|  |
| --- |
| 08 de setembro de 2025  Regina Bárbara  Comunicação & Eventos América Central e do Sul  Phone +55 11 3146-4170  regina.barbara@evonik.com |
|  |

**Evonik destaca tecnologias para refino e economia circular na LARTC 2025**

A Evonik participará da edição 2025 da **Latin American Refining Technology Conference (LARTC)**, que acontece de 23 a 25 de setembro, no Centro de Convenções & Hotéis Windsor, no Rio de Janeiro. Reconhecido como o principal evento de refino e petroquímica da América Latina, o LARTC reúne refinadores, fornecedores de tecnologia e especialistas do setor para debater tendências, desafios e inovações do *downstream* na região.

Com presença confirmada no estande 44, a Evonik reforça seu compromisso com a inovação e a sustentabilidade ao apresentar **soluções avançadas da linha de catalisadores voltadas ao mercado de refino**. O portfólio inclui serviços de rejuvenescimento, regeneração e pré-sulfetação ex-situ de catalisadores, além de tecnologias para recuperação de enxofre, tratamento de gasolina craqueada e aplicações em novos mercados ligados à economia circular.

**Entre os destaques da exposição estarão:**

* **Excel® Rejuvenation:** promove a circularidade de catalisadores exauridos, com economia de mais de 50% em comparação à aquisição de novos catalisadores e redução significativa de emissões de CO₂.
* **OctaMax™**: solução sustentável para unidades de hidrotratamento de gasolina, capaz de reduzir o teor de enxofre sem comprometer a octanagem do combustível final.
* **Specialty Regeneration**: regeneração de catalisadores especiais utilizados em processos de reforma catalítica, hidrogenação seletiva e alquilação de aromáticos.
* **actiCAT®**: serviço de pré-sulfetação ex-situ de catalisadores de hidrotratamento que proporciona maior segurança, rapidez no start-up e vantagem de custo em relação aos métodos tradicionais.
* **Sulfur Recovery Catalyst Solutions**: catalisadores para unidades de recuperação de enxofre, incluindo a tecnologia Claus e opções para tratamento de gás residual de baixa temperatura.
* **Next Markets Program**: iniciativas voltadas a aplicações emergentes como diesel renovável (HVO), reciclagem química de plásticos (*pyrolysis oil upgrading*) e craqueamento de amônia.

Além da exposição, a Evonik integrará a programação técnica com a participação de Guilherme Almeida, Gerente de Negócios Catalisadores. Ele participará da mesa redonda **“Latest in catalysts technology”**, abordando os benefícios da tecnologia actiCAT®, alternativa que reduz o tempo de ativação in situ e oferece ganhos operacionais e econômicos. A sessão ocorrerá na quarta-feira, 24 de setembro, como parte das Interactive Round Table Sessions (Round Table 2 – Stream B).

“A LARTC é uma oportunidade estratégica para discutir soluções que aliam desempenho técnico e compromisso ambiental. Nosso foco é colaborar com refinarias na América Latina para ampliar a eficiência de suas operações, ao mesmo tempo em que avançamos na oferta de tecnologias voltadas à transição energética e à economia circular”, destaca Guilherme Almeida.

Mais informações sobre a linha de Catalisadores da Evonik em: <https://catalysts.evonik.com/en/markets/refining-and-re-refining>

Mais informações sobre o evento em:

<https://worldrefiningassociation.com/event-events/lartc/>

**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 15,2 bilhões de euros e lucro operacional (EBITDA ajustado) de 2,1 bilhões de euros em 2024. A motivação em comum de aproximadamente 32.000 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.

**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](mailto:tais@viapublicacomunicacao.com.br)