



Press Release *Para distribuição imediata*

A Tupy expandirá capacidade de produção de CGI no México

[Joinville, Brasil e Estocolmo, Suécia, 30 de outubro de 2024] – A Tupy, líder global no desenvolvimento e produção de componentes estruturais em ferro fundido e bens de capital, anunciou uma expansão de capacidade para a produção de Ferro Vermicular (CGI) no México. A ampliação dos existentes sistemas de controle de processo SinterCast é necessária para atender à crescente demanda por CGI dos setores de veículos comerciais pesados na Europa e América do Norte.

"A Tupy investe continuamente em inovação e tecnologia e isso impacta todas as regiões onde estamos presentes. No México, por exemplo, estamos expandindo nosso sistema de controle de processo SinterCast para dar suporte à crescente demanda por componentes de veículos comerciais em Ferro Vermicular-CGI", afirmou Fernando Cestari de Rizzo, CEO da Tupy. Com sete sistemas de controle de processo SinterCast em sete linhas de produção localizadas em três países e mais de 20 anos de experiência em produção de séries de CGI, a Tupy se consolidou como a principal fornecedora de componentes – e *expertise* – de CGI no mundo. O CGI é o material de crescimento mais rápido na indústria de fundição de ferro e estamos ansiosos para atender às demandas de nossos clientes OEM junto com a SinterCast."

"A ampliação de capacidade faz parte da rotina de negócios para a Tupy e a SinterCast. Desde nossa primeira instalação na unidade da Tupy em Joinville, Brasil, no ano 2000, temos regularmente ativado novas linhas de produção e implementado expansões de capacidade", comentou Dr. Steve Dawson, Presidente e CEO da SinterCast. "Com o início do aumento de produção no início de 2025, a expansão de capacidade de CGI reforça nosso histórico de crescimento de dois dígitos e adiciona impulso à nossa perspectiva de receita com instalações em 2024. De julho a outubro, nosso recebimento total de pedidos para novas receitas de instalações ultrapassou SEK 9 milhões, excedendo nossa média histórica anual."

Para mais informações:

Sr Fernando Cestari de Rizzo
CEO
Tupy S.A.
Celular: +55 47 8803 2821
e-mail: fernando@tupy.com.br

Dr Steve Dawson
President & CEO
SinterCast AB
Celular: +44 771 002 6342
e-mail: steve.dawson@sintercast.com

Tupy é uma empresa global especializada no desenvolvimento e fabricação de componentes estruturais em ferro fundido de alta engenharia, aplicados em componentes complexos tanto em termos metalúrgicos quanto geométricos, amplamente utilizados em bens de capital. A Tupy desenvolve soluções presentes nos mais diversos segmentos, como transporte de cargas (todos os modais), infraestrutura, agricultura, geração de energia e muitas outras aplicações industriais. Há mais de 84 anos, a empresa promove o acesso à saúde, saneamento básico, água potável, alimentos e outras necessidades essenciais para a promoção da qualidade de vida. Inovação e conhecimento técnico de seus colaboradores são sua marca registrada no mercado. As fábricas estão localizadas em Joinville/SC, São Paulo/SP, Betim/MG (Brasil) e nas cidades de Saltillo e Ramos Arizpe (México) e Aveiro (Portugal). Além disso, a Tupy possui escritórios em São Paulo, EUA, Alemanha e Holanda. Para mais informações: www.tupy.com.br/en/

SinterCast[®] é fornecedora líder mundial de tecnologia de controle de processo para a produção confiável de alto volume de Ferro Vermicular (CGI). Mais forte, mais rígido e mais durável que o ferro convencional, o CGI permite o desenvolvimento de motores menores, mais leves e com maior eficiência de combustível em veículos de passageiros, veículos comerciais e aplicações de energia industrial. A utilização do SinterCast-CGI contribui atualmente para a redução de aproximadamente dez milhões de toneladas de CO₂ por ano. Com 57 instalações em 13 países, a SinterCast fornece soluções sustentáveis para fabricação e transporte para as indústrias globais de fundição e automotiva. A SinterCast é uma empresa de capital aberto, cotada no segmento Small Cap da bolsa de valores Nasdaq de Estocolmo (SINT). Para mais informações: www.sintercast.com