

# LTC

## INTRODUÇÃO À ESTATÍSTICA

**Mario F. Triola**

9ª edição – 2005

682 pgs.

ISBN 85-2161431-4

Código de Barras: 9788521614319

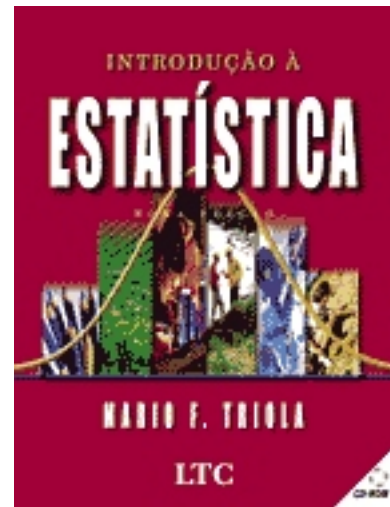
Capa: Brochura

Formato: 21 X 28

Peso: 1,700 Kg

Assunto: Estatística

Preço: R\$ 110,00



### Com CD-ROM

#### Sobre o livro

Um livro introdutório de estatística que inclui um estilo de escrita amigável, conteúdo que reflete as características importantes de um curso introdutório moderno de estatística, o uso da tecnologia computacional mais recente, de conjuntos de dados interessantes e reais, e abundância de componentes pedagógicos. O CD-ROM inclui os conjuntos de dados do Apêndice B do livro. Esses conjuntos de dados encontram-se armazenados em formato texto, planilhas do Minitab, planilhas do Excel e uma aplicação para a calculadora TI-83. Inclui também programas para a calculadora gráfica TI-83 Plus®, o Programa Estatístico STATDISK (Versão 9.1) e um suplemento do Excel, desenvolvido para aumentar os recursos dos programas estatísticos do Excel.

#### Conteúdo

Capítulo 1: Introdução à Estatística

Capítulo 2: Descrição, Exploração e Comparação de Dados

Capítulo 3: Probabilidade

Capítulo 4: Distribuições de Probabilidade

Capítulo 5: Distribuições de Probabilidade Normais

Capítulo 6: Estimativas e Tamanhos Amostrais

Capítulo 7: Teste de Hipótese

Capítulo 8: Inferência a Partir de Duas Amostras

Capítulo 9: Correlação e Regressão

Capítulo 10: Experimentos Multinomiais e Tabelas de Contingência

Capítulo 11: Análise de Variância

Capítulo 12: Estatística Não-paramétrica

Capítulo 13: Controle Estatístico de Processo

Capítulo 14: Projetos, Procedimentos e Perspectiva

Apêndice A: Tabelas

Apêndice B: Conjuntos de Dados

Apêndice C: Referência para a TI-83 Plus

Apêndice D: Glossário

Apêndice E: Bibliografia

Apêndice F: Respostas dos Exercícios de Números Ímpares (e de TODOS os Exercícios de Revisão e Exercícios de Revisão Cumulativa)

**CONSULTE NOSSO CATÁLOGO, COMPLETO E ATUALIZADO, EM**

[www.ltceditora.com.br](http://www.ltceditora.com.br)