

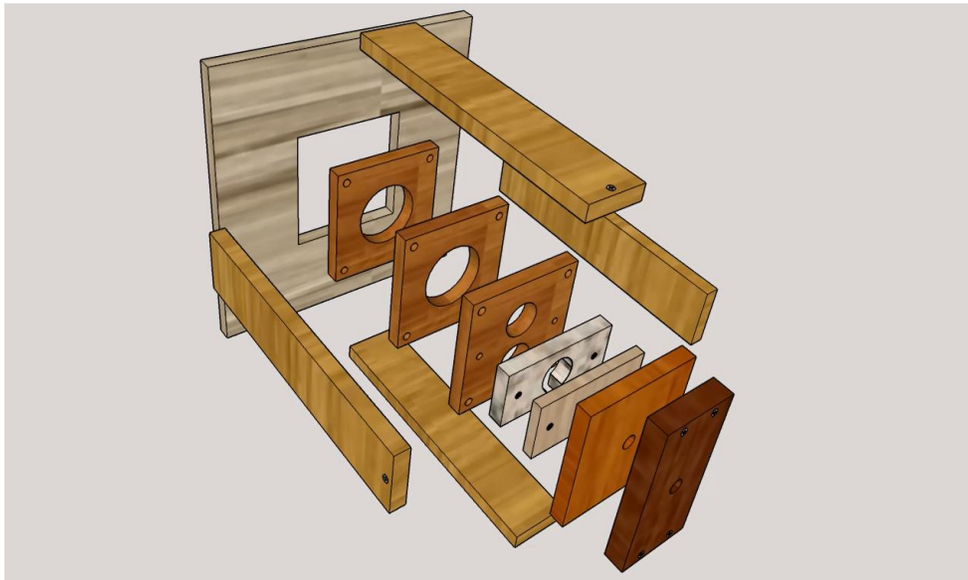
Projeto: Sistema para Tupia de Bancada
Versão: 1.0
Autor do projeto: Rodrigo Pioto
Desenho técnico: Emilio R. T. Konrath
Data: Abril/2015

Projeto em 3D





Vista Explodida



Lista de peças

Bloco da Máquina

Qty	Peça	Espessura (mm)	Material
1	Placa central	15	MDF
2	Placa central	15	MDF
4	Hastes com rosca	8	
24	Porcas para as hastes		
24	Arruelas para as hastes		

Sistemas Elevação

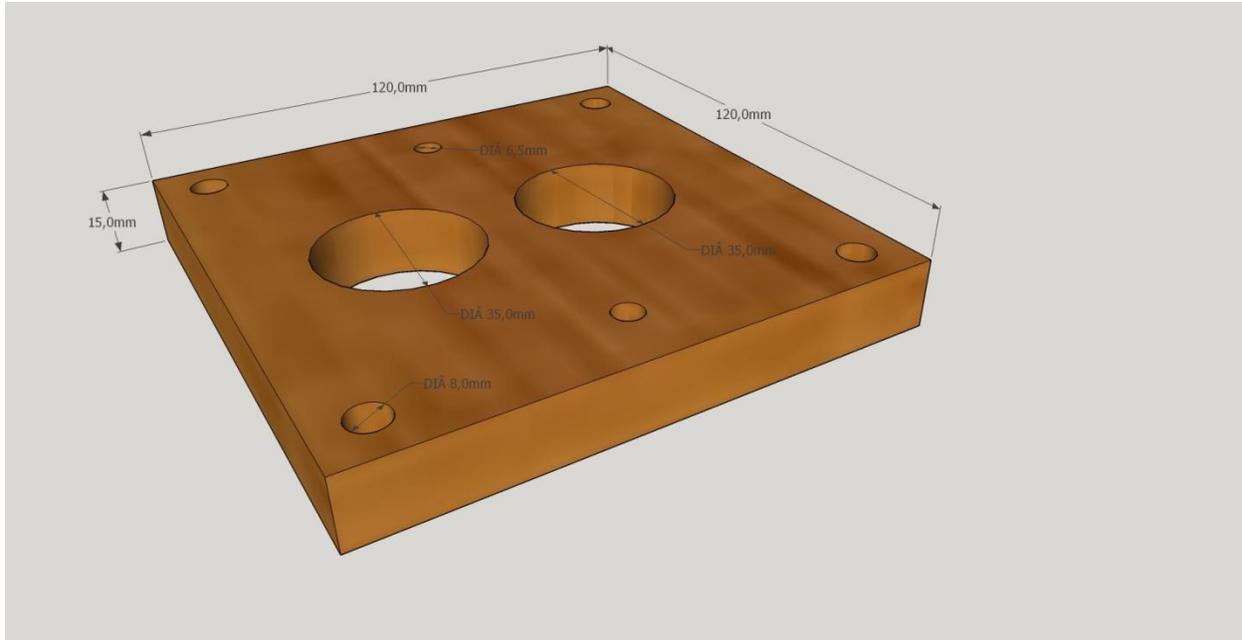
Qty	Peça	Espessura (mm)	Material
1	Base para encaixe da porca (duas peças de 10mm coladas)	20	MDF
1	Base do sistema de elevação	15	MDF
1	Base inferior (rosca sem fim)	10	MDF
1	Base superior (rosca sem fim)	15	MDF
1	Alavanca para girar o sistema	15	MDF
1	Haste com rosca 240 mm comprimento	13,8	
2	Arruelas haste		
1	Porca para a haste		
2	Cupilhas		

Caixa Guia

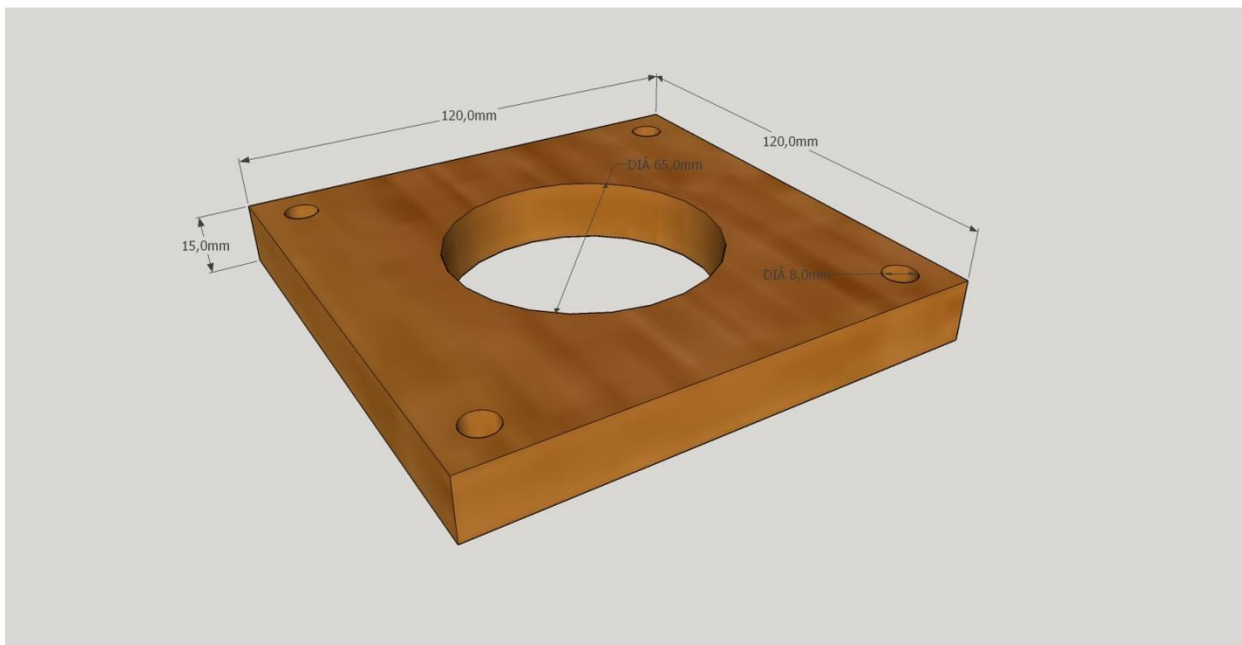
Qty	Peça	Espessura (mm)	Material
4	Lateral caixa guia	15	MDF
1	Mesa inferior	15	MDF
x	Parafusos		
4	Fixador em "L"		
2	Cupilhas		

Sugestão tampo (mesa superior) 600 x 600 x 30 mm

Peças Bloco da Máquina

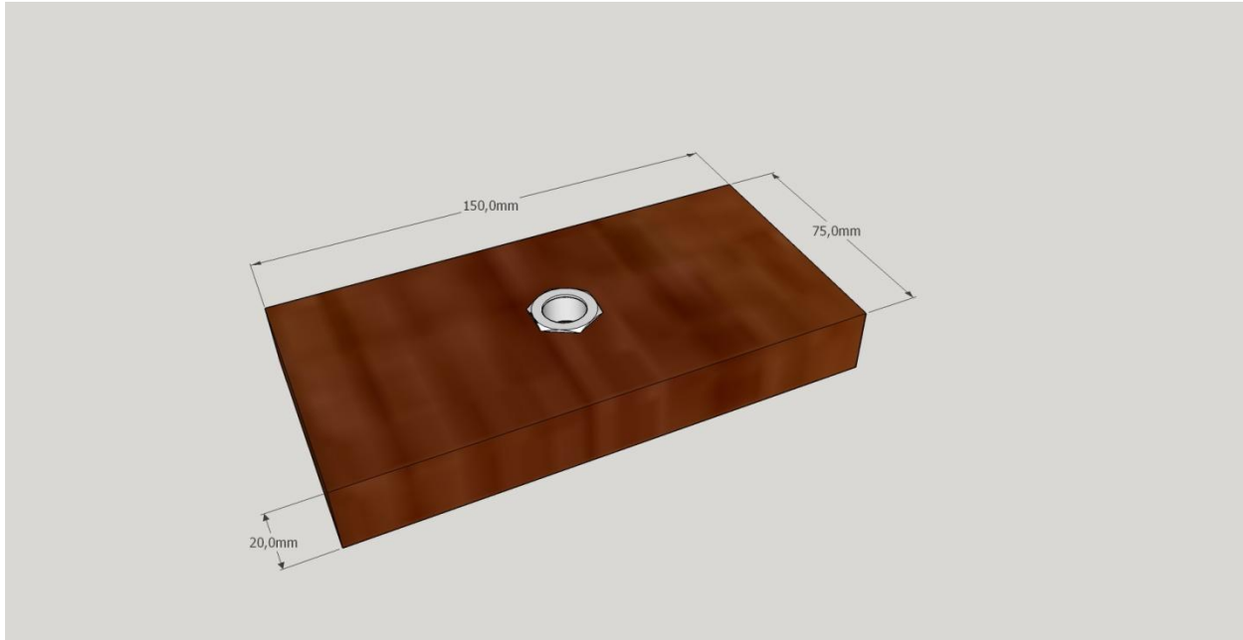


Placa central

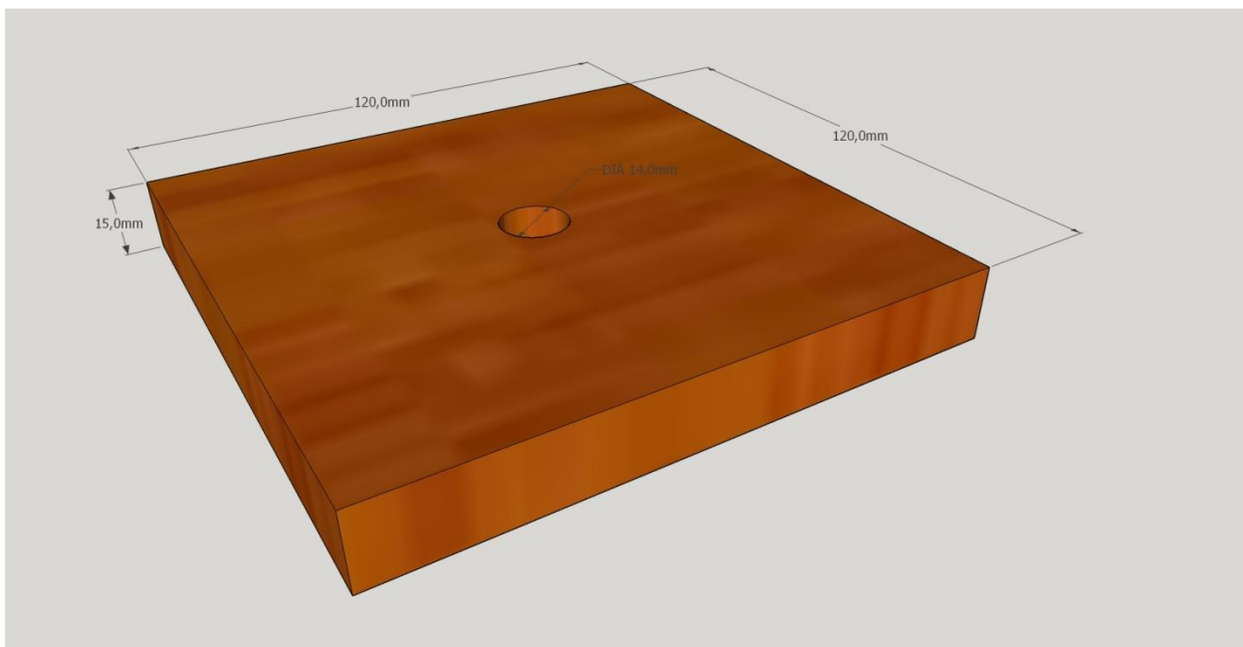


Placa Central (2 peças) para encaixe da máquina. Observação: O furo central de 65mm pode varia conforme o diâmetro da máquina a ser usada

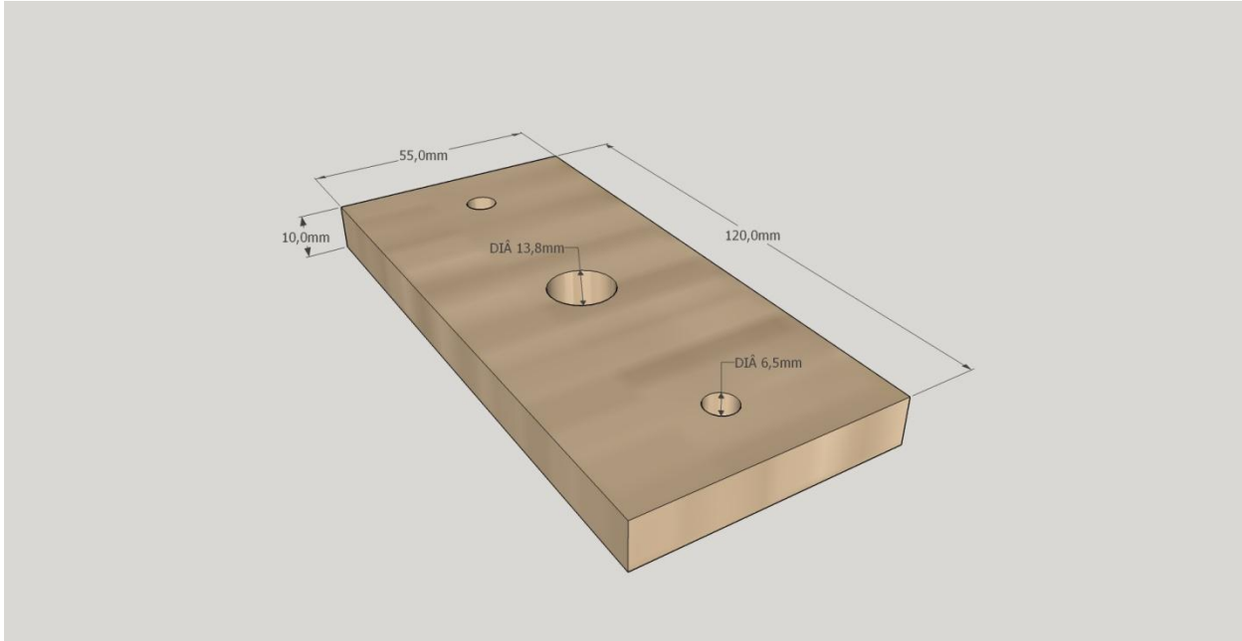
Peças Sistema de Elevação



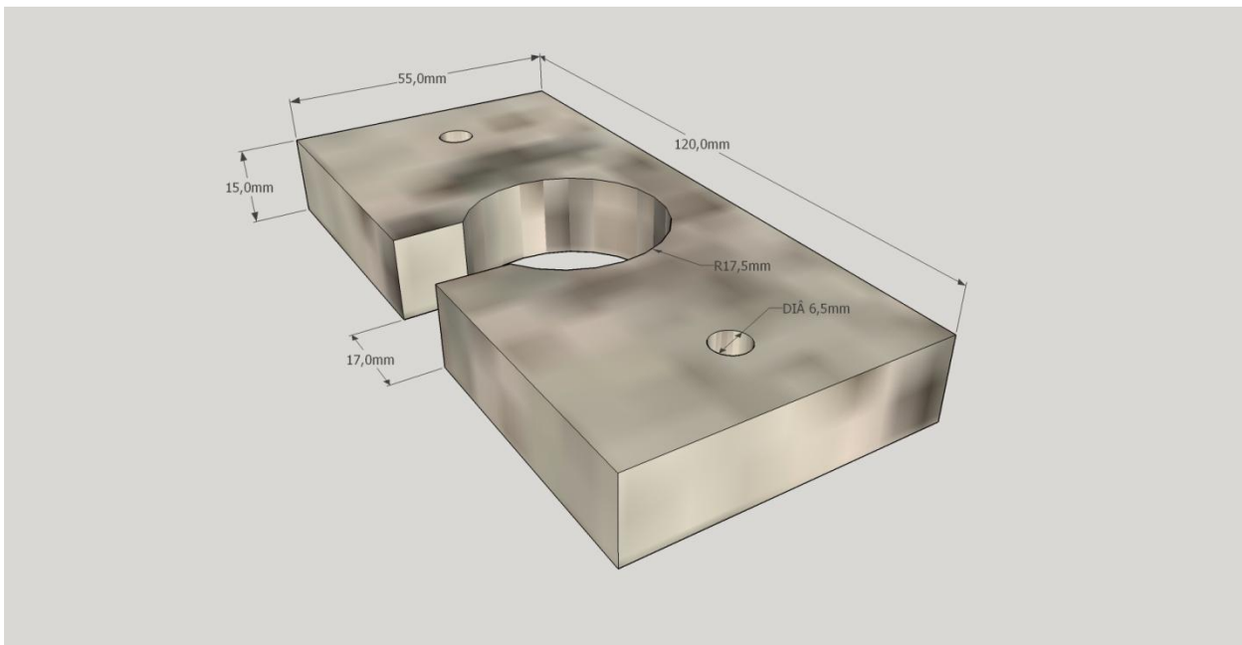
Base para encaixe da porca (duas peças de 10mm coladas)



Base dos sistema de Elevação

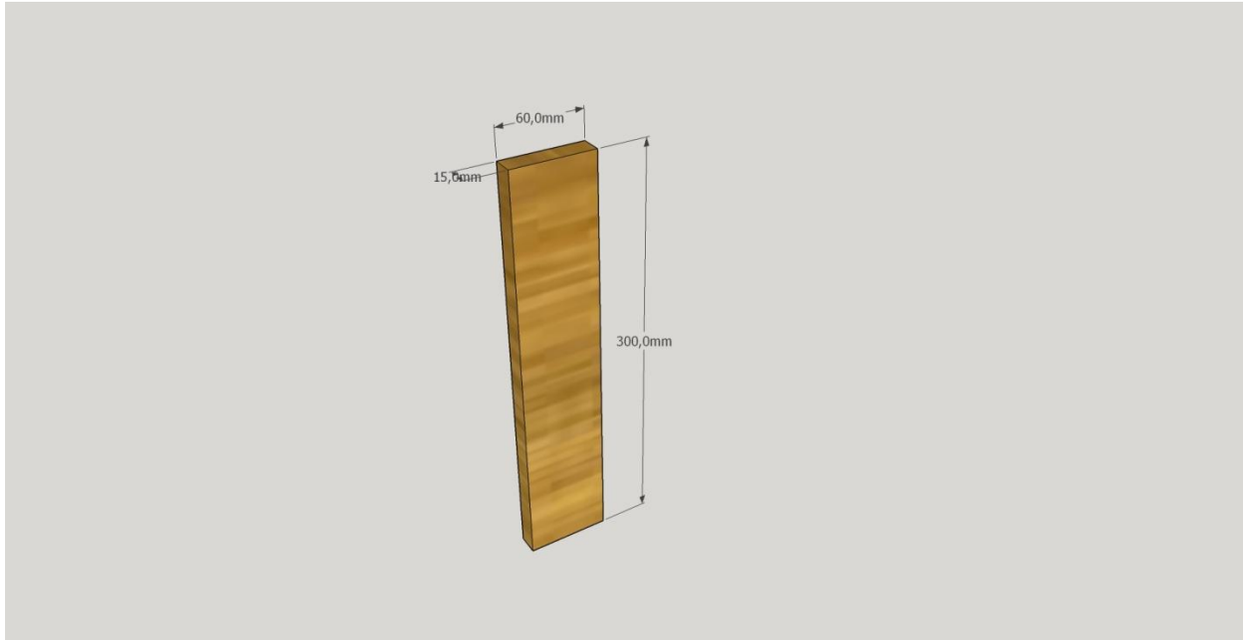


Base Inferior (rosca sem fim)

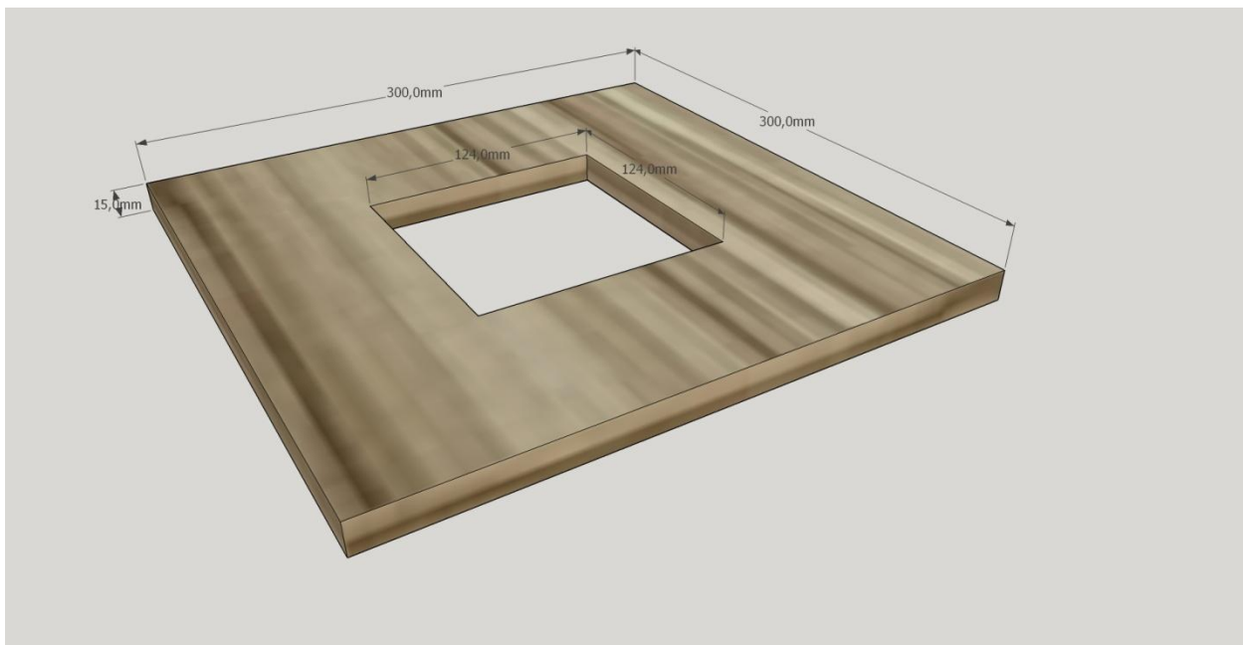


Base Superior (rosca sem fim)

Caixa Guia



Laterais da caixa guia – 4 peças



Mesa inferior

Para melhor precisão na construção, siga o passo a passo demonstrado no vídeo **Tupia de Bancada caseira de baixo custo** de **Marcenaria Amadora** no Youtube <https://youtu.be/LPV4JFHIOos>

