

Este volume inclui cinco artigos:

UNIFORM APPROXIMATIONS FOR DISTRIBUTIONS OF CONTINUOUS RANDOM VARIABLES WITH APPLICATION IN DUAL STATIS METHOD

Autores: *João Lita da Silva e Luís Pedro Ramos*

MADOGRAM AND ASYMPTOTIC INDEPENDENCE AMONG MAXIMA

Autores: *Armelle Guillou, Philippe Naveau e Antoine Schorgen*

ON THE UPCROSSINGS OF TRIGONOMETRIC POLYNOMIALS WITH RANDOM COEFFICIENTS

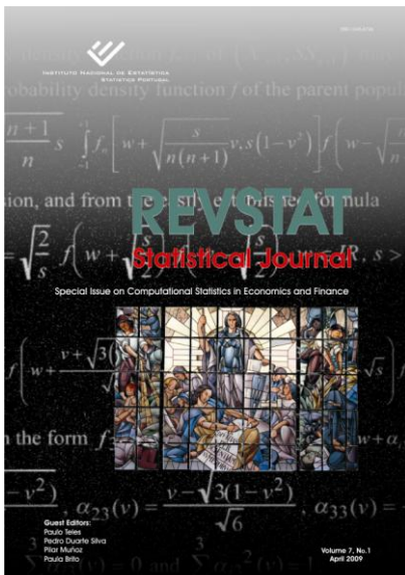
Autor: *K.F. Turkman*

EXTREMES OF PERTURBED BIVARIATE RAYLEIGH RISKS

Autores: *Enkelejd Hashorva, Saralees Nadarajah e Tibor K. Pogány*

ROBUST BOOTSTRAP: AN ALTERNATIVE TO BOOTSTRAPPING ROBUST ESTIMATORS

Autoras: *Conceição Amado, Ana M. Bianco, Graciela Boente e Ana M. Pires*



O objetivo 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, Google Scholar, Mathematical Reviews, Science Citation Index Expanded[®], Statistical Theory and Method Abstracts, and Zentralblatt für Mathematic.*

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.

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