

# Associação Brasileira de Estatística – ABE

Boletim 80 • Ano XXVII • 3º quadrimestre de 2011

## Carta da Diretoria

Gostaríamos primeiramente de parabenizar nossos colegas responsáveis pela organização de eventos no período. A Terceira Escola de Amostragem e Metodologia de Pesquisa (III ESAMP) foi realizada entre 22 a 25 de novembro na Universidade Federal de Juiz de Fora, coordenada por Marcel de Toledo Vieira (CO) e Pedro Luis do Nascimento Silva (CC). A Quadragésima Reunião Regional da ABE foi realizada nos dias primeiro e dois de dezembro, organizada por Audrey Cysneiros e Cristina Raposo. A reunião comemorou os quarenta anos da primeira turma do Bacharelado em Estatística da Universidade Federal de Pernambuco. O Segundo Congresso Brasileiro de Teoria de Resposta ao Item (II CONBRATRI) foi realizado no Bahia Othon Palace Hotel, Salvador, de sete a nove de dezembro, coordenado por Caio Azevedo e Mariana Curi (CO) e Dani Gamerman e Caio Azevedo (CC).

Em dezoito de novembro, reuniu-se o Conselho Diretor da ABE. Vários assuntos foram discutidos e algumas deliberações seguem abaixo. Uma carta externando a preocupação da ABE com ingerências alheias às boas e históricas práticas metodológicas do INDEC foi aprovada e será encaminhada à ONU.

Assuntos diversos do Vigésimo SINAPE foram decididos. Quatro minicursos foram selecionados: Teoria de Resposta ao Item com Uso do R de Adilson dos Anjos e Dalton Francisco de Andrade; Modelagem Estatística para Risco de Crédito de Carlos Alberto Ribeiro Diniz e Francisco Louzada Neto; Métodos Computacionais em Inferência Estatística de Elias Teixeira Krainski, Paulo Justiniano Ribeiro Junior, Wagner Hugo Bonat e Walmes Marques Zeviani e Simulação Estocástica e Inferência Estatística em Processos de Difusão de Flávio Bambirra Gonçalves. As áreas, valores de inscrição e prazos também foram decididos. A página do evento <http://www.ime.unicamp.br/sinape/20sinape/home> está em fase final de construção, mas já pode ser acessada. Nela, obtêm-se os nomes dos convidados já confirmados, sessões temáticas, datas importantes etc..

Duas outras decisões importantes da reunião do CD foram que, a partir desta edição, o Boletim circulará apenas de forma eletrônica e que os valores das anuidades da ABE serão reajustados pela inflação do período.

Respeitosamente,  
Diretoria da ABE



## Índice

1. Cartas dos Leitores .....	02
2. Informes da Diretoria .....	02
3. Reuniões Promovidas pela ABE .....	02
4. Notícias .....	04
5. Publicações dos Institutos de Pesquisa .....	09
6. Eventos Programados .....	11
7. A Associação Brasileira de Estatística .....	12

## Editorial

Prezados Colegas, acredito que nesta edição tenhamos, mais uma vez, uma boa ideia da amplitude e da qualidade da Estatística que esta sendo praticada e desenvolvida neste país. Boa leitura!

Ronaldo Dias  
Editor

## IMPRESSO

### Expediente:

Editor: **Ronaldo Dias**

End: Rua Sérgio B. de Holanda, 651  
CEP: 13083-859 - Barão Geraldo  
Campinas - SP

E-mail: [dias@ime.unicamp.br](mailto:dias@ime.unicamp.br)

### Correspondentes Regionais:

Antônio J R Dias (ENCE/IBGE), Arminda Siqueira (UFMG),  
Carlos A Diniz (UFSCar), Carlos D. Paulino (IIST-UTL),  
Cibele Queiroz (UnB), Claudia Lima (UFPE), Doris S. M.  
Fontes (CONRE), Elisete Aubin (IME-USP), Fernando A. S.  
Moura (UFRJ), Glenio B. Fernandes (UFBA)

Luciana Nunes (UFRGS), Maria R M Tavares (UFPA)  
Miriam R. Silvestre (UNESP), Pledson G Medeiros (UFRN),  
Reiko Aoki (USP), Roseli A Leandro (ESALQ-USP),  
Ruben Klein (LNCC-RJ), Serguei Popov (Unicamp),  
Sílvia M. Freitas (UFC), Thelma Sáfiadi (UFLA),

## 1. Cartas dos Leitores

Não houve contribuição no período.

## 2. Informes da Diretoria

### 2.1. Lista dos novos associados

Damos as nossas boas vindas aos novos associados:

2546 - Cristiano Amancio Borges  
2548 - Jeremias da Silva Leão  
2549 - Augusto Ramalho de Moraes

### 2.2. Projeto Fisher

Encontram-se a venda os livros do projeto:

- *Análise de Séries Temporais* de Pedro Alberto Morettin e Clélia M. C. Toloi, ABE-Projeto Fisher/Editora Edgar Blucher, 2004.
- *Elementos de Amostragem* de Heleno Bolfarine e Wilton O. Bussab, ABE-Projeto Fisher/Editora Edgar Blucher, 2005.
- *Análise de Sobrevivência Aplicada* de Enrico Antônio Colosimo e Suely Ruiz Giolo, ABE - Projeto Fisher/Editora Edgar Blucher, 2006.

Os livros podem ser adquiridos na ABE, mais informações podem ser obtidas com Vanessa, secretária da ABE (secretaria@redeabe.org.br).

### 2.3. Publicações disponíveis para venda

Está disponível para venda na sede da ABE o material a seguir relacionado, com preços diferenciados, que pode ser adquirido pessoalmente na Secretaria da ABE ou pelo correio acrescido do preço da postagem correspondente.

#### Publicações a R\$ 10,00 (postagem R\$ 1,00):

- Braga, L. P. V. (1990). *Geoestatística e Aplicações*. 9º. SINAPE, 36 p.
- Dryden, I. (2002) *Statistical Shape Analysis*. 15º. SINAPE, 174 p
- Flores Jr., R. G. (1997). *O método generalizado dos momentos. Teoria e aplicações*. 7ª. ESTE.
- Gamerman, Dani; Paez, Marina Silva (2005) *Modelagem de Processos espaço-temporais*, 11ª. ESTE, 102 p.
- Hinde, Jr.; Demétrio, C. G. B. (1998). *Overdispersion: Models and Estimation*. 13º SINAPE, 73 p.
- Koenker, R.; Portnoy, S. (1997). *Quantile Regression*. 5ª. EMR, 77 p.
- Lopes, H. F. e Lima, E. C. R. (1995). *Co-Integração: Enfoques Clássico e Bayesiano*. 6ª. ESTE, 65 p.
- Machado, F. (1998). *MATHEMATICA para a probabilidade e os sistemas de partículas*. 13º. SINAPE, 138 p.
- Morettin, P. (1997). *Ondas 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.
- Scavuzzo, C. M.; Lamfri, M. A.; Izaurralde, J. A.; Frery, A. C.; Bustos O. H. (2004). *Estatística Aplicada ao Sensoriamento Remoto*. 16º. SINAPE, 65 p.
- Zivot, E. (2005). *Analysis of High Frequency Financial Data: Methods, Models and Software*. 11ª. ESTE, 38 p.

#### Publicações a R\$ 15,00 (postagem R\$ 1,00):

- Pinto, Edmilson Rodrigues; Leon, Antônio C. M. Ponce de. (2006) *Planejamento Ótimo de Experimentos*. 17º. SINAPE, 111p.
- Schmidt, Alexandra M.; Sansó, Bruno (2006) *Modelagem Bayesiana da Estrutura de Covariância de Processos Espaciais e Espaço-Temporais*. 17º. SINAPE, 151 p.

- Silva, Giovani Loiola da.; Dean, Charmaine B. (2006). *Uma Introdução à Análise de Modelos Espaço- temporais para Taxas, Proporções e Processos de Multi-estados*. 17º. SINAPE, 112 p.

#### Publicações a R\$ 20,00 (postagem R\$ 1,00):

- Carvalho, Benilton S. (2008) *Análise de Microarranjos Empregando Ferramentas do Projeto Bioconductor*. 18º. SINAPE, 89 p.
- Moura, Fernando A. S. (2008). *Estimação em Pequenos Domínios*. 18º. SINAPE, 100 p.
- Rodrigues, Josemar; Cancho, Vicente G.; Castro, Mário de (2008) *Teoria Unificada de Análise de Sobrevivência*. 18º. SINAPE, 94 p.

#### Publicações a R\$ 30,00 (postagem R\$ 1,00)

- Bastos, Leonardo; Wilkinson, Richard (2010) *Análise Estatística de Simuladores*. 19º SINAPE, 93p.
- Krainski, Elias T.; Rodrigues, Erica C.; Assunção, Renato M. (2010) *Campos Aleatórios de Markov e Distribuições Específicas Através das Densidades Condicionais*. 19º SINAPE, 142p.
- Souza, Camila P. Estevam de; Dias, Ronaldo (2010) *Introdução à Análise de Dados Funcionais*. 19º SINAPE, 135p.
- Wada, Cicilia Y.; Andrade, Dalton F de. (2010) *Tamanho da Amostra em Ensaios Clínicos e Bioequivalência*. 19º SINAPE, 75p.

## 3. Reuniões Promovidas pela ABE

### 3.1. Relatório da 14ª Escola de Séries Temporais e Econometria

<http://www.ppge.ufrgs.br/este2011/>

#### 3.1.1. Introdução

A 14ª. ESCOLA DE SÉRIES TEMPORAIS E ECONOMETRIA (14ª. ESTE) foi realizada de 01 a 05 de agosto de 2011 no Centro de Eventos da FAURGS, em Gramado, RS. Nesta oportunidade, a organização foi de responsabilidade do Departamento de Estatística (DEST) do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), contando com o apoio do Programa de Pós-Graduação em Economia (PPGE) da mesma universidade.

A Comissão Organizadora Local foi composta pelos seguintes professores da UFRGS:

- Cleber Bisognin (Departamento de Estatística)
- Danilo Marcondes Filho (Departamento de Estatística)
- Flávio A. Ziegelmann (Coordenador - Departamento de Estatística)
- Hudson da Silva Torrent (Departamento de Estatística)
- Liane Werner (Departamento de Estatística)
- Marcelo Savino Portugal (Departamento de Economia)
- Patrícia Klarmann Ziegelmann (Departamento de Estatística)

Já a Comissão Organizadora Científica teve a seguinte composição:

- Aluisio S. Pinheiro (Unicamp – Brasil)
- Clélia M. C. Toloi (USP - Brasil)
- Flávio A. Ziegelmann (UFRGS – Brasil)
- Glauro C. Franco (UFMG – Brasil)
- Helio S. Migon (UFRJ - Brasil)
- Marcelo Fernandes (Queen Mary, University of London – UK)
- Marcelo C. Medeiros (PUC/Rio)

#### 3.1.2. Seleção de Trabalhos

Três membros da Comissão Organizadora Científica avaliaram cada um dos trabalhos submetidos à ESTE, para que os trabalhos selecionados apresentassem um nível compatível com a modernidade e a complexidade de ponta propostas para as ESTE's.

### 3.1.3. Infra-Estrutura, Participação e Repercussão

A infra-estrutura do Centro de Eventos da FAURGS mostrou-se adequada para o evento. Dispusemos de 3 salas para apresentações orais (duas delas com capacidade para 200 pessoas e uma com capacidade para 100 pessoas), 1 salão para apresentações pôster (aproximadamente 300 m<sup>2</sup>), 1 sala com 3 laptops disponíveis em tempo integral para os participantes, além de espaço para a secretaria, os "coffee-breaks" e alimentação em geral.

Na contabilização final do número de participantes realmente presentes ao evento chegamos a um total de 202 participantes.

Este número ficou distribuído conforme a tabela seguinte (com as mesmas classes usadas para diferenciação no pagamento de inscrição):

	Estudante	Não Estudante	Total
Sócio da ABE ou SBE	21	44	65
Não Sócio	89	48	137
Total	110	92	202

Em termos de distribuição regional, tivemos o seguinte:

Estado (ou Região)	Nº de Participantes
RS	49
SP	39
RJ	35
Nordeste	22
MG	14
ES	09
Norte	07
Outros	10
Exterior	17
Total	202

Foram apresentados efetivamente 141 trabalhos, sendo 111 em forma de pôster (145 tinham sido habilitados) e 30 em forma oral (33 habilitados).

Um livro de resumos, os Anais do Congresso, foi publicado em forma impressa. Além disso, dois livretos com materiais referentes aos minicursos também foram publicados em forma impressa, sendo distribuídos para os participantes dos mesmos.

### 3.1.4. Auxílios

A organização do evento buscou auxílio financeiro de vários órgãos públicos e privados. As fontes de auxílio foram as seguintes: CAPES (25 mil reais), CNPq (25 mil reais), FAPERGS (16 mil reais), SICREDI (12 mil reais) e BRDE (5 mil reais), além das fundações estaduais (auxiliando pesquisadores de seus estados) FAPESP, e FAPEMIG. Além disso, tivemos apoio da Pró-Reitoria de Pesquisa (Propesq), Instituto de Matemática e Programa de Pós-Graduação em Economia, todos da UFRGS. Tivemos 8 palestrantes convidados de instituições do exterior, sendo 2 destes completamente financiados, enquanto os demais tiveram diferentes graus de auxílio parcial.

### 3.1.5. Programação

A programação contou com 1 tutorial (TU), 2 minicursos (MC), 14 conferências individuais (C), 5 sessões temáticas (ST) com 3 conferências em cada sessão, 30 trabalhos com apresentação oral em sessões de comunicações livres, sessões pôsteres livres e sessões pôsteres de iniciação científica (111 no total).

A programação foi distribuída nos seguintes tipos de apresentações:

#### Minicursos

MC 1: Aleksandar Mijatovic (em substituição a Martijn Pistorius)  
MC 2: Márcio Poletti Laurini

#### Conferências Individuais

C1: Tim Bollerslev  
C2: Stepana Lazarova  
C3: Francisco Cribari-Neto  
C4: Omiros Papaspiliopoulos  
C5: João Victor Issler  
C6: Pedro Alberto Morettin  
C7: Richard Davis  
C8: Carlos Martins-Filho  
C9: Alexandre Loureiros Rodrigues  
C10: Emmanuel Guerre  
C11: Flávio Bambirra Gonçalves  
C12: Petros Dellaportas  
C13: Alberto Masayoshi Ohashi  
C14: Caio Ibsen Almeida

#### Sessões Temáticas

ST 1: Séries Temporais de Dados de Contagem:

- Marinho Andrade
- Richard Davis
- Klaus Vasconcelos (em substituição a Valdério Reisen)

ST 2: Métodos Semi-Paramétricos:

- Carlos Martins Filho
- Emmanuel Guerre
- Márcio Laurini

ST 3: Econometria em Finanças:

- Michelle Figueiró (em substituição a José Fajardo Barbachan)
- Aleksandar Mijatovic (em substituição a Martijn Pistorius)
- Tim Bollerslev

ST 4: Séries Temporais com Longa Memória:

- Luiz Lima
- Silvia Lopes
- Stepana Lazarova

ST 5: Métodos Bayesianos:

- Petros Dellaportas
- Omiros Papaspiliopoulos
- Ralph Silva

#### Tutorial

Introdução às Cópulas usando o R (Pedro Alberto Morettin)

### 3.1.6. Detalhamento: Trabalhos e Instituições dos Convidados

#### Tim Bollerslev - Duke University (USA)

Conferência I: "Tail, Fears and Risk Premia".

Conferência ST: "Risk and Return: Long-Run Relationships, Fractional Cointegration, and Return Predictability".

#### Richard Davis - Columbia University (USA)

Conferência I: "Extremal Dependence in Time Series via the Extremogram".

Conferência ST: "Some Models for Time Series of Counts".

#### Aleksandar Mijatovic (em substituição a Martijn Pistorius) - University of Warwick (UK)

Conferência ST: "Maximum increments of random walks and Levy processes".

Minicurso: "Trinomial Trees, Brownian Motion and The Black-Scholes Formula".

**Petros Dellaportas - Athens University of Economics and Business (Greece)**

Conferência I: "Improving ARMA-GARCH forecasting via partial exchangeability".

Conferência ST: "Estimation of time-varying high-dimensional covariance matrices".

**Emmanuel Guerre - Queen Mary University of London (UK)**

Conferência I: "Choosing non-ordered instruments: a two stage thresholding estimator".

Conferência ST: "Robust Adaptive Rate-Optimal Testing for the White Noise Hypothesis".

**Stepana Lazarova - Queen Mary University of London (UK)**

Conferência I: "Spatial effects in a common stochastic trend model of US city-level CPI".

Conferência ST: "Semiparametric detection of changes in long range dependence".

**Omiros Papaspiliopoulos - Universitat Pompeu Fabra (Spain)**

Conferência I: "Building bridges: an overview of data augmentation methods for estimation of diffusion processes".

Conferência ST: "A sequential Monte Carlo algorithm with particle Markov chain Monte Carlo updates".

**Carlos Martins-Filho - University of Colorado at Boulder (USA)**

Conferência I: "High order conditional quantile estimation based on nonparametric models of regression".

Conferência ST: "Semiparametric stochastic frontier estimation via profile likelihood".

**Caio Almeida - FGV/RJ**

Conferência I: "Assessing Misspecified Asset Pricing Models with Empirical Likelihood Estimators".

**Marinho Andrade - USP/São Carlos**

Conferência "Abordagem Bayesiana para modelos GARMA: Com aplicação às séries temporais de dados de contagem".

**Michele Figueiró (em substituição a José Fajardo Barbachan) - USP/São Paulo**

Conferência: "Calibration Of Merton Jump Diffusion Model With IBOVESPA Option Prices".

**Francisco Cribari-Neto - UFPE**

Conferência: "Uma estimativa do impacto eleitoral do programa Bolsa-Família".

**Flávio Gonçalves - UFJF**

Conferência: "Exact solution for an infinite-dimensional problem: making Bayesian inference for Jump-Diffusion Processes".

**João Issler - FGV/RJ**

Conferência: "A Stochastic Discount Factor Approach to Asset Pricing using Panel Data Asymptotics".

**Márcio Laurini - IBMEC**

Conferência: "Métodos de Verossimilhança Empírica em Finanças".

Minicurso: "Novas metodologias na estimação de modelos de Volatilidade Estocástica".

**Luiz Lima - UFPB**

Conferência: "Is there long memory in financial time series?"

**Silvia Lopes - UFRGS**

Conferência: "Long-Range Dependence in Linear and Nonlinear Processes".

**Pedro Morettin - USP/São Paulo**

Conferência: "Wavelet Smoothing".

**Alberto Ohashi - Insuper**

Conferência: "Weak approximations for the Clark-Ocone formula and applications to hedging portfolios".

**Klaus Vasconcelos (em substituição a Valdério Reisen) - UFPE**

Conferência: "INAR processes under seasonal, unit root and long memory properties".

**Alexandre Rodrigues - UFES**

Conferência: "A Class of Convolution-based Models for Spatio-temporal Processes with Non-separable Covariance Structure, with Application to Criminal Surveillance".

**Ralph Silva - UFMG**

Conferência: "Bayesian estimation of general state space models by applying adaptive sampling and particle filter methods".

(I: Individual - ST: Sessão Temática)

## 4. Notícias

### 4.1 58<sup>th</sup> World Statistics Congress of the International Statistical Institute (ISI 2011), Dublin – Irlanda

De 21 a 26 de agosto de 2011 foi realizado na cidade de Dublin, Irlanda, o 58<sup>o</sup>. Congresso Mundial de Estatística, promovido pelo *International Statistical Institute (ISI)*. Este congresso reuniu mais de 2500 participantes que atuam na área de Estatística e áreas correlatas, provenientes de mais de 100 países.

O Brasil esteve representado por uma delegação bastante expressiva de pesquisadores e profissionais oriundos de vários Estados. Também foi montado pelo IBGE um estande para fazer a divulgação do 60<sup>o</sup>. Congresso Mundial de Estatística do ISI, que em 2015 será realizado no Brasil. O evento ocorrerá de 27 a 31 de julho de 2015, na cidade do Rio de Janeiro, no Pavilhão 5 do RIOCENTRO, localizado na Barra da Tijuca.

O IBGE cuidará dos arranjos locais para a realização do evento, e já iniciou os preparativos para isto, tendo seu presidente feito em Dublin uma apresentação com um convite aos participantes para que venham ao Brasil daqui a 4 anos (veja a apresentação em <http://www.isi-web.org/images/root/2015-WSC-Brazil.pdf>). Brevemente teremos mais informações para divulgar sobre este importante evento que virá para o Brasil pela segunda vez (a primeira foi em 1955), e para o qual esperamos contar com a participação maciça da comunidade estatística brasileira.

Antes da edição brasileira, o ISI ainda fará o 59<sup>o</sup> Congresso Mundial de Estatística, que ocorrerá de 25 a 30 de Agosto de 2013, em Hong Kong, China. Maiores informações em <http://www.isi2013.hk/>.





## 4.2. Notícias Gerais do Departamento de Estatística da UFSCar

### 4.2.1. Ciclo de Seminários Interinstitucional DEs-UFSCar/ICMC-USP

- 08/07 - Prof. Dr. Saraless Nadarajah (*School of Mathematics University of Manchester*) - *A new three-parameter distribution.*
- 26/08 - Prof. Dr. Adriano Polpo (DEs/UFSCar) - *Reliability analysis in series systems: an empirical comparison between bayesian and classical estimators.*
- 16/09 - Prof. Dr. Josemar Rodrigues (DEs/UFSCar) - *Full bayesian significance test for zero-inflated distributions.*
- 23/09 - Prof. Dr. Victor Hugo Lachos Davila (IMECC-UNICAMP) - *Approximate inferences for skew-normal independent nonlinear mixed-effects models with application to AIDS studies.*
- 30/09 - Prof. Dr. Edilberto Cepeda Cuervo (*Universidad Nacional de Colombia*) - *Bayesian modelling of the mean and covariance matrix in normal nonlinear models.*
- 07/10- Prof. Dr. Marinho G. Andrade (ICMC – USP) - *Abordagem Bayesiana dos Modelos GARMA(p,q) usados para Séries Temporais de Dados de Contagem*
- 14/10 - Wagner Barreto de Souza (Aluno de Doutorado IME/USP) - *A new lifetime model with decreasing failure rate.*
- 21/10 - Prof. Dr. Carlos Alberto Ribeiro Diniz (DEs-UFSCar) – *Autoregressive distributed lag: modeling and estimation*
- 11/11 - Profa. Dra. Clarice G. B. Demétrio (ESALQ-USP) - *An Extended random-effects approach to modeling repeated, overdispersed count data.*
- 18/11 - Profa. Dra. Sabrina Luzia Caetano (FCAV-Unesp Jaboticabal) - *Estudo da Idade da Vaca ao Último Parto para Avaliar Longevidade em Rebanhos da Raça Nelore por Análise de Sobrevida.*

### 4.2.2. Conferência de Estatística Indutiva

A Conferência de Estatística Indutiva foi realizada em São Carlos, SP, no período de 1 a 3 de setembro de 2011. O objetivo do evento foi a divulgação para a comunidade estatística e seus colaboradores, das atividades de pesquisadores, acadêmicos e profissionais que fazem das ferramentas estatísticas indutivas instrumento de trabalho.

Os membros do Comitê Organizador foram: Julio Stern (IME-USP), Marcelo Lauro (USP-EACH), Márcio Alves Diniz (UFSCar), Adriano Polpo (UFSCar) e Teresa Cristina Dias (UFSCar). A instituição realizadora do evento foi o Programa de Pós Graduação em Estatística da Universidade Federal de São Carlos (PPGEst-UFSCAR), com financiamento da FAPESP e CAPES.

O evento combinou um programa de bom nível, com sessões de conferências proferidas por pesquisadores de projeção nacional e internacional, cujos trabalhos têm marcado o cenário moderno da área. O encontro permitiu uma troca muito proveitosa de idéias, métodos e técnicas em vários campos do conhecimento como Física, Bioestatística, Epidemiologia, Engenharia entre outras. Como previsto, foram realizadas 13 palestras convidadas de 50 minutos cada, versando sobre os vários tópicos sobre fundamentos da estatística, metodologias e aplicações. A Sessão de Comunicações Pôster contou com 33 trabalhos expostos. O evento teve a participação de 80 pesquisadores e estudantes de diversas instituições: AFA-Pirassununga, Cedars Sinai Medical Center, EACH-USP, Fac. Anhanguera de Santa Bárbara, FCT-UNESP, FM-UFRJ, FMRP-USP, FOAr-UNESP, Hospital A C Camargo, IBMEC-RJ, ICMC-USP, IMECC-Unicamp, IME-USP, UFGD, UFSCar, UNESP-Tupã. Cabe destacar a expressiva participação de estudantes brasileiros (40 no total), vários deles com apresentação de pôsteres.

Esse é, em nossa avaliação, um importante indicador da força da área e de sua expansão futura. Parte do material apresentado e materiais adicionais (slides das palestras convidadas) estão disponíveis no site do evento: ([http://www.ufscar.br/\\_polpo/cis](http://www.ufscar.br/_polpo/cis)).

### 4.2.3 Programa de Verão - DEs-UFSCar e Grupo de Estatística do Departamento de Matemática Aplicada e Estatística – ICMC-USP

O Programa de Verão 2012 - DEs-UFSCar/Grupo de Estatística ICMC-USP será realizado no período 03 de janeiro a 17 de fevereiro de 2012 e será constituído de:

- Cinco (05) Palestras, de 50 minutos de duração, ministradas por pesquisadores visitantes de diversas áreas;
- Quatro (04) Minicursos com duração de uma a duas semanas, nas áreas de Cópula, Precificação, Fundamentos de Matemática e Inferência Bayesiana;
- Um (01) Curso com duração de cinco semanas, na área de Probabilidade.

O Programa de Verão 2012 do DEs-UFSCar/Grupo de Estatística ICMC-USP tem como principais objetivos:

- Auxiliar na seleção de alunos de mestrado e doutorado.
- Promover nivelamento aos candidatos que ingressarem no PPGEst.
- Estimular estudantes do terceiro e quarto ano de graduação a participarem do Programa e a desenvolverem atividades de iniciação científica.
- Apresentar oportunidades aos alunos do Programa de adquirirem novos conhecimentos em áreas não usualmente tratadas no decorrer do curso.

Destaca-se neste verão de 2012 a parceria que vem sendo realizada entre o DEs-UFSCar e o Grupo de Estatística ICMC-USP. Esta parceria que já vem ocorrendo em pesquisa e ensino estende-se agora ao Programa de Verão. Para incentivar esta parceria, alunos das duas instituições deverão participar dos Minicursos e Palestras programadas, conjuntamente.

Maiores informações: [www.ufscar.br/~des/verao](http://www.ufscar.br/~des/verao).

### 4.3. Notícias Gerais do DMEC / FCT / UNESP – Presidente Prudente

#### 4.3.1. XIII Semana da Estatística

A XIII Semana da Estatística da FCT/Unesp foi realizada em Presidente Prudente nos dias 21/11, 25/11 e 02/12/2011. O evento foi organizado pelos professores Fernando A. Moala e Marta Y. Baba, e contou com a participação de alunos do curso de Estatística, alunos de pós-graduação (Matemática Aplicada e Computacional da FCT/Unesp), professores do DMEC-FCT/Unesp e demais interessados. Durante o evento, foram proferidas as seguintes palestras:

- Palestrante: Prof. Dr. Edilberto Cepeda Cuervo (*Universidad Nacional de Colombia*)  
Título: *Bayesian beta regression models*.
- Palestrante: Prof. Dr. Jorge Alberto Achcar (USP-RP)  
Título: Análise estatística de dados médicos: uso de métodos bayesianos.
- Palestrante: Prof. Dr. Josmar Mazuchelli (UEM-Maringá)  
Título: Análise de dados sobrevivência na presença de riscos competitivos - Uma aplicação considerando a distribuição de Lindley.
- Palestrante: Profa. Dra. Vera Lúcia D. Tomazella (DEs-UFSCAR-São Carlos)  
Título: O efeito do termo de fragilidade no modelo de mistura padrão.

#### 4.3.2. Evento

Ejest-Unesp (Empresa Júnior de Estatística – Unesp), com a colaboração do Prof. Dr. Mário H. Tarumoto, organizou um evento com a apresentação das seguintes palestras em 18/11/2011:

- Palestrante: Prof. Paulo Roberto Guimarães (Dep. Estatística – Unicamp)  
Título 1: As pesquisas de satisfação de clientes e a regressão a 100%.  
Título 2: Uma nova abordagem sobre as pesquisas eleitorais.

### 4.4. Notícias Gerais do Departamento de Estatística do IME/USP

#### 4.4.2. Ensino de Estatística

Os seminários mensais de Educação Estatística do IME-USP tiveram continuidade no segundo semestre de 2011. As seguintes apresentações foram feitas:

- 26/08 - Márcia Branco (IME-USP)  
Título: Modelagem e Inferência Bayesiana em Dados da Resposta ao Item.
- 30/09 - Ocimar Munhoz (Faculdade de Educação-USP).  
Título: Avaliações externas e qualidade da educação básica.
- 21/10 - Ana Paula Leite (PUC-SP).  
Título: Estimativa de medidas de tendência central - uma intervenção de ensino.
- 25/11 - Renan Marcel Barros dos Santos e Marcos N. Magalhães (IME-USP).  
Título: Uso de Estatística pelos egressos da licenciatura do IME-USP.

A ideia dos Seminários de Educação Estatística do IME-USP é proporcionar um ambiente de discussão e reflexão sobre o ensino de estatística em todos os níveis e está aberto a todos os

interessados. A programação de 2012 ainda não está definida e quem desejar pode contatar o professor Marcos N. Magalhães (marcos@ime.usp.br) para maiores informações.

### 4.5. Notícias Gerais do Departamento de Estatística da UFMG

#### 4.5.1 Concurso Público para Professor do Departamento de Estatística da Universidade Federal de Minas Gerais

##### Professor Adjunto

Encontram-se abertas as inscrições para o provimento de 01 (uma) vaga para Professor Adjunto, em regime de dedicação exclusiva (salário inicial de R\$ 7.333,67), no Departamento de Estatística da UFMG. Os prazos são estabelecidos no edital No. 627, publicado no DOU No. 210 de 01/11/2011: até 120 (cento e vinte) dias a partir do 5º dia da publicação do edital.

##### Professor Assistente

Encontram-se abertas as inscrições para o provimento de 01 (uma) vaga para Professor Assistente, em regime de dedicação exclusiva (salário inicial de R\$ 4.651,59), no Departamento de Estatística da UFMG. Os prazos são estabelecidos no edital No. 631, publicado no DOU No. 210 de 01/11/2011: até 120 (cento e vinte) dias a partir do 5º dia da publicação do edital.

As **inscrições** para ambos os concursos devem ser feitas na secretaria do Instituto de Ciências Exatas da UFMG, Av. Antônio Carlos, 6.627, Pampulha, Belo Horizonte, nos seguintes horários: 9 às 11 horas e de 14 às 16 horas. Alternativamente, a inscrição pode ser enviada pelo correio regular. Nesse caso, o candidato deverá entrar em contato com a secretaria do ICEx-UFMG (secgeral@icex.ufmg.br) solicitando o formulário de inscrição e a lista de documentos exigidos. A inscrição só será efetivada se a documentação completa for recebida pela secretaria até a data de término oficial das inscrições (artigo 5º da resolução complementar no 02/2010, de 11 de novembro de 2010, disponível em [www.est.ufmg.br](http://www.est.ufmg.br)).

Para atender ao disposto no Decreto 6.944 de 21/08/2009, a UFMG definiu algumas diretrizes para a pontuação da prova de títulos. Estes documentos, bem como o edital e outros documentos referentes ao concurso, podem ser encontrados em <http://www.est.ufmg.br/portal/>. A Súmula 266 do Superior Tribunal de Justiça estabelece que o diploma ou habilitação legal deve ser exigido apenas na posse e não na inscrição para o concurso. No caso de diploma obtido no exterior, o diploma deve ser revalidado por instituição brasileira. Informações sobre o reconhecimento do diploma pela UFMG podem ser encontradas em [http://www.ufmg.br/prpg/secr\\_adm.php](http://www.ufmg.br/prpg/secr_adm.php).

Para atender ao disposto no Decreto 6.944 de 21/08/2009, a UFMG definiu algumas diretrizes para a *pontuação da prova de títulos*. Tais resoluções, bem como o edital e outros documentos referentes ao concurso, podem ser encontrados em <http://www.est.ufmg.br/portal/>. A Súmula 266 do Superior Tribunal de Justiça estabelece que o diploma ou habilitação legal deve ser exigido apenas na posse e não na inscrição para o concurso. No caso de diploma obtido no exterior, o diploma deve ser revalidado por instituição brasileira. Informações sobre o reconhecimento do diploma pela UFMG podem ser encontradas em [http://www.ufmg.br/prpg/secr\\_adm.php](http://www.ufmg.br/prpg/secr_adm.php).

**Candidatos estrangeiros** podem se inscrever apresentando um documento original de identidade, utilizado para o ingresso no país, como passaporte ou cédula de identidade do país de origem. O visto de permanência tem que ser apresentado apenas na posse.

O DEST/UFMG é responsável por dois cursos de graduação (bacharelados em Estatística e Ciências Atuariais), com destaque nacional. O curso de Estatística recebeu por três anos consecutivos (2009, 2010 e 2011) o Selo Cinco Estrelas do Guia do Estudante da Editora Abril. O programa de pós-graduação

em Estatística (níveis especialização, mestrado e doutorado), recebeu o conceito 5 na última avaliação da CAPES. A classificação dos sete programas de pós-graduação em Estatística pode ser encontrada, por exemplo, em <http://www.est.ufmg.br/portal/>.

A UFMG conta com programa de auxílio à pesquisa de doutores recém-contratados e a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (FAPEMIG) regularmente abre editais (Universal, Recém-Doutor e Programa Pesquisador Mineiro) para apoiar pesquisas.

**Informações adicionais** sobre o concurso podem ser obtidas no próprio edital e/ou com Cristina Morandi pelos telefones (31)3409-5922/3409-5900 ou pelo email [cristina@est.ufmg.br](mailto:cristina@est.ufmg.br). Informações gerais sobre o DEST/UFMG encontram-se em <http://www.est.ufmg.br/portal/>.

#### 4.5.2 Destaque

O Bacharelado em Estatística da UFMG recebeu o **Selo Cinco Estrelas** do Guia do Estudante (GE) da Editora Abril, repetindo as duas últimas classificações, e constará da publicação GE Profissões Vestibular 2012.

### 4.6. Notícias Gerais do Departamento de Estatística da UFOP

#### 4.6.1 Eventos

- No dia 14 de outubro de 2011, durante o encerramento do X Encontro Mineiro de Estatística (MGEST), realizado na UFSJ em São João Del Rei/MG, foi aprovada a realização do XI MGEST em Ouro Preto. O corpo docente da UFOP recebe com satisfação esta oportunidade e se compromete a fazer o melhor possível para que o evento continue crescendo com a Estatística e sua comunidade.

- No período de 22 a 25 de novembro de 2011 foram realizadas a XI Semana da Matemática e a III Semana da Estatística ([www.sme.ufop.br](http://www.sme.ufop.br)) cuja programação incluiu cinco conferências, 14 mini-cursos, um *workshop* de Estatística Industrial, um *workshop* de Matemática, duas mesas redondas e a apresentação de 33 trabalhos. Na área de Estatística, os participantes tiveram a honra de receber os professores Hélio dos Santos Migon (UFRJ), Linda Lee Ho (USP), Roberto da Costa Quinino, Luiz Henrique Duczmal, Marta Afonso Freitas, Frederico Rodrigues Borges da Cruz e Adriano Marçal Pimenta (UFMG), Marcelo Angelo Cirillo (UFLA), Elias Teixeira Krainski (UFPR), Lupércio França Bessegato (UFJF) e Denis Altieri de Oliveira Moraes (UFSM). A SEMAT teve 260 inscritos de 28 diferentes instituições: UFOP, UFMG, UFRJ, UNICAMP, USP, UFLA, UFV, UFJF, UFVJM, UFF, UFPR, UNESP, UFSM, UFBA, entre outras.

### 4.7. Notícias Gerais do Departamento de Métodos Estatísticos da UFRJ

#### 4.7.1. Realização de Concurso para Professor Titular

Foi realizado em agosto deste ano, concurso para professor titular do DME-UFRJ. A banca foi constituída de cinco pesquisadores nível 1A do CNPq: Gauss M. Cordeiro(UFPE), Antônio Galvez(IME/USP), Renano Cotta (COPPE/UFRJ), Nelson Maculan (COPPE/UFRJ) e Marcelo Viana(IMPA). Todos os três candidatos foram aprovados. A pesquisadora e professora Maria Eulália Vares foi indicada pela banca para ocupar a vaga.

#### 4.7.2. Novo Sítio da Pós-Graduação em Estatística e dos Cursos de Graduação em Atuária e Estatística

O sítio do Departamento de Estatística (<http://www.dme.im.ufrj.br/>) foi reformulado para atender melhor aos usuários internos e externos. Nele estão disponibilizados as teses de doutorado e dissertações de mestrado, a programação

e o resumo das conferências, os relatórios técnicos e os seus respectivos arquivos em formato pdf (quando disponibilizados pelos autores), informações sobre os cursos de graduação e pós-graduação e etc.

#### 4.7.3. Programação de Verão IM-UFRJ

As Escolas de Verão vêm sendo oferecidas pelo Instituto de Matemática desde 1972 e compreendem atividades de pesquisa, ensino de pós-graduação, divulgação de atividades do IM e cursos de extensão. Com relação à pós-graduação em estatística, teremos um curso de nivelamento em probabilidade e dois mini-cursos avançados em estatística: *Climate modeling and statistics* (Prof. Peter Guttorp) e Introdução às distribuições assimétricas (Prof. Maurício Castro). Os professores Peter Guttorp (*University of Washington, USA*) e Maurício Castro (*Univ. Concepción, Chile*) estarão visitando o DME no período de verão.

Para maiores informações acessar o sítio <http://www.pg.im.ufrj.br/verao.html>.

#### 4.7.4. Ciclo de Palestras do Segundo Semestre da Pós-Graduação em Estatística

O ciclo de palestra da pós-graduação do DME contou com a participação de pesquisadores nacionais e internacionais de renome com atuações em diversas áreas da estatística. As palestras do segundo semestre estão listadas abaixo. Os resumos das mesmas podem ser encontrados no sítio <http://www.dme.ufrj.br/palestra.htm>.

- 14/12 - David Rohde (UFRJ)  
Título: *Learning latent factor models with the online EM algorithm.*
- 12/12 - Anders Skrondal (Oslo)  
Título: *Can biological interaction be investigated in case-control studies?*
- 16/11 - Jon Wakefield (Washington)  
Título: *A hierarchical approach to modeling allele-specific gene expression.*
- 11/11 - J. N. K. Rao (Carleton)  
Título: *Robust small area estimation.*
- 09/11 - Enrique Andjel (IMPA)  
Título: Percolação de primeira passagem e estratégias de evasão
- 19/10 - Edilberto Cepeda (Bogotá)  
Título: *Bayesian beta regression models: extensions and applications.*
- 05/10 - Simon Griffiths (IMPA)  
Título: *On explosions in heavy-tailed branching random walks.*
- 27/07 - Petros Dellaportas (Athenas)  
Título: *Control variates in reversible MCMC samplers.*

#### 4.7.5 Colóquio Inter-Institucional

Dando continuidade as atividades do Colóquio Inter-Institucional foram apresentados os seguintes seminários seguido de frutíferas discussões dos participantes:

- 23/11 Colóquio Inter-institucional "Modelos Estocásticos e Aplicações" (excepcionalmente as 14:30 horas no CBPF).
  - ✓ Sacha Friedli (UFMG)  
Percolação com uma linha de defeitos.
  - ✓ Claudia Domingues Vargas (UFRJ)  
*Motor cognition: neurophysiological underpinning of planning, imagining and predicting upcoming actions.*

- 21/09 Colóquio Inter-institucional "Modelos Estocásticos e Aplicações"
  - Valderio A. Reisen (UFES)  
*Robust estimation in time series, unit root test based on ranks and counting process.*
  - Enrique D. Andjel (Provence).  
O teorema ergódico subaditivo e suas aplicações.

A programação completa deste ano está disponível no sítio <http://www.cbpf.br/~eulalia/coloquio/>

## 4.8. Notícias Gerais do Departamento de Estatística da UnB

### 4.8.1. Ciclo de Seminários

- 29/09 - Celso Rômulo Barbosa Cabral (Departamento de Estatística/UFAM)  
Título: Agrupamentos Utilizando Misturas Escalonadas de Normais Assimétricas Independentes  
Local: EST-UnB
- 04/11 - Enrico Antônio Colosimo (Departamento de Estatística/UFMG)  
Título: *Practical Modeling Strategies for Unbalanced Longitudinal Data Analysis.*  
Local: EST-UnB
- 08/11 - Luiz Henrique Duczmal (Departamento de Estatística/UFMG)  
Título: Uma nova interpretação do teste de inferência para estatística scan espacial de Kulldorff  
Local: EST-UnB

### 4.8.2. Colóquios e Encontros

- **II Colóquio de Matemática da Região Centro Oeste**  
Data: 7 a 11 de novembro de 2011  
Local: Instituto de Ciência Exatas e da Terra - UFMT (Campus Universitário de Cuiabá).  
<http://cpd1.ufmt.br/ermac/coloquio2011>
- **GUSAS - BRASÍLIA - UnB – Encontro do Grupo de Usuários SAS**

O encontro do Grupo de Usuários SAS proporciona uma excelente oportunidade para compartilhar conhecimento, experiências e aprender mais sobre as técnicas e soluções SAS com colegas e profissionais SAS.

**Data:** 10/11/2011 – **Horário:** 08h00 às 17h30.

**Local:** UnB – Campus Universitário Darcy Ribeiro – Prédio da Química – Auditório I

#### Palestrantes:

Bruno Galhardo – SAS  
Donald M. Pianto – Chefe do Departamento de Estatística – UnB  
Líneke Slegers e Hideo Sumihara – Caixa Econômica Federal  
Carlos Eduardo Balbi da Silveira – Caixa Econômica Federal  
Marcelo Fernandes – SAS  
George F. von Borries – Estatística – UnB  
José F. de Carvalho – Statistika Consultoria  
Iram A. Souza - Banco do Brasil  
Flávio Fernandes – SAS  
João Carlos Félix – Engenharia de Produção – UnB

## 4.9. Notícias Gerais do Departamento de Estatística da UNICAMP

### 4.9.1. Professor Visitante

No período de 1º de outubro e 17 de dezembro esteve visitando o departamento o Professor Mikhail Menshikov da Universidade de Durham, Reino Unido.

## 4.10. Glossário Estatístico Inglês-Português – Nova Edição

Divulgou-se recentemente, por via eletrônica no seio da Sociedade Portuguesa de Estatística (SPE) e Associação Brasileira de Estatística (ABE), a notícia da saída da 2ª edição do **Glossário Inglês-Português de Estatística** (GLIPE) e sua disponibilização no endereço <http://glossario.spestatistica.pt/>. Atendendo à relevância cultural e científica desta iniciativa de desenvolvimento e promoção da língua portuguesa no nosso campo de intervenção, tem-se feito difusão desta informação por pertinentes instituições e setores da comunidade lusófona. A *fortiori* entendemos que se justifica divulgar neste boletim alguns detalhes sobre o historial e traços distintivos desta nova edição do GLIPE, que apresenta múltiplos aperfeiçoamentos no seu conteúdo e formato, através da reprodução essencial do Prefácio que a acompanha e que se apresenta já de seguida em itálico.

*No fim de 2006 constituiu-se no seio da SPE a Comissão Especializada de Nomenclatura Estatística (CENE), com o objetivo de organizar um glossário inglês-português de Estatística que pudesse servir de guia normativo na expressão oral e escrita em língua portuguesa do vocabulário estatístico.*

*Esta comissão nunca hesitou em compreender a relevância deste trabalho como contributo exemplar para assegurar ao nosso idioma um estatuto de língua de cultura científica, não obstante as conce(p)ções e manifestações adversas provindas de quadrantes diversos que jamais deixaram de ocorrer.*

*Tomando em consideração a projeção mundial da língua portuguesa – considerada atualmente como a terceira língua europeia de comunicação universal, segundo a União Europeia -, e a importância daquele objetivo para toda a comunidade lusófona, a CENE conseguiu assegurar a colaboração de uma comissão brasileira, com o apoio da SPE e ABE, para numa primeira etapa se realizar a tradução organizada, consistente e o mais extensa possível do glossário de termos estatísticos do International Statistical Institute (ISI).*

*O trabalho enérgico e entusiástico desenvolvido ao longo de alguns (poucos) meses conduziu à produção de uma primeira edição do glossário inglês-português de Estatística, que haveria de granjear um célere reconhecimento internacional com a sua inserção no sítio oficial do ISI em julho de 2007. As limitações, decorrentes da política do ISI, à introdução a este glossário de alterações que se justificavam levou a comissão conjunta luso-brasileira a iniciar autonomamente uma segunda etapa do projeto de criação de uma fonte terminológica credível de vocabulário estatístico para o mundo lusófono, visando produzir uma nova versão que não sofresse das deficiências que apontara ao glossário do ISI.*

*Após um longo, vicissitudinário mas produtivo período de estudos, consulta de múltiplas fontes<sup>1</sup>, debates, reflexões e contactos, deu-se por finda a fase conducente à segunda edição do glossário pretendido que ora se apresenta. Esta edição difere da anterior no sentido da ampliação por atualização decorrente do desenvolvimento científico de certas áreas, introdução de notas explicativas em entradas objetivando, designadamente, clarificar as opções pelas traduções incluídas e mencionar as preferências de uso por comunidade e remoção de termos de tradução óbvia e repetitiva. Além disso, atendendo à atual fase de aplicação do Acordo Ortográfico de 1990 em Portugal e no Brasil, optou-se por (tentar) seguir as normas nele estabelecidas como este próprio prefácio exemplifica.*

*Também a forma de divulgação do resultado deste sério trabalho, questão nunca considerada como de somenos*

<sup>1</sup> Destaca-se, a título de exemplo, o Vocabulário Estatístico Inglês-Português editado em brochura pelo INE (1969) e o Vocabulário Brasileiro de Estatística de Milton Rodrigues publicado em boletim pela Universidade de São Paulo (1956) e pelo IBGE.

importância, sofreu uma substancial mudança. O uso da atrativa e eficiente plataforma informática em que agora se apresenta permite, em especial:

- Simplificar as consultas de interesse;
- Agilizar atualizações sempre inevitáveis em produtos deste gênero;
- Facilitar a obtenção de cópias impressas do glossário;
- Ampliar a informação transmitida com material suplementar como a lista de acrô(n)imos ingleses de potencial utilidade para tradutores que, em particular, não se enquadram dentro das fronteiras da comunidade estatística;
- Facultar a interação dos utilizadores com os representantes do órgão autoral para fins de apresentação de sugestões de inclusão de novos verbetes e de outras alterações.

Queremos agradecer vivamente a várias Direções da SPE e ABE pelo interesse e apoio manifestados ao trabalho desenvolvido pela Comissão que teve o prazer e o privilégio de coordenar e, em nome desta, expressar a nossa incontida satisfação pela proficiência demonstrada pelo nosso colega Paulo Soares na construção e implementação da plataforma informática que divulga o atual Glossário Inglês-Português de Estatística.

Desejamos ainda transmitir à comunidade estatística do mundo lusófono a nossa convicção de que quanto mais significativa e positiva for a sua participação na atualização e ampliação do glossário corrente, tanto mais eficaz na sua missão será o produto deste projeto coletivo. Missão esta que é a de constituir um instrumento de consulta, indubitavelmente útil para todos os interessados -- que não se esgotam em nós, estatísticos e utentes/usuários de Estatística --, e de desenvolvimento em moldes rigorosos e harmonizados de uma comunicação científica em língua portuguesa, resistindo às pressões e tentações para a secundarização desta em tempos de asfixiante globalização.

Carlos Daniel Paulino

P.S.: O autor optou por seguir ao longo de todo este texto as normas do Acordo Ortográfico para evitar a heterogeneidade da grafia.

#### 4.11. 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.

#### 4.12. Endereços Eletrônicos dos Departamentos de Estatística

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

ENCE:	<a href="http://www.ence.ibge.gov.br">www.ence.ibge.gov.br</a>
ESALQ:	<a href="http://www.lce.esalq.usp.br/index.html">www.lce.esalq.usp.br/index.html</a>
UEM:	<a href="http://www.des.uem.br">www.des.uem.br</a>
UFBA:	<a href="http://www.est.ufba.br">www.est.ufba.br</a>
UFC:	<a href="http://www.dema.ufc.br/">www.dema.ufc.br/</a>
UFES:	<a href="http://www.cce.ufes.br/dest">www.cce.ufes.br/dest</a>
UFJF:	<a href="http://www.ufjf.br/estatistica">www.ufjf.br/estatistica</a>
UFMG:	<a href="http://www.est.ufmg.br">www.est.ufmg.br</a>
UFOP:	<a href="http://www.iceb.ufop.br/estatistica">www.iceb.ufop.br/estatistica</a>
UFPA:	<a href="http://www.ufpa.br/est">www.ufpa.br/est</a>
UFPB:	<a href="http://www.de.ufpb.br">www.de.ufpb.br</a>
UFPE:	<a href="http://www.de.ufpe.br">www.de.ufpe.br</a>
UFPR:	<a href="http://www.est.ufpr.br">www.est.ufpr.br</a>
UFRGS:	<a href="http://www.mat.ufrgs.br/estat/index.html">www.mat.ufrgs.br/estat/index.html</a>
UFRJ:	<a href="http://acd.ufrj.br/dme">acd.ufrj.br/dme</a>
UFRN:	<a href="http://www.ccet.ufrn.br/hp_estatistica/">www.ccet.ufrn.br/hp_estatistica/</a>
UFSC:	<a href="http://www.inf.ufsc.br">www.inf.ufsc.br</a>
UFSCar:	<a href="http://www.ufscar.br/~des/default.htm">www.ufscar.br/~des/default.htm</a>
UnB:	<a href="http://www.unb.br/ie/est/">www.unb.br/ie/est/</a>
UNESP:	<a href="http://www.ibb.unesp.br/departamento1.htm">www.ibb.unesp.br/departamento1.htm</a>
(Bioestatística)	
UNESP:	<a href="http://www.fct.unesp.br/index.php?CodigoMenu=46&amp;CodigoOpcao=46&amp;Opcao=22">http://www.fct.unesp.br/index.php?CodigoMenu=46&amp;CodigoOpcao=46&amp;Opcao=22</a>
Pres. Prudente	
UNICAMP:	<a href="http://www.ime.unicamp.br/de.html">www.ime.unicamp.br/de.html</a>
USP:	<a href="http://www.ime.usp.br/mae">www.ime.usp.br/mae</a>
PUC-Rio	<a href="http://www.ele.puc-rio.br/">www.ele.puc-rio.br/</a>
(Eng.Elétrica):	

#### 5. Publicações dos Institutos de Pesquisa

Apresentamos a seguir os produtos recentes da pesquisa em Estatística na UFSCar, UFRGS, UFPA, IME/USP, UFMG, UFRJ e UNICAMP.

##### 5.1. Departamento de Estatística da UFSCar

###### Relatório Técnico

###### Teoria e Métodos

1. Salasar, L. e. B., Leite, J. G., Louzada, F. "Likelihood functions for a capture-recapture model". N° 243. Junho/2011.
2. Rodrigues, A. S., Polpo A. C., Dias, T. C. M., "Riscos competitivos: uma avaliação de métodos de estimação". N° 244. Julho/2011.
3. Conceição K. S., Andrade M. G., Louzada F., "A Bayesian Approach for the Zero Modified Poisson Model: An Application to a Brazilian Leptospirosis Notification Data". N° 245. Julho/2011.

4. Conceição, K. S., Andrade, M. G., Louzada, F., "Divergence measure between posterior densities in a Bayesian Approach for Zero-Modified Poisson Distributions". Nº 246. Agosto/2011.

#### Dissertações de Mestrado

1. Silva, P. H. F. (Neto, L. F.) Introdução ao Controle Estatístico de Processo on-line. Fevereiro de 2011.
2. Souza, A. L. (Neto, L. F.) Métodos estatísticos aplicados a redes probabilísticas para classificação. Fevereiro de 2011.

#### Tese de Doutorado

1. Salasar, L. E. B. (Leite, J. G.). Eliminação de Parâmetros Perturbadores em Modelos de Captura-recaptura. Novembro de 2011.

### 5.2. Departamento de Estatística da UFRGS

#### Dissertação de Mestrado

1. Vargas, R. N. (Bisognin, C.) Inferência Estocástica e Modelos de Mistura de Distribuições. Dezembro de 2011.

### 5.3. Departamento de Estatística da UFPA

#### Dissertações de Mestrado

1. Pamplona, V. M. S. (Ramos, E. M. L. S.). Índices de Qualidade do Solo para Plantação de Açaí. Setembro de 2011
2. Pereira, W. C. (Protázio, J. M. B.). Simulação Geoestatística via Métodos Convolutivos. Novembro de 2011.

### 5.4. Departamento de Estatística do IME/USP

#### Dissertações de Mestrado

1. Santos, M.A. (Branco, M. D.) Análise Bayesiana da TRI com resposta gradual. Setembro de 2011.
2. Kowalski, M.B. (Elian, S. N.) Utilização de modelos de regressão em experimentos do tipo mistura. Agosto de 2011.

#### Teses de Doutorado

1. Gava, R.J. (Fontes, L. R. G.) Limites de escala do modelo de armadilhas numa árvore. Outubro de 2011.
2. Fabio, L.C. (Paula, G. A.) Modelo misto de Poisson com distribuição log-gama generalizada para o efeito aleatório. Outubro de 2011.
3. Godoi, L.G. (Branco, M. D.) Análise bayesiana de sensibilidade sob distribuições a priori assimétricas. Agosto de 2011.
4. Olivares, P.L.C. (Bolfarine, H.) Inferência em um modelo estrutural heteroscedástico com erros nas variáveis. Agosto de 2011.
5. Dario, A.G. (Simonis, A.) Processos de Cox com instensidade difusiva afim. Agosto de 2011.
6. Florez, G. D. M. (Bolfarine, H.) Extensões de modelo  $\alpha$ -potência. Junho de 2011.

### 5.7. Departamento de Estatística da UFMG

#### Monografias de Especialização

1. Costa, A. L. O. (Mingoti, S. A.) Modelos de Regressão Aplicados ao Perfil de Dissolução dos Comprimidos de Micofenolato Mofetila e Sódico. Setembro de 2011.
2. Pietro Calixto Antunes, P. C. (Mingoti, S. A.) Métodos de Estatística Multivariada por Análise de Cluster. Setembro de 2011.
3. Colchete, D. V. H. (Mingoti, S. A.) Técnicas de Combinação de Probabilidades na Classificação de Spams. Setembro de 2011.
4. Souza, A. V. (Reis, E. A.) Fatores que influenciam as perdas de estoque: um estudo de caso do segmento varejista. Setembro de 2011.
5. Rodrigues Junior, J. C. (Quinino, R. C.) Melhorias no Processo de Usinagem Aplicando as Metodologias do Controle Estatístico de Processo. Setembro de 2011.
6. Azevedo, R. N. (Quinino, R. C.) Comparação do Desempenho de Diferentes Cales no Processo de Produção de Sínter de Minério de Ferro. Setembro de 2011.
7. Vieira, F. C. (Quinino, R. C.) Aplicação de PERT/CPM em Projetos de Engenharia do Segmento Siderúrgico com o Uso de Simulação de Monte Carlo. Setembro de 2011.
8. Grossi, A. A. G. (Quinino, R. C.) Avaliação do Sistema de Medição dos Corpos de Prova e das Cartas de Controle Usados para Monitorar os Ensaios de Tração dos Laminados a Frio de uma Siderúrgica. Setembro de 2011.
9. Andrade, R. T. (Quinino, R. C.) Intervalo Ótimo entre Manutenções Preventivas de Bombas de Abastecimento. Setembro de 2011.
10. Lopes, C. L. V. (Toscano, E. M. M. e Costa, M. A.) Estudo de Caso na Previsão de Chamadas Recebidas em Centrais de Teleatendimento Utilizando Modelos ARMA, GARCH, Modelo Lineares Generalizados e Modelos GARMA. Outubro de 2011.
11. Ferreira, G. L. (Toscano, E. M. M.) Estudo da Volatilidade do Índice do Setor Industrial no Período da Crise Econômica Mundial de 2008 - 2009. Outubro de 2011.
13. Vieira, L. M. (Toscano, E. M. M.) Previsão do Faturamento Real do Comércio Varejista na Região Metropolitana de Belo Horizonte no período de 03/2002 a 01/2008, Usando Modelos de Regressão com erros ARMA. Outubro de 2011.
14. Warley Basílio Batista, W. B. (Toscano, E. M. M.) Previsão do Desgaste de eletrodos de Grafite Submetidos à Eletrólise. Outubro de 2011.
15. Duarte, P. S. (Costa, M. A.) Estudo Sobre a Distribuição Espacial de Valores de Prêmio de Seguros de Veículos no Território Nacional Brasileiro. Outubro de 2011.

#### Dissertação de Mestrado

1. Nascimento, R. A. (Cruz, F. R. B.) Algoritmos para Atribuição de Tráfego em Redes de Filas Finitas Dependentes do Estado. Setembro de 2011.

#### Teses de Doutorado

1. Lima, M. S. (Duczmal, L. H.) Métodos Adaptativos para a Detecção de Clusters Espaço-Temporais. Agosto de 2011.
2. Molinares, F. A. F. (Reisen, V. A.) Estimadores Robustos para o Parâmetro de Diferenciação Fracionária em Processos Arfima (p, d, q). Agosto de 2011.

## 5.8. Departamento de Métodos Estatísticos da UFRJ

### Relatórios Técnicos

1. Gonçalves, K. C. M, Moura, F. A. S. and Migon, H. S. "Bayes Linear estimation for finite population with emphasis on categorical". Nº 247.
2. Souza, D. F. and Moura, F. A. S. "Multivariate beta regression with application to small area estimation". Nº 246.
3. Souza, D. F. and Moura, F. A. S. "Multivariate beta regression". Nº 245.
4. Paez, M. S. and Gamerman D. "Hierarchical dynamic models". Nº 244.
5. Gamerman D. and Salazar, E. "Hierarchical modeling in time series: the factor". Nº 243.
6. Nascimento, F. F., Gamerman D. and Lopes, H. F. "Generalized pareto models with time-varying tail behavior". Nº 242.
7. Abanto-Valle, C. A. and Lachos, V. H. "Bayesian estimation of a skew-t stochastic volatility model". Nº 241.
8. Costa, M. e Gamerman D. "Escolhendo os efetivamente melhores – um modelo alternativo de seleção ao ensino superior". Nº 240.
9. Nascimento, F. F., Gamerman D. and Lopes, H. F. "Regression models for exceedance data via the full likelihood". Nº 239.
10. Lum, K. "Spatial population estimation using r-inla". Nº 238.
11. Lum, K., Price, M. E. and Banks, D. "Applications of multiple system estimation in human rights research". Nº 237.
12. Lum, K. and Gelfand, A. E. "Local linear suppression for wireless sensor network data". Nº 236.
13. Velozo, P. L. C, Alves M. B. and Schmidt A. M. "Modelling categorized levels of rainfall". Nº 235.

## 5.9. Departamento de Estatística da UNICAMP

### Teses de Doutorado

1. Kist, A. (Pinheiro, A. S.) O Uso de Ondaletas no Estudo de Modelos de Efeito Fixo. Outubro de 2011.
2. Viola, M. L. L. (Garcia, J. E. e Gonzáles-López, V. A.) Tópicos em Seleção de Modelos Markovianos. Dezembro de 2011.

## 6. Eventos Programados

### 2012

#### Janeiro

- 1 - 6 **The International Environmetrics Society (TIES)** is a non-profit organization aimed to foster the development and use of statistical and other quantitative methods in the environmental sciences, environmental engineering and environmental monitoring and protection. To this end, the Society promotes the participation of statisticians, mathematicians, scientists and engineers in the solution of environmental problems and emphasizes the need for collaboration and for clear communication between individuals from different disciplines and between

researchers and practitioners  
**2012 - The 22<sup>nd</sup> Conference of The International Environmetrics Society**, a Section of the ISI.  
**Location:** C.R. Rao AIMSCS, C.R. Rao Road, Gachibowli, Hyderabad, India.  
**Information:** S.B. Rao, Director, C.R. Rao AIMSCS  
**Phone:** +91-40-2301 3118  
**Fax:** +91-40-2301 3118  
**E-mail:** siddanib@yahoo.co.in  
**Website:** www.crraoaimscs.org

#### Março

18 - 22

**EBEB 2012 - Brazilian Meeting of Bayesian Statistics** - will be held in Amparo, Brazil, from March 18 to March 22, 2012. The meeting is promoted by ISBra - the Brazilian Chapter of ISBA. The Program Committee of EBEB 2012 invites proposals for oral and poster presentations. Abstract of proposals should be submitted through the online form at <http://www.brastex.info/ebeb2012/> by November 30th, 2011. Full paper submission should be done by February 10, 2012. Decisions will be made and selected presenters notified soon after the deadline. The meeting proceedings will be published by AIP (<http://proceedings.aip.org/>). The current program may be found at <http://www.brastex.info/ebeb2012/>

26 - 30

**12<sup>th</sup> Latin American Congress of Probability and Mathematical Statistics**  
**Location:** Valparaiso - Viña del Mar, Chile.  
Organized under the auspices of the Bernoulli Society Regional Committee  
Website: <http://clapem2012.mat.puc.cl/>

#### Maio

5 - 9

**57<sup>a</sup> Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria (RBras).** Será realizada de 5 a 9 de Maio em Piracicaba/SP. Mais informações em <http://www.rbras.org.br/~rbras57/>.

#### Junho

25 - 29

**ISBA 2012 World Meeting**  
The premier conference of the International Society for Bayesian Analysis (ISBA) - will be held in beautiful Kyoto, Japan.  
Please visit the conference website for details, including call for posters and junior travel support eligibility.  
**Website:** [www2.e.u-tokyo.ac.jp/~isba2012/](http://www2.e.u-tokyo.ac.jp/~isba2012/)

#### Julho

4 - 6

**The 2012 International Conference of Computational Statistics and Data Engineering**  
**Location:** London, U.K.

Draft Paper Submission Deadline: 6 March, 2012  
Camera-Ready Papers Due & Registration Deadline: 31 March, 2012

The conference ICCSDE'12 is held under the World Congress on Engineering 2012. The WCE 2012 is organized by the International Association of Engineers (IAENG).

**E-mail:** [wce@iaeng.org](mailto:wce@iaeng.org)

**Website:**

[www.iaeng.org/WCE2012/ICCSDE2012.html](http://www.iaeng.org/WCE2012/ICCSDE2012.html)

8 - 15

**12<sup>th</sup> International Congress on Mathematical Education TSG-12,**  
**Location:** Coex, Seoul, Korea  
Announcement of Topic Study Group 12 (TSG-12) Teaching and Learning of Statistics. **Websites:** <http://www.icme12.org/>,

<http://www.icme12.org/sub/tsg/tsgload.asp?tsgNo=12>

9 - 14 **8th Bernoulli Society World Congress** will be held in Istanbul, Turkey in conjunction with the 2012 IMS Annual Meeting.

**Information:** Elvan Ceyhan and Mine Çağlar

**Website:** <http://home.ku.edu.tr/~worldcong2012>

30 - 3 de agosto **Vigésimo SINAPE – Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística.** Será realizado de 30 de Julho a 3 de Agosto em João Pessoa, PB. Mais informações em <http://www.ime.unicamp.br/sinape/20sinape/home>

## Agosto

19 - 23 **33<sup>rd</sup> Annual Conference of the International Society for Clinical Biostatistics**

**Venue:** Grieg Hall, Bergen, Norway

*The conference will provide a scientific forum for international exchange of theory, methods and applications of biostatistics in medical research and practice among clinicians, statisticians and members of other disciplines, such as epidemiologists, clinical chemists and clinical pharmacologists, working or interested in the field of clinical biostatistics.*

**E-mail:** [mail@kongress.no](mailto:mail@kongress.no)

SPC: O.O.Aalen@Medisin.UiO.No

LOC: Geir.Egil.Eide@Haukeland.No

26 - 31 **XXVI<sup>th</sup> International Biometric Conference**

*Organized by the Biometric Society of Japan*

*Kobe International Conference Center*

*Kobe, Japan*

**Website:** <http://secretariat.ne.jp/ibc2012/>

## 2013

### Julho

29 - 2 de agosto **The 36<sup>th</sup> Conference on Stochastic Processes and their Applications (SPA 2013)** will be held in the University of Colorado, Boulder, USA.

*This conference is the major annual meeting for researchers working in the field of Stochastic Processes, and organized under the auspices of the Bernoulli Society.*

### Agosto

24 - 31 **International Statistical Institute, 59<sup>th</sup> ISI World Statistics Congress:** *Includes meetings of the Bernoulli Society, the International Association for Statistical Computing, the International Association of Survey Statisticians, the International Association for Official Statistics, the International Association for Statistics Education, the Irving Fisher Committee on Central Bank Statistics, the International Society for Business and Industrial Statistics, and The International Environmetrics Society, to be held in Hong Kong, S.A.R. China.*

**Information:** ISI Permanent Office, P.O. Box 24070, 2490 AB The Hague, The Netherlands.

**Phone:** +31-70-3375737

**Fax:** +31-70-3860025

**E-mail:** [isi@cbs.nl](mailto:isi@cbs.nl)

**Website:** <http://www.isi2013.hk>

## 7. A Associação Brasileira de Estatística

### 7.1. 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, Bayesiano);
- 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 os descontos acima. A anuidade dos sócios institucionais da ABE é 10 vezes a anuidade dos sócios titulares.

### Anuidades

Os valores da anuidade de 2011 são os seguintes:

#### Sócio da ABE

No Brasil	Sócio Titular:	R\$ 155,00
	Estudante:	R\$ 77,50
No Exterior	Tit. ou Est.:	US\$ 88,00

#### Sócio Conjunto ABE – IASI

No Brasil	Sócio Titular	R\$ 165,00
	Estudante	R\$ 87,50
No Exterior	Tit. Ou Est.	US\$ 95,00

#### Convênio ABE – ASA

Aproveitamos a oportunidade para informar que a ABE renovou seu convênio com o IBGE que está oferecendo um desconto de 40% na assinatura anual (2 números) da Revista Brasileira de Estatística. O valor da assinatura com desconto é R\$36,00. Os interessados podem pagar sua assinatura diretamente à ABE junto com a anuidade e receberão suas revistas no endereço escolhido sem custo adicional de correio.

A Revista Brasileira de Estatística é um importante veículo de divulgação da produção estatística nacional. O atual convênio é uma excelente oportunidade para você assinar, conhecer e divulgar a revista.

#### Sócio Conjunto ABE – ASA

No Brasil	Sócio Titular	US\$ 35,00 pagos diretamente à ASA
	Estudante	US\$ 35,00 pagos diretamente à ASA
No Exterior	Tit. Ou Est.	válido apenas aos residentes no país

O pagamento das anuidades devidas a ABE e/ou ao IASI deve ser efetuado por cheque nominativo de bancos brasileiros. A conversão de valores em dólares para reais deve ser feita utilizando a cotação do dólar comercial/venda referente ao dia do envio do pagamento. O endereço para envio do cheque está indicado a seguir. Solicitamos identificar os pagamentos e informar seu endereço eletrônico.

Aproveitamos a oportunidade para informar que a ABE renovou seu convênio com o IBGE que está oferecendo um desconto de 40% na assinatura anual (2 números) da Revista Brasileira de Estatística. O valor da assinatura com desconto é R\$36,00. Os interessados podem pagar sua assinatura diretamente à ABE junto com a anuidade e receberão suas revistas no endereço escolhido sem custo adicional de correio. O atual convênio é uma excelente oportunidade para você assinar, conhecer e divulgar a revista.

### Sócio Conjunto ABE – SBPC

No Brasil	Sócio Titular:	R\$ 185,00
	Estudante:	R\$ 107,50
No Exterior	Tit. ou Est.:	US\$ 105,00

A ABE iniciou convênio com a SBPC em 2011. Os sócios da SBPC recebem diariamente o Jornal da Ciência (JC) eletrônico, quinzenalmente o JC impresso, descontos na inscrição das reuniões da SBPC, além do direito a votar e serem votados para cargos de Diretoria e Conselho. Os sócios que optarem por ser sócio da SBPC serão contactados pela SBPC para preenchimento da ficha cadastral.

### Como se Associar

Basta enviar o formulário de inscrição devidamente preenchido ([http://www.redeabe.org.br/novos\\_socios.htm](http://www.redeabe.org.br/novos_socios.htm)), 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 abaixo.

### 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: (0xx11) 3091-6261 ou (0xx11) 3091-6129  
Endereço eletrônico: [secretaria@redeabe.org.br](mailto:secretaria@redeabe.org.br)  
URL: <http://www.redeabe.org.br>

### 7.2. Colaboradores desta edição do boletim

Agradecemos aos seguintes colaboradores desta edição do boletim:

Arminda Lúcia Siqueira (UFMG)  
Carlos Alberto Diniz (UFSCar)  
Carlos Daniel Paulino (IST – UTL, Portugal)  
Cibele Queiroz da Silva (UnB)  
Clarice Garcia B. Demetrio (ESALQ – USP)  
Cláudia Lima (UFPE)  
Djalma G. C. Pessoa (IBGE)  
Elisete Aubin (IME – USP)  
Fernando Antonio da Silva Moura (UFRJ)  
Hildete Prisco Pinheiro (IMECC – Unicamp)  
Luzia Aparecida Trinca (IB – UNESP)  
Maria Regina Madruga Tavares (UFPA)  
Marcel de Toledo Vieira (UFJF)  
Marcos N. Magalhães (IME – USP)

Maysa Sacramento De Magalhães (ENCE–IBGE)  
Miriam R. Silvestre (FCT – UNESP)  
Mônica Carneiro Sandoval (IME – USP)  
Nikolai Kolev (IME–USP)  
Pedro A. Morettin (IME – USP)  
Pedro Luis Nascimento Silva (IBGE)  
Roseli Aparecida Leandro (ESALQ – USP)  
Serguei Popov (IMECC – Unicamp)  
Sílvia Lopes de Paula Ferrari (IME – USP)  
Sílvia Maria de Freitas (UFC)  
Sílvia Regina Costa Lopes (UFRGS)  
Thelma Sáfiadi (UFLA)

### 7.3. Boletim

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

#### Ronaldo Dias

Departamento de Estatística – IMECC/UNICAMP  
Rua Sérgio Buarque de Holanda, 651  
CEP: 13083-859 – Barão Geraldo – Campinas/SP  
E-mail: [dias@ime.unicamp.br](mailto:dias@ime.unicamp.br)

### 7.4. Sócios institucionais

Informamos aos nossos associados que, atualmente, temos 5 sócios institucionais, Statistika Consultoria, Tecnometrica Estatística LTDA, IBGE, CNI e SEADE.

Convidamos outras organizações a se filiarem, bastando para isso contatar a diretoria da ABE.

### 7.5. Diretoria

A composição atual da Diretoria da ABE é a seguinte:

**Presidente:** Luiz Koodi Hotta (IMECC – Unicamp)  
**Tesoureiro:** Airlane P. Alencar (IME – USP)  
**Secretário:** Aluisio Pinheiro (IMECC – Unicamp)

A composição do Conselho Diretor atual é a seguinte:

André Luiz Silva Samartini (suplente)	até julho de 2012
Ângela Tavares Paes	até julho de 2012
Gauss Moutinho Cordeiro	até julho de 2012
Ronaldo Dias	até julho de 2012
Sílvia Regina Costa Lopes	até julho de 2012
Denise Britz do Nascimento Silva	até julho de 2014
Hélio dos Santos Migon	até julho de 2014
Renato Martins Assunção (suplente)	até julho de 2014
Thelma Sáfiadi	até julho de 2014