|  |
| --- |
| 22 de janeiro de 2025Regina BárbaraComunicação & EventosAmérica Central e do Sul Phone +55 11 3146-4170regina.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

**A Evonik anuncia “Smart Effects” como fusão estratégica das linhas de negócios de Sílica e Silanos**

• A fusão oferece soluções aprimoradas para atender às diversas necessidades dos clientes

• A nova linha de negócios otimizará operações para maior eficiência

• Sustentabilidade e circularidade serão fortalecidas nos principais

mercados

Em 1º de janeiro de 2025, a Evonik lançou a "Smart Effects", uma nova unidade com 3.500 colaboradores em todo o mundo, resultado da fusão estratégica das linhas de negócios de Sílica e Silanos, que integrarão a área de "Tecnologias Avançadas" dentro da nova organização da empresa. Essa fusão reúne a expertise de ambas as áreas para oferecer soluções inovadoras que beneficiem tanto os clientes quanto o planeta.

"A nova linha de negócios é um passo estratégico da Evonik para fortalecer o poder financeiro de nossas plataformas complementares de tecnologias de silanos e sílicas precipitada e pirogênica", afirmou Lauren Kjeldsen, responsável pela divisão Smart Materials da Evonik. "Combinando nossa especialização em química molecular de silanos e design de partículas de sílica, podemos oferecer soluções diferenciadas que agregam valor aos nossos clientes com uma abordagem de portfólio personalizada".

Emmanuel Auer, responsável pela linha de negócios Smart Effects, acrescentou: "A química consiste em fazer as conexões e combinações certas. Essa fusão não apenas fortalece nossos relacionamentos com os clientes, mas também nos permite avançar em sustentabilidade nos mercados-chave."

A Smart Effects terá como foco mercados estratégicos como a indústria automotiva e de pneus, eletrônicos, saúde e nutrição, além de proteção de edifícios. Na indústria de pneus, a combinação de sílica e silanos já demonstrou sucesso, especialmente na produção de pneus verdes que aumentam a eficiência energética e a segurança. Essa abordagem integrada continuará impulsionando avanços em aplicações conjuntas de sílica e silanos, além de processos técnicos e redes de ativos.

No setor eletrônico, a Smart Effects fornecerá sílica de alta pureza, óxidos metálicos e silanos essenciais para baterias de íon-lítio, semicondutores, displays e outros componentes, apoiando a transformação sustentável da indústria.

A Evonik também está na vanguarda da inovação com novos adsorventes para a tecnologia de Captura Direta de Carbono (DAC). Esse sistema utiliza transportadores de sílica modificados com amino-silanos para remover CO2 da atmosfera de forma eficiente, demonstrando o compromisso da Evonik com soluções inteligentes e sustentáveis.

Essas iniciativas reforçam o compromisso da Evonik com inovação e sustentabilidade. A Smart Effects apoiará clientes em mais de 100 países, contando com equipes de vendas locais e centros regionais de tecnologia. Nossa rede única de ativos, presente em seis continentes, garante fornecimento seguro e entrega de valor excepcional.

"Com a Smart Effects, nosso objetivo é ir além na indústria", concluiu Auer. "Queremos entregar valor aos nossos clientes com tecnologias inovadoras e complementares baseadas em moléculas e partículas, impulsionadas por soluções circulares e efeitos sustentáveis nas aplicações".

**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 2023, registrou vendas de 15,3 bilhões de euros e um lucro operacional (EBITDA ajustado) de 1,66 bilhão de euros. A Evonik vai muito além da química para criar soluções inovadoras, lucrativas e sustentáveis para seus clientes. Mais de 32.000 colaboradores trabalham juntos em prol de um objetivo comum: melhorar a vida das pessoas hoje e no futuro.

**Sobre Smart Materials**

A divisão Smart Materials inclui atividades que envolvem materiais inovadores que permitem soluções com economia de energia e substituem materiais convencionais. Eles representam a resposta inteligente aos maiores desafios do nosso tempo: meio ambiente, urbanização, eficiência energética, mobilidade e saúde. Com mais de 8.100 colaboradores, a divisão Smart Materials gerou vendas de cerca de 4,46 bilhões de euros em 2023.

**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