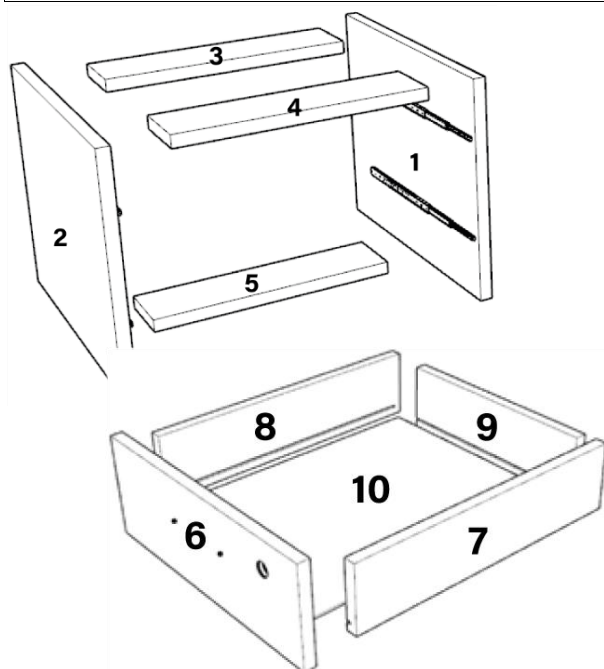


MANUAL DE MONTAGEM GAVITEIRO SUSPENSO 2 GAVETAS

ACESSÓRIOS

A1	ADESIVO TAPA FURO		4
B2	BATENTE L P/ FECHADURA		1
C1	CAVILHA DE MADEIRA 6X30		6
C6	CORREDIÇA		2
D1	DISTANCIADOR DE FECHADURA		1
F1	PUXADOR		2
F2	FECHADURA		1
M1	TAMBOR MINIFIX		4
M2	HASTE MINIFIX ROSCA SOBERBA		4
P1	PARAFUSO GERAL 3,5X14		20
P2	PARAFUSO 4,5X25		8
P3	PARFUSO 4X40		14

VISTA EXPLODIDA



PEÇA

DESCRIÇÃO DA PEÇA

QUANTIDADE

1

LATERAL GAVITEIRO DIREITA

1

2

LATERAL GAVITEIRO
ESQUERDA

1

3

TRAVESSA SUPERIOR
TRASEIRA

1

4

TRAVESSA SUPERIOR
FRONTAL

1

5

TRAVESSA INFERIOR

1

6

FRENTE DE GAVETA

2

7

LATERAL DE GAVETA DIREITA

2

8

LATERAL DE GAVETA
ESQUERDA

2

9

FUNDO DE GAVETA

2

10

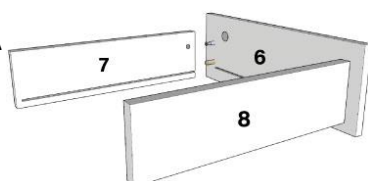
EUCAPLAC

2

1º PASSO

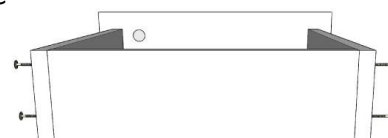
FIXAR LATERAL DE GAVETA DIREITA E ESQUERDA "7 E 8" NA FRENTE DE GAVETA "6" COM HASTE MINIFIX "M2" E CAVILHA "C1".

FINALIZE FIXANDO O TAMBOR "M2" NAS LATERAIS DE GAVETA.



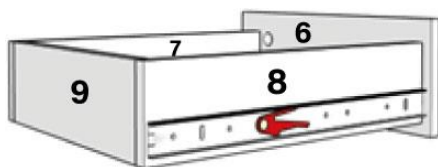
2º PASSO

ENCAIXE O EUCAPLAC "10" ENTRE AS LATERAIS "7 E 8". FIXE O FUNDO DE GAVETA "9" COM OS PARAFUSOS "P3".



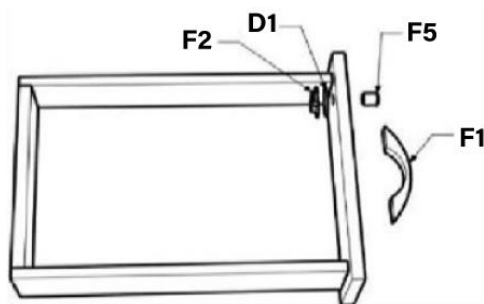
3° PASSO

ABRA AS CORREDIÇAS "C6" DE FORMA QUE OBTENHA QUATRO PEÇAS SEPARADAS.



FIXE AS ESTRUTURAS MENORES DELAS NOS EXTERNOS DAS LATERAIS "5 E 6" COM A AJUDA DOS PARAFUSOS "P1".

4° PASSO



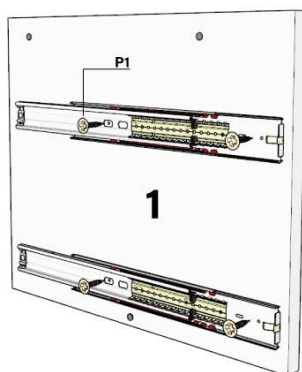
INSERIR DISTANCIADOR "D1" + FECHADURA "F2" NA PARTE INTERNA DA GAVETA.

ENCAIXAR ANEL FRONTAL NA PARTE EXTERNA DA GAVETA E APÓS FIXAR FECHADURA UTILIZANDO PARAFUSOS "P1".

NA PARTE INTERNA DA FRENTE DA GAVETA FIXE OS PARAFUSOS "P2" DE FORMA QUE ENCAIXEM NO PUXADOR "F1" NO LADO EXTERNO.

5° PASSO

FIXAR AS ESTRUTURAS MAIORES DAS CORREDIÇAS "C6" NAS LATERAIS "1 E 2" DO GAVETEIRO COM OS PARAFUSOS "P1".



6° PASSO

FIXAR A TRAVESSA SUPERIOR FRONTAL "4" COM CAVILHAS DE MADEIRA "C1" NA PARTE INTERNA.

FIXAR AS TRAVESSAS "3, 4 E 5" COM OS PARAFUSOS "P3" NO EXTERNO DO GAVETEIRO.

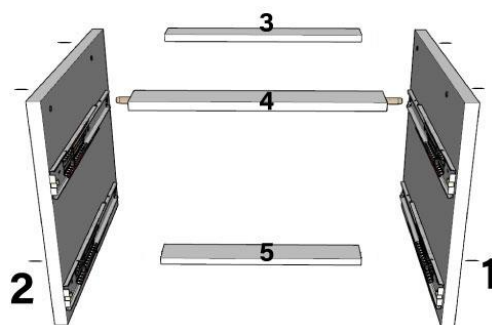
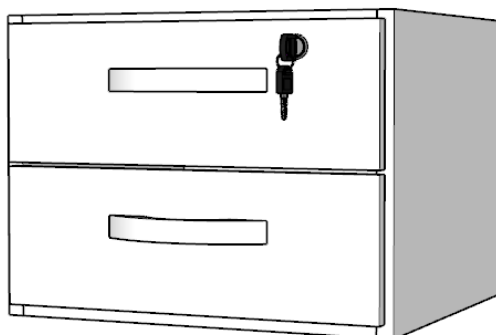
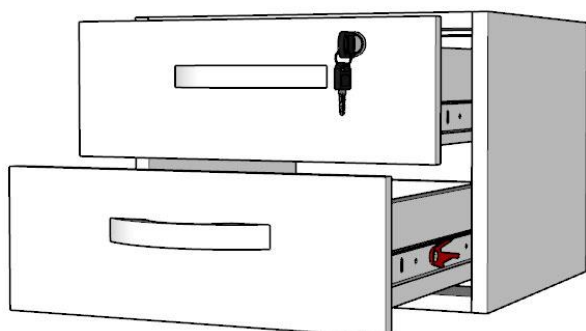


IMAGEM DO PRODUTO MONTADO

FINALIZE ENCAIXANDO AS DUAS GAVETA NA ESTRUTURA DO GAVETEIRO MONTADA.



VÍDEO DE MONTAGEM