

# IMPORTANTE LER COM ATENÇÃO E GUARDAR PARA EVENTUAIS CONSULTAS

### Recomendações de uso do móvel

- Não deixe o produto exposto a raios solares, excesso de umidade ou água.
- Não utilize qualquer produto derivado de petróleo, como querosene, thinner, gasolina, amoníacos, ácidos ou equivalentes para limpeza do móvel.
- Para limpeza, utilize pano macio levemente umedecido ou produtos indicados para limpeza de móveis, como lustra móveis ou equivalentes.

**ORIENTAÇÕES:** A Sociedade Brasileira de Pediatria orienta colocar o bebê para dormir com a barriga pra cima, pois diminui em 70% o risco de morte súbita. Recomendamos conversar com o pediatra do seu filho para maiores informações.

-Só utilize o berço quando estiver totalmente montado conforme as orientações do Manual de Instruções e após certificar que seus sistemas de travamentos estão devidamente acionados.

-O berço deve ser colocado sobre um piso horizontal.

-A posição mais baixa é a mais segura e a Base deve ser sempre utilizada nessa posição tão logo o bebê tenha idade suficiente para sentar-se.

-As conexões de montagem devem ser sempre apertadas adequadamente e verificadas regularmente ao longo do uso do berço e reapertadas conforme necessário.

-Caso alguma parte do berço quebre ou apresente defeito, deve-se procurar assistência técnica especializada e não serem realizados consertos caseiros.

-A espessura do colchão deve ser tal que a altura interna (da superfície do colchão até a borda superior da armação do berço) seja pelo menos 480 mm na posição mais baixa da base do berço e pelo menos 180 mm na posição mais elevada da base do berço.

-O colchão não deve ter espessura maior do que 120 mm. O comprimento e a largura do colchão utilizado com o berço devem ser tais que nunca seja possível a formação e o espaço maior que 30,0 mm entre as laterais ou extremidades e o colchão.

**ADVERTÊNCIAS:** - Nunca utilizar mais que um colchão no berço.

- Não posicionar ou utilizar o berço perto de chama aberta e outras fontes de calor, tais como aquecedores elétricos, aquecedores a gás, ou outras fontes, pois o produto é inflamável.

- Não utilize o berço se alguma parte estiver quebrada, rasgada ou faltando. Utilizar somente peças de reposição recomendadas pelo fabricante.

- Não deixe nenhum objeto dentro ou próximo ao berço que possa servir de ponto de apoio ou ofereça risco de sufocação, engasgamento ou estrangulamento, como, por exemplo, cordas, cordões de persiana/cortina, protetores, almofadas, brinquedos, fios e cabos de aparelhos elétricos.

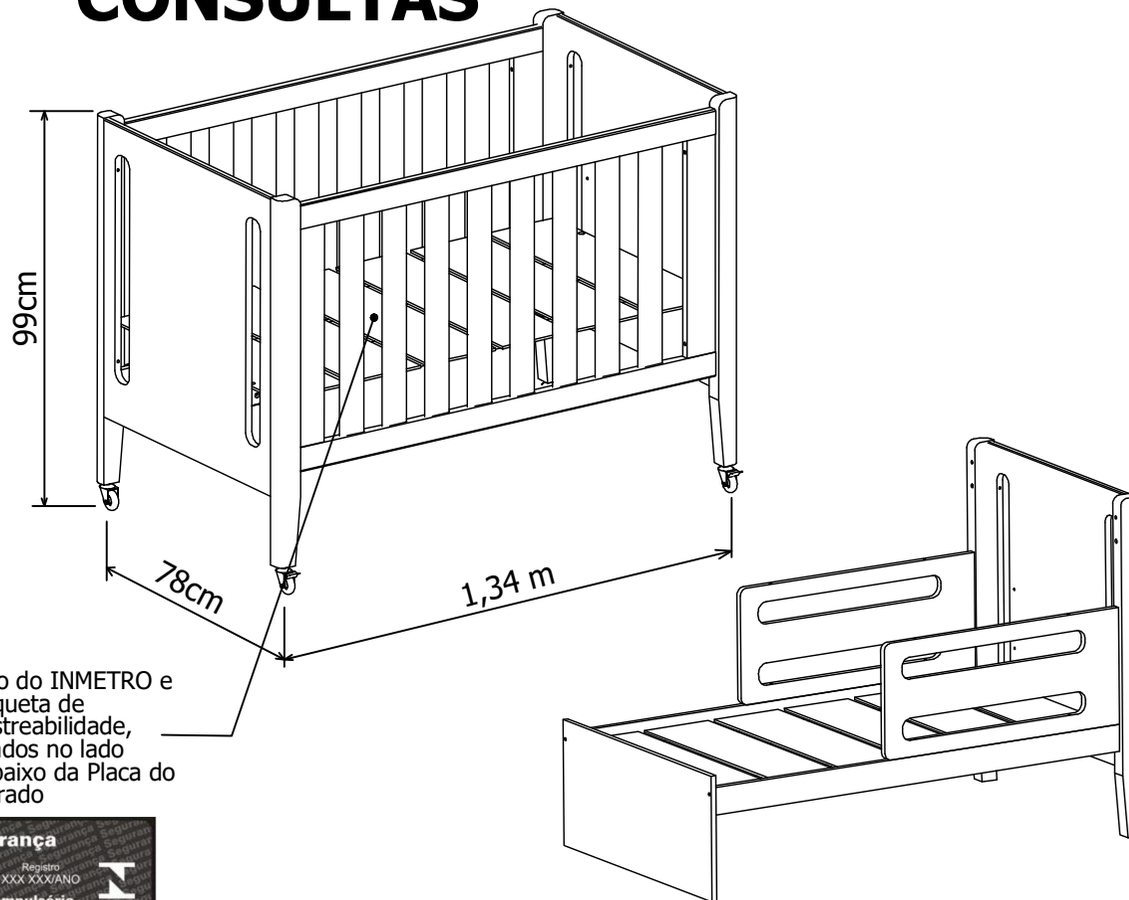
-Crianças pequenas não podem brincar, sem vigilância nas proximidades de um berço.

-O comprimento e a largura do colchão utilizado com o berço devem atender as especificações deste manual.

-Atenção: Quando a criança for capaz de escalar o berço, ele não pode mais ser utilizado por essa criança, pois este berço foi contruído para uso por crianças com capacidade motora para sentar-se, ajoelhar-se e/ ou levantar sozinha, porém que ainda não sejam capazes de escalar o berço.

-Atenção: Este produto atende à regulamentação para berços infantis, não sendo as suas demais funções sujeitas à regulamentação.

-Este berço não pode ser alterado, seja em sua estrutura ou em seus adornos, pois riscos à segurança da criança podem ser gerados.



Selo do INMETRO e Etiqueta de Rastreabilidade, fixados no lado de baixo da Placa do Estrado



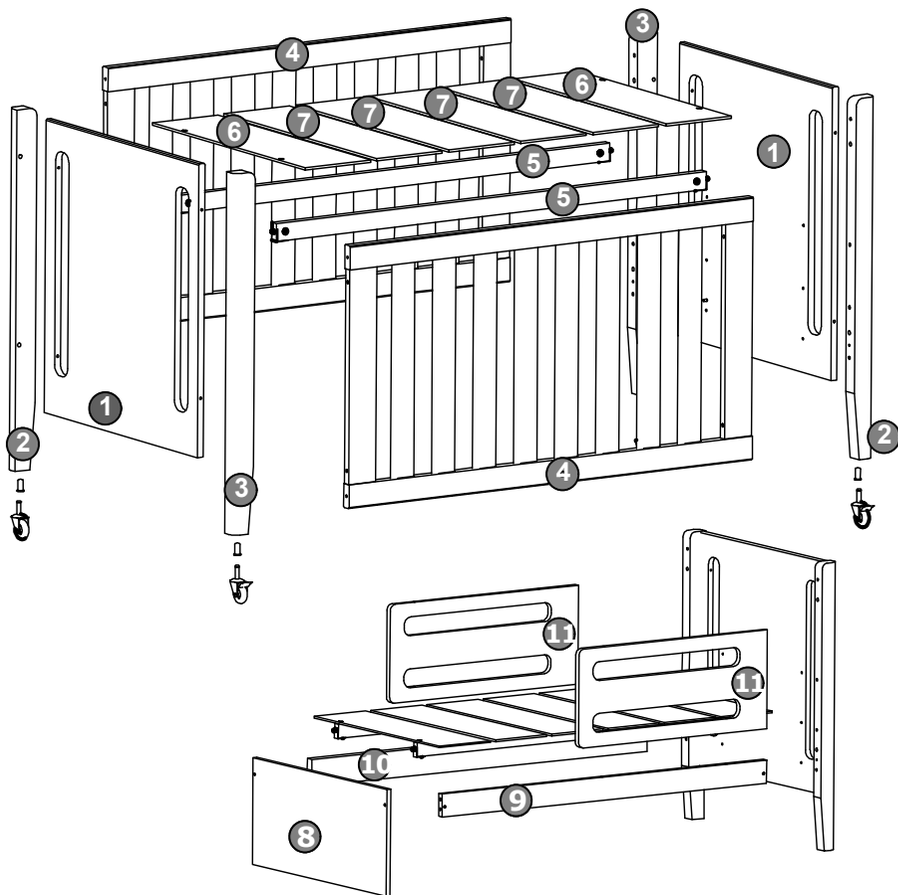
Garantia de 90 dias legais, conforme artigo 26, da lei 8.078/1990, (Código de Defesa do Consumidor)

Colchão Recomendado: Mínimo: 1,30m ± 0,5cm x 70 ± 0,5cm x 10 ± 0,5cm  
Máximo: 1,30m ± 0,5cm x 70 ± 0,5cm x 12 ± 0,5cm  
Densidade: 18 ± 2,0kg/m<sup>2</sup>

## O REGISTRO NO INMETRO E O SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE REFEREM-SE SOMENTE AO BERÇO

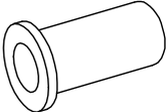
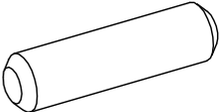
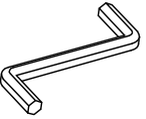
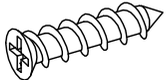
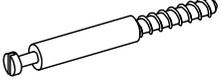
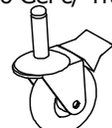
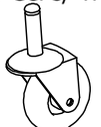
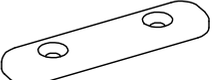
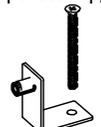
# BERÇO TOM

## IDENTIFICAÇÃO DOS COMPONENTES



N. ID	Descrição	Qtde.	Dimensões (mm)	Material
1	Cabeceira	2	747x697x18	MDF
2	Pé Direito	2	920x60x40	Madeira
3	Pé Esquerdo	2	920x60x40	Madeira
4	Grade	2	1219x667x25	MDF
5	Sarrafo do Berço	2	1295x40x20	Madeira
6	Placa do Estrado c/ Furo	2	696x197x6	MDF
7	Placa do Estrado s/ Furo	4	696x197x6	MDF
8	Peseira	1	746x341x15	MDF
9	Barra Direita da Cama	1	1258x74x18	MDF
10	Barra Esquedada da Cama	1	1258x74x18	MDF
11	Proteção	2	730x316x18	MDF

## IDENTIFICAÇÃO DOS ACESSÓRIOS

<b>A</b> 20 un. Buchas Americanas 1/4"x13 	<b>B</b> 4 un. Buchas para Rodízio 	<b>C</b> 16 un. Cavilha 8x30 	<b>D</b> 1 un. Chave Zeta 4mm 
<b>E</b> 1 un. Chave Zeta 6mm 	<b>F</b> 8 un. Parafuso 1/4"x4" (cores) 	<b>G</b> 16 un. Parafuso 1/4"x60 (cores) 	<b>H</b> 4 un. Parafuso 3,5x12 
<b>I</b> 24 un. Parafuso 3,5x22 	<b>J</b> 2 un. Parafuso Big Fix 	<b>K</b> 2 un. Porca Cilíndrica 	<b>L</b> 2 un. Rodízio Gel c/ Trava 
<b>M</b> 2 un. Rodízio Gel s/ Trava 	<b>N</b> 2 un. Sapata 	<b>O</b> 1 un. Kit 4 Suportes L p/ Sarrafo 	<b>P</b> 2 un. Tambor Minifix 

## FERRAMENTAS RECOMENDADAS



**IMPORTANTE!** Ferramentas necessárias ou recomendadas para a montagem não inclusas e não fornecidas com o produto.

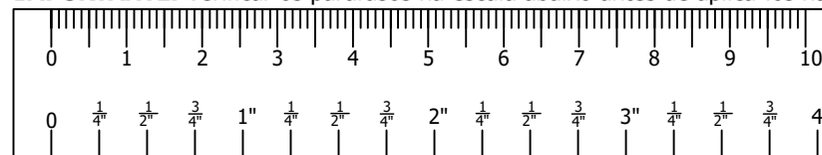
Recomenda-se preferencialmente o uso de ferramentas manuais.

No caso de uso de parafusadeira, iniciar com regulagem de torque do equipamento na escala mínima, evitando espanar a rosca dos parafusos e danificar as peças.

**Chaves de fenda phillips, martelo, trena e parafusadeira/furadeira.**



**IMPORTANTE!** Verificar os parafusos na escala abaixo antes de aplicá-los nas peças.



# BERÇO TOM

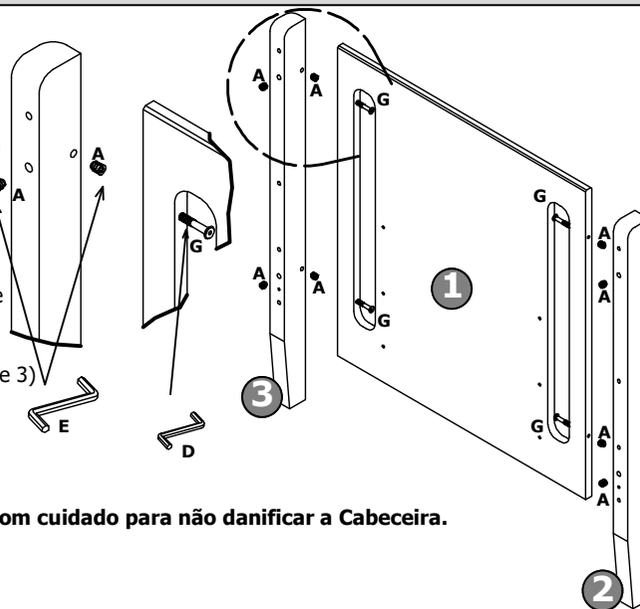
## 1º PASSO

•Fixar as Buchas Americanas (A) nos Pés (2 e 3) utilizando a Chave Zeta 6mm (E) conforme os desenhos ao lado.

•Fixar a Cabeceira (1) nos Pés (2 e 3) com Parafuso 1/4"x60 (G) rosqueando-os nas Buchas Americanas (A). Utilizar Chave Zeta 4mm (D).

Cuidado para não montar a Cabeceira virada para fora, repare que os furos da Cabeceira (1) estão no mesmo sentido que os furos dos Pés (2 e 3).

• Montar a outra Cabeceira (1) nos Pés (2 e 3) utilizando o mesmo procedimento.



**ATENÇÃO:** Aperte os Parafusos G com cuidado para não danificar a Cabeceira.

## 3º PASSO

•Montar os Suporte L (O) nas Cabeceiras.

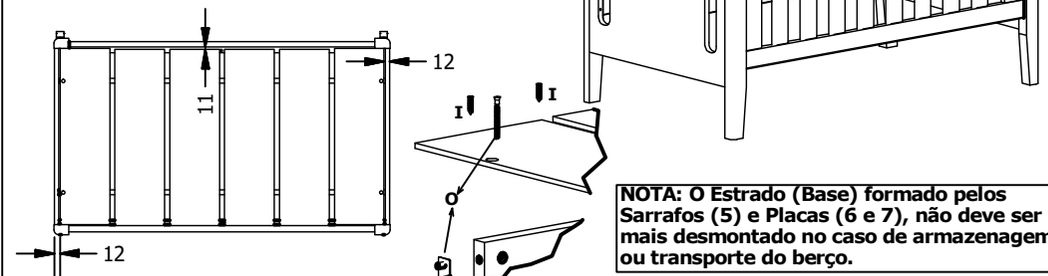
•Encaixar os Sarrafos (5) e fixar com os Parafusos que acompanham o Kit Suporte L (O).

•Fixar as Placas do Estrado (6 e 7) nos Sarrafos (5) com Parafusos 3,5x22 (I), com 4 Parafusos por Placa.

•Seguir o seguinte procedimento com o Estrado na posição mais alta.

->Distanciar as Placas c/ Furo (6) em 12mm das Cabeceiras (1) e a 11mm da Grade.

->Fixar as Placas s/ Furo (7) a 11mm da Grade e espaço máximo de 20mm entre elas, conforme a figura abaixo.

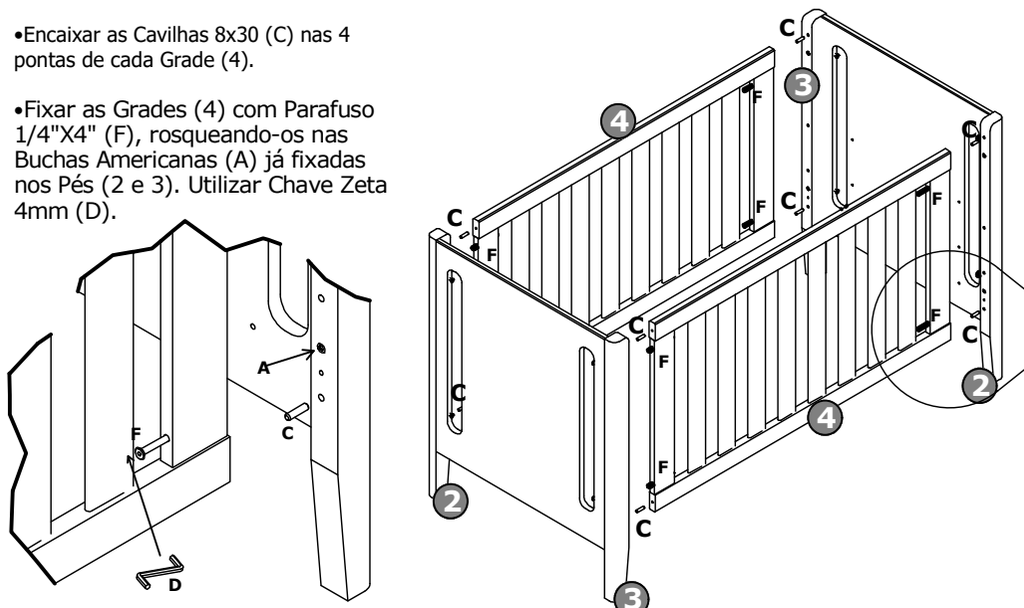


**NOTA:** O Estrado (Base) formado pelos Sarrafos (5) e Placas (6 e 7), não deve ser mais desmontado no caso de armazenagem ou transporte do berço.

## 2º PASSO

•Encaixar as Cavilhas 8x30 (C) nas 4 pontas de cada Grade (4).

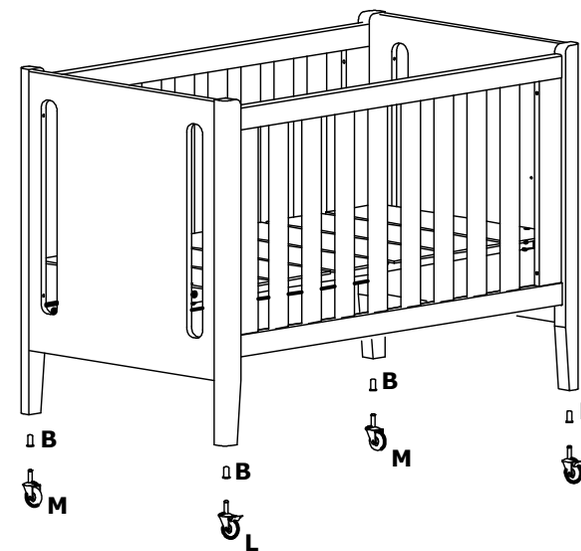
•Fixar as Grades (4) com Parafuso 1/4"x4" (F), rosqueando-os nas Buchas Americanas (A) já fixadas nos Pés (2 e 3). Utilizar Chave Zeta 4mm (D).



## 4º PASSO

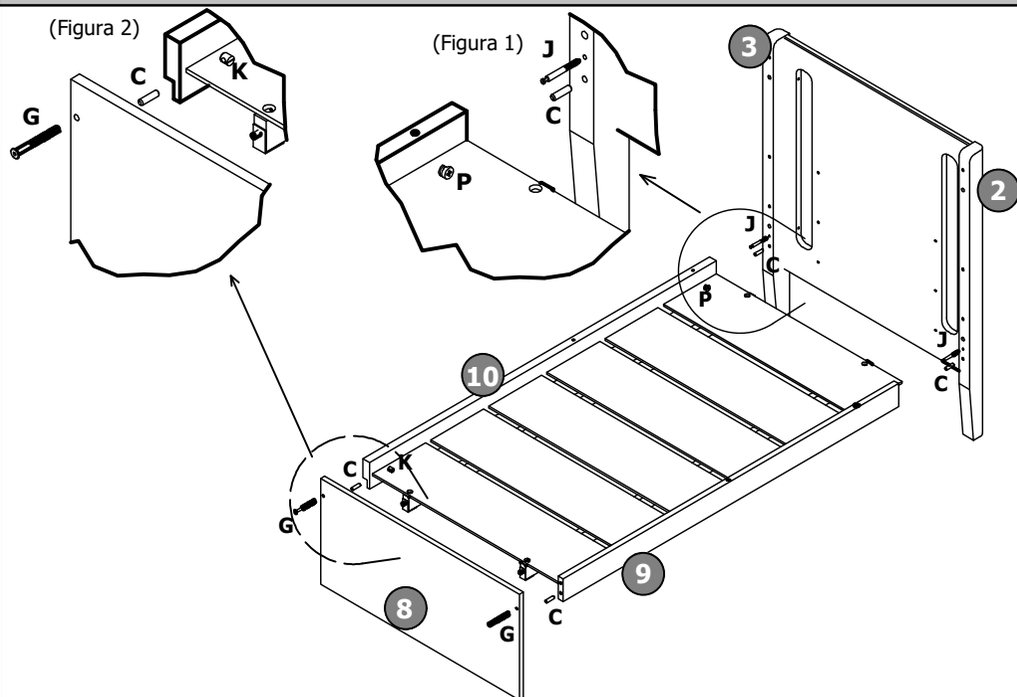
•Montar as Buchas (B) nos Pés (2 e 3).

•Encaixar os Rodízios nas Buchas (B). Faça pressão até que sinta que o encaixe foi feito e que o Rodízio não saia facilmente da Bucha.



# BERÇO TOM - Montagem Mini Cama

## 1º PASSO



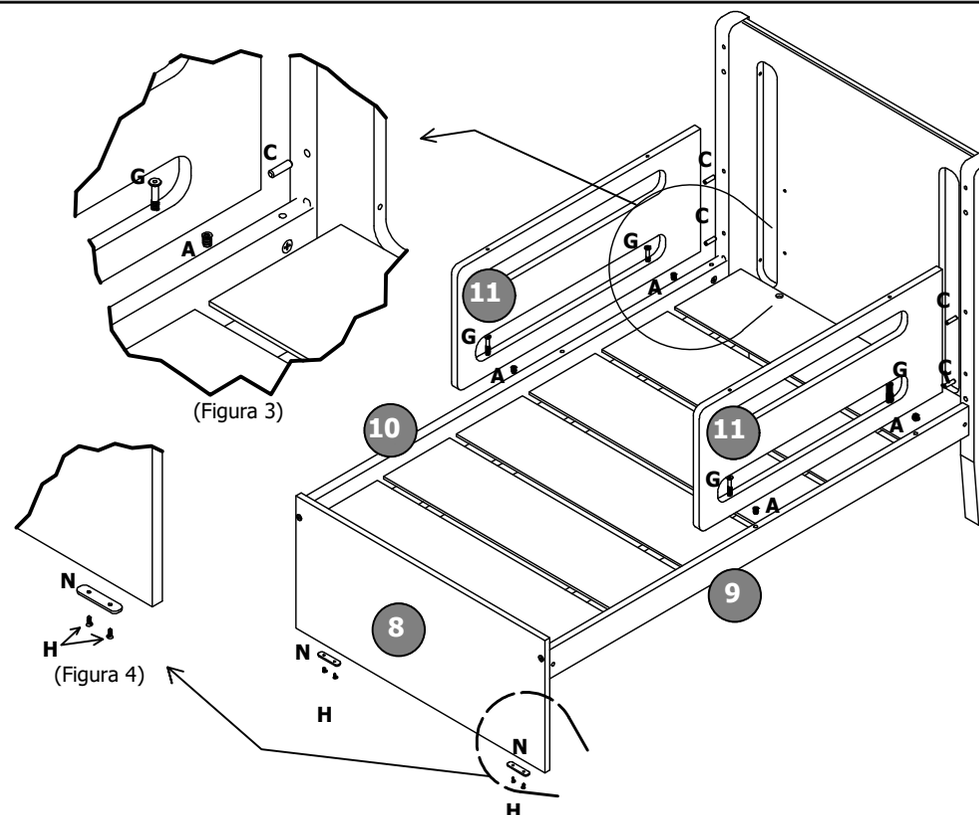
•Desmontar as Grades (4) das Cabeceiras.

•Retirar os Rodízios (L e M) dos Pés(2 e 3) deixando apenas as Buchas (B).

•Fixar as Barras da Cama (9 e 10) nos Pés (2 e 3) com Cavilha 8x30 (C), Pino Big Fix (J) e Tambor Minifix (P). (Figura 1).

•Montar a Peseira (8) nas Barras da Cama (9 e 10) com o Estrado entre a Peseira e a Cabeceira utilizando Parafuso 1/4"x60 (G) e Porca Cilíndrica (K). (Figura 2)

## 2º PASSO



•Fixar as Buchas Americanas (A) nas Barras da Cama (9 e 10) utilizando Chave Zeta 6mm (E).

•Fixar as Proteções (11) nas Barras da Cama (9 e 10) com Cavilha 8x30 (C) e Parafuso 1/4"x60 (G) rosqueando-os nas Buchas Americanas (A). Utilizar Chave Zeta 4mm (D).

•Fixar as Sapatas (N) na Peseira (8) com Parafusos 3,5x12(H) afastadas 5cm da borda da Peseira.

**ATENÇÃO:** Aperte os Parafusos G com cuidado para não danificar a Proteção.