

Revisando o conteúdo um pouco mais

Dadas as seguintes definições:

- 1) Utilizado para verificar se duas amostras independentes foram selecionadas a partir de populações que têm a mesma média;
- 2) Empregado quando se deseja comparar duas amostras relacionadas, amostras emparelhadas. Pode ser aplicado quando se deseja testar a diferença de duas condições, isto é, quando um mesmo elemento é submetido a duas medidas;
- 3) Também conhecido como teste de adequação ao ajustamento. Testa a hipótese nula de não haver diferença entre as frequências observadas de um determinado evento e as frequências que são realmente esperadas para este evento

Indique a alternativa que apresenta os testes referentes às definições acima:

Selecione uma alternativa

- A**
- 1) Mann-Whitney
 - 2) Wilcoxon
 - 3) Qui-quadrado

- B**
- 1) Qui-quadrado
 - 2) Wilcoxon
 - 3) Mann-Whitney

- C**
- 1) Mann-Whitney
 - 2) Qui-quadrado
 - 3) Wilcoxon

- D**
- 1) Wilcoxon
 - 2) Mann-Whitney
 - 3) Qui-quadrado