



nº 509

Edições às Segundas e Quintas

Cadeia Petroquímica e do Plástico, Economia e Política, Sustentabilidade, América Latina e Mundo • 17 de Janeiro de 2011 Ano 6º

Cadeia Produtiva

Braskem investirá R\$ 300 milhões na construção de fábrica de butadieno

A Braskem investirá cerca de R\$ 300 milhões na construção de uma nova fábrica de butadieno, insumo utilizado na produção de pneus. O projeto, já aprovado pelo Conselho de Administração da companhia, prevê a instalação de nova linha com capacidade anual de 100 mil toneladas. Com isso, a oferta de butadieno da Braskem seria ampliada em aproximadamente 30%, de 346 mil para 446 mil toneladas anuais, a partir do começo de 2013. A petroquímica já opera fábricas do insumo em Camaçari (BA), Triunfo (RS) e Cubatão (SP). De acordo com o vice-presidente de Relações Institucionais da Braskem, Marcelo Lyra, a definição do local da nova unidade ocorrerá até o fim do 1º semestre deste ano. O projeto de butadieno foi apresentado na quarta-feira (12), pela direção da Braskem ao novo governo do Rio Grande do Sul, um dos estados cogitados para receber o investimento. "Fizemos uma visita de cortesia ao novo governador (Tarso Genro), mostramos a importância do estado para a Braskem e aproveitamos para falar sobre dois projetos", revelou Lyra. Além da unidade de butadieno, Genro foi apresentado ao projeto de uma fábrica de polipropileno (PP) verde, anunciado no final do ano passado e ainda sem local escolhido. Segundo Lyra, a visita não significa que o Rio Grande do Sul seja o escolhido para receber os investimentos. Informou a Agência Estado.

Abiquim lança edição 2010 do Anuário da Indústria Química Brasileira

A relação de cerca de 360 projetos de investimentos que, até 2015, somam US\$ 24,7 bilhões e estudos específicos sobre a indústria química, como projetos de investimentos, balança comercial, custo da mão de obra e análise de balanços estão reunidos na edição 2010 do Anuário da Indústria Química Brasileira. A publicação, editada pela Abiquim em português e inglês, divulga dados de produção, vendas internas, principais segmentos consumidores, exportações e capacidade instalada de mais de 200 produtos químicos de uso industrial fabricados no Brasil, relativos ao período de 2005 a 2009. [www.abiquim.org.br/publicacoes]. Informou o Fator Brasil.

PDVSA fará aporte inicial na Refinaria Abreu Lima

A estatal petrolífera da Venezuela, a PDVSA, dará em breve sua esperada contribuição para a parceria que tem com a Petrobras na Refinaria Abreu Lima, em construção em Pernambuco, afirmou na noite de sábado o ministro de Energia venezuelano, Rafael Ramírez. O aporte inicial seria feito até fevereiro. "Está tramitando [o empréstimo do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social, BNDES], e vamos fazer o aporte de US\$ 480 milhões, que é o aporte inicial", disse. O banco decidiu no começo do mês aceitar como garantias cartas de fiança bancária com prazo de cinco anos, renováveis. Antes, o BNDES estava exigindo garantias com prazo de 20 anos, como as apresentadas pela Petrobras para o projeto. A declaração de Ramírez foi feita depois de o ministro de Minas e Energia do Brasil, Edison Lobão, afirmar no início do mês que a Petrobras poderia construir a refinaria sozinha se a Venezuela não cumprisse sua parte do acordo. A refinaria deve começar a operar no fim de 2012, com capacidade para processar 230 mil barris de petróleo por dia. A estatal venezuelana tem 40% de participação na refinaria, cujo custo total é estimado em US\$ 12 bilhões. Ramírez anunciou ainda que a PDVSA elevará seus investimentos para 2011 em 4,3%, para US\$ 12 bilhões. Em 2010, a estatal investiu US\$ 11,5 bilhões, menos que os US\$ 16,4 bilhões inicialmente previstos. "Estimamos manter o nosso ritmo de investimento", disse. Informou o Valor Econômico.

Negócios para o Plástico

Plástico versátil

O PVC é um produto muito prático para acabamento de ambientes comerciais e residenciais. E, nessa época do ano, se mostra ideal para as casas de praia, já que é resistente à umidade, à corrosão e à maresia", diz a arquiteta paulista Glauca Melo, ao explicar as vantagens do policloreto de vinila, o popular PVC, empregado por ela para formar painéis em loja de acabamentos em São Paulo. De acordo com o Instituto do PVC, o ciclo de vida útil do material varia de 15 a 100 anos – são apenas algumas das características do produto 100% reciclável que vem chamando a atenção de profissionais de arquitetura e decoração. Se antes as opções do mercado ofereciam apenas o PVC em tons neutros, hoje a diversidade de cores e texturas possibilita a aplicação de forros e régua do material em qualquer estilo de projeto. "Os modelos que imitam a madeira dão uma sensação aconchegante ao ambiente. E a praticidade de limpeza e manutenção permite ainda o uso em consultórios ou hospitais", afirma Glauca. Desenvolvidos com isolamento térmico e acústico, os forros de PVC promovem o acabamento do teto sem impedir o acesso a instalações elétricas, hidráulicas ou de ar-condicionado. Todos os tipos de luminárias podem ser instaladas nesse tipo de forro, desde que sejam corretamente fixadas na estrutura do telhado ou da laje. Informou A Notícia (SC).

Novo plástico que mostra comida estragada deve gerar impacto positivo sobre indústria de carnes e frutos do mar

Aquela comida guardada há dias na geladeira não será mais uma ameaça de intoxicação. Isso porque um "plástico inteligente", que está sendo desenvolvido na University of Strathclyde, em Glasgow, na Escócia, é capaz de mostrar quando o alimento ainda pode ser consumido e quando ele passa a ser um risco à saúde. O material muda de cor à medida em que o conteúdo fica impróprio para o consumo. A intenção dos pesquisadores é aplicar o plástico em produtos industrializados junto com a embalagem de "atmosfera modificada", na qual a vida útil do alimento é alongada, pois substitui o ar dentro do embrulho por uma mistura de gases de proteção, como o dióxido de azoto ou de carbono. Com a novidade, as etiquetas que indicam a validade estimada do produto não seriam mais necessárias e, segundo os estudiosos, o processo ficaria mais simples. Assim, eles esperam que a invenção possa render bons resultados principalmente para a indústria de carnes e frutos do mar, na qual a validade deve receber ainda mais atenção. As comidas cujas embalagens tenham sido danificadas, rasgadas ou apresentado problemas na refrigeração também provocarão mudanças no aspecto do plástico. O líder do projeto, professor Andrew Mills, declarou que espera que o novo material reduza o desperdício e o risco de contaminação. Informou a EXAME.com

Fábrica portátil produz objetos de plástico a partir de imagens 3D

A Thing-O-Matic é uma fábrica portátil capaz de produzir objetos de plástico instantaneamente. A máquina faz formas plásticas com dimensões que chegam a 6 cm x 6 cm x 17 cm. Ela não é capaz de produzir dobradiças, mas pode fazer caixas com tampas, por exemplo. Para fabricar um produto, o usuário deve primeiro criar uma imagem 3D com um software específico, que passa as informações para a máquina. É possível também fazer download de imagens no site da Thing-O-Matic, que disponibiliza cerca de 5 mil projetos. A primeira versão da máquina custa £ 790 (equivalente a R\$ 2.093) e está limitada a produzir apenas objetos pequenos. Entretanto, o fabricante afirma que os modelos futuros serão capazes de combinar metais e dispositivos eletrônicos. Sobre o produto, Bre Pettis, executivo-chefe da New York MakerBot Industries, afirma: "Queremos democratizar a produção". Informou o Pequenas Empresas, Grandes Negócios.

Coca-Cola Femsa anuncia maior linha de refrigerantes em PET da empresa

A Coca-Cola Femsa, engarrafadora da Coca-Cola na América Latina, anunciou nesta quinta-feira a implementação da maior linha de refrigerantes em garrafas PET da empresa no mundo em sua fábrica em Jundiaí, no interior de São Paulo. A planta tem 178,8 mil m2 de área total e é responsável pela fabricação de 14 linhas de refrigerantes, duas de Suco Kapo e uma de Bag in Box, mais popularmente conhecido como refil para máquina de refrigerante. Com a nova linha, a capacidade produtiva da unidade fabril de Jundiaí passa para 450 milhões de caixas unitárias por ano. Informou o Valor Online.

Movimentos da Indústria

Déficit da indústria atinge US\$ 37 bi

O setor industrial registrou o pior rombo da sua história nas trocas com o exterior. No ano passado, o déficit da indústria da transformação atingiu o recorde de US\$ 37 bilhões, 125% acima do saldo negativo obtido em 2009. O resultado assusta os especialistas e revigora os temores de desindustrialização no País. O cálculo foi feito pela Secretaria de Desenvolvimento da Produção, do Ministério do Desenvolvimento Indústria e Comércio Exterior. Se forem excluídos itens com pouco grau de transformação, como aço, açúcar ou celulose e considerados apenas os produtos manufaturados, o déficit atingiu US\$ 70,9 bilhões em 2010. Informou O Estado de S. Paulo.

SIRESP
Sindicato da Indústria de Resinas Plásticas



leia

boletim informativo do Siresp

Sustentabilidade

Construção de usina de reciclagem gerará 200 postos de emprego na zona Norte

A construção da segunda usina de reciclagem do município no bairro Adelino Simioni deve aquecer o mercado de trabalho da região Norte de Ribeirão Preto. Serão criados 200 postos de emprego para agentes ambientais. O desempregado João Bosco Silvério de Assis Junior diz que a instalação da usina, que fará a triagem dos materiais recicláveis, pode ser uma boa oportunidade de trabalho. Para o servidor público aposentado, Hélio Rosa, 61 anos, além de gerar empregos, a implantação da usina daria um uso melhor para determinadas áreas do bairro. "A prefeitura já deveria ocupar essa área com alguma coisa, pois existem muitos drogados circulando por aqui", afirma. Segundo a Secretária do Meio Ambiente, Mariel Silvestre, a sua pasta ficará responsável pelo licenciamento ambiental da usina, que terá mais de 8 mil m². Ela diz que o índice de risco ambiental para atividades no local é compatível com a localização e que a instalação da usina ajudará a elevar a coleta seletiva. Informou A Cidade (Ribeirão Preto, SP).

Política e Economia

Mercado prevê longo ciclo de juro alto

O Novo presidente do Banco Central (BC), Alexandre Tombini, enfrenta logo no início do mandato o duro desafio de trazer a inflação oficial do país de volta para a meta de 4,5% ao ano. O primeiro passo nessa direção deverá ser dado nesta semana quando ele comandará sua primeira reunião do Comitê de Política Monetária (Copom). No encontro, que começa terça e termina quarta-feira, Tombini e seis diretores do BC vão definir novo nível da taxa básica de juros (Selic). Há um consenso no mercado de que a taxa será reajustada. A aposta é de elevação de 0,50% ponto percentual, para 11,25% ao ano. Informou O Estado de S. Paulo.

América Latina

Lanxess expande atividades na América Latina

A subsidiária da Lanxess, Rhein Chemie comprou a argentina Darmex, empresa fabricante de desmoldantes e agentes de cura para a indústria de pneus. Outras unidades da Darmex na AL também fazem parte da negociação; essas têm localização estratégica, próximo ao Brasil, um dos países dos BRICs, alvo de vários investimentos da Lanxess nos últimos anos. O valor da negociação não foi divulgado. Informou a MaxiQuim.



Mundo

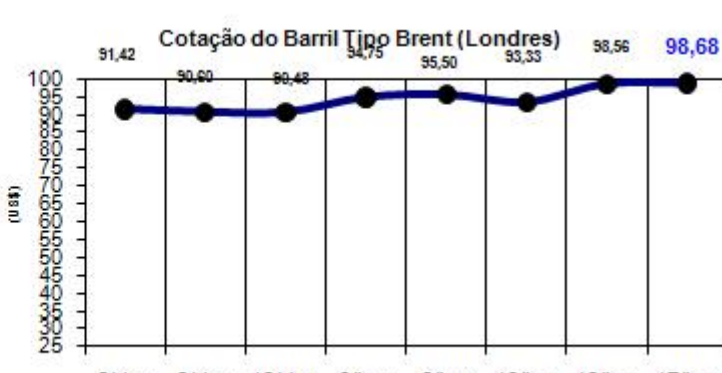
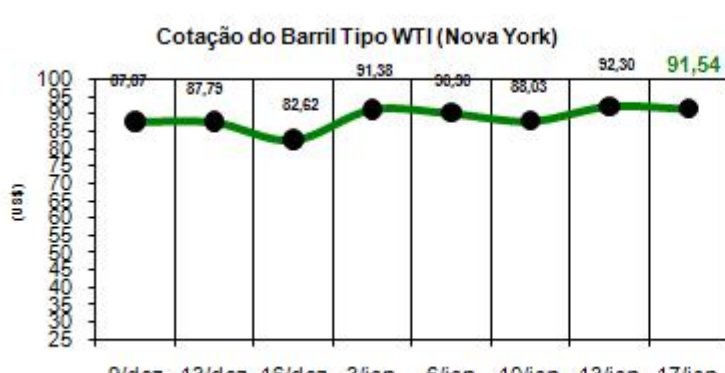
PIB da China cresceu a taxa média anual de 11% desde 2005

Economistas estimam, em média, que o PIB da China tenha crescido 9,2% no quarto trimestre de 2010, em relação ao mesmo período do ano anterior. Seria uma desaceleração em relação à expansão de 9,6% no terceiro trimestre. O PIB da China cresceu em torno de 10,1% em 2010, segundo economistas, mais do que em 2009, quando avançou 9,2%. Conforme pesquisas com economistas, a inflação na China provavelmente ficou próxima a 4,7% em dezembro na comparação com o mesmo mês de 2009. Seria um nível menor do que o de novembro, quando o país registrou alta de 5,1%. Os preços dos vegetais e outros alimentos se estabilizaram e podem ter contido a inflação. Hu comentou, ainda, que a China alcançou "importante progresso na reestruturação econômica" ao longo dos últimos cinco anos, pois o desenvolvimento de diferentes regiões do país se tornou mais equilibrado. "Estima-se que a renda per capita de residentes de áreas urbanas e rurais tenha crescido a uma taxa média anual superior a 9,3% e 8,0%, respectivamente, nos últimos cinco anos", adiantou. Informou a Dow Jones.

Cotação

Petróleo opera em alta

Os preços do petróleo subiram levemente na sexta-feira (14) em Nova York, mas o barril do Brent ultrapassou os 99 dólares durante o pregão em Londres. No New York Mercantile Exchange (Nymex), o barril do "light sweet crude" (WTI) para entrega em fevereiro fechou a 91,54 dólares, em alta de 14 centavos em relação à véspera. O barril negociado no Intercontinental Exchange em Londres foi aos 99,20 dólares durante o pregão, passando o limite dos 99 dólares pela primeira vez desde outubro de 2008, mas acabou fechando a 98,68 dólares, em alta de 62 centavos. Informaram agências internacionais.



Agenda

Palestra sobre embalagens mostra oportunidades para o setor

No próximo dia 24 de janeiro, Assunta Camilo, diretora do Instituto de Embalagens, de São Paulo, estará em Maceió para ministrar a palestra "Embalagens: grandes oportunidades para fabricantes e usuários", realizada pelo Sebrae Alagoas. O evento busca reunir empresários do setor de plástico e empresas consumidoras, além de pessoas interessadas no assunto. Entre os temas abordados na palestra estão números mundiais e nacionais deste mercado, projeções, as grandes oportunidades de negócios, principais tendências e inovações, além de sustentabilidade. Os interessados em participar da palestra, que será realizada na sede do Sebrae Alagoas, em Maceió, a partir das 8h, devem se inscrever, gratuitamente, pelo telefone (82) 4009-1699. As vagas são limitadas.

Evento sobre embalagens em Moscou

Será realizada a feira do setor de embalagens, Italia Upakovka, de janeiro 25 a 28 de janeiro de 2011, em Moscou. Mais informações estão disponíveis online a partir de org www.upakovka-upakitalia.de entrando em contato com a Sra. Miriam RUB em Messe Düsseldorf GmbH, tel. +49 (0) 211/4560-7739, e-mail ou RuessM@messe-duesseldorf.de Marie-Luise Schläfke, tel. + 49 (0) 211/4560-7741, e-mail SchlaefkeM@messe-duesseldorf.de

Interplastica 2011

Acontecerá entre 25 e 28 de janeiro de 2011 a Interplastica - Feira Internacional de Plásticos e Borracha de Moscou. Contatos: Eva Rugenstein / Sebastian Pflügge + 49-211-4560 240 ou pelos e-mails RugensteinE@messe-duesseldorf.de e PflueggeS@messe-duesseldorf.de

Messe Brasil e a alemã Demat anunciam a EuroMold Brasil 2012

Evento é um dos principais do mercado de ferramentais, moldes e design na Europa, EUA, África do Sul, Rússia, Índia e China e seguirá o mesmo padrão na América Latina. A Messe Brasil, uma das principais organizadoras de eventos técnicos voltados para a indústria brasileira, e a Demat, uma das mais representativas empresas privadas de organização de feiras da Alemanha, anunciam a criação de uma joint venture para realização da EuroMold Brasil – Feira de Fabricantes de Moldes, Ferramentas e Design, programada para estrear no Brasil em 2012. O evento segue os padrões da EuroMold, a maior feira mundial para o segmento, que acontece anualmente em Frankfurt, em dezembro. A Demat também organiza e promove a AmericaMold em Cincinnati nos EUA, AfriMold em Johannesburg na África do Sul, DieMould Índia em Chennai na Índia, RosMould em Moscou na Rússia e a AsiaMold em Guangzhou na China. Segundo Richard Spirandelli, gerente de marketing da Messe Brasil, a joint venture é resultado da convergência de interesses das duas empresas organizadoras no mercado de ferramentais, moldes e design da América Latina. "Com eventos em quatro continentes, os clientes da Demat tem oportunidade de explorar novos negócios nos cinco continentes, incluindo a partir de agora a América Latina", afirma. Análises de mercado e a identificação de necessidades junto a expositores internacionais, levaram a criação do novo evento que será realizado de 20 a 24 de agosto de 2012, em Joinville/SC – Brasil, paralelo à Interplast 2012 – Feira e Congresso de Integração da Tecnologia do Plástico. "Entendemos que a primeira edição junto com a Interplast, agrega valor à cadeia de moldes, ferramentarias e design, ampliando as possibilidades de negócios para visitantes e expositores da cadeia de desenvolvimento de produtos", comenta Spirandelli. A EuroMold Brasil será promovida ao mercado a partir de janeiro de 2011, sendo a Messe Brasil responsável pela divulgação e comercialização no Brasil e demais países da América Latina, e a Demat por expositores e visitantes dos demais continentes interessados em negócios no Brasil. "A expertise da Messe Brasil em feiras técnicas para o setor de ferramentais plásticos, fundições e metal-mecânico, somados ao sucesso da Interplast que caminha para a sétima edição e ao amplo relacionamento da Demat no mercado mundial, respaldam o sucesso desta parceria internacional", acrescenta Spirandelli.

O Leia! segue as normas da Nova Ortografia dos países de língua portuguesa.

Expediente

O Leia! é produzido com base em leituras de jornais, revistas, agências e sites de notícias, boletins corporativos dos principais setores ligados à petroquímica, reuniões e eventos realizados na Federação das Indústrias do Estado de São Paulo (Fiesp).

Comitê editorial

Luiz de Mendonça - Presidente
Rosana Paulis e Eduardo Sene - Assuntos Fiesp/Siresp
Marcio Freitas - Editor
Brenda Nunes e Fernanda Dalla Costa - Redação
Roberta Provatti - Jornalista responsável - MTB-24197/SP
David de Freitas - Diretor de arte

Acesse nosso site
Clique aqui

www.siresp.org.br

SIRESP

Sindicato da Indústria de Resinas Plásticas