**03 - Sobre o que vimos até aqui**

Sobre o que aprendemos 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

Quais estão corretas?

Parte superior do formulário

* Alternativa correta



Apenas a afirmativa 1 está correta

Alternativa correta! Exatamente, a afirmativa 1 está correta! Já as afirmativas 2 e 3 estão erradas, já que a regra de rejeição de H0, utilizando o critério do p-valor é a seguinte: se p-valor ≤ significância, rejeitamos H0. E os testes que assumem premissas sobre como os parâmetros de uma população se distribuem são também conhecidos como testes paramétricos.

Parte inferior do formulário

 Apenas a afirmativa 2 está correta

Alternativa errada! A regra de rejeição de H0, utilizando o critério do p-valor, é a seguinte: se p-valor ≤ significância, rejeitamos H0.





Nenhuma afirmativa está correta

Alternativa errada! A afirmativa 1 está correta.





Apenas a afirmativa 3 está correta

Alternativa errada! Testes que assumem premissas sobre como os parâmetros de uma população se distribuem são também conhecidos como testes paramétricos.