



Em comemoração ao Dia da Árvore, colaboradores da Tereos plantam mil mudas em fazenda em Barretos (SP)

Por meio do programa Fazendo Acontecer, colaboradores se mobilizaram em ação voluntária de reflorestamento, em compromisso com o meio ambiente e a biodiversidade

Barretos, 20 de setembro de 2024 – Reforçando seu compromisso socioambiental, a Tereos, uma das empresas líderes na produção de açúcar, etanol e bioenergia do país, realizou hoje (20), em comemoração ao Dia da Árvore (celebrado em 21 de setembro), uma ação de plantio de mudas de árvores nativas em uma fazenda localizada em Barretos (SP). Ao todo, a companhia irá destinar 1000 mudas para o projeto de recuperação no local – 600 delas foram já plantadas durante a ação.

A iniciativa foi realizada por meio do Tereos Fazendo Acontecer, programa de engajamento de colaboradores em ações voltadas para a comunidade. Cerca de 70 colaboradores de todas as unidades da companhia participaram da ação voluntária em prol do meio ambiente.

Rafaela Shiota, gestora de Meio Ambiente da Tereos, reforça a importância da iniciativa para preservação hídrica e, também, da biodiversidade da região. “O projeto resultará na formação de um corredor ecológico ligando a nascente e fragmentos da mata ao corpo hídrico, aumentando a diversidade da fauna e flora no local e contribuindo, de maneira significativa, com a comunidade de forma geral”, explica.

Com forte compromisso com a sustentabilidade e o meio ambiente, a Tereos conta com planos de reflorestamento e de recuperação de nascentes, por meio do programa Olhos D’Água, nas comunidades onde atua. A nascente escolhida para a ação fará parte do projeto e abastece o córrego Pitangueiras, um dos principais do município.

Durante a safra 23/24, a empresa trabalhou em quase 3 mil hectares de reflorestamento, o equivalente a cerca de 3 mil campos de futebol. Além disso, já recuperou duas nascentes e outras cinco estão em processo de recuperação.

As mudas utilizadas nos projetos são produzidas no viveiro próprio da Tereos, localizado na unidade Cruz Alta (Olímpia – SP). O espaço possui capacidade de produção anual de até 150 mil mudas de 80 espécies nativas diferentes.

Já o Tereos Fazendo Acontecer é um programa de engajamento interno que atua em quatro pilares: meio ambiente, bem-estar social, saúde e educação. Desde seu lançamento em 2022, já foram realizadas nove edições do programa, sendo cinco delas somente na safra 23/24. Cerca de 600 colaboradores já participaram da iniciativa.

Sobre a Tereos



Com visão de longo prazo no processamento de matérias-primas agrícolas e desenvolvimento de produtos alimentícios de qualidade, a Tereos é uma das líderes nos mercados de açúcar, álcool/etanol e amidos. Os compromissos do Grupo com a sociedade e com o meio ambiente têm contribuído com a performance da companhia no longo prazo, enquanto reforça nossa atuação responsável. O Grupo cooperativo Tereos reúne 10.700 agricultores e possui expertise reconhecida no processamento de beterraba, cana-de-açúcar, cereais e batata. Com operação em 15 países, 41 unidades industriais e o compromisso de 15.800 colaboradores, a Tereos atende seus clientes em seus mercados locais, com uma oferta ampla de produtos. Em 2023/24, o Grupo obteve um faturamento de €7,1 bilhões.

Tereos no Brasil

A Tereos no Brasil é composta pela Tereos Açúcar & Energia Brasil, Tereos Amido & Adoçantes Brasil e Tereos Commodities Brasil. No noroeste do Estado de São Paulo, a Tereos Açúcar & Energia Brasil concentra suas sete unidades de processamento e duas refinarias. A Tereos Amido & Adoçantes Brasil, com operação em Palmital (SP), diversifica o portfólio da Tereos Brasil com a fabricação de produtos derivados de milho. A Tereos Commodities opera como trading e possui escritórios em diversos países. Para saber mais, acesse:

<https://br.tereos.com/pt-pt/> ou <https://br.linkedin.com/company/tereos>.

Mais informações para a imprensa:

Comunic Comunicação Estratégica

Igor Galante (17) 99791-1216 | igor@comunic.com.br

Sergio Torqueti (17) 98151-0659 | sergio@comunic.com.br