

NOTA BIBLIOGRÁFICA

"Curso de Estatística Experimental",
13ª edição, por F. Pimentel-Gomes.
Liv. Nobel, S. Paulo, 1990.

Saiu recentemente mais uma edição, a 13ª, desse livro tradicional na bibliografia estatística brasileira. Desde a sua 1ª edição, em 1960, essa obra vem sendo revista e ampliada em edições sucessivas, com acréscimos notáveis, tanto no texto expositivo como nas tabelas. Esta nova edição já atinge 467 páginas, que abrangem 21 capítulos e 21 tabelas. Os capítulos mais recentes são os seguintes:

19. A Análise da Variância Multidimensional.

20. Superfícies de Resposta.

21. Testes Não Paramétricos.

Há também seis tabelas mais recentes, a saber:

Tabela 16. Valores críticos da maior raiz característica, usados no teste de Roy, da Análise Multidimensional.

Tabela 17. Valores críticos para aplicação do teste do sinal.

Tabela 18. Intervalos de confiança para a distribuição binomial.

Tabela 19. Valores críticos para o teste de Kruskal-Wallis.

Tabela 20. Valores críticos para o teste de Friedman.

Tabela 21. Valores críticos para o teste de Bonferroni, introduzido no capítulo 3.

Com tais acréscimos, e com numerosas atualizações no texto, o livro de Pimentel-Gomes continua a ser indispensável aos que desejam aprofundar-se no conhecimento e na aplicação da Estatística Experimental.