

## Multitemas

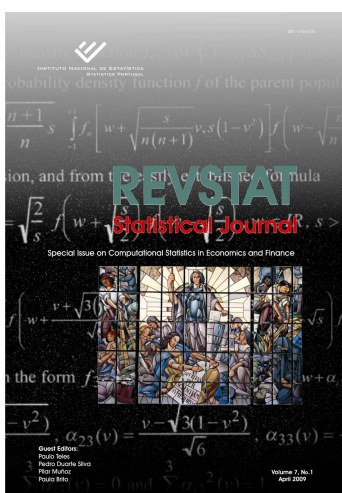
Volume 9, Número 1, Março 2011

---

### REVSTAT-STATISTICAL JOURNAL

REVSTAT-STATISTICAL JOURNAL, Volume 9, N.º 1 – Março 2011

---



Em 2003 o Instituto Nacional de Estatística iniciou o lançamento da revista científica **REVSTAT-STATISTICAL JOURNAL**, publicada em Inglês com periodicidade semestral, e com um prestigiado corpo editorial de índole internacional, que veio substituir a *Revista de Estatística* editada em Português de 1996 a 2002, também pelo Instituto.

O objectivo editorial da **REVSTAT** é publicar artigos de elevado conteúdo científico, que desenvolvam métodos estatísticos científicos inovatórios e introduzam investigação original, assente em problemas substantivos, e cobrindo todas as áreas das Probabilidades e Estatística e suas aplicações.

A **REVSTAT** orgulha-se de ser escolhida pela comunidade científica para publicar os resultados das suas investigações.

A **REVSTAT** está referenciada pelos seguintes websites/publicações: *Current Index to Statistics*, *DOAJ*, *Google Scholar*, *Journal Citation Reports/Science Edition*, *Mathematical Reviews*, *Science Citation Index Expanded*<sup>®</sup>, *SCOPUS* and *Zentralblatt für Mathematic*.

Para mais informações sobre a **REVSTAT**, nomeadamente: consulta dos artigos *on-line*, submissão de artigos e compra ou assinatura em suporte papel, por favor visite o *link* do *website* do Instituto Nacional de Estatística: <http://www.ine.pt/revstat/inicio.html>

Este Volume da **REVSTAT**, Volume 9, N.º 1 - Março 2011, versa sobre o tema: “**Statistical Modelling: Challenges in Health**” e inclui seis artigos:

**A COMPARATIVE GENOMICS APPROACH TO THE IDENTIFICATION OF QTL CANDIDATE GENES**

Autores: *Howsun Jow, Richard J. Boys e Darren J. Wilkinson.*

**OPTIMAL DYNAMIC TREATMENT METHODS**

Autores: *Robin Henderson, Phil Ansell e Deyadeen Alshibani.*

**MISSING DATA IN REGRESSION MODELS FOR NON-COMMENSURATE MULTIPLE OUTCOMES**

Autores: *Armando Teixeira-Pinto e Sharon-Lise Normand.*

**A REVIEW ON JOINT MODELLING OF LONGITUDINAL MEASUREMENTS AND TIME-TO-EVENT**

Autora: *Inês Sousa.*

**INFERENCE FOR NON-MARKOV MULTI-STATE MODELS: AN OVERVIEW**

Autor: *Luís Meira-Machado.*

**MIXTURES OF FACTOR MODELS FOR MULTIVARIATE DISEASE RATES**

Autores: *T.C. Bailey e P.J. Hewson.*