

Associação Brasileira de Estatística – ABE

Boletim 78 • Ano XXVII • 1º quadrimestre de 2011

Carta da Diretoria

A Diretoria da ABE gostaria de passar-lhe algumas informações sobre nossa associação e fatos relevantes que aconteceram desde nosso último Boletim.

Em primeiro lugar, gostaríamos de parabenizar nossos colegas: Gauss Moutinho Cordeiro, pela admissão na Ordem Nacional do Mérito Científico na classe de Comendador; Maria Eulália Vares, pela indução como Membro Eleito no Institute of Mathematical Statistics (IMS); e Nancy Lopes Garcia, pela nomeação como Coordenadora da Área de Matemática/Probabilidade e Estatística da Coordenação de Aperfeiçoamento do pessoal do Nível Superior (CAPES). A admissão do Prof. Gauss, a eleição da Profa. Maria Eulália e a nomeação da Profa. Nancy representam justos reconhecimentos por carreiras acadêmicas exemplares.

Outro fato que trouxe júbilo à comunidade estatística brasileira foi a inclusão do Brazilian Journal of Probability and Statistics (BJPS) na base de dados SCOPUS. A excelente administração que vem sendo realizada pelos Profs. Sílvia Ferrari, Nancy Garcia e Francisco Cribari, com muitas mudanças fundamentais, tem resultado em uma maior visibilidade para essa importante publicação.

Gostaríamos também de parabenizar o Prof. Gauss Cordeiro e a Profa. Sílvia Maria de Freitas, e toda a Comissão Organizadora da Décima Segunda Escola de Modelos de Regressão (XII EMR), realizada em Fortaleza, entre 13 e 16 de março de 2011. O evento contou com 586 participantes, sendo 563 brasileiros e 23 estrangeiros, com uma programação de amplo espectro. Fica a certeza de que a área de teoria, modelagem e aplicações de regressão está absolutamente consolidada em nosso país.

Lembramos aos associados alguns eventos já programados para os próximos meses: (i) Quadragésima Segunda Reunião Regional da ABE, a realizar-se entre 25 e 27 de maio em Manaus; (ii) Décima Quarta Escola de Séries Temporais (XIV ESTE), a realizar-se entre primeiro e cinco de agosto em Gramado, RS; e (iii) Quinquagésima Sexta Reunião da RBRAS e Décimo Quarto SEAGRO, a realizar-se entre 25 e 29 de julho de 2011, em Maringá, com uma sessão patrocinada pela ABE.

Um trabalho árduo vem sendo realizado desde agosto de 2010 para a preparação de nosso próximo Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística, a realizar-se em 2012. Uma comissão ad hoc, constituída pelos Profs. Pedro Alberto Morettin, Pedro Luís do Nascimento e Wilton Bussab, elaborou um documento, distribuído ao Conselho Diretor da ABE, com sugestões de mudanças do formato do SINAPE. Nas próximas semanas, esperamos divulgar notícias alvissareiras com o local da realização do vigésimo SINAPE.

A nova página da ABE está em fase de testes e pode ser acessada através da atual página oficial da ABE, ou pelo endereço www.redeabe.ime.unicamp.br.

Respeitosamente,
Diretoria da ABE

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

Correspondentes Regionais:

Antônio J R Dias (ENCE/IBGE), Arminda Siqueira (UFMG),
Beatriz V M Mendes (UFRJ), Carlos A Diniz (UFSCar), Carlos D.
Paulino IIST-UTL), Cibele Queiroz (UnB), Claudia Lima (UFPE),
Doris S M Fontes (CONRE), Elisete Aubin (IME-USP), Filidor V
Labra (UNICAMP),

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)
Sílvia M. Freitas (UFC), Thelma Sáfiadi (UFLA),



Índice

1. Cartas dos Leitores	02
2. Informes da Diretoria	02
3. Reuniões Promovidas pela ABE	03
4. Notícias	04
5. Publicações dos Institutos de Pesquisa	08
6. Eventos Programados	11
7. A Associação Brasileira de Estatística	12

Editorial

Nesta edição temos a honra de reportar que, mais vez, membros de nossa comunidade tiveram seus méritos reconhecidos por organismos nacionais e internacionais, evidenciando o crescimento qualitativo e a importância da Estatística no Brasil. O Prof. Gauss Cordeiro recebeu o título de comendador na Ordem Nacional do Mérito Científico, Profa. Maria Eulália Vares, tornou-se membro eleito do IMS e Profa. Nancy L. Garcia nomeada como coordenadora de área da CAPES.

Pedimos especial atenção dos leitores aos eventos que serão realizados ainda em 2011, principalmente com relação aos seus prazos de inscrição e submissão de trabalhos.

Novamente, agradeço a todos que colaboraram para esta edição do Boletim da ABE. Obrigado!

Ronaldo Dias
Editor

1. CARTAS DOS LEITORES

Não houve contribuição no período.

2. INFORMES DA DIRETORIA

2.1. Avisos Gerais

- A **Reunião Regional da ABE**, conjuntamente com a XXIX Semana de Estatística, será realizada em Manaus, Amazonas, de 25 a 27 de maio de 2011, e será o principal evento na comemoração dos 35 anos do Curso de Estatística da UFAM. A reunião é organizada pelo Prof. José Cardoso Neto.

- A **XIV Escola de Séries Temporais e Econometria** será realizada de 1 a 5 de agosto de 2011 em Gramado, Rio Grande do Sul, sob a coordenação geral do Prof. Flávio A. Ziegelmann. Mais informações em <http://www.ppge.ufrgs.br/este2011/>.

- A **III Escola de Amostragem e Metodologia e Pesquisa (ESAMP3)** será realizada de 23 a 25 de novembro de 2011 em Juiz de Fora, Minas Gerais, nas recém inauguradas instalações do Instituto de Ciências Exatas (ICE) da Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF), sob a coordenação geral do Prof. Marcel de Toledo Vieira.

Maiores informações em <http://www.fundaj.gov.br/esamp3>.

- Mudanças no Corpo Editorial da Revista Brasileira de Estatística.

Período: Biênio 2009 – 2011.

Editor-Responsável: Francisco Louzada-Neto (UFSCar).

Editor Executivo: Pedro Luis do Nascimento Silva (ENCE – IBGE).

Editor de Metodologia: Fernando Moura (UFRJ).

Editor de Estatísticas Oficiais: Denise Britz do Nascimento Silva (IBGE).

Editores Associados: Dalton Francisco de Andrade (UFSC); José André de Moura Brito (DPE – IBGE); Viviana Giampaoli (IME – USP); Beatriz Vaz de Melo Mendes (UFRJ); Thelma Sáfyadi (UFLA); Paulo Justiniano Ribeiro Junior (UFP); Josmar Mazucheli (UEM); Luis A. Milan (UFSCar); Cristiano Ferraz (UFPE); Gleici Castro Perdoná (FMRP – USP); Ana Maria Nogueles Vasconcelos (UnB); Ronaldo Dias (Unicamp); Mário de Castro (ICMC – USP); Nuno Duarte Bittencourt (ENCE – IBGE); Solange Trindade Corrêa (DPE – IBGE).

2.2. Lista dos novos associados

Damos as nossas boas vindas aos novos associados.

2505 - Raquel Rangel de Meireles Guimarães
2506 - Stella Maris Lemos Nunes
2507 - Felipe Leite Coelho da Silva
2508 - Sandro Sperandei
2509 - Nádia Giaretta Biase
2510 - Maria Imaculada de Sousa Silva
2511 - Lizandra Castilho Fabio
2512 - Katrine Guewehr
2513 - Wanessa Chaves Guedes
2514 - Jorcely Victório Franco
2515 - João Batista Filgueira Costa Filgueira
2516 - Haydée Serrão Lanzillotti
2517 - Núbia da Silva Batista
2518 - Jocely Nascimento Lopes
2519 - Rodolfo Rodrigo Pereira Santos
2520 - Josmare Leal e Silva
2521 - Rodolfo Rodrigo Pereira Santos
2522 - Angela Alves de Araújo Barros
2523 - Maely da Silva Moraes
2524 - Rodrigo Nazaré Barbosa
2525 - Augusto Sousa da Silva Filho
2526 - Marco Pollo Almeida
2527 - Luis Gustavo do Amaral Vinha
2528 - Wagner Rogério Ferreira Pinheiro
2529 - Vinicius Silva dos Santos
2530 - Roberto Campos Leoni
2531 - José Augusto Fioruci

2.3. Projeto Fisher

Encontram-se a venda os livros do projeto:

- *Análise de Séries Temporais* de Pedro Alberto Morettin e Clélia M. C. Toloí, 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 (Associação Brasileira de Estatística), mais informações podem ser obtidas com Vanessa, secretária da ABE (secretaria@redeabe.org.br).

2.4. 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). *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.
- 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, Giovanni 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. 19 SINAPE, 93p.
- Krainski, Elias T.; Rodrigues, Erica C.; Assunção, Renato M. (2010) Campos Aleatórios de Markov e Distribuições Específicas Através das Densidades Condicionais. 19 SINAPE, 142p.
- Souza, Camila P. Estevam de; Dias, Ronaldo (2010) Introdução à Análise de Dados Funcionais. 19 SINAPE, 135p.
- Wada, Cicilia Y.; Andrade, Dalton F de. (2010) Tamanho da Amostra em Ensaios Clínicos e Bioequivalência. 19 SINAPE, 75p.

3. REUNIÕES PROMOVIDAS PELA ABE

3.1. Relatório da XII Escola de Modelos de Regressão

A XII Escola de Modelos de Regressão foi realizada em Fortaleza-CE, no Ponta Mar Hotel, entre os dias 13 e 16 de março de 2011, organizada pelo Departamento de Estatística e Matemática Aplicada - DEMA/UFC. A comissão científica e a comissão organizadora foram presididas, respectivamente, pelo Professor Gauss Moutinho Cordeiro da UFPE e pela Professora Sílvia Maria de Freitas da UFC, que contaram com o apoio dos seguintes componentes:

Comissão Científica:

Prof. Gauss Cordeiro (UFPE - Presidente)
Prof. Clarice G. B. Demétrio (ESALQ/USP)
Prof. Dalton Francisco de Andrade (UFSC)
Prof. Dani Gamerman (UFRJ)
Prof. Enrico Colosimo (UFMG)
Prof. Francisco Cysneiros (UFPE)
Prof. Josemar Rodrigues (UFSCAR)
Prof. Júlio da Motta Singer (USP)
Prof. Juvêncio Santos Nobre (UFC)
Prof. Paulo Justiniano (UFPR)
Prof. Sílvia Ferrari (USP)
Prof. Sílvia Maria de Freitas (UFC)
Prof. Victor Leiva (Univ. de Valparaíso, Chile)

Comissão Organizadora:

Prof. Sílvia Maria de Freitas (UFC - Coordenadora)
Prof. Ana Maria Souza de Araújo (UFC)
Prof. André Luís Shiguemoto (UFC)
Prof. João Mauricio Araújo Mota (UFC)
Prof. João Welliandre Carneiro Alexandre (UFC)
Prof. José Ailton Alencar Andrade (UFC)
Prof. José Lassance de Castro Silva (UFC)
Prof. Júlio Francisco Barros Neto (UFC)
Prof. Juvêncio Santos Nobre (UFC)
Prof. Maria Jacqueline Batista (UFC)
Thalita Natasha Ferreira Damasceno (UFC)

O evento contou com 586 participantes - entre conferencistas convidados, professores, estudantes de graduação, pós-graduação e profissionais em geral - dos quais 23 foram provenientes do exterior. A distribuição dos participantes brasileiros, por Estado, e estrangeiros encontra-se na tabela a seguir.

ESTADO	PARTICIPANTES
Amazonas	11
Bahia	26
Ceará	80
Distrito Federal	27

Espírito Santo	7
Goiás	4
Maranhão	5
Minas Gerais	75
Mato Grosso	2
Pará	49
Paraíba	19
Pernambuco	40
Piauí	18
Paraná	13
Rio de Janeiro	46
Rio Grande do Norte	5
Rio Grande do Sul	9
Santa Catarina	1
Sergipe	4
São Paulo	122
Total de brasileiros	563
Total de estrangeiros	23
TOTAL	586

A programação da XII EMR foi do mais elevado nível científico, contendo 2 mini-cursos, 13 conferências, 11 sessões orais (nas quais foram apresentados 42 trabalhos orais), 1 sessão jovem doutor (contendo 4 apresentações), 2 sessões pôsteres (totalizando 404 pôsteres) e uma Mesa Redonda para discussão do "ENADE e as Graduações em Estatística no Brasil". Todas as atividades programadas foram realizadas com sucesso e o evento alcançou um recorde de participação para uma Escola de Modelos de Regressão.

3.2. 42ª Reunião Regional da Associação Brasileira de Estatística

A ABE, em associação com o Departamento de Estatística e o Programa de Pós-Graduação em Matemática da Universidade Federal do Amazonas (UFAM) promovem no período de 25 a 27 de maio de 2011 a 42ª Reunião Regional da Associação Brasileira de Estatística. Estão previstas apresentações de conferencistas convidados, Tutorial R, uma sessão para novos pesquisadores, sessão pôster, seminários e uma sessão comemorativa aos 35 anos do curso de estatística da UFAM. Informações mais precisas sobre o evento podem ser encontradas no site <http://www.rrabe42ufam.net.br/>

3.3. 2º Congresso Brasileiro de Teoria de Resposta ao Item – CONBRATRI II

Data: 7 a 9 de dezembro de 2011

Local: Bahia Othon Palace Hotel – Salvador, BA

O CONBRATRI II se segue ao CONBRATRI I após exatos 2 anos, seguindo a tradição dos eventos regulares de Estatística. A 1ª edição contou com cerca de 200 participantes e teve conferências, um minicurso introdutório e sessões de apresentações orais e em formato de pôsteres. Nessa 2ª edição, além dessas atividades, teremos 2 minicursos sobre aspectos teóricos de TRI proferidos por especialistas nas respectivas áreas.

Essa 2ª edição tratará de temas mais gerais, incluindo CAT (*computerized adaptive testing*), modelos multidimensionais, assimetrias, modelagem multiníveis, equações estruturais e TRI não-paramétrica.

Palestrantes internacionais:

Jorge Bazan (PUC, Peru)
Mark Reckase (Michigan, EUA)
Klaas Sijtsma (Tilburg, Holanda)
Anders Skrondal (Oslo, Noruega)
Bernard Veldkamp (Twente, Holanda)

Palestrantes nacionais:

Caio Azevedo (Unicamp)
Marcia Branco (USP)
A. Eduardo Gomes (UnB)
Heliton Tavares (UFPA)

Minicursos:

Mark Reckase (Michigan, EUA) - TRI multidimensional
Jorge Bazan (PUC, Peru) - Modelos assimétricos em TRI

Comissão Científica:

Dani Gamerman (UFRJ) - coordenador
Dalton Andrade (UFSC)
Caio Azevedo (Unicamp) - coordenador
Mariana Curi (USP-SC)
Tufi Soares (UFJF)

Comissão Organizadora:

Caio Azevedo (Unicamp) - coordenador
Mariana Curi (USP-SC) - coordenadora
Girleene Jesus (UnB)
Joaquim Soares Neto (UnB)

4. NOTÍCIAS

4.1. 56ª RBRAS e 14º SEAGRO

Entre os dias 25 e 29 de julho de 2011, a Universidade Estadual de Maringá (UEM) estará sediando a 56ª *Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria* e o 14º *Simpósio de Estatística Aplicada à Experimentação Agrônoma*. A organização do evento está a cargo do Departamento de Estatística da Universidade Estadual de Maringá – DES/UEM. Segundo, o Prof. Eraldo Schunk (Presidente da Comissão Organizadora), a 56ª edição da RBRAS focará o tema: **A Estatística Aplicada à Investigação Científica: Diálogos Interdisciplinares**. O programa científico contemplará palestrantes do Brasil e do Exterior, minicursos, sessões temáticas, comunicações, pôsteres e demonstração de softwares. Já estão confirmados para a reunião os professores, **Victor Panaretos** que irá *proferir uma conferência, sobre “Problemas Inversos”* e **Miguel de Carvalho**, que irá ministrar um minicurso sobre *“Teoria dos Valores Extremos”*. Ambos os colaboradores são pesquisadores e docentes da École Polytechnique Fédérale de Lausanne. O Prof. **Guilherme J. de M. Rosa** (University Of Wiconsin) também estará abrilhantando nosso evento. As inscrições terão início em 01/02/2011.

Comissão Organizadora

Clarice Demétrio (ESALQ/USP)
Enrico Colosimo (ICEx/UFMG)
Eraldo Schunk (DES/UEM – Presidente)
Francisco Louzada (DES/UFSCar)
Gauss Cordeiro (UFRPE)
Joel Muniz (Dex/UFLA)
Luzia Trinca (IB/UNESP)
Maria de Oliveira (EMBRAPA – Soja-Londrina)
Paulo Justiniano (LEG/UFPR)
Silvano da Costa (DSta/UDEL)
Vera Tomazella (Des/UFSCar)
Waldomiro Barioni (EMBRAPA – Pecuária Sudeste)

Coordenadores locais

Angela de Araújo (DES/UEM)
Clédina Lonardan (Chefe do DES/UEM)
Eniuce Menezes (DES/UEM)
Isolde Previdelli (DES/UEM)
Josmar Mazucheli (DES/UEM)
Robson Rossi (DES/UEM)
Terezinha Guedes (DES/UEM)
Daniel Sbrana (Tec. Adm.)

Mais informações, sobre o evento, serão disponibilizadas, em breve, na *home* do evento.

4.2. Brasil vai sediar Congresso Mundial de Estatística do ISI em 2015

O IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística) será o anfitrião, no segundo semestre de 2015, da 60ª. edição do Congresso Mundial de Estatística (*World Statistics Congress*), organizado pelo Instituto Internacional de Estatística (*International Statistical Institute*, ou ISI, www.isi-web.org), organismo científico criado em 1885 e sediado em Haia, na Holanda.

O ISI tem cerca de 2.000 membros eleitos, provenientes de mais de 130 países, todos reconhecidos internacionalmente na área de Estatística. Realizados a cada dois anos, os congressos do ISI são as maiores reuniões internacionais de Estatística, e cobrem todas as áreas e subáreas de desenvolvimento e aplicação da Estatística. Cerca de 4.000 participantes são esperados para o Congresso de 2015, entre especialistas em Estatística, representantes dos institutos oficiais de estatística de todo o mundo, e especialistas e usuários de áreas correlatas como demógrafos, economistas, cientistas sociais, engenheiros, entre outros. O objetivo do evento é discutir avanços teóricos, aplicações e melhores práticas estatísticas nos diferentes países do mundo.

O último Congresso dessa série foi realizado em 2009, em Durban, na África do Sul (www.statssa.gov.za/isi2009/). Os próximos dois eventos serão realizados em Dublin, Irlanda, entre 21 e 26 de agosto de 2011 (www.isi2011.ie/content/), e em Hong-Kong, China, entre 25 e 31 de agosto de 2013 (www.isi2013.hk/).

Segundo Pedro Luis do Nascimento Silva (ENCE-IBGE), seria fantástico ter uma forte representação brasileira nos dois congressos que antecedem o do Brasil, para garantir que pessoas que tenham vivenciado a participação nestes congressos possam colaborar para oferecermos aqui o que há de melhor quando recebermos o congresso do ISI em 2015. Portanto, que tal começar a preparar trabalhos e programar sua viagem para participar do congresso em Dublin?

4.3. Notícias Gerais do Departamento de Estatística da UNICAMP

4.3.1. Visita

Seminários e Visitas de professores:

Prof. Dr. Ralph Silva (ICEx-UFMG)
Prof. Dr. Marcelo Medeiros (PUC-Rio)
Prof. Dr. E. Andjel (Université de Provence, França)
Prof. Dr. Carlos Lenz Cesar, IFGW - UNICAMP
Prof. Dr. Mauricio Castro (Universidad de Concepcion, Chile)
Prof. Dr. Juvêncio Santos Nobre (UFC)
Prof. Dr. Francisco Cribari Neto (UFPE)
Prof. Dr. Pedro Morettin (IME-USP)

4.3.2. Informações Importantes

- Minicurso: Suavização e Visualização de Dados
Realizado no I Colóquio Brasileiro de Matemática da Região

Sudeste em São João del Rei, MG, no período de 4 a 8 de abril.
Autor: Prof. Dr. Ronaldo Dias

- A Profa. Dra. Nancy Lopes Garcia foi designada Coordenadora da área de Matemática/ Probabilidade e Estatística (CAPES) no triênio 2011-2013.

Confira a Portaria número 47 no link
<http://www.capes.gov.br/servicos/sala-de-imprensa/36-noticias/4491-publicada-portaria-que-designa-novos-coordenadores-de-area-da-capes>

- O Prof. Dr. Serguei Popov será o Coordenador da Sub-Comissão de Pós-Graduação em Estatística a partir de 01/05/2011.

- Visita do Prof. Pranab K. Sen, *Univeristy of North Carolina, Chapel Hill*, de 24/05/2011 a 08/06/2011.

4.4. Notícias Gerais do Departamento de Estatística da UFSCar

4.4.1. Conferência de Estatística Indutiva

De 1 a 3 de Setembro de 2011 ocorre a Conferência de Estatística Indutiva. O objetivo do evento é 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.

É grande o reconhecimento da comunidade científica em geral da importância do uso de métodos estatísticos para realização de suas pesquisas. Neste seminário, damos ênfase aos métodos aplicados da estatística, bem como os seus fundamentos. São discutidos os fundamentos da estatística e a aplicação adequada dos mesmos.

O interesse pelos fundamentos da estatística indutiva vem crescendo na mesma medida do considerável aumento das alternativas metodológicas denominadas Bayesianas. O cientista é obrigado a lidar com a escolha cada vez mais difícil do método mais adequado para aplicar em seu problema. O exame e a discussão sobre os fundamentos evitam a mera aplicação ad-hoc dos métodos estatísticos pela comunidade científica.

Neste evento prestaremos uma homenagem ao Prof. Carlos Alberto de Bragança Pereira. Carlinhos, como é conhecido, dedicou grande parte de sua carreira ao estudo de métodos indutivos e sempre defendeu o uso correto das técnicas estatísticas. Sempre ressaltou a importância do correto uso das técnicas estatísticas baseado nas teorias e fundamentos estatísticos. Participou da formação do Departamento de Estatística do IME-USP, direcionando os alunos de pós-graduação na formação Bayesiana.

Comitê Organizador:

Julio Stern
Marcelo Lauretto
Márcio Alves Diniz
Adriano Polpo

Página do Evento: <http://www.ufscar.br/~polpo/cis/>

4.4.2. 1ª Semana de Verão PET – Estatística

O Programa de Educação Tutorial (PET) do Curso de Bacharelado em Estatística da UFSCar realizou no período de 31 de janeiro a 4 de fevereiro de 2011, a 1ª Semana de Verão do PET. A semana teve as seguintes atividades:

Sessões Temáticas

- Mineração de Dados e Desafios da sua Implantação
Profa. Dra. Maria Cecília Mendes Barreto
Mendes Barreto & Consultores Associados

- Métodos Estatísticos em Ensaios Clínicos
Profa. Dra. Cicilia Y. Wada
Statpharm Consultoria
- Tópicos de Amostragem
Prof. Dr. Benedito Galvão Benze
Departamento de Estatística – UFSCar

- Idéias Básicas da Teoria da Resposta ao Item
Prof. Pedro Ferreira Filho
Departamento de Estatística - UFSCar

Minicurso

- Introdução ao SAS/IML
Prof. Pedro Ferreira Filho
Departamento de Estatística - UFSCar

A 1ª Semana do PET – Estatística contou com 54 participantes entre membros do PET, alunos do curso de Graduação em Estatística da UFSCar, estudantes de outras áreas e profissionais em Estatística.

4.4.2. 35 Anos do Curso de Bacharelado em Estatística

O Curso de Bacharelado em Estatística da UFSCar comemora 35 Anos de funcionamento em 2011. Evento para comemoração desta data será realizado no dia 20 de agosto de 2011. Maiores informações: dpff@ufscar.br.

4.5. Notícias Gerais do Departamento de Estatística da UFRJ

4.5.1. Ciclo de Palestras da Pós-Graduação

- 20/04/2011
Colóquio Inter-institucional "Modelos Estocásticos e Aplicações" (no Auditório 1, IMPA, às 14:00 horas)

Leonardo T. Rolla (IMPA)
Título: Métodos gráficos para sistemas de partículas

Thaís C. O. Fonseca (UFRJ)
Título: Modelos espaço-temporais não gaussianos

- 13/04/2011
Rui Martins (Lisboa)
Título: Análise conjunta Bayesiana de dados longitudinais e de sobrevivência

- 06/04/2011
Emily Fox (Duke)
Título: *Bayesian nonparametric methods for complex dynamical phenomena*

- 23/03/2011
Abel Rodriguez (Santa Cruz, EUA)
Título: *Dirichlet process mixtures*

4.6. Notícias Gerais do Departamento de Estatística da ESALQ/USP

4.6.1. Minicurso

O PPGEEA/ESALQ/USP convida alunos de pós-graduação e pesquisadores para participar no minicurso "Estimação não paramétrica: suavização e visualização de dados" a ser ministrado pelo Prof. Dr. Ronaldo Dias (UNICAMP) a ser realizado nos dias 13, 20 e 27 de maio de 2011 no LAB A, Departamento de Ciências Exatas.

4.6.2. Visita

O Professor Saralees Nadarajah (University of Manchester, Inglaterra) estará visitando o Departamento de Ciências Exatas no período de 01 a 30/07/2011.

4.7. Notícias Gerais do Departamento de Estatística da UFMG

4.7.1. Concurso Público

Encontram-se abertas as inscrições para o provimento de **04 (quatro) vagas para Professor Adjunto**, em regime de dedicação exclusiva (salário inicial de 7.333,67 reais), no Departamento de Estatística da UFMG. Os prazos são estabelecidos no **edital No. 138**, publicado no **DOU No. 36 de 21/02/2011**: até 120 (cento e vinte) dias a partir do 5º dia da publicação do edital. As inscrições devem ser feitas na secretaria do Instituto de Ciências Exatas da UFMG, Av. Antônio Carlos, 6.627, Pampulha, Belo Horizonte, nos seguintes horários: 9:00–11:00 e de 14:00–16:00 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).

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.

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 dois anos consecutivos, em 2009 e em 2010, 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. Informações gerais sobre o DEST/UFMG encontram-se em <http://www.est.ufmg.br/portal/>.

4.7.2. Resultado do Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (ENADE-2009)

Divulgado recentemente os resultados do ENADE 2009 dos cursos de Estatística: no *ranking* das 19 universidades participantes, a UFMG ficou em primeiro lugar.

4.7.3. Lançamento de livro

Lançamento do livro “Estatística na área da saúde: conceitos, metodologia, aplicações e prática computacional”, de autoria das professoras Arminda Lucia Siqueira (UFMG) e Jacqueline Domingues Tibúrcio (UFSJ), tem as seguintes características: enfoque em entendimento dos conceitos e da metodologia estatística, além da interpretação de resultados, e não em contas ou desenvolvimentos teóricos; aplicações em diversos tipos de situações, ilustradas com dados reais e exemplos cuidadosamente selecionados da literatura; inclusão de exercícios para facilitar a fixação dos conceitos apresentados; conteúdo para auxiliar na leitura de periódicos e na análise de dados; vasta bibliografia; destaque para a prática computacional. Informações sobre o livro em: <http://www.coopmed.com.br/>.

4.7.4. Visita

No mês de abril, o DEST/UFMG recebeu a visita do Prof. Martin Kulldorff, do *Department of Population Medicine*, da *Harvard Medical School*. O Prof. Kulldorff é muito conhecido pelo seu programa SaTScan (satscan.org) de análise de conglomerados espaciais, temporais e espaço-temporal. Somente o artigo original sobre a estatística de scan (Kulldorff, 1997) publicado no *Communications in Statistics: Theory and Methods* possui aproximadamente 1.000 citações, até o momento. Sua visita teve como objetivo a participação, como membro externo, em banca de doutorado do programa de pós-graduação em Estatística da UFMG, além de reuniões técnicas de projetos de pesquisas conjuntos entre docentes do DEST/UFMG e do *Department of Population Medicine* (populationmedicine.org). Alguns desses projetos possuem financiamento do CNPq, do *National Cancer Institute* e do *National Institute of Child Health and Development*, bem como parcerias com o conceituado centro americano *US Centers for Disease Control and Prevention* (CDC). Nos últimos anos, vários artigos publicados por docentes do DEST/UFMG tem o prof. Kulldorff como coautor. Além dessas atividades, ele proferiu palestra no nosso ciclo de seminários e ministrou *Workshop* sobre o aplicativo SaTScan, com a duração de dois dias.

As atividades do Prof. Kulldorff estão detalhadas no *blog* do Laboratório de Estatística Espacial do DEST/UFMG: <http://lesteseminarios.blogspot.com/>.

4.8. Notícias Gerais do Departamento de Estatística da UnB

4.8.1. Ciclo de Seminários

- Título: *Polyhazard Models with Dependent Causes*
Palestrante: Rodrigo Tsai – Aluno de Doutorado – UNICAMP
Data: 01/02/2011
- Título: Elicitação de conhecimento a priori dos profetas da Chuva
Palestrante: Prof. José Ailton Alencar Andrade - UFC
Data: 20/01/2011
- Título: O Modelo Linear Misto Heterogêneo
Palestrante: Prof. Celso Rômulo B. Cabral – UFAM
Data: 16/12/2010
- Título: Refinamentos para testes da razão de verossimilhanças
Palestrante: Profa. Tatiane Ferreira do Nascimento Melo da Silva – UFG
Data: 02/12/2010
- Título: Inferência Bayesiana para o processo lei de potências com aplicação em sistemas reparáveis
Palestrante: Profa. Maristela Dias de Oliveira - UFBA
Data: 28/10/2010

- Título: Estatística Ambiental: modelos, desafios e pesquisas futuras

Palestrante: Prof. Carlos Henrique Ribeiro Lima – UnB

Data: 14/10/2010

4.8.2. Eventos

4.8.2.1. XXI ENESTE - Encontro Nacional de Estudantes de Estatística

Período: 12 a 15 de novembro de 2010

Local: Universidade de Brasília – UnB

Organização: alunos do curso de Graduação em Estatística da UnB

Algumas das atividades do XXI ENESTE:

- Palestra 1 : O Profissional de Estatística: oportunidades e desafios

Palestrante: Profa. Ana Maria Nogales Vasconcelos – EST-UnB

- Palestra 2: Teoria da Resposta ao Item: principais conceitos, modelos e aplicações em diferentes áreas.

Palestrante: Prof. Dalton Andrade – UFSC

- Palestra 3 : Estatística espacial por meio do software IpeaGeo

Palestrante: Prof. Pedro Henrique Melo Albuquerque – ADM-UnB

- Palestra 4 : Aplicações da Estatística aos Produtos Financeiros.

Palestrante: Expedito Afonso Veloso – Gerente Geral da Unidade de Gestão de Previdência do Banco do Brasil.

4.8.2.2. X Semana de Extensão Brasília 50 Anos

Período: 8 a 12 de novembro de 2010

Local: Universidade de Brasília – UnB

Organização: Decanato de Extensão - UnB

- Minicurso de SAS GRAPH Avançado - Criação de Gráficos para Diversas Séries Estatísticas

Professor: Alan Ricardo da Silva – EST – UnB

Público: Alunos do bacharelado em estatística e alunos da UnB que utilizam séries de dados estatísticas. Comunidade interessada em geral.

Unidade Executora: Decanato de Extensão – DEX

Objetivo: Introduzir as principais funcionalidades do sistema estatístico SAS®, na parte gráfica, a fim de que os participantes possam melhor apresentar e analisar os dados.

Local: Laboratório do Departamento de Estatística - Instituto Central de Ciências.

4.8.2.3. Minicurso

Workshop on R Programming and Mixtures

Professor: Jochen Einbeck (*Dept. of Mathematical Sciences, Durham University, England*)

Data: 17/12/2010 (das 9 as 12h e das 14 as 17h)

Programa:

1. A computer R lab on "Programming",
2. Finite Mixtures and EM algorithm
3. A computer R lab on "Programming", to implement EM algorithm (for a finite Gaussian mixture) and to apply it on a simple data set.

4.9. Notícias Gerais do Departamento de Estatística da UFOP

4.9.1. Professores concursados

Foram realizados quatro concursos sendo dois para a classe de professor adjunto (Planejamento de Experimentos e Demografia) e dois para a classe de professor assistente (Análise Multivariada e Probabilidade e Estatística), todos com

aprovados, sendo que um deles já está integrado ao departamento.

4.9.2. Autorização para criar o Departamento de Estatística da UFOP

O departamento de Matemática autorizou o corpo docente da área de Estatística a elaborar o projeto de criação do departamento de Estatística da UFOP.

4.9.3. XI Semana de Matemática e III Semana de Estatística da UFOP

Já está em andamento a organização da XI Semana de Matemática e III Semana de Estatística da UFOP que será realizada no início de novembro. Os organizadores esperam contar com a presença de professores e alunos das mais variadas instituições.

4.10. Glossário Estatístico Inglês-Português

Segundo Carlos Daniel Paulino, Presidente da Comissão Especializada de Nomenclatura Estatística (CENE), encontra-se nas suas últimas fases o processo de atualização do glossário inglês-português de termos estatísticos pela Comissão Luso-Brasileira constituída no seio da Sociedade Portuguesa de Estatística (SPE) e Associação Brasileira de Estatística (ABE).

Este processo, segundo Paulino, consistirá nomeadamente na eliminação do glossário corrente de entradas dispensáveis e adição de um número significativo de novos verbetes. O glossário resultante tomará já como referência o novo acordo ortográfico da Língua Portuguesa e incluirá notas explicativas que clarificam o sentido de algumas traduções e as opções seguidas pela referida comissão perante itens de tratamento menos incontroverso.

Além disso, este documento será complementado com uma listagem de acrônimos, de uso mais ou menos generalizado, e seu significado. Uma novidade do maior interesse respeita ao suporte prioritário de divulgação do novo glossário, baseado numa mais aliciente e amigável plataforma informática, embora se pense ainda disponibilizá-lo numa versão impressa a quem estiver interessado.

Daniel Paulino afirma ainda que, não é demais recordar que a utilidade deste precioso instrumento para a comunidade de estatísticos e tradutores técnicos varia na razão direta da participação de seus utilizadores através de suas sugestões e interrogações dirigidas a qualquer das comissões constituídas no âmbito da SPE e ABE.

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 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 são:

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

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

<abe-l-get.12_45@ime.usp.br>: parar de receber as mensagens da lista abe-l;

<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>: 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

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

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

5. PUBLICAÇÕES DOS INSTITUTOS DE PESQUISA

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

5.1. Departamento de Estatística da UFSCar

RELATÓRIO TÉCNICO

Teoria e Métodos

1. Ara-Souza, A. L.; Louzada-Neto, F.; "Caracterização dos Docentes e Necessidade de Doutores dentro das Graduações de Estatística do Brasil" Setembro/2010 Nº 224.

2. Louzada-Neto, F.; Roman, M.; Cancho, V. G.; "The Complementary Exponential Geometric Distribution: Model,

Properties and a Comparison With Its Counterpart" Setembro/2010 Nº 225.

3. Louzada-Neto, F.; Borges, P.; "The Exponential Negative Binomial Distribution" Setembro/2010 Nº 226.

4. Pereira, G.A; Louzada-Neto, F.; Moraes-Souza, H. ; Ferreira-Silva, M. M.; Barbosa, V. F.; "General Bayesian latent class model for the evaluation of the performance of L diagnostic tests for Chagas' disease in the absence of a gold standard considering M covariates and V different disease prevalences" Setembro/2010 Nº 227.

5. Saraiva, E. F.; Milan, L. A.; Louzada-Neto, F.; "A Posterior Split-Merge MCMC Algorithm for Mixture Models with an unknown number of components" Setembro/2010 Nº 228.

6. Borges, P.; Roman, M.; Tojeiro, C. A. V.; Louzada-Neto, F.; "The complementary exponential logarithmic distribution: A two-parameter lifetime distribution with increasing failure rate" Outubro/2010 Nº 229.

7. Tojeiro, C.; A. V. Louzada-Neto, F.; "A General Threshold Stress Hybrid Hazard Model for Lifetime Data" Outubro/2010 Nº 230.

8. Tomazella, V. L.D.; Cancho, V. G.; Louzada-Neto, F.; "Objective Bayesian Reference Analysis for the Poisson-exponential lifetime distribution" Outubro/2010 Nº 231.

9. Delgado, J. F.; Borges, P.; Cancho, V. G.; Louzada-Neto, F.; "A compound class of exponential and power series distributions with increasing failure rate" Novembro/2010 Nº 232.

10. Delgado, J. J. F., Cancho V. G., Louzada-Neto F.; "The power series cure rate model: an application to a cutaneous melanoma data" Novembro/2010 Nº 233.

11. Louzada-Neto, F.; Cancho, V. G.; Suzuki, A. K.; Barriga, G. D.C. "The FGM Bivariate Lifetime Copula Model: A Bayesian Approach" Dezembro/2010 Nº 234.

12. Louzada-Neto, F.; Marchi, V.; Roman, M.; "The Exponentiated Exponential-Geometric Distribution: A distribution with decreasing, increasing and unimodal hazard function" Janeiro/2011 Nº 235.

13. Louzada-Neto, F.; Suzuki, A. K.; Cancho, V. G.; "The Fgm Long-Term Bivariate Survival Copula Model: Modeling, Bayesian Estimation And Case Influence Diagnostics" Janeiro/2011 Nº 236.

14. Calsavara, V. F.; Tomazella, V. L. D.; Fogo, J. C. Modelos De Sobrevivência Com Fração De Cura Para Dados De Tempo De Vida Weibull Modificada Generalizada. Fevereiro/2011 Nº 237.

15. Calsavara, V. F.; Tomazella, V. L. D.; Fogo, J. C. "O Efeito Do Termo De Fragilidade No Modelo De Mistura Padrão". Fevereiro/2011 Nº 238.

DISSERTAÇÕES DE MESTRADO

1. Diniz, T. Q. (Milan, L. A.) Estudo de Algoritmos para *Independent Component Alalysis*". Dezembro de 2010.

2. Milani, E. A., (Tomazella, V. L. D.) Modelo logístico generalizado dependente do tempo com fragilidade. Fevereiro de 2011.

3. Calsavara, V. F., (Tomazella, V. L. D.) Modelos de sobrevivência com fração de cura usando um termo de fragilidade e tempo de vida Weibull modificada generalizada. Fevereiro de 2011.

4. Silva, P. H. F., (Louzada-Neto, F.) Introdução ao Controle Estatístico de Processo *on-line*.

5. Souza, A. L., (Lozada-Neto, F.) Métodos estatísticos aplicados a redes probabilísticas para classificação. Fevereiro de 2011.

6. Cascone, M. H., (Andrade Filho, M. G.) Abordagem Clássica e Bayesiana para os modelos de séries temporais da família GARMA com aplicações para dados contínuos. Março de 2011.

7. Varga, M. C. M., (Diniz, C. A. R.) Modelos estatísticos para LGD: uma visão Clássica e Bayesiana. Março de 2011.

5.3. Departamento de Estatística da UFRJ

RELATÓRIO TÉCNICO

1. Velozo, P. L. C.; Alves, M. B.; Schmidt, A. M.; Modelling Categorized Levels of Rainfall, 235/2011.

TESE DE DOUTORADO

1. Israel, V. P., (Migon, H. S.) Análise Bayesiana De Processos De Difusão Multivariados Com Observações Discretas. Fevereiro de 2011.

5.4. Departamento de Estatística da UFMG

MONOGRAFIAS DE ESPECIALIZAÇÃO

1. Ribeiro, H. T. (Toscano, E. M. M.) Análise de Desempenho de Matemática e Língua Portuguesa dos Alunos do Ensino Fundamental II da Escola Estadual Professor Leon Renault no Período de 2004 a 2009. Dezembro de 2010.

2. D'Ávila, R. F. (Toscano, E. M. M.) Análise do Índice de Mobilidade de Passageiros em Transporte Coletivo em Belo Horizonte. Dezembro de 2010.

3. Dominato, M. S. (Reis, E. A.) Aplicação de Testes de Hipóteses para Verificar a Aderência da Tábua de Mortalidade Geral de Uma Entidade Fechada de Previdência Complementar. Dezembro de 2010.

4. Abreu, F. F. (Mingoti, S. A.) Aderência da Hipótese Biométrica: Estudo de Aderência da hipótese de mortalidade geral em um plano de previdência complementar um estudo de caso. Março de 2011.

5. Resende, M. V. S. (Mingoti, S. A) Comparação de Desempenho de Seis Fornecedores de Discos de Laminação das Gaiolas 24 e 25 Através de Estatística Paramétrica e Não Paramétrica. Abril de 2011.

DISSERTAÇÕES DE MESTRADO

1. Silva, G. D. M. (Assunção, R. M.) Teste de Aleatoriedade Espacial com Distâncias e Ângulos. Fevereiro de 2011.

2. Silva, F. R. (Assunção, R. M.) Desenvolvimento de uma Medida de Associação Entre Espaço e Tempo. Fevereiro de 2011.

3. Santos, C. C. (Loschi, R. H.) Modelos Logísticos com Classes Estendidas de Distribuições Normais para os Efeitos Aleatórios. Fevereiro de 2011.

4. Rodrigues, E. C. (Assunção, R. M.) Inferindo a Estrutura de Vizinhaça em Modelos Espaciais. Fevereiro de 2011.

5. Silva, J. L. P. (Colosimo, E. A.) Métodos de Imputação Múltipla para GEE em Estudos Longitudinais. Fevereiro de 2011.

6. Carvalho, A. F. (Duczmal, L. H.) Detecção de Clusters Irregulares para Dados Pontuais Através da Não-conectividade Ponderada de Grafos. Fevereiro de 2011.

7. Pena, C. S. (Costa, M. A.) Análise das Redes de Trânsito Animal Integrada à Simulação da Difusão de Enfermidades Infecciosas. Março de 2011.

TESES DE DOUTORADO

1. Silva, R. W. C. (Lima, B. N. B.) Tópicos em Percolação de Longo Alcance. Fevereiro de 2011.

2. Oliveira, F. L. P. (Duczmal, L. H.) Geometria e Topologia de Conglomerados Espaciais baseados em Grafos. Março de 2011.

5.5. Departamento de Estatística da UnB

DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

1. Figueiredo, C. O., (Silva, A. R.) Análise da dependência espacial no contexto de dados em painel: O caso espaço-temporal. Fevereiro de 2011.

5.6. Departamento de Estatística da UFPA

DISSERTAÇÕES DE MESTRADO

1. Furtado, M. S. C. (Queiroz, J. C. B.) Análise espacial de alguns aspectos da dinâmica da pobreza nos municípios do Pará de 1991 a 2000. Fevereiro de 2011.

2. Silva, J. U. B. (Queiroz, J. C. B.) Uso de técnicas de classificação na análise e concessão de crédito. Março de 2011.

3. Almeida, M. A. C. (Madruga, M. R.) Uso do FBST no teste de homogeneidade em misturas finitas: caso normal e Poisson. Março de 2011.

5.7. Departamento de Estatística do IME/USP

RELATÓRIO TÉCNICO

1. Bueno, V.C. Dynamic signatures of a coherent system. 18p. (RT-MAE-2010-06).

2. Oikawa, K. F., Elian, S.N. Análise de Influência na Regressão em Cristas. 17p. (RT-MAE-2010-07).

3. Paulino, C. D., Silva, G. L., D'Branco, M. A fully Bayesian parametric approach for cytogenetic dosimetry. 11p. (RT-MAE-2010-08).

4. Bazan, J., Valdivieso, L. D'Branco, M. Bayesian Analysis in a speeded item response model with gradual process change. 17p. (RT-MAE-2010-09).

5. Bueno, V.C. Minimal repair redundancy for signatures of a coherent systems. 13p. (RT-MAE-2010-10).

6. Bueno, V.C. Component importance for a coherent system under its signature representation. 10p. (RT-2011-01).

DISSERTAÇÕES DE MESTRADO

1. Magalhães, T. M. (Botter, D. A.) Matriz covariância de segunda ordem do estimador de máxima verossimilhança corrigido pelo viés em modelos não lineares da família exponencial. Março de 2011.

2. Ferreira, T.A. (Morettin, P. A.) Previsão da volatilidade de séries financeiras via máquina de suporte vetorial. Fevereiro de 2011.

3. Lopera, M. A. M. (Chiann, C.) Modelagem GARCH multivariada. Março de 2011.

4. Peixoto, G.R. C. (Fontes, L. R. G.) Um estudo sobre o Processo K não homogêneo. Fevereiro de 2011.

5. Rodrigues, J.V.B. (Giampaoli, V.) Análises de agrupamento para modelos de produtividade de soja. Janeiro de 2011.
6. Petenate, M. M. (Soler, J. M. P.) Métodos estatísticos em Farmacogenômica. Dezembro de 2010.
7. Bastaffa, B. C. (Barroso, L. P.) Incorporação de indicadores categóricos ordinais em modelos de equações estruturais. Dezembro de 2010.
8. Alberghini, D. G. (Bolfarine, H.) Métodos numéricos em modelos em erros nas variáveis não normais. Dezembro de 2010.
9. Bernardo, G. G. (Stern, J. M.) Uma abordagem do FBST em testes de simetria em tabelas de contingência. Setembro de 2010.
10. França, J. Í. D. (Bolfarine, H.) Modelo de Tobit com erros nas variáveis. Setembro de 2010.
11. Silva, F. L.S. (Toloi, C. M. C.) Estimação de medidas de risco utilizando modelos CAViAR e CARE. Agosto de 2010.
12. Silva, L. T. (Silva, G. T.) Modelos baseados em pseudo-valores e sua aplicabilidade em *credit scoring*. Agosto de 2010.

TESES DE DOUTORADO

1. Poletto, F.Z. (Singer, J. M.) Análise de dados categorizados com omissão em variáveis explicativas e respostas. Abril de 2011.
2. Nakano, E. Y. (Pereira, C. A. B.) Soluções bayesianas para alguns problemas clássicos com dados discretos. Dezembro de 2010.
3. El Dash, N. A. (Wechsler, S.) Avaliação metodológica das pesquisas eleitorais brasileiras. Novembro de 2010.
4. Guzmán, I. R. E. (Morettin, P. A.) Modelos de volatilidade estocástica com distribuições de caudas pesadas. Novembro de 2010.
5. Rodriguez, P. M. (Machado, F. P.) Generalizações e teoremas limites para modelos estocásticos de rumores. Outubro de 2010.
6. Lobos, C. M. V. (Paula, G. A.) Modelos log-Birnbaum-Saunders. Outubro de 2010.
7. Nojosa, R. T. (Branco, M. D.) Inferência bayesiana em modelos multidimensionais de resposta ao item. Outubro de 2010.

5.8. Departamento de Estatística do ICMC/USP

DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

1. Sibim, A. C., (Cancho, V. G.) Estimação e diagnóstico na distribuição exponencial por partes em análise de sobrevivência com fração de cura. Março de 2011.

5.9. Departamento de Estatística da UFPA

DISSERTAÇÕES DE MESTRADO

1. Oliveira, C. A. P., (Scalon, J. D.) Uso da função de Dirichlet em testes de hipótese da aleatoriedade espacial em configurações pontuais. Setembro de 2010.
2. Oliveira, A. C. M., (Vivanco, M. J. F.) Extensão do algoritmo de Turnbull em experimentos com réplicas: avaliação via simulação e aplicação em dados entomológicos. Dezembro de 2010.

3. Oliveira, I. R. C., (Daniel Furtado Ferreira) Métodos para computação da função de distribuição gama incompleta não-central, de sua inversa e do parâmetro de não-centralidade. Dezembro de 2010.

4. Prado, J. R. (Sáfadi, T.) Modelos para demanda e consumo de energia elétrica utilizando séries temporais na Universidade Federal de Lavras. Fevereiro de 2011.

5. Cunha, L. S. (Morais, A. R.) Modelos de regressão para a descrição do crescimento de frutos da ameixeira. Fevereiro de 2011.

6. Costa, L. A. (Martins, S. G. F.) Simulação computacional da dinâmica temporal de formas ápteras e aladas do pulgão *Aphis gossypii* Glover, 1877 em algodoeiro (*Gossypium hirsutum* L.). Fevereiro de 2011.

7. Prado, T. K. L. (Muniz, J. A.) Modelos não-lineares no crescimento de frutos de coqueiro. Fevereiro de 2011.

8. Silva, V. S. P. (Cirillo, M. A.) Modelo Com Distribuição Poisson Inflacionada De Zeros: Estudo Do Teste Vandebroek e Aplicação Usando Argumento Bayesiano. Fevereiro de 2011.

9. Santos, C. O. (Scalon, J. D.) A distribuição Skew-Normal como modelo para a produtividade de milho aplicada ao seguro agrícola. Março de 2011.

TESES DE DOUTORADO

1. Rodrigues, A. (Chaves, L. M.) Utilização da Regressão Isotônica em Estudos de Curvas de Crescimento. Julho de 2010.

2. Junior, D. L. (Veiga, R. D.) Análise de diagnóstico em modelos de regressão normal e logística. Setembro de 2010.

3. Souza, A. A. (Martins, S. G. F.) Estudo dos efeitos de diferentes estratégias de pesca seletiva e da influência dos níveis hidrológicos sobre a população e pesca de surubim via simulação computacional. Novembro de 2010.

4. Santos, G. R. (Oliveira, M. S.) Hierarquização geométrica dos preditores geoestatísticos. Novembro de 2010.

5. Bragion, M. L. L. (Bueno Filho, J. S. S.) Análise combinada de exames vestibulares da Universidade Federal de Lavras usando a teoria da resposta ao item. Dezembro de 2010.

6. Mendes, P. N. (Muniz, J. A.) Ajuste dos Modelos Gompertz e Logístico na descrição das curvas de crescimento de tomates: uma abordagem bayesiana. Fevereiro de 2011.

7. Gonçalves, R. P. (Chaves, L. M.) Ajuste de modelos de platô de resposta via regressão isotônica. Fevereiro de 2011.

8. Souza, E. M. (Muniz, J. A.) Teoria da regressão isotônica e delineamentos sequenciais aplicados a ensaios de dose-resposta. Março de 2011.

9. Nascimento, M. (Sáfadi, T.) Análise de agrupamento para dados em painel: aplicações em séries temporais de expressão gênica. Abril de 2011.

5.10. Departamento de Estatística da UNICAMP

DISSERTAÇÕES DE MESTRADO

1. Carvalho, R. R. (Davila, V. H. L.) Diagnóstico de Influência em Modelos com Erros na Variável Skew-Normal/Independente. Dezembro de 2010.

2. Diniz, M. A. (Achcar, J. A.) Modelos Seir com Taxa de Remoção Não Homogênea. Fevereiro de 2011.

3. Cuyabano, B. C. D. (Pinheiro, H. P.) Modelos Multinomiais Multivariados Aplicados em Seqüências de DNA. Fevereiro de 2011.

TESE DE DOUTORADO

1. Valk, M. (Pinheiro, A. S.) O Uso de Quase U-Estatísticas Para Séries Temporais Uni e Multivariadas. Fevereiro de 2011.

6. EVENTOS PROGRAMADOS

2011

Maio

25 - 27 **Reunião Regional da ABE e XXIX Semana de Estatística** serão realizadas em Manaus, Amazonas.

26 - 29 **International Conference on Risk Analysis – ICRA4, Biomedicine, Environmetrics, Economics, Finance and Reliability** is a forum for presenting new theoretical and computational models and methods in Risk Analysis with applications for the risk assessment and the risk management in Life, Biological and Environmental Sciences & Public Health, Economics and Finance, and Reliability of Engineering, Technical, Biological & Biomedical Systems.

Location: Limassol, CYPRUS

E-mail: icra4@ucy.ac.cy

Website: www.ucy.ac.cy/icra4

Junho

19 - 24 **35th Conference on Stochastic Processes and their Applications (SPA 2011)** will be held in Oaxaca, Mexico. This conference is the major annual meeting for researchers working in the field of Stochastic Processes.

E-mail: spa2011@matem.unam.mx

Website:

<http://abalontico.matem.unam.mx/SPA/index.php>

20 - 24 **Seventh International Conference on "Mathematical Methods in Reliability: Theory, Methods and Applications"** will be held in Beijing Institute of Technology (BIT), Beijing, China.

Information: Professor N. Balakrishnan, McMaster University, Hamilton, Ontario, Canada

Phone: 1-905-525-9140, ext: 23420

Fax: 1-905-522-1676

Website: www.mmr2011.cn

Julho

10 - 15 **26th International Workshop on Statistical Modelling**, will be held in Valencia, Spain. This conference is being organized by Statistical Modelling Society.

25 - 29 **56^a Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria (56^a RBRAS) e 14^o Simpósio de Estatística Aplicada à Experimentação Agrônômica (14^o SEAGRO)** serão realizados em Maringá/PR.

Website: <http://www.des.uem.br/rbras/doku.php>

31 - 6 de Agosto **XV Escola Brasileira de Probabilidade (XV EBP)** será realizada em Mambucaba/RJ.

Mais informações em http://www.impa.br/opencms/pt/eventos/store/evento_1103

Agosto

1 - 5 A **14^a Escola de Séries Temporais e Econometria (14^a ESTE)** será realizada no Centro de Eventos da FAURGS em Gramado/RS. Constam na sua programação 2 Minicursos, 5 Sessões Temáticas, 14 Conferências, 6 Sessões de Comunicações Orais, 2 Sessões Pôsteres e 1 Tutorial. A Comissão Organizadora é presidida

pelo Prof. Dr. Flávio A. Ziegelmann (UFRGS). Maiores informações no site <http://www.ppge.ufrgs.br/este2011/>.

21 - 26

International Statistical Institute, 58th 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 Dublin, Ireland.

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

Website: <http://www.isi2011.ie/>

21 - 25

32nd Annual Conference of the International Society for Clinical Biostatistics will take place in Ottawa, Ontario, Canada.

Information: Tim Ramsay

613-737-8899 x79380

613-739-6266

E-mail: tramsay@ohri.ca

Website: www.ohri.ca

Setembro

4 - 8

11th Annual Conference of the European Network for Business and Industrial Statistics (ENBIS) will take place at the University of Coimbra (Portugal). Theoretical and practical papers covering all areas of business and industrial statistics are cordially invited.

Information: Marco P. Seabra dos Reis, Department of Chemical Engineering, University of Coimbra, Polo II, Rua Sílvio Lima, Coimbra, Portugal

Phone: 3030-790

E-mail: marco@eq.uc.pt

Website: www.enbis.org

5 - 9

17th European Young Statisticians Meeting, Lisbon, Portugal. The aim is to provide a scientific forum for the next generation of European researchers in probability theory and statistics. The meeting will gather about 40 participants coming from about 20 European countries. Participants are less than 30 years old or have 2 to 8 years of research experience. They are chosen by invitation only in a uniformly distributed way in Europe (2 participants per country).

Information: Paulo Canas Rodrigues

Phone: +351 936 110 338

E-mail: paulocanas@fct.unl.pt

Website: <http://www.fct.unl.pt/17eysm/>

Novembro

23 - 35

III Escola de Amostragem e Metodologia e Pesquisa (ESAMP3) será realizada em Juiz de Fora, MG.

Website: www.fundaj.gov.br/esamp3

Dezembro

7 - 9

2^o Congresso Brasileiro de Teoria de Resposta ao Item (CONBATRI II) será realizado em Salvador, BA.

28 - 31

International Conference on Advances in Probability and Statistics - Theory and Applications: a Celebration of N. Balakrishnan's 30 years of Contributions to Statistics. Will be held in Hong Kong, S.A.R. China.

E-mail: icaps2011@gmail.com
P. S. Chan, e-mail: benchan@cuhk.edu.hk
H. K. Tony Ng, e-mail: ngh@mail.smu.edu
H. N. Nagaraja, e-mail: hnn@stat.osu.edu
Website:http://faculty.smu.edu/ngh/icaps2011.html

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 22nd 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

Julho

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

Agosto

19 - 23

33rd 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

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

LOC: Geir.Egil.Eide@Haukeland.No

2013

Agosto

24 - 31

International Statistical Institute, 59th 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

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), 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
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)
Beatriz Vaz de Melo Mendes (UFRJ)
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)
Filidor Vilca Labra (IMECC – Unicamp)
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)
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

7.4. Sócios institucionais

Informamos aos nossos associados que, atualmente, temos 5 sócios institucionais, Statistika Consultoria, Tecnométrica 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