|  |
| --- |
| 05 de agosto de 2025Regina BárbaraComunicação & EventosAmérica Central e do Sul Phone +55 11 3146-4170regina.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 amplia estrutura técnica em tintas e revestimentos e celebra 10 anos de laboratório dedicado de Coating Additives no Brasil**

O Centro de Tecnologia Aplicada da empresa, em Americana (SP), que conta com uma área útil de 2.300m2 com oito laboratórios e duas plantas piloto, oferece soluções integradas de formulação e testes, sendo o único na América Latina com essa configuração técnica e sinergia entre laboratórios

Em um momento de crescente demanda por inovação e sustentabilidade na indústria de tintas e revestimentos, a Evonik reforça sua atuação com uma estrutura técnica única na América do Sul. Localizado no **Centro de Tecnologia Aplicada (Applied Technology Center – ATC)**, em Americana (SP), o **Laboratório de Coating Additives** celebra uma década de contribuição ativa para o avanço da cadeia produtiva de tintas sul-americana.

“O **ATC** representa uma grande vantagem estratégica para nossos clientes e parceiros. Além de contar com equipamentos modernos, dispomos de profissionais altamente capacitados na região e de uma rede de conexão com os laboratórios técnicos da Evonik nos EUA e na Europa. Essa rede reúne décadas de experiência e uma cultura de desenvolvimento contínuo que nos diferencia na região - tudo isso oferecido sem qualquer custo aos nossos clientes. Nenhum concorrente oferece uma infraestrutura com esse nível de abrangência e profundidade técnica”, afirma **André Carvalho, Gerente Sênior de Negócios da área de Coating Additives da Evonik para a América Central e do Sul**.

**Infraestrutura diferenciada com foco em resultados**

No **Laboratório de Coating Additives**, os clientes da **Evonik** têm acesso a suporte completo para obtenção máxima de eficiência em formulações. Entre os principais serviços oferecidos estão a reprodução de formulações para a correta indicação de aditivos, resinas, co-resinas e sílicas voltadas a tintas arquitetônicas, industriais, automotivas e de impressão.

A infraestrutura é composta por equipamentos de ponta, como reômetros, dispersores e moinhos, medidor de tensão superficial, cabine de pintura, capelas para manipulação de produtos químicos e capela *walk-in* com forno UV, além de recursos adicionais por microscopia e espectrofotometria.

As áreas externas também são aproveitadas para testes de exposição natural de tintas industriais, incluindo a aplicação do TEGO® Therm em condições reais de uso nas plantas da Evonik localizadas no mesmo site, em Americana. Esses testes demonstram de forma prática as aplicações dos produtos, ilustrando suas propriedades, desempenho e processo de aplicação.

O laboratório está integrado ao de **Crosslinkers**, o que amplia a sinergia técnica voltada ao setor de tintas e revestimentos para aplicações industriais, automotivas, anticorrosivas e em pisos. “Essa integração nos permite não só acelerar processos de desenvolvimento, mas também realizar treinamentos completos e atualizados com base nos mais altos padrões regulatórios e científicos”, explica Carvalho.

**Evento técnico marca uma década de contribuições ao setor**

As comemorações pelos 10 anos do laboratório começaram em abril, com a realização de um Tech Day no ATC. O evento reuniu representantes de toda a cadeia produtiva para apresentar inovações voltadas à redução de emissões e ao aumento da eficiência de processos, sob o título "Novos Aditivos Alinhados com o Futuro Sustentável das Tintas".

A iniciativa reforça o compromisso da Evonik com o avanço técnico-científico do setor na América do Sul, com foco em sustentabilidade. Nesse contexto, o evento também marcou o lançamento do novo TEGO® Dispers 1080 - o primeiro dispersante com alto conteúdo de matérias-primas biorrenováveis, desenvolvido pelo time local e fabricado exclusivamente na região.

“A inovação só faz sentido se vier acompanhada de conhecimento aplicado. Nosso foco é gerar valor por meio de soluções que contribuam com o desempenho e a sustentabilidade das formulações de nossos clientes”, acrescenta Carvalho.

**Responsabilidade diante de práticas que não promovem o desenvolvimento que o mercado merece por meio de tecnologia e inovação**
A Evonik adota uma postura transparente frente à presença de produtos de origem e qualidade questionáveis no mercado. Segundo Carvalho, há casos de reetiquetagem de produtos importados com nomes semelhantes aos da empresa, o que gera confusão tanto entre os clientes quanto no mercado como um todo.

“Nossa resposta a esse cenário é clara: seguir investindo em estrutura, conhecimento e parcerias sólidas com o setor. O desenvolvimento técnico do mercado depende de padrões elevados e atuação responsável”, reforça.

Um exemplo disso, além de nossos produtos e lançamentos alinhados com o futuro das tintas, é a plataforma [www.COATINO.com](http://www.coatino.com), que reúne diversos módulos de suporte técnico. Entre eles estão o *Campus* (voltado para treinamentos), o *Seletor de Aditivos* e o *Defect Detection*, voltado à validação de testes de desempenho. A plataforma também se destaca por oferecer um ambiente moderno, no formato de ecossistema, que inclui fornecedores de diversas matérias-primas - como resinas, pigmentos, cargas, solventes e dióxido de titânio -, indo além dos produtos da própria Evonik.

**Reconhecimento técnico e liderança no setor**
O compromisso da Evonik com a excelência técnica também se reflete no reconhecimento obtido pelo mercado e pela comunidade científica. A empresa foi eleita por 19 vezes como melhor fornecedora de sílicas pelo Prêmio Paint & Pintura, além de ter sido indicada em diversas edições como destaque entre os melhores fornecedores de aditivos. No âmbito técnico-científico, a Evonik figura entre os principais contribuidores do Congresso Internacional de Tintas da ABRAFATI, sendo a empresa com o maior número de apresentações em plenária na edição de 2023, com sete trabalhos apresentados. Em 2025, a companhia volta a concorrer como uma das maiores participantes do evento, reforçando seu papel como referência em geração de conhecimento para o setor de tintas e revestimentos.

**Sobre o ATC**

Com cerca de 2.300 m², o **Centro de Tecnologia Aplicada da Evonik** é um *hub* de inovação que atende diversos segmentos, como agro, construção civil, cuidados pessoais e do lar, farmacêutico, nutrição animal, poliuretanos e tintas. Além de oito laboratórios, o espaço conta com duas plantas piloto, auditório, salas de reunião, áreas de *coworking*, convivência e capacitação.

As equipes técnicas do ATC oferecem suporte ágil e especializado, incluindo testes de performance, análises físico-químicas, reprodução de formulações, simulações industriais e projetos personalizados, sempre com foco em eficiência, inovação e desenvolvimento sustentável.

**Evonik: Leading beyond chemistry**

A Evonik vai além dos limites da química com sua combinação de força inovadora e experiência tecnológica de ponta. A empresa química global, com sede em Essen, Alemanha, está presente em mais de 100 países e registrou vendas de 15,2 bilhões de euros e lucro operacional (EBITDA ajustado) de 2,1 bilhões de euros em 2024. A motivação em comum de aproximadamente 32.000 colaboradores: oferecer aos clientes uma vantagem competitiva decisiva com produtos e soluções sob medida como uma superforça para a indústria, melhorando assim a vida das pessoas. Em todos os mercados. Todos os dias.

**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

**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