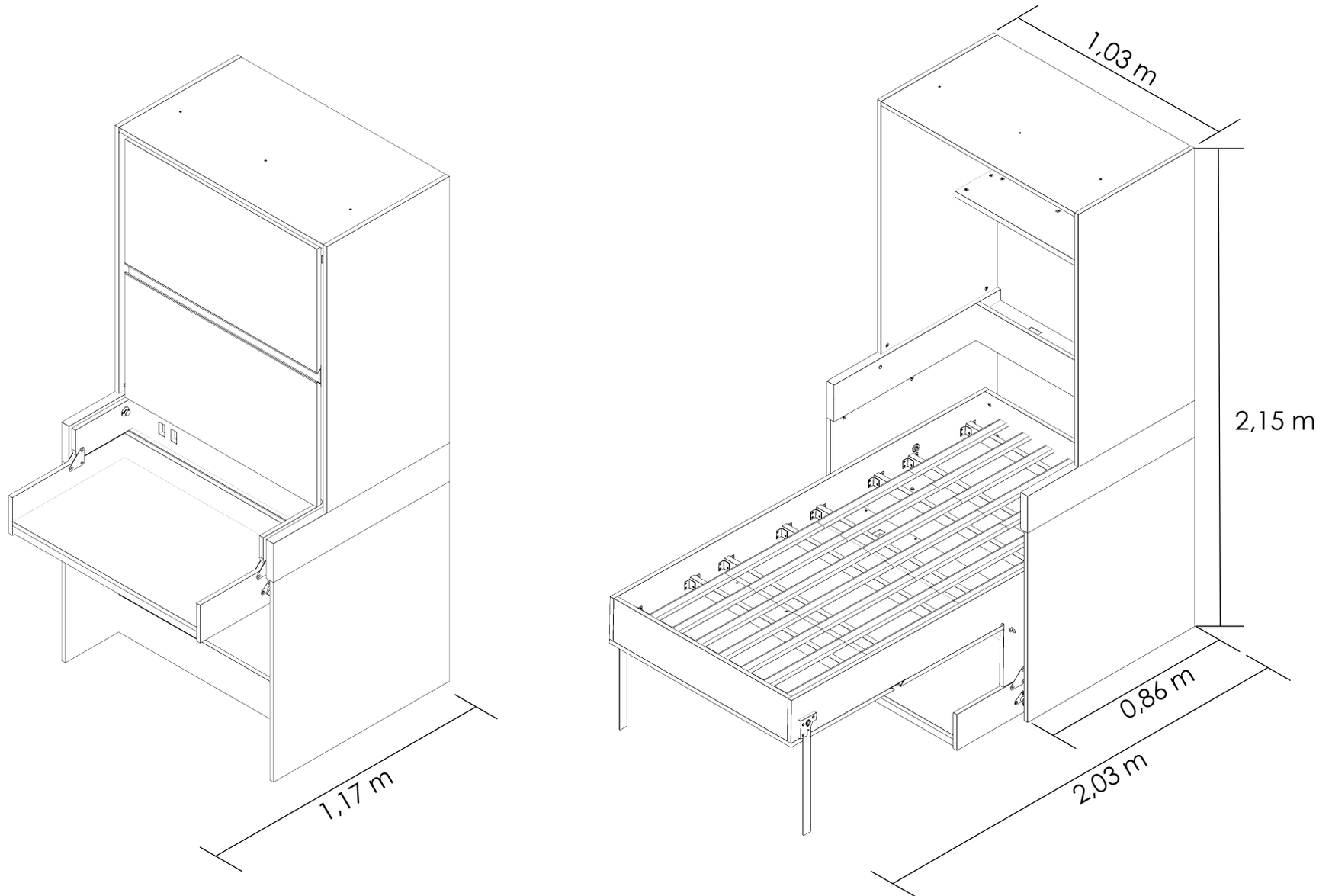


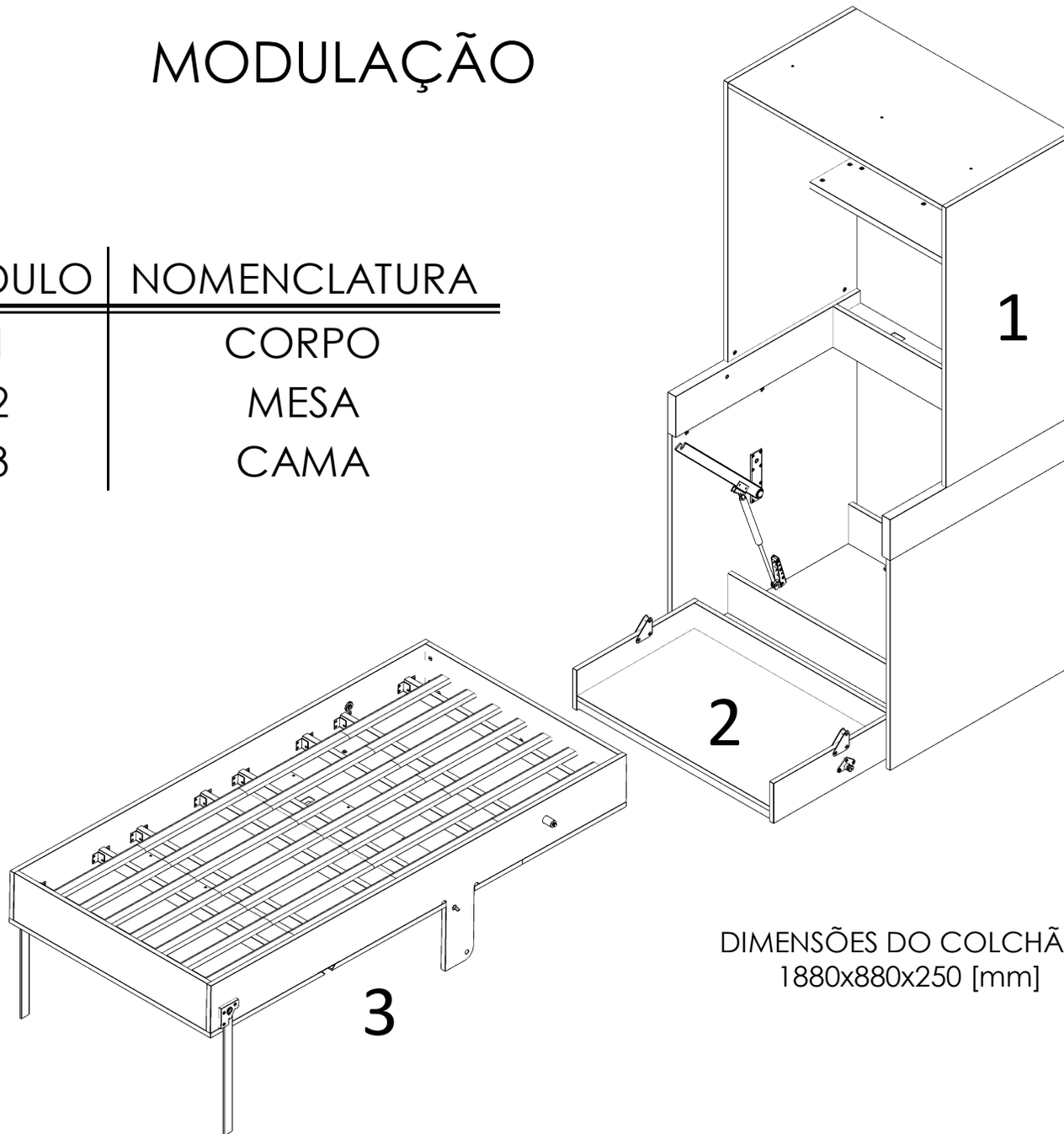
LINHA SAVE SPACE

SV010 – Mesa e cama de solteiro vertical

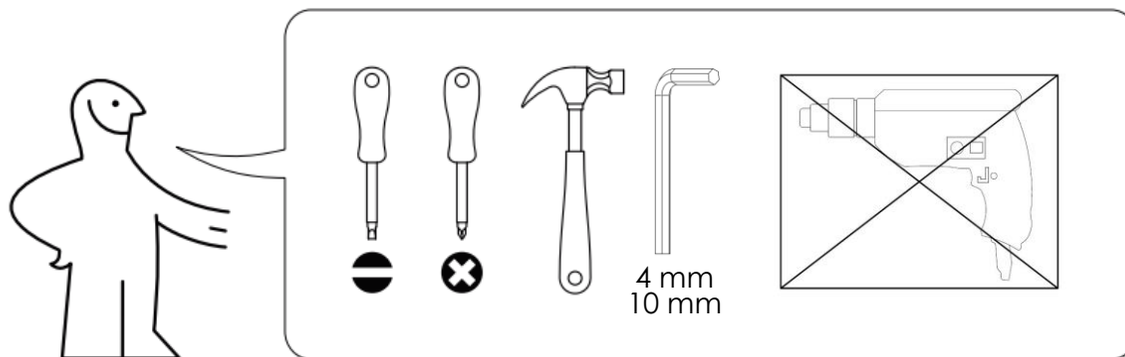


MODULAÇÃO

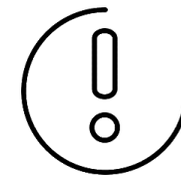
MÓDULO	NOMENCLATURA
1	CORPO
2	MESA
3	CAMA



DIMENSÕES DO COLCHÃO:
1880x880x250 [mm]



INSTRUÇÕES PRÉVIAS



- Este produto deve ser montado por profissionais.

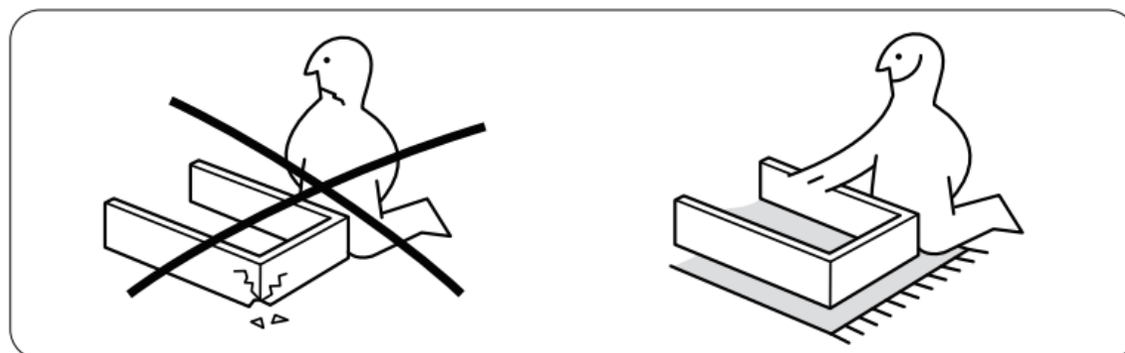
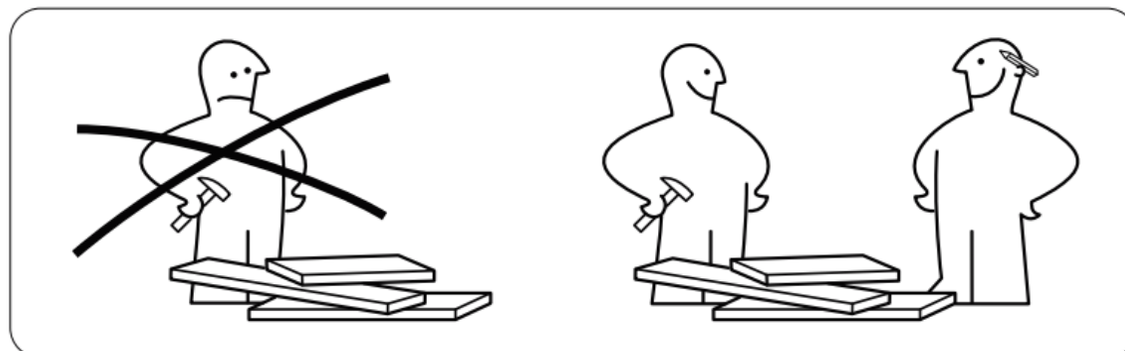
- Este módulo contém peças grandes e pesadas, recomenda-se pelo menos 2 montadores.

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

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

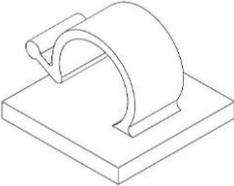
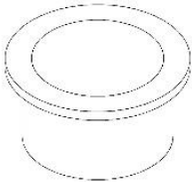
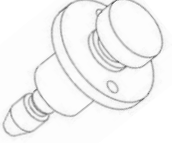
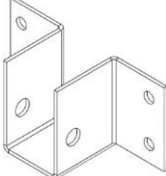
- É indicado a remoção do rodapé no local onde o módulo for posicionado. Haverá um melhor desempenho se condicionado na parede.

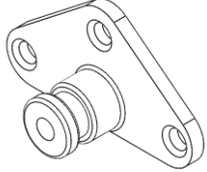
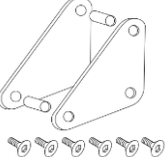
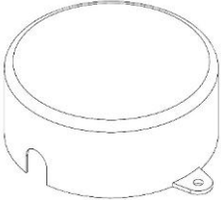
NÃO MONTE SOZINHO!!



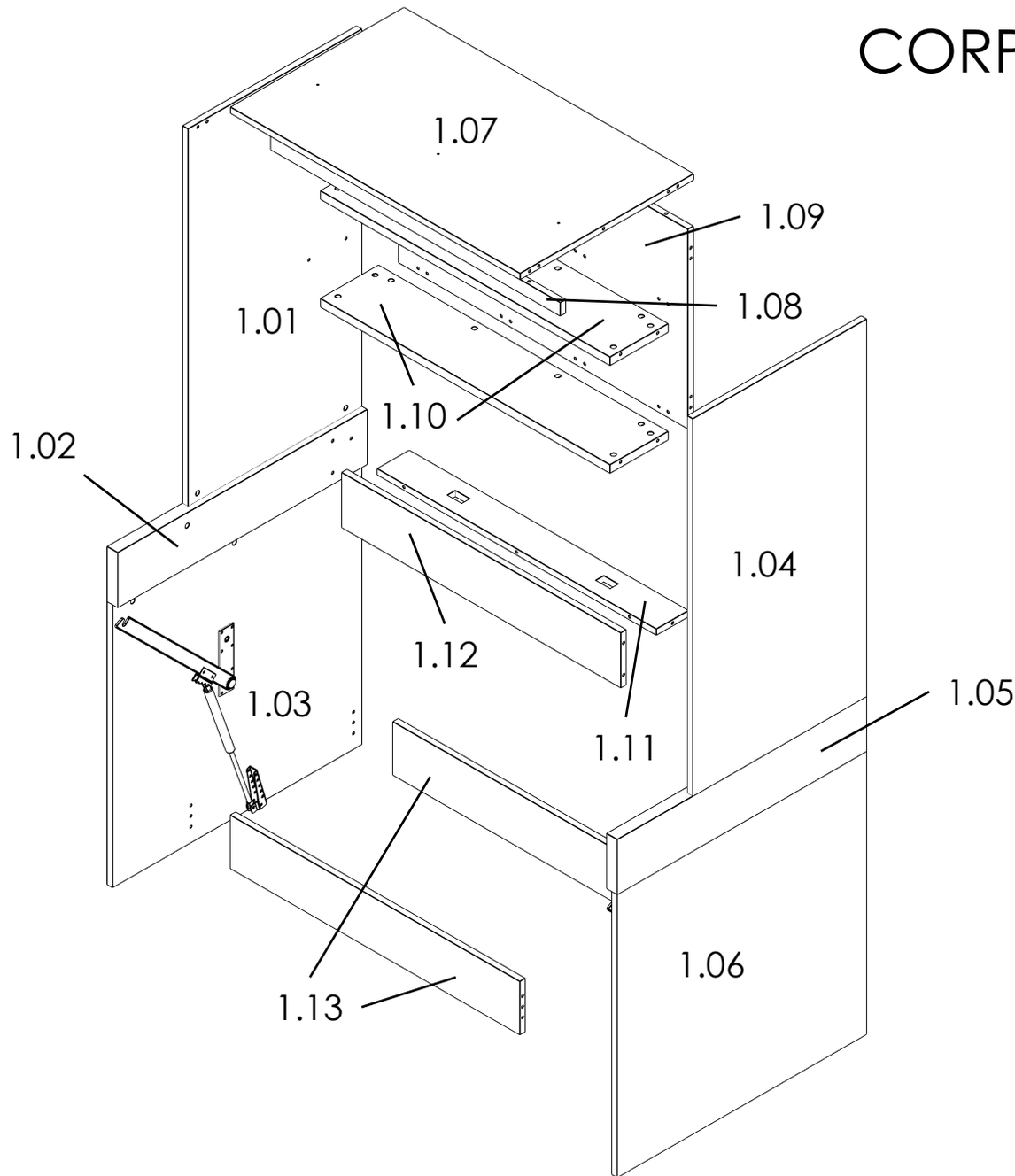
FERRAGENS

A		Parafuso Minifix	x104
B		Cavilha	x89
C		Tambor Minifix	x108
D		Bucha Americana	x36
E		Parafuso M6x15 Allen	x22
F		Parafuso M6x25 Allen	x6
G		Parafuso M6x40 Allen	x8
H		Parafuso Brocante 4x13mm	x8
I		Parafuso 3,5x16 C.C AA	x96
J		Parafuso 3,5x30 C.C AA	x8
K		Parafuso 4,0x40 C.C AA	x4
L		Bucha plástica	x2

	M	x10	Fixador Plástico
	N	x2	Guia de Nylon
	O	x2	Parafuso Eixo Sistema
	P	x2	Guia de alumínio
	Q	x2	Trava
	R	x16	Suporte Lastro

	S	x2	Engate triangular
	T	x2	Conjunto união mesa/cama
	U	x2	Tampo tomada
	V	x2	Pé para cama

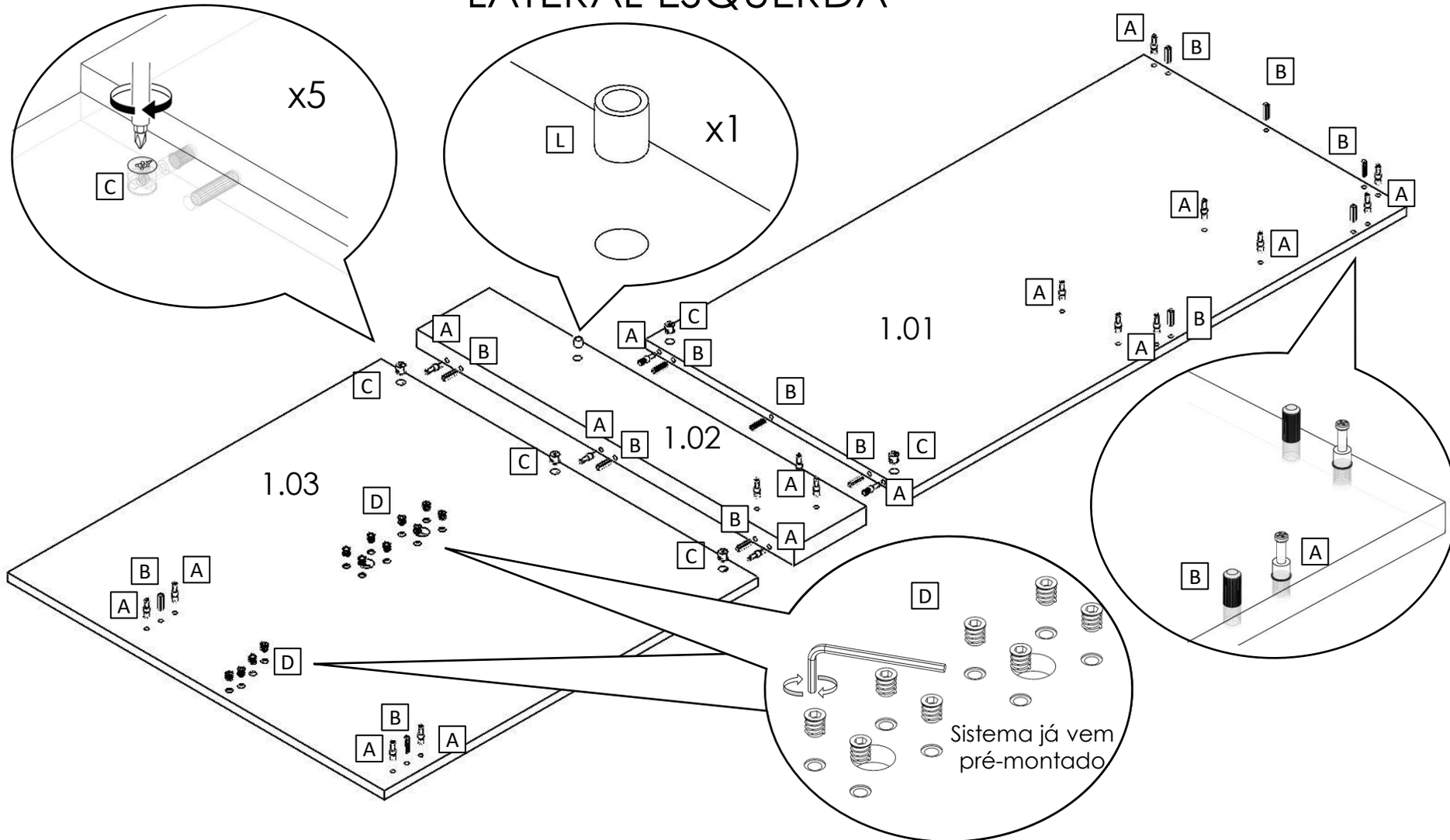
CORPO



Lista de Peças

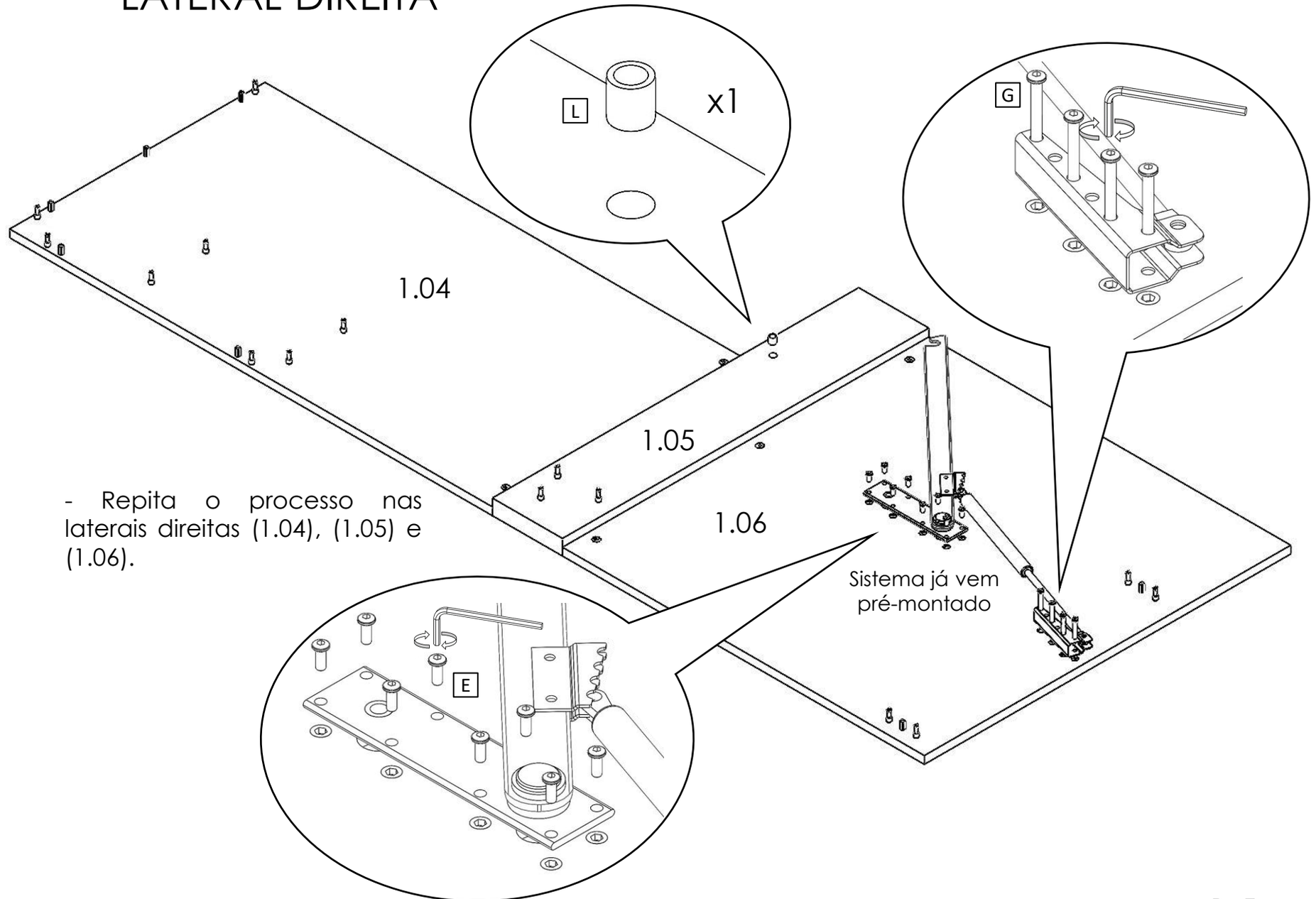
PEÇA	CÓD. PEÇA	QTD.
1.01	88359	1
1.02	88365	1
1.03	88361	1
1.04	88358	1
1.05	88364	1
1.06	88360	1
1.07	88391	1
1.08	88398	1
1.09	88399	1
1.10	88392	2
1.11	88394	1
1.12	88395	1
1.13	88393	2

LATERAL ESQUERDA



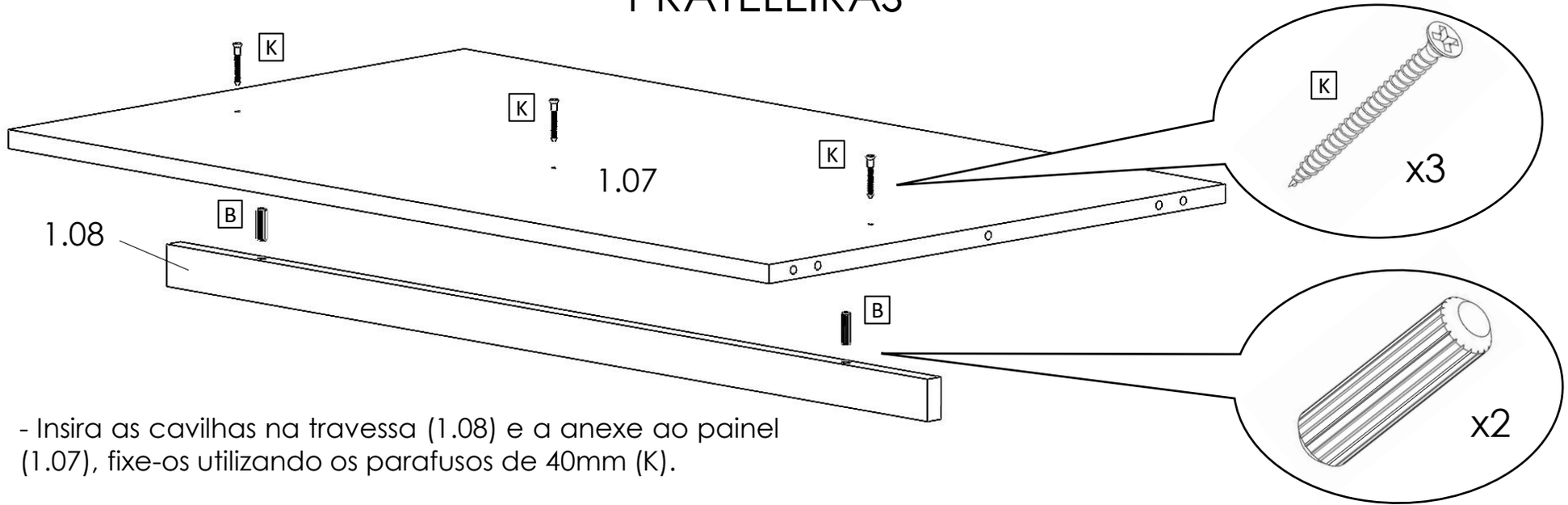
- Insira todos as cavilhas (B), parafusos minifix (A), e tambores minifix (C) em suas devidas furações conforme ilustração acima. Em seguida una as laterais (1.01), (1.02) e (1.03) e aperte os tambores minifix (C).

LATERAL DIREITA

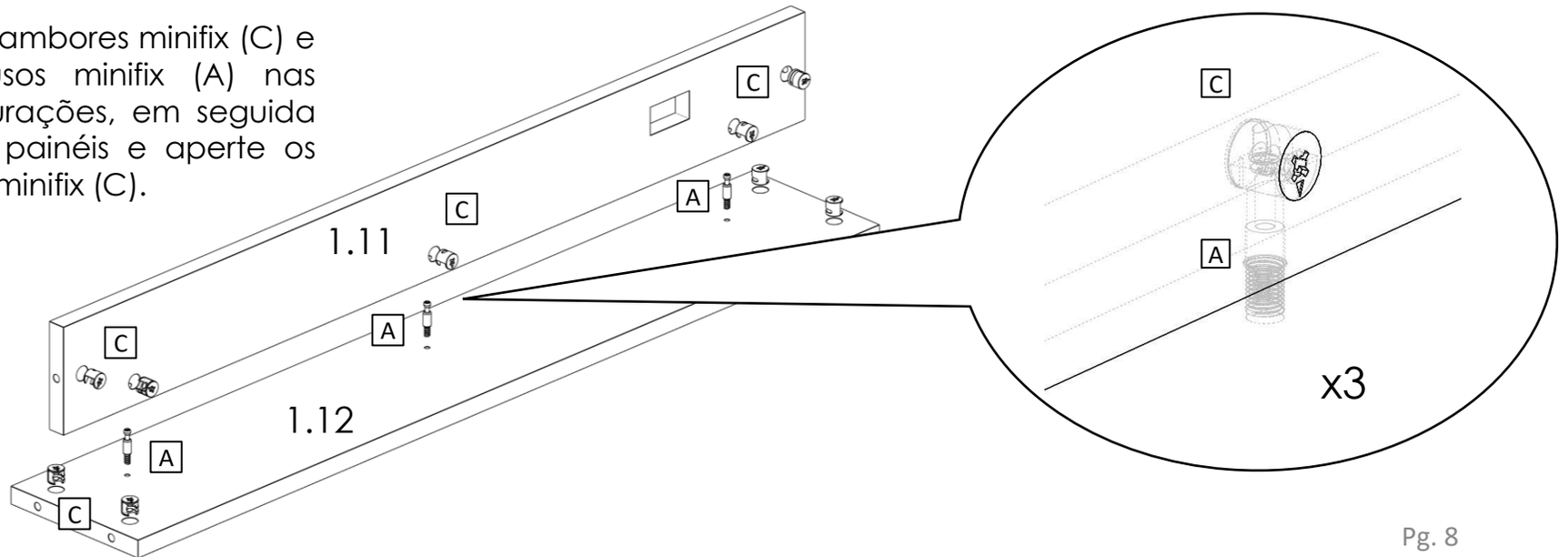


- Repita o processo nas laterais direitas (1.04), (1.05) e (1.06).

PRATELEIRAS



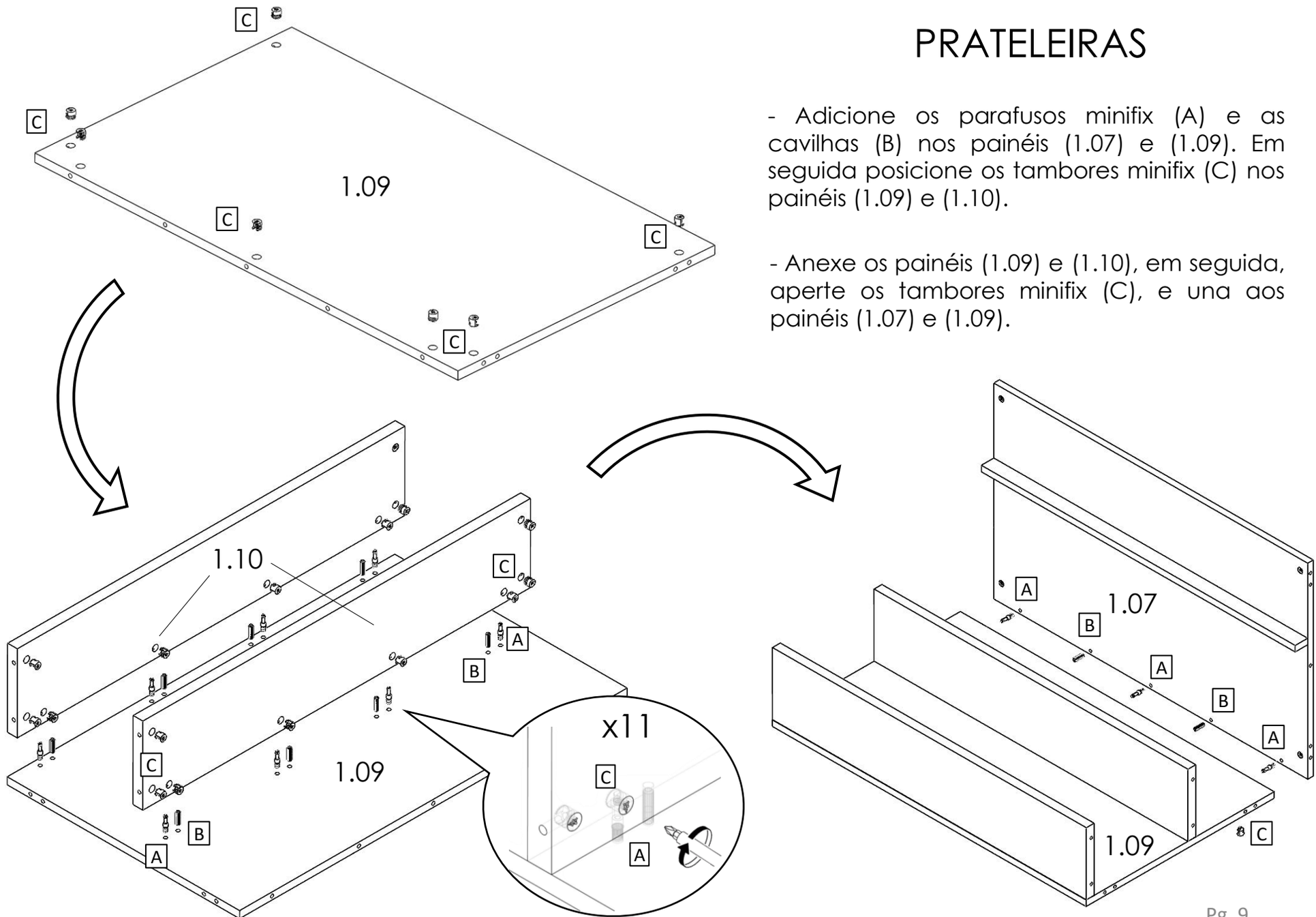
- Insira os tambores minifix (C) e os parafusos minifix (A) nas devidas furações, em seguida anexe os painéis e aperte os tambores minifix (C).

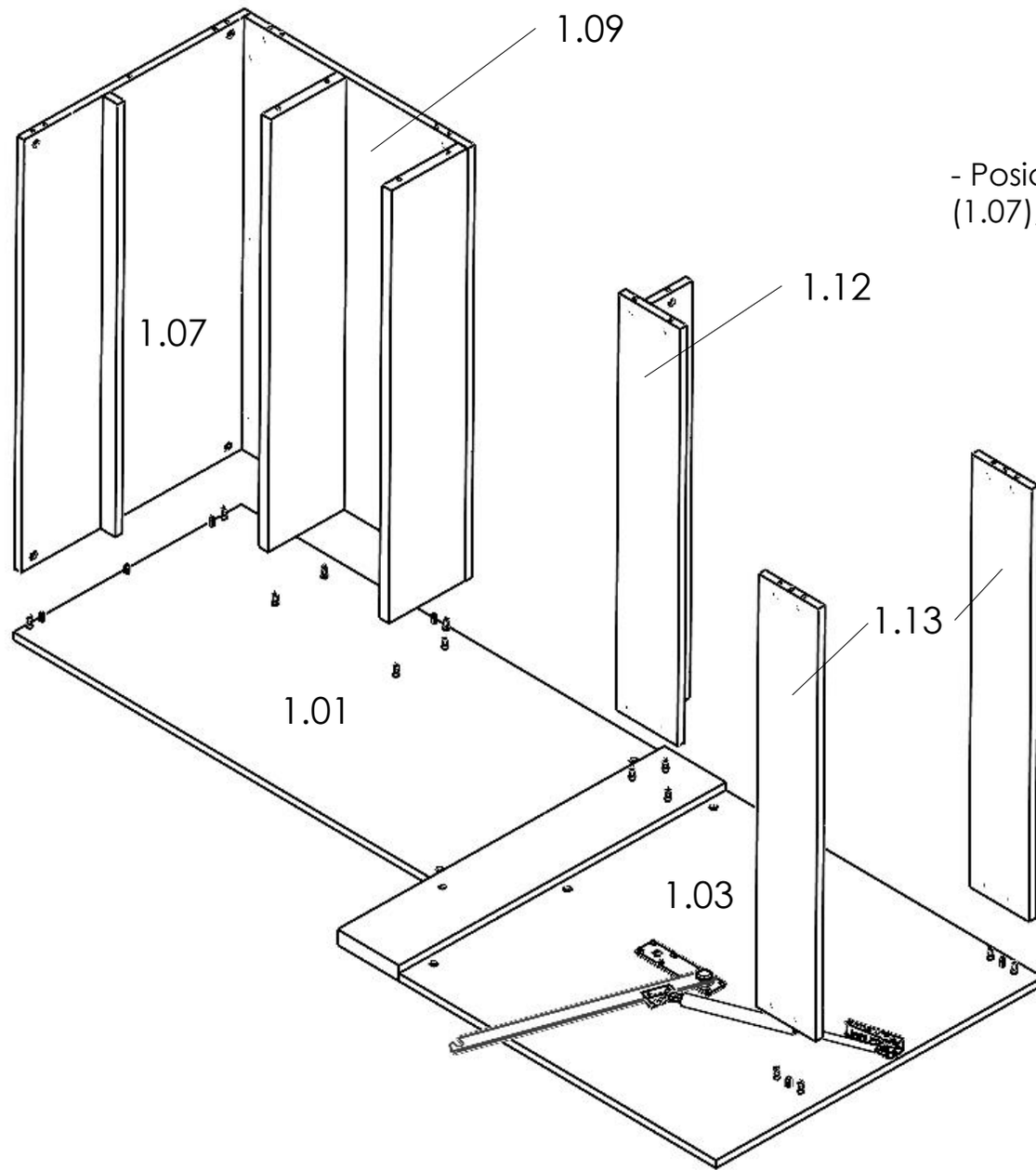


PRATELEIRAS

- Adicione os parafusos minifix (A) e as cavilhas (B) nos painéis (1.07) e (1.09). Em seguida posicione os tambores minifix (C) nos painéis (1.09) e (1.10).

- Anexe os painéis (1.09) e (1.10), em seguida, aperte os tambores minifix (C), e una aos painéis (1.07) e (1.09).

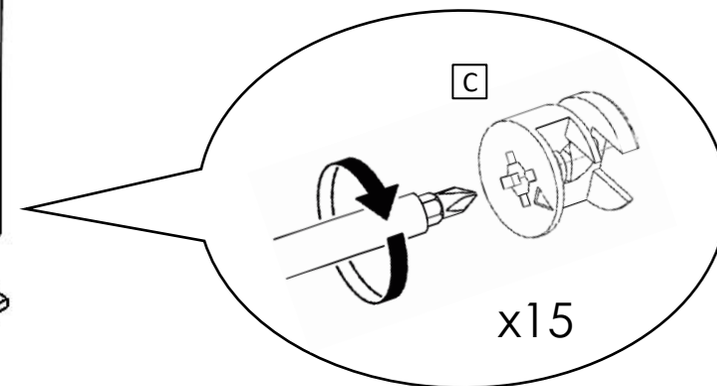




CORPO

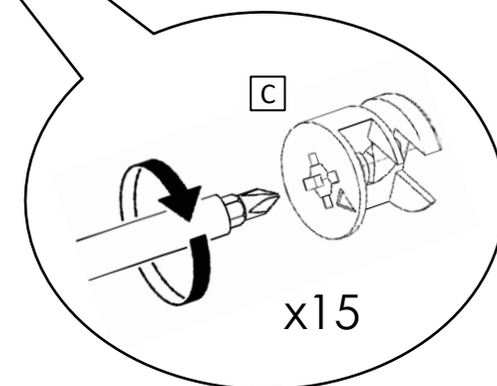
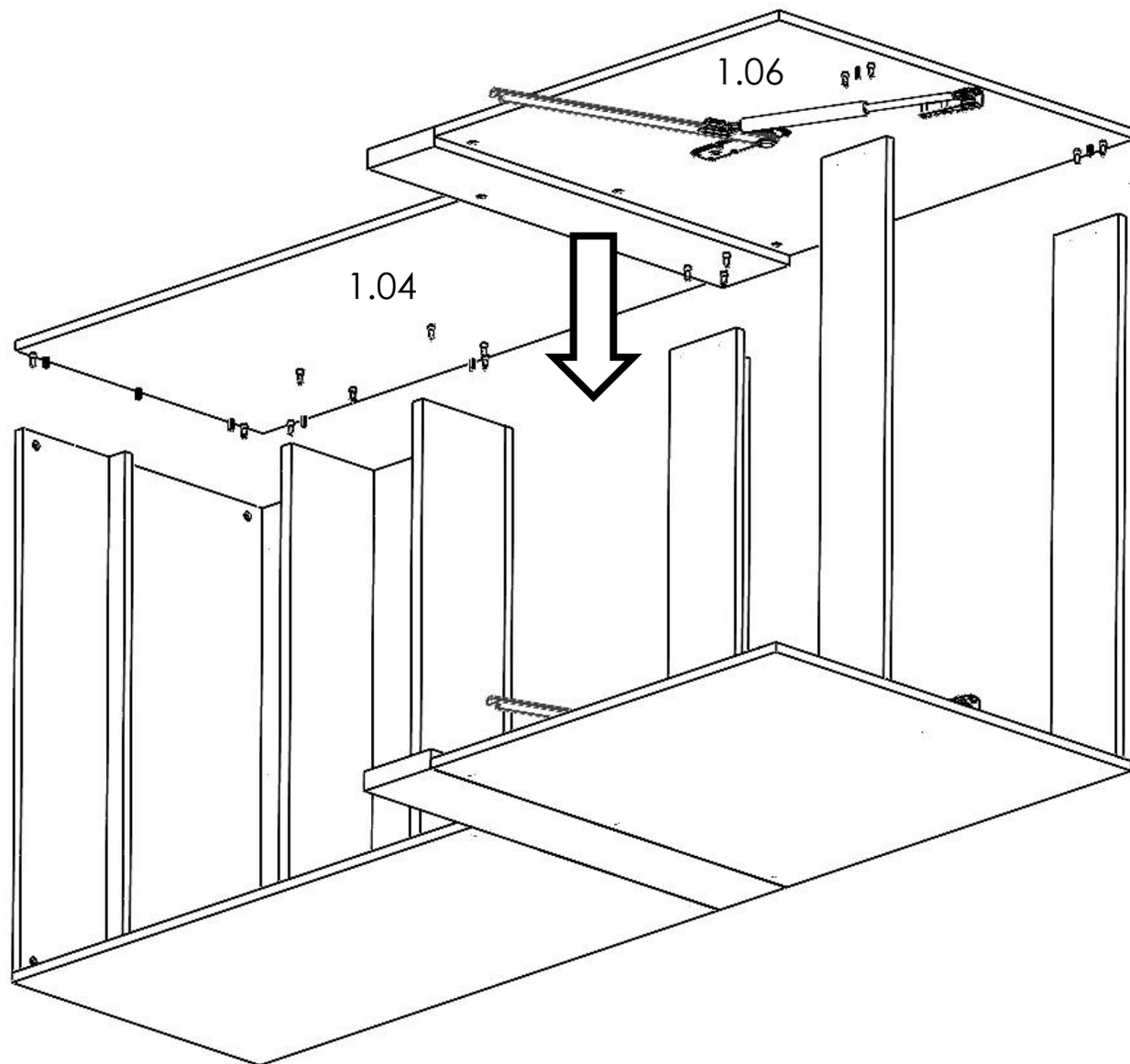
- Posicione os tambores minifix (C) nas prateleiras (1.07), (1.09), (1.10), (1.12) e travessas (1.13).

- Com as laterais no chão, posicione as prateleiras (1.07), (1.09), (1.10), (1.12) e travessas (1.13) e aperte os tambores minifix para fixá-las.

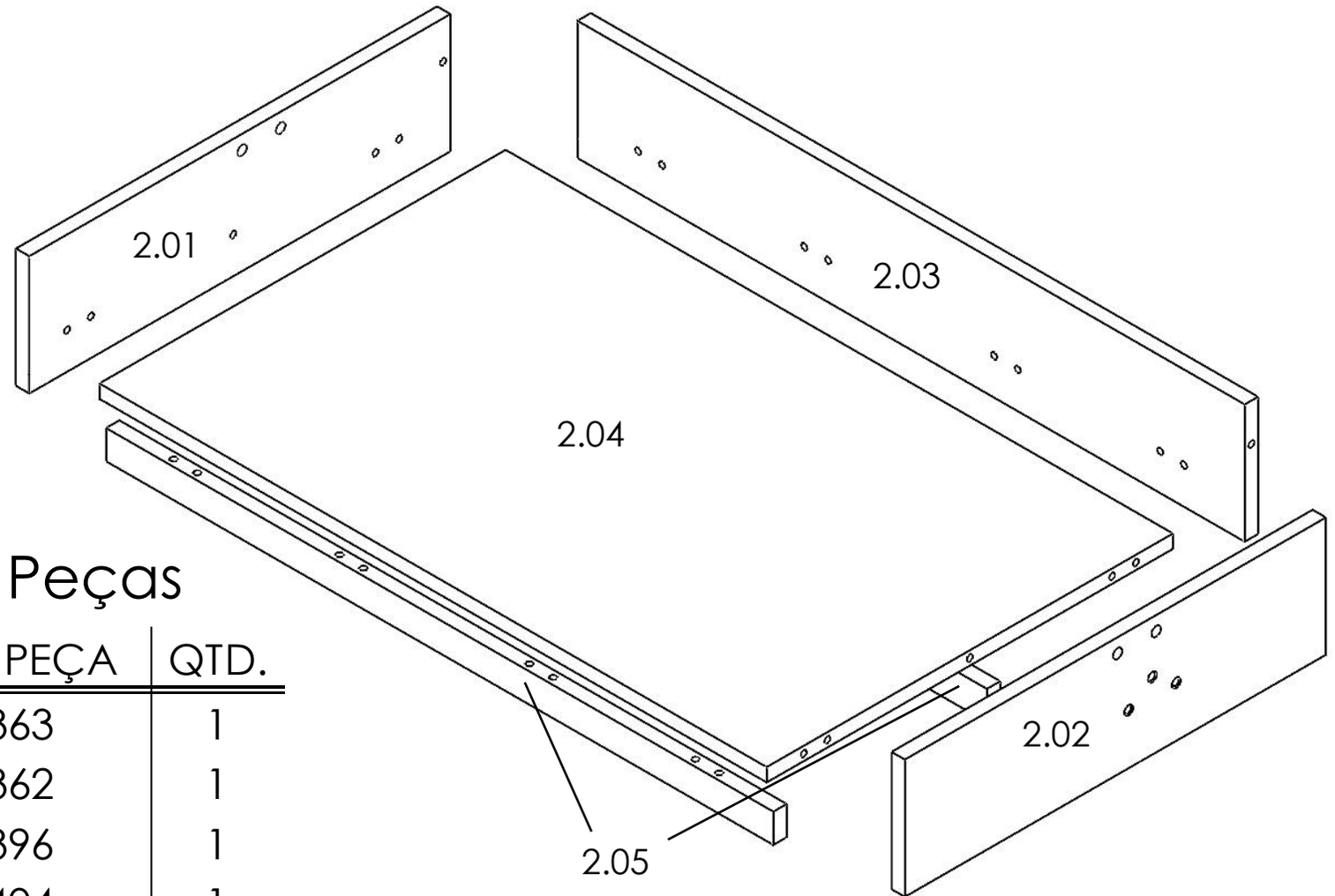


CORPO

- Repita o processo anterior com as laterais (1.04), (1.05) e (1.06).



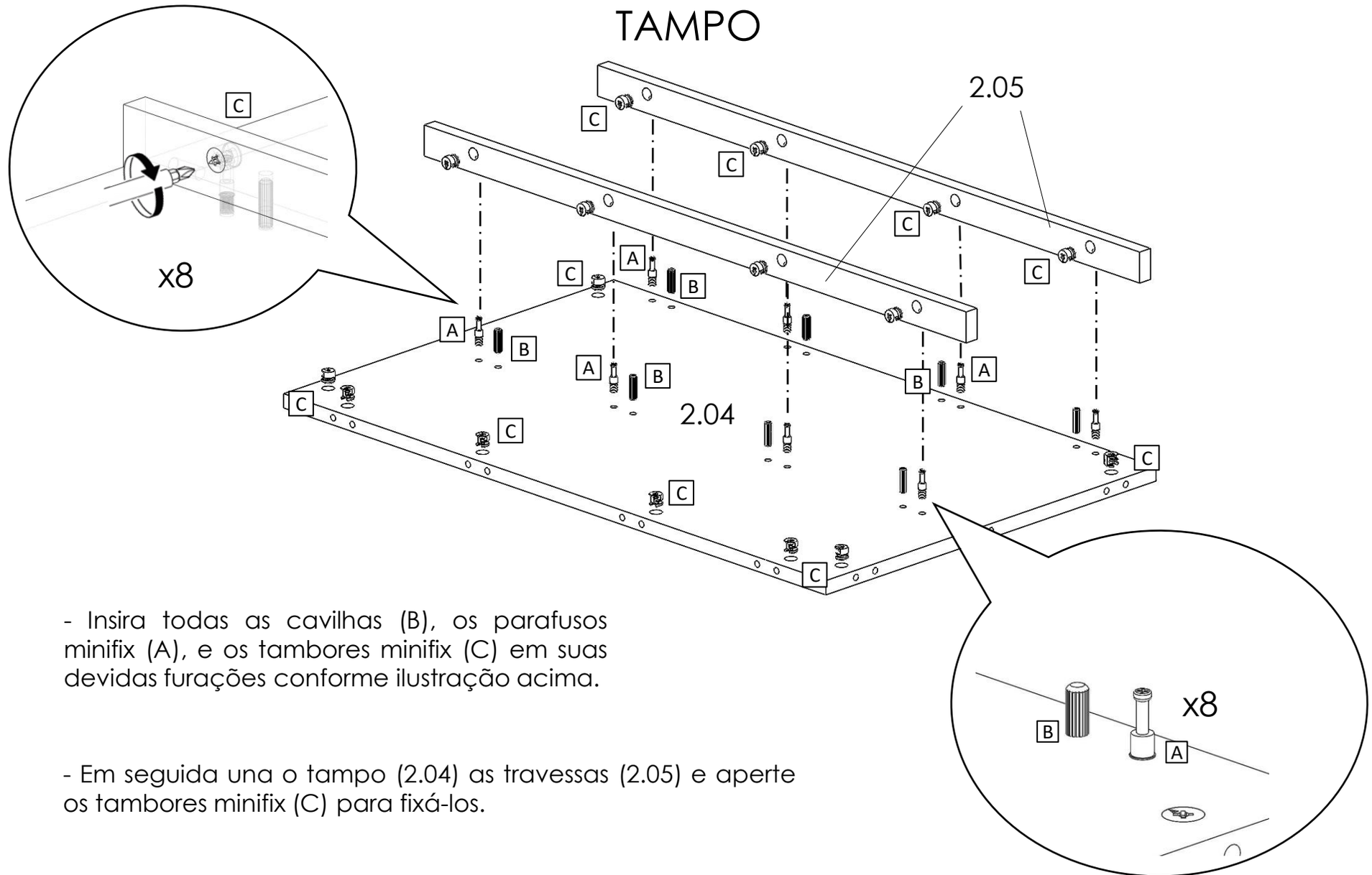
MESA



Lista de Peças

PEÇA	CÓD. PEÇA	QTD.
2.01	88363	1
2.02	88362	1
2.03	88396	1
2.04	88404	1
2.05	88397	2

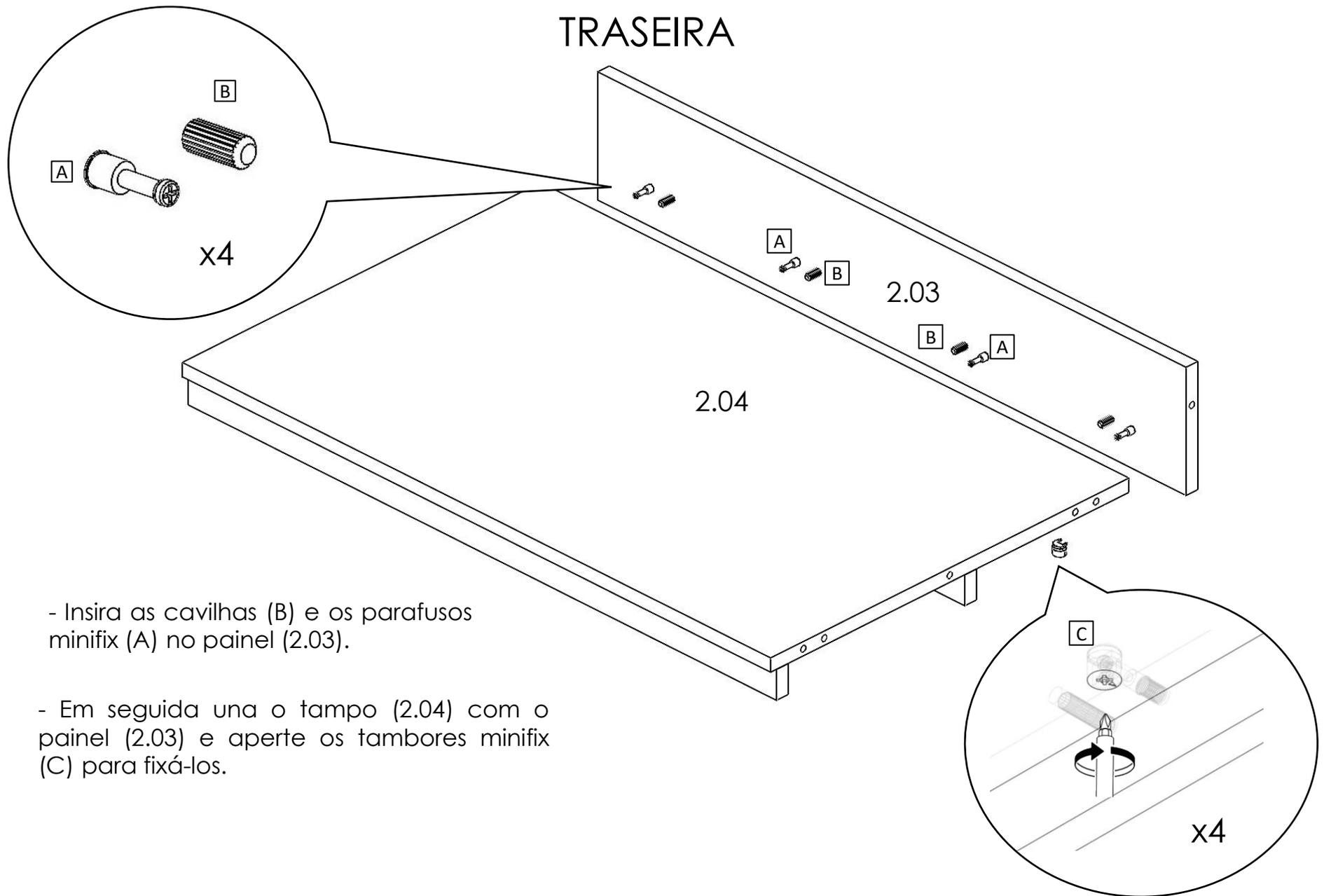
TAMPO



- Insira todas 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.

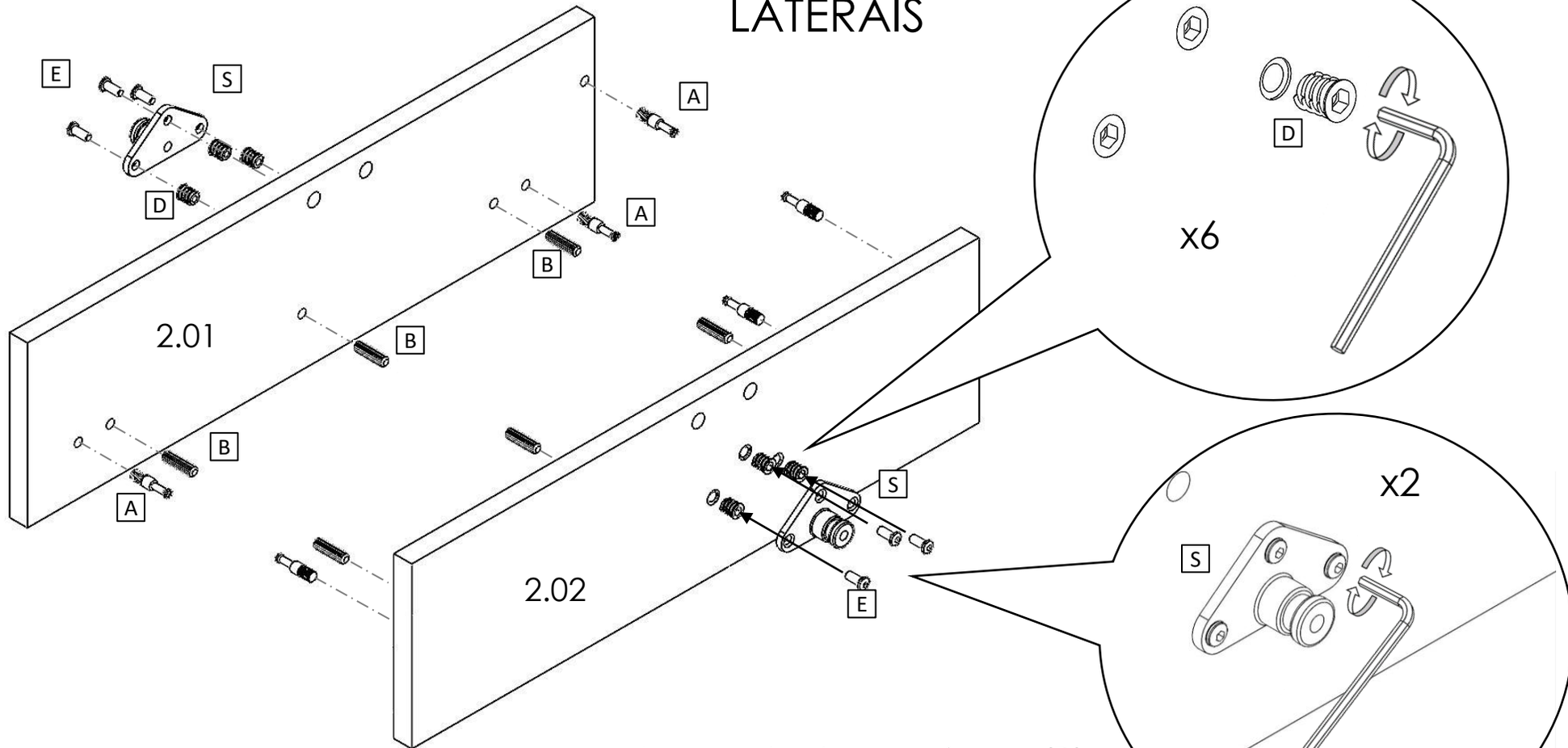
TRASEIRA



- 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

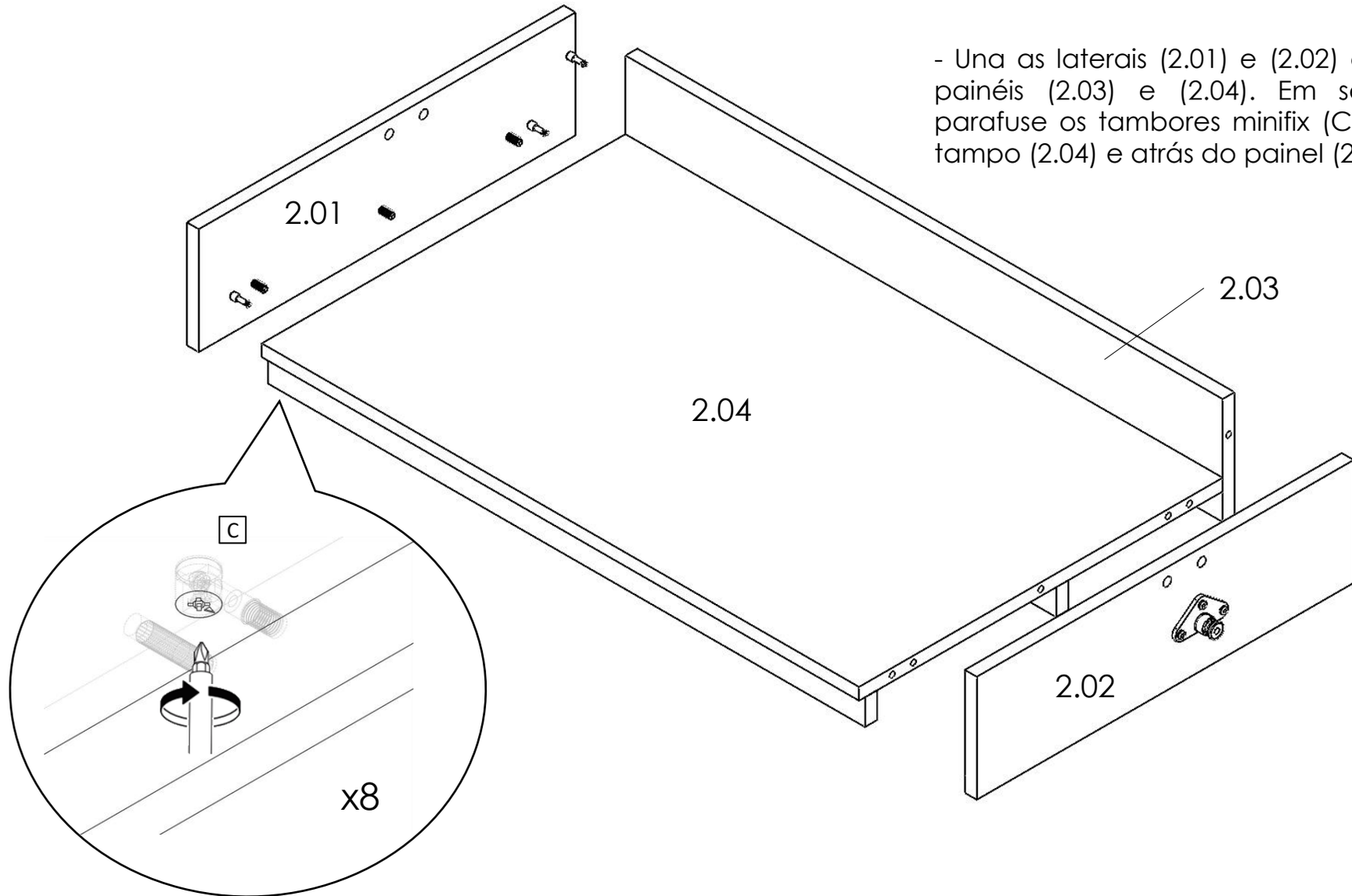


- Insira as cavilhas (B) e os parafusos minifix (A) nos painéis (2.01) e (2.02).

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

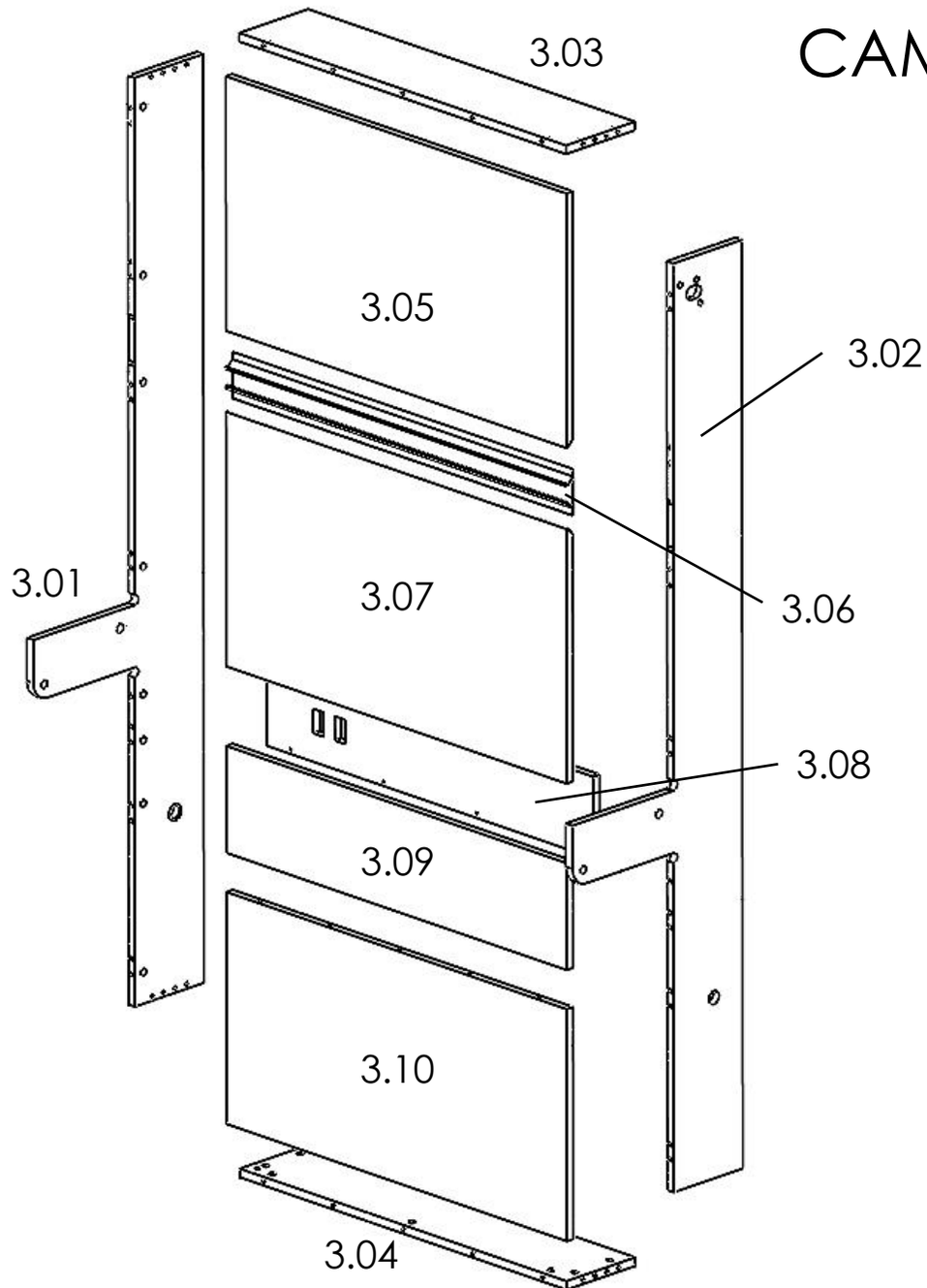
- Em seguida fixe os engates triangulares (S) nas laterais utilizando o parafuso allen de 15mm (E).

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 tampo (2.04) e atrás do painel (2.03).

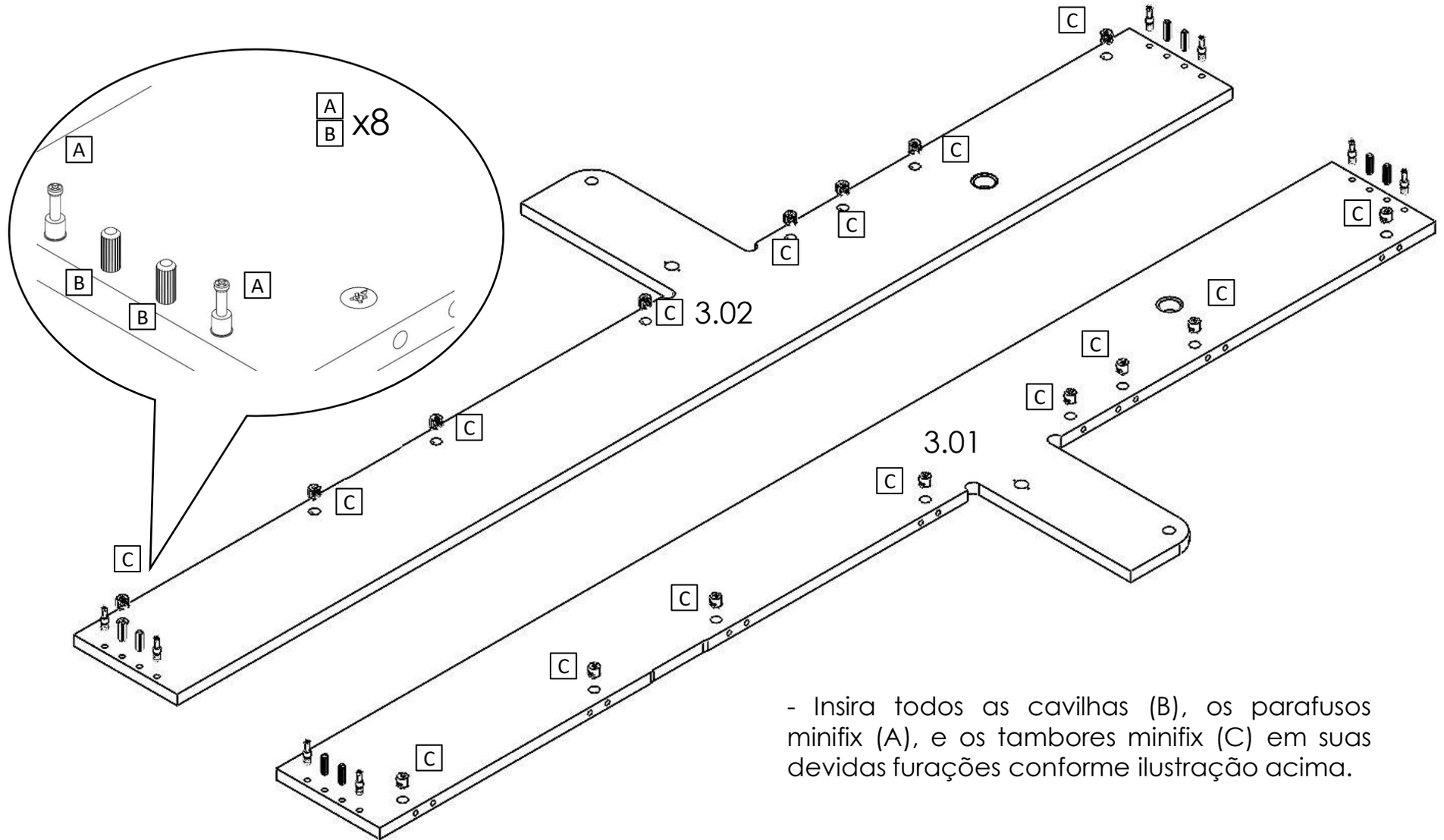
CAMA



Lista de Peças

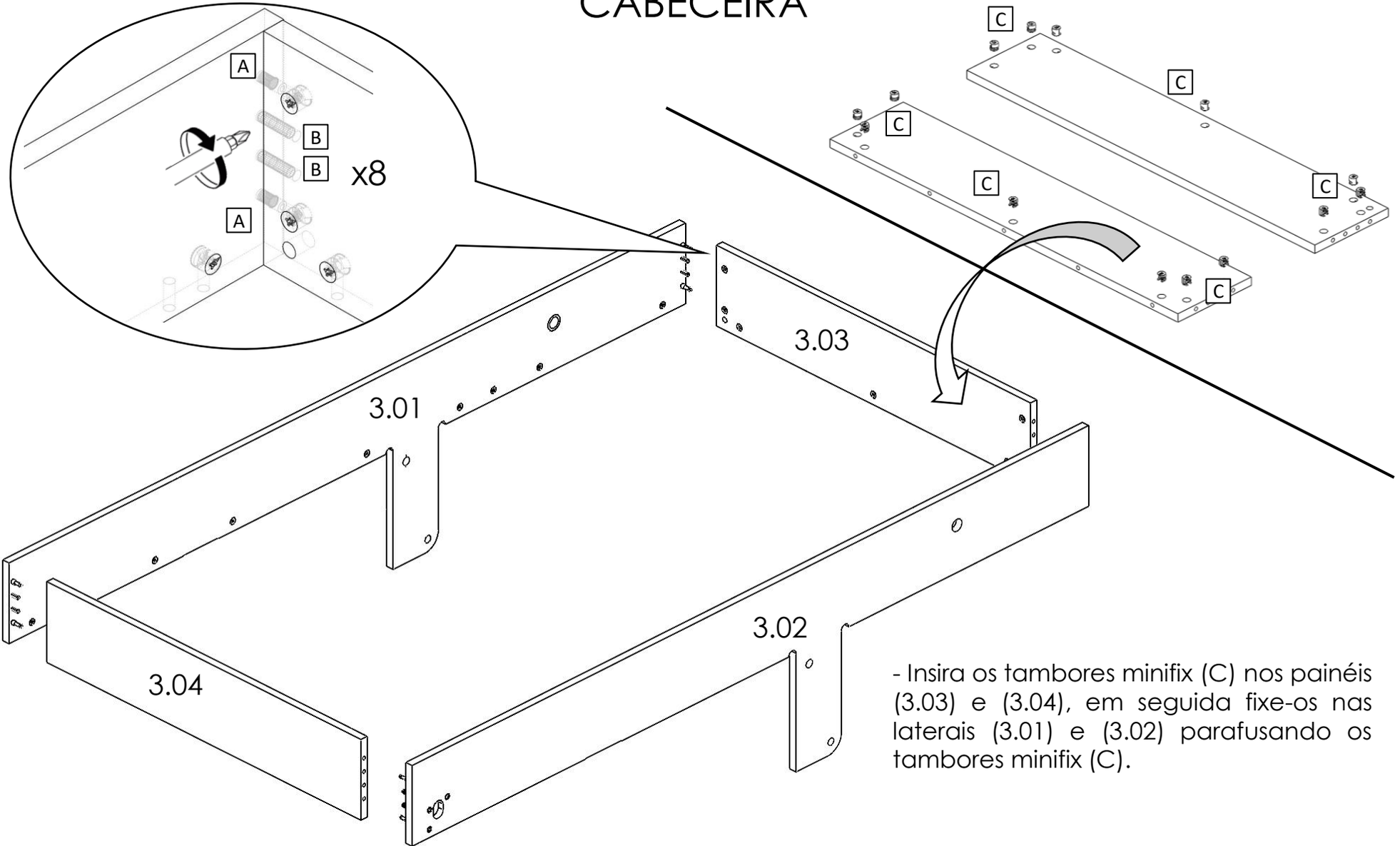
PEÇA	CÓD. PEÇA	QTD.
3.01	88367	1
3.02	88366	1
3.03	88405	1
3.04	88406	1
3.05	88402	1
3.06	88408	1
3.07	88403	1
3.08	88407	1
3.09	88401	1
3.10	88400	1

LATERAIS



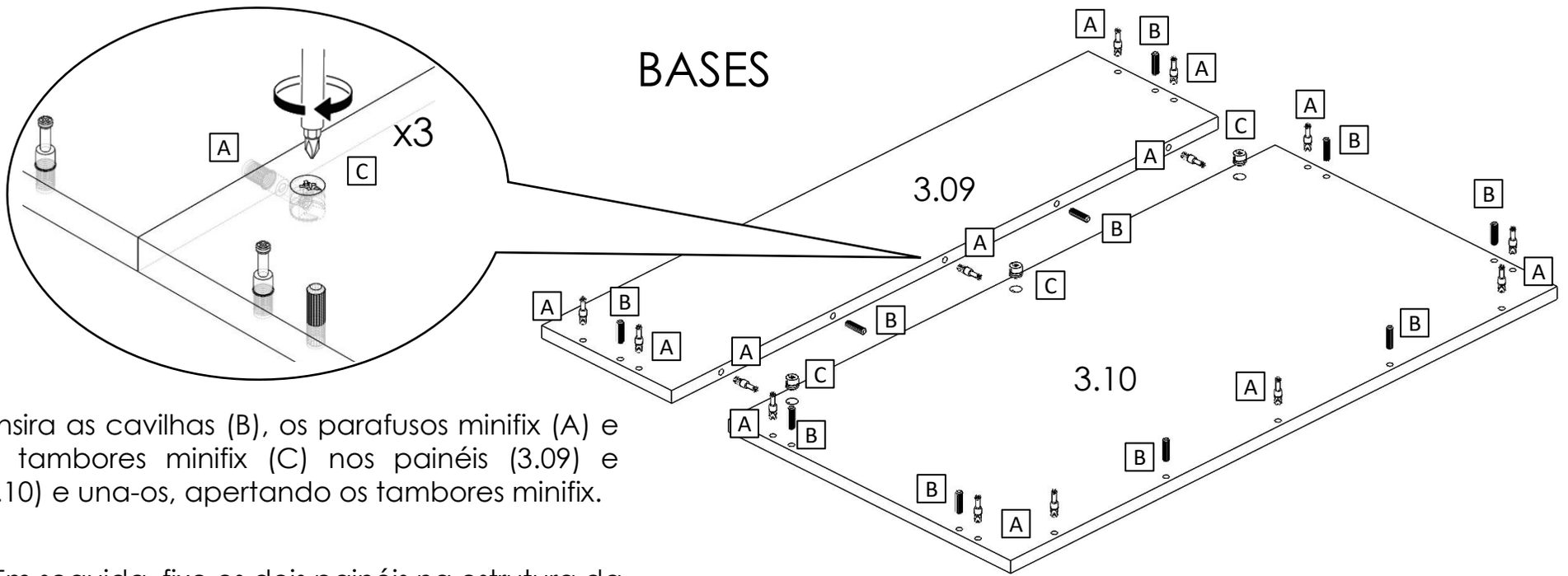
- Insira todos as cavilhas (B), os parafusos minifix (A), e os tambores minifix (C) em suas devidas furações conforme ilustração acima.

CABECEIRA



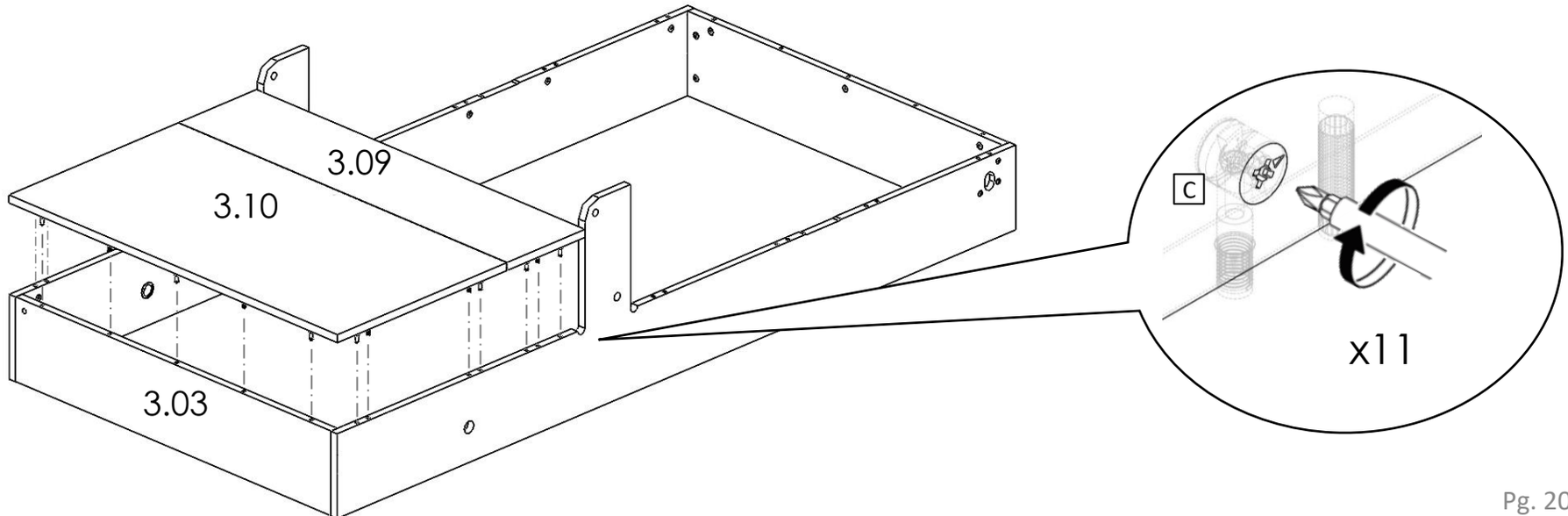
- Insira os tambores minifix (C) nos painéis (3.03) e (3.04), em seguida fixe-os nas laterais (3.01) e (3.02) parafusando os tambores minifix (C).

BASES

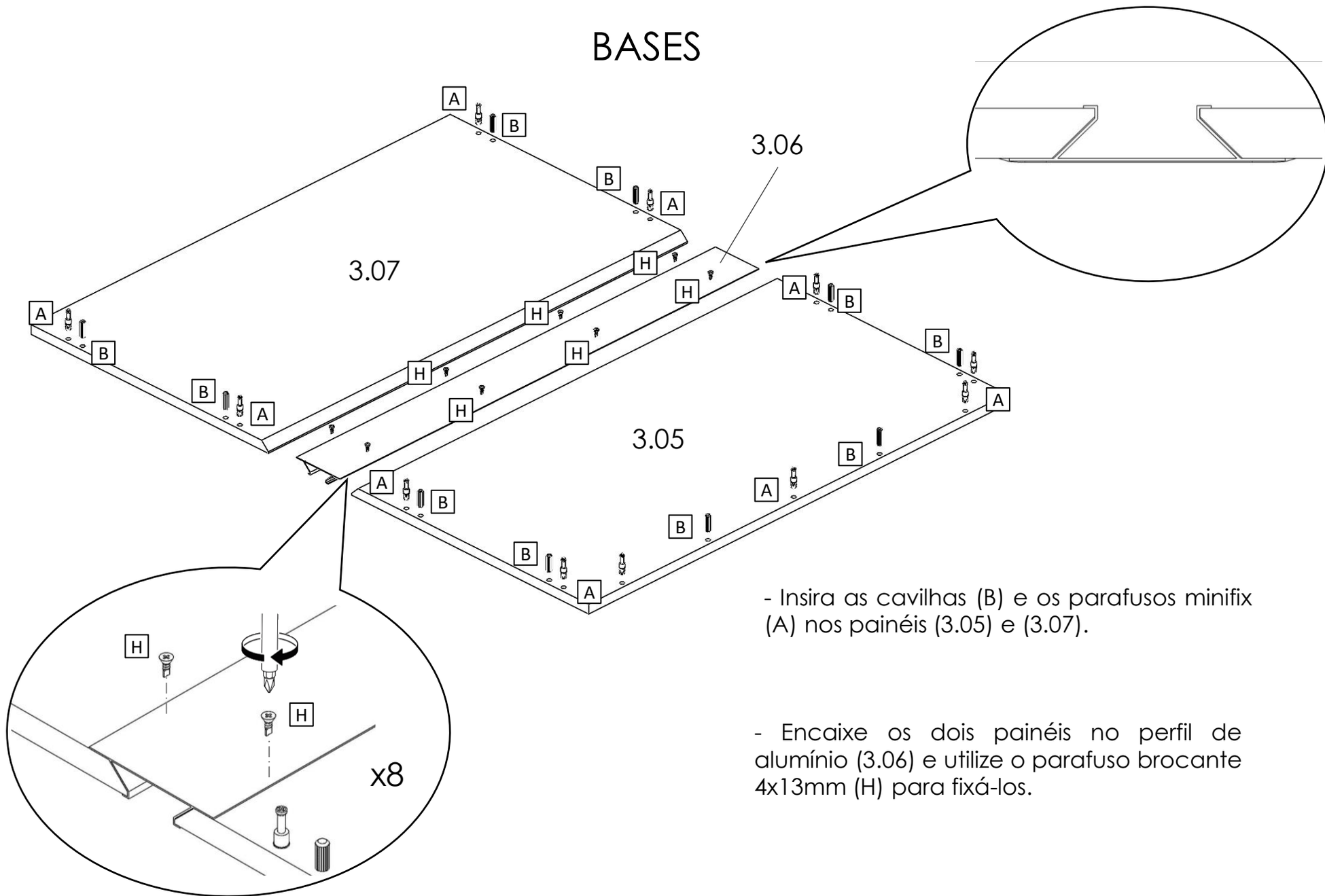


- Insira as cavilhas (B), os parafusos minifix (A) e os tambores minifix (C) nos painéis (3.09) e (3.10) e una-os, apertando os tambores minifix.

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



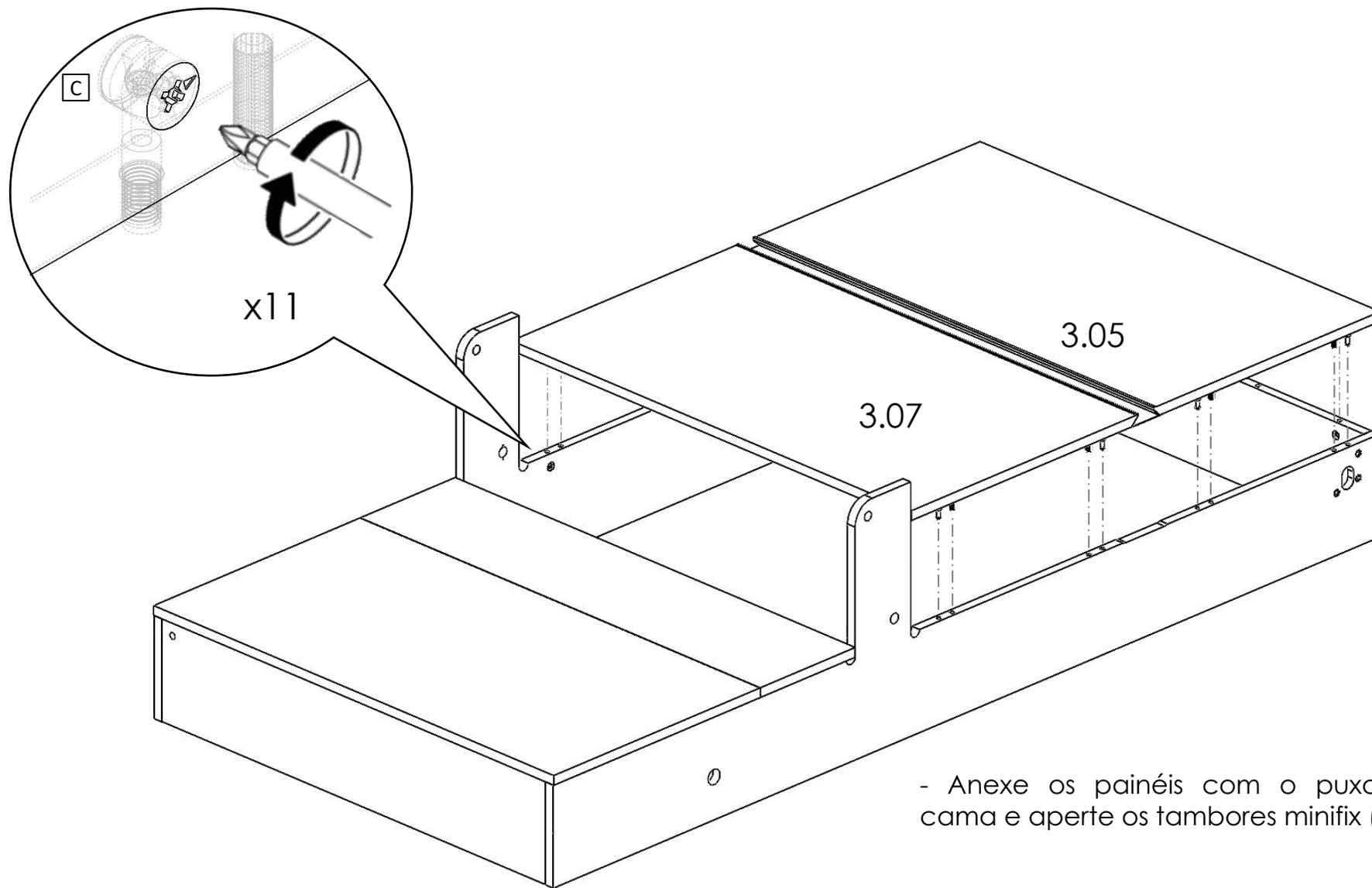
BASES



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

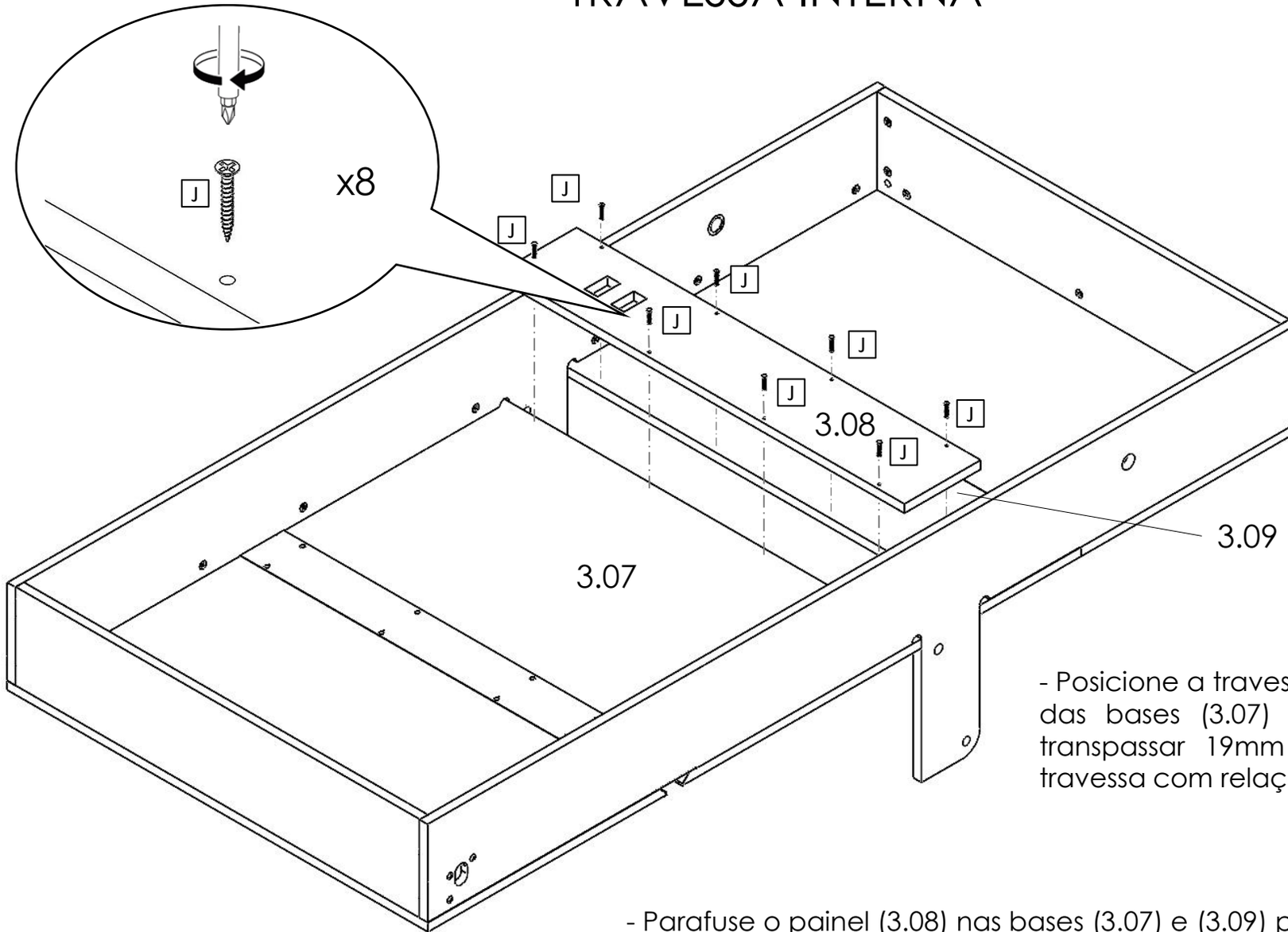
- Encaixe os dois painéis no perfil de alumínio (3.06) e utilize o parafuso brocante 4x13mm (H) para fixá-los.

BASES



- Anexe os painéis com o puxador na cama e aperte os tambores minifix (C).

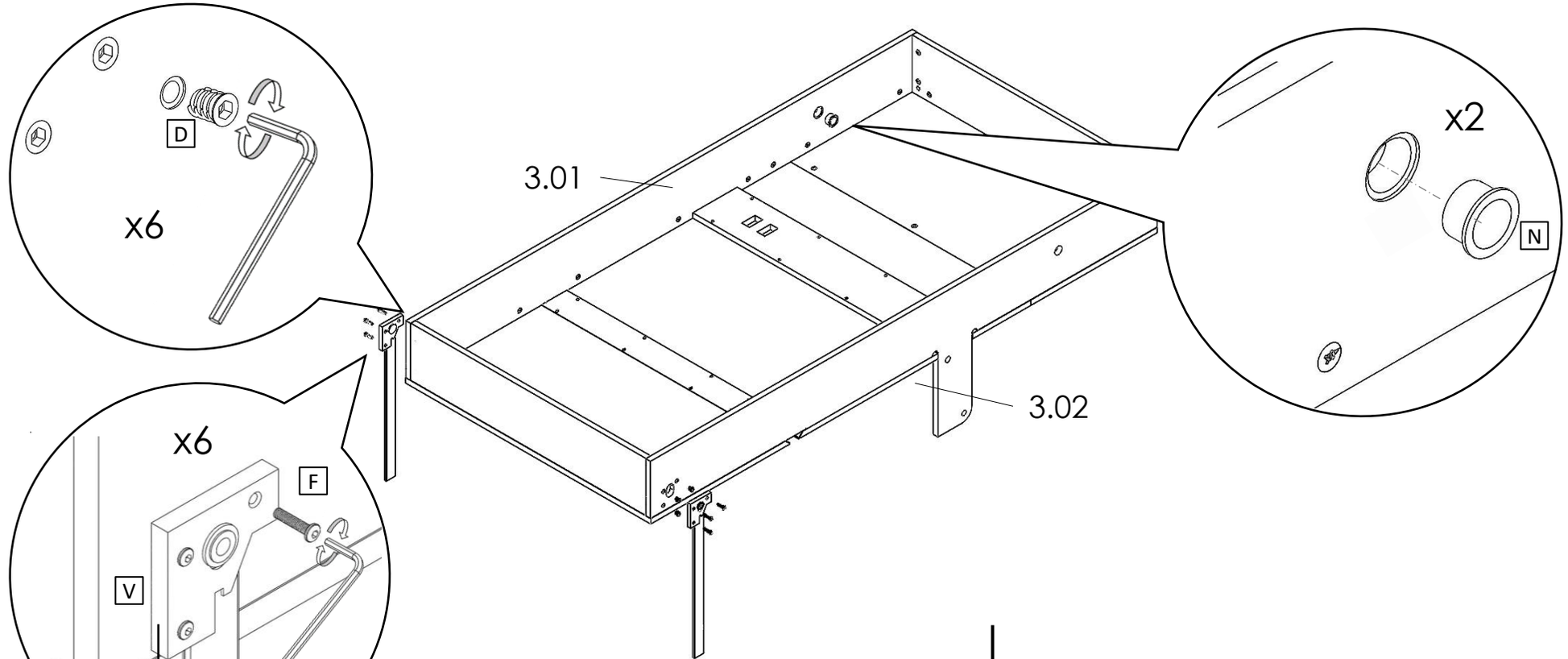
TRAVESSA INTERNA



- Posicione a travessa (3.08) no vão das bases (3.07) e (3.09). Deixe transpassar 19mm da lateral da travessa com relação as bases.

- Parafuse o painel (3.08) nas bases (3.07) e (3.09) pelo lado interno da cama. Utilize os parafusos 3,5x30 (J).

COMPONENTES SISTEMA



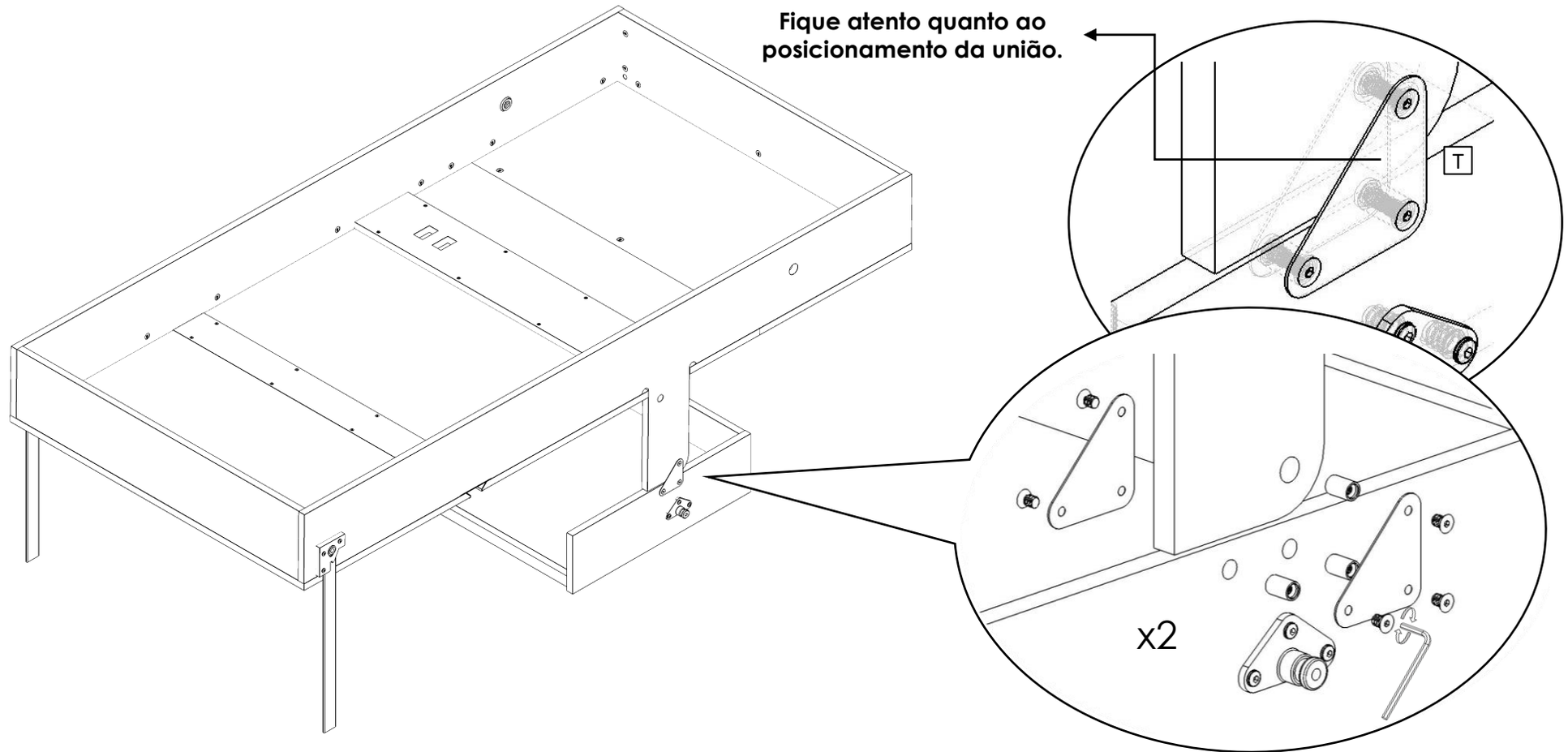
- Insira as buchas americanas (D) em suas devidas furações.

- Instale os pés (V), utilizando os parafusos allen 6x25mm (F).

- Para compor o eixo do sistema, posicione a guia de nylon (N) nas maiores furações das laterais (3.01) e (3.02).

Fique atento quanto ao posicionamento do pé.

ACOPLAÇÃO CAMA-MESA



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

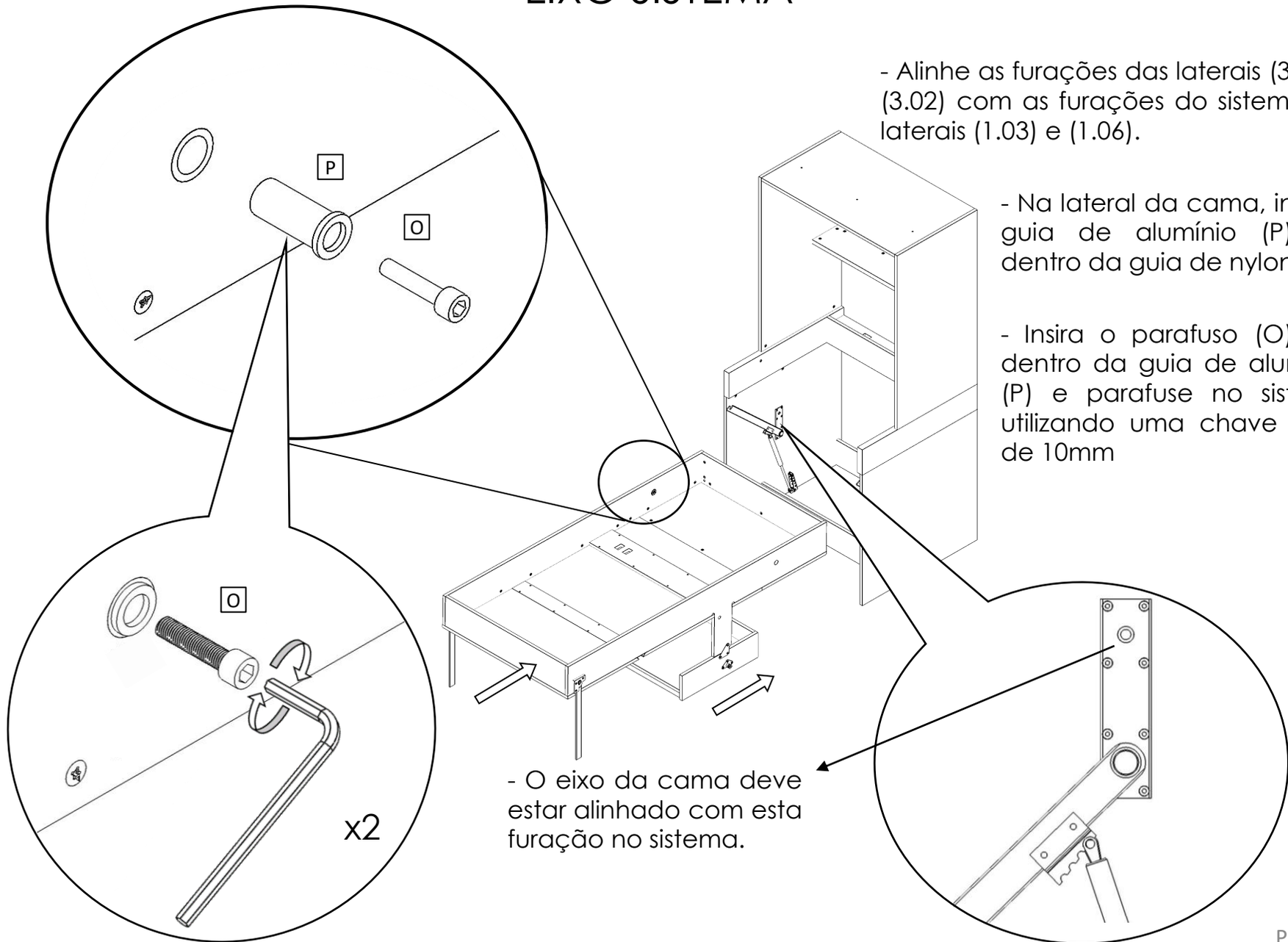
- Posicione e instale o conjunto (T) conforme ilustração acima, em ambos os lados.

EIXO SISTEMA

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

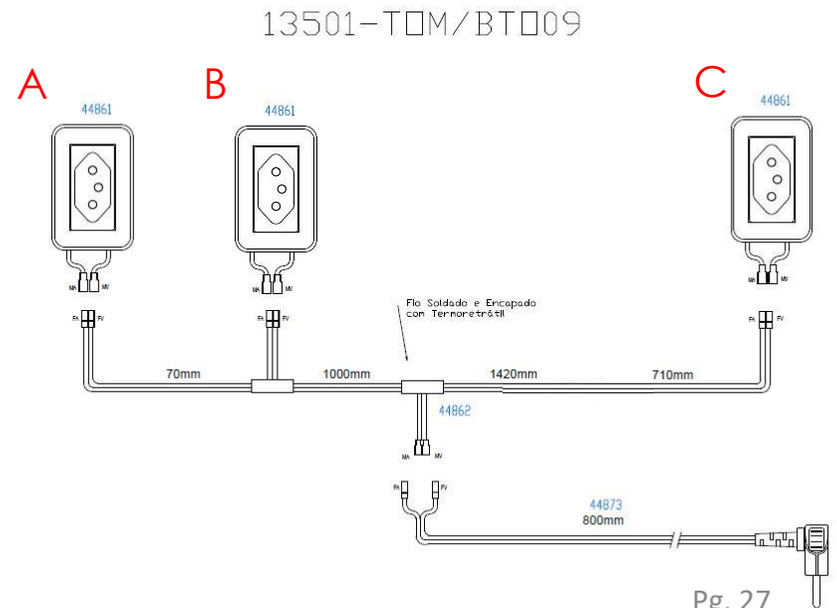
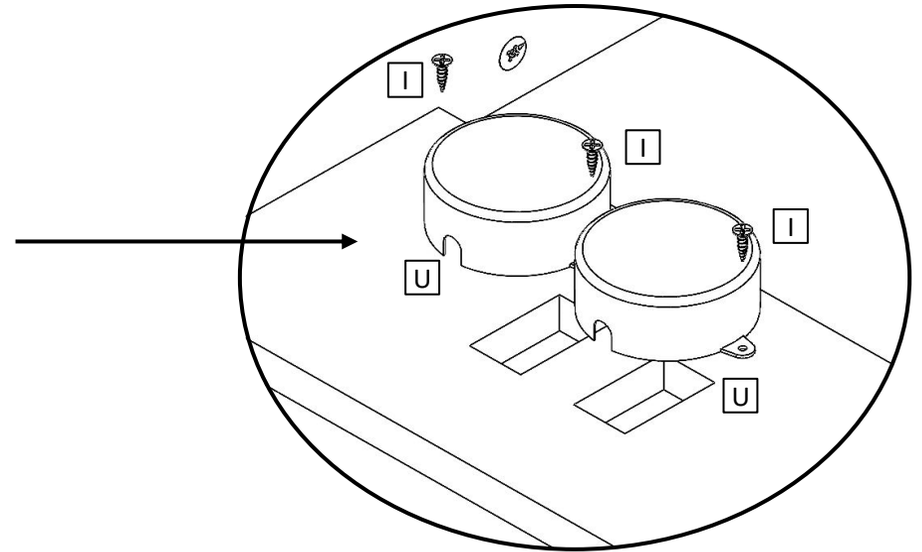
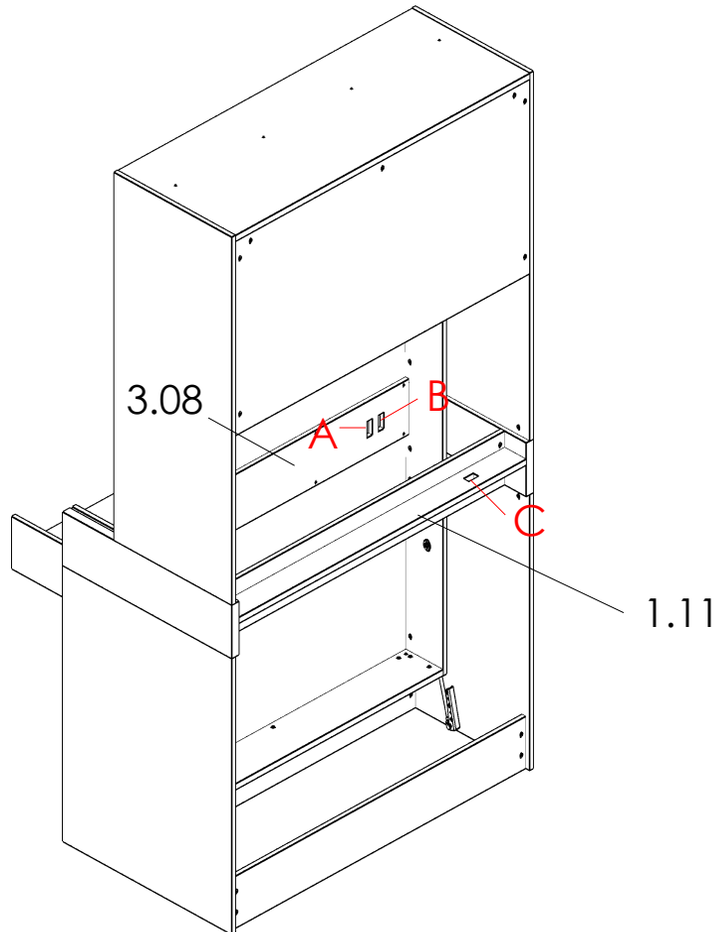
- Na lateral da cama, insira a guia de alumínio (P) por dentro da guia de nylon (N).

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



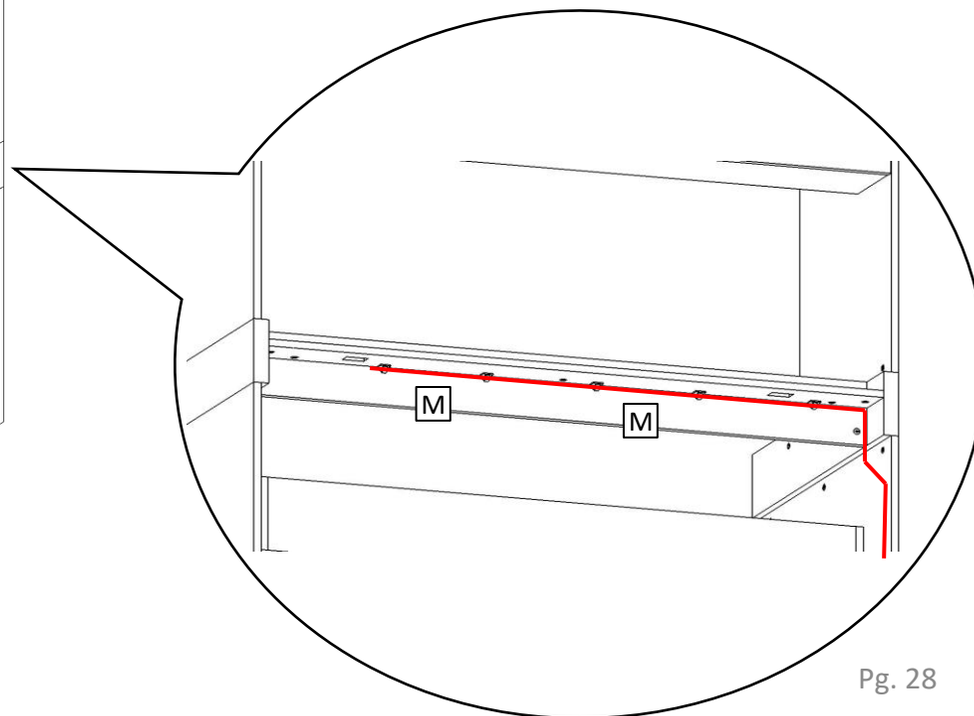
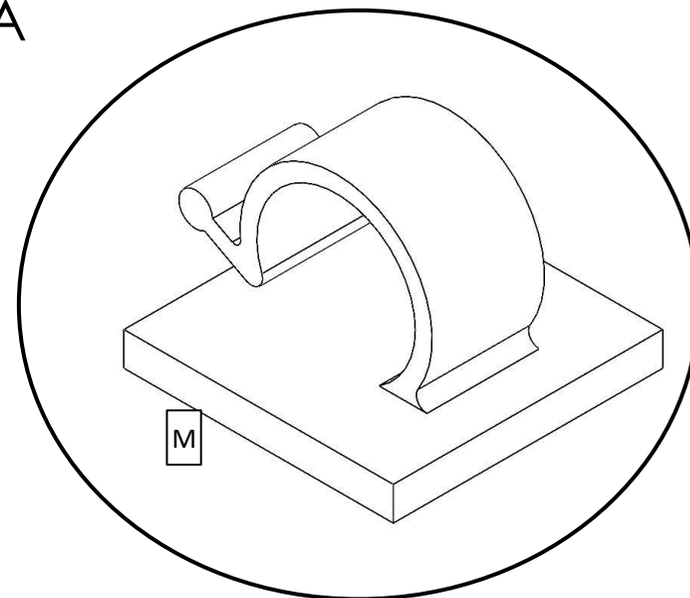
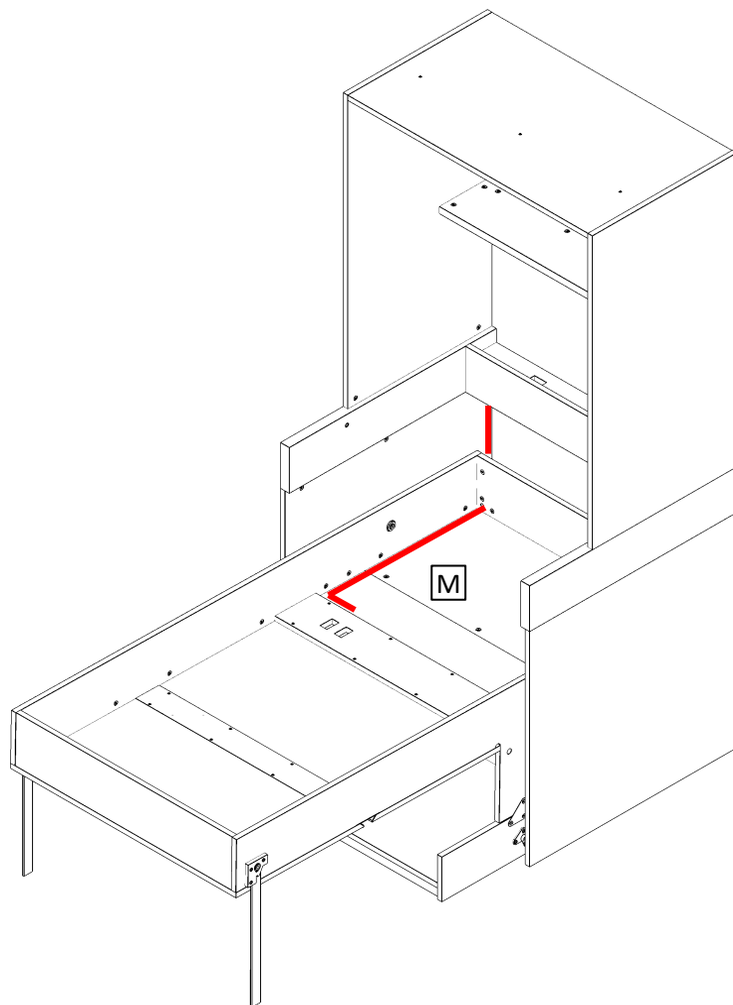
FIAÇÃO ELÉTRICA

- Nos painéis (1.11) e (3.08) há duas usinagens para instalação de tomadas conforme ilustrações abaixo.
- No painel (3.08), instale as tampas de tomada (U) e fixe-as utilizando os parafusos 3,5x16 C.C. (I).

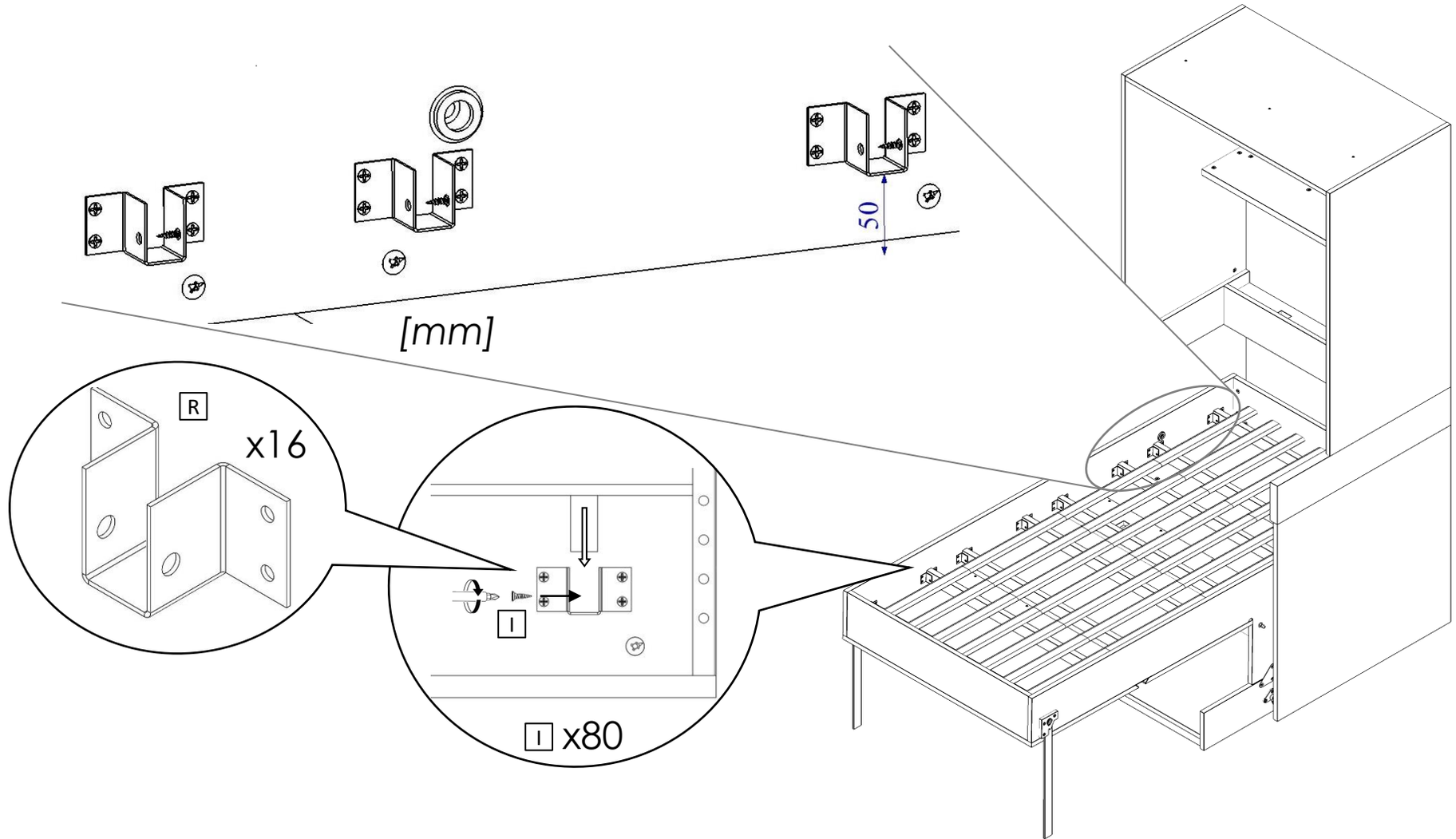


FIAÇÃO ELÉTRICA

- Os fixadores plásticos (M) 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



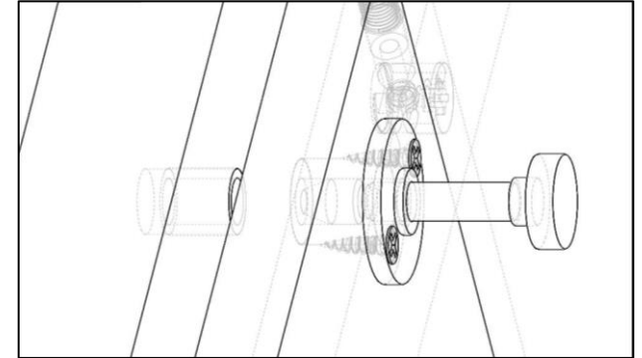
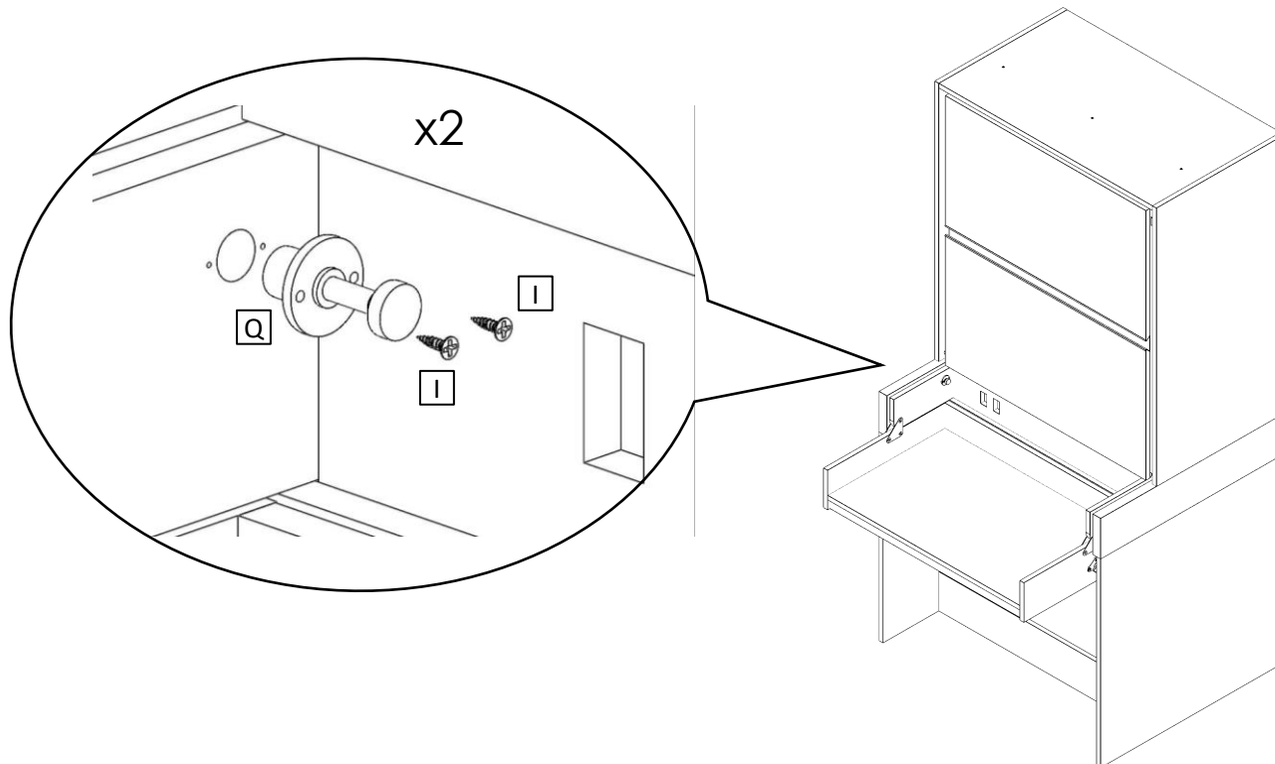
- Posicione os suportes para lastro (R) e fixe-os com 4 parafusos 3,5x16mm (I).

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

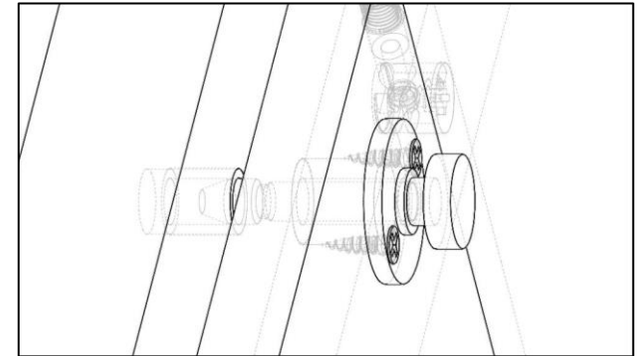
TRAVA SISTEMA

- Posicione a cama em pé e instale a trava do sistema (Q) nas laterais (3.03) e (3.06). Utilize dois parafusos 3,5x16mm (I).
- Por fim, conecte o braço do sistema Save Space nos engates triangulares (R), localizados nas laterais (2.01) e (2.02) da mesa. (ILUSTRAÇÃO NA PRÓXIMA PÁGINA).

Não realize esta atividade sozinho!



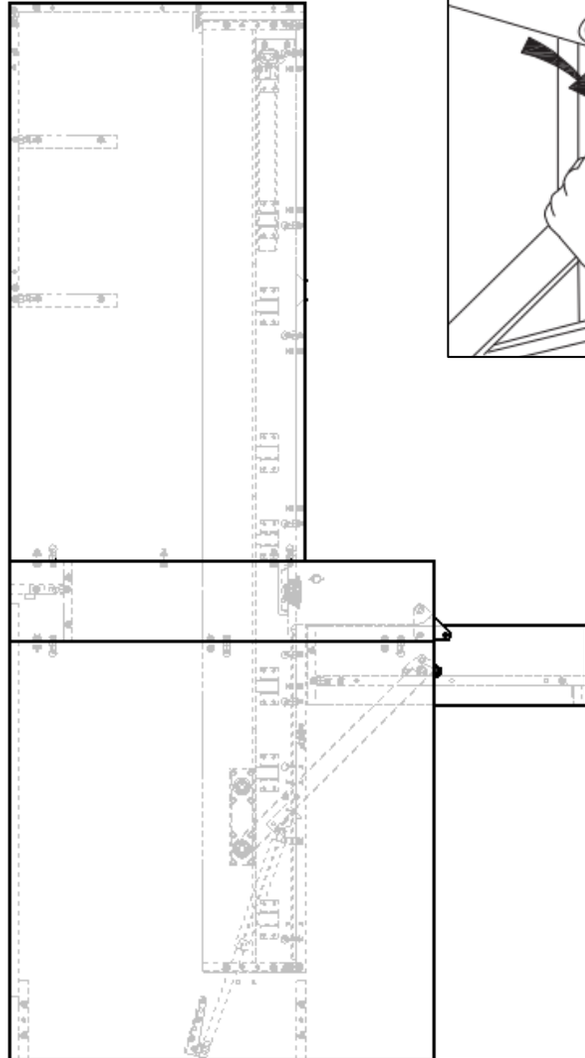
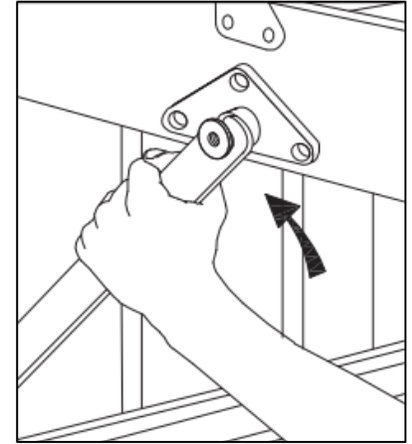
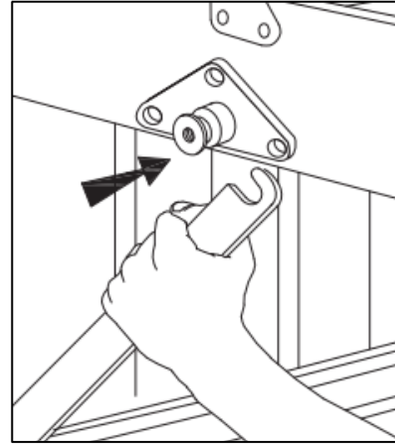
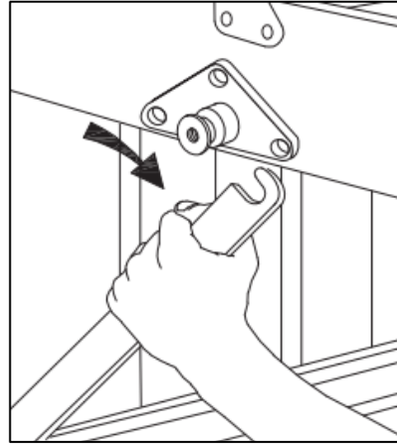
SISTEMA LIVRE



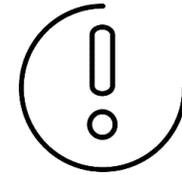
SISTEMA TRAVADO

***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.