

06

## Revisando o conteúdo

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

*Seleccione 2 alternativas*

**A** Quando  $n \geq 30$  e  $\sigma$  é conhecido, utilizamos  $z$  (distribuição normal)

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

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

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