



## 1. CARTA DO LEITOR

Comentário do Professor Djalma Pessoa ENCE/IBGE, em relação à entrevista com o Professor Wilton Bussab, publicado no Boletim 58:

*Parabenizo o Boletim da ABE pela publicação do interessante depoimento do Wilton Bussab. Considero de grande valia, principalmente para as novas gerações, o retrospecto histórico apresentado de eventos marcantes para o desenvolvimento da área de Estatística no Brasil. Concordo com o Wilton a mencionar que um desses eventos, pelos desenvolvimentos que gerou, foi a realização do primeiro SINAPE em 1974, no Rio de Janeiro.*

*A título de contribuição, faria uma ligeira correção sobre o local da realização do evento. O primeiro SINAPE foi organizado e realizado no Instituto de Matemática da UFRJ e não no IMPA como mencionado. Sem querer diminuir o papel de outras pessoas, destaco as participações decisivas de Paulo Bravo, Jack Schechtman e Guilherme de La Penha. Esse último era então diretor do IM e desempenhou papel fundamental para obtenção dos meios necessários à realização do evento.*

## 2. INFORMES DA DIRETORIA

### 2.1. Reuniões na SBPC

A ABE tem participado de reuniões com outras sociedades científicas na sede da SBPC em São Paulo onde assuntos de interesse da comunidade científica têm sido discutidos. Nessas reuniões foi criada a Comissão Permanente de Acompanhamento dos Investimentos em Ciência e Tecnologia do Estado de São Paulo e foi escrito um documento encaminhado aos candidatos a Presidente e Diretor Científico do Conselho Técnico Administrativo da FAPESP.

### 2.2. Reuniões da SBPC

A ABE continua participando ativamente das reuniões regionais promovidas pela SBPC. A oficina "Estatística para Todos", coordenada por Lisbeth Cordani (CEUN IMT), foi apresentada em Feira de Santana (novembro de 2004) por Ângela Tavares Paes (UNIFESP).

### 2.3. Comissões de trabalho

A ABE indicou representantes nas comissões de trabalho criadas pela SBPC no início de 2004. Clélia M. C. Toloi (IME-USP) e Wilton O. Bussab (FGV-SP) foram agora confirmados como titulares das comissões de "infraestrutura" e "prospecção em C&T", respectivamente. Carmen D. S. André (IME-USP), que era titular da comissão "desmatamento do norte do Mato Grosso" passou a ser suplente e foi substituída por Júlia M. P. Soler (IME-USP).

### 2.4. Lista dos novos associados

Damos as nossas boas vindas aos novos associados.

- 2082 Fontes, Doris S.M.
- 2083 Andrade, Rita Cássia O.D.
- 2084 Fagotti, Mariliana
- 2085 Costa, Benedita M.G
- 2086 Cespedes, Juliana G.
- 2087 Patriota, Alexandre G.
- 2088 Alves, Mauro C.
- 2089 Moraes, Fabíola E.A

- 2090 Pressoti, Cátia V.
- 2091 Achic, Betsabé G.B
- 2092 Reis, Edna A.
- 2093 Cárdenas, Ramiro R.
- 2094 Moura, Everton G.
- 2095 Souza, Édila C. de
- 2096 Cardozo, Sandra V.
- 2097 Branco, Henrique P.S
- 2098 Santa'Anna, Gabriel G.
- 2099 Lunardi, Robson
- 2100 Pinho, Eloisa M. do
- 2101 Mazucheli, Josimara Ap.
- 2102 Pissini, Carla F.

## 2.5. Publicações disponíveis para venda

Está disponível para venda, na sede da ABE, o material abaixo relacionado. Cada exemplar pode ser adquirido pessoalmente na Secretaria da ABE ao preço de R\$ 10,00 ou pelo correio, com acréscimo do valor de postagem (+ R\$ 1,00).

### Lista de publicações:

- Bartmann, F. C. (1986). Idéias Básicas do Controle Moderno de Qualidade. 7º SINAPE, 78 p.
- Beltrão, K. I.; Pessoa, D. (1988). Análise de Dados Estruturados. 8º SINAPE, 166 p.
- Bolfarine, H.; Rodrigues, J.; Cordani, L. K. (1992). O modelo de regressão com erros nas variáveis. 10º SINAPE.
- Braga, L. P. V. (1990). Geoestatística e Aplicações. 9º SINAPE, 36 p.
- Bravo, P. C. (1995). Controle Estatístico de Qualidade. 40ª Reunião Anual da RBRAS e 6º SEAGRO, 71 p.
- Bustos, O. (1986). Algumas Idéias de Robustez Aplicadas à Estimacão Paramétrica em Séries Temporais. 7º SINAPE, 154 p.
- Bustos, O. H.; Orgambide, A. C. F. (1992). Simulação Estocástica/Teoria e algoritmos. 10º SINAPE, 152 p.
- Cordeiro, G. (1992). Introdução à Teoria de Verossimilhança. 10º SINAPE, 174 p.
- Cruz, M. M.; Silva, D.B.N. (2002). Séries Temporais de Pesquisas Amostrais Periódicas. 15º Sinape, 141p.
- Dryden, I. (2002). Statistical Shape Analysis. 15 Sinape, 174 p.
- Flores Jr., R. G.(1997). O método generalizado dos momentos. Teoria e aplicações. 7ª ESTE.
- Hinde, Jr.; Demétrio, C. G. B. (1998). Overdispersion: Models and Estimation. 13º SINAPE, 73 p.
- Koenker, R.; Portnoy, S. (1997). Quantile Regression. 5ª EMR, 77p.
- Lima Neto, E.A.; Cordeiro, G.M. (2004). Modelos Paramétricos. 16º SINAPE, 246p.

- Lopes, H. F. e Lima, E. C. R. (1995). Co-Integração: Enfoques Clássico e Bayesiano. 6ª ESTE, 65 p.
- Lopes, H. F. ; Migon, H. S. (2002). Análise Bayesiana de Decisões: Aspectos Práticos. 15o Sinape, 186 p.
- Machado, F. (1998). MATHEMATICA para a probabilidade e os sistemas de partículas. 13º SINAPE, 138 p.
- Mendes, B.V.M; Kolev, N.V.; Ferreira, F.H; Anjos, U.U.dos (2004). Modelando Dependências Via Cópulas, 143p.
- Morettin, P. (1997). Ondaletas e seus usos na Estatística. 7ª ESTE.
- Paula, G. A. (1997). Estimação e Testes em Modelos de Regressão com Parâmetros Restritos. 5ª EMR, 92 p.
- Pinheiro, H. P.; Andrade, M. (2002). Métodos Estatísticos Aplicados em Genética Humana. 15o Sinape, 180 p.
- Pinheiro, J. C. (2003). Nonlinear Mixed- Effects Models in S. 8 EMR, 100p.
- Reisen, V. A. (1995). Arfima - O Modelo ARIMA para o d Fracionário. 6ª ESTE, 79 p.
- Scavuzzo, C.M.; Lamfri, M.A.; Izaurralde, J.A.; Frery, A.C; Bustos O.H.(2004). Estatística Aplicada ao Sensoriamento Remoto. 16o SINAPE, 65p.
- Silva, P. A. L. (1990). Fundamentos da Teoria da Decisão. 9º SINAPE, 81 p.
- Silva, P.A. L. (1992). Fundamentos Estatísticos dos Controles Gráficos de Controle e dos Planos de Amostragem. 10o Sinape, 66 p.
- Silveira, G. B. da .(1992) Estimação de densidade e de funções de regressão. 10º SINAPE.
- Suyama, E. (1995). Modelos de Efeitos Aleatórios para Dados Longitudinais. 40o Reunião Anual da RBRAS e 6o SEAGRO, 94 p.
- Valle, R.A; Branco, M.D'Elia (2004). Distribuições Elípticas Assimétricas.16º SINAPE, 54p.
- Ziegelmann, F.A.(2003). NonParametric and Semi-Parametric Methods in Time Series: The Kernel Smoothing Approach.10 ESTE, 78p.

### 3. REUNIÕES PROMOVIDAS PELA ABE

#### 3.1. 11ª ESTE

A 11ª ESTE (Escola de Séries Temporais e Econometria) acontecerá nos dias 31 de julho a 3 de agosto de 2005, no hotel Quality Suites Vila Velha, Vila Velha - ES.

O principal objetivo da Escola de Séries Temporais e Econometria é reunir pesquisadores nacionais e internacionais e estudante de graduação e pós-graduação num ambiente que propicie um intenso intercâmbio de pesquisa, para apresentação e discussão de resultados recentemente desenvolvidos nas áreas de Séries Temporais e Econometria. Serão fornecidos 2 mini-cursos, conferências com pesquisadores estrangeiros e nacionais, seções temáticas e comunicações livres. Outras informações podem ser obtidas através do endereço [este2005@cce.ufes.br](mailto:este2005@cce.ufes.br).

#### COMISSÃO ORGANIZADORA

#### Comissão local:

Prof. Ailton P. da Silva, UFES  
 Profª Ela M. M. de Toscano, Drª UFMG  
 Profª Eliana Zandonade, Drª UFES  
 Profª Glaucia C. Franco, Drª UFMG  
 Profª Luz A. M. Santander, Drª UFF  
 Prof. Valdério A. Reisen, PhD UFES, Coordenador

#### Comissão nacional:

Prof. Aloísio Pinheiro, PhD UNICAMP  
 Profª Clélia Tolói, Drª USP  
 Profª Denise Silva, PhD IBGE  
 Prof. Francisco Cribari-Neto, PhD UFPE  
 Profª Silvia R.C. Lopes, PhD UFRGS

#### CONFERÊNCIAS

##### Conferencistas estrangeiros:

Prof. Bovas Abraham, PhD, Univ. of Waterloo, Canadá  
 Prof. José Tapia, Dr., Univer. de Valparaíso, Chile  
 Prof. Hedibert Freitas Lopes, PhD, University of Chicago, USA  
 Prof. Leonardo Epstein, Dr., PUC, CHILE  
 Profª Maria Eduarda R.P.A. Silva, PhD, Univ. do Porto, Portugal  
 Prof. Maurício Zevallos, Dr., UNICAMP, Brasil  
 Prof. T. Subba Rao, PhD, UMIST, Manchester, UK  
 Prof. Tim Bollerslev, PhD, Duke Univ., Durham, NC  
 Prof. Wilfredo Palma, PhD, PUC, Chile

##### Conferencistas nacionais:

Profª Alexandra M. Schmidt, PhD, IM, UFRJ  
 Prof. Antônio C. Ponce de Leon, PhD, UERJ  
 Profª Beatriz Vaz de Melo Mendes, PhD, IME, UFRJ  
 Prof. Cristiano Fernandes, PhD, PUC, RJ  
 Profª Denise Silva, PhD, IBGE  
 Prof. Edison Tito, EP-CORP/ENGP/DRP  
 Prof. Hélio S. Migon, PhD, IM, UFRJ  
 Prof. Luiz Koodi Hotta, PhD, IMECC, UNICAMP  
 Prof. Luiz Renato Lima, EPGE-FGV  
 Prof. Renato M. Assunção, PhD, EST, UFMG

#### MINICURSOS

Em breve estarão disponíveis na página.

#### SESSÕES TEMÁTICAS

Em breve estarão disponíveis na página.

#### COMUNICAÇÕES

Data de submissão de artigos para apresentação oral:  
**31 de março de 2005**

Informações sobre a forma de submissão estarão, em breve, disponíveis na página.

#### PÔSTERS

Data de submissão para sessão pôster:  
**31 de abril de 2005**

#### INSCRIÇÕES

Até **06 de junho de 2005** (com desconto). O formulário, valor de inscrição e forma de efetuar pagamento da taxa de inscrição estarão disponíveis na página do evento.

#### Endereço da homepage do evento:

<http://www.est.ufmg.br/este/>

## 4. NOTÍCIAS

### 4.1. Endereço eletrônico dos departamentos de Estatística

Páginas eletrônicas na rede internacional de alguns Departamentos de Estatística e afins no Brasil:

ENCE: <http://www.ence.ibge.gov.br>  
UFBA: <http://www.est.ufba.br>  
UFES: <http://www.cce.ufes.br/dest>  
UFMG: <http://www.est.ufmg.br>  
UFPA: <http://www.ccen.ufpa.br/departamentos/estatistica>  
UFPB: <http://www.de.ufpb.br>  
UFPE: <http://www.de.ufpe.br>  
UFPR: <http://www.est.ufpr.br>  
UFRGS: <http://www.mat.ufrgs.br/estat/index.html>  
UFRJ: <http://acd.ufrj.br/dme>  
UFRN: <http://www.ccet.ufrn.br/depts/dest/dest.html>  
UFSC: <http://www.inf.ufsc.br>  
UFSCar: <http://www.ufscar.br/~des/default.htm>  
UnB: <http://www.unb.br/ie/est/>  
UNESP: <http://www.ibb.unesp.br/>  
(Bioestatística): <http://www.ibb.unesp.br/departamento1.html>  
UNICAMP: <http://www.ime.unicamp.br/de.html>  
USP: <http://www.ime.usp.br/mae>  
PUC-Rio (Eng. Elétrica): <http://www.ele.puc-rio.br/>

### 4.2. Conselho técnico do IBGE

Nosso colega o Prof. José Francisco Soares, professor titular do Departamento de Estatística da UFMG e sócio da ABE foi indicado como membro do Conselho Técnico do IBGE. A este conselho compete, entre outras finalidades, "formular propostas e pronunciar-se acerca de questões concernentes ao planejamento e à execução das atividades nas áreas de competência da missão institucional da Fundação IBGE..." Em contato com a presidência da ABE, o Prof. Francisco se colocou à disposição dos associados para discutir com os interessados demandas técnicas sobre o trabalho do IBGE, passíveis de serem encaminhadas ao Conselho Técnico.

### 4.3. CAPES - Novo coordenador

O novo coordenador da área da Matemática/ Probabilidade Estatística na CAPES é o Prof. Marcio Gomes Soares, da UFMG.

### 4.4. Novo periódico na área de Estatística International Journal of Statistics & Systems (IJSS)

Journal homepage: <http://www.ripublication.com/ijss.htm>

Call for Papers

Editors-in-chief:  
Professor Clyde Martin,  
Department of Mathematics and Statistics,  
1400 Boston, Texas Tech University,  
Lubbock, Texas 79409 USA  
Fax No.: +1-806-742-1112  
Email Address: [martin@math.ttu.edu](mailto:martin@math.ttu.edu)

Dear Colleagues,

We take this opportunity to attract your attention to the publication of our new International Journal of Statistics & Systems (IJSS). We would like to invite you to submit manuscripts of your original papers, for possible publication in IJSS which is peer-reviewed periodical dedicated to the proliferation and dissemination of scholarly research results in the Statistics. Its Editorial Board is comprised of internationally known peers from across the globe. We are proud to have attracted some of global leaders in their respective field. The Editorial Boards envisage the rapid growth and wide acceptance of the Journal as a viable source of educational and scholarly physical sciences information worldwide.

International Journal of Statistics & Systems (IJSS) publishes top-level quality research papers, comprehensive review articles, survey articles, book reviews, dissertation abstracts covering all disciplines and branches of statistics and management systems. It will publish original research papers, comprehensive review articles, book-reviews; dissertation abstracts etc. Devoted to all theoretical and applicable topics in Statistics, Management Systems and related areas. The journal will be an interdisciplinary journal focusing on statistical issues in systems where the word 'systems' is taken in the broad sense of biological systems, control systems, information systems, etc.

Frequency: The first issue of Journal (IJSS) is expected to be launch from the month of April of next year with four issues in a year.

We shall be glad to receive your technical contributions at your earliest convenience.

### 4.5. Visita do Prof. Bryan F.J. Manly ao depto. de Estatística da UFMG

O Prof. Manly, pesquisador do Western Ecosystems Technology Inc. (USA) e, atualmente, professor visitante na ESALQ – Piracicaba esteve visitando o Depto. de Estatística da UFMG no período de 07 a 10 de novembro. Neste período, o Prof. Manly ministrou o minicurso "Computer Intensive Statistical Methods in Biology and Environmental Science". Para aqueles que tiverem interesse no assunto, informamos que o material utilizado no curso encontra-se disponível no URL: <http://www.est.ufmg.br/BryanMaynly/>.

### 4.6. Eventos programados em destaque

#### 4.6.1. Second Brazilian Conference on Statistical Modelling in Insurance and Finance

August 29 - September 2, 2005, Ubatuba

First Announcement - Call for Papers

The Institute of Mathematics and Statistics of the University of São Paulo is organizing the Second Brazilian Conference on Statistical Modelling in Insurance and Finance, to be held August 29 - September 2, 2005, at the Hotel "Recanto das Toninhas" in "Praia das Toninhas" (Toninhas' Beach), Ubatuba, São Paulo, Brazil.

The conference aims at providing a forum for the presentation of state-of-the art research in the development, implementation, and real-world applications of statistical models in actuarial sciences and finance. It is open to both academic and non-academic communities and is specifically designed to contribute to fostering the cooperation between practitioners and theoreticians in the field.

The conference program promotes discussion and interchange between junior and senior scientists. Several short courses, round tables and sessions devoted to real practical problems are being organized. A special prize for the best student

presentation will be awarded. English will be the official language within the event.

The conference encourages the submission of original research papers, work-in-progress reports, future research proposals and students papers. Topics of interest include, but are not limited to:

- Collective Risk Models and Ruin
- Theory Elliptical Distributions and Applications
- Extreme Value Theory and Applications
- Insurance (Life, Non-life, Pension and Health) and Reinsurance
- Risk Measures and Portfolio Selection
- Statistical Analysis of Insurance and Financial Data
- Stochastic Processes in Finance and Insurance.

An extended abstract of 4 pages should be submitted by e-mailing a PDF-file to [ubatuba@ime.usp.br](mailto:ubatuba@ime.usp.br). The accepted papers will be published in Proceedings.

Important Dates:

- Submission deadline: April 30, 2005
  - Notification to authors: May 31, 2005
  - Final LaTeX version due: June 25, 2005
  - On-line registration deadline: July 1, 2005
- Please visit for further details the conference web site <http://www.ime.usp.br/~ubatuba>  
Nikolai Kolev, on the behalf of the Organizing Committee

#### 4.6.2. Bayes, Multivariate, and CASM A Statistics Conference in honor of Jim Press

The Department of Statistics at the University of California, Riverside (UCR) will host a one-day conference in honor of Professor S. James Press to commemorate his forthcoming retirement on July 1, 2005.

The conference is scheduled for Saturday, **May 14, 2005**. The topics for the conference reflect the wide-ranging interests of Professor Press, particularly in Bayesian Analysis, Multivariate Analysis, and Cognitive Aspects of Survey Methodology (CASM).

The three keynote speakers for the conference are:

- Arnold Zellner, H.G.B. Alexander Distinguished Service Professor Emeritus of Economics and Statistics, University of Chicago
- Ingram Olkin, Professor of Education and Statistics, Stanford University
- Judith Tanur, Distinguished Teaching Professor, Department of Sociology, State University of New York at Stony Brook

Other invited speakers include:

- Norman M. Bradburn, Tiffany and Margaret Blake Distinguished Service Professor Emeritus, University of Chicago, senior vice president for research at the National Opinion Research Center (NORC), faculties of the Irving B. Harris Graduate School of Public Policy Studies, the Department of Psychology, the Graduate School of Business, and the College.
- John Rolph, Professor of Information and Operations Management at the University of Southern California, Founding head of Rand Corporation's Statistics group.
- Kazuo Shigemasa, Professor of Psychology, Graduate School of Arts and Sciences, University of Tokyo, Japan.
- Ruben Klein, Consultant to Fundação Cesgranrio, Pesquisador Titular (Senior Researcher) National Laboratory of Scientific Computing (LNCC), Rio de Janeiro, Brazil.

The conference scientific program consists of twelve speakers giving substantive presentations in the three invited-

paper sessions. The speakers are Professor Press' mentor, collaborators, colleagues, friends, and past and present Ph.D. students.

## 4.7. Notícias gerais do DME - UFRJ

### 4.7.1. Ciclo de palestras do DME

18/08 Hedibert Freitas Lopes - GSB-University of Chicago / DME-UFRJ

Título: Bayesian Factor Models in Financial Econometrics (Resumo)

25/08 Cristiane Duarte - DME-UFRJ

Título: Uma Análise Bayesiana para Dados Educacionais (Resumo)

08/09 Luiz Renato Lima - FGV-RJ

Título: Testing Unit Root Based on Partially Adaptive Estimation. (Resumo)

24/09 (Excepcionalmente 6a. feira às 15h) Petar M. Djuric - Stony Brook University NY, USA.

Título: New developments in the theory and practice of particle filtering (Resumo)

06/10 (Excepcionalmente as 15h) Defesa da Primeira Tese de Doutorado do Programa de Pós-Graduação do DME-UFRJ Marina Paez - DME-UFRJ

Título: Análise de modelos para a estimação e previsão de processos espaço-temporais (Resumo)

20/10 Fernando Moura - DME-UFRJ

Título: Small Area Estimation Under Different Boundary Systems via Low Level Modelling (Resumo)

17/11 Marcelo Viana - IMPA-RJ

Título: Estabilidade estocástica de sistemas dinâmicos. (Resumo)

03/11 (Excepcionalmente as 15h) Caio Ibsen Rodrigues de Almeida - IBMEC-RJ

Título: Affine Processes, Arbitrage-Free Term Structures of Legendre Polynomials and Option Pricing. (Resumo)

01/12 Friedli Sacha - IMPA-RJ (Resumo)

Título: Truncamento em percolação de longo alcance.

### 4.7.2. Novidades

Foi criado o Ciclo de Palestras da Coordenação de Extensão do DME destinado primordialmente a alunos de graduação mostrando aplicações da estatística na indústria, serviços e terceiro setor. Neste semestre foram apresentadas as palestras:

Relatório de estatística de acidentes no setor elétrico brasileiro - Cesar Viana (Fundação COGE)

Fatos que influenciam a ocorrência de acidentes de trabalho em uma região de produção de petróleo - Jorge de Rezende (Petrobras)

## 4.8. Nota de falecimento

### Professor Frederico Pimentel Gomes

A Região Brasileira da International Biometric Society (IBS/RBRAS) perdeu um de seus fundadores, Professor Frederico Pimentel Gomes, que teve grande destaque no desenvolvimento da Estatística em Agricultura no Brasil e em outros países da América do Sul. O Professor Pimentel Gomes, primeiro chefe do Departamento de Matemática e Estatística da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", Universidade de São Paulo, Piracicaba, SP, faleceu em 27 de novembro de 2004, aos 83 anos. Ele realizou seus estudos de graduação em Agronomia e seu interesse pela Estatística começou quando auxiliou um geneticista a traduzir um livro de Estatística e depois estudou o livro de Snedecor. Ele foi o primeiro brasileiro a publicar um artigo na *Biometrics* – The use of Mitcherlich's regression law in the analysis of experiments with fertilizers (*Biometrics*, 9, 498-518, 1953). Foi o primeiro artigo nessa área a aplicar ANOVA com uma função não-linear dos parâmetros, com justificativa matemática. Ele criou um método experimental para o estudo de teste de degustação de café brasileiro. Introduziu a análise de grupos de experimentos com fertilizantes que modificou completamente a experimentação nessa área no Brasil. Introduziu também o uso do coeficiente de correlação intraclasse para determinar o tamanho amostral em experimentos com plantas. Publicou vários artigos e livros. Um de seus livros – Curso de Estatística Experimental – em sua 14a edição, tem sido usado em todo Brasil. Ele teve um papel chave na promoção da IBS no Brasil e, além de ter ocupado outras posições, foi Presidente da RBRAS quatro vezes. Foi também um dos organizadores da X International Biometric Conference (IBC), realizada no Guarujá, SP, em agosto de 1979.

Clarice G. B. Demétrio  
Departamento de Ciências Exatas - ESALQ/USP  
Piracicaba - SP - Brasil

## 4.9. Notícia para usuário do Google

### New search engine ranks papers by importance, and finds the free versions.

Imagine searching the Internet and being able to restrict your results to academic texts. Today Google launched a free search engine that aims to do just that. Google Scholar searches only journal articles, theses, books, preprints, and technical reports across any area of research.

A test version of the search engine is available at <http://scholar.google.com>, so you can try it out. In a search for the phrase "human genome", for example, a normal Google web search throws back 450,000 or so hits, with genome centres and databases and other websites ranked top.

In contrast, Google Scholar returns just 113,000 hits, and all the top-ranked items are not websites but seminal papers on the subject. In fact, the number one hit is the landmark article "Initial sequencing and analysis of the human genome" published in *Nature* in 2001.

#### On the links

The tool is based on principles similar to those of Google's web search. The original search manages to make the most useful references appear at the top of the page using algorithms that exploit the structure of the links between web pages. Pages with many links pointing to them are considered 'authorities', and ranked highest in search returns.

The ranking is refined by taking into account the importance of the origins of links to a paper. "We don't just look at the number of links," says Sergey Brin, a cofounder of Google. "A

link from the Nature home page will be given more weight than a link from my home page," he explains.

Google Scholar works in much the same way, using the citations at the end of each paper, rather than web links. It automatically identifies the format and content of scientific texts from around the web, extracts the references and builds automatic citation analyses for all the papers indexed.

This approach has been pioneered in computer science by ResearchIndex, software produced by the information technology company NEC.

#### Search for success

Much of the peer-reviewed material has been made available to Google by publishers, including Nature Publishing Group, the Association for Computing Machinery and the Institute of Electrical and Electronics Engineers, through a pilot cross-publisher search engine called CrossRef Search.

Publishers have arranged for Google robots to scan the full texts of their articles. Users clicking on a hit returned by Google Scholar are directed to the article on the publisher's site, where subscribers can access full text and non-subscribers get an abstract or information on how to buy an article.

Google Scholar has a subversive feature, however. Each hit also links to all the free versions of the article it has found saved on other sites, for example on personal home pages, elsewhere on the Internet.

## 4.10. Solução Estatística Júnior - UFRJ

A SEJ - Solução Estatística Júnior é uma associação civil sem fins lucrativos, formada e gerenciada por alunos da graduação das faculdades de Estatística e Ciências Atuariais da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ), conta com a orientação de Doutores e Mestres nas respectivas áreas de atuação da empresa Jr. que lecionam na Universidade. Os alunos vivenciam experiências reais do mercado de trabalho, realizando serviços de alta qualidade a preços acessíveis, superando as expectativas do cliente e contribuindo para uma melhor formação do futuro profissional do mercado.

A Solução Estatística Júnior oferece os seguintes serviços:

- Suporte à tomada de decisão
- Pesquisa de Mercado e Opinião
- Análise Exploratória de Dados
- Probabilidade e Amostragem
- Modelagem de Métodos Regressivos
- Delineamento de Experimentos
- Análise de Séries Temporais
- Modelos Demográficos
- Métodos em Bioestatística
- Estudo da qualidade
- Métodos de Econometria
- Modelagem Multivariada
- Criação e Ajuste de Banco de Informações
- Terceirização de Pesquisadores de Campo para Outras Empresas Jrs.

Maiores informações podem ser obtidas através do e-mail: [sej@ime.uerj.br](mailto:sej@ime.uerj.br) ou do telefone 0xx21 2587 7391 ramal 215. Em Maio no ar o Site da Solução Estatística Júnior - Uerj

## 4.11. Livros novos

### 1. Probabilidade e Variáveis Aleatórias

Marcos Nascimento Magalhães, Instituto de Matemática e Estatística da USP, São Paulo, SP - Brasil  
À venda na tesouraria do IME – USP por R\$25,00

## 2. Exercícios de Probabilidade e Estatística

Carlos Daniel Paulino e João A. Branco, Escolar Editora – Portugal

À venda em Portugal por 23 euros, aproximadamente, ou adquirido via internet pelo endereço [jcosta@dinternal.pt](mailto:jcosta@dinternal.pt)

### 4.12. Listas eletrônicas

Estão disponíveis para os interessados, diversas listas eletrônicas de discussão, por meio do envio de mensagens para os endereços eletrônicos indicados a seguir:

1. Para se inscrever na lista da ABE envie uma mensagem para: [abe-l-subscribe@ime.usp.br](mailto:abe-l-subscribe@ime.usp.br) com o seguinte conteúdo:

- Nome;
- Local de trabalho ou estudo;
- Endereço comercial;
- Telefone;
- Nome de dois professores ou profissionais de seu trabalho com os respectivos endereços eletrônicos;

Alguns endereços de comando da lista [abe-l-subscribe@ime.usp.br](mailto:abe-l-subscribe@ime.usp.br) são:

<[abe-l@ime.usp.br](mailto:abe-l@ime.usp.br)> : enviar mensagens para todos os inscritos na lista [abe-l](mailto:abe-l);

<[abe-l-subscribe@ime.usp.br](mailto:abe-l-subscribe@ime.usp.br)>: receber as futuras mensagens enviadas para a lista [abe-l](mailto:abe-l);

<[abe-l-get.12\\_45@ime.usp.br](mailto:abe-l-get.12_45@ime.usp.br)>: parar de receber as mensagens da lista [abe-l](mailto:abe-l);

<[abe-l-index.123\\_456@ime.usp.br](mailto:abe-l-index.123_456@ime.usp.br)>: recuperar cópia das mensagens 12 a 45 arquivadas no servidor. No máximo 100 mensagens podem ser retornadas por requisição;

<[abe-l-thread.12345@ime.usp.br](mailto:abe-l-thread.12345@ime.usp.br)>: recuperar todas as mensagens com o mesmo assunto (subject) apresentado na mensagem 12345.

2. Para se inscrever na lista do CNPQ, enviar mensagem com o texto

SUBSCRIBE CNPQ-L NOME (INSTITUIÇÃO)  
Para [LISTPROC@FORUM.LNCC.BR](mailto:LISTPROC@FORUM.LNCC.BR)

3. Para se inscrever na lista SBPCHOJE que veicula informações originadas na SBPC, enviar mensagem com o texto  
SUBSCRIBE SBPCHOJE NOME (INSTITUIÇÃO)  
Para [LISTPROC@FORUM.LNCC.BR](mailto:LISTPROC@FORUM.LNCC.BR)

Em todas as mensagens acima, o NOME e a INSTITUIÇÃO devem ser os do remetente da mensagem.

## 5. ARTIGOS E OPINIÕES

### CONRE - 3 e os desafios da nova gestão

O CONRE-3, cuja jurisdição abrange os estados de SP, PR, MT ou MS, ficou de 1998 a 2003 sob a administração do CONFE por completa falta de interesse dos estatísticos desta região. A nova equipe assumiu a administração deste conselho há exatamente um ano, encarando o desafio de reestruturá-lo e torná-lo útil e ágil, revertendo a má imagem consolidada nas últimas duas décadas.

Além do aspecto administrativo, a nova equipe entende que o desafio maior é a promoção da integração entre estatísticos e usuários da estatística, fortalecimento do intercâmbio entre sociedades e associações de estatística, a difusão da área e o ganho de visibilidade na sociedade brasileira. O papel de fiscalizadores da profissão existe, porém, nesse primeiro momento, o fortalecimento da Estatística é tido como mais

relevante, focando na inclusão de aliados e cuidando para que os estatísticos não sejam legalmente excluídos ou preteridos nas funções que poderiam ser deles.

É necessário que o conselho saia do jogo "não faz nada porque ninguém paga". Os que atualmente pagam, cerca de 35% dos inscritos atualmente, merecem o nosso respeito e admiração por terem mantido sua contribuição apesar da falta de atuação do CONRE-3. No entanto, é fundamental que os inadimplentes voltem a depositar sua contribuição para que o conselho tenha condições financeiras para implementar ações mais ousadas, ganhe agilidade e participe mais ativamente da vida do estatístico.

Alguns bons resultados já podem ser vistos neste primeiro ano da nova gestão, entre eles, o ganho de visibilidade; um aumento acima de 100% nos registros em comparação a 2003; a conquista de simpatizantes; contratação de um advogado; parcerias com a iniciativa privada oferecendo benefícios aos registrados, como por exemplo, os planos exclusivos da SulAmerica Vida e Previdência. Em janeiro de 2005 sairá o primeiro número do informativo que será, primeiramente, trimestral, distribuído gratuitamente a todos os inscritos, seja Pessoa Física ou Jurídica, e a outros Conselhos de Classe.

O CONRE-3 realizou em 2004 dois importantes eventos:

1. O primeiro, em comemoração ao Dia do Estatístico, 29 de maio, um encontro que reuniu cerca de 50 convidados entre estudantes, profissionais e pesquisadores/professores de estatística, na sede do CONRE-3. Entre os participantes do meio acadêmico, contamos com a presença do Prof. Dr. Clóvis de Araújo Peres – UNIFESP; Prof. Dr. Pedro Alberto Morettin - IME-USP; Prof. Dra. Elisete da C Q Aubin - IME-USP; além de representantes do Conselho Federal de Estatística, Sr. Néelson Reis Raso – Presidente; Sr. Ronaldo Guerardi - Vice-Presidente e Sra. M<sup>ª</sup> Benildes P F Casal - Conselheira. O encontro foi marcado por manifestações de apoio à nova gestão e muitas sugestões para melhorar a atuação do conselho. O Prof. Clóvis fez um importante relato das inovações que está conseguindo introduzir nas conduções das análises estatísticas dentro da UNIFESP, enquanto que o Prof. Morettin enfatizou a necessidade da manutenção constante do vínculo do estatístico com a escola após a sua graduação e comentou também sobre a antiga luta do IME junto à reitoria da USP para vincular o curso de atuária ao depto de estatística, e não à FEA como acontece atualmente.

2. O segundo evento de peso patrocinado pelo CONRE-3 foi o Encontro Nacional dos Conselhos de Estatística, nos dias 25, 26 e 27 de novembro, no Hotel Eldorado Boulevard. Representantes de sete dos oito conselhos regionais compareceram para debater ações que nortearão os CONREs daqui para frente, como uniformização de linguagem, planos conjuntos para divulgação da estatística, normatização de procedimentos administrativos, jurídicos e contábeis. O alto índice de inadimplência, comum em todos do Brasil, torna a realidade financeira dos CONREs fora do eixo Rio-São Paulo muito ruim, notadamente no CONRE-6 (Alagoas, Fernando de Noronha, Paraíba, Pernambuco e Rio Grande do Norte, com sede em Recife), cujo total desinteresse de estatísticos locais levou-o ao total abandono, sendo atualmente administrado à distância pelo CONFE. O destaque foi a reestruturação do site do CONFE, que abrigará links para os CONREs, e o cadastramento de todos os estatísticos com a substituição da carteira de habilitação por uma mais moderna e mais segura.

A administração deste conselho não é uma atividade remunerada; é feita voluntariamente por três estatísticos interessados no zelo da profissão. São eles, na coordenação geral, Doris Satie Maruyama Fontes ([dsfontes@uol.com.br](mailto:dsfontes@uol.com.br)), formada pelo IME-USP, na coordenação da secretaria, Karina Pretto, formada pela UFRGS e mestranda do IME-USP, e na coordenação financeira, Marcos Antonio Vincenzi, formado pelo atual mestrando do IME-USP. O CONRE-3 ainda conta com dois colaboradores fixos, o secretário técnico Ricardo Rodrigues e o auxiliar administrativo Vitor Pires, e pode ser contactado pelo telefone (11) 3361-8590 ou e-mail [conre3@uol.com.br](mailto:conre3@uol.com.br).

Doris Satie Maruyama  
Coordenadora Geral CONRE – 3<sup>ª</sup> região

## 6. PUBLICAÇÕES DOS INSTITUTOS DE PESQUISA

Apresentamos a seguir os produtos recentes da pesquisa em Estatística no IME-USP, DME-UFRJ, Des-UFSCar, ICEX-UFMG, IMECC-UNICAMP e UFPE.

### 6.1. Departamento de Estatística - IME - USP

#### RELATÓRIOS TÉCNICOS

1. MENEZES, J.E., A Burn-in Model. 2004. 8p.. (RT-MAE-2004-12)
2. ROMEO, J.S., TANAKA, N.I., LIMA, A.C.P., Bivariate survival modeling: a Bayesian approach based on Copulas. 2004. 19p.. (RT-MAE-2004-13)
3. BUENO, V.C., A constructive example for minimal standby redundancy allocation in a k-out-of-n:F system, under dependence conditions. 2004. 10p.. (RT-MAE-2004-14)
4. BAZÁN, J. L., BOLFARINE, H., LEANDRO, R.A. Bayesian estimation via MCMC for probit-normal model in item response theory. 2004. 29p.. (RT-MAE-2004-15)
5. KOLEV, N., ANJOS, U.U., TANAKA, N., Copula Associated to Order Statistics. 2004. 12p.. (RT-MAE-2004-16)
6. BAZÁN, J. L., BOLFARINE, H., BRANCO, M. D., A new family of asymmetric models for item response theory: A Skew-Normal IRT family. 2004. 49p.. (RT-MAE-2004-17)
7. BUENO, V.C. Criticality and Redundancy allocation for a Coherent System of Dependent Components. 2004. 20p.. (RT-MAE-2004-18)

#### DISSERTAÇÕES DE MESTRADO

1. Souza, F. G., (Sandoval, M.C.) Análise de covariância com um fator de erro e de medida na covariável.
2. Sato, J.R., (Morettin, P.A.) Processos com memória longa compartilhada
3. Soto, D.M.G., (Barroso, L.P.) Amostragem por linha transectas e pontos transectas: uma comparação dos estimadores
4. Sturniolo, N.S., (Schirmer, P.P.S) Apreçamento de Swaps de Volatilidade
5. Ramires, D.C., (Ferrari, S. L.P.) Ajustes para estatística da razão de verossimilhança sinalizadas em modelos normais não lineares
6. Pereira, G.H. A., (Barroso, L.P.) Modelos de riscos de crédito de clientes: uma aplicação dados reais
7. Vêncio, R.Z.N., (Pereira, C.A.B.) Análise estatística de expressão gênica por SAGE
8. Ishimoto, R.S.T., (Paula, G.A.) Modelos de regressão segmentada: construção, validação e métodos restritos.
9. Júnior Coque, M.A., (Pereira, C.A.B.) Fatores Competitivos de risco sob o modelo Weibull: uma perspectiva Bayesiana.
10. Oyagawa, H.K., (Magalhães, M.N.) Modelos de filas com desistência
11. Biagioni, J.M., (Pereira, C.A.B.) Evidência em teste de hipóteses: alguns casos relacionados à distribuição binomial
12. Petrielli, A., (Simonis, A.) Reamostragem ponderada em blocos para cadeias de Markov
13. Shinzato, A.R., (Singer, J.M.) Curvas de referência não linearizáveis baseadas em dados longitudinais

#### TESES DE DOUTORADO

1. Dávila, V.H.L., (Bolfarine, H.) Modelos lineares misto assimétricos
2. Santos, M.A. C., (Ferrari, P.A.) Simulação perfeita de processos de nascimento e morte espaciais

### 6.2. Departamento de Métodos Estatísticos - IM - UFRJ

#### RELATÓRIOS TÉCNICOS

1. Ferreira, M.A.R., Oliveira, V., Bayesian Analysis For A Class Of Gaussian Markov Random Fields. 2004, 177
2. Schmid, A. M., Estrella, R. L., Modelos Bayesianos de Coregionalização Linear Com Dados Faltantes. 2004, 178
3. Schmid, A. M., Sansó, B., Spatio-Temporal Models Based On Discrete Convolutions. 2004, 179
4. Braga, L.P.V., Tópicos em Mineração de Dados II - Estudos de Casos desenvolvidos por alunos de graduação e pós-graduação. 2004, 180

#### TESES DE DOUTORADO

1. Paez, M.S. Paez (Gamerman, D) Análise de modelos para a estimação e previsão de processos espaço-temporais
2. Fonseca, T.C.O., (Migon, H., Ferreira, M.) Análise Bayesiana de Referência para a Classe de Distribuições Hiperbólicas Generalizadas

### 6.3. Departamento de Estatística - Des - UFSCar

#### RELATÓRIOS TÉCNICOS

##### Série A: Teoria e Métodos

1. Saito, M.Y.; Rodrigues, J. Análise Bayesiana de Dados de Contagem com Excesso de Zeros e Uns. 2004, 122.
2. Zuanetti, D.A.; Milan, L.A., Estudo do Comportamento dos Estimados de Máxima Verossimilhança do Modelo HMM com Divergência e Tamanho do Segmento Central Invariantes. 2004, 123.
3. Rodrigues, J. A Bayesian Inference for the Extended Skew-Normal Measurement Error Model. 2004, 124.
4. Rodrigues, J. An Entropy Frailty Model for Multivariate Survival Data. 2004, 125.
5. Pereira, W.S.; Achcar, J.A.; Tomazella, V.L.D. Superposition of Dependent Non-Homogeneous Poisson Processes in the Presence of Covariates. 2004, 126.
6. Achcar, J.A.; Tomazella, V.L.D.; Saito, M.Y. Lifetime Interval-Censored Data: A Bayesian Approach. 2004, 127.
7. Magro, A.S.; Barreto, M.C.M. Testes de Hipóteses *Bootstrap* Para Duas Amostras Obtidas a Partir de Conjuntos Ordenados. 2004, 128.
8. Garcia, C.A.; Barreto, M.C.M. Precisão Relativa para Estimadores da Variância de uma Distribuição Normal sob o Delineamento por Conjuntos Ordenados. 2004, 129.
9. Achcar, J.A.; Obage, S.C.; Dias, T.C.M.; Tomazella, V.L.D. Uma Abordagem Bayesiana para Dados Composicionais Considerando a Distribuição Potência Exponencial para os Erros. 2004, 130.
10. Obage, S.C.; Achcar, J.A. Uma Abordagem Bayesiana para Dados Composicionais Considerando Erros Correlacionados. 2004, 131.



## Série B: Aplicações

1. Oliveira, L.A.; Matos, A.; Silveira, K.A.; Nagai, M.; Camargo, P.R.; Demétrio, R.G. "Estudo Demográfico Comparativo entre Cidades do Interior do Estado de São Paulo e Minas Gerais". 2004, 35.
2. Marães, V.R.F.S.; Diniz, C.A.R.; Silva, E. "Determinação do Limiar de Anaerobiose via Métodos Estatísticos". 2004

## DISSERTAÇÕES DE MESTRADO

1. Pereira, G.A. (Neto Louzada, F.) Correções de Vícios para Modelos da Família Exponencial Uniparamétrica: Aplicações em Análise de Sobrevida.
2. Lancheiros, S.R. (Neto Louzada, F.) Testes de Hipóteses Separados para Modelos de Múltiplos Riscos.
3. Júnior Anacleto O. (Neto Louzada, F.) Metodologia Gráfica para Dados de Eventos Recorrentes via BootStrap.

## 6.4. Departamento de Estatística - ICEx - UFMG

### DISSERTAÇÕES DE MESTRADO

1. Ferreira, A.E. (Assunção, R. M.) Um Modelo Geoestatístico Não Estacionário
2. Tibúrcio, J.D. (Da Silva, C. Q.) Estimação do Tamanho Populacional de Mamíferos Aquáticos Via Método Bayesiano Empírico Baseado em Dados de Foto-Identificação.
3. Stradioto, M.A. (Da Silva, C. Q.) Estimação Bayesiana de Taxas de Sobrevida de Mamíferos.
4. Pinto, J.A.D.P. (Atuncar, G. S.) Avaliação de Opções Europeias de Compra: a Fórmula de Black e Scholes.

## 6.5. Departamento de Estatística - IMECC - UNICAMP

### RELATÓRIOS TÉCNICOS

1. Gomes, D.T., Barbosa, E. P., Timm, L. C., Estimação de funções de pedotransferência: redes neurais recorrentes de pesos variáveis no espaço e outros modelos para predição de propriedades do solo

### DISSERTAÇÕES DE MESTRADO

1. Hatadani, I.M., (Pinheiro, A.S.) Estimação de parâmetros em modelos arfima

## 6.6. Departamento de Estatística - UFPR

### RELATÓRIOS TÉCNICOS

1. Rosa, J.C., Medeiros, M.C., Veiga, A., Tree-Structured Smooth Transition Regression Models based
2. Franciscon, L., Lucambio, F. Quantis Residuais Silva, S.A., Mota, L.L.M, Ehlers, R. Spatial Analysis of Incidence Rates: A Bayesian Approach
3. Giolo, S. R., Demétrio, C.G.B., Mansmann, D.U., Modelling time to gain a specified pre-weaning weight in Nelore cattle using survival models

4. Ortiz, G., Jr. Ribeiro, P.J., Spósito, M.B. Amorim, L., A Padrões Espaciais na Epidemiologia da Pinta Preta dos Citrus
5. Giolo, S.R., Demétrio, C.G.B., Ferreira, M.A., Corrêa, H.G., A Análise de Dados Longitudinais em um Estudo sobre a Evaporação de Caldas no Controle de Insetos em Saúde Pública
6. Giolo, S.R., Modelos de Riscos Proporcionais Camarinha, J., Uma Aplicação de Modelos Lineares Mistos
7. Camarinha, J., Nota Metodológica sobre Modelos Lineares Mistos

## 6.7. Departamento de Computação e Estatística - ICMC - USP, São Carlos

### RELATÓRIOS TÉCNICOS

1. Andrade, M. G. Estimação Bayesiana para processo PAR (pm) com a transformação de Box-Cox
2. Costa, E. F. e Val, J. B. R. Generalized LQ problem for infinite jump linear systems and the minimal solutions of algebraic Riccati equations

### DISSERTAÇÕES DE MESTRADO

1. Gomes, P.L.S., (Leão Pinto Jr, D.) Uma estratégia para compensação de uma característica da qualidade devido a variação de temperatura.
2. Montanari, A. O., (Leão Pinto Jr, D.) Modelos de regressão para análise de dados de comparação interlaboratorial por ensaios de proficiência.
3. 3-Ravagnani, F. M., (Leão Pinto Jr, D.) Aplicação do modelo t-Student para análise de dados de ensaios de proficiência.

## 7. EVENTOS PROGRAMADOS

### 2005

#### FEVEREIRO

- 6-10 The Second Latin American Congress on Bayesian Statistics (COBAL2), San Jose del Cabo, Baja California, [E-mail: cobal2@sigma.iimas.unam.mx URL: www.dpye.iimas.unam.mx/cobal2]
- 14-19 12ª Escuela de Verano de Ciencias Informáticas, Río Cuarto, Córdoba, Argentina [URL: http://dc.exa.unrc.edu.ar/rio]
- 21-23 9ª Escola de Modelos de Regressão, São Pedro, SP [Clarice G.B. Demétrio E-mail: 9emr@esalq.usp.br, URL: www.esalq.usp.br/9emr]

#### MARÇO

- 29-1 Abr Satellite Meeting during the ISI Session: The 14<sup>th</sup> International Workshop on "Matrices and Statistics", Auckland, New Zealand [URL: www.iwms2005.massey.ac.nz/]
- 31-2 Abr IAOS Satellite Meeting during the ISI Session: on the topic "Issues for Official Statistics for Small Countries (Especially Island Nations)", Noumea, New Caledonia. [Gerard Baudchon, itsee@itsee.nc or Brian Doyle, briandoylestats@yahoo.com.au]

#### ABRIL

- 4-5 IASE Satellite Meeting during the ISI Session: "Statistics Education and the Communication of

Statistics", Sydney, Australia [Brian Phillips E-mail: bphillips@swin.edu.au, Phone: +61 3 9212 8288, URL: www.swin.edu.au/math/iase/commsat.html, www.stat.auckland.ac.nz/~iase]

- 05-12 International Statistical Institute, 55<sup>th</sup> Biennial Session (include meetings of the Bernoulli Society, the International Association for Statistical Computing, the International Association of Survey Statisticians Education), Sydney, Australia. [ISI Permanent Office, Prinses Beatrixlaan 428, P.O. Box 950, 2270 AZ Voorburg, The Netherlands]
- 13-14 IASS Satellite Conference after the ISI Session: "Complex sampling, retrospective sampling and missing data: A Conference in honour of Alastair J. Scott" [Chris Wild E-mail: c.wild@auckland.ac.nz]
- 13-16 Fourth International Conference on Statistics in Business and Industry (ISBIS-4) Tropical North Queensland, Australia. [Nick Fisher, Conference Director, E-mail: nif@valuemetrics.com.au URL: www.action-m.com/isbis4]
- 14-15 IAOS Satellite Meeting during the ISI Session: "Challenges in Measuring Small and indigenous Populations" Wellington, New Zealand [Mansoor Khawaja, E-mail: ISIsatellite@stats.govt.nz, URL: www.stats.govt.nz/ISIsatellitemeeting, http://www.stats.govt.nz/]

#### MAIO

- 14 Bayes, Multivariate, and CASM A Statistics Conference in honor of Jim Press, Department of Statistics at the University of California, Riverside (UCR)
- 17-20 XI International Symposium on Applied Stochastic Models and Data Analysis (ASMDA) [URL: http://asmda2005.enst-bretagne.fr]
- 23-26 International Conference to commemorate C. Gini and M.O.Lorenz Centenary Scientific Research, Siena, Italy [ Conference Address: C.R.I.D.I.R.E.- Department of Quantitative Methods Piazza San Francesco 8, 53100 SIENA, ITALY – Phone: (+39) 0577 298603, E-mail: ginilorenz05@unisi.it]
- 24-27 Quatrième Colloque Francophone sur les Sondages, Québec (Canada) [Benoît Riandey, E-mail: sondages2005@mat.ulaval.ca, riandey@ined.fr, URL: www.crm.umontreal.ca/dondages2005]

#### JUNHO

- 2 - 4 BISP4 - Fourth Workshop on Bayesian Inference in Stochastic Processes, Varenna, Italy. [E-mail: bisp4@mi.imati.cnr.it URL: http://www.mi.imati.cnr.it/conferences/bisp4.html]
- 6-8 Fifth Conference on Classification and Data Analysis (CLADAG), to be held at the University of Parma, Italy. [E-mail: info@cladag2005.unipr.it URL: http://www.cladag2005.unipr.it]
- 12-15 Annual Meeting of the Statistical Society of Canada, Saskatoon, Saskatchewan. University of Saskatchewan. [E-mail: bickis@math.usask.ca]
- 12-17 The 5th International Conference on Robust Statistics to be held in Jyväskylä, Finland. The objective of this conference is to provide a forum for new developments and applications of robust and nonparametric statistics. [E-mail: icors@maths.jyu.fi URL: www.stat.jyu.fi/icors2005 ]
- 26 – 1Jul The 30<sup>th</sup> Conference on Stochastic Processes and Their Applications, University of California at Santa Barbara, CA, USA. [R. Feldman, E-mail: feldman@pstat.ucsb.edu; URL: http://www.pstat.ucsb.edu/projects/spa2005]

#### JULHO

- 2-7 SRTL-4: The Fourth International Research Forum on Statistical Reasoning, Thinking, and Literacy,

- 9-12 The Joint Meeting of the Chinese Society of Probability and Statistics (CSPS) and the Institute of Mathematical Statistics (IMS), China [http://math.bnu.edu.cn/staprob/CSPS-IMS2005/index.html]
- 10-15 IWSM 2005-20<sup>th</sup> International Workshop on Statistical Modeling Sydney Australia. [Dr. Kenan Matawie, University of Western Sydney]
- 18-22 Workshop "Perspectives in Modern Statistical Inference III", Mikulov, Czech Republic: A satellite to the 25th EMS in Oslo, a part of the ESF Scientific Network [Information: Jana Jureckova, Charles University in Prague - Email: jurecko@karlin.mff.cuni.cz Website: http://www.math.muni.cz/~workshop\_2005/]
- 24-29 The 25th European Meeting of Statisticians, Oslo, Norway. European Regional Committee of the Bernoulli Society [URL: www.ems2005.no ;The minutes of the ERC meeting in Berlin can be downloaded from the ERC webpage at http:// www-m4.mathematik.tu-muenchen.de/m4/erc/]

#### 2006

#### MARÇO

- 20-24 Conference on Stochastics in Science. In Honor of Ole E. Barndorff-Nielsen's 71<sup>st</sup> birthday. CIMAT, Guanajuato, Mexico [ E-mail:pabreu@cimat.mx , URL: www.cimat.mx/Eventos/oebn-conference]

#### MAIO

- 28-31 SSC-2006: Annual Meeting of the Statistical Society of Canada, London, Ontario [David Bellhouse E-mail:bellhouse@stats.uwo.ca, Phone: (519) 661 3614]

#### JUNHO

- 25-30 9<sup>th</sup> International Vilnius Conference on Probability Theory and Mathematical Statistics, Vilnius, Lithuania [Aleksandras Plikusas, Phone: (370) 5 2729207, E-mail: conf@ktl.mii.lt URL:www.science.mii.lt/vilconf9/]

#### JULHO

- 02-07 ICOTS-7: Seventh International Conference on Teaching Statistics. Salvador, Brazil. [Carmen Batanero; E-mail: batanero@ugr.es; URL: http://www.maths.otago.ac.nz/icots7]
- 03-06 Australian Statistics Conference & New Zealand Statistical Association Conference. Auckland, New Zealand. [David Scott - Email: d.scott@auckland.ac.nz]
- 12-14 Methodology of Longitudinal Surveys (MOLS) 2006, University of Essex, United Kingdom [Phone: +44 1206 872957 E-mail:MOLS2006@essex.ac.uk URL: www.iser.essex.ac.uk/ulsc/mols2006]
- 24-28 26<sup>th</sup> European Meeting of Statisticians, Thorun, Poland. [Adam Jakubowski (Chairman of the Local Organising Committee, URL: www-m4.mathematik.tu-muenchen.de/m4/erc/)]

#### AGOSTO

- 27-31 ISCB27 Ge06-27<sup>th</sup> Meeting of the International Society for Clinical Biostatistics Geneva 2006 [David W Warne, E-mail: david\_w\_warne@bluewin.ch]

2007

**AGOSTO**

22-29 International Statistical Institute, 56<sup>th</sup> Biennial Session: Includes meetings of the Bernoulli Society, the International Association for Statistical Computing, the International Association of Survey Statisticians for Statistical Education, Lisboa, Portugal [ISI Permanent Office, 428 Prinses Beatrixlaan, P.O. Box 950, 2270AZ Vooburg, The Netherlands, Phone: +31 70 3375737, E-mail: isiisi@cbs.nl]

2009

**AGOSTO**

19-26 International Statistical Institute, 56<sup>th</sup> Biennial Session: Includes meetings of the Bernoulli Society, the International Association for Statistical Computing, the International Association of Survey Statisticians for Statistical Education, Durban, South Africa [ISI Permanent Office, 428 Prinses Beatrixlaan, P.O. Box 950, 2270AZ Vooburg, The Netherlands, Phone: +31 70 3375737, E-mail: isiisi@cbs.nl]

## 8. A ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ESTATÍSTICA

### 8.1. O que é a ABE?

A Associação Brasileira de Estatística (ABE) é uma entidade civil, de caráter cultural, sem fins lucrativos e que tem por finalidade promover o desenvolvimento, a disseminação e aplicação da Estatística.

Para isto, a ABE:

- edita um Boletim para promover, entre outras coisas, troca de informações entre seus associados, divulgar as atividades da Associação e de Estatística em geral e servir como fórum de debates para questões polêmicas e importantes; este Boletim é publicado três vezes ao ano;
- também edita a Brazilian Journal of Probability and Statistics (REBRAPE), publicada semestralmente;
- promove a realização de Reuniões Regionais onde temas específicos de interesse de grupos locais são apresentados e debatidos através de conferências, minicursos, painéis, etc.;
- coordena a realização do Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística (SINAPE), realizado a cada dois anos;
- publica a Revista Brasileira de Estatística (RBEs) em conjunto com o IBGE;
- promove outras atividades de interesse da comunidade, tais como conferências, minicursos, escolas sobre temas específicos (Regressão, Séries Temporais e Econometria), etc.;
- promove o intercâmbio com entidades congêneres, tais como IASI, ISI, ASA e etc.;
- participa da Assembléia das Sociedades Científicas criada pela SBPC.

A Associação Brasileira de Estatística conta com três tipos de associados: Estudantes, Titulares e Institucionais.

Poderão ser sócios institucionais as entidades universitárias, industriais e outras que tiverem suas propostas aceitas pela Diretoria. Os sócios titulares e estudantes receberão gratuitamente tanto o Boletim como a REBRAPE, e terão direito a descontos nas inscrições para participação em atividades promovidas pela ABE. Os sócios institucionais poderão receber até três cópias do material, bem como poderão indicar até três membros para usufruir dos descontos acima. A anuidade dos sócios institucionais da ABE é 10 vezes a anuidade dos sócios titulares.

### ANUIDADES

Os valores da anuidade de 2004 são os seguintes:

#### SÓCIO DA ABE

|             |                |            |
|-------------|----------------|------------|
| No Brasil   | Sócio Titular: | R\$ 65,00  |
|             | Estudante:     | RS 32,50   |
| No Exterior | Tit. ou Est.:  | US\$ 30,00 |

#### SÓCIO CONJUNTO: ABE-IASI

|             |                |   |
|-------------|----------------|---|
| No Brasil   | Sócio Titular: | R\$ 45,00 para ABE e US\$ 15,00 para IASI     |
|             | Estudante:     | ABE-R\$ 22,00 e IASI-US\$ 15,00               |
| No Exterior | Tit. ou Est.:  | US\$ 35,00 (ABE-US\$ 20,00 e IASI-US\$ 15,00) |

O pagamento da parte devida à ABE, para residentes no Brasil, poderá ser efetuado por cheque nominativo ou pelo cartão de crédito Visa. No último caso, uma autorização de débito deverá ser encaminhada à ABE, contendo o número do cartão, o nome do usuário, a data de validade, o código de segurança (três últimos dígitos do número que está no verso do cartão) e a assinatura. O cheque ou a autorização de débito por cartão deve ser enviado à Secretaria da ABE, no endereço indicado a seguir. Para residentes no exterior, dá-se preferência ao pagamento feito por cartão.

O pagamento da parcela referente ao IASI pode ser feito por intermédio da ABE, através de cheque nominal em reais ou cartão VISA, mediante preenchimento da autorização (buscar na página da ABE na Internet: [www.redeabe.org.br/novos\\_socios.htm](http://www.redeabe.org.br/novos_socios.htm)). A conversão de valores em dólares para reais deve ser feita utilizando a cotação do dólar comercial/venda do dia do pagamento.

Os sócios da ABE têm desconto na assinatura da RBEs (Revista Brasileira de Estatística) publicada pelo IBGE. O valor da assinatura para sócios é de R\$ 24,00. Os interessados podem enviar correspondência por e-mail ([gecom@ibge.gov.br](mailto:gecom@ibge.gov.br)) ou para o IBGE/CDDI/GECOM: Rua General Canabarro, 706, 4<sup>o</sup> andar - 20271-201, Rio de Janeiro-RJ. As formas de pagamento são: cheque nominativo ao IBGE, cartão de crédito VISA ou depósito em conta através do Banco do Brasil, agência 3602-1, conta 170500-8 -- nome do favorecido IBGE - 33787094/0001-40 -- código identificador (obrigatório) 114601 11301 403-8. Caso seja utilizado o depósito, encaminhar cópia do mesmo para a Gerência de Comercialização (CDDI/IBGE/GECOM), juntamente com a cópia do recibo de anuidade da ABE.

Os sócios da ABE também têm direito a desconto na anuidade da SBPC bem como descontos especiais nas inscrições de congressos promovidos por essa entidade. Maiores informações podem ser obtidas no e-mail: [sbpc@sbpcnet.org.br](mailto:sbpc@sbpcnet.org.br).

### COMO ASSOCIAR-SE

Basta enviar o formulário de inscrição (no site [http://www.redeabe.org.br/novos\\_socios.htm](http://www.redeabe.org.br/novos_socios.htm)), devidamente preenchido, para a secretaria da ABE, juntamente com o pagamento da anuidade.

Para associar-se ao IASI, os interessados deverão solicitar os formulários de inscrição à Secretaria da ABE. O formulário do IASI deve ser enviado para o endereço acima.

#### ENDEREÇO

ABE - Associação Brasileira de Estatística  
Rua do Matão, 1010 - sala 250 A - Bloco A  
Cidade Universitária - São Paulo - SP  
Tel/Fax: (0xx11) 3812-5067  
Tel: (011) 3091-6130  
URL: <http://www.redeabe.org.br>

#### ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA

ABE - Associação Brasileira de Estatística  
Caixa Postal: 66.281 – Ag. Cidade de São Paulo  
CEP: 05311-970 – São Paulo – SP  
Endereço eletrônico: [abe@ime.usp.br](mailto:abe@ime.usp.br)

## 8.2. Colaboradores desta edição do boletim

Agradecemos aos colaboradores desta edição do Boletim:

Beatriz Vaz de M Mendes (UFRJ)  
Carlos Alberto R Diniz (UFSCar)  
Clarice G N Demétrio (ESALQ-USP)  
Djalma Pessoa (ENCE-IBGE)  
Doris Satie M Fontes (CONRE-3)  
Emanuel Pimentel Barbosa (IMECC-UNICAMP)  
Lúcia Pereira Barroso (IME-USP)  
Maike Freitas (SEJ-UERJ)  
Maria Regina M Tavares (UFPA)  
Marilene Dias Bandeira (CONRE-4)  
Nelson Tanaka (IME-USP)  
Nikolai Kolev (IME-USP)  
Pedro Alberto Morettin (IME-USP)  
Reiko Aoki (ICMC-USP/São Carlos)  
Ricardo Ehlers (UFPR)  
Rosângela Helena Loschi (UFMG)  
Ruben Klein (LNCC-RJ)

## 8.3. Boletim

Toda a correspondência para o Boletim da Associação Brasileira de Estatística deve ser dirigida para:

*Elisete da Conceição Quintaneiro Aubin*  
Departamento de Estatística do IME-USP  
Rua do Matão, 1010, Butantã  
CEP: 05508-090 – São Paulo - SP  
Tel: (0xx11) 3091-6221 ou 3091-6129  
E-mail: [aubin@ime.usp.br](mailto:aubin@ime.usp.br)

## 8.4. Sócios institucionais

Publicamos a seguir uma lista das organizações que são sócias institucionais da ABE, para conhecimento dos sócios. Conclamamos as organizações que ainda não se filiaram a procurar a Diretoria da ABE para fazê-lo. São os seguintes os sócios institucionais:

Departamento de Estatística-UFPR  
Departamento de Estatística-UNICAMP  
Fundação ESEB (Escola Superior de Estatística da Bahia)  
Instituto de Matemática e Estatística-IME-USP  
Laboratório Nacional de Computação Científica-LNCC

## 8.5. Diretoria

A composição atual da Diretoria da ABE é a seguinte:

Presidente – Lucia Barroso (IME-USP)  
Tesoureira – Denise Britz Silva (ENCE-IBGE)  
Secretária – Carmen Diva S. André (IME-USP)

A composição do Conselho Diretor atual é a seguinte:

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Clarice G.B. Demétrio            | até julho de 2006 |
| Clélia M. C. Tolói               | até julho de 2006 |
| Luiz K. Hotta                    | até julho de 2006 |
| Silvia L. de Paula Ferrari       | até julho de 2006 |
| Beatriz Vaz M. Mendes (suplente) | até julho de 2006 |
| Dalton F. Andrade                | até julho de 2008 |
| Lisbeth K. Cordani               | até julho de 2008 |
| Paulo R. Justianiano             | até julho de 2008 |
| Thelma Sáfiadi (suplente)        | até julho de 2008 |