

"Exercício do Corte"

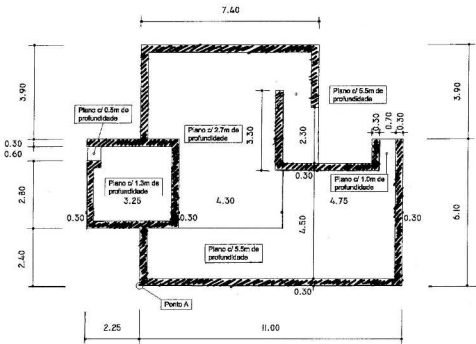
1 – O exercício deverá ser representado numa folha A3, á escala 1:50, tendo como base o corte anexo.

2- Os alunos deverão representar o sólido num perspectografo em que o observador tem 12 unidades de altura e se encontra a 15 unidades de distancia.

3- Na resolução do exercício, os alunos deverão ter em conta o rigor gráfico, procurando que o desenho final, represente de forma clara todas as superficies visíveis do sólido.

4- A data limite para entrega do trabalho será: 7 de Junho de 2007

5- Deverá ser também entregue uma memória descritiva, explicando de forma rigorosa mas sucinta a resolução do exercício.



O ponto A, tem as seguintes coordenadas: Largura = 4 esq. do Observador

Altura = 0

Profundidade = 0