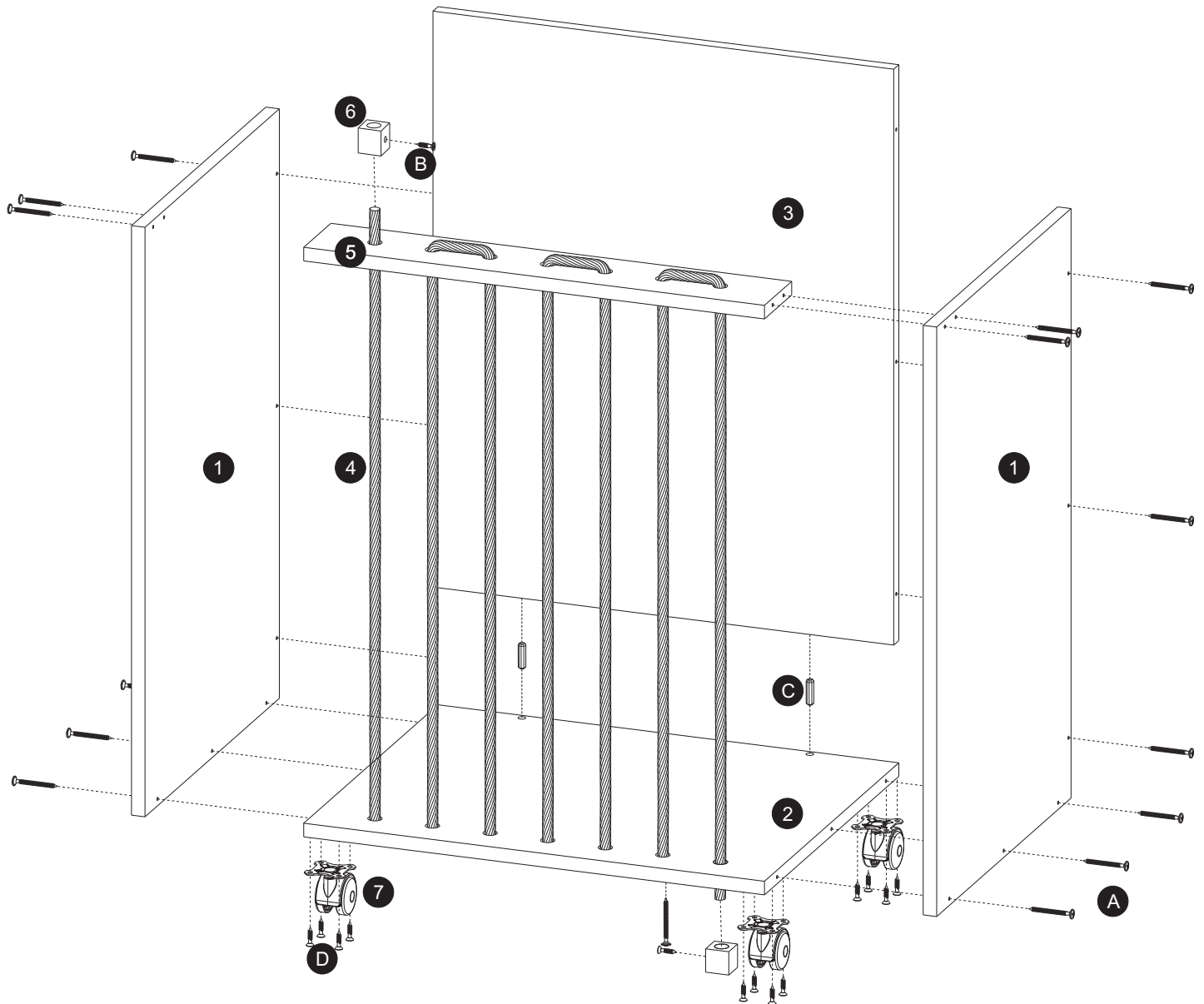
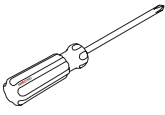






## MANUAL TÉCNICO 1005 CORDEL

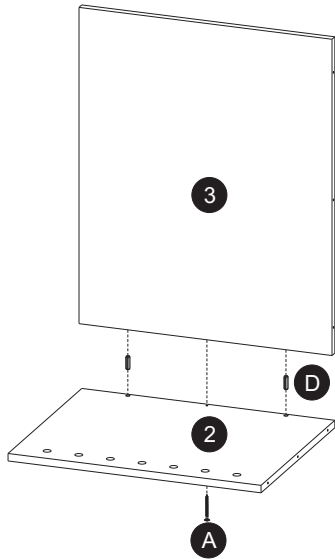
### Identificação dos componentes



COMPONENTES		FERRAGENS		FERRAMENTAS (NÃO FORNECIDAS)		
1	Lateral	A	Parafuso cabeça flangeada 4x50 mm		E	Chave Philips
2	Base	B	Parafuso cabeça chata 4x20 mm			
3	Costa	C	Parafuso cabeça chata 3,5x14 mm			
4	Corda (horizontal)	D	Cavilha 8x30 mm			
5	Montante	PARAFUSO CABEÇA FLANGEADA		PARAFUSO CABEÇA CHATA	Cavilha	Corda
6	Trava					
7	Rodízio					1

### 1º ETAPA

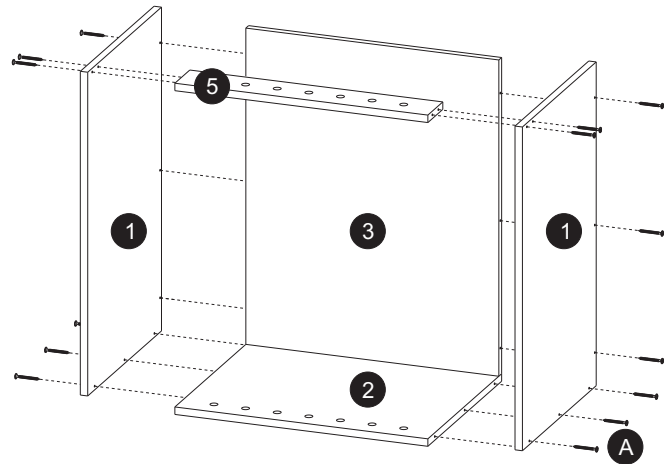
Utilizando Parafusos cabeça flangeada 4x50 mm (Comp. A) e cavilha 8 mm (Comp. D) fixe a base (Comp. 2) na costa (Comp. 3).



### 2º ETAPA

Utilizando Parafusos cabeça flangeada 4x50 mm (Comp. A) fixe as laterais (Comp. 1) na costa (Comp. 3) e na base (Comp. 2).

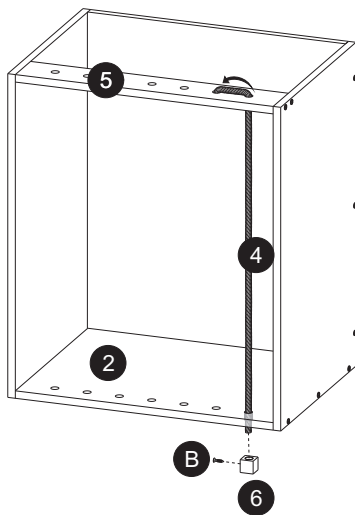
Em seguida fixe o montante (Comp.5) nas Laterais (Comp.1).



### 3º ETAPA

Utilizando corda (Comp. 4) passe a corda entre a base (Comp. 2) e o montante (Comp. 5).

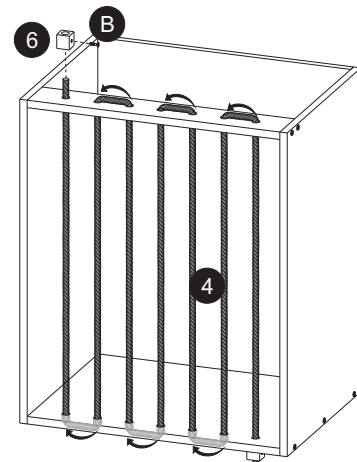
Em seguida, utilizando parafuso cabeça chata 4x20 mm (Comp. B) fixe a trava (Comp. 6) na corda 1 (Comp. 4).



### 4º ETAPA

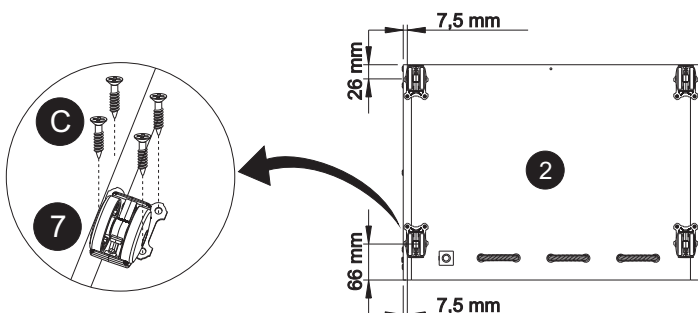
Dê continuidade passando a corda (Comp. 4) para os demais furos como mostra a imagem abaixo.

Certifique-se que a corda (Comp. 4) esteja esticada e utilize a Trava (Comp.6) e parafuso cabeça chata 4x20 mm (Comp. B) para trancar a corda.



### 5º ETAPA

Utilizando parafusos 3,5x14 mm (Comp. C) fixe os rodízios (Comp. 7) na base (Comp. 2).



### 6º ETAPA

Módulo 1005 CORDEL montado.

