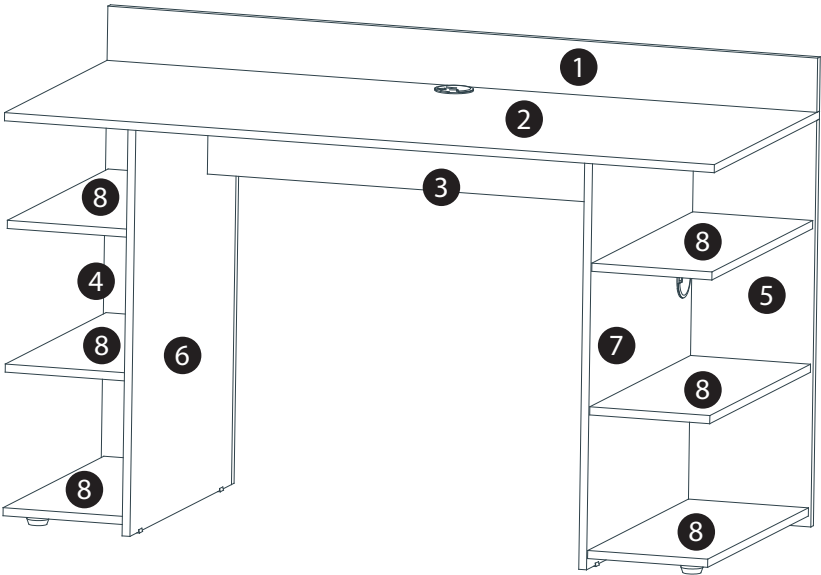


identificação das partes



IDENTIFICAÇÃO DAS PARTES

Nº	NOME DA PEÇA	DIMENÇÃO	QTD.
1.	Painel	136x100cm	1
2.	Tampo	136x60cm	1
3.	Reforço	86x15cm	1
4.	Fundo esquerdo	75x25cm	1
5.	Fundo direito	75x25cm	1
6.	Pé esquerdo	75x58cm	1
7.	Pé direito	75x58cm	1
8.	Prateleiras	57,5x23cm	6

MATERIAIS QUE ACOMPANHAM O KIT

LETRA	NOME DA PEÇA	QTD.	DESENHO
A.	Cavilha Ø6x30mm	32 uni	
B.	Parafuso 3,5x40mm	24 uni	
C.	Parafuso 3,5x14mm	08 uni	
D.	Cantoneira 2 furos	4 uni	
E.	Sapata 40x20mm	2 uni	
F.	prego 10x10	6 uni	
G.	Passa fio	2 uni	
H.	Sapata 15x15mm	6 uni	
i.	Parafuso 3,5x25mm	2 uni	
J.	Tapa Furo	21 uni	

LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

- 1 - Use somente flanela seca.
- 2 - Não use qualquer tipo de produto que possa agredir o móvel, tais como, a base de álcool, palha de aço e produtos oleosos.
- 3 - Se necessário movimentar o móvel, não arraste, esvazie-o totalmente, puxe-o pela base ou em local próximo a base.
- 4 - Não exponha o móvel a umidade, luz solar ou qualquer outra forma de calor e nunca molhe-o.
- 5 - Seguindo as instruções, seu móvel terá uma duração maior

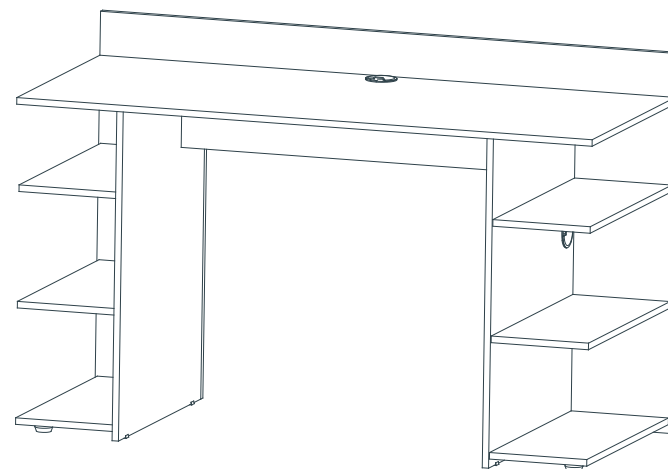


A drd móveis agradece a você, cliente,  
por escolher e adquirir um dos produtos de nosso portfólio.

Escritinha Trinity | Produto produzido por DRW |  
Rua Professora Ester Scholl, 381 | +55 (49) 3197-1717 | CEP: 89930-000 | 24.287.808/0001-60



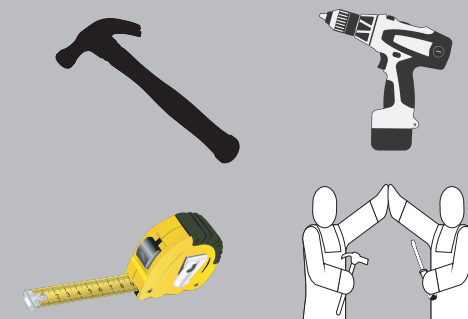
## MANUAL DE MONTAGEM ESCRIVANINHA TRINITY



### ATENÇÃO:

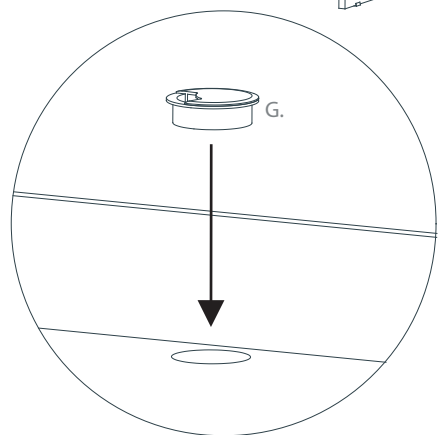
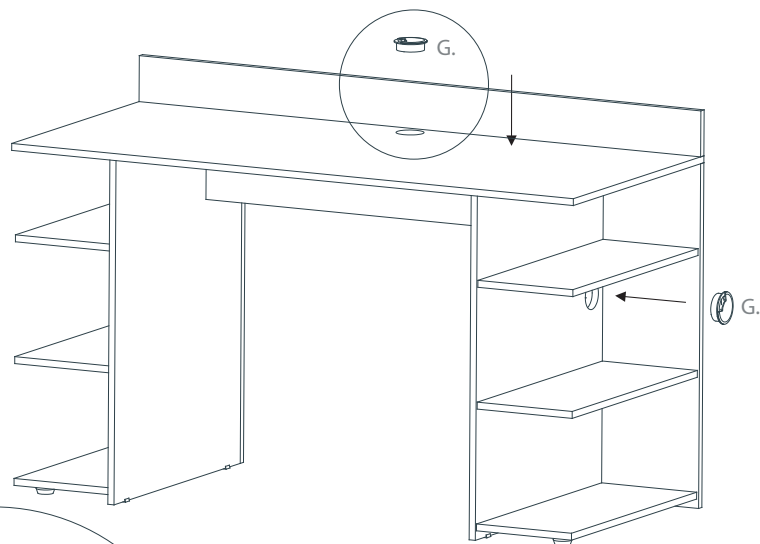
- Sr. Montador, favor conferir as peças antes da montagem, pois só efetuamos a troca do produto antes de ser montado.
- Para a montagem é necessário um montador e um ajudante.

### REQUISITOS PARA A MONTAGEM

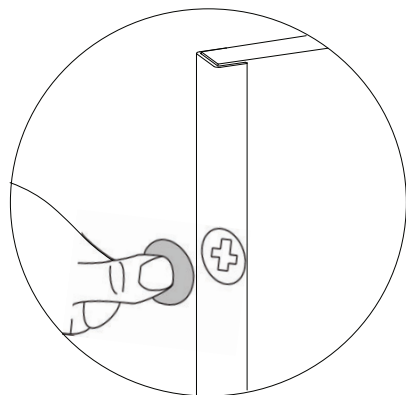


(REF #567)

08. Coloque os passa fios na furação do tampo e do pé direito. Conforme ilustração a baixo.

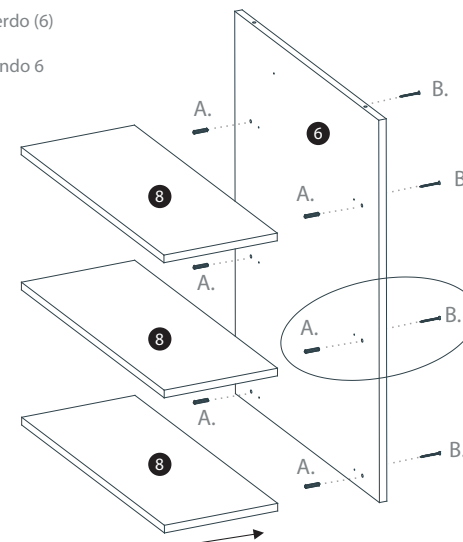
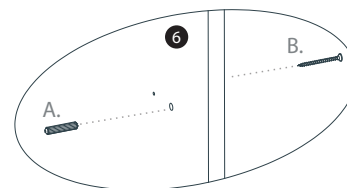


09. Cole os tapa furos (J) nas cabeças de parafuso que ficam aparente.



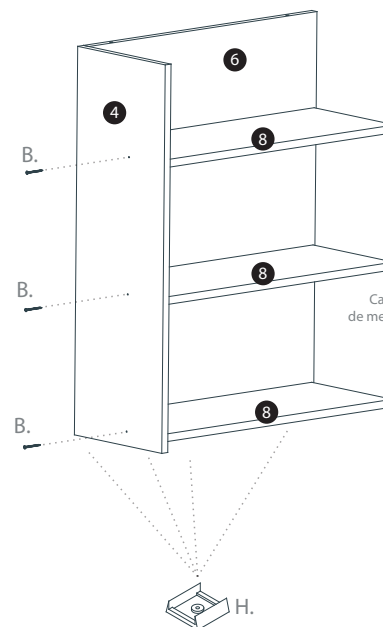
## Montagem

01. Coloque as cavilhas(A) nas furações do Pé esquerdo (6) encaixe 3 prateleiras (8) no Pé esquerdo (6). Parafuse o Pé esquerdo (6) nas prateleiras (8) utilizando 6 parafusos 3,5x40 (B). Conforme ilustração a baixo.

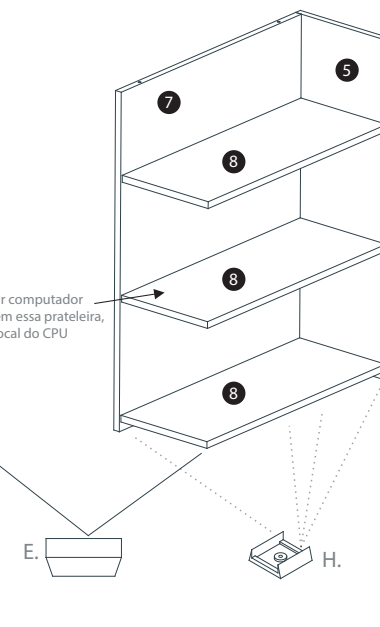


02. Fixe o Fundo esquerdo (4) nas prateleiras (8), com 3 parafusos 3,5x40 (B). Conforme ilustração a baixo.

03. Repita o passo 01 e 02 com o Pé direito (7), prateleiras (8) e Fundo direito (5). Conforme ilustração a baixo.

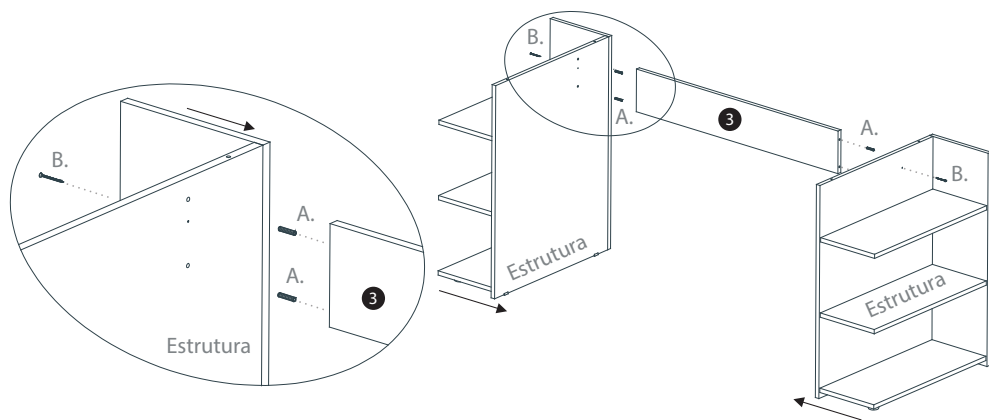


Caso for utilizar computador de mesa, deixar sem essa prateleira, para ser o local do CPU

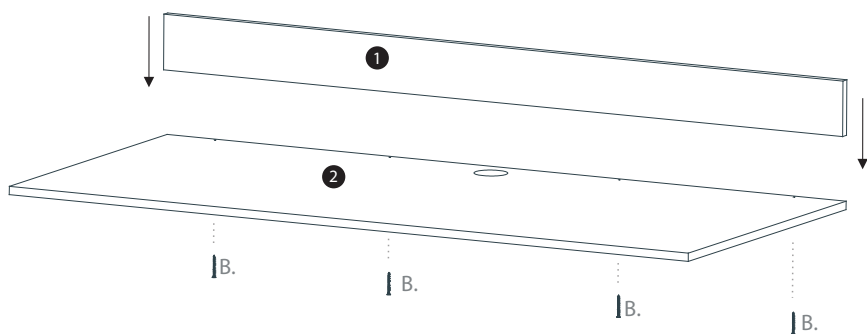


04. Fixe as sapatas 15x15mm (H) com os pregos 10x10 (F), duas em baixo de cada peças (4, 5, 6, 7). Após, fixe as duas sapatas 40x20mm (E) com os parafusos 3,5x25mm (I), por baixo da primeira prateleira (8). Conforme ilustração a cima.

05. Fixe as duas estruturas montadas com a travessa de Reforço (3). Coloque as cavilhas (A) nas furações do Reforço (3) e une com as duas estruturas. Após, parafuse as duas estruturas no Reforço (3) utilizando o parafuso 3,5x40mm (B). Conforme ilustração a baixo.



06. Fixe o Painel (1) no Tampo (2), utilizando 4 parafusos 3,4x40mm (B), que acompanham o kit. Conforme ilustração a baixo.



07. Coloque as Cavilhas (A) nas furações da base. Em seguida, encaixe a estrutura do tampo por cima da estrutura da base. Fixe utilizando 4 cantoneiras (D) e os parafusos 3,5x14 (C).

