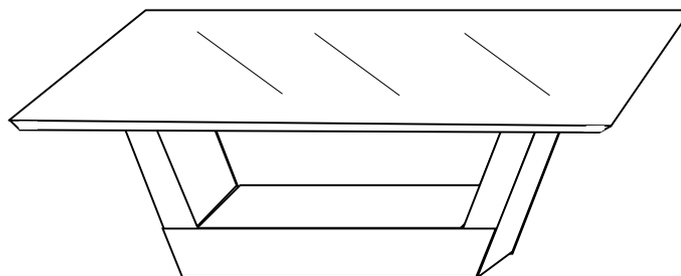


RELAÇÃO DE FERRAGENS (ESCALA 1 X 1)			
CÓD	DESENHO	QTD	NOME (ONDE USAR)
A		20	Paraf minifix – Unir as Laterais
B		20	Tambor Girofix – Unir as Laterais
C		4	Sapata 40x40 – Pés
D		12	Prego 8x8 – Fixar as Sapatas
E		10	Cantoneira 17,5x17,5 – Unir o Tampo
F		48	Parafuso 4.0x14 PHS – Unir o Tampo
G		20	Cavilha 6x30 – Unir as Peças
H		8	Parafuso 4.5x50 PHS – Fixar a base Horizontal
I		4	Chapa União 2 Furos – Unir Laterais

DESCRIÇÃO DE PEÇAS			
Nº PEÇA	QTD	NOME	DETALHES
1	1	Tampo	MDF/VIDRO 1600x900x33 mm
2	1	Base Centro Maior	MDP 545 x 375 x 12 mm
3	2	Base Centro Menor	MDP 789 x 120 x 12 mm
4	2	Base Lateral Menor Direita	MDP 661 x 120 x 12 mm
5	2	Base Lateral Menor Esquerda	MDP 661 x 120 x 12 mm
6	2	Lateral Interior	MDP 670 x 375 x 12 mm
7	2	Lateral Exterior	MDP 762 x 399 x 12mm
8	2	Travas De Apoio	MDP 755 x 50 x 15mm

DIMENSÕES DO PRODUTO MONTADO: 1600 X 900 X 770 MM

PESO MÁXIMO SUPORTADO:  
40 KG



### ATENÇÃO

- 1-Ler e observar atentamente toda instrução antes de iniciar a montagem.
- 2-A montagem do produto deverá ser feita em superfície limpa e plana. Aconselhamos utilizar a embalagem para forrar o chão a fim de não danificar o produto.
- 3-Os parafusos devem ser apertados periodicamente.
- 4-Evitar batidas e contatos com objetos cortantes.

### LIMPEZA

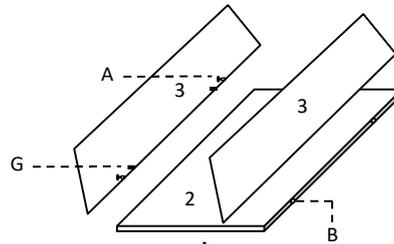
- 1-Pano levemente umedecido com água, seguido de pano seco.
- 2-Não utilizar produtos químicos ou abrasivos.

### Ferramentas Necessárias (Não Fornecidas)

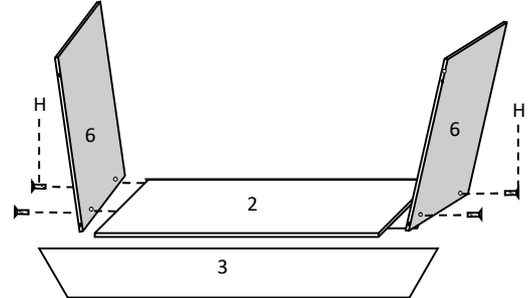


**1º PASSO:** MONTAR A BASE CENTRAL E EM SEGUIDA UNIR AS LATERAIS MENORES.

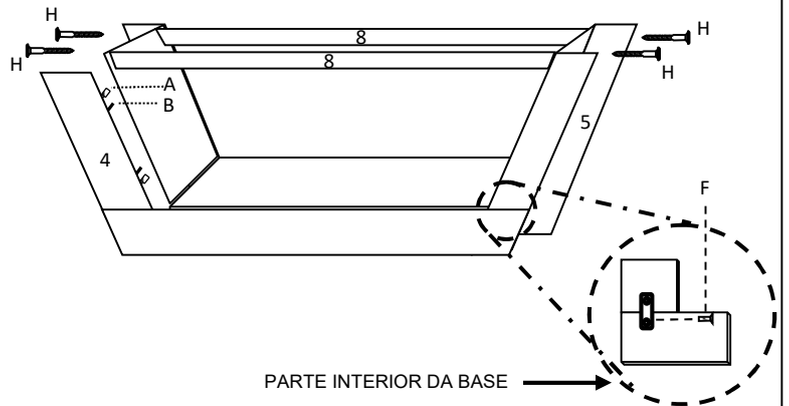
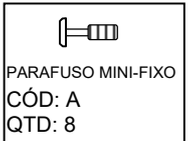
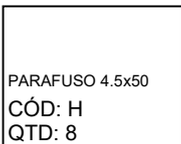
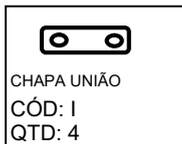
TODAS AS PEÇAS SÃO FURADAS PARA FACILITAR A MONTAGEM.



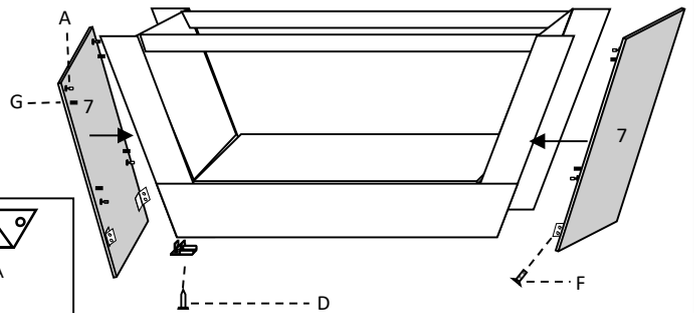
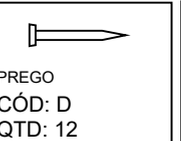
VIRE A BASE PARA FACILITAR A MONTAGEM.



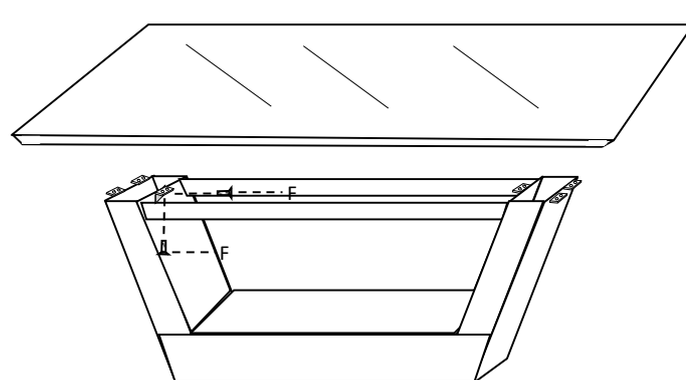
**2º PASSO:** ENCAIXAR AS TRAVESSAS VERTICAIS NA BASE.



**3º PASSO:** ENCAIXAR AS LATERAIS MAIORES NA BASE PRINCIPAL E COLOCAR AS SAPATAS DE PROTEÇÃO NOS PÉS.



**4º PASSO:** PARAFUSAR O TAMPO HA BASE USANDO O PARAFUSO E AS CONTONEIRAS.



**IMPORTANTE:** PARA FACILITAR A MONTAGEM, VIRE A MESA DE CABEÇA PARA BAIXO, PROTEGENDO AS PEÇAS PARA NÃO RISCAR