



## **GDC I – AULA PRÁTICA 2**

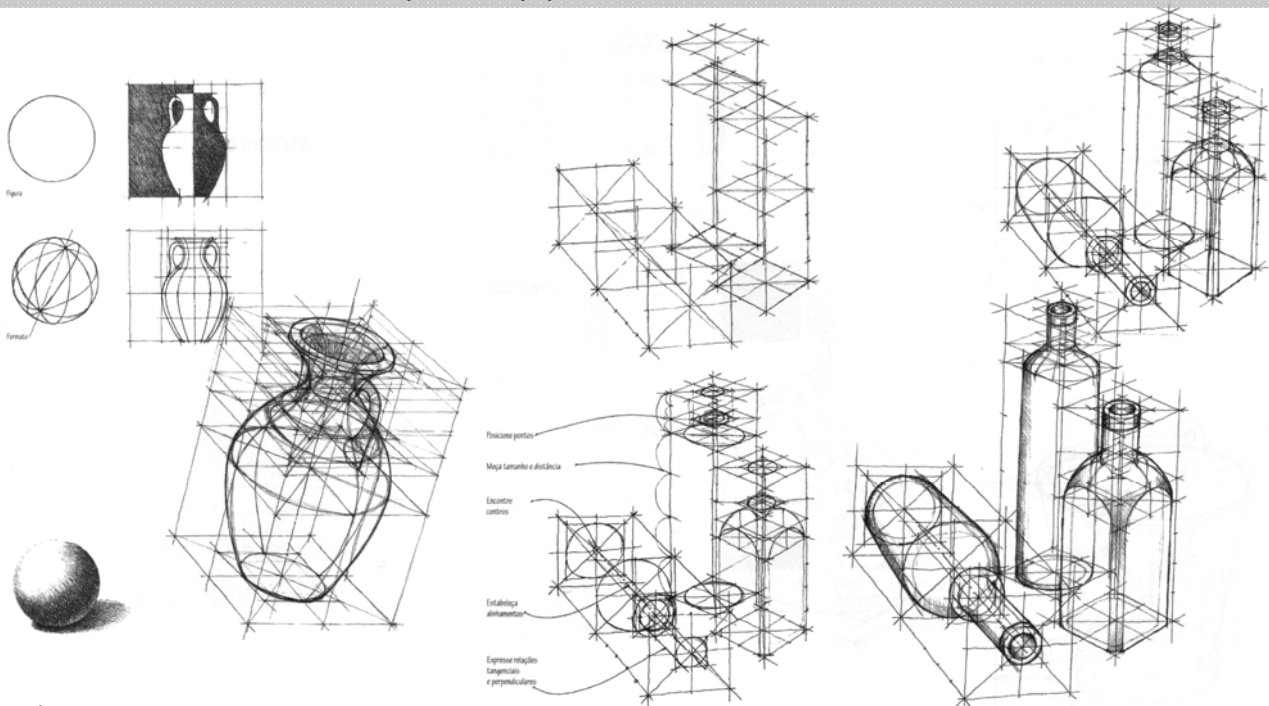
Apresentação do enunciado do 1º exercício prático.

Exercício prático 1

– 1ª fase: Representação do espaço da sala de aula em desenhos axonométricos à mão levantada anotados com medições (continuação).



>> EXEMPLOS: método do paralelepípedo envolvente / afinidade

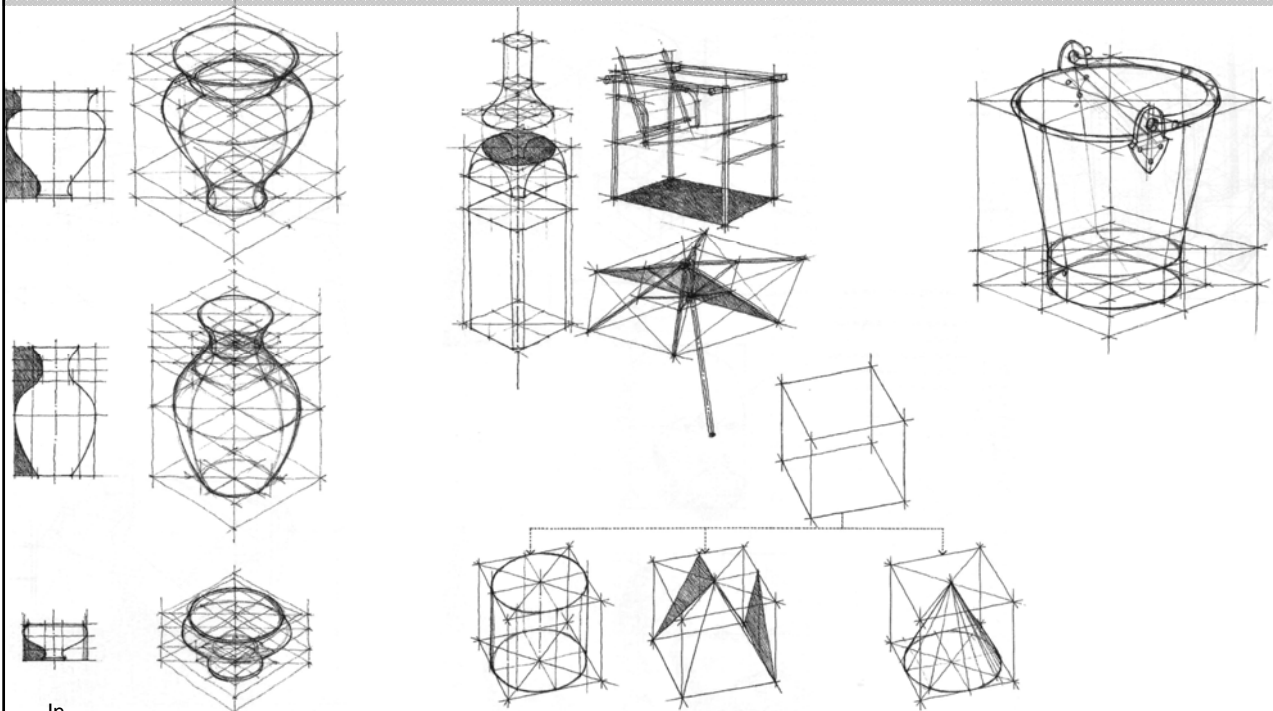


In

CHING F, JUROSZEK S: Representação gráfica para desenho e projeto. 2001. Ed. Gustavo Gili. ISBN 84-252-1848-9



>> EXEMPLOS: método do paralelepípedo envolvente / afinidade

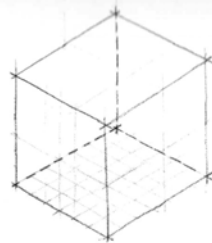


In

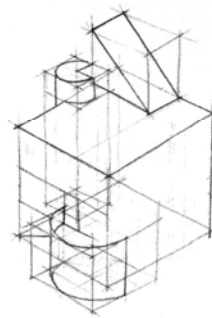
CHING F, JUROSZEK S: Representação gráfica para desenho e projeto. 2001. Ed. Gustavo Gili. ISBN 84-252-1848-9



>> EXEMPLOS: método do paralelepípedo envolvente / afinidade



*Um simples prisma em axonometria  
converte-se no "contendor" básico  
de um edifício, neste caso a residência  
Gwathmey.*



*Subdivide-se  
gradualmente o  
prisma, de acordo  
com os elementos  
volumétricos que  
compõem a sua  
estrutura  
arquitectónica.*

*Por fim, incluem-se  
janelas, escada e  
aqueles elementos  
que acabam por  
definir a proposta  
analisada.*

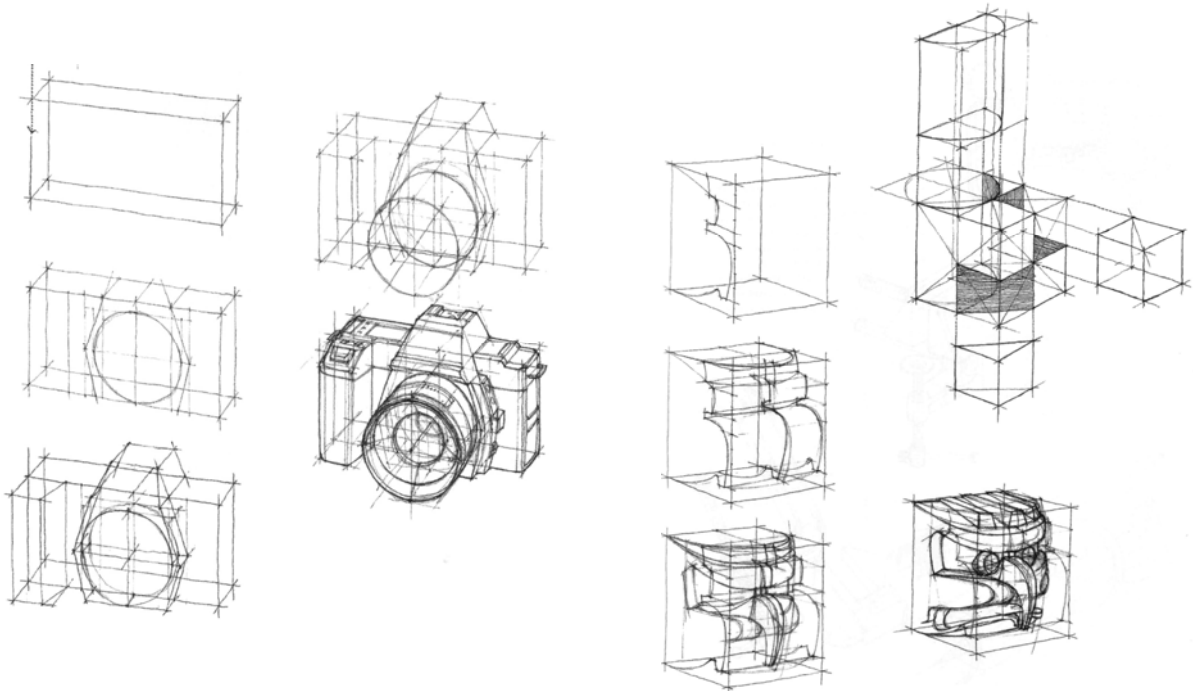


In

CANAL M (direcção editorial): Desenho livre para arquitectos. 2004. Editorial Estampa. ISBN 978-972-33-2040-4



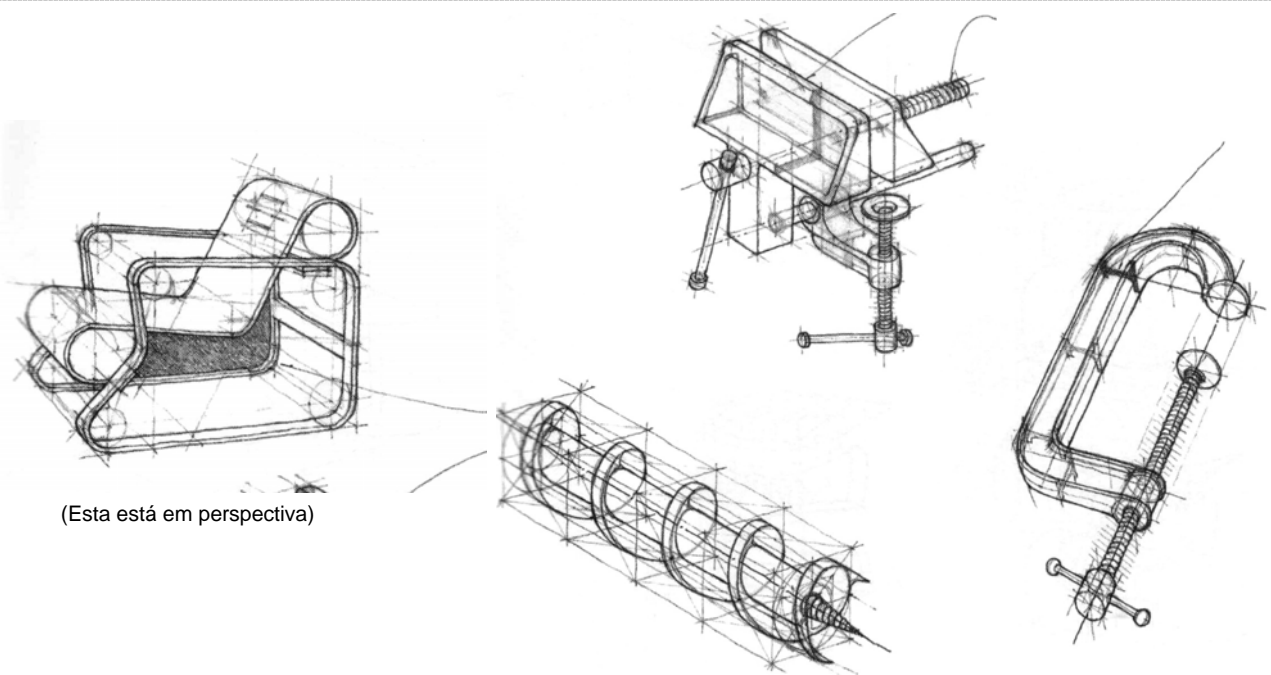
>> EXEMPLOS: adição / subtracção



In  
CHING F, JUROSZEK S: Representação gráfica para desenho e projeto. 2001. Ed. Gustavo Gili. ISBN 84-252-1848-9



>> EXEMPLOS: formas complexas

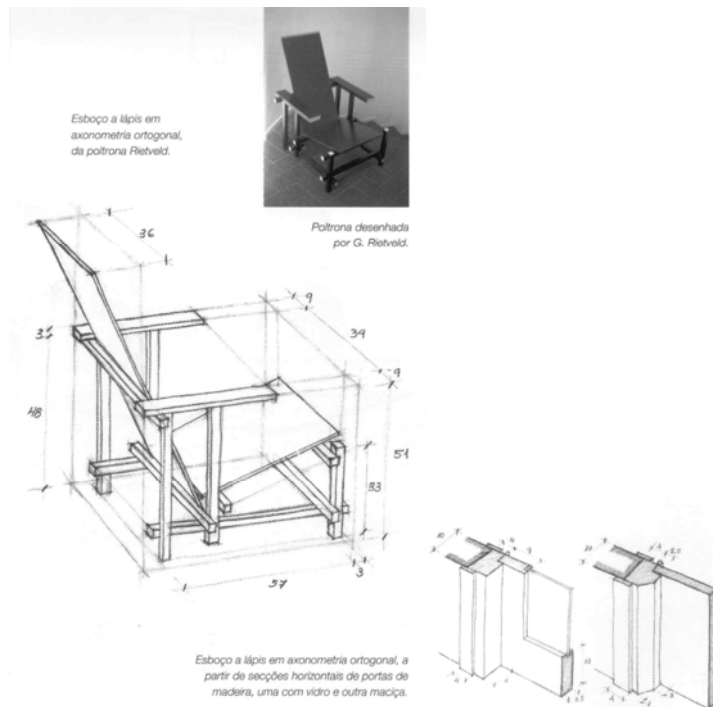


(Esta está em perspectiva)

In  
CHING F, JURSZEK S: Representação gráfica para desenho e projeto. 2001. Ed. Gustavo Gili. ISBN 84-252-1848-9



>> EXEMPLOS: esboço axonométrico cotado

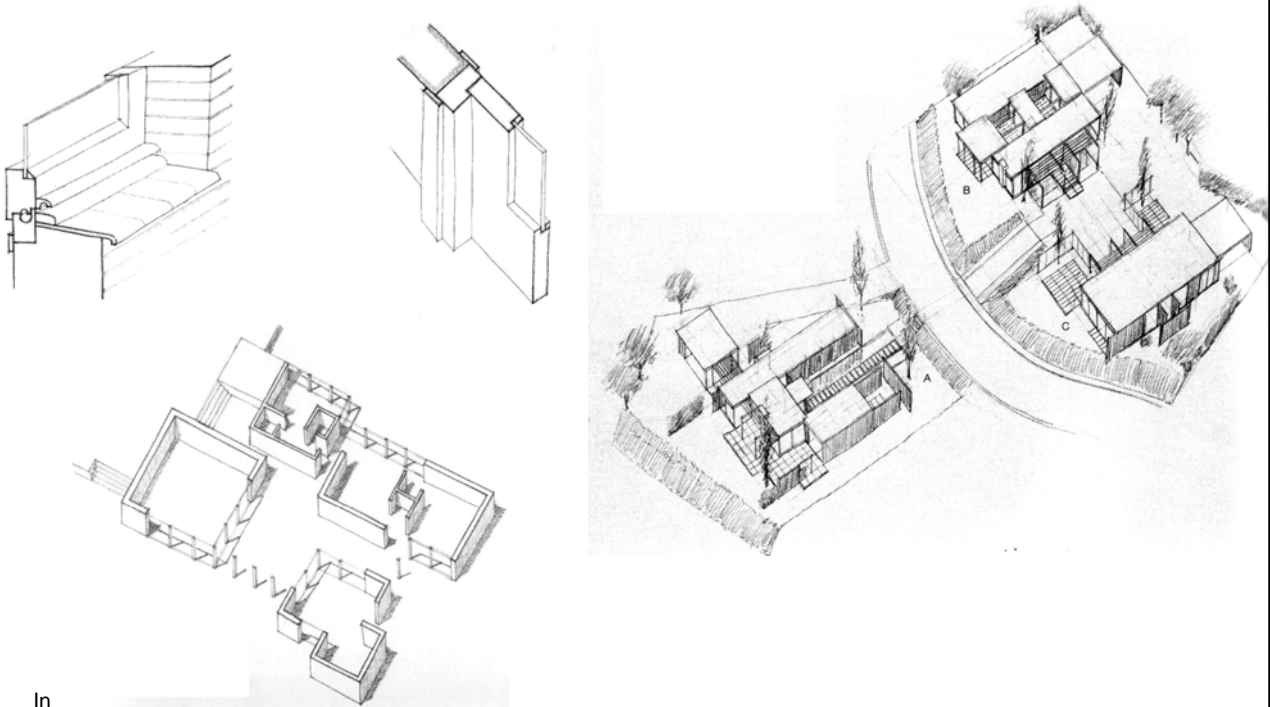


In

CANAL M (direcção editorial): Desenho livre para arquitectos. 2004. Editorial Estampa. ISBN 978-972-33-2040-4



>> EXEMPLOS: esboço axonométrico em axonometria cavaleira e militar



In

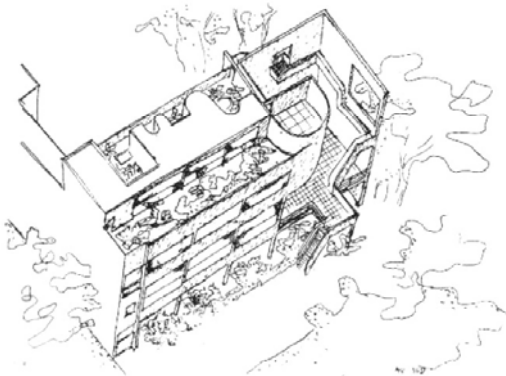
CANAL M (direção editorial): Desenho livre para arquitectos. 2004. Editorial Estampa. ISBN 978-972-33-2040-4



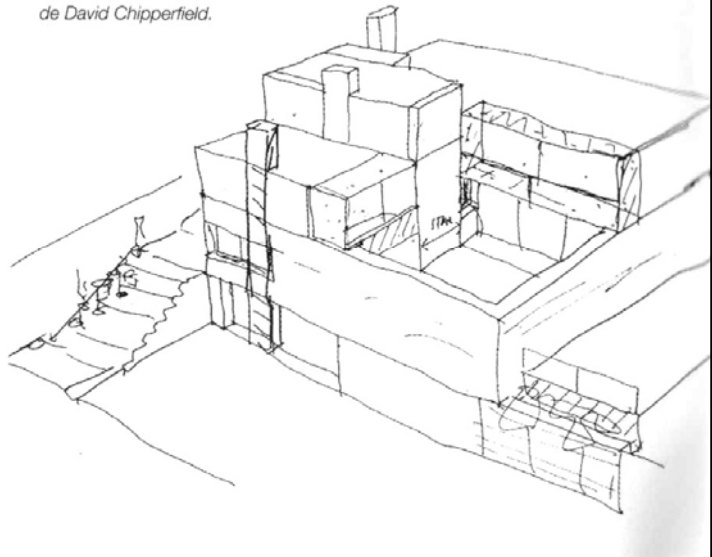


>> EXEMPLOS: mais outro!...

*Axonometria militar da casa Steir, em Garches (França), da autoria de Le Corbusier.*



*Axonometria isométrica de uma casa unifamiliar na Alemanha, de David Chipperfield.*



In  
CANAL M (direção editorial): Desenho livre para arquitectos. 2004. Editorial Estampa. ISBN 978-972-33-2040-4