

# Manual do proprietário:

## Apoio de costas Ride® Java®



### **Ride Designs®**

a branch of Aspen Seating, LLC

8100 SouthPark Way, C400  
Littleton, Colorado 80120 USA

telefone gratuito (Apenas EUA): 866.781.1633  
telefone: 303.781.1633  
[www.ridedesigns.com](http://www.ridedesigns.com)

**Fornecedor:** Este manual deve ser transferido ao usuário final deste produto, pois contém informações importantes para o uso adequado deste produto.

**Usuário:** Leia cuidadosamente este manual inteiro antes de usar este produto e guarde-o para futura referência.

### **Uso pretendido e instruções de instalação**

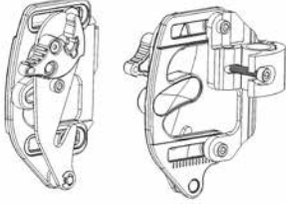
#### **Uso pretendido**

O seu Apoio de Costas Ride Designs® Java® é um apoio de costas ajustável para cadeiras de rodas, que foi cuidadosamente projetado para satisfazer as suas necessidades de postura e integridade de pele, e foi também projetado para ser acoplado em diversos estilos e tamanhos de cadeiras de rodas para ajudar no suporte e posicionamento dos usuários de cadeiras de rodas.

#### **Capacidade de peso**

O peso máximo do usuário é de 136kg.

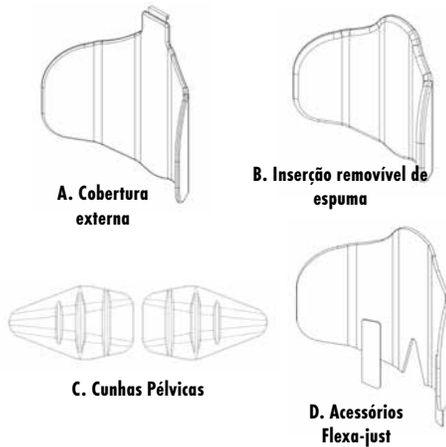
## Peça de montagem



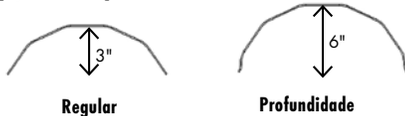
## Montagem do casco para as costas



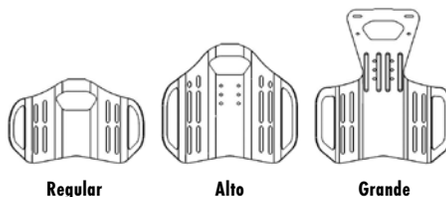
## Montagem da cobertura



## Opções de profundidade do casco



## Opções de altura do casco



## Segurança geral do produto

A aplicação segura deste produto depende do seu bom julgamento e senso comum, bem como a de seu fornecedor, cuidador, e/ou profissional de saúde, e sua atenção no seguimento das observações, cuidados e instruções deste manual.

**OBSERVAÇÃO:** Este manual foi feito a partir das últimas especificações e informações do produto disponíveis no momento da publicação. Reservamo-nos no direito de fazer quaisquer alterações quando se tornarem necessárias. Quaisquer alterações aos nossos produtos podem causar leves variações entre as ilustrações e explicações deste manual e do produto que você adquiriu. Sempre contate o seu fornecedor ou distribuidor autorizado mais próximo da Ride Designs para a última literatura e informações.

⚠ **AVISO:** A falha em seguir essas instruções poderia resultar em danos ao produto ou ferimentos ao usuário.

⚠ Todas as superfícies de apoio da Ride Designs são projetadas para ajudar a reduzir a incidência de feridas de pressão. Entretanto, nenhum apoio de costas consegue eliminar completamente feridas de assentamento ou prevenir feridas de pressão. O apoio de costas da Ride Java não é um substituto para um bom cuidado de pele incluindo dieta adequada, limpeza e técnicas regulares de alívio de pressão.

⚠ A instalação de qualquer descanso de costas na sua cadeira de rodas pode alterar o seu centro de gravidade na cadeira de rodas. Uma posição recuada das costas pode fazer com que a cadeira de rodas tombe para trás, potencialmente resultando em ferimentos. Sempre avalie a necessidade de rodinhas ou suportes de adaptador a serem adicionados a sua cadeira de rodas para aumentar a instabilidade. Semelhantemente, uma posição mais adiantada das costas pode reduzir a instabilidade dianteira da cadeira de rodas, aumentando o risco de tombamento para frente com potenciais ferimentos.

⚠ Não use seu Java Back sem que a inserção da espuma e a cobertura estejam presentes.

⚠ A falha em colocar e prender adequadamente seu Java Back a sua cadeira de rodas pode resultar em lesões.

⚠ Não levante sua cadeira de rodas pelo Java Back.

⚠ Este produto deve ser instalado e montado por um profissional de saúde qualificado e competente. A falha em avaliar e ajustar precisamente o encaixe do Apoio de Costas da Java pode resultar em ferimentos ao usuário.

⚠ Apenas descansos de costas tamanho "Grande" são projetados com hardware de força aperfeiçoado para uso em cadeiras de rodas "Reclináveis" ou outros estilos de cadeiras de rodas reclináveis.

⚠ Por favor, leia esse manual de instruções antes de usar esse produto.

## Tamanhos disponíveis

O Java Back encontra-se disponível em diversos tamanhos. Visite [www.ridedesigns.com](http://www.ridedesigns.com) para as informações mais recentes sobre disponibilidade de tamanho.

## Instruções de instalação

Recomendamos que um terapeuta ou fornecedor autorizado da Ride Designs execute o encaixe inicial do seu apoio de costas. Seu Java Back é projetado de modo que o apoio pélvico e o equilíbrio de tronco possam ser ajustados de forma independente um do outro. Cunhas pélvicas laterais e o novo suporte Flexa-just™ fornecem apoio adicional e estabilidade quando necessários.

O Java Back consiste de três componentes: 1) Peça de montagem, 2) Montagem do casco para as costas, e 3) Montagem de cobertura contendo cobertura externa, inserção de espuma removível, cunhas pélvicas, e acessórios Flexa-just.

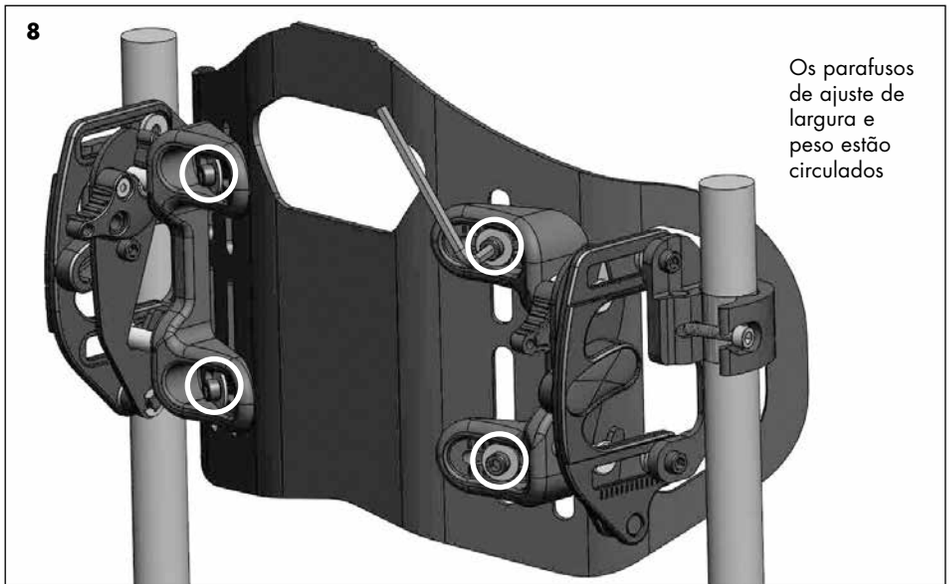
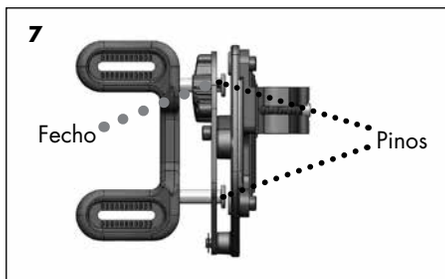
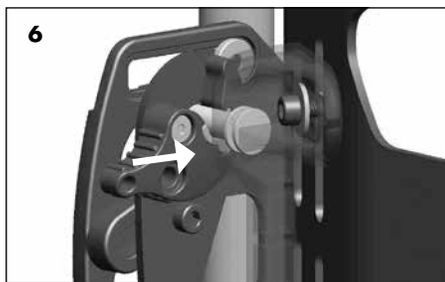
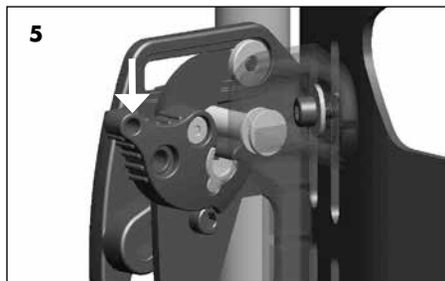
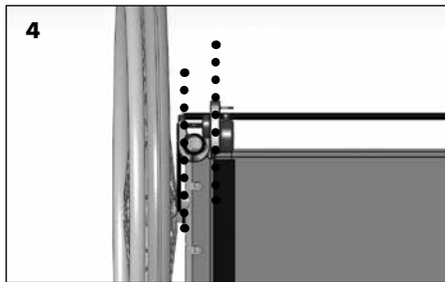
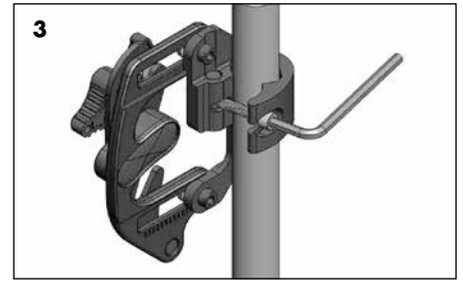
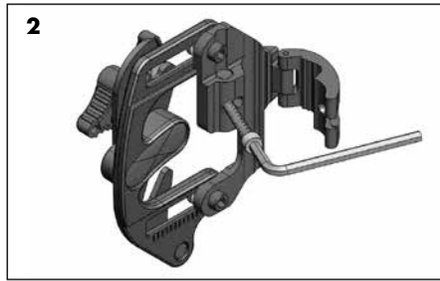
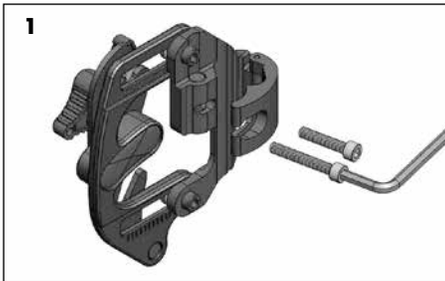
## Ferramentas e peças

O Java Back vem totalmente montado e pronto para instalação. As ferramentas que você precisa para instalar e ajustar o Java Back estão inclusas no pacote:

- dois parafusos de bloqueio M6
- uma chave Allen de 5mm
- dois parafusos de fixação para os canos das costas com diâmetros de 1,9 cm.

## Peça de montagem

A peça de montagem cabe em todas as tubulações comuns de quadro de cadeiras de rodas com diâmetros de 1,9 cm a 2,54 cm. Use os parafusos que já estão nos fixadores para tubulação com 2,2 cm e 2,54 cm. Use os parafusos menores, inclusos no kit Java Back Tools, para tubulações 1,9 cm.



## Instalação da peça de montagem

⚠ Ninguém deve estar sentado na cadeira de rodas durante as quatro primeiras etapas.

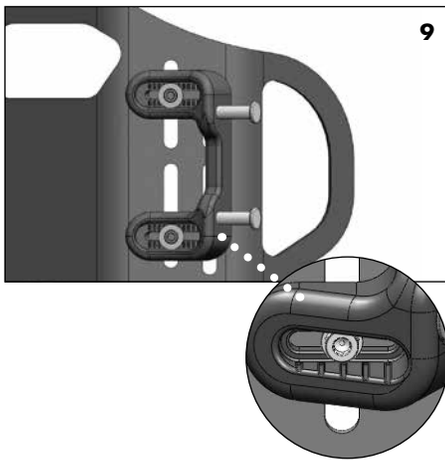
⚠ AVISO: O fixador da peça do Java Java é projetado para montagem apenas em tubulação redonda. Montar o fixador em tubulação não-redonda pode não ser seguro o bastante e poderia resultar em ferimentos ao usuário. Contate o seu fornecedor autorizado da Ride Designs sobre opções alternativas de montagem e adaptadores disponíveis.

OBSERVAÇÃO: O torque de aperto não deve exceder 8.5Nm a menos que especificado de forma diferente. Se torque for especificado para uma parte da peça, recomenda-se que um torquímetro (não incluso) seja usado para garantir o ajuste de torque adequado.

1. Solte o parafuso de fixação e remova-o do encaixe de fixação (Figura 2).

2. Arraste as duas metades do fixador em conjunto ao redor do tubo. Coloque o parafuso de volta na posição dentro do encaixe do fixador (Figura 3). Oriente o fixador para aproximar-se do peso desejado das costas. Você ajustará o peso correto das costas assim que o usuário estiver sentado na cadeira de rodas. Gire a peça ao redor dos canos para que a peça esteja compatível com a cadeira (Figura 4).

3. Repita as etapas 1 e 2 para o fixador oposto, garantindo que o fixador esteja montado na mesma altura que o lado oposto previamente instalado. Anexe o casco para as costas ao guiar os pinos de fixação inferiores nas aberturas do receptor inferior e então, ao empurrar o topo do casco para trás até que os pinos de fixação superiores entrem nas aberturas superiores no receptor, depois empurre para baixo nos componentes de bloqueio para girá-los até que se encaixem completamente nos pinos superiores (Figura 5, 6).



⚠ Ajuste a peça para garantir que os pinos entrem completamente através do fecho (Figura 7).

4. As larguras dos quadros de cadeiras de rodas podem variar de cadeira para cadeira. Se você enfrentar qualquer problema no alinhamento dos suportes de montagem com os pinos de fixação, você pode facilmente ajustar a largura do Java Back para encaixar perfeitamente. Use a chave Allen de 5 mm para soltar os parafusos de ajuste de largura e altura indicados na Figura 8. Mova os suportes dos pinos no casco internamente/externamente o suficiente para permitir que todos os quatro pinos de fixação alinhem-se e fechem-se firmemente na peça de montagem. Use as marcas indicadoras fornecidas (Figura 9) para centralizar o casco para as costas nos suportes dos pinos. Aperte os parafusos de ajuste de altura e largura firmemente.

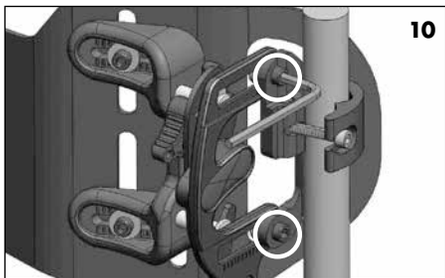
**OBSERVAÇÃO:** O Java Back é montado na fábrica para adequar-se a uma cadeira de rodas correspondendo a largura do Java Back. Os parafusos de ajuste de largura permitem aperfeiçoamento da largura conforme descrito acima, e também possuem gama suficiente de movimento para permitir a instalação de Java Backs de 36 cm e maiores em cadeiras de rodas com -3 cm/+5 cm da largura especificada, por exemplo, o Java Back com extensão de 41 cm pode ser ajustado para caber em cadeiras de rodas de 38 cm, 41 cm e 43 cm.

5. Verifique para garantir que o casco para as costas desprende facilmente ao levantar os componentes de bloqueio do fecho (ver Figuras 21-23) e ao puxar o casco para as costas para cima e para frente. Certifique-se de que o casco para as costas reata-se facilmente e firmemente ao guiar os pinos de fixação inferiores nas aberturas do receptor inferior, e então, ao empurrar os pinos de fixação superiores na abertura do fecho superior. Certifique-se de girar manualmente os componentes do fecho e puxar o casco para as costas adiante para verificar que está preso. Se houver qualquer vinculação ou se você tiver qualquer problema ao remover ou substituir o casco para as costas, repita a etapa 4 conforme necessário para um bom funcionamento.

6. Coloque a almofada adequada na cadeira de rodas e faça o usuário sentar-se na cadeira. Certifique-se de que o usuário esteja corretamente posicionado na almofada.

### Ajustando a profundidade do assento

Se for necessário ajustar a profundidade do assento, siga as instruções abaixo.



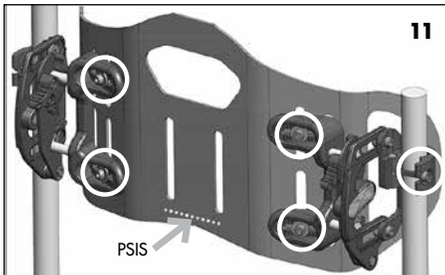
1. Solte os parafusos de ajuste de profundidade indicados (ver Figura 10).

2. Mova o casco para as costas até a profundidade adequada ao assento para o usuário.

3. Aperte os parafusos o bastante para manter as costas em posição, e use as marcas indicadoras próximas das aberturas de ajuste para garantir que ambos os lados das costas estão na mesma profundidade.

4. Quando a profundidade estiver definida corretamente, torque todos os quatro parafusos de ajuste de profundidade a 6.7 ~7.9 Nm.

### Ajustando o peso das costas



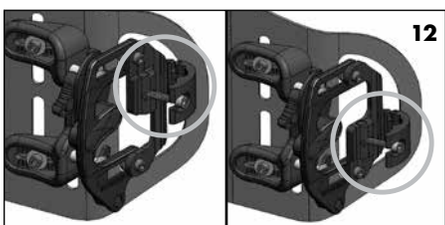
1. Afrouxe os parafusos de fixação e mova os suportes de montagem para cima e para baixo nos canos das costas conforme necessário para determinar a altura das costas, para que a linha de alinhamento PSIS próxima do centro inferior do casco para as costas Java esteja no nível das espinhas ilíacas pósterio-superiores (PSIS). Ver Figura 11.

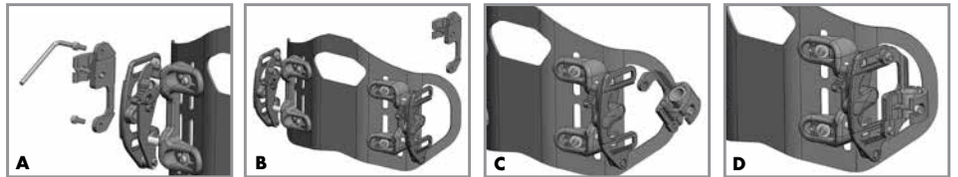
2. Torque os dois parafusos de fixação a 8.5~9.6 Nm.

3. Se for necessário posicionar os suportes de montagem para desobstruir os apoios para braço, uma barra enrijecedora, ou outra peça da cadeira de rodas, você pode ajustar a altura das costas independentemente dos fixadores. Comece ao posicionar os fixadores de montagem o mais próximo possível ao peso desejado para as costas. Então, use a chave Allen de 5 mm para soltar os parafusos de largura e peso nas aberturas horizontais nos suportes do casco para as costas (Figura 11), mova o casco para as costas ao peso desejado, e aperte novamente os parafusos. Certifique-se de que o casco para as costas seja nivelado da esquerda para a direita, e que você preservou o ajuste de largura para uma remoção e substituição segura e tranquila.

**OBSERVAÇÃO:** Instruções de reversão para os fixadores Java

Os fixadores podem ser revertidos (Figura 12) para obter um maior encosto ou evitar interferências. Ver etapas A-D.



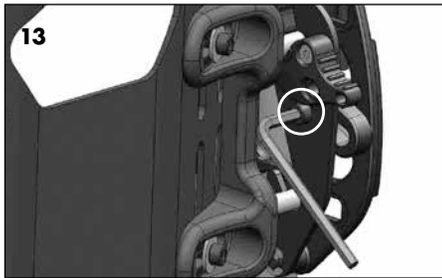


**A**  
Remova os dois parafusos de fixação e as duas porcas do suporte de montagem e deixe-os de lado.

**B**  
Mova o fixador para o lado oposto das costas.

**C**  
Vire o fixador de cabeça para baixo.

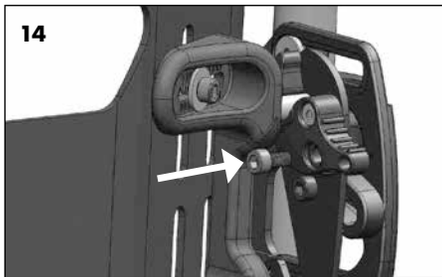
**D**  
Anexe o fixador ao suporte de montagem usando os dois parafusos de fixação e duas porcas do A.



13

### Ajuste do assento para ângulo do dorso

1. Use a chave Allen de 5mm para soltar os parafusos de ajuste do ângulo do dorso indicados na Figura 13.
2. Ajuste o Java Back ao ângulo desejado do assento ao dorso.
3. Aperte os parafusos o bastante para manter as costas na posição, e use as marcas indicadoras próximas das aberturas de ajuste para garantir que ambos os lados das costas estejam no mesmo ângulo.
4. Quando o ângulo estiver definido corretamente, torque os parafusos a 8.5~9.6 Nm.



14

### Opção de montagem fixa usando parafuso de bloqueio

1. Insira o parafuso M6 (fornecido com o kit de peças) no buraco extra na comutação do bloqueio, como mostrado na Figura 14.
2. Use uma chave sextavada de 5 mm para apertar o parafuso a 6Nm de torque máximo.



15

### Ajuste dos cintos Flexa-just

1. Os cintos Flexa-just são tiras finas de alumínio inseridas nos bolsos na superfície interna da cobertura posterior, através das almofadas de espuma. OBSERVAÇÃO: Os cintos Flexa-just podem ser dobrados para fornecer apoio confortável para a área dos glúteos abaixo do nível do casco para as costas. Dependendo das necessidades exclusivas do usuário, você pode facilmente ajustar os cintos para fornecer a quantidade correta de apoio.

Os cintos são fáceis de dobrar usando a pressão da mão—nenhuma ferramenta é necessária (Figura 15).

2. Os cintos podem ser dobrados enquanto o usuário estiver sentado na cadeira de rodas. Simplesmente insira sua mão entre a inserção de espuma e a pessoa sentada, segure a parte inferior dos cintos através da cobertura e a inserção de espuma, e dobre de acordo com a quantidade e direção necessária para obter um apoio confortável.
3. Se abrir o ângulo do dorso causar pressão indesejada ou desconforto na área do glúteo, simplesmente dobre os cintos Flexa-just posteriormente para acomodar e apoiar confortavelmente o tecido mole do glúteo.
4. Se houver contato insuficiente com o tecido mole do glúteo, dobre os cintos anteriormente para fornecer um bom apoio.



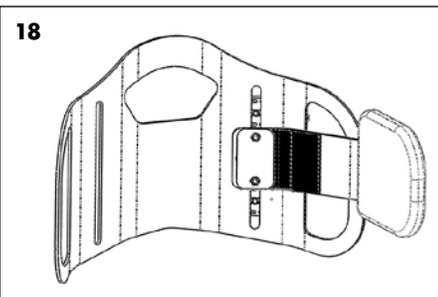
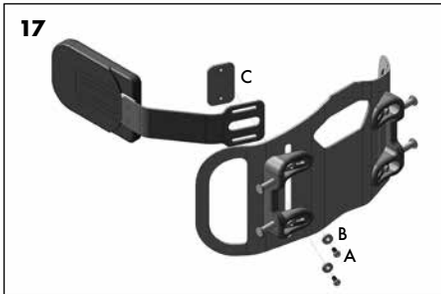
16

### Instalação das cunhas pélvicas

OBSERVAÇÃO: Se você determinar que um apoio pélvico lateral posterior seja necessário, use as cunhas pélvicas para fornecer maior controle nas cristas ilíacas posteriores laterais. Ver Figura 16 para orientação sugerida das cunhas pélvicas.

1. Para avaliação, faça o usuário inclinar-se para frente o suficiente para você posicionar as cunhas pélvicas na parte da frente da cobertura da inserção da espuma para estabelecer onde elas devem ser instaladas.
2. Faça o usuário inclinar-se para trás e ajuste o peso e a distância do centro de cada cunha pélvica.
3. Faça o usuário inclinar-se para frente ou tire-o da cadeira, e remova a inserção de espuma e cobertura do casco para as costas.

4. Abra a cobertura e anexe as cunhas pélvicas à superfície frontal da plataforma Flexajust, atrás da almofada de espuma, no peso e largura determinados durante a avaliação. Pressione os fechos de gancho e laço juntos, firmemente para manter as cunhas pélvicas no lugar.
5. Fecha a cobertura e reinstale a inserção de espuma e cobertura na cadeira.
6. O usuário agora pode sentar-se novamente na cadeira de rodas.
7. Verifique a posição dos apoios pélvicos e verifique se o usuário possui equilíbrio e controle adequado.



## Instalação dos suportes opcionais laterais para o tronco (Fixo e Swing-Away)

**OBSERVAÇÃO:** Se você não estiver instalando os suportes laterais opcionais do tronco, vá para a próxima seção.

### Laterais fixas

1. Com o usuário na cadeira e a inserção de espuma e cobertura instalados, estime onde os suportes laterais para o tronco serão instalados ao deslizá-los entre o casco para as costas e a inserção de espuma e cobertura.
2. Assim que você tiver estabelecido a posição aproximada dos suportes laterais para o tronco, retire o usuário da cadeira de rodas.
3. Retire a inserção de espuma e cobertura do casco para as costas.
4. Anexe cada suporte lateral usando a peça de montagem (Figura 17). Com o suporte lateral para o tronco posicionado na frente do casco para as costas, insira o parafuso fornecido (A) e a porca de abertura não rosqueada (B) a partir do lado externo do casco para as costas através da abertura vertical no casco para as costas e da abertura horizontal no suporte para o tronco, e aperte com a mão na placa da porta (C). Certifique-se de que a porção quadrada da arruela se encaixa dentro das aberturas verticais no casco.
5. Repita para suportes adicionais para o tronco.
6. Anexe o remendo do gancho incluído para proteger melhor a almofada das costas (Figura 18).
7. Anexe novamente a a inserção de espuma e cobertura.
8. O usuário agora pode voltar à cadeira de rodas para o ajuste final do alinhamento lateral dos suportes para o tronco.
9. Quando você tiver determinado a posição final dos suportes para o tronco, aperte a peça de montagem firmemente com uma chave Allen de 5 mm.

Observe possíveis opções de locais, dependendo do tamanho das costas, abaixo.

### Laterais Swing-Away

Siga as instruções de instalação acima para Laterais Swing-Away (Figura 19).

Observação: O botão de liberação da lateral swing-away (circuladas) para baixo.



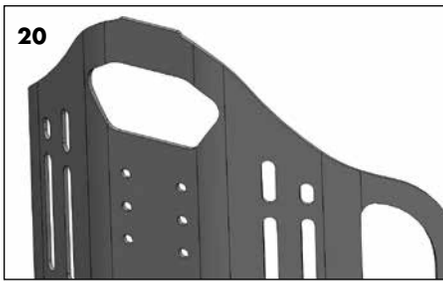
Localização Acoplada Superior



Localização Acoplada Central



Localização Acoplada Inferior



### Instalação de um suporte de encosto de cabeça

(apenas para Java Alto e Grande)

Seis buracos, localizados abaixo da abertura da manilha, são fornecidos para anexar os estiletes mais comuns de suportes de descanso de cabeça e peça em várias alturas (Figura 20).

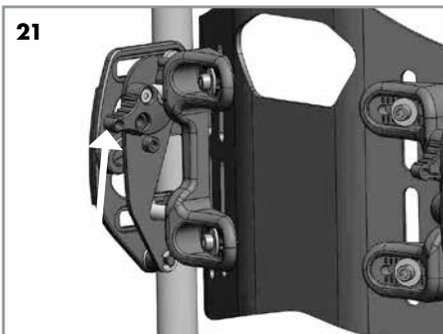
### Certifique-se de que todos os fechos estejam presos

Usando a chave Allen de 5 mm, verifique novamente todos os fechos e aperte-os firmemente.

### Cronograma de uso inicial

Antes de sentar-se prolongadamente, você deve usar seu Ride Java Back por um curto período de tempo e verificar visualmente qualquer área que entre em contato com o apoio para as costas. Qualquer área avermelhada deve desaparecer dentro de 10-30 minutos. Contate seu médico ou terapeuta se a vermelhidão persistir por mais de 30 minutos. Contudo que as inspeções de pele não mostrem áreas vermelhas persistindo por mais de 30 minutos, você está seguro para continuar a usar o produto. Faça uma verificação de cuidado de pele pelo menos uma vez ao dia, mesmo após a tolerância da pele estiver estabelecida. Continue a realizar técnicas de alívio de pressão de rotina (inclinação para frente) conforme aconselhado pelo seu profissional de saúde.

⚠ Se qualquer vermelhidão associada ao uso do Java Back persistir por mais de 30 minutos, cesse o uso e contate seu terapeuta ou médico imediatamente.



### Acompanhamento

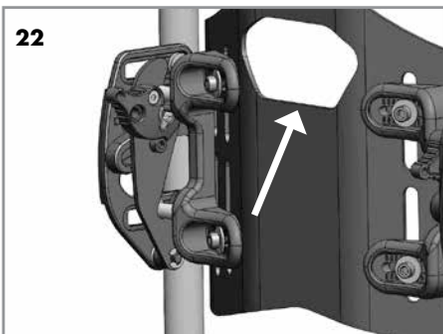
Recomendamos que você tenha sua postura e integridade de pele verificados pelo seu profissional da saúde ao menos anualmente, ou sempre que você vivenciar uma mudança no seu peso, postura ou condição geral que poderia ter impacto na sua capacidade de sentar-se confortavelmente, seguramente e funcionalmente.

Aperte novamente todos os fechos regularmente, e verifique periodicamente a peça por desgaste e segurança.

### Uso do seu Ride Java Back

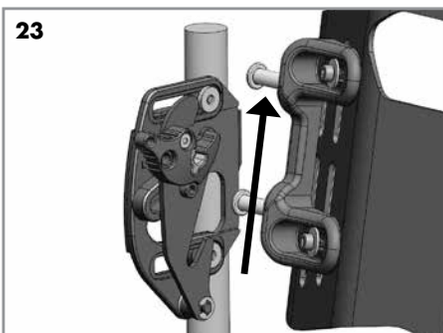
Seu Ride Java Back é projetado para fornecer um ótimo suporte pélvico e equilíbrio do tronco, enquanto permite liberdade ao corpo superior.

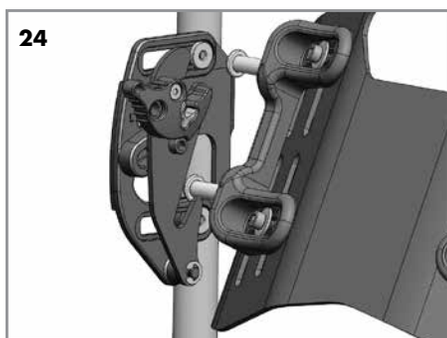
Você pode remover ou anexar o casco para as costas com uma mão.



### Para remover o casco da cadeira de rodas

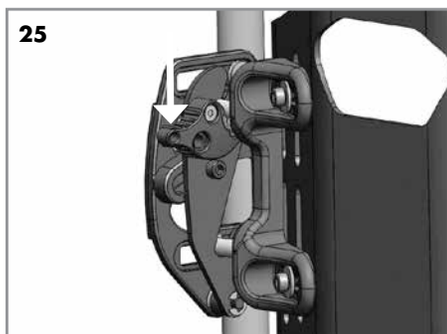
1. Levante cada um dos componentes de bloqueio para desbloqueá-los dos pinos superiores (Figura 21).
2. Empurre o encosto para frente e para cima para liberar o encosto da peça de montagem (Figura 22 e 23).





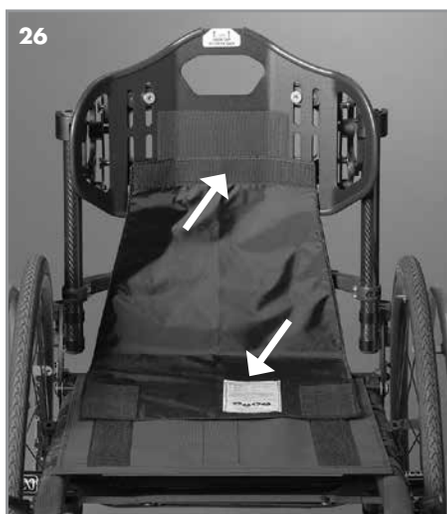
### Para anexar o casco à cadeira de rodas

1. Guie os dois pinos de fixação inferiores nas aberturas do receptor inferior nos suportes do fecho (Figura 24).
2. Empurre o casco para as costas para trás gentilmente para conectar os dois pinos de fixação superiores nas aberturas do receptor superior.
3. Aperte manualmente para baixo em ambos os componentes do fecho até que girem e sejam bloqueados nos pinos superiores (Figura 25).
4. Puxe o casco para as costas adiante para verificar que está preso firmemente.



### Instalação da Aba de Isolamento

1. Conecte o fecho do gancho e laço no topo (extremidade estreita) da aba de isolamento ao fecho do gancho e laço correspondente entre o casco das costas e inserção de espuma coberta (Figura 26).
2. Estenda a aba para baixo e no gancho e laço correspondentes na tipóia (ou assento sólido da cadeira de rodas), por baixo da almofada, com etiqueta para cima (Figura 26).



Símbolos de cuidado de lavanderia	
	Lavagem à máquina, água quente (60° C)
	Não usar alvejante
	Deixar escorrer
	Não limpar a seco
	Não engomar

## Cuidados e manutenção do seu Ride Java Back

### Limpeza da cobertura externa do Java Back

1. Retire a inserção de espuma e cobertura do casco para as costas do Java.
2. Abra a cobertura e remova a almofada de espuma, os cintos Flexa-just (observe a esquerda e a direita, e a direção da dobra), e a plataforma flexa-just com as cunhas pélvicas da cobertura externa. Observação: A Ride Designs recomenda o uso de um marcador permanente para destacar cuidadosamente a posição das cunhas pélvicas, para que você possa anexá-las novamente nas mesmas posições se forem removidas durante a limpeza.
3. Feche a cobertura. Lave na máquina de lavar ou à mão em água morna (60°C detergente regular, sem água sanitária).
4. Pendure para secar.

### Limpeza do casco e peça do Java Back

Usando um pano úmido ou desinfetante leve, limpe o casco, cunhas pélvicas e peça de montagem conforme necessário.

OBSERVAÇÃO: Não limpe seu Java Back com álcool isopropílico ou quaisquer outros solventes químicos.

### Montagem da cobertura externa

1. Anexe novamente as cunhas pélvicas à plataforma Flexa-just, então, enrole a almofada de espuma e a plataforma Flexa-just juntos para tornar a instalação na cobertura mais fácil. (Figura 27).

A instalação dos cintos Flexa-just ou novas cunhas pélvicas na posição errada poderia resultar em ferimentos ao usuário.

2. Insira a almofada de espuma e a plataforma Flexa-just na cobertura externa com a aba dobrada para baixo para um acesso máximo à abertura da cobertura (Figura 28).
3. Espalhe a almofada de espuma e a plataforma Flexa-just dentro da cobertura, tomando cuidado para garantir que estejam inseridos o mais longe possível dentro das bordas do perímetro interior da cobertura (Figura 29).
4. Feche a cobertura ao puxar suficientemente na aba da cobertura para garantir uma conexão completa dos materiais de gancho e laço (Figura 30).





31

### Anexação da montagem da cobertura Java ao casco para as costas

1. Coloque o grampo de plástico através da abertura da manilha e anexe ao topo do casco. (Figuras 31 e 32).
2. Embrulhe a cobertura sobre o casco ao empurrar do fundo da cobertura. Tome cuidado para que a cobertura esteja centralizada com o casco para as costas (Figura 33).
3. Empurre a cobertura para dentro do casco firmemente para garantir que se una aos fechos do gancho e laço na cobertura e no casco para as costas.



32

### Anexação da cobertura Java Deep ao casco para as costas

Siga as instruções de instalação para os cascos regulares Java, mas tome cuidado para garantir que o casco esteja completamente inserido nos bolsos da cobertura externa. (Figura 34).

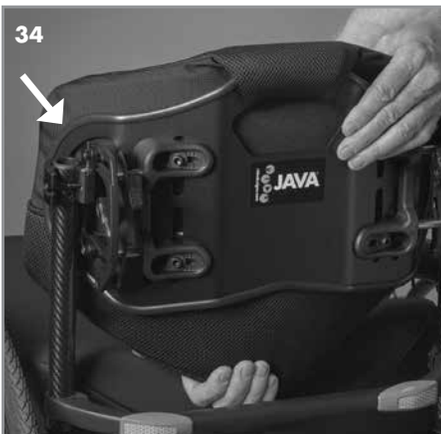


33

### Segurança em veículos a motor

⚠ RISCO DE FERIMENTO: O Java Back NÃO foi dinamicamente testado para uso em um veículo a motor. Não confie em um encosto Java para suporte seguro a impactos em um veículo a motor. Morte ou ferimentos sérios podem ocorrer durante um acidente de veículo a motor sem que os recursos de segurança em relação a veículos do Fabricante Original do Equipamento fossem utilizados.

1. Sempre saia do seu encosto Java para o assento de veículo do Fabricante Original do Equipamento e restrições para viagem em um veículo a motor.



34

### Resistência à chama

O Java Back foi testado para resistência ao fogo de acordo com EN-1021-2: 2014.

### Manutenção

O Java Back e o hardware devem ser verificados rotineiramente a cada 6 meses para inspecionar quaisquer peças danificadas, faltantes ou frouxas e a funcionalidade adequada. Inspeção e aperte todos as peças de acordo com este manual. Contate seu fornecedor Ride Designs autorizados em relação a quaisquer componentes danificados ou faltantes.

⚠ NÃO continue a usar seu produto com quaisquer componentes soltos, faltantes ou danificados.

O uso máximo pretendido desse produto é quatro anos.

### Reuso

⚠ RISCO DE FERIMENTO: Consulte um fornecedor autorizado da Ride Designs antes de transferir para outro usuário. NÃO use o produto se quaisquer danos forem encontrados.

### Eliminação

♻ Recicle componentes e materiais de acordo com regulamentos locais, estaduais e nacionais.

### Política de garantia

O seu apoio ajustável para as costas Ride Designs® Java® foi construído cuidadosamente para cumprir suas necessidades de postura e integridade da pele. Esta garantia limitada é efetiva por 24 meses a partir da data de entrega ao comprador original. Se qualquer defeito em material ou acabamento for encontrado, a Ride Designs reparará ou substituirá o componente, a seu critério. Esta garantia limitada não cobre desgaste diário e laceração ou dano que for resultado de mau uso, negligência ou não seguir as instruções de manutenção e cuidado.



Reivindicações e reparos devem ser processados através do fornecedor ou distribuidor de tecnologia de recuperação Ride Designs autorizado mais próximo. Uma cópia da nota fiscal emitida ao comprador do produto pode ser exigida antes de processar uma reivindicação de garantia.

**O apoio Ride Java Back funciona melhor quando utilizado com Ride Java® Cushion, Ride Forward™ Cushion ou Ride Custom 2 Cushion**  
(Personalizado disponível apenas nos EUA)

Obtenha um alto nível de proteção à pele e desempenho funcional com o Ride Java Cushion (somente o Ride Custom 2 Cushion pode fornecer um maior nível de proteção e suporte). O Ride Forward Cushion é mais apropriado para pessoas com risco leve a moderado de ruptura da pele.

**Notas de instalação**

---

---

---

---

---

---

---

---

Patentes: [www.ridedesigns.com/patents](http://www.ridedesigns.com/patents)  
© 2021, Ride Designs. 090-121-D



MDSS GmbH  
Schiffgraben 41  
30175 Hannover, Germany