

Rhodia e Cavalinho firmam parceria para transição da frota de combustíveis fósseis para biometano

A iniciativa contará com 60 veículos até 2030 e deve reduzir em até 90% a pegada de carbono da frota operada pelo gás renovável

São Paulo, 01 de abril de 2025 - A Rhodia, uma empresa líder global no setor de químicos essenciais pertencente ao Grupo Solvay, anunciou uma parceria com a Transportes Cavalinho, referência em transporte sustentável, para substituir o uso de combustíveis fósseis por biometano no transporte dos produtos. O uso do biometano na operação tem o potencial de reduzir em até 90% a pegada de carbono emitida por tonelada transportada por quilômetro, apoiando a meta global da companhia de alcançar a redução de 20% das emissões de escopo 3 - emissões indiretas de gases de efeito estufa na cadeia - até 2030.

O projeto contemplará a frota responsável por atender a sede da empresa em Paulínia (SP), o maior complexo químico do Brasil, que produz mais de 1,2 milhão de toneladas de produtos químicos anualmente. O lançamento oficial do projeto ocorreu em 1º de abril de 2025 e as operações terão início em 2026. Inicialmente, o serviço contará com uma frota de 20 veículos e o número de veículos deve alcançar 60 caminhões até o final de 2030, sendo que cada automóvel terá a autonomia para percorrer até 650 km. A iniciativa visa superar os desafios da infraestrutura brasileira para viagens de caminhões elétricos de longa distância, apresentando uma solução sustentável por meio do uso de biocombustíveis.

A iniciativa contempla uma estratégia mais ampla de sustentabilidade adotada pela companhia nas operações no Brasil, com foco principal na sede em Paulínia (SP). No ano passado, a Solvay anunciou um projeto voltado para a adoção de caldeiras alimentadas por biomassa, substituindo fontes fósseis de energia.

De acordo com a presidente da Solvay, Daniela Manique, a companhia mantém um compromisso firme com o clima, que orienta todas as suas ações estratégicas e investimento em novas fontes de energia, como o biometano, que é uma iniciativa crucial para reduzir a pegada de carbono da empresa. "A companhia está focada em avançar em direção à neutralidade de carbono, enquanto se mantém comprometida com a sustentabilidade e a inovação", afirma a executiva.

A unidade da Solvay em Paulínia já alcançou uma redução de 95% nas emissões diretas das fábricas e indiretas do consumo de energia de CO₂ (escopos 1 e 2) desde 2005, com a implementação dos novos projetos, espera-se que a redução chegue a 97% até 2027 - consolidando a fábrica como uma referência mundial em produção química sustentável.

[Sobre a Solvay](#)

A Solvay, uma empresa química pioneira com um legado de inovações do fundador Ernest Solvay no processo de carbonato de sódio, dedica-se a fornecer globalmente soluções essenciais através da sua força de trabalho de mais de 9.000 funcionários. Desde 1863, a Solvay aproveita o poder da química para criar soluções inovadoras e sustentáveis que respondem às necessidades mais

fundamentais do mundo, como purificar o ar que respiramos e a água que bebemos, preservar os nossos abastecimentos de alimentos, proteger a nossa saúde e bem-estar, criar roupas que geram menos resíduos, tornar os pneus dos nossos carros mais sustentáveis e limpar e proteger as nossas casas. Como uma empresa líder mundial, com 4,9 bilhões de euros em vendas líquidas em 2023 e cotação na Euronext Bruxelas e Paris (SOLB), o compromisso inabalável da Solvay impulsiona a transição para um futuro neutro em carbono até 2050, sublinhando a sua dedicação à sustentabilidade e a transição para uma sociedade mais justa. No Brasil, a Solvay também atua com a marca Rhodia. Para obter mais informações sobre a Solvay, visite solvay.com ou siga a [Solvay](#) no LinkedIn.

Contato - Relações com a Imprensa

Danilo Fernandez
Giovana Bertti

rhodia@fsb.com.br