

1- Efetue o rebatimento da reta (t) de perfil definida pelos pontos (A) e (B). A seguir, complete as projeções do ponto (C), sabendo que ele pertence à reta (t):

(A) [00; -26, -38]

(B) [00; 53; 31]

(C) [??; ??; 10]

(A) [00; -14, 26]

(B) [??; 35; -30]

(C) [??; -33; ??]

2- Reta horizontal (C)(D) = 90 mm:

(C) [-30; ??; ??] no 2º diedro

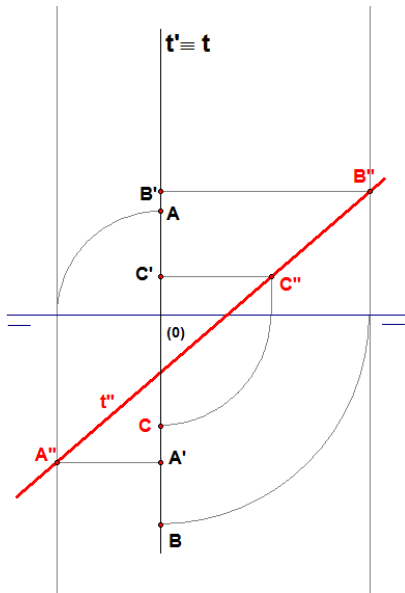
(D) [30; 30; 10]

3- Construa a perspectiva isométrica de um paralelepípedo:

60 mm de comprimento

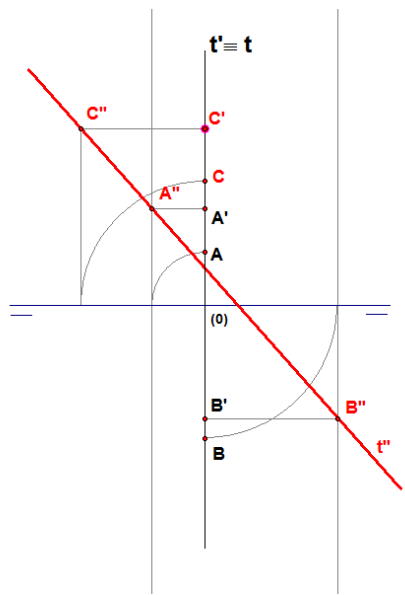
25 mm de largura

30 mm de altura



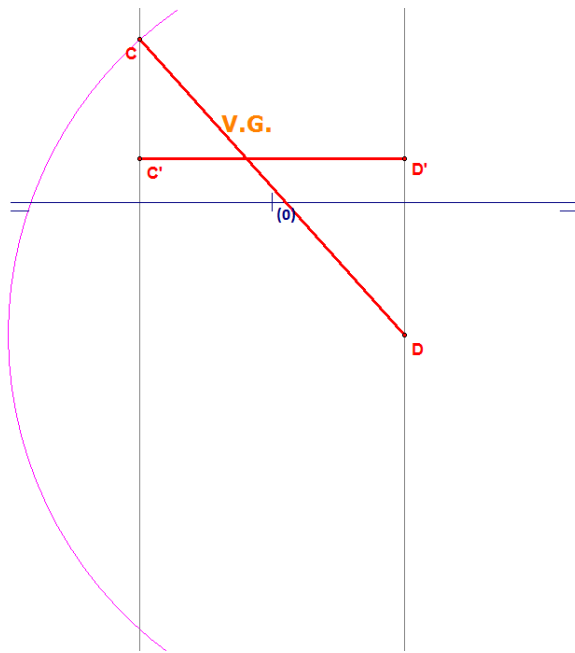
1- Efetue o rebatimento da reta (t) de perfil definida pelos pontos (A) e (B). A seguir, complete as projeções do ponto (C), sabendo que ele pertence à reta (t):

- (A) [00; -26, -38]
- (B) [00; 53; 31]
- (C) [??; ??; 10]



1- Efetue o rebatimento da reta (t) de perfil definida pelos pontos (A) e (B). A seguir, complete as projeções do ponto (C), sabendo que ele pertence à reta (t):

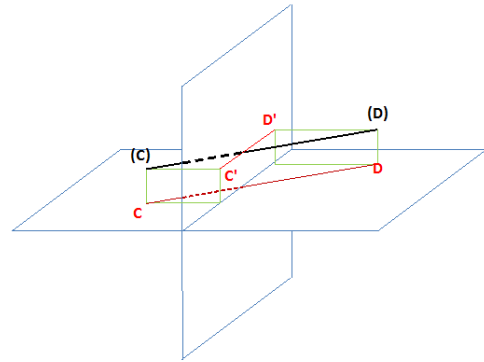
- (A) [00; -14, 26]
- (B) [??; 35; -30]
- (C) [??; -33; ??]



2- Reta horizontal (C)(D) = 90 mm:

(C) [-30; ??; ??] no 2º diedro

(D) [30; 30; 10]



3- Construa a perspectiva isométrica de um paralelepípedo:

60 mm de comprimento

25 mm de largura

30 mm de altura

