

## Problema de Pontuação ponderada:

a) Obter a pontuação ponderada total para cada local

Locais	A	B	C
Pontuação ponderada total (se calculada com valores de importância absolutos)	585	580	605
Pontuação ponderada total (se calculada com valores de importância em %)	58,5	58,0	60,5

b) Indicar o melhor local dentre as alternativas A, B e C, com base nos critérios considerados acima.

C

## Problema do Método do Centro de Gravidade:

As coordenadas  $(x^*, y^*)$  para a localização do armazém são:

$$x^* = 5,34$$

$$y^* = 2,40$$

Indicar a posição do **CG** sobre o mapa.