

13 Novembro, 2025

Inpasa seleciona a Sulzer para sua nova fase de crescimento no setor de biocombustíveis e energia renovável.

A Sulzer foi selecionada pela Inpasa, uma das principais produtoras de bioenergia da América Latina, como fornecedora principal de bombas de processo e agitadores para a mais recente fase de expansão industrial no Brasil. A Inpasa está construindo novas plantas de produção de biocombustíveis, além de realizar uma ampla modernização nas unidades existentes. Os produtos Inpasa são utilizados em diversos setores, incluindo transporte, nutrição animal, farmacêutico, alimentício e químico.

Com investimentos contínuos nas instalações superiores a CHF360 milhões, o acordo contempla a entrega de mais de 600 equipamentos, que serão utilizados nas unidades de produção de etanol, DDGS (Distiller's Dried Grains with Solubles), óleo de milho e energia renovável a partir do primeiro semestre de 2026. Os equipamentos serão utilizados para processar as matérias-primas que originam o biocombustível renovável. Até 2027, as novas unidades ampliarão capacidade total de processamento da Inpasa para 16 milhões de toneladas por ano.

Os equipamentos de alta performance da Sulzer são projetados para alta confiabilidade, baixo consumo de energia e desempenho otimizado em operações contínuas. Essas características contribuem diretamente para a redução dos custos operacionais, aumento da disponibilidade das plantas e menor impacto ambiental - prioridades estratégicas para a Inpasa à medida que expande sua produção de bioenergia.

“Este acordo fortalece a parceria estratégica entre a Sulzer e a Inpasa”, disse Mathias Pruessing, Presidente da Divisão Flow da Sulzer. “Estamos orgulhosos de apoiar a Inpasa nessa jornada de crescimento e inovação no setor de bioenergia, acelerando a transição energética do Brasil e reduzindo as emissões de combustíveis fósseis.”

Renato Teixeira, Diretor de Comunicação e Marketing da Inpasa, afirmou: “Essa colaboração marca um avanço importante no nosso compromisso com eficiência operacional e responsabilidade ambiental. A tecnologia da Sulzer contribui diretamente para o fortalecimento da infraestrutura de energia renovável no Brasil, apoiando nossas metas de produção e acelerando o progresso em direção a práticas mais sustentáveis.”

A Sulzer é líder global em aplicações críticas para infraestrutura e processos essenciais para grandes indústrias essenciais em todo o mundo. Garantimos a segurança, a qualidade e a durabilidade de bens e serviços críticos, apoiando a segurança energética, a gestão de recursos naturais e a eficiência nas indústrias de processo. Isso, por sua vez, apoia a transição para uma economia circular. Nossas soluções integradas agregam valor significativo, permitindo eficiência energética, redução de emissões de carbono e poluição e melhorias na eficiência do processo. Os clientes se beneficiam de nosso compromisso com a inovação, desempenho e qualidade por meio de nossa rede responsiva de 160 instalações de fabricação e centros de serviços de classe mundial em todo o mundo. A Sulzer está sediada em Winterthur, na Suíça, desde 1834. Em 2024, nossos 13.500 funcionários geraram receitas de CHF 3,5 bilhões. Nossas ações são negociadas na SIX Swiss Exchange (SIX: SUN). www.sulzer.com

Inquiries:

MEDIA RELEASE

13 Novembro, 2025

Inpasa seleciona a Sulzer para sua nova fase de crescimento no setor de biocombustíveis e energia renovável.

Page 2 of 2

Media Relations: Marlène Betschart, Head Corporate Communications

Phone +41 52 262 38 73, marlene.betschart@sulzer.com

Consultas sobre produtos: Jenny Ridderstråle, Head of Marketing and Communications WIBU

Phone +46 725110005, jenny.ridderstrale@sulzer.com

Este documento pode conter declarações prospectivas, incluindo, mas não se limitando a, projeções de desenvolvimentos financeiros, atividade de mercado ou desempenho futuro de produtos e soluções contendo riscos e incertezas. Essas declarações prospectivas estão sujeitas a alterações com base em riscos conhecidos ou desconhecidos e vários outros fatores que podem fazer com que os resultados ou o desempenho reais sejam materialmente diferentes das declarações aqui feitas.