



PRESS RELEASE

BO PAPER PISA, Brasil, adquire linha completa de preparação de massa de papel reciclado da ANDRITZ

GRAZ, AGOSTO 20, 2025. A BO PAPER PISA selecionou o grupo internacional de tecnologia ANDRITZ para fornecer uma linha completa de preparação de massa de papel reciclado com capacidade de 350 toneladas/dia para sua fábrica de papel em Jaguariaíva, no estado do Paraná, Brasil. A nova linha OCC (Old Corrugated Containers) está prevista para iniciar operações no segundo trimestre de 2026.

Com mais de 40 anos de experiência, o Grupo BO PAPER é o maior produtor de papéis de fibra termomecânica de alto desempenho da América Latina. Tradicionalmente focada nos mercados gráfico e editorial, a empresa dá agora um passo estratégico ao expandir seu portfólio com papéis para embalagens, integrando fibras recicladas ao seu processo produtivo.

O escopo de fornecimento da ANDRITZ inclui:

- Sistema completo de desagregação de baixa consistência e sistema inovador de remoção de rejeitos para garantir o eficiente preparo da matéria-prima com mínima perda de fibras
- Etapas de limpeza, fracionamento e depuração, incluindo a tecnologia PrimeScreen X com o recém-desenvolvido PrimeRotor para alta eficiência de depuração com menor consumo de energia
- Um sistema inovador de tratamento de rejeitos com compactador para desaguamento, alcançando o maior teor seco possível reduzindo a necessidade de transporte de plásticos.
- Supervisão de montagem, comissionamento, partida e treinamento

Desde o início do projeto, a ANDRITZ trabalhou em estreita colaboração com a BO PAPER, fornecendo engenharia básica para apoiar a tomada de decisões e a avaliação de investimentos. Essa abordagem colaborativa permitiu o desenvolvimento de uma solução robusta e personalizada, alinhada às necessidades específicas e aos objetivos estratégicos da BO PAPER.

O valor do pedido não será divulgado. Ele está incluído na entrada de pedidos da ANDRITZ para o primeiro trimestre de 2025.

Este projeto reforça a posição da ANDRITZ como parceira confiável e estratégica na entrega de soluções tecnológicas de alto desempenho para a indústria de celulose e papel, contribuindo para o desenvolvimento sustentável do setor.





– Fim –

COMUNICADO DE IMPRENSA DISPONÍVEL PARA DOWNLOAD

O comunicado está disponível para download em andritz.com/news.

PARA MAIS INFORMAÇÕES, ENTRE EM CONTATO COM

Niklas Jelinek

Relações com a Mídia

niklas.jelinek@andritz.com

andritz.com

GRUPO ANDRITZ

O grupo internacional de tecnologia ANDRITZ fornece plantas avançadas, equipamentos, serviços e soluções digitais para uma ampla gama de indústrias, incluindo celulose e papel, metais, hidrelétricas, meio ambiente e outras. Fundado em 1852 e com sede na Áustria, o grupo de capital aberto emprega cerca de 30.000 pessoas em 280 localidades em mais de 80 países.

Como líder global em tecnologia e inovação, a ANDRITZ está comprometida com o progresso que beneficia clientes, parceiros, colaboradores, a sociedade e o meio ambiente. O crescimento da empresa é impulsionado por soluções sustentáveis que viabilizam a transição verde, digitalização avançada para o mais alto desempenho industrial e serviços abrangentes que maximizam o valor das plantas dos clientes ao longo de todo o seu ciclo de vida. ANDRITZ. FOR GROWTH THAT MATTERS.

ANDRITZ PULP & PAPER

A ANDRITZ Pulp & Paper oferece soluções sustentáveis em tecnologia, automação e serviços para a produção de todos os tipos de celulose, papel, papelão e tissue. As tecnologias e serviços visam maior eficiência produtiva, redução dos custos operacionais e estratégias inovadoras de descarbonização e operação autônoma de plantas.

O portfólio de produtos também inclui caldeiras para geração de energia, diversas tecnologias para não-tecidos e sistemas de produção de painéis MDF. Com soluções de reciclagem, trituração e energia baseadas em valorização de resíduos, os fluxos de resíduos e subprodutos da produção são convertidos em matérias-primas secundárias valiosas e em recursos sustentáveis para geração de energia. Tecnologias IIoT de última geração, como parte das soluções digitais Metris, completam a oferta abrangente de produtos.