

# MANUAL DE INSTRUÇÕES

**CAMA ELÁSTICA NACIONAL MENDES  
BRINQUEDOS (REDONDA E MODULADA)**



## Introdução

Parabéns por adquirir uma cama elástica com a qualidade Mendes Brinquedos, agora chegou a hora de se atentar a questão da instalação, montagem, manutenção, cuidados e instruções de uso, para que assim você garanta a diversão com muita segurança, e desempenhando o melhor para uma boa durabilidade de seu brinquedo. Antes de recebê-lo, certifique-se de que o brinquedo encontra-se em ótimo estado, e de que não tenha ocorrido nenhuma danificação durante o transporte. Verifique se os itens contratados foram entregues corretamente.

Antes de começar a utilizar a cama elástica Mendes Brinquedos, certifique-se de que você leu todas as informações pertinentes neste manual. Como qualquer outra atividade física recreativa, os participantes podem sofrer graves lesões. Para reduzir o risco, certifique-se de que todas as normas e dicas de segurança postas aqui, sejam seguidas.

## Descrição dos brinquedos

As camas elásticas nacionais da Mendes Brinquedos têm como objetivo principal fornecer diversão e lazer, permitindo que o usuário brinque e pule. Com diversos tamanhos (1,50m de diâmetro, até 4,30m de diâmetro) e com variadas cores.

*Exemplos:*



*Figura 1: Cama Elástica Redonda à esquerda, Cama Modulada à direita*

## Informações Gerais de Segurança

1. O uso indevido e abusivo desta cama elástica é perigoso e pode causar lesões graves;
2. As camas elásticas, na qualidade de aparelhos de ressalto, levam o usuário a alturas não usuais e a uma variedade de movimentos do corpo;
3. Realize as inspeções de segurança, tanto as de rotina como as periódicas;
4. A cama elástica não poderá ser utilizada sem a supervisão de um responsável, ou seja, de um monitor capacitado e maior de idade;
5. Todos os usuários e monitores (supervisores) devem ler e se familiarizar com as instruções de montagem, cuidados e manutenção da cama elástica, as dicas de segurança, avisos e as devidas técnicas para a realização de saltos e ressaltos que fazem parte deste manual;
6. Os proprietários e supervisores são responsáveis pela conscientização dos usuários em relação às práticas especificadas nas instruções de uso;
7. As camas elásticas com mais de 50 cm de altura não são recomendadas para uso de crianças com menos de 6 anos;

### AVISO!



A CAMA ELÁSTICA NÃO DEVE SER UTILIZADA POR MAIS DE UMA PESSOA! O USO POR VÁRIAS PESSOAS AUMENTA O RISCO DE LESÕES. COMO FRATURA DA CABEÇA, PESCOÇO, PERNAS OU COSTAS.



PODE OCORRER PARALISIA OU MORTE SE VOCÊ CAIR SOBRE SEU PESCOÇO OU CABEÇA! NÃO DÊ PIRUETAS (RODOPIOS). ESSES MOVIMENTOS AUMENTAM AS CHANCES DE CAIR SOBRE SUA CABEÇA OU PESCOÇO.

**CONSULTE SEMPRE UM MÉDICO ANTES DE PRATICAR QUALQUER TIPO DE ATIVIDADE FÍSICA.**

**AVISO!** É INDISPENSÁVEL O USO DA REDE DE PROTEÇÃO. A FIM DE REDUZIR O RISCO DE QUEDA FORA DA ÁREA DA CAMA. ESTE TIPO DE QUEDA PODE CAUSAR LESÃO GRAVE OU ATÉ A MORTE.

## **Posicionamento de montagem da cama elástica**

- Certifique-se sempre de que a cama elástica seja posicionado a uma distância segura de possíveis perigos, tais como, linhas elétricas aéreas, ou obstáculos com projeções perigosas, como por exemplo cercas e árvores;
- O local deve estar livre de objetos afiados. O solo onde o brinquedo será montado deve ser plano e sem inclinação. Nunca monte a cama elástica sobre pedras ou cascalho;
- Cama Elásticas montadas em locais para controle de público e que forem instalados dentro de uma cerca de perímetro, é necessário que a instalação seja a pelo menos 1,8m dos lados da parede da cama elástica;
- Um devido espaço livre aéreo é essencial. Uma distância mínima de 7,5 m do nível do chão é recomendada;
- Iluminação pode ser requerida em casos de áreas escuras;
- A cama não poderá ser instalada em locais fechados, ou em chão de superfícies duras e escorregadias;
- Não pode haver acesso dos usuários embaixo da cama elástica, e quando a cama elástica estiver fora de uso, o monitor deverá retirar a escada para que ela esteja protegida de uso não autorizado, principalmente de crianças com idade inferior a 6 anos;
- A cama elástica não poderá ser utilizada em casos de vento forte e rajadas, ou então em dias de chuva. A superfície do brinquedo deverá estar seca para que possa ser utilizada. A cama só poderá ser utilizada com o vento ou deslocamento de ar estiver brando a ameno;
- Em casos de não utilização de cerca de perímetro, em área desobstruída e livre de obstáculos que possam vir a causar ferimento deverá ser mantida em torno da cama elástica. A extensão dessa área deverá ser de 1,8m ao redor do brinquedo.

## **Informações de Segurança para Utilização da Cama Elástica**

Se os responsáveis pelo brinquedo seguirem corretamente estas instruções, e treinar os usuários explicando as técnicas e as informações de segurança aqui pertinentes. Quando maior a precaução, menor será o risco de lesões.

1. Primeiramente, o usuário deverá se acostumar à sensação e aos saltos da cama elástica, devendo focalizar nos fundamentos da posição de seu corpo, devendo inicialmente praticar cada salto (os básicos) até que possa realizar cada habilidade com facilidade e controle;

*Obs.: Para interromper um salto, o usuário deverá flexionar seus joelhos antes de entrar em contato com a lona da cama elástica. Esta técnica deve ser praticada enquanto você aprende os saltos básicos. A técnica para interromper o salto deverá ser utilizada sempre que houver perda de controle e equilíbrio de seus saltos.*

2. Sempre ensinar os saltos mais simples para os usuários iniciantes. Atente se o saltos estão consistentes e com controle. Um salto com controle é conseguido quando você parte e volta para o mesmo lugar na lona. Se o usuário tentar um salto sem dominar os saltos básicos, aumentará as chances de se machucar. O supervisor deverá estar atento;
3. Os usuários sempre deverão iniciar os saltos no centro da cama elástica. Se os usuários aterrissarem mais de um pé longe do centro da cama, o monitor deverá exigir que o usuário pare de pular imediatamente, reiniciando assim, seus saltos no centro da cama;
4. Os usuários não poderão utilizar a cama elástica quando estiverem cansados;
5. Não saltar na cama elástica por longos períodos de tempo, pois o cansaço poderá aumentar as chances de lesão. Aconselhe os usuários a saltar por um curto período de tempo. Nunca deixe mais de uma pessoa pular na cama elástica por vez.
6. Os usuários não poderão utilizar a cama elástica sob a influência de álcool ou drogas;
7. Os usuários deverão estar vestindo roupas. Deverá estar de meia ou descalço. É aconselhado que usuários iniciantes utilizem camisetas manga longa e calças para proteção contra arranhões e abrasões. Os usuários não deverão utilizar calçados de sola dura, com tênis, já que isso ocasionará desgaste excessivo da lona da cama elástica;

8. Os usuários não poderão subir ou descer da cama elástica sem utilizar a escada. Pular da cama para o chão para sair, ou pular sobre a cama elástica para entrar, são práticas perigosas. Não utilize a cama elástica como uma base de salto;
9. Usuários iniciantes deverão evitar saltar muito alto. O monitor deverá incentivar que os usuários permaneçam utilizando a cama a níveis baixos, até que haja o controle do salto e aterrizações;
10. O monitor deverá estar atento aos saltos dos usuários. Isto ajudará a controlar os saltos;
11. A idade mínima permitida para os usuários é de 6 anos;
12. O usuário deve sempre subir e descer da cama elástica colocando suas mãos na estrutura da cama elástica, colocando os pés na escada para suporte e então rolar para cima da estrutura da lona e proteção de molas do brinquedo. O monitor deverá auxiliar os usuários a subir e descer da cama elástica. Em caso de crianças, ele deverá auxiliar de forma firme e com atenção, fazendo com que haja estabilidade e segurança;
13. Os usuários não deverão saltar de forma irresponsável, já que a má utilização aumenta as chances de lesão.

### **Classificação de alguns tipos de acidentes**

- ❑ **Subindo e descendo da Cama Elástica:** Os usuários devem ser cuidadosos na hora de subir e descer da Cama Elástica. O monitor tem um papel fundamental para que se evite esse tipo de acidente.
- ❑ **Uso de álcool e drogas:** Não autorizar que usuários utilizem o brinquedo após consumir qualquer bebida alcoólica ou drogas, visto que essas substâncias estranhas limitam seus reflexos, tempo de reação e sua coordenação física como um todo.
- ❑ **Vários usuários utilizando a Cama Elástica ao mesmo tempo:** Em caso de vários usuários utilizando a cama elástica ao mesmo tempo, aumentará o risco de lesão e acidentes, visto que poderá haver choque ou colisão entre os usuários, atrapalhando também, que haja o controle do salto de um dos usuários.

- ❑ **Atingindo a estrutura de aço revestido, ou as molas:** O usuário deve permanecer no centro da lona, reduzindo assim o risco da aterrissagem ocorrer ou na estrutura lateral, ou então nas molas. Sempre mantenha a cama elástica com a proteção de molas cobrindo as molas, e as proteções de esponja nos ferros cobrindo os tubos da estrutura da cama.
- ❑ **Perda de controle do salto:** Evitar que os usuários façam manobras complicadas ou perigosas sem que se tenha domínio e conhecimento. O monitor deverá estar sempre atento sobre a maneira como os usuários estão utilizando a cama elástica.
- ❑ **Piruetas (Rodopios):** Não é permitido que os usuários façam piruetas de qualquer natureza (para frente ou para trás). Em caso de tentativas há riscos de que na aterrissagem, o usuário caia sobre a cabeça ou o pescoço, podendo até mesmo causar paralisia ou morte.
- ❑ **Objetos estranhos:** Não se deve utilizar a cama elástica caso houver animais, outras pessoas ou quaisquer objetos embaixo da cama elástica. Os usuários deverão ter cuidado e não utilizarem o brinquedo com adereços metálicos das roupas, como bijuterias, cordões por exemplo. É proibido também o consumo de alimentos, bebidas e goma de mascar enquanto o usuário pratica a atividade dentro do brinquedo;
- ❑ **Manutenção falha, e falta de inspeção:** Uma cama elástica sem inspeção de rotina ou periódica, não poderá ser utilizada.
- ❑ **Clima:** O responsável pelo brinquedo deverá estar atento às condições climáticas ao utilizar a cama elástica.
- ❑ **Acesso restrito:** Se a cama estiver fora de uso, sempre guardar a escada de acesso em um local seguro, de forma que usuários sem supervisão, não sejam capazes de brincar na cama elástica.

### **O papel do monitor (supervisor)**

Os monitores devem compreender e executar todas as normas e regras de segurança. É responsabilidade do supervisor disponibilizar auxílio e instruções reconhecidas para todos os usuários da cama elástica. Se a supervisão não for possível, a cama elástica deverá ser guardada em local seguro, desmontada ou coberta com um pano pesado, para que possa ser trancada ou protegida por cadeados ou correntes. O supervisor responde pela garantia de que

uma placa de segurança seja colocada na cama elástica e de que todos os usuários sejam informados destes avisos e instruções.

### **Base de saltos em uma cama elástica**

Antes de um usuário começar a utilizar a cama elástica, é necessário que ele compreenda todas as lições de uso da cama elástica. O supervisor (monitor) deverá realizar uma demonstração completa dos mecanismos do corpo e das instruções, para que todos os usuários sejam informados destes avisos e instruções.

#### **LIÇÃO 1**

- A-) *Subindo e descendo - Demonstração das técnicas apropriadas;*
- B-) *Saltos básicos - Demonstração e prática;*
- C-) *Parada - Verificação do salto, demonstração e prática. Aprenda a parar quando ordenado;*
- D-) *Mãos e Joelhos - Demonstração e prática. A tensão deve estar em uma aterrissagem de quatro pontos e alinhamento.*

#### **LIÇÃO 2**

- A-) *Revisão e prática das técnicas aprendidas na Lição 1;*
- B-) *Salto de joelho - Demonstração e prática. Aprenda o movimento básico de salto de joelho e levantamento antes de tentar a meia volta para esquerda e direita;*
- C-) *Salto sentado - Demonstração e prática. Aprenda o movimento básico de salto sentado e adicione o salto de joelho, mãos e joelho.*

#### **LIÇÃO 3**

- A-) *Revise e pratique as habilidades e técnicas aprendidas nas lições anteriores;*
- B-) *Queda de frente - Para evitar queimaduras causadas pela lona, todos os alunos devem assumir a posição de braços (rosto contra o chão) enquanto o instrutor verifica posições erradas que possam causar lesão;*
- C-) *Comece com saltos com as mãos e joelhos e então estenda o corpo na posição de braços sobre a lona e retorne para a posição vertical;*
- D-) *Rotina de prática - Salto com as mãos e joelhos, salto de frente, de volta a posição vertical, salto sentado, de volta à posição vertical, salto sentado, de volta à posição vertical.*

#### **LIÇÃO 4**

- A-) *Revise e pratique as habilidades e técnicas aprendidas nas lições anteriores;*
- B-) *Meia volta*
  - I-) *Comece pela posição de queda de frente assim que você fizer contato com a lona, dê com os braços para a direita ou para a esquerda e vire a cabeça e ombros na mesma direção;*
  - II-) *Durante a virada, certifique-se de que você mantém a costa paralela à lona e a cabeça para cima;*
  - III-) *Assim que concluir a virada, aterrisse na posição de queda de frente.*

Após completado as lições, o usuário(aluno) já conta com o fundamento básico dos saltos em cama elástica. Em seguida mostraremos os tipos de salto, e seus fundamentos:

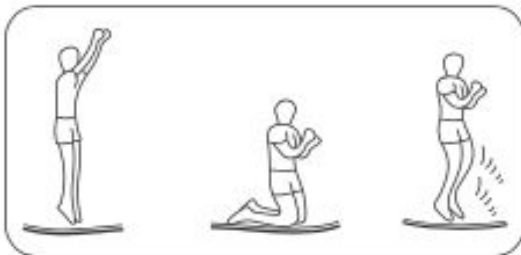


### SALTO BÁSICO



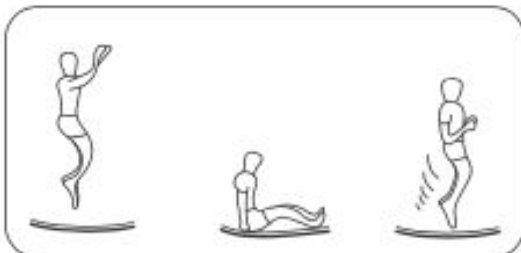
- 1-) Comece na posição vertical, pés na largura dos ombros e com a cabeça levantada e olhos na lona;
- 2-) Balance os braços para frente e para cima e ao redor em um movimento circular;
- 3-) Junte os pés quando em meia-altura e aponte os dedos dos pés para baixo;
- 4-) Mantenha os pés na largura do ombros ao aterrissar na lona.

### SALTO DE JOELHOS



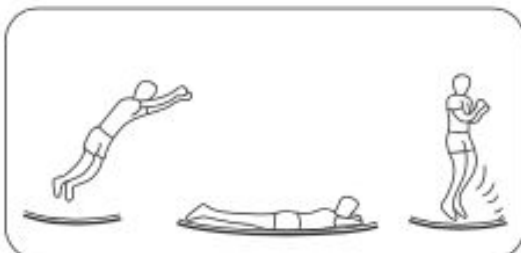
- 1-) Comece com um salto básico e mantenha o salto baixo;
- 2-) Aterrissse nos joelhos mantendo a costa reta e, o corpo ereto, use os braços para manter o equilíbrio;
- 3-) Pule de volta para a posição de salto básico movimentando os braços para cima.

### SALTO SENTADO



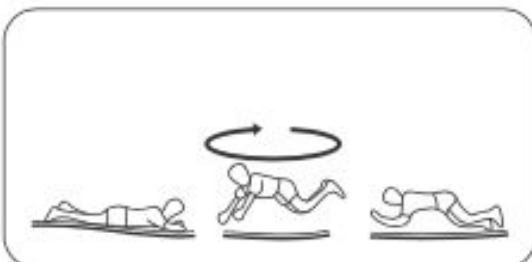
- 1-) Aterrissse em uma posição sentada reta;
- 2-) Coloque as mão na lona ao lado do quadril, não impeça os movimentos do cotovelo;
- 3-) Retorne para a posição vertical empurrando com as mãos.

### SALTO DE FRENTE



- 1-) Comece com um salto baixo;
- 2-) Aterrissse de bruços (rosto para baixo) e mantenha a mão e os braços estendidos para a frente na lona;
- 3-) Empurre a lona com os braços para retornar à posição vertical.

### SALTO MEIA-VOLTA



- 1-) Comece com a posição de salto de frente;
- 2-) Empurre com as mãos e braços, direito ou esquerdo (dependendo da direção que você deseja virar);
- 3-) Mantenha a cabeça e ombros na mesma direção e a costa paralela;
- 4-) Aterrissse na posição de bruços e retorne para a posição vertical empurrando com as mãos e braços.

## Instruções de montagem do brinquedo

Uma pessoa pode montar a cama elástica, porém, se encontrar dificuldades na montagem, peça ajuda. Certifique-se de que você tenha todas as peças listadas. Utilizar luvas de proteção, para prevenir quaisquer lesões em suas mãos devido aos pontos de agarramento durante a montagem. Obs.: A cama elástica modulada apresenta uma montagem mais complexa, apesar de os conceitos serem os mesmos, certifique-se de o montador está ciente de toda técnica aqui aplicada.

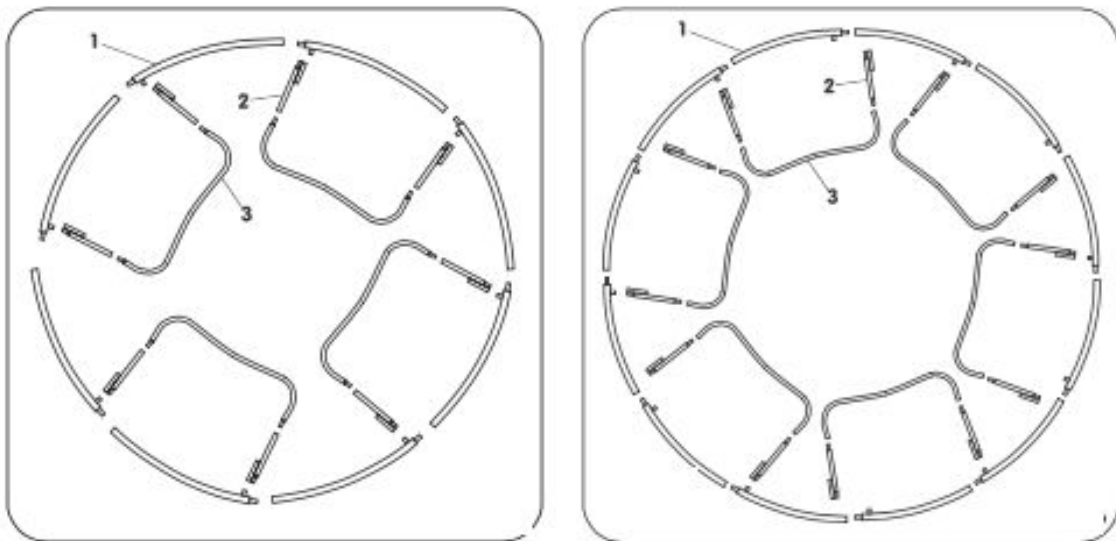
*Lista de peças (verifique a quantidade de cada com o fabricante):*

1. Lona de salto com "anéis" de argola;
2. Proteção sobre molas;
3. Rede de proteção lateral;
4. Curvas superiores;
5. Extensão vertical da perna;
6. Base da perna;
7. Haste da rede de proteção;
8. Escada de acesso;
9. Molas galvanizadas;
10. Ferramenta de montagem de molas;

### **PASSO 1 - LAYOUT DA ESTRUTURA**

Disponha no chão da montagem, todas as peças, de acordo com os layouts abaixo, e de acordo com o tamanho de sua cama elástica. Todas as peças com o mesmo número são intercambiáveis e não possuem direção para a direita ou esquerda. Para conectar todas as peças, basta deslizar uma seção de tubo que seja menor em uma extremidade da seção adjacente com abertura maior. Estas juntas são denominadas "ponto de conexão".

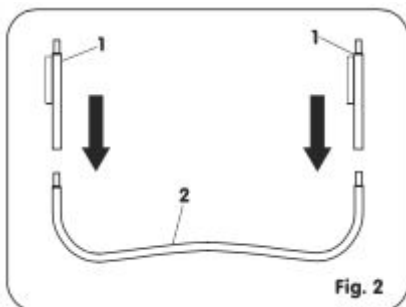
- 1 - Curva superior
- 2 - Extensão vertical da perna
- 3 - Base da perna



**Figura 1**

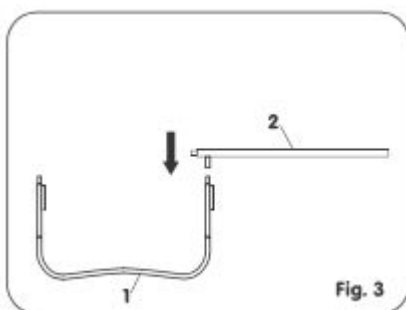
**PASSO 2 - MONTAGEM DO SUPORTE**

A) Deslize duas Extensões verticais (1) sobre a base da perna (2) como demonstrado (Fig. 2). Faça isso com todas elas.



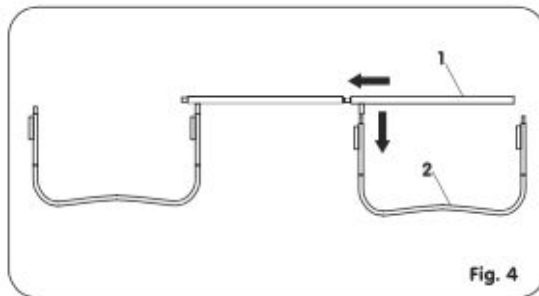
**PASSO 3 - MONTAGEM DA CURVA SUPERIOR**

A) Levante a Montagem de Suporte (1) para uma posição ereta (vertical) e conecte uma Curva Superior (2) (Fig.3).



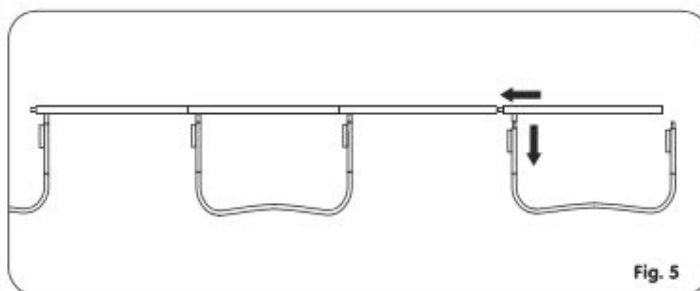
Obs.: Os copinhos de encaixe das hastes da rede de proteção deverá ficar virados do lado externo da cama elástica.

- B) Agora segure a parte montada no item "A" e encaixe outra Curva Superior (1). Depois, encaixe outra Montagem do Suporte (2) (Fig.4).



- C) Repita o procedimento do item "B" até que toda a estrutura forme a circunferência da cama (Fig.5).

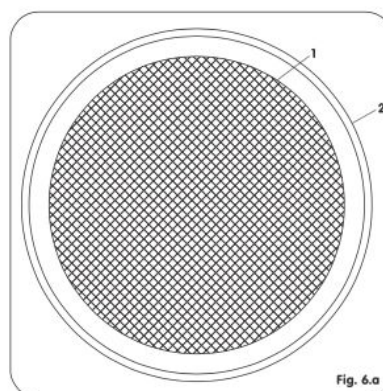
- D) Coloque a escada dentro da Curva Superior (1).



#### PASSO 4 - MONTAGEM DA LONA DA CAMA ELÁSTICA

Seja cuidadoso ao colocar as molas na lona da cama elástica, os Pontos de Conexão podem se tornar pontos de agarramento, já que a cama elástica está esticada.

- A) Layout da lona (1) da cama elástica dentro da estrutura (2). Fig 6.a:



- B) Há molas, anéis de argola e furos na estrutura da Curva Superior. Não há numeração. O início desta etapa poderá ser realizado após serem colocadas 4 molas em 4 pontos distintos e opostos. Selecione as distâncias dos pontos de modo a garantir firmeza na sustentação da lona da cama elástica.
- C) As molas possuem ganchos iguais. Insira um lado do gancho da mola na estrutura principal, vire a mola em direção da lona da cama elástica, como na figura 6.b. Utilize a ferramenta especial para conectar a mola puxando os dois juntos.. Tenha sempre em mente os 4 pontos selecionados como pontos 0, para que dessa forma, você não coloque as molas em posições erradas, evitando assim retrabalho.

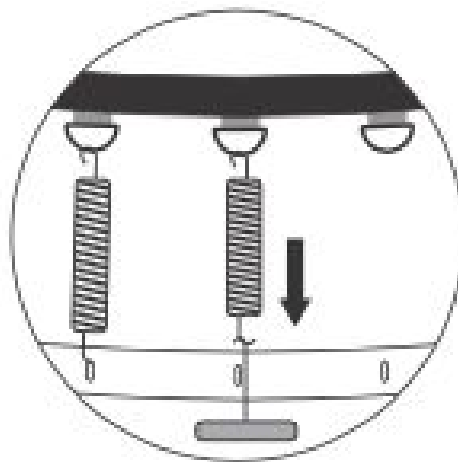


Figura 6.b

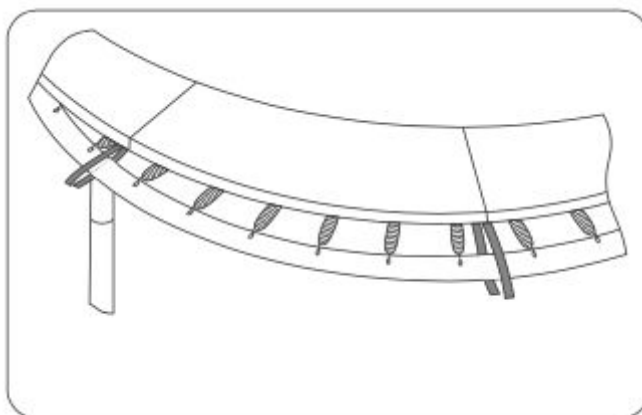
### **PASSO 5 - INSTRUÇÃO PARA PRESSÃO DAS MOLAS**

1. Utilize luvas para proteger as mãos ao realizar a montagem
2. Utilize a ferramenta especial para puxar as molas
3. Segue e alinhe a mola de forma que o gancho da mola se alinhe com o furo na estrutura de aço
4. Coloque o gancho no furo da estrutura até que o mesmo fique totalmente firme (Fig.7), dê uma batida de cima para baixo se o gancho não estiver completamente no furo.

5. Verifique se a distribuição das molas está batendo com os furos e os 4 pontos distintos escolhidos como marco 0. A distribuição igual de tensão é crítica para a devida montagem do restante da cama elástica.
6. Se você perceber que deixou a conexão de um furo e argola, recomece a contagem e em caso de erro, recomece de forma correta.

#### **PASSO 5 - COLOQUE A PROTEÇÃO DE MOLAS**

- A) Coloque a proteção de molas na cama elástica de forma que as molas e a estrutura de aço fiquem cobertas. Certifique-se de que a Proteção sobre molas cubra todas as partes metálicas. Alinhe as amarrações como demonstrado abaixo (Fig.7)



*Figura 7*

#### **PASSO 6 (FINAL) - HASTES VERTICAIS E REDE**

- A) Agora, encaixe todas as hastes verticais nas extensões verticais das pernas da cama elástica Fig.8
- B) Abra a rede de proteção e coloque-a por cima das hastes, de modo que ela fique por fora da cama elástica (Fig.9). A abertura de entrada para a cama deve ficar para baixo, de preferência no centro entre duas hastes.
- C) Divida igualmente a rede entre as hastes, prendendo-as nos ganchos localizados no topo das hastes. Figura 10.
- D) Fixe a rede de proteção através do uso de amarrações, como na figura 11, ou então através das próprias molas. Certifique-se de que a rede apresenta firmeza e estabilidade.

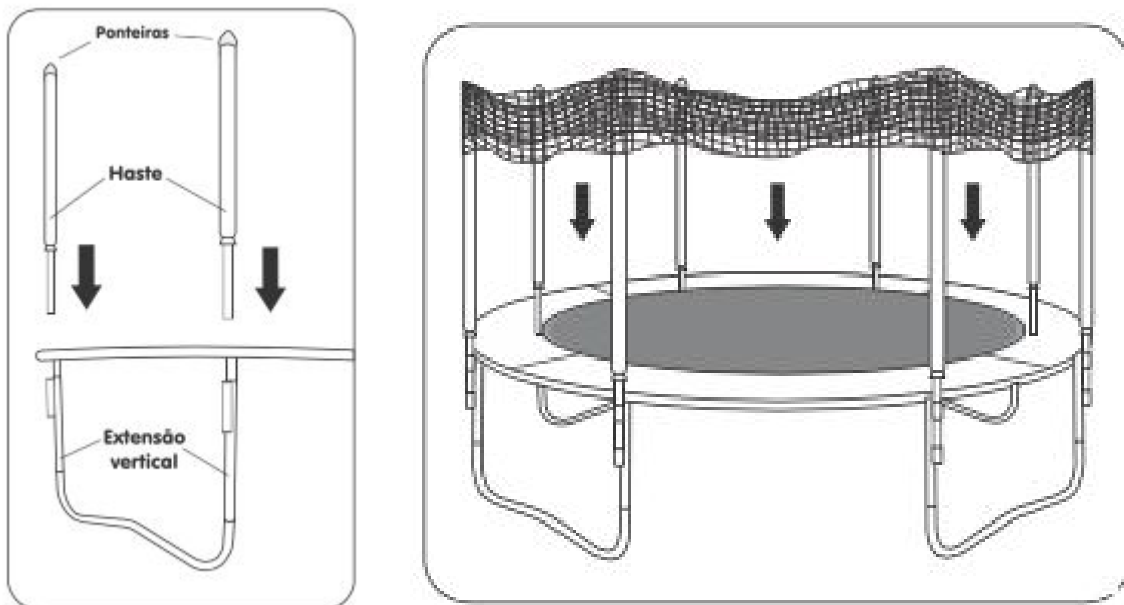


Figura 8 e Figura 9

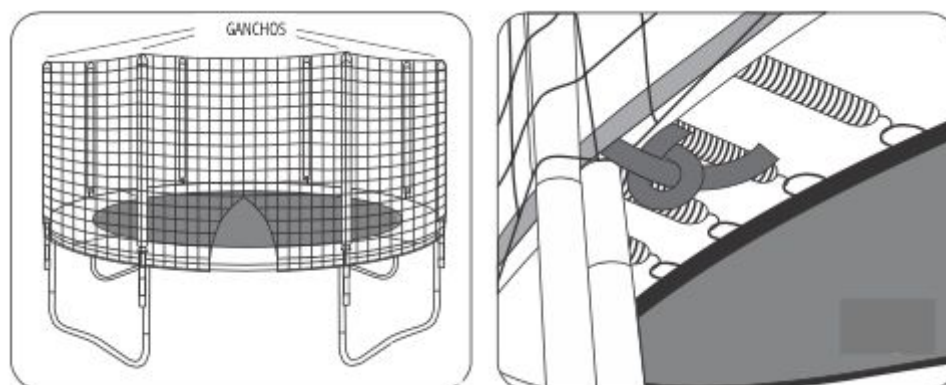


Figura 10 e Figura 11

## Inspeções obrigatórias

### Rotina

A inspeção de rotina deverá ser realizada pelo responsável antes de usarem a cama elástica, essas inspeções devem, obrigatoriamente, serem feitas para que assim o brinquedo esteja disponível para o uso. Aqui colocamos algumas verificações importantes, algumas já citadas no manual:

- se o local de instalação é apropriado;
- se o brinquedo está bem montado;

- se há alguma desgaste das redes de proteção, proteção de molas e lona de salto do brinquedo;
- se a cama elástica apresenta estabilidade e confiança;
- se as condições de ventilação do lugar são boas;
- se não há nenhum rasgo ou furo nas telas de proteção;
- se o monitor é habilitado e conhece todas as normas presentes neste manual;
- se o brinquedo está limpo e seco;
- se há consistência, firmeza e verticalidade da estrutura;
- se há qualquer elemento perfurante que possa causar danos aos usuários;
- se a placa de aviso de segurança está posicionada ao lado da cama elástica;

**O brinquedo não poderá ser utilizado pelo público até que qualquer defeito identificado na inspeção de rotina seja retificado.**

### *Periódicas*

A inspeção periódica deverá ser realizada visando incluir qualquer parte da cama elástica e de seus componentes que possam vir a afetar o funcionamento de forma segura do brinquedos. Alguns exemplos de verificações:

- certificados e relatórios de inspeção precedentes, para uma melhor análise atual das condições do brinquedo;
- identificação se o aviso de segurança está em condições boas para um bom entendimento do monitor e dos usuários;
- se há desgaste causados por rasgos, aquecimento ou por atrito;
- se há desgaste da estrutura de aço ou se há rasgos na tela;
- se as hastes e toda estrutura metálica apresenta consistência, firmeza e verticalidade;
- se a estrutura metálica está enferrujada;
- se há desgaste dos laços internos, se há rasgos, em particular as extremidades frouxas ou expostas;
- as emendas da rede de proteção e proteção de molas estão em boas condições;
- se a esponja utilizada para revestimento do brinquedo apresenta densidade suficiente para evitar causar danos em casos de impacto;

Recomenda-se que a inspeção periódica seja realizada anualmente, ou quando o responsável



pela cama elástica julgar necessário (devido ao uso excessivo do brinquedo). É importante que a inspeção periódica seja arquivada, e recomendamos (apesar de não ser obrigatória) que seja realizada por um profissional habilitado pelo CREA.

### **Certificado de Garantia**

A Mendes Brinquedos Infláveis LTDA garante seus produtos contra vícios ou defeitos de fabricação pelo prazo de 365 dias, contados da data da nota fiscal, desde que tenham sido corretamente operados, instalados de acordo com as informações disponibilizadas para o cliente, mantidas de acordo com suas especificações bem como obedecidos os prazos para inspeção periódica e de rotina.

- a) Constatado o defeito, e estando dentro dos termos da garantia, serão realizados os reparos com o fornecimento do material e tempo técnico;
- b) A garantia não cobre desgaste.
- c) Não estão incluídas na garantia limpeza ou ajuste do produto, devido ao desgaste decorrente do uso normal.
- d) A garantia perderá a validade se o produto for operado acima da capacidade máxima permitida de 01 usuários por vez, ou sofrer defeitos oriundos de maus-tratos, acidentes, descuidos, e usado de forma inadequada.
- e) A garantia sobre o defeito somente será válida depois que os produtos tiverem sido supervisionados e aprovados pela Mendes Brinquedos.
- f) As peças e acessórios substituídos em garantia serão de propriedade da Mendes Brinquedos.
- g) A exposição do brinquedo a sol e chuva reduz sensivelmente o tempo de vida útil da cama elástica. Recomendamos sempre a realização da desmontagem e armazenamento em local protegido para evitar o desgaste.



MENDES BRINQUEDOS INFLÁVEIS LTDA

RUA ZILDÊNIA, 1750 - BAIRRO TAMATANDUBA

EUSÉBIO-CE

(85) 3260-2458 / 57

[www.mendesbrinquedos.com.br](http://www.mendesbrinquedos.com.br)