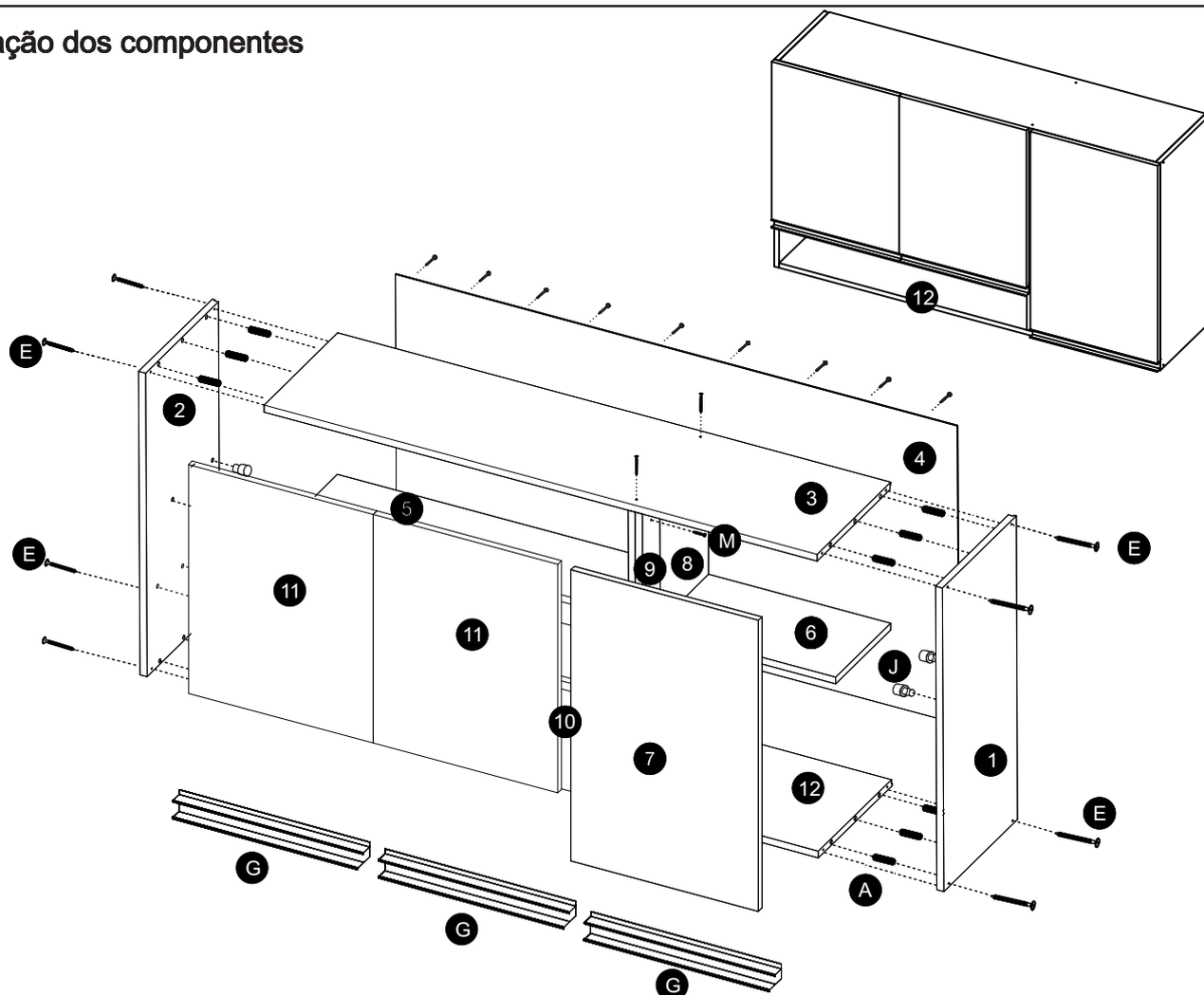


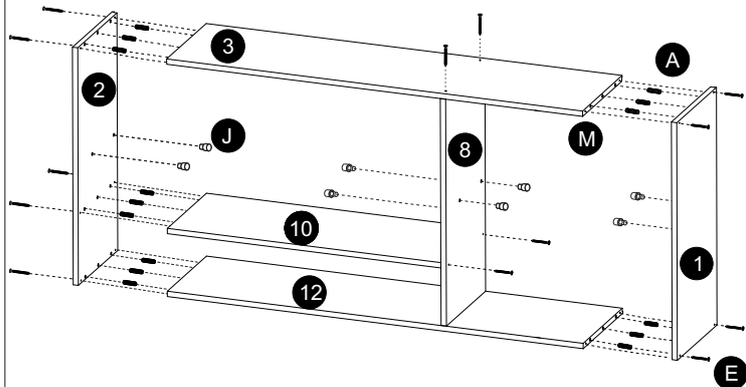
## Identificação dos componentes



COMPONENTES		FERRAGENS			
1	Lateral dir.	A	Cavilha 8x30 mm	A	B
2	Lateral esq.	B	Cola	C	D
3	Teto	C	Prego	E	F
4	Costas	D	Tapa furo 8 mm	G	H
5	Prateleira maior	E	Parafuso cabeça flangeada 4x50 mm	I	J
6	Prateleira menor	F	Bucha de nylon 8x40 mm	K	L
7	Porta maior	G	Puxador	M	N
8	Divisória vertical	H	Dobradiça		
9	Montante vertical	I	Calço		
10	Teto do nicho	J	Suporte de apoio p/ prateleira		
11	Porta menor	K	Parafuso c/chata 3,5x15		
12	Base	L	Cantoneira		
		M	Parafuso 3,5x20		
		N	Parafuso cab/.flangeada 4,5x50		

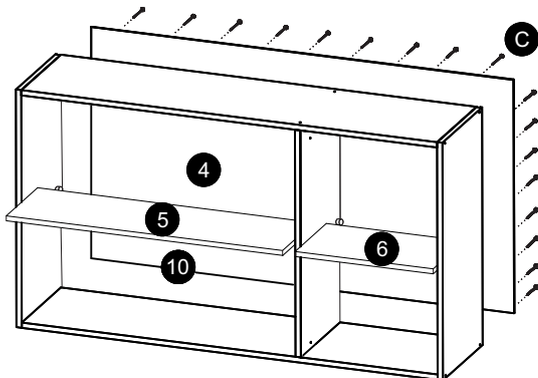
### 1º ETAPA

Utilizando Cavilhas 8 mm (Comp. A) e Cola (comp. B) fixe a divisória vertical (Comp. 8) no Teto e Base e fixe a Lateral dir. (Comp. 1) e a Lateral esq. (Comp. 2) no Teto e na Base (Comp. 3 e 12). Após, parafuse (Comp. E) nos locais indicados na imagem. Encaixe os pinos de apoio (Comp. J) nas laterais.



### 2º ETAPA

Utilizando Prego (Comp. C), fixe a Costa (Comp. 4) na parte posterior do módulo. Em seguida, apoie as prateleiras (Comp. 5 e 6) nos pinos de apoio (Comp. J).

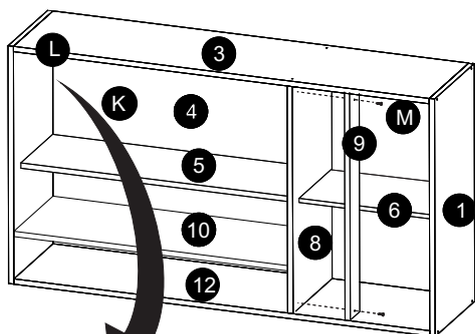


### ATENÇÃO

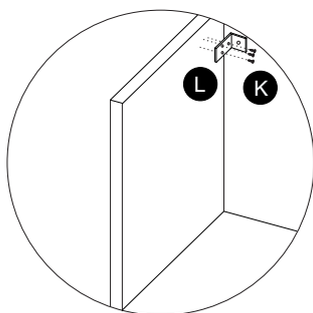
Deixe a cola secar por 24 horas.

### 3º ETAPA

Fixe o montante (Comp. 9) na divisória vertical (Comp.8). Em seguida, parafuse a cantoneira (Comp. L) na parte superior das laterais (Comp. 1 e 2) com parafuso 3,5x15 (Comp.K).

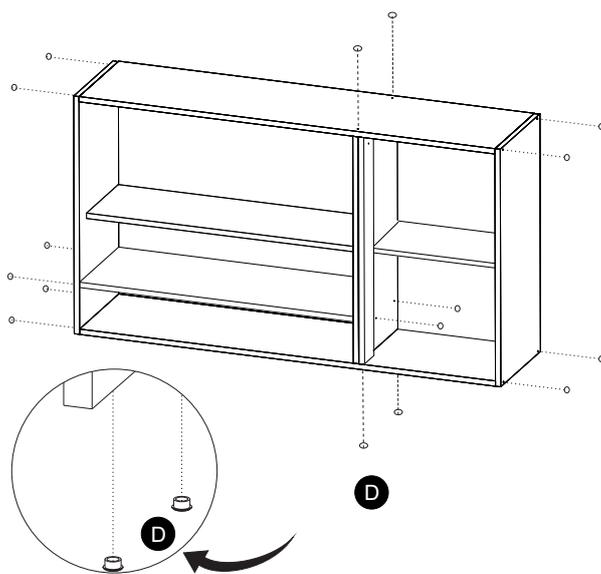


detalhe 1



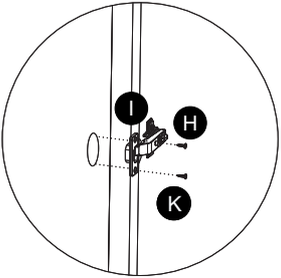
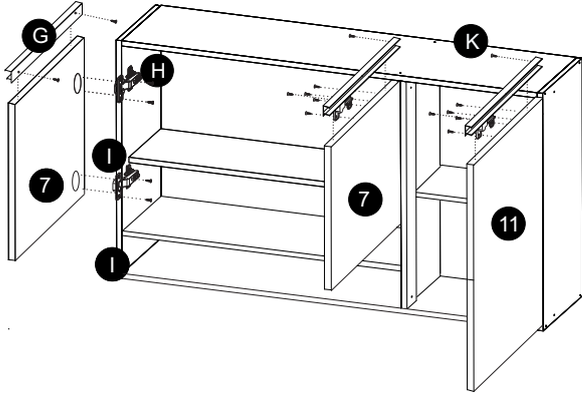
### 4º ETAPA

Encaixe os tapa furo (Comp. D) na parte superior e inferior das laterais (Comp. 1 e 2) e na parte superior e inferior do tampo (Comp. 3), conforme imagem abaixo.



### 5º ETAPA

Fixe o calço da dobradiça (Comp. I) na dobradiça (Comp. H). Utilizando parafusos 3,5x15 mm (Comp. K) fixe as dobradiças (Comp. H) nas portas do módulo (Comp. 7 e 11) em seguida fixe os calços das dobradiças (Comp. I) nas laterais do módulo (Comp. 1 E 2). Encaixe os puxadores (Comp.G) e fixe com parafusos 3,5x15 (Comp.K).



### 6º ETAPA

Com parafuso 4x50 (Comp. N), parafuse a cantoneira atravessando o fundo e fixando o módulo na bucha (Comp.F).

