

AÇÕES INSTITUCIONAIS

Reunião do Conselho Executivo ABTCP

BANCO DE IMAGENS ABTCP



No dia 21 de fevereiro último foi realizada a primeira reunião do ano pelo Conselho Executivo da ABTCP. O encontro aconteceu nas dependências da fábrica da Eldorado Brasil, em Três Lagoas (MS). Na ocasião, estiveram presentes (da esquerda para a direita na foto): Cesar Mendes (Ecolab), Mauricio Costa Porto (Representante Pessoa Física), Celso Sartori (Eldorado Brasil), Carlos Farinha (Pöyry), Darcio Berni (ABTCP), Jeferson Lunardi (Melhoramentos Papéis), Rodrigo Vizotto (Kadant), Siney Szyszko (OJI Papéis), Beatriz Bignardi (Bignardi Papéis), Luiz Leonardo da Silva Filho (Kemira), Carmen Rodrigues (Buckman), Wanderley Flosi Filho (Ashland), Elidio Frias (Albany), Francisco Bosco (ABTCP), Paulo Gaia (Fibria S.A.), Alexandre Froes (NSK), Edson Kobayashi (Suzano Papel e Celulose), Claudio Chiari (ABTCP), Lucinei Damalio (Stora Enso) e Leonardo Mendonça (CENIBRA).

Direto da fonte

Consulta pública: inventário de GEESP

A Cetesb/SMA informou o processo de consulta pública do 1.º Inventário Estadual de Gases de Efeito Estufa do Estado de São Paulo (GEESP). Elaborado por uma rede composta por instituições especializadas e coordenado pela Cetesb/SMA, o Inventário Estadual é resultado de uma iniciativa inédita no Brasil de elaboração de um amplo e detalhado diagnóstico das emissões desses gases no Estado de São Paulo. Os interessados em contribuir com o processo de consulta pública do Inventário Estadual deverão preencher os formulários disponíveis no site da Cetesb (www.cetesb.sp.gov.br/geesp) juntamente com os relatórios até maio/2014.

Fonte: Cetesb/SMA

De Benjamin Solitrenik para a ABTCP

A ABTCP recebeu de Marcia Glogowski um presente muito especial: a doação de 60 livros que pertenceram a Benjamin Solitrenik, seu finado pai. Ex-presidente da ABTCP e um apaixonado por papel e celulose, o engenheiro Solitrenik indubitavelmente ajudou a construir a história desta indústria. "Ele era apaixonado pelo trabalho na Suzano e na Associação. Sempre que mostrávamos boletins, livros ou qualquer publicação, ele logo analisava o tipo de papel; depois, o conteúdo. Ele tinha outra paixão: estudar. Lia muito e pesquisava mais ainda. Por isso, achamos que colocar seus livros à disposição de estudiosos do setor significa honrar sua memória", contou Marcia. Solitrenik deixou um exemplo de vida para os cinco filhos, os quatro genros e a nora, além dos dez netos e, também, sua própria esposa. Entre os principais títulos doados, disponíveis em nosso acervo técnico, estão:

Paper and Watermarks in Catalonia (1970)

L'Industria della Carta (1923)

O Mundo do Papel (1980)

Le Malattie del Libro, le Cure ed i Restauri (1935)

Para conferir a lista completa, envie um e-mail para:

acervotecnico@abtcp.org.br

Direto da redação



CARREIRAS

Fábio Nakano é o novo gerente geral da fábrica da Eldorado Brasil Celulose, em Três Lagoas (MS). Há três anos na empresa como gerente de Manutenção, Nakano é engenheiro industrial mecânico formado pela Universidade de Mogi das Cruzes (SP) e tem mais de 25 anos de experiência no setor.

Fonte: Eldorado Brasil Celulose

Márcia Mastrocola é a nova diretora da unidade de Negócios de Papel e Celulose da Pöyry no Brasil. Anteriormente, o cargo era ocupado por Marcel Moreno, que passa a liderar a recém-criada área de Gerenciamento de Obras.



SUSTENTABILIDADE

Composição da Área de Floresta Plantada no Brasil

A CONSUFOR desenvolveu uma pesquisa com os proprietários de florestas plantadas no Brasil tendo por objetivo disponibilizar informação qualificada ao mercado de base florestal. Foram identificados mais de 750 proprietários rurais/florestais, classificados entre micro e grandes. As áreas pertencentes a essa base levantada pela consultoria respondem por mais de 70% do total de florestas plantadas no Brasil. **A pesquisa foi disponibilizada pela CONSUFOR aos leitores da revista O Papel: www.revistaopapel.org.br, em Indicadores.**
Fonte: CONSUFOR

PRÊMIOS

Fornecedor Global Preferencial

A Buckman foi eleita como Fornecedor Global Preferencial para a Indústria de Papel pelos leitores da revista *Pulp & Paper International Magazine*, publicação especializada do setor. O resultado de 2013 refere-se a estudo realizado entre os fabricantes globais de celulose, papel e papel de embalagem. Essas empresas nomearam a Buckman como principal fornecedor de biocidas, programas para tratamento de caldeiras e sistemas de resfriamento para a indústria.
Fonte: Buckman

Klabin encerra 2013 com novo recorde

Pelo décimo trimestre consecutivo a Klabin registrou crescimento de receita e vendas, encerrando 2013 com um EBITDA ajustado (lucro antes do desconto de juros, impostos, depreciação e amortização) de R\$ 1,6 bilhão, valor 16% superior em relação ao registrado em 2012. Os bons resultados estão refletidos também no quarto trimestre do ano, quando a empresa apresentou crescimento de 15% em seu EBITDA ajustado na comparação com o mesmo período de 2012, totalizando R\$ 442 milhões. 2014 já trouxe boas notícias. Em 13 de março último, o BNDES aprovou R\$ 3,37 bi para a construção da nova fábrica de celulose, em Ortigueira, no Paraná.
Fonte: Klabin

Celulose Irani lucra mais

A Irani obteve lucro líquido de R\$ 67,4 milhões em 2013, com aumento de 155,5% em comparação a 2012. O excelente resultado deve-se às melhorias operacionais e financeiras promovidas ao longo dos últimos anos pelos gestores da empresa, ao desempenho favorável dos setores de atuação e à integração das operações da São Roberto S.A. aos negócios da Irani.
Fonte: Celulose Irani

Normalização Setorial

CE de Ensaio Gerais de Papéis para Fins Sanitários

Em 11 de fevereiro último, a Comissão de Estudos (CE) de Ensaio Gerais de Papéis para Fins Sanitários, do Comitê Brasileiro de Normas Técnicas para Celulose e Papel (ABNT/CB 29), definiu os produtos que passarão por testes laboratoriais. **(Veja a tabela de itens e ensaios a serem realizados)**

Os testes serão realizados pelo Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT), a fim de confirmar o cumprimento das especificações dos produtos à norma vigente. Mais detalhes sobre os assuntos tratados durante a reunião poderão ser consultados em ata disponível no site da ABNT: www.abnt.org.br/livelink.

Tipo de produto	Número de marcas a serem analisadas
Papel higiênico folha simples	15
Papel higiênico folha dupla	10
Toalha de papel folha dupla – uso doméstico	10
Toalha de papel folha simples interfolhada institucional	15
Guardanapo folha simples	10

Ensaio (método) a ser realizado em cada tipo de produto:

Gramatura
Fator de reflectância difusa no azul – alvura
Resistência à tração a seco (direção longitudinal e transversal)
Resistência à tração a seco ponderada (cálculo)
Índice de maciez (cálculo)
Determinação de pintas
Determinação de furos
Capacidade de absorção de água
Tempo de absorção de água
Classificação do produto
Resistência à tração a úmido ponderada (cálculo)

COMUNICADO AO MERCADO

Andritz Brasil Ltda.

Com grande pesar, a Andritz Brasil Ltda. comunicou o falecimento de Renzo Gennari Jr., que atuava como diretor comercial da área de Pátio de Madeira, no escritório de São Paulo (SP). Renzo, que era engenheiro mecânico, faleceu aos 67 anos, tendo prestado relevantes serviços à Andritz durante 22 anos.

Fonte: Andritz Brasil Ltda.

Embalagem com topo separável

A Tetra Pak® anunciou o lançamento da Tetra Top® Separable Top. A inovação permite que os consumidores retirem o topo plástico do restante da embalagem formada por papel, possibilitando que as partes sejam recicladas separadamente. Destinada a produtos refrigerados, a embalagem Tetra Top® combina a conveniência de uma garrafa com a modernidade de uma embalagem cartonada.

Fonte: Tetra Pak®

Novo site



A Multiverde lançou seu novo site, totalmente redesenhado e com informações sobre linhas de produtos, histórico da empresa, visão de mercado. O site apresenta fotos e traz novidades sobre os principais eventos do setor papelero. Confira em www.multiverde-papeis.com.br.

Fonte: Multiverde

MERCADO

O Papel na embalagem

A Associação Brasileira de Embalagem (Abre) apresentou, durante seu tradicional Café da Manhã, em 26 de fevereiro passado, resultados completos de seu estudo *A indústria de embalagem em 2013 e perspectivas para 2014*. No ano passado, a produção de embalagens de madeira, papel, papelão e cartão caiu 1,09% em relação a 2012, enquanto as matérias-primas vidro e metal apresentaram balanços de crescimento positivos no setor de embalagem. O resultado, conforme Salomão Quadros, coordenador de Análises Econômicas da FGV e consultor da Abre, deveu-se a prováveis mudanças no comportamento dos consumidores.

Na edição digital da revista O Papel, em www.revistaopapeldigital.org.br, você poderá conferir o áudio da entrevista com Salomão Quadros sobre como papel, papelão e cartão ganharam, perderam ou mantiveram competitividade como matérias-primas de embalagem nos últimos anos perante outros insumos.

Por Patrícia Capó/Direto da Redação

Suominen conclui compra da Ahlstrom Brasil

A Ahlstrom Brasil, subsidiária da empresa finlandesa de papéis Ahlstrom Corp., concretizou a venda da unidade de não tecidos da empresa, localizada em Paulínia (SP), para a também finlandesa Suominen Corporation. A venda foi concluída no dia 10 de fevereiro último, por 17,5 milhões de euros, a partir de uma negociação iniciada ainda em 2011.

“O fechamento do negócio fortalece a posição da Suominen como líder mundial na produção de não tecidos para toalhetes. A empresa é agora a única fabricante de não tecidos com plantas industriais na Europa e nas Américas do Norte e do Sul”, afirmou Nina Kopola, presidente e CEO da Suominen, em entrevista à *O Papel*.

A entrada da Suominen no Brasil foi motivada, conforme Nina, pela perspectiva de crescimento do mercado de não tecidos no País, não apenas no setor de limpeza, mas em outros segmentos em geral. Como a China figura como o maior produtor de não tecidos em nível mundial, a estratégia da Suominen de ter uma planta local na América do Sul deverá gerar vantagem competitiva com relação a esse concorrente, na visão da executiva.

“A Suominen entra no mercado nacional já detendo de 15% a 20% do segmento de mercado de não tecidos para toalhetes, antes da Ahlstrom Brasil, com um volume de negócios gerados em torno de 20 milhões de euros”, pontuou Nina. A capacidade produtiva dessa planta ainda não é totalmente utilizada, o que permite prever um crescimento da empresa sem a necessidade de grandes investimentos.

Nina destacou que a Suominen atuará com tecnologia de alto padrão e é única no Brasil, conhecida por Spunlace, que confere maciez ao não tecido, deixando-o mais absorvente e conferindo-lhe características semelhantes aos tecidos usados na fabricação de panos de limpeza. “Nossos produtos serão comercializados no Brasil com a marca Suominen, a mesma utilizada em produtos vendidos em nível mundial.

Quando indagada sobre a possibilidade de investir na área de embalagens para os próximos anos, a CEO da Suominen respondeu que as oportunidades serão avaliadas no momento certo.

Em relação à estrutura da fábrica, a empresa finlandesa absorveu os 40 profissionais da Ahlstrom Brasil e somará seus próprios profissionais ao quadro administrativo da unidade.

Por Thais Santi/Direto da Redação