

## Atividades da Diretoria

### XXIX Congresso Brasileiro de Entomologia (CBE 2024) e XIII Congresso Latino-Americano de Entomologia (CLE): inovadores e inesquecíveis!

A Sociedade Entomológica do Brasil (SEB), em parceria com a Federação de Entomologia Latino-Americana (FELA), promoveu entre os dias 22 a 26 de setembro de 2024, no Center Convention, em Uberlândia – MG, o XXIX Congresso Brasileiro de Entomologia (CBE 2024) e XIII Congresso Latino-Americano de Entomologia (CLE), os maiores eventos sobre Entomologia em toda a América Latina. Com o tema “Sustentabilidade e Biodiversidade de Insetos”, o evento inovou tanto na programação científica quanto no formato de apresentação das plenárias e fóruns. Proporcionamos uma programação que buscou priorizar a igualdade de gêneros entre os conferencistas. O evento se destacou pela presença marcante do público jovem, tanto nas atividades científicas quanto nas de lazer, como aconteceu no tradicional Jantar de Confraternização. Com alegria e muita vibração, os participantes vivenciaram momentos inesquecíveis durante a festa.



O evento começou no domingo de manhã, com a realização da 2ª Corrida Entomológica da SEB, no Parque Sabiá, um espaço voltado para atividades de esporte e lazer, teve a participação de aproximadamente 200 pessoas. A corrida contou com o apoio da Fundação de Apoio Universitário (FAU) e foi realizada juntamente com a 1ª FAU Run, com o objetivo de promover a integração entre os Congressistas e a comunidade em geral.



A FAU Run e a Corrida Entomológica destacaram-se não apenas como uma atividade esportiva, mas também de caráter solidário. Todo o valor arrecadado nas inscrições foi revertido

para o Hospital do Câncer de Uberlândia-MG, uma ação que demonstra o compromisso social do evento. À noite, tivemos a cerimônia de abertura oficial, com a mesa composta por representantes da Comissão Organizadora do CBE e CLE, do presidente da SEB, além das presenças ilustres do Vice-Reitor da Universidade Federal de Uberlândia, Dr. Carlos Henrique Martins e do Vice-presidente do Conselho Federal de Uberlândia, Dr. José Roberto Feitosa Silva. Após a abertura oficial, tivemos a excelente apresentação da Orquestra Popular do Cerrado (OPC), coordenada pelo Prof. Alexandre Teixeira, o debate entomológico, com a presença de ilustres convidados, como o Reitor da Universidade Federal de Jataí, Dr. Christiano Peres Coelho; a ex-presidente da CAPES, Dra. Mercedes Bustamante; a Presidente da FELA, Dra. Juana Maria Coronado-Blanco; e a divulgadora científica do perfil @mundodosinsetos e pós-doutoranda, Dra. Lídia Rafaelle Almeida da Silva. Na sequência, desfrutamos de um delicioso coquetel com muita MPB, proporcionada por músicos da OPC e pela cantora Carolina Emília, de Uberlândia.

A edição de 2024 contou com um número expressivo de congressistas. Tivemos 1.954 inscritos, entre profissionais, estudantes de graduação e pós-graduação e palestrantes. De forma inédita, oferecemos nesta edição a possibilidade de inscrição com desconto para pessoas em situação de vulnerabilidade econômica. Foram submetidos 1.553 resumos, dos quais 128 foram selecionados para apresentações orais e 1.426 para apresentações em formato de pôster. Os trabalhos apresentados poderão ser acessados nos Anais do evento, no site do Congresso (<https://cbe2024.com.br/>). Houve ampla cobertura do evento nas redes sociais, impulsionada especialmente



pelos próprios participantes. O formato em que ocorreram as plenárias e fóruns, nos quatro palcos, montados em um mesmo espaço, foi muito bem aceito pelo público em geral. Os EntomoPubs, apresentações informais feitas por conferencistas, ocorreram em diferentes bares da cidade à noite, abordaram temas de curiosidade geral como uso de insetos na alimentação humana. Além disso, os EntomoPubs criaram oportunidades de networking entre cientistas, empresas e produtores. Ainda sobre a programação científica, destacamos a Arena do Produtor, que ofereceu um espaço interativo entre pesquisadores e produtores. Tendo como tema “Tecnologias de Base

Biológica para o Manejo de Pragas”, as apresentações feitas na Arena proporcionaram novas discussões entre pesquisadores, produtores e empresas, sobre os avanços e desafios do uso de estratégias sustentáveis para o controle de insetos

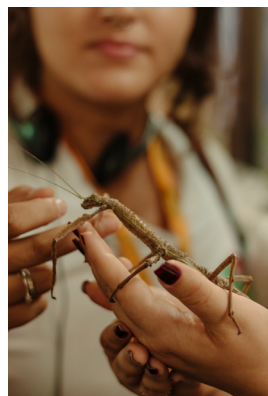
e ácaros em culturas agrícolas, com a apresentação de soluções inovadoras e sustentáveis. Além da programação científica, tivemos o EntomoQuiz, o Concurso de Fotografia e a exposição Planeta Inseto. A exposição proporcionou momentos muito especiais, com as visitas feitas pelos estudantes do ensino fundamental e médio de escolas públicas e particulares da região. Esses estudantes tiveram a oportunidade de participar de atividades promovidas pela equipe coordenada pela pesquisadora do Instituto Biológico, Dra. Harumi Hojo, proporcionando um primeiro contato com o universo da entomologia e despertando nos jovens estudantes o interesse científico. E não podemos deixar de destacar lançamento do BioHq3 - Biologia em Quadrinhos - Insetos, feito durante a abertura do Congresso. O BioHq3 foi uma edição especial de um projeto que teve início em 2019 e que une quadrinistas e pesquisadores com o objetivo de promover divulgação científica na área de Biologia. Os recursos para a publicação dessa terceira edição, publicada pela Editora da Universidade Federal de Uberlândia – EDUFU, foram viabilizados pela Sociedade Entomológica do Brasil, além da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Federal de Uberlândia, a Fundação de Apoio Universitário (FAU), o Projeto Peld/





CNPq/FAPEMIG e o Ministério Público do Trabalho – MPT. Os interessados em adquirir exemplares do BioHq3, podem entrar em contato com a secretária da SEB, pelo e-mail [secretaria@seb.org.br](mailto:secretaria@seb.org.br).

Para oferecer toda essa programação diversificada e inovadora, além de inúmeras atividades, foram necessárias muitas parcerias e colaborações. Assim, a diretoria da SEB agradece a todas as pessoas, instituições e empresas que tornaram este congresso possível. Destacamos aqui todo o envolvimento, comprometimento e empenho do presidente da SEB, Angelo Pallini, da secretária da SEB Renata Coutinho, e dos membros



da comissão organizadora, em especial ao Presidente da SEB Jovem e Vice-Presidente do CBE e CLE, Douglas Ferreira e a Presidente e Vice-Presidente da Comissão Científica, Tathiana Guerra e Frederico Salles. Formamos um coletivo que soube conduzir os trabalhos de uma forma prazerosa e com muita

harmonia. Destaco também o excelente trabalho dos organizadores/as da Corrida Entomológica, da Avaliação de Trabalhos Científicos, do Entomoquiz e da Arena do Produtor, e de todos os monitores/as, de diferentes Instituições, que se dispuseram a fazer parte dessa equipe.

Agradecemos a todos os palestrantes e congressistas que aceitaram participar do evento e que enriqueceram os debates com suas valiosas contribuições. Finalmente, queremos agradecer pela promoção da Sociedade Entomológica do Brasil (SEB), o apoio da Sociedade Brasileira de Entomologia (SBE), Universidade Federal de Uberlândia, Fundação de Apoio Universitário (FAU), Universidade Federal de Viçosa, Universidade Federal do Espírito Santo, Universidade Federal Rural de Pernambuco e Federación de Entomología Latino-Americana (FELA). Agradecemos também aos órgãos públicos de fomento à pesquisa (CAPES, CNPQ e FAPEMIG), ao Conselho Federal de Biologia-CFBio e a todas as empresas patrocinadoras, BAYER, KOPPERT, NITRO, BASF, SUMITOMO e Associação Brasileira de Estudo das Abelhas

(A.B.E.L.H.A.). Agradecemos ainda o excelente trabalho de equipe do Grupo FB, da empresa de audiovisual CENARIUM 7 e do departamento comercial do Center Convention. Por fim, agradecemos a todas e todos que acreditam na ciência como ferramenta essencial para o desenvolvimento sustentável.



Nos encontraremos novamente em 2026 em Recife-PE, próxima sede do CBE! Desejamos muito sucesso ao Presidente do próximo Congresso, Prof. Dr. Paulo Cristaldo e a toda a comissão organizadora.

### XXIX Assembleia Geral da SEB

No dia 25 de setembro de 2024, durante o XXIX Congresso Brasileiro de Entomologia, foi realizada a XXIX Assembleia Geral, com participação massiva dos associados, reflexo do crescimento significativo no número de sócios ativos da SEB, que ultrapassou a marca de 900 em 2024. Sob a condução do presidente Angelo Pallini, foram discutidos temas essenciais para a SEB. A gestão 2022-2024 foi apresentada, destacando as principais realizações do biênio, seguida pelo relato financeiro, que evidenciou o equilíbrio das contas da SEB. Também foram apresentados os relatórios das publicações científicas da sociedade, como a BioAssay, Entomological Communications e Neotropical Entomology.



A Assembleia também contou com o relatório do XXIX Congresso Brasileiro de Entomologia e do planejamento para o 18º Siconbiol, que ocorrerá em 2025 em Gramado - RS. Na sequência, foi aprovada a cidade de João Pessoa, Paraíba, como sede do Siconbiol 2027. Um dos momentos mais aguardados foi a escolha da sede do próximo Congresso Brasileiro de Entomologia em 2026, com a cidade de Recife sendo eleita pela maioria dos sócios. Além disso, foi apresentado o resultado das eleições para a Diretoria 2024-2026, com a chapa liderada pelo Angelo Pallini sendo aprovada pelos sócios. A Assembleia também deliberou sobre sugestões de alterações no

estatuto da SEB e a criação de um Código de Conduta, que visa promover boas práticas e comportamento ético entre os membros da sociedade. A XXIX Assembleia Geral da SEB reforçou o comprometimento da entidade com o desenvolvimento da entomologia e o fortalecimento de suas ações em prol da ciência.



Foto da chapa eleita. Da esquerda para direita: Daniell Fernandes (editor da Entomological Communications), Khalid Haddi (editor da Neotropical Entomology), Frederico Salles (tesoureiro da SEB), Angelo Pallini (presidente da SEB), Paulo Cristaldo (vice-presidente da SEB e presidente do XXX CBE), Solange Augusto (secretária geral da SEB), Douglas Ferreira (presidente da SEB Jovem), Elio Guzzo (editor da Bio-Assay), José Wagner Mello (coordenador do ISEB) e Renata Coutinho (secretária executiva da SEB).

## Neotropical Entomology

### Neotropical Entomology

Em 24 de setembro de 2024, os membros do corpo editorial da Neotropical Entomology (NENT), durante o XXIX Congresso Brasileiro de Entomologia e o XIII Congresso Latino-Americano de Entomologia, realizados em Uberlândia, realizaram uma reunião para apresentar métricas e atualizações sobre a revista, além de discutir orientações e estratégias futuras para fortalecer o posicionamento da NENT como revista de referência na região neotropical global. O editor-chefe, Dr. Khalid Haddi, informou aos participantes sobre o último Fator de Impacto da revista, que em 2023 foi de 1,4. Ele explicou que, apesar da pequena diminuição de 0,4 em relação ao fator de impacto de 2022 (1,8), a Neotropical Entomology manteve-se no segundo quartil (Q2), ocupando a 46ª posição entre os 109 periódicos de entomologia avaliados. O Dr. Khalid também informou aos editores presentes sobre a integração de novos membros no corpo editorial nas diferentes seções da revista. A Dra. Juliana Hipólito foi designada como editora-chefe substituta. Os novos editores associados incluem a Dra. Ibtissem Ben Fekih (Bélgica) na seção “Controle Biológico”; a Dra. Leticia Vieira (Brasil), o Dr. Ricardo Silva (Brasil) e o Dr. Zihua Zhao (China) na seção “Ecologia, Comportamento e Bionômica”; e o Dr. Antonio Gugliuzzo (Itália), o Dr. Renato Ricciardi (Itália) e o Dr. Oscar F. Amaya (Colômbia) na seção “Manejo de Pragas”. O editor-chefe também informou que, a partir do início de outubro, a revista deixará de ser publicada em quatro volumes por ano, passando a adotar um fluxo contínuo de publicação. Em seguida, a discussão abordou diversos temas relevantes para o futuro da revista. Entre os principais pontos, destacou-se a promoção da NENT, visando aumentar sua visibilidade na comunidade científica. Foram debatidas formas de integrar simpósios da NENT em congressos e a criação de seções especiais, além de estimular a submissão de artigos de revisão, essenciais para consolidar o papel da revista no campo da entomologia. Outros assuntos tratados durante a reunião incluíram a criação do logotipo da NENT e a ideia de incentivar os autores a escrever pequenos resumos de seus artigos publicados, facilitando a disseminação do conhecimento. Os participantes concordaram sobre a importância



Foto oficial dos monitores do CBE e CLE.



de reservar um espaço nas aberturas dos congressos organizados pela SEB para que os editores apresentem oportunidades de publicação e atualizações sobre a revista, reforçando assim o compromisso da NENT com a comunidade acadêmica. Por fim, discutiu-se a possível mudança para o sistema de acesso aberto e suas implicações para os autores da América Latina e para a revista.

**Dr. Khalid Haddi**

Editor Chefe

**Dra. Juliana Hipólito**

Editora Chefe Substituta



**Entomological Communications**

Caros leitores,

É com grande entusiasmo que compartilhamos as últimas conquistas da Entomological Communications. Recentemente, fomos indexados na base do Diadorim, totalizando agora 14 bases indexadoras/diretórios (DOAJ, Google Scholar, PKP Index, BASE, ROAD, SciJoIn, Copernicus, MIAR, Dimensions, Scilit, AGRIS, Miguilim, Latindex e Diadorim). Estamos aguardando o parecer final da indexação no CABI. Durante a reunião da SEB realizada no CBE em Uberlândia, apresentamos os resultados alcançados nos últimos dois anos e nosso plano de melhorias para a próxima gestão. Nosso foco agora é melhorar o sistema de submissão de artigos, que atualmente enfrenta alguns problemas técnicos devido à alta demanda. Estamos estudando formas de agilizar esse processo em um curto período. Esperamos que a Entomological Communications continue sendo sua escolha para divulgar dados de forma rápida, acessível e de qualidade. Acessem nosso site e sigam nossas redes sociais no Instagram, Facebook e Twitter (vocês encontrarão um link para as redes sociais na aba “Follow” no início de nossa página). página - <https://www.entomological-communications.org/>.

**Daniell Rodrigo Rodrigues Fernandes & Rafael Major Pitta**

Editors-in-Chief, Entomological Communications  
Sociedade Entomológica do Brasil

**EntomoQuiz 2024: Uma década de sucesso e conquista!**

O EntomoQuiz completou 10 anos em grande estilo no XXIX Congresso Brasileiro de Entomologia (CBE 2024) e XIII Congresso Latino-Americano de Entomologia (CLE), realizado em Uberlândia! Com um público vibrante e uma energia contagiante, essa 5ª edição foi um verdadeiro sucesso, repleta de diversão, muita interação e recorde de premiações. Este ano, participaram seis equipes, sendo elas: Universidade Federal de Lavras (UFLA), Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE), Universidade Estadual Paulista (UNESP/ Jaboticabal), Universidade Federal de Viçosa (UFV), Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (ESALQ/USP) e Universidade Estadual de Londrina (UEL). Após disputas acirradas, a equipe vencedora foi a ESALQ/USP, que levou o troféu e brindes especiais. Além disso, tivemos uma participação intensa do público.

Nosso agradecimento especial às editoras INPA e FEALQ pela generosa doação de livros, que fizeram toda a diferença para o sucesso desta edição, promovendo o conhecimento científico de maneira divertida e acessível. Parabéns a todas as equipes e ao público que veio competir, aprender e se divertir! Já estamos ansiosos pela próxima edição. Nos encontramos novamente em 2026, em Recife, para o 6º EntomoQuiz!

**Comissão 5º EntomoQuiz**

Alexandre José Ferreira Diniz - Universidade Estadual Paulista  
Daniell Rodrigo Rodrigues Fernandes - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia

Douglas da Silva Ferreira - Universidade Federal de Viçosa  
Gustavo Rocha Alves - Universidade Federal de Viçosa  
Luísa de Paula Bouzada Dias - Universidade Federal de Viçosa  
Marina Magalhães Moreira - Universidade Federal de Viçosa  
Rafael Major Pitta - Embrapa Agrossilvipastoril  
Tiago Cardoso da Costa Lima - Embrapa Semiárido



**Concurso de Estudantes – CBE 2024**

O concurso de estudante, uma tradição do Congresso Brasileiro de Entomologia, premiou os três melhores trabalhos, na modalidade oral, desenvolvidos por jovens pesquisadores(as) na área da Entomologia. Nessa edição do CBE, os trabalhos dos jovens pesquisadores foram apresentados no palco principal. Ao todo, foram 128 resumos apresentados, simultaneamente nos quatro palcos do evento, durante quatro dias. Os premiados receberam passagem aérea para o próximo CBE ou Siconbiol (1º lugar); inscrição para o próximo CBE ou Siconbiol (2º lugar); e anuidade da SEB (3º lugar). Confira abaixo os premiados:

	Nome e Instituição	Título do trabalho
1º	Bianca Magalhães (UFLA)	Volatiles from eucalyptus plants induced by methyl jasmonate either attract or repel the pupal parasitoid <i>Palmistichus elaeis</i> in a dose-dependent manner
2º	Diego Souza (UFV)	Exploring behavioral differences of <i>Sitophilus zeamais</i> across different regions of Brazil
3º	Sara Yuri Watanabe (UFRPE)	Recognition and avoidance of insecticide-treated food sources in an important urban termite pest

Por fim, a comissão de resumo gostaria de agradecer imensamente aos 235 avaliadores que contribuíram não só para o concurso de estudante como para a avaliação dos 1597 resumos apresentados no CBE 2024.

**Mídias sociais e divulgação do CBE**

Destacamos a relevância do trabalho realizado pela Comissão de Mídias Sociais e Divulgação durante o Congresso Brasileiro de Entomologia (CBE). A comunicação eficaz foi fundamental para gerar interesse nas atividades programadas e para manter o público constantemente atualizado. A divulgação agiu intensamente antes do CBE, criando expectativa com informações sobre palestrantes e temas; durante o evento, compartilhando vários momentos em tempo real e após o CBE, complementando com informações adicionais e atualizações sobre atividades realizadas. Essas ações não apenas informaram, mas também contribuíram para fortalecer uma comunidade mais engajada



e interessada em entomologia. O feedback positivo recebido nas redes sociais demonstra o impacto dessa estratégia de comunicação. Convidamos todos os sócios a seguir o perfil oficial do CBE no Instagram (<https://www.instagram.com/cbentomologia/>) e Facebook (<https://www.facebook.com/cbentomologia/>) para acompanhar as novidades e ver como essa divulgação tem fortalecido a nossa comunidade: CBE no Instagram. A mesma página será utilizada para a divulgação da próxima edição do Congresso.



**Representação da SEB no ICE 2024 em Kyoto**

Entre os dias 25 e 30 de agosto de 2024, ocorreu o Congresso Internacional de Entomologia (ICE) em Kyoto, Japão. A Sociedade Entomológica do Brasil (SEB) esteve presente e

participou de atividades, como a Reunião de Sociedades Entomológicas Internacionais e a defesa da candidatura do Brasil para sediar o ICE 2028.

**Reunião Sociedades Entomológicas Internacionais**

No dia 27 de agosto, foi realizada uma importante reunião entre líderes das principais sociedades entomológicas do mundo, promovida pela Entomological Society of America (ESA) e pela Royal Entomological Society (RES). A SEB foi representada por Angelo Pallini, Adeney Bueno e Douglas Ferreira. Durante o encontro, foram discutidos desafios e oportunidades comuns às sociedades, como o crescimento ou a redução no número de membros, as dificuldades na publicação de periódicos científicos e a transição para modelos de acesso aberto. Além disso, a reunião evidenciou a proposta de maior ordenação entre as sociedades, com sugestões de criação de uma lista de contatos globais e a realização de reuniões regulares, tanto presenciais quanto virtuais, para facilitar a troca de ideias e a cooperação contínua. Essa troca de experiências foi extremamente enriquecedora, permitindo a construção de estratégias colaborativas e o fortalecimento dos laços entre as sociedades entomológicas internacionais.



**Candidatura do Brasil para sediar o ICE 2028**

No dia 28 de agosto, a SEB apresentou sua candidatura para sediar o ICE 2028 na cidade do Rio de Janeiro. A proposta foi defendida perante o Conselho de Congressos Internacionais de Entomologia, e contou com a concorrência da China e da África do Sul. Apesar da sólida defesa, a candidatura brasileira não foi selecionada, e a África do Sul foi escolhida como sede do ICE 2028. O evento será realizado na cidade de Cape Town, entre os dias 17 e 21 de julho de 2028. Embora o Brasil não tenha sido o escolhido, a participação da SEB reforçou a visibilidade e o prestígio da entomologia brasileira no cenário internacional. Continuaremos a trabalhar em parceria com outras sociedades, buscando novas oportunidades de promoção da ciência entomológica e da colaboração global. A SEB agradece à comissão organizadora da candidatura, em especial ao candidato à presidência do evento, Adeney de Freitas Bueno, e a todos os associados que apoiaram esse importante projeto. Seguimos firmes no compromisso de promover a ciência entomológica no Brasil e no exterior, reafirmando nosso compromisso com o fortalecimento da colaboração entre as sociedades entomológicas ao redor do mundo.



## Dos Associados

### Profa. Maria Helena Calafiori é homenageada com o Prêmio Angelo Moreira da Costa Lima no CBE 2024

A Profa. Maria Helena Calafiori foi homenageada com o Prêmio Angelo Moreira da Costa Lima durante o XXIX Congresso Brasileiro de Entomologia, realizado em Uberlândia. Com uma trajetória admirável, Maria Helena dedicou mais de 50 anos ao ensino e à pesquisa em entomologia, sendo um pilar essencial na formação de gerações de entomologistas. Graduada e mestre em entomologia pela ESALQ/USP, a professora se aposentou em 2019 como titular do curso de Engenharia Agrônoma no Centro Regional Universitário de Espírito Santo do Pinhal (UNIPINHAL), onde também atuou como coordenadora. Com vasta experiência em entomologia agrícola, publicou mais de 120 artigos científicos e formou inúmeros alunos que hoje se destacam no Brasil e no mundo. A indicação da Profa. Maria Helena ao prêmio foi feita pelo Dr. Adeney Bueno e aprovada pelos sócios da SEB. A SEB parabeniza a

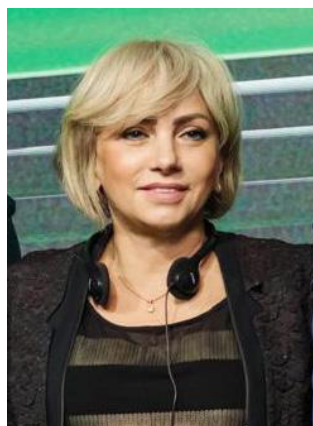


Profa. Maria Helena por esta merecida homenagem e pelo exemplo de dedicação e excelência que sua carreira representa para a entomologia brasileira.

### Dra. Maria Fátima Grossi-de-Sá recebe Prêmio de Distinção no ICE 2024 e é eleita para o Conselho do CICE

A Sociedade Entomológica do Brasil parabeniza a Dra. Maria Fátima Grossi-de-Sá, associada e pesquisadora da Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, pela conquista do prestigioso Certificado de Distinção no Congresso Internacional de Entomologia (ICE 2024), realizado em Kyoto, Japão. Este prêmio, concedido a cada quatro anos, reconhece contribuições notáveis para a entomologia mundial.

Além dessa honrosa premiação, temos o prazer de anunciar que a Dra. Maria Fátima também foi recentemente eleita para integrar o Council for International Congresses of Entomology (CICE). Sua nomeação, apoiada pela SEB e pela SBPC (Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência), é um reflexo do seu destaque e liderança no campo da entomologia. A Dra. Fatima Grossi é uma visionária na busca de soluções inovadoras para o controle de pragas agrícolas, utilizando técnicas de ponta como RNA de interferên-



cia (RNAi) e edição de genoma. Suas notáveis conquistas incluem o desenvolvimento de plantas transgênicas de algodão que se destacam pela resistência ao devastador bicudo-do-algodoeiro, um avanço que fortalece o agronegócio brasileiro. Ela também lidera o Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia (INCT PlantStress Biotech), que se dedica à pesquisa e aplicação de ativos biotecnológicos voltados para estresses bióticos e abióticos, visando soluções para uma agricultura sustentável. As atividades concentram-se especialmente no controle

de lagartas e nematoides das galhas, pragas que impactam significativamente a produção nacional nas culturas de soja, milho, algodão e cana-de-açúcar. Dra. Fatima Grossi ainda atua como professora em diferentes Programas de Pós-Graduação na Universidade Católica de Brasília (UCB), Universidade de Brasília (UnB), Universidade Católica Dom Bosco (UCDB) e Universidade Federal do Paraná (UFPR). Esse reconhecimento internacional ressalta a liderança da Dra. Fatima Grossi na inovação científica e no avanço tecnológico em entomologia, destacando seu impacto significativo

tanto para a entomologia brasileira quanto mundial. A SEB celebra essa conquista, que simboliza sua valiosa contribuição para a promoção de inovações agrícolas sustentáveis.

## Novos Editores no ISEB

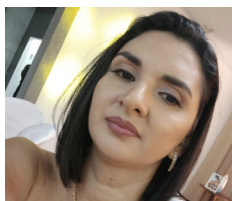
É com grande entusiasmo que anunciamos a chegada de uma nova equipe editorial ao Informativo da Sociedade Entomológica do Brasil (ISEB)! A partir desta edição, temos a honra de assumir a missão de dar continuidade ao trabalho que, há quase 50 anos, vem informando e conectando os associados da SEB com tudo o que há de mais relevante no universo da Entomologia. Para nós,

este é um momento de celebração e responsabilidade. A Entomologia é uma paixão que nos move, e estamos empolgados para levar aos leitores ainda mais notícias, novidades, destaques e curiosidades sobre o fascinante mundo dos insetos. Agradecemos imensamente pela confiança e pela oportunidade de contribuir para a história da Sociedade. Nesta edição, queremos também

destacar o importante trabalho realizado pelos editores anteriores, Élisson Fabricio Bezerra Lima (UFPI), João Antônio Cyrino Zequi (UEL) e Jaqueline Magalhães Pereira (UFG), que, desde 2018 vinham fazendo um trabalho excepcional à frente do ISEB. O legado deles será sempre lembrado! Estamos felizes em apresentar os **novos editores do ISEB**:



**Jose Wagner da Silva Melo:** Agrônomo e Doutor em Entomologia Agrícola pela Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE). Atualmente, é professor no Departamento de Zoologia e orientador do Programa de Pós-Graduação em Biologia Animal da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE). Desenvolve estudos ecológicos utilizando ácaros como objeto de estudo.



**Mércia Elias Duarte:** Bióloga e Doutora em Proteção de Plantas pela Universidade Federal de Alagoas (UFAL). Atualmente, é pesquisadora visitante na Universidade Federal do Piauí (UFPI), desenvolvendo pesquisas sobre controle alternativo de pragas urbanas e agrícolas, além de estudos em taxonomia e sistemática morfológica e molecular de ácaros plantícolas.



**Wendel J. Teles Pontes:** Biólogo e Doutor em Entomologia Agrícola pela UFRPE, também professor no Departamento de Zoologia e orientador do Programa de Pós-Graduação em Biologia Animal da UFPE. Seus estudos investigam o comportamento e a reprodução de insetos, com ênfase em joaninhas.



**Gabriel Silva Dias:** Agrônomo pela Universidade Estadual do Maranhão (UEMA) e Mestre em Ciências (Entomologia) pela Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (ESALQ/USP). Atualmente doutorando em Ciências (Entomologia) pela mesma instituição e integrante da SEB Jovem, representando a região Nordeste. Suas pesquisas estão focadas na interação inseto-planta, com ênfase na resistência de plantas a insetos.

Com a chegada desses profissionais, o **ISEB** ganha um novo impulso, contando agora também com a força e a energia da **SEB Jovem**, que trará uma perspectiva renovada e dinâmica para o nosso informativo. Por fim, se você tem uma notícia, pesquisa ou evento interessante relacionado à Entomologia e quer compartilhá-lo com a comunidade, não hesite em nos enviar. Estamos de portas abertas para divulgar o que há de melhor na nossa área! Envie suas contribuições para: [informativo@seb.org.br](mailto:informativo@seb.org.br)



## Mensagem de final de ano

Chegamos ao final de 2024 e, com muita alegria, trazemos novidades: assumimos a editoração do ISEB! Nosso objetivo é continuar o ótimo trabalho feito por quem nos antecedeu e, claro, deixar o informativo ainda mais interessante e com a sua cara. Estamos cheios de energia para esse novo desafio e prontos para compartilhar os passos e avanços da SEB em 2025.

Nossa equipe está super animada e entrosada, pronta para enfrentar o que vem por aí. Queremos muito contar com você! Mande suas novidades para que possamos espalhá-las Brasil afora e fazer do ISEB um espaço de conexão e troca para todos os associados.

Por enquanto, é hora de celebrar. Que tal comemorar o fim de um ano cheio de conquistas e desafios vencidos? Desejamos a cada um de vocês um Natal maravilhoso e um ano novo repleto de felicidade, saúde e sucesso.

Nos vemos em 2025, com muitas novidades e, é claro, com tudo o que há de melhor no mundo da entomologia!

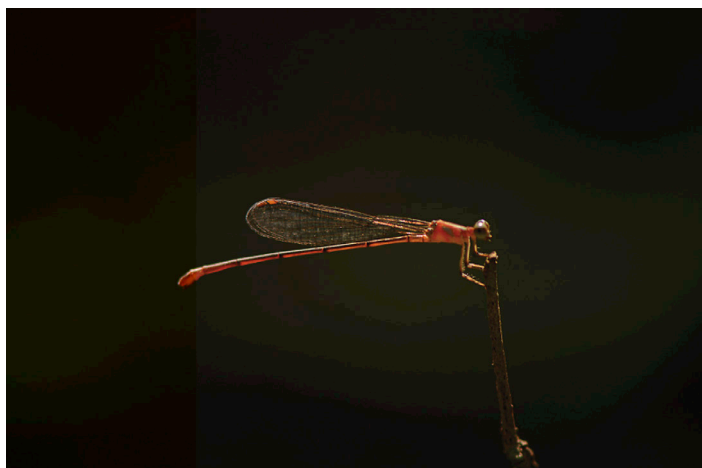
Com carinho,

Equipe editorial do ISEB



## Concurso de Fotografia XXIX CBE

Fotos premiadas no Concurso de Fotografia do XXIX CBE.



1º Lugar Foto Macro Instagram - “Beleza de um Zygoptera”  
Antoniél Francisco Pereira



1º Lugar Foto Macro Evento – “Borboleta Pousada em Folhas”  
Lucas Ramos Vieira



1º Lugar Foto Cenário Instagram – “Amor Maternal”  
Evellyn Zuqui Bolsoni



1º Lugar Foto Cenário Evento – “O Ciclo”  
Alexandre Ariel da Fonseca de Souza



## ANUIDADE SEB 2024

### Profissional

Revista Online  
**R\$ 250,00**

### Estudante

Revista Online  
**R\$ 85,00**

### Estrangeiros

Revista Online  
**US\$ 80,00**

Para associar ou renovar seu cadastro, acessar o site [www.seb.org.br](http://www.seb.org.br),  
ou entrar em contato pelo e-mail [secretaria@seb.org.br](mailto:secretaria@seb.org.br).

Sociedade Entomológica do Brasil

## INFORMATIVO



Editores

**José Wagner da Silva Melo** (coordenador)  
Universidade Federal Rural  
de Pernambuco (UFPE)

**Gabriel Silva Dias**  
Escola Superior de Agricultura  
Luiz de Queiroz (ESALQ/USP)

**Mércia Elias Duarte**  
Universidade Federal de Alagoas (UFAL)

**Wendel J. Teles Pontes**  
Universidade Federal Rural  
de Pernambuco (UFPE)

Av. Peter Henry Rolfs, s/n,  
Campus Universitário, Viçosa - MG.  
CEP: 36570-900

[www.seb.org.br](http://www.seb.org.br)  
[informativo@seb.org.br](mailto:informativo@seb.org.br)

## Sociedade Entomológica do Brasil - Diretoria 2024 - 2026

**PRESIDENTE**  
**Angelo Pallini**

*Universidade Federal de Viçosa*

**VICE-PRESIDENTE**  
**Paulo Fellipe Cristaldo**

*Universidade Federal Rural  
de Pernambuco*

**SECRETÁRIA GERAL**  
**Solange Cristina Augusto**

*Universidade Federal de Uberlândia*

**TESOUREIRO**

**Frederico Falcão Salles**

*Universidade Federal de Viçosa*

**SEB JOVEM**

**Douglas da Silva Ferreira**

*Universidade Federal de Viçosa*

**CONSELHEIROS**

**Adalécio Kovaleski**

*Embrapa Uva e Vinho*

**Antônio Ricardo Panizzi**

*Embrapa Trigo*

**Eliane D. Quintela**

*Embrapa Arroz e Feijão*

**Evaldo F. Vilela**

*Conselho Nacional de Desenvolvimento  
Científico e Tecnológico*

**Jocélia Grazia**

*Universidade Federal do Rio Grande  
do Sul*

**José Roberto P. Parra**

*Universidade de São Paulo, Escola Su-  
perior de Agricultura "Luiz de Queiroz"*

**Pedro M. O. J. Neves**

*Universidade Estadual de Londrina*

**Roberto A. Zucchi**

*Universidade de São Paulo, Escola Su-  
perior de Agricultura "Luiz de Queiroz"*

**RELAÇÕES INTERNACIONAIS**

**Jason M. Schmidt**

*Universidade da Geórgia - EUA*

**NEOTROPICAL ENTOMOLOGY**

**Eliana M. G. Fontes**

*Embrapa Cenargen*

**ENTOMOLOGICAL**

**COMMUNICATIONS**

**Daniell R. R. Fernandes**

*Instituto Nacional de  
Pesquisas da Amazônia*

**BIOASSAY**

**Élio César Guzzo**

*Embrapa Tabuleiros Costeiros*



Sociedade Entomológica do Brasil  
**INFORMATIVO**