

"CURSO DE ESTATÍSTICA EXPERIMENTAL", por F. Pimentel Gomes, 12ª edição.

Esta obra estatística tradicional na bibliografia brasileira, traduzida para o Espanhol há muitos anos, teve, em 1985, sua 11ª edição, inteiramente revista e ampliada com a introdução de três novos capítulos e de cinco novas tabelas. Essa 11ª edição esgotou-se rapidamente e é agora seguida pela 12ª, que apresenta novas modificações e novos acréscimos, inclusive uma tabela especialmente organizada para a aplicação do teste de Bonferroni.

São importantes nessas duas últimas edições os capítulos finais, a saber:

19. A Análise da Variância Multidimensional.
20. Superfícies de Resposta.
21. Testes Não-Paramétricos.

Também são importantes as tabelas novas seguintes:

16. Valores críticos da maior raiz característica ( $\theta$ ).
17. Valores críticos para aplicação do teste do sinal.
18. Intervalos de confiança para  $p$  (em porcentagem), na distribuição binomial.
19. Limites da distribuição da estatística  $H$  no teste de Kruskal-Wallis.
20. Limites da distribuição da estatística  $K$  de Friedman.
21. Valores de  $t$  (bilaterais) para aplicação do teste de Bonferroni.

Saliente-se que esta última tabela só aparece na 12ª edição.