

Elekeiroz investe mais de R\$20 mi na produção de plastificantes de base vegetal

A nova planta, integrada à fábrica de plastificantes de Várzea Paulista, produzirá matéria-prima a partir do óleo de soja

Batizada de Projeto Eliza, a empreitada da nova planta da Elekeiroz vem dar tração ao plano de transição da empresa para um portfólio com maior oferta de produtos de base renovável. A fábrica em construção será voltada à produção de matéria-prima vegetal a ser utilizada na fabricação de plastificantes mais sustentáveis, seja na nova planta ou na atual da companhia.

O local escolhido foi o site em Várzea Paulista de modo a integrar a planta de plastificantes existente. A tecnologia utilizada para fabricar estes óleos e oleatos permitirá a produção de diferentes blends de plastificantes para diversas aplicações no mercado de construção civil, vestuário e calçadista, automobilístico, tintas e revestimentos, entre outros.

Os produtos de origem renovável no mercado

“Em 2023, a Elekeiroz voltará 75% de seus investimentos estratégicos para a transição de portfólio aumentando a oferta de produtos feitos com matéria-prima renovável. Esta determinação faz parte do plano de crescimento sustentável e da agenda ESG da companhia”, afirmou Elder Martini, CEO da Elekeiroz. “Sabemos que os produtos químicos estão presentes e são imprescindíveis a toda sociedade. Nossa premissa atual e futura é contribuir, com a nossa química, para um futuro melhor”, completou.

Além da sustentabilidade socioambiental, os produtos de origem renovável também são um caminho para a sustentabilidade do negócio. A demanda por produtos de base vegetal está em crescimento no mundo devido à maior conscientização ambiental, acordos globais e exigências normativas em diversos países. Países da Europa e os Estados Unidos estão demandando cada vez mais produtos renováveis e com menor pegada de carbono. No Brasil esta tendência está em crescimento e os plastificantes a base de oleatos têm se mostrado como uma solução viável nesta transição.

A Elekeiroz já possui uma linha de plastificantes vegetais desde 2021 e vem ampliando seu portfólio deste tipo de produto desde então. Estes produtos possuem resultados superiores à média do mercado em relação ao desempenho na aplicação, além de passarem por contínuas pesquisas para melhorias e desenvolvimento de novas fórmulas.

A nova planta da Elekeiroz

Com investimento da ordem de R\$20 milhões, a companhia está construindo uma planta com processos alinhados às premissas sustentáveis de suas operações, buscando o máximo em eficiência energética, térmica e gestão de resíduos; e o mínimo em emissão de gases do efeito estufa.

Na região de Várzea Paulista, o Projeto Eliza tem movimentado o comércio local, além de gerar postos de trabalho temporários durante as obras. Após a

partida, prevista para o segundo semestre de 2023, gerará novas vagas efetivas.

A equipe de Desenvolvimento de Produtos da empresa concentra esforços na pesquisa e desenvolvimento dos plastificantes vegetais, firmando parcerias com universidades e institutos de pesquisa. O intuito é incentivar a ciência e, ao mesmo tempo, aproveitar o conhecimento oriundo da academia para gerar novas oportunidades de inovação.

Elekeiroz

Elekeiroz S.A. é a maior produtora brasileira de especialidades químicas intermediárias de uso industrial no segmento em que atua. Completou, em 2022, 128 anos de existência. Ao longo do tempo, diversificou e ampliou a sua linha de produtos em resposta às demandas do processo de desenvolvimento industrial brasileiro. A companhia possui três sites estrategicamente localizados: dois deles no maior polo petroquímico do Brasil, o município de Camaçari (BA), e o outro na região Sudeste, próximo ao maior mercado consumidor de insumos industriais do País, em Várzea Paulista (SP).

Contato para imprensa

Bárbara Valsézia dos Santos (barbara.santos@elekeiroz.com.br)
+55 11 95910 3062