

10 - 14 de agosto de 2026 • Hotel JP - Ribeirão Preto - SP - Brasil

CALL FOR PAPERS

Data para submissão: 31 de março de 2026

Informações sobre o Congresso consulte o site: www.atalac2026.com

CONGRESSO

O Congresso ATALAC 2026 é o principal evento técnico-científico do setor sucroenergético da América Latina e Caribe. Promovido pela STAB – Sociedade dos Técnicos Açucareiros e Alcooleiros do Brasil, Fenasucro & Agrocana e CEISE Br, o evento reúne profissionais, pesquisadores, empresas e instituições de referência para debater inovação, sustentabilidade e os rumos da cadeia produtiva da cana-de-açúcar. A programação contará com palestras técnicas, apresentação de trabalhos científicos, visitas técnicas, painéis e visita à maior feira mundial da bioenergia - Fenasucro & Agrocana. É o ambiente ideal para trocar conhecimentos, fortalecer parcerias e apresentar soluções ao mercado.

Por que devo participar: O Congresso oferecerá quatro salas simultâneas com apresentações de trabalhos científicos e tendências do setor, apresentação de posters, visitas técnicas e mini-cursos. A programação será distribuída em 4 salas temáticas, dedicadas aos assuntos mais relevantes, estratégicos e atuais do setor.

Explore tendências emergentes, inovações tecnológicas e soluções que estão definindo os rumos da bioenergia. Amplie sua rede de contatos em um ambiente cuidadosamente planejado para promover conexões qualificadas e troca de conhecimento entre profissionais que buscam se destacar e ir além do convencional.

Como posso participar: A participação do congressista poderá ocorrer nos dias 10 e 11/08 mediante a inscrição no Congresso. Para as visitas técnicas o congressista deverá se inscrever escolhendo em quais visitas deseja participar. Os minicursos são gratuitos para os congressistas que se inscreveram ou no congresso, ou nas visitas ou em ambos. A escolha do minicurso deverá ser realizada no momento da inscrição.

Categorias	Até 15/04/2026	Até 15/06/2026	Até 14/06/2026
Congresso	R\$ 1.120,00 US\$ 200.00	R\$ 1.400,00 US\$ 250.00	R\$ 1.680,00 US\$ 300.00
Visitas Técnicas	R\$ 1.120,00 US\$ 200.00	R\$ 1.400,00 US\$ 250.00	R\$ 1.680,00 US\$ 300.00
Acompanhantes	R\$ 840,00 US\$ 150.00	R\$ 840,00 US\$ 150.00	R\$ 1.120,00 US\$ 200.00

- Sócios da STAB tem 10% de desconto na inscrição do Congresso;
- Estudantes terão direito a 30% de desconto na inscrição do Congresso, mediante apresentação de comprovante.
- Grupo acima de 6 pessoas 20% de desconto na inscrição do Congresso.

Idioma oficial do Congresso: Português e Espanhol – haverá tradução simultânea.

Normas para envio dos trabalhos: Os trabalhos deverão seguir as normas descritas no site, e poderão ser trabalhos completos ou resumos expandidos, contendo: Título, Autores, Instituições de origem, Palavras chave, Introdução, Material e Métodos, Resultados e discussão, Conclusões, Bibliografia citada. Consulte o site www.atalac2026.com.

Espaços de divulgação: O Congresso terá espaço de divulgação para empresas, facilitando o intercâmbio de tecnologias

Apoio Ouro



Evoluindo juntos

Apoio Bronze



Apoio Institucional



Realização



PROGRAMAÇÃO PRELIMINAR

10/08 - HOTEL JP

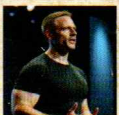
• Abertura



Palestra Magna: Diversificação como Estratégia para Aumento da Renda, Segurança e Sustentabilidade
- Dr. Plínio Nastari - CEO da DATAGRO



Palestra Magna: Microrrevolução verde, empoderando a saúde do solo, mitigando a emissão de GEE e contribuindo para a segurança alimentar e nutricional
- Dra. Mariangela Hungria - Pesquisadora da Embrapa / Prêmio World Food Prize - 2025



Palestra Magna: A 6ª revolução Industrial
- Dr. Chris Meniw - Embaixador para Paz - ONU / Palestrante Top 10 em tecnologia na América Latina / Chris Meniw Foundation

• Palestras / Papers

11/08 - HOTEL JP

• Palestras / Papers
• Visita à Fenasucro & Agrocana

12/08

• Visita técnica Usina São Martinho (área agrícola) Zanini Renk (área industrial)
• Visita a Fenasucro & Agrocana

13/08

• Visita técnica Usina Cruz Alta - Grupo Tereos (área agrícola) e Usina Viralcool (área industrial)
• Visita a Fenasucro & Agrocana

14/08

• Visitas técnicas e Minicursos
• Visita a Fenasucro & Agrocana

PALESTRANTES CONFIRMADOS:

- Acacio Navarette - Universidade Brasil 🇧🇷
- Alexandre De Sene - UNESP 🇧🇷
- Alexandre Godoy - FGA Soluções 🇧🇷
- Americo Ferraz Dias Neto - AFDN 🇧🇷
- Carlos A. Crusciol- UNESP 🇧🇷
- Carlos E. Cerri - Ccarbon 🇧🇷
- Cassio Hamilton Abreu Jr. - CENA 🇧🇷
- Cauby P. Figueiredo F. - Gr. Serra Grande 🇧🇷
- Celso Caldas - Central Analítica 🇧🇷
- Claudio Monteiro - Massari 🇧🇷
- Diego Siqueira - UNESP 🇧🇷
- Florenal Zarpelon - STAB 🇧🇷
- Freddy Garcez - CENICAÑA 🇨🇺
- Glauber Gava - IAC 🇧🇷
- Glaucia Souza - USP 🇧🇷
- Gonçalo A. G. Pereira - Unicamp 🇧🇷
- Guillermo Abratte - TT do Brasil 🇨🇷
- Heitor Cantarella - IAC 🇧🇷
- Jaime Figueirut - Sugarcane Technology Institute - ITC 🇧🇷
- Jesús Larrahondo - Consultor Internacional 🇪🇸
- Juan Giardina 🇨🇺
- Leila L. Dinardo Miranda - IAC 🇧🇷
- Luiz A. B. Cortez - Unicamp 🇧🇷
- Luiz A. Horta Nogueira - Unifei 🇧🇷
- Marcia R. J. Mutton - UNESP 🇧🇷
- Marcos G. A. Landell - IAC 🇧🇷
- Mauro A. Xavier - IAC 🇧🇷
- Michael Butterfield - CTC 🇧🇷
- Monalisa Carneiro - UFSCar 🇧🇷
- Nicolás J. Gil Zapata - CENICAÑA 🇨🇺
- Nilza Patricia Ramos - Embrapa 🇧🇷
- Paulo A. M. de Figueiredo - UNESP 🇧🇷
- Paulo de Lucca - Pangeia Biotech 🇧🇷
- Pedro Henrique Cerqueira Luz - USP 🇧🇷
- Rafael Ribeiro - UNICAMP 🇧🇷
- Raúl O. Castillo - CINCAE 🇨🇺
- Renato Trevizoli - Agrícola Trevizoli 🇧🇷
- René Sordi - EneRcana 🇧🇷
- Sebastián Gardeazabal - Soluciones Científicas 🇨🇺
- Silvana Creste - IAC 🇧🇷
- Wellington Guerra - UNESP 🇧🇷

EIXOS TEMÁTICOS:

1. **Agricultura e Produção Agrícola:** Práticas, tecnologias e inovações voltadas ao cultivo, manejo agrônômicos, mecanização, produtividade, agricultura de precisão, mecanização, manejo varietal, pragas, doenças e nutrição.
2. **Economia Agrícola, Gestão e Competitividade:** Economia do agronegócio, análises de mercado, custos, políticas públicas, modelos de gestão, risco e competitividade.
3. **Sustentabilidade, Meio Ambiente e ESG:** Práticas sustentáveis, uso eficiente de recursos, carbono, emissões, ESG, conservação ambiental e agricultura regenerativa.
4. **Subprodutos, Economia Circular e Bioenergia:** Aproveitamento de resíduos, valorização de subprodutos, biogás, bioeletricidade, biomassa, etanol 1G/2G e circularidade industrial.
5. **Tecnologia Industrial e Processos:** Inovações e melhorias industriais: extração, fermentação, destilação, automação, controle de processos, eficiência energética.
6. **Inovação, Ciência e Tecnologias Emergentes:** Pesquisa aplicada, desenvolvimento tecnológico, biotecnologia, sensores, IA, digitalização e soluções disruptivas.
7. **Logística, Cadeia de Suprimentos e Infraestrutura:** Transporte, armazenagem, distribuição, rotas, eficiência logística e infraestrutura para o setor agroindustrial.
8. **Segurança do Trabalho, Qualidade e Regulação:** Normas técnicas, segurança operacional, certificações, padrões de qualidade, riscos e conformidade regulatória.
9. **Clima, Recursos Hídricos e Mudanças Climáticas:** Impactos climáticos na produção, irrigação, modelos climáticos, preservação de recursos hídricos e mitigação climática.
10. **Política, Mercado e Cenário Internacional:** Tendências globais, acordos internacionais, mercados de biocombustíveis, barreiras comerciais e competitividade global.