

## Evonik Animal Nutrition apresenta ampliação da produção de DL-Metionina durante a IPPE 2023

07 de fevereiro de 2023

- Nova unidade de produção de metilmercaptano em Mobile, Alabama nos EUA, tem inauguração prevista para 2024
- Planta totalmente integrada reforça segurança do fornecimento aos clientes da Evonik
- Compromisso da Evonik com a sustentabilidade foi o destaque na IPPE

**Regina Bárbara**

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

Evonik Animal Nutrition apresenta a expansão de sua rede global de DL-Metionina nos Estados Unidos na International Production & Processing Expo (IPPE), em Atlanta, Geórgia, Estados Unidos. A nova planta de metilmercaptano da empresa em Mobile, Alabama, tem inauguração prevista para 2024.

Com a integração reversa do metilmercaptano, a Evonik produzirá todos os intermediários necessários a produção de DL-Metionina em Mobile – como já é o caso nas demais plantas de produção de metionina da empresa na Antuérpia e Singapura. Este investimento reforça a expansão do mercado global da DL-metionina e enfatiza o claro compromisso da Evonik com a indústria.

“Esta integração reversa nos torna menos dependente das variações do mercado, garantindo a importante segurança de fornecimento de DL-Metionina aos nossos clientes nas Américas e no restante do mundo”, diz Gaetano Blanda, responsável pela linha de negócios Animal Nutrition. “Também reforça a nossa posição de liderança em custos, tornando mais fáceis novos aumentos de capacidade de produção da metionina para apoiar o crescimento dos nossos clientes”.

**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)

O metilmercaptano é um importante intermediário na produção da DL-metionina (MetAMINO®), ingrediente essencial para alcançar uma produção animal mais eficiente, saudável e sustentável.

O foco da Evonik Animal Nutrition em sustentabilidade – recentemente enfatizado com o lançamento do novo “Sciencing Podcast” – foi o centro das atenções na IPPE. A diretora de Sustentabilidade, Faazi Adam, liderou um painel de discussão, apresentado por Watt Global Media, com o tema “Net zero e o futuro da produção avícola sustentável”.

Em seu estande, a Evonik apresentou a nova marca de consultoria de serviços para uma produção sustentável, inoSust®, que auxilia na mensuração da pegada ambiental da produção animal utilizando conhecimento de análise de ciclo de vida e ferramentas de inovação, como Opteinics™, que em parceria com a BASF, auxilia mensurar o impacto ambiental na produção de aves e suínos.

A equipe da Evonik também discutiu o foco da linha de negócios em seu slogan “Sciencing the Global Food Challenge”, que tem como objetivo alcançar uma **produção** de alimentos sustentável por meio de suas soluções baseadas em ciência, com produtos e serviços para nutrição e saúde intestinal. O portfólio de Sustainable Livestock Farming da Evonik ajuda o mercado de proteína animal na produção eficiente e sustentável.

A IPPE, que aconteceu de 24 a 26 de janeiro de 2023, é um dos eventos mais importantes no calendário da Avicultura nas Américas e reúne especialistas para discutir as mais recentes inovações e desenvolvimentos no setor global de alimentação, saúde e processamento da cadeia de produção de aves, além das soluções necessárias para superar os desafios à frente.

### **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 2021, registrou vendas de 15 bilhões de euros e um lucro operacional (EBITDA ajustado) de 2,38 bilhões de euros. A Evonik vai muito além da química para criar soluções inovadoras, lucrativas e sustentáveis para seus clientes. Cerca de 33.000 colaboradores trabalham juntos em prol de um objetivo comum: melhorar a vida das pessoas hoje e no futuro.

### **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)

[twitter.com/Evonik\\_BR](https://twitter.com/Evonik_BR)

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)