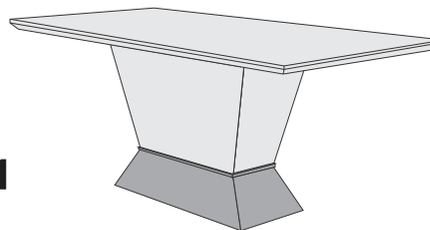
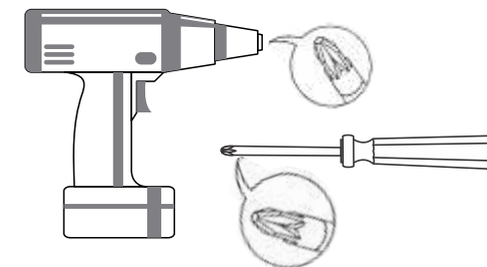


MESA LARISSA

1,20 E 0,90M



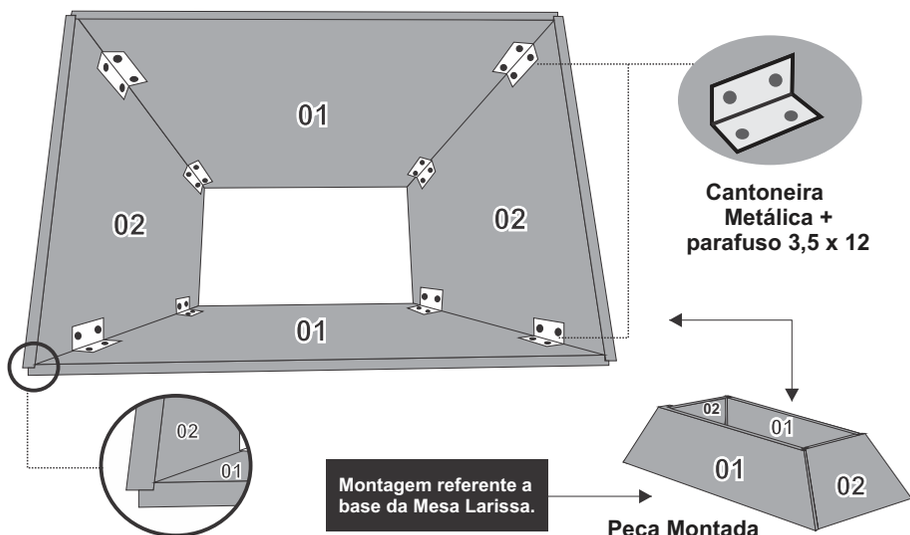
Ferramentas Necessárias:



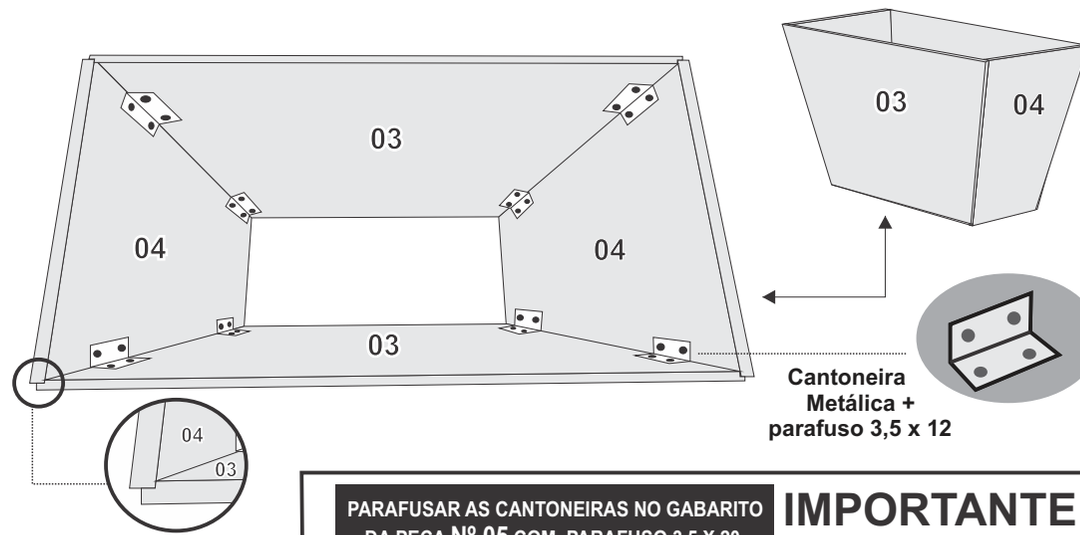
ESQUEMA DE MONTAGEM

21/02/2020

1º Passo - Montagem da Base: Vista interna da base Larissa. Usar cantoneiras 04 furos nas junções e parafusos 3,5 x 12 para fixar.



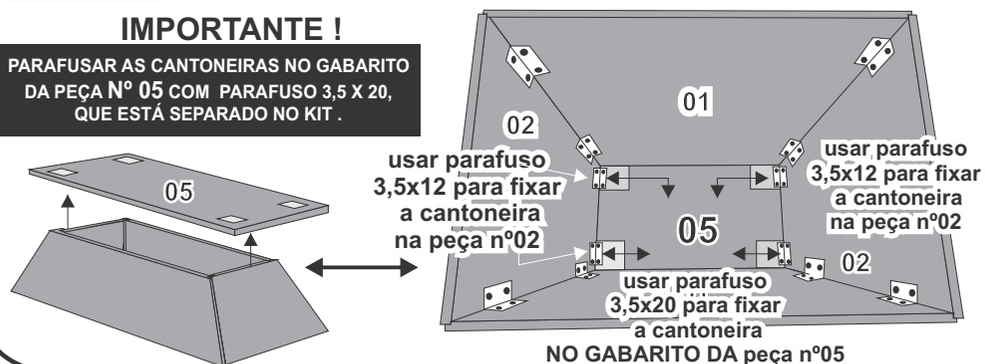
2º Passo - Montagem da Parte Superior da Mesa: Vista interna, usar cantoneiras 04 furos nas junções e parafusos 3,5 x 12 para fixar.



3º Passo -

IMPORTANTE !

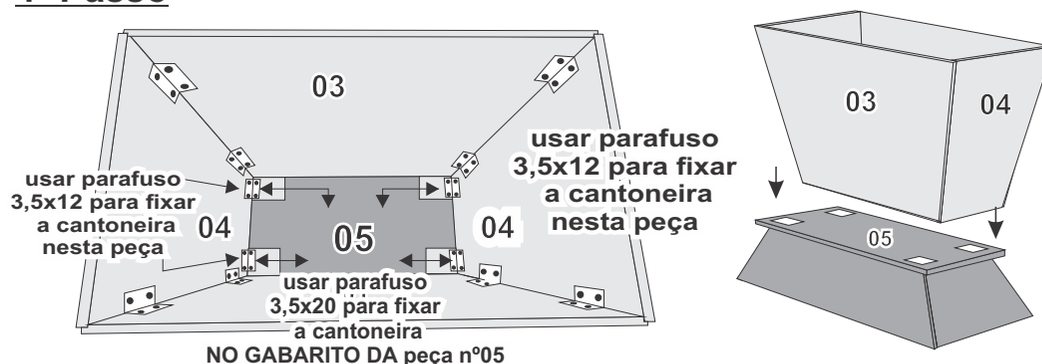
PARAFUSAR AS CANTONEIRAS NO GABARITO DA PEÇA Nº 05 COM PARAFUSO 3,5 X 20, QUE ESTÁ SEPARADO NO KIT .

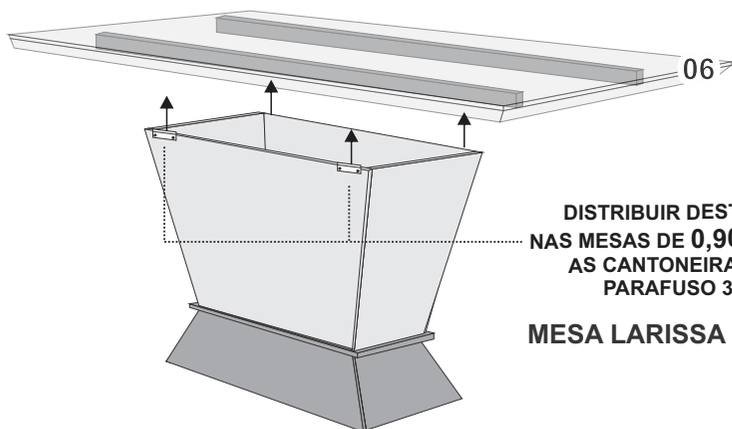


4º Passo -

PARAFUSAR AS CANTONEIRAS NO GABARITO DA PEÇA Nº 05 COM PARAFUSO 3,5 X 20, QUE ESTÁ SEPARADO NO KIT

IMPORTANTE !

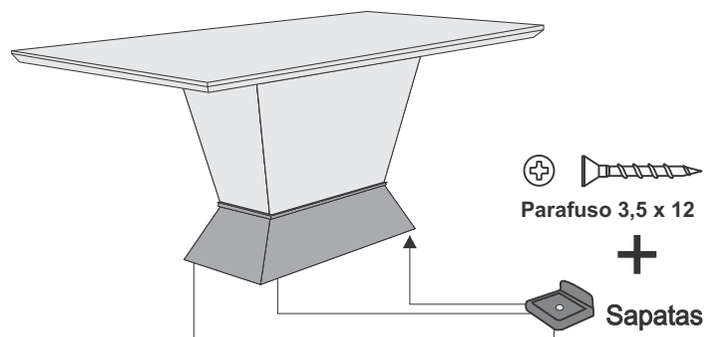




DISTRIBUIR DESTA FORMA
NAS MESAS DE 0,90M E 1,20M
AS CANTONEIRAS E USAR
PARAFUSO 3,5 X 12.

MESA LARISSA 0,90M e 1,20M

FIXAR AS SAPATAS COM A ABA DELA PARA A PARTE INTERNA DA MESA.
USAR PARAFUSO 3,5 X 12 PARA FIXAR AS SAPATAS NAS EXTREMIDADES DA
MESA CONFORME ILUSTRAÇÃO ABAIXO.



Parafuso 3,5 x 12

Sapatas

MESA LARISSA 1,20M

código: 14861

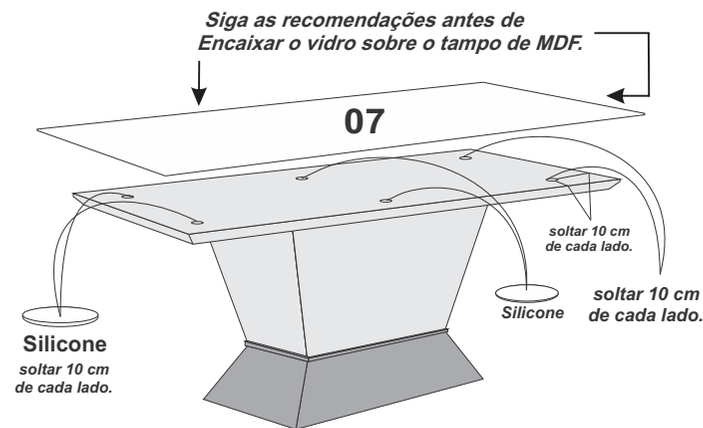
CÓDIGO	Nº	DESCRIÇÃO	QT.
15156	01	LATERAL INFERIOR	02
15157	02	TRAVA INFERIOR	02
15158	03	LATERAL SUPERIOR	02
15159	04	TRAVA SUPERIOR	02
15160	05	DIVISÃO CENTRAL	01
07125	06	TAMPO	01
-----	07	VIDRO	01
15154	08	KIT FERRAGEM	01

MESA LARISSA 0,90M

código: 14880

CÓDIGO	Nº	DESCRIÇÃO	QT.
15107	01	LATERAL INFERIOR	02
15108	02	TRAVA INFERIOR	02
15109	03	LATERAL SUPERIOR	02
15110	04	TRAVA SUPERIOR	02
15111	05	DIVISÃO CENTRAL	01
07127	06	TAMPO	01
-----	07	VIDRO	01
15154	08	KIT FERRAGEM	01

Fixar o silicone nas extremidades da
mesa conforme a imagem.
O Silicone



Siga as recomendações antes de
Encaixar o vidro sobre o tampo de MDF.

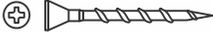
07

soltar 10 cm
de cada lado.

Silicone
soltar 10 cm
de cada lado.

Silicone
soltar 10 cm
de cada lado.

FERRAGENS

	Cantoneira Metálica 04 furos	28 UN		Sapata	04 UN
	Parafuso 3,5 x 20	16 UN		Parafuso 3,5 x 12	96 UN
	Adesivo Leifer fixação no móvel	01 UN		Silicone	06 UN
				Giz de Correção	01 UN