

## Sobre distribuições de frequências

Sobre **distribuições de frequências**, avalie as afirmativas abaixo:

1) A regra de Sturges é um método para a definição do número de classes, baseado no total de observações de uma variável.

2) A fórmula da regra de Sturges é:

$$k = 1 + \frac{10}{3}n$$

3) O parâmetro `breaks`, da função `cut()` pode receber o total de classes que desejamos em nossa distribuição de frequências. Neste caso todas as classes terão a mesma amplitude.

Quais afirmativas estão corretas?

*Selecione uma alternativa*

**A**

As afirmativas 1 e 3 estão corretas

**B**

As afirmativas 2 e 3 estão corretas

**C**

As afirmativas 1 e 2 estão corretas

**D**

Todas as afirmativas estão corretas