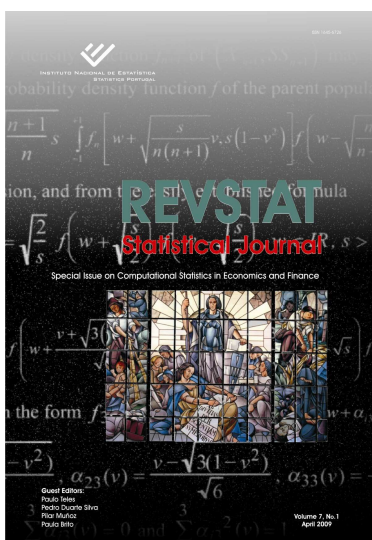


Multitemas

Volume 7, Número 3, Novembro 2009

REVSTAT-Statistical Journal

REVSTAT-STATISTICAL JOURNAL, Volume 7, N.º 3 – Novembro 2009



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, Statistical Theory and Method Abstracts** e **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 7, N.º 3 - Novembro 2009, inclui quatro artigos:

COMPARISONS OF THE PERFORMANCES OF ESTIMATORS OF A BOUNDED NORMAL MEAN UNDER SQUARED-ERROR LOSS

Autores: *Yiping Dou* e *Constance Van Eeden*.

Multitemas – Volume 7, Número 3, Novembro 2009

1/2

 **recenseamento Agrícola 2009** de Novembro 09 a Maio 10,

O INE realiza o Recenseamento Agrícola junto de todos os agricultores portugueses, com o objectivo de caracterizar as explorações agrícolas, a mão-de-obra e os sistemas de produção agrícola, bem como as medidas de protecção e melhoria do ambiente e da biodiversidade. A discussão da nova PAC em 2010 beneficiará dos resultados do RA 09.



LIMIT MODEL FOR THE RELIABILITY OF A REGULAR AND HOMOGENEOUS SERIES-PARALLEL SYSTEM

Autoras: *Paula Reis e Luísa Canto e Castro*

HIGH QUANTILE ESTIMATION AND THE PORT METHODOLOGY

Autoras: *Lígia Henriques-Rodrigues e M. Ivette Gomes*

TOWARD THE DEFINITION OF A STRUCTURAL EQUATION MODEL OF PATENT VALUE: PLS PATH MODELLING WITH FORMATIVE CONSTRUCTS

Autores: *Alba Martinez-Ruiz e Tomas Aluja-Banet*