|  |
| --- |
| 01 de março 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

twitter.com/Evonik\_BR

**Evonik amplia em 50% a produção de sílica precipitada na unidade de Charleston, nos EUA**

* A expansão atende à alta demanda de sílica dos setores de pneus, higiene bucal e outros na América do Norte
* O investimento fortalece as cadeias de suprimentos dos clientes locais e melhora a posição de sustentabilidade
* A empresa investe um valor médio de dois dígitos de milhões de euros na nova linha, que deverá entrar em operação em 2026

A Evonik, uma das maiores produtoras de sílica do mundo, investe na expansão de uma planta de sílica precipitada em sua unidade de Charleston, nos Estados Unidos. A nova linha na Carolina do Sul está atendendo à alta demanda, especialmente da indústria de pneus na América do Norte, e torna resilientes as cadeias de suprimento dos parceiros da Evonik na região, permitindo o fornecimento local de sílica.

A sílica é um ingrediente fundamental para pneus com baixo consumo de combustível e outros produtos, como pasta de dente ou revestimentos. O grupo está investindo um valor médio de dois dígitos de milhões de euros na construção da nova linha de produção que está programada para começar em meados de 2024. As operações estão previstas para começar no início de 2026.

"A América do Norte é uma importante região de crescimento estratégico para nós", afirma Maike Schuh, Diretora Financeira da Evonik e responsável pela região das Américas. "Com o investimento em Charleston, estamos fortalecendo nossa abordagem estratégica centrada no cliente e melhorando nossa posição de custo e sustentabilidade. A Evonik está investindo em soluções e tecnologias inovadoras e ecológicas que oferecem aos nossos clientes benefícios superiores de sustentabilidade". Com a nova linha em Charleston, a empresa aumentará em 50% a sua capacidade de produção de sílica precipitada no local.

"Com essa expansão, nossa unidade de última geração em Charleston se torna um importante centro de produtos de sílica precipitada e sustentável na América do Norte", diz Lauren Kjeldsen, responsável pela divisão Smart Materials, que inclui o negócio de sílica.

A Evonik definiu um roteiro claro rumo à neutralidade de carbono para sua unidade de Charleston. "As equipes comerciais e técnicas trabalharam intensamente nos últimos anos para desenvolver um conceito robusto de expansão, que agora vamos implementar", diz Emmanuel Auer, responsável pela linha de Negócios Sílica. "A expansão contribuirá para o cumprimento de nossas metas de sustentabilidade ao combinar uma contribuição positiva das tecnologias de sílica da Evonik com uma baixa pegada de carbono. Isso reforça o compromisso da Evonik com a iniciativa Science Based Targets", diz Auer.

A expansão em Charleston atende à necessidade de cadeias de suprimentos locais para pneus. Além disso, a empresa planeja introduzir matérias-primas circulares na fabricação da sílica ULTRASIL® para atender às metas de sustentabilidade do setor de pneus.

A sílica é um ingrediente fundamental para pneus “verdes”, reduzindo o consumo de combustível em até 8% em comparação com os pneus convencionais de automóveis. Na América do Norte, a demanda por pneus com resistência reduzida ao rolamento e maior eficiência de combustível está apresentando um crescimento acima da média.

Nos últimos anos, a Evonik tem investido continuamente em atualizações modernas de produção de sílica e em aquisições estratégicas em todo o mundo para aprimorar ainda mais os negócios. As instalações de Charleston fazem parte de uma rede de 18 unidades de produção de sílica precipitada em todo o mundo.

A Evonik é uma das principais fabricantes mundiais de sílica. Além das marcas de sílica precipitada ULTRASIL®, ZEODENT® e SIPERNAT®, a empresa também produz sílica pirogênica sob a marca AEROSIL® e outros produtos para vários setores em todo o mundo.

**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 2022, registrou vendas de 18,5 bilhões de euros e um lucro operacional (EBITDA ajustado) de 2,49 bilhões de euros. A Evonik vai muito além da química para criar soluções inovadoras, lucrativas e sustentáveis para seus clientes. Cerca de 34.000 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