



# ESTATÍSTICA



# ESTATÍSTICA



2013 / 128 p. / 15,5 x 21,5 cm  
Capa: Erica Silva  
ISBN: 978-85-7395-227-8

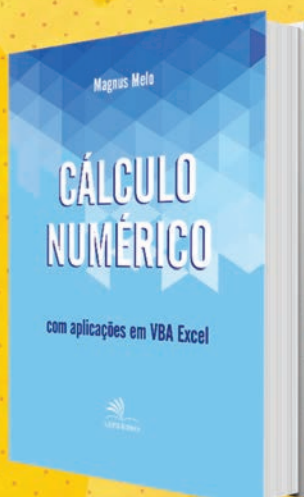
## **MODELAGEM MULTINÍVEL** uma abordagem aplicável em contextos de estudos longitudinais e de agregados

Carlos Teles

Os modelos lineares multiníveis têm sido, atualmente, utilizados em diversas áreas do conhecimento científico, principalmente, nas de Saúde, em especial de Epidemiologia. Essa utilização se deve ao fato de que é necessário proceder a diferentes níveis de análise, individual e de grupo, a fim de conhecer melhor os determinantes de uma doença.

Bioestatístico e pesquisador vinculado ao CNPq, Carlos Teles, que é professor de Bioestatística e Métodos de Análise Epidemiológica em cursos de pós-graduação em Saúde Coletiva da UFBA e da UEFS, mostra neste livro, de modo claro e acessível, como trabalhar com modelos de variáveis individuais e ecológicas contextuais.

**R\$ 25**



2014 / 236 p. / 21,0 x 29,7 cm  
Capa: Erica Silva  
ISBN: 978-85-7395-239-1

## **CÁLCULO NUMÉRICO** com aplicações em vba excel

Magnus Melo

Professor das disciplinas Métodos Numéricos e Cálculo Numérico, na Universidade Estadual de Feira de Santana, Magnus Melo preparou este livro para alunos da área de Ciências Exatas interessados em estudar uma linguagem de programação que subsidie a resolução de problemas matemáticos.

Os programas utilizados no livro foram feitos na versão 2013 do Excel. Versões anteriores, como as 2007 e 2010, não apresentam diferenças significativas que possam invalidar o material apresentado como fonte inicial para o aprendizado de VBA e sua aplicação em Cálculo Numérico.

**R\$ 30**