

Associação Brasileira de Estatística - ABE

Boletim 87–88 • Ano XXX • 2º e 3º quadrimestres de 2014

Carta da Diretoria

Prezados sócios da ABE, pesquisadores, profissionais e estudantes de Estatística

Foi com enorme satisfação que nós, Prof.^a Vera Tomazella (Presidente), Mariana Cúri (Secretária Geral) e Gleici Perdoná (Tesoureira), assumimos a diretoria da ABE para o biênio 2014–2016, sendo eleitas durante o 21º SINAPE. A transição entre as duas diretorias da ABE foi feita de forma bastante tranquila, tendo-nos sido deixada uma associação muito bem administrada graças à dedicação dos Prof. Francisco Louzada Neto, Alexandre Patriota e Vera Tomazella, que desempenharam de forma exemplar as suas diversas atividades executivas durante o mandato na diretoria, o que torna nossa tarefa um pouco menos árdua.

A ABE evoluiu muito e isso se deve ao trabalho das Diretorias e Conselhos Diretores que têm participado das gestões da Associação, bem como do trabalho de vários outros profissionais não oficialmente ligados à Diretoria. Nós estamos motivadas e esperamos dar a nossa cota de contribuição. Sabemos que é uma responsabilidade grande substituir essa diretoria que está saindo e que muito fez pela nossa Associação.

Para conseguirmos ter êxito nesta gestão, esperamos poder contar com a colaboração de todos. Da nossa parte, podem ter certeza, dedicaremos um grande esforço na direção de estimular o desenvolvimento da pesquisa teórica e aplicada de ótima qualidade, bem como promover a participação dos es-

tatísticos no setor produtivo e empresarial, e a busca pela excelência acadêmica em todos os níveis.

Algumas das ações a serem tratadas durante a nossa gestão (2014–2016) consistem em dar continuidade aos projetos iniciados ou planejados na gestão passada, entre eles podemos citar:

- Projeto Bussab de Educação e Divulgação da Estatística,
- Projeto História da Estatística,
- Projeto Apoio aos PPG em Estatística e Áreas Afins,
- Projeto Educação Continuada e Transferência de Tecnologia em Estatística,
- Prêmio ABE Melhor Artigo,
- Projeto Perfil do Estatístico no Brasil,
- Projeto Divulgação da Estatística para os Alunos do 2º Grau,
- Projeto de Apoio a Eventos e
- Projeto Digitalização da BJPS e dos Livros ABE.

Além disso, pretendemos lançar uma campanha entre os sócios, visando obter propostas de textos para o Projeto Fisher e para a Série de Livros SpringerBriefs in Statistics – BSA, de tal forma que se possa oferecer, em médio prazo, uma bibliografia básica voltada aos estudantes dos cursos de graduação e pós-graduação em Estatística no País, bem como ampliar as parcerias com outras sociedades e instituições.

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

Esperamos contar ainda com sócios da ABE interessados em promover reuniões regionais com temas específicos e divulgar a ABE nos seus locais de trabalho para aumentarmos o número de associados.

Gostaria de registrar aqui os agradecimentos ao Conselho Diretor da ABE, passado e atual, aos nossos sócios que atuaram e atuam em diversos órgãos vinculados à nossa Associação e, em particular, às secretárias Vanessa e Luana e ao bolsista Gabriel por todo o auxílio prestado à nossa Associação. Agradeço ao excelente trabalho realizado pelos Prof. Carlos Alberto Ribeiro Diniz e Cibele Russo, como editores do Boletim da ABE, e às Prof.^a Nancy Lopes Garcia, Alexandra M. Schmidt e Maria Eulalia Vares, como corpo editorial da Brazilian Journal of Probability and Statistics (BJPS) que passam os trabalhos editoriais a outros pesquisadores.

Outro serviço de grande relevância que vem sendo executado por convênio com o IBGE é a edição da Revista Brasileira de Estatística, pelos Prof. Lucia Barroso como Editora Chefe, Pedro Nascimento e Silva, Fernando Moura, Mário de Castro e José de Andrade de Moura Brito. Contamos também com eles para manter esse fundamental serviço à comunidade estatística brasileira.

Os Prof. Mário de Castro e Márcio Diniz iniciam nessa edição seu período como editores do Boletim da ABE e os Prof. Francisco Louzada, Ronaldo Dias e Luis Renato Fontes como o novo corpo editorial da BJPS. Uma outra mudança em nosso quadro de colaboradores se dá pela saída do bolsista Gabriel, a quem agradecemos pelos serviços prestados. Em seu lugar, entra Francisco Barbosa Junior.

Finalmente, gostaríamos de contar com a participação e envolvimento de toda a comunidade estatística nos eventos promovidos pela ABE em que chamo a atenção especial a XIV Escola de Modelos de Regressão, que será realizada em Campinas, de 2 a 5 de março de 2015.

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	2
Notícias	5
Publicações dos Institutos de Pesquisa	18
A Associação Brasileira de Estatística	22

Editorial

Prezados leitores,

este é o primeiro número do Boletim ABE publicado desde a posse da nova diretoria da ABE eleita durante o 21º SINAPE em Natal-RN. O relatório do 21º SINAPE na Seção 1.2 indica que a reunião foi muito bem sucedida. Os trabalhos já iniciaram para que em 2016 o êxito seja repetido em Porto Alegre-RS.

A 66ª reunião anual da SBPC, realizada em Rio Branco-AC, incluiu em sua programação duas atividades promovidas pela ABE em parceria com a SBPC. Os detalhes estão apresentados na Seção 2.2.

Destacamos que os preparativos para o 60th World Statistics Congress, a ser realizado no Rio de Janeiro-RJ em julho de 2015, estão adiantados e envolvem diversos pesquisadores de nossa comunidade.

Como de costume, registramos a intensa e variada atividade dos departamentos e grupos de pesquisa, tanto em termos de publicações de relatórios técnicos quanto de defesas ocorridas.

Solicitamos contribuições dos leitores para atualizações da lista de departamentos de Estatística e afins na Seção 2.14.

Em nome da Diretoria, enviamos a todos os leitores e seus familiares nossos votos de um feliz Natal e de muitas realizações em 2015.

Boa leitura do nosso Boletim.

Mário de Castro
Editor

1 Informes da Diretoria

1.1 Obituário

É com pesar que informamos o falecimento do Prof. José Maria Pompeu Memória (UnB), aos 97 anos

de idade, ocorrido dia 4/11/2014 e do Prof. Emanuel Pimentel Barbosa (IMECC/UNICAMP), ocorrido no dia 15/11/2014.

Encaminhamos os sentimentos da diretoria da ABE e dos associados aos familiares, colegas e amigos dos dois professores.

1.2 Relatório do 21º SINAPE

O 21º Simpósio Brasileiro de Estatística (SINAPE) foi realizado na cidade de Natal, Rio Grande do Norte, entre os dias 21 e 25 de julho de 2014. A organização do evento ficou a cargo da Diretoria da ABE e do Departamento de Estatística da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN).

Os trabalhos foram realizados pela comissão organizadora local, coordenada pelo Prof. Pledson Guedes Medeiros, pela comissão organizadora nacional, coordenada pelo Presidente da ABE Prof. Francisco Louzada Neto e pela comissão científica, coordenada pelo Prof. Ronaldo Dias.

A programação geral envolveu uma imensa gama de tópicos diferentes. As conferências, confiadas a especialistas de renome, bem como as comunicações apresentadas tiveram elevado nível e incontestável interesse. A quantidade e variedade de minicursos cumpriram o importante papel de transmitir aos participantes diferentes tópicos para alunos de graduação, pós-graduação e profissionais. As sessões temáticas, mesas redondas e tutoriais abordaram diferentes assuntos, vários dos quais sugeridos pela própria comunidade estatística. Os treinamentos a professores do ensino médio deram continuidade à ação da Diretoria da ABE de disseminação da Estatística. Finalmente, com as inovações, e-posters e statistical clinic, o SINAPE incorpora as novas tendências tecnológicas em comunicação em congressos, bem como abre, pela primeira vez, espaço para a inovação e a transferência tecnológica em Estatística, integrando a academia ao setor produtivo, trazendo representantes de empresas e do SEBRAE para dialogar com pesquisadores, que apontaram soluções iniciais e encaminhamentos a serem seguidos. O programa científico contou com a participação de conferencistas nacionais e internacionais, o mesmo ocorreu com as sessões temáticas e minicursos.

O 21º SINAPE contou com o apoio das agências

financiadoras CNPq, CAPES, FAPESP, FAPERJ e FAPEMIG, da UFRN, PROEX, Natal Convention Bureau, StatSoft, Springer, CeMEAI, CER, IBGE, EDUFRN, SEBRAE e ABE. O Prêmio ABE, criado em 2002, que homenageia durante cada edição do SINAPE, um(a) renomado(a) estatístico(a) brasileiro(a) que tenha contribuído de forma significativa para o desenvolvimento do ensino e da pesquisa em Estatística no Brasil, foi concedido ao Prof. Carlos Alberto de Bragança Pereira do IME-USP. Na solenidade de encerramento do SINAPE foram entregues os prêmios de melhores trabalhos de dissertação de mestrado e de iniciação científica aos seguintes alunos: (i) no concurso de melhor dissertação de mestrado o 1º lugar coube a Eduardo Vargas Ferreira (UNICAMP), orientado pelo Prof. Caio Lucidius Naberezny Azevedo (UNICAMP); em 2º lugar tivemos Thiago do Rego Sousa (UnB), orientado pelo Prof.^a Cira Etheowalda Guevara Otiniano; o 3º lugar coube a Elizabeth Gonzalez Patiño (IME-USP), orientanda da Prof.^a Gisela Tunes da Silva (IME-USP); em 4º lugar, Murilo Coutinho Silva (UNB), orientado pelo Prof. George F. von Borries (UnB) e em 5º lugar tivemos Rosineide Fernando da Paz (UFSCar), orientada pelo Prof. Luis A. Milan (UFSCar). No concurso de iniciação científica ou trabalho final de curso, concluídos no período entre janeiro de 2012 (desde que não submetidas ao concurso do SINAPE anterior) e abril de 2014, foi classificada em 1º lugar Natalia Lombardi de Oliveira (UFSCar), orientanda pelo Prof. Adriano Polpo de Campos (UFSCar); em 2º lugar tivemos Carolina Valani Calvacante (ENCE), orientada pela Prof.^a Kelly Cristina Mota Gonçalves e em 3º lugar foram classificados Mariana Raniere Neves e Carlos Tadeu Pagani Zanini (IM/UFRN), orientados pela Prof.^a Mariane Branco Alves (IM/UFRJ).

Também durante o 21º SINAPE foi realizada a assembleia geral da ABE, na qual foram discutidos com os associados diversos pontos relacionados à ABE. Foi aprovado na assembleia que Porto Alegre sediará o 22º SINAPE e que a próxima ESTE será realizada em Campos do Jordão-SP. Durante a assembleia foi divulgado o resultado da eleição da nova diretoria da ABE e dos conselheiros, ficando assim composta a Diretoria da ABE, com mandato até a assembléia geral ordinária da ABE que deverá

ser realizada durante o 22º SINAPE em 2016, assumindo o cargo de presidente, Vera Lucia Damasceno Tomazella, o cargo de secretária geral, Mariana Cúri e o cargo de tesoureira, Gleici da Silva Castro Perdoná. Como membros titulares do conselho diretor foram eleitos Carlos Alberto Ribeiro Diniz, Dani Gamerman, Gauss Cordeiro e como suplente, Clelia Tolo.

Para avaliar o perfil e a satisfação dos participantes, foi realizada uma avaliação pela equipe do Centro de Estudos de Risco (CER-USP/UFSCar, <http://grupocer.org>) com aplicação de um questionário *online*. Tivemos a participação de 275 congressistas, com idade média de 33,0 anos, em que 83,3% deles têm sua área de formação em Estatística e 10,9% em Matemática, seguidos de 5,8% com outras áreas. O Sudeste com 49,1% e o Nordeste com 24,7% são as regiões com maiores números de congressistas, enquanto que a menor porcentagem representa os estrangeiros com 1,5%. Em geral, foi verificado que a grande maioria dos participantes avaliou todos os quesitos como excelente ou bom, sendo que o nível técnico das conferências e minicursos, organização, infraestrutura e avaliação geral do evento tiveram as maiores taxas de avaliação excelente.

1.3 Participação da ABE junto com a SBPC na reivindicação de maior participação da CT&I

A presidente da ABE participou de uma reunião na sede da SBPC envolvendo 75 sociedades científicas no dia 14 de novembro, em que foi elaborada uma carta à presidente Dilma Rousseff em que são expostas as preocupações e reivindicações do setor no sentido de torná-lo uma verdadeira política de Estado, que contribua efetivamente com o desenvolvimento social e econômico do País. Na carta, assinada por 75 sociedades científicas de todas as áreas do conhecimento, e encaminhada pela Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), os cientistas retomam as propostas que foram encaminhadas ao Governo Federal em maio de 2010, quando foi realizada a 4ª Conferência Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (CNCTI), então convocada por decreto presidencial para traçar uma política de Estado para o setor, voltada para o desenvol-

vimento sustentável dos grandes laboratórios nacionais e dos institutos nacionais de ciência e tecnologia (INCTs). A carta pode ser vista na íntegra na página http://www.sbpnet.com.br/site/arquivos/arquivo_401.pdf.

1.4 Reuniões Satélite

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
- CRA-ISI+ABE em Campina Grande, no início de agosto/2015.

Informações sobre o 60th World Statistics Congress 2015 são apresentadas na Seção 1.8.4 deste boletim.

1.5 Novos Associados

Em nome da Diretoria da ABE, expressamos a satisfação que sentimos com a filiação de 250 novos sócios. Agradecemos sua importante decisão e encaminhamos os nossos mais sinceros votos de boas vindas.

1.6 Projeto Fisher

Encontram-se à venda os seguintes livros:

- Análise de Séries Temporais de Pedro Alberto Morettin e Clélia M. C. Tolo, 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).

1.7 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.

1.8 Próximos Eventos no Brasil

1.8.1 XIV Escola de Modelos de Regressão

A XIV Escola de Modelos de Regressão (XIV EMR) será realizada de 2 a 5 de março de 2015 no Centro de Convenções da UNICAMP em Campinas-SP. Esta edição da Escola prestará homenagem ao Prof. Heleno Bolfarine (IME-USP). Informações completas encontram-se na página <http://www.ime.usp.br/~abe/emr2015/>.

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

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

1.8.4 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.

2 Notícias

2.1 International Biometric Conferences

A XXVII International Biometric Conference (IBC2014), realizada de 6 a 11/7/2014 em Florença, Itália, teve a participação de 54 brasileiros (de um total de 900 participantes), representando universidades de Norte a Sul de nosso País. Dentro em breve fotos estarão disponíveis. A XXVIII International Biometric Conference (IBC2016) será realizada de 10 a 15/7/2016 em Victoria, Canadá (<http://www.biometricsociety.org/wp-content/uploads/2014/07/IBC-Flyer-2016.pdf>).

Comunicado pela Prof.^a Clarice Demétrio (ESALQ/USP).

2.2 Participação da ABE na Reunião Anual da SBPC 2014

Durante a 66ª Reunião da SBPC, realizada em Rio Branco, Acre, de 22 a 27 de julho do corrente ano, foram realizadas duas atividades promovidas pela ABE em parceria com a SBPC.

Uma foi o minicurso Estatística para Todos ministrado por Lisbeth Cordani (Conselheira da SBPC) e por Anelise Sabbag, esta última bacharel em Estatística pelo IME/USP e mestre em Educação Estatística pela U. Minnesota, EUA. Esta atividade teve a participação de Bruno Soares, bacharel em Estatística pela U.F. Rondônia, campus Ji-Paraná, que será contratado como docente, na mesma universidade, a partir do 2º semestre deste ano. O minicurso foi apresentado em quatro dias, com duas horas por dia, onde foram desenvolvidas atividades de análise de dados, estimação e probabilidade, sempre na perspectiva da possibilidade de aplicação a estudantes do ensino médio (e fundamental também). A turma de 40 alunos, provenientes de diversas áreas do conhecimento, foi bastante participativa e contamos com o auxílio do monitor Alexandro de Alencar, aluno da Licenciatura em Matemática da U. F. Acre.

A outra foi um conjunto de atividades desenvolvidas para a chamada Tenda da Família, novidade em reuniões da SBPC, cujo objetivo foi o de receber no sábado e domingo as famílias acreanas para conhecerem atividades em diversas áreas do conhecimento, realizadas com espírito de divulgação/experimentação. Essa ideia partiu da própria Presidente da SBPC, Prof.^a Helena Nader, pesquisadora de grande prestígio na área biomédica da UNIFESP e também defensora ferrenha da Educação para Todos, desde os primeiros momentos escolares. Às áreas de Astronomia, Engenharia Espacial, Física, Biologia, Medicina, etc, juntou-se a Estatística e, ao grupo do minicurso já citado, juntaram-se Doris Fontes (CONRE-3) e mais três alunos do bacharelado em Estatística da U.F. Rondônia (UNIR), campus de Ji-Paraná (Rubens Souza, Robson Frota, Emanuel Castro). A apresentação da Estatística ao público se deu através de várias atividades, como por exemplo:

- jogos de dois dados em que um (amarelo) era viciado,
- sorteio de cartas de baralhos para cálculo de estatísticas simples (média, mediana, moda e amplitude),
- cartolina afixada para construir um gráfico de pontos (*dotplot*) com o tamanho do palmo da mão direita (separado por gênero – azul e vermelho),
- comportamento da tábua de Galton (cedida pelo Prof. Eduardo Colli, Matemática, IME/USP), que favorecia também a discussão das curvas de crescimento por idade (que estavam disponíveis presas em “varais”) e
- distribuição entre os passantes de folhetos sobre a estatística como carreira (CONRE), que interessava bastante aos alunos e professores do ensino médio e também aos pais.

Em tempos espaçados fazíamos sorteios (sacolas da SBPC e camisetas – levadas pela Doris) o que era um sucesso e aproveitávamos para discutir o sorteio em si. A Universidade do Acre não oferece o bacharelado em Estatística, mas o fato de existir um curso relativamente perto (Ji-Paraná, Rondônia) já animava alguns interessados.

Um relato deste tipo é documental e necessário, mas depois do evento fizemos um *brainstorming* com todos os membros do “grupo dos 7”, incluindo o grupo de Ji-Paraná, e seguem algumas das contribuições:

- todos do grupo ficaram surpresos com o interesse das pessoas para realizarem as atividades: crianças, jovens, pais/mães, professores, profissionais de várias áreas, etc,
- professores pediam o material por não saberem como abordar os conceitos em sala de aula,
- professores tiravam foto do material e alguns filmavam a aplicação da atividade,
- professores relatam que livro didático do fundamental não contém nenhuma informação sobre Estatística – só no ensino médio e, ainda assim, insuficiente – eles não sabem como trabalhar o conteúdo curiosidade e surpresa de jovens ao saberem que existia um curso de bacharelado em Estatística,

- os monitores verificaram dificuldades no público com a divisão (cálculo da média simples com cinco números menores do que 10) e com a subtração (cálculo da amplitude): muitas vezes algumas das crianças ajudavam os pais,
 - a tábua de Galton interessava muito e todos ficavam surpresos com o comportamento das bolinhas, sendo que alguns arriscavam alguma explicação tanto adultos, como crianças e adolescentes que eram expostos a algum tipo de exemplo sobre a utilização da distribuição normal (como altura ou peso das pessoas ou animais) compreendiam o seu significado e surpreendiam-se com a semelhança com o *dotplot* que estávamos construindo aos poucos,
 - a normal justifica seu uso numa primeira aproximação para boa parte de medidas antropométricas, mas eram apresentadas na discussão situações de não normalidade, como salários, por exemplo,
 - as pessoas tinham grande interesse em participar da construção do *dotplot*, colocando seus palmos de mão crianças voltavam várias vezes para as cartas de baralho, os dados e para trazer mais “mãos” para serem medidas e colocadas no gráfico,
 - um estatístico formado pela ENCE (Rio de Janeiro), radicado no Acre, declarou-se emocionado ao encontrar um *stand* de Estatística e aproveitou para dizer que no Acre faltam estatísticos e que o salário é razoável – há muitos empregos públicos que têm demanda desse profissional,
 - crianças, mais do que adultos, arriscavam a dizer que algo estava estranho com um dado em que saía muito mais a face 6 do que as demais,
 - alguns jovens que paravam para brincar com os dados já vinham naturalmente com a ideia de igualdade de probabilidade entre as seis faces do dado e eram capazes de perceber que havia algo estranho quando uma das faces aparecia muito mais vezes,
 - o *stand* atraiu tanto os que odeiam Matemática quanto os que amam Matemática,
 - muitos tiravam fotos dos cartazes que penduramos,
 - todo o grupo ficava 100% do tempo assoberbado com a busca de informações pelo público,
 - quando o horário da tenda chegava ao fim, grande decepção dos passantes,
 - adultos tinham muito medo de errar enquanto que as crianças são mais “corajosas”,
 - o pai (mãe) sugeria que a criança fizesse a atividade e quando ele(a) mesmo(a) era convidado(a), relutava, acabava fazendo e muitas vezes o filho ajudava,
 - surpreendente a participação do povo mesmo, de toda a comunidade,
 - quem não conhecia a Amazônia, pôde assistir a palestras, abrindo os horizontes para a realidade brasileira,
 - os membros de Ji-Paraná estão receptivos para receber mais doações de material para a biblioteca (a exemplo do que a Doris já fez há tempos atrás),
 - percepção pelo grupo do que significa a baixa escolaridade da população brasileira, embora aparentemente não falte interesse e
 - depois do encerramento das atividades da Tenda Estatística, foi possível pensar e propor possíveis alterações e melhorias de abordagem, confecção de outros materiais e exemplos para os próximos eventos similares.
- Como uma observação à parte, aproveitamos a presença de Bruno Soares que esteve no Ciência sem Fronteiras, na Espanha (Valladolid), e frequentou disciplinas do “Grado em Estadística” tendo se surpreendido com os aspectos aplicados do curso. Nas palavras dele: “Eles conseguem trabalhar muito bem a parte teórica e a prática juntas. Acredito que o Brasil até ganha na parte teórica, contudo a prática ainda fica a desejar. E isso eles (na Espanha) fazem muito bem. A partir de um problema prático, os alunos vão acompanhando o desenvolvimento em laboratório através do programa R (dentre outros)

e ao mesmo tempo é apresentada e desenvolvida a parte teórica.”.

Por fim, é importante mencionar o apoio incondicional recebido da diretoria da ABE, na pessoa do Louzada, que se mostrou receptivo desde o início em colaborar para que essas atividades ligadas à Educação Estatística tivessem êxito. Transporte e hospedagem de Anelise, Doris e transporte de Bruno foram patrocinados pela ABE. Transporte e hospedagem dos três alunos de Ji-Paraná, e hospedagem de Bruno foram patrocinados pela SBPC. A ida de Lisbeth foi coberta pela SBPC.

As fotos a seguir mostram o “Grupo dos 7” no Dia da Família e uma atividade na Tenda da Ciência. Doris também postou algumas no Facebook (<https://www.facebook.com/media/set/?set=a.10202478506069104.1073741922.1388251687&type=1&l=c511cd5dbb>).

Comunicado por Anelise Sabbag, Doris Fontes e Lisbeth Cordani.



ATIVIDADE NA TENDA DA CIÊNCIA

ABE na SBPC 2014: “Grupo dos 7” (superior) e atividade na Tenda da Ciência (inferior).

2.3 Perfil e Opinião do Profissional Estatístico no Brasil – Questionário

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

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

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

Seu acesso pode ser feito pela página www.mwstat.com/perfil.

2.4 Notícias Gerais do Departamento de Estatística da UEM

Aula Magna do Mestrado em Bioestatística:

Data: 20 de Março de 2014

“Bioestatística trabalha com números e não com letras: saindo da sala e botando a mão na massa ...”
Proferida pelo Prof. Aluísio Jardim Dornellas de Barros/UFPEL.

Mini cursos

- Introdução à programação paralela na plataforma R

Prof. Carlos Roberto Beleti Junior

Data: 18 e 19/03/14

- Modelos Lineares Generalizados utilizando o SAS

Prof. Rosangela Santana

- Inferência via bootstrap e aplicações

Prof. Francisco Cribari Neto (UFPE)

Data: 9 e 10/10/2014

Conferências

- Análise Estatística de dados médicos: A Revolução Bayesiana

Prof. Jorge Alberto Achcar

Data: 11/06/2014

- Política Ótima de Manutenção para Sistemas Reparáveis: Um estudo de caso .

Prof. Enrico Colosimo

Data: 11/06/2014

- Teste da razão das verossimilhanças modificadas

Sérgio Marcussi Gaspechak e Isolde Previdelli

Data: 03/09/2014

- Semana da Estatística

Data: 6 e 7 de novembro de 2014

Conferência de abertura:

Prof.^a Dr.^a Vera Lucia Damasceno Tomazella/UFSCar – Presidente da ABE

Minicurso: Inferência indutiva: Uma visão genuinamente Bayesiana

Prof. Dr. Carlos Alberto de Bragança Pereira – IME/USP

Modelagem Bayesiana na produção animal

Prof. Dr. Robson Marcelo Rossi – DES/UEM

Tutorial – SAS Enterprise Miner – SAS team

Comunicação 1: Estats Consultoria Jr - UEM

Comunicação 2: PET Estatística - UFPR

2.5 Notícias Gerais do Departamento de Estatística da UFMG

Organização de eventos

No período de 20 a 23 de agosto de 2014 foi realizado o III Fórum Mineiro de Estatística e Probabilidade no Auditório 3001- ICEX-UFMG. O evento contou com a participação dos seguintes conferencistas internacionais: Havard Rue (NTNU), Mauricio Castro (UDEC), Murali Haran (PSU), Pablo Ferrari (UBA), Peter Müller (UTexas), e dos conferencistas nacionais, Celso R. Cabral (UFAM), Francisco Louzada (USP-SC), Hélio S. Migon (UFRJ), Klaus Vasconcellos (UFPE), Marcos Prates (UFMG), Nancy Garcia (UNICAMP), Renato Assunção (UFMG) e Wagner Barreto (UFMG).

Seminários do Departamento

- Correção tipo-Bartlett para a estatística gradiente.

Thiago Vargas (UFU).

Data: 09/05/2014.

- Análise semiparamétrica bayesiana da diversidade do repertório de receptores de células T.

Daniel Paulino (IST - Lisboa).

Data: 16/05/2014.

- Data Mining to Detect Unsuspected Drug Adverse Reactions.

Martin Kulldorff (Harvard University).

Data: 16/05/2014.

- Observation versus parameter driven models.

Glaura Franco (EST - UFMG).

Data: 14/03/2014.

- When is spatial confounding a real problem? A fast Gaussian Markov random fields alternative to alleviate spatial confounding.

Marcos Prates (UFMG).

Data: 23/05/2014.

- Particle approximations of the score and observed information matrix in state space models with application to parameter estimation.

- Filipe Álvares (UFMG).
Data: 30/05/2014.
- Estimaco de Modelos de Durao Condicional Estocástica via Métodos de Distância Mínima.
Maurcio Zevallos (UNICAMP).
Data: 06/06/2014.
 - On a Prolem of Kendall
Sokol Ndreca (UFMG).
Data: 29/08/2014.
 - On the use of Ruelle’s formalism in Response Theory.
Matteo Colangeli (UFMG).
Data: 05/09/2014.
 - Multilevel binary regression with outcome uncertainty.
Leo Bastos (FIOCRUZ).
Data: 19/09/2014.
 - The soft local times method.
Caio Alves (UNICAMP).
Data: 26/09/2014.
 - Entropy and Kullback–Leibler Divergence Measure for Multivariate Skew-Normal Distributions.
Reinaldo Arellano-Valle (PUC-Chile).
Data: 10/10/2014.
 - Hayter and Tsui’s and Hotelling’s Statistical Tests with Double Sampling under multivariate normality.
Sueli Migonti (UFMG).
Data: 17/10/2014.
 - Angular Spectra for non-Gaussian Isotropic Fields.
Gyorgy Terdik (University of Debrecen).
Data: 24/10/2014.
 - Grafos Aleatórios.
Adrian Luna (UFMG).
Data: 31/10/2014.

- Refinamento de Testes em Modelos Não Lineares Generalizados Superdispersados.
Audrey Cysneiros (UFPE).
Data: 07/11/2014.
- An analysis of the influence of some prior specifications in the identification of change points via product partition model.
Silvana Schneider (UFMG).
Data: 14/11/2014.

2.6 Notícias Gerais do Departamento de Métodos Estatísticos da UFRJ

A Capes concedeu a Gustavo da Silva Ferreira a Meno Honrosa do Prmio Capes de Tese 2014 da área de Matemática/Probabilidade e Estatística pela tese “Planejamento amostral ótimo em geoestatística sob efeito de amostragem preferencial”, defendida no ano de 2013, sob a orientao do Professor Dani Gamerman, do Programa de Pós-graduao em Estatística da UFRJ.

A Professora Alexandra M. Schmidt  Coordenadora Adjunta da área de Matemática/Probabilidade e Estatística da CAPES desde outubro de 2014.

O Professor Malay Ghosh da Universidade da Flórida visitar o DME-IM-UFRJ no período de 17 a 23 de novembro deste ano.

Ciclo de Palestras

O ciclo de palestra da pós-graduao do DME-UFRJ contou com a participao de pesquisadores nacionais e internacionais de renome com atuaes em diversas áreas da estatística. O resumo das mesmas pode ser encontrado no sítio <http://www.dme.ufrj.br/palestra.htm>.

- Bayesian Variable Selection and Estimation for Group Lasso.
Malay Ghosh (University of Florida).
Data: 18/11/2014.
- Resampling methods for nonstationary time series.
Jacew Lskow (Institute of Mathematics, Technical University of Cracow, Poland).
Data : 30/10/2014.

- Augmented mixed beta regression models for Periodontal proportion data.

Víctor Hugo Lachos Dávila (IMECC-UNICAMP).

Data: 30/10/2014.

- Menção Honrosa do Prêmio CAPES de Teses 2014.

Planejamento amostral ótimo em geostatística sob efeito de amostragem preferencial.

Gustavo da Silva Ferreira (ENCE).

Data: 24/10/2014.

- Redução de dimensão em processos de Markov com aplicações na área da Saúde.

Edilson Arruda (UFRJ).

Data: 24/09/2014.

- Filtros de partículas e distribuições quase-estacionárias - uma teoria quantitativa.

Roberto Imbuzeiro Oliveira (Impa).

Data: 17/09/2014.

- Ordenando performances a partir de um painel de dados de input e output univariados através do uso da regressão quantílica e de técnicas de agrupamento.

Wilson Calmon (UFRJ).

Data: 20/08/2014.

- Dimension reduction and alleviation of confounding for spatial generalized linear mixed models.

Murali Haran (Penn State).

Data: 18/08/2014.

Palestras do Colóquio Inter-institucional “Modelos estocásticos e aplicações”

- Modelos de espaço de estados para processos não gaussianos.

Mariane Branco Alves (IM-UFRJ).

Data: 22/10/2014.

- Um passeio pela turbulência.

Luca Moriconi (IF-UFRJ).

Data: 22/10/2014.

- From Dynamics to Thermodynamics.

Stefano Olla (University of Paris-Dauphine).

Data: 10/09/2014.

- Localization of Maximal Entropy Random Walk.

Zdzislaw Burda (Univ. of Krakow).

Data: 10/09/2014.

2.7 Notícias Gerais do Departamento de Estatística da UnB

Notícias do Departamento

Reforma Curricular do Bacharelado em Estatística da UnB.

A reforma curricular do Bacharelado em Estatística da Universidade de Brasília visou sua atualização em consonância com as Diretrizes Curriculares Nacionais para curso de graduação em Estatística, instituídas na Resolução n.º. 8 de 28 de Novembro de 2008 da Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação (CES/CNE) do Ministério da Educação, ajustando a carga horária mínima e procedimentos para integralização das atividades do curso. Dessa forma, as principais e importantes alterações no Bacharelado em Estatística foram:

1) Carga horária mínima de 3.000 h (Resolução no.2, de 18 de Junho de 2007), a ser integralizada em 4 anos;

2) Os créditos serão obtidos ao cursar disciplinas Obrigatórias, Obrigatórias Seletivas, Optativas e Atividades Complementares ou de Extensão;

3) A disciplina Inferência Estatística será cursada no 4º semestre, permitindo aos alunos anteciparem disciplinas importantes e assim conseguirem cursar um número maior de disciplinas optativas de final de curso;

4) Disciplinas novas obrigatórias foram criadas, tais como: Computação em Estatística 1 e 2 e Estatística Computacional. Também foram criadas novas disciplinas optativas como aprofundamento de algumas disciplinas importantes, tais como: Delineamento e Análise de Experimentos 2, Técnicas de Amostragem 2, Demografia 2, Análise de Séries Temporais 2, Teoria de Resposta ao Item, Modelos Line-

ares, Laboratório de Estatística 1 e 2, Consultoria e Modelos Lineares Generalizados;

5) Algumas disciplinas passaram da modalidade optativa para obrigatória;

6) As Atividades Complementares compreendem atividades voltadas ao Ensino, Pesquisa e Extensão.

Departamento de Estatística da UnB faz 40 anos.

A criação do Departamento de Estatística da UnB ocorreu em 24 de setembro de 1974. Atualmente, o Departamento oferece os cursos de Bacharelado e Mestrado em Estatística. Em comemoração aos 40 anos do Departamento, no dia 15/10/2014 foram oferecidas duas palestras: (1) A ABE e a Disseminação da Estatística no Brasil (Palestrante: Vera Lúcia Damasceno Tomazella (Presidente da ABE/UFSCar) e (2) O Estatístico num Mundo de Big Data (Dóris S. M. Fontes - CONRE – 3ª Região).

Eventos

- Premiações no Concurso de Melhor Dissertação de Mestrado do 21º SINAPE/2014

Modelos Combinados AR-GARCH governados por distribuições estáveis.

Nome do Aluno: Thiago Rêgo Sousa

Orientador: Cira Guevara

Ordem de Classificação na premiação do SINAPE: 2o. lugar.

Selecionador de características para classificação de sinais de EEG e construção de interfaces cérebro-máquina.

Nome do Aluno: Murilo Coutinho Silva

Orientador: George Freitas von Borries

Ordem de Classificação na premiação do SINAPE: 4o. lugar.

Seminários

- Aula Magna: Métodos Estatísticos em Avaliação Educacional.

Dalton Francisco de Andrade (UFSC).

Data: 19/03/2014.

- Computação de Alto Desempenho: Visão Geral e Aplicações.

Alba M. de Melo (CIC/UnB).

Data: 10/04/2014.

- Distribuições logísticas generalizadas e aplicações.

Pushpa Narayan Rathie (DEMA/UFC).

Data: 24/04/2014.

- Comunicações da Pós-graduação.

Palestrantes: Peter Zornig (EST/UnB), Raul Yukihiro Matsushita (EST/UnB) e Antônio Eduardo Gomes (EST/UnB).

Data: 16/05/2014.

- Considerações sobre Consultoria Estatística.

José Ferreira Carvalho (Statistika Consultoria).

Data: 22/05/2014.

- Comunicações da Pós-graduação.

Cibele Queiroz da Silva (EST/UnB), Alan Ricardo da Silva (EST/UnB), Gustavo Leonel Gilardonni Avalle (EST/UnB).

Data: 23/05/2014.

- Comunicações da Pós-graduação.

André Luiz Fernandes Cançado (EST/UnB), Eduardo Yoshio Nakano (EST/UnB) e Cira Etheowalda Guevara Otiniano (EST/UnB).

Data: 27/05/2014.

- Records and Their Applications.

Mohammad Ahsanullah (Rider University - Lawrenceville, NJ - USA).

Data: 29/05/2014.

- Extreme Value Distributions and Their Applications.

Palestrante: Mohammad Ahsanullah (Rider University - Lawrenceville, NJ - USA)

Data: 03/06/2014.

- Copulas and covariance decay of stochastic processes: some applications to time series.

Palestrante: Guilherme Pumi (UFRGS).

Data: 03/07/2014.

- Planejamento e análise de Experimentos com restrição na aleatorização.

Carla Almeida Vivacqua (DEST/UFRN)

Data: 21/08/2014

- O Estatístico num Mundo de Big Data.

Dóris S. M. Fontes (CONRE – 3ª Região).

Data: 15/10/2014.

- A ABE e a Disseminação da Estatística no Brasil.

Vera Lúcia Damasceno Tomazella (Presidente da ABE / UFSCar).

Data: 15/10/2014

Minicursos

- A ESTATÍSTICA DESCOBRINDO O GENOMA.

Julia Maria Pavan Soler.

Data: 05 a 07/11/2014.

- LINGUAGEM R DE PROGRAMAÇÃO ESTATÍSTICA.

Eduardo Monteiro de Castro Gomes e Iracema Veiga Madeira Mauriz.

Data: 03 a 07/11/2014.

- INTRODUÇÃO À LINGUAGEM R.

Eduardo Monteiro de Castro Gomes e Iracema Veiga Madeira Mauriz.

Data: 03 a 08/11/2014.

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

Programa de Verão em Estatística 2015

O Programa de Verão em Estatística 2015 ocorrerá nos meses de janeiro e fevereiro, organizado pelo ICMC-USP e a UFSCar. Um dos eventos organizados durante o programa é o 3rd Workshop on Probabilistic and Statistical Methods, que ocorrerá de 9 a 11 de fevereiro de 2015. Informações encontram-se na página <http://estatisticaverao.icmc.usp.br>.

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

2.9.1 O Programa

O Programa Interinstitucional de Pós-graduação em Estatística – PIPGEs – ICMC-USP e UFSCar teve início em março de 2013. Neste ano de 2014, o PIPGEs recebeu inscrições de 50 candidatos ao doutorado, sendo destes 19 professores de outras instituições do país, dos quais foram selecionados 25 alunos. No mestrado o PIPGEs recebeu este ano 69 inscrições para o mestrado e selecionou 20 destes através da disciplina de Probabilidade oferecida no verão de 2014. No presente momento, o PIPGEs conta com 22 orientadores credenciados e um total de 31 alunos de mestrado e 29 alunos de doutorado regularmente matriculados. A seleção para 2015 contou com 60 candidatos ao doutorado, dos quais 20 foram selecionados e, para o mestrado, 69 inscritos disputarão 30 vagas.

Para os próximos anos visualiza-se a consolidação do programa cumprindo as metas de prazos e números anuais de defesas de dissertações de mestrado e teses de doutorado dentro dos estabelecidos no regulamento do programa, atendendo a qualidade almejada em termos de publicações nacionais e internacionais. Visualiza-se ainda a inserção social do programa através de atividade de difusão científica e cultural e ações de solidariedades com departamentos de estatística de instituições de ensino superior de regiões carentes do Brasil. Pretende-se também iniciar intercâmbio internacional através de bolsas sanduiche que permitam a alguns alunos do programa realizar parte de suas pesquisas em renomadas instituições fora do Brasil. Além disso, tem-se trabalhado no sentido de incentivar o corpo de orientadores a aceitar orientações de pós-doutorados e convidar pesquisadores visitantes para estabelecer parceiras de pesquisa.

2.9.2 Seminários PIPGEs

- A Spectral Series Approach to High-Dimensional Nonparametric Inference.

Palestrante: Rafael Izbicki (UFSCar).

Data: 22/08/2014.

- ARA and ARI Imperfect Repair Models: A Case Study in Industry.

Palestrante: Enrico A. Colosimo (UFMG).

Data: 05/09/2014.

- Regression Modeling based on Scale Mixtures of Skew-Normal Distributions.

Palestrante: Celso Cabral (UFAM).

Data: 19/09/2014.

- Imputation and Estimation under Nonignorable Nonresponse in Household Surveys with Missing Covariate Information.

Palestrante: Jacek Léskow (Technical University of Cracow, Polônia).

Data: 24/09/2014.

- Multivariate Survival Mixed Models for Genetic Analysis of Longevity Traits.

Palestrante: Rafael Maia (ESALQ/USP).

Data: 10/10/2014.

- Big Data – Inovando a cultura analítica do mundo corporativo. Palestrante: Josias Oliveira (StatSoft South America). Data: 29/10/2014.

- STANOVA: A smoothed-ANOVA-based model for spatio-temporal disease mapping. Palestrante: Francisco Torres-Aviles (Universidad de Santiago de Chile). Data: 21/11/2014.

- Exploring burnout in a large European nurse survey using a multilevel covariance regression model. Palestrante: Emmanuel Lesaffre (Erasmus MC, Holanda e KULeuven, Bélgica). Data: 15/12/2014.

2.9.3 Seminários de Probabilidade e Sistemas Complexos

- Backbends in oriented percolation. Palestrante: Rahul Roy (Indian Statistical Institute). Data: 30/10/2014.

- Atividade espontânea e avalanches em dinâmica neural. Palestrante: Leonardo Maia (IFSC-USP). Data: 14/11/2014.

2.10 Notícias Gerais do Departamento de Estatística da UFPB

O Departamento de Estatística da UFPB promoverá, até o final do ano, abertura de Concurso Público de Provas e Títulos para ingresso na classe de Professor Adjunto - Nível A, RETIDE, do Quadro do Magistério Superior, na área de Probabilidade e Estatística. Maiores informações através do Prof. Luiz Medeiros de Araújo, Chefe do Departamento de Estatística da UFPB (83 3216 7785 ou luiz@de.ufpb.br).

3ª Semana da Estatística UFPB

O Departamento de Estatística da UFPB realizou nos dias 18 e 19 de setembro de 2014 a 3ª Semana da Estatística UFPB. O evento contou com a presença de mais de 140 participantes entre alunos, professores de várias instituições (UFPB, UEPB, UFPE, UFRN, UFBA, CONRE-3), além de profissionais da área. A programação do evento contou com duas conferências, um mini-curso, uma mesa-redonda, além de uma exposição sobre conceitos básicos de probabilidade e estatística.

Seminários DE UFPB

Título: Planejamento amostral em saúde

Palestrante: Hemílio Fernandes Campos Coêlho (UFPB)

Data: 08 de Agosto de 2014

Título: Introdução à Análise Envoltória de Dados

Palestrante: Ana Flávia Uzeda (UFPB)

Data: 10 de outubro de 2014

Título: Some Multi-View Relational Fuzzy c-Medoids Clustering Algorithms

Palestrante: Francisco de Assis Tenório de Carvalho (UFPE)

Data: 07 de Novembro de 2014

Título: Some elements of Formal Concept Analysis with Applications in Life Sciences

Palestrante: Prof. Amedeo Napoli (Université de Lorraine)

Data: 07 de Novembro de 2014

2.11 Notícias Gerais do Departamento de Estatística da UNICAMP

A XIV Escola de Modelos de Regressão será realizada em Campinas, de 02/03/2015 a 05/03/2015 no Centro de Convenções da Unicamp em homenagem ao Prof. Heleno Bolfarini. Na programação do evento teremos três sessões temáticas, dois minicursos, palestras de jovens doutores, várias conferências, comunicações orais e pôsteres. Os conferencistas convidados são: (estrangeiros) Reinaldo Arellano-Valle (Pontificia Universidad Católica de Chile), Dipankar Bandyopadhyay (University of Minnesota – USA), Somnath Datta (University of Louisville – USA), Dipak Kumar Dey (University of Connecticut – USA), T-sung Lin (National Chung Hsing University – Taiwan), Peter Müller (University of Texas – USA), Glen Satten (Emory University – USA), Thais Paiva (Duke University - USA), Marco Ferreira (Virginia Tech - USA), Andrew Lawson (Medical University of South Carolina - USA), (nacionais) Josemar Rodrigues (ICMC – USP), Francisco Cribari Neto (DE – UFPE), Silvia Ferrari (IME – USP), Francisco Louzada Neto (ICMC – USP), Artur José Lemonte (DE – UFPE), Hildete P. Pinheiro (IMECC – UNICAMP), Gauss Moutinho Cordeiro (DE – UFPE), Heleno Bolfarine (IME – USP), Pedro Alberto Morettin (IME – USP) e Renato M. Assunção (DCC – UFMG).

Maiores informações sobre o evento podem ser encontradas em <http://www.ime.usp.br/abe/emr2015/>

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

Previsão bootstrap de densidades para retornos, volatilidades e Valor-em-Risco-at-Risco para modelos GARCH, robustos a outliers.

Luiz Koodi Hotta, IMECC, Unicamp.

Data: 27 de novembro de 2014.

Estimação de Cópias via Ondaletas.

Francielle Lima Silva, IME-USP.

Data: 13 de novembro de 2014.

Recent Results on the Use of Information Theory in Image Understanding.

Leonardo J. M. Torres, INPE.

Data: 30 de outubro de 2014.

Decodificação cerebral: estado da arte e métodos.

Joao Ricardo Sato, CCMC-UFABC.

Data: 16 de outubro de 2014.

Non-Homogeneous Probabilistic Context Neighborhood estimation on two dimensional lattice by pruning spanning trees.

Aline Piroutek, IMECC-Unicamp.

Data: 02 de outubro de 2014.

Medidas de Dependência Local.

Sumaia A. Latif, EACH-USP.

Data: 18 de setembro de 2014.

Estimação de Modelos de Duração Condicional Estocástica via Métodos de Distância Mínima.

Mauricio Zevallos, IMECC-Unicamp.

Data: 05 de junho de 2014.

Time-Varying Effects in Semiparametric Survival Models Using Haar Wavelets.

Vinicius Fernando Calsavara, IME-USP.

Data: 22 de maio de 2014.

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

A 60ª Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria (RBras) e o 16º Simpósio de Estatística Aplicada a Agronomia (SE-AGRO) 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 Departamento de Estatística da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Unesp – Campus de Presidente Prudente (DEST – FCT/UNESP). A 60ª RBras e 16º SEAGRO focarão o tema “A Estatística e os Novos Desafios: Tratamento e a Modelagem da Informação”. O programa científico contemplará palestrantes do Brasil e do Exterior, minicursos, tutoriais, sessões temáticas, comunicações e pôsteres. Maiores informações: sigeve.ead.unesp.br/rbras60.

Em comemoração aos 30 anos do curso, a Coordenação do Curso de Estatística, o Departamento de Estatística e a Empresa Júnior de Estatística (EJEST), se uniram para realizar o IV Simpósio de Estatística Aplicada da EJEST (IV SEAJEST) e a XVI Semana da Estatística, no período de 26 a 31 de Maio de 2014. Foram realizadas 11 palestras nas mais variadas áreas de aplicação da Estatística. O evento contou também a participação de nossos alunos através da apresentação de cases e de ex-alunos que já estão inseridos no mercado de trabalho para discussões de suas experiências em duas mesas redondas. Também foram ministrados três minicursos de softwares considerados essenciais para o currículo do estatístico: R, SAS e SQL. O evento homenageou o Prof. Dr. Antonio Assiz de Carvalho Filho, por sua dedicação ao curso de Estatística da FCT/Unesp, do qual foi um dos criadores e incentivador durante essa longa trajetória. Mais informações: sigeve.ead.unesp.br/IVSEAJEST_XVISEMEST.

Palestras realizadas no evento em 28/05/2014:

Palestra 1: Modelos bayesianos em mapeamento de doenças

Palestrante: Prof.^a Dr.^a Aparecida Doniseti Pires de Souza (FCT/Unesp)

Palestra 2: Análise de equações estruturais aplicada à psicologia

Palestrante: Prof. Dr. José de Oliveira Siqueira

Palestra 3: Empreendedorismo em diversas áreas

Palestrante: Carolina Mussolini Celestino de Oliveira

Palestra 4: Google Maps, Geotecnologias e o Mundo Corporativo

Palestrante: Felipe Seabra

Palestra 5: Aplicações de técnicas estatísticas na área de climatologia

Palestrante: Prof.^a Miriam Rodrigues Silvestre (FCT/Unesp)

Palestra 6: SAS uma forte ferramenta analítica. Aplicações no mercado: exemplos práticos

Palestrante: Adriana Maria Marques da Silva

Palestra 7: O Desenvolvimento do Oeste Paulista pela diversificação e integração dos seus modais de transportes com a Ferrovia Norte-Sul

Palestrante: Prof. Dr. Antonio Assiz de Carvalho Filho (FCT/Unesp)

Homenagem ao Prof. Dr. Antonio Assiz de Carvalho Filho

Palestras realizadas no evento em 29/05/2014:

Palestra 8: A profissão do estatístico

Palestrante: Doris Satie Maruyama Fontes (Conre3)

Palestra 9: Entendendo a pesquisa de mercado

Palestrante: Cibele Akemi Kosa de Jesus

Palestra 10: Política Ótima de Manutenção para Sistemas Reparáveis: Um Estudo de Caso envolvendo Motores de Caminhões

Palestrante: Prof. Dr. Enrico Antônio Colosimo (ICEX/UFMG).

Palestra 11: Segmentação de Clientes utilizando Modelos Estatísticos

Palestrante: Rodolfo Sarubi

Minicursos

Minicurso 1: Introdução à linguagem de programação SQL

Ministrante: Eduardo Cardoso de Oliveira

Minicurso 2: SAS Enterprise Guide e SAS Enterprise Miner: Uma aplicação de Mercado

Ministrante: Adriana Maria Marques da Silva

Minicurso 3: Introdução à linguagem de programação R

Ministrante: Prof. Dr. Sérgio Minoru Oikawa

Apresentação de Case: Modelagem /Programa Atrair

Seminários

Non-Proportional non-default rate competing causes survival modeling for financial data.

Palestrante: Prof. Dr. Francisco Louzada Neto (ICMC/USP).

Data: 16/06/2014.

Statistical learning in social networks.

Palestrante: Prof. Dr. Renato Martins Assunção (UFMG).

Data: 29/08/2014.

The ultra-clean instrument Project: A very large factorial design.

Palestrante: Prof. PhD. Steven G. Gilmour (University of Southampton).

Data: 07/11/2014.

Avaliação da simplificação textual através da TRI.

Palestrante: Prof.^a Dr.^a Mariana Curi (USP/São Carlos).

Data: 10/11/2014.

2.13 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.

2.14 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

UFLA: www.dex.ufla.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/frm0pcao.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.ufsm.br/estat/

3 Publicações de Instituições de Pesquisa

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

3.1 Departamento de Estatística da UFSCar

Dissertações de mestrado

1. Maiorano, A. C. (Louzada Neto, F.) Avaliação Esportiva Utilizando Técnicas Multivariadas: Construção de Indicadores e Sistema Online. 10/10/2014.

Teses de doutorado

1. dos Santos, H. H. K. (Leite, J. G.) Procedimentos Sequenciais Bayesianos Aplicados ao Processo de Captura-Recaptura. 01/08/2014.
2. Meira, S. A. (Milan, L. A.) Modelo de Mistura com Dependência Markoviana de Primeira Ordem. 12/09/2014.
3. de Jesus, S. R. (Tomazella, V. L. D.) Análise Bayesiana Objetiva para as Distribuições Normal Generalizada e Lognormal Generalizada. 21/11/2014.
4. Calixto, A. P. (Milan, L. A.) Algoritmo Ejeção-absorção Metropolizado para Segmentação de Imagens. 19/12/2014.

3.2 Departamento de Estatística do IME-USP

Dissertações de mestrado

1. Melhorança, I.A. (Airlane Pereira Alencar) Modelos paramétricos para séries temporais de contagem. 14/05/2014.
2. Moura, N.D. V. (Sergio Wechsler) Utilidade para testes de significância. 16/05/2014.
3. Faria, R. C. (Sergio Wechsler) Redes probabilísticas: aprendendo estruturas e atualizando probabilidades. 28/05/2014.
4. Oliveira, M.C. (Carlos Alberto de Bragança Pereira) Definição do nível de significância em função do tamanho amostral. 28/07/2014.
5. Ritter, V. S. (Antonio Carlos Pedroso de Oliveira) Modelagem de dados de longa duração baseada em processos de nascimento e morte latentes. 13/08/2014.

Teses de doutorado

1. Yaginuma, K. Y. (Jefferson Antonio Galves) Modelagem estocástica de uma população estocástica. 08/05/2014.
2. Mora, E. A. R. (Miguel Natalio Abadi) Primeiro tempo de retorno para processos β -mixing. 23/05/2014.
3. Melo, M. P. (Miguel Natalio Abadi) Propriedades assintóticas e estimadores consistentes para a probabilidade de agrupamento. 23/05/2014.
4. Hernandez, J. J.C (Anatoli Iambartsev) Modelos de Ising e Potts acoplados as triangulações de Lorentz. 11/08/2014.
5. Fragoso, T. M. (Julia Maria Pavan Soler) Seleção bayesiana de variáveis em modelos multiníveis. 12/09/2014.
6. Silva, F. L. (Pedro Alberto Morettin) Estimação de cópulas via ondaletas. 03/10/2014.
7. Silva, G. M. (Sergio Wechsler) Propriedades Lógicas de Classes de Testes de Hipóteses. 03/11/2014.

Relatórios Técnicos

1. Bueno, V.C. Reliability lower bounds for a coherent system under dependence conditions. RT-MAE-2014-04.
2. Bueno, V.C. A note on the reliability properties of used components from a coherent system. 12p. RT-MAE-2014-05.
3. Preservation of non-parametric distribution class under a system signature point process I. RT-MAE-2014-06.

3.3 Departamento de Estatística da UFMG

Teses de doutorado

1. Rocha, G. H. M. A. (Loschi, R. H.). Modelos de regressão t-Tobit com erros nas covariáveis. Outubro de 2014.
2. Souza, I. V. M. (Reisen, V. A.). Tests for Non-cointegration based on the Frequency Domain. Outubro de 2014.
3. Reis, R. C. P. (Colosimo, E. A.). Análise Hierárquica de Múltiplos Sistemas Reparáveis. Outubro de 2014.

Monografias de especialização

1. Vieira, M. L. (Mingoti, S. A.). Análise dos Valores Adicionados da Economia Brasileira em 2008, Através de Métodos de Estatística Multivariada. Maio de 2014.
2. Xavier, M. A. P. (Costa, M. A.). Regressão Logística Ordinal Aplicada ao Diagnóstico da Neoplasia Epitelial Cervical: Análise da Proteína Rap1 GTPase como Biomarcador Preditivo. Maio de 2014.
3. Takemor, C. R. C. (Mingoti, S. A.). Definição de Grau de Complexidade de Idosos Fragilizados Captados por Serviço de Medicina Preventiva de Operadora Privada de Saúde por Meio de Análise de Agrupamento. Maio de 2014.
4. Resende, T. V. B. (Quinino, R. C.). Estimação do Erro de Ensaio de Peneiramento de Minério de Ferro. Maio de 2014.

5. Oliveira, W. F.(Quinino, R. C.). Utilização da Inspeção por Atributo para Monitoramento das Medidas em Um Processo de Controle Bi-variado. Maio de 2014.
6. Barbosa, E. P. (Mingoti, S. A.). Análise Fatorial Aplicada ao Modelo de Dois Componentes de Avaliação Corporal para Obtenção de Modelo Estatístico Previsor de Massa de Gordura Corporal Relativa em Mulheres de 18 a 34 Anos. Maio de 2014.
7. Leite, T. A. S. (Quinino, R. C.). Otimização do Processo de Encruamento para Materiais com exigência de Rugosidade através do uso de Ferramentas da Qualidade. Junho de 2014.
8. Rodrigues, D. E.(Quinino, R. C.). Influência do Processo de Acabamento na Nuança da Cor em Tecidos Uma Análise Através do Planejamento de Experimentos. Agosto de 2014.
9. Texeira, L. T. O. (Toscano, E. M. M.). Modelo de Previsão de Faturamento Diário de uma Empresa de Varejo. Agosto de 2014.
10. Oliveira, E. N. (Costa, M. A.). Inclusão de variáveis de ineficiência gerencial no modelo de regressão utilizado no cálculo do índice de complexidade socioeconômica das concessionárias de distribuição de energia. Outubro de 2014.
11. Silva, J. D. C. (Reis, I. A.). Análise Exploratória de Dados Relacionados à Proficiência em Matemática de alunos no Programa de Avaliação da Rede Pública em Educação Básica Por Meio de Modelos de Regressão Linear. Novembro de 2014.
12. Santos, W. L. M. (Atuncar, G. S.). Núcleo-Estimador da Função de Densidade e da Função de Distribuição. Novembro de 2014.

3.4 Departamento de Métodos Estatísticos da UFRJ

Dissertações de mestrado

1. Paiva, N.S. (Fonseca, T.C.O.). Dados multivariados de contagem com excesso de zeros. Maio de 2014

2. Lobo, V.G.R.(Fonseca, T.C.O.). Bondade do Ajuste e Análise de Resíduos Bayesianas em Modelos Espaciais. Maio de 2014.
3. Gomes, E.F.(Vares, M.E.). Modelos Spitzer para processos de renovação. Abril de 2014.
4. Garcia, F. A. (Pimentel, L.P.R.). Teorema da Forma Assintótica sob o modelo de Crescimento Côncavo.
5. Solano, P.M.C. (Moura, F.A.S.). Modelo Hierárquico Robusto para o Risco Coletivo com Sobredispersão. Março 2014.

Teses de doutorado

1. Gonçalves, K.C.M. (Moura, F.A.S.). Modelos de previsão para populações raras e agrupadas sob amostragem adaptativa. Agosto de 2014.
2. Coelho, J.S.C. (Schmidt, A.M. e Migon, H.S.). Modelos Hierárquicos funcional e dinâmico. Junho de 2014.
3. Junior, J.A.P. (Gamerman, D.). Processos pontuais com heterogeneidade espaço-temporal. Maio de 2014.
4. Costa, P.L.V.(Schmidt, A.M.). Modelos espaço-temporais assimétricos para dados contínuos e categóricos. Maio de 2014.

Relatórios Técnicos

1. Abanto-Valle, C. A. Bazán, J. L. e Smith, A. C. State space mixed models for binary responses with skewed inverse links using jags. Relatório Técnico DME-UFRJ 278.
2. Junior, J. A. P., Gamerman, D., Paez, M.S. e Alves, R. H. F. Point pattern analysis with spatially varying covariate effects, applied to the study of cerebrovascular deaths. Relatório Técnico DME-UFRJ 277.
3. Rodrigues, E. R. Gamerman, D., Tarumoto, M. H. e Tzintzun, G. A non-homogeneous poisson model with spatial anisotropy applied to ozone data from Mexico City. Relatório Técnico DME-UFRJ 276.

4. Camiz, S. e Gomes, G. C. Reconstruction ability of exploratory analysis methods for qualitative data. Relatório Técnico DME-UFRJ 275.
5. Camiz, S., Gomes, G. C., Gomes, G. A. e Senna F. D. Using exploratory analysis and distance to evaluate the components of a naming test for studying aphasia. Relatório Técnico DME-UFRJ 274.
6. Costa, A. C. C. , Paez, M.S. e Landim , F. M. P. F. Modelos dinâmicos hierárquicos espaço-temporais para dados na família exponencial. Relatório Técnico DME-UFRJ 273.

3.5 Departamento de Estatística da UnB

Dissertações de mestrado

1. Araújo, J. V. M. (Raul Yukihito Matsushita) Teoria da Resposta ao Item em Processo de Decisão. 30/04/2014.
2. do Nascimento, I. F. (Cibele Queiroz da Silva) Modelos Dinâmicos com estimação via Filtro de Partículas. 29/05/2014.
3. Eliseu, J. R. (André Luiz Fernandes Cançado) Identificação de conglomerados espaciais em cenários com vizinhanças definidas topologicamente. 06/06/2014.
4. Schlemper, B. N. (Antônio Eduardo Gomes) Testes de adequabilidade de ajuste em Teoria de Resposta ao Item. 25/06/2014.
5. Madureira, I. F. (Gustavo Leonel Gilardoni Avalle) Um Pacote Computacional para a Análise Estatística de Processos de Lei de Potência. 01/07/2014.
6. de Souza, P. O. (Cibele Queiroz da Silva). Modelos Dinâmicos para a Distribuição Poisson Generalizada. 01/07/2014.
7. Rocha, L. C. S. (Raul Yukihito Matsushita). Testes de Independência “Distribution-Free”. 02/07/2014.
8. de Faria, J. M. B. A. (Cira Etheowalda Guevara Otiniano). VaR para Riscos Agregados não Necessariamente Independentes com Cópulas. 03/07/2014.
9. Pereira, E. A. (Antônio Eduardo Gomes). Algumas Propostas para Imputação de Dados Faltantes em Teoria de Resposta ao Item. 07/07/2014.

3.6 Departamento de Estatística - UFPA

Dissertações de mestrado

1. Lobato, T. C. (Oliveira, T. F.) Um método para classificação do estado trófico da água de reservatório na Região Amazônica utilizando análise estatística e abordagem Fuzzy. Janeiro de 2014.
2. Souza, R. N. C. (Tavares, H. R.) Ponto crítico da Rede de Bethe não homogênea. Março de 2014.
3. Ferreira, E. N. (Madruga, M. R.) Aplicação do modelo log-log de resposta ao item. Junho de 2014.
4. Motta, A. S. (Farias, V. J. C.) Modelagem numérica de polarização induzida em meios cilíndricos usando o modelo fractal para resistividade complexa. Junho de 2014.

3.7 Departamento de Estatística - UNICAMP

Dissertações de mestrado

1. Costa, M. R. (Serguei Popov). A Medida Harmônica do Cubo. 26/06/2014.
2. Contreras, C. A. H. (Filidor Edilson Vilca Labra) Modelo de Regressão Linear Mistura de Escala Normal com Ponto de Mudança: Estimação e Diagnóstico. 14/08/2014.

Teses de doutorado

1. de Bernardini, D. F. (Serguei Popov) A Fórmula de Russo e desigualdades de desacoplamento para Entrelaçamentos Aleatórios. 16/06/2014.

- Soto, D. M. G. (Víctor Hugo Lachos Dávila) Análise Bayesiana de Modelos de Regressão para Dados de Proporções na Presença de Zeros e Uns. 25/09/2014.

Relatórios Técnicos

- Bandyopadhyay, D., Soto, D. M. G., Lachos, V. H. Augmented mixed models for clustered proportion data. RP 07/2014.
- Garay, A. M., Castro, L.M., Leskow, J., Lachos, V.H. Censored linear regression models for irregularly observed longitudinal data using the multivariate-t distribution. RP 06/2014.
- Barbosa, E. P., Gneri, M.A., 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.
- Rodrigues-Motta, M., Soto, D. M. G., Víctor H. Lachos, Labra, F. V., Baltar, V. T., Verly Junior, E., Fisberg, R. M., Marchioni, D.M.L. A mixed-effect model for positive responses augmented by zeros. RP 02/2014.
- Bandyopadhyay, D., Matos, L. A., Castro, L. M., Lachos, V.H. Diagnostics for censored mixed-effects models using the multivariate t-distribution. RP 18/2013.

3.8 Departamento de Estatística da UNESP - Presidente Prudente

Dissertações de mestrado

- Espírito Santo, A. P. J. (Josmar Mazucheli) Extensões da distribuição de Lindley para análise de dados de sobrevivência. 16/06/2014.
- Rampaso, R. C. (Aparecida Doniseti Pires de Souza). Análise bayesiana de dados espaciais explorando diferentes estruturas de variância. 11/08/2014.
- Silva, S. U. (Aparecida Doniseti Pires de Souza). Modelo dinâmico bayesiano multivariado para análise espaço-temporal de dados de área. 29/08/2014.

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)
Mário de Castro (ICMC-USP)
Miriam R. Silvestre* (UNESP)
Isolde Previdelli* (UEM)
Eufrásio de Andrade Lima Neto* (UFPB)
Glenio Fernandes* (UFPA)

* Correspondentes locais do Boletim ABE.

4.3 Boletim

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

Márcio Diniz

Departamento de Estatística - UFSCar
Rod. Washington Luiz, km 235
13565-905 São Carlos-SP
E-mail: marcio.alves.diniz@gmail.com

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,
- 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,

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

- 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 SI-

NAPE.

Anuidade: 10 (dez) vezes o valor da anuidade do sócio titular.

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 Toloi (IME-USP, até julho de 2018).