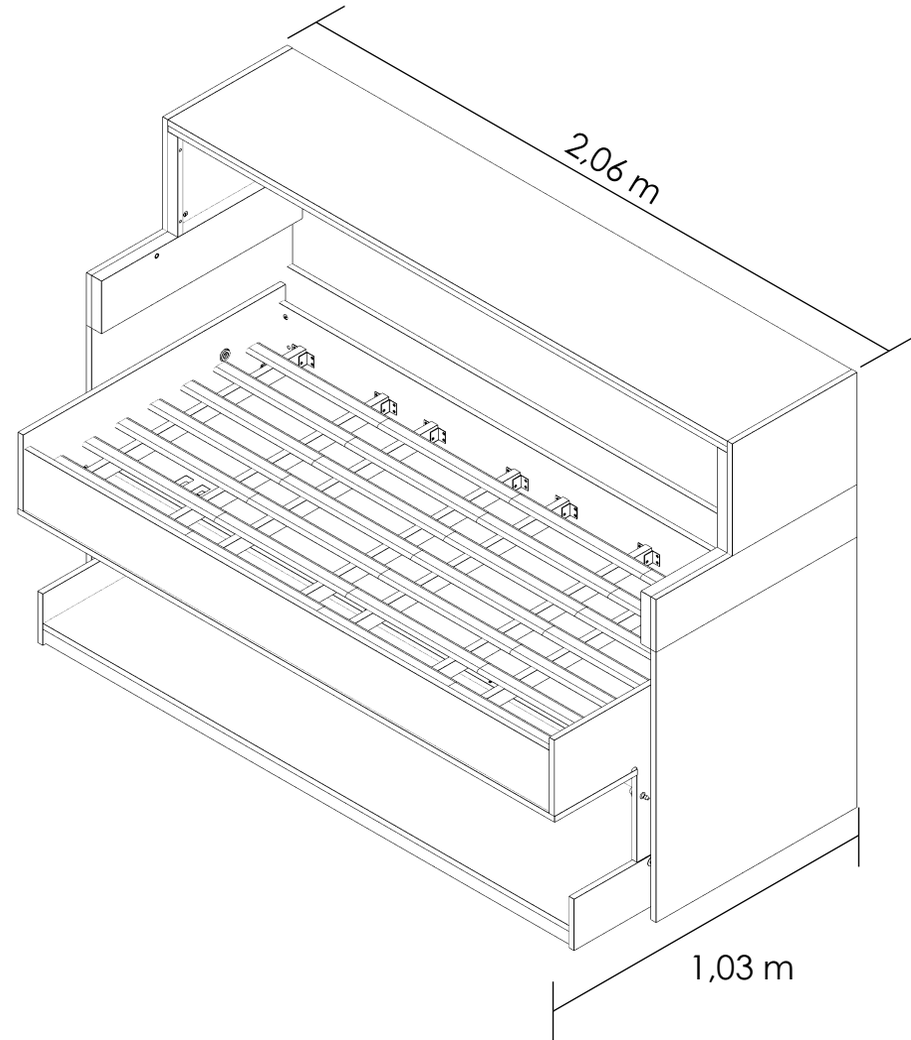
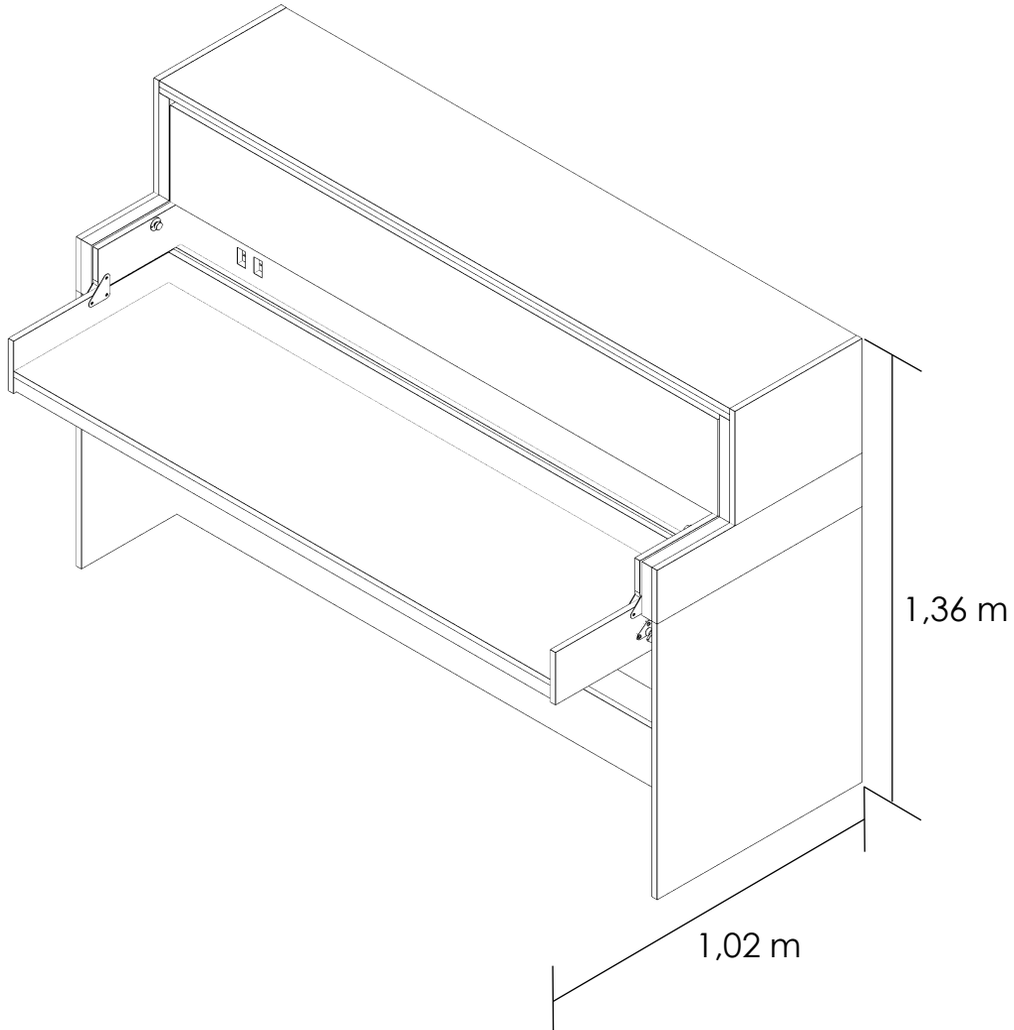


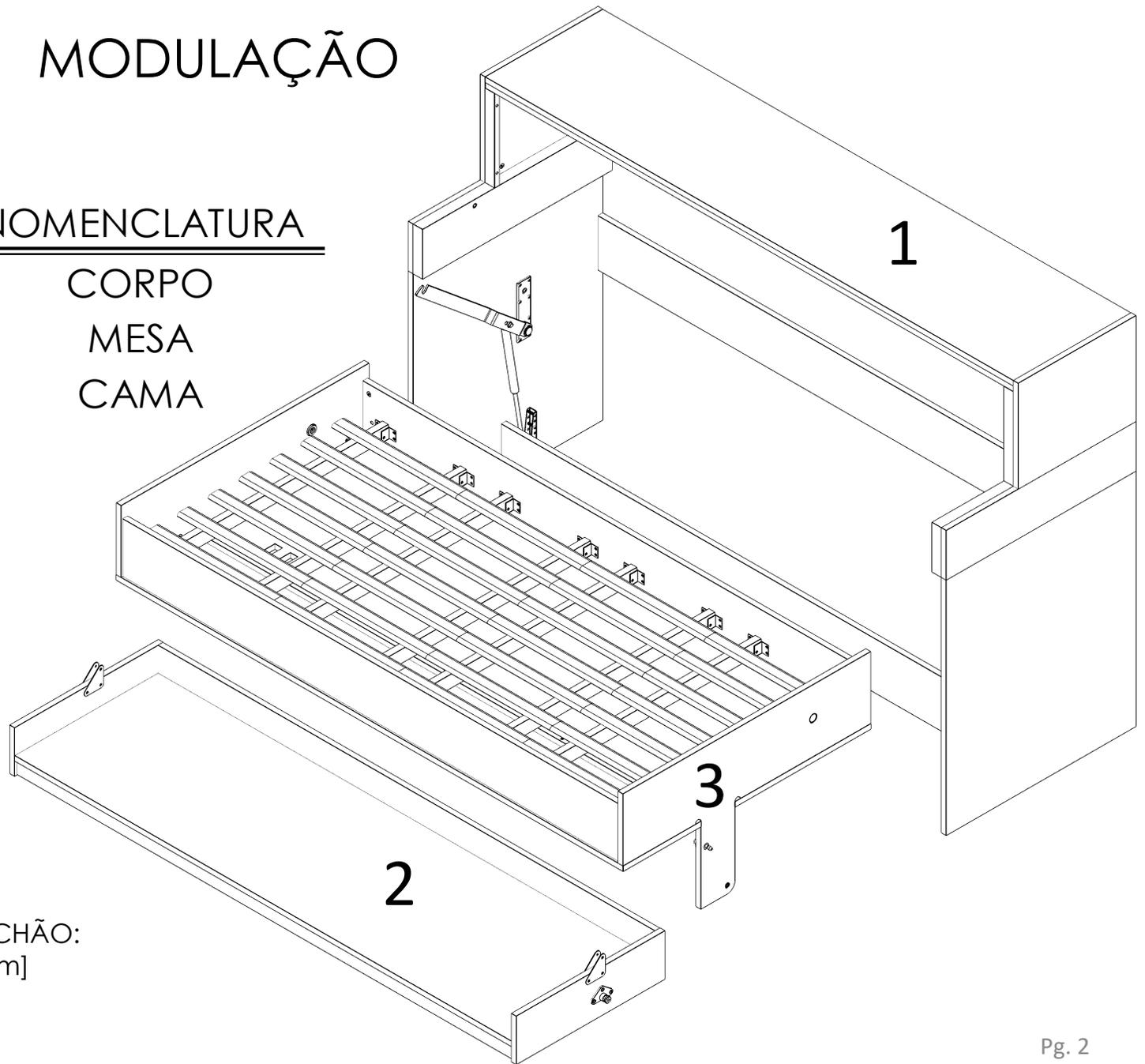
# LINHA SAVE SPACE

## SV011 – Mesa e Sofá Horizontal

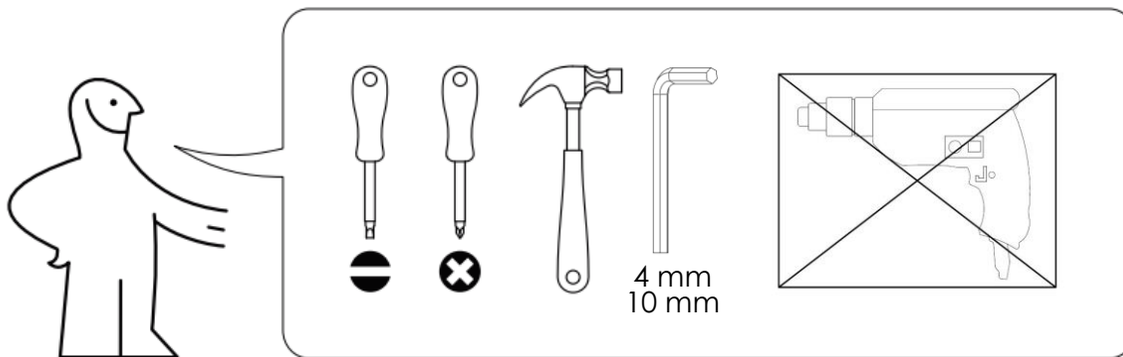


# MODULAÇÃO

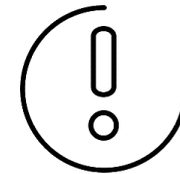
<u>MÓDULO</u>	<u>NOMENCLATURA</u>
1	CORPO
2	MESA
3	CAMA



DIMENSÕES DO COLCHÃO:  
1880x880x250 [mm]



## INSTRUÇÕES PRÉVIAS



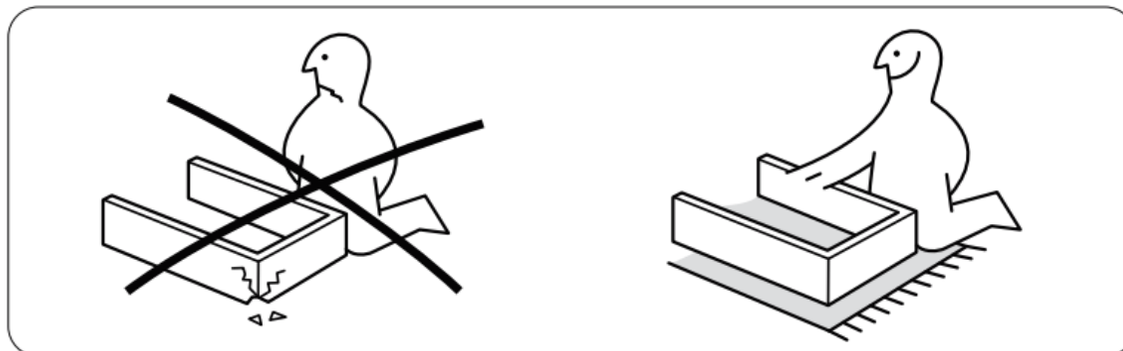
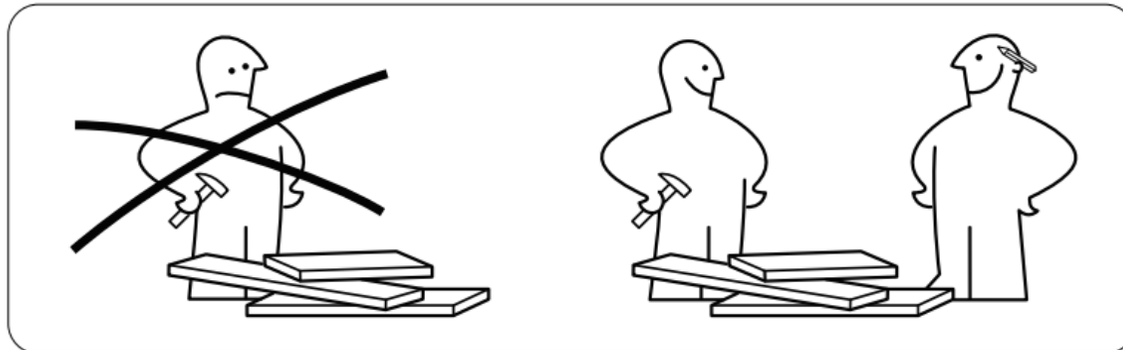
- Este produto deve ser montado por profissionais.

- Este módulo contém peças grandes e pesadas, recomenda-se pelo menos 2 montadores.

- Não utilize ferramentas muito potentes, podem danificar as peças.

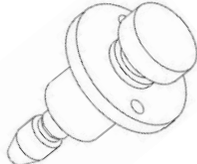
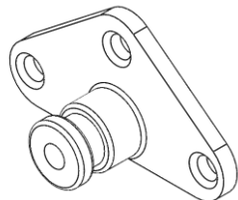
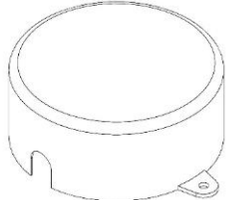
- Proteja as peças durante a montagem. Não monte diretamente sobre o piso.

- É indicado a remoção do rodapé no local onde o módulo for posicionado. Haverá um melhor desempenho se condicionado na parede.

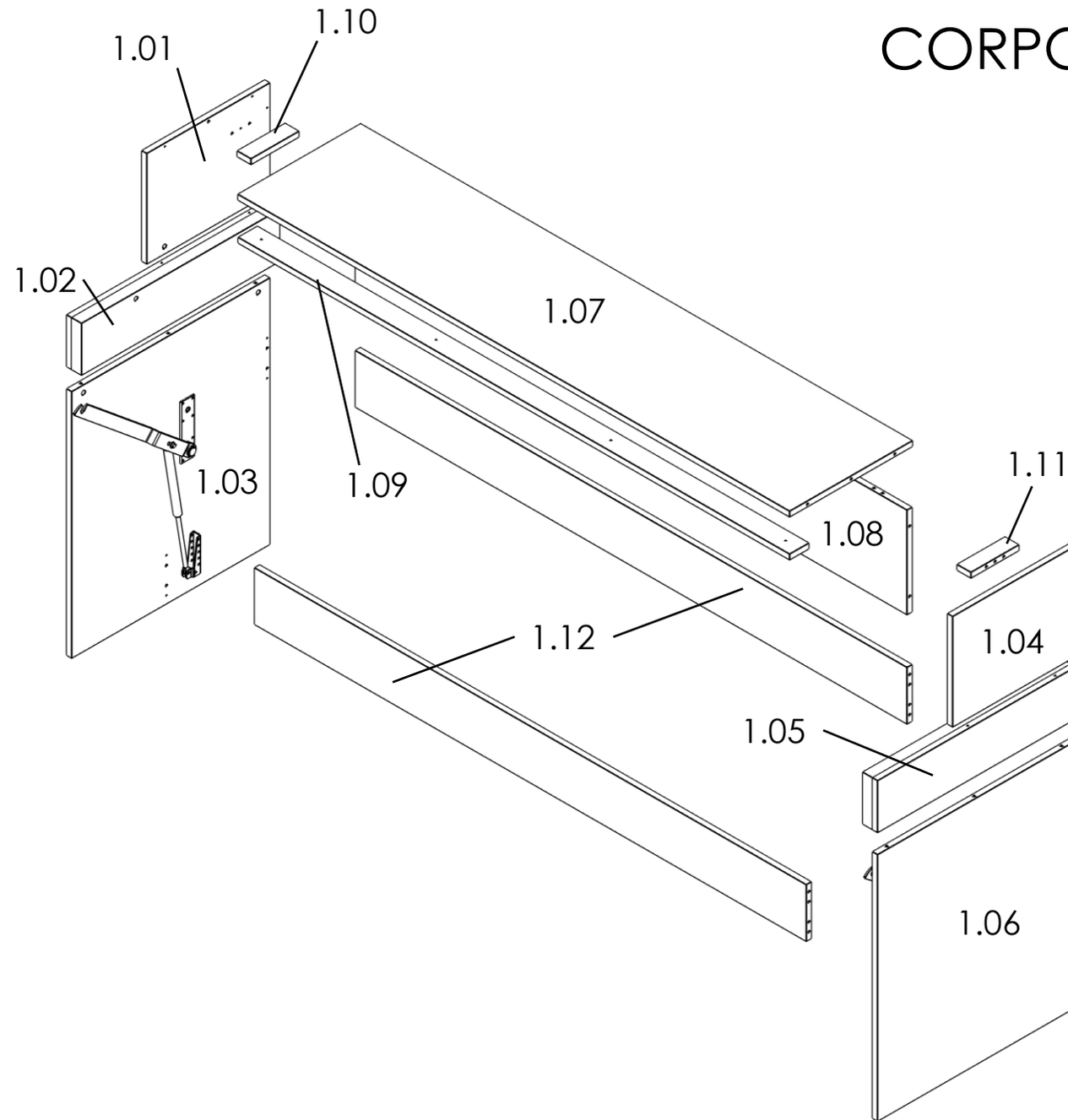


**NÃO MONTE SOZINHO!!**

# FERRAGENS

A		Parafuso Minifix	x80						Parafuso Eixo Sistema	x2
B		Cavilha	x68	L	Guia de Nylon	x2			Trava	x2
C		Tambor Minifix	x80	N	Guia de alumínio	x2		Q	Engate triangular	x2
D		Bucha Americana	x30	P	Suporte Lastro	x16		S	Tampa Tomada	x2
E		Parafuso M6x15 Allen	x22	R	Conjunto união mesa/cama	x2	Pg. 4			
F		Parafuso M6x40 Allen	x8							
G		Parafuso 3,5x16 C.C AA	x96							
H		Parafuso 3,5x30 C.C AA	x14							
I		Parafuso 4,0x40 C.C AA	x4							
J		Bucha plástica	x2							
K		Fixador Plástico	x10							

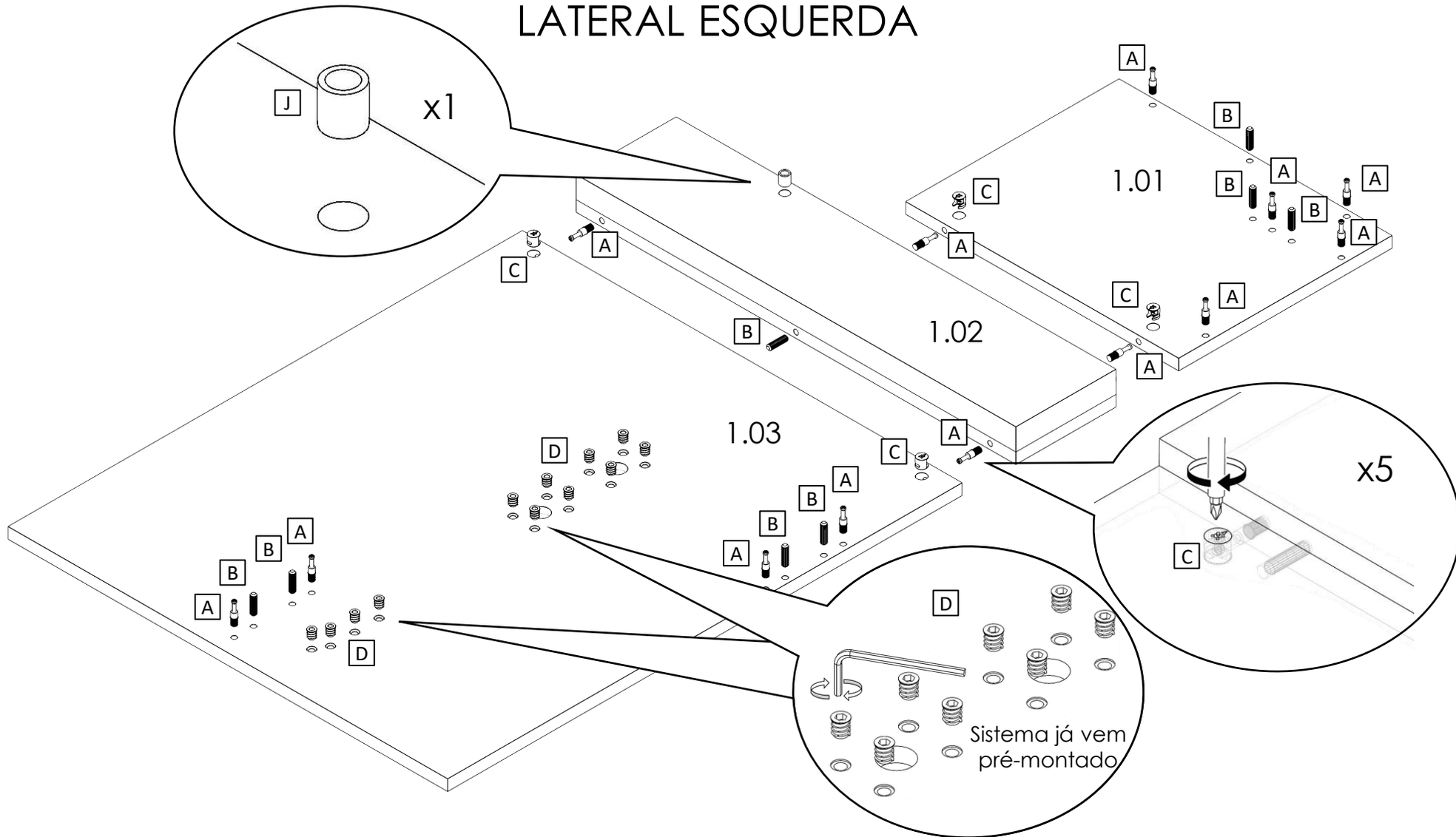
# CORPO



## Lista de Peças

PEÇA	CÓD. PEÇA	QTD.
1.01	88414	1
1.02	88426	1
1.03	88416	1
1.04	88413	1
1.05	88423	1
1.06	88415	1
1.07	88412	1
1.08	88434	1
1.09	88431	1
1.10	88433	1
1.11	88432	1
1.12	88427	2

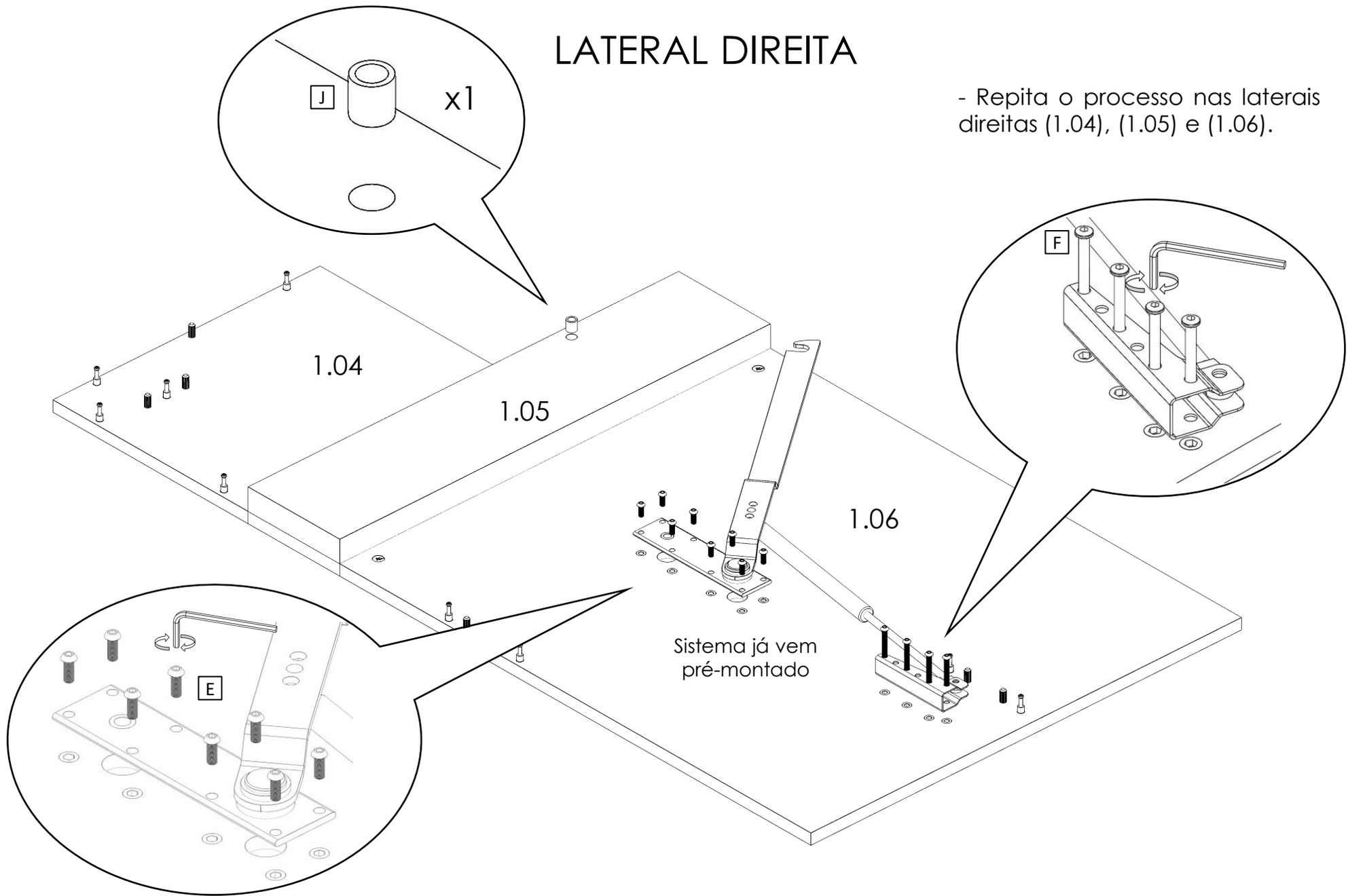
# LATERAL ESQUERDA



- Insira todos as cavilhas (B), parafusos minifix (A), e tambores minifix (C) em suas devidas furações conforme ilustração acima. Em seguida una as laterais (1.01), (1.02) e (1.03) e aperte os tambores minifix (C).

# LATERAL DIREITA

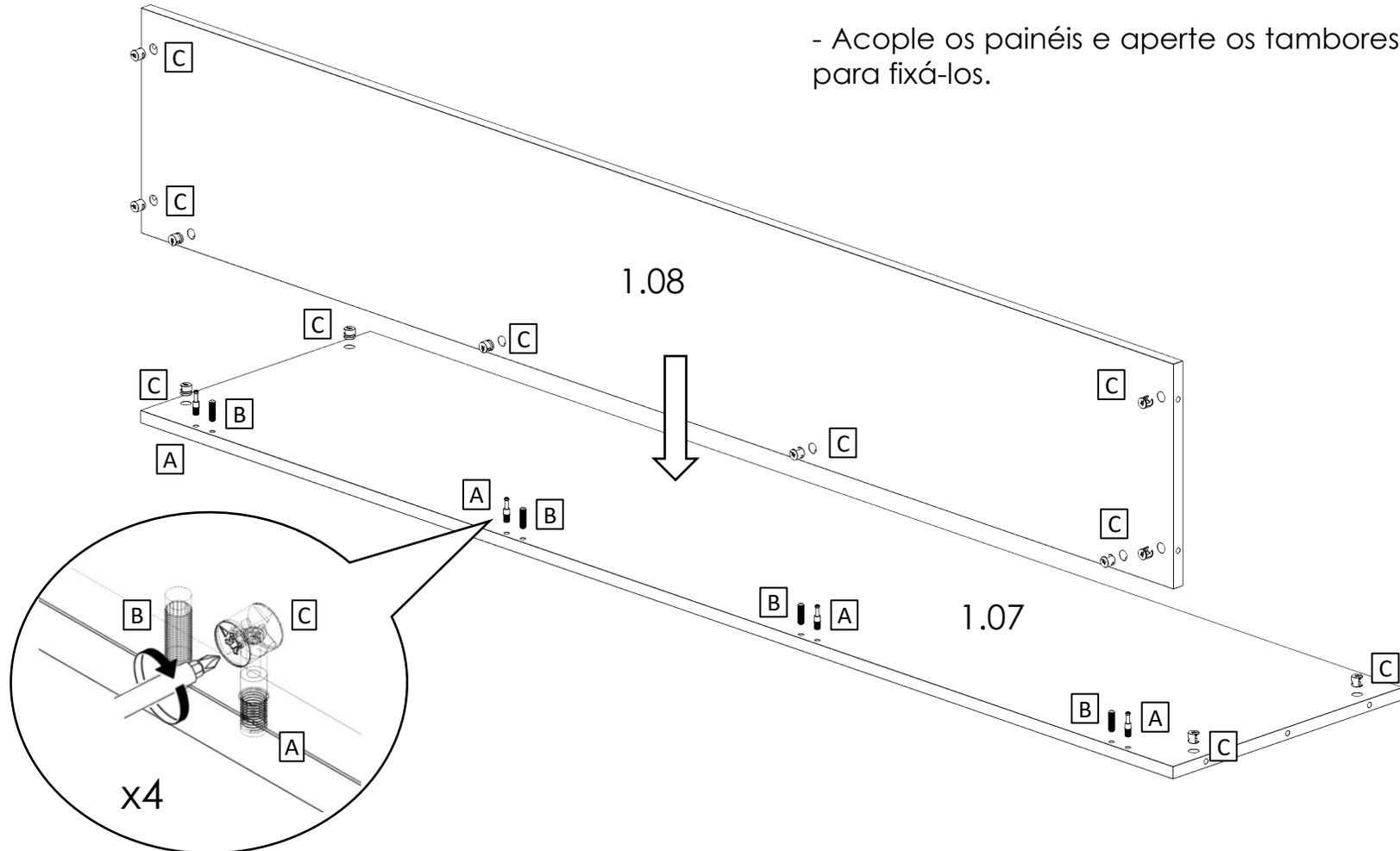
- Repita o processo nas laterais direitas (1.04), (1.05) e (1.06).



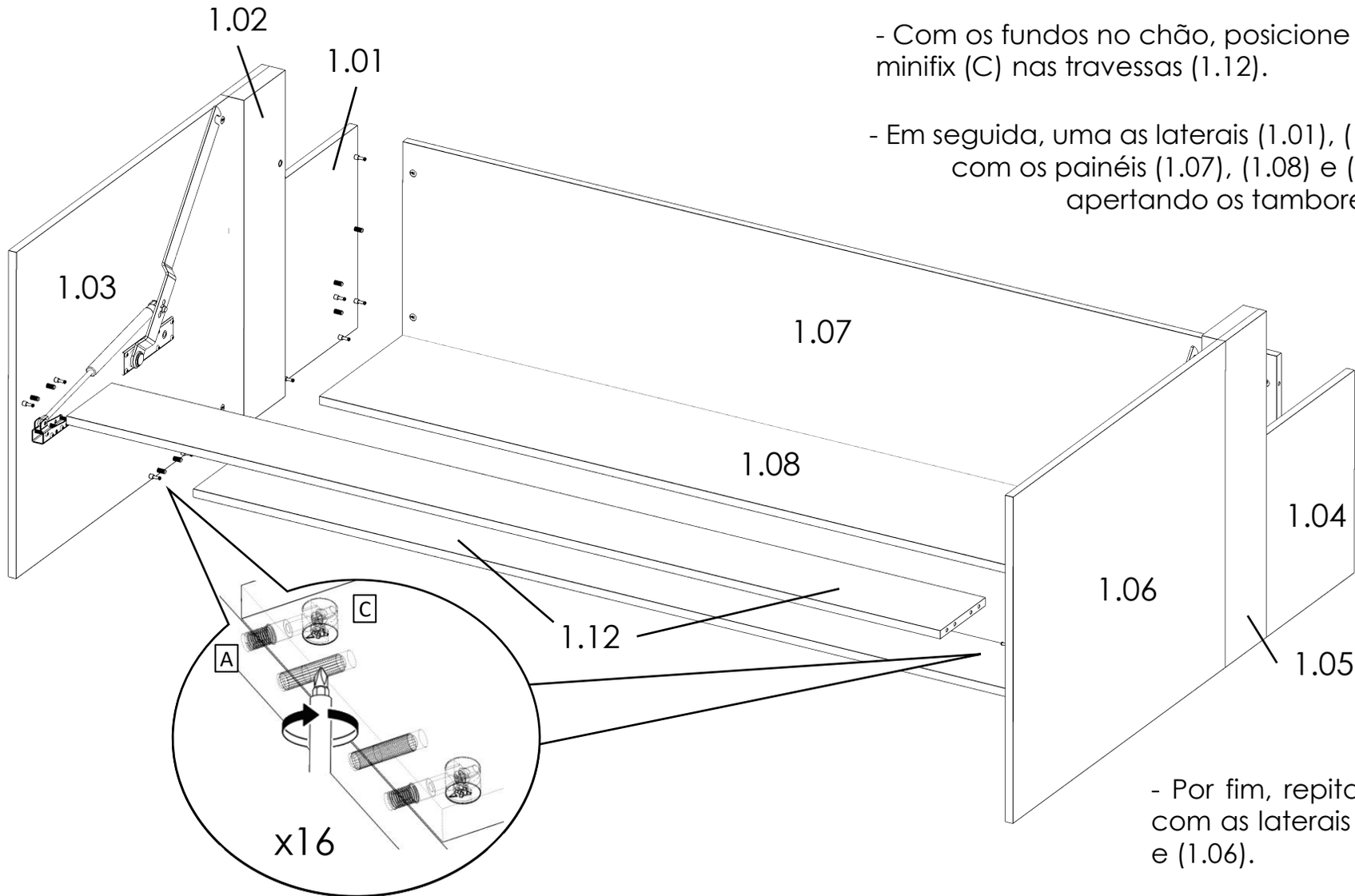
# PRATELEIRA SUPERIOR

- Insira as cavilhas (B), parafusos (A) e tambores minifix (C) em suas devidas furações nos painéis (1.07) e (1.08).

- Acople os painéis e aperte os tambores minifix para fixá-los.



# CORPO



- Com os fundos no chão, posicione os tambores minifix (C) nas travessas (1.12).

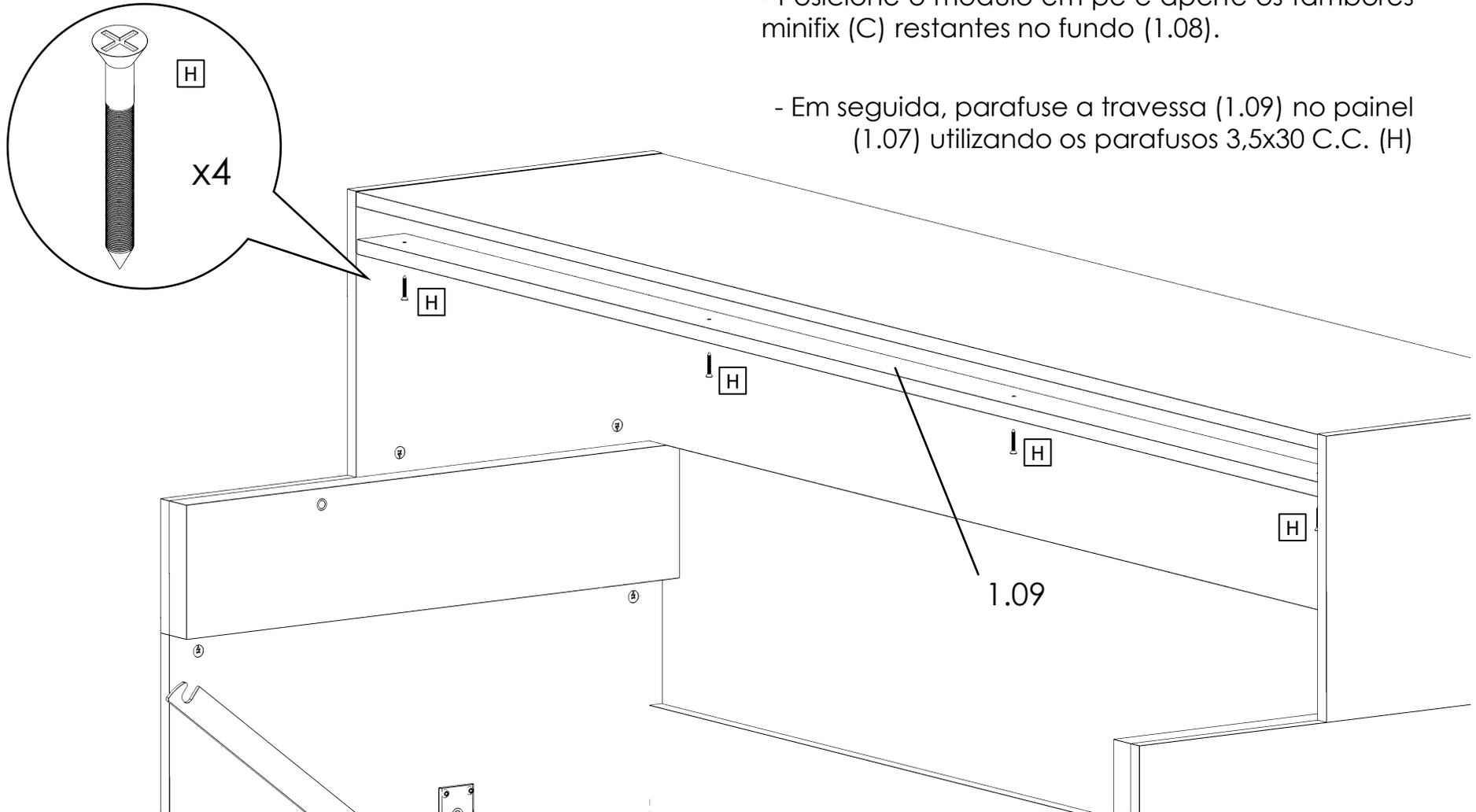
- Em seguida, uma as laterais (1.01), (1.02) e (1.03) com os painéis (1.07), (1.08) e (1.12). Fixe-os apertando os tambores minifix (C).

- Por fim, repita o processo com as laterais (1.04), (1.05) e (1.06).

# ACABAMENTO

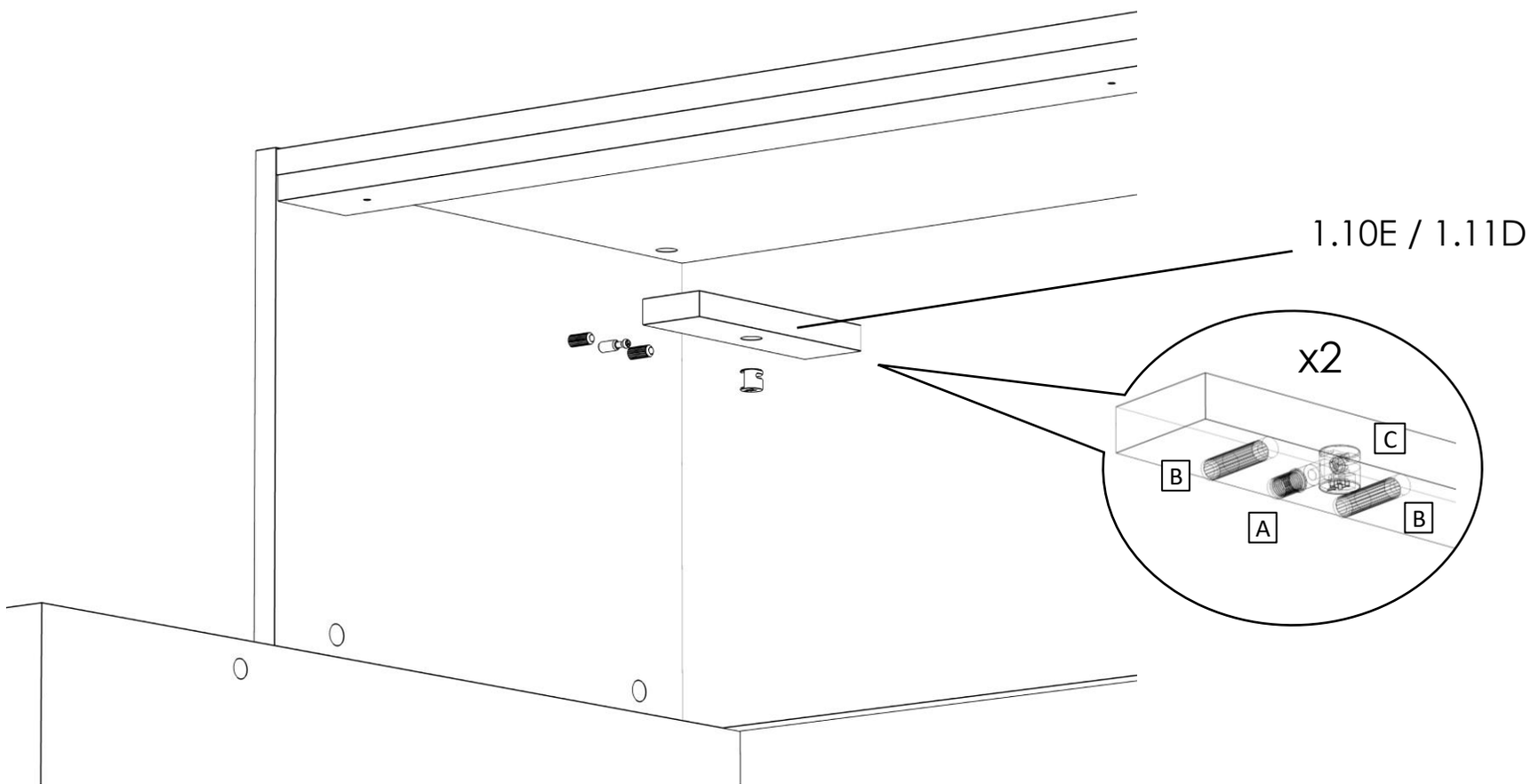
- Posicione o módulo em pé e aperte os tambores minifix (C) restantes no fundo (1.08).

- Em seguida, parafuse a travessa (1.09) no painel (1.07) utilizando os parafusos 3,5x30 C.C. (H)

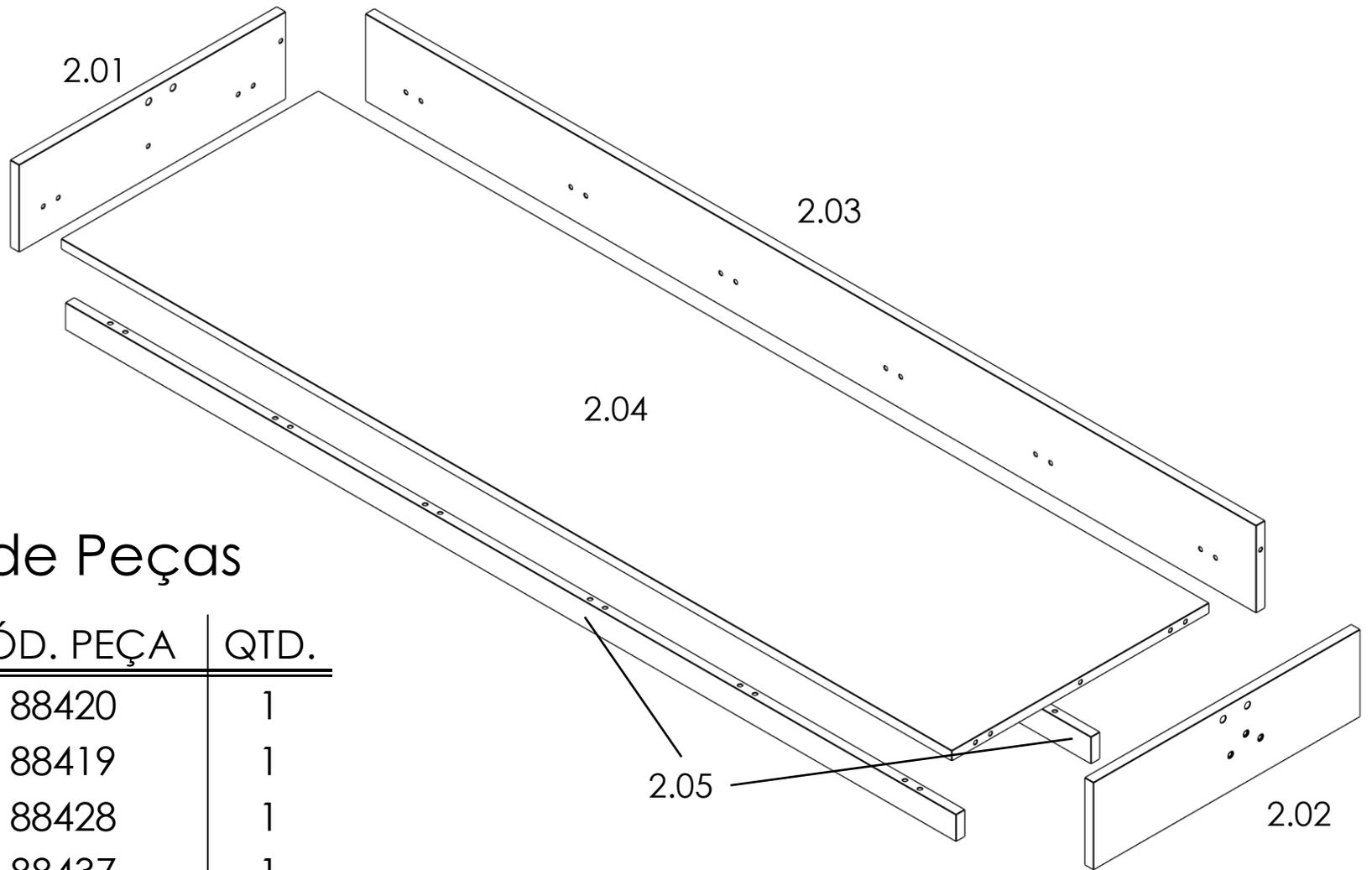


# ACABAMENTO

- Posicione as travessas (1.10) e (1.11) nas laterais (1.01) e (1.04), respectivamente. Fixe-as parafusando o tambor minifix (C).



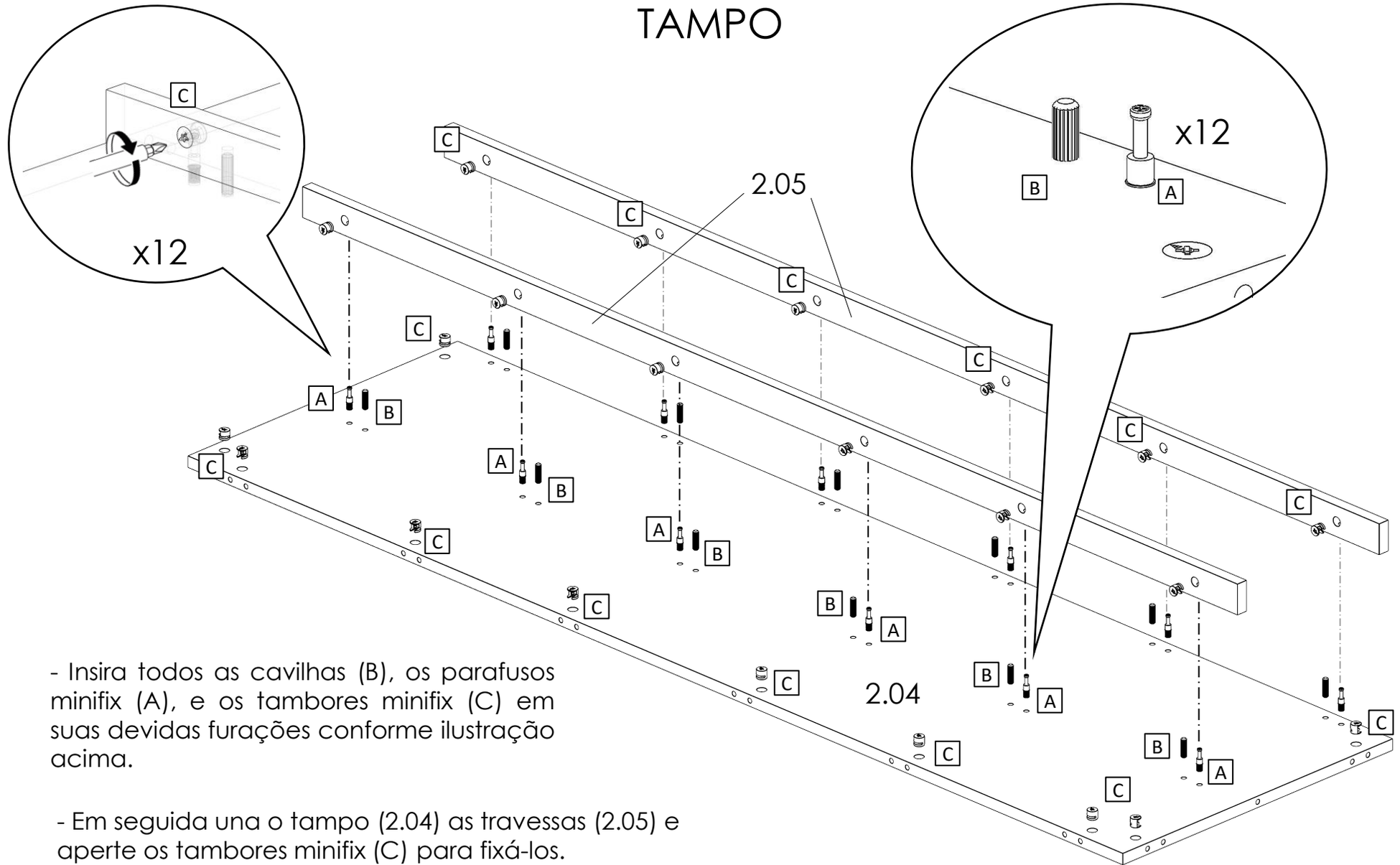
# MESA



## Lista de Peças

PEÇA	CÓD. PEÇA	QTD.
2.01	88420	1
2.02	88419	1
2.03	88428	1
2.04	88437	1
2.05	88429	2

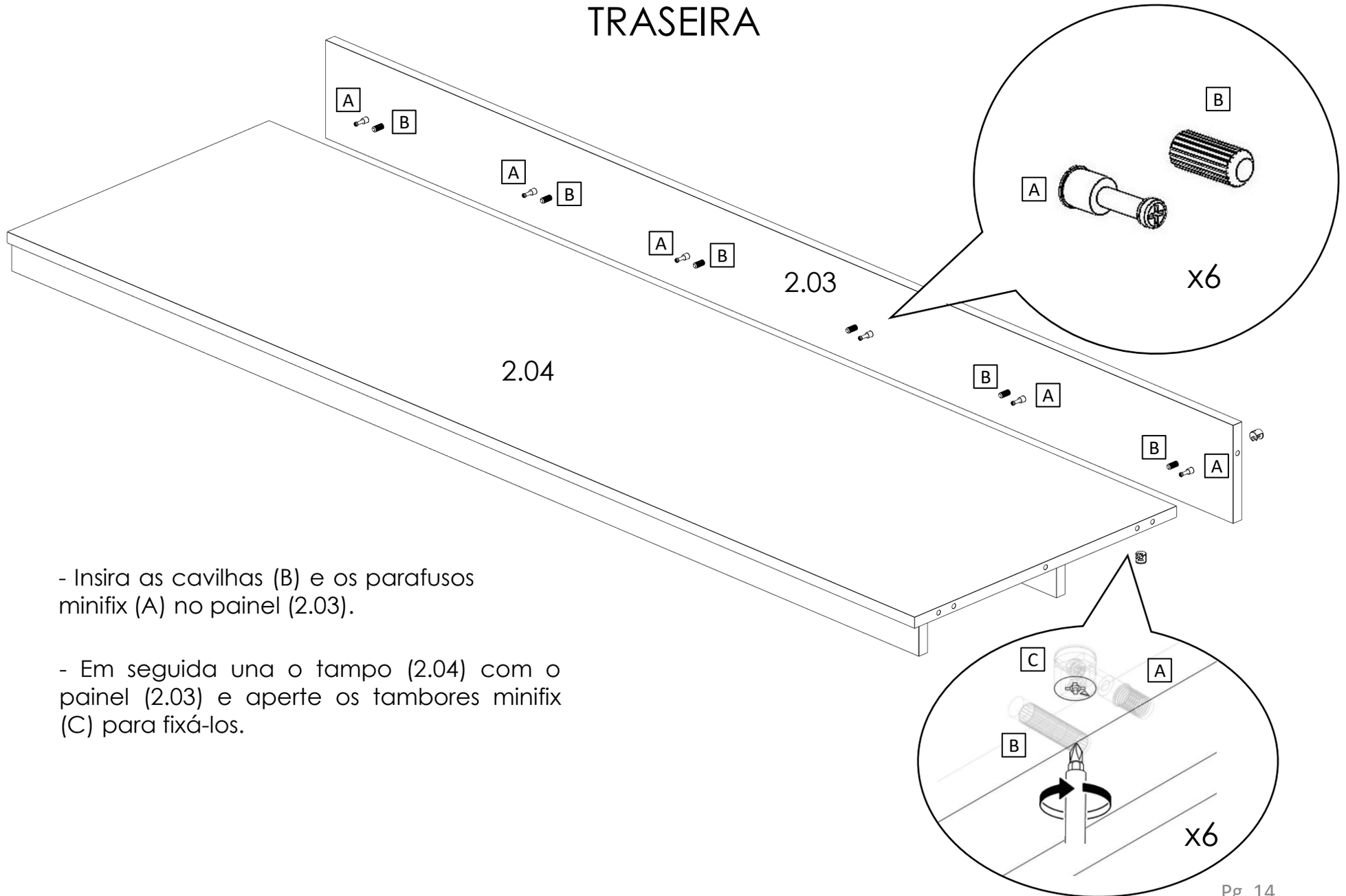
# TAMPO



- Insira todos as cavilhas (B), os parafusos minifix (A), e os tambores minifix (C) em suas devidas furações conforme ilustração acima.

- Em seguida una o tampo (2.04) as travessas (2.05) e aperte os tambores minifix (C) para fixá-los.

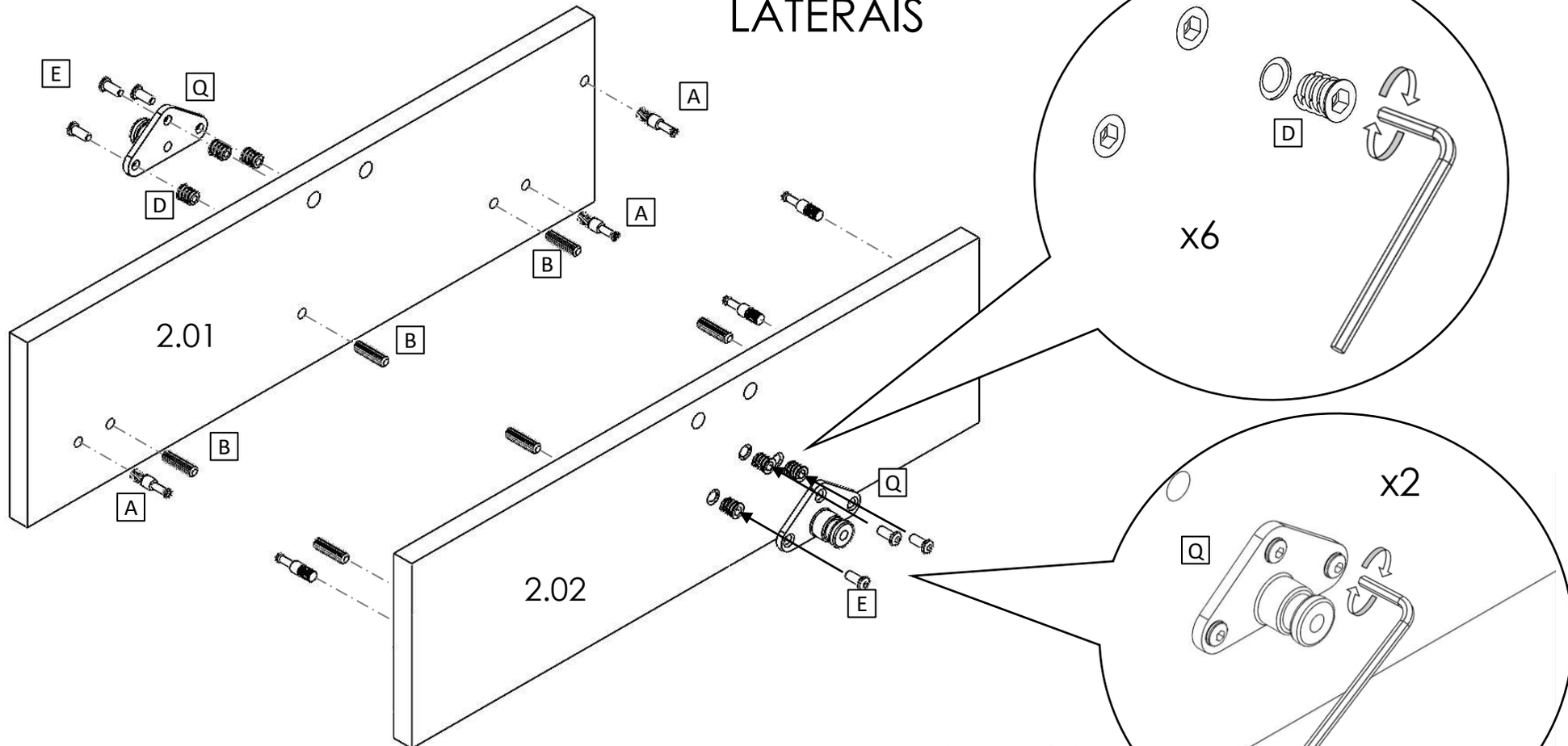
# TRASEIRA



- Insira as cavilhas (B) e os parafusos minifix (A) no painel (2.03).

- Em seguida una o tampo (2.04) com o painel (2.03) e aperte os tambores minifix (C) para fixá-los.

## LATERAIS



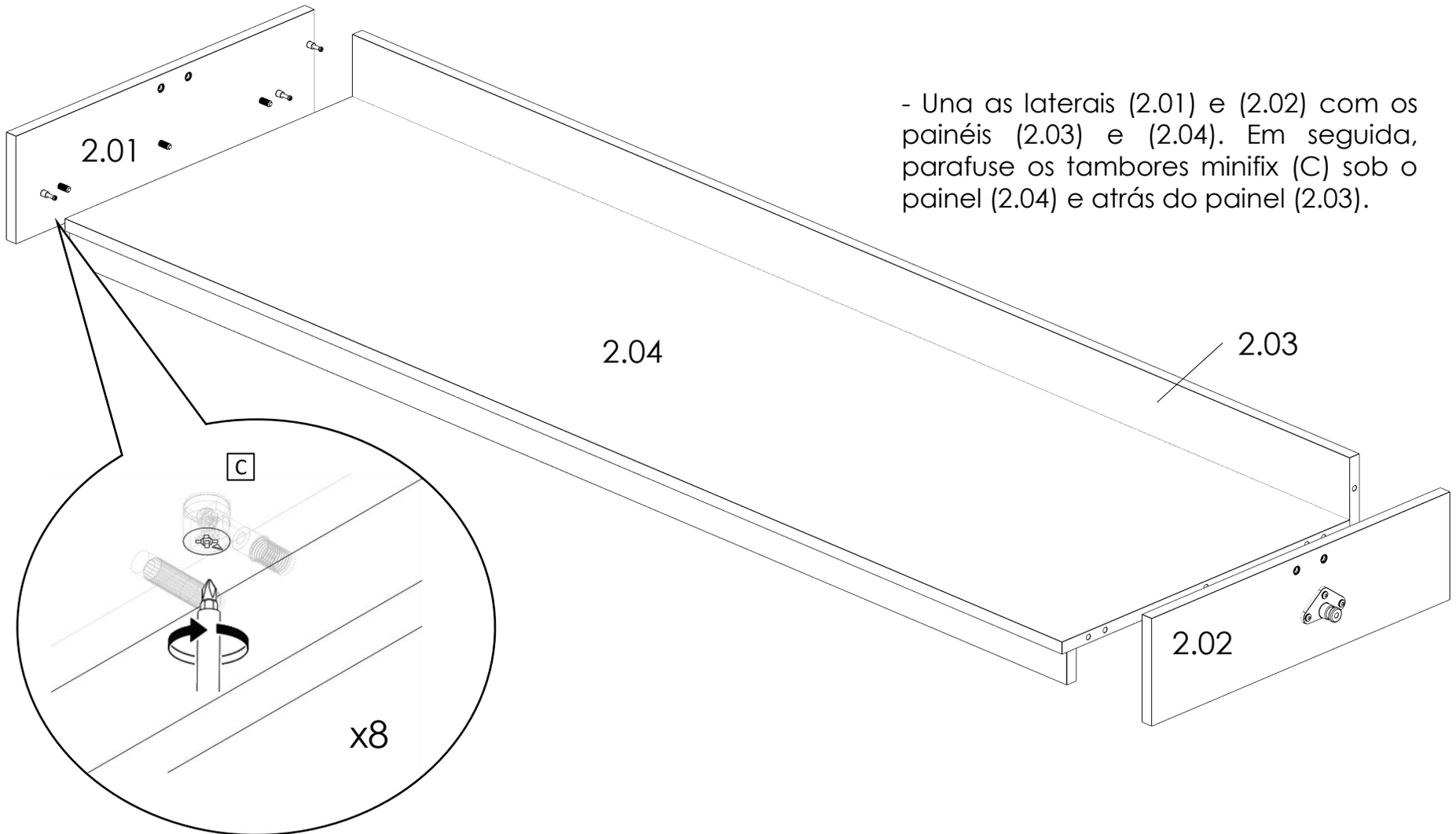
- Insira as cavilhas (B) e os parafusos minifix (A) nos painéis (2.01) e (2.02).

- Anexe as buchas americanas (D) nas laterais (2.01) e (2.02) nos locais indicados com a ajuda de uma chave allen de 4mm.

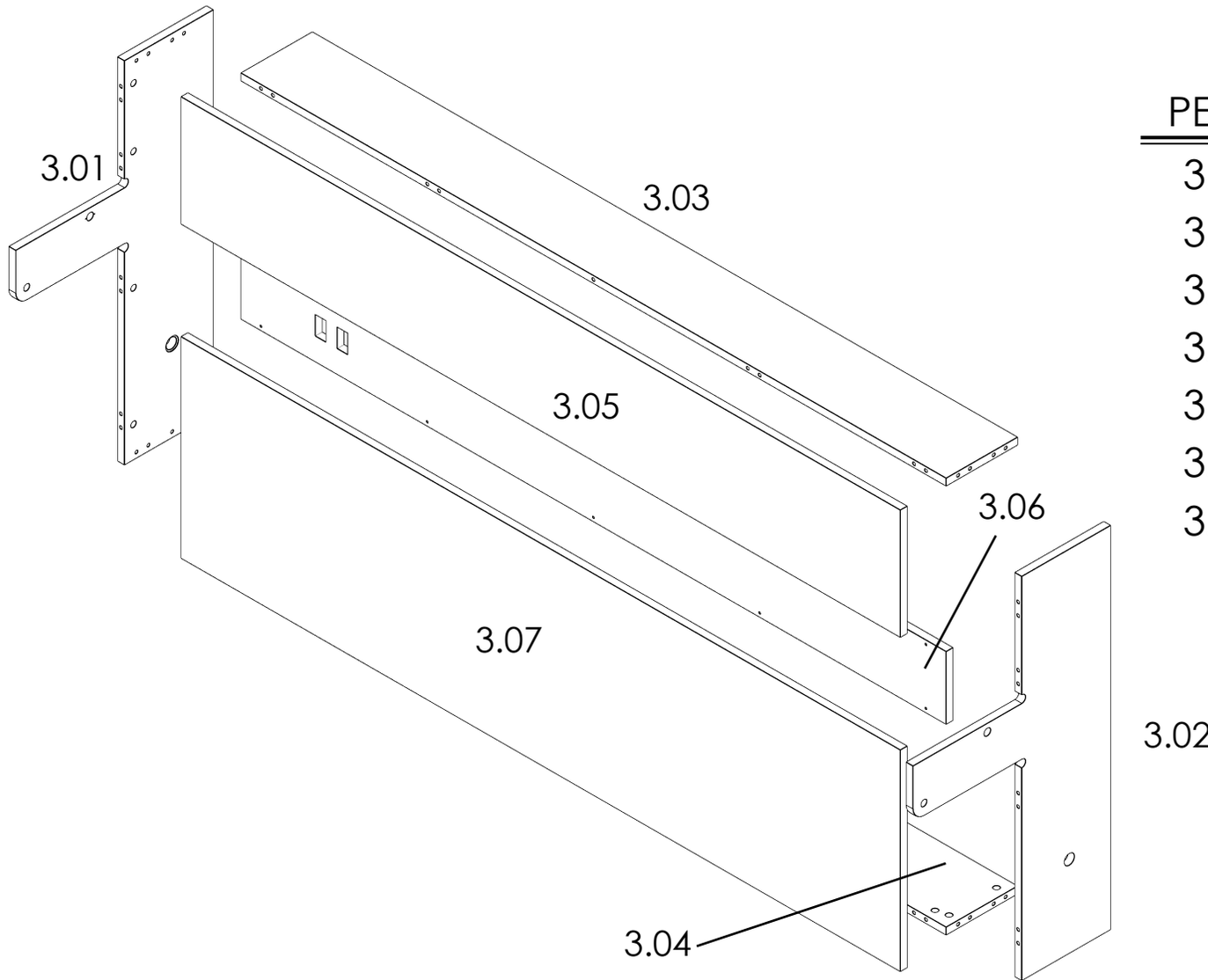
- Em seguida fixe os engates triangulares (Q) nas laterais utilizando o parafuso allen de 15mm (E).

# LATERAIS

- Una as laterais (2.01) e (2.02) com os painéis (2.03) e (2.04). Em seguida, parafuse os tambores minifix (C) sob o painel (2.04) e atrás do painel (2.03).



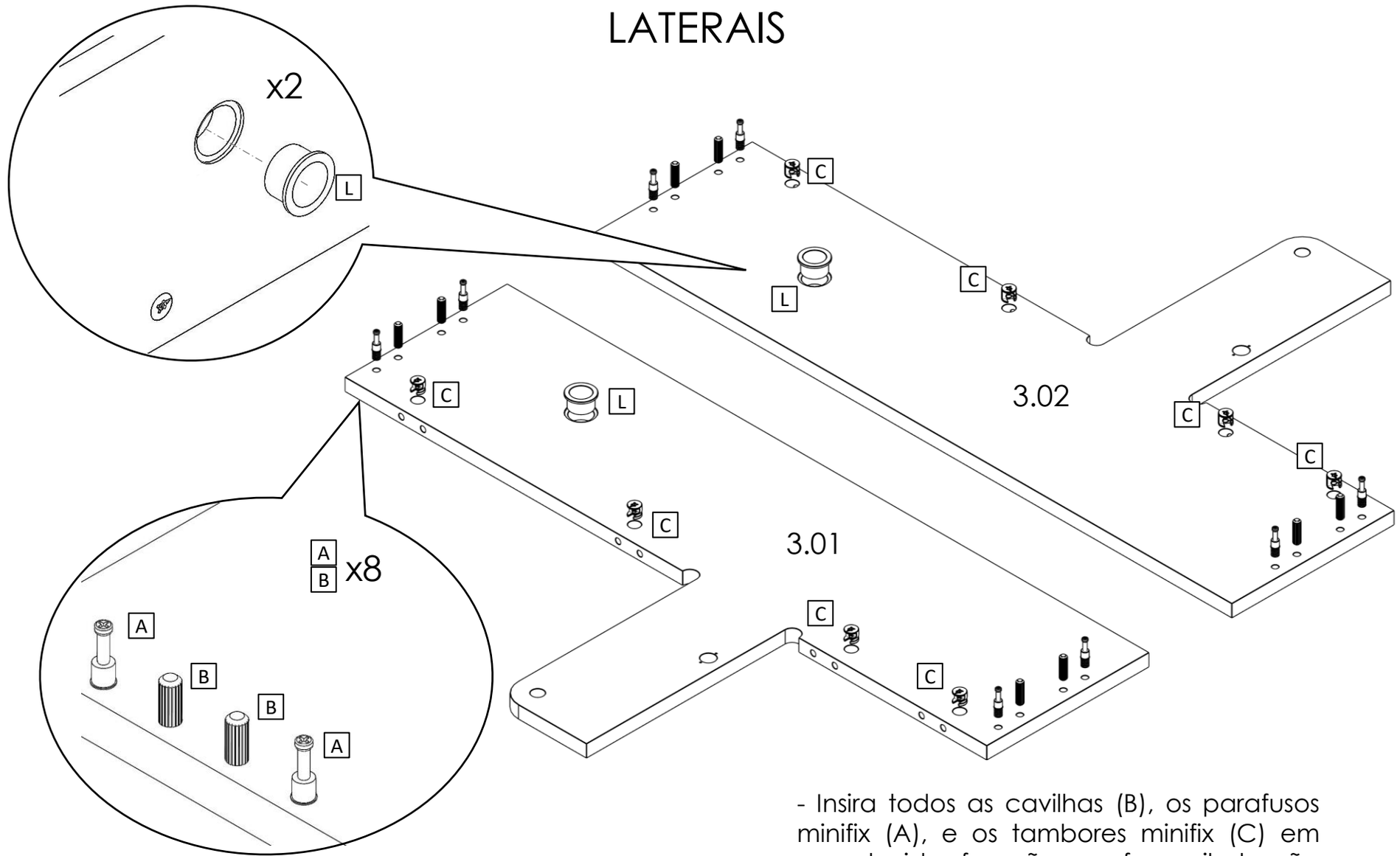
# CAMA



## Lista de Peças

PEÇA	CÓD. PEÇA	QTD.
3.01	88439	1
3.02	88438	1
3.03	88417	1
3.04	88418	1
3.05	88436	1
3.06	88440	1
3.07	88435	1

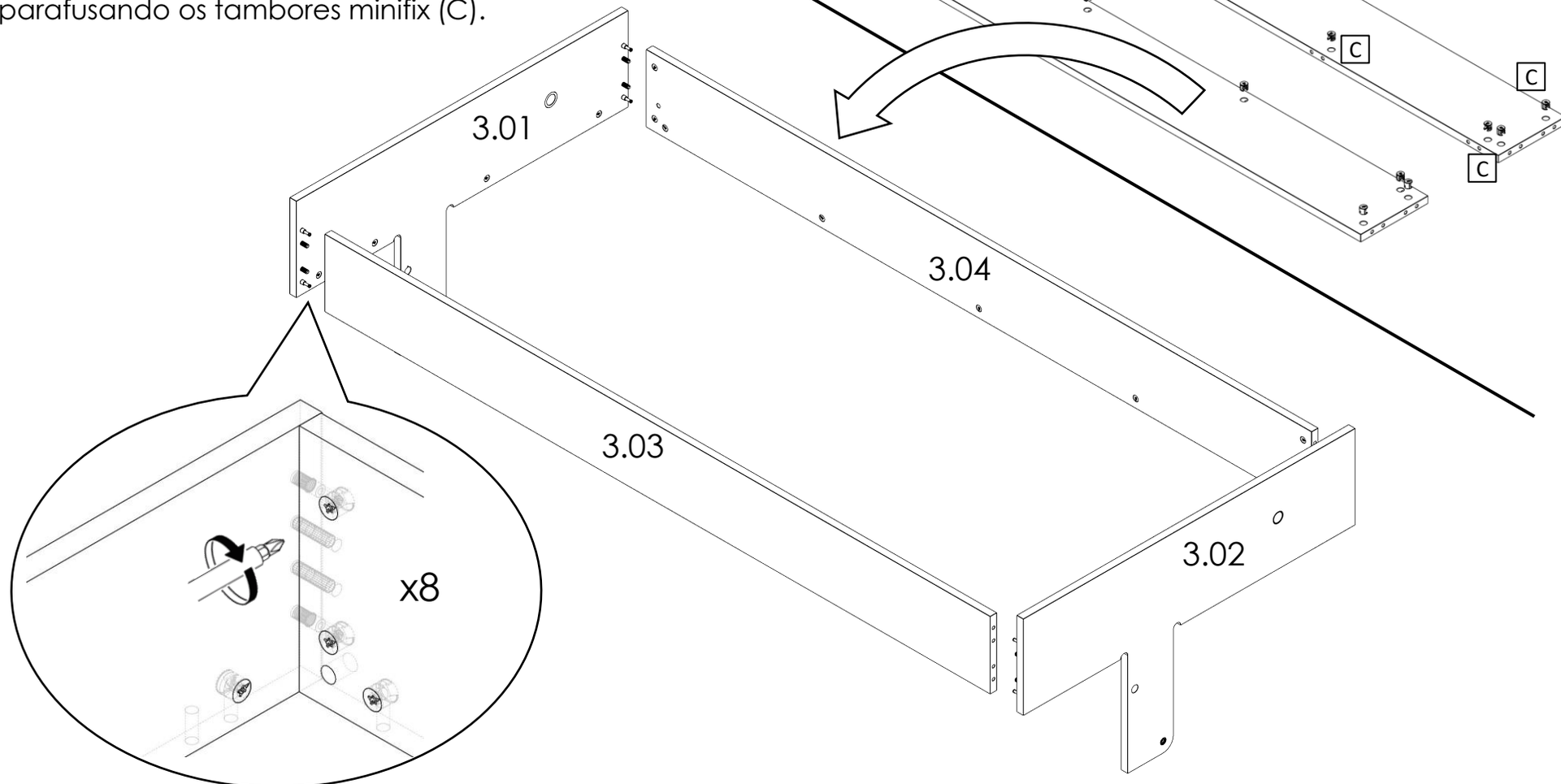
# LATERAIS



- Insira todas as cavilhas (B), os parafusos minifix (A), e os tambores minifix (C) em suas devidas furações conforme ilustração acima.

# CABECEIRA

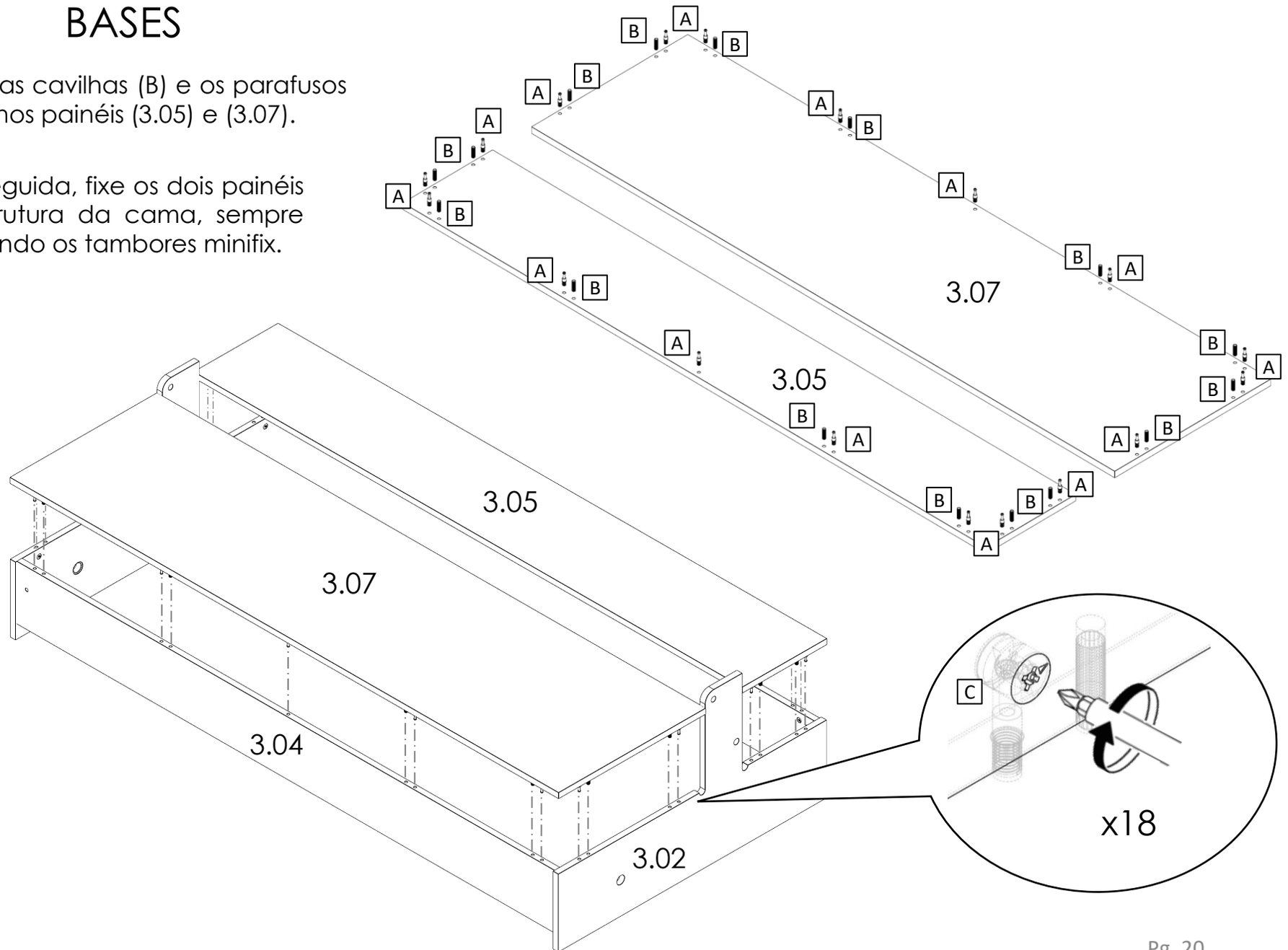
- Insira os tambores minifix (C) nos painéis (3.03) e (3.04), em seguida fixe-os nas laterais (3.01) e (3.02) parafusando os tambores minifix (C).



# BASES

- Insira as cavilhas (B) e os parafusos minifix nos painéis (3.05) e (3.07).

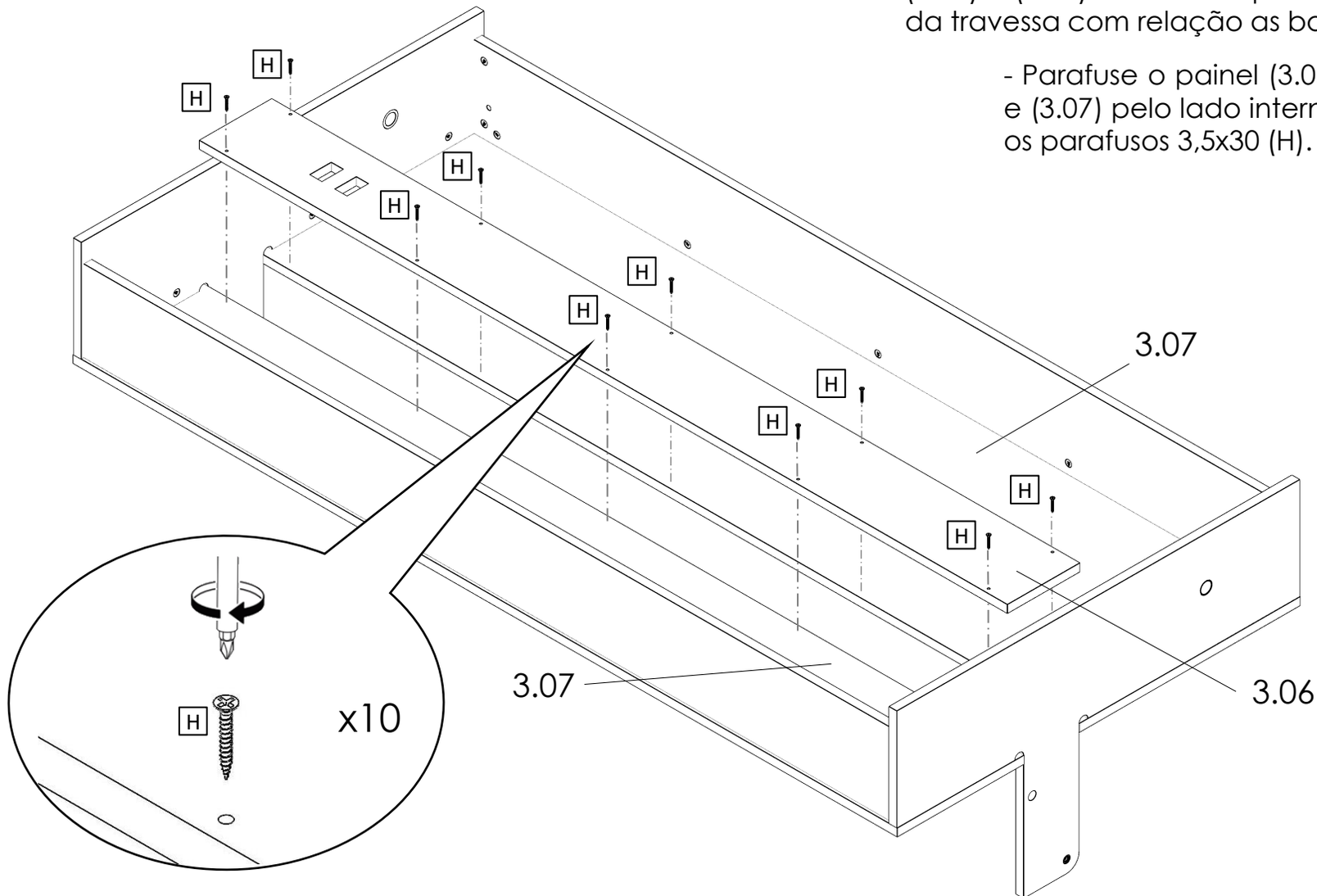
- Em seguida, fixe os dois painéis na estrutura da cama, sempre apertando os tambores minifix.



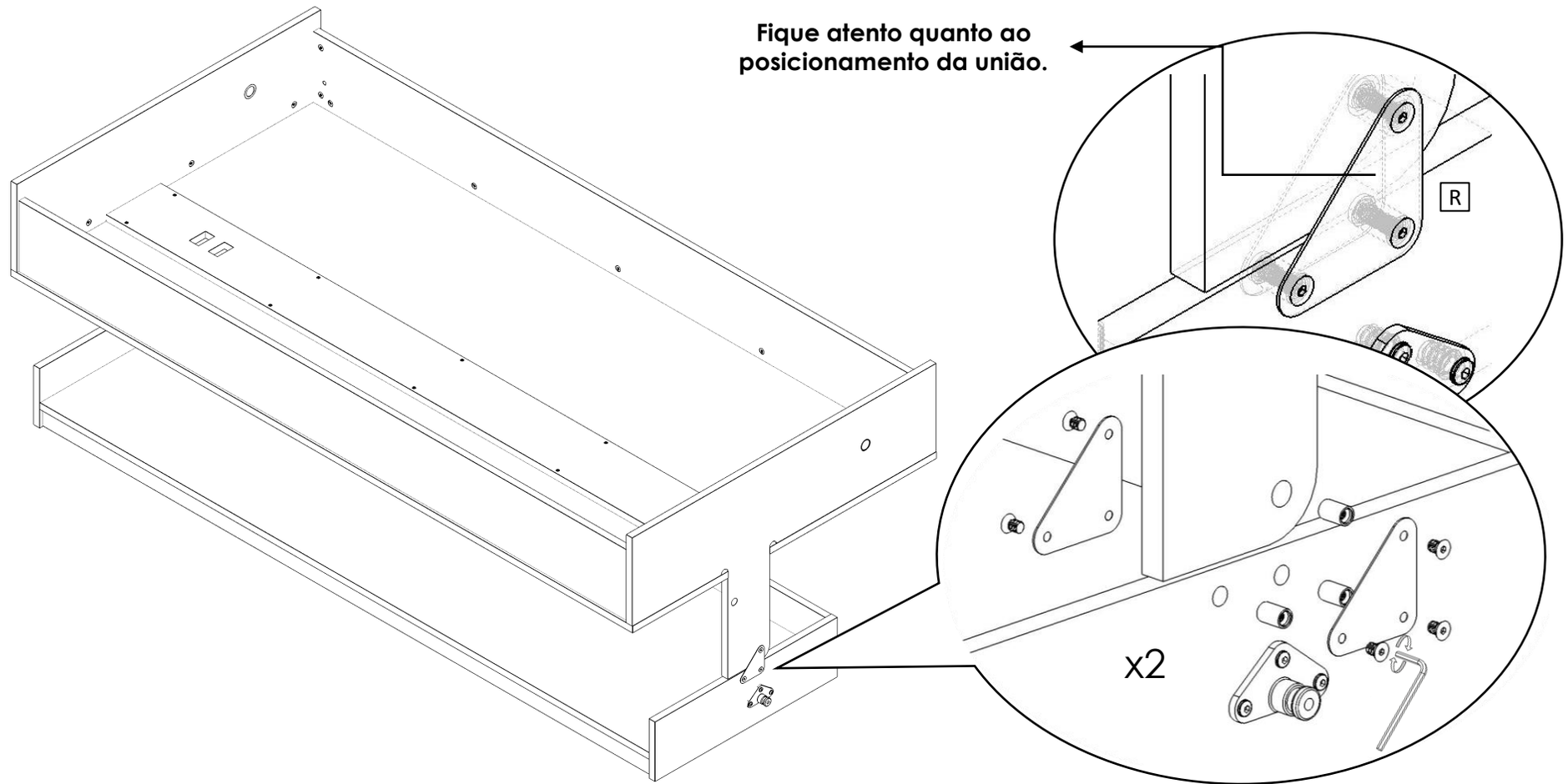
# TRAVESSA INTERNA

- Posicione a travessa (3.06) no vão das bases (3.05) e (3.07). Deixe transpassar 20mm da lateral da travessa com relação as bases.

- Parafuse o painel (3.06) nas bases (3.05) e (3.07) pelo lado interno da cama. Utilize os parafusos 3,5x30 (H).



# ACOPLAÇÃO CAMA-MESA



- O conjunto (R) é composto por:
  - 2 chapas triangulares metálicas;
  - 3 buchas metálicas;
  - 6 parafusos allen de cabeça chata

- Posicione e instale o conjunto (R) conforme ilustração acima, em ambos os lados.

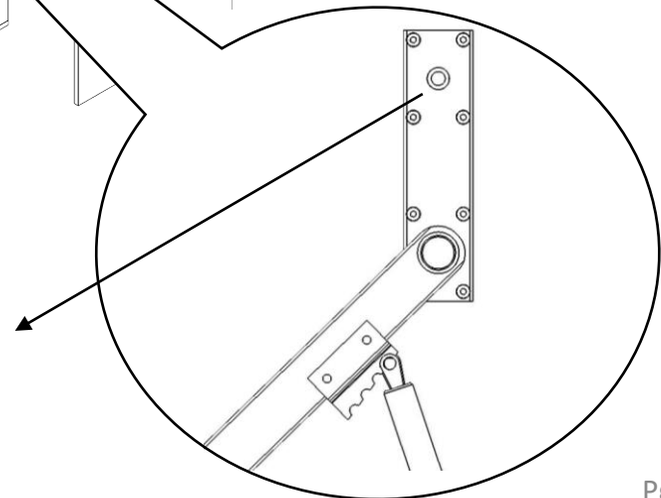
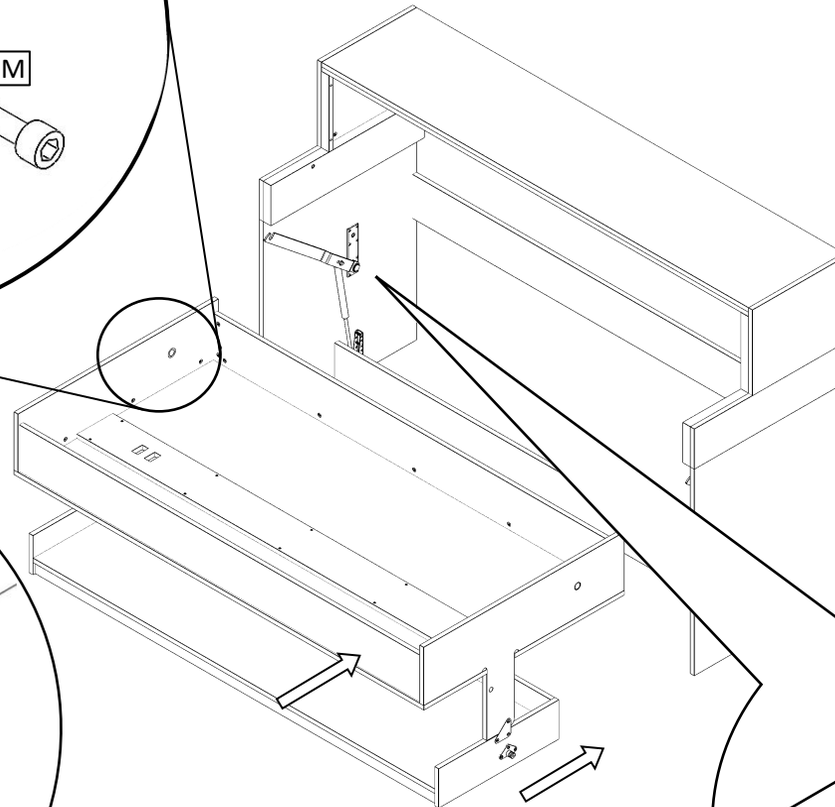
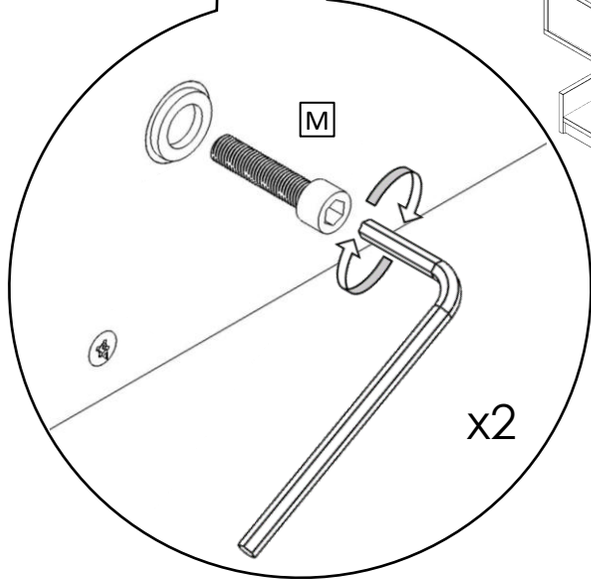
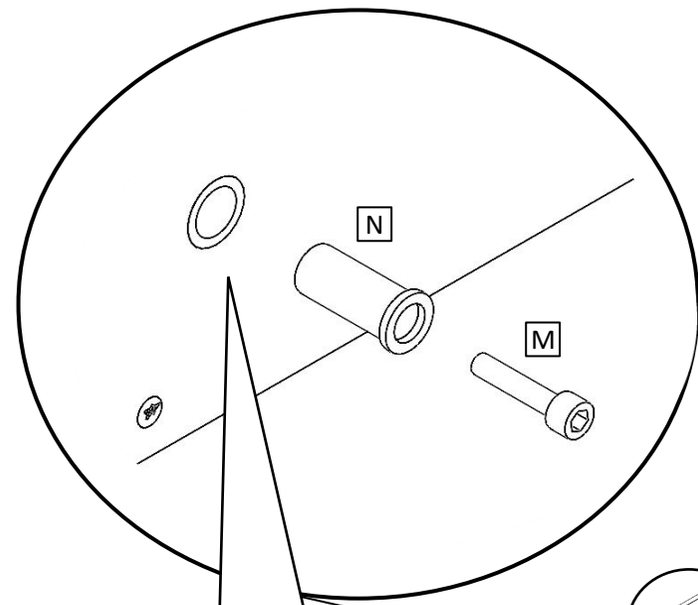
# EIXO SISTEMA

- Alinhe as furações das laterais (3.01) e (3.02) com as furações do sistema nas laterais (1.03) e (1.06).

- Na lateral da cama, insira a guia de alumínio (N) por dentro da guia de nylon (L).

- Insira o parafuso (M) por dentro da guia de alumínio (N) e parafuse no sistema utilizando uma chave allen de 10mm.

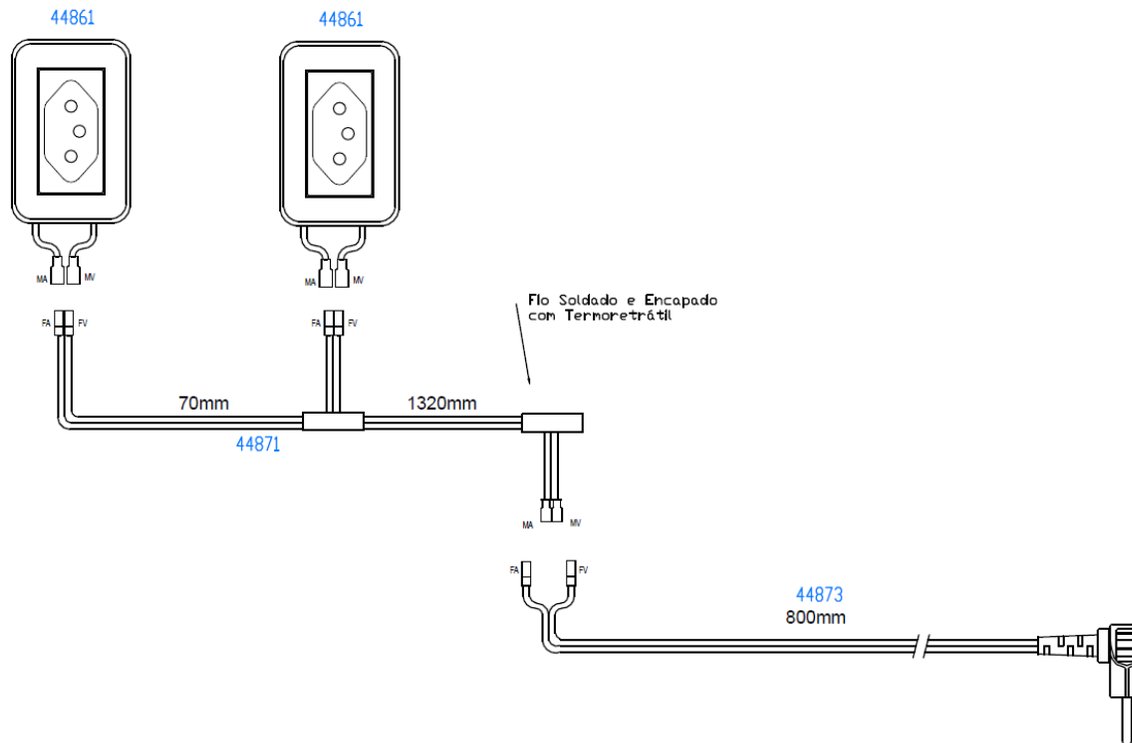
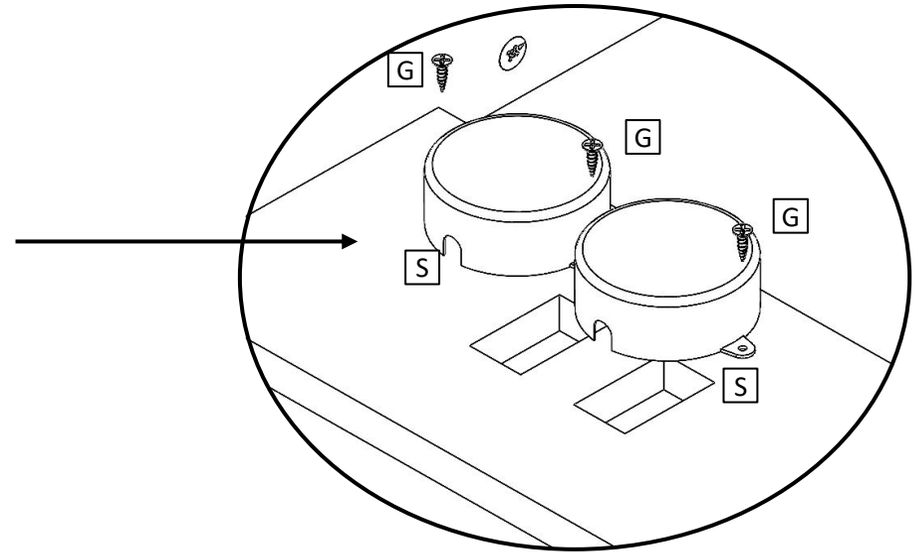
- O eixo da cama deve estar alinhado com esta furação no sistema.



# FIAÇÃO ELÉTRICA

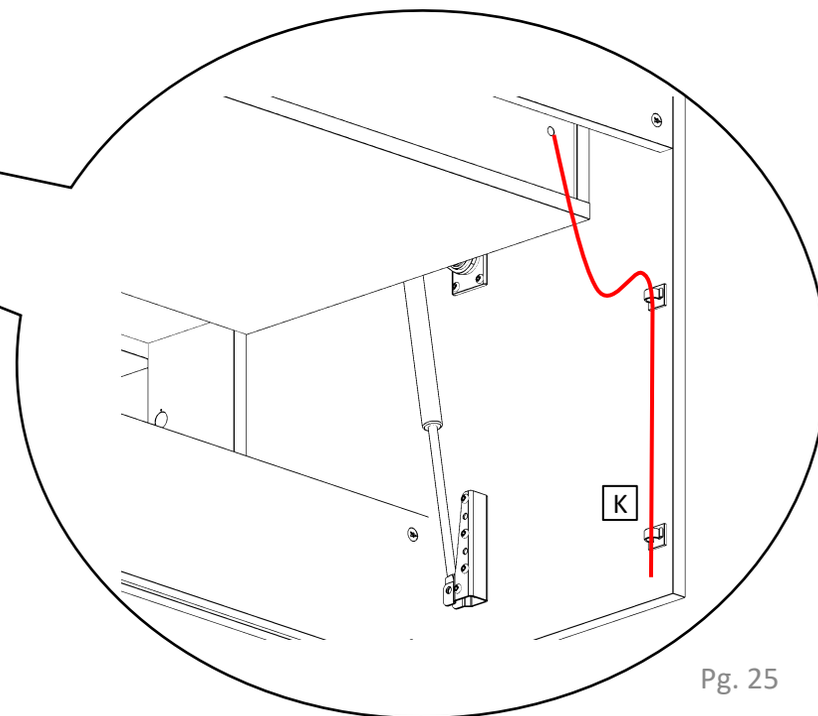
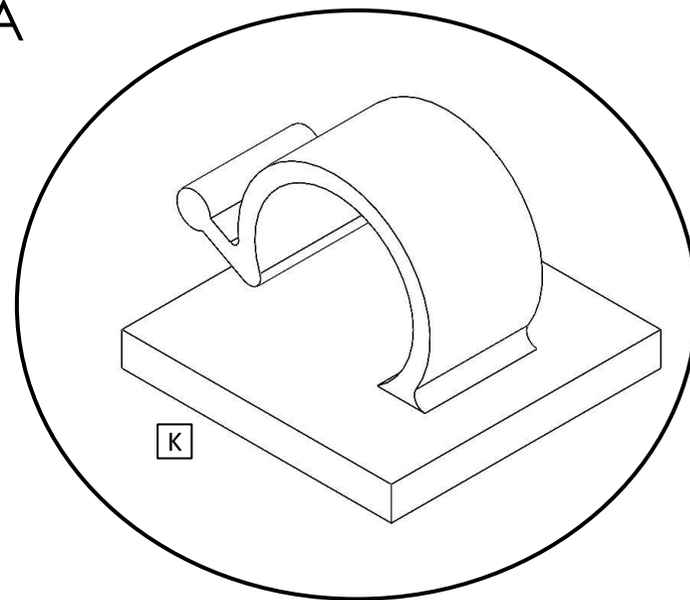
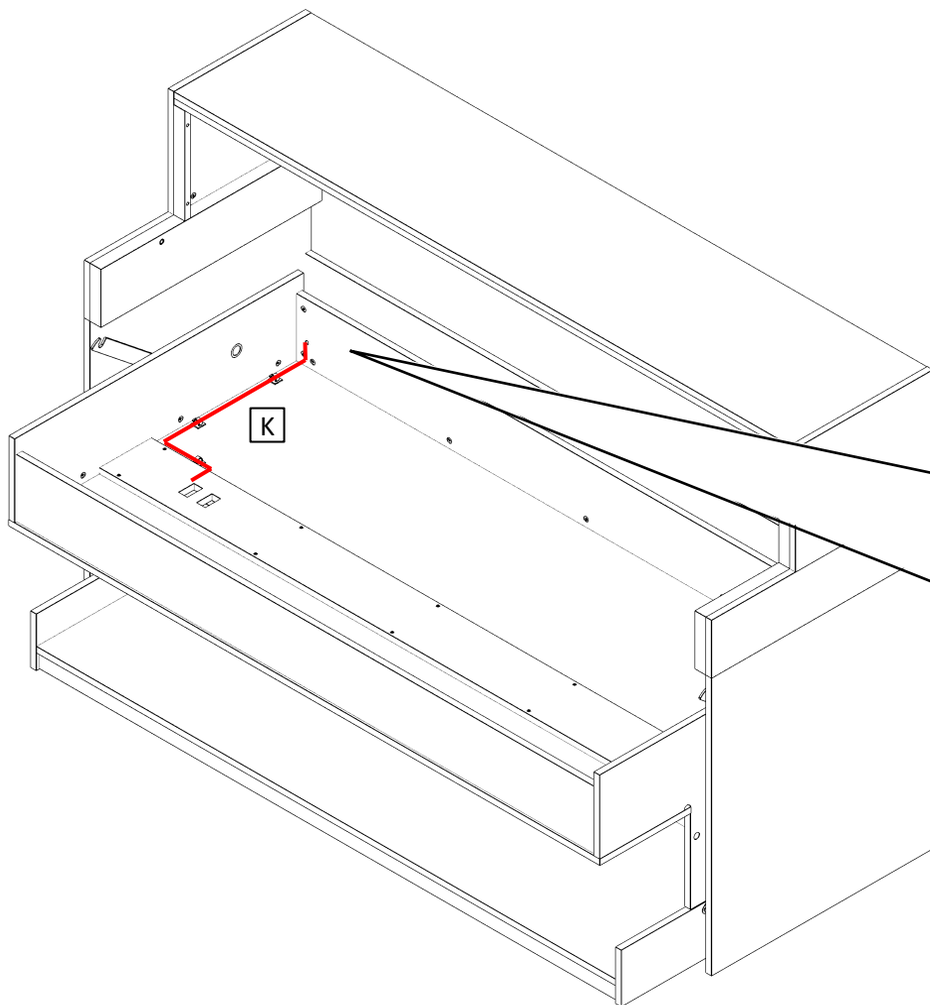
- Nos painéis (3.06) há duas usinagens para instalação de tomadas conforme ilustrações abaixo.
- No painel (3.08), instale as tampas de tomada (S) e fixe-as utilizando os parafusos 3,5x16 C.C. (G).

13501-TOM/BT011

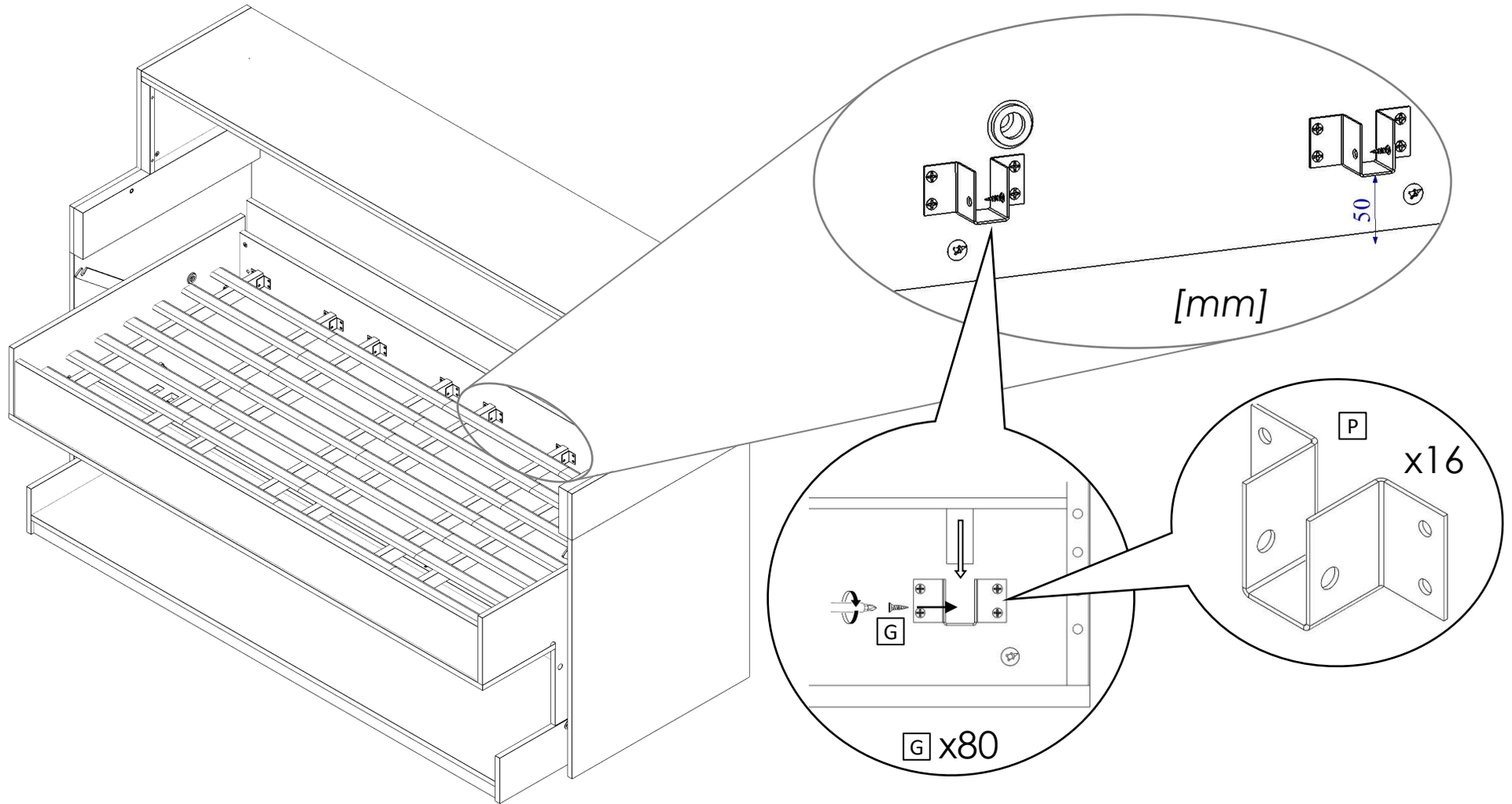


# FIAÇÃO ELÉTRICA

- Os fixadores plásticos (K) são destinados para passagem de fiação elétrica e sua instalação é opcional, no local onde melhor se encaixar com o projeto. Os fixadores vem com dupla face de fábrica.



# LASTROS



- Posicione os suportes para lastro (P) e fixe-os com 4 parafusos 3,5x16mm (G).

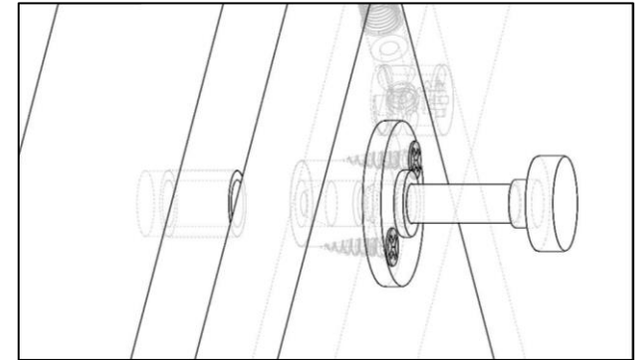
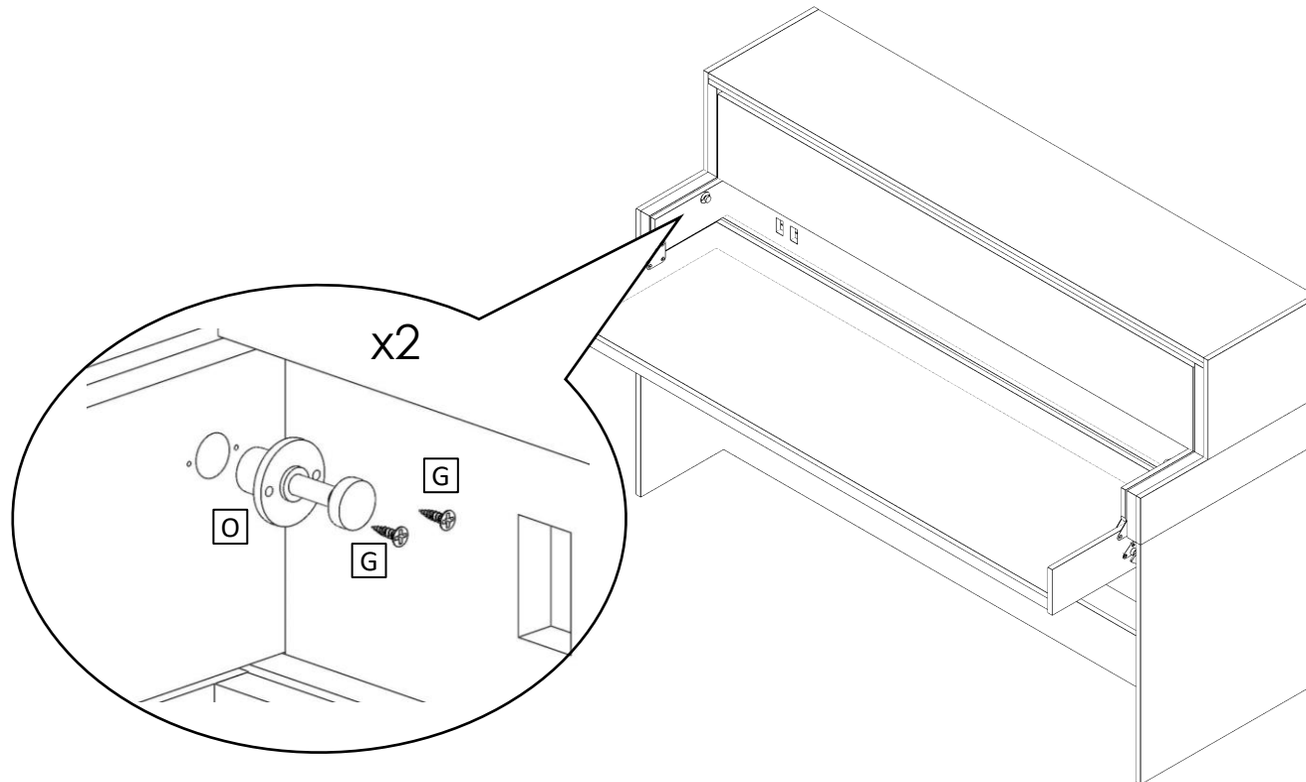
- Encaixe os lastros e, em seguida, utilize mais um parafuso (G) para anexar os lastros nos suportes.

# TRAVA SISTEMA

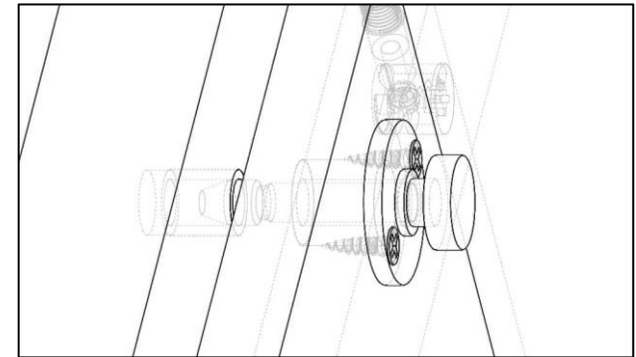
- Instale a trava do sistema (O) nas laterais (3.01) e (3.02). Utilize dois parafusos 3,5x16mm (G).

- Por fim, conecte o braço do sistema Save Space nos engates triangulares (Q), localizados nas laterais (2.01) e (2.02) da mesa. (ILUSTRAÇÃO NA PRÓXIMA PÁGINA).

**Não realize esta atividade sozinho!**



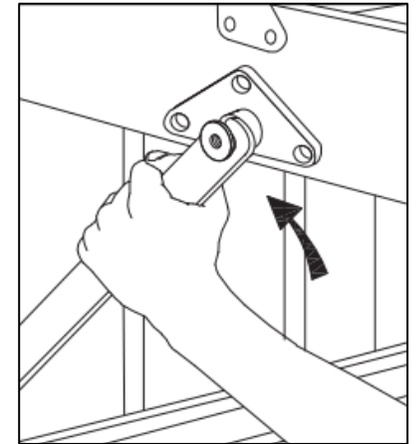
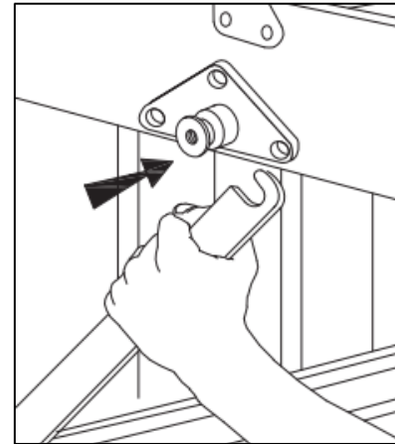
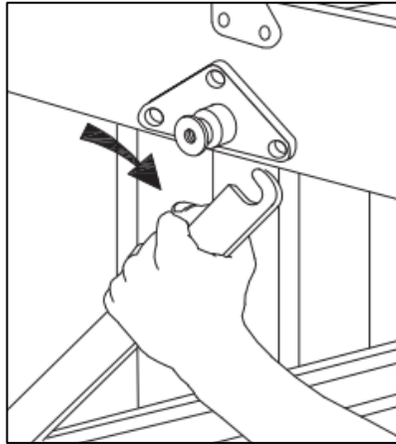
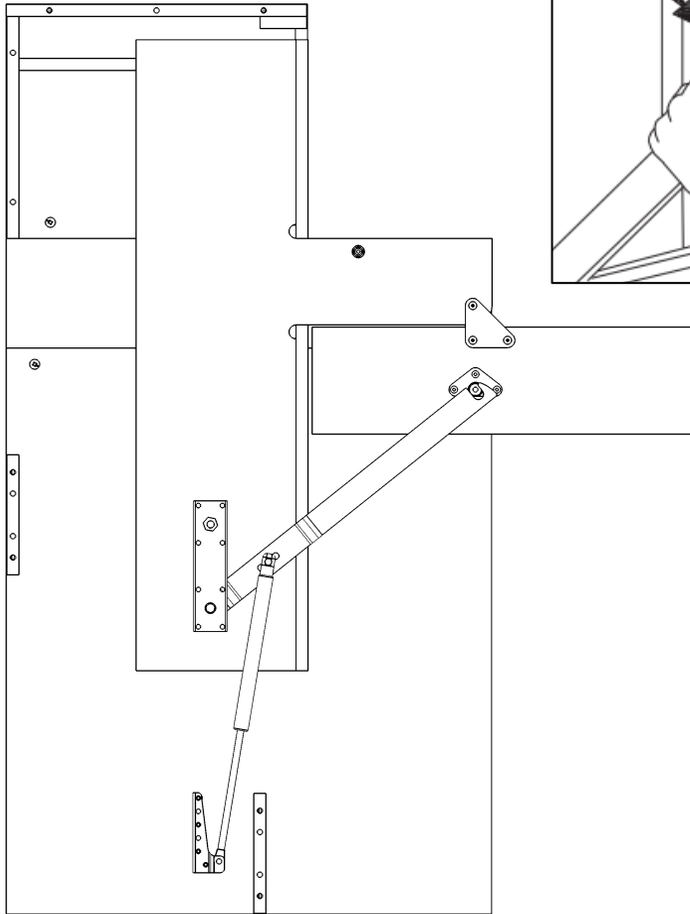
SISTEMA LIVRE



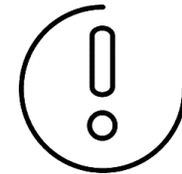
SISTEMA TRAVADO

**\*A trava não suporta o peso da cama sem o sistema Save Space acoplado.**

# BRAÇO SISTEMA



**ATENÇÃO**



**É necessário no mínimo duas pessoas para acoplar o sistema a cama.**

Muito cuidado ao acoplar o sistema à cama. Foram fabricados para suportar elevadas cargas e o mal manuseio pode causar ferimentos.

Recomenda-se a utilização de uma cinta/corda para movimentar o braço e acoplar ao sistema.

Sempre utilize o puxador da cama para abri-la ou fechá-la.