

14ª 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