

Feed Technology Institute promove terceira edição de simpósio sobre produção de rações e inovação em nutrição animal

Evento reúne especialistas, pesquisadores e empresas para discutir tecnologia, inovação e processamento na produção de rações



**3rd SYMPOSIUM
FEED TECHNOLOGY**
Process and Nutrition Interaction

Clique com o botão direito do mouse para salvar as imagens

O **Feed Technology Institute (FTI)** realizará, entre os dias 9 e 11 de junho de 2026, o **3rd Symposium Feed Technology**, no Teatro UP Experience, em Curitiba (PR). O evento reúne profissionais, pesquisadores, expositores e representantes da cadeia de nutrição animal para discutir tendências, inovação e avanços tecnológicos voltados à produção de rações.

As inscrições para participação estão abertas e podem ser realizadas pelo site www.feedtechnologyinstitute.com.

Com foco na integração entre tecnologia de processamento, estratégias nutricionais e segurança industrial, a programação abordará temas relacionados à eficiência produtiva, qualidade, sustentabilidade e aplicação prática na indústria de alimentação animal.

Além dos conteúdos voltados à produção de rações para monogástricos, o evento deste ano amplia seu escopo com discussões direcionadas ao segmento de ruminantes, incluindo formulação para vacas de alta produção leiteira e uso técnico de coprodutos como DDG e DDGS.

“O Feed Technology Institute nasceu de uma visão compartilhada entre universidade e indústria: a de que o avanço da nutrição animal depende de formação técnica sólida, pesquisa aplicada e colaboração entre todos os elos da cadeia. A nossa participação na terceira edição do evento é uma demonstração concreta desse compromisso, e estamos orgulhosos de contribuir para consolidar Curitiba e o Brasil como referências globais nessa discussão”, afirma Marco Lara, Gerente Regional de Soluções de Manuseio e Tecnologia de Fabricação de Rações, da área de Nutrição Animal da Evonik.

Criado em 2020 a partir da parceria entre a Universidade Federal do Paraná (UFPR), Evonik, DSM e a Nutrall - startup incubada na universidade -, o Feed Technology Institute atua como uma plataforma voltada à capacitação, pesquisa e extensão na área de produção de rações. Desde sua fundação, a iniciativa vem ampliando sua atuação na América Latina por meio de cursos digitais, simpósios e ações de formação continuada para profissionais do setor.

Atualmente, o FTI disponibiliza cursos relacionados à tecnologia de rações, nutrição de aves e suínos, além de processamento e controle de qualidade de alimentos para pets, com conteúdo em português, espanhol e inglês. As duas edições anteriores do Symposium Feed Technology reuniram aproximadamente 660 participantes, 29 palestrantes e representantes de mais de 260 instituições.

Outro diferencial do projeto é que os recursos obtidos com as inscrições dos cursos promovidos pela plataforma são destinados à construção de uma fábrica piloto de rações no campus da UFPR, em Curitiba. A infraestrutura inédita no Brasil faz parte de um projeto de longo prazo voltado ao fortalecimento da pesquisa aplicada, da extensão universitária e do desenvolvimento tecnológico na área de produção animal.

3rd Symposium Feed Technology

Data: 9 a 11 de junho de 2026

Local: Teatro UP Experience – Curitiba (PR)

Inscrições e informações: www.feedtechnologyinstitute.com

Evonik: Leading beyond chemistry

A Evonik vai além dos limites da química com sua combinação de força inovadora e experiência tecnológica de ponta. A empresa química global, com sede em Essen, Alemanha, está presente em mais de 100 países e registrou vendas de 14,1 bilhões de euros e lucro operacional (EBITDA ajustado) de 1,9 bilhão de euros em 2025. A motivação em comum de aproximadamente 31.000 colaboradores: oferecer aos clientes uma vantagem competitiva decisiva com produtos e soluções sob medida como uma superforça para a indústria, melhorando assim a vida das pessoas. Em todos os mercados. Todos os dias.

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 2025, o segmento gerou vendas de €5,9 bilhões com aproximadamente 9.200 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

facebook.com/Evonik

instagram.com/Evonik.Brasil

youtube.com/EvonikIndustries

linkedin.com/company/Evonik

Informações para imprensa

Via Pública Comunicação - www.viapublicacomunicacao.com.br

Sheila Diez: (11) 3473.0255 - sheila@viapublicacomunicacao.com.br

Taís Augusto: (11) 3562.5555 - tais@viapublicacomunicacao.com.br