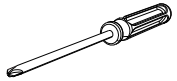


# MESA IZA 1200 E 1500

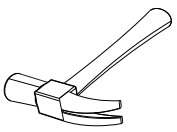
## FICHA TÉCNICA E REFERÊNCIAS

Nº Descrição (quant.)	Medidas mm	Nº Descrição	Medidas mm	Nº Descrição	Medidas mm
<b>1 Peça do meio (x1)</b> Mel Rústico	<b>690x770x25</b> 5011990132 5011990178	<b>4A Tampo 1200 sem vidro</b> Borda e superfície Rústico	<b>1200x800x25</b> 1011886178	<b>5A Tampo 1500 sem vidro</b> Borda e superfície Rústico	<b>1500x800x25</b> 1011896178
<b>2 Peça da ponta (x2)</b> Mel Rústico	<b>460x770x25</b> 5011990232 5011990278	<b>4B Tampo 1200 pintado vidro inc.</b> Borda Mel, superfície preta Borda Rústico, superfície preta Borda e superfície off-white	<b>1200x800x30</b> 1011887141 1011887184 1011887152	<b>5B Tampo 1500 pintado vidro inc.</b> Borda Mel, superfície preta Borda Rústico, superfície preta Borda e superfície off-white	<b>1500x800x30</b> 1011897141 1011897184 1011897152
<b>3 Apoio do tampo (x1)</b> Sem acabamento	<b>900x450x15</b> 5011990301	<b>4C Tampo 1200 com vidro pintado</b> Borda mel, vidro preto Borda mel, vidro off-white	<b>1200x800x30</b> 1011888141 1011888142	<b>5C Tampo 1500 com vidro pintado</b> Borda mel, vidro preto Borda mel, vidro off-white	<b>1500x800x30</b> 1011898141 1011898142

### FERRAMENTAS NECESSÁRIAS

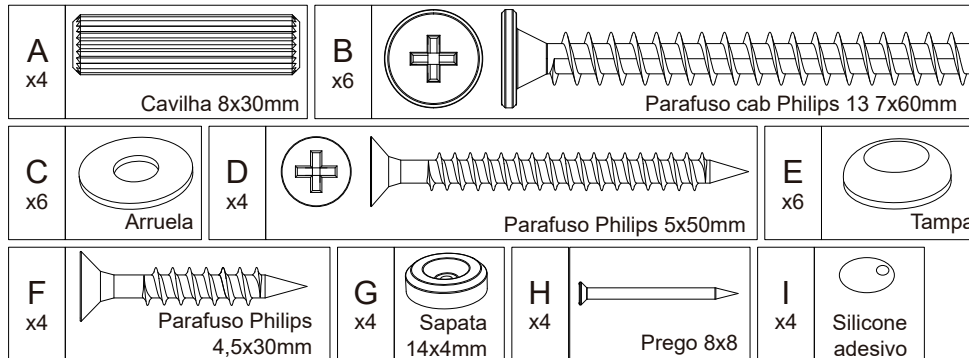


Chave Philips #2

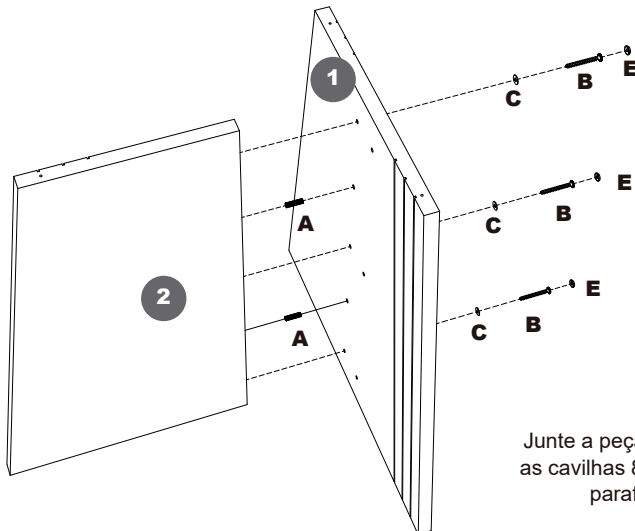


Martelo

### FERRAGENS E ACESSÓRIOS

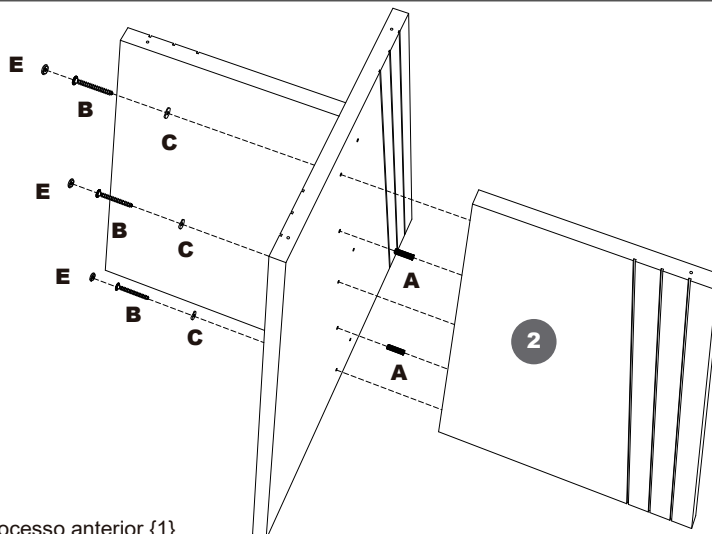


### PASSO 1



Junte a peça do meio (1) com uma das peças da ponta (2) utilizando as cavilhas 8x30 (A) como guias. Depois fixe o conjunto utilizando os parafusos 7x60 (B) com as arruelas (C) e cubra a cabeça dos parafusos com as tampas (E).

### PASSO 2

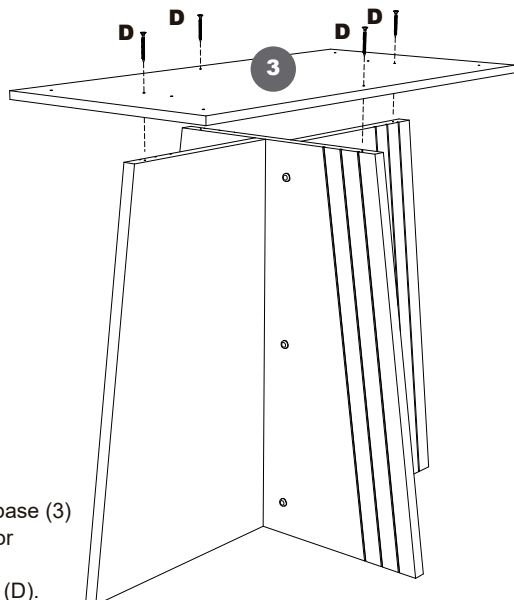


Junte a outra peça da ponta (2) e repita o processo anterior {1}.

**Sonetto**  
MÓVEIS

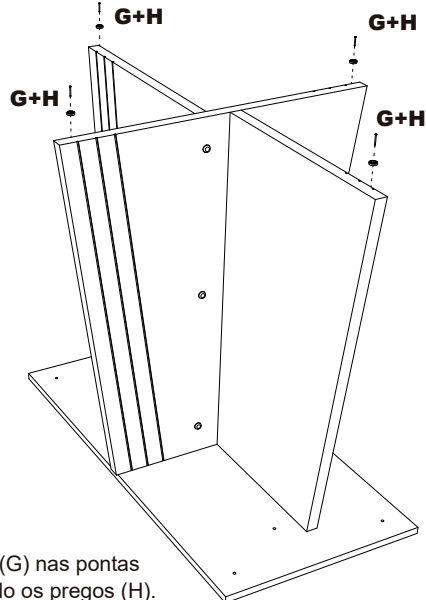
Rod. SC 283, Km 03, Chapecó - SC. Telefone: (49) 3324-1186

**PASSO 3**



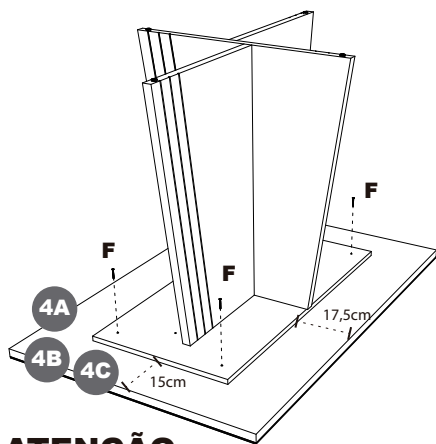
Fixe o topo da base (3) na parte superior utilizando os parafusos 5x50 (D).

**PASSO 4**



Fixe as sapatas (G) nas pontas da base utilizando os pregos (H).

**PASSO 4 TAMPO PRIMUS 1200**

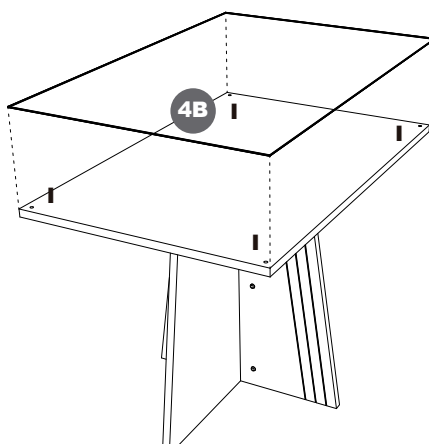


**ATENÇÃO:**

Para as mesas com vidro pintado (4C) o vidro já está colado no tampo da mesa. Para mesas com vidro incolor (4B), o vidro está solto.

Centralize a base sobre o tampo Primus 1200 (4A, 4B ou 4C). Fixe o tampo com os parafusos 4,5x30 (F).

**PASSO 5 TAMPO PRIMUS 1200**

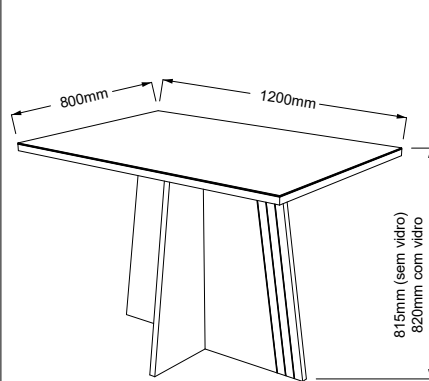


**ATENÇÃO:**

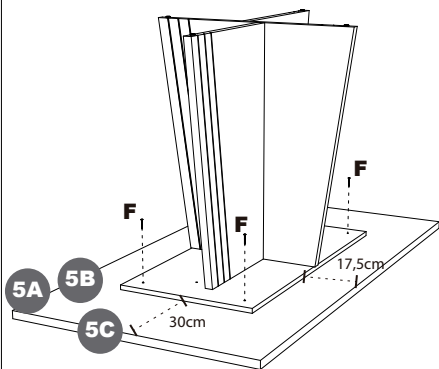
Esse passo aplica-se apenas às mesas com vidro incolor (4B).

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

**CONCLUÍDO TAMPO PRIMUS 1200**



**PASSO 4 TAMPO PRIMUS 1500**

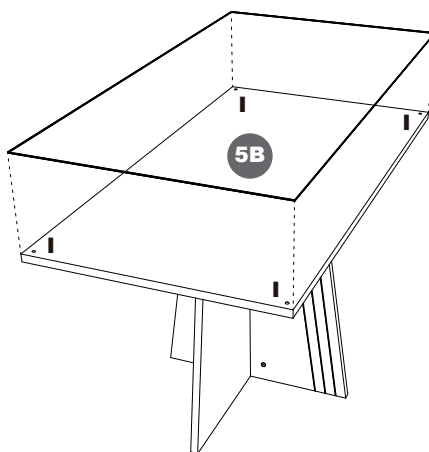


**ATENÇÃO:**

Para as mesas com vidro pintado (5C) o vidro já está colado no tampo da mesa. Para mesas com vidro incolor (5B), o vidro está solto.

Centralize a base sobre o tampo Primus 1500 (5A, 5B ou 5C). Fixe o tampo com os parafusos 4,5x30 (F).

**PASSO 5 TAMPO PRIMUS 1500**

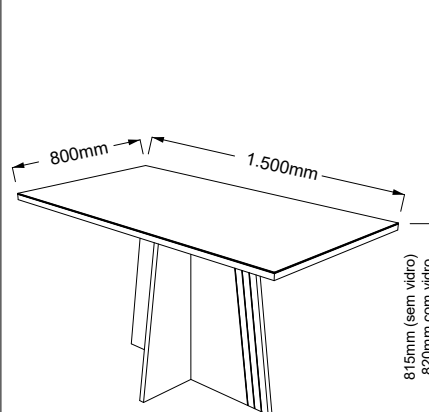


**ATENÇÃO:**

Esse passo aplica-se apenas às mesas com vidro incolor (5B).

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

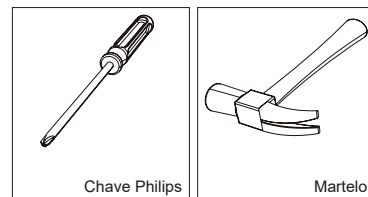
**CONCLUÍDO TAMPO PRIMUS 1500**



**Sonetto**  
MÓVEIS

# CADEIRA SPAZZIO

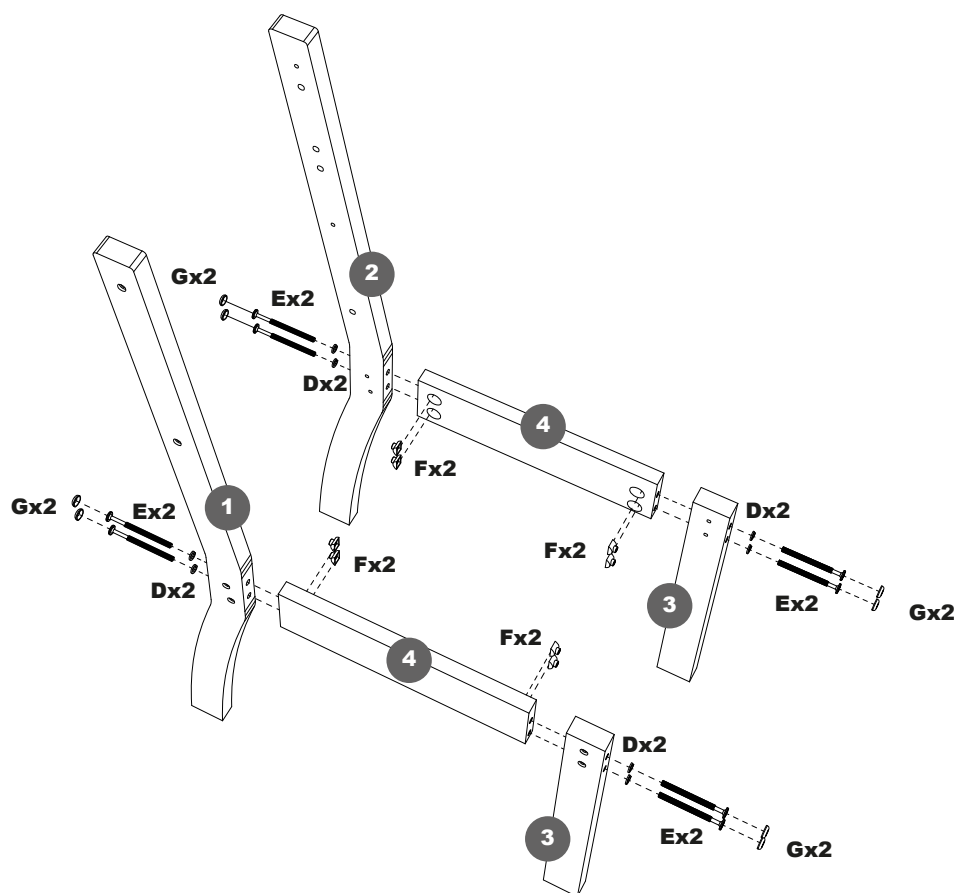
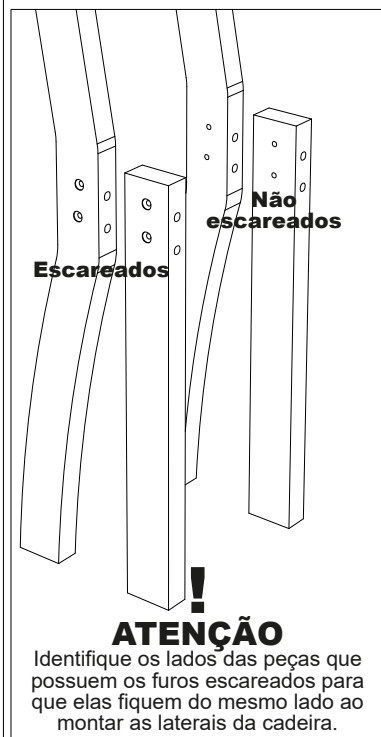
FICHA TÉCNICA			CÓDIGO DE PEÇAS			FERRAMENTAS NECESSÁRIAS	
Nº	DESCRIÇÃO	MEDIDAS(mm)	QUA.	RÚSTICO	MEL	ASSENTOS	
1	Pé traseiro esq	980x145x25	1	5012620278	5012620232	Suede pena bege	5012570726
2	Pé traseiro direito	980x145x25	1	5012620378	5012620332	Suede castor	5012570717
3	Pé frontal	430x43x25	2	5012570878	5012570832	Geométrico marrom	5012570729
4	Travessa lateral	340x90x18	2	5012570978	5012570932	Veludo castor	5012570740
5	Travessa inferior	340x80x16	2	5012670478	5012670432	Veludo caramelo	5012570736
6	Encosto	340x450x30	1	5012680578	5012680532		
7	Assento	410x400x40	1	ASSENTOS	ASSENTOS		



## FERRAGENS E ACESSÓRIOS

A x4		B x12		C x12		D x8	
E x8		F x8		G x8			
H x3		I x6		J x4		K x4	
		L x8					

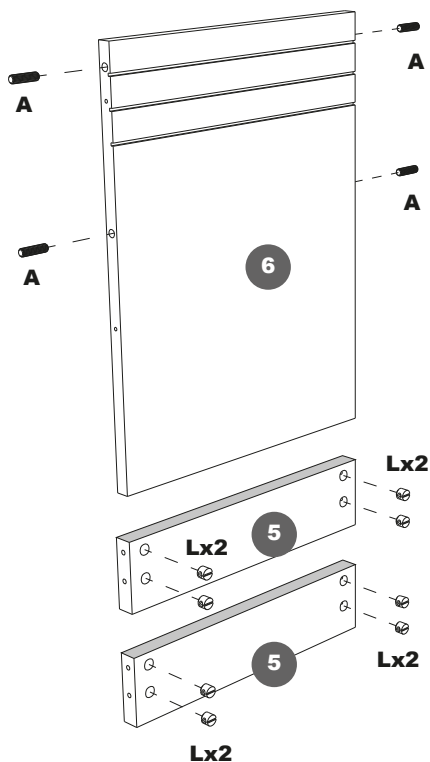
### PASSO 1



Fixe os pés frontais (3) nas travessas laterais utilizando os parafusos 1/4"x80mm (D) com as arruelas (D) e as porcas elípticas (F). Depois fixe os pés traseiros (1 e 2) utilizando os parafusos 1/4"x80mm (E) com as arruelas (E) e as porcas elípticas (F). Cubra os parafusos com as tampas para parafuso 1/4 (G).

**Sonetto**  
MÓVEIS

PASSO 2

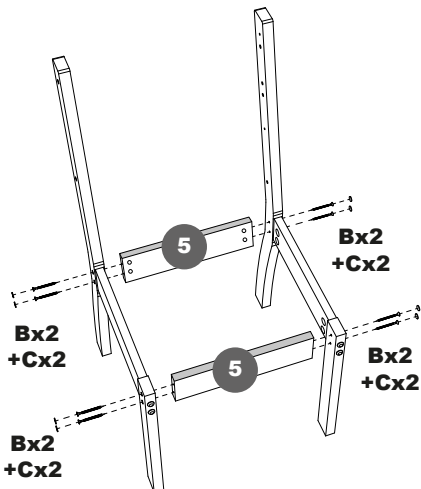


Encaixe as cavilhas (A) e as porcas cilíndricas (L) nos locais indicados.

PASSO 3

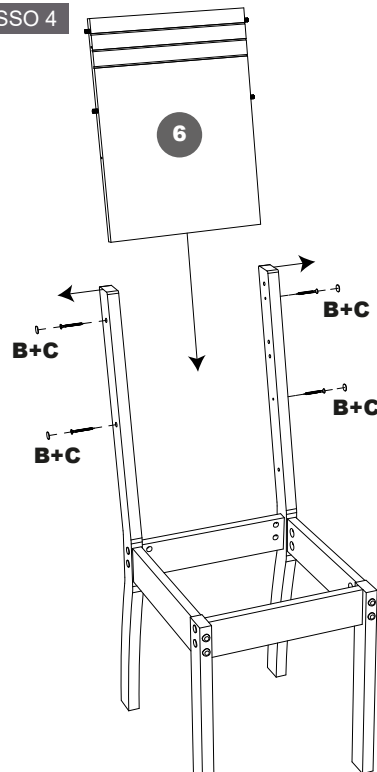
### ATENÇÃO

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



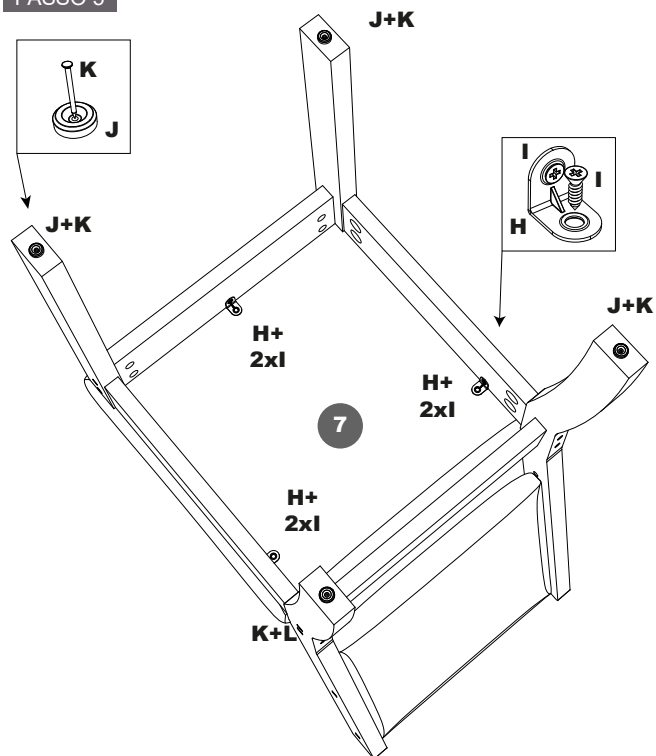
Utilizando os parafusos 5x50 (C), fixe as travessas (5) nos locais indicados. Depois, cole os tapa-furos (C).

PASSO 4



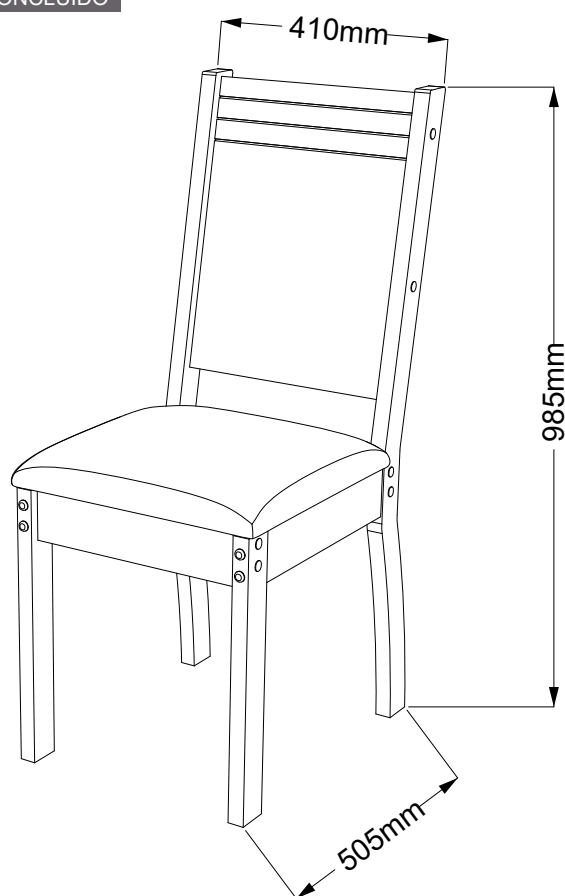
Abra levemente as laterais da cadeira para encaixar o encosto (6). Depois fixe-as utilizando os parafusos 5x50 (B) e cubra-os utilizando os tapa-furos (C).

PASSO 5



Encaixe o assento (7) na estrutura da cadeira e fixe-o utilizando as cantoneiras (H) e os parafusos 3,5x12 (I). Depois fixe as sapatias (J) nos pés da cadeira utilizando os pregos 8x8 (K).

CONCLUÍDO



**Sonetto**

MÓVEIS

Rod. SC 283, Km 03, Chapecó - SC. Telefone: (49) 3324-1186