



**CONFAEAB Informa – Nº 30/2023**



**GESTÃO 2024/2025**

## **Presidente da CONFAEAB é eleito para Diretoria da Academia Brasileira de Ciência Agronômica**

O presidente da CONFAEAB, Kleber Santos, foi eleito para o cargo de diretor Regional do Centro-Oeste da Academia Brasileira de Ciência Agronômica (ABCA), gestão 2024-2025. A eleição da Diretoria e do Conselho Fiscal ocorreu durante o I Congresso da ABCA, realizado no dia 9 de outubro, na Universidade de São Paulo em Piracicaba, quando também foram empossados os novos Acadêmicos Titulares.

Presidida pelo Engenheiro Agrônomo Evaldo Ferreira Vilela, a Diretoria eleita tem à frente o desafio de consolidar os avanços obtidos pela atual gestão e iniciar ações visando o fortalecimento da Academia. Dentre os compromissos assumidos pelo grupo estão: o aperfeiçoamento do estatuto, a elaboração do regimento interno, o melhor aproveitamento do cabedal intelectual dos Associados em prol dos segmentos e o aperfeiçoamento do planejamento estratégico.

### **Academia Brasileira de Ciência Agronômica**

A ABCA tem o objetivo de estimular e zelar pelo aperfeiçoamento da ciência agronômica do Brasil, promover a divulgação de produção intelectual e conscientizar a sociedade sobre a importância econômica, social e ambiental da ciência agronômica, dentre outros.



## AGENDA CONFIRMADA

# Confaeab participa da abertura do Congresso Brasileiro de Fruticultura, no próximo dia 7

O presidente da Confederação dos Engenheiros Agrônomos do Brasil, Kleber Santos, participa, no dia 7 de novembro, da solenidade oficial de abertura do XXVIII Congresso Brasileiro de Fruticultura. O evento, que será realizado no Centro de Eventos Fenarioce, em Pelotas, Rio Grande do Sul, tem como tema central a tecnologia e a sustentabilidade na produção de frutas.

Trata-se do maior e mais tradicional evento técnico-científico da área no país. É promovido a cada dois anos pela Sociedade Brasileira de Fruticultura (SBF), que congrega mais de 1000 associados e publica periodicamente a Revista Brasileira de Fruticultura (RBF), de alto impacto na ciência nacional.

Atualmente, o Brasil ocupa o 3º lugar no ranking mundial na produção de frutas. Para o presidente da Confaeab, a fruticultura é um nicho de extrema importância econômica e um dos setores que mais vêm recebendo destaque no país. “Pesquisas confirmam que o campo da fruticultura é o que apresenta, num prazo de 10 anos, as maiores perspectivas de crescimento em exportação. Existem, ainda, lacunas para avançar, como falta de logística ou desperdício de produtos, mas, seja para o mercado interno ou quando se trata de exportação, nosso país caminha para se consolidar como grande produtor e conquistar cada vez mais espaço no mercado internacional”, afirma Kleber.

O Congresso também figura no calendário de promoções alusivas ao aniversário de 140 anos da Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel.

Mais informações no site [cbfruticultura.com.br](http://cbfruticultura.com.br).



## ENTIDADE FILIADA

# Associação de Engenheiros Agrônomos de Sergipe lança nova edição da revista institucional

A Associação de Engenheiros Agrônomos de Sergipe (AEASE), entidade filiada à CONFAEAB, lançou a 28ª edição da revista institucional trimestral. A publicação, que traz na capa manchete sobre a expansão das startups de Agronomia, é composta por vinte reportagens sobre curiosidades do setor, ideias de empreendedores digitais no segmento agropecuário, análise sobre o impacto do aquecimento global e muito mais.

“É com renovada satisfação e entusiasmo que disponibilizamos a nova edição da revista, abrindo as portas da AEASE para o mundo, promovendo a afirmação e a valorização do profissional Engenheiro Agrônomo na sociedade”, comemora o vice-presidente da Associação, Fernando Andrade. Ele também pontua o caráter informativo do produto. “A Revista AEASE tem o objetivo de atualizar os colegas Engenheiros Agrônomos, demais profissionais afins, produtores e empresários sobre temas e assuntos atuais, pertinentes ao exercício profissional e ao desenvolvimento da agropecuária brasileira”.

[Acesse a íntegra da Revista da AEASE aqui.](#)



## ENTREVISTA

### **Florindo Dalberto fala sobre a ampliação das relações internacionais da CONFAEAB: “O potencial de ganho para a Agronomia mundial é imensurável”**

Com assento na Vice-Presidência do Cone Sul da Associação Panamericana de Engenheiros Agrônomos (APIA) e na coordenação do Colégio de Entidades Nacionais do Confea, a CONFAEAB ampliou, nos últimos meses, a participação nos espaços de decisão e de debate da Agronomia no Brasil e no mundo. A recente participação do presidente Kleber Santos no Fórum Político de Alto Nível da Organização das Nações Unidas, em Nova Iorque, e na Conferência Internacional organizada pela American Society of Agronomy, em novembro passado, integrando a comitiva do Confea, são exemplos dos bons frutos dessa atuação.

Para entender mais sobre o papel que a Confederação de Engenheiros Agrônomos no Brasil exerce, hoje, no contexto mundial, quais os desafios e os objetivos dessa projeção e interlocução, entrevistamos o Engenheiro Agrônomo Florindo Dalberto, que está à frente do Departamento de Relações Institucionais. Veja a seguir os principais trechos.

## **Qual é a missão e quais são os desafios atuais do Departamento de Relações Internacionais da CONFAEAB?**

A missão do nosso Departamento de Relações Internacionais é exatamente a internacionalização da Agronomia brasileira, principalmente através de uma interação e de uma participação ativa nas entidades internacionais, colocando assim a Confaeab e a Agronomia do Brasil no contexto das demais congêneres no continente e no mundo todo.

## **Como a CONFAEAB tem atuado para estreitar relações com entidades e instituições internacionais e quais são os benefícios dessa articulação?**

A Confaeab desenvolve participação ativa principalmente na APIA - Asociación PanAmericana de Ingenieros Agrónomos, tendo tido inclusive um papel determinante na refundação recente dessa entidade, para torná-la mais atuante e contemporânea. Através dessa participação, desenvolvemos um maior conhecimento e aproximação com as entidades congêneres do continente que integram a APIA - 17 entidades nacionais de países do continente americano. Isso propicia mostrar os avanços institucionais da organização profissional brasileira, bem como abre portas para intercâmbios bilaterais.

Participamos também da AMIA - Associação Mundial de Engenheiros Agrônomos que, todavia, face à pandemia e outros motivos, está defasada na realização do Congresso Mundial de Profissionais da Agronomia.

## **Como você avalia a participação do presidente Kleber Santos na atual diretoria da APIA?**

O presidente da Confaeab Kleber Santos é reconhecido como uma das maiores lideranças da Agronomia continental, face sua atuação pró-ativa nas grandes questões que compõem a pauta da APIA, da qual é vice-presidente para o Cone Sul. Pela dimensão e qualidade da organização profissional da Agronomia brasileira, a figura do atual presidente da Confaeab é fundamental para consolidar essa liderança.

## **Recentemente, a CONFAEAB participou, representada pelo presidente Kleber, do Fórum Político de Alto Nível da ONU para debater a Agenda 2030. Essa é uma pauta comum aos profissionais da Agronomia de todo o planeta. De que forma você acredita que a ampliação da interlocução entre entidades pode colaborar com o alcance dessa meta?**

A Agronomia está presente na totalidade dos itens da Agenda 2030. Cabe às entidades de cada país, lideradas pelas entidades internacionais, demonstrar e fortalecer junto ao público a impor-

tância crucial dos profissionais da ciência agrônoma para essa agenda essencial para a humanidade. Uma missão central das entidades é romper barreiras!

**Há também a iniciativa de cooperação técnica internacional para lançamento da Certificação Profissional do Engenheiro Agrônomo brasileiro, por exemplo. Pode citar outras ações de cooperação?**

Essa é uma iniciativa inovadora que a Confaeab está desenvolvendo em cooperação com a Sociedade Americana de Agronomia para revolucionar o conceito e a prática do reconhecimento da qualificação profissional.

O campo de intercâmbio de conhecimento e de tecnologias sustentáveis é infinito, em benefício da prática da boa agronomia em âmbito mundial.

Com entidades robustas e ativas, cooperando em alto nível, o potencial de ganho para a Agronomia mundial é imensurável.



[confaeab.com](http://confaeab.com)