

## Evonik lança desafio nacional para transformar ciência acadêmica em soluções práticas para a nutrição animal

24 de abril de 2025

### The Sciencing Challenge Brasil aproxima universidades da indústria e premia projetos inovadores em avicultura, ruminantes e suínos

**Regina Bárbara**  
Comunicação & Eventos  
América Central e do Sul  
Phone +55 11 3146-4170  
regina.barbara@evonik.com

A **Evonik**, por meio de sua área de Nutrição Animal, traz ao Brasil o *The Sciencing Challenge*, uma iniciativa global que estimula o desenvolvimento de ideias de negócio aplicáveis ao setor de nutrição animal. Após estreitar nos Estados Unidos em 2024, com a participação de sete universidades, o programa chega no país com o propósito de conectar o meio acadêmico às demandas práticas da cadeia produtiva e revelar propostas com potencial de transformação real para o mercado.

Voltado a estudantes de graduação e pós-graduação, o *The Sciencing Challenge Brasil* é direcionado a pesquisadores de quatro instituições com tradição em pesquisa e histórico de colaboração com a empresa: Universidade Federal de Lavras (UFLA), Universidade Federal de Viçosa (UFV), Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) e Universidade Federal do Paraná (UFPR).

A proposta é fomentar soluções que transcendam o escopo tradicional da zootecnia, abrangendo todas as espécies — aves, ruminantes e suínos — e que possam ser aplicadas de forma concreta na cadeia produtiva animal. O programa incentiva o pensamento empreendedor, preparando os estudantes para transformar conhecimento acadêmico em propostas de valor para o setor.

#### Etapas do programa e prazo final para inscrições

As inscrições estão abertas até **30 de abril de 2025** e devem ser realizadas por meio da plataforma Sympla ([link](#)). O cronograma inclui encontros online em maio com especialistas convidados, que apresentarão técnicas para estruturar propostas com foco no mercado.

**Evonik Brasil Ltda.**  
Rua Arq. Olavo Redig de Campos, 105  
Torre A - 04711-904 - São Paulo - SP  
Brasil

[www.evonik.com.br](http://www.evonik.com.br)

[facebook.com/Evonik](https://facebook.com/Evonik)  
[instagram.com/Evonik.Brasil](https://instagram.com/Evonik.Brasil)  
[youtube.com/EvonikIndustries](https://youtube.com/EvonikIndustries)  
[linkedin.com/company/Evonik](https://linkedin.com/company/Evonik)

Em junho, serão realizados os *playoffs* regionais de forma presencial nas universidades participantes, selecionando o melhor projeto de cada instituição.

Durante a competição, os projetos serão avaliados por um painel de jurados formado por líderes da indústria de nutrição animal. Além de prêmios nas diferentes etapas da competição, o vencedor nacional será contemplado com um prêmio em dinheiro.

A final será realizada em julho, no **ATC\***, em Americana (SP), e incluirá a apresentação dos projetos finalistas e um workshop profissional, encerrando a primeira edição brasileira do *The Sciencing Challenge*.

Saiba mais acessando o site [thesciencingchallenge.com.br](https://thesciencingchallenge.com.br)

#### **\*ATC**

Centro de Tecnologia Aplicada (Applied Technology Center – ATC) da Evonik, localizado em Americana (SP). O espaço reúne oito laboratórios voltados a indústrias estratégicas, oferecendo suporte técnico ágil e colaborativo com foco em inovação.

#### **Informações da empresa**

A Evonik é uma das líderes mundiais em especialidades químicas. A empresa atua em mais de 100 países no mundo inteiro. Em 2024, registrou vendas de 15,2 bilhões de euros e um lucro operacional (EBITDA ajustado) de 2,1 bilhões de euros. A Evonik vai muito além da química para criar soluções inovadoras, lucrativas e sustentáveis para seus clientes. Cerca de 32.000 colaboradores trabalham juntos em prol de um objetivo comum: melhorar a vida das pessoas hoje e no futuro.

#### **Sobre Advanced Technologies**

O segmento **Advanced Technologies** inclui os negócios líderes de mercado da Evonik que utilizam expertise tecnológica e conhecimento de processos. Esses negócios abrangem polímeros de alto desempenho e agentes de reticulação, peróxido de hidrogênio e sílica, além de ingredientes para nutrição animal. Em 2024, o segmento gerou vendas de €6,1 bilhões com aproximadamente 8.000 colaboradores.

#### **Ressalva:**

Na medida em que expressamos prognósticos ou expectativas e fazemos declarações referentes ao futuro neste comunicado à imprensa, tais

prognósticos, expectativas e declarações podem envolver riscos conhecidos ou desconhecidos, bem como incertezas. Os resultados ou as evoluções reais podem variar em função das mudanças no ambiente de negócios. A Evonik Industries AG e suas coligadas não assumem nenhuma obrigação no sentido de atualizar os prognósticos, as expectativas ou declarações contidas neste comunicado.

Evonik Brasil Ltda.

Fone: (11) 3146-4100

[www.evonik.com.br](http://www.evonik.com.br)

[facebook.com/Evonik](https://facebook.com/Evonik)

[instagram.com/Evonik.Brasil](https://instagram.com/Evonik.Brasil)

[youtube.com/EvonikIndustries](https://youtube.com/EvonikIndustries)

[linkedin.com/company/Evonik](https://linkedin.com/company/Evonik)

Informações para imprensa

Via Pública Comunicação – [www.viapublicacomunicacao.com.br](http://www.viapublicacomunicacao.com.br)

Sheila Diez: (11) 3473.0255 – [sheila@viapublicacomunicacao.com.br](mailto:sheila@viapublicacomunicacao.com.br)

Taís Augusto: (11) 3562.5555 – [tais@viapublicacomunicacao.com.br](mailto:tais@viapublicacomunicacao.com.br)