

Associação Brasileira de Estatística – ABE

Boletim 82 • Ano XXVIII • 2º quadrimestre de 2012

Carta da Diretoria

Esta é a primeira mensagem da nova diretoria da ABE que foi recentemente empossada.

Inicialmente agradeço a todos aqueles que apoiaram meu nome para a presidência da ABE, me sinto muito honrado com essa distinção. Também, em nome do Prof. Alexandre Galvão Patriota (Tesoureiro) e Profa. Vera Lúcia Damasceno Tomazella (Secretária) agradeço a confiança depositada em nossa chapa.

Continua na primeira página.

Respeitosamente,
Diretoria da ABE

Editorial

Prezados Membros da ABE,

Primeiramente gostaria de parabenizar a nova diretoria de nossa Associação. Tenho certeza que os Professores F. Louzada-Neto, Alexandre G. Patriota e Vera L.D. Tomazella, exercerão suas funções de maneira exemplar assim como as diretorias anteriores o fizeram.

Novamente esta edição nos traz mais um exemplo de como a Estatística do Brasil esta se inserindo com qualidade na comunidade científica nacional e internacional.

Gostaria de chamar a atenção aos vários encontros de Estatística que ocorrerão este ano. Particularmente, ao XIII Encontro de Modelos de Regressão que ocorrerá proximo entre 24 e 27 de fevereiro de 2013. A participação nestes encontros é de grandia valia para divulgação da qualidade dos trabalhos em Estatísticas feitos no Brasil. Participe, principalmente como associados da ABE!

Esta é a última edição que atuo como editor do Boletim da ABE. Agradeço a todos a paciência e a colaboração. Obrigado e Sucesso!

Ronaldo Dias
Editor

IMPRESSO



Índice

1. Cartas dos Leitores	02
2. Informes da Diretoria	02
3. Notícias	04
4. Publicações dos Institutos de Pesquisa	09
5. Eventos Programados	10
6. A Associação Brasileira de Estatística	10

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),
Carlos A Diniz (UFSCar), Carlos D. Paulino (IIIST-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 há correspondência dos leitores.

2. Informes da Diretoria

Prezados Sócios da ABE,

Esta é a primeira mensagem da nova diretoria da ABE que foi recentemente empossada.

Inicialmente agradeço a todos aqueles que apoiaram meu nome para a presidência da ABE, me sinto muito honrado com essa distinção. Também, em nome do Prof. Alexandre Galvão Patriota (Tesoureiro) e Profa. Vera Lúcia Damasceno Tomazella (Secretária) agradeço a confiança depositada em nossa chapa.

Nesta primeira fase a nova diretoria esteve focada em normalizar a situação burocrática, em conhecer o dia-a-dia da Associação e na discussão de vários temas a serem tratados durante a gestão 2012-2014. Além disso, esse período tem sido de grande entusiasmo com o início da preparação do próximo SINAPE que será realizado em Natal, RN.

Também, a ABE prestou apoio oficial às comemorações do Ano Internacional da Estatística, a ser comemorado em 2013, por iniciativa de várias sociedades nacionais e internacionais de Estatística. Há muitas atividades planejadas e fica o convite para leitores obterem maiores detalhes no portal: <http://www.statistics2013.org/index.cfm>. Até o momento, temos os seguintes eventos agendados para 2013 aqui no Brasil: de 28 a 30 de janeiro o Workshop de Métodos Estatísticos e Probabilísticos em São Carlos; de 24 a 27 de fevereiro a XIII Escola de Modelos de Regressão em Maresias; de 24 a 28 de março o Sixth Brazilian Conference on Statistical Modelling in Insurance and Finance em Maresias; de 24 a 27 de junho o Workshop on Distance Geometry and Applications em Manaus; de 12 a 14 de agosto a XV Escola de Séries Temporais e Econometria em Teresópolis; de 2 a 4 de outubro a Reunião Regional da ABE em Salvador. Agradecemos a todos os membros das comissões organizadoras e científicas pelo incansável trabalho e dedicação.

Para o nosso mandato, temos várias ações em mente, dentre as quais: o cadastramento dos associados; uma pesquisa para traçar o perfil dos estatísticos do país; aproximar a ABE dos profissionais estatísticos, sendo uma primeira ação nesse sentido, o direcionamento do Boletim informativo para atingir além dos pesquisadores e estudantes, os profissionais de estatística, e o oferecimento de palestras e minicursos voltado a esse público, promovendo um processo de educação continuada; apoiar e incentivar o intercâmbio de alunos de Programas de Pós-Graduação em Estatística e Probabilidade no país e no exterior; incentivar a vinda de pesquisadores estrangeiros para colaboração com nossas Pós-Graduações; premiar os melhores artigos de Associados; lançar campanha entre os Associados visando o aumento de propostas de livros-textos para o Projeto Fisher; ampliar as parcerias com outras Sociedades Científicas nacionais e internacionais; divulgar a estatística em vários âmbitos, considerando várias ações concomitantes, como por exemplo, a criação do kit de divulgação da estatística e da ABE (contendo vários materiais de divulgação como folders, slides e vídeo documentário) para ser utilizado em diferentes momentos que possibilitem a divulgação a estatística; a criação de mais material sobre a história da estatística; financiamento de pesquisadores/educadores voltados para a divulgação da estatística (para visitação de departamentos de Estatística do país, ministrando minicursos e palestras), incentivar oficinas para o ensino médio, dentre outros; possibilitar/facilitar a digitalização dos fascículos antigos da BJPS e disponibilizar para os associados; digitalizar e disponibilizar os livros de minicursos de congressos da ABE online; e finalmente criar uma loja virtual da ABE em que vários itens possam ser incluídos e comercializados, como por exemplo, inscrições em congressos, livros, dentre outros itens de interesse da ABE e seus Associados.

Gostaria de parabenizar os Associados da ABE que foram premiados ou homenageados durante o ano de 2012, os quais nos orgulham pelo trabalho em prol da estatística, são exemplos

a serem admirados e seguidos (por favor, considerem a lista apresentada dentro do Boletim). Também, explicito os agradecimentos da diretoria aos membros da diretoria anterior, Profs. Luiz Koodi Hotta, Aluísio Pinheiro e Airlane Pereira Alencar, pelo excelente trabalho frente à Associação. Agradeço os membros do Conselho Diretor da ABE, passados e atuais, aos Associados que atuaram e atuam em diversos órgãos vinculados à nossa Associação e, em particular, a secretária Vanessa Bonadio, ao monitor Antonio Gabriel Pontes e Dechiche, e Karin Maria Jung (ex-secretária) pelo auxílio prestado à nossa Associação durante o ano de 2012. Agradeço também ao excelente serviço prestado: pelo Prof. Ronaldo Dias (Editor) e Correspondentes Regionais junto ao Boletim da ABE, pelos Profs. Sílvia Ferrari, Nancy Garcia e Francisco Cribari (Editores) e Editores Associados frente ao Brazilian Journal of Probability and Statistics (BJPS), e pelos Profs. Pedro Luis Nascimento e Silva (Editor Executivo) e Editores Associados da Revista Brasileira de Estatística (RBEs), com os quais tive o imenso prazer de conviver como Editor. Também, agradeço e dou boas vindas aos novos editores que estão assumindo as publicações da ABE juntamente conosco: Profs. Carlos Diniz e Cibele Russo (Editores do Boletim), Profs. Nancy Lopes Garcia, Maria Eulália Vares e Alexandra Mello Schmidt (Editoras BJPS), e Profs. Lúcia Pereira Barroso, Pedro Luis Nascimento e Silva e Mário de Castro (Editores das RBEs), além dos novos Correspondentes Regionais e Editores Associados das publicações. Juntamente aos colabores acima citados, agradeço a outros tantos Associados que, muitas vezes anonimamente, fazem a ABE acontecer, nosso muito obrigado a todos vocês.

Aproveito a oportunidade para desejar a todos os sócios boas festas e um excelente início de 2013, com forças renovadas para pensarmos juntos em uma ABE atuante e focada na melhoria do relacionamento com o Associado.

Atenciosamente,

Francisco Louzada
Presidente da ABE
Pela Diretoria

"Sempre fazendo nosso melhor pela nossa Associação!"

2.1 Listas dos Novos Associados

2634 - Getulio Jose Amorim do Amaral
2635 - Lisiane Hauser
2636 - Bruno Ramos dos Santos
2637 - Valéria Souza da Silva
2638 - Devanil Jaques de Souza
2639 - Joab Oliveira Lima
2640 - Cesar Scarpini Rabak
2641 - Edney Oliveira Fernandes
2642 - Edy Celia Coelho
2643 - Luis Enrique Benites Sánchez
2644 - Jose Mir Justino da Costa
2645 - Marcos da Silva Vieira
2646 - Fernanda Matias Araújo
2647 - Renan Mercuri Pinto
2648 - Letícia Cavallari Pinheiro
2649 - Maria das Mercês Santana Nunes Maia
2650 - Natália Pires
2651 - Fabiana Grifante Hobmeir
2652 - Enaldo Vieira de Melo
2653 - Abner Gomes de Sá
2654 - Carlos Pagani Zanini
2655 - Camilla Silva da Rocha
2656 - Bernardo Borba Andrade
2657 - Michelle Da Costa Santana
2658 - Aline Carvalho da Silva
2659 - David Henriques Matta
2660 - Karen Alves Pessoa
2661 - Tallyta Carolyne Martins Silva
2662 - Joyce Macedo Brabo
2663 - Ana Carla Moreira
2664 - Elayne Penha Penha
2665 - Stefan Zohren

2666 – José Mário Célio Henrique Chagas
 2667 – Igor da Silva Santos Pinto
 2668 – Jaqueline Lopes Dias
 2669 – Valdir Carlos Silva
 2670 – Camilla Marques Barroso
 2671 – José Mário Célio Henrique Chagas
 2672 – Julio Adolfo Zucon Trecenti
 2673 - Geise Kelli Marques de Oliveira Goes
 2674 – Mariana Oliveira Zoner
 2675 – Lígia Maria de Oliveira Maia
 2676 – Mônica Larissa Aires de Macêdo
 2678 – Tereza Nadya Lima dos Santos
 2679 – Eufrazio de Andrade Lima Neto
 2680 – Ulisses Umbelino Dos Anjos
 2681 – Tereza Nadya Lima dos Santos
 2682 – Renan Mercuri Pinto
 2683 - Valdir Carlos Silva
 2684 – Jefferson Rodrigues Santos
 2685 – Diogo Braga Mendes
 2686 – Daniele Torres Rodrigues
 2687 – Aléssio Tony Cavalcanti de Almeida
 2688 – Cleide Mayra Menezes Lima
 2689 – Andréa Cristina Konrath
 2690 - Olga Maria Formigoni Carvalho Walter
 2691 - Jackelya Araujo da Silva
 2692 - Karollyna Barbosa Bie
 2693 - Marcel Dantas de Quintela
 2694 - Areli Mesquita Da Silva
 2695 - Ana Cristina Brandão da Rocha
 2696 - Fernando Cesar dos Santos Cunha
 2697 – Nayara Negrão Pereira
 2698 - Natália Noronha Barros
 2699 - Luciana Graziela de Godoi
 2700 - Rômulo Coutinho Araújo
 2701 - Evelin De Andrade Amaral
 2702 - Carlos Moreira Sousa
 2704 - Emily Sales
 2705 - Miscileide Nunes da Silva
 2706 - Diego de Almeida Silveira
 2707 - Elvino Cardoso Andrade
 2709 - Lígia Maria de Oliveira Maia
 2710 - Carlos Renato dos Santos
 2701 - Elaine Cristina Moreira Marques
 2712 - Luiz Medeiros De Araujo Lima Filho
 2713 - Maizza Carlos Micaelle
 2714 - Renato J Cintra
 2715 - Luciane Souza Velasque
 2716 - Elaine Cristina Moreira Marques
 2717 - Jan Rinaldo Queiroz de Sousa
 2718 - Gilberto Pereira Sassi
 2719 - Isabela Bertolini Coelho
 2722 - Fernando Soares de Carvalho
 2723 - Juliana Dantas de Araújo Santos
 2724 – Laura Silva Costa e Ferreira Godoi
 2725 - Marcelo C Medeiros
 2726 - Manuel Rosa de Oliveira Lino
 2727 - Luiz Albino Teixeira Júnior
 2728 - Erika Priscila Silva Meireles
 2729 - Bárbara Alexandra do Rosário Oliveira
 2730- Rafael Marinho Barcellos
 2731 - Tatiana Venticinco de Almeida
 2732 - Dorival Lobato Junior
 2733- Taizi Honorato
 2734 - Francisco Camilo da Silva
 2735 - Rodrigo Conceição Mendes

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). 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, 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, Círcia Y.; Andrade, Dalton F de. (2010) Tamanho da Amostra em Ensaios Clínicos e Bioequivalência. 19º SINAPE, 75p.

3. Notícias

3.1 Prêmios e Homenagens em 2012

Abaixo a lista dos vários Associados da ABE que foram premiados ou homenageados durante o ano de 2012, os quais nos orgulham pelo trabalho em prol da estatística:

- Professor Heleno Bolfarine, homenageado no XI EBEB – Brazilian Meeting on Bayesian Statistics. Amparo, 2012.
- Guilherme Sousa Rodrigues com trabalho intitulado “Modelos Dinâmico Dirichlet”, sendo os orientadores Cibele Queiroz da Silva e Hélio dos Santos Migon, 1º lugar concurso de “Melhor Trabalho de Dissertação de Mestrado” do 20º SINAPE
- Cristiano de Carvalho Santos com trabalho intitulado “Modelos Logísticos com Classes Estendidas de Distribuições Normais para os Efeitos Aleatórios”, sendo orientadora Rosângela Helena Loschi, 2º lugar concurso de Melhor Trabalho de Dissertação de Mestrado do 20º SINAPE
- José Roberto Silva Santos com trabalho intitulado “Um Modelo de Resposta ao Item para Grupos Múltiplos com Distribuições Normais Assimétrica Centralizadas”, sendo o orientador Caio Lucidius Naberezny Azevedo, 2º lugar concurso de “Melhor Trabalho de Dissertação de Mestrado” do 20º SINAPE
- Larissa Ávila Matos com trabalho intitulado “Modelos Lineares e Não Lineares de Efeito Misto para Respostas Censuradas Usando as Distribuições Normal e Student-t Multivariada”, sendo o orientador Victor Hugo Lachos Dávila, menção honrosa entre os cinco finalistas do concurso de “Melhor Trabalho de Dissertação de Mestrado” do 20º SINAPE.
- Roberto Ferreira Manghi com o trabalho intitulado “Modelos Elípticos Multiníveis”, sendo o orientador Gilberto Alvarenga Braga menção honrosa entre os cinco finalistas do concurso de “Melhor Trabalho de Dissertação de Mestrado” do 20º SINAPE.
- Eduardo Vargas Ferreira com o trabalho intitulado “Estimação Paramétrica no Modelo de Crédito Parcial Generalizado da Teoria da Resposta ao Item”, sendo o orientador Caio Lucidius Naberezny Azevedo, 1º lugar concurso de “Melhor Trabalho de Iniciação Científica” do 20º SINAPE.
- Natália Santana Paiva com o trabalho intitulado “Análise do Risco de Mortalidade e de Morbidade Hospitalar do SUS por Doenças Respiratórias Usando Modelo de Regressão Poisson com Efeitos Aleatórios”, sendo o orientador Leonardo Soares Bastos, 2º lugar concurso de “Melhor Trabalho de Iniciação Científica” do 20º SINAPE.

- Tamy Tsujimoto com o trabalho intitulado “Uso do Modelo Aditivo de Aalen em Dados de Endocardite Infecçiosa”, sendo orientador Antonio Carlos Pedro de Lima, 3º lugar do concurso de “Melhor Trabalho de Iniciação Científica” do 20º SINAPE.
- José Fernando Francini Junior com o trabalho intitulado “Modelagem Estatística Aplicada em Determinação de Resultados de Partidas de Futebol”, sendo o orientador Francisco Louzada, menção honrosa pela classificação entre os cinco finalistas do concurso de “Melhor Trabalho de Iniciação Científica” do 20º SINAPE.
- Paulo César Dick com o trabalho intitulado “Modelagem da Teoria da Resposta ao Item pelas Abordagens Clássica e Bayesiana Aplicada aos dados do SAEB”, sendo a orientadora Marian Silva Paez, menção honrosa pela classificação entre os cinco finalistas do concurso de “Melhor Trabalho de Iniciação Científica” do 20º SINAPE.
- Professor Heleno Bolfarine, prêmio ABE 2012, 20º SINAPE.
- Professor Heleno Bolfarine, Professor Julio da Mota Singer e Professora Silvia Lopes de Paula Ferrari foram eleitos em 2012 membros titulares da Academia de Ciências do Estado de São Paulo.
- Prof. José Francisco Soares, ex-docente do depto. Estatística da UFMG, recebeu o prêmio Bunge na área da avaliação educacional.
- Prof. Jorge Alberto Achcar foi homenageado no Workshop de Análise Estatística de Dados Médicos realizado em Presidente Prudente nos dias 26 a 29/09/2012.
- Prof. Pedro Alberto Morettin foi homenageado com um Workshop realizado em Campinas nos dias 19 a 21/10/2012.
- Prof. Pedro Alberto Morettin foi homenageado com um Workshop realizado pelo IME-USP no dia 13/11/2012
- Frederico Zanqueta Poletto e seus orientadores Julio da Motta Singer e Carlos Daniel Mimoso Paulino, pela outorga da Menção Honrosa do Prêmio Capes de Tese 2012 da área de Matemática/Probabilidade e Estatística.
- Profs Francisco Louzada (ICMC-USP), Luis Ernesto B. Salazar (DES-UFSCar) e Adriano K. Suzuki (ICMC-USP), e José Fernando Francini Junior foram outorgados com Diploma de Honra ao Mérito 2012 da Universidade Federal de São Carlos.
- Prof. Carlos Alberto de Bragança Pereira, prof. Titular do Depto de Estatística do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo e chefe do grupo de Estatística Bayesiana do IME-USP colaborou escrevendo junto com mais duas colegas um capítulo intitulado Estatística em Psiquiatria do livro Clínica Psiquiátrica - A visão do Depto. e do Instituto de Psiquiatria do HCFMUSP, que ganhou o primeiro lugar do Prêmio Jabuti de 2012 na área de Ciências da Saúde.

Pedimos antecipadamente desculpas se deixamos de citar algum Associado.

3.2 Notícias Gerais do Departamento de Estatística da UNB

3.2.1 Comemoração do Dia do Estatístico

A comemoração do Dia do Estatístico foi realizada nos dias 29 e 31 de maio de 2012 pelo Departamento de Estatística da Universidade de Brasília, em parceria com o CONRE – 1ª Região. Foram realizados os seguintes eventos:

- A Importância da Amostragem para a Prática da Estatística – Contribuições do Prof. Wilton Bussab - Marcel de Toledo

Vieira (Departamento de Estatística da Universidade Federal de Juiz de Fora) - 29/05/2012

- Mini-curso, com duração de 4 horas, sobre as Potencialidades do Sistema SAS – do Básico ao Avançado, realizado pelo Prof. Alan Ricardo da Silva (EST/UnB) - 29/05/2012
- Mini-curso, com duração de 3 horas, de Leitura de microdados das pesquisas do IBGE no SAS e no R. Equipe: Ana Maria Nogaes Vasconcelos, Marília Miranda F. Gomes, Maria Teresa Leão Costa e Donald Matthew Pianto - 31/05/2012

3.2.2 Palestras do Ciclo de Seminários do Programa de Pós-Graduação em Estatística

- Particle filters: state and parameter learning - Hedibert Freitas Lopes (Universidade de Chicago (USA)) - 15/06/2012
- Similarity Coefficients of Multivariate Probabilistic Suffix Tree - Denise Duarte Scarpa Magalhães Alves (Departamento de Estatística UFMG), com o tema. - 22/06/2012

3.2.3 Premiações em 2012

Aluno: GUILHERME SOUZA RODRIGUES.

Prêmio: 1º. lugar no concurso "MELHOR TRABALHO DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO 2012" Trabalho: Modelos Dinâmicos Dirichlet Evento: 20º SINAPE - Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística - João Pessoa-PB Orientadora: Prof. Cibele Queiroz da Silva Co-orientador: Hélio dos Santos Migon.

Aluno: CALEBE DE OLIVEIRA FIGUEIREDO.

Prêmio: Special Merit Honors in the Best Graduate Student Paper Competition Trabalho: A Matrix Exponential Spatial Specification Approach to Panel Data Models Evento: VI World Conference - Spatial Econometrics Association - Salvador-BA Orientador: Prof. Alan Ricardo da Silva

3.2.4 Curso de Estatística da UnB é 5 Estrelas

O curso de Estatística da UnB recebeu cinco estrelas no Guia do Estudante Abril 2013, que chega às bancas no dia 25 de outubro. As cinco estrelas correspondem ao conceito "excelente".

3.3 Notícias Gerais do Departamento de Estatística da UFRJ

3.3.1 Curso de Graduação em Estatística

O curso de Estatística da Universidade Federal do Rio de Janeiro recebeu cinco estrelas na avaliação de cursos superiores realizada pelo Guia do Estudante (GE) da Editora Abril. O curso teve também avaliação máxima no último ENADE de que participaram as graduações em Estatística. Para maiores informações consultar:

<http://www.dme.im.ufrj.br/estatistica/CERTIFICADO5Estrelas2012.pdf>.

3.3.2 Revalidação do Curso de Atuária

O Curso de Ciências Atuariais do DME-IM-UFRJ foi recentemente revalidado pelo Ministério da Educação, tendo obtido conceito 4 (quatro), numa escala de 1 a 5, assegurando um perfil "muito bom".

Durante o processo de avaliação constatamos que o Curso de Ciências Atuariais não possui até o momento as diretrizes curriculares nacionais. O Departamento de Métodos Estatísticos da UFRJ está elaborando uma proposta acadêmica das diretrizes curriculares do curso.

3.3.3 XVII Escola Brasileira de Probabilidade

O Departamento de Estatística da UFRJ juntamente com o IMPA está organizando a A XVII Escola Brasileira de Probabilidade. O evento ocorrerá em Mambucaba, Rio de Janeiro, de 4 a 10 de agosto de 2013. Para maiores informações, visite o sítio:

<http://www.im.ufrj.br/ebp17/>

ou

http://www.impa.br/opencms/pt/eventos/store/evento_1304.

3.3.4 Ciclo de Palestras do segundo semestre da Pós-graduação em Estatística

O ciclo de palestra da pós-graduação do DME-UFRJ contou com a participação de pesquisadores nacionais e internacionais de renome com atuações em diversas áreas da estatística. As palestras já programadas do segundo semestre de 2012 estão listadas abaixo. O resumo das mesmas pode ser encontrado no sítio <http://www.dme.ufrj.br/palestra.htm>.

- **28/11** Maria E. Vares (UFRJ)
Título: Alguns exemplos em percolação dependente
- **31/10** Leandro S. Paula (UFRJ)
Título: a ser anunciado
- **17/10** Alexsandro Gallo (UFRJ)
Título: Stochastic chains with unbounded range
- **03/10** Vinicius D. Mayrink (UFMG)
Título: Sparse latent factor models with interactions: analysis of gene expression data
- **19/09** Colóquio Inter-institucional "Modelos estocásticos e aplicações" (excepcionalmente às 14:00 horas no IME/UFF, 70 andar)
 - **Hedibert Lopes (Chicago)**
Modeling of complex stochastic systems via latent factors
 - **Ignácio Bediaga (CBPF)**
Busca da origem da assimetria matéria anti-matéria no Universo, na experiência LHCb
- **22/08** Johel Beltrán (IMPA)
Título: Tunneling for reversible condensed zero range process on finite sites
- **25/07** Joaquin Miguez (IMPA)
Título: Particle filtering: an overview and some applications in global optimization and density estimation.

3.4 Notícias Gerais do Departamento de Estatística da UFMG

3.4.1 Trabalho de Iniciação Científica premiado no XI MGEST

O trabalho de iniciação científica "Análise de Dados Multinomiais com Erros de Classificação e Classificações Repetidas" da aluna de graduação do curso de Estatística da UFMG Leticia Silva Nunes, sob orientação da professora Magda Carvalho Pires, foi premiado no XI MGEST como melhor trabalho apresentado no formato pôster. O evento foi realizado em Ouro Preto/MG, nos dias 4 e 5 de outubro.

3.4.2 Concurso Público para Professor Adjunto do Departamento de Estatística da Universidade Federal de Minas Gerais

Encontram-se abertas, considerando os prazos estabelecidos no edital No. 566, publicado no DOU No. 169 de 30/08/2012, as inscrições para o provimento de 02 (duas) vagas para Professor Adjunto, em regime de dedicação exclusiva, no Departamento de Estatística da UFMG. O salário inicial é de R\$ 7.627,02.

As inscrições terminam no dia 27 de dezembro de 2012 e podem ser feitas na Secretaria do Instituto de Ciências Exatas da UFMG, Av. Antônio Carlos, 6.627, Pampulha, Belo Horizonte, das 9h às 11h e das 14h às 16h, em dias úteis. Inscrições também podem ser feitas via Correio e seguem as regras que estão publicadas em:

<http://www.icex.ufmg.br/index.php/concursos/estatistica>.

O candidato deve ter doutorado em Estatística ou áreas afins com o perfil definido no edital acima referenciado. 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 Departamento de Estatística da UFMG é responsável por dois cursos de Graduação (bacharelados em Estatística e Ciências Atuariais) e um Programa de Pós-Graduação em Estatística, níveis especialização, mestrado e doutorado. O Programa de Pós-Graduação em Estatística da UFMG recebeu o conceito 5 na última avaliação da CAPES.

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, Programa Pesquisador Mineiro, etc.) para apoiar pesquisas.

Informações adicionais sobre o concurso estão postadas no site do Instituto de Ciências Exatas (ICEx) da UFMG (URL: <http://www.icex.ufmg.br/index.php/concursos/estatistica>) e também podem ser obtidas enviando email para concursos@icex.ufmg.br ou icexconcursos@gmail.com ou pelos telefones (31) 3409 5922 / 3409 5900.

3.4.3 Livro Finalista da 54ª Edição do Prêmio Jabuti

O livro "Estatística na Área da Saúde: Conceitos, Metodologia, Aplicações e Prática Computacional", publicado pela editora Coopmed (www.coopmed.com.br) em 2011, de autoria das professoras Arminda Lucia Siqueira (DEST/UFMG) e Jacqueline Domingues Tibúrcio (UFSJ e ex-aluna da graduação e do mestrado do DEST/UFMG) está entre os finalistas do 54º Prêmio Jabuti de 2012 na categoria Ciências da Saúde. (<http://www.premiojabuti.com.br/resultado-fase1-2012>)

3.5 Notícias Gerais do Grupo de Estatística da UFOP

3.5.1 Criação do Departamento de Estatística da UFOP

A Universidade Federal de Ouro Preto criou o Departamento de Estatística e inaugurou as novas instalações de espaço físico no dia 10 de outubro. Esse Departamento nasce com 12 docentes, sendo sete doutores, três doutorandos e dois mestres. O número de alunos matriculados no bacharelado de Estatística atingiu 120 alunos.

3.5.2 XI Encontro Mineiro de Estatística (MGEST)

O Departamento de Matemática da Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP) realizou nos dias 4 e 5 de outubro o XI

Encontro Mineiro de Estatística (MGEST). A programação do evento ofereceu: duas conferências, proferidas pelos professores Gauss M. Cordeiro (UFPE) e Clarice G. B. Demétrio (ESALQ/USP); dois minicursos, ministrados pelos professores Thelma Sáfiadi (UFLA) e Dani Gamerman (UFRJ); três miniconferências, proferidas pelos jovens doutores mineiros Priscila Neves Faria (UFU), Moisés Nascimento (UFV) e Vinícius Diniz Mayrink (UFMG); três sessões temáticas; três oficinas; um tutorial; 12 apresentações na sessão oral e 186 no formato pôster. O XI MGEST contou com a presença de 20 conferencistas e 387 participantes entre alunos de graduação e pós-graduação, professores, pesquisadores e diversos profissionais de 31 instituições de ensino superior, sendo 13 delas do estado de Minas Gerais. A coordenadora geral do evento foi a professora Glauro C. Franco (UFMG), os dois coordenadores da UFOP foram os professores Ricardo Tavares e Thiago Rezende dos Santos. A comissão científica foi presidida pelo professor Enrico A. Colosimo (UFMG).

3.5.3 Parcerias Internacionais

O professor Fernando Luiz Pereira de Oliveira visitou em setembro, como convidado, a Universidade de Harvard para continuar suas pesquisas em parceria com pesquisadores da Harvard Medical School, no Departamento de Medicina de Populações.

Dois alunos do curso de Estatística da UFOP estão estudando na *Universidad de Valladolid*, durante um ano, pelo programa Ciências sem Fronteiras.

3.6 Notícias Gerais do Departamento de Estatística da UFSCar

3.6.1 Programa de Verão em Estatística 2013

O Programa de Verão em Estatística, organizado pelo DEs-UFSCar e Grupo de Estatística do ICMC-USP, será realizado entre os dias 07 de janeiro e 08 de fevereiro de 2013 no ICMC-USP, São Carlos.

O programa contará com as seguintes atividades:

- Duas disciplinas de Pós-Graduação nos níveis de Mestrado e Doutorado, com duração de 5 semanas.
- Quatro minicursos de diferentes níveis com durações entre uma e três semanas.
- Um Workshop nos dias 28, 29 e 30 de janeiro de 2013, envolvendo palestras ministradas por pesquisadores convidados, sessões de pôsteres e orais de alunos de Pós-Graduação.

O Programa de Verão 2013 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 PIPGEs -UFSCar/ICMC-USP
- 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.

Maiores informações estarão disponíveis nos endereços:

<http://www.ppgest.ufscar.br> ou <http://www.icmc.usp.br/~sme/>

3.6.2 Ciclo de Seminários Interinstitucional DEs-UFSCar - ICMC-USP

- 04/05/2012 - 14h00 - Dra. Mariza de Andrade, Mayo Clinic, Rochester, Minnesota. Lessons to learn with genome wide association data.
- 11/05/2012 - 14h00 - Katiane S. Conceição (Doutoranda PPGes). Modelos Séries de Potência Zero-Modificados.
- 01/06/2012 - 14h00 - Cassio de Campos, Dalle Molle Institute for Artificial Intelligence, Switzerland. Bayesian Networks: A Case Study in Data Imputation.
- 31/08/2012 - 14h00 - Vera Tomazella – Profa. Dra. do DEs/UFSCar. Estimation of Parameters in Laplace and Log-Laplace Distributions With Grouped Data
- 21/09/2012 - 14h00 - Felipe Ricardo de Gusmão - DEINFO, Universidade Federal Rural de Pernambuco. A Distribuição Weibull Inversa Generalizada.
- 28/09/2012 - 14h00 - Prof. Dr. Filidor Edilfonso Vilca Labra - IMECC-UNICAMP. A Robust Extension of the Bivariate Birnbaum-Saunders Distribution and Associated Inference

3.7 Notícias Gerais da Faculdade de Matemática da UFU

3.7.1 Bacharelado em Estatística da Universidade Federal de Uberlândia (UFU)

O curso de Estatística da UFU foi criado no ano de 2009 com recursos do programa REUNI, tem duração prevista para 10 semestres, em período noturno. O ingresso no curso é semestral com a oferta de 30 vagas por semestre.

O curso atualmente encontra-se em fase de credenciamento e, no mês de novembro, deveremos receber a visita da equipe de avaliação do MEC. Maiores informações podem ser consultadas no sítio:

<http://www.famat.ufu.br/graduacao/estatistica>

3.7.2 II Semana de Estatística da UFU

De 22 a 25 de outubro de 2012 acontecerá a II Semana de Estatística da UFU que, assim como aconteceu no ano passado, será realizada em conjunto com a Semana da Matemática. A programação pode ser vista em:

<http://www.eventos.famat.ufu.br/>.

3.7.3 XII Encontro Mineiro de Estatística – MGEST

Em 2013, realizaremos em Uberlândia o XII Encontro Mineiro de Estatística – MGEST. As informações sobre este evento deverão ser disponibilizadas em breve na página da Faculdade de Matemática da UFU (<http://www.famat.ufu.br/>).

3.8 Notícias gerais do Departamento de Estatística da FCT/UNESP – Campus de Presidente Prudente

3.8.1 Novo Departamento de Estatística da FCT/UNESP

Em 14/12/2011 foi criado o novo Departamento de Estatística – DEST – na FCT/UNESP do Campus de Presidente Prudente, após o desmembramento do antigo Departamento de Matemática, Estatística e Computação/ DMEC. O novo departamento conta, atualmente, com 16 docentes sendo 13 professores doutores e 3 mestres. O DEST atua diretamente no Curso de Graduação em Bacharelado em Estatística, e também, nos Cursos de Mestrado e Doutorado dos Programas de Pós-Graduação em Matemática Aplicada e Computacional, Ciências Cartográficas e Educação. A primeira chefia do departamento

está sendo realizada pelo Prof. Dr. Mário Hissamitsu Tarumoto e a vice-chefia pela Profa. Dra. Vilma Mayumi Tachibana. A homepage do novo Departamento de Estatística é: <http://www.fct.unesp.br/departamentos/estatistica>

3.8.2 XIV Semana da Estatística da FCT/UNESP e Workshop de Análise Estatística em Dados Médicos em Homenagem ao Prof. Dr. Jorge A. Achcar

Foi realizada em Presidente Prudente nos dias 26 a 29/09/2012 a “XIV Semana da Estatística da FCT/UNESP e Workshop de Análise Estatística em Dados Médicos em Homenagem ao Prof. Dr. Jorge A. Achcar”, o evento foi organizado pela Coordenação do Curso de Estatística, pelo Departamento de Estatística e com apoio da EJEST (Empresa Júnior de Estatística da UNESP), e contou com a participação de alunos do curso de Estatística, alunos de pós-graduação (Pós-Graduação em Matemática Aplicada e Computacional da FCT/UNESP), professores do DEST-FCT/UNESP e demais interessados. Durante o evento, foram realizadas as seguintes atividades:

Conferência 1

Título: Inferência bayesiana na Genética.

Convidada: Profa. Dra. Roseli Leandro - ESALQ/USP

Conferência 2

Título: Modelando Dados de Sobrevida Multivariados, na Presença de Censura e Covariáveis; via Métodos Bayesianos.

Convidado: Prof. Dr. Carlos Aparecido dos Santos - UEM/PR

Conferência 3

Título: Uma visão unificada da Análise de Sobrevida via processo de carcinogênese.

Convidado: Prof. Dr. Josemar Rodrigues – UFSCAR

Conferência 4

Título: Modelo de sobrevivência com fração de cura baseado em um esquema de ativação latente híbrido.

Convidado: Prof. Dr. Patrick Borges – UFES

Conferência 5

Título: Uma abordagem Bayesiana semiparamétrica para modelar dados de sobrevivência com fração de cura

Convidado: Prof. Dr. Fábio Nogueira Demarqui - UFMG

Conferência 6

Título: Modelo de regressão binomial-negativa Weibull na presença de indivíduos não susceptíveis em dados com censura intervalar.

Convidado: MSc. Elizabeth Mie Hashimoto - Doutoranda em Estatística - ESALQ/USP

Conferência 7

Título: Delineamentos ótimos para experimentos fatoriais: múltiplos objetivos e eficiência.

Convidado: Profa. Dra. Luzia Trinca - IBB/UNESP

Conferência 8

Título: Análise e Representação de Dados Espaciais.

Convidado: Prof. Dr. Nilton Nobuhiro Imai - FCT/UNESP

Conferência 9

Título: Um estudo sobre confiabilidade de redes com enfoque em redes de coautoria.

Convidado: Profa. Dra. Sandra Cristina de Oliveira - UNESP/Tupã

Conferência 10

Título: Simulação do impacto da disponibilidade de sistemas no retorno econômico e produção de petróleo

Convidado: MSc. Marcos Henrique de Carvalho - Doutorando – UNICAMP

MC1 - Mini Curso 1

Título: Introdução a análise Estatística de Dados Médicos

Convidados: Prof. Dr. Jorge Alberto Achcar - FMRP/USP, Prof. Dr. Edson Z. Martinez - FMRP/USP

MC2 - Mini Curso 2

Título: Métodos Computacionais para Inferência Estatística.

Convidados: Prof. Dr. Paulo Justiniano Ribeiro Junior - UFPR, Prof. MSc. Wagner Hugo Bonat – UFPR

MC3 - Mini Curso 3

Título: Linguagem de Programação R

Convidado: Prof. Dr. Sérgio Minoru Oikawa - FCT/UNESP

MESA REDONDA

Título: Pós-Graduação e Carreira Acadêmica.

Convidados:

MSc. Elizabeth Mie Hashimoto - Doutoranda em Estatística - ESALQ/USP

Prof. Dr. Fábio Demarqui - UFMG

MSc. Marcos Carvalho - Doutorando UNICAMP

Profa. Dra. Sandra Cristina de Oliveira - UNESP/Tupã

MSc. Pedro Henrique Ramos Cerqueira - Doutorando em Estatística - ESALQ/USP

3.8.3 SAGEST (Seminário de Avaliação da Graduação em Estatística)

No período de 27 a 29 de Agosto de 2012 foi realizado pela Coordenação de Curso de Estatística o evento SAGEST (Seminário de Avaliação da Graduação em Estatística), com participação de professores e alunos do Curso de Estatística da FCT/UNESP.

3.8.4 Seminários da área de Estatística na Pós-Graduação em Matemática Aplicada e Computacional

Em 14/06/2012, foi realizado o seminário intitulado “Cópulas, Assimetrias e Dependência Extrema em Distribuições Multivariadas”, proferido pelo Prof. Dr. Ricardo Sandes Ehlers, ICMC/USP.

O próximo seminário intitulado “Modeling of complex stochastic systems via latent factors” a ser proferido pelo Prof. Dr. Hedibert Freitas Lopes, The University of Chicago Booth School of Business, será realizado em 26/11/2012.

3.8.5 Defesa de Doutorado

Manoel Ivanildo Silvestre Bezerra, professor do Dep. Estatística, defendeu tese intitulada “Proposta de um método sub-ótimo para estimação espectral do modelo ARMA”, em 31/05/2012 na Faculdade de Eng. Elétrica e Computação – FEEC/Unicamp.

3.9 Notícias da Sociedade Portuguesa de Estatística

3.9.1 “Radical Estatística” para Jovens

A Radical Estatística é um projecto promovido pela Sociedade Portuguesa de Estatística (SPE), dirigido a todos os alunos dos 10º e 11º anos de escolaridade e que visa divulgar a Estatística através de diversas atividades onde, acima de tudo, se pretende salientar a importância do tratamento de dados reais no processo de aprendizagem, bem como sensibilizar alunos e professores para a importância da Estatística no esforço de compreender o mundo de incertezas em que vivemos.

Desde o final de 2011 até princípios de maio de 2012, diversas equipas dos 10º e 11º anos de várias Escolas Secundárias de norte a sul de Portugal, acompanhadas dos respetivos professores de Matemática, participaram num jogo on-line - construído de raiz para o evento - constituído por oito níveis de dificuldade onde eram testados vários conhecimentos de Estatística.

As equipas vencedoras tiveram como desafio seguinte a participação num Campo Aventura, que decorreu de 11 a 13 de maio de 2012. Durante este fim-de-semana, alunos e professores participaram em várias atividades radicais tais como Slide, High Ropes, GPS e Old Mine, findas as quais os alunos tinham um desafio estatístico para solucionar.

Em complemento, o projecto incluiu ainda um Curso de Formação de 25 horas para os professores intitulado “Radical Estatística: uma maneira diferente de ensinar Estatística”. Pretendeu-se com este curso transmitir aos formandos

conteúdos e competências que lhes permitam melhorar e aprofundar os seus conhecimentos sobre Estatística e delinear estratégias de resolução de problemas de Estatística visando sempre a melhoria da sua prática diária. Toda a formação foi dada com o apoio do software R (www.r-project.org/), um programa estatístico de livre utilização, que acompanhou todas as atividades implementadas em sala de aula.

Para mais informação sobre este projeto e a nova edição da Radical Estatística 2012/2013 consulte o sítio da Radical Estatística www.radicalestatistica.net.

Comissão Organizadora 2012/2013:

- Bruno de Sousa (Coordenador) - CMDT.LA, Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Universidade Nova de Lisboa
- Dulce Gomes (Coordenadora) - CIMA-UE, Departamento de Matemática, Universidade de Évora
- Regina Bispo - CEAUL, ISPA-Instituto Universitário, Faculdade de Ciências - Universidade de Lisboa
- Elisa Duarte - Universidade de Santiago de Compostela, Espanha

Apoios 2011/2012:

Ciência Viva, Sociedade Portuguesa de Estatística, CMDT, IHMT – Universidade Nova de Lisboa, CIMA-EU, Universidade de Évora, CEAUL, CEMAT, Porto Editora, APM.

3.10 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:

3.10.1 Lista Eletrônica da ABE

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;

Endereços de comando da lista

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.

3.10.2 Lista Eletrônica do CNPQ

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

SUBSCRIBE CNPQ-L NOME (INSTITUIÇÃO)

Para LISTPROC@FORUM.LNCC.BR

3.10.3 Lista Eletrônica da SPPC

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

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

3.11 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
ESALQ:	www.ice.esalq.usp.br/index.html
UEM:	www.des.uem.br
UFBA:	www.est.ufba.br
UFC:	www.dema.ufc.br/
UFES:	www.cce.ufes.br/dest
UFJF:	www.ufjf.br/estatistica
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:	www.dme.im.ufrj.br
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:	www.ibb.unesp.br/departamento1.htm (Bioestatística)
UNESP:	http://www.fct.unesp.br/index.php?CodigoMenu=46&CodigoOpcao=46&Opcao=22 Pres. Prudente
UNICAMP:	www.ime.unicamp.br/de.html
USP:	www.ime.usp.br/mae
PUC-Rio (Eng.Elétrica)	www.ele.puc-rio.br/

4. Publicações dos Institutos de Pesquisa

Apresentamos a seguir os produtos recentes da pesquisa em Estatística na UFRJ, UFMG, UFSCar, IME/USP,

4.1 Departamento de Métodos Estatísticos da UFRJ

Relatórios Técnicos

254. State space mixed models for binary responses with scale mixture of normal distributions links
Carlos A. Abanto-Valle (DME/IM-UFRJ), Dipak K. Dey (University of Connecticut, USA)
255. Stock return volatility, heavy tails, skewness and trading volume: a bayesian approach
Carlos A. Abanto-Valle (DME/IM-UFRJ), Dipak K. Dey (University of Connecticut, USA), Víctor H. Lachos (IMECC-UNICAMP)

Tese de Doutorado

1. Silva, A. S. (Schmidt, A. M.). Modelos Espaços-temporais para Processos Temporalmente Agregados. Agosto de 2012.

Dissertação de Mestrado

1. Capristano, E.S.M. (Schmidt, A. M.). Modelagem Estocástica para Processos de Lévy. Fevereiro de 2012. Maio de 2012.

4.2 Departamento de Estatística da UFMG

Dissertações de Mestrado

1. Silva, V. L. (Costa, M. A.) Associação Espaço-Temporal Entre Mortalidade por Neoplasias e Proximidade de Antenas de Telefonia Celular em Belo Horizonte. Março de 2012.
2. Pereira, F. H. (Mingoti, S. A.) Estudo de Desempenho de Testes de Hipóteses Multivariados no Caso de Dados de Duas Populações Independentes. Abril de 2012.
3. Oliveira, S. L. (Montenegro, L. C. C.) Uma Nova Abordagem da Distribuição Beta Logística. Maio de 2012.
4. Oliveira Jr, F. S. (Montenegro, L. C. C.) Detecção e Inferência de Clusters por Meio do Fluxo de Pessoas. Julho de 2012.

Monografias de Especialização

1. Pereira, E. L. (Reis, E. A.) Estudo de Aderência da Hipótese de Rotatividade. Abril de 2012.
2. Oliveira, M. T. C. (Iquiapaza, R. A.) Utilização de modelos ARMA e ARCH para previsão de retornos intradiários da ação MRV. Junho de 2012.

4.3 Departamento de Estatística da UFSCar

Teses de Doutorado

1. Borges, P. (Rodrigues, J.) Novos Modelos de Sobrevivência com Fração de Cura Baseados no Processo da Carcinogênese. Maio de 2012
2. Pires, R. M. (Diniz, C. A. R.) Modelos de Regressão Binomial Correlacionado, Maio de 2012

Dissertação de mestrado

1. Zavaleta, K. E. C. (Rodrigues, J.) Destrutivo com Variável Terminal em Experimentos Quimiopreventivos de Tumores em Animais. Abril de 2012

4.4 Departamento de Estatística do IME/USP

Relatório Técnico

1. 2011-01 – BUENO, V.C. Component importance for a coherent system under its signature representation. 10p. (RT-2011-01)
2. 2011-02 – BUENO, V.C. A note of a coherent system component importance under its signatures representation through compensator transforms. 11p. (RT-2011-02)
3. 2011-03 – BUENO, V.C. Signatures process for weakened by failure systems. 16p. (RT-2011-03)
4. 2011-04 – BUENO, V.C. Generalizing Natvig's component reliability importance. 09p. (RT-2011-04)
5. 2012-01 – BUENO, V.C. Asymptotic reliability of a coherent system in its signature representation. 09p. (RT-2012-01)
6. 2012-02 – BUENO, V.C., RAMOS, J.A. Signature Processes. 16p. (RT-MAE-2012-02)
7. 2012-03 – BUENO, V.C. Marked Point Signature Processes. 10p. (RT-MAE-2012-03)
8. 2012-04 – MIRANDA, J.C.S.; FRANCO FILHO, A.P. A class of dilation integral equations. 06p. (RT-MAE-2012-04)

9. 2012-05 – BUENO, V.C. Marked point signature processes and redundancy allocation for a coherent system. 18P. (RT-MAE-2012-05)
10. 2012-06 – KOLEV, N., PINTO, J. Extended Marshall-Olkin Model and Applications 13p. (RT-MAE-2012-06)
11. 2012-07 – SANTOS, B.R., ELIAN, S.N. Analysis of Residuals in Quantile Regression: An Application to Income Data in Brazil.

Teses de Doutorado

1. DUARTE, N.E. (Julia Maria Pavan Soler) Mapeamento genético utilizando a teoria do gráfico de variável adicionada em modelos mistos. 11.05.12
2. GOMES, A.S. (Pedro Alberto Morettin) Transformações em modelos de séries temporais. 21.05.12
3. PEREIRA, G.H.A. (Denise Aparecida Botter) Modelos de regressão beta inflacionados truncados. 24.05.12
4. CARRASCO, J.M.F. (Sílvia Lopes de Paula Ferrari) Modelos de regressão beta com erro nas variáveis. 25.05.12
5. FARIAS, R.B.A. (Márcia Délia Branco) Modelos multivariados binários com funções de ligação assimétricas. 25.05.2012
6. FARIA JUNIOR, S.R. (Julia Maria Pavan Soler) Genotipagem de poliploides: um modelo de urnas e bolas
7. Candidato: Sílvia Rodrigues de Faria Junior. 30.05.12
8. ARRUDA, M.L. (Sérgio Wechsler) FBST seqüencial. 04.06.12

Dissertações de Mestrado

1. ASSUNÇÃO, F. (Lúcia Pereira Barroso) Estratégias para tratamento de variáveis com dados faltantes durante o desenvolvimento de modelos preditivos. 09.05.12
2. DAMIANI, L.P. (Denise Aparecida Botter) Técnicas de diagnóstico para modelos lineares generalizados com medidas repetidas. 10.05.12
3. BARROSO, R.T. (Lúcia Pereira Barroso) Análise de impacto de perturbações sobre medidas de qualidade de ajuste para modelos de equações estruturais. 11.05.12
4. SOUZA, M. (Júlia Maria Pavan Soler) Modelos mistos no mapeamento genético de fatores de risco cardiovascular em famílias brasileiras usando dados de SNPs. 28.05.12
5. SILVA NETO, A.E. (Chang Chiann) Comparação de Métodos de Estimação de Modelos de Apreçamento de Ativos. 14.08.12
6. PATIÑO, E.G. (Gisela Tunes da Silva) Análise de dados com riscos semicompetitivos. 16.08.2012

5. Eventos Programados

2012

Março

24 a 28 **6th Brazilian Conference on Statistical Modelling in Insurance and Finance.** Conference Motto: *Stop dreaming, start acting!* Official website: <http://www.ime.usp.br/bcsmif/6th/>

Julho

29 – 2 de agosto **The 36th 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, 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>

6. A Associação Brasileira de Estatística

6.1 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.

Estudante: US\$ 27,00

Anuidades

Os valores da anuidade de 2011 são os seguintes:

Sócio da ABE

No Brasil Sócio Titular: R\$ 165,00

Estudante: R\$ 24,00

No Exterior Sócio Titular: US\$ 60,00

(+R\$ 36,00 RBEs)

Estudante: US\$ 30,00

Sócio Conjunto ABE – IASI

No Brasil Sócio Titular: R\$ 205,00

Estudante: R\$ 65,00

No Exterior Sócio Titular: US\$ 62,00

Estudante: US\$ 32,00

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 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\$ 195,00

Estudante: R\$ 54,00

No Exterior Sócio Titular: US\$ 57,00

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 contatados 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>

6.2 Colaboradores desta edição do boletim

Agradecemos aos seguintes colaboradores desta edição do boletim:

Arminda Lúcia Siqueira (UFMG)
Carlos Alberto Diniz (UFSCar)
Giovani Loiola da Silva (IST 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)

6.3 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

6.4 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.

6.5 Diretoria

A composição atual da Diretoria da ABE é a seguinte:

Presidente: Francisco Louzada Neto (ICMC-USP)
Tesoureiro: Alexandre Galvão Patriota (IME-USP)
Secretário: Vera Lucia Damasceno Tomazella (UFSCar)

A composição do Conselho Diretor atual é a seguinte:

André Luiz Silva Samartini (suplente)	(até julho de 2016)
Dalton Francisco de Andrade	(até julho de 2016)
Denise Britz do Nascimento Silva	(até julho de 2014)
Gisela Tunes	(até julho de 2016)
Hélio dos Santos Migon	(até julho de 2014)
Lúcia Pereira Barroso	(até julho de 2016)
Luiz Koodi Hotta	(até julho de 2014)
Pedro Alberto Morettin	(até julho de 2016)
Renato Martins Assunção (suplente)	(até julho de 2014)
Thelma Safadi	(até julho de 2014)