

leia

boletim informativo do Siresp

nº 517

Edições às Segundas e Quintas

Cadeia Petroquímica e do Plástico, Economia e Política, Sustentabilidade, América Latina e Mundo • 13 de Fevereiro de 2011 Ano 6º

Cadeia Produtiva

MT pode receber usina produtora de resinas termoplásticas

Mais um grande empreendimento deve se instalar em Mato Grosso nos próximos anos. O secretário de Indústria, Comércio, Minas e Energia, Pedro Nadaf, esteve reunido na última semana com os diretores da Braskem. O grupo pretende investir cerca de R\$ 2 bilhões em uma nova planta. Segundo Nadaf, a reunião foi produtiva e ele expôs o potencial econômico de Mato Grosso e falou sobre os incentivos oferecidos pelo Governo do Estado e a abundância de matéria prima que há em Mato Grosso. A empresa ainda não escolheu o município, mas demonstrou interesse na região de Alto Taquari, em função das seis unidades de produção de etanol, considerada a matéria prima para o plástico verde. A produção estimada da nova unidade da Braskem é de 200 mil toneladas de plástico verde por ano. Para atingir esse montante serão necessários 400 mil metros cúbicos de etanol. Informou a Gazeta Digital.

Negócios para o Plástico

Nova bicicleta usa cabo de polietileno que substitui correia de metal

A princípio, a Stringbike parece ser uma bicicleta comum. Mas o engenheiro húngaro Róbert Kohlhéb a projetou com um novo sistema. Ao invés das tradicionais correias, ela possui um cabo que transmite a força motriz para roda traseira através de polias móveis. A Stringbike possui cabos feitos de polietileno combinado com um material parecido com o teflon, utilizado nos esportes aquáticos e pelos alpinistas. A indústria médica e esportiva já está de olho nas primeiras bicicletas desse tipo, que deverão chegar ao mercado europeu, em março. A Stringbike deverá custar cerca de 2.000 euros, isto é, cerca de R\$ 4.500. Informou a Exame.com.

Departamento de Energia dos EUA utiliza coberturas frias de PVC em sua sede

O prédio oeste da sede do Departamento de Energia (DOE) recebeu a proteção de 2.322 m² de cobertura branca de PVC, econômica, durável e energeticamente eficiente. A instalação da cobertura fria não gerou custos adicionais ao projeto de reforma. Esse tipo de cobertura possui superfície com cores suaves ou revestimentos especiais para refletir o máximo da luz solar, aumentando a eficiência do edifício, reduzindo custos com refrigeração e compensando as emissões de carbono. A nova cobertura do DOE utiliza PVC com espessura de 60 milímetros e colabora com o plano de metas do Presidente Obama para redução das emissões de gases do efeito estufa. Informou o Plantão News.

Barco feito de polietileno é apresentado no Meliá Angra Marina

Entre os dias 25 e 27 de fevereiro, no Meliá Angra Marina (RJ), acontece o Sea Trail Weekend Pioner, promovido por três empresas do setor, a Smart Pier [www.smartpier.com], Westrec Marinas e Marina Meliá-Angra. Na ocasião, será apresentado o Pioner 17, primeiro barco com casco resistente a altos impactos. A embarcação feita de polietileno retomoldado 100 % reciclável é uma espécie de plástico resistente, usado na confecção de tanques de combustível para automóveis e caiaques. Além de durável, resiste à radiação Ultra Violeta. Informou o Fator Brasil.

Movimentos da Indústria

Emprego na indústria tem maior crescimento desde 2002

A indústria brasileira fechou 2010 com um ritmo de crescimento na criação de postos de trabalho que não se via desde 2002, segundo dados divulgados nesta sexta-feira (11) pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). O avanço no ano passado foi de 3,4% - revertendo a queda de 5% vista em 2009. O resultado refletiu, Segundo o IBGE, não só a recuperação gradual do emprego industrial ao longo do ano, mas também a baixa da base de comparação – em 2009, a economia brasileira sentiu os efeitos da crise econômica internacional, e a indústria foi um dos setores que mais sentiu o impacto. O aumento na oferta de empregos foi registrado no país todo, com destaque para São Paulo (3%). Também houve contribuições das regiões Nordeste, Norte e Centro-Oeste, Minas Gerais, Rio Grande do Sul, Santa Catarina e Rio de Janeiro. Na indústria paulista, os segmentos de meios de transporte e de máquinas e equipamentos foram os que mais abriram postos de trabalho. Na região Nordeste, o emprego industrial avançou principalmente nos segmentos de calçados e couro, minerais não metálicos e vestuário. Informou o R7.



leia

boletim informativo do Siresp

Sustentabilidade

Embalagem que economiza petróleo

Algumas empresas já entraram na segunda onda da reciclagem. A Monsanto por exemplo, além de dar um destino correto para seus resíduos, os incorpora em seu sistema produtivo. A linha de embalagens batizada de Ecoplástica Triex utiliza 80% de resina vinda de vasilhames descartados por seus clientes. Com isso, a Monsanto conseguiu reduzir em 13% seus custos de produção. Informou a IstoÉ Dinheiro.

Política e Economia

Melhora global ofusca brilho do Brasil

Queridinho dos investidores internacionais nos últimos tempos, o Brasil tem seu posto ameaçado por países desenvolvidos – aqueles que sofreram muito mais com a crise. Desde o início do ano, mercados emergentes como o brasileiro perdem dinheiro para os chamados mercados maduros. Motivo: a melhora das perspectivas de crescimento para países como Estados Unidos e Alemanha, e a provável alta dos juros na zona do Euro e na Inglaterra em 2011. Informou O Estado de S. Paulo.

América Latina

Investimentos na América do Sul

Com a conclusão da rodovia interoceânica que vai ligar a capital do Acre aos portos de Ilo e Matarani, no Peru, o Brasil terá, pela primeira vez, acesso rápido por terra ao oceano Pacífico. A estrada se tornará, portanto, uma alternativa para as empresas brasileiras exportarem os seus produtos para um de seus principais parceiros comerciais: a China. Mas, a importância do Peru vai além disso. O país de tem a liderança no ranking que mede o clima econômico das nações latino - americanas, feito pelo Institute for Economic Research at the Universidade de Munique e pela FGV. Uma das explicações para o bom momento econômico vivido pelo Peru é a tranquilidade política. Isso se reflete, inclusive no aumento do intercâmbio comercial, que ultrapassou, no ano passado, US\$ 60 bilhões, e nas reservas internacionais, que alcançaram US\$ 42 bilhões. E, por causa desse cenário positivo, a Braskem estuda desenvolver no país, um projeto petroquímico para a produção de polietileno, que, segundo informações da empresa, será o maior complexo petroquímico integrado da Costa Oeste das Américas. A companhia pretende inaugurar, em março, um escritório em Lima, para facilitar os trâmites do projeto. De quebra, o novo escritório vai coordenar as ações da companhia em países vizinhos, como Bolívia e Venezuela. Enquanto a Braskem ainda estuda se instalar no país, a Odebrecht — que é responsável pela rodovia interoceânica já concluiu mais de 50 projetos no Peru, em 30 anos de atuação no país. Nessas três décadas, a construtora exportou mais de US\$ 540,8 milhões, em bens e serviços para o vizinho sul americano. Entre os projetos em andamento no país, estão a hidrelétrica de Chaglla e o trem elétrico de Lima. Informou o Brasil Econômico.

Obama subsidia inovação da indústria

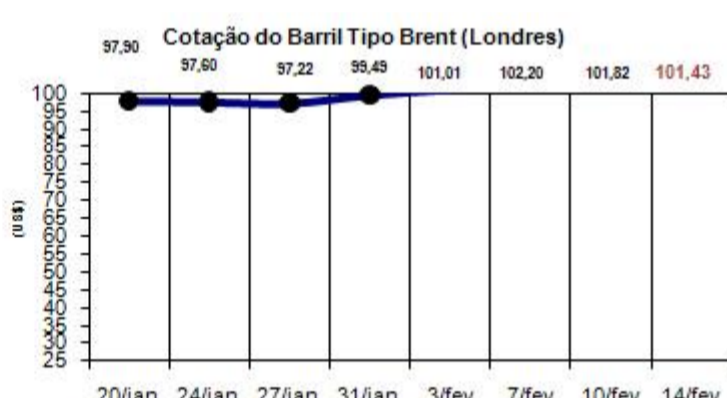
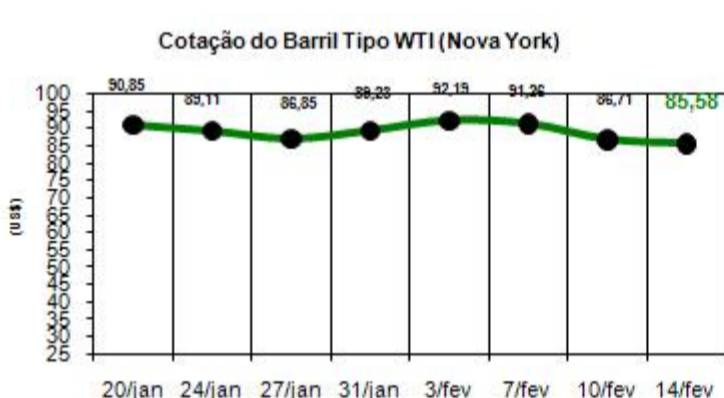
Preocupado com a demolição de boa parte do setor produtivo dos Estados Unidos nas últimas décadas, o governo de Barak Obama lançou sem estardalhaço uma nova política industrial sustentada na inovação, na substituição de importações e no incentivo ao retorno de parcela de investimentos americanos no exterior. Com discrição, Obama anunciou o plano em discurso no último dia 7 na Câmara de Comércio dos EUA. Como exemplo do novo “espírito industrial”, citou três iniciativas – as plantas da Caterpillar, no Texas, e da Dow, em Michigan, e uma iniciativa da Geomatic. Informou O Estado de S. Paulo.

PetroChina vai investir US\$ 5,4 bi em companhia de gás canadense

A PetroChina, a maior companhia chinesa no setor de petróleo e gás, anunciou que deve pagar US\$ 5,4 bilhões por metade da Encana, maior fornecedora de gás do Canadá, no que deve ser o maior investimento chinês no setor energético do país norte-americano. O negócio formará uma joint venture -espécie de colaboração entre empresas. Para a Encana, a associação deve acelerar o desenvolvimento de suas reservas e a manutenção de investimentos em tempos de baixa no mercado de gás natural. Já para os chineses, representa mais um passo em direção ao cumprimento da meta do país de triplicar o uso de combustíveis de baixa emissão de carbono até a próxima década. Informou a Folha de S. Paulo.

Saída de Mubarak tira pressão de alta sobre o petróleo

Os contratos futuros de petróleo reagiram em baixa à notícia da renúncia do presidente do Egito, Hosni Mubarak. O preço da commodity vinha em forte escalada de alta nos últimos dias por conta das preocupações dos investidores sobre os desdobramentos da crise no país, onde fica o canal de Suez, um importante ponto de passagem da produção mundial. Em Nova York, o contrato de WTI para março recuou US\$ 1,15, para US\$ 85,58, enquanto o ativo para abril terminou valendo US\$ 89,13, com perda de US\$ 0,81. Em Londres, o Brent de março foi na contramão do mercado e fechou com leve alta de US\$ 0,56, para US\$ 101,43, enquanto o vencimento de abril perdeu US\$ 0,50, para US\$ 100,94. Informaram agências internacionais.



FDTE oferece palestra gratuita sobre uso de PCR em embalagens

A Fundação para o Desenvolvimento Tecnológico da Engenharia (FDTE) receberá o engenheiro de materiais André Michel Kehrwald, da C-Pack para abordar o desenvolvimento de Tubos Plásticos com a Utilização de Pós-Consumo Reciclado (PCR), em seu Café com Tecnologia, evento gratuito que acontecerá em 18 de fevereiro, na sede da Fundação. Kehrwald é engenheiro de Pesquisa e Desenvolvimento na fabricante de embalagens plásticas C-Pack e seu foco de atuação está no desenvolvimento de matérias-primas sustentáveis para embalagens. A FDTE é uma entidade que foi criada em 1972 por um grupo de professores da Poli/USP, a INOVATA-FDTE é focada no aprimoramento tecnológico da engenharia brasileira e está estruturada entre o ambiente acadêmico e o setor produtivo, sendo é patrocinada exclusivamente pela iniciativa privada. O Café com Tecnologia acontece em 18 de fevereiro de 2011, a partir das 8h30, na sede da FDTE, Rua Padre Eugenio Lopes, 361 – Morumbi. Para informação: (11) 3031-7000 (r. 216).

Plastec South

Em março (dias 16 e 17) acontece no Orange County Convention Center - OCCC (EUA, Orlando), a Plastec South. A feira fornece soluções para o processamento de plásticos para fabricantes de aeronaves e aviação, eletrodomésticos e artigos para a casa, automotores, artigos de eletrônica e muito mais. Plastec South apresenta o último em: máquinas processadoras, design e fabricação assistida por computador, máquinas de produção, serviços, materiais, moldes e componentes, tecnologia de automatização e logística. Informações no <http://www.canontradeshows.com/expo/plasts11/>.

Messe Brasil e a alemã Demat anunciam a EuroMold Brasil 2012

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 estreiar 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. 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. 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.

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 Dora - 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