



CÔMODA ALICE 5

GUIA DE PEÇAS E FERRAGENS

PEÇAS CÔMODA ALICE 5

VOLUME 1 – CÔMODA ALICE 5

Nº	COD.	DESCRÍÇÃO DA PEÇA	QUANT.	COMP.(MM)	LARG.(MM)	ESPES.(MM)
1	COAL5 315	Base	1	808	400	15
2	COAL5 316	Teto	1	808	400	15
3	COAL5 317	Lateral esquerda	1	770	400	15
5	COAL5 319	Lateral direita	1	770	400	15
6	COAL5 320	Pé	2	748	150	15
8	COAL1308	Travamento pé	2	310	70	15
9	COAL1309	Fundo	2	790	393	6

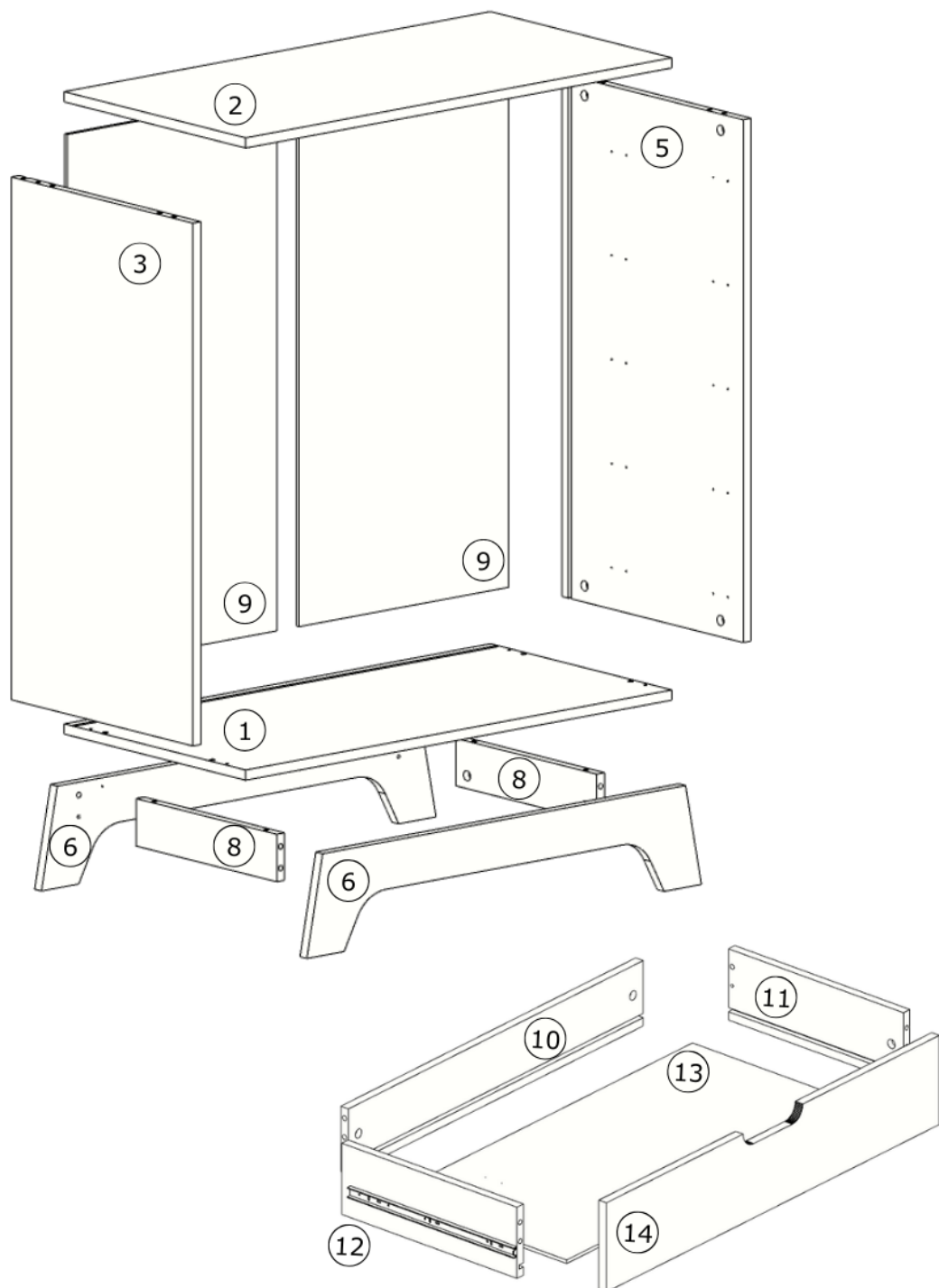
VOLUME 2 – CÔMODA ALICE 5

Nº	COD.	DESCRÍÇÃO DA PEÇA	QUANT.	COMP.(MM)	LARG.(MM)	ESPES.(MM)
10	COAL1310	Traseira gaveta	5	691	110	15
11	COAL1311	Lateral dir. gaveta	5	350	120	15
12	COAL1312	Lateral esq. gaveta	5	350	120	15
13	COAL1 313	Fundo gaveta	5	711	355	6
14	COAL5 314	Frente gaveta	5	780	150	15

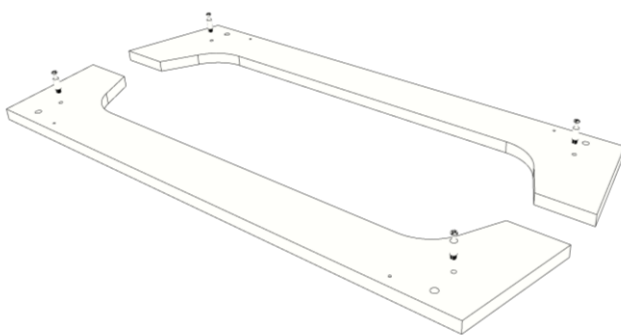
COMPOSIÇÃO KIT FERRAGENS

REF.	COD.	NOME	ILUSTRAÇÃO	QUANT.
AN	CONJCASTPIN5 514	Conjunto castanha 55112 15x12 Zamac + 14932 pino laminado		32
C	80.08.030	Cavilha de Madeira 8x30mm		36
Y	PARAF4X14	Parafuso Philips 4,0 X 14		68
N	CANTOPOL	Cantoneira Polímero		8
Z	DISTCILCOR15	Distanciador Cilíndrico de Corrediça Polímero		20
AA	TRILIGHT35	Trilho Telescópico Light 35mm 350mm		5
AB	PERFH6	Perfil H 6mm- 0,77m		1

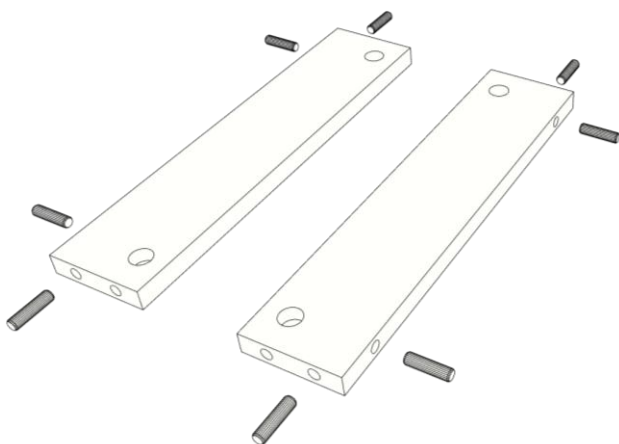
PERSPECTIVA EXPLODIDA DO MÓVEL COM NUMERAÇÃO DAS PEÇAS



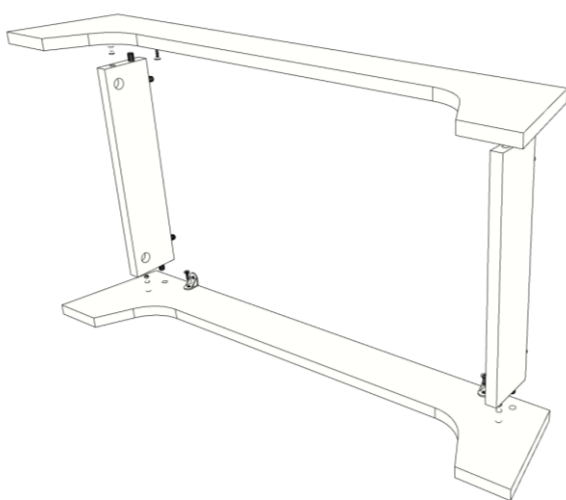
OBS: Numerações das peças da gaveta,
se repetem para as demais unidades.

**PASSO 1:**

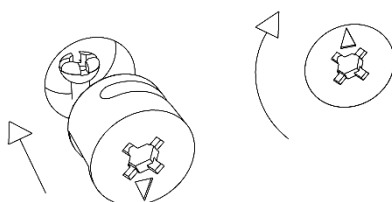
Com as peças 6 no chão, comece colocando os parafusos (AN) em todos os furos pequenos como mostra a imagem.

**PASSO 2:**

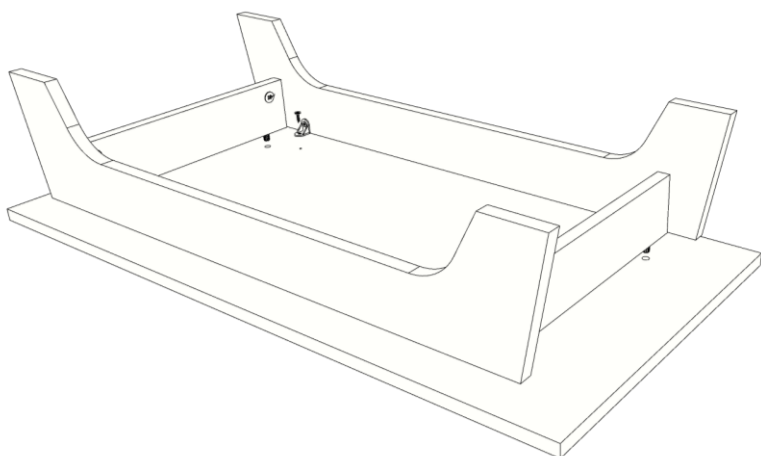
Com as peças 8 no chão, coloque as cavilhas de madeira (C) nos furos laterais.

**PASSO 3:**

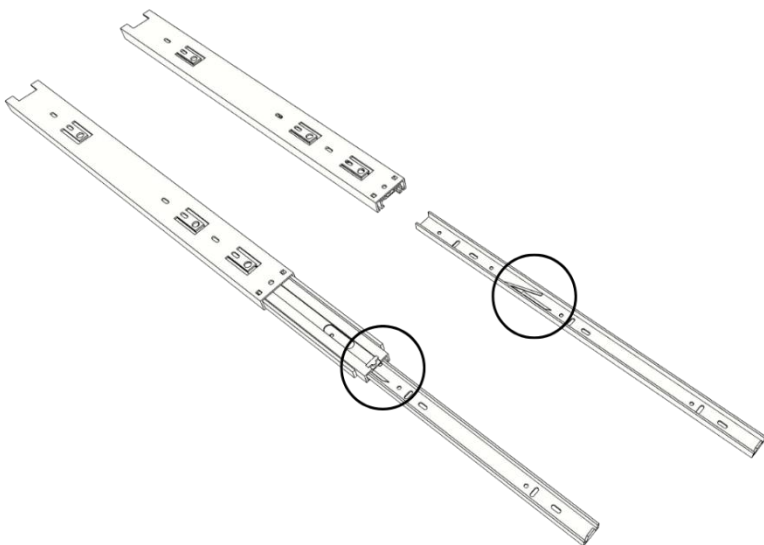
Coloque uma unidade da peça 6 apoiada no chão, posteriormente encaixe as peças 8 na 6 que está apoiada no chão, como indicado na imagem, em seguida encaixe a outra unidade da peça 6 nas peças 8 e encaixe nos furos menores restantes das peças 6, as cantoneiras (N) com auxílio dos parafusos Philips 4,0x14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

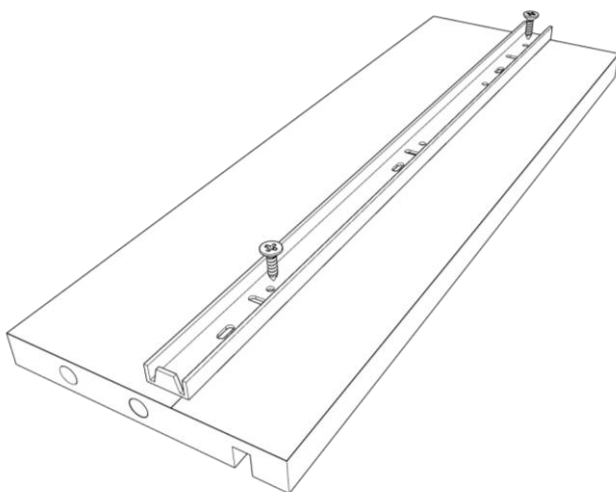
Em seguida, pegue os trilhos (AA), e desprenda a barra menor de metal, da barra intermediária de metal, como mostra a imagem, utilizando a trava lateral, que está circulada. Dessa forma, você terá duas peças do trilho.

**PASSO 7:**

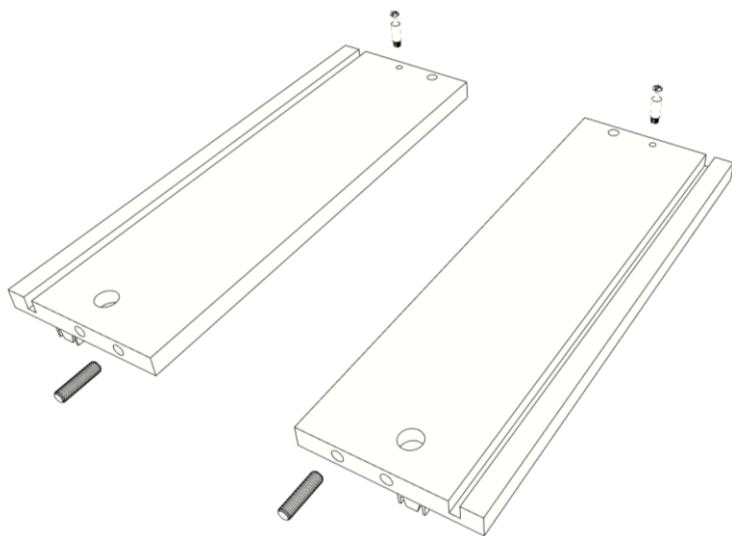
Inicie separando as peças 3 e 5, como mostra a imagem. Coloque as cavilhas de madeira (C) nas laterais das peças em questão. Posteriormente prenda os distanciadores (Z) nos furos menores das faces das peças, como mostra a imagem, com o auxílio dos parafusos Philips 4,0x14 (Y).

**PASSO 8:**

Posteriormente com as mesmas peças 3 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):**

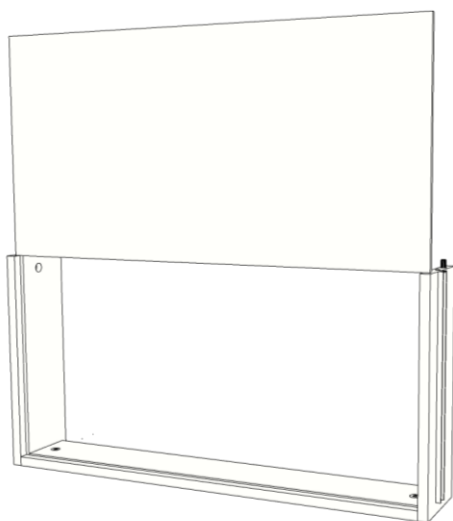
Após, vire as peças 11 e 12, e coloque as cavilhas de madeira (C) nas laterais das peças em questão, e também coloque os parafusos (AN) em todos os furos pequenos como demonstrado na imagem.

**PASSO 11 (gavetas):**

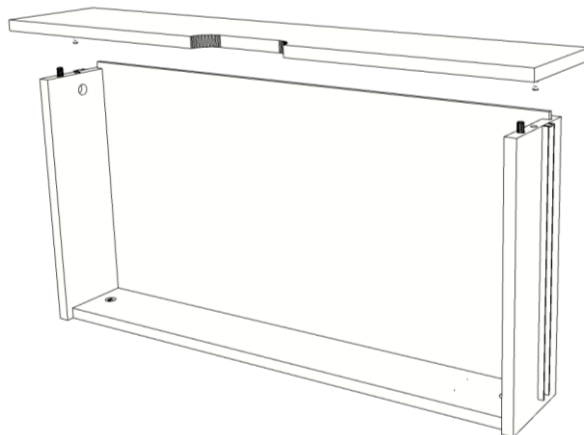
Após, na peça 10, coloque as cavilhas de madeira (C) nas laterais da peça, em seguida na peça 14 coloque os parafusos (AN) em todos os furos pequenos como demonstrado na imagem.

**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.



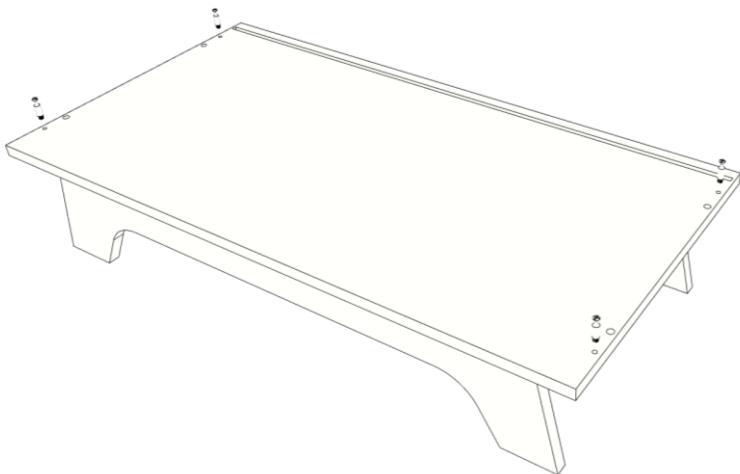
PASSO 13 (gavetas):
Encaixe a peça 13, nos frisos das peças 10, 11 e 12 como demonstrado na imagem.



PASSO 14 (gavetas):
Em seguida, encaixe a peça 14 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.



PASSO 15 (gavetas):
Agora repita o processo nas demais gavetas, 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:**

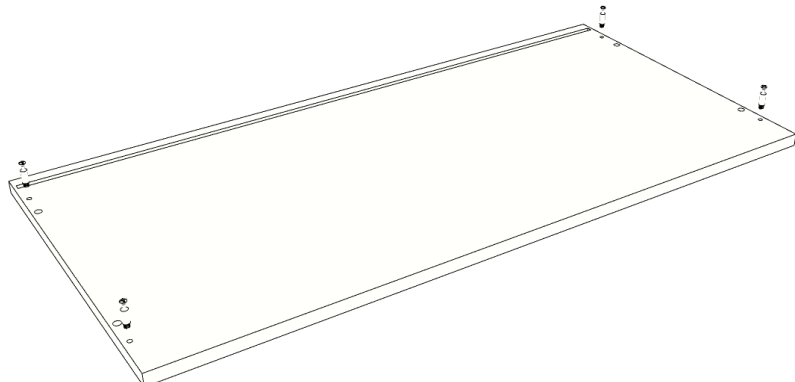
Em seguida, prenda a peça 3 na posição demonstrada na imagem, na estrutura montada no passo 16, e repita o passo 4 colocando e fixando os tambores (AN) que se localizam na face inferior da peça 3.

**PASSO 18:**

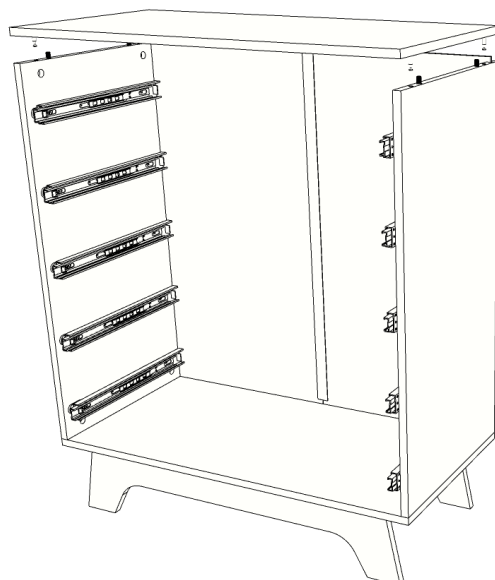
Após isso, encaixe uma unidade da peça 9, na estrutura formada, e encaixe em seguida na peça 9, o perfil H (AB).

**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.

**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 e 5.



PASSO 22:

Com a estrutura montada no passo 21, encaixe as gavetas formadas no passo 15, na estrutura em questão, como demonstrado na imagem.



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