



Carta do Corpo Editorial

Caros (as),

O Boletim N° 117 da ABE traz um breve apanhado de eventos da comunidade estatística ocorridos a partir do mês de outubro de 2025, bem como divulgação de evento a ocorrer em 2026.

Aproveitamos o contato para agradecer a colaboração dos colegas na construção do Boletim, compartilhando notícias e mensagens para divulgação neste meio de comunicação, durante os dois anos que estivemos a frente do corpo editorial.

Hoje nos despedimos da equipe e desejamos aos próximos editores muito sucesso e um excelente trabalho. Ainda, expressamos nossos votos de Boas Festas a todos que fazem parte da comunidade estatística e suas respectivas famílias.

Cordialmente,

Mariana Araújo - DE/UFPB

Juvêncio Santos Nobre - DEMA/UFC

NOTÍCIAS

PRIMEIRA OLIMPÍADA BRASILEIRA DE ESTATÍSTICA REÚNE MAIS DE 7,5 MIL INSCRITOS

Mariana Araújo - DE/UFPB

Entre setembro e novembro de 2025 ocorreu a primeira Olimpíada Brasileira de Estatística (OBE), iniciativa idealizada por alunos do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da USP, em São Carlos, e coordenada pela professora Daiane de Souza Santos (ICMC). A ideia surgiu por parte dos alunos da graduação em Estatística e Ciência de Dados do ICMC, que procuraram a professora Daiane para conversar sobre o projeto.

A organização da OBE iniciou no primeiro semestre de 2025. A professora Daiane foi contemplada com algumas bolsas de extensão para um projeto que visava ministrar aulas de estatística em escolas públicas, sendo os alunos de graduação os responsáveis pelas aulas, com a finalidade de oferecer um mínimo letramento estatístico para preparar possíveis inscritos na OBE para realizarem as provas. “Estatística é diferente de matemática e português, primeiro precisamos ter uma ideia do conhecimento dos alunos e oferecer um preparo para que eles possam ter uma base para realizar as provas”. Sob atenção da coordenadora, durante o primeiro semestre de 2025, o grupo de alunos atuou em 4 escolas da rede pública durante 2 meses, sendo o público-alvo estudantes do ensino médio. Ao início foi feita uma prova diagnóstica com o objetivo de identificar o conhecimento dos estudantes com respeito à estatística e ao final foi realizada outra avaliação para identificar o que, possivelmente, poderia ser esperado das provas da OBE.

Um dos fatores motivacionais para a criação da OBE foi a divulgação do curso de Estatística. A coordenadora destacou: “Eu enxergo a OBE como uma forma de divulgação de diversas frentes. Primeiro, mostrando à sociedade o que, de fato, faz um estatístico. Além disso, oferecendo letramento estatístico básico para o cidadão entender o funcionamento de uma pesquisa de opinião, por exemplo... E para divulgar a estatística para alunos que não sabem da existência do curso... O grande objetivo é difundir de maneira ampla a estatística e mostrar o papel do estatístico na sociedade”.

NOTÍCIAS

Além da divulgação do curso, outro fator motivacional para a criação da OBE foi a possibilidade do portador de medalhas de olimpíadas de conhecimento poder ingressar em cursos de graduação, uma prática adotada em algumas universidades públicas do estado de São Paulo. A coordenadora destacou a força das olimpíadas de conhecimento, “Existe olimpíadas de matemática, matemática das escolas públicas, informática, robótica, astronomia, por exemplo, e não existia uma olimpíada de estatística. Este ano, no vestibular da FUVEST, o curso de estatística do IME - USP teve a maior nota de corte, então nos questionamos a ausência de uma olimpíada de estatística”.

A divulgação da OBE foi realizada através de redes sociais, no site do ICMC, pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP), pela Associação Brasileira de Estatística (ABE), pelo Conselho Regional de Estatística (CONRE - 3) e canais de televisão. Ao total, foram mais de 7500 inscritos, tendo participação de estudantes de todas as regiões do Brasil, o que expressa o sucesso da empreitada. Com o grande volume de inscrições, um ponto de fragilidade enfrentado pelo grupo coordenado pela professora Daiane nesta primeira edição foi a aplicação das provas, devido à demanda de pessoas responsáveis pelas avaliações nas cidades em que houve inscritos e o custo relacionado à impressão e envio das avaliações.

Para esta primeira edição houve duas fases. As provas da primeira fase foram compostas de questões objetivas e discursivas. As provas da segunda fase foram elaboradas para serem realizadas em grupo ou individualmente, sendo divulgado um banco de dados da saúde e cujo objetivo era de que os estudantes analisassem esses dados. Como suporte aos candidatos para a segunda fase, foram disponibilizadas videoaulas no YouTube com diversos temas relacionados à análise estatística de dados. A premiação da 1ª OBE foi dividida em três categorias, o melhor resultado da rede pública, o melhor resultado geral e o melhor resultado do gênero feminino. A coordenadora reforçou que o prêmio da terceira categoria foi idealizado para reforçar que a mulher pode ocupar o lugar que ela quiser. “(A premiação para o melhor resultado do gênero feminino) Foi um reforço mesmo de que a mulher pode estar em qualquer lugar e incentivar as meninas”.

Para as próximas edições, a coordenadora relatou que pensa em criar um grupo de trabalho e que deseja tornar a OBE uma olimpíada oficial, seguindo os padrões das olimpíadas que já existem e, para isto, ela conta com o apoio da ABE. “Meu grande

NOTÍCIAS

objetivo aqui é fazer acontecer de verdade, que seja uma olimpíada oficial e, assim, queremos seguir os padrões das que já existem... Recentemente entrei na Comissão de Assuntos Educacionais da ABE e a minha ideia é me sentar com o grupo e tentar fazer isto junto com a ABE, montando um grupo diverso, de diversas regiões do Brasil e pensar em como criar polos regionais e fazer a OBE aos moldes das outras olimpíadas”.

Informações de contato e notícias da OBE podem ser obtidas no site <https://obe.icmc.usp.br/> ou no perfil do Instagram @obe.br.



Professora Daiane Santos (em pé, de rosa) e alunos participantes do projeto.
FONTE: Daiane Santos.

NOTÍCIAS

XVII Semana da Estatística destaca integração, diversidade e aplicação da ciência em diferentes áreas

Manoel Santos-Neto - DEMA/UFC

Nos dias 15 e 16 de outubro de 2025, o Departamento de Estatística e Matemática Aplicada (DEMA), da UFC, realizou a XVII Semana da Estatística (SEST), no Bloco 910, com o tema “Estatística em todas as áreas”. O evento foi gratuito, presencial e contou com 120 inscritos, reunindo estudantes, docentes e profissionais em palestras, rodas de conversa e oficinas.

A abertura teve a palestra “Uma História de Lutas, Superação e Conquistas”, do professor Jeremias da Silva Leão (UFAM), que relatou sua trajetória acadêmica. Ainda no primeiro dia, foram debatidos temas sobre gênero, presença de mulheres na ciência e saúde mental na universidade, com falas de Yangla Kelly Oliveira Rodrigues, Hilma H. Macedo de Vasconcelos e Íris Guilherme Bonfim.

No segundo dia, a programação destacou a palestra “Bioestatística aplicada à Educação Física”, com Sara Mesquita, e o relato do egresso Abel Brasil Ramos da Silva sobre possibilidades de carreira em Estatística. Houve ainda roda de conversa sobre a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), com os professores Ruy de Deus e Mello Neto e Júlio Francisco Barros Neto.

À tarde, estudantes da empresa júnior GAUSS ministraram a oficina “Tratamento de Dados com Python”, reforçando o caráter técnico do encontro.

A SEST foi organizada pelo DEMA em parceria com o PET Estatística UFC, o CAEST e a GAUSS. A coordenação do curso destacou que o evento reafirma o compromisso com uma formação acadêmica humanizada e atualizada. Mais registros estão no Instagram: @estatisticaufc.

NOTÍCIAS



XVII Semana de Estatística
FONTE: Manoel Santos Neto.

NOTÍCIAS

Gramado-RS é escolhida para receber o 26º SINAPE

Diretoria da ABE - Via Lista da ABE

Prezados(as),

Temos a satisfação de anunciar que o 26º Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística (26º SINAPE) será realizado de 13 a 18 de setembro de 2026, no Centro de Eventos do Hotel Wish Serrano, em Gramado (RS). A organização local será conduzida pelo Departamento de Estatística da UFRGS.

Em breve enviaremos mais informações. Abaixo, seguem os membros das três comissões do evento.

Comissão Organizadora Nacional (CONac)

A Comissão Organizadora Nacional é constituída pelos diretores da ABE e por pesquisadores(as) ativos(as) na área de Estatística, com experiência na organização de eventos, tanto em âmbito nacional quanto internacional:

- Clécio da Silva Ferreira (UFJF – Diretor Secretário da ABE)
- Denise Britz Nascimento (Science – Vice-Presidente do ISI)
- Elisete da Conceição Quintaneiro Aubin (USP – Diretora Tesoureira da ABE)
- Fábio Mariano Bayer (UFSM)
- Flávio A. Ziegelmann (UFRGS – Coordenador – Diretor Presidente da ABE)
- Gleici Castro Perdoná (USP Ribeirão Preto)
- Hildete Prisco Pinheiro (UNICAMP)
- Marcelo Cunha Medeiros (University of Illinois Urbana-Champaign – EUA)

Contamos também com o auxílio técnico da secretária da ABE, Luana Aguiar Cavalcanti Takahashi.

Comissão Organizadora Local (COLoc)

A Comissão Organizadora Local é composta pelos seguintes professores do Departamento de Estatística da UFRGS:

- Danilo Marcondes Filho

NOTÍCIAS

- Guilherme Pumi
- Márcia Helena Barbian
- Márcio Valk
- Patrícia Klarmann Ziegelmann (Co-coordenadora)
- Paula Andreghetto Bracco
- Taiane Schaedler Prass (Co-coordenadora)

Comissão Científica (CC)

- Celso Rômulo Barbosa Cabral (UFAM)
- Fábio Prates Machado (USP)
- Flávio Bambirra Gonçalves (UFMG)
- Francisco José de Azevedo Cysneiros (UFPE – Coordenador)
- Gisela Tunes da Silva (USP)
- Helton Saulo Bezerra dos Santos (UnB)
- Leila Denise Alves Ferreira Amorim (UFBA)
- Rafael Izbicki (UFSCar)
- Silvana Schneider (UFRGS)
- Tarciana Liberal Pereira de Araújo (UFPB)
- Thais Fonseca (UFRJ)
- Thelma Safadi (UFLA)

Guardem a data!

Esperamos vê-los(as) em Gramado no próximo ano. Mais informações serão divulgadas em breve.

NOTÍCIAS

LACSC 2025

Carlos Trucíos Maza - Via Lista da ABE

Prezados,

Entre os dias 4 e 7 de novembro, ocorreu na cidade de Valparaíso (Chile) o IX Latin American Conference on Statistical Computing (LACSC 2025). Mais uma vez, contamos com uma expressiva participação da comunidade estatística Brasileira através de palestras plenárias, invited paper sessions, contribuições orais e posters, bem como de uma participação ativa no comitê científico.

Pesquisadores de diversas instituições Brasileiras, como USP, UFSCar, UNICAMP, UFBA e UFLA, apresentaram seus trabalhos e tiveram a oportunidade de mostrar à comunidade internacional a qualidade da pesquisa estatística desenvolvida no Brasil, além de receber valiosos feedbacks de seus pares.

Um destaque especial vai para o doutorando Natan Hilario da Silva (PIPGES UFSCar-USP), quem recebeu o LACSC Best Poster Award deste ano pelo trabalho “A neural network frailty driven long-term survival model for Alzheimer's disease outcomes”. Nossos parabéns ao Natan, aos seus orientadores, ao PIPGES e a toda a comunidade estatística brasileira por mais esse reconhecimento.

O X Latin American Conference on Statistical Computing será em Cidade de México (México) em Dezembro de 2026

NOTÍCIAS

Presença Brasileira no World Statistics Congress do International Statistical Institute

Paulo Canas Rodrigues - Via Lista da ABE

Prezados Colegas,

O International Statistical Institute (ISI) é uma das organizações científicas mais antigas e respeitadas do mundo, fundada em 1885, e reúne estatísticos, cientistas de dados e profissionais de áreas afins de mais de 130 países. O ISI promove o avanço da Estatística em todas as suas dimensões, científica, educacional e aplicada, e atua como um espaço global de diálogo, colaboração e impacto social por meio dos seus congressos, associações filiadas e redes de especialistas.

O World Statistics Congress do International Statistical Institute (ISI WSC 2025) ocorreu em Haia, Holanda, entre os dias 5 e 9 de outubro de 2025. Este é considerado o maior congresso de estatística a nível internacional.

Gostaria de compartilhar com toda a comunidade alguns dos principais destaques da imensa participação e contribuição Brasileira para o ISI WSC 2025, ISI, e as suas Associações:

- Paulo Canas Rodrigues (UFBA): Assumiu a presidência da International Association for Statistical Computing (IASC) para o período 2025–2027. Também foi reconhecido com um ISI Service Award pela sua liderança e serviço como Chair do ISI Special Interest Group on Data Science.
- Renata Rojas Guerra (UFSM): Assumiu a presidência do Young Statisticians Committee (YS-ISI; 2025-2027). Também foi reconhecida com um ISI Service Award por ter sido uma das ISI-IBS Young Ambassadors do ISI no IBC 2024 realizado em Atlanta, USA.
- Agatha Rodrigues (UFES): Começou o seu mandato como Membro do Comitê Executivo da IASC (2025–2027).
- Verônica González-López (UNICAMP): Começou o seu mandato como Membro do Comitê Executivo da IASC (2025–2027).
- Anderson Ara (UFPR): IBS Young Statisticians Ambassador, no ISI WSC 2025.
- Carlos Trucios (UNICAMP): IBS Young Statisticians Ambassador, no ISI WSC 2025.

NOTÍCIAS

- Prêmio ISLP: Categoria Universitária (3º lugar)
 - Aluno: André Augusto
 - Professor: Diego Maciel (UFPE)
 - Prêmio recebido por: Bianca Walsh (IBGE), Country Coordinator, do ISLP

Além disso, vários pesquisadores brasileiros participaram com palestras convidadas, apresentações orais e pôsteres, mostrando a qualidade e a diversidade da pesquisa em Estatística e Ciência de Dados feita no Brasil.

Parabéns a todos os participantes e premiados pela excelente representação do Brasil neste importante evento internacional.



Registros dos participantes no ISI WSC 2025

FONTE: Autor

NOTÍCIAS

Professora Dra. Renata Rojas Guerra, do Departamento de Estatística da UFSM, é uma das vencedoras do Prêmio “Para Mulheres na Ciência” 2025

Projeto StatUFSM

É com grande satisfação que o StatUFSM compartilha com toda a comunidade da ABE que a professora Renata Rojas Guerra, do Departamento de Estatística da UFSM, foi uma das oito cientistas brasileiras selecionadas na 20ª edição do Prêmio Para Mulheres na Ciência (2025), promovido pela L’Oréal Brasil, em parceria com a UNESCO e a Academia Brasileira de Ciências (ABC). A premiação reconhece jovens pesquisadoras que se destacam pela excelência científica e pelo impacto de suas contribuições para o avanço do conhecimento.

A cerimônia de premiação ocorreu no Palácio da Cidade, no Rio de Janeiro, que esteve iluminado na noite de 4 de dezembro para receber as pesquisadoras de destaque de todo o país. O evento celebrou os 20 anos da iniciativa, reforçando seu compromisso com a promoção da equidade de gênero na ciência e com a valorização da divulgação científica como estratégia essencial no combate à desinformação. Criado há duas décadas, o prêmio integra o movimento global L’Oréal-UNESCO For Women in Science, dedicado a incentivar que mais mulheres ingressem e permaneçam na carreira científica. As vencedoras recebem apoio financeiro para ampliar suas pesquisas e maior visibilidade nacional, fortalecendo o alcance e o impacto de seus projetos.

Na categoria **Ciências Matemáticas**, a conquista da Prof.^a Renata Rojas Guerra se destaca pelo desenvolvimento de **modelos estatísticos para resolver problemas de desenvolvimento sustentável**, unindo rigor metodológico, inovação e relevância social. Além de sua contribuição científica, sua atuação como coordenadora do **StatUFSM** e do **GuriasTec** tem sido fundamental para aproximar a Estatística da comunidade e incentivar a participação de meninas e mulheres em áreas tecnológicas e quantitativas. Sua trajetória combina excelência acadêmica, extensão transformadora e inspiração para novas gerações.

NOTÍCIAS

O StatUFSM parabeniza a Prof.^a Renata pela conquista e celebra o reconhecimento de seu trabalho, que representa um avanço para a Estatística brasileira e reforça a importância de iniciativas que promovem diversidade, inclusão e excelência na ciência.



Prof. Dra. Renata Rojas Guerra



Professora do Departamento de Estatística da UFSM é uma das vencedoras da 20ª edição do Prêmio Para Mulheres na Ciência (2025)

Com imenso orgulho, celebramos a conquista da professora Renata Rojas Guerra, vencedora da 20ª edição do Prêmio Para Mulheres na Ciência (2025), concedido pela L'Oréal Brasil, UNESCO e ABC na categoria Ciências Matemáticas.



PARA MULHERES NA CIÊNCIA
EM PARCERIA COM

L'ORÉAL
BRASIL



ACADEMIA
BRASILEIRA
DE CIÊNCIA



FONTE: Autor

EVENTOS

XI Workshop on Probabilistic and Statistical Methods (WPSM)

XI WORKSHOP ON PROBABILISTIC AND STATISTICAL METHODS

Feb 25, 26, 27 - 2026 - UFSCar, São Carlos, Brazil



Local: UFSCar, São Carlos - SP

Quando: 25 a 26/06/2026

Mais informações:

[Link para informações](#) ou no QR-Code ao lado