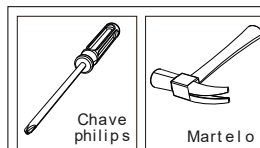


# MESA ATENA 1360X1360

## FICHA TÉCNICA

Nº	DESCRIÇÃO	MEDIDAS (mm)	QUANTIDADE	RÚSTICO	MEL	NOGAL	
1	Lateral menor	570x730x15	2	5011760178	5011760132	5011760145	
2	Lateral maior	600x730x12	2	5011760278	5011760232	5011760245	
3	Topo da base	680x680x15	1	5011730378	5011730300	5011730300	
4	Prato giratório	680x680x15	1	5011750378			
5	Base do prato giratório	600x600x15	1	5011750478			
<b>TAMPOS</b>				<b>RÚSTICO</b>	<b>BRANCO</b>	<b>MEL</b>	<b>OFF-WHITE</b>
6A	Tampo Atena pintado (sem vidro)	1360x680x25	2	5011760678			
6B	Tampo Atena para vidro	1200x800x25	2		5011760551	5011760532	5011760552
<b>VIDROS</b>				<b>BRANCO</b>	<b>PRETO</b>	<b>OFF-WHITE</b>	
7	Vidro pintado	1360x1360x4	1		409064	409064	409074

## FERRAMENTAS NECESSÁRIAS

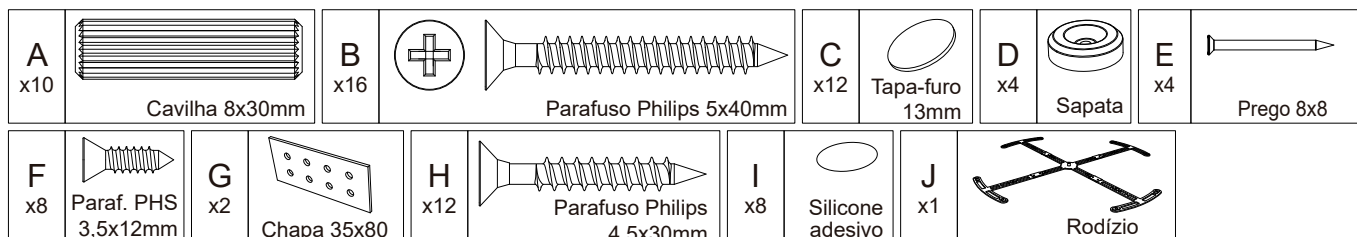


Chave philips

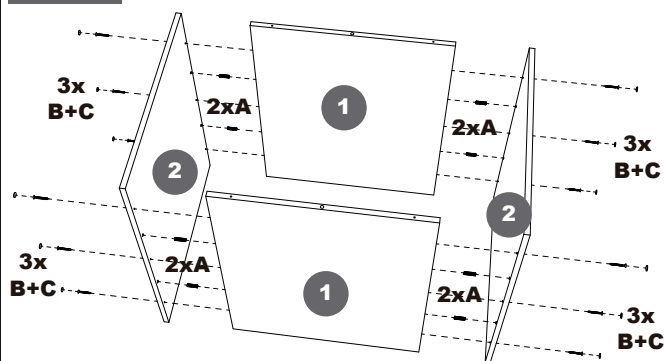
Martelo

**Não utilizar furadeira. Se usar parafusadeira, defina o torque máximo em 10 para evitar danos ao produto.**

## FERRAGENS E ACESSÓRIOS



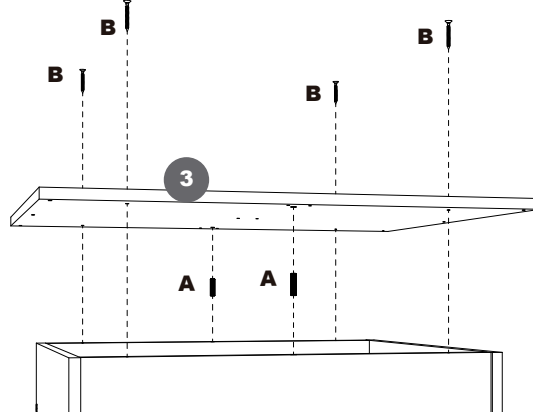
### PASSO 1



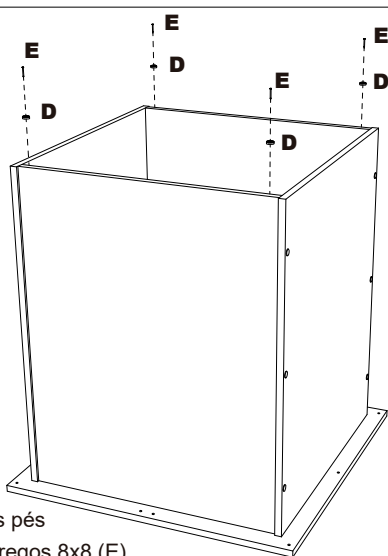
Junte as laterais menores (1) e as laterais maiores (2) com o auxílio das cavilhas 8x30 (A). Depois fixe-as utilizando os parafusos 5x40 (B) e cubra-os utilizando os tapa-furos (C).

### PASSO 2

Utilize as cavilhas 8x30 (A) como guias para encaixar o topo da base (3). Depois fixe-o utilizando os parafusos 5x40 (B).

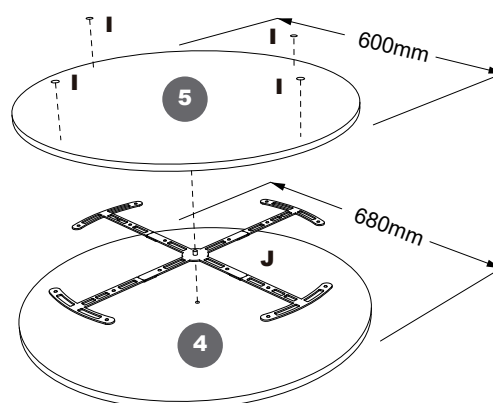


### PASSO 3



Fixe as sapatas (D) nos pés da base utilizando os pregos 8x8 (E)

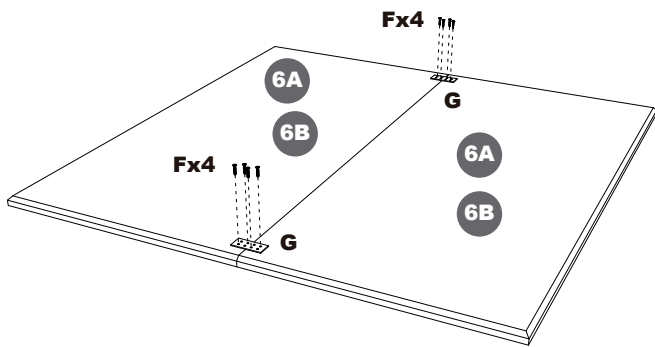
### PASSO 4



Encaixe o rodízio (J) entre o prato giratório (4) e sua base (5). Depois cole os silicones adesivos (I) na base do prato giratório (5).

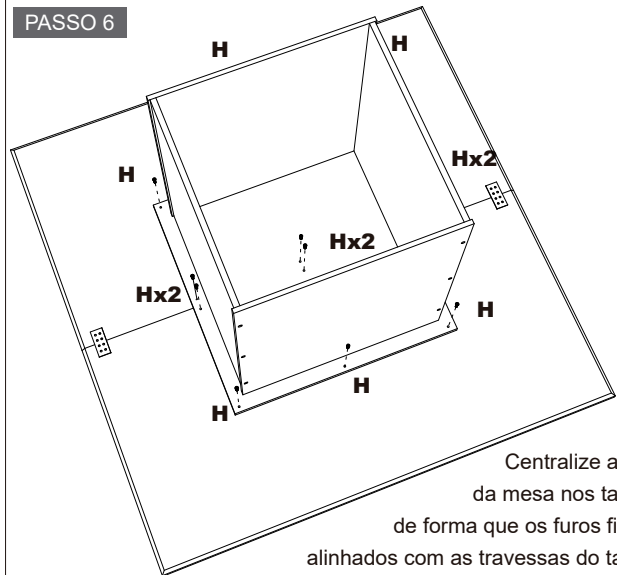
**Sonetto**  
MÓVEIS

PASSO 5



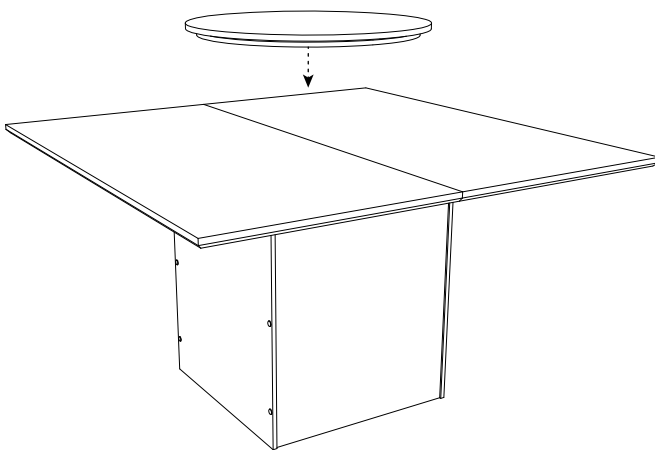
Utilize a chapa (G) e os paraf. 3,5x12 (F) para unir os tampos (6A) ou (6B).

PASSO 6



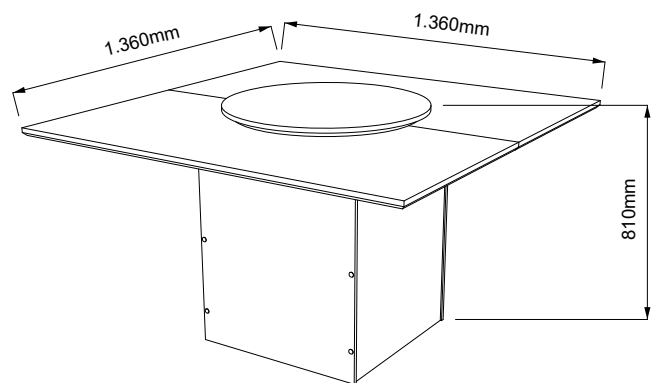
Centralize a base da mesa nos tampos de forma que os furos fiquem alinhados com as travessas do tampo. Depois fixe-a utilizando os parafusos 4,5x30 (H).

PASSO 7 PRATO GIRATÓRIO

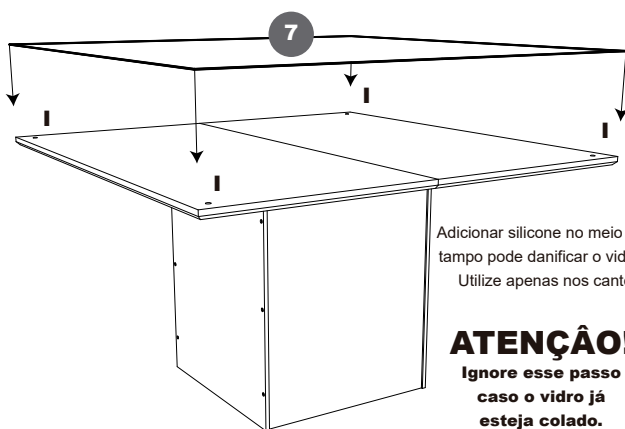


Centralize o conjunto do prato giratório sobre o tampo da mesa.

CONCLUÍDO PRATO GIRATÓRIO

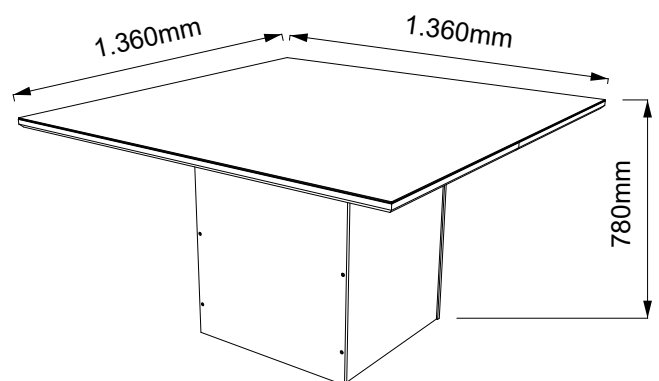


PASSO 7 TAMPO COM VIDRO



Cole os silicones adesivos (I) e centralize o vidro (7) sobre o tampo da mesa.

CONCLUÍDO TAMPO COM VIDRO

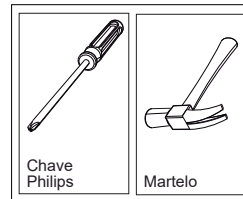


# CADEIRA ALICE

## FICHA TÉCNICA E CÓDIGOS DE PEÇAS

## FERRAMENTAS NECESSÁRIAS

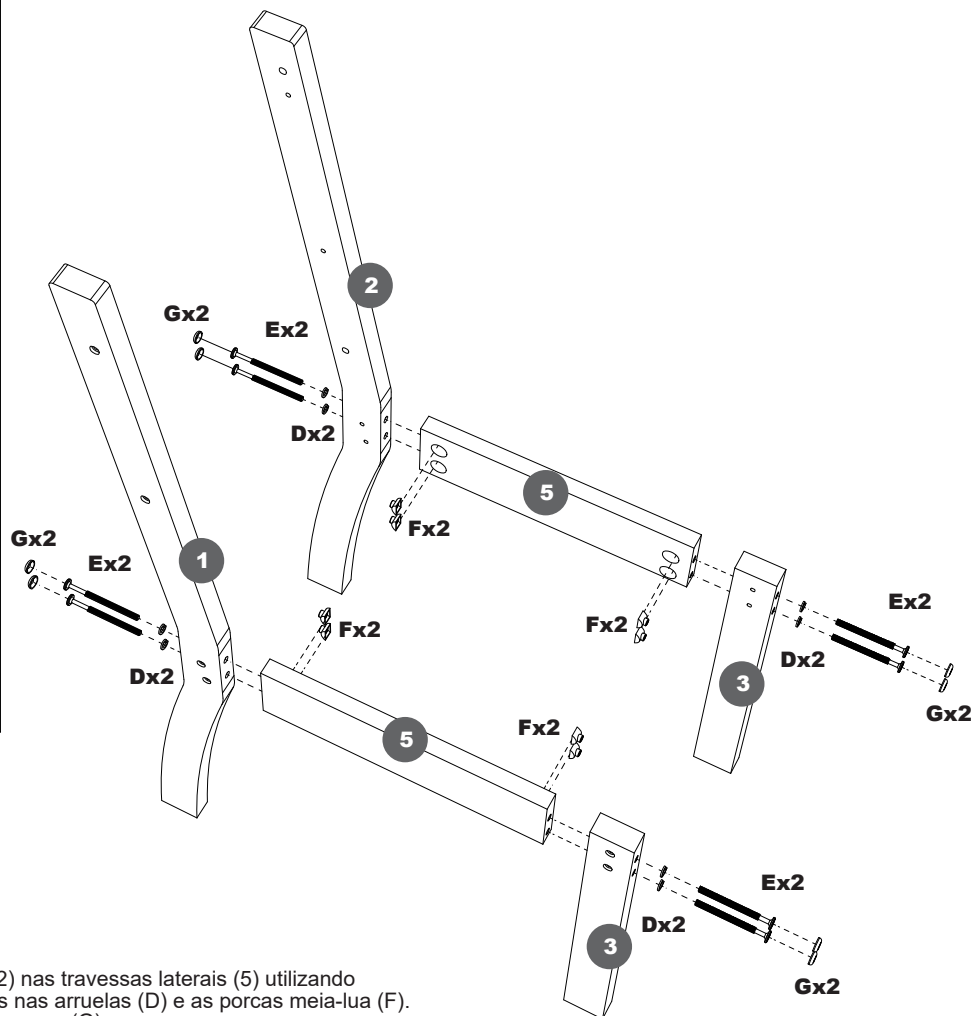
Nº	Descrição	(dimens)	(quant)	Nº	Descrição	(dimens)	(quant)	Nº	Descrição	(dimens)	(quant)
1	Pé traseiro esquerdo	980x145x25	(x1)	4	Travessa inferior	340x80x18	(x2)	7	Encosto	340x450x30	(x1)
	- Rústico	5012580278			- Rústico	5012570378			- Veludo caramelo	5012690536	
	- Mel	5012580232			- Mel	5012570332			- Linho cobre	5012690544	
2	Pé traseiro direito	980x145x25	(x1)	5	Travessa lateral	340x90x18	(x2)	8	Assento	420x400x40	(x1)
	- Rústico	5012580378			- Rústico	5012570978			- Caramelo	5012570736	
	- Mel	5012580332			- Mel	5012570932			- Linho cobre	5012570744	
3	Pé frontal	430x45x25	(x2)	6	Travessa do enc. superior	340x120x25	(x1)				
	- Rústico	5012570878			- Rústico	5012690678					
	- Mel	5012570832			- Mel	5012690632					



## FERRAGENS E ACESSÓRIOS

A		x4	Cavilha 8x30mm	B		x12	Parafuso Philips 5x50mm	C		x12	Tapa-furo 13mm	D		x8	Arruela 1/4x5/8"
E		x8	Parafuso Philips 1/4"x80mm	F		x8	Porca meia-lua 1/4"	G		x8	Tampa do parafuso 1/4xmm	H		x3	Cantoneira 18x18mm
I		x6	Parafuso Philips 3,5x12mm	J		x4	Sapata 14x4mm	K		x4	Prego 8x8	L		x8	Porca cilíndrica 12x10

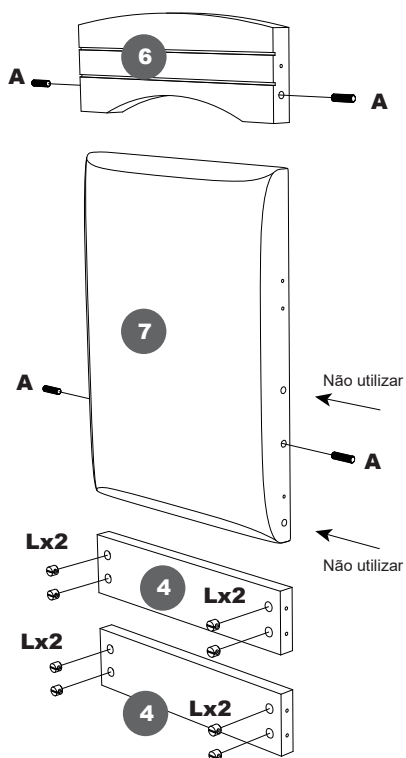
### PASSO 1



Fixe os pés frontais (3) e traseiros (1 e 2) nas travessas laterais (5) utilizando os parafusos 1/4"x80mm (E) já inseridos nas arruelas (D) e as porcas meia-lua (F). Depois, cubra os parafusos usando as tampas (G).

**Sonetto**  
MÓVEIS

**PASSO 2**

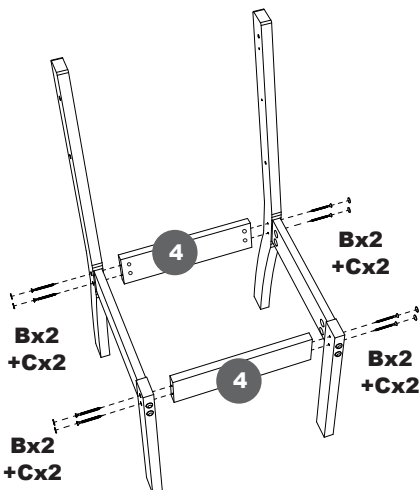


Encaixe as cavilhas (A) e as porcas cilíndricas (L) nos locais indicados.

**PASSO 3**

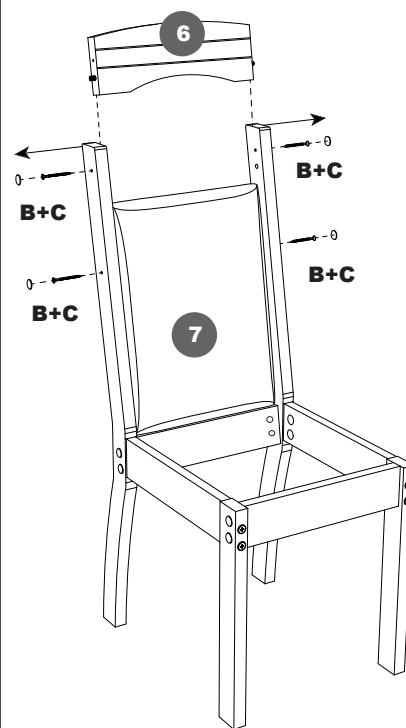
**ATENÇÃO**

Verifique o alinhamento das porcas cilíndricas (L) antes de apertar os parafusos.



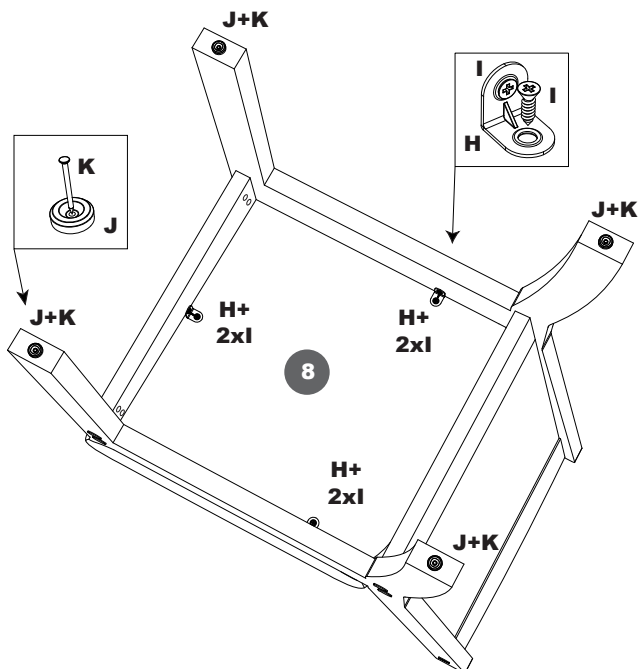
Utilizando os parafusos 5x50 (C), fixe as travessas inferiores (4) nos locais indicados. Depois, cole os tapa-furos (C).

**PASSO 4**



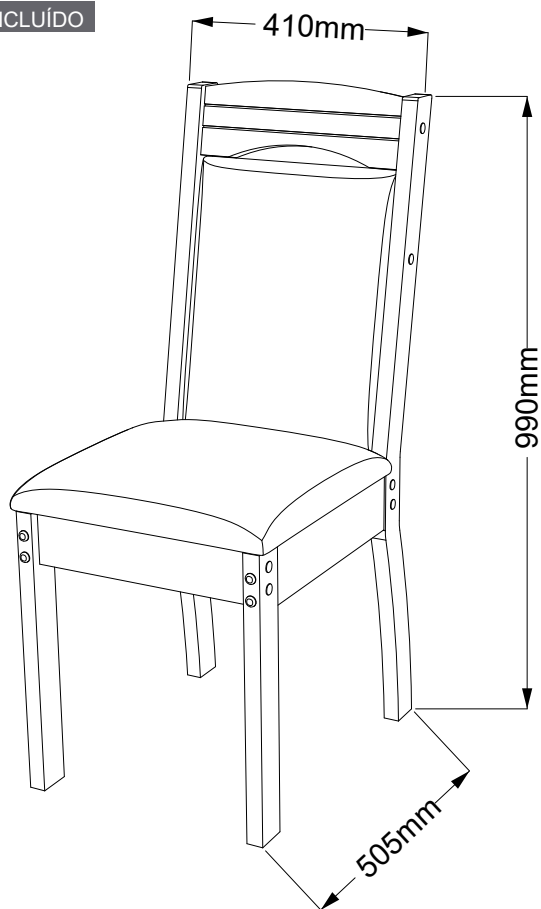
Abra levemente as laterais da cadeira para encaixar o encosto (7) e a travessa superior do encosto (6). Depois fixe-as utilizando os parafusos 5x50 (B) e cubra-os utilizando os tapa-furos (C).

**PASSO 5**



Encaixe o assento (8) na estrutura da cadeira e fixe-o utilizando as cantoneiras (H) e os parafusos 3,5x12 (I). Depois fixe as sapatas (J) nos pés da cadeira utilizando os pregos 8x8 (K).

**CONCLUÍDO**



**Sonetto**  
MÓVEIS