

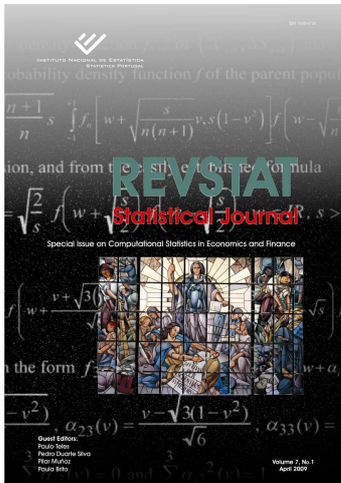
REVSTAT - Statistical Journal

Volume 9, Número 3, Novembro 2011

REVSTAT- STATISTICAL JOURNAL

O INE publica o nº 3, volume 9 da **REVSTAT - Statistical Journal** relativo a Novembro 2011. Neste número estão incluídos quatro artigos:

- **THE GARMAN-KLASS VOLATILITY ESTIMATOR REVISITED** — *Isaac Meilijson*.
- **RAYLEIGH DISTRIBUTION REVISITED VIA EXTENSION OF JEFFREYS PRIOR INFORMATION AND A NEW LOSS FUNCTION** — *Sanku Dey e Tanujit Dey*.
- **ON THE ADMISSIBILITY OF ESTIMATORS OF TWO ORDERED GAMMA SCALE PARAMETERS UNDER ENTROPY LOSS FUNCTION** — *N. Nematollahi e Z. Meghnaresi*.
- **BAYESIAN ESTIMATION OF THE EXPONENTIATED GAMMA PARAMETER AND RELIABILITY FUNCTION UNDER ASYMMETRIC LOSS FUNCTION** — *Sanjay Kumar Singh, Umesh Singh e Dinesh Kumar*.



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 entre 1996 e 2002, também pelo INE.

O objetivo editorial da **REVSTAT** é a publicação de artigos de elevado conteúdo científico, que desenvolvam métodos estatísticos 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>