



## EXERCÍCIO SOBRE CORTES

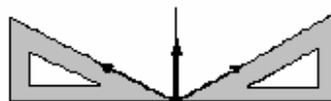
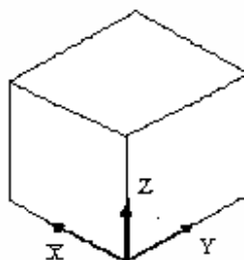
Vamos desenvolver nossa habilidade para fazer CORTES. O enunciado do exercício é:

*Utilizando as ferramentas de desenho, faça a vista faltante em cada uma das peças indicadas ao final deste documento. Depois faça a perspectiva da peça em folha anexa.*

### ORIENTAÇÕES

Esta tarefa será feita manualmente pelo estudante, que deverá imprimir as folhas correspondentes às projeções. No espaço, já deixado na folha, poderá ser desenhada a vista faltante.

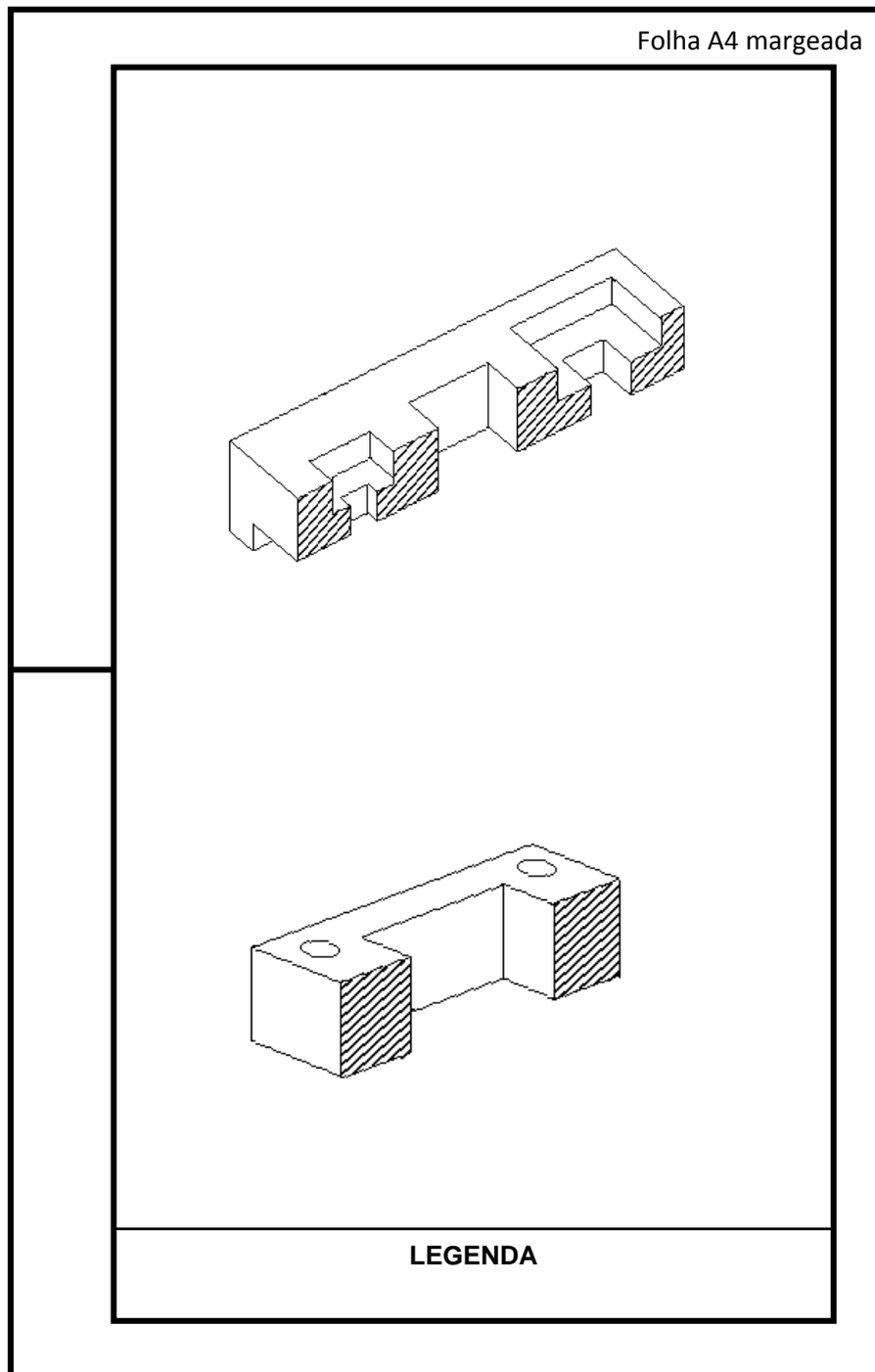
A perspectiva deverá ser desenhada em folha A4 margeada, conforme instruções a seguir. *Lembre-se da teoria explicada na apostila sobre as regras para o desenho de perspectivas.* Utilize o esquadro para marcar os eixos do paralelepípedo de referência. Utilize o escalímetro ou régua graduada para fazer a marcação das medidas.



Não se esqueça de utilizar as convenções das hachuras para identificar corretamente o tipo de material. Relembre na apostila sobre cortes quais são as variações possíveis e padronizadas.

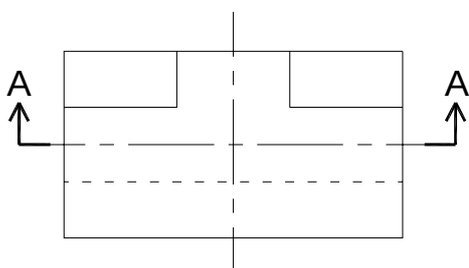
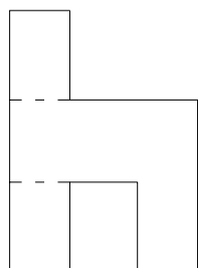


O enquadramento do desenho das perspectivas na folha de desenho A4 deverá considerar a possibilidade de duas perspectivas por folha, conforme ilustração a seguir.



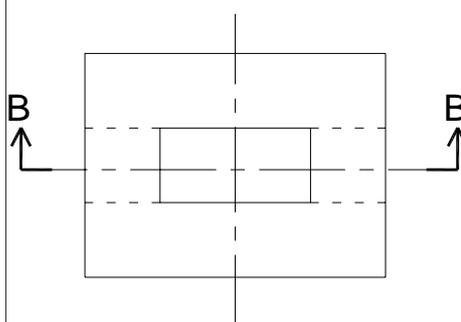
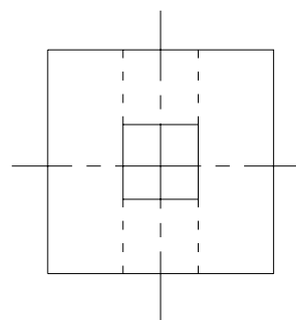
Após finalização do desenho envie o mesmo para o seu pólo. Boa sorte!

Peça 1



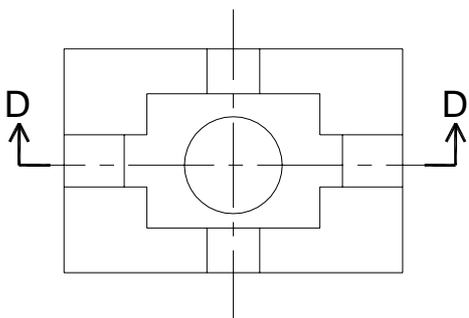
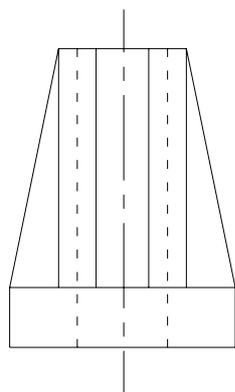
Madeira

Peça 2

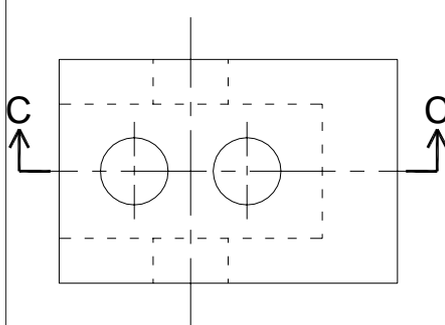
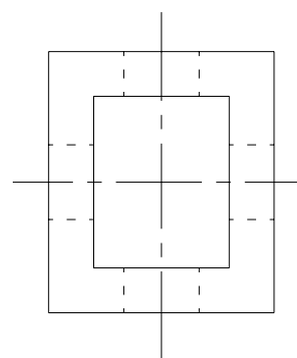


Ferro

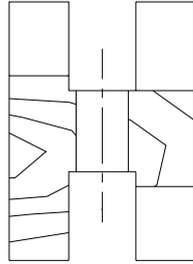
Peça 3



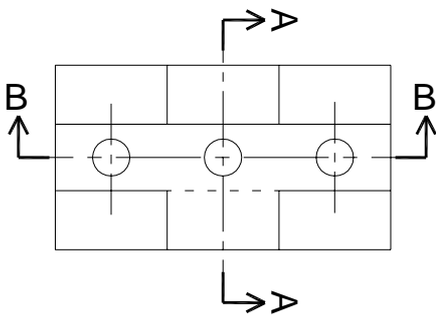
Peça 4



Peça 5

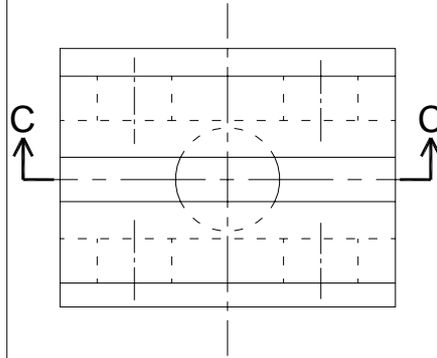
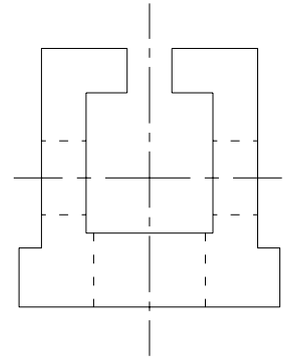


Corte AA



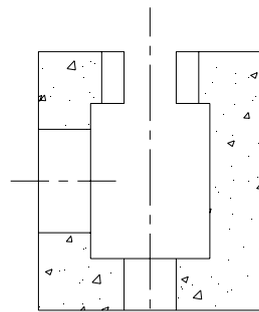
Madeira

Peça 6

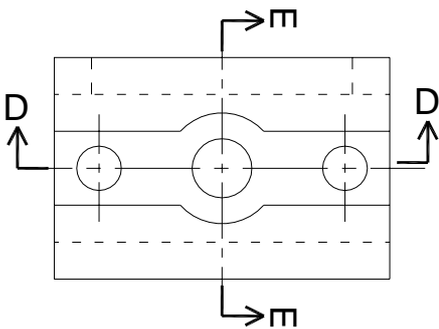


Ferro

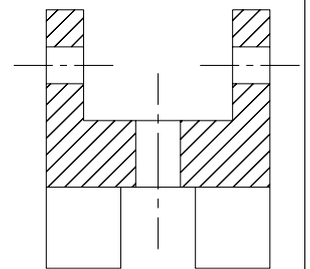
Peça 7



Corte EE



Peça 8



Corte GG

