

## Evonik inicia expansão significativa de sílica na unidade de Charleston (EUA)

07 de outubro de 2024

- Expansão impulsionada pela forte demanda do mercado por sílica em pneus ecológicos nos EUA
- Reforça o compromisso da Evonik com o negócio de sílica e com o crescimento regional
- Investimento apoiado pela demanda dos clientes, avanços tecnológicos e parcerias locais

**Regina Bárbara**

Comunicação & Eventos  
América Central e do Sul  
Phone +55 11 3146-4170  
regina.barbara@evonik.com

A Evonik, líder global na produção de sílica, anuncia o início de uma expansão significativa em sua unidade de Charleston, no condado de Berkeley, na Carolina do Sul (EUA). Esse novo desenvolvimento aumentará a capacidade de produção de sílica precipitada da planta em 50%, atendendo à crescente demanda da indústria de pneus, especialmente de pneus verdes nos Estados Unidos.

"A América do Norte é uma região de crescimento crucial para nós", afirma Guido Skudlarek, Presidente da Evonik para a América do Norte. "Esse investimento na unidade de Charleston reforça a nossa dedicação em atender ao crescimento regional e às necessidades dos clientes. Temos o compromisso de fornecer soluções inovadoras e sustentáveis que ofereçam benefícios significativos aos nossos clientes".

A expansão é uma estratégia da Evonik para consolidar sua presença na região e demonstrar seu compromisso de longo prazo com o negócio de sílica. A empresa tem se preparado meticulosamente para esse passo, impulsionada por uma forte demanda de clientes e do mercado, atualizações positivas em engenharia e o robusto apoio de parceiros locais e autoridades.

"Com essa expansão, nossa unidade em Charleston se tornará um centro importante para produtos de sílica sustentáveis na América do Norte", afirma Lauren Kjeldsen, responsável pela divisão Smart Materials, que inclui o negócio de sílica. "A localização estratégica

**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](https://facebook.com/Evonik)  
[instagram.com/Evonik.Brasil](https://instagram.com/Evonik.Brasil)  
[youtube.com/EvonikIndustries](https://youtube.com/EvonikIndustries)  
[linkedin.com/company/Evonik](https://linkedin.com/company/Evonik)

da unidade, sua equipe dedicada e os recursos avançados de processamento de sílica a tornam ideal para essa expansão."

A Evonik recebeu incentivos de investimento do Departamento de Comércio da Carolina do Sul e do Desenvolvimento Econômico do Condado de Berkeley para expandir sua produção de sílica precipitada na unidade de Charleston. "O apoio desses órgãos e o ambiente favorável aos negócios na Carolina do Sul foram cruciais para a escolha da unidade de Charleston para a expansão", disse Kenneth Bittner, Vice-presidente para Impostos da Evonik Corporation.

"O Condado de Berkeley tem orgulho de seu setor industrial diversificado – um setor que está prosperando e crescendo. A expansão da Evonik no Bushy Park, em Goose Creek, é um excelente exemplo desse sucesso. Estamos ansiosos pela produção contínua da empresa em nossa comunidade e pelos empregos de qualidade que esse projeto continua a criar", disse o Supervisor do Condado de Berkeley, Johnny Cribb.

A Evonik tem orgulho de apoiar a comunidade local, fazendo uma doação ao Departamento de Educação Técnica e de Carreira do Distrito Escolar do Condado de Berkeley para o desenvolvimento de seus cursos de manufatura e automação.

O foco da Evonik na sustentabilidade é um aspecto central desta expansão. "Nossas equipes trabalharam diligentemente ao longo dos anos para desenvolver um plano de expansão abrangente", afirma Emmanuel Auer, responsável pela linha de Negócios Sílica. "Este projeto nos ajudará a atingir nossas metas de sustentabilidade ao combinar o impacto positivo de nossas tecnologias de sílica com uma baixa pegada de carbono. Isso reforça o compromisso da Evonik com a iniciativa Science Based Targets", diz Auer".

A expansão da unidade de Charleston fortalecerá as cadeias de suprimentos locais para a indústria de pneus e introduzirá matérias-primas circulares para a fabricação da sílica ULTRASIL®, alinhando-se aos objetivos de sustentabilidade do setor de pneus.

A sílica é essencial para a produção de pneus com eficiência de combustível, que podem reduzir o consumo de combustível em até 8% em comparação com pneus convencionais. A demanda por esses pneus na América do Norte está crescendo rapidamente, impulsionada pela necessidade de maior eficiência de combustível e menor resistência ao rolamento.

A Evonik tem investido consistentemente na modernização de sua produção de sílica e realizado aquisições estratégicas globalmente para fortalecer seus 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<sup>®</sup>, ZEODENT<sup>®</sup> e SIPERNAT<sup>®</sup>, a empresa também produz sílica pirogênica sob a marca AEROSIL<sup>®</sup> 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 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.

#### **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](http://www.evonik.com.br)

[facebook.com/Evonik](https://facebook.com/Evonik)

[instagram.com/Evonik.Brasil](https://instagram.com/Evonik.Brasil)

[youtube.com/EvonikIndustries](https://youtube.com/EvonikIndustries)

[linkedin.com/company/Evonik](https://linkedin.com/company/Evonik)