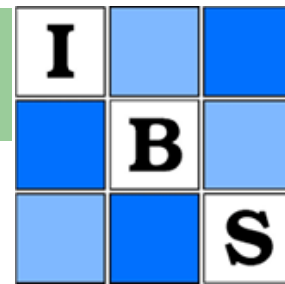




Boletim da RBras

Região Brasileira
da Sociedade Internacional de Biometria



Boletim da RBras

Volume 5, Número 2 (dezembro de 2021)

Editores:

Renata Alcarde Sermarini (ESALQ/USP, SP)

Paulo Canas Rodrigues (UFBA, BA)

Diretoria da RBras (2020-2022)

Presidente: Paulo Canas Rodrigues (UFBA, BA)

Vice-Presidente: Taciana Villela Savian (ESALQ/USP, SP)

1º Secretário: Liciane Vaz Arruda Silveira (UNESP, SP)

2º Secretário: Aparecida D. P. Souza (UNESP, SP)

1º Tesoureiro: Paulo Henrique S. Guimarães (UFLA, MG)

2º Tesoureiro: Izabela R. Cardoso de Oliveira (UFLA, MG)

Presidente no biênio (2016-2018)

Alessandro Dal'Col Lúcio (UFMS, RS)

Conselho da RBras

Afrânio Márcio Corrêa Vieira (UFSCar, SP)

Carlos Alberto de Bragança Pereira (IME/USP, SP)

Luiz Ricardo Nakamura (UFSC, SC)

Pedro Ferreira Filho (UFSCar, SP)

Renata Alcarde Sermarini (ESALQ/USP, SP)

Roseli Aparecida Leandro (ESALQ-ICMC/USP, SP)

Representative Council na IBS

Clarice Garcia Borges Demétrio (ESALQ/USP, SP)

Paulo Canas Rodrigues (UFBA, BA)

Renato Martins Assunção (UFMG, MG)

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

Mensagem do Presidente

Prezados associados da RBras, colegas e amigos,

Tenho o enorme prazer de anunciar que o novo website da RBras já está disponível em www.rbras.org.br. Após um longo período de indecisão e discussão sobre a possibilidade de alojar o website da RBras no website da IBS, para evitar mais atrasos, o Conselho Diretor da RBras decidiu dar continuidade ao plano de reformulação e atualização do website, que é a imagem da RBras online. Ainda estamos a fazer algumas edições e todas as sugestões de melhoria são bem vindas. Se tiverem alguma foto, especialmente de grupo, que achem interessante colocar na galeria do website, peço que me enviem juntamente com uma breve legenda.

Convido a todos a visitarem o website da Revista Brasileira de Biometria, a revista oficial da RBras (RBB, <https://biometria.ufla.br>) e ler alguns dos artigos publicados recentemente que podem ser úteis para as vossas pesquisas. Também convidamos a todos a submeter artigos relevantes para a nossa revista. Falando da RBB, no final de 2021 foi realizada a seleção para um bolsista que dará apoio à RBB, desde a parte de design e website, até à parte de diagramação e edição, que iniciará atividades em janeiro de 2022. Desta forma, esperamos melhorar a imagem online e otimizar os procedimentos mais rapidamente.

Aproveito a oportunidade para agradecer aos colegas do Departamento de Ciências Exatas e do PPGEEA da ESALQ/USP pela organização da 65ª Reunião anual da RBras e do 19º Simpósio de Estatística Aplicada à Experimentação Agronômica (SEAGRO), realizado de forma remota, nos dias 10 e 11 de setembro, e que foi um grande sucesso.

Como se devem ter apercebido, desde setembro que a RBras estabeleceu uma colaboração com as Ômega Talks, lideradas pelos associados Walmes Zeviani e Wagner Bonat. As Ômega Talks ocorrem todas as quartas-feiras às 19 horas e a última quarta-feira de cada mês é reservada aos convidados da RBras. Participe!

Convido a todos e ler especialmente a coluna do grupo de jovens pesquisadores da RBras (JP-RBras) e a coluna da Revista Brasileira de Biometria, que darão mais alguma informação sobre o desenvolvimento dessas atividades.

Relembro que a 66ª Reunião Anual da RBras será realizada em Florianópolis, em Santa Catarina, entre os dias 16 e 18 de novembro de 2022, no Majestic Palace Hotel. Muito obrigado aos colegas do Departamento de Informática e Estatística da Universidade Federal de Santa Catarina pela disponibilidade e contribuição. Em breve serão disponibilizadas mais informações e a programação completa do evento.

Finalizo este boletim convidando a todos para contribuir com sugestões que possam ajudar a melhorar a nossa RBras, e desejando um ano de 2022 com muita saúde e realizações pessoais e profissionais.

Um grande abraço e até breve!

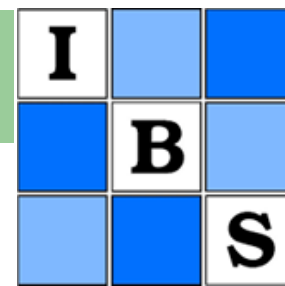
Paulo Canas Rodrigues

Presidente da RBras, Gestão 2020-2022



Boletim da RBras

Região Brasileira
da Sociedade Internacional de Biometria



A RBras

A Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria (RBras, <http://www.rbras.org.br/>) é uma sociedade científica fundada em 1955, de caráter cultural, sem fins lucrativos, dedicada aos pesquisadores brasileiros que trabalham com os aspectos matemáticos e estatísticos das Ciências Agrárias, Biologia e áreas afins. De acordo com seu estatuto, a RBras procura estimular as atividades de pesquisa de seus sócios, incentivando e apoiando eventos científicos com os seguintes objetivos: congrega os pesquisadores da Área de Estatística Aplicada, Biometria e Bioestatística; promover eventos científicos para discutir temas de pesquisa em Estatística Aplicada; divulgar os métodos desenvolvidos na área de estatística; oferecer cursos sobre novos temas de Estatística Aplicada. A Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria, pertence à *The International Biometric Society* (IBS, <https://www.biometricsociety.org/>), constituída de diversas outras regiões e países e envolvendo pesquisadores da área de Biometria de todo o mundo.

As reuniões da RBras ocorrem anualmente e, a cada dois anos, é realizada conjuntamente com o Simpósio de Estatística Aplicada à Experimentação Agrônoma (SEAGRO), e representam o principal congresso brasileiro de Estatística Aplicada e Biometria.

A cada realização da Reunião Anual da RBras, constata-se um envolvimento crescente dos participantes, o que pode ser verificado pela publicações e pelos depoimentos. Também se percebe claramente uma evolução na qualidade dos trabalhos apresentados, fruto do amadurecimento dos profissionais que atuam nas áreas de Estatística, Estatística Aplicada, Experimentação e Biometria no Brasil, mostrando a sua multidisciplinaridade e sua consolidação ao longo dos anos.

Estas áreas cresceram com o desenvolvimento da informática nos últimos 20 anos, possibilitando assim que a Estatística ocupe posição de destaque como metodologia fundamental para o planejamento e análise estatística de experimentos, com relevante papel na aplicação do método científico.

Todavia, é sabido que a maioria dos problemas, dificilmente, é resolvido com conhecimentos de apenas uma área. Assim, a realização de eventos, tais como as reuniões da RBras, constitui uma oportunidade interessante para trocas de informações e difusão do método estatístico, congregando assim, profissionais nas mais variadas áreas do conhecimento.

66ª Reunião Anual RBras

A 66ª Reunião Anual da RBras será realizada no próximo ano na cidade de Florianópolis, em Santa Catarina. O evento ocorrerá entre os dias 16 e 18 de novembro de 2022, a princípio de maneira presencial, no Majestic Palace Hotel e está sob responsabilidade de alguns professores do Departamento de Informática e Estatística da Universidade Federal de Santa Catarina. A programação dos três dias contará com seis conferências, nove sessões temáticas e quatro minicursos. Em breve serão disponibilizadas mais informações e a programação completa do evento.

Contamos com a participação de todos!

A Comissão Organizadora

JP-RBRas

Grupo de Jovens Pesquisadores da RBras

O grupo Jovens Pesquisadores da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria (JP-RBRas) é formado por pesquisadores em formação ou recém-formados de diversas regiões do país, que se dedicam aos estudos de estatística em biometria ou áreas correlatas. O grupo foi criado com o objetivo, dentre outros, de impulsionar a participação de jovens pesquisadores nas atividades relacionadas à RBras, permitindo a constante renovação e integração da sociedade.

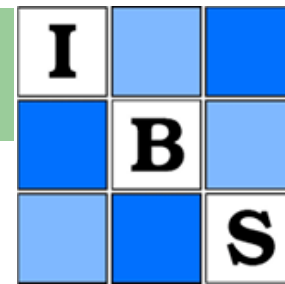
Ainda limitadas aos efeitos da pandemia do novo coronavírus, as atividades realizadas pelo grupo no segundo semestre de 2021 ocorreram de forma online, com destaque para a participação na 65ª RBras e 19º SEAGRO, evento que ocorreu virtualmente nos dias 10 e 11 de setembro de 2021. Foi organizada uma mesa redonda, de título “Estatísticos no mercado de trabalho: trajetória profissional e carreira”, com a participação do Dr. Márcio Augusto Diniz e Prof. Dr. Manoel Vitor de S. Veloso, que compartilharam suas experiências com intuito de trazer diferentes visões sobre a carreira do estatístico e agregar conhecimento aos jovens pesquisadores.

Dr. Márcio foi o primeiro a falar e nos trouxe uma visão sobre suas experiências no mercado de trabalho e no exterior. Em seguida, tivemos a fala do Prof. Dr. Manoel, que nos contou sobre os desafios vividos em sua carreira acadêmica. Ao final, houve uma rodada de perguntas moderadas pelos colegas, Everton Costa e Tiago



Boletim da RBras

Região Brasileira
da Sociedade Internacional de Biometria



Olivoto, membros do JP-RBras. A mesa redonda foi emocionante e esperamos ter contribuído para a formação e carreira dos participantes. Se você não assistiu à sessão e deseja vê-la, acesse o link [Mesa Redonda - JP-RBras](#).

Gostaríamos de deixar aqui nossos parabéns para toda a Comissão Organizadora da 65ª RBras e 19º SEAGRO que realizou um evento de excelência com visibilidade nacional e internacional, mesmo enfrentando todos os desafios de um congresso virtual. Sem vocês, nossa mesa redonda não teria acontecido ou não teria sido o sucesso que foi. Muito obrigada!

No mais, o grupo JP-RBras segue à disposição das demandas da sociedade e permanece sempre aberto a sugestões. Agradecemos a oportunidade de fala e a confiança dos membros da RBras nas nossas atividades. Desejamos a todos que tenham um ótimo natal e um próspero ano novo. Que o ano que se inicia seja melhor que o ano que se encerra.

Nos vemos em Florianópolis!

Fernanda Venturato Roquim
Coordenadora do JP-RBras
rbras.jp@gmail.com
Instagram @jp.rbras



Apoio da RBras ao apoio de eventos regionais

Com o objetivo de aumentar a visibilidade da RBras regionalmente, o Conselho Diretor da RBras decidiu alocar um fundo de apoio a eventos regionais na área da estatística e biometria. Os interessados deverão enviar uma candidatura para o Conselho Diretor da RBras onde descrevam o tipo de apoio desejado e a contrapartida para a RBras e para os seus associados.

Ações da RBras e da IBS

RBras e a Revista Brasileira de Biometria

A Revista Brasileira de Biometria (RBB) é a revista oficial da RBras desde julho de 2021. Com 37 anos de publicação, sendo que desde 2016 está sob a responsabilidade do Departamento de Estatística da Universidade Federal de Lavras, é uma revista de acesso livre e sem taxas de publicação.

A RBB publica quatro números por ano, trimestralmente. Em cada número são publicados de seis a dez artigos, todos em inglês. No ano de 2021 foram publicados o [v.39, n.1 \(Março/2021\)](#), no qual constam 16 trabalhos submetidos para a reunião da RBras de 2020, o [v.39, n.2 \(Junho/2021\)](#), o [v.39, n.3 \(Setembro/2021\)](#) e o [v.39, n.4 \(Dezembro/2021\)](#), com sete, seis e seis artigos publicados, respectivamente.

As submissões podem ser feitas a qualquer momento pelo site da RBB: <https://biometria.ufla.br/index.php/BBJ/index>.

RBras e as Ômega Talks

Em setembro deste ano teve início a colaboração entre a RBras as Ômega Talks, organizadas pelos professores da UFPR, Paulo Justiniano Ribeiro Junior, Wagner Bonat e Walmes Zeviani. As Ômega Talks ocorrem todas as quartas-feiras às 19 horas e a última quarta-feira de cada mês é reservada aos convidados da RBras. Os vídeos podem ser encontrados no canal [Ômega Data Science](#).

Palavra do Associado

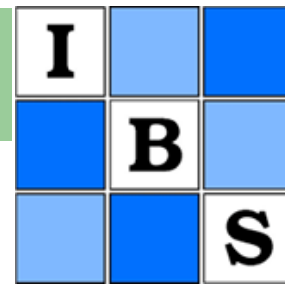
Esse espaço é destinado aos associados da RBras no sentido de se manifestarem sobre assuntos pertinentes à nossa associação e às nossas áreas de atuação na ciência. Os textos encaminhados para essa sessão serão apreciados pela Diretoria da RBras e deverão ser digitados em uma página, espaço simples com letra em tamanho 12.

Serão também aceitos artigos sobre temas ou desenvolvimentos



Boletim da RBras

Região Brasileira
da Sociedade Internacional de Biometria



Benefícios dos associados da RBras

Alguns dos benefícios dos associados da RBras são listados abaixo:

- ⇒ Acesso online grátis aos jornais *Biometrics* e *JABES*;
- ⇒ Acesso online grátis ao *Biometric Bulletin*, que inclui oportunidades de carreira, listas de congressos internacionais, e notícias das regiões e networks da IBS;
- ⇒ Descontos nas taxas de inscrição de todos os congressos organizados pela IBS, RBras, ABE, SPE, e todas as regiões e networks da IBS;
- ⇒ Oportunidades de *networking* com mais de 6.000 membros da IBS de todo o mundo;
- ⇒ Aos estudantes associados, oportunidade de solicitar financiamento para participação nos eventos da RBras e da IBS;
- ⇒ Oportunidade de solicitação de apoio através do *IBS Travel Award Program* para participação nos eventos da IBS, das suas regiões e networks;
- ⇒ Acesso a informação científica e acadêmica apenas disponível no website da IBS, apenas para associados;
- ⇒ Outros benefícios descritos no website da IBS: <https://www.biometricsociety.org/membership/member-benefits/>;
- ⇒ Fazer parte de uma organização vibrante como é o caso da RBras e poder contribuir para a sociedade;
- ⇒ E muito mais!

Como associar-se à RBras?

Para associar-se à RBras o interessado deverá acessar o link:

<http://www.rbras.org.br/?q=pt-br/content/filiacao>

Neste ambiente estão as instruções para o preenchimento da "Ficha de Filiação" para posterior encaminhamento, bem como as instruções para o pagamento da anuidade do ano corrente.

Outra forma de associar-se à RBras é durante a realização do nosso evento anual, momento em que o interessado poderá encaminhar sua solicitação diretamente à Secretaria e à Tesouraria da RBras, com os devidos documentos necessários para sua filiação.

A aprovação de novos membros será avaliada e deliberada em reunião do Conselho Diretor e em Assembleia Geral da RBras.

Solicitação de mais informação ou alguma questão deverão ser encaminhados para o 1º Tesoureiro da RBras, Prof. Paulo Henrique S. Guimarães, através do e-mail tesourariarbras@gmail.com.

A RBras online

Website oficial da RBras: www.rbras.org.br

Lista de e-mails da RBras: rbras@googlegroups.com

Facebook: Pesquisar por Sócios RBras

Youtube: Pesquisar por RBras Biometria ou através do link:

https://www.youtube.com/channel/UCy_iMTqScq4PS5jUzCTwPtg

Grupo whatsapp da RBras (acesso através do link):

<https://chat.whatsapp.com/KZbkjpmMoBwEJP8335YIIM>

Este boletim foi produzido no Microsoft Publisher 2019
Layout: Paulo Canas Rodrigues