



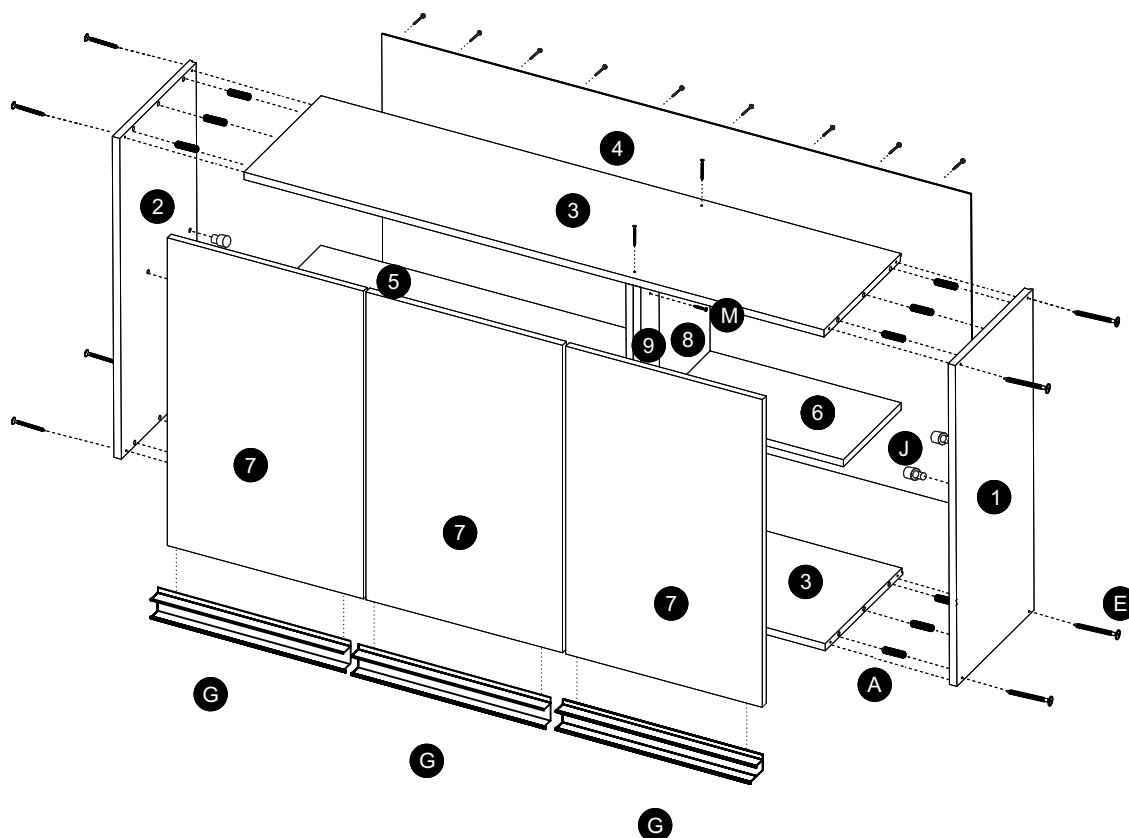
mobiliário inteligente

## MANUAL TÉCNICO 1005 COOK

ATUALIZADO EM: 11/09/2017

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

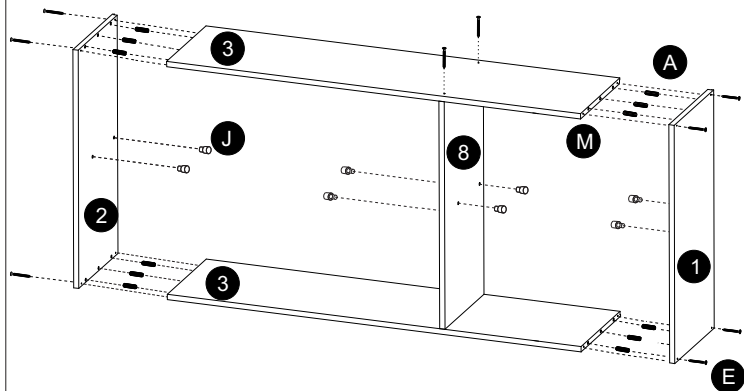
### Identificação dos componentes



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

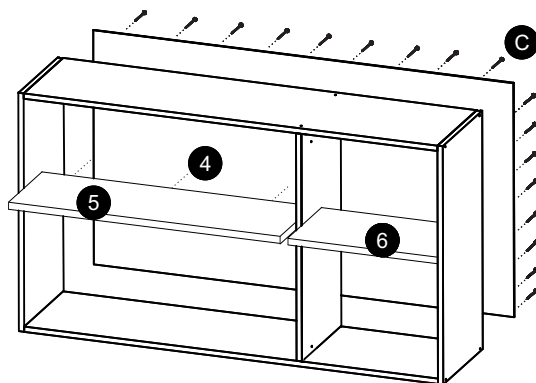
## 1º ETAPA

Utilizando Cavilhas 8 mm (Comp. A) e Cola (comp. B) fixe a divisória vertical (Comp. 8) no Teto|Base e fixe a Lateral dir. (Comp. 1) e a Lateral esq. (Comp. 2) no Teto|Base (Comp. 3). 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, apóie as prateleiras (Comp. 5 e 6) nos pinos de apoio (Comp. J).

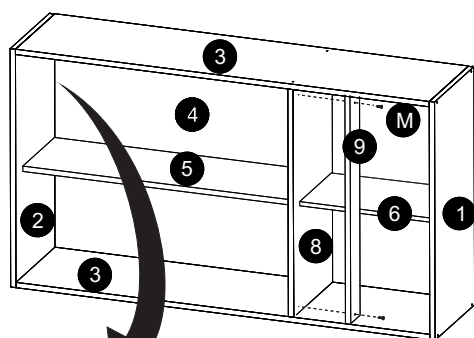


### ATENÇÃO

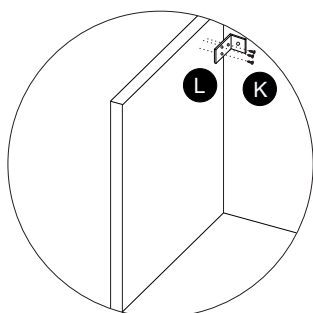
Deixe a cola secar por 24 horas.

## 3º ETAPA

Fixe o montante (Comp. 9) na divisória vertical (Comp.8). Em seguida, parafuse a cantoneira (Comp. L) na lateral (Comp. 1 e 2) e na divisória (Comp.8) com parafuso 3,5x15 (Comp.K), conforme mostrado no detalhe 1..

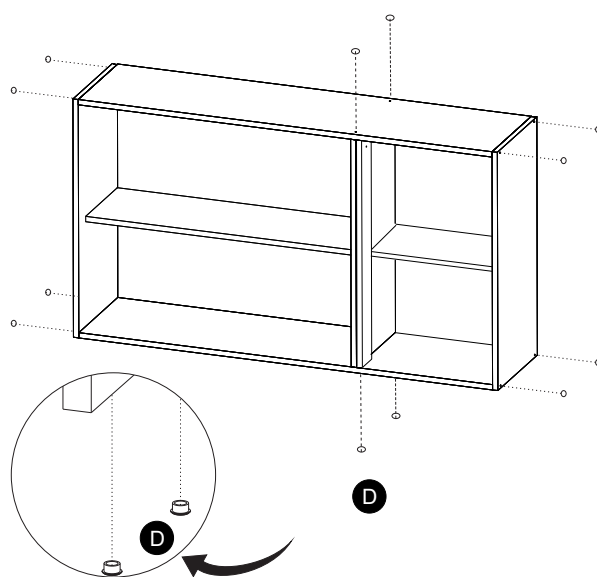


detalhe 1



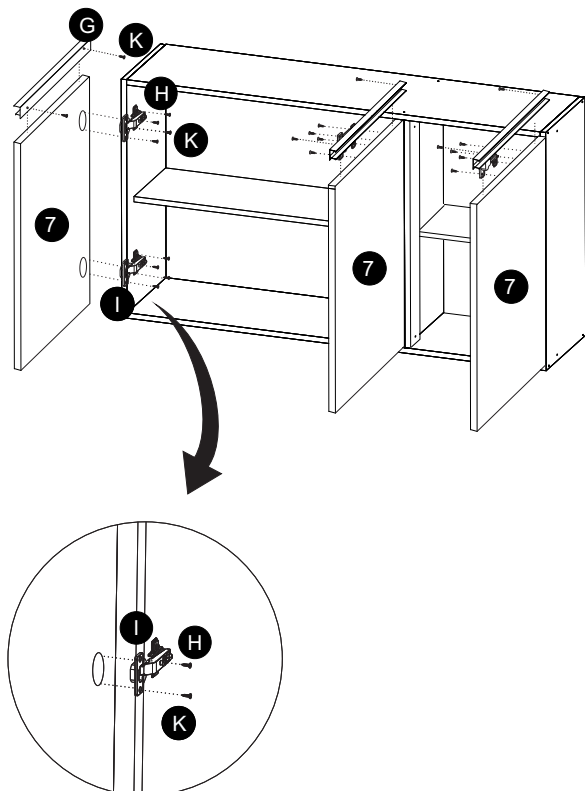
## 4º ETAPA

Encaixe os tapa furo (Comp. D) na parte superior e inferior das laterais (Comp. 1) e (Comp.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) na porta do módulo (Comp. 7) em seguida fixe os calços das dobradiças (Comp. I) na lateral 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).

