

Evonik comemora 70 anos no Brasil e conquistas na região América Central e do Sul

08 de agosto de 2023

- Investimentos e expansão dos últimos anos reforçam visão de longo prazo para a região
- Foco no crescimento rentável fomentando soluções inovadoras em conjunto com os clientes

Regina Bárbara

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

A Evonik, uma das líderes mundiais em especialidades químicas, com foco em soluções inovadoras e sustentáveis, está celebrando seus 70 anos de atuação no Brasil em 2023. A empresa comemora suas conquistas não apenas no país, mas em toda América Central e do Sul, reforçando seu compromisso com o crescimento dos negócios regionais.

Desde sua fundação, em 29 de outubro de 1953, em São Paulo (SP), a empresa passou por transformações significativas. Em seu início, fazia parte da antiga Degussa, cujo nome era um acrônimo em alemão para "empresa de recuperação de ouro e prata". Ao longo dos anos, a empresa, com sede na Alemanha, evoluiu por meio de várias fusões, cisões e aquisições para se concentrar cada vez mais em especialidades químicas.

A criação da Evonik Industries, em 2007, foi também um dos grandes marcos dessa trajetória corporativa. Um novo nome para uma empresa que já nascia com uma base sólida e um patrimônio histórico de mais de 170 anos no mundo e mais de 50 anos no Brasil.

Crescimento e investimentos no Brasil

O mercado brasileiro é estratégico para os planos de crescimento da empresa. Na última década a Evonik incrementou sua operação no Brasil com a instalação de três novas fábricas, além da planta já existente desde 1997 em Aracruz, no Espírito Santo, destinada à produção de peróxido de hidrogênio.

Em 2014, inaugurou a unidade de Americana, em São Paulo, destinada à fabricação de ingredientes para as indústrias de cosméticos e cuidados para o lar. Em 2016, iniciou a produção do

Evonik Brasil Ltda.

Rua Arq. Olavo Redig de Campos, 105
Torre A - 04711-904 - São Paulo - SP
Brasil

www.evonik.com.br

facebook.com/Evonik
instagram.com/Evonik.Brasil
youtube.com/EvonikIndustries

aminoácido L-lisina para nutrição animal, na cidade de Castro, no Paraná, e de sílicas em Americana, para atender os mercados de borracha, nutrição animal e humana, defensivos agrícolas e cremes dentais.

No ano passado inaugurou o seu Centro de Tecnologia Aplicada em Americana. O local reúne oito laboratórios de aplicação e duas plantas piloto que fornecem suporte técnico ágil e completo aos clientes de mercados estratégicos, impulsionando novos desenvolvimentos.

Para dar suporte ao crescimento dos negócios, a empresa inaugurou este ano seu novo Centro de Distribuição em Guarulhos (SP). A inauguração do novo CD, que movimenta grande parte dos produtos da empresa, visou não somente a ampliação, mas também a modernização da operação, priorizando inovação e sustentabilidade, dois pilares estratégicos para o crescimento da Evonik na região.

“A confiança da empresa no crescimento da região mostra-se nos investimentos realizados. Estamos muito bem estruturados para atender as potencialidades do Brasil e dos países da região, dedicando todos os esforços possíveis para superar a atual e desafiadora conjuntura econômica mundial”, diz Hendrik Schoenfelder, Presidente Regional da Evonik para a América Central e do Sul.

55 anos na Argentina e nova aquisição

A expansão nas Américas Central e do Sul também se intensificou e hoje a Evonik opera na Argentina, Chile, Colômbia, Equador, Guatemala, Costa Rica e Peru, tornando essa região mais estratégica para os negócios da empresa.

Presente na Argentina há 55 anos, em 2023 a empresa está comemorando 10 anos de operação produtiva da planta de catalisadores para biodiesel (mercado no qual detém posição de liderança global) com uma nova expansão de capacidade produtiva. Um recente investimento fortalece a presença no país: a empresa adquiriu a empresa Novachem, especializada no desenvolvimento de ativos cosméticos naturais e sustentáveis. O

negócio, assinado no último dia 30 de junho e sujeito à aprovação oficial das autoridades, representa um passo importante para a Evonik expandir o portfólio de especialidades sustentáveis, fortalecendo sua parceria com a indústria de cuidados pessoais na região.

Ao celebrar esta trajetória de sete décadas, a Evonik reafirma seu compromisso com a inovação e as soluções sustentáveis com base no potencial da América Central e do Sul. A empresa está confiante de que, juntamente com seus clientes e parceiros, continuará contribuindo para o crescimento da indústria química na região, oferecendo soluções que impulsionam o progresso e respeitam 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 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