|  |
| --- |
| 08 de maio 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

**Evonik conclui transição para eletricidade renovável na produção de aditivos para poliuretanos**

**A conversão das fábricas globais de produção de aditivos para PU - incluindo todas as plataformas de silicones e aminas - está finalizada**

* Transição reforça o compromisso da Evonik com a produção sustentável e a redução de emissões em todas as suas operações
* Iniciativa fortalece a capacidade da empresa de atender à crescente demanda por sustentabilidade nos mercados de consumo e industriais

A Evonik avança em sua jornada rumo à sustentabilidade com a conclusão da conversão de todas as suas unidades globais de produção de aditivos para poliuretano (PU) para o uso de eletricidade proveniente de fontes renováveis. Toda a estrutura produtiva global da linha de negócios Comfort & Insulation para PU agora opera com energia elétrica verde.

A transição para eletricidade renovável abrange tanto as plataformas de aminas quanto de silicones, além de unidades menores de produção de aditivos para PU localizadas em regiões como Hopewell (EUA) e Isehara (Japão).

Essa iniciativa reforça o compromisso da Evonik com práticas industriais sustentáveis e com a redução de emissões. Como parte de sua estratégia de sustentabilidade, a empresa estabeleceu metas para reduzir em 25% suas emissões de escopo 1 e 2, além de uma redução aproximada de 11% nas emissões de escopo 3 até 2030. O objetivo final é alcançar a neutralidade climática até 2050.

Ao investir em eficiência produtiva e aprimorar suas capacidades, sempre com foco na sustentabilidade, a Evonik consolida sua posição como parceira de longo prazo da indústria de poliuretanos. A empresa se prepara para atender à demanda crescente de seus clientes por soluções mais sustentáveis em setores como automotivo, construção civil, tintas e revestimentos, mobiliário e bens de consumo.

“Nossas plataformas de aminas e silicones são a base do nosso portfólio de soluções. Convertemos essas operações para energia verde, o que representa um marco importante”, afirma Roberto Vila-Keller, responsável pela linha de negócios Comfort & Insulation. “Com todos os sites de aditivos para PU operando com eletricidade renovável, e nossos esforços contínuos para reduzir o uso de matérias-primas fósseis, estamos respondendo diretamente à demanda dos clientes por soluções mais sustentáveis e por um futuro mais verde para o setor de PU”.

A conversão para eletricidade verde está sendo viabilizada por meio de certificados de energia renovável e contratos de fornecimento - os chamados Power Purchase Agreements (PPAs) - que asseguram um suprimento estável e confiável de energia limpa para os sites da empresa há alguns anos. Um exemplo é a unidade de desmoldantes em Wittenburg, na Alemanha, que utiliza eletricidade renovável desde o início de 2022.

“Tenho muito orgulho do trabalho realizado por nossas equipes em todas as plantas de produção de aditivos para PU e unidades compartilhadas, para operar com energia renovável”, destaca Chad Henneke, responsável por Produção e Tecnologia da linha Comfort & Insulation. “Estamos comprometidos com a gestão ambiental e a redução de impactos, adotando métodos de produção inovadores que apoiam os negócios de nossos clientes e contribuem de forma positiva para o meio ambiente”.

**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 2024, registrou vendas de 15,2 bilhões de euros e um lucro operacional (EBITDA ajustado) de 2,1 bilhões de euros. A Evonik vai muito além da química para criar soluções inovadoras, lucrativas e sustentáveis para seus clientes. Cerca de 32.000 colaboradores trabalham juntos em prol de um objetivo comum: melhorar a vida das pessoas hoje e no futuro.

**Sobre Custom Solutions**

O segmento Custom Solutions se concentra em soluções personalizadas e impulsionadas por inovação para clientes em mercados específicos de crescimento. Essas soluções incluem aditivos para revestimentos, adesivos e selantes, espumas de poliuretano e lubrificantes, catalisadores e ingredientes para as indústrias de cosméticos, limpeza e farmacêutica. Em 2024, o segmento gerou vendas de 5,7 bilhões de euros, contando com cerca de 7.000 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