

## Evonik expande capacidades de produção de medicamentos injetáveis na América do Norte

05 de julho de 2018

- Instalação de linha de envase automatizada de frascos para injetáveis e construção de nova unidade para a produção de RESOMER® no site da Evonik em Birmingham (Alabama, EUA).
- Duplicação da capacidade de produção de formulações lipossomais na Evonik Vancouver Laboratories, no Canadá.

**Contato:**

**Regina Barbara**  
Comunicação Corporativa  
Phone +55 11 3146-4170  
regina.barbara@evonik.com

A Evonik anunciou o investimento de 35 milhões de euros na expansão de suas capacidades de desenvolvimento e fabricação por encomenda (CDMO) na América do Norte com o objetivo atender à crescente demanda por formulações injetáveis de liberação controlada. A expansão das instalações dos EUA e do Canadá, que inclui a instalação de uma nova linha de envase, unidades de produção e laboratórios analíticos, vai criar mais de 50 empregos.

“A Evonik é um parceiro estratégico global das empresas farmacêuticas que buscam soluções para formas farmacêuticas à base de polímero ou lipossoma”, disse Don Enns, responsável global pela linha Drug Delivery unidade de negócios Health Care da Evonik. “Com a ampliação da capacidade de produção dos nossos excipientes funcionais da marca RESOMER® e da expansão dos nossos serviços de desenvolvimento e produção por encomenda, podemos oferecer um apoio ainda melhor aos nossos clientes quando se trata de transformar seus princípios ativos em medicamentos parenterais de alto desempenho”.

### Expansão da Evonik Birmingham Laboratories

Evonik Birmingham Laboratories (BHM), no estado americano de Alabama, é um centro global de excelência em biomateriais e formas farmacêuticas injetáveis à base de polímero.

Com o objetivo de expandir adicionalmente a sua oferta de serviços de desenvolvimento e fabricação de medicamentos

**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)

parenterais, a Evonik instalou uma linha de envase automatizada, projetada sob medida, para produtos injetáveis complexos. Fornecida pela Bausch + Stroebel e com previsão de operação plena até o final do ano, a linha de envase modular VarioSys® vai permitir o envase de medicamentos líquidos, liofilizados ou em pó em frascos de até 50 ml, para aplicação clínica ou comercial.

A Evonik também está erguendo um prédio de 930 m<sup>2</sup> em seu site em Birmingham a fim de expandir a capacidade de produção global de seu portfólio de polímeros bioabsorvíveis da marca RESOMER®. As novas instalações, que deverão entrar em operação até o fim do ano, vão reforçar a liderança tecnológica e de fornecimento da Evonik em polímeros bioabsorvíveis e oferecer segurança no fornecimento ao cliente através de duas plantas de fabricação.

#### **Expansão da Evonik Vancouver Laboratories**

Em 2016, a Evonik adquiriu a Transferra Nanosciences Inc., uma CDMO especializada no desenvolvimento de injetáveis baseados em nanopartículas lipídicas. Hoje, a empresa se chama Evonik Vancouver Laboratories.

Para poder atender à crescente demanda por seus avançados serviços de CDMO, a Evonik está ampliando as instalações existentes e erguendo um segundo prédio adjacente. Dessa maneira, o site de Vancouver vai mais que dobrar de tamanho, para um total de 4.300 m<sup>2</sup>. Com os investimentos, que incluem a expansão das unidades de produção de GMP e a ampliação dos laboratórios e dos *scale-up services*, a Evonik aumenta suas possibilidades de processar projetos de clientes novos e já existentes.

#### **Informações sobre a empresa**

A Evonik é uma das empresas líderes mundiais em especialidades químicas. O foco em negócios atraentes do segmento de especialidades, a capacidade de inovação orientada aos clientes, além de uma cultura corporativa confiável e voltada a resultados compõem a essência de sua estratégia corporativa. Essas características formam a alavanca para um crescimento lucrativo e um aumento

sustentado do valor da empresa. Com mais de 36.000 colaboradores, a Evonik atua em mais de 100 países no mundo inteiro, beneficiando-se especialmente de sua proximidade dos clientes e de suas posições de liderança de mercado. No ano fiscal de 2017, a empresa gerou vendas da ordem de 14,4 bilhões de Euros e um lucro operacional (EBITDA ajustado) de 2,36 bilhões de Euros.

### **Sobre Nutrition & Care**

O segmento Nutrition & Care, dirigido pela Evonik Nutrition & Care GmbH, contribui para o atendimento das necessidades humanas básicas, incluindo aplicações para bens de consumo de uso diário, nutrição animal e cuidados com a saúde. Com cerca de 8.250 colaboradores, esse segmento gerou vendas da ordem de 4,5 bilhões de euros em 2017.

### **Nota legal**

Na medida em que expressamos prognósticos ou expectativas e fazemos declarações referentes ao futuro neste comunicado à imprensa, tais prognósticos, expectativas e afirmações podem envolver riscos conhecidos ou desconhecidos, bem como incertezas. Os resultados ou as evoluções reais podem variar em função de 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 as 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)

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

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

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

### **Informações para imprensa:**

Via Pública Comunicação – [www.viapublicacomunicacao.com.br](http://www.viapublicacomunicacao.com.br)



Sheila Diez: (11) 3473.0255/98540.7777 – [sheila@viapublicacomunicacao.com.br](mailto:sheila@viapublicacomunicacao.com.br)

Taís Augusto: (11) 4423.3150/99642.7274 – [tais@viapublicacomunicacao.com.br](mailto:tais@viapublicacomunicacao.com.br)

Inês Cardoso: (11) 3562.5555/99950.6687 – [ines@viapublicacomunicacao.com.br](mailto:ines@viapublicacomunicacao.com.br)