14^A EDIÇÃO DO CURSO DE ESTATÍSTICA EXPERIMENTAL, DE F. PIMENTEL-GOMES

Veio a lume recentemente esta nova edição, revista e ampliada. Seus capítulos são os seguintes:

- 1. INTRODUÇÃO
- 2. PRINCÍPIOS BÁSICOS DE EXPERIMENTAÇÃO
- 3. OS TESTES OU PROVAS DE SIGNIFICÂNCIA
- 4. EXPERIMENTOS INTEIRAMENTE CASUALIZADOS
- 5. EXPERIMENTOS EM BLOCOS CASUALIZADOS
- 6. EXPERIMENTOS EM QUADRADOS LATINOS
- 7. EXPERIMENTOS FATORIAIS
- 8. ANÁLISE DE GRUPOS DE EXPERIMENTOS
- 9. EXPERIMENTOS EM PARCELAS SUBDIVIDIDAS; EXPERIMENTOS EM FAIXAS
- 10. BLOCOS INCOMPLETOS EQUILIBRADOS
- 11. RETICULADOS OU LÁTICES QUADRADOS
- 12. O USO DA REGRESSÃO NA ANÁLISE DA VARIÂNCIA
- 13. O USO DA LEI DE MITSCHERLICH NA ANÁLISE DE EXPERIMENTOS DE ADUBAÇÃO
- 14. ENSAIOS COM ANIMAIS
- 15. O TESTE DE QUI-QUADRADO E SUAS APLICAÇÕES
- 16. ANÁLISE DE COVARIÂNCIA
- 17. ANÁLISE CONJUNTA DE EXPERIMENTOS EM BLOCOS AO ACASO COM ALGUNS TRATAMENTOS COMUNS
- 18. EXPERIMENTOS FATORIAIS COM TRATAMENTOS ADICIONAIS
- 19. A ANÁLISE DA VARIÂNCIA MULTIDIMENSIONAL
- 20. SUPERFÍCIES DE RESPOSTA
- 21. TESTES NÃO-PARAMÉTRICOS
- 22. TABELAS

São 480 páginas, em linguagem simples, com exemplos resolvidos e com bibliografia abundante atualizada. Completam o texto 18 tabelas, algumas das quais difíceis de encontrar.

O livro é distribuído pela LIVROCERES, cujo endereço é: Av. Carlos Botelho, 832, CEP 13416-145, Piracicaba, SP, Brasil. E-mail: livroceres@livroceres.com.br Internet: www.livroceres.com.br