**09 - 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:

Parte superior do formulário

* Alternativa correta



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

Alternativa correta! Estes foram os três tipos de testes não paramétricos explorados em nosso curso.

Parte inferior do formulário

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

Alternativa errada! O teste do Qui-quadrado é também conhecido como teste de adequação ao ajustamento.





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

Alternativa errada! Avalie melhor as afirmativas 2 e 3.





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

Alternativa errada! Lembre-se que o teste de Wilcoxon lida com amostras dependentes e Mann-Whitney com independentes.