**05 - Sobre o teste não paramétrico Qui-quadrado**

Sobre o **teste não paramétrico Qui-quadrado**, avalie as afirmativas abaixo:

**1)** O teste não paramétrico do Qui-quadrado é também conhecido como teste de adequação do ajustamento

**2)** O teste do Qui-quadrado 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

Quais estão corretas?

Parte superior do formulário

* Alternativa correta



Todas as afirmativas estão corretas

Alternativa correta! Teste não paramétricos seguem etapas bastante semelhantes aos testes paramétricos que já estudamos.

Parte inferior do formulário

 Apenas a afirmativa 1 está correta

Alternativa errada! O teste do Qui-quadrado assume como hipótese nula não existir diferença entre as frequências observadas e esperadas para este evento.





Nenhuma afirmativa está correta

Alternativa errada! Consulte o nosso notebook de aula e avalie novamente as afirmativas.





Apenas a afirmativa 2 está correta

Alternativa errada! O teste Qui-quadrado é realmente conhecido como teste de adequação.