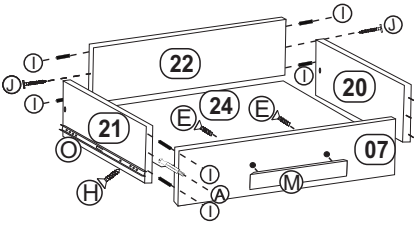
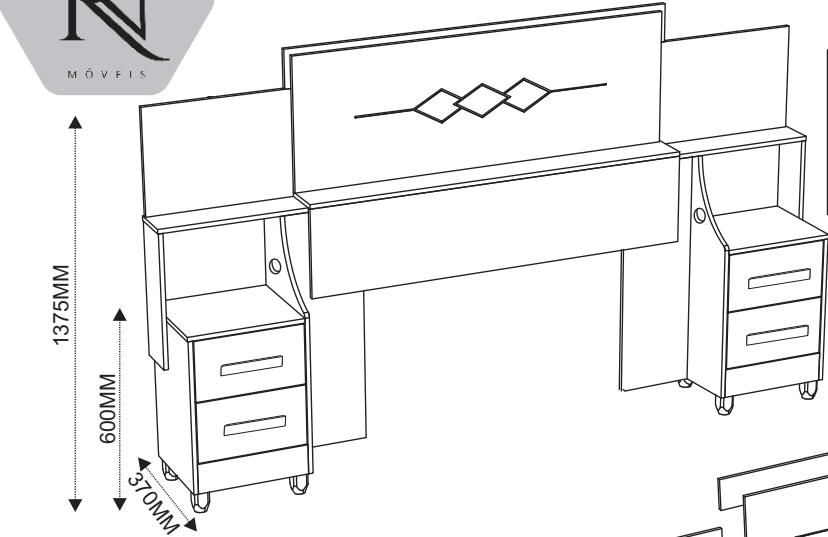




# MANUAL DE MONTAGEM - CABECEIRA SÍRIA II

MEDIDA DA CAMA	1,40	1,60	1,90	2,00
LARGURA DA CABECEIRA	2,30	2,50	2,80	2,90



DETALHE DE GAVETAS



A RV MÓVEIS NÃO SE RESPONSABILIZA PELA INSTALAÇÃO ELÉTRICA DA TOMADA E PELO USO INDEVIDO.

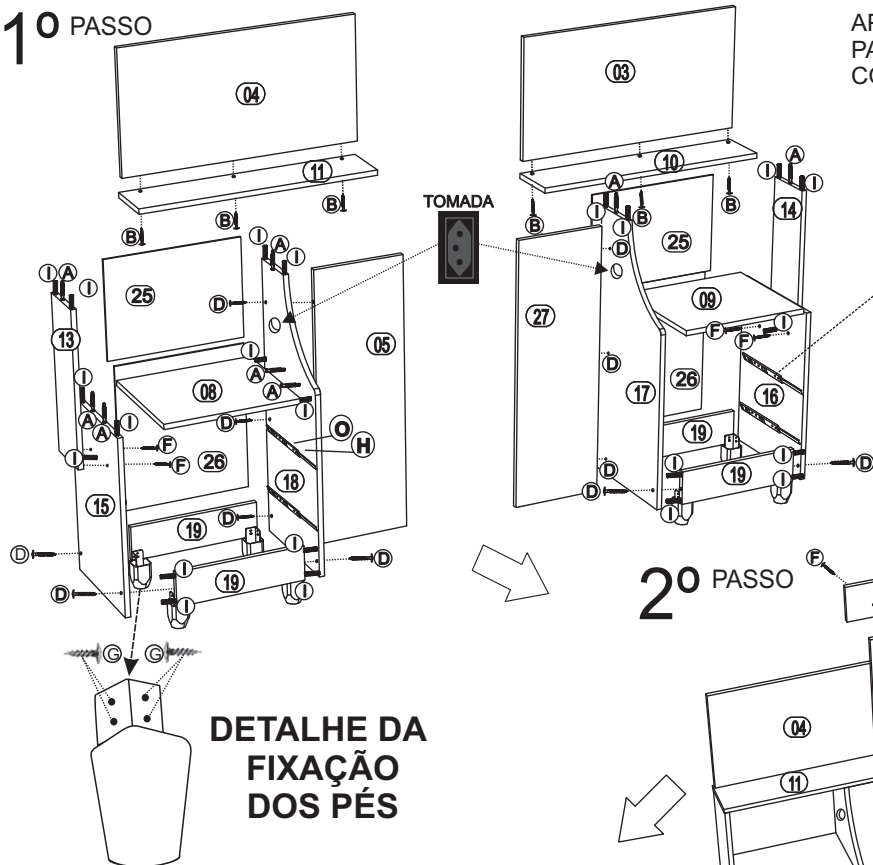
ATENÇÃO SR. MONTADOR: LEIA ATENTAMENTE ESTE MANUAL ANTES DE INICIAR A MONTAGEM.

## ACESSÓRIOS

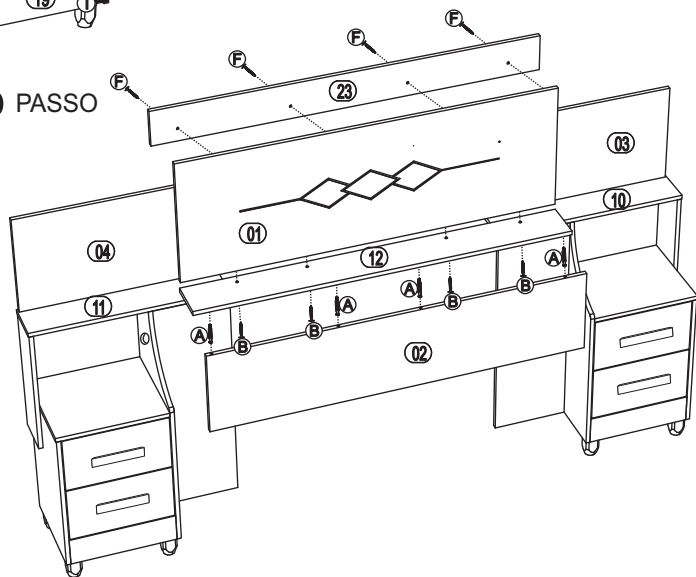
CÓD.	DESCRIÇÃO	QTD	ILUSTRAÇÃO
A	CONJUNTO MINIFIX 12 MM	27	
B	PARAFUSO 5,0 X 50 SOBERBO	10	
C	ETIQUETA	01	
D	PARAFUSO 5,0 X 40 FLANG PRETO	14	
E	PARAFUSO 3,5 X 30 FLANGEADO	08	
F	PARAFUSO 3,5 X 25 FLANG.	38	
G	PARAFUSO 3,5 X 14 FLANG.	32	
H	PARAFUSO 3,5 X 12	36	
I	CAVILHA 06 X 30	68	
J	PARAFUSO 3,5X40 FLANG.	08	
K	PREGOS 8 X 8	50	
L	CANTONEIRAS	02	
M	PUXADOR MDF 300MM	04	
N	PÉS PRETO	08	
O	CORREDIÇA TELESCÓPICA	04	
P	KIT TOMADA	02	

LEGENDA			DIMENSÃO		
Nº PEÇA	DESCRIÇÃO	QTD	COMPR.	LARG.	ESPE.
01	PAINEL CENTRAL SUPERIOR	01	1310	450	15mm
02	PAINEL CENTRAL INFERIOR	01	1310	300	15mm
03	PAINEL DIREITO	01	875	356	15mm
04	PAINEL ESQUERDO	01	875	356	15mm
05	PAINEL VERTICAL ESQUERDO	01	800	463	15mm
06	TRAVA CENTRAL	01	290	110	15mm
07	FRENTE DE GAVETA	04	362	201	15mm
08	TAMPO INFERIOR ESQUERDO	01	383	338	15mm
09	TAMPO INFERIOR DIREITO	01	383	338	15mm
10	TAMPO SUPERIOR DIREITO	01	880	145	15mm
11	TAMPO SUPERIOR ESQUERDO	01	880	145	15mm
12	TAMPO CENTRAL	01	1312	146	15mm
13	LAT EXT DO CRIADO SUPERIOR ESQUERDO	01	450	143	15mm
14	LAT EXT DO CRIADO SUPERIOR DIREITA	01	450	143	15mm
15	LATERAL DO CRIADO ESQ INFERIOR	01	510	337	15mm
16	LATERAL DO CRIADO DIREITO INFERIOR	01	510	337	15mm
17	LATERAL INTERNA ESQ. DO CRIADO	01	800	340	15mm
18	LATERAL INTERNA DIR. DO CRIADO	01	800	340	15mm
19	RODAPÉ DO CRIADO	04	367	097	15mm
20	LATERAL DE GAVETA DIR	04	300	178	12mm
21	LATERAL DE GAVETA ESQUERDA	04	300	178	12mm
22	CONTRA FUNDO DE GAVETA	04	318	148	12mm
23	MOLDURA	01	1351	130	15mm
24	FUNDO DAS GAVETAS	04	328	298	03mm
25	FUNDO TRASEIRO	02	405	290	03mm
26	FUNDO TRASEIRO CRU	02	425	390	03mm
27	PAINEL VERTICAL DIREITO	01	800	463	15mm

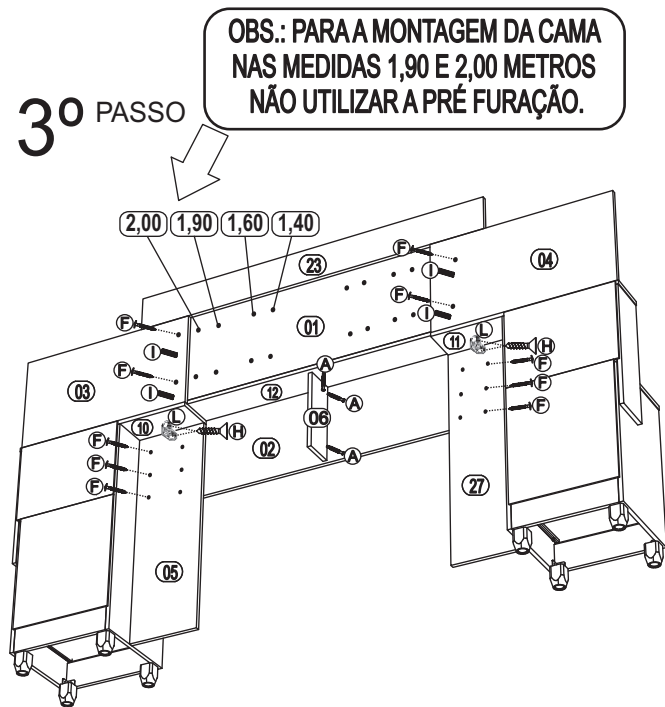
# 1º PASSO



# 2º PASSO



# 3º PASSO



# 4º PASSO



## IMPORTANTE:

Utilize as ferramentas corretamente, evitando o uso de materiais que possam causar danos ao produto.

