

Associação Brasileira de Estatística - ABE

Boletim 89 • Ano XXX • 1º quadrimestre de 2015

Carta da Diretoria

Prezados sócios da ABE, pesquisadores e estudantes de Estatística

Estamos chegando ao final do segundo semestre do nosso mandato. Com o trabalho cotidiano da ABE em andamento, sentimos a cada dia como é desafiadora nossa missão. Uma das principais frentes de nossa batalha cotidiana envolve o conhecimento do dia a dia da Associação e na discussão de vários temas a serem tratados durante a nossa gestão (2014–2016). A tarefa, embora árdua, tem sido gratificante, pois alguns pontos da proposta apresentada por esta diretoria estão bem encaminhados.

O trabalho na ABE não pode prescindir da colaboração de todos os associados, que na sua diversidade de ações e opiniões produzem uma variedade muito rica de contribuições. Temos vivenciado isto através da colaboração cada vez maior dos associados, quer sob a forma de sugestões, quer sob a forma de apresentação de propostas ou ações concretas. Como a lista de colaboradores é extensa, expresso aqui um especial agradecimento a Lisbeth Cordani, Denise Nascimento Britz e Doris Fontes, que têm de forma concreta ajudado esta diretoria.

Parabenizamos e agradecemos também os Prof. Dr. Víctor Hugo Lachos Dávila, Prof. Dr. Aluísio de Souza Pinheiro, Prof. Dr. Caio Lucidius Nabezný Azevedo, Prof. Dr. Filidor Edilson Vilca Labra, Prof.^a Dr.^a Hildete Prisco Pinheiro e toda a Comissão Organizadora da XIV Escola de Modelos de Regressão (XIV EMR), realizada em Campinas,

entre 2 e 5 de março de 2015. O evento foi um sucesso de público e atividades.

Aproveito a oportunidade para convidar os amigos e admiradores do Prof. Emanuel P. Barbosa para um encontro satélite do ISI2015, o “International Society for Business and Industrial Statistics (ISBIS)”, que está sendo organizado pela Prof.^a Dr.^a Verônica Andreas Gonzales-Lopez, na UNICAMP de 22 a 24 de julho, em memória do Prof. Emanuel. Mais detalhes estão no sítio <http://www.ime.unicamp.br/~veronica/ISBIS2015/>.

Não há dúvida de que a educação está tendo novamente um lugar de destaque em algumas das reuniões científicas programadas. Nos próximos meses teremos reuniões no Brasil que tratarão deste tema: a reunião do IASE (International Association for Statistical Education), de 22 a 24 de julho de 2015, na UNIRIO, Rio de Janeiro; a reunião anual da SBPC (Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência), de 12 a 18 de julho de 2015, em São Carlos-SP, na UFSCar e a 60ª RBRAS e 16º SEAGRO, em Presidente Prudente-SP. Todos estes eventos estão em sintonia com alguns dos pontos do programa apresentado por esta Diretoria, como divulgação e Educação Estatística. Dentro deste programa, a Diretoria fez uma proposta de participação da ABE na mencionada reunião da SBPC através de dois minicursos, Avaliação Educacional: Entendendo a Teoria de Resposta ao Item e Estatística em Sala de Aula: Vamos Começar? Na 60ª RBRAS e 16º SEAGRO, a ABE apresentará uma mesa redonda intitulada direcionamentos da pós-graduação no Brasil, com re-

Expediente

EDITOR: *Mário de Castro*

Universidade de São Paulo, Departamento de Matemática Aplicada e Estatística

Av. Trabalhador São-carlense, 400 - Centro

13566-590 São Carlos-SP

E-mail: mcastro@icmc.usp.br

presentantes das áreas de Matemática e Estatística, Ciências Agrárias e Bioestatística, que será coordenada pelo Prof. Hélio Mingon (UFRJ).

Queremos sempre contar com uma participação ativa dos membros do Conselho Diretor da ABE, que desde o início da gestão estão sendo chamados a opinar ou decidir sobre alguns tópicos por meio eletrônico. No entanto, como uma conversa periódica presencial é fundamental para um debate profícuo, foi realizada no dia 5 de março de 2015, durante a XIV EMR, a primeira reunião do Conselho Diretor da ABE, na qual foram discutidos assuntos gerais, entre estes a revisão do Estatuto da ABE, que está sendo realizada pela comissão de trabalho formada pelo Prof. Dr. Dani Gamerman, Prof.^a Dr.^a Lucia Barroso e Prof. Dr. Pedro Morettin. Também foram dados informes sobre o 22º SINAPE, que aproveitamos para lembrar a todos que esta Diretoria já está trabalhando na organização e este será realizado de 25 a 29 de julho de 2016, em Porto Alegre-RS. Em breve, a página deste evento estará à disposição de todos os nossos associados.

Gostaria de parabenizar os associados da ABE que foram premiados ou homenageados no período de 2014 até o momento, os quais nos orgulham pelo trabalho em prol da Estatística. São exemplos a serem admirados e seguidos (por favor, considerem a lista apresentada no Boletim).

A Diretoria volta a incentivar que sejam submetidas propostas de livros texto originais nas áreas de Probabilidade e Estatística à Comissão Editorial do Projeto Fisher e agora a ABE, juntamente com a Springer, tem a série de livros SpringerBriefs in Statistics – BSA, a qual publica contribuições relevantes em Estatística, projetando a ABE para a internacionalização com a produção de seus associados.

A campanha para atrair sócios institucionais também continua. Como êxito desta campanha, recentemente juntou-se à ABE a empresa Statsoft. Esperamos contar ainda com os representantes regionais da ABE e com outros sócios interessados em promover reuniões regionais com temas específicos, bem como divulgar a ABE nos seus locais de trabalho, a fim de aumentarmos o número de associados e assim, o crescimento da nossa Associação.

Aproveitamos para informar que nossa secretária durante um bom tempo, Vanessa Bonadio, nos dei-

xou em fevereiro passado. A nossa atual secretária é Luana Aguiar Cavalcanti Takahashi, que já colaborou na secretaria do último SINAPE e substituiu Vanessa durante a sua licença maternidade. Damos nossas boas vindas a Luana e, ao mesmo tempo, agradecemos Vanessa pelo longo período em que esteve cuidando de nossa secretaria.

Gostaria mais uma vez de ressaltar a importância do fortalecimento da nossa Associação. Precisamos, portanto, fazer com que os nossos objetivos, a saber, disseminar, informar e promover a Estatística tornem-se mais sólidos a cada dia. Os desafios que enfrentamos afetam a cada um dos sócios. E só poderão ser vencidos se estivermos unidos. Temos certeza de que nossos esforços e nossos resultados estão contribuindo para que esse espírito impere na nossa sociedade. E temos consciência de que podemos fazer muito mais. Para isso, no entanto, precisamos nos tornar uma associação ainda mais forte, à altura dos sócios que representamos. E com quem contamos sempre. Finalmente, gostaríamos de dar nossas boas vindas aos novos associados, estudantes, titulares e institucionais.

Cordiais saudações,

Vera Tomazella
Presidente da ABE
Pela Diretoria

Sempre fazendo nosso melhor pela nossa Associação!

Índice

Carta da Diretoria	1
Editorial	2
Informes da Diretoria	3
Notícias	6
Publicações dos Institutos de Pesquisa	11
A Associação Brasileira de Estatística	14

Editorial

Prezados leitores,

publicamos agora o primeiro número do Boletim do ano de 2015. Este ano terá como importante destaque o 60th World Statistics Congress, que será realizado no Rio de Janeiro (mais detalhes na Seção 1.9).

No primeiro quadrimestre a XIV Escola de Modelos de Regressão, realizada em Campinas-SP (Seção 1.1), prestou uma homenagem ao Prof. Heleno Bolfarine.

Foram anunciados dois importantes prêmios que envolvem associados da ABE, como podemos acompanhar nas Seções 2.5.

Registramos também as primeiras defesas de dissertação de mestrado do PIPGES UFSCar e ICMC-USP (Seção 3.1).

Solicitamos contribuições dos leitores para atualizações da lista de departamentos de Estatística e afins na Seção 2.9.

Boa leitura do nosso Boletim.

Mário de Castro e Márcio Diniz
Editores

1 Informes da Diretoria

1.1 Relatório da XIV Escola de Modelos de Regressão

A XIV Escola de Modelos de Regressão (XIV-EMR), em homenagem ao Professor Heleno Bolfarine, foi realizada no Centro de Convenções da UNICAMP, de 2 a 5 de março de 2015, contando com a participação de 189 congressistas nacionais e internacionais (107 estudantes, 68 professores e 14 profissionais). Este evento foi organizado pelo Departamento de Estatística do IMECC-UNICAMP e possibilitou o encontro entre pesquisadores, alunos e profissionais para discutir e apresentar temas atuais na área de Modelos de Regressão. Um dos momentos mais marcantes do evento foi a homenagem ao Professor Heleno Bolfarine, que contou com a participação presencial, e até virtual, de ex-orientandos argentinos, brasileiros, chilenos e peruanos.

A Comissão Organizadora conjuntamente com toda a equipe de apoio considera que o evento contribuiu positivamente para o desenvolvimento da área de Modelos de Regressão e agradece às instituições ABE, CNPq, CAPES, FAPESP, FAEPEX/UNICAMP e em particular a todos os participantes que permitiram que o evento fosse um sucesso.

Comunicado por Víctor Hugo Lachos Dávila, pela

Comissão Organizadora XIV-EMR.



Parte da equipe que trabalhou na organização da XIV EMR. Da esquerda para a direita: Renata Romeiro, Aldo Medina, Luis Benites, Rocío Maehara, Víctor Lachos, Larissa Avila, Vera Tomazella, Thais Silva, Thalita do Bem, Christian Galarza e Julian Collazos.

1.2 Reuniões Satélites do ISI-2015 com apoio da ABE

A Diretoria da ABE informa que apoiará as seguintes reuniões satélite do 60th World Statistics Congress 2015:

- IASC+ABE, que acontecerá em Búzios de 2 a 4/8/2015, no Atlântico Búzios Hotel,
- IASE+ABE, que será realizado na UNIRIO de 22 a 24/7/2015 e
- ISBIS+ABE, que será realizado na Unicamp de 22 a 24/7/2015

Informações sobre o 60th World Statistics Congress 2015 são apresentadas na Seção 1.9 deste boletim.

1.3 Novos Associados

Em nome da Diretoria da ABE, expressamos a satisfação que sentimos com a afiliação de 115 novos sócios. Agradecemos sua importante decisão e encaminhamos os nossos mais sinceros votos de boas vindas.

1.4 Projeto Fisher

O Projeto Fisher tem por objetivo publicar textos básicos de Estatística em língua portuguesa, assim

a ABE incentiva a submissão de propostas. Os livros já publicados encontram-se à venda que são os seguintes livros:

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

Os livros podem ser adquiridos na ABE. Mais informações podem ser obtidas com a secretaria da ABE (secretaria@redeabe.org.br).

1.5 SpringerBriefs in Statistics – BSA

A ABE, juntamente com a Springer, tem a série de livros SpringerBriefs in Statistics – BSA, a qual publica contribuições relevantes em Estatística, projetando a ABE para a internacionalização com a produção de seus associados. Com volumes compactos de 50-125 páginas, a série abrange uma vasta gama de conteúdos estatísticos. Mais detalhes podem ser vistos no sítio da ABE (<http://www.ime.usp.br/~abe/site/>).

1.6 Publicações à venda

Estão disponíveis para os autores publicações dos eventos promovidos pela ABE (EMR, SINAPE e ESTE). A aquisição pode ser feita diretamente na secretaria da ABE ou pelo correio, com o custo da postagem correspondente.

1.7 Eventos com apoio da ABE

Com a finalidade de promover o desenvolvimento, a disseminação e aplicação da Estatística no Brasil, a ABE tem participado ativamente dos eventos realizados em vários lugares. São eles:

1. 3ª Semana da Estatística, realizada no Departamento de Estatística da Universidade Federal da Paraíba, de 18 a 19/9/2014.

2. XIII Encontro Mineiro de Estatística (XIII MGEST), realizado em Diamantina, de 2 a 3/10/2014.
3. 4º Encontro Baiano de Estatística, realizado no Departamento de Estatística – UFBA, de 23 a 25/10/2014.
4. 3rd Workshop on Probabilistic and Statistical Methods, realizado no ICMC-USP em São Carlos-SP, de 9 a 11/2/2015.
5. IV SEMNÍSTCA, realizado em Porto Alegre, de 20 a 22/10/2014.
6. A Semana da Estatística (SEST) da UFS-Car, realizada em São Carlos-SP, de 22 a 24/10/2014.
7. 40 anos do Departamento de Estatística, realizado em Brasília, de 14 a 15/10/2014.
8. VIII Semana de Estatística e III Semana de Matemática Industrial, realizada em Fortaleza-CE, de 29 a 31/10/2014.
9. XI Semana da Estatística da UEM, realizado em Maringá-PR, de 6 a 7/11/2014.
10. III Colóquio de Matemática da Região Sudeste, realizado na Universidade Federal de Uberlândia, de 13 a 17/4/2015 e

1.8 Próximos eventos com apoio da ABE

1.8.1 67ª Reunião da SBPC

A próxima edição da Reunião da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (67ª SBPC) ocorrerá de 12 a 18 de julho de 2015 na Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) em São Carlos-SP. Como a região é um polo tecnológico de primeira, o foco vai ser tecnológico, e teremos em paralelo o Ano Internacional da Luz, proclamado pela Assembleia Geral das Nações Unidas. A Comissão de Programação Científica, após análise detalhada das propostas recebidas, definiu a programação científica da 67ª Reunião Anual da SBPC.

- Atividade: Minicurso Avaliação Educacional: Entendendo a teoria da resposta ao item, Res-

ponsável 1: Jorge Luis Bazán (USP), Responsável 2: Mariana Cúri (USP).

- Atividade: Minicurso Estatística em sala de aula: Vamos começar? Responsável 1: Anelise Guimarães Sabbag (Autônomo), Responsável 2: Lisbeth Kaiserlian Cordani (USP).
- Atividade: Tenda da Estatística, Responsáveis: Lisbeth Kaiserlian Cordani (USP), Doris Fontes (Conre3), Anelise Guimarães Sabbag (Autônomo) e PET ESTATÍSTICA – UFSCar.

Mais informações encontram-se na página <http://www.sbpcnet.org.br/site/noticias/materias/detalhe.php?id=3461>.

1.8.2 IASE+ABE

Atividade: Tenda da Estatística, Responsáveis: Lisbeth Kaiserlian Cordani (USP), Doris Fontes (Conre3)

Atividade: Minicurso Estatística em sala de aula: Vamos começar? Responsável 1: Ângela Paes (Universidade Federal de São Paulo), Responsável 2: Lisbeth Kaiserlian Cordani (USP).

1.8.3 ISI+ABE

Sessão Temática

Responsável : Lisbeth Kaiserlian Cordani (USP).
Palestrantes: Francisco Louzada Neto (ICMC-USP-São Carlos), Doris Fonte (Conre3) e Ângela Paes (Universidade Federal de São Paulo).

1.8.4 60ª RBras e 16º SEAGRO

A 60ª Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria (RBras) e o 16º Simpósio de Estatística Aplicada a Experimentação Agronômica (SEAGRO) serão realizados na cidade de Presidente Prudente, estado de São Paulo, no período de 20 a 24 de julho de 2015. A organização dos eventos está a cargo do Conselho Diretor da RBras e do Departamento de Estatística da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Unesp - Campus de Presidente Prudente (DEST - FCT/UNESP).

Sessão Temática da ABE: Os Desafios e Dificuldades da Estatística/ Estatística Aplicada a Ciências

Agrárias/ Bioestatística no Brasil

Responsáveis: Vera Tomazella (UFSCar) e Hélio Migon (UFRJ)

Palestrantes: - Clarice Demétrio (ESALQ)- Área de Estatística Aplicada a Ciências Agrárias.

Adelaide Falloni Alario (UFABC- Representante da CAPES na Área de Bioestatística.

Lorenzo J. Diaz (PUC-Rio)- Representante da CAPES na área de Matemática e Estatística.

Informações completas encontram-se na página <http://sigeve.ead.unesp.br/paginas/din.php?p=38>.

1.8.5 IV Semana de Estatística da UFPI (SEMEST)

O Curso de Bacharelado em Estatística da Universidade Federal do Piauí (UFPI) realiza entre os dias 10, 11 e 12 de junho de 2015, a IV Semana de Estatística da UFPI (SEMEST), no Campus Ministro Petrônio Portella. <http://www.ufpi.br/noticia.php?id=28710>

1.8.6 I Fórum dos Estatísticos do CONRE-5

O Conselho Regional da 5ª Região (CONRE-5) acontecerá no dia 15 de Julho de 2015, na Assembleia Legislativa da Bahia, em Salvador-BA. <http://conre5.org.br/>

1.9 60th World Statistics Congress

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 on July 26-31, 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

E-mail: nancy@ime.unicamp.br.

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

1.10 XVI Escola de Séries Temporais e Econometria

A Associação Brasileira de Estatística realizará a XVI Escola de Séries Temporais e Econometria de 5 a 7 de agosto de 2015 no Hotel Orotour, Campos do Jordão-SP. A comissão organizadora formada por Aluisio Pinheiro (IMECC-UNICAMP) (Coordenador), Chang Chiann (IME-USP), Thelma Sáfadi (UFLA) e Samara Kiihl (IMECC-UNICAMP), está trabalhando para que tenhamos uma excelente escola. Convidamos os sócios da ABE a participarem desse evento.

1.11 Próximos Eventos no Exterior

A Sociedade Portuguesa de Estatística (SPE) e a Universidade do Algarve, Departamento de Matemática da Faculdade de Ciências e Tecnologia e Departamento de Engenharia Civil do Instituto Superior de Engenharia, têm o prazer de organizar o XXII Congresso da SPE (SPE 2015) que irá decorrer de 7 a 10 de outubro de 2015, no Centro de Congressos Ria Formosa em Olhão, no Algarve, sul de Portugal. O Congresso da SPE será antecedido por um minicurso intitulado “Introdução à Estatística Bayesiana Computacional” ministrado pelos Professores Maria Antónia Turkman e Carlos Daniel Paulino, da Universidade de Lisboa.

O programa científico do Congresso será composto por sessões temáticas organizadas, comunicações livres (orais ou posters) e por quatro sessões plenárias proferidas pelos conferencistas convidados: James W. Taylor (University of Oxford), Luzia Gonçalves (Universidade Nova de Lisboa), Manuel Scotto (Universidade de Aveiro), e Peter Müller (University of Texas at Austin).

Os congressistas e seus acompanhantes registrados são convidados a participar no Programa Social do Congresso, o qual irá incluir Porto de Honra, Pas-

seio e Jantar do Congresso. Em harmonia com um clima ameno e muito sol, no Algarve encontra-se uma diversidade de maravilhas naturais. Desde as praias de excelente qualidade, com areais a perder de vista até às falésias esplendorosas, à serra algarvia onde as tradições se mantêm.

Para uns dias de intenso convívio estatístico é com enorme entusiasmo que convidamos todos a participarem no XXII Congresso da SPE a se realizar no Algarve onde, para “além do mistério do mar e do milagre do sol” (Miguel Torga), se “vêm as estrelas enormes reluzindo através das amendoeiras” (Raúl Brandão).

Mais informações em: spe2015.mozello.com.

Datas importantes: data limite para envio dos trabalhos: 15 de Junho; notificação da decisão da Comissão Científica: 7 de Julho; e inscrição a custo reduzido: 31 de Julho.

2 Notícias

2.1 Notícias Gerais do Departamento de Estatística da UFMG

Organização de Eventos

4º Workshop em Análise de Sobrevivência e Aplicações. Datas: 30 de novembro a 2 de dezembro de 2015. Local: Universidade Federal de Minas Gerais. Horário: 9:00 às 18h00. Sítio web: <http://www.ime.usp.br/~abe/wasa2015/paginas/iv-wasa>.

Este evento contará com a participação de quatro conferencistas internacionais: Laurent Doyen (LJK), Giovani Silva (UL), Victor Leiva (UV) e Diana Soto (UNC), e dez conferencistas nacionais: Dani Garmerman (UFRJ), Fransisco Louzada (ICMC-USP), Gisela Tunes (IME-USP), Mário de Castro (ICMC-USP), Diego Manteluna (USP), Fábio Demarqui (UFMG), Maria Luiza Toledo (ENCE), Michelli Barros (UFCG), Raquel Oliveira (Fiocruz) e Wagner Barreto (UFMG).

Seminários do Departamento

- Rumor processes viewed as discrete renewal processes.

Palestrante: Nancy Garcia (UNICAMP).

Data: 28/11/2014.

2.2 Notícias Gerais do Departamento de Métodos Estatísticos da UFRJ

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

- Sparse Bayesian Latent Factor Stochastic Volatility Models for High-Dimensional Financial Time Series.

Palestrante: Hedibert Freitas Lopes (USP).

Data: 15/12/2014.

- Entropy-based measures for multivariate skew-elliptical distributions.

Palestrante: Reinaldo Arellano (PUC, Chile).

Data: 6/3/2015.

Colóquio Inter-institucional “Modelos estatísticos e aplicações”

- Percolation and local isoperimetric inequalities.

Palestrante: Augusto Q. Teixeira (IMPA).

Data: 26/11/2014.

- Open-system dynamics of entanglement.

Palestrante: Fernando de Melo (CBPF).

Data: 26/11/2014.

- From Markov processes to PDEs with boundary conditions.

Palestrante: Patricia Gonçalves (PUC).

Data: 24/11/2014.

2.3 Notícias Gerais do Departamento de Estatística da UnB

Notícias do Departamento

A Prof.^a Cibele Queiroz da Silva é a nova coordenadora do Programa de Pós-graduação em Estatística da UnB, com mandato de 13/3/2015 a 13/3/2017.

A Prof.^a Joanlise Marco de Leon é a nova coordenadora do Programa de Graduação do Bacharelado em Estatística da UnB, com mandato de 13/3/2015 a 13/3/2017.

Seminários e cursos

- Boas-vindas aos alunos-calouros do Programa de Pós-graduação em Estatística da UnB.

Palestrante: Prof.^a Cibele Queiroz da Silva (Coordenadora de Pós-graduação).

Data: 5/3/2015.

- Pós-graduação: metas e desafios.

Palestrate: Prof. Dr. Jaime Martins de Santana (Pró-Reitor de Pós-graduação/UnB).

Data: 12/3/2015.

- Desenvolvimento Histórico Recente da Estatística e Perspectivas para a Profissão de Estatístico.

Palestrante: Geraldo da Silva e Souza (Chefe da Secretaria de Gestão e Desenvolvimento Institucional da Embrapa).

Data: 18/3/2015.

Aula Magna do 1º semestre de 2015.

2.4 Notícias Gerais do Programa Interinstitucional de Pós-graduação em Estatística - PIPGEs UFSCar e ICMC-USP

2.4.1 Visita de pesquisador estrangeiro

Emmanuel Lesaffre (KU Leuven, Bélgica) visitou o ICMC-USP em 15/12/2014 e apresentou seminário para o PIPGES, intitulado “Exploring burnout in a large European nurse survey using a multilevel covariance regression model”.

2.4.2 Programa de Verão em Estatística 2015

De 5 de janeiro a 13 de fevereiro o PIP-GEs realizou o seu programa de verão (<http://estatisticaverao.icmc.usp.br/index.html>). Foram oferecidos cursos de longa duração e minicursos de Teoria das Probabilidades, Fundamentos de Matemática em Estatística, Introdução à Inferência Preditivista em Populações Finitas, Regressão Moderna, Data Mining e Dependence Analysis via Copulas.

Como parte do Programa de Verão em Estatística 2015, ocorreu o 3rd Workshop on Probabilistic and Statistical Methods, realizado de 9 a 11 de fevereiro no Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da USP, em São Carlos (http://estatisticaverao.icmc.usp.br/wpsm_en.html).

O evento contabilizou 78 participantes de diversas universidades brasileiras e abarcou diversas atividades, tais como palestras de pesquisadores brasileiros e estrangeiros, sessão de pôsteres e dois minicursos. “Optamos por não realizar sessões paralelas a fim de possibilitar que os alunos de pós-graduação interagissem mais de perto com os pesquisadores convidados”, explicou um dos organizadores do evento, Mário de Castro, professor do ICMC.

Uma das características do evento é sua abrangência: são abordados temas como probabilidade e processos estocásticos, inferência estatística, modelos de regressão, análise de sobrevivência e sistemas estocásticos complexos. “O Workshop tem acompanhado a evolução do nosso Programa e, a cada ano, buscamos trazer mais profissionais que possam compartilhar conhecimentos relacionados a temas atuais”, disse, na abertura do evento, a vice-coordenadora do PIPGEs, Vera Tomazella, professora do Departamento de Estatística da UFSCar.

Entre os pesquisadores de instituições estrangeiras que participaram do evento estavam Emmanuel Lesaffre, da Universidade Católica de Louvain, na Bélgica; Manuel Galea, da Pontifícia Universidade Católica do Chile; e Yoav Bergner, da organização Educational Testing Service (ETS), dos Estados Unidos.

Fonte(parcial): Assessoria de Comunicação ICMC-USP.

2.4.3 Workshop do CeMEAI

Mais de dez apresentações de pesquisadores do Brasil e do exterior foram realizadas durante o II Workshop on Assessment of Risk (WAR), promovido pelo Centro de Ciências Matemáticas Aplicadas à Indústria (CeMEAI) no Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da USP, em São Carlos.

O workshop, que se estendeu da manhã de quinta-feira, 12 de março, ao final da tarde de sexta, ofereceu dois minicursos ministrados por Narayanaswamy Balakrishnan, professor da McMaster University, do Canadá. Balakrishnan apresentou vários resultados importantes de pesquisas na área de confiabilidade industrial, incluindo testes acelerados e de degradação.

Além de Balakrishnan, oito pesquisadores apresentaram trabalhos na área de avaliação de risco durante os dois dias do evento. As conferências e os minicursos foram realizados no auditório Fernão Stella de Rodrigues Germano, no ICMC.

Em continuidade ao workshop, no sábado, foram agendadas reuniões entre Balakrishnan e pesquisadores e alunos do Grupo de Modelagem de Risco do CeMEAI, com o intuito de estreitar relações e possibilitar o desenvolvimento de pesquisas conjuntas entre pesquisadores da USP e da McMaster University.

O próximo workshop do CeMEAI será realizado em conjunto com o Departamento de Engenharia Química da UFSCar no próximo dia 25 de março, também no ICMC. Mais informações podem ser encontradas na página do evento.

Sobre o CeMEAI - O CeMEAI, sediado no ICMC, é um dos Centros de Pesquisa, Inovação e Difusão (CEPIDs) financiados pela FAPESP. O Centro é especialmente adaptado e estruturado para promover o uso de ciências matemáticas (em particular matemática aplicada, estatística e ciência da computação) como um recurso industrial.

As atividades do CeMEAI são realizadas dentro de um ambiente interdisciplinar, enfatizando-se a transferência de tecnologia e a educação e difusão do conhecimento para as aplicações industriais e governamentais. As atividades são desenvolvidas nas áreas de otimização aplicada e pesquisa operacional, mecânica de fluidos computacional, avaliação

de risco, inteligência computacional e engenharia de software.

2.4.4 Seminários PIPGEs

- A Non-inferiority test for survival response assuring the control of type I error.

Palestrante: Juliana Cobre - ICMC-USP.

Data: 27/3/2015.

- Waveletizing statistical procedures based on Fourier expansions.

Palestrante: Michel H. Montoril (IMECC-UNICAMP).

Data: 10/4/2015.

- Bayesian regression for proportion data on wildfires.

Palestrante: Giovani L. Silva (Universidade de Lisboa).

Data: 17/4/2015.

- Bayesian longitudinal item response modeling with restricted covariance pattern structures.

Palestrante: Caio Lucidius Naberezny Azevedo (IMECC-Unicamp).

Data: 24/4/2015.

2.4.5 Seminários de Probabilidade e Sistemas Complexos

- Beyond Anderson localization: Anomalous transmission of waves through media with Levy disorder.

Palestrante: Jose Antonio Mendez-Bermudez (Instituto de Física, Benemerita Universidad Autonoma de Puebla).

Data: 10/4/2015.

- Caminho de retorno mais curto: o que ele nos diz do processo?

Palestrante: Miguel Abadi (IME-USP).

Data: 17/4/2015.

- Métodos estocásticos em sistemas complexos.

Palestrante: Alexandre Ferreira Ramos (EACH-USP).

Data: 24/4/2015.

- Invariance under quasi-isometries of subcritical and supercritical behaviour in Boolean Percolation Model.

Palestrante: Cristian Coletti (CMCC-UFABC).

Data: 8/5/2015.

2.5 Sócios premiados

A professora Katiane Conceição, do ICMC-USP, receberá o *ISI Jan Tinbergen Award 2015*, concedido pelo Instituto Internacional de Estatística pelo artigo “Zero Modifield Models for Count Data”. A entrega do prêmio ocorrerá em julho, durante o 60th World Statistics Congress, que será realizado no Rio de Janeiro de 26 a 31 de julho.

Em 2015, Christian Galarza Morales, ex-aluno do mestrado (2013-2015) do programa de Pós-graduação de Estatística do IMECC-Unicamp, sob orientação do professor Víctor Hugo Lachos Dávila, foi agraciado com o prêmio, que consiste da entrega de um diploma, da cobertura completa dos gastos pela participação no ISI e uma quantia adicional de US\$ 500,00 que será entregue durante o WSC.

Mais informações sobre o prêmio podem ser encontrados na página <http://www.isi2015.org/index.php/isi2015/awards-and-funding>.

2.6 Notícias Gerais do Departamento de Estatística da UFRGS

É com muita satisfação que o Departamento de Estatística/UFRGS irá receber os participantes do XXII Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística. A cidade escolhida foi a capital gaúcha, Porto Alegre. Agora comunicamos que já foi escolhido o local para a realização do evento, anunciamos o Hotel Plaza São Rafael, que conta com um centro de eventos moderno junto ao sofisticado Hotel, que se moderniza a cada momento. Reserve sua agenda para o período de 24 a 29 de julho de 2016 e venha aproveitar todos os bons momentos que um SINAPE em Porto Alegre irá proporcionar. Aguardamos você!

Prof.^a Liane Werner (Coordenadora) e demais membros da Comissão Organizadora Local.

2.7 Notícias Gerais do Departamento de Estatística da UNICAMP

2.7.1 Escola de Modelos de Regressão

A XIV Escola de Modelos de Regressão ocorreu em Campinas, São Paulo, de 2 a 5 de março de 2015. A organização do evento esteve a cargo do Departamento de Estatística do IMECC, Unicamp. O programa científico contou com 9 palestrantes do exterior e 12 nacionais, 2 minicursos com participação de 103 congressistas, 3 sessões temáticas, 24 comunicações orais, 126 pôsteres, 4 palestras de jovens doutores, 2 tutoriais e 1 workshop. O evento contou com a participação de 189 congressistas (107 estudantes, 68 professores e 14 profissionais). Mais detalhes são apresentados na Seção 1.1.

2.7.2 Prêmio IASI

O Prêmio IASI (Inter-American Statistical Institute) for Excellence será outorgado em 2015 durante o 60th ISI World Statistics Congress (WSC), que será realizado na cidade do Rio de Janeiro no período de 26 a 31 de julho de 2015. O prêmio IASI visa identificar e reconhecer novos talentos na área de Estatística na América Latina, para atrair a sua atenção para com o Instituto, estimular a sua ação em favor do desenvolvimento da Estatística na região, e facilitar a divulgação de trabalhos relevantes dos jovens estatísticos.

2.8 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 *abe-l-subscribe@ime.usp.br* com o seguinte conteúdo:
 - Nome,
 - Local de trabalho ou estudo,
 - Endereço profissional,
 - Telefone e
 - Nome de dois professores ou profissionais de seu trabalho com os respectivos endereços eletrônicos.

O arquivo de mensagens enviadas encontra-se na página http://www.ime.usp.br/~abe/site/page_manager/pages/view/lista-de-mensagens.

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.

2.9 Páginas de Departamentos de Estatística e Afins

Abaixo listamos as páginas na Internet de alguns departamentos de Estatística e afins no Brasil. Para incluir um departamento, favor solicitar a um dos editores do Boletim.

UFAM: www.icede.ufam.edu.br/

UFPA: www.faest.icen.ufpa.br

UFBA: www.est.ufba.br

UFC: www.dema.ufc.br/

UFCEG: www.dme.ufcg.edu.br/uame/

UFPB: www.de.ufpb.br

UFPE: www.de.ufpe.br

UFPI: www.ufpi.br/ccn/index/pagina/id/4778

UFRN: www.ccet.ufrn.br/

UFS: decat.ufs.br

UFG: mat.ufg.br

UFMT: www.ufmt.br/ufmt/unidade/?1=dest

UnB: www.unb.br/ie/est/

UFJF: www.ufjf.br/estatistica

UFPA: www.dex.ufpa.br/index.php?option=com_content&task=view&id=23&Itemid=31

UFMG: www.est.ufmg.br

UFOP: www.iceb.ufop.br/iceb/departamentos/deest/

UFU: www.famat.ufu.br/graduacao/estatistica

UFV: www.det.ufv.br

UFES: www.estadistica.ufes.br

ENCE: www.ence.ibge.gov.br

PUC-Rio: www.ele.puc-rio.br/

UERJ: www.ime.uerj.br/bacharelado-em-estatistica/

UFRJ: www.dme.im.ufrj.br

UNIRIO: www.uniriotec.br/~dme/

UFSCar: www.des.ufscar.br

UNESP (Botucatu):
www.ibb.unesp.br/#!/departamentos/bioestatistica/

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

UNICAMP: www1.ime.unicamp.br/de.html

USP ESALQ: www.lce.esalq.usp.br/

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

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

UEL: www.uel.br/portal/frmOpcao.php?opcao=http://www.uel.br/cce/sta

UEM: www.des.uem.br

UFPR: www.est.ufpr.br

UFSC: www.inf.ufsc.br

UFPEL: wp.ufpel.edu.br/dme/

UFRGS: www.ufrgs.br/mat

UFMS: coral.ufms.br/estat/

3 Publicações de Instituições de Pesquisa

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

3.1 Programa Interinstitucional de Pós-graduação em Estatística - UFSCar e ICMC-USP

Dissertações de mestrado

1. Eudes, A. M. (Vera Lucia Damasceno Tomazella) Família Kumaraswamy-G para analisar dados de sobrevivência de longa duração. 25/2/2015.
2. Bustamante, J. P. M. (Reiko Aoki) Influência local com procura “*forward*” em modelos de regressão linear. 25/2/2015.
3. Ferreira, R. F. (Dorival Leão Pinto Junior) Uma aproximação do tipo Euler - Maruyama para o processo de Cox-Ingersoll-Ross. 26/2/2015.
4. Hartman, M. (Ricardo Sandes Ehlers) Métodos de Monte Carlo Hamiltoniano na inferência Bayesiana não-paramétrica de valores extremos. 9/3/2015.
5. Tapia, C. E. V. (Pablo Martin Rodríguez) Processos de ramificação com aplicações em biologia. 13/3/2015.
6. Silva, V. R. (Mariana Cúri) Avaliação da proficiência em inglês acadêmico através de um teste adaptativo informatizado. 9/4/2015.

Teses de doutorado

1. Paraíba, C. C. M. (Carlos Alberto Ribeiro Diniz) Modelos Não Lineares Truncados Mistos para Localização e Escala. 14/1/2015.

Relatórios Técnicos

1. Fioruci, J.A., Ehlers, R.S. e Louzada, F. (2014) BayesDccGarch - An Implementation of Multivariate GARCH DCC Models. (<http://arxiv.org/abs/1412.2967>)

2. Hartmann, M. e Ehlers, R.S. (2014) Bayesian Inference for Generalized Extreme Value Distributions via Hamiltonian Monte Carlo. (<http://arxiv.org/abs/1410.4534>)
3. Andradre, M. G., Ehlers, R. S., Philippsen, A. S. e Cascone, M. H. (2014) Abordagem Bayesiana dos Modelos GARMA(p,q) usados para Séries Temporais de Dados de Contagem. Relatório Técnico No 259, UFSCar/USP.

3.2 Departamento de Estatística do IME-USP

Dissertações de mestrado

1. Dias, M.F. (Airlane Pereira Alencar) Modelos assimétricos inflacionados de zeros. 28/11/2014.
2. Amorim, W.N. (Gisela Tunes da Silva) Verossimilhança hierárquica em modelos de fragilidade. 12/2/2015.
3. Curivil, J.E.L. (Chang Chiann) Testes para avaliação das previsões do Valor em Risco. 27/2/2015.
4. Reginato, L.G.M. (Luis Gustavo Esteves) Algoritmos ABC em Environmental Stress Screening. 06/3/2105.
5. Miguel, M.G.R., (Mônica Carneiro Sandoval) Comparação do desempenho da estatística tipo-Wald com o de outras estatísticas de teste em modelos lineares generalizados. 16/4/2015.

Teses de doutorado

1. Fumes, G. (Silvia Lopes de Paula Ferrari) Modelos Box-Cox simétricos e aplicações a dados nutricionais. 6/2/2015.
2. Calsavara, V.F. (Antonio Carlos Pedroso de Lima) Estimação de efeitos variantes no tempo em modelos tipo Cox via bases de Fourier e ondaletas Haar. 12/5/2015.

Relatórios Técnicos

1. Bueno, V.C. A note on age replacement policy under a system signature point process representation. RT-MAE-2015-01.

3.3 Departamento de Estatística da UFMG

Dissertações de mestrado

1. Santos, L. S. F. C. (Prates, M. O.). Estudo Online da Dinâmica Espaço-Temporal de Crimes através de Dados da Rede Social Twitter. Fevereiro de 2015.
2. Reis, M. M. (Silva, R. W. C.). Percolação de longo alcance em grafos hierárquicos. Fevereiro de 2015.
3. Amorim, L. B. (Franco, G. C.). Um estudo comparativo para modelos de séries temporais de contagem. Fevereiro de 2015.
4. Ribeira, R. A. (Silva, R. W. C.). Percolação em $\infty + 1$ dimensões. Fevereiro de 2015.
5. Lima, J. V. S. (Gonçalves, F. B.). Modelo Bayesiano assimétrico da Teoria de Resposta ao Item. Março de 2015.
6. Dutra, L. M. (Gonçalves, F. B.). Inferência Bayesiana exata para uma classe de processos de Cox. Março de 2015.

Teses de doutorado

1. Ferreira, J. A. (Loschi, R. H.). Robustez Bayesiana no Modelo Partição Produto. Dezembro de 2014.

Monografias de especialização

1. Neto, T. R. (Mingoti, S. A.) Seleção de Fornecedores de Carvão para a Siderurgia Brasileira – Uma Abordagem Multicritério. Novembro de 2014.
2. Silva, M. F. G. (Mingoti, S. A.) Avaliação de Capacidade de Processos Multivariados Aplicados em Métodos de Análise Multielementar de Espectrometria de Fluorescência de Raios X (FRX) e Espectrometria de Emissão Atômica por Plasma Acoplado (ICP-OES). Dezembro de 2014.
3. Santos, R. C. (Mingoti, S. A.) Identificação das Variáveis que mais Influenciam no Custo Assistencial da Saúde Suplementar: Estudo de Caso de Uma Operadora de Plano de Saúde. Dezembro de 2014.

3.4 Departamento de Métodos Estatísticos da UFRJ

Dissertações de mestrado

1. Barcellos, R. M. (Schmidt, A.M.) Modelos Dinâmicos Multivariados Aplicados ao Mercado de Refino de Petróleo. Dezembro de 2014.
2. Pereira, R. J. (Vares, M.E.) Risco Sistemico e Grandes Desvios. Dezembro de 2014.

Relatórios Técnicos

1. Mencarelli, F., Pacca, G. e Israel, V.P. Análise estatística de dados de homicídio, lesão e roubo para o município do Rio de Janeiro referentes ao ano de 2007. Relatório Técnico DME-UFRJ 281.
2. Valle, C.A.A., Roland, L., Chen, M. e Cardoso, M.V. Stochastic volatility in mean models with heavy-tailed distributions: a maximum likelihood approach using structured hidden markov models. Relatório Técnico DME-UFRJ 280.
3. Bayesian analysis of stochastic volatility in mean model with leverage and asymmetrically heavy-tailed error using generalized hyperbolic skew student t distribution. Relatório Técnico DME-UFRJ 279.

Livros

1. Neves, W. N. e Valle, G. *Teoria da Medida e Integração*. Editora UFRJ, 2015.

3.5 Departamento de Ciências Exatas - UFLA

Dissertações de mestrado

1. Rizzo, F. N. (Devanil Jaques de Souza) Abordagem Bayesiana para estimadores de encolhimento. 17/7/2014.
2. Silva, L. M. (Augusto Ramalho de Moraes) Modelagem não linear do crescimento e acúmulo de macronutrientes no feijoeiro CV Jalo. 28/7/2014.

3. Gomes, A. R. C. (Thelma Sáfadi) Influência de fatores exógenos sobre as séries temporais de energia elétrica na UFLA. 29/7/2014.
4. Ossani, P. C. (Marcelo Ângelo Cirillo) Qualidade de cafés especiais e não especiais por meio da análise de múltiplos fatores para tabelas de contingências. 13/2/2015.
5. Alvarenga, T. C. (Thelma Sáfadi) Modelo Heterogêneo autorregressivo: uma aplicação a dados de mortalidade e a dados climáticos. 13/2/2015.
6. Ribeiro, T. D. (Joel Augusto Muniz) Modelos de Regressão não linear na descrição da cinética de secagem de polpa de jaboticaba. 23/2/2015.
7. Garcia, T. J. F. (Marcelo Silva de Oliveira) Geoestatística aplicada às normais climatológicas e temperaturas médias compensadas no Brasil. 27/2/2015.

Teses de doutorado

1. Costa, F. M. (João Domingos Scalon) Distribuição e estrutura de dependência espacial em dados de área. 25/7/2014.
2. Guimarães, P. H. S. (Mario Javier Ferrua Vivanco) Modelos de volatilidade com inovações skew-t. 31/7/2014.
3. Pereira, G. A. (Marcelo Angelo Cirillo) Estimadores ridge generalizados adaptados em modelos de equações estruturais: estudo de simulação e aplicação no perfil de consumidores de café. 31/7/2014.
4. Pires, D. M. (Julio Silvio de Sousa Bueno Filho) Comparação entre modelos estatísticos de rating em torneios de xadrez. 1/8/2014.
5. Ferreira Filho, D. (Julio Silvio de Sousa Bueno Filho) Torneios entre marcadores como forma de enriquecer predições genéticas. 14/8/2014.
6. Veloso, M. V. S. (Julio Silvio de Sousa Bueno Filho) Contribuições ao estudo de modelos multivariados na teoria de resposta ao item. 15/8/2014.

7. Martins Junior, H. (Thelma Sáfadi) O uso da distribuição beta t generalizada para os erros do modelo GARCH: uma aplicação no preço do café. 15/10/2014.
8. Prado, J. R. (Thelma Sáfadi) Métodos estatísticos no monitoramento da potência elétrica. 11/12/2014.
9. Rodrigues, L. L. M. (Thelma Sáfadi) Análise de variância em séries temporais: uma abordagem usando ondaletas. 12/12/2014.
10. Oliveira, D. C. (Joel Augusto Muniz) Teste para regressão spline linear: simulação e aplicação a dados de crescimento de ovinos. 18/12/2014.
11. Silva, V. S. P. (Daniel Furtado Ferreira) Testes para igualdade de matrizes de covariâncias de duas populações normais multivariadas dependentes. 27/2/2015.
2. Garay, A. M., Castro, L.M., Leskow, J. e Lachos, V.H. Censored linear regression models for irregularly observed longitudinal data using the multivariate-t distribution. RP 06/2014.
3. Barbosa, E. P., Gneri, M.A. e Meneguetti, A. Improving shewhart-type generalized variance control charts for multivariate process variability monitoring using Cornish-Fisher quantile correction, Meijer-G function and other tools. RP 04/2014.
4. Rodrigues-Motta, M., Soto, D. M. G., Victor H. Lachos, Labra, F. V., Baltar, V. T., Verly Junior, E., Fisberg, R. M. e Marchioni, D.M.L. A mixed-effect model for positive responses augmented by zeros. RP 02/2014.
5. Bandyopadhyay, D., Matos, L. A., Castro, L. M. e Lachos, V.H. Diagnostics for censored mixed-effects models using the multivariate t-distribution. RP 18/2013.

3.6 Departamento de Estatística - UNICAMP

Dissertações de mestrado

1. Costa, M. R. (Serguei Popov). A Medida Harmônica do Cubo. 26/6/2014.
2. Contreras, C. A. H. (Filidor Edilfonso Vilca Labra). Modelo de Regressão Linear Mistura de Escala Normal com Ponto de Mudança: Estimativa e Diagnóstico. 14/8/2014.

Teses de doutorado

1. Bernardini, D. F. (Serguei Popov). A Fórmula de Russo e desigualdades de desacoplamento para Entrelaçamentos Aleatórios. 16/6/2014.
2. Soto, D. M. G. (Víctor Hugo Lachos Dávila). Análise Bayesiana de Modelos de Regressão para Dados de Proporções na Presença de Zeros e Uns. 25/9/2014.

Relatórios Técnicos

1. Bandyopadhyay, D., Soto, D. M. G. e Lachos, V. H. Augmented mixed models for clustered proportion data. RP 07/2014.

4 A Associação Brasileira de Estatística

4.1 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 tanto, 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. Este Boletim é publicado tipicamente três vezes ao ano e encontra-se na página http://www.ime.usp.br/~abe/site/page_manager/pages/view/boletins-da-abe%20,
- edita a Brazilian Journal of Probability and Statistics (REBRAPE), publicada trimestralmente (<http://imstat.org/bjps/>),

- promove a realização de reuniões regionais nas quais 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 (<http://www.rbes.ibge.gov.br>),
- promove outras atividades de interesse da comunidade, tais como conferências, minicursos e escolas sobre temas específicos (Regressão, Séries Temporais e Econometria, Estatística Bayesiana),
- promove o intercâmbio com entidades congêneres, tais como IASI, ISI e ASA e
- 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 instituições universitárias, industriais e outras que tiverem suas propostas aceitas pela Diretoria. Os sócios têm acesso à versão eletrônica da REBRAPE na página <http://imstat.org/bjps/>. O Boletim da ABE é gratuito. Os sócios têm direito a descontos nas inscrições para participação em atividades promovidas pela ABE e brevemente terão acesso à loja virtual da ABE.

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–IBGE 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

4.2 Colaboradores desta Edição do Boletim

Agradecemos aos seguintes colaboradores desta edição do Boletim:

Cibele Queiroz da Silva* (UnB)
Elisete C. Quintaneiro Aubin* (IME-USP)
Fernando Antonio da Silva Moura* (UFRJ)
Hildete Pinheiro* (Unicamp)
Marcos Prates* (UFMG)
Reiko Aoki* (ICMC-USP)
Luciana Nunes (UFRGS)
Thelma Safadi* (UFLA)

* Correspondentes locais do Boletim ABE.

4.3 Boletim

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

Mário de Castro

Universidade de São Paulo, Departamento de
Matemática Aplicada de Estatística
Av. Trabalhador São-carlense, 400 - Centro
13566-590 São Carlos-SP
E-mail: mcastro@icmc.usp.br

4.4 Sócios Institucionais

A nova diretoria da ABE convida instituições de ensino e pesquisa e organizações empresariais a tornarem-se parceiras da ABE através da filiação institucional. Há várias categorias de associados institucionais e a cada um deles é agregado um conjunto de benefícios, listados em seguida.

- a) Benefícios dos associados instituições de ensino e pesquisa
 - 1) Desconto de 20% nas publicações da ABE (Projeto Fisher e SpringerBriefs) e loja virtual,
 - 2) Isenção nas taxas de inscrição dos eventos organizados pela ABE (SINAPE, EMR e ESTE) para 5 (cinco) alunos indicados pela instituição,
 - 3) O representante legal receberá a *BJPS online*,
 - 4) Poderão indicar até três membros para usufruir dos descontos do sócio titular,
 - 5) Receber apoio da ABE para organização dos eventos promovidos pela instituição parceira (divulgação dos eventos na página da ABE, empréstimo do *site* de eventos e auxílios financeiros¹,

¹A concessão do auxílio financeiro solicitado estará sujeita às condições financeiras da ABE e à aprovação pelo Conselho

- 6) Publicação do logotipo e de um *link* de acesso para a página da instituição na página da ABE e no Boletim da ABE e
 - 7) Poderão distribuir material de divulgação durante os eventos organizados pela ABE e propor sessão temática, minicurso ou tutorial no SINAPE.
- b) Benefícios dos associados organizações empresariais
- b.1) Sócio padrão
- 1) Desconto de 20% nas publicações da ABE (Projeto Fisher e SpringerBriefs) e loja virtual,
 - 2) Poderão indicar até três membros para usufruir dos descontos do sócio titular,
 - 3) O representante legal receberá a BJPS *online*,
 - 4) Poderão distribuir material de divulgação durante os eventos organizados pela ABE (material fornecido pelo parceiro) e propor sessão temática, minicurso ou tutorial no SINAPE,
 - 5) Publicação do logotipo e de um *link* de acesso para a página da instituição na página da ABE e no Boletim da ABE e
 - 6) Parceria na promoção de cursos, minicursos ou palestras oferecidos em eventos apoiados pela ABE ou pela instituição parceira, espaço físico e cronológico nos eventos com apoio da ABE.
- Anuidade: 5 (cinco) vezes o valor da anuidade do sócio titular.**
- b.2) Sócio organizacional
- 1) Todos os benefícios do sócio padrão,
 - 2) Veiculação de um anúncio em cada edição do Boletim ABE,
 - 3) Veiculação de anúncios gratuitos na página da ABE,

- 4) Distribuição de material promocional em conferências ou eventos organizados pela ABE ou suas seções (material fornecido pelo parceiro) e
 - 5) 20% de desconto em *stand* durante o SINAPE.
- Anuidade: 10 (dez) vezes o valor da anuidade do sócio titular.**
- 6) Temos como sócio Institucional a Statsoft nesta Categoria.

4.5 Diretoria

A composição da Diretoria para o biênio 2014–2016 é a seguinte:

Presidente: Vera Lucia Damasceno Tomazella (UFSCar)

Secretária geral: Mariana Cúri (ICMC-USP)

Tesoureira: Gleici S. Perdoná (FMRP-USP)

A composição do Conselho Diretor é a seguinte:

Titulares:

Dalton Francisco de Andrade (UFSC, até julho de 2016),

Lúcia Pereira Barroso (IME-USP, até julho de 2016),

Pedro Alberto Morettin (IME-USP, até julho de 2016),

Gisela Tunes (IME-USP, até julho de 2016),

Francisco Louzada Neto (ICMC-USP, até julho de 2016),

Carlos Alberto Ribeiro Diniz (UFSCar, até julho de 2018),

Dani Gamerman (UFRJ, até julho de 2018) e

Gauss M. Cordeiro (UFPE, até julho de 2018).

Suplentes:

André Luiz Silva Samartini (EAESP-FGV, até julho de 2016) e

Clelia Tolo (IME-USP, até julho de 2018).