

Garantia de 90 dias legais conforme artigo 26, da lei 8.078/1990 (Código de defesa do Consumidor)







# **COMODA 4G KATATAU**

## Recomendações de uso do móvel

-Não deixe o produto exposto a raios solares, excesso de umidade ou água;

-Não utilize qualquer produto derivado de petróleo, como querosene, thinner,

gasolina, amoníacos, ácidos ou equivalentes para limpeza do móvel;

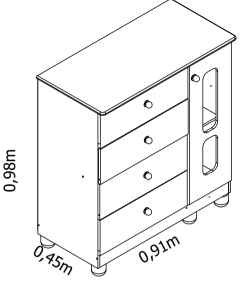
-Para limpeza, utilize pano macio levemente umedecido ou produtos indicados para limpeza de móveis, como lustra móveis ou equivalentes.

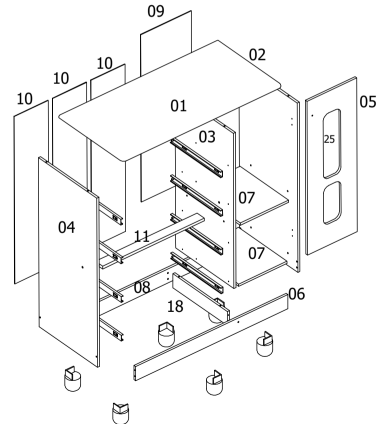
Ref.: 10.035 - BRANCO BRILHO

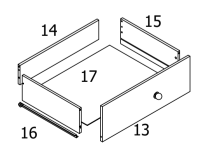
Ref.: 11.035 - BRANCO FOSCO

Ref.: 14.035 - BRANCO BRILHO/MEZZO

Ref.: 16.035 - BRANCO FOSCO/SAVANA



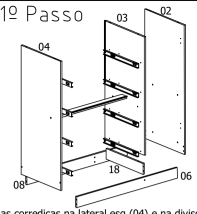




O fabricante se reserva no direito de alterar tecnicamente seus produtos sem aviso prévio e sempre que julgar necessário

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

CARACTERISTICAS CONSTRUTIVAS						
			Memorial Descritivo			
	Item	Peça	Quant.	comprim x largurax esp (mm)	Material	
	1	Tampo	1	906x444x12	MDF	
	2	Lateral Direita	1	910x405x12	MDF	
	3	Divisória	1	834x405x12	MDF	
	4	Lateral Esquerda	1	910x405x12	MDF	
	5	Porta	1	828x287x12	MDF	
	6	Rodapé Dianteiro	1	868x76x12	MDF	
	7	Prateleira	2	400x276x12	MDF	
	8	Rodapé Traseiro	1	868x76x12	MDF	
	9	Traseiro da Sapateira	1	900x294x2,8	MDF	
	10	Traseiro do Gaveteiro	3	900x194x2,8	MDF	
	11	Trava	1	580x50x12	MDF	
	13	Frente da Gaveta	4	588x205x12	MDF	
	14	Traseiro da Gaveta	4	531x125x12	MDF	
	15	Lateral Dir da Gaveta	4	360x145x12	MDF	
	16	Lateral Esq da Gaveta	4	360X145X12	MDF	
	17	Fundo da Gaveta	4	542x366x2,8	MDF	
	18	Travessa do Rodapé	1	379x76x12	MDF	
	19	Kit da comoda	1	430x230x70		
J	25	Visor	1	600x130x2	Acrílico	



-Fixar as corrediças na lateral esg (04) e na divisória (03) com parafuso

-Montar os rodapés (6 e 8) unindo as laterais (2 e 4), fixar com parafuso estrutural 5x40.

-Montar a Travessa do Rodapé (18) entre os Rodapés (6 e 8), fixar com parafuso 5x40 e cavilha 6x30.

-Encaixar a Divisória (03) sobre Travessa (18) com cavilha 6x30.

-Montar a trava (11) entre a lateral esq (4) e a divisória (03) com parafuso 5x40. Cantoneiras c paraf 3.5x12

2º Passo

-Montar o Tampo (01) sobre as laterais

-Montar os pés nos cantos internos dos

com parafuso 3.5x12

3º Passo

-Esquadrejar a comoda.

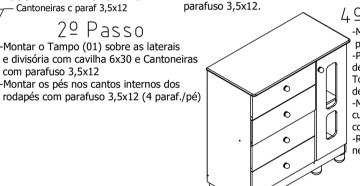
-Montar os traseiros (09 e10) com perfil H na traseira da comoda com prego 8x8 e junção dos traseiros.

-Fixar os traseiro no rodapé traseiro (08) comparafuso 3,5x12, (2 paraf por traseiro).

-Montar os suportes prateleiras para acomodar as prateleiras (07).

-Montar a porta (05) com as dobradicas e parafusos 3.5x12.

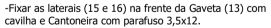
- Montar o visor de acrílico na porta comos suportes 1/2 lua e



4º Passo

-Montar o puxador na porta com parafuso 3,5x40.

-Posicionar a Cômoda no local definitivo e montar o Kit Anti Tombamento seguindo a instrução de montagem que acompanha o Kit. -Montar as Gavetas na Cômoda com cuidado para não danificar as



-Montar a traseiro da gaveta (14) nas laterais da gaveta com parafuso 3,5x30 e cavilhas 6x30.

### Nota: Usar cola em todas as cavilhas da montagem da gaveta .

gaveta, até encaixar no canal da frente da gaveta.

### -Passar cola nos canais das laterais e no canal da frente da Gaveta.

-Posicionar as corrediças alinhadas com a borda inferior das laterais de gavetas (15 e 16) e fixar com pararfuso 3,5x12.

NOME Qtd DESENHO Cód. Parafuso Estrut, 5x40 zinco bco 2348 12 **Aummun** 2435 Parafuso Estrut. 5x40 Bicroamtizado 249 Parafuso 3,5x12 126 **mm** 2306 Parafuso 3,5x30 8 **MILLIP** 2373 Parafuso 3,5x40 5 mm> Prego 8x8 217 80  $\longrightarrow$ 226 Junção do Traseiro 6 611 Dobradica 2 Corredica Telescópica 300mm 3238 224 42 Cavilha 6x30 313 Etiqueta Reller 1 Reller 1488 6 Pé c Cantoneira 1608 Puxador Branco Brilho 5 2477 Puxador Branco Fosco 203 2 Sache de Cola 202 Suporte de Prateleira 4 Suporte 1/2 lua 103 6 2718 Cantoneira 14 ≖ 2 791 Perfil H 880 2795 Calco da dobradica 2

**FERRAGENS** 

Nota: Recomendamos o uso de ferramentas manuais conforme o quadro na vista de frente. Porem no caso do uso de parafusadeira. iniciar a montagem dos parafusos com torque na escala mínima para

Aumentar o torque gradativamente se necessário.

evitar de espanar a rosca.

