



leia

boletim informativo do Siresp

nº 497

Edições às Segundas e Quintas

Cadeia Petroquímica e do Plástico, Economia e Política, Sustentabilidade, América Latina e Mundo • 22 de Novembro de 2010 Ano 5

Cadeia Produtiva

Braskem e Cromex reforçam parceria com logística a granel

A Braskem está investindo R\$ 10 milhões em um projeto que irá utilizar a logística a granel para fornecimento de resinas aos parceiros do Polo de Camaçari, na Bahia. O primeiro Cliente a se beneficiar do sistema será a Cromex, empresa líder no mercado nacional de masterbatches de cores e aditivos para plásticos, que também está investindo cerca de R\$ 6 milhões na ampliação da unidade no polo. O operador logístico do sistema será a Wilson, Sons. “A Cromex será a primeira empresa beneficiada nesse sistema, pois é uma parceira de longa data da Braskem e foi importante na viabilização do projeto de logística a granel”, diz Rui Chammas, vice-presidente da Unidade de Negócios de Polímeros da Braskem. “Inicialmente, receberemos mensalmente 2 mil toneladas de resinas por mês da Braskem via granel, aproveitando a nova unidade da Cromex, que, com investimentos na ordem de R\$ 6 milhões, aumentou em 40% a capacidade produtiva”, complementa Sérgio Wajsbrodt, presidente da Cromex. O fornecimento a granel oferece diversos benefícios à Braskem e aos seus clientes, como rapidez e melhoria no atendimento, simplificação de operação, maior segurança no recebimento e reduções no tempo de uso fábrica-cliente, custo logístico e no manuseio do produto, o que garante maior qualidade em todo o processo. Outra vantagem é a redução de resíduos, além da otimização de espaços para armazenagem, já que os contêineres podem ser guardados em pátio próprio. O projeto de logística a granel tem seu início em Camaçari, onde deverá atender a outros clientes, mas estudos analisam a possibilidade de estender esse modelo de distribuição para outras localidades onde a Braskem possui plantas, como São Paulo e Rio Grande do Sul, entre outras. Informou a redação do Leia!.

Negócios para o Plástico

Isopor é usado nas obras da BR-101

Uma medida considerada inovadora está sendo utilizada para contornar os problemas de solo em trechos da BR-101, que se encontra em duplicação e já dispõe de 95% das obras concluídas na Paraíba. Os militares do Exército estão aplicando blocos de isopor para resolver as dificuldades com a baixa resistência em áreas que ficam próximas a leitos de rios, como forma de reduzir a carga do aterro sobre a região, que tem como característica o solo mole. Cada bloco de isopor possui 4 m de comprimento, por 1,25 m de largura e 1 m de altura, pesando cerca de 110 kg. Na Várzea do Rio Paraíba, o aterro escolhido mede 90 metros, sendo necessária a utilização de 1.2 mil blocos, encaixados individualmente pela equipe do 1º Grupamento de Engenharia. O engenheiro Sálvio Santos, do 1º Grupamento, explicou que o isopor foi escolhido por ser resistente à compressão e bem mais leve que os outros materiais, proporcionando um alívio na pressão exercida em cima desses solos. A duplicação da BR-101 no chamado “Corredor Nordeste” teve durante a semana a liberação dos lotes três e quatro, que interligam o município de Lucena ao estado do rio Grande do Norte. As obras na Paraíba têm um montante de R\$ 700 milhões em recursos, em verbas federais oriundas do programa de Aceleração do crescimento (PAC). Informou o jornal O Norte.

Grupo exhibe réplicas de veículos e aeronaves

O Grupo de Pesquisa e Plastimodelismo do Pará finaliza hoje a I Mostra de Plastimodelismo, no IT Center da Senador Lemos. É uma oportunidade para o público ver de perto miniaturas de aviões civis e militares e de outros veículos, como jipes, caminhões e tanques de guerra, até uma réplica do navio Titanic com 1m75 de comprimento, além de submarinos e cenários representando batalhas da 2ª Guerra Mundial. Segundo o modelista Hever Berg Maurício, integrante do grupo, o plastimodelismo é um ramo especializado do modelismo que utiliza plástico (estireno e poliestireno) como material básico para criar modelos em escala. “O modelismo consiste na arte de criar ou montar réplicas de objetos reais. O principal mérito é a fidelidade aos detalhes.”, explica. Tanta fidelidade faz bem à indústria do cinema. Basta observar filmes como “Guerra nas Estrelas” ou os antigos seriados “Perdidos no Espaço” e “Viagem ao Fundo do Mar”, onde aparecem modelos de naves feitos à mão. “Mas o plastimodelismo não é só montar, é preciso pesquisar, ler, examinar fotos e outras fontes, buscar conhecimentos de modo que o trabalho fique o mais fiel possível à realidade”, diz Hever. Informou o Diário do Pará.

Movimentos da Indústria

Indústria baterá recorde na importação de matéria-prima

Diante da constante desvalorização da taxa de câmbio - que chegou à mínima de R\$ 1,65 em outubro, a menor dos últimos dois anos -, a participação de insumos importados na cadeia produtiva da indústria brasileira cresce fortemente este ano. Segundo estimativa da Federação das Indústrias do Estado de São Paulo (Fiesp), feita ao Brasil Econômico, a participação de bens intermediários na produção deve subir de 18,7% em 2009 para até 24% este ano, batendo um recorde histórico, segundo o economista Roberto Gianetti da Fonseca, diretor do departamento de Relações Internacionais da Fiesp. No começo de 2010, a proporção era de 20,5%. O cálculo tem como base o ritmo de crescimento do coeficiente de importação, que mede o consumo de produtos estrangeiros no país. Esse índice passou de 18,2% para 22,7% do terceiro trimestre de 2009 para o mesmo período deste ano. “É mais fácil dizer quais setores não serão afetados pela invasão dos importados. Praticamente, só o de alimentos está blindado, visto que o Brasil é muito competitivo em commodities”, afirma Gianetti. Dentre os mais abertos aos insumos estrangeiros, estão os segmentos automotivo, siderúrgico, de eletroeletrônicos e o de máquinas e equipamentos. Se, por um lado, isso torna a indústria brasileira mais competitiva, visto que o preço dos produtos pode cair - colaborando para manter a inflação sob controle -, por outro lado, muitas cadeias correm o risco de perder no processo. Informou o Brasil Econômico.

Resinas sustentáveis na Elekeiroz

Para acompanhar o desenvolvimento de produtos verdes, a Elekeiroz, uma das mais importantes fabricantes de resinas de poliéster na América Latina, está lançando a linha Biopoli de resinas de poliéster insaturado, de base vegetal. Como empregam matérias-primas de fontes renováveis e resinas termoplásticas reutilizadas, esta nova linha pode economizar até 20% dos recursos não-renováveis usados nas resinas poliéster tradicionais. Informou o DCI.

Grande ABC inaugura a 1ª oficina de Mobiliários Adaptados em PVC do Estado de São Paulo

Foi lançado hoje, na Faculdade de Medicina do ABC (FMABC), em Santo André, o AdapTO – Projeto Mobiliários Adaptados em PVC, que contempla a primeira oficina do Estado de São Paulo a produzir equipamentos feitos em PVC que facilitam a acessibilidade e a reabilitação de pessoas carentes com disfunções neuromotoras. Os equipamentos, que ajudam a dar mobilidade às pessoas com esse tipo de deficiência, disponíveis no mercado são geralmente importados e de alto custo. Já os desenvolvidos com a utilização de produtos de PVC (tubos, chapas e conexões) apresentam a mesma funcionalidade com custo acessível. A oficina ficará localizada dentro da FMABC e todo material será oferecido por parceiros do projeto, tornando o serviço 100% gratuito. O projeto atenderá, primeiramente, pessoas cadastradas nas prefeituras das sete cidades do Grande ABC até que a oficina seja referência e passe a ser diretamente procurada. A região tem registrado uma demanda de mais de 5.000 equipamentos para quem apresenta algum tipo de necessidade especial. Inicialmente, a oficina contará com alunos de Terapia Ocupacional (TO) da faculdade, que terão oportunidade de estagiar. Os mobiliários - cadeiras com bandeja, cadeiras de banho, andadores, mesas reguláveis, entre outros serão fabricados sob medida de acordo com as necessidades específicas de cada pessoa e serão adaptáveis a seu crescimento. A intenção é que, quando não mais necessário, o mobiliário seja adaptado para outra pessoa com necessidade diferente, o que torna o projeto sustentável. Dentre os envolvidos no projeto estão Agência de Desenvolvimento Econômico do Grande ABC, Consórcio Intermunicipal Grande ABC, Faculdade de Medicina do ABC, Fundação do ABC, Instituto do PVC e Solvay Indupa. Informou a redação do Leia!

Mercado eleva projeção para inflação em 2010 e 2011

As instituições financeiras elevaram o prognóstico para a inflação em 2010 e 2011, segundo o relatório Focus divulgado nesta segunda-feira (22/11) pelo Banco Central (BC). Os agentes de mercado consultados estimam que o Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA) encerre 2010 a 5,58%, ante 5,48% na semana passada, caracterizando o décimo reajuste de alta. Há quatro semanas, a projeção era de 5,27%. Para o ano que vem, as instituições também subiram a estimativa de 5,05% para 5,15%. Por sua vez, a projeção para o Índice Geral de Preços - Mercado (IGP-M) foi elevada para 10,89%, frente a 10,59% na semana anterior. Há um mês, a estimativa era de 9,84%. Já a aposta para 2011 foi reduzida de 5,35% para 5,30%. Para o Índice Geral de Preços - Disponibilidade Interna (IGP-DI), a previsão para 2010 é de 11,02%, face a 10,36% na semana anterior. Há quatro semanas, a estimativa era de 9,84%. A expectativa para 2011 foi mantida a 5,26%. E pela terceira vez consecutiva, as instituições consultadas pelo BC deixaram inalterada a expectativa para o Produto Interno Bruto (PIB) doméstico de 2010, a 7,60%. As projeções para 2011 apontam para um crescimento de 4,50%. O mercado manteve a previsão para a taxa básica de juros do país (Selic) em 2010 a 10,75% ao ano pela décima terceira semana seguida. Para 2011, a taxa também foi mantida a 12,00%. De acordo com o boletim Focus, a projeção para a taxa de câmbio foi mantida a R\$ 1,70 ao fim deste ano, o mesmo nível projetado há quatro semanas. Em relação ao ano que vem, os agentes de mercado estimam que a taxa fique em R\$ 1,75. Informou o Brasil Econômico.

Equador diz que duas petroleiras devem sair do País

O presidente do Equador, Rafael Correa, afirmou que duas companhias de petróleo estrangeiras poderão deixar o país em razão de discordâncias com o governo sobre mudanças nos contratos de exploração de petróleo. O governo deu um prazo até 23 de novembro para concluir as grandes negociações com a espanhola Repsol YPF, a italiana Eni, as chinesas Andes Petroleum e PetroOriental e a Petrobras, que pode ser uma das que planejam deixar o Equador. Informou a Agência Estado.



leia!

boletim informativo do Siresp

Mundo

Premiê argelino chega a Teerã para fomentar cooperação

O primeiro-ministro argelino, Ahmed Ouyahia, chegou neste domingo ao Irã em uma visita oficial cujo objetivo é fomentar a cooperação bilateral em nível político e comercial, especialmente nos setores bancário e petroquímico. Segundo a agência oficial de notícias local "Irna", Ouyahia se reunirá com o presidente iraniano, Mahmoud Ahmadinejad, e com outros altos cargos do regime islâmico. Antes de sua chegada, a comissão conjunta argelino-iraniana se reuniu pela primeira vez em Teerã e formada após a visita que o presidente iraniano fez a Argel em setembro em seu retorno de Nova York. De acordo com a agência de notícias local "Fars", que cita o ministro de Habitação iraniano, Ali Nikzad, durante a estadia se assinaram vários acordos em setores como as infraestruturas públicas, as relações bancárias, a construção de casas e a indústria petroquímica. Informaram agências internacionais.

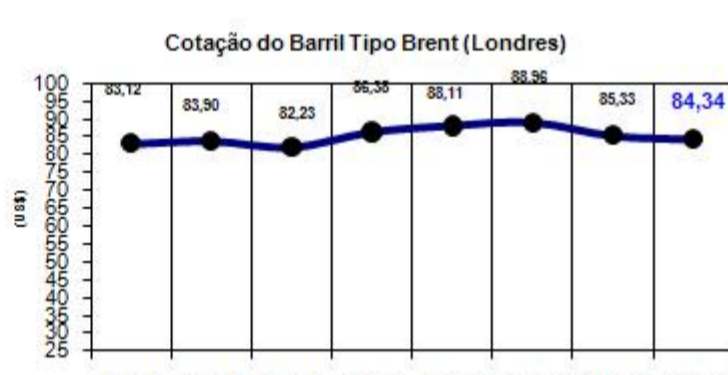
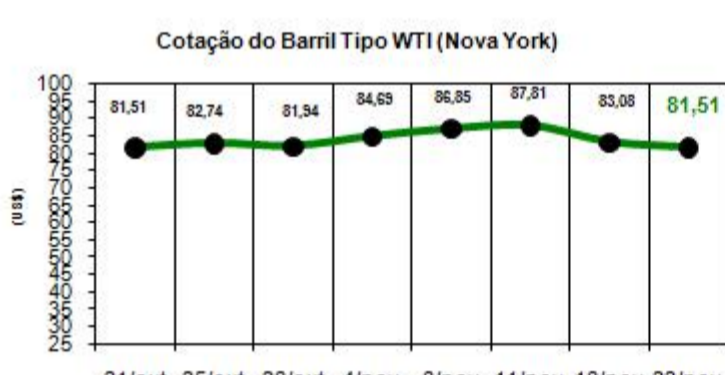
CNOOC começa construção de refinaria petroquímica no sul da China

A Companhia Nacional de Petróleo Submarino da China (CNOOC) começou no domingo a construção de uma refinaria petroquímica nova na Província de Hainan, ilha no sul do país. O parque industrial na cidade de Dongfang deverá iniciar a produção de gás liquefeito e produtos químicos usando petróleo do Mar do Sul da China em dezembro de 2012, segundo a companhia. Os investimentos da primeira fase do projeto totalizam 4,3 bilhões de yuans (US\$ 648 milhões). A companhia planeja investir mais 3,9 bilhões de yuans (US\$ 587,7 milhões) para a segunda fase do projeto, que deverá começar a produzir bens de vinil em abril de 2013. O maior produtor de petróleo e gás submarinos da China, CNOOC gerou receitas de 209,6 bilhões de yuans (US\$ 31,59 bilhões) no ano passado, quando a sua produção de petróleo e gás atingiu 47,66 milhões de toneladas de petróleo equivalente, e seu refino e produção química totalizaram 32 milhões de toneladas. Informaram agências internacionais.

Cotação

Preços do petróleo recuam, reagindo ao aperto monetário na China

Reagindo às notícias de aperto monetário na China, os preços internacionais do petróleo fecharam em queda na sexta-feira (19). O contrato de WTI para dezembro terminou valendo US\$ 81,51 o barril, com queda de US\$ 0,34, enquanto o de janeiro de 2011 fechou com queda de US\$ 0,44, para US\$ 81,98. Em Londres, o Brent de janeiro fechou a US\$ 84,34, recuo de US\$ 0,71, enquanto o barril para fevereiro de 2011 fechou também com desvalorização de US\$ 0,71, para US\$ 84,49. Informaram agências internacionais.



Agenda

Sinproquim debate o Brasil pós-eleição

O Sinproquim - Sindicato das Indústrias de Produtos Químicos para Fins Industriais e da Petroquímica no Estado de São Paulo vai debater, no dia 23 de novembro, terça-feira, o cenário econômico do Brasil pós-eleição, com a presença do jornalista José Nêumanne Pinto. O Café com Opinião, evento tradicional do Sinproquim, é realizado na sede do Sindicato, em São Paulo, à rua Rodrigo Claudio, 185. Confirme a presença pelo telefone (11) 3287-0455 ou pelo e-mail eventos@sinproquim.org.br.

FDTE - Educare oferece cursos de extrusão e nanotecnologia

Nos dias 22, 24 e 29 de novembro, a FDTE-Educare oferecerá o curso Nanotecnologia aplicada a Polímeros. Informações e inscrições podem ser feitas no portal: <http://www.fdte.org.br/cursoseducare/>.

VIII Semana Tecnológica do Plástico

A Escola Senai "Conde Alexandre Siciliano", localizada em Jundiaí (SP), promove de hoje (22) a 26 de novembro, a VIII Semana Tecnológica do Plástico, com o objetivo de reunir a cadeia do plástico e interessados para uma atualização gratuita sobre o que há de mais moderno em tecnologia voltada para este segmento. Informações nos telefones (11) 4523-6430/ 6445 ou no e-mail: senaijundiai@sp.senai.br.

Conferência sobre reciclagem de resíduos

No dia 26 de novembro, a Plastivida Instituto Sócio Ambiental dos Plásticos e a Associação Brasileira de Empresas de Limpeza Pública e Resíduos Especiais (Abrelpe) realizarão a Conferência "Reciclagem de resíduos, a compatibilidade entre os modelos mecânico e energético". O evento acontecerá no Instituto de engenharia, em São Paulo. Informações e inscrições gratuitas pelo e-mail: comunicação@abrelpe.org.br.

Especialista americano apresenta seminário sobre Injeção de Plásticos em cidades do Sul e São Paulo

"Moldagem Científica" é o título do seminário a ser ministrado pelo especialista americano em injeção Bill Tobin nas cidades de Caxias do Sul, Porto Alegre, São Paulo, Curitiba e Joinville entre os dias 29 de novembro e 3 de dezembro. O seminário foi desenvolvido para apresentar técnicas de produção e processamento que resultam em redução de custos e que podem beneficiar mesmo aqueles profissionais com muita experiência. Os profissionais que mais obterão proveito deste seminário são os Técnicos de Regulagem, Operadores líderes, Supervisores de Injeção, Técnicos de Ferramentaria e Manutenção, Engenheiros de Produção, Máquina e Molde e Inspetores e Supervisores da área de qualidade. O seminário está sendo organizado pela Plassoft Tecnologia Ltda, contando com patrocínio da Steelmach e Pavan Zanetti e apoio institucional da Abiplast, Sindiplast-SP, Simplás, Simpesc, INP, Revista Plástico Sul, Sociesc/Tupy e Blog do Plástico. Estão sendo oferecidos descontos especiais para inscrições antecipadas (até 12 de novembro) e para associados aos Sindicatos, Abiplast e INP. Outras informações estão disponíveis no site www.plassoft.com/seminario ou podem ser solicitadas através do email info@plassoft.com. As inscrições no seminário poderão ser realizadas diretamente no site.

Sustentabilidade na Indústria do Plástico

A Society of Plastics Engineers (SPE) e a Fundação para o Desenvolvimento Tecnológico da Engenharia (FDTE) promoverão, no dia 2 de dezembro, em São Paulo, o seminário "Sustentabilidade na Indústria do Plástico", que marca o início da parceria entre as duas entidades com o objetivo de ampliar a discussão sobre o tema. Entre os assuntos debatidos no evento estão os biopolímeros, a nanotecnologia, a parte de máquinas e a reciclagem. Informações pelo telefone (11) 3031-7000 (r. 229)/ (16) 3374-3949. Ou pelo e-mail; educare@fdte.org.br

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