

CLASSIFICADOS

Grupo COBAP

O Grupo COBAP investe na produção de embalagens de papelão ondulado 100% recicladas, destacando-se na economia circular. Seu ciclo socioambiental, unindo PACEL + COBAP, reflete o compromisso duradouro com inovação e respeito ao meio ambiente.

Saiba mais em: www.cobap.com.br

Klabin anuncia investimentos de R\$ 4,5 bilhões para 2024

A Klabin, durante o Klabin Day 2024, realizado em 30 de novembro último, delineou metas para alavancar sua posição no mercado. Com ênfase na busca pela eficiência operacional e na expansão contínua de suas operações florestais, a empresa anunciou projeções de investimentos significativos, totalizando R\$ 4,5 bilhões para o próximo ano. O encontro anual não apenas ofereceu uma retrospectiva abrangente sobre o desempenho da Klabin, mas também destacou a determinação da empresa em fortalecer sua presença e impulsionar resultados positivos nos próximos anos. Com as apresentações de Cristiano Teixeira, diretor geral da Klabin e Marcos Ivo, CFO, e ao final um quadro de perguntas e respostas com o time de executivos dos negócios de papel, celulose e embalagens, a Klabin reiterou o compromisso com seus *stakeholders* conforme sua estratégia de negócios. O abastecimento de madeira e análise do mercado de atuação também estiveram em pauta. **Mais detalhes sobre todos os assuntos tratados no evento podem ser conferidos no novo portal de notícias da ABTCP: newspulpaper.com**

Veracel atinge 20 milhões de toneladas produzidas

A Veracel atingiu a marca de 20 milhões de toneladas de celulose produzidas em 2023, dois anos antes do previsto, celebrando seu papel como uma das indústrias mais automatizadas no setor. A fábrica, inaugurada em 2005, realizou investimentos significativos em tecnologia, incluindo a instalação de sensores e algoritmos de inteligência artificial para prever falhas e garantir a estabilidade operacional. A empresa também enfatiza seu compromisso com a sustentabilidade, gerando empregos, contribuindo para o desenvolvimento econômico da região e implementando práticas ecologicamente responsáveis, como a redução de emissões de gases de efeito estufa e o reaproveitamento de resíduos. Em 2023, a Veracel investiu mais de R\$ 100 milhões em melhorias e tecnologias na fábrica.

Suzano e parceiros investem mais de R\$ 52 milhões para impulsionar geração de renda no País

A Suzano investirá mais de R\$ 52 milhões junto a parceiros em programas de geração de renda formalizados neste ano e com resultados previstos até 2025. As iniciativas devem beneficiar mais de 87 mil pessoas nos territórios de atuação da empresa no período.

Novozymes e Chr. Hansen anunciam nome da futura empresa combinada: Novonesis

Referência na área de biossoluções a Novozymes e a Chr. Hansen, com 23 fábricas e cerca de 40 centros de aplicação e P&D, 10 mil colaboradores ao redor do mundo e três unidades fabris no Brasil, passam a se chamar Novonesis. A nova empresa é resultado do processo de fusão mundial iniciado em 2022.

Programa Embalabs busca startups para desenvolver soluções para a Ibema

O Hotmilk, ecossistema de inovação da PUCPR, lançou o edital do Programa Embalabs, para captar startups aptas a desenvolver soluções para os desafios internos enfrentados pela Ibema e gerar inovação. O prazo de inscrição ao programa encerra em janeiro do ano que vem. Saiba mais em: <https://embalabs.ibema.com.br/>

Forest Paper está pela primeira vez nos "500 Melhores do Agro"

A Forest Paper, maior parque industrial de corte e rebobinamento da América Latina, foi destaque no Anuário do Agronegócio da revista *Globo Rural*. A pesquisa dos "Melhores do Agronegócio" foi elaborada pelo Serasa Experian e divulgada na primeira semana de dezembro. No ranking das empresas que se destacaram em seus segmentos de atuação, a Forest Paper figurou entre as dez primeiras nos indicadores "giro do ativo" (índice de aproveitamento dos ativos, ou seja, é a divisão do valor da receita líquida pelo total do ativo) e "evolução do ativo".

Valmet firma contrato de manutenção na nova fábrica de celulose da Suzano

A Valmet assegurou um contrato de manutenção para a nova fábrica de celulose da Suzano em Ribas do Rio Pardo-MS. O contrato inclui serviços para válvulas de controle, cilindros pneumáticos e dampers, abrangendo toda a instalação, com suporte em campo por técnicos residentes.

CMPC I

A CMPC recebeu uma premiação da Agência Nacional de Transportes Aquaviários (Antaq). A homenagem foi realizada durante a 6.ª edição do Prêmio Antaq, por meio do qual o órgão regulador reconhece boas práticas de governos, empresas públicas, privadas e indivíduos em ações pelo desenvolvimento do setor. A CMPC conquistou a segunda colocação na categoria “Maior Evolução Anual do Índice de Desempenho Ambiental – Terminal de Uso Privado”.

CMPC II – lidera ranking mundial de sustentabilidade da indústria de papel e produtos florestais

A CMPC conquistou o primeiro lugar no Índice Dow Jones de Sustentabilidade 2023 na categoria Celulose e Papel, destacando-se como a empresa mais sustentável do mundo no setor.

Solvay marca nova era após sucesso do spin-off da Syensqo

A Solvay concluiu com sucesso a cisão de suas atividades especializadas para a Syensqo, marcando uma mudança estratégica para se posicionar como líder global em produtos químicos essenciais. A cisão entrou em vigor em 9 de dezembro de 2023.

Toscotec inicia uma linha de papel na Europap Tezol Kağıt

A Europap Tezol Kağıt iniciou uma linha de produção de papel higiênico AHEAD 2.2 fornecida pela Toscotec em sua instalação integrada em Mersin, na Turquia. A nova linha começou a produzir papel de alta qualidade imediatamente após o início das operações. O projeto incluiu dois rebobinadores OPTIMA, com o primeiro já em operação e o segundo programado para instalação em breve.

Nouryon assina acordo de energia renovável para melhorar sua pegada de carbono

A Nouryon assinou um acordo de energia renovável de longo prazo com a NRG Energy, Inc. (marca Direct Energy) para fornecer 100% da eletricidade necessária para suas instalações em La Porte, Fort Worth e Houston, no Texas, por meio da compra de certificados de energia renovável de fazendas eólicas no estado. Essa iniciativa contribuirá para a redução das emissões de carbono, com o início da entrega previsto para o final de dezembro de 2024.

OFERTA DE PROFISSIONAIS E VAGAS

Para entrar em contato com os profissionais ou verificar as vagas publicadas pela ABTCP, acesse: <https://www.abtcp.org.br/currículos-e-vagas>



IMPORTANTE: Associados ABTCP – empresas e profissionais – podem divulgar currículos e vagas nesta coluna!
Para conhecer as condições de publicação do seu perfil ou vaga da sua empresa, envie e-mail para relacionamento@abtcp.org.br



ZINGA®

Asset integrity for eternity.

AMBIENTES
EXTREMAMENTE
AGRESSIVOS
EXIGEM
ZINGA®

A proteção
definitiva contra
a corrosão.



Associado

Para saber mais,
entre em contato conosco:
 +55 (11) 9 6587-1029
vendas@zingabr.com
zingabr.com

Parceria entre Bracell e Unisagrado traz novo curso de graduação em Papel e Celulose

A Bracell estabeleceu uma parceria com a Unisagrado para criar novo curso de graduação em Papel e Celulose, buscando contribuir para o desenvolvimento das comunidades.

Mais informações sobre o novo curso de graduação acesse: <https://unisagrado.edu.br>

Veracel constrói usinas solares e amplia sua autossuficiência energética

A Veracel Celulose inaugurou cinco usinas de energia solar em suas unidades produtivas na Bahia, evitando a emissão de 230 toneladas de CO₂. As usinas, localizadas em diversos pontos da empresa, incluindo uma reserva natural, contribuem para a sustentabilidade da matriz energética da Veracel, que já é autossuficiente em sua fábrica.

Tecnologia em papel antiderrapante amplia capacidade de carga em 65% e evita perdas de estoque



A CGP Coating Innovation Brazil implementou com sucesso sua tecnologia antiderrapante Stabulon em uma grande fabricante de sabão em pó, resultando em um aumento significativo na eficiência da movimentação de carga. Limitada anteriormente a seis camadas devido a deslizamentos, a empresa agora empilha pacotes em paletes de até dez camadas, movimentando 65% mais carga por palete.

Voith apresenta novos discos refinadores Pluralis Hot Stock (HS)

A Voith está complementando sua comprovada família Pluralis com os novos discos refinadores Pluralis Hot Stock (HS), que têm o objetivo de melhorar significativamente a qualidade do papel, além da eficiência energética e o desempenho geral de fábricas de celulose.

CENIBRA aprimora transporte para trabalhadores florestais

A CENIBRA, em colaboração com a Vix e a Marcopolo, elevou os padrões de transporte coletivo para trabalhadores florestais ao introduzir um novo e pioneiro modelo de ônibus para o campo. Com foco em segurança e bem-estar, os ônibus oferecem ar-condicionado, poltronas almofadadas e reclináveis, cortinas e outras comodidades. São utilizados diariamente por cerca de 3 mil colaboradores em 80 frentes de trabalho em 54 municípios no leste mineiro.

Green Bay Packaging aprimora eficiência de sua PM4



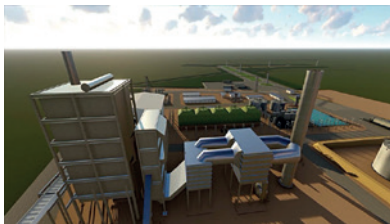
A Green Bay Packaging, fabricante de embalagens de papelão localizada em Wisconsin (USA), implementou com sucesso o Sistema de Controle de Qualidade (QCS) OnQuality da Voith, resultando em melhorias significativas em sua PM4. A solução personalizável monitora e otimiza a qualidade de diferentes tipos de papel, proporcionando benefícios como redução de encaçoamento, maior qualidade do produto e aumento da eficiência operacional.

Yokogawa América do Sul celebra 50 anos de atividades no Brasil e na América do Sul

A Yokogawa América do Sul, subsidiária da Yokogawa Electric Corporation, multinacional japonesa fornecedora de soluções de automação industrial, comemora um importante marco na sua história: 50 anos de atuação no Brasil e na América do Sul. Fundada em Tóquio em 1915, a Yokogawa é reconhecida mundialmente por fornecer soluções avançadas de medição, controle e informação para clientes em diversos setores industriais, com uma rede global de 129 empresas em 60 países.

Maior termelétrica do Brasil em geração a partir de múltiplas biomassas começa a ser construída em São Paulo

A Usina Termelétrica Cidade do Livro, do Grupo IBS Energy, iniciou a construção em Lençóis Paulista-SP, representando um marco para a geração sustentável de energia no Brasil. Com um investimento de R\$ 650 milhões, a termelétrica será a maior do País, com capacidade de 80 MW, focalizando a produção de bioenergia e bioeletricidade através de diversas biomassas.



DIVULGAÇÃO

O Papel indica

Lançamento: Instituto de Embalagens lança terceira edição do livro Embalagem Melhor Mundo Melhor

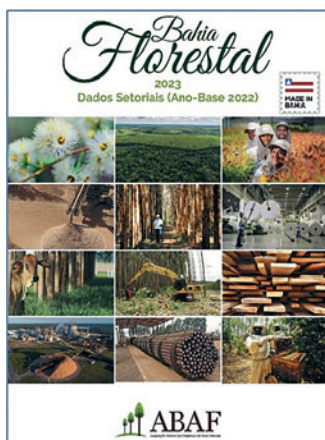
O Instituto de Embalagens lançou a terceira edição do livro *Embalagem Melhor Mundo Melhor* e a inauguração de sua nova sede em Alphaville. Mais detalhes sobre o livro em: <https://institutoembalagens.com.br/livros/>

ABAF lança dados setoriais como oportunidades de investimentos verdes

A Bahia, quinto maior estado brasileiro, destaca-se como o quarto no cultivo de florestas plantadas, abrangendo 700 mil hectares, segundo a Associação Baiana das Empresas de Base Florestal (ABAF). O relatório “Bahia Florestal 2023” destaca o papel crucial da silvicultura, responsável por 98% da produção de madeira destinada à indústria, promovendo desenvolvimento sustentável e impacto benéfico no estado.

Acesse o relatório em:

<https://www.abaf.org.br/bahia-florestal-2023-sintese-do-setor-florestal-baiano-dados-2022/>



DIVULGAÇÃO

Memórias do Setor

Faleceu o engenheiro químico **Marco Aurélio Luiz Martins**, profissional destacado na Klabin e reconhecido por suas contribuições significativas ao setor, tendo inclusive ganhado alguns dos prêmios da ABTCP em épocas passadas. Com vasta experiência em áreas como celulose, papel, madeira e *commodities* e passagens anteriores pelas empresas Companhia de Celulose da Bahia, Riocell (atual CMPC Celulose Riograndense), Bacell, Bahia Pulp (hoje denominada Bracell), Caraíba Metais (atual Paranapanema), Marco Aurélio deixa um legado notável em sua trajetória de 30 anos de profissão.

**HÁ 23 ANOS
CONTRIBUINDO
PARA O
DESENVOLVIMENTO
INDUSTRIAL
DO BRASIL** 



A **A1 ENGENHARIA** é referência em soluções integradas para plantas industriais e geração de energia.

 **ENGENHARIA**
 **FABRICAÇÃO**
 **ENERGIA**

A sinergia entre as unidades de negócio reduz interfaces de projeto, gerando um melhor custo-benefício, otimizando prazos e garantindo serviços de excelência.

A1
Engenharia

 www.a1.com.br