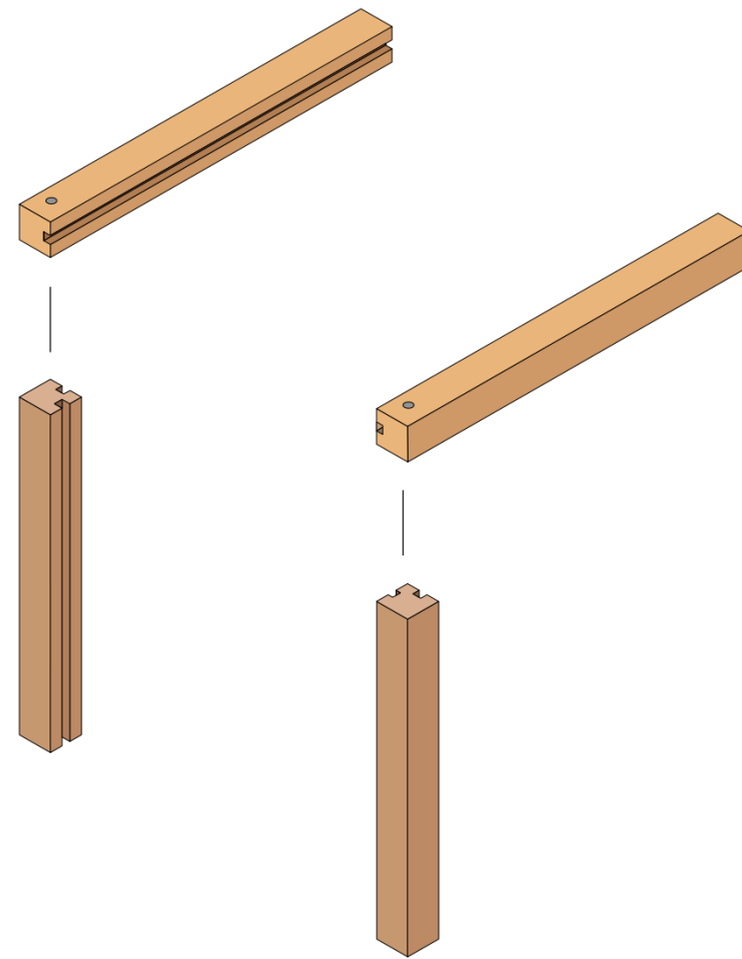
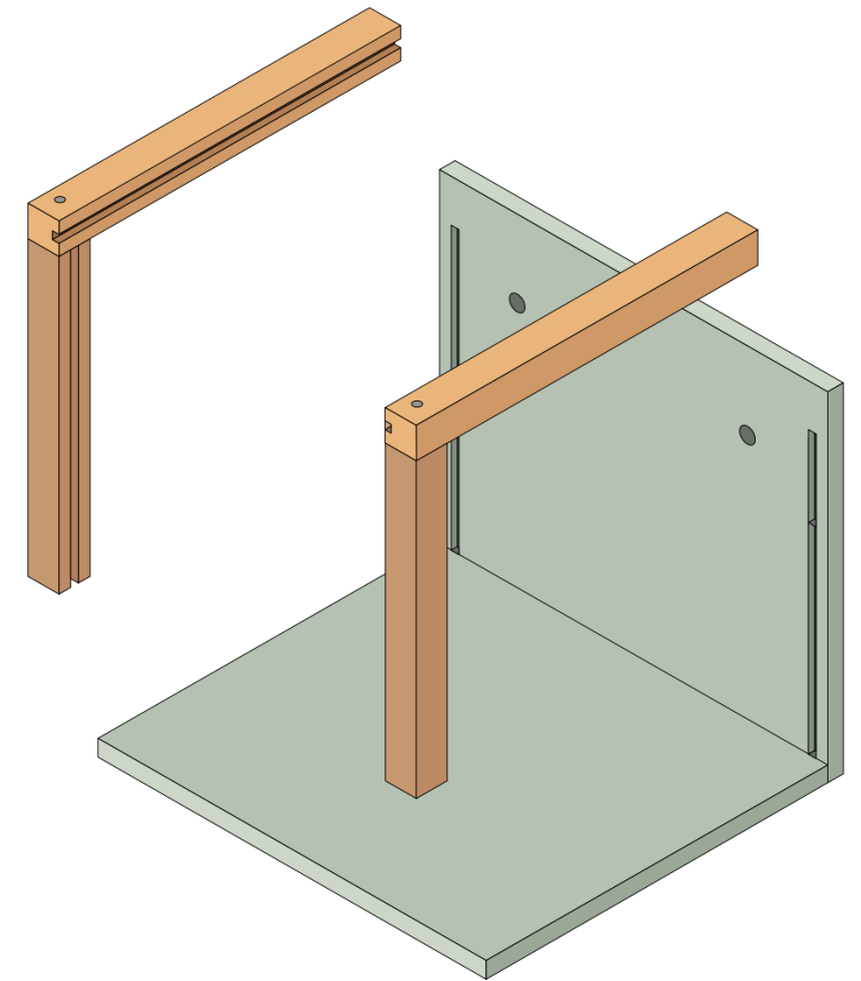


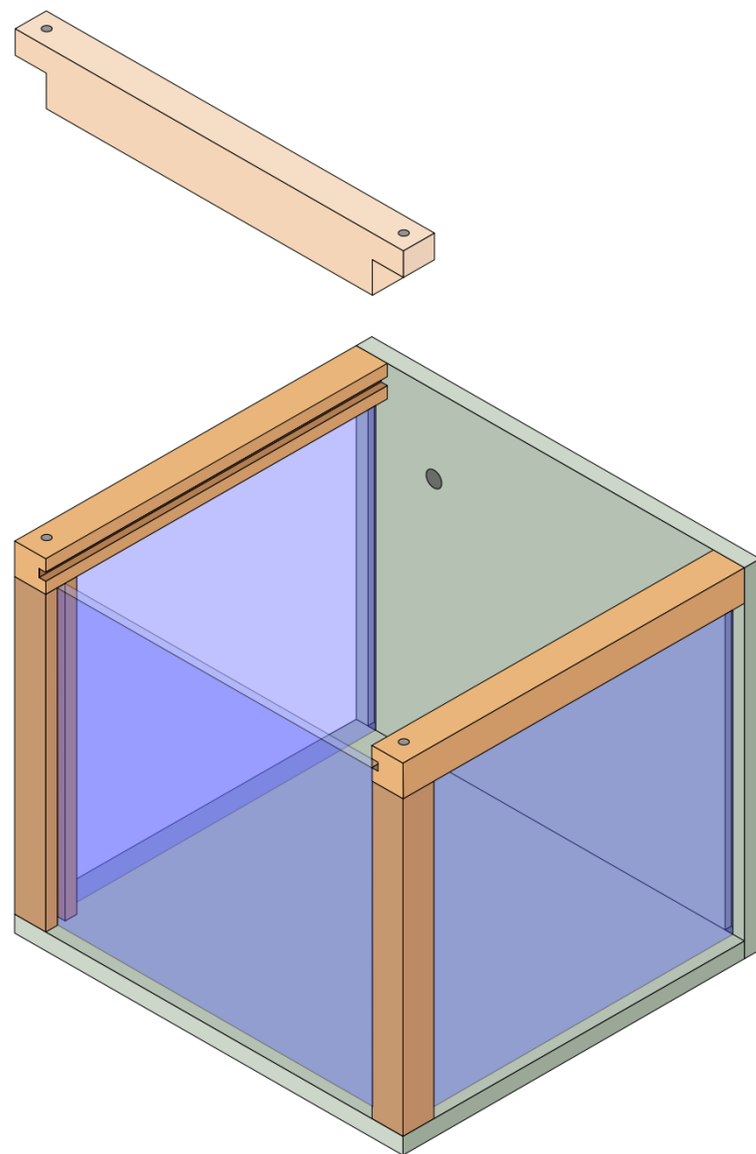
1. Efetuar as ranhuras para os acrílicos (5mm de largura e 4mm de profundidade)
2. Colar ou aparafusar as placas lateriais



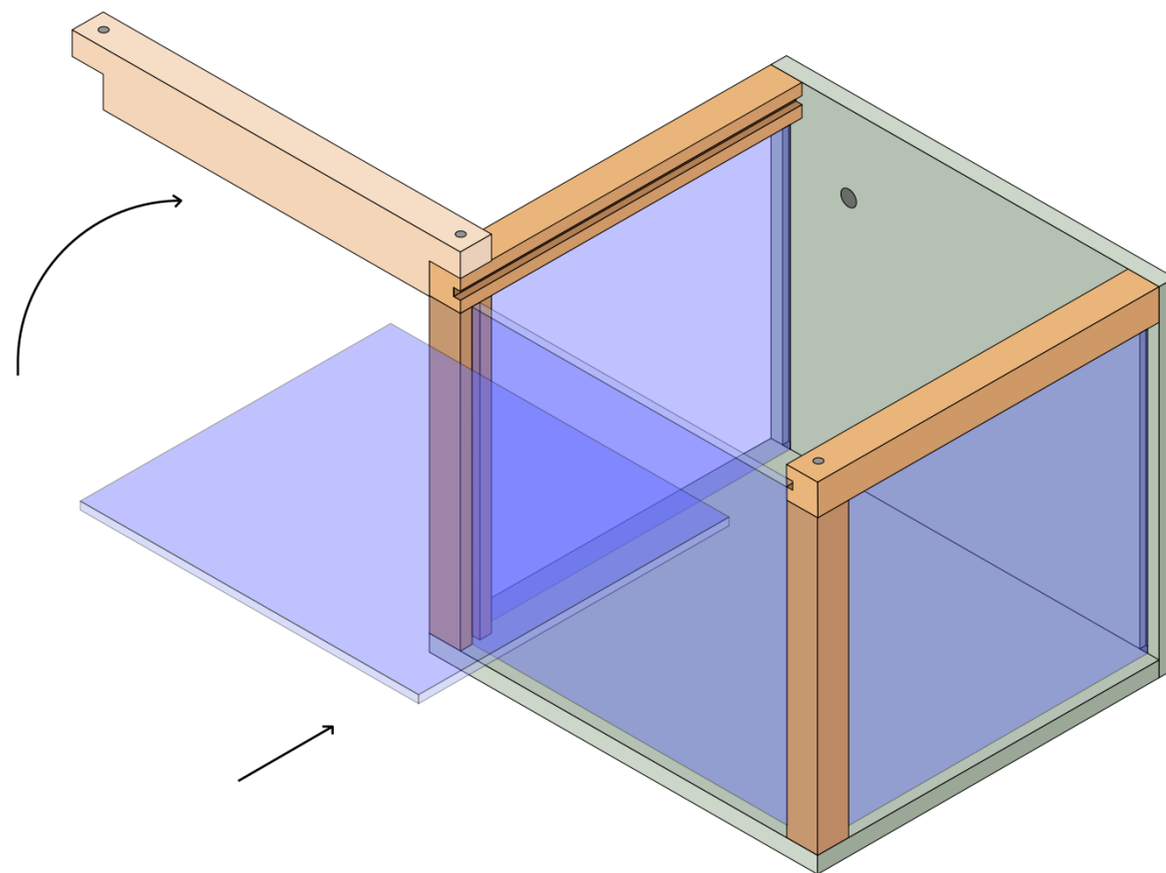
3. Efetuar as ranhuras para os acrílicos (5mm de largura e 4mm de profundidade)
4. Colar as ripas



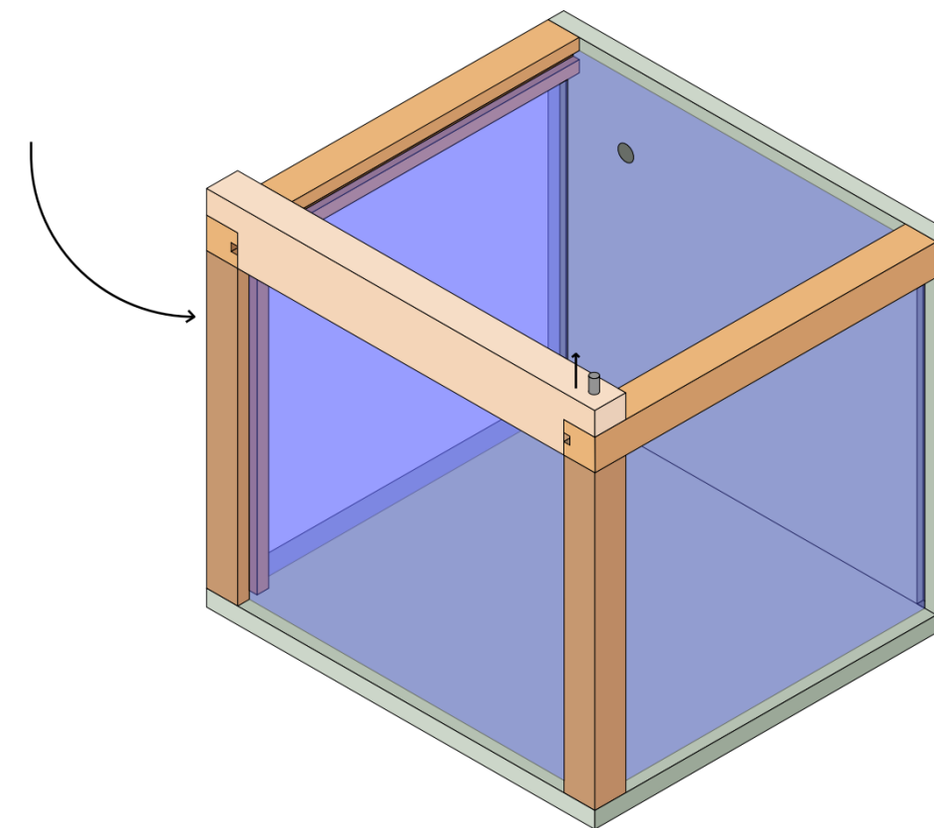
5. Aparafusar as ripas em L às placas previamente unidas



6. Colocar os acrílicos laterais e frontal



7. Aparafusar a ripa de topo no lado esquerdo (este será o lado fixo-rotativo) - este sistema permite a remoção do acrílico superior para poder inserir os produtos expostos.



9. O bloqueamento da ripa (por questões de segurança) é feito no lado direito, utilizando um elemento magnético ou parafuso normal

NOTAS:

» As medidas das placas e ripas variam, já que vamos utilizar material recuperado

» Os furos na parte de trás das placas devem ter 1cm de diâmetro. Entre eles devem ter uma distância de múltiplos de 5 (ex: 5, 10, 15, 20)

» As peças a utilizar nas áreas a aparafusar são as representada na foto:



» Sistema de bloqueio possível:
Utilizar este sistema magnético



