

**EXERCÍCIO X.14:** Dados os pontos  $A_1^{8,7}$ ,  $B_1^{3,6}$ ,  $C_1^{10,5}$  e  $D_1^{4,8}$ . Sabe-se que a reta  $AB$  é a reta de maior declive do plano  $\alpha$ . Determine o ponto  $E$  de interseção da reta  $CD$  com o plano  $\alpha$ .

Unidade: metro    escala: 1:40

