

# EST 109

\*Medidas em centímetros

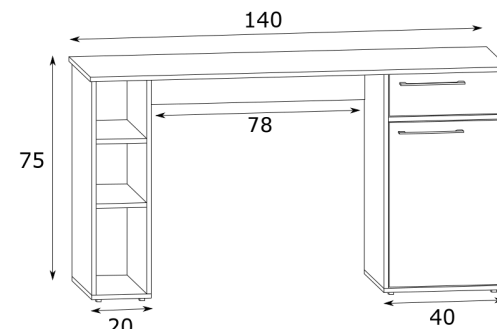
## 1. ATENÇÃO:

2. Antes de iniciar a montagem leia e observe severamente este manual.
3. **IMPORTANTE;** para que o produto não perca a garantia, solicitamos observar atentamente as orientações de montagem como:
- Fixação do produto na parede, colocação correta de cavilhas e ferragens, etc...
4. Caso não sinta segurança em realizar a montagem deste produto, contrate um profissional capacitado.
5. Aconselhamos utilizar a embalagem para forrar o chão, a fim de não danificar o produto.
6. **LIMPEZA:** Pano levemente umedecido seguido por pano seco.
7. **GARANTIA:** A garantia do produto, abrange defeitos de fabricação, no prazo estabelecido pelo código de defesa do consumidor, em seu artigo 26, II, o qual prevê a garantia legal de 90 (noventa) dias.



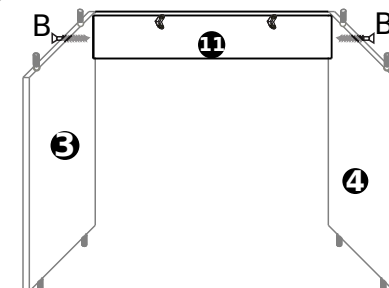
## ETAPA 1

OBS: Antes de começar, coloque as cavilhas e ferragens em seus lugares.

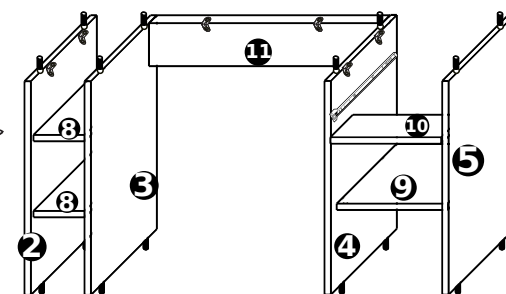


Profundidade 44,8 cm

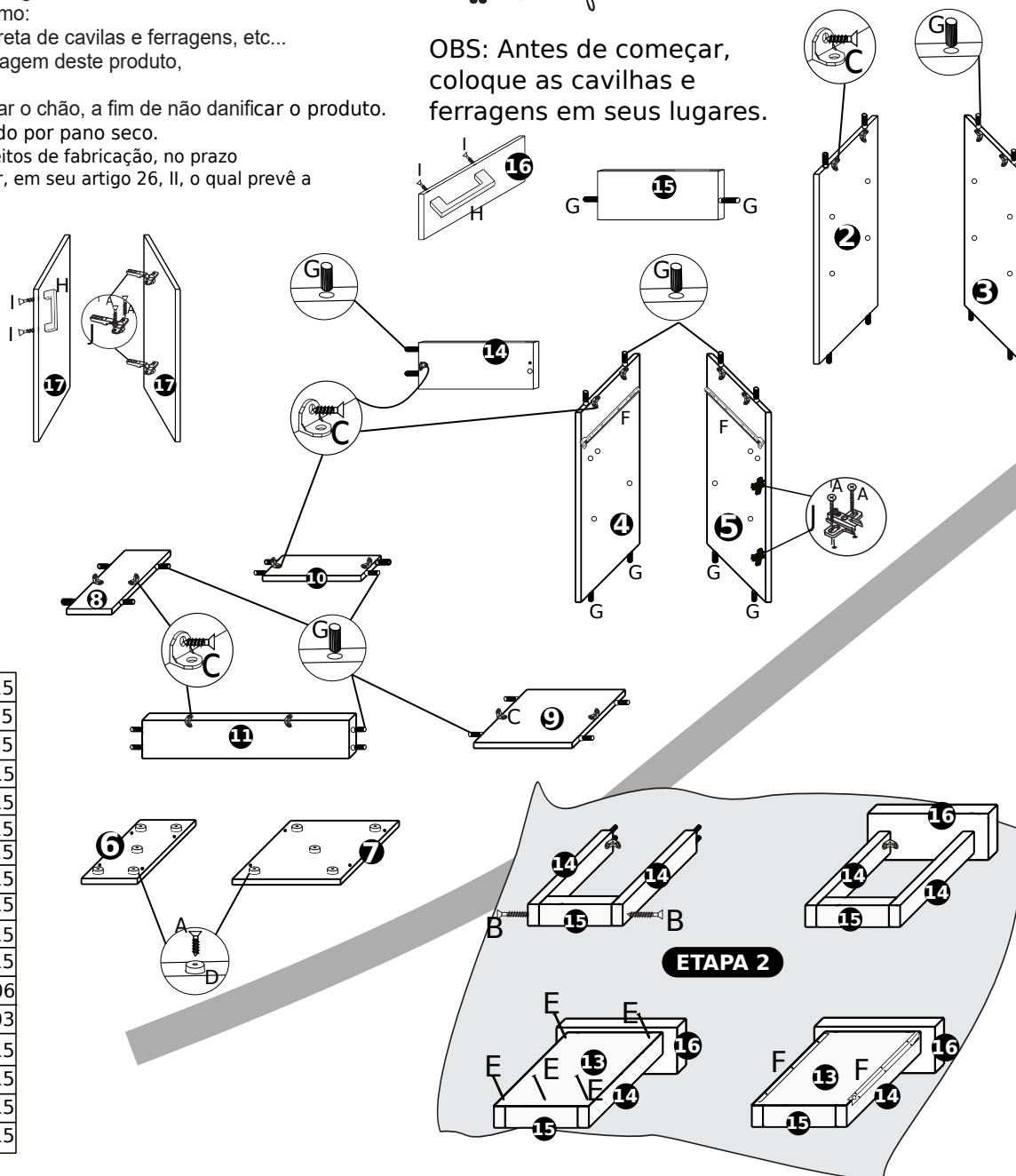
## ETAPA 3



## ETAPA 4



## ETAPA 2

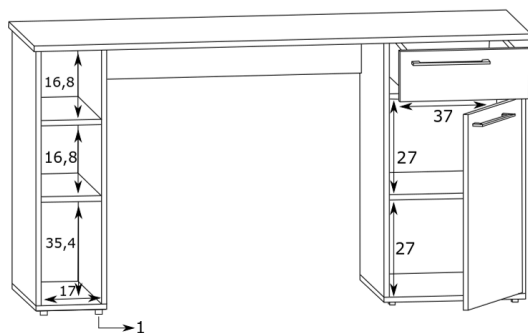


A	+	PARAFUSO CC	4x16	75
B	+	PARAFUSO CC	4x50	14
C		CANTONEIRA	18x18	21
D		PINO DE PRATELEIRA		10
E		Prego	10x10	30
F		Corrediça	300mm	1
G		Cavilha	6x30	43
H		Puxador		2
I	+	PARAFUSO CC	4x30	4
J		Dobradiça super alta caneco	26	2

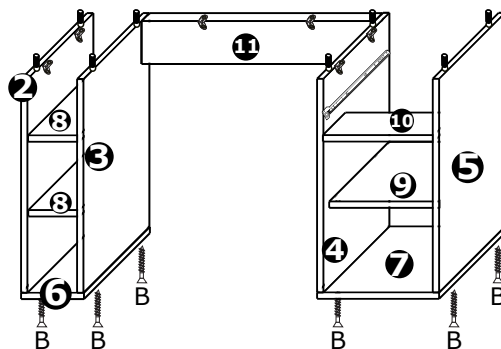
1	Tampo - 1 pç	1400x448x15
2	Lat. Esq. do Nicho - 1 pç	720x416x15
3	Lat. Dir. do Nicho - 1 pç	720x416x15
4	Lat. Esq. do Gav. - 1 pç	720x416x15
5	Lat. Dir. do Gav. - 1 pç	720x416x15
6	Base do Nicho - 1 pç	200x416x15
7	Base do Gav. - 1 pç	400x416x15
8	Pratateleira Externa - 2 pç	169x416x15
9	Pratateleira Interna - 1 pç	369x400x15
10	Sarrafo - 1 pç	369x100x15
11	Saia - 1 pç	780x150x15
12	Costa Gaveteiro - 1 pç	735x384x06
13	Fundo Gaveta - 1 pç	343x313x03
14	Lateral Gaveta - 2 pç	314x100x15
15	Trás Gaveta - 1 pç	314x100x15
16	Frente Gaveta - 1 pç	142x364x15
17	Porta - 1 pç	550x364x15

# EST 109

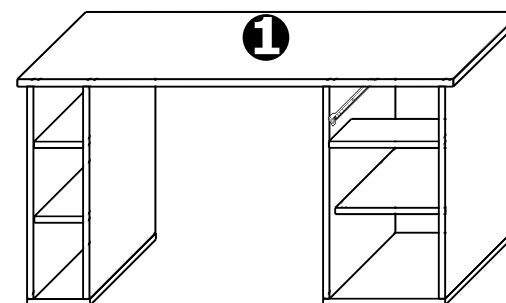
\*Medidas em centímetros



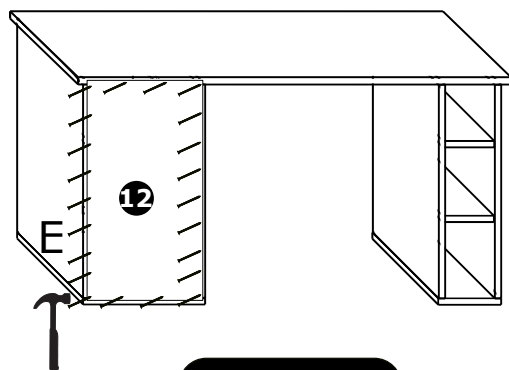
Profundidade 44,8 cm



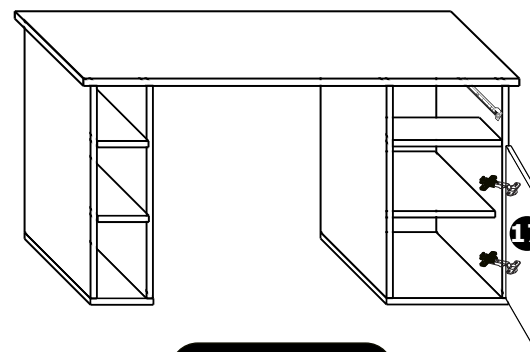
**ETAPA 5**



**ETAPA 6**



**ETAPA 7**



**ETAPA 8**