

03

## O que vimos até aqui

Sobre o que vimos até aqui, avalie as afirmativas abaixo:

- 1) Testes estatísticos são regras de decisão que permitem avaliar a razoabilidade das hipóteses feitas sobre os parâmetros populacionais, e aceitá-las ou rejeitá-las como provavelmente verdadeiras ou falsas, tendo como base uma amostra
- 2) Quando o  $p$ -valor de um teste é maior que seu nível de significância, rejeitamos a hipótese nula
- 3) Testes que assumem premissas sobre como os parâmetros de uma população se distribuem são também conhecidos como testes não paramétricos

Há alguma afirmativa correta? Se sim, qual(is)?

*Selecione uma alternativa*

**A** Todas as afirmativas estão incorretas

**B** Apenas afirmativa 3 está correta

**C** Apenas afirmativa 2 está correta

**D** Apenas afirmativa 1 está correta