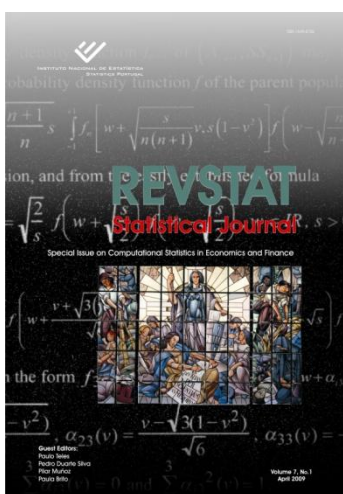


REVSTAT-STATISTICAL JOURNAL

Volume 11, Número 1, Março 2013

REVSTAT-STATISTICAL JOURNAL

REVSTAT-STATISTICAL JOURNAL, Volume 11, N.º 1 – Março 2013



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*[®], *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>



2013: Ano Internacional da Estatística

Promover, à escala mundial, o reconhecimento da Estatística ao serviço da Sociedade

www.statistics2013.org

Este Volume da **REVSTAT**, Volume 11, N.º 1 - Março 2013, versa sobre o tema: "**Business and Industrial Statistics**" e inclui seis artigos:

NONPARAMETRIC ESTIMATION OF THE TAIL-DEPENDENCE COEFFICIENT

Autora: *Marta Ferreira.*

NONCENTRAL GENERALIZED MULTIVARIATE BETA TYPE II DISTRIBUTION

Autores: *K. Adamski, S.W. Human, A. Bekker and J.J.J. Roux.*

USE OF SURVIVAL MODELS IN A REFINERY

Autores: *Silvia Madeira, Paulo Infante and Filipe Didelet.*

ROBUST METHODS IN ACCEPTANCE SAMPLING

Autoras: *Elisabete Carolino and Isabel Barão.*

THE SKEW-NORMAL DISTRIBUTION IN SPC

Autoras: *Fernanda Figueiredo and M. Ivette Gomes.*

IMPROVING SSA PREDICTIONS BY INVERSE DISTANCE WEIGHTING

Autores: *Richard O. Awichi and Werner G. Müller.*