

Revisando o conteúdo

Sobre o que vimos até aqui, selecione as alternativas corretas.

Selecione 2 alternativas

- A** Quando $n \geq 30$ e σ é conhecido, utilizamos z (distribuição normal)
- B** Quando $n < 30$, e podemos assumir que a população investigada se comporta como uma normal, e σ for conhecido, utilizamos t (t-Student)
- C** Quando $n \geq 30$ e σ não for conhecido, utilizamos t (t-Student)
- D** Quando $n < 30$, e podemos assumir que a população investigada se comporta como uma normal, e σ não for conhecido, utilizamos t (t-Student)