



MINI MOTO ELÉTRICA
BMW HP4 6V

Manual de Instruções

MANUAL DO USUÁRIO

O manual do usuário contém informações importantes de segurança com uma montagem assertiva, no uso e instruções de manutenção.

O veículo deve ser montado por um adulto que leia e entenda as instruções desse manual.

Mantenha a embalagem longe de crianças e descarte apropriadamente antes do uso.

Guarde o manual para futuras referências.

SOBRE SEU NOVO VEÍCULO

Esse veículo proporciona para seu filho (a) vários passeios divertidos.

Para ajudar a garantir a você e seu motorista uma viagem segura, pedimos que você leia este manual com atenção e guarde-o para futuras referências.

Siga as recomendações nesse manual, elas foram desenhadas para garantir a segurança e o bom manuseio do seu veículo e de seu condutor.

BMW HP4 Triciclo a Bateria para Crianças. O logotipo BMW e a palavra BMW são marcas comerciais da BMW AG e são usadas sob licença.

ESPECIFICAÇÕES:

Bateria:
6V4AH

Carregador:
6V500mA

Idade adequada:
37-96 meses

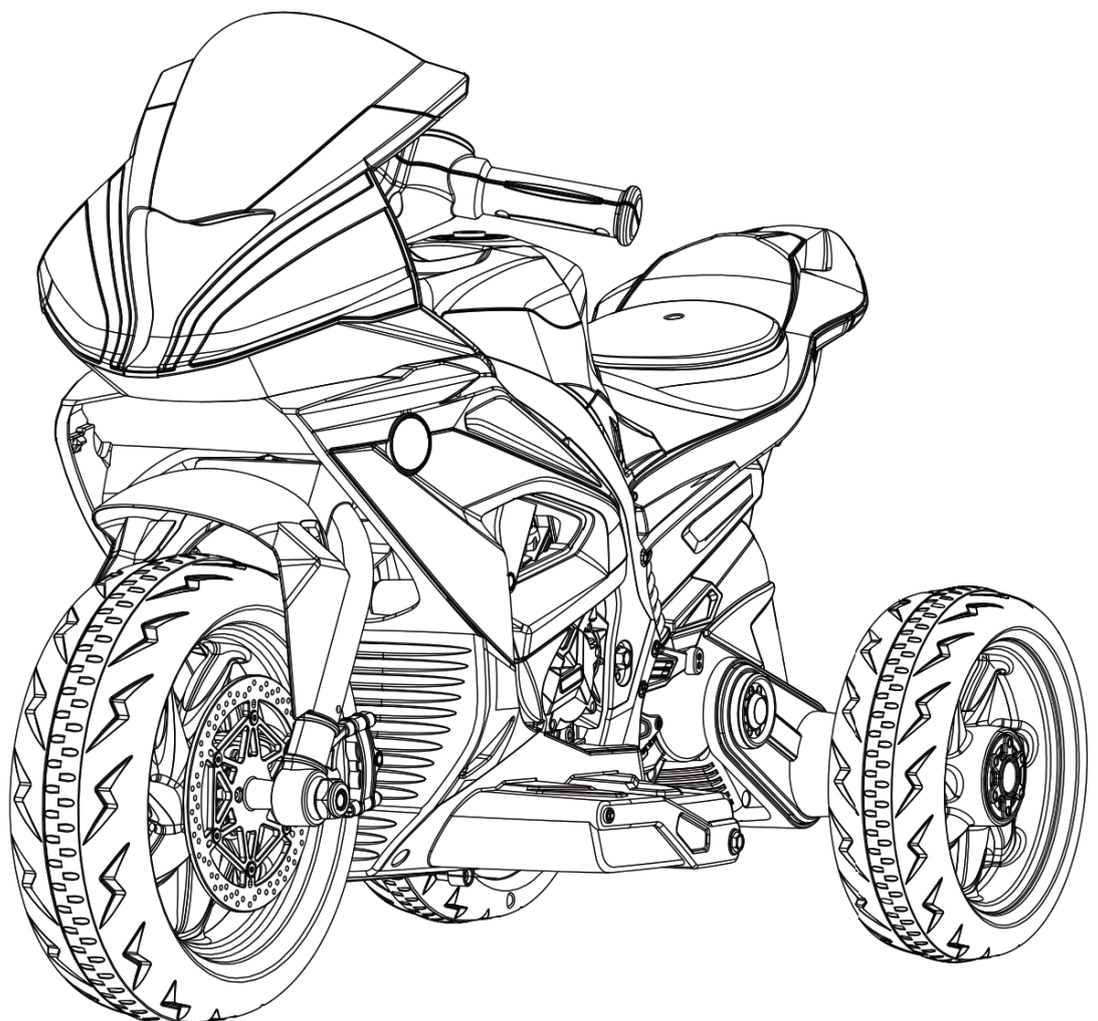
Capacidade de carga:
Até 30 Kg

Velocidade:
roda 3km/h

Tamanho do carro:
82,5 x 42 x 54 cm

Forma de energia:
Carregamento

Tempo de Carga:
8-12 horas



AVISO AO USUÁRIO

AVISO!

- **RISCO DE ASFIXIA:** Peças pequenas. Não adequado para crianças menores de 36 meses.
- O produto contém peças pequenas, mantenha longe de crianças na montagem.
- **NECESSÁRIO MONTAGEM POR ADULTOS.**
- Sempre remova o material de proteção e os sacos de polietileno e descarte antes da montagem.
- Equipamento de proteção deve ser usado. Sempre use sapatos e sente-se no assento para dirigir o veículo.
- Conduza apenas em terreno plano. Nunca use no gramado.
- Nunca deixe uma criança sozinha.
- Mantenha suas mãos, cabelos e roupas longe de peças moveis.

SEGURANÇA

- Os seguintes riscos de segurança, podem resultar em ferimentos graves ou morte.
- Nunca deixe a criança sozinha. É necessário supervisão de um adulto. Mantenha a criança em vista quando estiver dirigindo.
- Nunca use em condições inseguras como, neve, chuva, sujeira, lama, areia ou cascalho, caso contrário, pode resultar em acidentes inesperados, como capotamento e pode danificar o sistema elétrico ou bateria.
- Conduza apenas em terrenos planos. Nunca use no gramado.
- Não deve ser usado no trânsito.
- Este brinquedo deve ser usado com cautela, pois é necessária habilidade para evitar quedas ou colisões que causem danos ao usuário e a terceiros.
- Este brinquedo não é adequado para crianças abaixo de 36 meses devido sua velocidade máxima; Motorista no máximo com 30KG.
- Este brinquedo não possui freio.



Coloque o veículo apenas em terreno nivelado

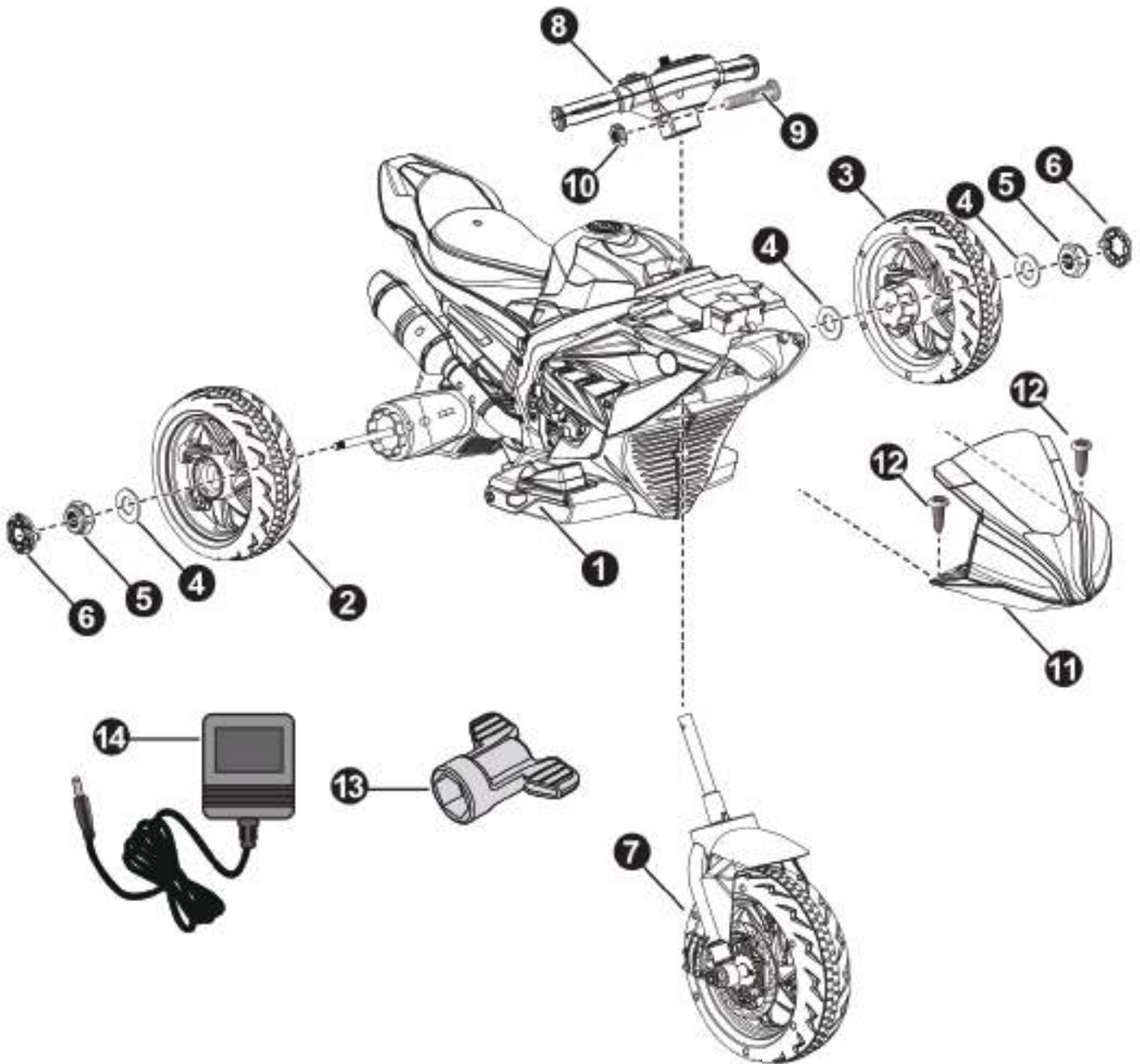


Não utilize o veículo em espaços com grama

LISTA DE PEÇAS

DICA

Algumas peças mostradas são montadas nos dois lados do veículo



IMPORTANTE

Ferramenta Obrigatória para montagem



**Chave de Fenda
(não inclusa)**

LISTA DE PEÇAS

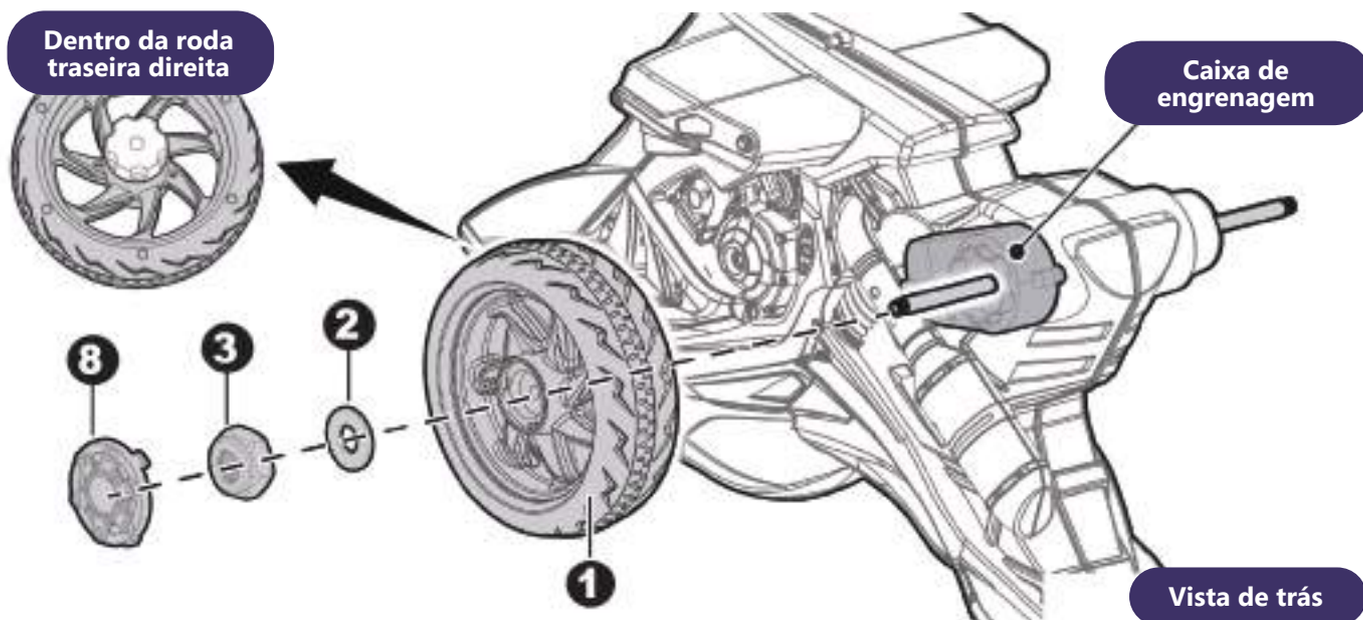
NÚMERO	NOME DA PEÇA	QUANTIDADE	OBSERVAÇÕES
01	Corpo do Veículo	1	
02	Roda Traseira Esquerda	1	
03	Roda traseira direita	1	
04	Arruelas Ø10	3	
05	Porca de trava Ø10	2	
06	Calota	2	
07	Roda Dianteira	1	
08	Guidão	1	
09	Parafuso M5X35	1	Usado no Volante
10	Porca Ø5	1	Usado no Volante
11	Para-brisa	1	
12	Parafusos 04x16	2	
13	Chave de boca	2	
14	Carregador	1	

MINI MOTO ELÉTRICA BMW HP4 6V
MODELOS: 8994 - CE2307 / 8995 - CE2308

Validade: Indeterminada - Fabricado na CHINA
 SAM - Serviço de Atendimento Mimo Style
 atendimento@mimostyle.com.br / www.mimostyle.com.br

Importado e Distribuído por:
 Mimo Importação e Exportação S.A.
 CNPJ: 05.330.305/0004-28
 Estrada Luiz Lopes Neto, 21
 Galpão A2 - Bairro dos Tenentes
 Extrema / MG - CEP: 37640-000

TRAÇÃO EM 1 RODA - FIXE AS RODAS TRASEIRAS

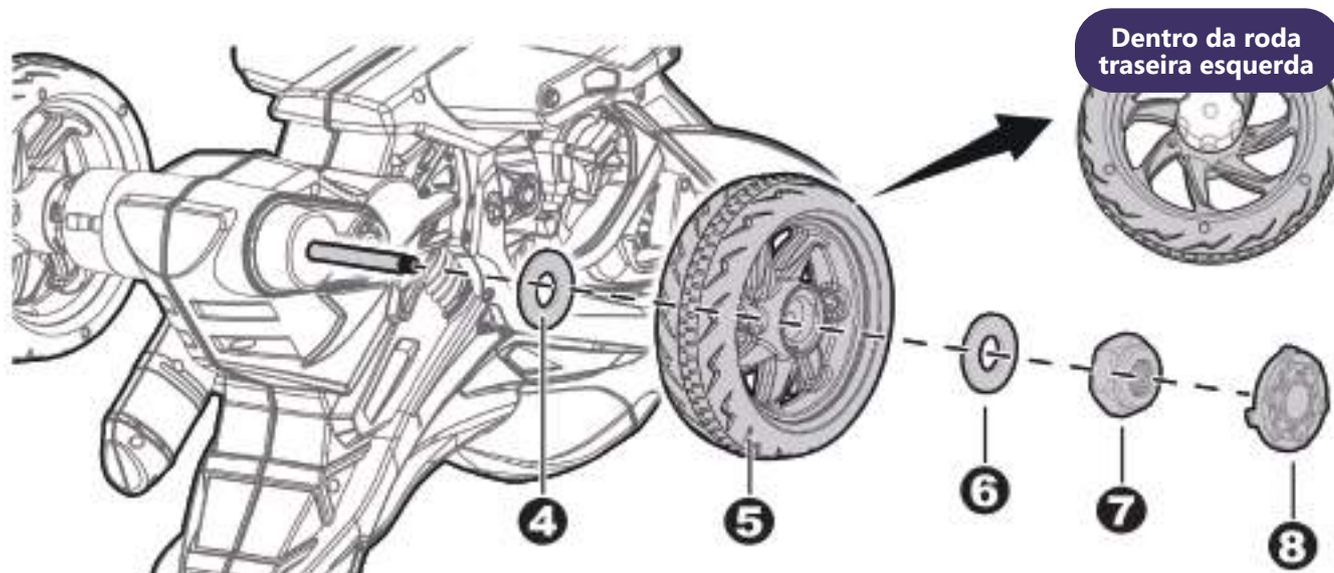


Remova todas as peças do eixo traseiro. Vire o corpo do veículo de cabeça para baixo.

1. Deslize a roda traseira direita no eixo traseiro do lado esquerdo do corpo do veículo e faça com que coincida com o motor do veículo.

2. Deslize uma arruela Ø 10 no eixo traseiro.

3. Aperte uma porca de trava na extremidade do eixo traseiro com uma chave de boca.



4. Deslize a arruela Ø10 no outro lado do eixo traseiro.

5. Deslize a roda traseira esquerda no eixo traseiro.

6. Deslize outra arruela Ø10 no eixo traseiro.

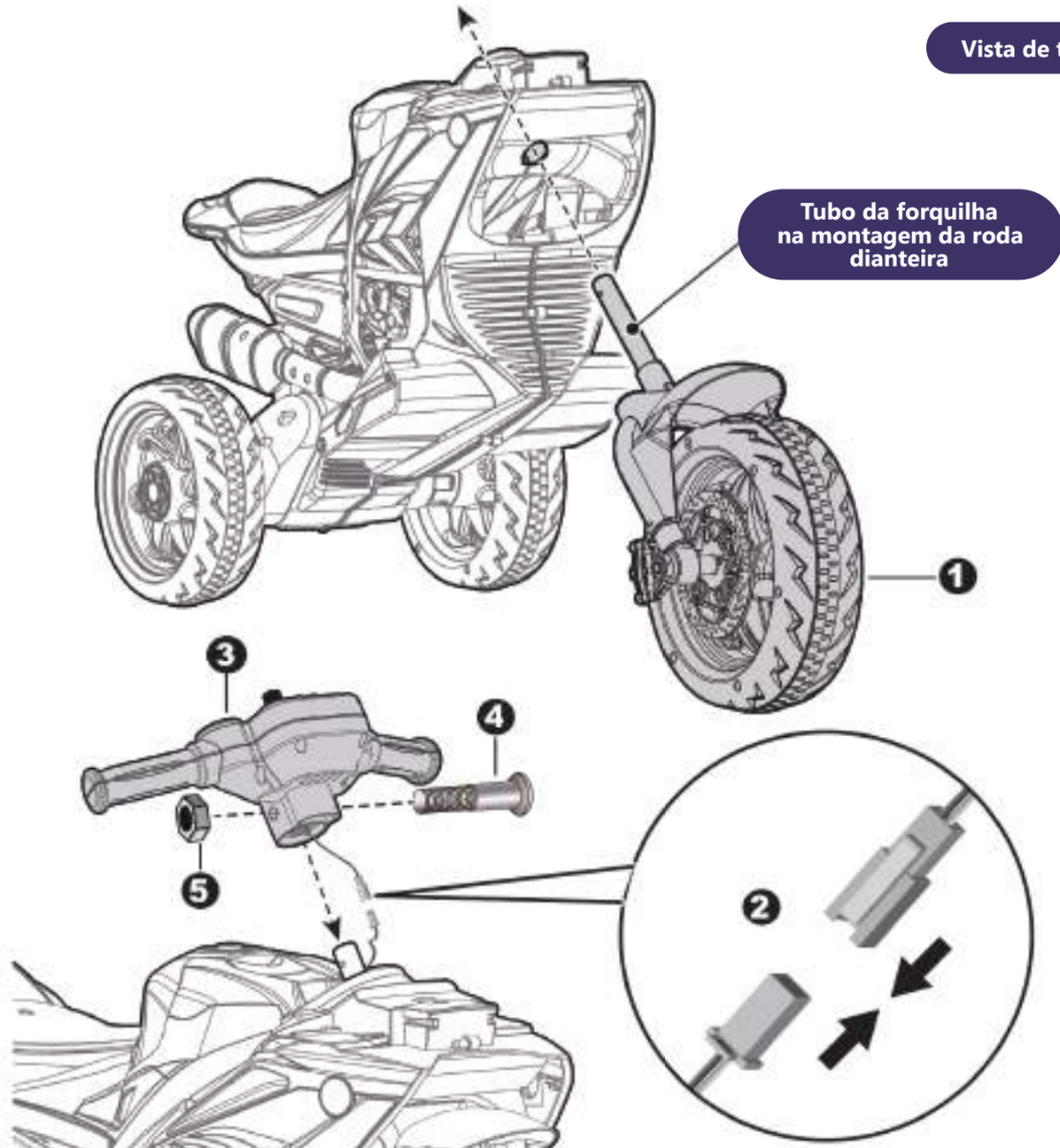
7. Aperte uma porca de trava na extremidade do eixo traseiro com uma chave de boca.

DICA: Uma chave de boca extra foi fornecida para segurar a porca de trava no outro lado do eixo traseiro enquanto aperta a porca de trava do outro lado.

8. Monte as calotas nas duas rodas traseiras.

COLOCANDO A RODA DIANTEIRA

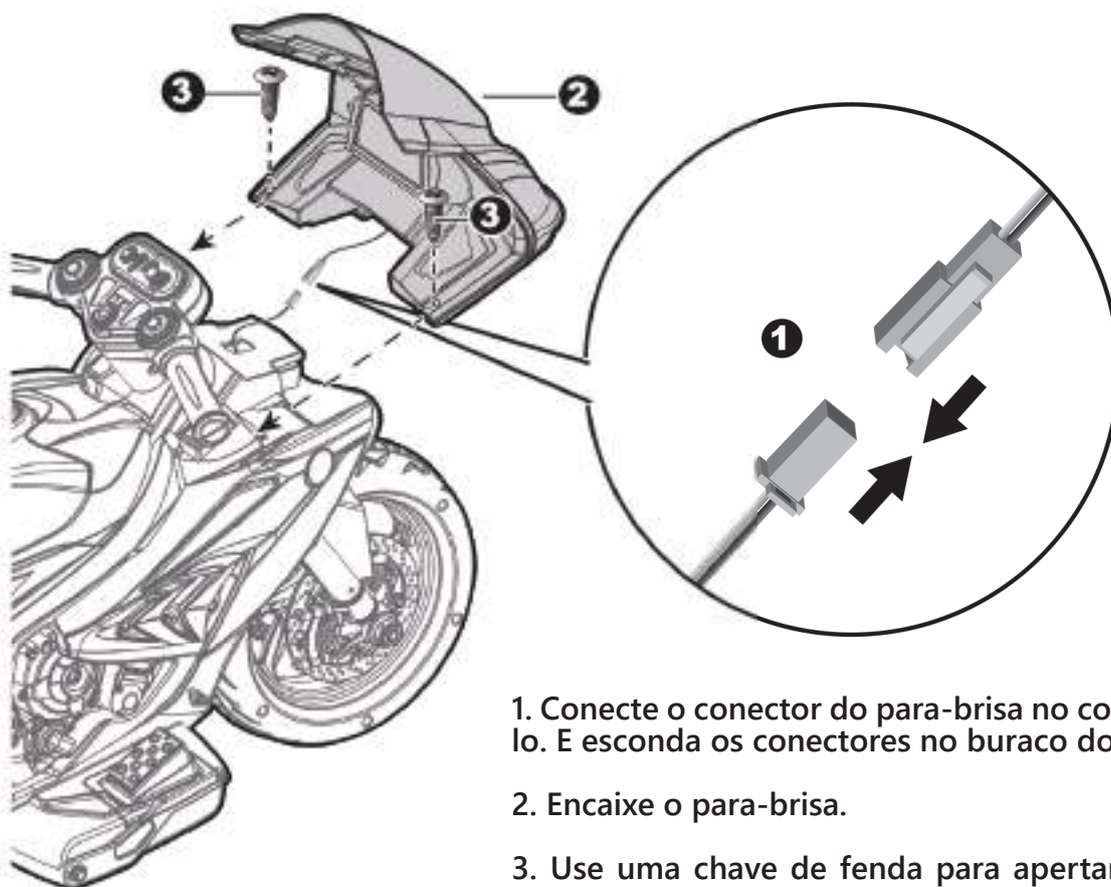
Vista de trás



Vire o veículo para cima.

1. Levante o veículo, insira o tubo da forquilha nas passagens do conjunto da roda dianteira através do buraco na parte inferior do corpo do veículo.
2. Conecte o conector no guidão com o conector no corpo do veículo e, em seguida, esconda os conectores no buraco do veículo.
3. Encaixe o guidão no tubo da forquilha no conjunto da roda dianteira.
4. Alinhe os buracos de cada lado do guidão com os buracos da forquilha dianteira.
5. Aperte uma porca $\varnothing 5$ na extremidade oposta do parafuso M5x35 para fixar o guidão a forquilha dianteira.

FIXE O PARA-BRISA

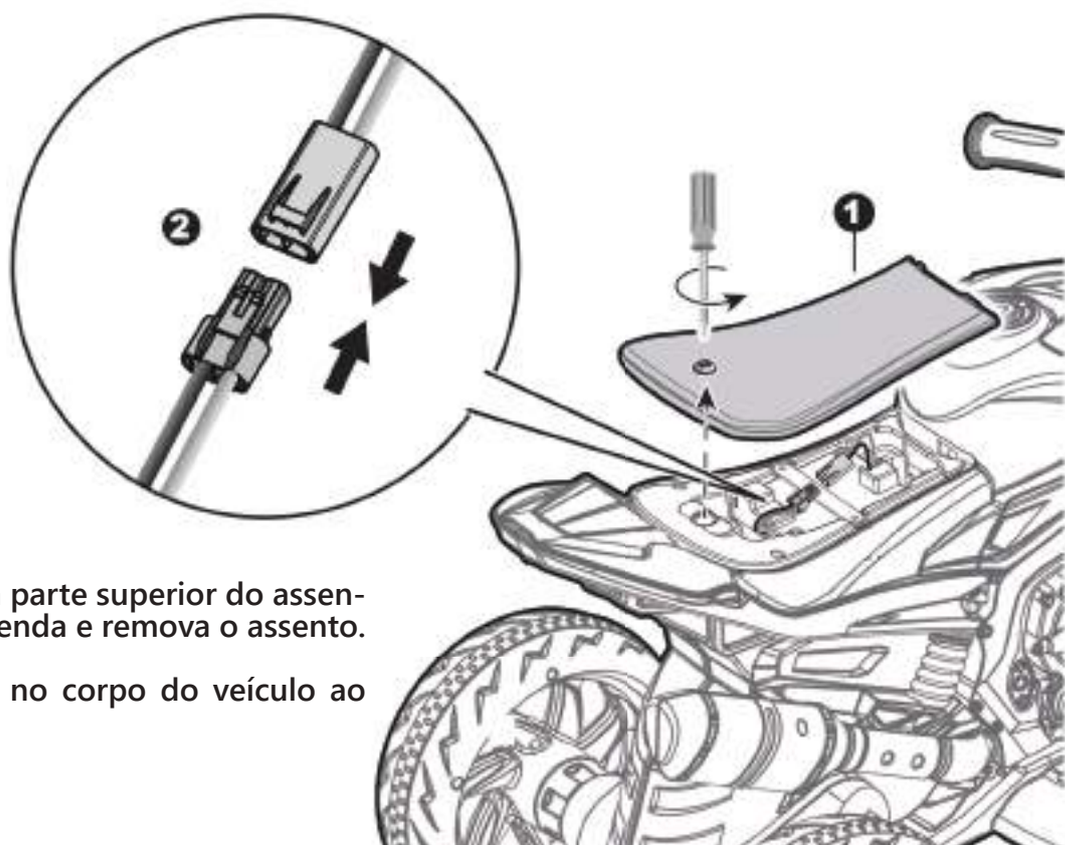


1. Conecte o conector do para-brisa no conector do veículo. E esconda os conectores no buraco do veículo.

2. Encaixe o para-brisa.

3. Use uma chave de fenda para apertar dois parafusos Ø4X16 para prendê-lo.

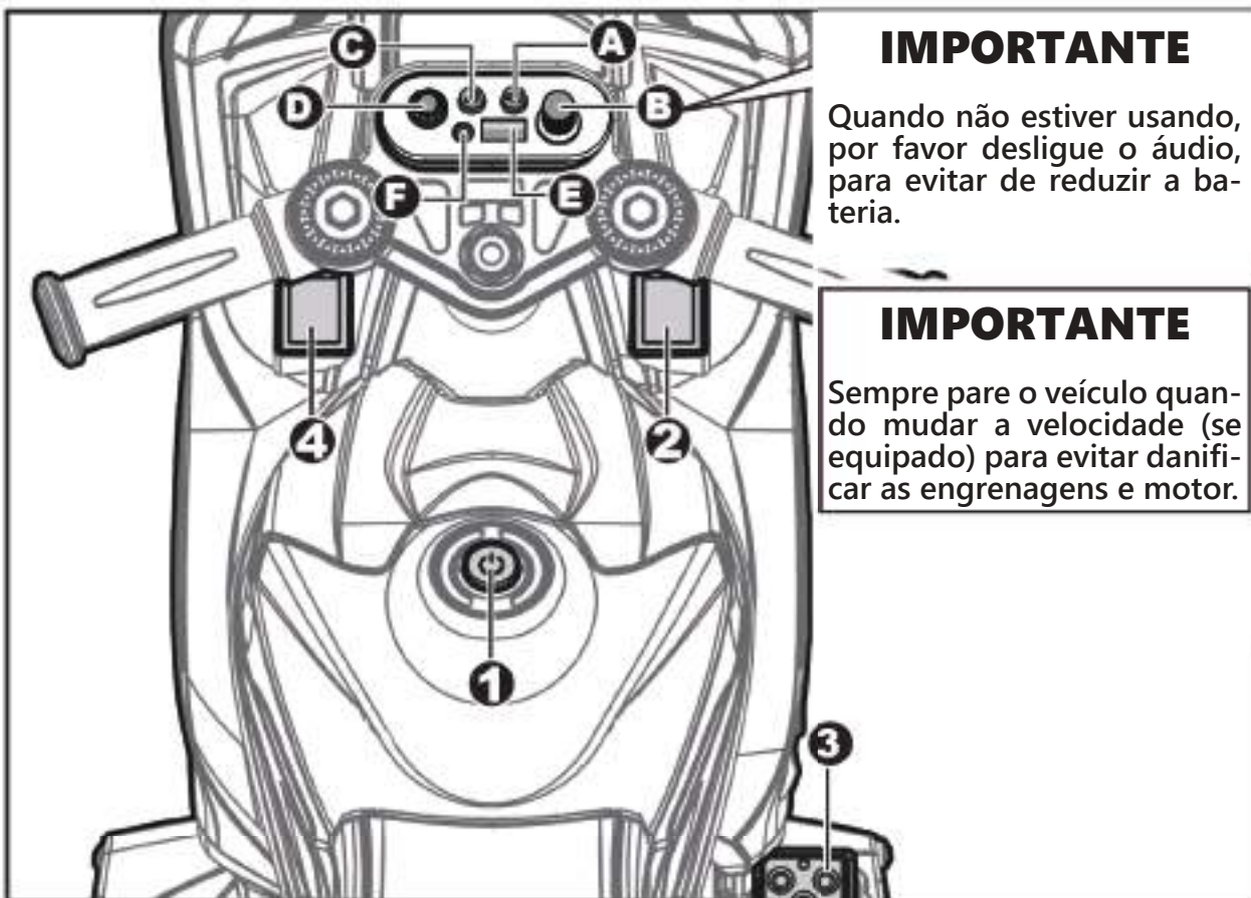
CONECTE A FONTE DE ENERGIA



1. Solte os parafusos na parte superior do assento com uma chave de fenda e remova o assento.

2. Conecte o conector no corpo do veículo ao conector da bateria.

USE SEU VEÍCULO



IMPORTANTE

Quando não estiver usando, por favor desligue o áudio, para evitar de reduzir a bateria.

IMPORTANTE

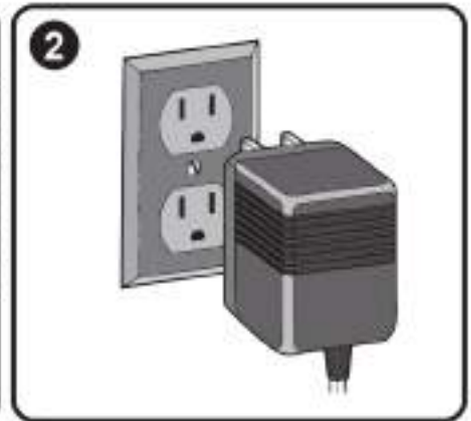
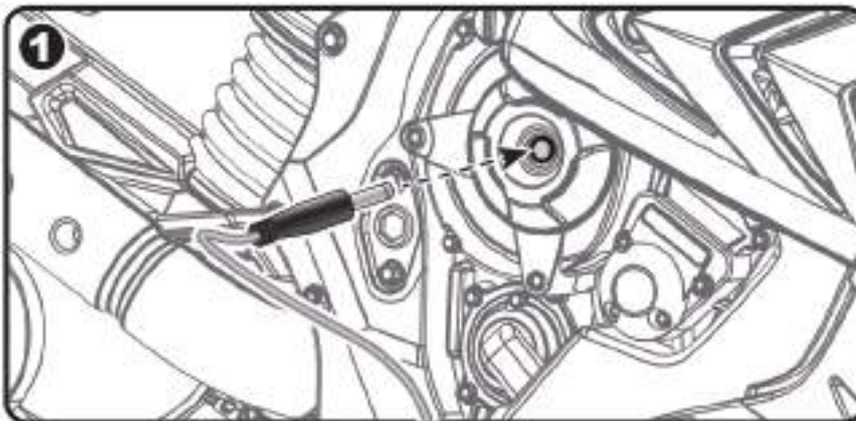
Sempre pare o veículo quando mudar a velocidade (se equipado) para evitar danificar as engrenagens e motor.

1. Botão de Ligar: O veículo ligará ou desligará.
 2. Botão de Ir para Frente/Trás: Mude a direção do veículo para Frente ou para trás.
 - Para mover o veículo para frente, coloque a alavanca na posição superior.
 - Para mover o veículo para trás, coloque a alavanca na posição inferior
 3. Pedal : Aplica potência (Velocidade) ao veículo.
 - Para mover o produto, pressione para baixo.
 - Para frear ou desacelerar, solte a pressão do pedal.
 4. Alta/Baixa Velocidade (Se equipado, apenas para Tração em duas rodas): Opera o produto para avançar em alta e baixa velocidade.
- A: Botão de Som: Pressione para tocar sons.
 B: Botão de volume: Liga e desliga o reproduzidor de áudio, +/- o volume.
 C: Botão de Música: Pressione para tocar músicas.
- DICA:** Este reproduzidor possui uma função de economia de energia. Se estiver inativo por três minutos quando estiver ligado, o reproduzidor entrará no modo de hibernação. Pressione este botão para desativar o modo de hibernação.
- D: Botão de estudo / Canções de ninar.
 E. Entrada do dispositivo 1.
 F. Entrada do dispositivo 2.

CARREGAMENTO

AVISO!

- Apenas um adulto pode carregar e recarregar a bateria!
- Este produto tem proteção de carregamento: quando carregando, todas as funções serão desligadas.
- O botão de ligar deve estar na posição OFF (desligado), quando estiver carregado.
- Antes do primeiro uso, a bateria deve ser carregada por 4-6 horas. Não recarregue a bateria por mais de 10 horas para impedir superaquecimento do carregador.
- Quando o veículo começa a andar lentamente, recarregue a bateria.
- Depois de cada uso ou pelo menos uma vez ao mês, recarregue de 8 a 12 horas, por menos de 20 horas.
- Use apenas baterias e carregadores específicos do fabricante. Usando outros tipos poderão causar fogo ou explosão.
- Não use a bateria e o carregador para outros produtos.



1. Conecte o plugue do carregador no soquete de entrada (o soquete está na traseira do veículo).
2. Conecte o plugue do carregador na tomada. A bateria vai começar a carregar.

DESCARTE DE BATERIA

A bateria vai eventualmente perder a habilidade de segurar a carga. Dependendo do uso, e diferentes condições, a bateria deve operar de um a três anos.

Importante! Recicle a bateria descarregada com responsabilidade. A bateria contém ácido de chumbo (eletrólito) e devem ser eliminados de forma adequada e legal. É ilegal na maioria das áreas incinerar baterias de chumbo-ácido ou descartá-los em aterros sanitários. Leve-a a um reciclador de bateria de chumbo-ácido aprovado pelo governo federal ou estadual, como o revendedor local de baterias automotivas.

Não jogue a bateria fora junto com o lixo doméstico normal!

MANTENDO

- É responsabilidade dos pais verificar as partes do brinquedo antes do uso, devendo sempre analisar perigos em potencial, como baterias, carregador, cabos, plugue, e se os parafusos estão fixando o invólucro de outras peças e que no caso de dano, o brinquedo não deve ser utilizado até que seja feito o reparo.
- Verifique se as partes plásticas do veículo não estão quebradas ou rachadas
- Ocasionalmente use óleos lubrificantes para lubrificar peças como rodas
- Estacione o veículo dentro de casa e o cubra com uma lona para protegê-lo da chuva
- Mantenha o veículo longe de fontes de calor, como fogões e aquecedores. Peças de plástico podem derreter.
- Recarregue a bateria após cada uso. Apenas um adulto pode manusear a bateria. Recarregue a bateria por pelo menos uma vez ao mês quando não for utilizada com frequência
- Não lave seu veículo com uma mangueira. Não lave com água e sabão. Não dirija na chuva. Água pode danificar o motor, o sistema elétrico e a bateria.
- Limpe o veículo com um pano macio e seco. Para recuperar o brilho das partes plásticas, use um ilustra moveis sem cera. Não use cera de carro. Não use produtos abrasivos.
- Não dirija o veículo em sujeira solta, areia ou cascalho fino que podem danificar as partes móveis, motores ou sistemas elétricos.
- Quando não estiver usando, toda a fonte elétrica deve ser desligada. Desligue a energia e desconecte o conector da bateria.

FUSÍVEL

A bateria possui um fusível térmico com um fusível de descanso que vai automaticamente cortar toda energia se o motor, o sistema elétrico ou a bateria estiverem sobrecarregadas.

O fusível vai reiniciar e a energia será restaurada depois que a unidade for desligada por 20 segundos e ligada novamente. Se o fusível térmico disparar repetidamente durante o uso normal, o veículo pode precisar de reparos. Por favor contate seu distribuidor.

Para evitar a perda de energia, siga as orientações:

- Não sobrecarregue seu veículo.
- Não reboque nada com seu veículo.
- Não dirija em ruas íngremes.
- Não dirija em objetos fixos, as rodas podem patinar e o motor superaquecer.
- Não dirija em um clima muito quente, componentes podem superaquecer.
- Não permita que água ou outros líquidos entrem em contato com a bateria ou outros componentes.
- Não modifique o sistema elétrico. Fazer isso pode ocasionar em curto, fazendo com que o fusível dispare.

GUIA DE SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Possível Causa	Solução
Veículo não roda	<ul style="list-style-type: none"> • Pouca bateria; • Fusível térmico disparou; • Conector da bateria ou cabos estão frouxos; • Bateria gasta; • Sistema elétrico danificado; • Motor danificado. 	<ul style="list-style-type: none"> -Recarregue a bateria -Reinicie o fusível -Verifique se os conectores da bateria estão conectados firmemente um no outro. Se os cabos estiverem frouxos. Por favor contate seu distribuidor - Substitua a bateria. Contate seu distribuidor - Contate seu distribuidor - Contate seu distribuidor
Veículo não anda muito longe	<ul style="list-style-type: none"> • Carga incompleta da bateria • Bateria gasta 	<ul style="list-style-type: none"> -Verifique se os conectores da bateria estão conectados firmemente um no outro ao recarregar -Substitua a bateria. Contate seu distribuidor.
Veículo anda devagar	<ul style="list-style-type: none"> • Pouca bateria • Bateria gasta • Veículo sobrecarregado • Veículo está sendo utilizado em condições extremas 	<ul style="list-style-type: none"> - Recarregue a bateria - Substitua a bateria. Contate seu distribuidor - Reduza o peso. Peso máximo de 20 KG - Evite usar o veículo em condições extremas
Veículo precisa de um empurrão para ir para frente	<ul style="list-style-type: none"> • Mal contato dos fios ou conectores • Ponto morto no motor 	<ul style="list-style-type: none"> - Verifique se os conectores da bateria estão conectados firmemente um no outro. Se os cabos estiverem frouxos. Por favor contate seu distribuidor. - Ponto morto no motor significa que a energia não está sendo entregue. E que o veículo precisa de reparo. Por favor contate seu distribuidor.
Dificuldade de trocar "ir para frente" para "reverter" ou vice e versa	<ul style="list-style-type: none"> • Tentando mudar enquanto o veículo está em movimento. 	<ul style="list-style-type: none"> - Pare completamente o veículo e troque.
Barulhos altos vindo do motor ou da caixa de engrenagem	<ul style="list-style-type: none"> • Engrenagem do motor está danificada 	<ul style="list-style-type: none"> - Contate seu distribuidor
Bateria não recarrega	<ul style="list-style-type: none"> • Conector da bateria ou adaptador do conector está frouxo • Carregador não está conectado • Carregador não funciona 	<ul style="list-style-type: none"> -Verifique se os conectores da bateria estão conectados firmemente um no outro. -Verifique se se o carregador está plugado em uma tomada que funciona - Contate seu distribuidor
Carregador quente ao recarregar	Normal, sem motivos para se preocupar	

Leia completamente este manual e a tabela do guia de solução de problemas antes de ligar. Se você ainda precisar de ajuda para resolver o problema entre em contato com seu distribuidor.

GARANTIA E RESPONSABILIDADE

TERMO DE GARANTIA

A Mimo Importação e Exportação S.A. assegura aos seus clientes garantia de 90 dias como Garantias legal conforme previsto no art.26 II do Código de Defesa do Consumidor, decorridos. Prazo este iniciado na data da emissão da nota fiscal para o comprador.

Ambas as formas de garantias supracitadas são referentes única e exclusivamente à defeitos de fabricação dos produtos conforme o Código de Defesa do Consumidor.

Serão suspensas imediatamente as garantias para os clientes que contratarem ou realizarem por si só a instalação ou reparo dos produtos por empresas não credenciadas, bem como aqueles produtos que sofrerem acidentes, quedas e afins.

Para o caso de defeitos de fabricação o comprador deverá contatar a Mimo Style através dos canais de atendimento, SAC e-mail: atendimento@mimostyle.com.br. Após a notificação do cliente a Mimo Style deverá atender a garantia no prazo de 30 dias, não sendo possível são facultadas ao comprador três opções:

- 1ª Substituição do produto por outro do mesmo modelo;
- 2ª Restituição o valor pago;
- 3ª Abatimento proporcional do preço;

RESPONSABILIDADE

A responsabilidade não excederá o valor pago pelo cliente no produto, valor indicado na nota fiscal emitida ao comprador. A Mimo Importação e Exportação S.A., não será responsável por perdas e danos indiretos ou lucros cessantes incorridos por clientes ou terceiros por conta do exercício de troca e correção de problemas.

Revendedores e quaisquer outras instituições e/ou pessoas não possuem autoridade para conceder garantias correções adicionais além destas expressas neste documento.

EXCEÇÕES À GARANTIA

Não estão contemplados nas garantias aqui expressas:

- a. Reforma, pintura, instalação e desinstalação do produto. Em situação da constatação de defeitos de fabricação a Mimo Style deverá ser informada imediatamente e o consumidor deverá abster-se de instalar o produto, sob a pena de perda da garantia do mesmo.
- b. Serviços de reparo ou troca por instalações que não sigam estritamente as ordens do manual de instalação que acompanha o produto.
- c. Avarias causadas por exposição do produto em obras, ambiente físico inadequado, incêndios, inundações, água, raio, transporte, erro de operação.
- d. Falhas causadas por partes e peças não homologados pela Mimo Style.
- e. Chamados de suporte aonde o técnico credenciado e autorizado não constate defeitos.
- f. Chamados encerrados devido à impossibilidade de atendimento por motivos de caso fortuito ou de força maior do cliente.
- g. Substituição de peças de desgaste natural ou insumos, bem como de peças que foram instaladas de forma indevida por técnicos não autorizados, dentre outras que não configurem vícios ou defeitos de fabricação.

MINI MOTO ELÉTRICA BMW HP4 6V



ZIPPY toys

MIMO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO S.A.
Estrada Municipal Luiz Lopes Neto, 21 - Galpao A Módulo 2
Extrema - MG - CEP: 37640-000

Tel.: 55 11 3787-4400
www.zippytoys.com.br
siga nossas redes sociais: @zippy.toys e @grupomimostyle