

AÇÕES INSTITUCIONAIS

Reunião do Conselho Executivo da ABTCP

DIVULGAÇÃO ABTCP



O Conselho Executivo da ABTCP esteve reunido no dia 20 de abril último, na unidade da Fibria, em Três Lagoas-MS, para discutir assuntos da agenda da Associação. Estiveram presentes ao encontro (da direita para a esquerda): Maurício Miranda, gerente Geral Unidade Fibria Três Lagoas-MS, e os seguintes integrantes do Conselho Executivo da ABTCP: Francisco Bosco de Souza, Nestor de Castro Neto, Rodrigo Vizotto, Francisco Razzolini, Ari Medeiros, Guilherme Nogueira, Murillo Sanches, Ronaldo Ribeiro, Cesar Moskewen, Jeferson Lunardi, Eduardo Fracasso, Darcio Berni, Luis Leonardo, Paulo Lemos, Jose Otávio Brito e Marcelo de Oliveira.

Nota: Elidio Frias também participou da reunião, mas não participou do momento da foto.

Direto da fonte

CENIBRA lança vídeo sobre disponibilidade hídrica



A CENIBRA realizou o lançamento digital do segundo vídeo sobre disponibilidade hídrica. A iniciativa busca abordar o tema com sobriedade, visão abrangente dos fatos, esclarecimentos e demonstração das ações da empresa no cuidado com o meio ambiente e na preservação dos recursos naturais, em especial a água. Assista aos vídeos pela edição digital da Revista *O Papel* nesta coluna Radar em www.revistaopapeldigital.org.br

Link dos vídeos

Parte 1 - <https://www.youtube.com/watch?v=TKeXJTVkvg>

Parte 2 - https://www.youtube.com/watch?v=3aN2-_2-joo

Fonte: CENIBRA

Relatório Fibria 2017: Uma floresta de oportunidades

A Fibria divulgou o seu relatório anual com o tema principal: Uma floresta de oportunidades. A publicação dá destaque à visão estratégica da companhia diante das mudanças climáticas e da construção de um novo paradigma de desenvolvimento sustentável, baseado numa economia de baixo carbono. O relatório traz também as práticas, os resultados e os desafios enfrentados e superados pela empresa ao longo do ano passado. O relatório pode ser acessado pelo site www.fibria.com.br/r2017

Fonte: Fibria

Suzano Papel e Celulose divulga Relatório de Sustentabilidade 2017

A Suzano Papel e Celulose apresentou a edição 2017 do seu Relatório de Sustentabilidade. Nesse documento, a Suzano mostra como inova e busca a melhora contínua para continuar fazendo parte da vida de bilhões de pessoas em todo o mundo. Foi assim que a Suzano seguiu plantando, colhendo, produzindo e transformando ao longo de 2017, com foco na preservação da natureza, semear o cuidado e cultivar relações sustentáveis. O Relatório de Sustentabilidade 2017 pode ser acessado pelo endereço <http://www.suzano.com.br/relatoriodesustentabilidade2017>

Fonte: Suzano

Turma da Mônica e Two Sides juntos pelo setor



Em abril deste ano três revistas da Mauricio de Sousa Produções – Cebolinha, Cascão e Almanaque da Mônica (todas publicadas pela Panini) – publicaram a primeira de 12 histórias que têm por objetivo esclarecer a desinformação existente sobre o papel e a comunicação impressa. O projeto é uma parceria da Two Sides e Mauricio de Sousa Produções. Serão publicadas 12 histórias no formato de informe publicitário e de uma página cada, com os personagens da Turma da Mônica.

Fonte: Two Sides

CARREIRAS

Elídio Frias é o novo diretor presidente da Contech. Formado em Química, com pós-graduação em Química Orgânica e Celulose pela Universidade de São Paulo (USP), especializado em Marketing pelo Instituto Europeu de Administração de Empresas (INSEAD) e com diversos cursos em Gestão Corporativa e Conselho Diretivo, o executivo atuou anteriormente como gestor de Marketing e Vendas para multinacionais do setor de celulose e papel, onde consolidou sua carreira de 42 anos.

Fonte: Contech

Álvaro Sedlacek, advogado com vasta experiência na área fiscal e financeira, é o novo presidente da Desenvolve SP – Agência de Desenvolvimento Paulista, onde atuava, desde 2015, como diretor financeiro e de negócios.

Fonte: Desenvolve SP

O empresário **Robson Braga de Andrade** foi eleito para novo mandato na Presidência da Confederação Nacional da Indústria (CNI). Em votação, realizada em Brasília, o Conselho de Representantes da entidade, composto por delegados das federações das indústrias dos estados e do Distrito Federal, elegeu os integrantes da próxima administração da CNI para o período de 2018 a 2022. A posse ocorrerá em 31 de outubro.

Fonte: CNI

CERTIFICAÇÕES

Lwarcel recebe recomendação para manutenção da certificação FSC®

No último dia 19 de abril, a Lwarcel Celulose foi recomendada para a manutenção da certificação FSC® – Forest Stewardship Council®, englobando o Manejo Florestal (FSC-C007879). No mês passado, a empresa já havia obtido também a manutenção em Cadeia de Custódia (FSC-C007493). De acordo com o diretor da Lwarcel, Pedro Stefanini, a manutenção das certificações comprovam que todos estão comprometidos com a melhoria contínua dos processos e atribui a conquista especialmente ao esforço, dedicação e engajamento das equipes.

Fonte: Lwarcel

Certificação internacional ISO 50001

Após ser a primeira indústria química no Brasil a receber a ISO 50001 para três plantas em 2017, a BASF recebe a mesma certificação para todas as unidades produtivas do Complexo Químico de Guaratinguetá-SP, incluindo as áreas de infraestrutura e logis-



tica. O projeto Triple E (*Excellence in Energy Efficiency*) é o principal responsável. Iniciado no Complexo Químico de Guaratinguetá em dezembro de 2015, em parceria com a Universidade Estadual Paulista (Unesp), teve como objetivo melhorar os índices energéticos e de sustentabilidade, além de aumentar a competitividade da companhia na América do Sul.

Fonte: BASF

LANÇAMENTOS

SEPAC lança nova toalha de papel Maxim Especial

A SEPAC traz mais uma novidade para os consumidores, o novo Maxim Especial, uma embalagem com dois rolos, com 100 toalhas de papel cada, de 22 cm x 20 cm. Produzidas com controle biológico, as toalhas de papel são indicadas para o manuseio de alimentos e limpeza de bancadas e possuem alta absorção de líquidos.

Fonte: SEPAC



Siemens apresenta seu portfólio completo para Fábrica Digital

A Siemens apresentou durante a Feira de Hannover seu portfólio para a Fábrica Digital. O foco está no aumento da variedade de soluções para a Fábrica Digital, incluindo soluções que apresentam maior flexibilidade para projetos, processos de fabricação e estruturas. Isso inclui soluções para gêmeos digitais, que são usados para criar um modelo virtual holístico da cadeia de valor, além do portfólio de automação líder mundial da Siemens e o MindSphere, sistema operacional de IoT aberto na nuvem. Conectar-se ao MindSphere é um dos aspectos fundamentais dos novos modelos de negócios orientados por dados para os clientes.

No Brasil, a empresa lançou a nova linha SIRIUS Innovations. Destinados à manobra, proteção, acionamento e supervisão de diversas cargas, como motores elétricos, capacitores e resistências, a nova geração de produtos está sendo apresentada inicialmente em Santo André, Campinas, Porto Alegre, Chapecó, Curitiba, Belo Horizonte, Goiânia, Recife por meio de *roadshow*. O diferencial é o aumento da produtividade com menor tempo de instalação, comissionamento e manutenção, redução de espaço em máquinas e painéis, eliminação de erros de montagem, menores tempos de engenharia e produção e maior disponibilidade de plantas industriais.

Fonte: Siemens

BASF assina acordos para aquisição de negócios

A BASF assinou um acordo para a aquisição de negócios e ativos adicionais que a Bayer colocou à venda no contexto de sua planeja-da aquisição da Monsanto. O incremento do escopo inclui o negócio de sementes de hortaliças da Bayer que opera sob a marca global Nunhems®; os produtos para tratamento de sementes vendidos sob as marcas Poncho®, VOTiVO®, COPeO® e lLeVO®; a plataforma de P&D para trigo híbrido; e a moderna e completa plataforma para agricultura digital xarvio™. A transação também inclui o negócio de colza oleaginosa da Bayer na Austrália; alguns herbicidas à base de glifosato na Europa; a pesquisa do híbrido de canola juncea e certos projetos de pesquisa de herbicidas não seletivos e nematocidas. O preço de compra em espécie é de €1,7 bilhão, sujeito a ajustes na conclusão da transação. Tal aquisição complementa o acordo assinado entre a BASF e a Bayer em 13 de outubro de 2017.

Solenis e BASF irão combinar empresas de produtos químicos para papel e água – as empresas assinaram um contrato para combinar a empresa de produtos químicos para papel e água da BASF com a Solenis, com o objetivo de criarem juntas uma empresa global de especialidades químicas focada no cliente. Pretendem operar sob a marca Solenis que será posicionada para fornecer ofertas ampliadas e soluções custo-eficientes aos clientes em duas áreas de especialidades químicas: tecnologias de papel e tecnologias de água industrial. A transação deverá ser concluída no final de 2018, após as aprovações regulamentares e outras condições costumeiras. (Fonte: BASF e Solenis)

Fontes: BASF e Solenis

LIVROS PARA O SETOR

Empregado da CENIBRA participa de livro sobre gestão ambiental

Organizado pela editora Poisson, de Belo Horizonte-MG, o livro *Gestão Ambiental – Volume 2*, traz um capítulo elaborado com a participação do Professor Geógrafo, Sebastião Tomas de Carvalho, que é Pós-graduado em Educação Ambiental e Mestre em Engenharia Industrial, Especialista Ambiental na Celulose Nipo-Brasileira S.A. – CENIBRA.

Elaborado de forma colaborativa, cada capítulo do livro foi escrito por um ou mais autores. O capítulo “Aproveitamento de águas pluviais e águas cinzas no ambiente doméstico” foi criado por Sebastião Tomas Carvalho (CENIBRA), Gabriela Soares Pereira, Vanessa Silva de Oliveira e Milton Edgar Pereira Flores.

Fonte: Cenibra

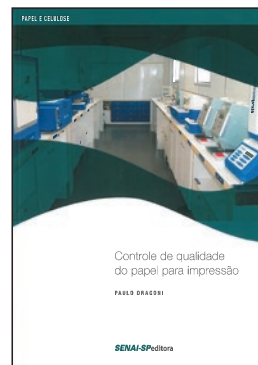


DIVULGAÇÃO CENIBRA

Novo livro: Controle de Qualidade do Papel para Impressão

Com conteúdo técnico diferenciado, uma vez que as informações técnicas e os ensaios práticos que esse livro apresenta podem ser utilizadas como ferramentas importantes para que o impressor possa evitar problemas de impressão, paradas de máquinas, perda na produção e consequentemente redução de custo, a editora do Senai-SP lança o livro *Controle de Qualidade do Papel para Impressão*, com foco em papel-cartão e papelão ondulado. O autor do livro é Paulo Dragoni, que também já publicou *Couché Papel e Papel-cartão Revestidos* e é coautor do livro *Papel*.

Fonte: SENAI



DIVULGAÇÃO

Professor da UFSCar lança nova edição do livro Gestão Ambiental na Empresa – fundamentos e aplicações

A Editora Atlas lança a terceira edição do livro *Gestão Ambiental nas Empresas – fundamentos e aplicações*, de autoria de Denis Donaire, professor e pesquisador na área de Administração, e Edenis Cesar de Oliveira, docente do Centro de Ciências da Natureza (CCN) no Campus Lagoa do Sino da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar).

Direcionada aos estudantes dos cursos de graduação e pós-graduação em Administração, Gestão Ambiental e Engenharias, podendo ser também material de consulta para profissionais que já estejam atuando no mercado, a obra trata, de forma didática, de uma temática fundamental para as corporações na atualidade: a gestão ambiental. Mais informações sobre o livro podem ser acessadas em <https://bit.ly/2jGPQ7J>.

Fonte: UFSCar



DIVULGAÇÃO

NEGÓCIOS & MERCADO

Suzano tem resultados recordes e confirma prazos da aquisição da Fibria

A Suzano divulgou o balanço referente ao primeiro trimestre de 2018, com uma geração de caixa operacional de R\$ 1,3 bilhão, o melhor resultado da história da empresa para os primeiros trimestres. No acumulado entre abril de 2017 e março de 2018 (últimos 12 meses), a geração de caixa operacional alcançou R\$ 4,2 bilhões, marca inédita na história de 94 anos da Suzano. Em decorrência do forte resultado operacional, a alavancagem da empresa, medida pela relação entre dívida líquida e Ebitda Ajustado, caiu de 2,1, vezes ao final de dezembro de 2017, para 1,7 vez no final de março deste ano.

O ambiente externo, a demanda por celulose continuou aquecida, o que contribuiu para a elevação do preço médio em âmbito global. Como resultado, a Suzano reportou uma receita líquida de R\$ 3 bilhões no trimestre, alta de 33,1% em relação aos três primeiros meses do ano passado.

“A demanda tem sido colocada conforme esperado e um pouco acima nos dois últimos anos, e o primeiro trimestre refletiu isso porque aumentamos os estoques. Ao atingirmos os vários recordes, temos performado bem mesmo com várias operações acontecendo paralelamente. Isso demonstra a robustez da companhia”, destacou Walter Schalka durante coletiva de apresentação de resultados, destacando ainda a finalização do processo de aquisição da usina de PCH e o processo de integração da aquisição da Facepa. “A transação da Fibria vai mudar a história da companhia e estamos tomando os passos necessários para fazer isso com cautela, mas com determinação e dentro dos prazos estabelecidos”, acrescentou.

Fontes: Suzano e Redação O Papel

Eldorado Brasil registra lucro de R\$ 336 milhões no primeiro trimestre

A Eldorado Brasil, no primeiro trimestre, registrou uma receita líquida recorde de R\$ 1,1 bilhão, 60% acima do primeiro trimestre de 2017. O resultado foi impulsionado por um forte aumento nos preços de celulose, superando em mais de 45% os valores registrados no primeiro período do ano passado. O lucro antes de juros, impostos, depreciação e amortização (EBITDA) foi de R\$ 728 milhões, um aumento de 14% em relação ao primeiro trimestre de 2017.

Fonte: Eldorado Brasil

JSL evolui no mercado de papel e celulose

O setor de papel e celulose segue mantendo importante parcela na composição da receita bruta da JSL, maior empresa de operações logísticas do Brasil. Em sua última divulgação de resultados, referente ao fechamento do ano de 2017 (4T17), o segmento registrou fatia de 15,6% na composição da receita bruta da companhia, à frente de 13% no resultado consolidado de 2016. Em 2017, a receita bruta total de serviços foi de R\$ 4,9 bilhões – um crescimento de 3,6% em comparação aos 12 meses do ano anterior.

Fonte: JSL

Eucatex atinge EBITDA recorrente de R\$ 51,5 milhões

A Eucatex divulgou seus resultados do 1.º trimestre de 2018. Os principais indicadores, que impactam os negócios da Companhia, encerraram o trimestre apresentando melhoras discretas, sinalizando o aumento da demanda e, consequentemente, da atividade industrial. No período, a Companhia realizou uma permuta de ativos com a Duratex, com a finalidade de aumentar a sua capacidade de Chapas de Fibras. A transação consiste basicamente na aquisição de uma unidade fabril, compreendendo: prédios, instalações e utilidades, que abrigam 3 linhas de produção de Chapas de Fibra, com capacidade nominal de 200 mil m³/ano, além de linha de pintura e corte de chapa. Essa operação, pela sua natureza, foi submetida à avaliação do CADE, cuja expectativa de resposta é de, aproximadamente, 90 a 120 dias.

Fonte: Eucatex

Arauco Celulose escolhe novo sistema ECRP da Veolia

A Arauco Celulose escolheu a tecnologia CRP / ECRP™ da Veolia Water Technologies HPD® para se beneficiar da remoção de cloreto e potássio em um ciclo de recuperação na Fábrica de Valdivia (Chile), como parte de um projeto de produção de celulose solúvel. O processo ECRP™ é uma nova tecnologia patenteada pela Veolia, desenvolvida para permitir que as fábricas que contêm alto teor de potássio em seu processo alcancem altas taxas de remoção de cloreto e potássio, minimizando as perdas de sódio. O ECRP™ é um sistema de cristalização de duplo estágio que permite a remoção necessária de cloreto e potássio com menos da metade das perdas que ocorreriam para realizar o mesmo processo em um sistema CRP™ convencional.

Fonte: Veolia

Parceria Metso e Estel completa dois anos

Há cerca de dois anos, a Metso, por meio de sua área Flow Control – de serviços de manutenção em válvulas – celebrou uma parceria com a Estel – empresa sediada no Espírito Santo, mas que também atua no Rio de Janeiro e Bahia, bem como, com uma unidade no Rio Grande do Sul na cidade de Canoas, região metropolitana de Porto Alegre, atuando também no estado de Santa Catarina. Com o negócio junto à franqueada, a Metso busca estabelecer um crescimento sustentável de seus negócios nas regiões, mantendo o compromisso de oferecer qualidade em serviços de manutenção de válvulas e acessórios.

Fonte: Metso

Fibria investe em tecnologia e reforça o combate a incêndios florestais

A Fibria conta com torres de observação que realizam a cobertura de 96% dos mais de 450 mil hectares de maciço florestal da empresa em Mato Grosso do Sul. No total, 21 torres foram instaladas em florestas nas cidades de Três Lagoas, Brasilândia, Água Clara, Ribas do Rio Pardo e Selvíria. As imagens registradas pelas torres são monitoradas por uma equipe e logo que detectado o foco de incêndio, é feito o cruzamento da imagem com o registro de outras torres para determinar o local exato da ocorrência. O uso dessa tecnologia trouxe uma redução de 30% no tempo de resposta do atendimento das ocorrências. A comunidade também pode ajudar informando sobre incêndios em florestas de eucalipto ou nativas nas áreas da empresa. A ligação para o número 0800 642 8162 é gratuita.

Fonte: Fibria

Pöyry anuncia contrato EPCM para indústria de alimentos no Brasil

A Pöyry anuncia a assinatura de um contrato na modalidade EPCM (*Engineering, Procurement and Construction Management*) para uma grande empresa do setor de alimentos no Brasil. O escopo inclui serviços de engenharia detalhada, suprimentos e o gerenciamento da construção e montagem de uma planta no Estado de Santa Catarina. A fábrica a ser construída terá área superior a 30.000m², com obras iniciadas em abril deste ano e com o cronograma de *startup* da primeira linha de produção previsto em 13 meses.

Fonte: Pöyry

Sistema de evaporação HPD da Veolia para licor negro é escolhido pela Chung Hwa Pulp

A Chung Hwa Pulp selecionou a tecnologia HPD® de evaporadores da Veolia Water Technologies para realizar o *upgrade* na planta de Hualien, em Taiwan. Essa atualização requer aumentar a capacidade e a concentração de licor negro dos trens de evaporação de licor negro, a fim de atender a futura produção da linha de fibras. O projeto envolverá uma evaporação adicional de 80 t/h H₂O e um aumento de sólidos de aproximadamente 66% até 75%.

Fonte: Veolia

INTERNACIONAIS

Valmet fornecerá uma linha de papéis para embalagens para a Hamburger Rieger

A Valmet fornecerá uma linha para produção de embalagens para a Hamburger Rieger GmbH em sua fábrica de Spremberg na Alemanha. A nova linha de produção (PM 2), incluindo as soluções de automação da Valmet, será projetada para produzir classes de *testliner* de alta qualidade em papel 100% reciclado. O *startup* da máquina está previsto para meados de 2020.

Na Propapier, também na Alemanha, a empresa forneceu um tipo completamente novo de calibrador, o OptiSizer Hard, com sistemas químicos relacionados, com início um dia antes do previsto em 19 de abril de 2018. A linha de produção PM1 produz *liner*, *fluting* e substitutos de papéis *kraft* feitos de 100% de aparas.

Fonte: Valmet

ANDRITZ fornecerá sistema completo de secagem e incineração em Bailonggang

A ANDRITZ recebeu um pedido para fornecer um sistema completo de secagem e incineração para a expansão da estação de tratamento de águas residuais de Bailonggang, em Xangai. O valor do pedido para a ANDRITZ é de quase 120 milhões de euros. As obras começarão no final de 2018, com a primeira queima prevista para o final de 2019. A tecnologia fornecida pela ANDRITZ inclui o manuseio de lodo, nove secadores de leite fluidizado, seis caldeiras de leite fluidizado borbulhante Ecofluid. O escopo de fornecimento compreende ainda engenharia, fabricação, entrega e supervisão de instalação e comissionamento.

Fonte: Andritz