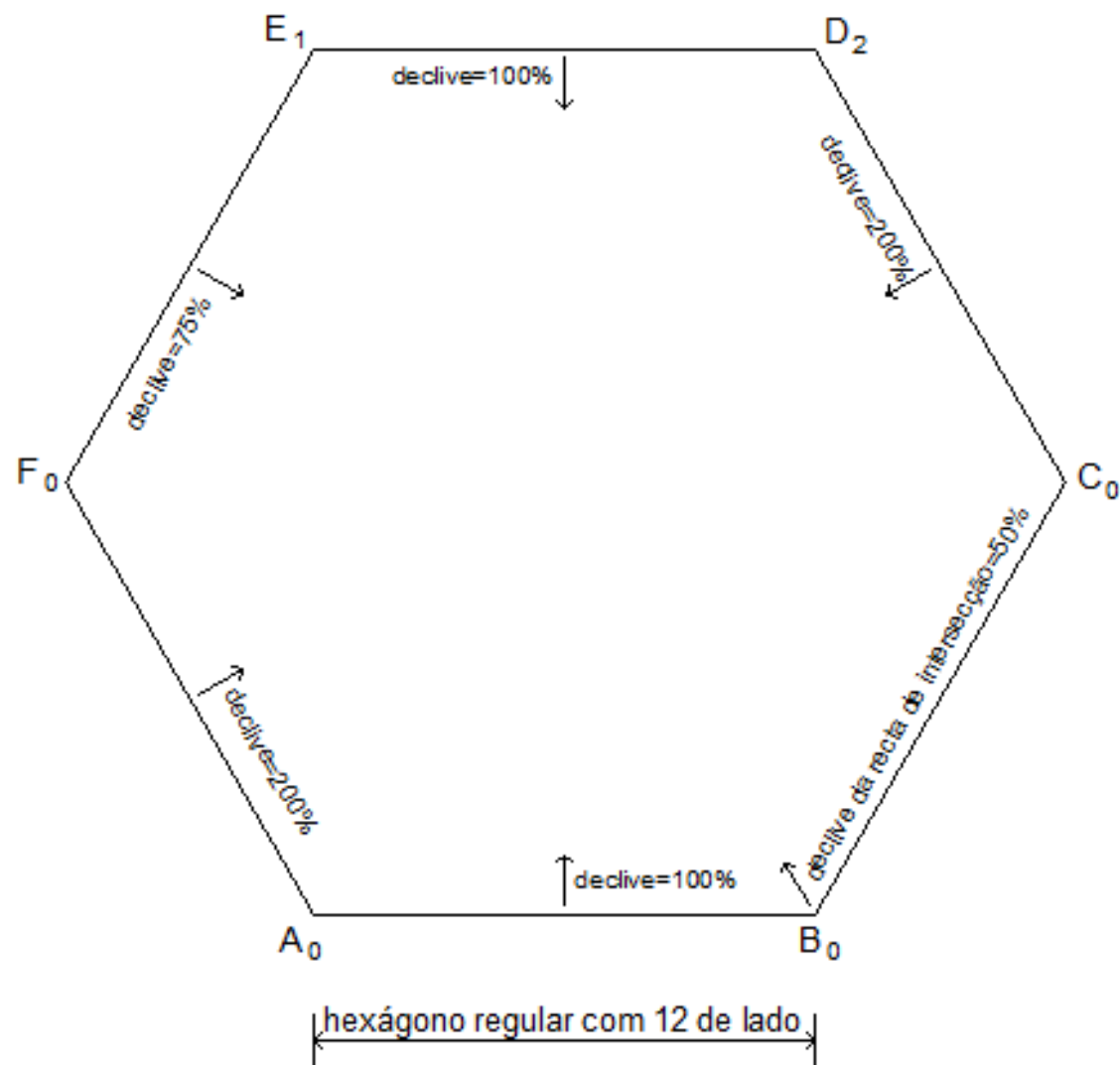


Resolva o exercício numa folha A3 ao baixo, considerando a escala 1/1 e a unidade altimétrica igual a 1cm.

Determine a intersecção entre os planos que passam pelas rectas A.B, B.C, C.D, D.E, E.F e F.A.

Considere apenas as porções de plano finitas que ficam delimitadas pelas rectas dadas e pelas rectas de intersecção entre os planos, e efectue as graduações dos vários planos dentro desses limites.

Determine a verdadeira grandeza da figura plana resultante da operação anterior que tem um lado contido na recta B.C.



Resolva o exercício numa folha A3 ao baixo, considerando a escala 1/1 e a unidade altimétrica igual a 1cm.

Determine a intersecção entre os planos que passam pelas rectas A.B, B.C, C.A, D.E, E.F, F.G e G.D.

Considere apenas as porções de plano finitas que ficam delimitadas pelas rectas dadas e pelas rectas de intersecção entre os planos, e efectue as graduações dos vários planos dentro desses limites.

Determine a verdadeira grandeza da figura plana resultante da operação anterior que tem um lado contido na recta A.B.

