

Revisando o conteúdo

Sobre o conteúdo visto até aqui, assinale as alternativas corretas:

Selecione 2 alternativas

A Quando $n \geq 30$ e σ não for conhecido, utilizamos t (*t-Student*)

B Quando $n < 30$, e podemos assumir que a população investigada se comporta como uma normal, e σ não for conhecido, utilizamos t (*t-Student*)

C Quando $n \geq 30$ e σ é conhecido, utilizamos z (distribuição normal)

D Quando $n < 30$, e podemos assumir que a população investigada se comporta como uma normal, e σ for conhecido, utilizamos t (*t-Student*)