



**CÔMODA ALICE 10**

## GUIA DE PEÇAS E FERRAGENS

### PEÇAS CÔMODA ALICE 10

#### VOLUME 1 – CÔMODA ALICE 10

Nº	COD.	DESCRIÇÃO DA PEÇA	QUANT.	COMP.(MM)	LARG.(MM)	ESPE.(MM)
1	COAL1 301	Base	1	1600	400	15
2	COAL1 302	Teto	1	1600	400	15
3	COAL1 303	Lateral esquerda	1	770	400	15
4	COAL1 304	Divisória meio	1	770	385	15
5	COAL1 305	Lateral direita	1	770	400	15
6	COAL1 306	Frontal pé	1	1540	150	15
7	COAL1 307	Traseiro pé	1	1540	150	15
8	COAL1 308	Travamento pé	3	310	70	15
9	COAL1 309	Fundo	4	790	393	6

#### VOLUME 2– CÔMODA ALICE 10

Nº	COD.	DESCRIÇÃO DA PEÇA	QUANT.	COMP.(MM)	LARG.(MM)	ESPE.(MM)
10	COAL1 310	Traseira gaveta	5	691	110	15
11	COAL1 311	Lateral dir. gaveta	5	350	120	15
12	COAL1 312	Lateral esq. gaveta	5	350	120	15
13	COAL1 313	Fundo gaveta	5	711	355	6
14	COAL1 314	Frente gaveta direita	5	780	150	15

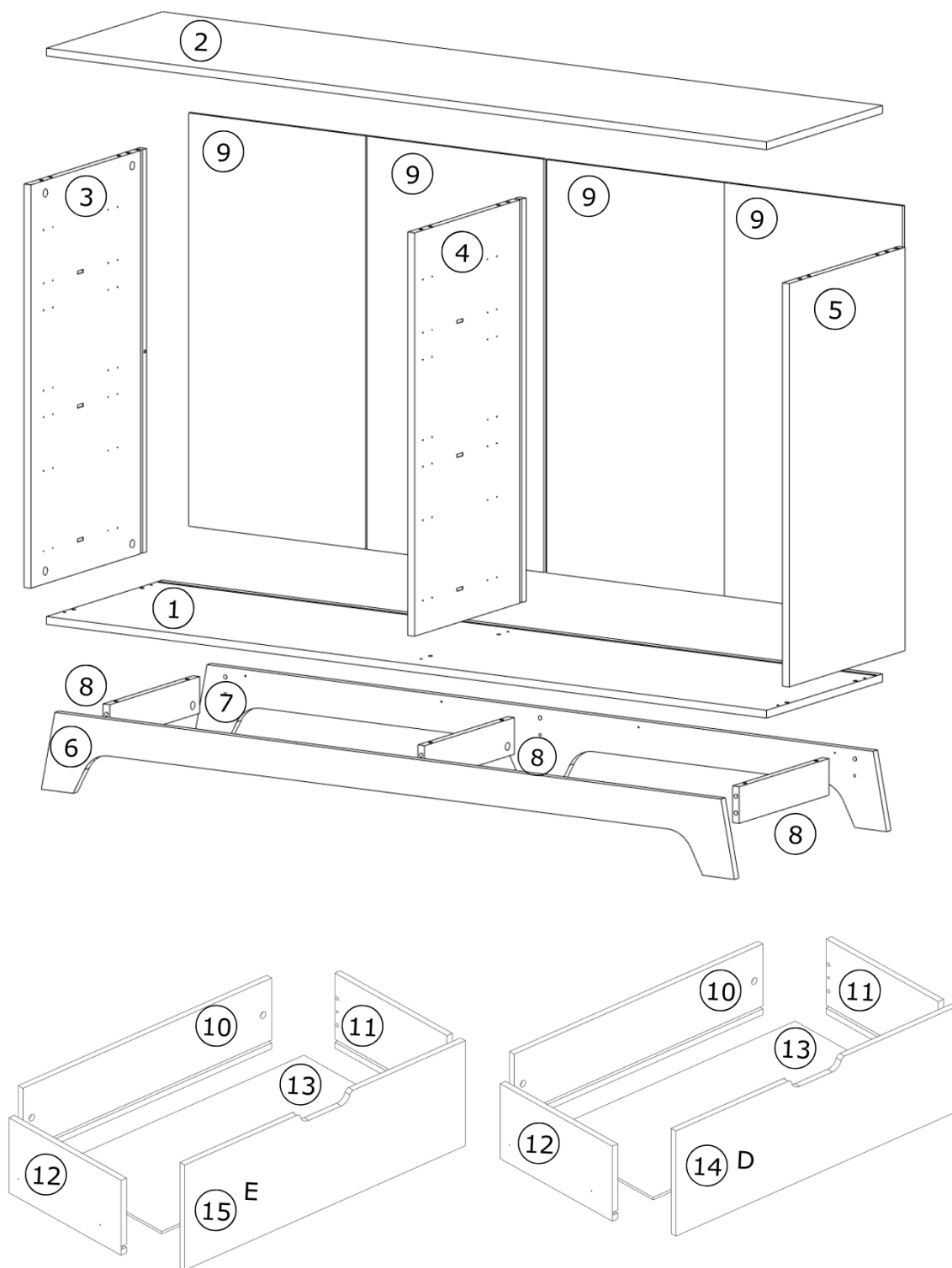
#### VOLUME 3– CÔMODA ALICE 10

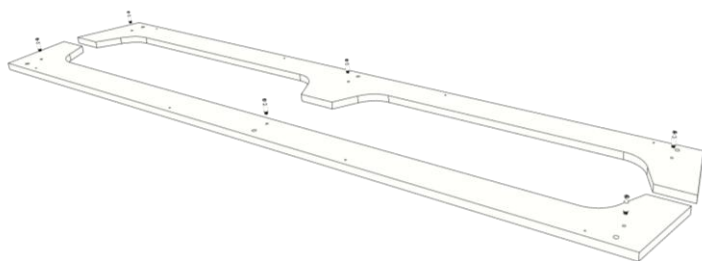
Nº	COD.	DESCRIÇÃO DA PEÇA	QUANT.	COMP.(MM)	LARG.(MM)	ESPE.(MM)
10	COAL1 310	Traseira gaveta	5	691	110	15
11	COAL1 311	Lateral dir. gaveta	5	350	120	15
12	COAL1 312	Lateral esq. gaveta	5	350	120	15
13	COAL1 313	Fundo gaveta	5	711	355	6
15	COAL1 315	Frente gaveta esq.	5	780	150	15

### COMPOSIÇÃO KIT FERRAGENS

REF.	COD.	NOME	ILUSTRAÇÃO	QUANT.
AN	CONJCASTPIN5 514	Conjunto castanha 55112 15x12 Zamac + 14932 pino laminado		58
C	80.08.030	Cavilha de Madeira 8x30mm		68
Y	PARAF4X14	Parafuso Philips 4,0 X 14		176
N	CANTOPOL	Cantoneira Polímero		8
Z	DISTCILCOR15	Distanciador Cilíndrico de Corrediça Polímero		40
AA	TRILIGHT35	Trilho Telescópico Light 35mm 350mm		10
AB	PERFH6	Perfil H 6mm-0,77m cada		2

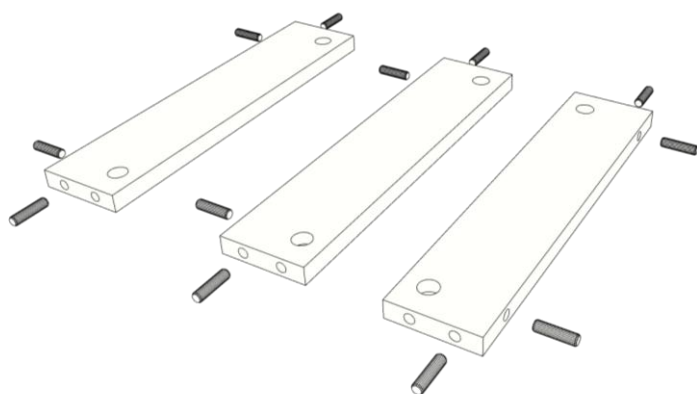
PERSPECTIVA EXPLODIDA DO MÓVEL COM NUMERAÇÃO DAS PEÇAS





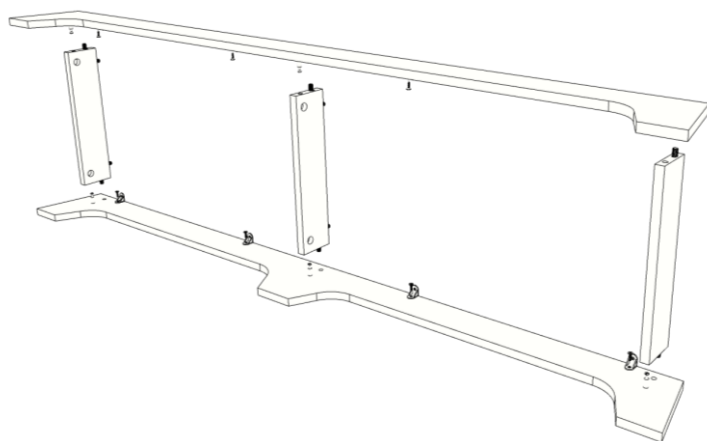
**PASSO 1:**

Com as peças 6 e 7 no chão, comece colocando os parafusos (AN) em todos os furos pequenos como mostra a imagem.



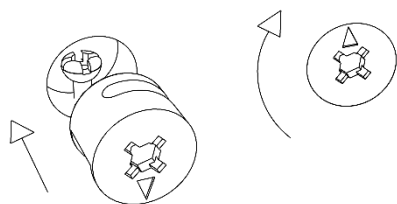
**PASSO 2:**

Com as peças 8 no chão, coloque as cavilhas de madeira (C) nos furos laterais.



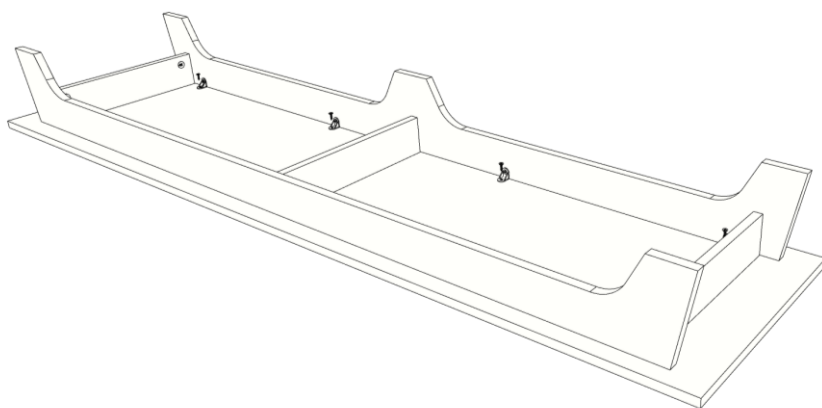
**PASSO 3:**

Coloque a peça 7 apoiada no chão, posteriormente encaixe as peças 8 na 7 que está apoiada no chão, como indicado na imagem, em seguida encaixe a peça 6 nas peças 8 e encaixe nos furos menores restantes das peças 6 e 7, as cantoneiras (N) com auxílio dos parafusos Philips 4,0x14 (Y), como mostra a imagem.



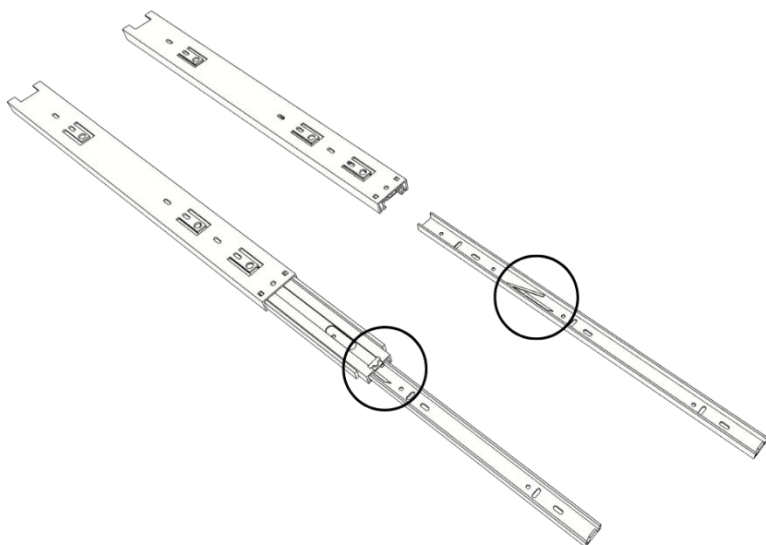
**PASSO 4:**

Coloque os tambores (AN) nos furos maiores das peças 8 e com a ajuda de uma chave Philips gire os tambores no sentido horário para fixar as peças. Garante que estejam bem apertados.



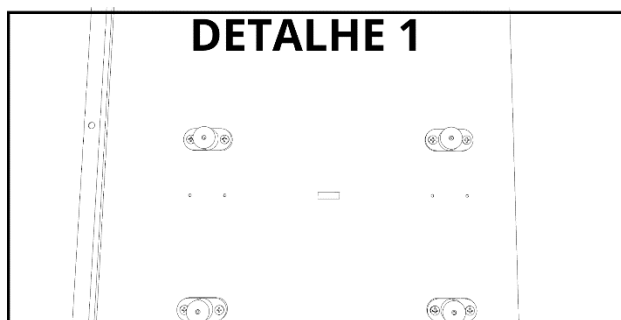
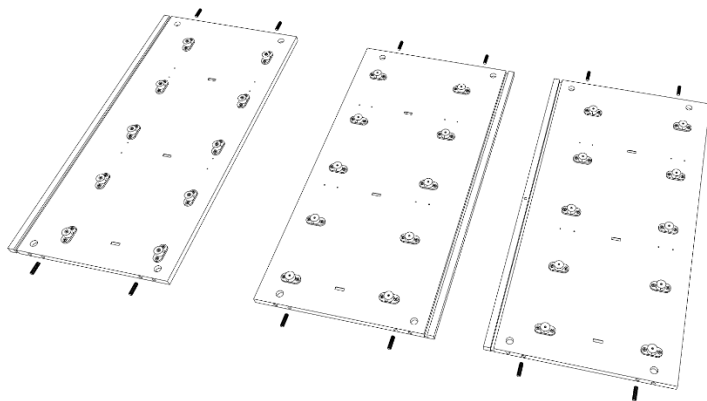
**PASSO 5:**

Posteriormente apoie a estrutura formada no passo 3, 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 6:**

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.



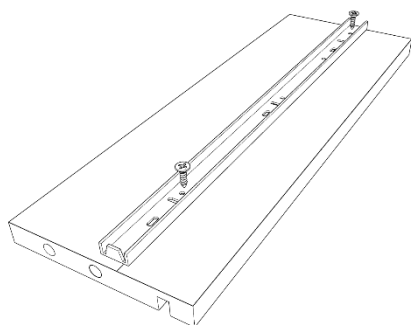
**PASSO 7:**

Inicie separando as peças 3,4 e 5, 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, nos furos destacados **sem** o sinal (ver detalhe 1), exceto o ultimo furo, como mostra a imagem, com o auxílio dos parafusos Philips 4,0x14 (Y). Na peça 4, devem ser presos os distanciadores nas duas faces da peça, sendo que em uma, eles estarão em posição vertical, como demonstrado na primeira peça da imagem.



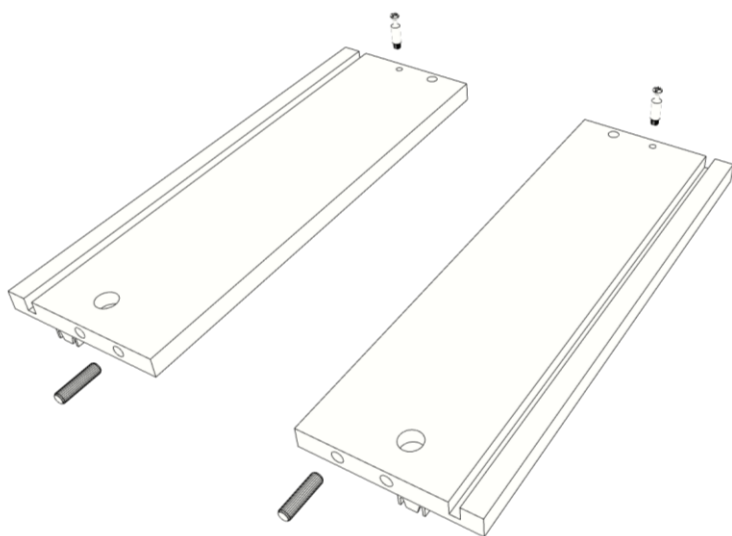
**PASSO 8:**

Posteriormente com as mesmas peças 3, 4 e 5, encaixe os trilhos separados no passo 6, 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 9 (gavetas):**

Em seguida, separe as peças 11 e 12, e prenda as barras menores dos trilhos separadas no passo 6, de modo que fiquem centralizados com os frisos existentes com o auxílio dos parafusos Philips 4,0x14 (Y), como visto na imagem.



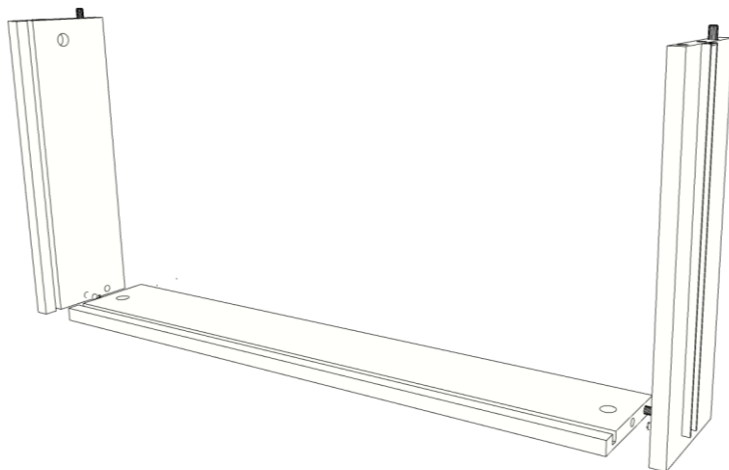
**PASSO 10 (gavetas):**

Após, vire as peças 11 e 12, e coloque as cavilhas de madeira (C) nas laterais das peças em questão, e também coloque os parafusos (AN) em todos os furos pequenos como demonstrado na imagem.



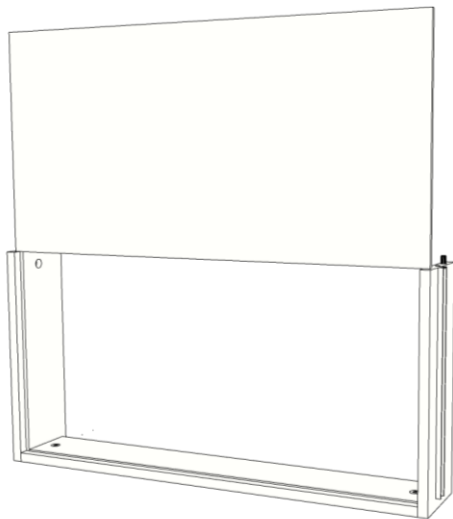
**PASSO 11 (gavetas):**

Após, na peça 10, coloque as cavilhas de madeira (C) nas laterais da peça, em seguida na peça 15 (esquerda) coloque os parafusos (AN) em todos os furos pequenos como demonstrado na imagem.



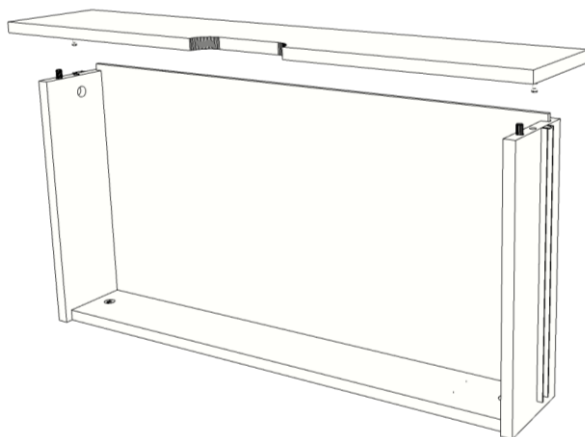
**PASSO 12 (gavetas):**

Posteriormente encaixe as peças 11 e 12, na peça 10, como demonstrado na imagem. Em seguida, repita o passo 4 colocando e fixando os tambores (AN) que se localizam na peça 10.



**PASSO 13 (gavetas):**

Encaixe a peça 13, nos frisos das peças 10, 11 e 12 como demonstrado na imagem.



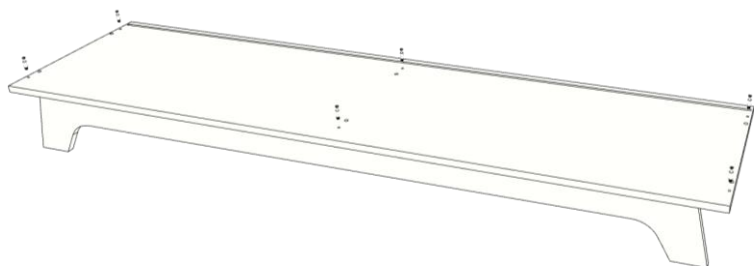
**PASSO 14 (gavetas):**

Em seguida, encaixe a peça 15 (frente esquerda) na estrutura montada no passo 13, e repita o passo 4 colocando e fixando os tambores (AN) que se localizam nas peças 11 e 12. Repita o processo com 5 gavetas.



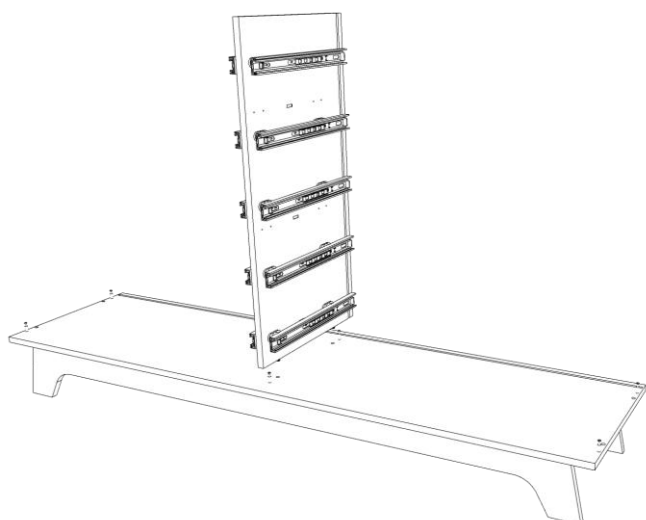
**PASSO 15 (gavetas):**

Posteriormente repita o processo com as outras 5 gavetas, dessa vez, com as peças 14 (frente direita), e elas estarão prontas para uso.



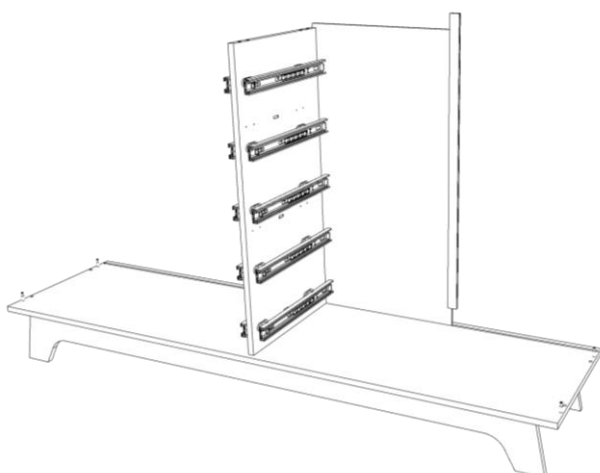
**PASSO 16:**

Posteriormente com a estrutura montada no passo 5, coloque os parafusos (AN) em todos os furos pequenos como demonstrado na imagem.



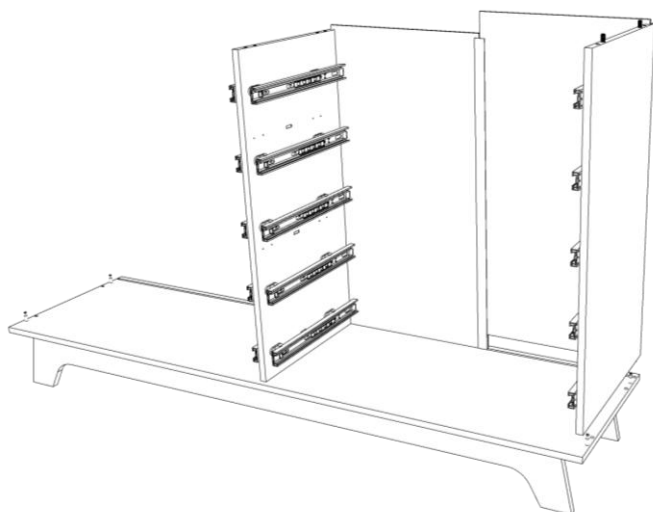
**PASSO 17:**

Em seguida, prenda a peça 4 na posição demonstrada na imagem, na estrutura montada no passo 16, e repita o passo 4 colocando e fixando os tambores (AN) que se localizam na face inferior da peça 4.



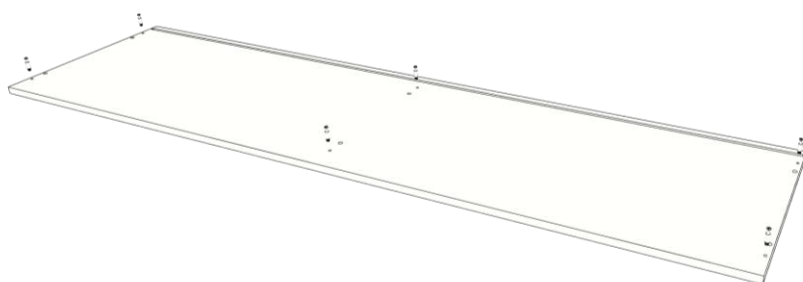
**PASSO 18:**

Após isso, encaixe uma unidade da peça 9, na estrutura formada, e encaixe em seguida na peça 9, o perfil H (AB).



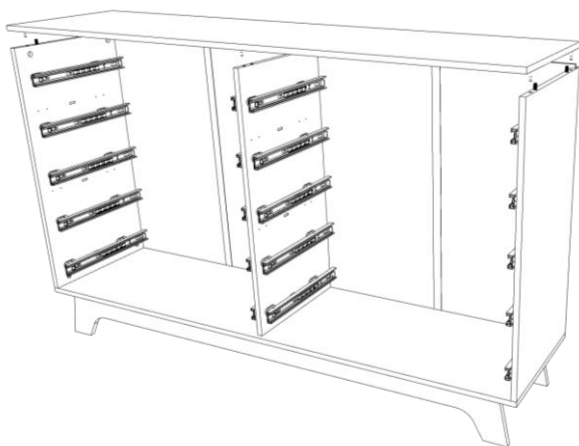
**PASSO 19:**

Em seguida, encaixe outra unidade da peça 9 no perfil H (AB) e também na peça 1. Após, fixe a peça 5 no local indicado na imagem, e repita o passo 4 colocando e fixando os tambores (AN) que se localizam na face inferior da peça 5. Posteriormente repita os passos 18 e 19, no outro lado da estrutura, dessa vez utilizando a peça número 3 restante, com as corredeiras e distanciadores fixados.



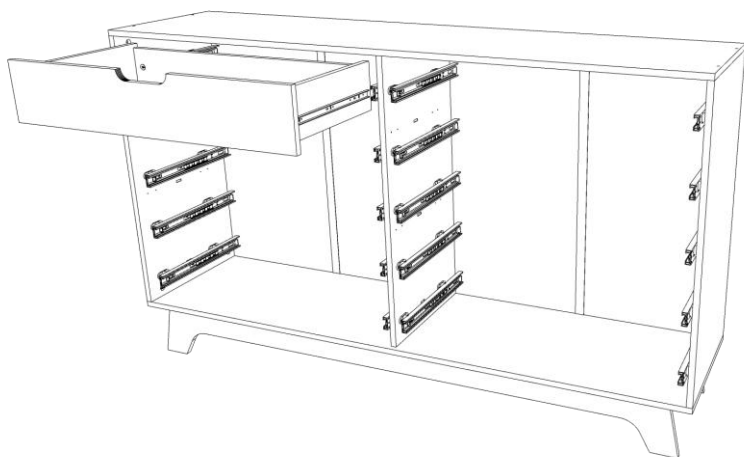
**PASSO 20:**

Vire a peça 2, mantendo os frisos voltados para cima, e coloque os parafusos (AN) em todos os furos pequenos como demonstrado na imagem.



**PASSO 21:**

Encaixe a peça 2, sob a estrutura formada no passo 19 e repita o passo 4 colocando e fixando os tambores (AN) que se localizam nas faces superiores das peças 3, 4 e 5.



**PASSO 22:**

Com a estrutura montada no passo 21, encaixe as gavetas formadas no passo 14, na estrutura em questão, no lado esquerdo, como demonstrado na imagem, posteriormente no lado direito do móvel, encaixe as gavetas formadas no passo 15.



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

# Agora que você já comprou o seu móvel, ele merece ser montado do jeito certo.

Erros de montagem causam mais de **60%** dos danos em móveis.

## Por que contratar?

Tranquilidade do **início ao fim** da montagem



### PROFISSIONAIS QUALIFICADOS

Especialistas certificados na **MadeiraMadeira Serviços**.



### FERRAMENTAS PROFISSIONAIS

que **protegem** seus móveis.



### AGENDAMENTO EM 24 HORAS

escolha a data e o turno **ideais para** você.



### GARANTIA DE 3 MESES

de cobertura **completa**.

**Mais de 1 MILHÃO DE MONTAGENS**  
★ com avaliação 4.7 ★

#### Mariana S., São Paulo

"Chegaram no horário e montaram tudo rapidamente. Serviço incrível!"



#### Carlos R., Belo Horizonte

"Tentei montar sozinho e foi um desastre. Com a **MadeiraMadeira Serviços** ficou perfeito."



#### Ana P., Rio de Janeiro

"Agendamento ágil e **montagem pontual e perfeita**. Recomendo demais!"



Agende agora pelo  
**QR Code**



Madeira**Madeira** Serviços · Atendimento em todo o Brasil

Escaneie o QRCode