

INDÚSTRIA

Polo metalmeccânico atende mercados exclusivos

Empresas da região abastecem compradores no Brasil e no exterior

Eduardo Torres

A cada mês, saem da planta industrial de 11 mil metros quadrados, em Erechim, 70 reboques e semirreboques para o mercado. No universo da produção metalmeccânica, pode parecer pouco, mas, somente no primeiro trimestre deste ano, a Randon Triel HT proporcionou ao município do Norte do Estado a negociação de US\$ 4,5 milhões em exportações e um crescimento de quase 90% neste ramo de negócios com outros países – e seguindo em alta.

A joint venture formada entre a multinacional da Serra Randoncorp e o Grupo Triel HT, de Erechim, potencializou o que é uma característica do eixo Norte e Noroeste gaúchos, onde se concentra o terceiro maior polo metalmeccânico gaúcho: o desenvolvimento de produtos muito específicos, que garantem maior valor agregado e o atendimento a nichos bem determinados da economia. É assim na produção de máquinas de precisão, de silos tecnológicos, de peças, carrocerias de ônibus e até na produção de

caminhões utilitários ou viaturas e guindastes para atender demandas específicas do mercado.

"Aqui, nós produzimos tanques em alumínio isotérmicos e bases para transportes específicos, como a mineração, por exemplo. Pode parecer uma produção pequena dentro do universo da Randon, por exemplo, mas desde a criação da joint venture a ideia era justamente atendermos a nichos específicos, com muito valor agregado, utilizando a estrutura dos parceiros a Triel HT e a mão de obra local, que é bastante especializada", explica o diretor de operações da Randon Triel HT, Marcos Lovatto.

São 288 funcionários na unidade. Cada produto comercializado chega a preços três a quatro vezes mais elevados do que reboques e semirreboques comuns, sem concorrer, segundo o diretor, com a própria Triel HT, que opera em área vizinha na produção especialmente de caminhões e viaturas, além de unidades de guindastes e de peças especiais.

"Desenvolvemos aqui desde o projeto até simulações de usos em nichos bem específicos de produção. Permanentemente prospectamos a necessidade dos clientes para desenvolvermos novos produtos", diz.

Foi o caso, neste ano, do chamado "Carrega Tudo" com cinco

eixos e um novo sistema de rampas especiais. É usado principalmente no transporte de máquinas pesadas para o setor de mineração.

No mercado nacional, os produtos da empresa abastecem o transporte, especialmente, de máquinas agrícolas, com potencial ainda em setores como o florestal e de transporte de animais. Fora do Brasil, os países da América do Sul são os principais clientes. E com demandas bem determinadas.

No Chile e Argentina, por exemplo, a Randon Triel HT atende a toda a frota de transporte de combustíveis por tanques de alumínio isotérmicos, que atendem às normas do mercado local. Também no Chile e no Peru, é o setor de mineração que cresce e demanda dos produtos especiais que saem de Erechim.

"A joint venture foi criada em 2019 e, em todo o universo global da Randoncorp, é uma unidade exclusiva com essa dedicação a veículos especiais. Nesses últimos anos, temos crescido significativamente e, apesar do grande desafio que as taxas de juros impõem, por exemplo, limitando o investimento de clientes em algum bem de capital, hoje posso considerar que estamos em um bom nível de maturidade no mercado", aponta Lovatto. As exportações da empresa já representam 30% do faturamento.



Carroceria é usada principalmente no transporte de máquinas pesadas

Polo metalmeccânico

- ▶ A macrorregião responde por pelo menos 15% da produção gaúcha de máquinas e implementos
- ▶ É o terceiro maior polo metalmeccânico do Rio Grande do Sul, com indústrias destacadas entre os setores de máquinas agrícolas, implementos, peças e metalurgia, carrocerias, reboques e semirreboques, guindastes e veículos pesados

Distribuição da produção

- ▶ Santa Rosa: AGCO, Stara
- ▶ Erechim: Grupo Triel HT, Randon Triel HT, Brastelha, Comil
- ▶ Ibirubá: AGCO
- ▶ Não-Me-Toque: Stara, Roster, Stahar
- ▶ Passo Fundo: Kuhn, Metalúrgica Marin
- ▶ Ijuí: Imasa, Montangner Industrial
- ▶ Panambi: Bruning Tecnometal, Kepler Weber
- ▶ Marau: Metasa
- ▶ Santo Ângelo: Fundimisa
- ▶ Horizontina: John Deere



Balmer produz equipamentos de soldas para grandes marcas

Ijuí concentra indústrias em diversos segmentos

Ana Stobbe

Estão na "capital" do Noroeste Colonial, Ijuí, importantes indústrias nos mais diversos segmentos, como empresas voltadas à verticalização da produção agrícola e aquelas que oferecem produtos especializados para abastecer outras fábricas.

Entre elas, estão as usinas de produção de biodiesel e glicerina refinada a partir de grãos de soja e canola do Grupo Camera, que inaugurou em janeiro deste ano uma nova planta industrial para o processamento do ingrediente, que é um subproduto da produção de biodiesel. Assim como uma das unidades da 3tentos, também focada na fabricação do biocombustível.

Já no ramo B2B, a Hidroenergia oferta equipamentos para usinas hidrelétricas, especialmente as pequenas centrais hidrelétricas (PCHs), e já está planejando uma expansão. A empresa busca

ampliar o faturamento em dois dígitos ao ano nos próximos exercícios. Outra estratégia da empresa é a internacionalização, processo iniciado nos anos 2000 e acelerado a partir de 2015.

Enquanto isso, o Grupo Fricke – Balmer investe na produção de máquinas de solda, já tendo conquistado gigantes do mercado como Marcopolo, Randoncorp, Kepler Weber e Mercedes-Benz. Recentemente, a BYD entrou na cartela de clientes e a empresa também experimentou apostar no mundo dos carros elétricos a partir da criação de um carregador rápido patenteado para veículos que permite carga total em até 20 minutos.

Para suportar essa operação, a Balmer conta com uma rede de 6 mil pontos de venda e 450 assistências técnicas espalhadas pelo Brasil. Além da matriz em Ijuí, a empresa possui centros de distribuição estratégicos em Atibaia (SP) e Conde (PB).

Indústrias de Ijuí

- ▶ **3Tentos:** sede em Santa Bárbara do Sul, tem unidade em Ijuí voltada para a fabricação de biodiesel
- ▶ **Grupo Camera:** sede em Santa Rosa, com uma unidade de produção de glicerina refinada inaugurada em janeiro de 2026 em Ijuí, onde já existe uma usina de biodiesel
- ▶ **Hidroenergia:** sede em Ijuí, com expansão planejada para os próximos anos e previsão de investimentos na planta que fabrica equipamentos para usinas hidrelétricas
- ▶ **Grupo Fricke - Balmer:** sede em Ijuí, fabrica máquinas de solda de maneira verticalizada e já conquistou gigantes multinacionais