

Associação Brasileira de Estatística - ABE

Boletim 86 • Ano XXX • 1º quadrimestre de 2014

Carta da Diretoria

Prezados Sócios da ABE, Pesquisadores, Profissionais e Estudantes da Estatística,

Após quase dois anos de intenso trabalho, estamos na reta final de nossa gestão à frente da Diretoria da ABE. Nossa gestão foi pautada pela finalidade maior da ABE de promover o desenvolvimento, a disseminação e aplicação da Estatística, mas também pelo entendimento de que a diretoria de uma associação deve se doar aos associados que representa de forma plena, pautada na excelência acadêmica, no espírito crítico e inovador, e na perseverança diante das dificuldades, mantendo o respeito às diferenças e a pluralidade das opiniões.

Durante este período estivemos abertos a novas ideias e formas de administrar a associação, muitas induzidas por necessidade eminentes, outras por demandas presentes em três áreas que se integram: finanças e estrutura, comunicação e eventos, educação e divulgação; áreas estas que formaram a base da nossa gestão.

Nestes dois anos a ABE organizou e/ou financiou mais de 35 eventos científicos estatísticos, muitos dos quais participaram das atividades do Ano Internacional da Estatística, em 2013. Hoje, estruturalmente, a ABE tem certificação digital do Serasa-Experian, e é assistida contabilmente por uma equipe profissional, com acompanhamento mensal dos investimentos e despesas da Associação. Tem um site funcional, incluindo uma loja virtual em fase final de implementação. Tem um site de gerenciamento de eventos, já operante que pode ser utilizado pelas comissões organizadoras de eventos científicos sem ônus financeiro. Tem um boletim online, incluindo uma

página no facebook para comunicação com seus associados, além da tradicional Lista da ABE. Tem o Projeto Bussab de Divulgação e Educação Estatística, cujo objetivo é produzir material de divulgação e educação estatística. Tem um projeto específico de espalhamento do conhecimento da ciência estatística para alunos de ensino médio balizado por treinamento para docentes universitários, sendo que estes, absorvendo o "como-fazer" o treinamento, servem então como interlocutores da ciência estatística em suas bases, reproduzindo o treinamento aos docentes do ensino médio. Estes são projetos que já estão, de certa forma, consolidados, sendo que alguns tem caráter de ação permanente e devem ser continuados de forma sistemática.

Além disso, a ABE tem hoje projetos em andamento. O site da História da Estatística que esta em desenvolvimento e expõe o elo de ligação com o nosso passado. O questionário sobre o perfil do Estatístico no Brasil que continua captando respostas de profissionais da estatística que concluíram um curso de graduação em Estatística ou um curso de pós-graduação stricto sensu (mestrado ou doutorado) em Estatística ou em área de concentração ou linha de pesquisa na área de Estatística. A Série Transferência Tecnológica junto à LTC que esta sendo alinhada e coloca a ABE à frente da produção de material didático em português direcionado a docentes, profissionais e estudantes de estatística e áreas afins. A Série SpringerBriefs in Statistics - ABE que esta em fase final de assinatura de contrato e projeta a ABE em direção a internacionalização com a produção didática de seus associados atingindo o exterior.

Finalmente, o nosso 21º SINAPE! A sede do con-

EXPEDIENTE:

EDITORES: *Carlos Diniz e Cibele Russo*

END: Departamento de Estatística – UFSCar / Via Washington Luís, km 235

CEP: 13.565-905 / São Carlos – SP CAIXA POSTAL: 676

e-mail: dcad@ufscar.br cibele@icmc.usp.br

gresso, não é menos do que a cidade Sol, a acolhedora e hospitaleira Natal, RN. A programação do evento é rica e intensa, envolvendo uma grande gama de tópicos estatísticos, e oferecendo espaço para assuntos ligados a inovação e transferência tecnológica em estatística. Esta extensa programação científica do evento é adornada por uma agenda cultural a altura dos nossos associados, que inclui confraternização de abertura, shows regionais, estandes de exposição e atividades paralelas, com a pretensão de envolver a comunidade e promover um ambiente propício a interação.

Desta forma, acreditamos que hoje a ABE é uma associação atuante, focada no seu associado, que celebra novos tempos para a ciência Estatística nacional.

A nossa trajetória frente a Diretoria da Associação foi amparada por uma legião de pessoas que gentilmente nos auxiliaram em tempo integral. Associados, Conselheiros, Pesquisadores, Profissionais, Funcionários e Alunos que se dedicaram a nos auxiliar no trabalho incessante em prol da ABE e pela Ciência Estatística Brasileira. A todos, os nossos mais profundos agradecimentos. Aproveito a oportunidade para explicitar que nos sentimos horados pela oportunidade de servir com membros da Diretoria da ABE, e que a próxima gestão, possa dar continuidade aos nossos projetos, almejando uma ABE cada vez mais forte e atuante.

Atenciosamente,

Francisco Louzada
Presidente da ABE
Pela Diretoria

Sempre fazendo nosso melhor pela nossa Associação!

Editorial

Prezados Leitores,

Estamos próximos a um dos grandes eventos da Estatística brasileira, o 21^o SINAPE - Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística, que ocorrerá em Natal-RN nos dias 20 a 25 de julho de 2014. Os números refletem a grandiosidade do simpósio, com mais de 730 inscritos até o início de julho. Serão 74 trabalhos orais, 370 posteres e 102 trabalhos de iniciação científica. O evento premiará o melhor trabalho de IC e a melhor dissertação de mestrado. A eleição para a nova diretoria da Associação Brasileira de Estatística e de 50% do Conselho ocorrerão no SINAPE.

Outro grande evento da Estatística brasileira, a 59^a edição da Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria (RBras), ocorreu em Ouro Preto, MG, nos dias 19 a 21 de maio. Um evento de sucesso em uma cidade acolhedora. Parabéns aos organizadores. Nos chamados Eventos Internacionais tivemos, na América do Sul, o *Pan-American Advanced Study Institute on Spatio-temporal Statistics* que ocorreu em Buzios, 16 a 26 de junho, e teremos a *Conference on Stochastic Processes and Their Applications*, em Buenos Aires, Argentina, nos dias 28 de julho a 01 de agosto, a *III International Conference on Probability and Statistics*, em Lima, Peru, nos dias 13 a 15 de agosto, e o *Primer Encuentro Colombiano de Educación Estadística La enseñanza y aprendizaje de la probabilidad y la estadística*, em Bogotá, Colombia, nos dias 10, 11 e 12 de setembro.

Bons eventos a todos. Nos vemos em Natal. Boa leitura do nosso Boletim.

Carlos Diniz e Cibele Russo
Editores

Índice

Carta da Diretoria	1
Editorial	2
Informes da Diretoria	2
Notícias	7
Publicações dos Institutos de Pesquisa	18
Eventos Programados	22
A Associação Brasileira de Estatística	23

1 Informes da Diretoria

1.1 Obituário

É com pesar que informamos o falecimento do nosso Associado, Prof. Dr. Paulo José Ogliari, ocorrido no dia 29 de maio de 2014. Ele era graduado em Engenharia Agrônoma pela UFPEL e tinha mestrado e doutorado em Estatística e Experimentação Agrí-

cola pela ESALQ/USP. Após se formar em Engenharia Agrônoma (fevereiro de 1983), Paulo começou a trabalhar na antiga Empresa de Pesquisa Agropecuária de Santa Catarina - EMPASC como pesquisador. Em novembro de 1989 ele ingressou como professor no Departamento de Informática e Estatística - INE da UFSC, com grande atuação nos cursos de graduação em Agronomia e Ciências Biológicas, e de pós-graduação em Ciência e Tecnologia dos Alimentos da UFSC, não somente como professor, mas também como consultor para o planejamento e análise de experimentos. Toda essa experiência foi incorporada em artigos apresentados nas reuniões da RBras e ABE, em artigos publicados em revistas nacionais e internacionais e, principalmente, no livro Estatística para Ciências Agrárias e Biológicas: com noções de experimentação, publicado pela editora da UFSC (EDUFSC). Os sentimentos dos membros da ABE aos familiares, colegas e amigos.

1.2 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, mais informações podem ser obtidas com Vanessa, secretária da ABE (secretaria@redeabe.org.br).

1.3 Publicações disponíveis para venda

Está disponível para venda, na sede da ABE, com preços diferenciados, o material abaixo relacionado. A compra pode ser feita 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. 9^o SINAPE, 36 p.
- Dryden, I. (2002) Statistical Shape Analysis. 15^o SINAPE, 174 p.
- Flores Jr., R. G. (1997). O método generalizado dos momentos. Teoria e aplicações. 7^a ESTE.
- Gamerman, Dani; Paez, Marina Silva (2005) Modelagem de Processos espaço-temporais, 11^a ESTE, 102 p.
- Hinde, Jr.; Demétrio, C. G. B. (1998). Overdispersion: Models and Estimation. 13^o SINAPE, 73 p.
- Koenker, R.; Portnoy, S. (1997). Quantile Regression. 5^a EMR, 77 p.
- Lopes, H. F. e Lima, E. C. R. (1995). Co-Integração: Enfoques Clássico e Bayesiano. 6^a ESTE, 65 p.
- Machado, F. (1998). MATHEMATICA para a probabilidade e os sistemas de partículas. 13^o SINAPE, 138 p.
- Morettin, P. (1997). Ondaletas e seus usos na Estatística. 7^a ESTE.
- Paula, G. A. (1997). Estimacão e Testes em Modelos de Regressão com Parâmetros Restritos. 5^a EMR, 92 p.
- Scavuzzo, C. M.; Lamfri, M. A.; Izaurralde, J. A.; Frery, A. C; Bustos O. H. (2004). Estatística Aplicada ao Sensoriamento Remoto. 16^o. SINAPE, 65 p.
- Zivot, E. (2005). Analysis of High Frequency Financial Data: Methods, Models and Software. 11^a 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. 17^o SINAPE, 111p.
- Schmidt, Alexandra M.; Sansó, Bruno (2006) Modelagem Bayesiana da Estrutura de Covariância de Processos Espaciais e Espaço-Temporais. 17^o 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. 17^o SINAPE, 112 p.

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

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

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

- Bastos, Leonardo; Wilkinson, Richard (2010) Análise Estatística de Simuladores. 19^o SINAPE, 93p.
- Bolfarine, Heleno; Santos, Bruno; Correia, Leandro; Martinez, Guillermo; Gómez, Hector; Bazan, Jorge (2013) Modelos de Regressão com Respostas Limitadas e Censuradas. 13^a ESTE, 104p.
- Dávilla, Victor Hugo Lachos; Cabral, Celso Rômulo Barbosa; Garay, Aldo William Medina (2013) Modelos Não Lineares Assimétricos. 13^a ESTE, 91p.
- Krainski, Elias T.; Rodrigues, Erica C.; Assunção, Renato M. (2010). Campos Aleatórios de Markov e Distribuições Específicas Através das Densidades Condicionais. 19^o SINAPE, 142p.
- Souza, Camila P. Estevam de; Dias, Ronaldo (2010) Introdução à Análise de Dados Funcionais. 19^o SINAPE, 135p.
- Wada, Cicilia Y.; Andrade, Dalton F de. (2010) Tamanho da Amostra em Ensaios Clínicos e Bioequivalência. 19^o SINAPE, 75p.

1.4 Próximos Eventos no Brasil

21^o SINAPE

O 21^o Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística acontecerá entre os dias 20 a 25 de julho na cidade de Natal, Rio grande do Norte e oferecerá à comunidade estatística aspectos técnicos e teóricos em diversas áreas de conhecimento.

O evento oferece aos participantes um amplo leque de atividades científicas, incluindo minicursos, conferências, sessões temáticas, sessões tutoriais, mesas redondas, comunicações orais e pôsteres, abrindo, também, oportunidades para a participação em três concursos direcionados a diferentes públicos: melhor dissertação de mestrado e melhor trabalho de iniciação científica.

"Este ano, profissionais, pesquisadores e estudantes dos principais centros de estudo e pesquisa do país e do exterior estarão juntos para apresentar e conhecer o estado-da-arte em novas metodologias estatísticas aplicadas às mais diversas áreas do conhecimento. Muitas são as possibilidades de enriquecimento para todos os profissionais que estão ligados à estatística no Brasil", afirma Francisco Louzada, presidente da ABE, Associação Brasileira de Estatística, juntamente com a comissão organizadora local do evento.

A programação foi elaborada para abordar temas que atrairão pesquisadores tanto da área de Estatística quanto os profissionais de áreas correlatas que utilizam os métodos estatísticos em seus trabalhos de pesquisa de forma intensiva. Ao longo dos cinco dias de seminário, o programa científico contemplará 12 conferências, 8 minicursos, 10 sessões temáticas propostas pela comunidade, além de sessões de comunicações orais, oficinas, mesa redonda e 300 pôsteres apresentados por pesquisadores e profissionais.

Os minicursos terão duração de duas horas, sendo que há uma preocupação de que quatro deles sejam adequados a alunos de graduação, dois para alunos de pós-graduação e outros dois para os profissionais do mercado. Serão apresentados os seguintes temas:

- Modelagem Estatística para Risco Operacional.
- Modeling asymmetric data with R.
- Bootstrap.

- Enfoque Bayesiano nos modelos de resposta a item.
- Extreme Values and Financial Risk.
- Tempo de parada para palavras e a abordagem de martingais.
- Particle Filtering and Smoothing for Sequential Bayesian Computation.
- Copulas: Introduction and Modelling with Examples using R.

Nas sessões temáticas, compostas por três miniconferências sobre um mesmo tema, haverá também um debate para confrontar diferentes visões, abordagens e aspectos dos conteúdos propostos. São eles:

- Métodos Estatísticos para Detecção de Fraude em Testes.
- Oportunidades de Pesquisa em DOE.
- Processamento Estatístico de Sinais em Neurociências.
- Análise de Sobrevivência Aplicada.
- Probabilidade e Processos Estocástico.
- Estatística Espacial.
- Métodos Estatístico Aplicados a Genômica e Proteômica.

Já nas mesas redondas, serão tratados os seguintes temas:

- A Divulgação da Estatística no Brasil e a CDEE/ABE.
- Oportunidades em CEP.
- Estatística e Inovação.
- Métodos Estatísticos Aplicados à Previsão de Futebol.
- Pós-Graduação de Matemática e Estatística no Brasil - Passado, Presente e Futuro.

Nos tutoriais e oficinas, serão apresentadas as seguintes ferramentas:

- Introdução a estatística com Aplicações em R através do pacote R-Commander.

- CEP Online.
- Estatística em sala de aula: vamos começar?
- Entendendo alguns conceitos básicos de Probabilidade.

O Simpósio contará também com Premiações e concursos. Criado em 2002, o "Prêmio ABE" homenageia durante cada edição do SINAPE, um(a) renomado(a) estatístico(a) brasileiro(a) que tenha contribuído de forma significativa com a ABE e para o desenvolvimento do ensino e da pesquisa em Estatística no Brasil.

Os jovens poderão participar do concurso Melhor Dissertação de Mestrado e o concurso Melhor Trabalho de Iniciação Científica. Puderam se inscrever alunos cujos trabalhos tenham sido defendidos e aprovados no período entre janeiro de 2012 (desde que não submetidas ao concurso do SINAPE anterior) e abril de 2014, em instituições de ensino brasileiras.

Inscrições:

<http://www.ime.usp.br/~abe/sinape2014/registro>

Mais Informações: <http://www.redeabe.org.br>

60th World Statistics Congresses (WSC)

The Local Programme Committee (LPC) for the 60th ISI World Statistics Congress (WSC) invites the international statistical community to submit proposals for Special Topic Sessions (STS). The 60th ISI World Statistics Congress (ISI2015) will be held 26-31 July 2015 in Rio de Janeiro, Brazil. It will highlight the contributions that Statistics can make to the advancement of science and engineering, business and industry, government and public policy, education, health and welfare across the globe. The scientific programme will cover invited, special topics, and contributed paper sessions on a wide variety of topics, with the overall goal of presenting a balanced programme that provides a sense of the current state of the field. It will feature presentations on leading-edge research, innovative applications, and state-of-the-art practices. There will also be talks and panel discussions on new directions and emerging issues of societal importance and public policy.

Further Information:

Nancy Garcia, Chair of the LPC

email: nancy@ime.unicamp.br.

Website: www.isi2015.ibge.gov.br.

XXV Encontro Nacional dos Estudantes de Estatística - ENESTE

O XXV Encontro Nacional dos Estudantes de Estatística - ENESTE será realizado por estudantes de Estatística da Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ, no período de 06 a 10 de agosto de 2014, no Rio de Janeiro. A temática do ENESTE 2014 é "Os números, em si, nada dizem. Nós falamos por eles", frase escrita pelo estatístico Nate Silver em seu livro "O sinal e o ruído". Estamos na era da informação. O volume de dados acumulados diariamente é muito grande, sempre em constante expansão. A ideia do tema é exatamente mostrar a função do estatístico, profissional que trata essa massa de dados de modo a extrair todas as informações possíveis. Nosso maior foco é fomentar o interesse dos alunos de estatística, procurando evitar o alto grau de evasão do curso, mostrando as diversas áreas de atuação deste profissional tão requisitado hoje em dia.

Para mais informações, acesse

<http://www.eneste.com.br>.

Comissão Organizadora do ENESTE

III Fórum Mineiro de Estatística e Probabilidade

O III Fórum Mineiro de Estatística e Probabilidade será realizado na UFMG no período dos dias 20-23 de Agosto de 2014. O fórum tem como objetivo reunir pesquisadores ativos de diversas áreas em Estatística para discutir sobre temas de pesquisas atuais e relevantes. A programação do Fórum é composta por 15 conferências que serão proferidas por pesquisadores convidados do Brasil e do exterior, além de uma sessão poster. Até o momento os seguintes conferencistas confirmaram sua presença no Fórum:

Nacionais

Celso R. Cabral (UFAM)

Francisco Louzada (USP-SC)

Glaura Franco (UFMG)

Hélio S. Migon (UFRJ)

Klaus Vasconcellos (UFPE)

Marcos Prates (UFMG)

Nancy Garcia (UNICAMP)

Wagner Barreto (UFMG)

Internacionais

Håvard Rue (NTNU)

Mauricio Castro (UDEC)

Murali Haran (PSU)

Pablo Ferrari (UBA)

Peter Müller (UTexas)

Yuan (Alan) Qi (Purdue)

As inscrições para o fórum podem ser feitas via o site do evento: <http://www.est.ufmg.br/~forum2014>. Inscrições para a sessão poster podem ser feitas até o dia 07 de julho de 2014 pelo mesmo sitio. Além disso, nos dias que antecedem a realização do fórum, 21-22, serão oferecidos dois minicursos muito interessantes (com capacidade máxima de 30-40 participantes).

Minicurso 1: Bayesian computing with INLA: an introduction

Prof. Håvard Rue (NTNU) Horário: 20/08 - 18 - 20hrs e 21/08 - 14 - 18h.

Descrição: In these lectures, I will discuss approximate Bayesian inference for a class of models named 'latent Gaussian models' (LGM). LGM's are perhaps the most commonly used class of models in statistical applications. It includes, among others, most of (generalised) linear models, (generalised) additive models, smoothing spline models, state space models, semiparametric regression, spatial and spatiotemporal models, log-Gaussian Cox processes and geostatistical and geospatial models. In this short course I will introduce the background for understanding LGM and INLA; why it works and why its fast. I will end these lectures illustrating INLA on some examples in R. Please visit www.r-inla.org to download the package and for further documentation.

Minicurso 2: Posterior Simulation for some Nonparametric Bayes Models

Prof. Peter Müller (Utexas) Horário: 21/08 - 09 - 12h.

Descrição: We will briefly review some popular nonparametric Bayesian (BNP) models, including the Dirichlet process (DP), DP mixture models, dependent DP (DDP) models, Polya trees, the Indian buffet process (IBP) and the Gaussian process (GP).

We will then discuss methods for posterior simulation in these models, including marginal and conditional schemes for DP mixture and DDP models, posterior updating for PT models, Gibbs sampling schemes for IBP, and small variance asymptotics for DP mixtures and IBP models. A good reference for the discussed material are the lecture notes by Müller and Rodriguez.

As inscrições para os minicursos podem ser feitas até o dia 04 de Agosto via o sitio do evento. Porém, pela limitação no número de vagas nos minicursos a inscrição será feita por demanda podendo ser fechada anteriormente a data sugerida caso as vagas estejam preenchidas. Para maiores informações acesse:

<http://www.est.ufmg.br/~forum2014>

ou entre em contato no email:

stat.forum2014@gmail.com.

Contamos com a presença de todos.

Marcos Prates

Presidente da comissão organizadora

III Fórum Mineiro de Estatística e Probabilidade

I Workshop on Experimental Statistics e o IV Encontro dos Alunos do PPG em Estatística e Experimentação Agrônômica

O I Workshop on Experimental Statistics e o IV Encontro dos Alunos do PPG em Estatística e Experimentação Agrônômica serão realizados na cidade de Piracicaba, Estado de São Paulo, durante os dias 07 a 11 de setembro de 2014, em comemoração aos 50 anos do Programa de Pós-Graduação em Agronomia (Estatística e Experimentação Agrônômica) (PPGEEA) e 50 anos de Pós-Graduação da ESALQ. A organização do evento está a cargo do Departamento de Ciências Exatas da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", Universidade de São Paulo (LCE/USP/ESALQ). O programa científico contemplará palestrantes do Brasil e do Exterior, minicursos, sessões temáticas, comunicações e pôsteres.

Cronograma de trabalho

- 20/05/2014 Início das inscrições.
- 20/05/2014 Início do período de envio dos trabalhos.
- 31/05/2014 Fim do período de envio dos trabalhos.

- 09/06/2014 Divulgação dos trabalhos aceitos.
- 15/08/2014 Final das inscrições com desconto.
- 07/09/2014 Abertura dos Eventos.
- 11/09/2014 Encerramento.

A página de divulgação dos eventos

<http://www.lce.esalq.usp.br/workshopeea/>

já está disponível para acesso e contém as principais informações como: datas importantes, submissão de resumos, inscrições e resumo das conferências e sessões temáticas dos palestrantes já confirmados.

Cordiais saudações, Comissão Organizadora.

2 Notícias

2.1 Perfil-Opinião do Profissional Estatístico no Brasil - Questionário

A Associação Brasileira de Estatística (ABE) está interessada em identificar as principais características socioeconômicas que compõem o perfil dos profissionais que atuam na área da Estatística no Brasil, sobretudo no que tange aos aspectos referentes à formação acadêmica, qualificação e sua relevância para a atuação como profissional na área de Estatística, ocupação principal, linhas de pesquisas em que se inserem e remuneração.

Interessa também conhecer a percepção desses profissionais quanto às dificuldades encontradas no exercício de suas atividades, necessidades de especialização, uso de *softwares* estatísticos e também sua percepção quanto ao nível de satisfação como profissionais na área da Estatística.

A ABE solicita a participação deste profissional respondendo o questionário: "Perfil-Opinião do Profissional da Estatística no Brasil". Trata-se de um questionário virtual que demandará, no máximo 7 minutos para ser respondido. As respostas serão armazenadas de forma segura e sigilosa no banco de dados da ABE.

Seu acesso pode ser feito pelo link:

www.mwstat.com/perfil.

2.2 Estatística em sala de aula: vamos começar?

A ABE, juntamente com o Departamento de Matemática Aplicada e Estatística do ICMC-USP, promoveu o minicurso: "Estatística em sala de aula: vamos começar?" O minicurso é voltado para professores do ensino médio de São Carlos e região, bem como para docentes de universidades do estado de São Paulo que tenham interesse em serem treinados para replicar o curso para professores do ensino médio. A atividade foi gratuita e ministrada pela Prof. Angela Tavares Paes (UNIFESP). O curso ocorreu no dia 24 de maio por 8 horas. As 40 vagas para o treinamento esgotaram. Além de professores do ensino médio da região de São Carlos, o curso teve a participação de docentes das seguintes universidades: ESALQ, UNICAMP, UNESP Botucatu, UNESP Itapeva, UFSCar e ICMC-USP. Um certificado foi entregue a todos os participantes, que também receberam, sem nenhum custo, o material necessário.

A relevância da promoção desse minicurso está na constatação de que nem todos os professores de ensino médio tem conhecimento suficiente e/ou se sentem à vontade para trabalhar em sala de aula com os conceitos estatísticos, apesar da disciplina estar presente nas ementas e nos programas de avaliação dos ensinos médio e fundamental. Esta é mais uma ação da ABE para difundir o conhecimento sobre a ciência estatística para os alunos do ensino médio. Os docentes do ensino médio local (São Carlos) são beneficiados diretamente com os conceitos adquiridos e os professores universitários, advindos de outras localidades, absorve o "como-fazer" o treinamento para os professores do ensino médio. Este professores universitários podem servir como interlocutores da ciência estatística em suas bases, reproduzindo o treinamento aos docentes do ensino médio de suas localidades. Consequentemente, por meio desta estrutura para difundir o conhecimento da ciência estatística, espera-se um crescimento imediato da relação candidato/vaga relativo ao Bacharelado em Estatística, e em médio prazo, uma redução da evasão. Maiores informações sobre o curso podem ser obtidas com a Professora Mariana Curi, coordenadora da ação para o Estado de São Paulo, email: mcuri@icmc.usp.br.

Esse minicurso foi um primeiro piloto da ação e já está sendo implementado nas diversas regiões do país. O minicurso foi ministrado para docentes de universidades do Nordeste. No dia 02/06, foi realizado em Salvador (DES-UFBA) o 2^o Treinamento "Estatística em sala de aula: vamos começar?" direcionado à docentes de Universidades. O treinamento foi ministrado pela Prof. Dra. Ângela Tavares Paes (UNIFESP) e coordenado pela Profa Dra. Denise Viola (UFBA). Participaram docentes das seguintes Universidades: UFBA, da UFCG, da UFPB, da UFPE, da UFPI, da UFRN e da UFS, que replicaram o treinamento para professores do ensino médio. Esperamos que, até o final deste ano, 15.000 alunos do ensino médio tenham contato com estatística.

No dia 22 de julho o curso será ministrado no Congresso da SBPC, Rio Branco, Acre. Além do Minicurso para professores do ensino médio, teremos a Tenda da Família, com atividades relacionadas à Estatística para a população em geral. Maiores informações podem ser obtidas com a Professora Lisbeth Cordani (lisbethk@terra.com.br) e Doris Fontes (dsfontes@gmail.com), coordenadoras da ação durante a SBPC.

No dia 25 de julho curso será ministrado na UFRN, Natal, para professores universitários e do ensino médio participantes do 21^o SINAPE. Maiores informações com a Professora Jeanete A. Moreira (jeanete@ccet.ufrn.br), coordenadora da ação durante o SINAPE.

2.3 Estatístico Brasileiro é eleito *Fellow da ASA*

"Escrevo para dar a excelente notícia que Pedro Luis do Nascimento Silva recebeu uma premiação da American Statistical Association (ASA). Ele foi eleito Fellow da ASA agora em 2014. Receberá o título em Agosto, durante conferência (Joint Statistical Meeting) que acontecerá em Boston.

Para conhecer a premiação: it Fellows of the ASA Nominated by their peers, ASA Fellows are members of established reputation who have made outstanding contributions in some aspect of statistical work. Given annually, this is a great honor, as the number of recipients is limited to no more than one-third of 1% of the ASA membership.

<http://www.amstat.org/awards/index.cfm>"

Denise Britz do Nascimento Silva. (por e-mail à Rede ABE)

2.4 ICMC lança mestrado profissional inédito em Matemática, Estatística e Computação Aplicadas à Indústria

Um mestrado profissional voltado à indústria será oferecido a partir deste ano pelo Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da USP, em São Carlos. O novo mestrado profissional é o primeiro do país que vai abarcar, de forma abrangente, áreas específicas da matemática, estatística e computação aplicadas à indústria.

O objetivo do novo Programa de Mestrado Profissional em Matemática, Estatística e Computação Aplicadas à Indústria (MECAI) é melhorar a formação dos profissionais e atender à demanda da indústria para proporcionar um avanço em geração de produtos ou aplicação de métodos inovadores, para que as empresas se tornem mais competitivas nacional e internacionalmente. O MECAL tem grande importância para o ICMC por propiciar esse estreitamento de relações entre a Universidade e as empresas.

"Com o curso, podemos motivar as empresas a procurarem o nosso Instituto para solucionarem problemas e melhorarem a qualificação de seu quadro de funcionários. Por outro lado, também estimulamos os pesquisadores da academia a buscarem soluções para problemas específicos das indústrias", disse o coordenador do novo programa, Antonio Castelo Filho. Segundo ele, embora existam cursos similares, principalmente na área de engenharia, nenhum tem uma perspectiva tão abrangente quanto o MECAL. O profissional formado poderá atuar em várias áreas específicas que incluem, por exemplo, otimização, mecânica de fluidos, entre outras.

Aprovado pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), o MECAL terá seu primeiro processo seletivo no próximo mês de maio, quando será divulgado o edital com a especificação dos critérios de seleção na internet e no Diário Oficial do Estado de São Paulo. A primeira turma terá início em agosto de 2014. "O primeiro mestrado profissional foi lançado recentemente no

país, há apenas nove anos. Tenho um grande desafio como coordenador do programa, pois tanto os acadêmicos quanto as empresas do Brasil ainda não têm experiência com esse novo curso", afirmou o professor.

A criação do MECAL está ligada aos projetos realizados pelo Centro de Pesquisa, Inovação e Difusão do Centro de Ciências Matemáticas Aplicadas à Indústria (CEPID-CeMEAI), que tem como um dos objetivos o estreitamento das relações entre academia e indústria. Desde o início das discussões que levaram à criação do novo mestrado, Castelo está envolvido no projeto e destaca a participação relevante do diretor do CEPID-CeMEAI, José Alberto Cuminato, e do professor do ICMC Luiz Gustavo Nonato.

De acordo com Cuminato, a proposta do novo mestrado profissional reflete uma nova maneira de pensar a relação entre a USP e o setor produtivo. "A universidade moderna precisa engajar-se em atividades além do ensino e da pesquisa. Ela precisa atuar na criação de riqueza, transferindo conhecimentos para a sociedade que a financia, na forma de produtos e processos inovadores. Nesse sentido, estou certo de que o MECAL será um marco na história de tantos sucessos do ICMC e ajudará no fortalecimento do Instituto como uma das mais importantes unidades da USP", concluiu o diretor do CEPID-CeMEAI.

O Instituto - Criado em 1971, o ICMC é reconhecido como um centro de excelência nacional e internacional na formação de pesquisadores e profissionais nos campos da matemática, matemática aplicada, computação, estatística e de suas áreas relacionadas, por intermédio dos cursos de graduação, pós-graduação e extensão.

Os programas de pós-graduação estão entre os melhores do país, tendo formado um número expressivo de mestres e doutores que hoje ocupam posições em prestigiadas unidades de ensino e pesquisa no Brasil e no exterior e em empresas. Além do recém-criado MECAL, há três outros programas com mestrado e doutorado: o de Ciências de Computação e Matemática Computacional, o de Matemática e o Programa de Pós-Graduação em Estatística, em parceria com a Universidade Federal de São Carlos. O ICMC participa ainda do Mestrado Profissional

em Matemática em Rede Nacional (ProfMat), em parceria com a Sociedade Brasileira de Matemática (SBM).

A qualidade dos Programas de Pós-Graduação do ICMC foi reconhecida na avaliação trienal realizada pela CAPES em 2013. Em uma escala de 1 a 7, a instituição concedeu nota máxima 7 ao Programa de Pós-Graduação em Matemática, expressando a excelência constatada em nível internacional, e nota 6 ao Programa de Pós-Graduação em Ciência de Computação e Matemática Computacional.

(Texto: Ronaldo Castelli - Assessoria de Comunicação ICMC/USP)

2.5 Notícias Gerais da ENCE

2.5.1 Curso de doutorado aprovado

"Recebemos da CAPES a comunicação oficial que nossa proposta de curso de doutorado foi aprovada e temos um prazo de 12 meses para sua efetiva implantação. Neste momento é hora de celebrar o sucesso, resultado do esforço conjunto de muitas pessoas e do trabalho realizado aos longo de mais de 16 anos para consolidação da nossa pós-graduação. Parabéns à ENCE e ao IBGE e muito obrigada a todos/as que colaboraram e torceram para este projeto ser aprovado. Nosso doutorado em População, Território e Estatísticas Públicas passa a integrar o Sistema Nacional de Pós-graduação (SNPG) na área de planejamento urbano regional/demografia, como nosso mestrado. Um grande passo e muita responsabilidade, um projeto resultante dos 60 anos da ENCE.

Outra boa notícia é a chegada de 12 novos professores/pesquisadores para a ENCE - 6 na área de Estatística, 3 na área de Demografia e 3 na área de Organização e Gestão de Território. Os novos colegas chegarão em breve pois já houve a convocação dos aprovados do nosso recente concurso. São muito bem vindos!

Abraços comemorativos,

Denise Britz do Nascimento Silva". (por e-mail à Rede ABE)

2.6 Notícias Gerais do Departamento de Estatística da UFSCar

2.6.1 Novos Docente do Departamento de Estatística

Desde março de 2014 o Departamento conta com dois novos docentes: Prof. Dr. Afrânio Marcio Correa Vieira e Prof. Dr. Gustavo Henrique de Araújo Pereira. A partir de julho/2014 será incorporado ao quadro de docentes do Departamento o Prof. Dr. Rafael Izbicki.

2.6.2 Alunos do DEs-UFSCar no Programa Ciência Sem Fronteiras

Atualmente 14 alunos do curso de Bacharelado em Estatística participam do Programa Ciência sem Fronteiras, sendo três na Austrália, três na Hungria, dois no Canadá, dois na Holanda, um na Coreia do Sul, um no Japão, um na Irlanda e um na Noruega. Cinco destes alunos retornam em agosto/setembro 2014. Para os meses de julho/agosto está previsto a participação de seis novos alunos no Programa, sendo três para os Estados Unidos, dois para a Austrália e um para a Holanda.

2.6.3 Workshop de Estatística Aplicada

Foi realizado nos dias 30 e 31 de maio o Workshop de Estatística, organizado pelos alunos em fase final do curso com apoio do Departamento de Estatística, Coordenação de Graduação e Coordenação de Pós-Graduação em Estatística. O Workshop contou com participação dos seguintes palestrantes:

- Julio Trecenti (Associação Brasileira de Jurimetria).
- Caio Xatara (Natura).
- Hayala Cavenague (Hospital Dante Pazzanese).
- Prof. Dr. Carlos Diniz (PIPGEs - DEs-UFSCar).
- Prof. Dr. Marinho Gomes de Andrade Filho (PIPGEs - ICMC-USP).
- Prof. Dr. Carlos Alberto Bragança Pereira (IME-USP).

- Janaina Rossati (Rhodia).

Foi ainda realizado um Tutorial com a *StatSoft do Brasil* e uma mesa redonda discutindo a trajetória de profissionais de Estatística que contou com a participação do Prof. Dr. Gustavo Henrique de Araújo Pereira (DEs-UFSCar), Bruno Mendes (Banco Santander) e Bruno Zacarin (Citrosuco).

2.7 Notícias Gerais do Departamento de Estatística da UFBA

O Departamento de Estatística da UFBA anuncia a criação da área de concentração em Estatística no Mestrado em Matemática - UFBA. As disciplinas obrigatórias para esta área são: Probabilidade, Inferência, Introdução a Análise no \mathbb{R}^n , Modelos Lineares Generalizados e Métodos Computacionais. Para o segundo semestre de 2014 serão abertas 5 vagas que poderão ser pleiteadas por alunos que queiram trabalhar com a área de Estatística.

O Processo de Seleção requer: Carta de recomendação, análise de currículo e histórico escolar do candidato.

Em breve, será divulgado o edital no site

www.pgmat.ufba.br.

Informações:

Centro de Atendimento à Pós-Graduação (CE-APG/IM/UFBA)

email: ceapgmat@ufba.br ou mat04@ufba.br

telefone: +55 (71) 3283-6273 ou (71)3283-6262

Departamento de Estatística:

email: mat04@ufba.br

telefone: (71)3283-6262

2.8 Notícias Gerais do Departamento de Estatística da UFMG

2.8.1 Organização de eventos

- Ciclo de Conferências em Estatística Bayesiana

Data: 21 de março de 2014

Local: Sala 2076- ICEX-UFMG

Horário: 13h30 às 16h30.

Este evento contou com a participação de dois conferencistas internacionais que são ambos

pesquisadores do Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Italia, os professores Fabrizio Ruggeri, Past president da International Society for Bayesian Analysis (ISBA), e Raffaele Argiento, e um conferencista nacional, a professora Marcia Branco (IME-USP) e ex-presidente da Seção Brasileira da ISBA.

- III Fórum Mineiro de Estatística e Probabilidade

Data: 20 - 23 de agosto de 2014

Local: Auditório 3001- ICEX-UFMG

Horário: 9:00 às 18h00

url: <http://www.est.ufmg.br/~forum2014>.

Este evento contará com a participação de seis conferencistas internacionais: Håvard Rue (NTNU), Mauricio Castro (UDEc), Murali Haran (PSU), Pablo Ferrari (UBA), Peter Müller (Utexas) e Yuan (Alan) Qi (Purdue), e sete conferencista nacional, Celso R. Cabral (UFAM), Fransisco Louzada (USP-SC), Hélio S. Migon (UFRJ), Klaus Vasconcellos (UFPE), Marcos Prates (UFMG), Nancy Garcia (UNICAMP) e Wagner Barreto (UFMG).

2.8.2 Seminários do Departamento

- Seminário: Passeio aleatório em passeios aleatórios.
Palestrante: Renato dos Santos (Université Lyon I).
Data: 14/02/2014.
- Seminário: A skew INAR(1) process on Z .
Palestrante: Wagner Barreto (EST - UFMG).
Data: 28/02/2014.
- Seminário: Observation versus parameter driven models.
Palestrante: Glauro Franco (EST - UFMG).
Data: 14/03/2013.
- Seminário: Common Operation Scheduling on Parallel Machines: Minimizing the Weighted Number of Tardy Jobs.
Palestrante: Giovanni Felici (IASI-CNR, Italy).
Data: 18/03/2014.

- Seminário: Semiparametric methods for multiphase response-selective samples.
Palestrante: Gustavo Amorim (University of Auckland).
Data: 28/03/2014.
- Seminário: Detecção prospectiva de conglomerados espaço-tempo simultâneos.
Palestrante: Thais Correa (EST-UFMG).
Data: 04/04/2014.
- Seminário: Particle Learning for General Mixtures.
Palestrante: Hedibert F. Lopes (INSPER).
Data: 11/04/2014.
- Seminário: Modeling survival data with cure fraction.
Palestrante: Fabio Demarqui (EST-UFMG).
Data: 25/04/2014.

2.9 Notícias Gerais do Departamento de Métodos Estatísticos da UFRJ

2.9.1 Ciclo de Palestras

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. O resumo das mesmas pode ser encontrado no sítio <http://www.dme.ufrj.br/palestra.htm>.

- Título: Passeios aleatórios em passeios aleatórios.
Palestrante: Renato Santos (Leiden).
19/02/2014.
- Título: Bayesian ridge-regularized covariance selection with community behavior in latent Gaussian graphical models.
Palestrante: Luis Carvalho (Boston).
14/03/2014.

2.9.2 Palestras do Colóquio Inter-institucional "Modelos estocásticos e aplicações"

- Título: Looking at the past as little as possible.

Palestrante: Thomas Mountford (EPFL-Lausanne).

Data: 26/03/2014.

- Título: Dynamic random walks with contact process environment.
Palestrante: Roberto Imbuzeiro de Oliveira (IMPA).
Data: 26/03/2014.

2.10 Notícias do Programa em Pós-Graduação em Estatística e Experimentação Agropecuária – UFLA

2.10.1 Professor Visitante

O Prof. Dr. Carlos Daniel Paulino, do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa, estará visitando o Departamento de Ciências Exatas-UFLA durante o período de Abril a Julho de 2014.

2.11 Notícias Gerais do Departamento de Estatística da UnB

2.11.1 Eventos

No período de 05 a 08/11/2013, o Departamento de Estatística da UnB sediou a IV ESAMP - Escola de Amostragem e Metodologia de Pesquisa, contando com a presença de 160 participantes. Como parte da IV ESAMP, realizou-se também o 3o. Workshop Internacional sobre Pesquisas para Avaliação de Políticas Públicas. Website: <http://www.esamp.unb.br/>

Site do Departamento: www.est.unb.br

2.11.2 Seminários e cursos ocorridos:

- Aula Magna: Métodos Estatísticos em Avaliação Educacional.
Palestrante: Dalton Francisco de Andrade (UFSC).
Data: 19/03/2014.
Atividade integrante das Comemorações dos 40 anos do Departamento de Estatística.
- Seminário: Computação de Alto Desempenho: Visão Geral e Aplicações.

Palestrante: Alba M. de Melo (CIC / UnB).

Data: 10/04/2014.

Atividade integrante das Comemorações dos 40 anos do Departamento de Estatística.

- Seminário: Estatística, a Profissão do Futuro.
Palestrante: Enrico Antônio Colosimo (UFMG).
Data: 28/08/2013.
Atividade integrante da Aula Magna do 2^o/2013.
- Seminário: Cadeias de memória variável estocasticamente perturbados.
Palestrante: Lucas Moreira (EST / UnB).
Data: 17/10/2013.
- Curso: Curso de Extensão "Utilizando a linguagem SQL no sistema SAS".
Ministrante: Alan Ricardo da Silva (UnB).
Período: 02 a 05/12/2013.
Carga horária: 12h.
- Seminário: Indução Estatística: Uma visão genuinamente Bayesiana.
Palestrante: Carlos Alberto de Bragança Pereira (IME / USP).
Data: 05/12/2013.
- Curso: Curso de Extensão "Técnicas de Amostragem".
Ministrante: Alan Ricardo da Silva (UnB).
Período: 09 a 20/12/2013.
Carga horária: 30h.
- Seminário: Planejamento e Modelagem em Experimentos de Misturas.
Palestrante: Marcelo Angelo Cirillo (UFLA).
Data: 10/12/2013.
- Seminário: Misturas não paramétricas baseadas em distribuições normal-assimétricas: Uma aplicação a estimação de densidades.
Palestrante: Rosângela Helena Loschi (UFMG).
Data: 12/12/2013.

2.12 Notícias Gerais do Departamento de Matemática Aplicada e Estatística do ICMC-USP

2.12.1 Curso de extensão Informação, Probabilidade e Estatística

De 19 de maio a 16 de junho o ICMC realizou o curso de extensão Informação, Probabilidade e Estatística, ministrado pelo professor Iouri Mikhailovich Soukhov, da Universidade de Cambridge. O curso, gratuito, foi realizado às segundas, sextas e quartas, com 30 vagas disponíveis.

Saiba mais em: www.icmc.usp.br/e/a323b

2.12.2 Workshop

O Programa de Verão em Estatística 2015 ocorrerá nos meses de janeiro e fevereiro, organizado pelo ICMC-USP e a UFSCar. Um dos eventos organizados durante o programa é o 3^o Workshop de Métodos Estatísticos e Probabilísticos, que ocorrerá no dia 9 a 11 de fevereiro de 2015.

2.12.3 Nova docente

A partir de junho de 2014, o Departamento de Matemática Aplicada e Estatística do ICMC-USP conta com a Profa. Dra. Katiane Silva Conceição.

2.13 Notícias Gerais do Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Estatística - UFSCar e ICMC-USP

2.13.1 O Programa

O Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Estatística – PIPGEs – ICMC-USP e UFSCar teve início em março de 2013. O programa iniciou suas atividades com 15 orientadores credenciados e neste ano que passou acolheu as matrículas de 15 alunos de mestrado e 13 alunos de doutorado. O programa ofereceu no ano letivo de 2013 cinco disciplinas de mestrado, seis disciplinas de doutorado e oito de mestrado e doutorado. O programa promoveu a realização de 13 seminários proferidos por professores convidados externos ao programa e um minicurso de bootstrap aplicado a inferência estatística, todos os eventos promovidos tiveram participações efetivas de

seus corpo discente e docente além de terem sido frequentados por alunos e docentes de outras instituições de ensino superior.

Neste ano de 2014, o PIPGEs recebeu inscrições de 50 candidatos ao doutorado, sendo destes 19 professores de outras instituições do país, dos quais foram selecionados 25 alunos. No mestrado o PIPGEs recebeu este ano 69 inscrições para o mestrado e selecionou 20 destes através da disciplina de Probabilidade oferecida no verão de 2014. No presente momento, o PIPGEs conta com 22 orientadores credenciados, sendo cinco desses credenciados para orientações específicas e temos um total de 31 alunos de mestrado e 29 alunos de doutorado regularmente matriculados. Para os próximos anos visualiza-se a consolidação do programa cumprindo as metas de prazos e números anuais de defesas de dissertações de mestrado e teses de doutorado dentro dos estabelecidos no regulamento do programa, atendendo a qualidade almejada em termos de publicações nacionais e internacionais. Visualiza-se ainda a inserção social do programa através de atividade de difusão científica e cultural e ações de solidariedades com departamentos de estatística de instituições de ensino superior de regiões carentes do Brasil. Pretende-se também iniciar intercâmbio internacional através de bolsas sanduiche que permitam a alguns alunos do programa realizar parte de suas pesquisas em renomadas instituições fora do Brasil. Além disso, tem-se trabalhado no sentido de incentivar o corpo de orientadores a aceitar orientações de pós-doutorados e convidar pesquisadores visitantes para estabelecer parceiras de pesquisa. Todas as ações da coordenação conjunta ICMC/UFSCar do PIPGEs visam obter um nível 05 (cinco) na próxima avaliação do programa a ser realizado pela CAPES.

2.13.2 Seminários PIPGEs

- Título: Comparison Results for GARCH Processes.
Palestrante: Salimeh Yasaei Sekeh (Posdoc UFSCar/ICMC).
Data: 28/03/2014.
- Título: Imputation and Estimation under Nonignorable Nonresponse in Household Surveys with Missing Covariate Information.

Palestrante: Anna Sikov (Posdoc IME-USP).

Data: 11/04/2014.

- Título: A Bayesian Look at Nonidentifiability.
Palestrante: Luís Gustavo Esteves - IME-USP.
Data: 25/04/2014.
- Título: A Split-Merge MCMC based on Mahalanobis distance for analysis of mixture models with an unknown number of components.
Palestrante: Erlandson Ferreira Saraiva - UFMS.
Data: 09/05/2014.
- Título: Qualidade de dados e pesquisas: planejamento, implementação e comunicação.
Palestrante: Pedro Luis do Nascimento Silva - ENCE-IBGE.
Data: 15/05/2014.
- Título: Usando as funções gamlss e elliptical em R para ajustar um modelo linear generalizado t de Student.
Palestrante: Cristian Villegas - ESALQ-USP.
Data: 30/05/2014
- Título: Robust Linear Functional Mixed Models.
Palestrante: Marco Riquelme - Universidad Católica del Maule, Talca, Chile.
Data: 10/06/2014.

2.13.3 Seminários de Probabilidade e Sistemas Complexos

- Título: Rumor Processes on \mathbb{N} and Discrete Renewal Processes.
Palestrante: Sandro Gallo (Universidade Federal do Rio de Janeiro).
Data: 04/04/2014.
- Título: Synchronization in clustered random networks.
Palestrante: Thomas Peron (ICMC).
Data: 11/04/2014.
- Título: Asymptotic properties of the softest return path in stochastic processes.
Palestrante: Miguel Abadi (IME-USP)
Data: 16/05/2014.

- Título: Non-singularity of symmetric random matrices.
Palestrante: Rahul Roy (Indian Statistical Institute).
Data: 29/05/2014.
- Título: Optimal stopping for partially observed piecewise-deterministic Markov processes.
Palestrante: Benoite de Saporta (Inria Bordeaux Sud Ouest, Equipe CQFD).
Data: 29/05/2014.
- Título: The Widom–Rowlinson model and the allelopathy phenomenon
Palestrante: Yuri Suhov (University of Cambridge/Russian Academy of Sciences).
Data: 05/06/2014.

2.14 Notícias do Departamento de Estatística da Universidade Federal de Ouro Preto

2.14.1 Eventos

O Departamento de Estatística da Universidade Federal de Ouro Preto (DEEST/UFOP) organizou a 59^a Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria (RBras) que foi realizada na cidade de Ouro Preto, em Minas Gerais, entre os dias 19 e 21 de maio de 2014. Este evento teve como tema Modelagem Espacial Aplicada a Estudos Sócio-ambientais. A programação contemplou palestrantes do Brasil e do exterior, por meio de diversas atividades, como minicursos, tutoriais, conferências, sessões temáticas, comunicações e pôsteres, envolvendo pesquisadores, estudantes e profissionais de todas as áreas que utilizam os métodos estatísticos e matemáticos em seus trabalhos de pesquisa. Informações adicionais em:

<http://www.rbras.org.br/rbras59>.

2.15 Notícias Gerais do Departamento de Estatística da UNICAMP

2.15.1 III WASA

O III Workshop em Análise de Sobrevivência e Aplicações (WASA) ocorreu em Campinas, São Paulo

de 27 a 29 de Novembro de 2013. A organização do evento esteve a cargo do Departamento de Estatística do IMECC, Unicamp. O programa científico contou com palestrantes do Brasil e do exterior, minicursos, sessões temáticas, comunicações orais e pôsteres, tendo como tema principal Modelos de análise de sobrevivência e aplicações interdisciplinares. O evento contou com a participação de 107 congressistas (67 estudantes, 34 professores e 11 profissionais).

2.15.2 Seminários ocorridos no IMECC- Unicamp

- Título: Identifying separated time-scales in stochastic models of reaction networks.
Palestrante: Thomas G. Kurtz, University of Wisconsin - Madison.
Data: 04/12/2013.
- Título: Teoria Estatística da Informação no processamento de Imagens (com aplicações em imagens SAR).
Palestrante: Alejandro C. Frery (UFAL).
Data: 16/01/2014.
- Título: Nonnested hypothesis testing in beta regressions.
Palestrante: Francisco Cribari Neto (UFPE).
Data: 17/01/2014.
- Título: Modelos de regressão para dados tipo-intervalo.
Palestrante: Eufrásio de Andrade Lima Neto (UFPB).
Data: 17/01/2014.

2.15.3 Seminários do Projeto Temático "Series Temporais, Ondaletas e Análise de Dados Funcionais". Coordenador: Prof. Pedro A. Morettin

- Título: Statistical Analysis of SAR Images.
Palestrantes: Emmanuel Trouve e Abdou Atto (LISTIC-Universite de Savoie, France).
Data: 24/09/2013.
- Título: Bivariate High-Level Exceedance and the Chen-Stein Theorem in Genomics Multiple Hypothesis Testing Perspectives.

Palestrante: Pranab K. Sen (UNC, Chapel Hill).

Data: 24/10/2013.

- Título: Análise de letalidade sintética usando microarranjos.

Palestrante: Samara Kiihl (Unicamp).

Data: 21/11/2013.

- Título: Model Checking and Variable Selection in Nonparametric Regression.

Palestrante: Adriano Zambom (Unicamp).

Data: 03/04/2014.

- Título: Randomized GARCH Models.

Palestrante: Pedro A. Morettin (IME-USP).

Data: 08/05/2014.

2.16 Notícias Gerais do Departamento de Estatística da UNESP - Presidente Prudente

Em 23 de janeiro de 2014 o curso de Estatística da FCT/UNESP completou 30 anos de funcionamento. Da primeira turma em 1987 até a vigésima sétima em 2013 foram formados 323 alunos. O número médio de formandos nos últimos dez anos foi em torno de 18 alunos, observado um mínimo de 10 em 2006 e um máximo de 28 em 2011. O curso tem sido bem avaliado interna e externamente e tem recebido quatro estrelas na pesquisa de opinião da Editora Abril. Um levantamento realizado sobre os egressos mostrou que estes estão atuando em: empresas de consultorias, de mercado e de opinião, associação comercial e conselhos regionais, redes bancárias e seguradoras, matriculados em programas de mestrado, doutorado ou atuando em instituições de ensino e outras áreas.

Em comemoração aos 30 anos do curso, a coordenação do curso de Estatística, o Departamento de Estatística e a Empresa Júnior de Estatística (EJEST), se uniram para realizar o IV Simpósio de Estatística Aplicada da EJEST (IV SEAJEST) e a XVI Semana da Estatística, no período de 26 a 31 de Maio de 2014. O evento contará com a presença do Prof. Dr. Enrico Antônio Colosimo (Prof. Titular do Dep. de Estatística ICEx da UFMG). Serão realizadas palestras nas mais variadas áreas de aplicação

da Estatística, entre elas: financeira, tecnologia, psicologia, empreendedorismo, dentre outras. O evento traz também a participação de nossos alunos através da apresentação de cases dos mesmos e de ex-alunos que já estão inseridos no mercado de trabalho ou no âmbito acadêmico, para discussões de suas experiências na Mesa Redonda. Também serão ministrados três minicursos de softwares considerados essenciais para o currículo do estatístico: R, SAS e SQL.

Maiores informações:

<http://www.fct.unesp.br/#!/eventos/simposio-de-estatistica/>.

2.16.1 Seminários e cursos ocorridos:

IV Programa de Verão - Programa de Pós-Graduação em Matemática Aplicada e Computacional - FCT/UNESP/Campus de Presidente Prudente

- Curso: Introdução à Probabilidade
Ministrante: Profa. Dra. Eliane Regina Rodrigues (UNAM/México).
Período: 13 de janeiro a 28 de fevereiro de 2014
Carga horária: 60h.
- Minicurso: Introdução à análise de sobrevivência
Ministrante: Prof. Dr. Fábio Nogueira Demarqui (UFMG).
Período: 20 e 21 de janeiro de 2014
Carga horária: 10h.
- Palestra: Modelos Bayesianos sem MCMC com Aplicações na Epidemiologia
Palestrante: Prof. Dr. Leonardo Soares Bastos (Fundação Oswaldo Cruz).
Data: 25/02/14.

2.17 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 de e-mails da ABE 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.

2.18 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.lce.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/iceb/departamentos/deest/

UFPA: www.ufpa.br/est

UFPB: www.de.ufpb.br

UFPE: www.de.ufpe.br

UFPR: www.est.ufpr.br

UFRGS: www.ufrgs.br/mat

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 (Bioestatística):
www.ibb.unesp.br/departament01.htm

UNESP: (Pres. Prudente)
www.fct.unesp.br/#!/departamentos/estatistica/

UNICAMP: www.ime.unicamp.br/de.html

USP IME: www.ime.usp.br/mae

USP ICMC: www.icmc.usp.br/~sme

PUC-Rio (Eng.Elétrica): www.ele.puc-rio.br/

3 Publicações dos Institutos de Pesquisa

Apresentamos a seguir os produtos recentes de pesquisa em Estatística de várias Instituições.

3.1 Departamento de Estatística da UFSCar

Dissertações de mestrado

1. Machado, R. J. M. (Russo, C. M.) Modelos Mistos Semiparamétricos Parcialmente Não Lineares. 28/03/2014.
2. Prazeres Filho, J. (Louzada, F.) Capacidade preditiva de Modelos Credit Scoring em inferência dos rejeitados. 28/03/2014.
3. Estevam, A. C. (Tomazella, V. L. D.) Modelagem Estatística para Análise de Dados Imobiliários Completos e com Censura à Esquerda. 01/04/2014.
4. Silva, W. B. (Salasar, L. E. B.) Distribuições de Poisson Bivariadas Aplicadas à Previsão de Resultados Esportivos. 23/04/2014.

Teses de doutorado

1. Gonzales, J. F. B. (Tomazella, V. L. D. e Castro, M.) Modelos de Sobrevivência com Fração de Cura via Partição Bayesiana. 30/05/2014.

3.2 Departamento de Estatística do IME-USP

Dissertações de mestrado

1. Zerbeto, A. P. (Viviana Giampaoli) Melhor preditor empírico aplicado aos modelos beta mistos. 21.02.14
2. Cerqueira, A. (Florença Graziela Leonardi) Teste de hipóteses para grafos aleatórios com aplicação à neurociência. 24.02.14
3. Albarracin, O. Y.E. (Airlane Pereira Alencar) Monitoramento de séries de contagem por meio de gráficos de controle. 10.03.14

4. Duran, W. R. G. (Airlane Pereira Alencar) Modelo GARCH com Mudança de Regime Markoviano para séries financeiras. 24.03.14

Teses de doutorado

1. Mateluna, D. I. G. (Helena Bolfarine) Extensões em modelos de sobrevivência com fração de cura e efeitos aleatórios. 03.02.14
2. Borssoi, J. A. (Gilberto A. Paula) Modelos mistos lineares elípticos com erros de medição. 20.02.14
3. Soto, D. C.F. (Antonio Carlos Pedroso de Lima) Modelos Birnbaum-Saunders para sobrevivência com dados longitudinais. 14.03.14
4. Pinto, J. A. D. P. (Nikoli Kolev) Aprofundando as noções de dependência e envelhecimento em distribuições bivariadas de probabilidade. 21.03.14
5. Garay, A. W. M. (Helena Bolfarine) Modelos de regressão para dados censurados sob Distribuições Simétricas. 30.04.14

Relatórios Técnicos

1. 2014-01 – Kolev, N. Pinto J. Sibuya-type Bivariate Lack of Memory Property, 23p. (RT-MAE-2014-01)
2. 2014-02 – Pinto, J., Kolev, N. Extreme value properties of the extended marshall-olkin model. 12p. (RT-MAE-2014-02)
3. 2014-03 – Izbicki, R., Esteves, L.G. Logical consistency in simultaneous test procedures. 26p. (RT-MAE-2014-03)
4. 2014-04 – Bueno, V.C. Reliability lower bounds for a coherent system under dependence conditions. 15p. (RT-MAE-2014-04)

3.3 Departamento de Estatística da UFMG

Dissertações de mestrado

1. Cornejo, Z. J. Q.. (Prates, M. O.). Abordagem Bayesiana para estimar a biomassa da anchova na costa do Perú. Janeiro de 2014.

2. Cortes, R. X.. (Prates, M. O.). Estimando Modelos Dinâmicos utilizando o ILNA para Campos Aleatórios Markovianos Não Gaussianos. Janeiro de 2014.
3. Ferreira, R. S. B.. (Pires, M. C.). Análise de Sobrevivência com Erros de Classificação Desconhecidos. Janeiro de 2014.
4. Silva, T. L. S. M.. (Nderca, S.). Avaliação do Risco para um Sistema de Equações Diferenciais Ordinárias Estocásticas. Janeiro de 2014.
5. Máquina, C. M.. (Demarqui, F. N.). Análise de Dados de Sobrevivência Espacialmente Correlacionados. Fevereiro de 2014.
6. Oliveira, G.. (Cárceles, F. W. C.). Distribuição Marshall-Olkin Normal e Aplicações. Fevereiro de 2014.

Teses de doutorado

1. Moraes, D. A. O.. (Duczmal, L. H.), A self-oriented control chart for multivariate process location. Fevereiro de 2014.

Monografias de especialização

1. Silva, M. R. B. (Costa, M. A.). Análise dos Custos Operacionais de Concessionárias Brasileiras de Energia Elétrica Utilizando o Método de Regressão Múltipla. Abril de 2014.
2. Júnior, F. A. O. (Toscano, E. M. M.). S. Combinação de Previsões: O Caso do ICMS no Estado de Minas Gerais . Abril de 2014.

3.4 Departamento de Métodos Estatísticos da UFRJ

Dissertações de mestrado

1. Solano, P.M.C. (Moura, F.A.S.). Modelo Hierárquico Robusto para o Risco Coletivo com Sobredispersão. Março 2014.

Relatórios Técnicos

1. Fontes, L. R., Valencia, L. A. and Coelho, G.V.S. Scaling Limit of the Radial Poissonian Web. Relatório Técnico DME-UFRJ 272.

2. Mountford, T. and Pimentel, L.P.R. Central Limit Theorem for the Self-Repellingrandom Walk with Directed Edges. Relatório Técnico DME-UFRJ 271.

3. Mendes, B.V.M. and Lopes, S.R.C. Dynamic Copulas and Range Dependence. Relatório Técnico DME-UFRJ 270.

3.5 Departamento de Estatística da UnB

Dissertações de mestrado

1. Mauriz, I. V. M. (Silva, A.) Implementação Computacional da Amostragem Espacial Adaptável. 04/11/2013.
2. Cella, L. O. G. (Nakano, E.) Regressão Ordinal Bayesiana. 05/12/2013.
3. Fernandes, L. M. (Nakano, E.) Inferência Bayesiana em Modelos Discretos com Fração de Cura. 09/12/2013.

3.6 Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Estatística - UFSCar e ICMC-USP

Relatórios Técnicos

1. 258. Bayes, C. L., Castro, M. e Bazan, J. A Quantile parametric regression model for bounded response variables with an application in the analysis of attitudes scale. Fevereiro/2014.
2. 259. Andrade, M. G., Ehlers, R., Philippsen, A. S. e Cascone, M. H. Abordagem bayesiana dos modelos Garma(p,q) usados para séries temporais de dados de contagem. Março/2014.
3. 260. Eudes, A. M., Tomazella, V. L. D., e Feitosa, C. C. Distribuição Kumaraswamy-exponencial para análise de dados de sobrevivência. Maio/2014.

3.7 Departamento de Ciências Exatas - UFLA

Dissertações de mestrado

1. Faria, G. A. (Scalon, J. D.) Uso de um sistema de informação geográfica para análise geoestatística em solos. 02/08/2013
2. Amaral, M. L. (Martins, S. G. F.) Dinâmica espaço-temporal do pulgão *Aphis Gossypii* Glover, 1877 e sua interação com o parasitoide *Lysiphlebus testaceipes* (Cresson, 1880) em algodão. 01/08/2013.
3. Paiva, R. R. (Vivanco, M. J. F.) Hepatite A, B e C em Lavras-MG: Estudo de caso via Análise de Sobrevivência utilizando modelos encaixados. 30/08/2013.
4. Fernandes, A. A. (Lima, R. R.) Sensibilidade das observações em componentes principais: um estudo dos dados comportamentais em um sistema de trabalho na cafeicultura. 18/02/2014.
5. Pamplona, A. K. A. (Bueno Filho, J. S. S.) Eficiência de um novo método de identificação de QTLs sob altos níveis de perdas de marcadores. 27/02/2014.
6. Cruz, E. F. (Martins, S. G. F.) Proposta de modelo para a dinâmica populacional do ácaro *Tetranychus urticae* (Koch), seu predador *Neoseiulus californicus* (McGregor) e sua interação. 17/02/2014.
7. Cassiano, F. R. (Sáfadi, T.) Modelos de crescimento animal para tempos irregulares. 19/02/2014.
8. Oliveira, L. A. (Balestre, M.) Regiões de credibilidade para escores genotípicos e ambientais em modelos AMMI com efeitos aleatórios para genótipos. 06/02/2014.
9. Bastos, R. L. (Oliveira, M. S.) Inferência aplicada ao índice de qualidade sensorial. 06/12/2013.
10. Nascimento, M. S. (Muniz, J. A.) Modelos não lineares na descrição do crescimento de frutos e cacauzeiros. 26/02/2014.
11. Anjos, T. A. N. (Martins, S. G. F.) Efeito das mudanças nas resoluções e leis sobre as características de crescimento do Pintado. 04/12/2013.
12. Nuvunga, J. J. (Lima, R. R.) Análise de fatores para ensaios multiambientes sob diferentes níveis de desbalanceamento usando modelos mistos. 20/02/2014.
13. Silva, C. P. (Balestre, M.) Justificativa bayesiana para efeito de encolhimento em modelos AMMI. 22/04/2014.

Teses de doutorado

1. Silva, A. M. (Augusto Ramalho de Moraes, A. R.) Medidas Angulares em componentes principais reparametrizados em amostras com valores discrepantes. 31/07/2013.
2. Emiliano, P. C. (Mário Javier Ferrua Vivanco, M. J. F.) Critérios de informação: como eles se comportam em diferentes modelos? 30/08/2013
3. Santana, A. S. A. (Lima, R. R.) Estatísticas e tamanho amostral no controle de qualidade de equipamentos para radiodiagnóstico 30/01/2014.
4. Peixoto, C. S. B. (Marcelo Angelo Cirillo, M. A.) Proposição de estimadores para funções lineares binomiais com amostras inflacionadas de zero. 15/07/2013.
5. Araújo, E. S. B. (João Domingos Scalon, J. D.) Análise Espacial Espectral em Processos Pontuais. 18/07/2013.
6. Souza, F. R. (Bueno Filho, J. S. S.) Modelagem de Experimentos Planejados com Respostas Discretas. 18/07/2013.
7. Santos Filho, J. (Muniz, J. A.) Funções densidade de probabilidade para estimar veranicos no município de Lavras, MG. 19/07/2013.
8. Gonzalez, L. V. (Martins, S. G. F.) Estudo dos efeitos de novas estratégias de pesca sobre os parâmetros populacionais dos grandes bagres barbado (*Pinirampus Pirinampu*) e Jaú (*Paulicea Luetkeni*) em uma aproximação computacional. 10/02/2014.

9. Porto, W. A. C. (Oliveira, M. S.) A utilização da estatística experimental em indústrias da grande Salvador e seu ensino. 30/01/2014.
10. Alves, R. R. (Bueno Filho, J. S. S.) Seleção por torneios nas estimativas de associação entre marcadores SNP's e fenótipos. 27/02/2014.
11. Gebert, D. M. P. (Ferreira, D. F.) Uma Solução Via Bootstrap Paramétrico Para o Problema de Behrens-Fisher Multivariado. 29/01/2014.
12. Silveira, F. G. (Chaves, L. M.) Abordagem geométrica do método dos quadrados mínimos parciais com uma aplicação a dados de seleção genômica 27/01/2014.
13. Mariano, F. C. M. (Renato Ribeiro de Lima, R. R.) Redes neurais na predição de valores energéticos de alimentos para aves. 28/01/2014.
14. Pereira, T. M. (Martins, S. G. F) Simulação computacional da dinâmica espaço-temporal do pulgão *Aphis gossypii* Glover, 1877 em algodoeiro (*Gossypium hirsutum* L.) plantado em sistema de fileiras simples. 07/02/2014.
15. Rossoni, D. F. (Lima, R. R.) Testes bootstrap para detecção de anisotropia espacial em fenômenos contínuos. 29/01/2014.
5. Romeiro, R. G. (Vilca Labra, F. E.) Modelo de regressão Birnbaum-Saunders bivariado. 28/02/2014
6. Ferreira, E. V. (Azevedo, C. L. N.). Modelos da teoria de resposta ao item assimétricos de grupos múltiplos para respostas politômicas nominais e ordinais sob um enfoque Bayesiano. 28/02/2014
7. Gomez, J. L. P. (Azevedo, C. L. N.). Modelos da teoria de resposta ao item multidimensionais assimétricos de grupos múltiplos para respostas dicotômicas sob um enfoque Bayesiano. 06/03/2014
8. Sánchez, L. E. B (Vilca Labra, F. E.). Modelos Birnbaum-Saunders bivariados. 07/03/2014
9. Aliaga, R. P. M. (Vilca Labra, F. E.). Modelo de regressão linear Sinh-normal - Aplicações à tempos de vidas. 07/03/2014

Teses de doutorado

1. Costa, D. R. (Lachos, V. H.). Estimación robusta em modelos de variáveis latentes para dados censurados. 02/12/2013
2. Carvalho, W. A. F. (Garcia, N. L.). Processos de renovação obtidos por agregação de estados a partir de um processo Markoviano. 28/02/2014
3. Morellato, S. A. (Dias, R.). Inferência estatística para regressão múltipla H-splines. 14/04/2014

Relatórios Técnicos

1. Costa, D.R., Lachos, V.H., Bazan, J.L., Azevedo, C.L.N.. Estimation methods for multivariate tobit confirmatory factor analysis. RP 17/2013.
2. Bandyopadhyay, D., Matos, L.A., Castro, L.M., Lachos, V.H.. Diagnostics for censored mixed-effects models using the multivariate t-distribution. RP 18/2013.
3. Rodrigues-Motta, M., Diana Milena Galvis Soto, D.M.G., Lachos, V.H., Labra, F.V., Baltar, V.T., Eliseu Verly Jr., E., Fisberg, R.M.,

3.8 Departamento de Estatística - UNICAMP

Dissertações de mestrado

1. Argenton, J. L. P. (Pinheiro, H. P.). Árvore de regressão para dados censurados e correlacionados. 05/12/2013
2. Reis, S. S. (Herencia, M. E. Z.). Diagnóstico em Modelos de Regressão linear e não-linear com erros Simétricos. 16/12/2013
3. Londoño, S. L. M. (Hotta, L. K.). Estimación do número de reprodução basal em modelos compartimentais. 24/02/2014
4. Baldoni, P. L. (Pinheiro, H. P.). Modelos lineares generalizados mistos multivariados para caracterização genética de doenças. 26/02/2014

- Marchioni, D.M.L.. A Mixed-effect model for positive responses augmented by zeros. RP 02/2014.
4. Cuyabano, B., Pinheiro, H.P., Pinheiro, A.. Models applied to DNA sequences with multinomial correlated responses. RP 16/2013.
 5. Sánchez, L.B., Victor H. Lachos, V.H., Labra, F.V.. Likelihood based inference for quantile regression using the asymmetric Laplace distribution. RP 15/2013.
 6. Garay, A.M., Bolfarine, H., Lachos, V.H., Cabral, C.R.B.. Bayesian analysis censored linear regression models with scale mixtures of normal distributions. RP 14/2013.
 7. Garay, A.M., Bolfarine, H., Lachos, V.H., Cabral, C.R.B.. Linear censored regression models with scale mixtures of normal distributions. RP 13/2013.
 8. Maia, R.P., Pinheiro, H.P., Pinheiro, A. Academic performance of students from entrance to graduation via quasi U-statistics: a study at a Brazilian research university. RP 09/2013.
 9. Galvis, D.M.; Badyophadyay, D.; Lachos, V.H.. Augmented mixed beta regression models for periodontal proportion data. RP 06/2013.
 10. Gneri, M.A.. La construcción de la definición axiomática de probabilidad. RP 05/2013.
 11. Costa, D.R.; Prates, M.O.. Generalized linear mixed models for correlated binary data with T-link. RP 03/2013.

3.9 Departamento de Estatística da UNESP - Presidente Prudente

3.9.1 Programa de Pós-Graduação em Matemática Aplicada e Computacional - FCT/UNESP/Campus de Presidente Prudente

Dissertações de mestrado

1. Shimizu, T. K. O. (Prof. Dr. Jorge Alberto Achcar - FMRP/USP). Análise Bayesiana de Dados Composicionais na Presença de Covariáveis. 24/02/2014.
2. Coladello, L. F. (Prof. Dr. Fernando Antonio Moala - FCT/UNESP) Estimção Bayesiana dos Parâmetros da Distribuição Exponencial Generalizada Bivariada. 25/02/2014.
3. Ramos, P. L. (Prof. Dr. Jorge Alberto Achcar - FMRP/USP). Aspectos Computacionais para Inferência na Distribuição Gama Generalizada. 25/02/2014.
4. Penha, D. L. (Prof. Dr. Fernando Antonio Moala - FCT/UNESP) Inferência Bayesiana Não-Paramétrica para Elicitação da Função de Confiabilidade. 20/01/2014.

4 Eventos Programados para 2014

No Brasil

16 a 26 de junho

Pan-American Advanced Study Institute on Spatio-temporal Statistics

Buzios, no estado do Rio de Janeiro

Website:

www.stat.washington.edu/peter/PASI/PASI_2014.html

20 a 25 de julho: 21^o SINAPE, Hotel Praiamar, Ponta Negra, Natal-RN. Website:

www.ime.usp.br/~abe/sinape2014

No exterior

6 a 11 de julho

XXVIIth International Biometric Conference (IBC 2014), Florence, Italy.

Website: www.ibs-italy.info/

7 a 10 de julho

Australian Statistical Conference/Institute of Mathematical Statistics (IMS) Annual meeting, Sydney, Australia.

Website: www.ims-asc2014.com/

14 a 18 de julho

International Society for Bayesian Analysis World Meeting, ISBA 2014.

Cancun Convention Center, Cancun, México.

<http://isba2014.eventos.cimat.mx>

14 a 18 de julho

29th International Workshop on Statistical Modeling, Göttingen, Germany.

Website: www.statmod.org/

28 de julho a 01 de agosto

Conference on Stochastic Processes and Their Applications, Buenos Aires, Argentina.

Website: <http://mate.dm.uba.ar/~probab/spa2014/>

2 a 7 de agosto

Joint Statistical Meetings, Boston, USA.

Website: www.amstat.org/meetings/jsm/2014

13-15 de agosto

III Jornada Internacional en Probabilidad y Estadística (International Conference on Probability and Statistics) - JIPE

Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima, Perú.

<http://jornada.pucp.edu.pe/jipe/indexe.htm>

18-19 de setembro

BAYSM 2014, Vienna, Austria.

<http://baysm2014.wu.ac.at/>

10, 11 e 12 de setembro

Primer Encuentro Colombiano de Educación Estadística

La enseñanza y aprendizaje de la probabilidad y la estadística

Bogotá-Colombia

<http://www.encoedest.org/>

22 a 28 de setembro de 2014

"Second Symposium on Highlights in Copula Modeling" e "12th International Conference of Numerical Analysis and Applied Mathematics ICNAAM"

Rodos Palace Hotel, Rhodes, Greece

<http://www.icnaam.org/>

5 A Associação Brasileira de Estatística

5.1 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;
- edita o 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 dos descontos acima. A anuidade dos sócios institucionais da ABE é 10 vezes a anuidade dos sócios titulares.

Anuidades

Os valores da anuidade de 2014 são os seguintes:

Sócio da ABE

No Brasil:

Titular: R\$ 165,00

Estudante: R\$ 24,00

No Exterior:

Titular: US\$ 42,00

Estudante: US\$ 12,00

Sócio Conjunto ABE - IASI

No Brasil

Titular: R\$ 215,00

Estudante: R\$ 74,00

No Exterior:

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

Titular US\$ 35,00 pagos diretamente à ASA

Estudante US\$ 35,00 pagos diretamente à ASA

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

Titular: R\$ 195,00

Estudante: R\$ 54,00

No Exterior:

Titular: US\$ 57,00

Estudante: US\$ 27,00

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 (www.redeabe.org.br/boleto/new_user.php), 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: www.redeabe.org.br

5.2 Colaboradores desta edição do boletim

Agradecemos aos seguintes colaboradores desta edição do boletim:

Cibele Queiroz da Silva* (UnB)
Denise Britz do Nascimento Silva (ENCE)
Elisete C. Quintaneiro Aubin* (IME-USP)
Fernando Antonio da Silva Moura* (UFRJ)
Hildete Pinheiro* (Unicamp)
Marcos Prates* (UFMG)
Mário de Castro Andrade Filho (ICMC-USP)
Miriam R. Silvestre* (UNESP)
Pedro Luis do Nascimento Silva (IBGE-ENCE)
Ricardo Tavares* (UFOP)
Roseli Aparecida Leandro* (ESALQ USP)
Thelma Safadi* (UFLA)

* Correspondentes locais do Boletim ABE.

5.3 Boletim

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

Carlos Alberto Ribeiro Diniz

Departamento de Estatística - UFSCar
Rod. Washington Luiz, km 235
CEP: 13565-905 - São Carlos - SP
E-mail: dcad@ufscar.br

5.4 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.

5.5 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 S. 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 Sáfadi até julho de 2014.