

Associação Brasileira de Estatística - ABE

Boletim 84 • Ano XXIX • 2^o quadrimestre de 2013

Carta da Diretoria

Prezados Sócios da ABE, Profissionais e Alunos da Estatística,

Esta é a terceira mensagem da presente diretoria da ABE. Estamos em um momento de atenção e trabalho. As ações propostas dentro dos projetos que têm sido desenvolvidos pela ABE estão tomando forma consistente, bem como já começamos obter alguns resultados parciais. Até o momento, o Projeto AIE em comemoração do Ano Internacional da Estatística no Brasil contabiliza o financiamento de 17 eventos nas seguintes instituições do Brasil: UFPI, UFRN, UFSCar, UFCG, UNB, UFPB, UFMA, UNESP-Presidente Prudente, UFJF, UFAM, UFPA, IME-USP, UFU, UFG, UNICAMP, UFMT, ENESTE-UNESP-Presidente Prudente. Os eventos podem ser acompanhados pelo site oficial de divulgação dos eventos <http://hotta0.wix.com/aiebrasil>. O Projeto Bussab de Divulgação e Educação Estatística, já esta em andamento, o site oficial de divulgação pode ser visualizado em www.estadistica.ccet.ufrn.br/cdee/. Nesse site pode ser encontrado o material divulgação "Estatística para todos" de Lisbeth K. Cordani. O site da história da estatística está tomando forma, e logo será disponibilizado para a comunidade. O site de gerenciamento de eventos está em desenvolvimento mas já podemos ter uma primeira visualização do mesmo para o Sinape 2014 em www.ime.usp.br/~abe/sinape2014.

Em direção ao Sinape 2014, a diretoria da ABE e comissões organizadora e científica já estão dando os primeiros passos na organização. Ainda em 2013 a ABE está apoiando os seguintes eventos: Escola de

Modelos de Regressão, Sixth Brazilian Conference on Statistical Modelling in Insurance and Finance, Escola de Séries Temporais, Escola de Probabilidade, Regional em Salvador, Regional em Maringá e Workshop em Análise de Sobrevida e Aplicações. ou seja, a Diretoria, Conselho Diretor e membros das diversas Comissões do Projetos da Associação estão empenhados para que possamos atingir o objetivo maior de promover a Estatística nacional. Diante do empenho de todos estamos agora com 561 associados, quantidade esta 33% maior do que a quantidade de associados no mesmo período do ano passado.

Aproveito a oportunidade para agradecer a todos dos nossos colaboradores, Associados, Conselheiros e Pesquisadores, que têm se prontificado a trabalhar pro-ativamente pela nossa Associação e pela Ciência Estatística Brasileira.

Atenciosamente,

Francisco Louzada
Presidente da ABE
Pela Diretoria

Sempre fazendo nosso melhor pela nossa Associação!

Índice

Carta da Diretoria	1
Editorial	2
Cartas dos Leitores	2
Informes da Diretoria	2
Notícias	9
Publicações dos Institutos de Pesquisa	17
Eventos Programados	21
A Associação Brasileira de Estatística	22

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

Editorial

Prezados Leitores,

É com grande satisfação que damos continuidade às comemorações ao Ano Internacional da Estatística, destacando neste boletim os principais acontecimentos e avanços da Estatística no Brasil nos últimos quatro meses. Agradecemos a todos que contribuíram para esta edição, em especial aos correspondentes locais que nos enviaram notícias de suas unidades.

Nesta edição, ressaltamos o sucesso dos principais eventos realizados no período, 58^a RBras, 15^o SEAGRO, 15^a Escola de Séries Temporais e Econometria e XVII Escola Brasileira de Probabilidade, destacamos os próximos eventos da Estatística no Brasil e no mundo e difundimos em particular a realização do 21^o SINAPE em Natal, RN, de 20 a 25 de julho de 2014. Enfatizamos a dedicação da comissão organizadora para promover um SINAPE diferenciado, com maior participação da comunidade e com propostas inovadoras imperdíveis. Com muito prazer parabenizamos Florência Graciela Leonardi (IME-USP) que recebeu o "Prêmio para mulheres na Ciência ABC-L'Oreal - UNESCO 2013". Destacamos também nesta edição o novo fator de impacto divulgado do Brazilian Journal of Probability and Statistics. Felicitamos ainda a primeira turma de bacharéis em Estatística formados pelo ICMC-USP em São Carlos SP.

Reforçamos nosso convite aos interessados a se associarem à ABE, observando que o valor da anuidade é de apenas R\$ 24,00 para estudantes.

Informamos ainda que temos dois novos canais de notícias do Boletim ABE para complementar as informações deste boletim: a página www.facebook.com/BoletimABE e o perfil www.twitter.com/BoletimABE.

Finalizamos nosso editorial incentivando a comunidade estatística a contribuir cada vez mais com o nosso boletim, com sugestões, críticas e opiniões, em especial com a seção "Carta dos leitores".

Boa leitura!

Carlos Diniz e Cibele Russo
Editores

1 Cartas dos Leitores

Não houve contribuições no período.

2 Informes da Diretoria

2.1 Lista dos novos associados

Damos as boas vindas aos novos associados:

- 2816 - Ângelo Santos Alves
- 2817 - Daiane Rodrigues Santos
- 2818 - Marcos Henrique Cascone
- 2819 - Carlos César Trucíos Maza
- 2820 - Berenyce Cristina Brandao
- 2821 - Maria Rosario de Fatima Ferreira Batista
- 2822 - Abel Brasil Ramos da Silva
- 2823 - Douglas Gomes dos Santos
- 2824 - Kim Samejima Lopes
- 2825 - João Paulo Martin Faleiros
- 2826 - Rafael Moraes de Souza
- 2827 - Eniuce Menezes Souza
- 2828 - Douglas Eduardo Turatti
- 2829 - Melaine Cristina Oliveira
- 2830 - Daiane Costa Guimarães
- 2831 - Henrique Helfer Hoeltgebaum
- 2833 - Mônica dos Santos Silva
- 2834 - Hudson da Silva Torrent
- 2835 - Nadja Simone Menezes Nery de Oliveira
- 2836 - Maria de Nazaré Cardoso do Carmo
- 2837 - João Frois Caldeira
- 2839 - Tais Medeiros Silva
- 2840 - Márcio Poletti Laurini
- 2841 - Fátima Maria Helena
- 2842 - Adelaine Brandão Soares
- 2843 - Hugo Saldanha Ernandes
- 2844 - Daniel Arruda Coronel
- 2845 - Cleide Mayra Menezes Lima
- 2846 - Lílian Eduarda da Silva e Silva
- 2847 - Alexandre de Proença Guarda
- 2849 - Victor Fraga Santana
- 2850 - Douglas Marcos Ferreira
- 2851 - Edson Zambon Monte
- 2852 - Wanderson de Paula Pinto
- 2853 - Paulo Rogério Azevedo
- 2854 - Joyce da Silva Macedo Brabo
- 2855 - Gilson Gonçalves de Matos
- 2856 - Fernando Cesar dos Santos Cunha

- 2857 - Wemenson Assunção Xavier Silva
 2858 - Lucas Siqueira de Castro
 2859 - Wallace Patrick Santos de Farias Souza
 2860 - Thiago Gentil Ramires
 2861 - Joao Paulo de Castro Antunes
 2862 - Elis Aparecida Ribeiro de Lima
 2863 - Tayani Raiana de Souza Roque
 2864 - Sinezio Fernandes Maia
 2865 - Eduardo Henrique Altieri
 2866 - Adriano Marcio Sgrancio
 2867 - Danyella Juliana Martins de Brito
 2869 - Juliana Scudilio
 2870 - Bryan Martins Guimarães
 2871 - Silvana Schneider
 2872 - Natalia da Silva Martins
 2873 - Fernando Antonio Basile Colugnati
 2874 - Tábata Saturnina Trindade de Moraes
 2875 - Silvio Sandoval Zocchi
 2876 - André Rodrigues Corrêa Gomes
 2877 - Obede Rodrigues Cardoso
 2880 - Manoel Rivelino Gomes de Oliveira
 2881 - Antonio Samuel Alves da Silva
 2882 - Lázaro de Souto Araújo
 2883 - Djalma Beltrão da Costa Farias
 2884 - Hérica Santos da Silva
 2885 - Dennis Marinho Oliveira Ramalho De Souza
 2886 - Joabson Gomes Rodrigues
 2887 - Ricardo José Ferreira
 2888 - Felipe Rafael Ribeiro Melo
 2889 - Akiles Travasso
 2890 - Karen Laryssa Teles
 2891 - Ermersom Carvalho dos Santos
 2892 - Ricardo Tavares Antunes de Oliveira
 2893 - Antonio Carlos Silva
 2894 - Marcos Rodrigues Barros
 2895 - Cleide Mayra Menezes Lima
 2896 - Josiel Abreu do Nascimento
 2897 - Mario Rosário dos Santos
 2898 - Nayara da Costa Oliveira
 2899 - Joab Menezes de Vasconcelos
 2900 - Marinalva Cardoso Maciel
 2901 - Daiane Rodrigues Santos
 2902 - Felipe Franklin Pereira Andrade
 2903 - Carolina Marques Portilho
 2904 - Uriel Moreira Silva
 2905 - Rogério Lopes Craveiro
 2906 - Adriano Arnóbio José da Silva e Silva
 2907 - Mariana Resende
 2908 - Pétala Gardênia da Silva Estrela Tuy
 2909 - Carlos Henrique dos Santos Silva
 2910 - Sâmara Flamini Kiihl
 2911 - Gustavo Miglio Melo
 2912 - Franciely Farias Cunha
 2913 - Roger Cardoso Quaresma
 2914 - Juliana Marambaia Maia
 2915 - Lucas Santana Souza
 2916 - Aline Soares de Jesus
 2917 - Roger Cardoso Quaresma
 2918 - Pétala Gardênia da Silva Estrela Tuy
 2919 - Erivaldo Araújo Silva
 2920 - Antonio Carlos Junior
 2921 - Josiel Abreu do Nascimento
 2922 - Matheus Bartolo Guerrero
 2923 - Andrew Felipe Lima Silva
 2924 - Mauro Ribeiro Oliveira Junior
 2925 - José Américo dos Santos
 2926 - Alice do Espirito Santo Eduardo
 2927 - Lorena Yanet Cáceres Tomaya
 2928 - Katherine Elizabeth Coaguila Zavaleta
 2929 - André Felipe Zilio da Silva
 2930 - Paulo Cerqueira dos Santos Junior
 2931 - Jan Rinaldo Queiroz de Sousa
 2933 - Pámela Massiel Chiroque Solano
 2934 - Elizabeth González Patiño
 2935 - Luciano Medina Peres
 2936 - Julian Alfonso Acuña Collazos
 2937 - Pablo de Moraes Andrade
 2938 - Ramon de Almeida Bispo
 2939 - Almir Barbosa Ribeiro

2.2 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).

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*. 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). *Estimação 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*. 16o. 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*. 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*. 18^o. SINAPE, 89 p.
- Moura, Fernando A. S. (2008). *Estimação 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*. 13o ESTE, 104p.
- Dávilla, Victor Hugo Lachos; Cabral, Celso Rômulo Barbosa; Garay, Aldo William Medina (2013) *Modelos Não Lineares Assimétricos*. 13o 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.

2.4 Últimos Eventos Ocorridos no Brasil

58^a RBras e 15^o SEAGRO

A 58^a Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria (RBras) e o 15^o Simpósio de Estatística Aplicada à Experimentação Agrônômica (SEAGRO) foram realizados na cidade de Campina Grande, Estado da Paraíba, durante os dias 22 a 26 de Julho de 2013. Os eventos reuniram 447 congressistas, dos quais 115 da graduação, 169 da pós-graduação e 163 profissionais, e contou com a presença da Presidenta do IBS Clarice Demétrio, responsável pela Conferência de abertura "Uma família de modelos lineares generalizados para medidas repetidas com efeitos aleatórios normais e conjugados" e do presidente eleito John Hinde (BIR), que apresentou suas perspectivas sobre GLM. Foram oferecidos vários mini-cursos abrangendo uma vasta gama de tópicos, tais como inferência bayesiana, dados longitudinais, modelos não lineares, genética quantitativa e muitos outros. Alguns dos mini-cursos eram direcionados especialmente para estudantes. Modelagem estatística de dados provenientes das mudanças climáticas na região nordeste do Brasil foi o tema principal de várias seções temáticas. Os convidados do exterior foram Emmanuel Lesaffre (Universidade Erasmus, Holanda), Guilherme Rosa (Universidade de Wisconsin, EUA), Juan Pedro Steibel (Michigan State University, EUA), Mikis Stasinopoulos (London Metropolitan University, Reino Unido) e Victor Leiva (Universidad de Valparaíso, Chile). Como parte do programa, os participantes interessados visitaram a EMBRAPA-algodão, centro de pesquisa do Ministério da Agricultura para o desenvolvimento do

algodão, sisal e culturas de óleo de sementes, e tiveram a oportunidade de verificar algumas pesquisas sobre a melhoria destas culturas, com destaque para os testes utilizados para medir a qualidade da fibra de algodão de cor. O evento social incluiu um cocktail de boas-vindas e um jantar. O coquetel provou ser uma oportunidade para os mais corajosos mostrarem seus dotes no forró, a dança típica da região Nordeste do Brasil. Durante o evento, dois membros foram eleitos para o conselho RBras. Ricardo Olinda (UEPB) e Cecília Candolo (UFSCar) que são bem-vindos para o período 2013-2016. A presidenta da RBras, Roseli Leandro, encerrou o evento fazendo um apelo aos membros para melhorar suas habilidades em Inglês, com o objetivo de tornar mais eficaz o intercâmbio com pesquisadores do exterior que participam das reuniões da RBras. A RBras agradece ao comitê local, presidido por Ricardo Olinda, pela organização desta bem sucedida reunião e por acolher a todos os participantes na bela região do Agreste brasileiro. No ano que vem a reunião será realizada em ouro Preto, a encantadora cidade do século 18, no Estado de Minas Gerais, Patrimônio Cultural Mundial da UNESCO, Fernando LP de Oliveira (fernandoest@ig.com.br) será o presidente local.

Luzia Trinca

Em nome da comissão organizadora.

15^a Escola de Séries Temporais e Econometria

A 15^a Escola de Séries Temporais e Econometria (15^a ESTE) foi realizada no Vilanova Parque Hotel, na cidade de Teresópolis, no estado do Rio de Janeiro, entre os dias 11 e 14 de agosto de 2013. O evento foi organizado por professores do Departamento de Métodos Estatísticos da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e do Departamento de Estatística da Universidade Federal Fluminense (UFF), e contou com a participação de 143 pessoas, sendo 73 estudantes de graduação e pós-graduação. Foram obtidos auxílios financeiros das seguintes fontes: UFF, UFRJ, CAPES, CNPq, FAPESP e FAPEMIG. O evento contou com a participação de cinco convidados de instituições estrangeiras, e oito de instituições nacionais. A programação contemplou um Tutorial, dois Minicursos, dez Conferências, duas Sessões Temáticas, quatro Sessões de Comunicações Orais e uma Sessão Pós-

ter. A programação completa, pode ser encontrada em www.este2013.dme.ufrj.br. Comitê organizador: Dani Gamerman e Ralph S. Silva- Coordenadores (UFRJ); Ana Maria L. Farias (UFF); Mariane B. Alves (UFRJ); Marina S. Paez (UFRJ); Vinícius P. Israel Sandro Gallo (UFRJ) Abaixo seguem depoimentos dados pelos conferencistas convidados respectivamente para a abertura e o encerramento da 15^a ESTE: "I thought that the conference provided a great opportunity to meet Brazilian statisticians and I regretted not having enough time to talk to them, as it takes a little bit of time to get to know people. I also enjoyed some of the presentations. I also attended parts of the short courses given by Debashis Mondal and Raquel Prado and I thought both did a great job." (Robert Kohn, Australian School of Business, Austrália). "The ESTE was a very interesting conference, with two relevant short courses by leading international researchers in the field and good blend of local and international participant. I was impressed by the number of young researchers that participated in the meeting and the quality of the work that they presented at the poster session. The meeting gave me the opportunity to interact with the next generation of Brazilian statisticians as well as to keep in touch with colleagues that have known for more than a decade." (Bruno Sansó, Department of Applied Mathematics and Statistics, University of California Santa Cruz, EUA).

XVII Escola Brasileira de Probabilidade

A XVII Escola Brasileira de Probabilidade foi realizada em Mambucaba no Hotel do Bosque, Angra dos Reis, de 04 a 10 de agosto. Com aproximadamente 200 inscritos, o orçamento permitiu contar com 153 participantes, dentre pesquisadores doutores e estudantes de pós-graduação da área. Reunindo uma audiência multidisciplinar e internacional, constituída por especialistas, jovens pesquisadores e estudantes de pós-graduação em Probabilidade, contou com expressiva participação de jovens pesquisadores e estudantes de doutorado de instituições europeias, cumprindo sua dupla finalidade: de escola, com dois minicursos de 7h e 30 minutos cada e aulas de monitoria; de workshop, com 10 conferências plenárias, 22 palestras curtas e tres concorridas sessões de pôsteres. O Professor Errico Presutti (Gran Sasso Science

Institute, L'Aquila) ministrou o minicurso intitulado Stochastic Interacting Particles and Statistical Mechanics, tendo o Professor Martin Hairer (Warwick University) proferido o minicurso Renormalization Theory and Stochastic PDEs.

A XVII EBP foi realizada pelo IMPA em parceria com a UFRJ, tendo seu comitê organizador baseado no grupo de probabilidade do DME-IM, da UFRJ. Foi uma atividade desenvolvida no âmbito do INCTMat. Contou também com o apoio científico da Sociedade Bernoulli para Estatística Matemática e Probabilidade, através da qual engajou-se nas comemorações de 2013 como Ano Internacional da Estatística.

Além de algumas instituições de origem dos participantes, a XVII EBP contou com o apoio financeiro direto dos seguintes programas e instituições: CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, ESF, INCT-Mat, IMPA e UFRJ.

A programação completa, bem como o material referente aos minicursos pode ser encontrada em www.impa.br/opencms/pt/eventos/store/evento_1304 ou www.im.ufrj.br/ebp17/.

Comitê organizador: Sandro Gallo (UFRJ); Leandro Pimentel (UFRJ); Vladas Sidoravicius (IMPA); Glauco Valle (UFRJ); Maria Eulália Vares - coordenadora (UFRJ).

A ABE na 65^a RA da SBPC

A 65^a Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC) foi realizada na Universidade Federal de Pernambuco, de 19 a 26 de julho, com o tema "Ciência para um novo Brasil", com mais de 10.000 participantes. Como sempre, foram apresentados minicursos, conferências, mesas-redondas etc., abrangendo as diversas áreas do conhecimento e representando a diversidade do país. Houve espaços na programação também para discussões sobre política científica, que contaram com as presenças do Ministro da Ciência, Tecnologia e Inovação, Marco Antonio Raupp, os presidentes do CNPq, Glaucius Oliva, e Capes, Jorge Guimarães, o presidente da Academia Brasileira de Ciências, Jacob Pallis Jr, dentre outros. A presidente da SBPC, profa. Helena B. Nader, ressaltou na cerimônia de encerramento a qualidade dos debates durante toda a semana bem como a maciça presença de jovens.

Também anunciou que a 66^a Reunião Anual, em julho de 2014, será realizada na Universidade Federal do Acre, com o desafio sempre presente de apresentar e discutir a ciência que se faz no país, bem como de oferecer para a comunidade local uma quantidade significativa de minicursos, em diferentes áreas. A ABE é uma das 110 associações afiliadas à SBPC e apresentou dois minicursos que serão descritos a seguir pelas professoras ministrantes (Ângela Tavares Paes, da UNIFESP e Mariana Curi, USP de São Carlos). Os sócios da ABE têm a opção de se tornarem sócios da SBPC através da opção no boleto de filiação conjunta ABE+SBPC. (Lisbeth K Cordani, sócia da ABE e membro do Conselho da SBPC). O minicurso "ESTATÍSTICA EM SALA DE AULA: VAMOS COMEÇAR?" ministrado na 65^a. RA da SBPC era destinado a professores do ensino básico e contou com a participação de cerca de 35 professores de escolas públicas de Pernambuco e de outros estados do Nordeste e Norte do país. Além de professores de Matemática, estavam presentes alunos de pós-graduação e professores polivalentes, denominação dada a professores responsáveis por mais de uma disciplina do ensino fundamental. A heterogeneidade do público não interferiu no interesse em participar das atividades, nas quais foram abordados conceitos de variabilidade, análise descritiva, estimação e probabilidade. Todos participaram das atividades propostas com entusiasmo e relataram a possibilidade de reproduzi-las em sala de aula, com adaptações para diferentes anos escolares. Também puderam expor suas dificuldades relacionadas ao ensino da Estatística, considerando a realidade de suas escolas. Durante o minicurso foi divulgada a página da ABE (publicações do Canto da Educação) e da Comissão de Divulgação e Educação Estatística (www.estadistica.ccet.ufrn.br/cdee), deixando explícito o interesse da ABE em colaborar com a melhoria do ensino pré-universitário. (Ângela Tavares Paes, sócia da ABE). O minicurso "TEORIA DE RESPOSTA AO ITEM", também ministrado na 65^a. RA da SBPC, contou com 30 inscritos e foi muito proveitoso. A maioria era constituída por pedagogos, mas também houve a participação de profissionais de outras áreas, tais como Psicologia, Economia, Física, além de um estudante de Estatística da UFPE e de alguns outros profissionais que trabalham em

avaliação educacional. O material apresentado ao longo do curso está disponibilizado em minha página na Web (www.icmc.usp.br/~mcuri). Devido ao fato de vários participantes não terem amadurecimento suficiente em Estatística e Matemática, a seção dedicada à Estimação foi bastante simplificada nas apresentações. Por outro lado, o empenho dos alunos em compreender a Teoria e sua interpretação gerou discussões bastante profícuas para a interação entre a Educação e a Estatística, em especial no contexto das avaliações educacionais em larga escala. (Mariana Curi, sócia da ABE).

2.5 Próximos Eventos no Brasil

XII MGEST 05 e 06 de setembro de 2013

O objetivo do XII Encontro Mineiro de Estatística é reunir profissionais, professores, pesquisadores e estudantes (de graduação e de pós-graduação) da área de Estatística e áreas afins, promovendo a apresentação e discussão de novos desenvolvimentos metodológicos da Estatística e suas aplicações. Dentre as atividades a serem desenvolvidas, haverá minicursos, conferências, mesa redonda, sessões temáticas e apresentação de trabalhos. evento ocorrerá na Universidade Federal de Uberlândia - Campus Santa Mônica, Uberlândia - MG.

Maiores informações:

www.mgest.famat.ufu.br/

44^a Reunião Regional da ABE 02 a 04 de outubro de 2013

O Departamento de Estatística da Universidade Federal da Bahia (UFBA) realizará a 44^a Reunião Regional da ABE no período de 02 a 04 de outubro de 2013. O evento contará com a presença de diversos pesquisadores de outras universidades do país. As atividades do evento englobam minicursos, conferências, tutoriais, mesas redondas, comunicações orais e sessão pôster. As datas para inscrições e submissão de trabalhos (orais e pôsters) serão divulgadas em breve. **Maiores informações:**

regional.abe.ba@gmail.com ou

<http://www.rrabe44.mat.ufba.br/>.

III SEMANÍSTICA 22 a 25 de outubro de 2013

A III Semana Acadêmica da Estatística (III SEMANÍSTICA) será realizada de 22 a 25 de outubro de 2013, no Instituto de Matemática, Campus do Vale da UFRGS, Porto Alegre, RS e tem como proposta promover a integração entre estudantes, professores e profissionais de diversas áreas que utilizam a Estatística como suporte de decisão em suas respectivas áreas de conhecimento. O evento está sendo organizado por professores e alunos do Departamento de Estatística da UFRGS, e conta com o apoio do próprio departamento, da PROEXT - Pró-Reitoria de Extensão da UFRGS e do CONRE 4 - Conselho regional de Estatística da 4^a Região. Este ano o evento fará parte do Ano Internacional da Estatística 2013 (Statistics2013) e está programada a realização de mesas redondas, sessões temáticas e apresentações de trabalhos.

Maiores informações:

www.ufrgs.br/semanistica

III SEST 23 a 25 de outubro de 2013

No período de 23 a 25 de outubro de 2013 ocorre a III SEST - Semana da Estatística da UFSCar, organizada pelos alunos do curso de Estatística com apoio do Departamento e Coordenação do Curso de Estatística. Evento contará com mini cursos, palestras, tutoriais, apresentação de trabalhos e uma mesa redonda.

Maiores informações:

www.sestufscar.blogspot.com.br

IV ESAMP 05 a 08 de novembro de 2013

A IV ESAMP, a ser realizada no período compreendido entre 05 a 08 de novembro de 2013, na Universidade de Brasília - Campus Darcy Ribeiro, DF, tem como principal objetivo oferecer uma oportunidade para congregar estatísticos, pesquisadores e profissionais de pesquisa social das universidades e de diversos órgãos produtores de informação visando discutir suas experiências à luz dos mais recentes desenvolvimentos metodológicos em planejamento amostral e análise de dados de levantamentos amostrais. O evento também representa uma oportunidade única para os órgãos produtores de informações, quer na área governamental quer nas

representações institucionais sediadas em Brasília. É uma oportunidade importante também para que os estudantes de graduação e pós-graduação em Estatística e áreas afins, que tenham especial interesse pelos métodos estatísticos para produção de pesquisas, possam compartilhar suas experiências e ter contato com os problemas enfrentados na prática pelos órgãos que realizam pesquisas e as suas possíveis soluções. Como parte da IV ESAMP, será também realizado o 3o. Workshop Internacional sobre Pesquisas para Avaliação de Políticas Públicas, evento satélite da 4^a Escola de Amostragem e Metodologia de Pesquisa, que conta com o apoio do IASS - International Association of Survey Statisticians.

Maiores informações:

www.esamp.unb.br/

Workshop em Análise de Sobrevivência e Aplicações

O 3^o WASA ocorrerá em Campinas no período de 27 a 29 de novembro de 2013.

A programação contempla diversas conferências ministradas por pesquisadores nacionais e internacionais da área de sobrevivência, dois minicursos, uma sessão temática, dentre outros. O evento foi organizado para atender o interesse de profissionais, pesquisadores, alunos de graduação e pós-graduação.

Informações detalhadas sobre o evento podem ser conferidas em

Maiores informações:

www.ime.unicamp.br/~wasa

EBEB 10 a 14 de março de 2014

O Encontro Brasileiro de Estatística Bayesiana (EBEB) é dedicado a pesquisa sobre métodos Bayesianos, bem como a sua aplicação em problemas reais. Esses encontros também visam proporcionar um ambiente onde pesquisadores brasileiros e internacionais possam colaborar, apresentar seus mais recentes desenvolvimentos e discutir os problemas em aberto. O EBEB também possui um ambiente para os alunos fazerem contato e conversar com pesquisadores experientes.

Mais detalhes sobre os conferencistas já confirmados, hotel do evento, entre outros podem ser encontrado na página web da conferência em www.ime.usp.br/~isbra/ebeb/.

A reunião será de 10 a 14 de março de 2014 no Hotel Fazenda Hípica Atibaia (www.hotelfazendaatibaia.com.br/), será na semana após o carnaval. O local é muito agradável e perto do aeroporto internacional de Guarulhos (cerca de 40 minutos).

Os trabalhos apresentados na reunião serão enviados para revisão e dentre eles serão selecionados os trabalhos que serão publicados em um livro da série "Proceedings Springer em Matemática e Estatística" (www.springer.com/series/10533).

As datas importantes são: Submissão de Resumos: 20 de dezembro de 2014. Inscrição antecipada: 10 de janeiro de 2014. Submissão de trabalhos completos: 10 de fevereiro de 2014. Todos os trabalhos devem ser escrito em língua Inglesa. Qualquer dúvida não hesite em nos contatar.

Atenciosamente, Adriano Polpo. Em nome da comissão organizadora do EBEB 2014.

Maiores informações:

www.ime.usp.br/~isbra/ebeb/

3 Notícias

3.1 Projeto do Dia do Estatístico em comemoração do Ano Internacional da Estatística 2013

Para participar ativamente das comemorações do Ano Internacional da Estatística no Brasil a ABE esta desenvolvendo um projeto de patrocinar eventos locais denominado o Dia do Estatístico em diversos departamento de Estatística e Matemática em todos o Brasil. Este projeto conta com a coordenação da Profa. Dra. Vera Tomazella, secretária da ABE e do Prof. Dr. Luiz Hotta, conselheiro da ABE. Neste projeto a ABE já patrocinou 17 eventos nas seguintes instituições: UFPI, UFRN, UFSCar, UFCG, UNB, UFPB, UFMA, UNESP-Presidente Prudente, UFJF, UFAM, UFPA, IME-USP, UFU, UFG, UNICAMP, UFMT, ENESTE. O site oficial de divulgação dos eventos é <http://hotta0.wix.com/aiebrasil>.

3.2 Workshop de Pós-Graduação em Estatística - Programa Interinstitucional UFSCar/USP e Departamento de Ciências Exatas (LCE) da USP/ESALQ

O primeiro Workshop de Pós-graduação em Estatística em parceria com o Programa Interinstitucional UFSCar/ICMC-USP com o Departamento de Ciências Exatas (LCE) da ESALQ-USP foi realizado em São Carlos, SP no dia 28 de junho de 2013.

O objetivo do encontro foi reunir a comunidade de pós-graduando em estatística para discutir e difundir a pesquisa, novas ideias e técnicas estatísticas junto a pesquisadores e alunos. A comissão organizadora foi composta por Vera Tomazella (UFSCar), Carlos Diniz (UFSCar), Roseli Leandro (ESALQ-USP) e Marinho de Andrade (ICMC-USP).

O evento contou com 80 participantes entre pesquisadores brasileiros, estrangeiros, alunos de doutorado e alunos de graduação e mestrado.

Como palestrantes convidados o evento contou com Victor Leiva (Universidad de Valparaíso), Luzia Pedroso de Oliveira (ESALQ/USP), Guilherme J. M. Rosa (University of Wisconsin), Jhon Franky B. Gonzales(UFSCar/USP), Rodrigo Rossetto Pescim (ESALQ/USP).

3.3 Prêmio para Mulheres na Ciência

Florência Graciela Leonardi, do Departamento de Estatística do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo (IME-USP), recebeu o "Prêmio para mulheres na Ciência ABC-L'Oreal - UNESCO 2013" na área de Ciências Matemáticas. Mais informações em http://www.abc.org.br/article.php?id_article=2846

Florência é também membro da Comissão do Programa de Pós-Graduação em Estatística do IME-USP.

3.4 Impacto crescente do Brazilian Journal of Probability and Statistics

A editora chefe do Brazilian Journal of Probability and Statistics Nancy L. Garcia comunicou por meio

da Lista eletrônica da ABE que o fator de impacto do BJPS passou a 0,442 (quase que dobrou desde 2011 quando era de 0,256). Ela destacou como fatores para o crescente sucesso da revista o grande apoio da ABE, além do INCTMat, CNPq e principalmente ao aumento da quantidade e qualidade dos artigos submetidos.

3.5 Notícias Gerais do Departamento de Estatística da UFSCar

3.5.1 Seminários

Os Seminários conjuntos do DEs-UFSCar e DME - ICMC-USP no período de junho a agosto tiveram a participação de 03 palestrantes internacionais e 03 nacionais. Resumos das palestras estão disponíveis nas nossas páginas: www.pipges.ufscar.br e www.icmc.usp.br

Seminário PIPGEs - UFSCar/USP - 14/06/2013

- Designing a Cancer Dose Finding Trial using EWOC. André Rogatko - Samuel Oschin Comprehensive Cancer Institute - USA.

Seminário PIPGEs - UFSCar/USP - 21/06/2013

- Superposição de processos de Poisson parcialmente coincidentes e manutenção de sistemas reparáveis. Gustavo L. Gilardoni - Universidade de Brasília.

Seminário PIPGEs - UFSCar/USP - 28/06/2013

- Advances on Birnbaum-Saunders Models. Víctor Leiva - Universidad de Valparaíso - Chile.

Seminário PIPGEs - UFSCar/USP - 28/06/2013

- Modelos Preditivos Genômicos em Medicina Preventiva e Medicina Personalizada: Um Exemplo com Câncer de Pele. Guilherme J. M. Rosa - University of Wisconsin, Madison.

Seminário PIPGEs - UFSCar/USP - 23/08/2013

- Profounding the Notion of the Bivariate Lack of Memory Property. Nikolai Valtchev Kolev - IME-USP.

Seminário PIPGEs - UFSCar/USP - 29/08/2013

- A classical measure of evidence for general null hypotheses. Alexandre Galvão Patriota - IME-USP.

Os próximos Seminários conjuntos do DEs-UFSCar e DME - ICMC-USP terão a participação de 04 palestrantes nacionais.

Seminário PIPGEs - UFSCar/USP - 27/09/2013

- 14h00: Piecewise exponential model: a flexible and attractive alternative for parametric models in survival analysis. Fábio Nogueira Demarqui - UFMG.

Seminário PIPGEs - UFSCar/USP - 04/10/2013

- 14h00: Objective Bayesian analysis for heteroscedastic regression regression models. Helio dos Santos Migon - UFRJ.

Seminário PIPGEs - UFSCar/USP - 25/10/2013

- 14h00: Estatística Gradiente. PALESTRANTE: Artur José Lemonte - UFPE.

Seminário PIPGEs - UFSCar/USP - 08/11/2013

- 14h00: Modelos de análise e problemas de planejamento em torneios de xadrez. Júlio Sílvio de Sousa Bueno Filho - UFLA.

3.5.2 Minicurso no Programa Interinstitucional UFSCar/USP

Teremos ainda neste semestre um minicurso a ser ministrado pelo Prof. Francisco Cribari Neto - UFPE

Período: 31/10/2013 e 01/11/2013 TÍTULO: Inferência via Bootstrap e Aplicações.

3.5.3 Guia do Estudante do Editora Abril

O Guia do Estudante da Editora Abril manteve o curso de Bacharelado em Estatística da UFSCar com avaliação 5 estrelas para a edição de 2014.

3.5.4 Programa Ciência Sem Fronteiras

Dez alunos do curso de Bacharelado em Estatística da UFSCar estarão participando do Programa Ciência Sem Fronteiras no período 2013/2014. Esses alunos foram aceitos em universidades do Canadá, Austrália, Holanda, Hungria, Coreia do Sul, Noruega e Irlanda. Em agosto de 2013 retornaram 4 alunos que participaram do Ciência Sem Fronteiras no período de 2012/2013 em universidades da Espanha (2), Bélgica e Inglaterra.

3.6 Notícias Gerais do Departamento de Estatística do IME-USP

3.6.1 Seminário de Educação Estatística do IME-USP

Os Seminários de Educação Estatística do IME-USP continuam no segundo semestre de 2013. Eles buscam discutir a aprendizagem de Estatística em todos os níveis, bem como o uso de técnicas estatísticas na educação. Os seminários ocorrem com frequência mensal, preferencialmente nas últimas sextas, sempre às 16 horas, no Departamento de Estatística do IME - USP.

Para o segundo semestre de 2013 a programação está sendo fechada. As datas e apresentadores são indicados a seguir:

- 30/agosto: Celso Ribeiro Campos (PUC-SP);
- 27/setembro: Saddo Ag Almouloud (PUC-SP);
- 25/outubro: Ocimar Munhoz (FE-USP);
- 29/novembro: Mauren P. M. da Silva ou Suzi Samá Pinto (FURG-RG).

Mais títulos e resumos das apresentações serão disponibilizadas na página www.ime.usp.br/~marcos. Lá também poderão ser encontradas as informações das apresentações do primeiro semestre de 2013, listadas a seguir:

- 22/março: Otaviano Helene (IF-USP)- "Estimativa do número médio de anos de estudo fornecido pelo sistema escolar ao longo dos últimos (quase) cem anos".
- 26/abril: Sandra Gonçalves Vilas Bôas Campos (U. Fed. Uberlândia)- "Trabalho de Projetos e Educação Estatística na Universidade?".
- 24/maio: Joyce P. da Silva, Lívia S. Ripari e Mariana R. B. Barberini (Mestranda MPEM-IME-USP)- "Estudo sobre o IDESP e sua referência como indicador da qualidade da Educação dentro dos municípios do Estado de São Paulo".
- 28/junho: Celi Espasandin Lopes (U. Cruzeiro do Sul)- "Os processos de desenvolvimento profissional dos professores que ensinam matemática e estatística na educação básica".

Para qualquer informação adicional contate marcos@ime.usp.br.

3.6.2 ICOTS 9

Em 2014 (de 13 a 18/julho) será realizado o ICOTS-9 (International Conference on Teaching Statistics, em Flagstaff, Arizona, Estados Unidos. Se não for alterada, a data limite para submissão de trabalhos é 31/8/2013. Para maiores detalhes visitem a página do evento em <http://icots.net/9/>

3.7 Notícias Gerais do Departamento de Estatística da UFMG

3.7.1 Concurso Público

Encontram-se abertas, considerando os prazos estabelecidos no edital No. 358, publicado no DOU No. 126 de 03/07/2013, as inscrições para o provimento de 01 (uma) vaga para Professor Adjunto, em regime de dedicação exclusiva, no Departamento de Estatística da UFMG. O salário inicial é de R\$ 8.049,77.

As inscrições terminam no dia 02 de setembro de 2013 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 16 h, em dias úteis. Inscrições também podem ser feitas via Correio e seguem as regras que estão publicadas em 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 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 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 (ICEEx) da UFMG (URL: www.icex.ufmg.br/index.php/concursos/estatistica) e também podem ser obtidas enviando email para concursos@icex.ufmg.br ou pelos telefones (31) 3409 5922 / 3409 5900.

3.7.2 Resultado do último concurso público

No concurso para professor adjunto do Departamento de Estatística da UFMG foi aprovado o candidato Wagner Barreto de Souza, em exercício.

3.8 Notícias Gerais do Departamento de Métodos Estatísticos da UFRJ

3.8.1 Profa. Alexandra é Eleita Vice-Presidente da TIES

A professora titular do Departamento de Métodos Estatísticos da UFRJ, Alexandra Mello Schmidt foi eleita vice-presidente da "The International Environmetrics Society (TIES)" no biênio 2014-2015 e assumir a presidência da referida sociedade no período 2016-2017

3.8.2 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 2013 estão listadas abaixo. O resumo das mesmas pode ser encontrado no sítio www.dme.ufrj.br/palestra.htm.

- 11/09 Josemar Rodrigues (UFSCar) - Modeling lifetimes by a stochastic process hitting a critical point.
- 16/08 Juan Carlos Pardo Fernández (Vigo) (excepcionalmente numa 6a feira as 13:30 horas) - Nonparametric estimation of ROC curves and associated summary indices with covariates.
- 24/07 Thomas Mountford (Lausanne) (excepcionalmente na sala C116) - Stability for Poisson rain models.

3.8.3 Colóquio Inter-institucional (CBPF-IMPACTA-UFRJ) "Modelos estocásticos e aplicações"

- 04/09-excepcionalmente as 14:00 horas no Auditório Ricardo Mañé do IMPA) Márcia C. Barbosa (UFRGS) - Água: um líquido complexo.
- Artur Ávila (IMPACTA) - Produtos aleatórios de matrizes e dinâmica de bilhares racionais.

3.9 Notícias Gerais do Departamento de Estatística da UnB

3.9.1 Palestras:

As Palestras abaixo são atividades integrantes do Ciclo de Seminários dos Departamentos de Estatística e Matemática da UnB.

- 09/05/2013. Sílvia Regina Costa Lopes, (UFRGS). "Processo Ornstein-Uhlenbeck governado por movimentos alpha-estáveis: um estimador de mínimo contraste".
- 16/05/2013. Cibele Queiroz da Silva, (UnB). "Modelos Dinâmicos Dirichlet".
- 17/05/2013 Paulo Justiniano Ribeiro Júnior, (UFPR). "Inferência em modelos especiais geoestatísticos".

- 06/06/2013. Antônio Pereira Júnior, (UFRN). "Utilização de jogos sérios na reabilitação de pacientes com AVC".
- 13/06/2013. Raul Yukihiro Matsushita, (UnB). "Um novo teste para detectar dependência não linear".
- 17/07/2013. Héilton Ribeiro Tavares, (UFPA). "Modelos para análise de dados microarray e de imagem por ressonância magnética funcional baseados na teoria da resposta ao item".

As Palestras e os minicursos abaixo foram atividades integrantes das comemorações do Dia do Estatístico, com apoio da Associação Brasileira de Estatística (ABE).

- 28/05/2013. Jorge Alberto Achcar, (USP - Ribeirão Preto). "Análise de dados de poluição do ar: uso de métodos Bayesianos".
- 29/05/2013. Marília Padula, (SAS). "SAS Visual Analytics".
- 08/07/2013. Clarice Garcia Borges Demétrio, (ESALQ/USP). "Construção da tabela de análise de variância, usando Diagrama de Hasse".
- 11/07/2013. Roseli Aparecida Leandro, d(ESALQ/USP). "A Inferência bayesiana no mapeamento de QTL".

3.9.2 Mini-cursos:

Tutorial de SAS ministrado no dia 27/05/2013 pelo professor Alan Ricardo da Silva.

Tutorial de R ministrado no dia 29/05/2013 pelo professor Eduardo Monteiro de Castro Gomes.

3.10 Notícias Gerais do Departamento de Ciências Exatas da ESALQ/USP

3.10.1 Cursos, Minicursos e Tutoriais ministrados no Programa:

- Introdução ao Software Livre R Teoria e Aplicações, ministrado pelo Prof. Cristian Marcelo Villegas Lobos no período: 20 de março a 16 de Abril, com carga horária de 20 horas.

- Introdução a Análise de Dados Categóricos, ministrado pela Prof^a Suelly Ruiz Giolo (UFPR), no período: 03 a 05 de Abril de 2013, com carga horária de 15h.
- Análise de Variância no R, uma abordagem prática, ministrado pelo Prof. Euclides Braga Malheiros (UNESP/Jaboticabal), no dia 11/04/2013, com carga horária de 2h30.
- Introdução ao processamento de dados usando o software livre R, ministrado pelo Prof. Cristian Marcelo Villegas Lobos, no período: 17 e 24 de Maio de 2013, com carga horária de 12 horas.
- Noções de programação estatística usando o software livre R na área de sistemas agrícolas, ministrado pelo Prof. Cristian Marcelo Villegas Lobos, no período: 1 a 5 de Julho de 2013, com carga horária de 20 horas.
- Uso de modelos lineares generalizados na área de fitopatologia por meio do software livre R ministrado pelo Prof. Cristian Marcelo Villegas Lobos, no período: 15 a 18 de Julho de 2013, com carga horária de 16 horas.
- Modelagem Estatística Aplicada à Genética Quantitativa, ministrado pelo Prof. Dr. Guilherme Jordão de Magalhães Rosa. (University of Madison, Wisconsin, EUA), no período: 10/06/2013 a 05/07/2013.

3.10.2 Seminários no Programa:

Modelo AMMI ponderado para analisar a interação entre genótipo e ambiente e a interação entre QTL e ambiente. Ministrante: Paulo Canas Rodrigues. 09/05/2013.

3.10.3 III Encontro dos Alunos do Programa:

O III Encontro dos Alunos do Programa de Pós-Graduação em Estatística e Experimentação Agronômica ocorreu em 05 de agosto de 2013. Dois minicursos foram ministrados. "Modelos de Equações Estruturais", ministrado por Lucia Pereira Barroso (IME-USP), com carga horária de 6 horas e Alguns "Tópicos Importantes de Teoria Assintótica",

ministrado por Gauss Moutinho Cordeiro (UFPE), com carga horária de 6 horas.

3.10.4 Alunos no exterior:

Aluno: Pedro Henrique Ramos Cerqueira Nível: Doutorado Título do Projeto: Análise de marcadores moleculares utilizando modelos de equações estruturais Local: University of Madison, Wisconsin, EUA Orientador no Exterior: Prof. Guilherme J. M. Rosa Orientador no Brasil: Roseli Aparecida Leandro Agência Financiadora: CNPq processo 2360801/2012-0 Período: 17/01/2013 a 20/02/2014

Nome: Izabela Regina Cardoso de Oliveira Período no exterior: 10 de Maio/2013 a 13 de Dezembro/2013 Título do projeto: Árvores de classificação para múltiplas respostas ordinais País: Bélgica Cidade: Diepenbeek Instituição: Hasselt University Orientador: Prof. Dr. Geert Molenberghs Modalidade: Doutorado Sanduíche no Exterior-SWE/Programa Ciência sem fronteiras Processo: 245338/2012-8

Aluno: Rafael de Andrade Moral Nível: Mestrado Título do Projeto: Modelagem estatística e ecológica de relações tróficas em pragas e inimigos naturais País: Irlanda Local: National University of Ireland, Galway (NUI Galway) Orientador no Exterior: Prof. Dr. John Hinde Agência Financiadora: FAPESP Período: 17 de abril a 14 de junho/2013

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

3.11.1 ICMC-USP forma a primeira turma de estatísticos

Os primeiros bacharéis em Estatística do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC), da USP São Carlos participaram da cerimônia de colação de grau em 23 de agosto de 2013. Estiveram presentes na cerimônia o patrono da turma Francisco Louzada Neto, o paraninfo Dorival Leão Pinto Júnior, a professora homenageada Juliana Cobre e o diretor do ICMC, José Carlos Maldonado.

3.11.2 Pesquisador visitante

O ICMC-USP recebeu o pesquisador Manuel Galea da PUC-Chile, que visitou o Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Estatística ICMC-USP/UFSCar, no período de 29/7/2013 a 2/8/2013.

3.11.3 Concurso Público

Estão abertas até o dia 3 de dezembro de 2013 as inscrições para concurso público para provimento de uma vaga de Professor Doutor no Departamento de Matemática Aplicada e Estatística do ICMC na Universidade de São Paulo em São Carlos, SP, Brasil. O salário inicial é de R\$ 9.184,94, em regime de dedicação integral à docência e pesquisa.

As inscrições devem ser realizadas pessoalmente, por procuração ou por correspondência na Assistência Acadêmica do ICMC, situada na Avenida Trabalhador São-carlense, 400, em São Carlos, SP.

Para mais informações, consulte o edital na íntegra: - Edital ATAc/ICMC/ USP nº 078/2013: www.icmc.usp.br/e/3c4cd

3.11.4 Workshop de graduação

O II Workshop de Estatística do ICMC-USP ocorrerá no dia 12 de novembro de 2013 no Instituto de Matemáticas e Computação, com palestras e apresentação de projetos supervisionados de alunos de graduação.

3.12 Notícias Gerais do Departamento de Estatística e Informática da UFRPE

3.12.1 CUDA Teaching Center por parte da Nvidia Corporation:

A Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE) foi selecionada como CUDA Teaching Center por parte da Nvidia Corporation, como pode ser visto na página <https://research.nvidia.com/content/cuda-teaching-centers-nala>. A partir de disciplinas e pesquisas desenvolvidas no âmbito do Programa de Pós-Graduação em Biometria e Estatística Aplicada (PPGBEA) e do Departamento de Estatística e Informática (Deinfo), a UFRPE agora faz parte de

um seleto grupo de instituições de ensino superior certificadas pela empresa. CUDA é uma plataforma de programação paralela de propósito geral que tira proveito do poder de cálculo das GPUs (Graphical Processing Units) acelerando cálculos complexos que demandam grande quantidade de tempo para serem realizados em processadores convencionais. Além da UFRPE, apenas dez universidades no Brasil possuem a certificação de CUDA Teaching Center. O próximo passo dos pesquisadores do Deinfo e PPG-BEA é aprofundar os estudos utilizando a plataforma para receber as certificações posteriores de CUDA Research Center e CUDA Center of Excellence.

3.12.2 Processo Seletivo do PPG em Biometria e Estatística Aplicada:

O período de seleção do PPG em Biometria e Estatística Aplicada da Universidade Federal Rural de Pernambuco, para ingresso em março/2014, ocorrerá entre os meses de novembro e dezembro/2013. A divulgação do edital e das normas complementares está prevista para 30/setembro/2013, e o período de inscrição de 07/outubro a 04/novembro/2013. Mais informações serão dadas quando da publicação do edital.

3.13 Notícias Gerais do Departamento de Estatística da UFPB

3.13.1 2^a Semana da Estatística UFPB

Departamento de Estatística da UFPB realizou nos dias 23 e 24 de Maio a 2^a Semana da Estatística UFPB. Maiores informações podem ser obtidas no seguinte endereço eletrônico:

<https://sites.google.com/site/2semanadaestatisticaufpb/>

3.13.2 Departamento participa de Sessão Especial na Assembleia Legislativa

O Departamento de Estatística da UFPB participou de Sessão Especial na Assembleia Legislativa do Estado da Paraíba, no dia 04/06/2013. A sessão especial foi dedicada ao dia do estatístico, comemorado no último dia 29 de maio. Estiveram presentes alunos do Curso de Bacharelado em Estatística da UFPB, Professores e profissionais da área, além de docentes do Departamento de Estatística da Univer-

sidade Estadual da Paraíba (UEPB). A Sessão teve o objetivo de ampliar a divulgação da profissão, além de proporcionar o início de discussões a respeito de um piso salarial para a profissão de estatístico no Estado da Paraíba.

3.13.3 Seminários DE-UFPB

- 16/08/13. "Agrupamento baseado em kernel com ponderação automática das variáveis". Prof. Marcelo Rodrigo Portela (DE-UFPB). Auditório CCEN.
- 06/09/13. "Teoria da Resposta ao Item: Pressupostos, Modelos e Aplicações". Prof. Josemberg Moura de Andrade (Depto de Psicologia-UFPB).
- 18/10/13. "Proporções Lógicas para Classificação Supervisionada de Atributos Binários e Nominais". Palestrante: Prof. Ronei Marcos de Moraes (DE/UFPB).
- 11/10/13. "Estimadores para a proporção populacional em uma abordagem de cadastro duplo". Prof. Hemílio Fernandes (DE-UFPB).
- 08/11/13. "Modelos simétricos: teoria e aplicações". Palestrante: Prof. Luiz Medeiros de Araujo Lima Filho (DE-UFPB).

3.14 Notícias Gerais do Departamento de Estatística da UFRGS

3.14.1 Novos docentes

Desde o início de junho o Departamento de Estatística conta com três novos professores: Eduardo Horta, Gabriela Cybis e Guilherme Pumi, todos aprovados no último concurso realizado pelo Departamento.

3.14.2 Aluna da Profa. Silvia Lopes Defende Tese

Ocorreu no dia 12/08/2013 a defesa de Tese da aluna Taiane Schaedler Prass pelo PPG-MAT, sob o título "Estimação e Previsão em Processos SFIEGARCH: Variância Finita e Infinita", orientada pela Prof. Silvia Lopes.

3.15 Notícias Gerais do Departamento de Estatística da UNICAMP

3.15.1 Selo Cinco Estrelas

O curso de Bacharelado em Estatística da UNICAMP recebeu o Selo Cinco Estrelas do Guia do Estudante da Editora Abril.

3.15.2 Aluno de Estatística ganha Medalha de Prata

O aluno de Graduação da Estatística da UNICAMP, Darcy Gabriel Augusto de Camargo Cunha, ganhou Medalha de Prata no 20o. International Mathematics Competition for University Students - 2013 que foi realizado em Blagoevgrad, Bulgária. Maiores detalhes podem ser encontrados em:

www.imc-math.org/

3.15.3 Seminários e Professores Visitantes

Professores Visitantes e Palestrantes presentes no Departamento no período.

- Michael Akritas (Penn State University)
- Francis Comets (Université Paris Diderot)
- Celso Rômulo Barbosa Cabral (UFAM)
- Victor Leiva (Universidad Valparaíso)
- Hector Gomez (Universidad Antofagasta)

3.16 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.

3.17 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/departamento1.htm

UNESP: Pres. Prudente www.fct.unesp.br

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/

4 Publicações dos Institutos de Pesquisa

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

4.1 Departamento de Estatística da UFSCar

Teses de doutorado

1. Bereta, E. M. P. (Francisco Louzada Neto e Maria Aparecida de Paiva Franco) Um Procedimento para Construção de Distribuições de Probabilidades do Tipo Contínuo. 10/05/2013

Relatórios Técnicos

1. Castro, M, Cobre, J. Bayesian inference for a family based on the Weibull and the power series distributions. Serie A: Teoria e Métodos, n. 225.
2. Tomazella, V. L. D., Castro, M, Gonzales, J. F.B. A flexible Bayesian partition modelling for long-term survival data. Serie A: Teoria e Métodos, n. 226.

4.2 Departamento de Estatística do IME-USP

Dissertações de mestrado

1. Teixeira, S.C. (Lúcia Pereira Barroso) Utilização de análise de componentes principais em séries temporais . 12.04.13
2. Noda, G.R. (Gilberto Alvarenga Paula) Análise de diagnóstico em modelos semiparamétricos normais. 18.04.13
3. Relvas, C.E.M.(Gilberto Alvarenga Paula) Modelos parcialmente lineares com erros simétricos autoregressivos de primeira ordem. 19.04.13
4. Kurusu, R. S. (Denise Aparecida Botter) Avaliação de técnicas de diagnóstico para a análise de dados com medidas repetidas.26.04.91
5. Lima, T.A.C. (Clélia Maria de Castro Toloi) Modelos INAR e RCINAR, estimação e aplicação. 07.05.13
6. Bulhões, R. S. (Lucia Pereira Barroso) Contribuição à análise de outliers em modelos de equações estruturais. 10.05.13
7. Santos, T.M. (Gisela Tunes da Silva) Avaliação do desempenho de modelos preditivos no contexto de análise de sobrevivência.17.05.13

8. Moreira, R. B. T. (Anatoli Iambartsev) Construção do livro de ofertas a partir de dados de alta frequência e um algoritmo de predição de valores baseado em técnicas de agrupamento e regressão linear. 24.06.13
9. Rodrigues, A. S. (Silvia Lopes de Paula Ferrari) Regressão logística com erro de medida: comparação de métodos de estimação. 27.06.13
10. Bhering, F.L (Carlos Alberto de Bragança Pereira). Modelo bayesiano hierárquico weibull pra dados com censura à direita, à esquerda e intervalar. 28.06.13
11. Cesar, R. C. C. (Gisela Tunes da Silva) Estimação e comparação de curvas de sobrevivência sob censura informativa. 10.07.13

Teses de doutorado

1. Rodriguez .J.N.C. (Helena Bolfarine) Análise geoestatística multi-pontos. 12.06.13

Relatórios Técnicos

1. 2013-03 - BUENO, V.C. A multistate monotone system signature process. 15p. (RT-MAE-2013-03)
2. 2013-04 - BUENO, V.C., F. SPIZZICHINO. The relationship between the coherent system signature and the Barlow and Proschan component reliability importance. 06p. (RT-MAE-2013-04)

4.3 Departamento de Estatística da UFMG

Dissertações de mestrado

1. Vargas, F. R. (Assunção, R. M.) Estimativas Bayesianas da Taxa de Letalidade do Infarto Agudo do Miocárdio. Maio de 2013.
2. da Costa, A. G. F. C. da. (Colosimo, E. A.) Modelos Marginais para Respostas Binárias com Estruturas Hierárquicas de Agrupamento. Maio de 2013.
3. Barbosa, J. B. (Ndreca, S.) Linhas de Solvência Utilizando Medidas de Risco. Junho de 2013.

4. Silva, N. B. (Colosimo, E. A.) Diferentes Estratégias de Modelagem de Respostas Polítômicas Ordinais em Estudos Longitudinais. Fevereiro de 2013.
5. Evangelista, S. S. (Franco, G. C.) Bootstrap Estacionário em Modelos ARFIMA (p, d, q). Junho de 2013.

Monografias de Especialização

1. Duarte, L. R. (Mingoti, S. A.) A Utilização do Modelo Discriminante Logístico na Análise de Dados de Avaliação Sistemática. Maio de 2013.
2. Silva, T. L. G. (Mingoti, S. A.) Método estatístico de Análise de Cluster Aplicado aos Dados de uma Associação de Proteção Veicular. Junho de 2013.
3. de Oliveira, W. F. (Toscano, E. M. M.) Estudo da variabilidade da temperatura e precipitação nas cinco regiões do Brasil no período de 2009 a 2011. Junho de 2013.
4. Moura, J. M. (Quinino, R. C.) Método Alternativo para Regressão Trivariada em Presença de outliers. Junho de 2013.
5. Sabino, M. A. S. (Mingoti, S. A.) Teste de Adequência das Premissas Biométricas de um Plano de Previdência Complementar Fechado. Junho de 2013.
6. Sales, M. D. (Bressan, A. A.) Análise das Previsões da meta da taxa Selic realizadas por agentes de mercado. Junho de 2013.

4.4 Departamento de Métodos Estatísticos da UFRJ

Dissertações de mestrado

1. Vilela, J. M. (Migon, H.S. e Valle, C.A.A.). Modelos Bayesianos para Provisão IBNR. Agosto de 2013.

Teses de doutorado

1. Souza, M.A.O. (Migon, H.S.). Aproximações Analíticas e Inferência em Modelos na Família Exponencial Biparamétrica. Abril 2013.

Relatórios Técnicos

1. 268 - Generalized spatial dispersion models. Dani Gamerman (dme/im-ufrj), Edilberto Cepeda-Cuervo (Departamento de Estadística, Facultad de Ciencias Universidad Nacional de Colombia)
2. 267 - Using correspondence analysis and its distance to evaluate the components of a naming test for studying aphasia. Gastão C. Gomes(dme/im-ufrj), Sergio Camiz (Sapienza Università di Roma), Christina Abreu gomes(Departamento de Linguística, UFRJ), Fernanda Duarte Senna (doutoranda programa de pós-graduação de linguística, UFRJ)
3. 266 - Multiple and joint correspondence analysis: testing the true dimension of a study . Sergio Camiz (Sapienza Università di Roma), Gastão C. Gomes(dme/im-ufrj)
4. 265 - Exploratory analysis of traits for the study of the seed dispersal by birds. Sergio Camiz (Sapienza Università di Roma), Leandro D.S. Duarte(Universidade Federal do Rio Grande do Sul), Gastão C. Gomes(dme/im-ufrj)

4.5 Departamento de Estatística da UnB**Dissertações de mestrado**

1. Silva, M. C. (George F. von Borries). Selecionador de Características para Classificação de Sinais de EEG e Construção de Interfaces Cérebro-Máquina. 06/06/2013.
2. Ceratti, R. K. (Afrânio M. C. Vieira). Modelos para análise de dados não-normais multivariados longitudinais. 08/07/2013.
3. Souza, T. G. (George F. von Borries). Tópicos em análise de experimentos longitudinais para aplicações em estudos de sinais biopotenciais. 11/07/2013.
4. Silva, R. A. (Afrânio M. C. Vieira). Modelo de resposta ao item com controle da heterogeneidade atribuída a fatores conhecidos. 17/07/2013.

5. Schmitt, F. O. (Gustavo L. G. Avalle). O modelo hierárquico Poisson-Gama sob distribuições a priori não-informativas: propriedade e existência de momentos da distribuição a posteriori. 26/07/2013.
6. Souza, T. R. (Cira E. G. Otiniano). Modelos combinados AR-GARCH Governados por Distribuições Estáveis. 26/07/2013.

4.6 Departamento de Matemática Aplicada e Estatística do ICMC-USP**Dissertações de mestrado**

1. Osio, M. M. G. (Cibele M. Russo) Análise de modelos de regressão multiníveis simétricos. 24.04.2013.
2. Silva, D. A. (Marinho G. A. Filho) Modelos estocásticos utilizados no planejamento da operação de sistemas hidrotérmicos. 20.05.2013.
3. Souza, F. A. (Dorival Leão) Teste para avaliar a propriedade de incrementos independentes em um processo pontual. 26/06/2013.

4.7 Departamento de Estatística e Informática da UFRPE**Dissertações de mestrado**

1. Dos Anjos, P.S. (Stosic, T.) Correlações de longo alcance em séries temporais da velocidade do vento e radiação solar em Fernando de Noronha, Brasil. Abril de 2013
2. Xavier, E.F.M (Santos, E.S.) Abordagem bayesiana para o processo espaço-temporal log gaussiano de Cox com aplicação no setor florestal. Abril de 2013.
3. Silva, D.M.A. (Cristino, C.T.) Modelo probabilístico de espalhamento de Salmonelose em suínos. Abril de 2013.

Teses de doutorado

1. Albuquerque, M.A. (Ferreira, R.L.C.) Análise de agrupamento hierárquica e incremental - estudo de caso em Ciências Florestais. Fevereiro de 2013.

4.8 Departamento de Ciências Exatas - UFPA

Dissertações de mestrado

1. Pereira, L. S. (Lucas Monteiro Chaves) - Abordagem geométrica à teoria dos modelos de Gauss-Markov. 18/04/2013
2. Amaral, M. L. (Solange Gomes Faria Martins) - Dinâmica espaço-temporal do pulgão *Aphis Gossypii* Glover, 1877 e sua interação com o parasitoide *Lysiphlebus testaceipes* (Cresson, 1880) em algodão (*Gossypium Hirsutum* L.). 01/08/2013
3. Faria, G. A. (João Domingos Scalon) - Uso de sistema de informação georeferenciado para análise espacial multivariada em solos. 02/08/2013

Teses de doutorado

1. Zeviani, W. M. (Joel Augusto Muniz) - Parametrizações interpretáveis em modelos não lineares. 13/05/2013.
2. Mirante, A. C. F. (João Domingos Scalon) - Geoestatística e análise de agrupamento no estudo da microfauna de foraminíferos. 13/06/2013.
3. Pereira Filho, N. A. (Daniel Furtado Ferreira) - Teste Monte Carlo de normalidade univariado. 13/06/2013.
4. Leite, I. C. C. (Thelma Safadi) - Análise de componentes independentes aplicada a avaliação de imagem radiográfica de sementes. 13/06/2013.
5. Oliveira, N. S. (Julio Silvio de Sousa Bueno Filho) - Modelos mistos e cotas no acesso ao ensino superior: o caso do IFBA. 14/06/2013.
6. Brito, M. C. M. (Augusto Ramalho de Moraes) - Estimação do tamanho ótimo de parcela via regressão antitônica. 14/06/2013.
7. Santana, T. J. S. (João Domingos Scalon) - Novos modelos de curvas de crescimento para bovinos de corte. 14/06/2013.

8. Peixoto, C. S. B. (Marcelo Angelo Cirillo) - Proposição de estimadores para funções lineares binomiais com amostras inflacionadas de zero. 15/07/2013.
9. Souza, F. R. (Julio Silvio de Sousa Bueno Filho) - Modelagem de Experimentos Planejados com Respostas Discretas. 18/07/2013.
10. Araújo, E. S. B. (João Domingos Scalon) - Análise Espacial Espectral em Processos Pontuais. 18/07/2013.
11. Santos Filho, J. (Joel Augusto Muniz) - Funções densidade de probabilidade para estimar veranicos no município de Lavras, MG. 19/07/2013.
12. Silva, A. M. (Augusto Ramalho de Moraes) - Medidas Angulares em componentes principais reparаметrizados em amostras com valores discrepantes. 31/07/2013.

4.9 Departamento de Estatística - UFPA

Dissertações de mestrado

1. Furnigare, M. S. (Terezinha Ferreira de Oliveira). Processo de aquisição de conhecimento por meio de técnicas estatísticas: um estudo de casos sobre descargas parciais em transformadores de alta potência. 04/04/2013.
2. Costa, R. P. (Héilton Ribeiro Tavares). O modelo beta para resposta contínua limitada em teoria da resposta ao item. 25/07/2013.
3. Silva, C. C. (Maria Regina Madruga Tavares). Estudo e aplicações do modelo de regressão beta. 26/07/2013

4.10 Departamento de Estatística - UNICAMP

Dissertações de mestrado

1. Mercedes, C. E. V. (Christophe Frédéric Gallesco). Limite Superior sobre a Probabilidade de Confinamento de Passeio Aleatório em Meio Aleatório. Maio/2013.

2. Nogarotto, D. C. (Caio L. Naberezny Azevedo). Inferência bayesiana em modelos de regressão beta e beta inflacionados. Julho/2013.
3. Almeida, d. (Luiz Koodi Hotta). Assimetrias na Volatilidade e nas Perturbações nos Modelos de Volatilidade. Julho/2013.

Relatórios Técnicos

1. Garay, A.M.; Bolfarine, H.; Lachos, V.H. (2013). Bayesian Analysis Censored Linear Regression Models with Scale Mixtures of Normal. RP 14/2013.
2. Garay, A.M.; Bolfarine, H.; Lachos, V.H.; Cabral, C.R.B. (2013). Linear Censored Regression Models with Scale Mixtures of Normal Distributions. RP 13/2013.
3. Maia, R.P.; Pinheiro, H.P.; Pinheiro, A. (2013). Academic performance of students from entrance to graduation via quasi U-statistics: a study at a Brazilian research university. RP 09/2013.
4. Galvis, D.M.; Badyophadyay, D.; Lachos, V.H. (2013). Augmented mixed beta regression models for periodontal proportion data. RP 06/2013.
5. Gneri, M.A. (2013). La Construcción de la Definición Axiomática de Probabilidad. RP 05/2013.
6. Costa, D.R.; Prates, M.O. (2013). Generalized Linear Mixed Models for Correlated Binary Data with T-link. RP 03/2013.

4.11 Departamento de Ciências Exatas da ESALQ USP

Dissertações de mestrado

1. Gonzalez, P. S. M. U. (Sonia Maria De Stefano Piedade). Índices de capacidade do processo para distribuições não normais: uma aplicação na indústria metalúrgica. 15/05/2013.
2. Ramires, T. G. (Edwin Moisés Marcos Ortega). A distribuição beta semi-normal generalizada geométrica. 21/06/2013.

Teses de doutorado

1. Braga Junior, A. C. R. (Clarice Garcia Borges Demétrio), Distribuições das classes Kumaraswamy generalizada e exponenciada: propriedades e aplicações. 04/04/2013
2. Gomes, E. M. C. (Clarice Garcia Borges Demétrio). Modelos Rathie-Swamee: aplicações e extensão para modelo de regressão. 18/04/2013.
3. Peixoto, A. P. B. (Carlos Tadeu dos Santos Dias). Análise da dinâmica do potássio e nitrato em colunas de solo não saturado por meio de modelos não lineares e multiresposta. 02/08/2013.

5 Eventos Programados

No Brasil

2013

05 e 06 de setembro: XII Encontro Mineiro de Estatística de 2013 Universidade Federal de Uberlândia, Uberlândia, MG. Website: www.mgest.famat.ufu.br/

02 a 04 de outubro: 44^a Reunião Regional da ABE, Universidade Federal da Bahia (UFBA), Salvador BA. Website: www.rrabe44.mat.ufba.br

22 a 25 de outubro: III SEMANÍSTICA, Campus do Vale da UFRGS, Porto Alegre, RS. Website: www.ufrgs.br/semanistica

23 a 25 de outubro: III SEST, UFSCar, São Carlos SP. Website: www.sestufscar.blogspot.com.br

05 a 08 de novembro: IV ESAMP, Universidade de Brasília - Brasília, DF. Website: www.esamp.unb.br/

27 a 29 de novembro: 3^o Workshop em Análise de Sobrevivência e Aplicações (WASA) Website: www.ime.unicamp.br/~wasa

2014

10 a 14 de março: EBEB, Atibaia, SP. Website:

www.ime.usp.br/~isbra/ebeb/.

20 a 25 de julho: 21^o SINAPE, Hotel Praiamar, Ponta Negra, Natal-RN. Website: <http://www.ime.usp.br/~abe/sinape2014>

No exterior

2013

25 a 27 de setembro: IV Encuentro Iberoamericano de Biometría y XVIII Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría, Mar del Plata, Argentina. Website: sites.google.com/site/eibygab2013/home

2014

16 a 19 de junho: International Workshop on Applied Probability (IWAP 2014), Antalya, TURKEY. Website: www.iwap2014.org/

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: 29th International Workshop on Statistical Modelling, 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

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 dos descontos acima. A anuidade dos sócios institucionais da ABE é 10 vezes a anuidade dos sócios titulares.

Anuidades

Os valores da anuidade de 2011 são os seguintes:

Sócio da ABE

No Brasil:

Sócio Titular: R\$ 155,00

Estudante: R\$ 77,50

No Exterior:

Tit. ou Est.: US\$ 88,00

Sócio Conjunto ABE - IASI

No Brasil

Sócio Titular R\$ 165,00

Estudante R\$ 87,50

No Exterior:

Tit. ou Est. US\$ 95,00

Convênio ABE - ASA

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

Sócio Conjunto ABE - ASA

No Brasil

Sócio Titular US\$ 35,00 pagos diretamente à ASA

Estudante US\$ 35,00 pagos diretamente à ASA

No Exterior:

Tit. ou Est. válido apenas aos residentes no país

O pagamento das anuidades devidas a ABE e/ou ao IASI deve ser efetuado por cheque nominativo de bancos brasileiros. A conversão de valores em dólares para reais deve ser feita utilizando a cotação do dólar comercial/venda referente ao dia do envio do pagamento. O endereço para envio do cheque está indicado a seguir. Solicitamos identificar os pagamentos e informar seu endereço eletrônico. Aproveitamos a oportunidade para informar que a ABE renovou seu convênio com o IBGE que está oferecendo um desconto de 40% na assinatura anual (2 números) da Revista Brasileira de Estatística. O valor da assinatura com desconto é R\$36,00. Os interessados podem pagar sua assinatura diretamente à ABE junto com a anuidade e receberão suas revistas no endereço escolhido sem custo adicional de correio. O atual convênio é uma excelente oportunidade para você assinar, conhecer e divulgar a revista.

Sócio Conjunto ABE - SBPC

No Brasil

Sócio Titular: R\$ 185,00

Estudante: R\$ 107,50

No Exterior:

Tit. ou Est.: US\$ 105,00

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

Como se Associar

Basta enviar o formulário de inscrição devidamente preenchido (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

6.2 Colaboradores desta edição do boletim

Agradecemos aos seguintes colaboradores desta edição do boletim:

Cibele Queiroz da Silva* (UnB)
 Elisete C. Quintaneiro Aubin* (IME-USP)
 Eufrasio de Andrade Lima Neto* (UFPB)
 Fernando Antonio da Silva Moura* (UFRJ)
 Hildete Prisco Pinheiro* (UNICAMP)
 Luciana Nunes* (UFRGS)
 Marcos Prates* (UFMG)
 Maria Eulalia Vares (UFRJ)
 Maria Regina Madruga Tavares* (UFPA)
 Pablo Martín Rodríguez (ICMC-USP)
 Paulo José Duarte Neto* (UFRPE)
 Roseli Aparecida Leandro* (ESALQ USP)
 Thelma Sáfadi* (UFLA)

* Correspondentes locais do Boletim ABE.

6.3 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

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 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.