

**Tamanho de amostra**

Assinale a alternativa que apresenta a forma correta de obter o tamanho de uma amostra quando os dados são quantitativos, o desvio padrão populacional é conhecido e a população é infinita.

Selecione uma alternativa

**A**  $n = \left(z \frac{\sigma}{e}\right)^2$

**B**  $n = \frac{z^2 s^2 N}{z^2 s^2 + e^2 (N - 1)}$

**C**  $n = \frac{z^2 \sigma^2 N}{z^2 \sigma^2 + e^2 (N - 1)}$

**D**  $n = \left(z \frac{s}{e}\right)^2$