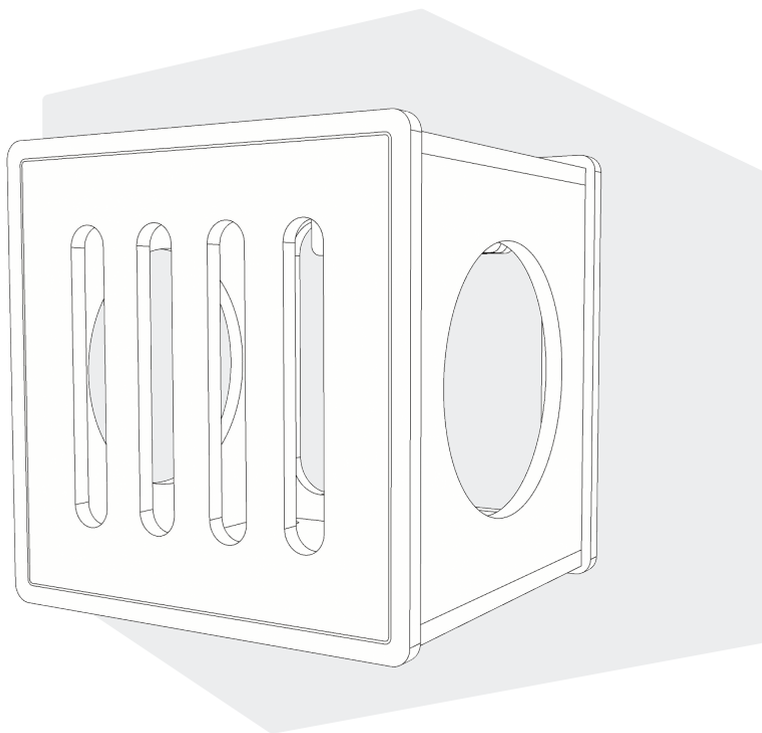


ferpa
design

nicho



manual de
montagem

sagu

guia de peças e ferragens:

PEÇAS - Nicho Sagu Grade - VOLUME 01

| Nº. | CÓD. | PEÇA | QUANT. | COMP. (mm) | LARG. (mm) | ESPESS. (mm) |
|-----|------------|---------------|--------|------------|------------|--------------|
| 1 | NISAGR10 | frente | 1 | 440 | 440 | 15 |
| 2 | 1 NISA 102 | traseira | 1 | 440 | 440 | 15 |
| 3 | NISA 103 | base fechada | 2 | 420 | 350 | 15 |
| 4 | NISA 104 | base com furo | 2 | 420 | 350 | 15 |
| 5 | NISA105 | suporte | 1 | 250 | 70 | 30 |

FERRAGENS - Nicho Sagu Grade

| REF. | CÓD. | NOME | IMAGEM | QUANT. |
|------|------------------|---|---|--------|
| AN | CONJCASTPIN 5514 | Conjunto castanha 55112 15x12 Zamac + 14932 pino laminado |  | 9 |
| C | 80.08.030 | Cavilha de madeira 8x30mm |  | 18 |
| H | BUCHA8 | Bucha 8 |  | 3 |
| J | PARAF6X70 | Parafuso philips 6x70 |  | 2 |
| AR | CHAVPHILVOND | Chave Phillips Vonder |  | 1 |

olá, preparamos um passo a passo para você:

1 Confira todas as peças antes de montar. Caso alguma apresente defeito, entre em contato com o nosso time para a substituição e monte o seu móvel quando a nova peça chegar.

2 Escaneie o QR code ao lado e aproveite a playlist da Ferpa, feita especialmente para você aproveitar a montagem do novo móvel favorito do seu gato.



3 Separe o kit de ferragens, escolha um lugar amplo e vamos começar a montagem. O kit conta com: 9 parafusos, 9 tambores, 18 cavilhas de madeira, 9 tapa-furos, 2 parafusos 6x70, 3 buchas 8mm e 1 chave Philips. Enviamos algumas ferragens a mais apenas por precaução.

4 Fique atento aos tamanhos dos furos e a ferragem a ser utilizada em cada um. Preparamos um gabarito para você não errar:



PARAFUSO
furo pequeno

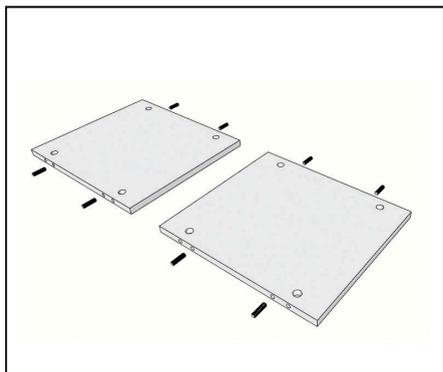


CAVILHA DE MADEIRA
furo médio



TAMBOR
furo grande

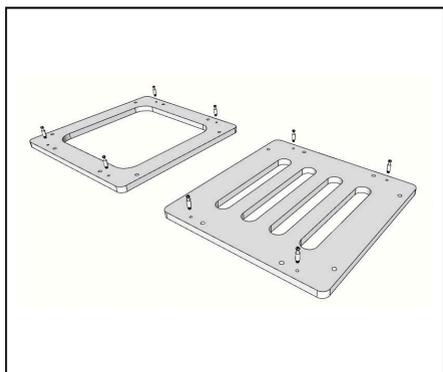




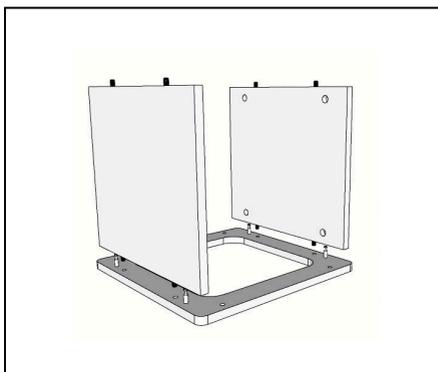
PASSO 1
Coloque as cavilhas de madeira (C) nos furos médios nas laterais das peças 3.



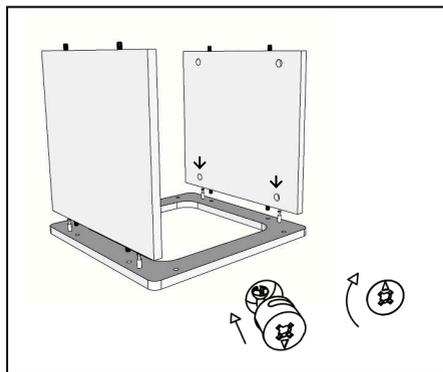
PASSO 2
Repita o mesmo com as peças de número 4.



PASSO 3
Coloque os parafusos (AN) em todos os furos pequenos das peças 1 e 2.

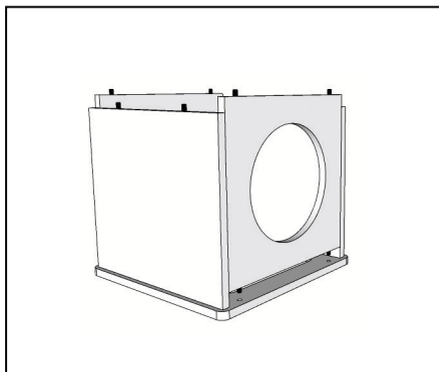


PASSO 4
Encaixe as peças 3 na peça 2, como mostra a imagem.



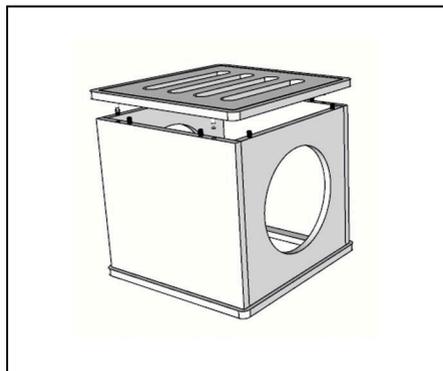
PASSO 5

Em seguida, coloque os tambores (AN) nos furos inferiores das peças 3 com as flechas apontando para baixo. Com a ajuda da chave Philips, gire os tambores (AN) para fixar as peças.



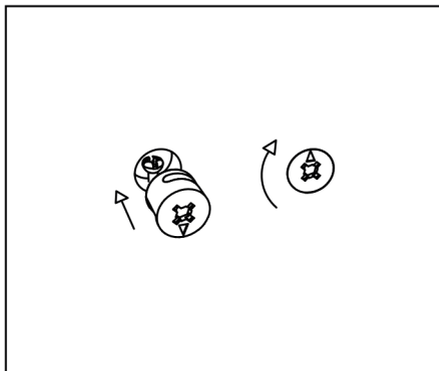
PASSO 6

Encaixe as peças 4 na peça 2, como mostra a imagem.



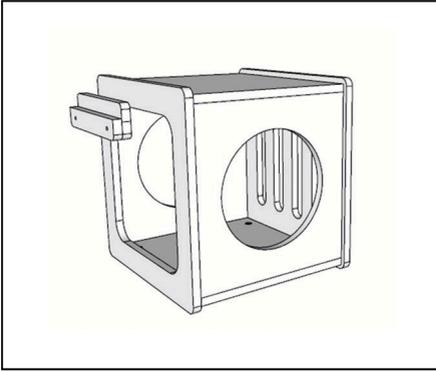
PASSO 7

Encaixe a peça 1 na estrutura já montada.

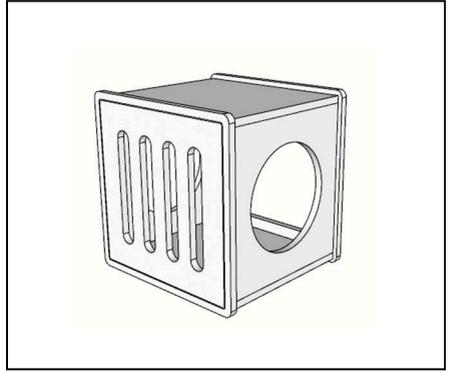


PASSO 8

Repita o passo 5, colocando os tambores (AN) nos furos superiores das peças 3 com as flechas apontando para cima. Com a ajuda da chave Philips, gire os tambores (AN) para fixar as peças.



PASSO 9
Com a peça montada, agora é só parafusar o suporte, peça 5, na parede e encaixar o nicho no suporte.



PASSO 9
Prontinho.

ferpa design

contato@ferpadesign.com.br | + 55 (49) 93300-1074 | www.ferpadesign.com.br | @ferpadesign