



São Geraldo - Minas Gerais  
Fone/Fax (32) 3556-1110 / 3556-1452  
☎ (32) 9 9825-8342  
assistencia@ljmoveis.com.br

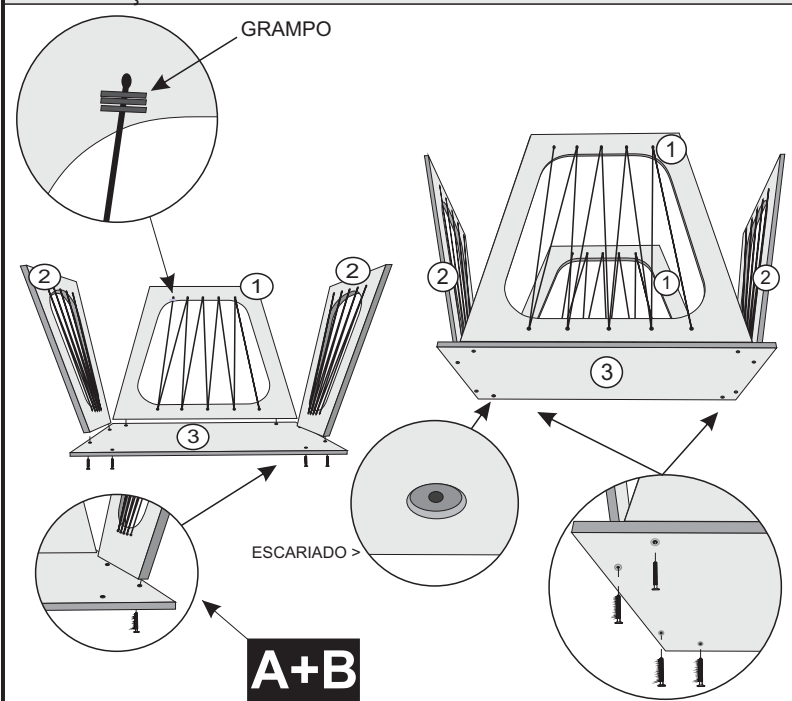
# ESQUEMA DE MONTAGEM

## MESA HARPA 1,35X0,90

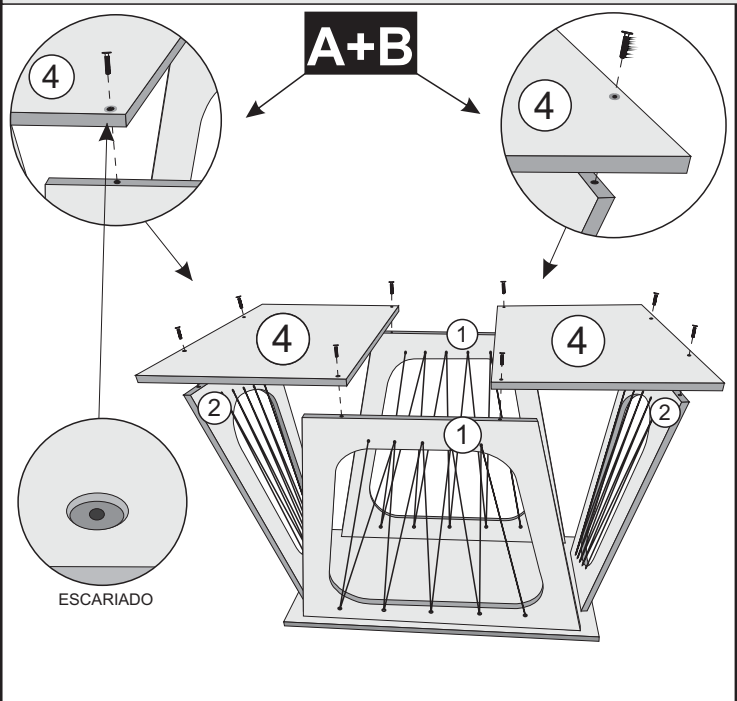


Para mais informações acesse o canal do youtube pelo QR CODE ↑

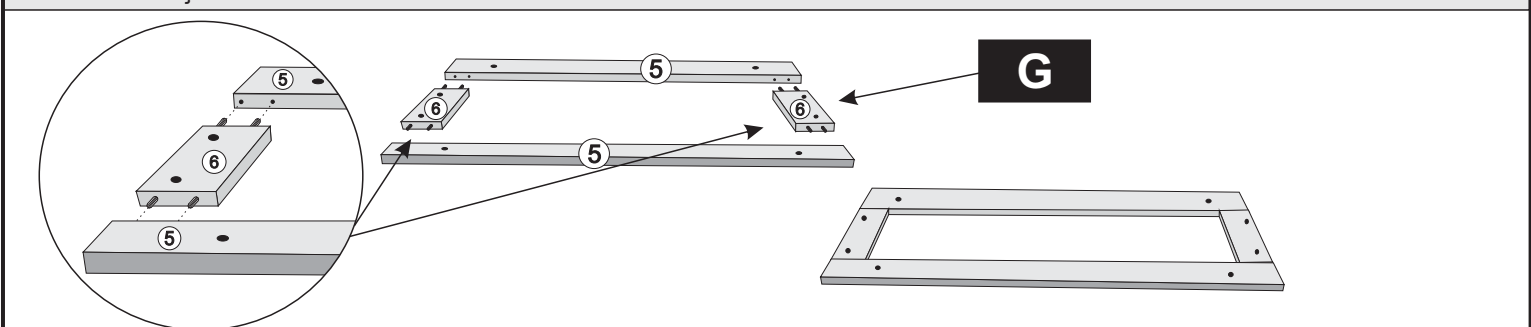
1º- UNIR AS PEÇAS Nº1 E Nº2 NA PEÇA Nº3 UTILIZANDO PARAFUSOS 07X40 CAB. 13mm + CHAVE ZETA. LADO ESCARIADO DA PEÇA Nº3 PARA BAIXO. **OBS:** ATENTAR PARA QUE O LADO GRAMPEADO DA PEÇA FIQUE PARA DENTRO E PARA CIMA COMO ESTÁ ABAIXO:



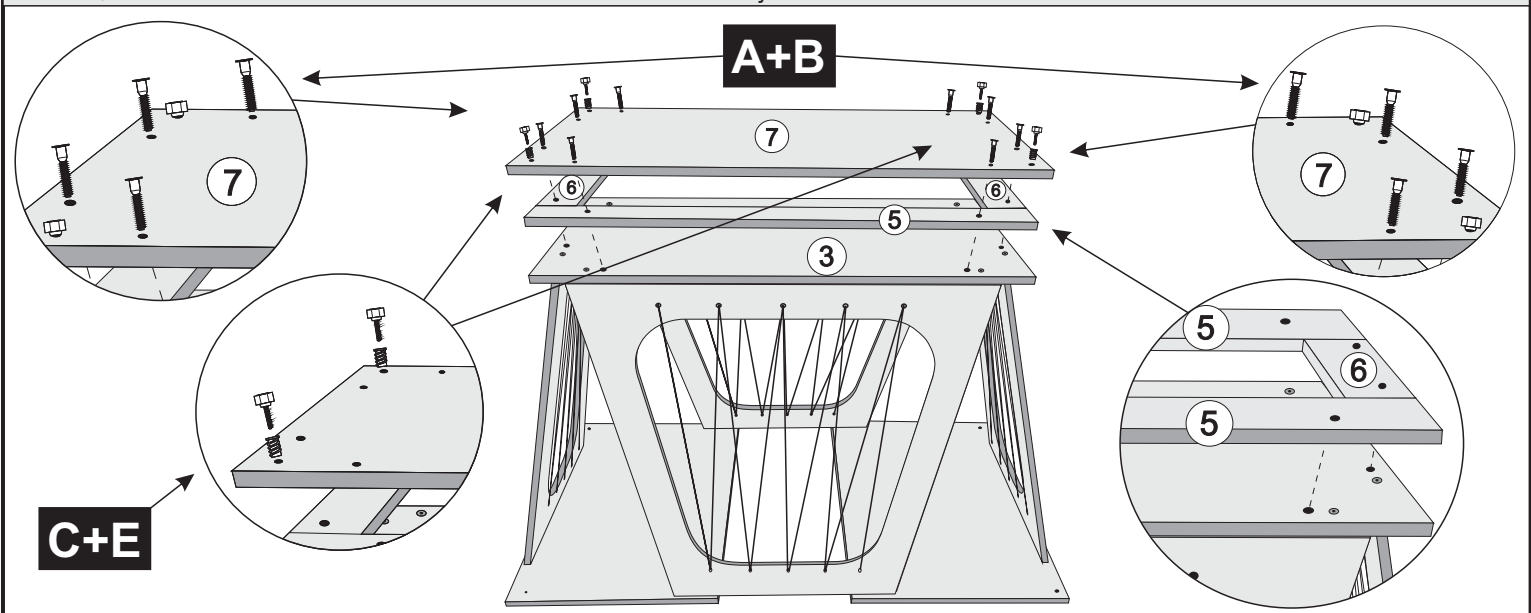
2º- FIXAR PEÇAS Nº4 NAS LATERAIS Nº1 E Nº2 UTILIZANDO PARAFUSOS 07X40 CAB 13mm+CHAVE ALEN ZETA. PEÇAS Nº4 ESCARIADO PARA CIMA.



3º- UNIR AS PEÇAS Nº5 E Nº6 UTILIZANDO CAVILHA 06X40. **OBS:** LADO FILETADO DAS MOLDURAS Nº5 E Nº6 PARA FORA.

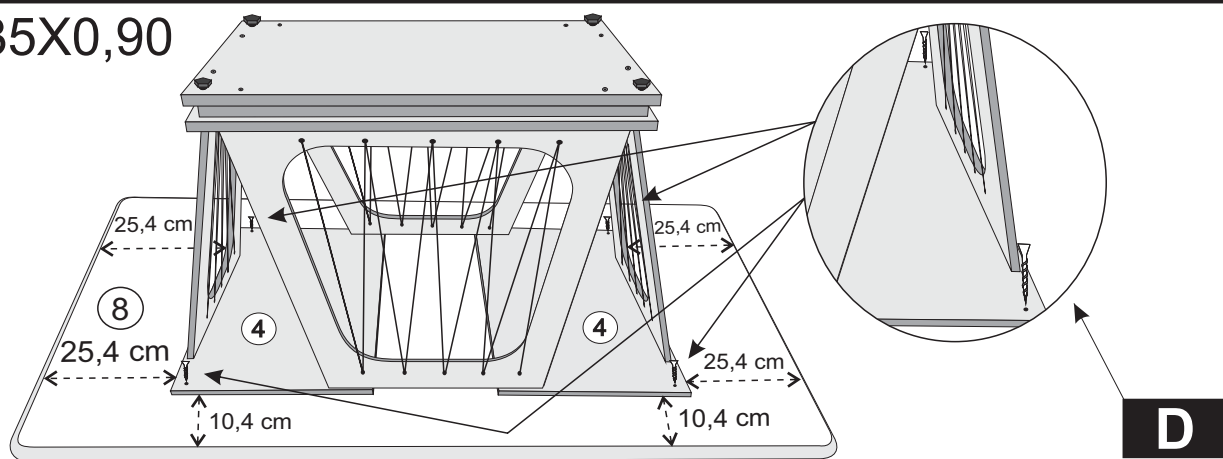


4º- UNIR AS PEÇAS Nº5, Nº6 E Nº7 COM A PEÇA Nº3 UTILIZANDO PARAFUSOS 07X40 CAB. 13mm+CHAVE ALEN ZETA, APÓS TRAVAR AS PARTES, UTILIZAR BUCHA AMERICANA+SAPATA REGULÁVEL NA PEÇA Nº7.

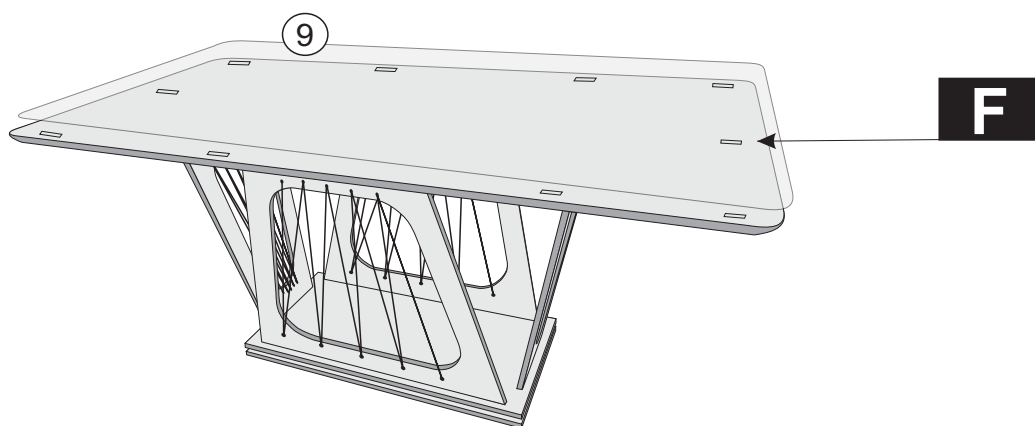


\*CENTRALIZAR A BASE NO TAMPO Nº8 1,35x0,90 COPO SEGUINDO AS MEDIDAS. TRAVAR COM PARAFUSOS 04X25 NAS EXTREMIDADES DAS PEÇAS Nº4.

## TAMPO 1,35X0,90



6º - FINALIZAR CENTRALIZANDO O VIDRO Nº9 SOBRE O TAMPO. O VIDRO DEVE SOBRAR ESPESURA MINIMA NAS BORDAS POR IGUAL PARA TODOS OS QUATRO LADOS, E COLAR COM FITA DUPLA FACE. **OBS:** RETIRAR AS PELICULAS DA FITA DUPLA FACE PARA COLAR.



CÓD	Nº	MESA 1,35X0,90	Qtd.	RELAÇÃO DE FERRAGENS E ACESSÓRIOS			
				CÓD.	IDENT.	COMPONENTES	QUANT.
12906	01	Lateral Padrão Harpa (Lado Menor P/ Cima)	02	3077	A	Paraf. 07x40 Cab. 13mm	24
12916	02	Lateral Padrão Harpa (Lado Maior P/ Cima)	02	2560	B	Chave Zeta 4 mm	01
12915	03	Sapata Superior	01	12537	C	Sapata regulável 5/16x5/8	04
12917	04	Sobretampo	02	***	D	Parafuso flang. 4x25	04
12918	05	Moldura Maior 1,35x0,90/1,35x1,35	02	3081	E	Bucha Americ. 5/16x12mm	04
12914	06	Moldura Menor 1,35x0,90/1,80x0,90	02	8012	F	Fita Dupla Face	10
12913	07	Sapata Inferior	01	***	G	Cavilha 07x40	08
***	08	Tampo Chanf. 1,35x0,90	01				
***	09	Vidro Copo 1,35x0,90	01				