|  |
| --- |
| 07 de fevereiro de 2023  Regina Bárbara  Comunicação & Eventos América Central e do Sul  Phone +55 11 3146-4170  regina.barbara@evonik.com |
|  |

**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

instagram.com/Evonik.Brasil

youtube.com/EvonikIndustries

linkedin.com/company/Evonik

twitter.com/Evonik\_BR

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

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”.

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

facebook.com/Evonik

instagram.com/Evonik.Brasil

youtube.com/EvonikIndustries

linkedin.com/company/Evonik

twitter.com/Evonik\_BR

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