

## NOTA BIBLIOGRÁFICA

**Curso de Estatística, Vol. 2**

De Paulo Silveira Jr., Amauri A. Machado, Élio P. Zonta e João Baptista da Silva. Universidade Federal de Pelotas, 1992.

Em 1989 saiu o primeiro dos 4 volumes do livro "Curso de Estatística". Recentemente saiu o segundo volume, com duas partes: Variáveis Aleatórias, e Distribuições de Probabilidades, com 234 páginas. Seus capítulos principais são os seguintes: Variáveis Aleatórias Unidimensionais; Variáveis Aleatórias Bidimensionais; Valor Esperado; Variância e Covariância, Momentos; Distribuições Discretas; Distribuições Contínuas. Além de numerosos exemplos e exercícios, há um apêndice matemático que discute: As Funções Gamma e Beta; Outras Distribuições de Probabilidade; A Função Geradora de Momentos.

Pelos nomes dos capítulos já se vê que o tratamento matemático é de bom nível. Embora os quatro autores sejam Engenheiros Agrônomos e Professores de uma Faculdade de Agronomia, o texto é bastante amplo, de sorte que será útil também a mestres e alunos de outros cursos superiores.

Para completar a obra, estão programados mais dois volumes, a saber:

3º Volume: Distribuições Amostrais; Estimação.

4º Volume: Testes de Hipóteses; Regressão; Correlação Linear Simples.

**F. Pimentel Gomes**