

EXERCÍCIO X.11: São dados os pontos $A_1^{1,5}$, $B_1^{8,0}$ e $C_1^{5,2}$, pede-se:

- graduar as retas AB e AC;
- traçar as retas horizontais de cota 2, 3, 4 e 5 do plano (A, B, C);
- determine uma reta de maior declive do plano (A, B, C) traçando uma reta perpendicular às retas horizontais (lembre-se de que a reta de maior declive é representada por dois traços paralelos próximos sobre os quais se assinalam os pontos de cota inteira por traços curtos perpendicularmente a ela);
- determine o intervalo do plano (A, B, C).

Unidade: metro escala: 1:100

