRASEIRO