|  |
| --- |
| 24 de setembro de 2024  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

Evonik pretende gerar vendas adicionais de 1,5 bilhão de euros com nova estratégia de inovação

* Soluções baseadas em biotecnologia, a transição energética e a economia circular como novos pilares do portfólio de inovação
* Meta: Vendas adicionais de 1,5 bilhão de euros até 2032
* Áreas de crescimento da inovação abordam as tendências de sustentabilidade mais relevantes para os negócios

A Evonik, uma das líderes mundiais em especialidades químicas, está impulsionando a transformação verde da indústria. Com sua nova estratégia de inovação, a empresa intensifica o foco na sustentabilidade. Para isso, está concentrando uma grande parte de suas atividades de P&D em três novas áreas de crescimento da inovação. Essas áreas devem gerar vendas adicionais de 1,5 bilhão de euros até 2032, em comparação com 2023.

“Nossa nova estratégia de inovação mostra como produtos e soluções sustentáveis apoiarão ainda mais fortemente o crescimento futuro da Evonik e, ao mesmo tempo, reduzirão a pegada ecológica de nossos clientes,” diz Harald Schwager, vice-presidente do conselho executivo da Evonik.

As novas áreas de crescimento da inovação estão focadas em soluções baseadas em biotecnologia, na transição energética e na economia circular. “Com nossas tecnologias, estamos moldando um futuro mais sustentável. As três novas áreas de crescimento da inovação abordam as tendências de sustentabilidade mais relevantes para nossos negócios,” reforça Ralph Marquardt, diretor de inovação da Evonik.

Na área de crescimento da inovação chamada Advance Precision Biosolutions, os cientistas da Evonik estão usando a biotecnologia para desenvolver soluções que melhoram a saúde e a qualidade de vida das pessoas, economizam energia e recursos ou protegem ecossistemas. Isso inclui biossurfactantes modernos como os ramnolipídios. Em maio, a Evonik inaugurou na Eslováquia a primeira planta em escala industrial do mundo para a produção dessa nova classe de biossurfactantes. Ao mesmo tempo, a empresa está impulsionando o desenvolvimento de ramnolipídios para outras áreas de aplicação.

A área de crescimento da inovação Accelerate Energy Transition reúne contribuições para a transição energética. Isso inclui, por exemplo, soluções para capturar o dióxido de carbono dos gases de exaustão dos processos ou diretamente do ar. Além disso, em Schörfling (Áustria), a Evonik produz membranas que podem ser usadas para purificar o biometano e outros gases. Essa instalação foi inicialmente ampliada em 2023 e uma nova ampliação já está em construção. A empresa também está pesquisando outras soluções de membrana, por exemplo, para a produção de hidrogênio.

A área Enable Circular Economy Innovation Growth combina todos os projetos de pesquisa da Evonik para uma economia circular moderna. O objetivo é ajudar a fechar os ciclos dos materiais. Dessa forma, a empresa está preparando o caminho para que seus clientes avancem em direção à circularidade. Isso pode ser alcançado, por exemplo, por meio da reciclagem avançada de catalisadores e de soluções para melhorar a reciclagem de poliuretano ou borracha.

"A pesquisa e o desenvolvimento já contribuem significativamente para o nosso crescimento", diz Marquardt. "Essa tendência continuará com essas novas áreas de crescimento". As novas áreas de crescimento da inovação, portanto, estão se baseando no sucesso anterior dos campos de crescimento da inovação da Evonik, que foram definidos em 2015.

O objetivo era alcançar vendas adicionais de um bilhão de euros em 10 anos com soluções sustentáveis para saúde, cosméticos e manufatura aditiva, por exemplo. Em 2023, esse valor já estava acima de 650 milhões de euros. “Considerando a turbulência dos últimos anos, esse é um bom desempenho, que podemos ampliar no futuro,” diz Schwager. “Uma pandemia global, uma invasão na Europa - esses foram eventos que ninguém previu há nove anos. O fato de termos chegado tão perto de nossa meta, apesar desses desafios sem precedentes, mostra que nos concentramos nos tópicos certos”.

Em 2023, a Evonik manteve as despesas de pesquisa e desenvolvimento no nível do ano anterior, de 443 milhões de euros, apesar da situação econômica desafiadora. A maior parte foi destinada à pesquisa para as divisões de produção química, enquanto uma parte menor foi direcionada à Creavis, a unidade de pesquisa estratégica e incubadora de negócios da Evonik. Em relação às vendas, o índice de P&D foi de 2,9% em 2023.

Para a Evonik, a inovação e a sustentabilidade são elementos fundamentais de um modelo de negócios orientado para o futuro. Portanto, a empresa continua a se concentrar em uma forte pesquisa e desenvolvimento, de modo que possa fazer uma ampla gama de contribuições para impulsionar a transformação verde - tanto em sua própria área de atuação quanto em seus clientes.

**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 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