

PROBLEMA X.1:

São dados os pontos A_1^{10} , B_1^2 , C_1^7 , D_1^7 e E_1^7 .

Sabendo-se que a reta AB é a reta de maior declive de um plano α , pede-se:

- a. Graduar a reta CD pertencente ao plano α e determinar as cotas de C e D .
- b. Achar a cota do ponto E , sabendo-se que ele pertence ao plano α .
- c. Construir as projeções das retas do plano que passam pelo ponto E e têm o intervalo $i=1,4m$.

Escala: 1:40 Unidade: metro

$1,4m \times 1/40 = 0,035m$

