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

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

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 seguin tes:

- Valores críticos da maior raiz característica (θ).
- Valores críticos para aplicação do teste do sinal.
- 18. Intervalos de confiança para p (em porcenta gem), 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 <u>t</u> (bilaterais) para aplicação do tes te de Bonferroni.

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