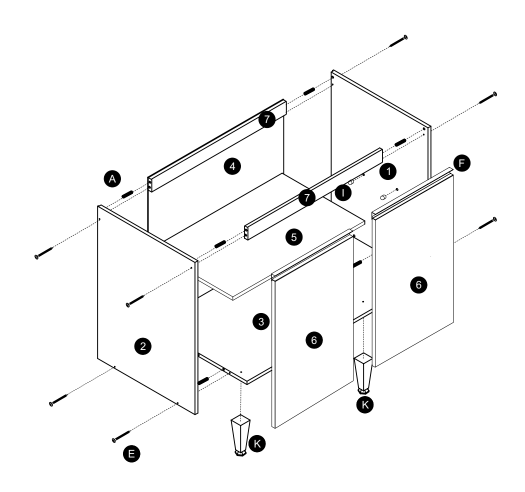


RUA JOANA GUINDANI TONELO, 1952
BENTO GONÇALVES-RS
FONE (54) 2102-9000
ATENDIMENTO@BEMOBILIARIO.COM.BR

MANUAL TÉCNICO 1001 COOK

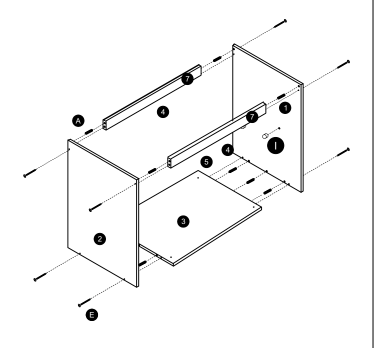
Identificação dos componentes



COMPONENTES		FERRAGENS		
Lateral dir.	A Cavilha 8x30 mm	A	B	
Lateral esq.	B Cola			
Base	© Prego	O	D	
Costas	Tapa furo 8 mm			
Prateleira	Parafuso cabeça chata 4x50 m	m 😉		
Porta dir e esq	F Puxador			
Montante	G Dobradiça	G A	B	
	B Calço			
	Suporte de apoio p/ prateleira		0	
	Parafuso c/chata 3,5x15			
	K Pés	® ⇔		
	Parafuso c/flangeada 4,5x50			

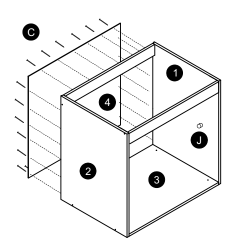
1° ETAPA

Utilizando Cavilhas 8 mm (Comp. A) e Cola (Comp. B) fixe a base (Comp. 3) e os montantes (Comp. 7) na Lateral dir. (Comp. 1) e na Lateral esq (Comp.2). Após, parafuse (Comp. E) nos locais indicados na imagem. Encaixe os pinos de apoio (Comp.1) nas laterais.



2° ETAPA

Utilizando Prego (Comp. C), fixe a Costa (Comp. 4) na parte posterior do módulo. Em seguida, apóie a prateleira (Comp. 5) nos pinos de apoio (Comp. J).



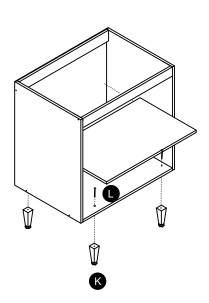


ATENÇAO

Deixe a cola secar por 24 horas.

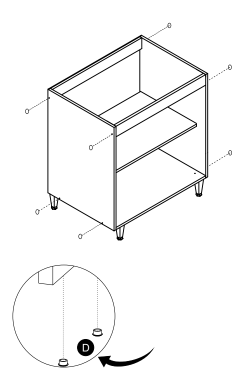
3° ETAPA

Apoie a prateleira (Comp. 5) no pino de apoio (Comp.J). Parafuse o pé (Comp. K) na Base (Comp.3) com parafuso 4,5x50 (Comp. L).



4° ETAPA

Encaixe os tapa-furos (Comp. D) nos locais indicados.



5° ETAPA

Fixe o calço da dobradiça (Comp. H) na dobradiça (Comp. G).Utilizando parafusos 3,5x15 mm (Comp. J) fixe as dobradiças (Comp. G) na porta do módulo (Comp. 6) em seguida fixe os calços das dobradiças (Comp. H) na lateral do módulo (Comp. 1 E 2). Após, encaixe e parafuse os puxadores (Comp. F) com parafusos 3,5x15 (Comp.J).

