

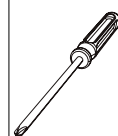
MESA LOUISE 1600 E 2000

FICHA TÉCNICA

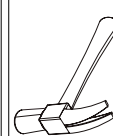
CÓDIGO DE PEÇAS

FERRAMENTAS NECESSÁRIAS

Nº	DESCRIÇÃO	MEDIDAS(mm)	QUANT.	NOGAL / PRETO	NOGAL / OFF-WHITE
1	Travessa menor	240x70x70	2	5011150245	5011150245
2	Pé da base	770x70x70	4	5011150145	5011150145
3A	Travessa maior inferior Louise 1600	770x65x25	3	5011150329	5011150352
3B	Travessa maior inferior Louise 2000	1060x65x25	3	5011150629	5011150652
4A	Travessa maior superior Louise 1600	770x65x25	2	5011150929	5011150952
4B	Travessa maior superior Louise 2000	1060x65x25	2	5011151029	5011151052
5	Apoio do tampo	310x450x12	2	5011150402	5011150402
6A	Tampo Louise 1600	1600x900x25	1	5011150745	5011150752
6B	Tampo Louise 2000	2000x1000x25	1	5011150845	5011150852
7A	Vidro 1600	1600x900x4	1	5011100429	5011100452
7B	Vidro 2000	2000x1000x4	1	409085	409086



Chave Philips



Martelo

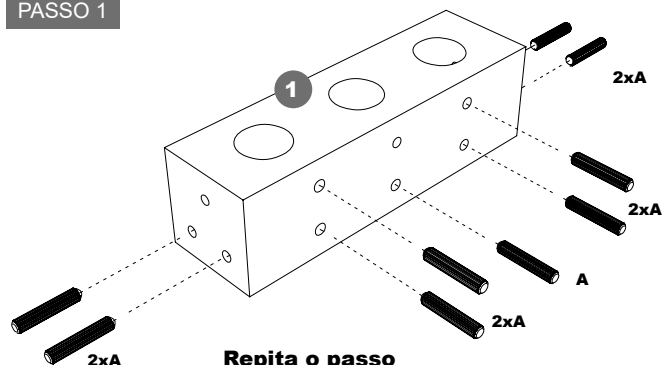


Chave de boca 11mm

FERRAGENS E ACESSÓRIOS

A x22		B x10		C x10	
D x10		E x10		F x4	
G x12		H x8		I x4	

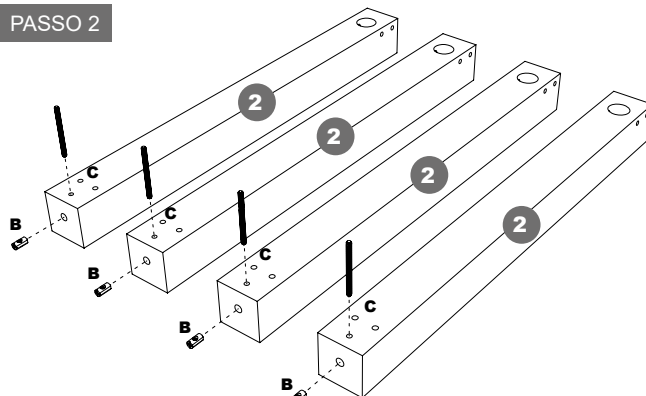
PASSO 1



Repita o passo para montar a outra peça

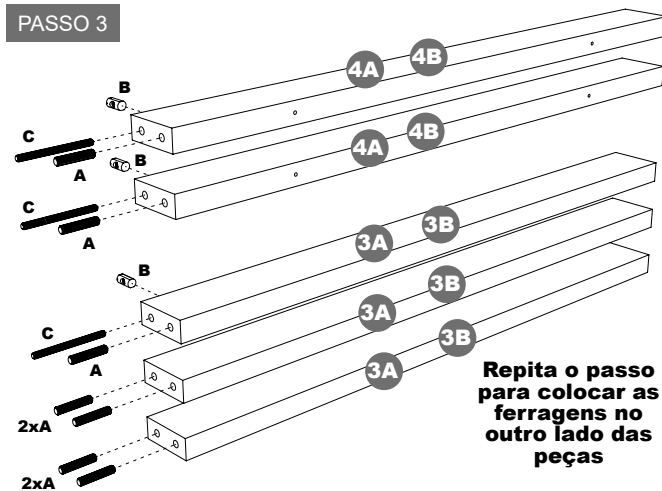
Insira as cavilhas (A) nos locais indicados das duas travessas menores (1).

PASSO 2



Insira as porcas cilíndricas (B) nos locais indicados do pé da base (2) e depois parafuse a barra rosçada (C).

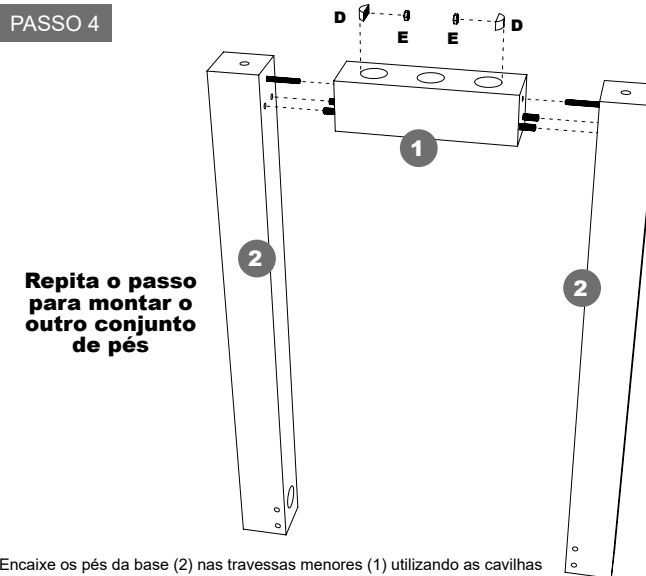
PASSO 3



Repita o passo para colocar as ferragens no outro lado das peças

Selecione duas travessas (3A ou 3B) revestidas em todos os lados e coloque duas cavilhas (A) nos locais indicados. No restante das travessas coloque uma cavilha (A), insira a porca cilíndrica (B) e parafuse a barra rosçada (C) na porca cilíndrica (B) conforme mostra o desenho.

PASSO 4



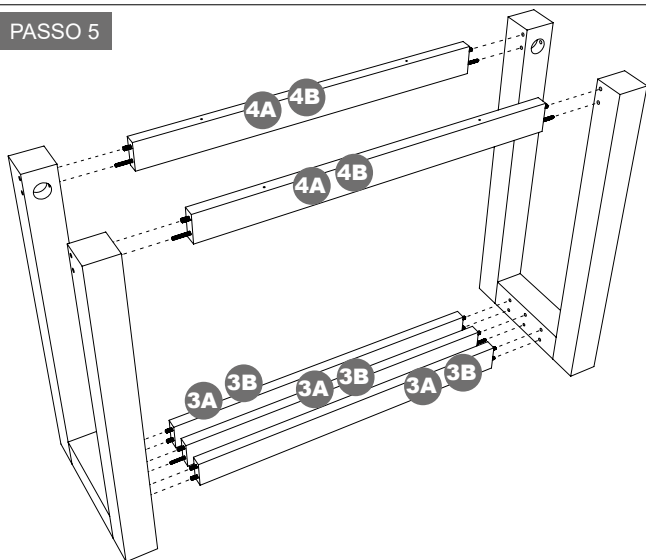
Repita o passo para montar o outro conjunto de pés

Encaixe os pés da base (2) nas travessas menores (1) utilizando as cavilhas como guia. Depois fixe os pés utilizando as arruelas meia-lua (D) e as parafusos (E).



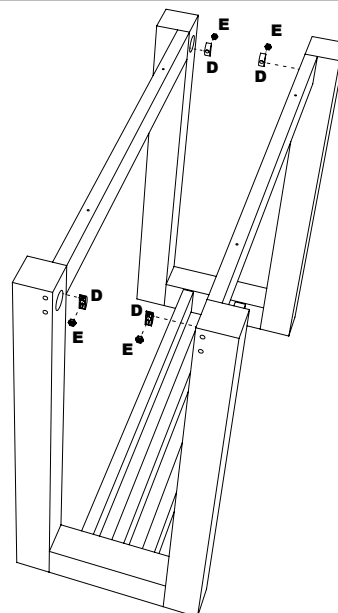
Rod. SC 283, Km 03 | Chapecó - SC | Tel: (49) 3324-1186

PASSO 5



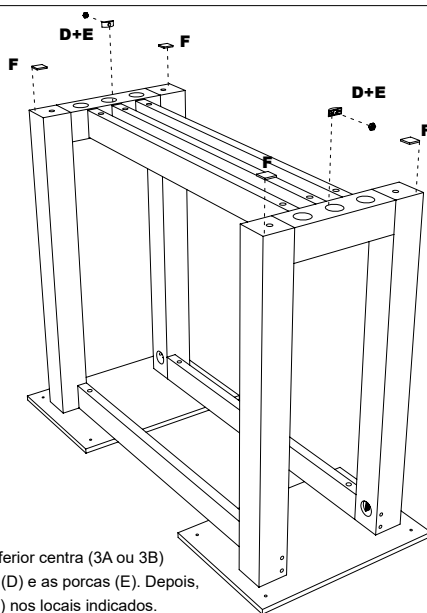
Encaixe as travessas maiores inferiores (3A ou 3B) e as travessas maiores superiores (4A ou 4B) nas estruturas de madeira montadas anteriormente conforme o desenho acima.

PASSO 6



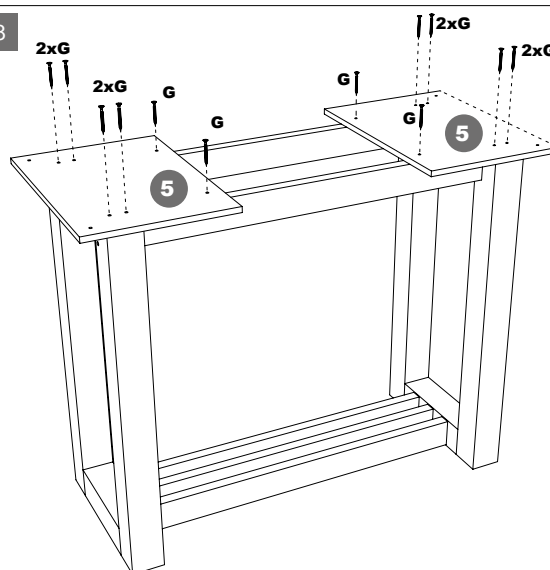
Fixe as travessas superiores (4A ou 4B) utilizando as arruelas meia-lua (D) e as porcas (E).

PASSO 7



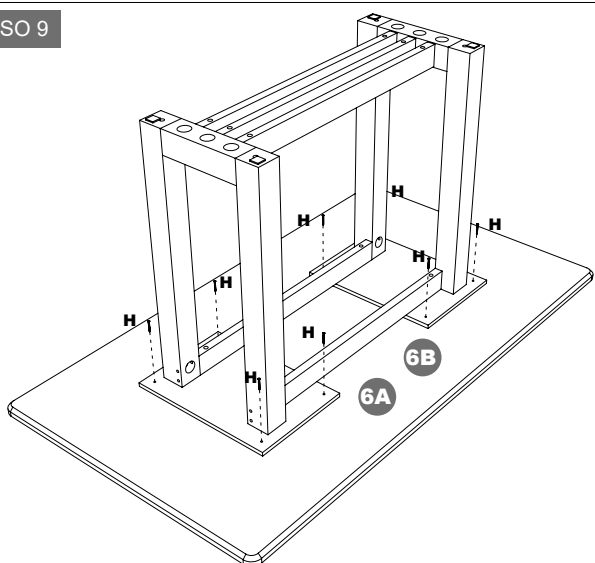
Vire a base e fixe a travessa inferior central (3A ou 3B) utilizando as arruelas meia-lua (D) e as porcas (E). Depois, cole as sapatas de borracha (F) nos locais indicados.

PASSO 8



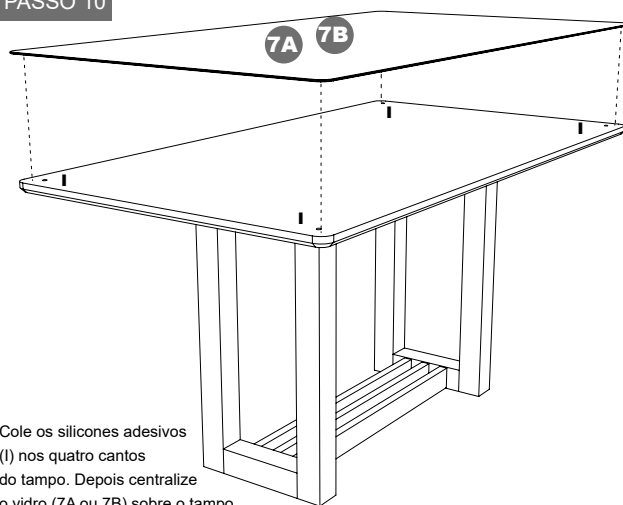
Alinhe os furos dos apoios do tampo (5) com as travessas maiores superiores (4A ou 4B) e fixe o conjunto utilizando os parafusos 5x50 (G).

PASSO 9



Sem o vidro, vire o tampo e centralize a base sobre o tampo (6A ou 6B). Fixe a base utilizando os parafusos 4x30 (H).

PASSO 10



Cole os silicones adesivos (I) nos quatro cantos do tampo. Depois centralize o vidro (7A ou 7B) sobre o tampo.

Medidas finais:

Louise 1600: 1600x900x815mm

Louise 2000: 2000x1000x815mm