



## **Tereos prevê crescimento de 10% na safra 23/24 e deve processar 19 milhões de toneladas de cana-de-açúcar**

*Empresa projeta continuidade na recuperação dos canaviais devido às condições climáticas favoráveis*

**São Paulo, 03 de abril de 2023** – A Tereos, uma das empresas líderes na produção de açúcar, etanol e bioenergia no país, anuncia o início da safra 23/24 com uma projeção de crescimento de 10% do volume de moagem de cana-de-açúcar – serão 19 milhões de toneladas de matéria-prima processada durante o período. O novo ciclo será marcado pela continuidade da recuperação da produtividade e eficiência dos canaviais, após os desafios climáticos enfrentados em todo o Centro-Sul entre 21/22.

O mix de produção continuará mais açucareiro, com destinação de 65% da moagem para produção do adoçante. Para o período, a empresa projeta a produção de 1,7 milhão de toneladas de açúcar e 575 milhões de litros de etanol.

“A safra passada teve como foco a recuperação de nossa produção com investimentos em soluções para aperfeiçoar e aumentar a eficiência de nossas operações, como a ampliação da aplicação de vinhaça localizada e instalação de pivôs centrais de irrigação em duas de nossas unidades, o que nos entregou uma moagem acima das projeções do setor para o período. Para a safra atual, vamos continuar aprimorando nossos processos para conquistar resultados ainda melhores, pensando sempre no centro da nossa estratégia, que é a sustentabilidade” afirma Pierre Santoul, diretor-presidente da Tereos no Brasil.

Além disso, o cenário atual de preços do açúcar também impulsiona as projeções de bons resultados da companhia, que conta com cerca de 74% da produção de açúcar com preço já fixado.

### **Exportações**

A Tereos espera um aumento de 10% no volume de exportação de açúcar em relação à safra 22/23, mesmo considerando possíveis pressões logísticas ao longo do ano, causadas principalmente pela safra de grãos.

Nesse cenário, a Tereos conta com parcerias estratégicas que visam garantir eficiência logística ao longo do ano e evitar gargalos, como o acordo firmado com a VLI em 2018 para transporte de sua produção para os portos para exportação. A parceria contempla ainda dois armazéns de açúcar nos Portos de Santos e na cidade de Guará (SP), que auxilia no escoamento das cargas. Desde a inauguração dos armazéns, em 2020, já foram transportados mais de 1 milhão de toneladas de açúcar.

### **Energia limpa**

Durante a safra 23/24, a Tereos tem a previsão de dobrar o investimento em sua planta de biogás na unidade Cruz Alta, em Olímpia (SP), inaugurada na safra passada. O valor investido será utilizado para

garantir a maturidade do projeto e ampliar a produção de energia. A capacidade de produção da planta é de 1,6 milhão de Nm<sup>3</sup>/ano.

### **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 12.000 agricultores e possui expertise reconhecida no processamento de beterraba, cana-de-açúcar, cereais e batata. Com 44 unidades industriais, operações em 13 países e o compromisso de 15.000 colaboradores, a Tereos atende seus clientes em seus mercados locais, com uma oferta ampla de produtos. Em 2021/22, o Grupo obteve um faturamento de € 5,1 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 e mandioca. A Tereos Commodities opera como trading e possui escritórios em diversos países.*