

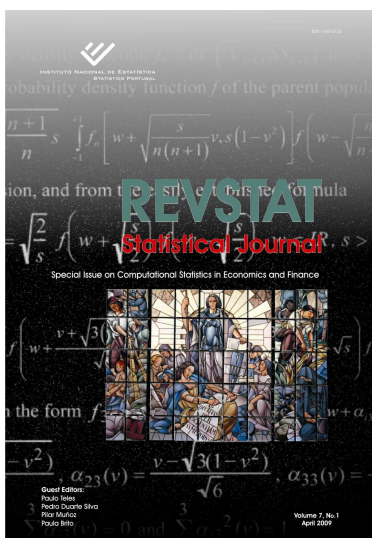


## Multitemas

Volume 8, Número 2, Novembro 2010

### REVSTAT-STATISTICAL JOURNAL

REVSTAT-STATISTICAL JOURNAL, Volume 8, N.º 2 – Novembro 2010



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 8, N.º 2 - Novembro 2010, inclui quatro artigos:

#### AUTOREGRESSIVE SEQUENCES VIA LÉVY PROCESSES

Autor: *Nadjib Bouzar*

#### OPTIMIZED CLUSTERS FOR DISAGGREGATED ELECTRICITY LOAD FORECASTING

Autores: *Michel Misiti; Yves Misiti; Georges Oppenheim; Jean-Michel Poggi*

#### IMPROVING ON MINIMUM RISK EQUIVARIANT AND LINEAR MINIMAX ESTIMATORS OF BOUNDED MULTIVARIATE LOCATION PARAMETERS

Autores: *Éric Marchand; Amir T. Payandeh Najafabadi*

#### ESTIMATION OF THE PARAMETER OF A pPARMAX MODEL

Autora: *Marta Ferreira*