

MESA DE CABECEIRA ALICE 2 GAVETAS


GUIA DE PEÇAS E FERRAGENS

PEÇAS MESA DE CABECEIRA ALICE 2 GAVETAS

VOLUME 1 – MESA DE CABECEIRA ALICE 2 GAVETAS

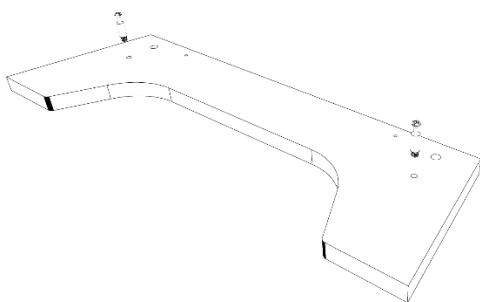
Nº	COD.	DESCRIÇÃO DA PEÇA	QUANT.	COMP.(MM)	LARG.(MM)	ESPES.(MM)
1	MESALIC21	Base	1	500	400	15
2	MESALIC22	Teto	1	500	400	15
3	MESALIC23	Lateral esquerda	1	417	400	15
4	MESALIC24	Lateral direita	1	417	400	15
5	MESALIC25	Pé	2	480	150	15
6	MESALIC26	Frente gaveta	2	464	205,5	15
7	MESALIC27	Traseira gaveta	2	384	170	15
8	COAL6312	Lateral esq. gaveta	2	350	180	15
9	COAL6311	Lateral dir. gaveta	2	350	180	15
10	COAL1308	Travamento laterais	2	310	70	15
11	MESALIC211	Fundo	1	488	434,84	6
12	MESALIC212	Fundo gavetas	2	402	353	6

COMPOSIÇÃO KIT FERRAGENS

REF.	COD.	NOME	ILUSTRAÇÃO	QUANT.
AN	CONJCASTPIN5 514	Conjunto castanha 55112 15x12 Zamac + 14932 pino laminado		21
C	80.08.030	Cavilha de Madeira 8x30mm		34
Y	PARAF4X14	Parafuso Philips 4,0 X 14		42
N	CANTOPOL	Cantoneira Polímero		4
Z	DISTCILCOR15	Distanciador Cilíndrico de Corrediça Polímero		8
AA	TRILIGHT35	Trilho Telescópico Light 35mm 350mm		2

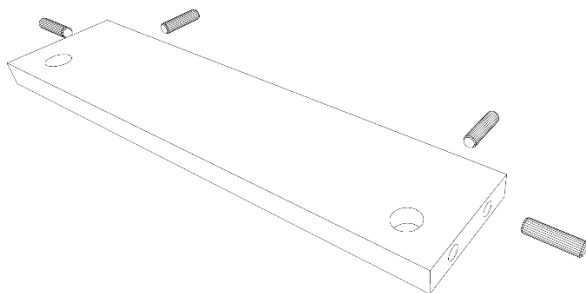
This exploded view diagram illustrates the assembly of a wooden cabinet. The components are numbered as follows:

- 1**: Bottom panel
- 2**: Top panel
- 3**: Left side panel
- 4**: Right side panel
- 5**: Front legs
- 6**: Front panel
- 7**: Back panel
- 8**: Back panel reinforcement
- 9**: Back panel reinforcement
- 10**: Front panel reinforcement
- 11**: Back panel reinforcement
- 12**: Back panel reinforcement



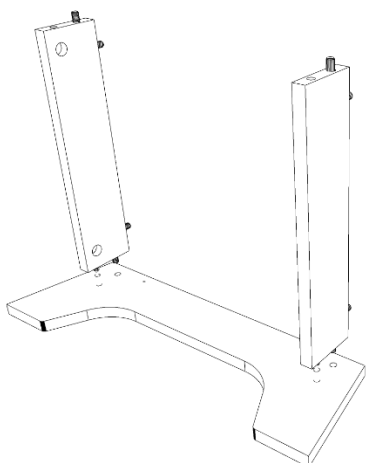
PASSO 1:

Com as peças 5 apoiadas no chão, comece colocando os parafusos (AN) em todos os furos pequenos como mostra a imagem.



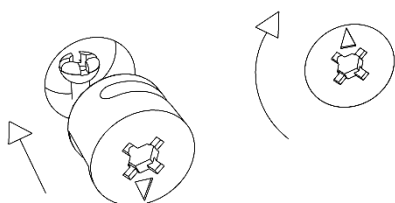
PASSO 2:

Com as peças 10 apoiadas no chão, coloque as cavilhas de madeira (C) nos furos laterais.



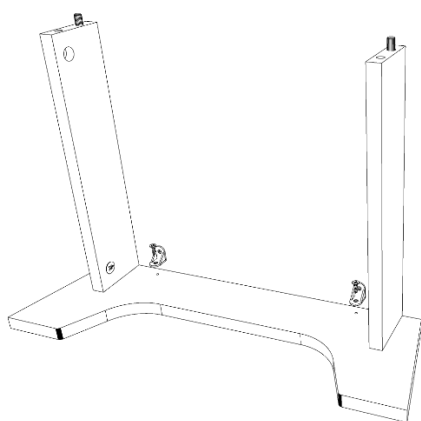
PASSO 3:

Coloque uma unidade da peça 5 apoiada no chão, posteriormente encaixe as peças 10 na 5 que está apoiada no chão, como indicado na imagem.



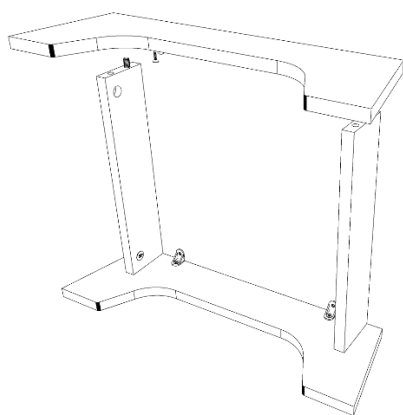
PASSO 4:

Coloque os tambores (AN) nos furos maiores das peças 10 e com a ajuda de uma chave Philips gire os tambores no sentido horário para fixar as peças. Garante que estejam bem apertados.



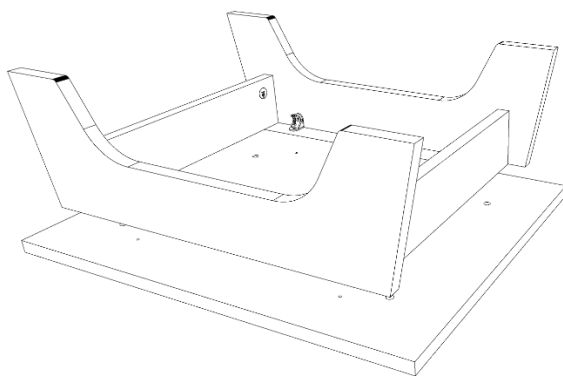
PASSO 5:

Posteriormente encaixe nos furos menores restantes das peças 5, as cantoneiras (N) com auxílio dos parafusos Philips 4,0x14 (Y), como mostra a imagem.



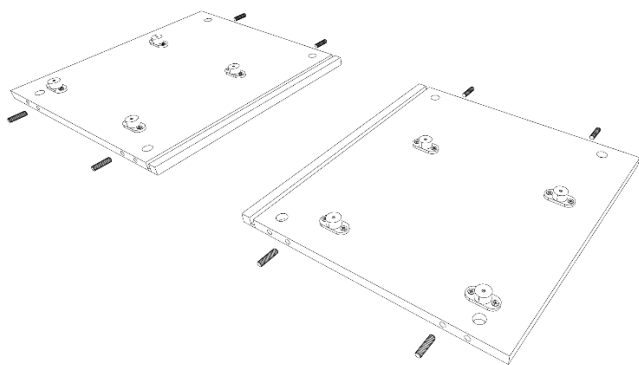
PASSO 6:

Posteriormente, encaixe a outra peça de número 5 na estrutura formada, e repita o passo 4 colocando e fixando os tambores (AN) que se localizam nas peças 10.



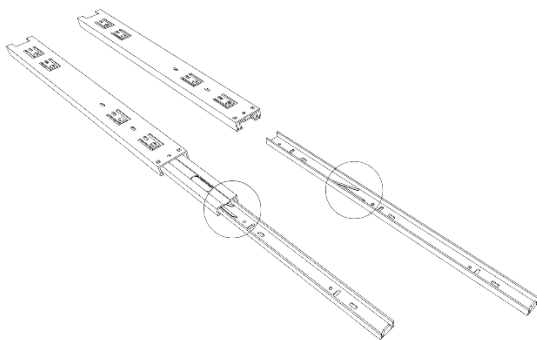
PASSO 7:

Em seguida, apoie a estrutura formada no passo anterior, sob a peça 1, mantendo seus frisos voltados para baixo, após prenda a outra parte da cantoneira (N), com auxílio dos parafusos Philips 4,0x14 (Y), e as cavilhas de madeira (C) na peça 1, como demonstrado na imagem.



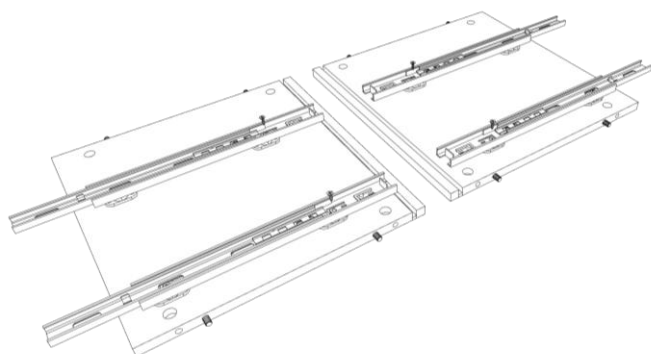
PASSO 8:

Inicie separando as peças 3 e 4, como mostra a imagem. Coloque as cavilhas de madeira (C) nas laterais das peças em questão. Posteriormente prenda os distanciadores (Z) nos furos menores das faces das peças, como mostra a imagem, com o auxílio dos parafusos Philips 4,0x14 (Y).



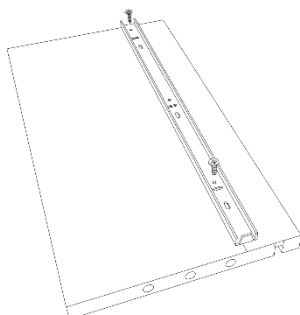
PASSO 9:

Em seguida, pegue os trilhos (AA), e desprenda a barra menor de metal, da barra intermediária de metal, como mostra a imagem, utilizando a trava lateral, que está circulada. Dessa forma, você terá duas peças do trilho.



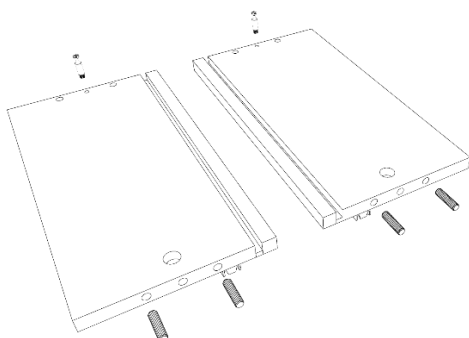
PASSO 10:

Posteriormente com as mesmas peças 3 e 5, encaixe os trilhos separados no passo anterior, nos distanciadores com o auxílio dos parafusos Philips 4,0x14 (Y) como demonstrado na imagem. Se necessário, mova a barra intermediária de metal, fixada na parte interna do trilho preso à peça.



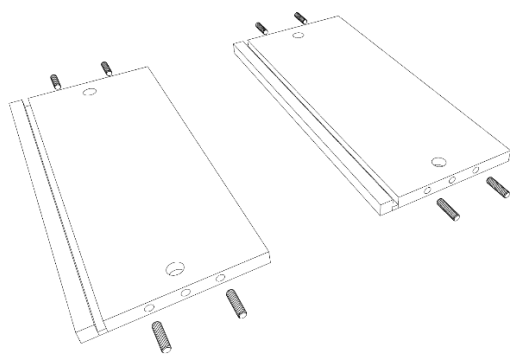
PASSO 11:

Em seguida, separe as peças 8 e 9, e prenda as barras menores dos trilhos separadas no passo 9, de modo que fiquem centralizados com os frisos existentes com o auxílio dos parafusos Philips 4,0x14 (Y), como visto na imagem.



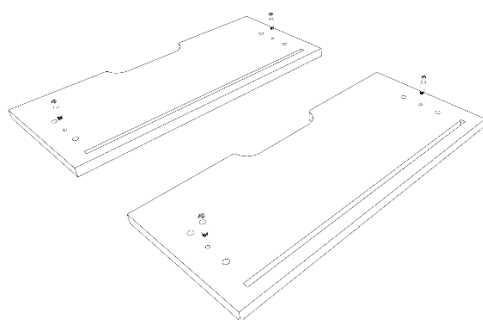
PASSO 12:

Após, vire as peças 8 e 9, e coloque as cavilhas de madeira (C) nas laterais das peças em questão, e também coloque os parafusos (AN) nos furos pequenos como demonstrado na imagem.



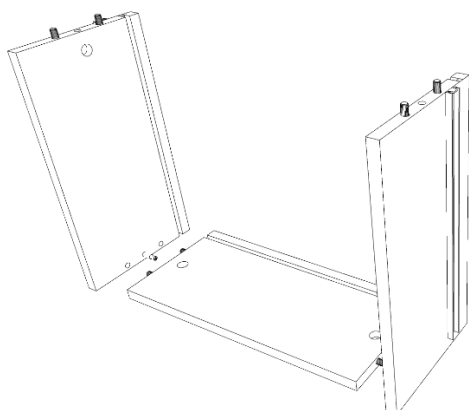
PASSO 13:

Agora, separe as peças 7, e encaixe as cavilhas (C), nos furos laterais.



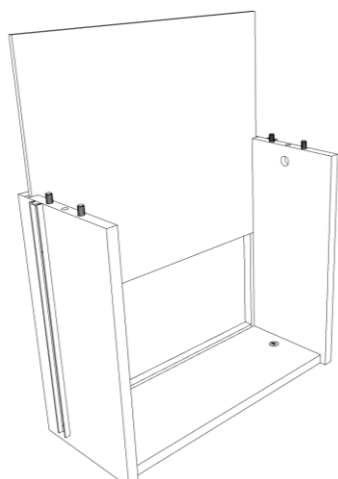
PASSO 14:

Em seguida, coloque os parafusos (AN), nos furos menores das peças 6.



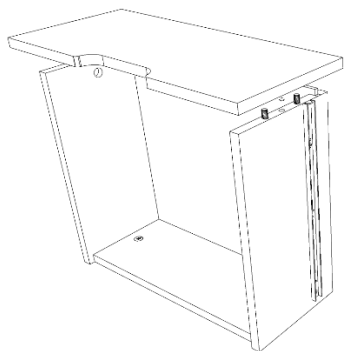
PASSO 15:

Posteriormente encaixe as peças 8 e 9, na peça 7, como demonstrado na imagem. Em seguida, repita o passo 4 colocando e fixando os tambores (AN) que se localizam na peça 7.



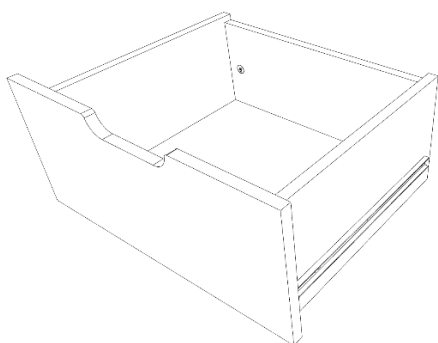
PASSO 16:

Encaixe a peça 12, nos frisos das peças 7, 8 e 9 como demonstrado na imagem.



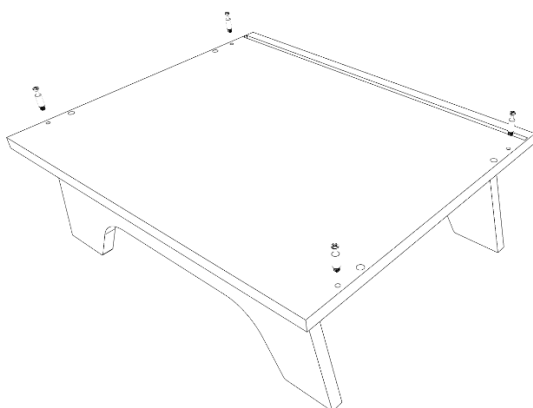
PASSO 17:

Em seguida, encaixe a peça 6 na estrutura montada no passo anterior, e repita o passo 4 colocando e fixando os tambores (AN) que se localizam nas peças 8 e 9.



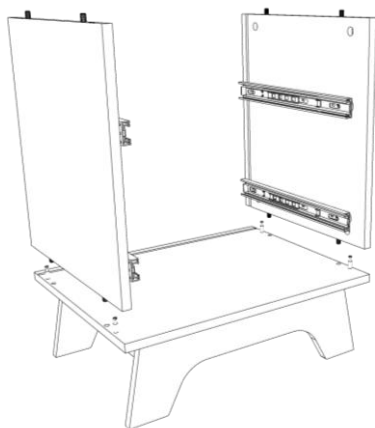
PASSO 18:

Agora repita o processo na outra gaveta, e elas estarão prontas para uso.



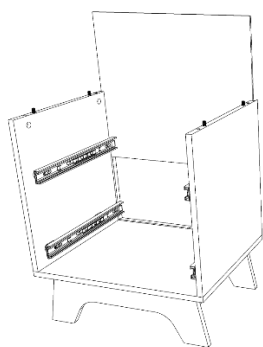
PASSO 19:

Agora, separe a estrutura formada no passo 7, e coloque nos furos menores da peça 1, os parafusos (AN), como demonstrado na imagem.



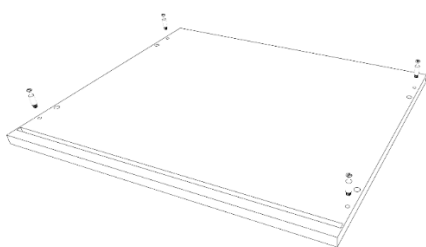
PASSO 20:

Em seguida, encaixe a peça 3 e 4, na posição demonstrada na imagem, na estrutura montada no passo anterior, e repita o passo 4 colocando e fixando os tambores (AN) que se localizam na face inferior das peças 3 e 4.



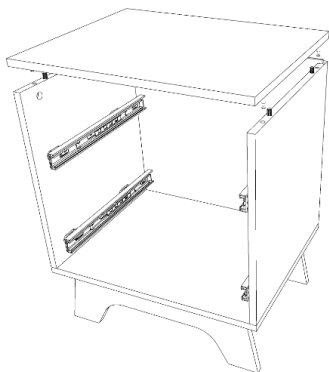
PASSO 21:

Após isso, encaixe a peça 11, nos frisos das peças 1, 3 e 4, como demonstrado na imagem.



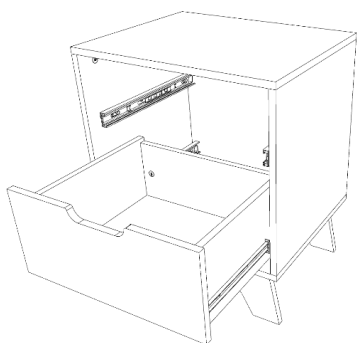
PASSO 22:

Em seguida, separe a peça 2, e coloque nos furos menores os parafusos (AN), como demonstrado na imagem.



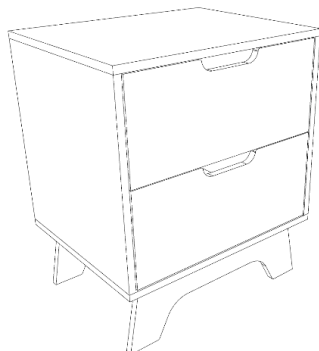
PASSO 23:

Encaixe a peça 2, sob a estrutura formada no passo 21 e repita o passo 4 colocando e fixando os tambores (AN) que se localizam nas faces superiores das peças 3 e 4.



PASSO 24:

Com a estrutura montada no passo anterior, encaixe as gavetas formadas no passo 18, na estrutura em questão, como demonstrado na imagem.



Agora é só ajustar as gavetas e seu móvel estará pronto.

