

## Cadeia Produtiva

### Braskem investe R1 bilhão em nova fábrica de PVC em Alagoas

Saiu sinal verde do conselho de administração da Braskem para um novo projeto bilionário do grupo Nordeste. O conglomerado já planeja investir perto de R\$ 1 bilhão na construção de mais uma fábrica de PVC em Alagoas. Terceira unidade da Braskem no estado, as obras serão iniciadas em julho, em Marechal Deodoro. De imediato, serão gerados 1,2 mil empregos. Com capacidade para a produção de 240 mil toneladas de vinílicos por ano, a nova unidade vai duplicar o volume de PVC fabricado pela Braskem no Estado, líder brasileiro do segmento. Alagoas passará a produzir o dobro da Bahia, vice no ranking nacional. O graúdo investimento deve ser formalizado com pompa e circunstância nas próximas semanas. Informou o Brasil Econômico.

### Petrobras faz acerto sobre porto e estrada de acesso para melhorar logística do Comperj

A prefeita Aparecida Panisset, de São Gonçalo, anunciou negociação com a Petrobras, que vai possibilitar a construção de um porto, no município, com grande capacidade de carga e descarga na Praia da Beira. A partir daí, a estatal vai criar uma estrada de 22 km, que vai viabilizar o escoamento da produção do Comperj. O investimento é de R\$ 480 milhões. Informou O São Gonçalo.

## Negócios para o Plástico

### Plástico substituirá LCD em 10 anos, diz HP

A HP é a maior fabricante de PCs do mundo e só em 2009 confeccionou 65 milhões de PCs para vendas mundo afora. Todos eles com display feitos de vidro. Agora, no entanto, testes feitos no laboratório de pesquisas da companhia, nos Estados Unidos, avaliam o uso de filmes plástico para substituir derivados de vidro em displays de computadores, TVs e monitores. A justificativa é que a evolução da tecnologia de manipulação de plástico permitirá criar películas capazes de se iluminar consumindo menos energia dos dispositivos e oferecer melhor qualidade de imagem do que os atuais painéis a base de quartzo ou cristal líquido. Mais do que isso, o display de plástico teria um custo de produção até 40 vezes menor que o custo de fabricar um display de cristal líquido ou vidro. Segundo as previsões do laboratório da HP, em dez anos monitores feitos com derivados de vidro parecerão tão ultrapassados quanto as TVs de tubo (CRT ou raios catódicos) parecem hoje. Informou o INFO Online.

## Movimentos da Indústria

### Executiva assume vice-presidência de Finanças e RI da Braskem

A Braskem informou que a executiva Marcela Drehmer é a nova responsável pela área de Finanças e Relações com Investidores da empresa. Ela substituirá Carlos Fadigas, que após desempenhar a função por três anos e meio. Fadigas vai assumir a liderança da Braskem América, antiga Sunoco Chemicals, adquirida em fevereiro, com a missão de desenvolver a estratégia de crescimento da Braskem, nos Estados Unidos, onde a empresa é a quarta maior produtora da polipropileno. Bruce Rubin, que vinha liderando a operação, passará a atuar como vice-presidente de Relações Institucionais e Desenvolvimento. Informou a Agência Estado.

### Paraná lidera crescimento da indústria em março, mostra IBGE

A produção industrial cresceu em 12 dos 14 locais pesquisados pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) na passagem de fevereiro para março. A maior expansão foi registrada no Paraná, de 18,6%. No conjunto das regiões, a alta foi de 2,8%. Também cresceram acima da média nacional, segundo o IBGE, as indústrias do Amazonas (10,1%), Pernambuco (4,4%), Rio Grande do Sul (4,1%) e Santa Catarina (3,7%). As demais altas foram verificadas em Minas Gerais (2,8%), Espírito Santo (2,2%), Rio de Janeiro e região Nordeste (ambos com 1,8%), Bahia (0,9%), Pará (0,7%) e São Paulo (0,6%). Na contramão, a indústria teve retração apenas no Ceará (-0,3%) e em Goiás (-6,8%). Já na comparação com o mês de março de 2009, houve alta na produção em todos os 14 locais, refletindo “aceleração no ritmo da produção e também a base de comparação retraída, decorrente dos efeitos da crise econômica internacional”, aponta o Instituto em nota. Informou o G1.

### Brasil registra recorde de fusões e aquisições para um 1º quadrimestre

Um relatório divulgado pela PricewaterhouseCoopers (network global de firmas, que tem escritório em Porto Alegre) indica que o Brasil atingiu um recorde histórico de fusões e aquisições para um primeiro quadrimestre. Foram 236 transações, volume 39% maior que o mesmo período do ano passado. Conforme o documento, o investidor nacional vem efetuando compras de participação, controladoras e minoritárias no exterior. Internacionalização das empresas brasileiras representa cerca de 18% das transações anunciadas. A participação do capital nacional se manteve representativa em 65% das transações de compra de participação (controladora ou minoritária). Em números absolutos, o capital nacional esteve presente em 126 transações em 2010. No mesmo período de 2009, esteve presente em 81 transações. O capital estrangeiro esteve presente em 35% dos negócios anunciados (69 transações). Aquisições de controle (até 100%) continuam predominantes como modelo de transação, representando 50% das transações. Dentre os setores com maior volume de transações, destaca-se o de alimentos (11%) com transações em frigoríficos e abatedouros, produtos agrícolas e usinas de açúcar e álcool. Em Química/Petroquímica (10%), destaque para transações de produtos químicos, farmacêuticos e veterinários. O setor de TI, com 9%, destacou-se com transações em software e sistemas de rede. Bancos e Serviços representaram, juntos, 16% dos negócios. Informou o Jornal do Comércio (RS).

### Rede Globo utiliza copos plásticos para decoração sustentável

Para o lançamento da nova novela das nove da Rede Globo, haverá uma festa com decoração ecologicamente correta. Os copinhos descartáveis de plástico servirão de luminária. Informou O Estado de S. Paulo.

### Sacolas plásticas

Asserj, INP, Plastivida e Abief montaram programa para reduzir em 30% o uso de sacolas plásticas no Rio no prazo de um ano. A ação estreou esta semana em 15 lojas das redes Pão de Açúcar, Prezunic e Princesa. Informou O Globo – Negócios&Cia.

### Mercado eleva previsão para IPCA e PIB neste ano

O mercado brasileiro elevou pela 16ª semana seguida sua previsão para a inflação neste ano e aumentou o cenário para o juro básico em 2011, mostrou o relatório Focus nesta segunda-feira (10). A mediana das previsões para o Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA) este ano passou para alta de 5,50%, ante 5,42% na semana anterior. O prognóstico para 2011 foi mantido em 4,80%. A estimativa para a Selic no fim do ano permaneceu em 11,75%, enquanto para o fim de 2011 foi elevada para 11,50%, ante 11,25% na semana anterior. O prognóstico para a reunião do Comitê de Política Monetária (Copom) de junho foi mantido em 10,25%, o que significa uma alta de 0,75 ponto percentual. O cenário para o crescimento do Produto Interno Bruto (PIB) deste ano aumentou para 6,26%, contra 6,06% na semana anterior. Para 2011, ele foi mantido em 4,50%. As estimativas para o câmbio permaneceram em R\$ 1,80 neste ano e em R\$ 1,85 no próximo. Informou a Reuters.

### Atacado e varejo elevam IGP-M na 1ª semana de maio

A inflação pelo Índice Geral de Preços do Mercado (IGP-M) acelerou na primeira leitura deste mês, devido a maiores custos no atacado e no varejo, enquanto o setor de construção mostrou arrefecimento. O indicador subiu 0,47% na primeira prévia de maio, contra alta de 0,27% em igual período de abril, informou a Fundação Getúlio Vargas (FGV), nesta segunda-feira (10). Analistas consultados pela Reuters previam um dado de 0,38%, segundo a mediana de 10 estimativas que foram de 0,23% a 0,60%. O Índice de Preços por Atacado (IPA) teve aumento de 0,49% nesta leitura, ante elevação de 0,13% na anterior. O IPA agrícola avançou 0,51%, seguindo a variação anterior de 0,60%. O IPA industrial subiu 0,48%, após cair 0,02% no dado anterior. As principais altas de preços no atacado foram de leite in natura, ferro gusa, soja em grão, bovinos e medicamentos. O Índice de Preços ao Consumidor (IPC) teve aumento de 0,41%, contra avanço de 0,28%. Enquanto os preços do grupo Alimentação tiveram forte arrefecimento - para alta de 0,43% agora ante 1,01% antes -, os de Vestuário avançaram 0,72%, revertendo a queda anterior de 1,04%, e os de Saúde aceleraram o avanço para 0,87% nesta leitura, ante 0,31% na anterior. O movimento de vestuário deve-se à troca de coleção e o de saúde reverte o reajuste recente dos medicamentos. As maiores altas individuais de preços no varejo foram alta de batata-inglesa, leite tipo longa vida, feijão cariouinha, empregada doméstica mensalista e móveis para residência. O Índice Nacional de Custo da Construção (INCC) avançou 0,55%, contra elevação anterior de 1,12%. Informou a Reuters.

### Mercosul quer avanços das negociações para livre comércio

A organização do Mercosul reiterou a vontade de avançar nas negociações com a União Europeia (UE) para alcançar um acordo de livre comércio "compreensivo e equilibrado", informa o Governo da Argentina, que detém a presidência do bloco. "Um acordo de parceria não só vai permitir fortalecer as trocas comerciais vai também abrir novas oportunidade para os setores produtivos do Mercosul no importante mercado comunitário", afirma a presidência argentina em comunicado. Informou a EFE.



# leia

boletim informativo do Siresp

## Mundo

### Oriente Médio registra capacidade sem precedentes na produção petroquímica

O Oriente Médio conheceu, nos últimos cinco anos, o maior aumento de capacidade de produção de petroquímicos já visto. Para os próximos cinco anos, a previsão é a mesma: novos projetos de grande porte na região vão torná-la cada vez mais líder na produção de petroquímicos. A Arábia Saudita, já detentora das maiores reservas de petróleo no planeta, poderá se tornar também a maior produtora de petroquímicos no mundo: sua capacidade deve chegar a 110 milhões de toneladas, em 2015, segundo a Organização dos Países Árabes Exportadores de Petróleo (OAPEC). Em 2005, a produção saudita de eteno era de 3,2 milhões de toneladas anuais; passou para cerca de 10 milhões de toneladas atualmente; e é estimada em 23 milhões de toneladas, em 2015. A produção de propeno no país também cresceu: de cerca de 600 mil toneladas anuais, em 2005, para 2,5 milhões de toneladas, em 2009. Outros países também tiveram as suas produções de petroquímicos em alta. Nos Emirados Árabes Unidos, a produção de eteno cresceu de 600 mil toneladas anuais, para 1,8 milhões de toneladas entre 2005 e 2009; no Qatar, passou de 200 mil toneladas/ano, em 2005, para 2,5 milhões de toneladas em 2009; e, no Kuwait, cresceu de 500 mil toneladas anuais até 1,5 milhões de toneladas entre 2005 e 2009. Nos Emirados Árabes Unidos, a produção de propeno passou de zero em 2005, para 1 milhão de toneladas em 2009. Segundo a OAPEC, vários fatores são responsáveis por este aumento de capacidade, na produção de petroquímicos: grande disponibilidade de gás natural, localização estratégica entre os mercados ocidentais e orientais, e esforços governamentais para diversificar as economias de seus países - investindo em outras indústrias, que não de extração de petróleo. A OAPEC também sugeriu aos países do Oriente Médio, a criação de uma espécie de "entidade" para coordenar o enorme número de indústrias da região, e defender os seus interesses. Informou a Maxiquim.

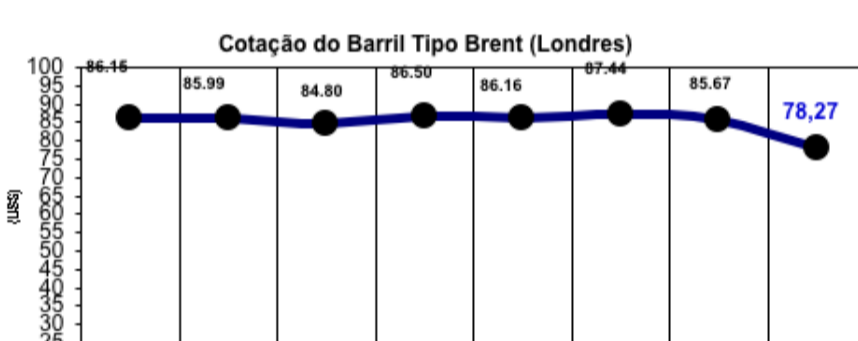
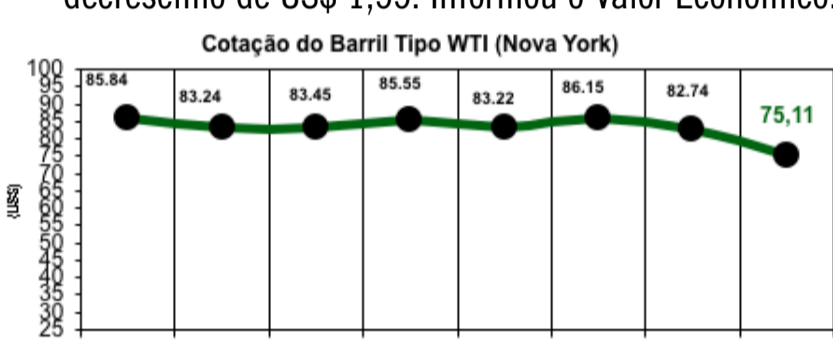
### Rolhas de plástico tiram mercado da cortiça

A tradicional rolha de cortiça que por séculos selavam os vinhos de diversas partes do mundo perdeu seu espaço para o objeto feito de plástico. A oportunidade para a fabricação desta rolha veio com a insatisfação das vinícolas que por anos reclamavam da interferência da cortiça no sabor do vinho. Numa fábrica em meio aos bosques na Carolina do Norte, EUA, dez máquinas gigantes produziram 1,4 milhão de rolhas de plástico no ano passado, suficientes para circundar o mundo 1,33 vez se enfileiradas. A Nomacor LCC revolucionou a indústria de rolhas e, nos últimos dez anos, 20% do mercado mundial foi substituído por essa nova tecnologia, que custam entre US\$ 0,02 a US\$ 0,20 cada. Informou o Valor Econômico.

## Cotação

### Petróleo cai novamente, ainda sob clima de aversão ao risco

Os preços do petróleo encerraram a semana em queda, acompanhando o sentimento de aversão ao risco dos mercados. Esta foi a quarta sessão em que a commodity apresentou desvalorização. Em Nova York, o WTI com entrega em junho recuou US\$ 2,00, cotado a US\$ 75,11. O contrato de julho marcou US\$ 78,51, recuo de US\$ 1,67. Em Londres, o Brent para junho perdeu US\$ 1,56, para US\$ 78,27. O vencimento de julho fechou a US\$ 79,34, decréscimo de US\$ 1,55. Informou o Valor Econômico.



## Agenda

### Cursos Educare

A Escola de Engenharia de Produto (Educare) lança a sua área de Polímeros no mercado de treinamento e projeto de produto, através de toda a sua experiência, uso de recursos tecnológicos sofisticados, professores acadêmicos renomados e profissionais com larga vivência na indústria. Em maio, os temas abordados serão Formação Polímeros – PVC Básico, PET Básico, Sustentabilidade em Projetos de Embalagens, Plásticos de Engenharia Básico, Reciclagem de Plásticos Básico, Nanotecnologia aplicada a Polímeros Avançado, Polímeros para a Indústria Automotiva Avançado, Utilização de PP e PE na indústria de revestimentos anti-corrosivo de dutos Avançado, Tecnologia do PVC. Informações no site [www.fdte.org.br/cursoseducare/#menu\\_agenda](http://www.fdte.org.br/cursoseducare/#menu_agenda).

### Indústrias químicas e de construção civil se reúnem para debater ecoeficiência

A construção ecoeficiente é uma tendência mundial. Para que os avanços tecnológicos cheguem às construções brasileiras, representantes da indústria química, da indústria de transformação e empresas de aplicação de derivados de PU vão reunir engenheiros e arquitetos para um workshop, no dia 11 de maio, na sede do Secovi (SP). O evento, denominado "Poliuretano na Construção Civil", terá a presença de especialistas, que já utilizam o material em seus projetos, como o arquiteto Edison Lopes (sócio-fundador da Orbi Projetos e Resultados, que coordena projetos industriais e comerciais para clientes como Votorantim e Wal-Mart). O isolamento térmico com poliuretano pode ser aplicado em coberturas e fachadas, em forma de painéis ou spray, oferecendo soluções para galpões, edifícios de escritórios, shopping centers, aeroportos, supermercados, residências, tanques de termoacumulação e dutos de ar-condicionado. Esse tipo de isolamento reduz a necessidade de climatização de ambientes e, conseqüentemente, reduz o consumo de energia de edificações, contribuindo também para o conforto térmico dos ambientes. Outros benefícios do PU são a durabilidade, o tempo de obra mais curto com o seu uso, pequena geração de resíduos e a possibilidade de reciclagem. O Workshop PU na Construção Civil acontecerá no dia 11 de maio, das 8h30 às 12h. Inscrições e informações: (11) 2899-6377 ou [tabatha@artsim.com.br](mailto:tabatha@artsim.com.br).

### Curso de polímeros

O Inovata / FDTE (Fundação para o Desenvolvimento da Engenharia) - Divisão EDUCARE Polímeros, oferece, no 1º semestre deste ano, cursos de curta duração, que contemplam conteúdo de formação básica e ou avançado, com base nos assuntos de maior relevância para o desenvolvimento tecnológico do País. Os cursos podem, inclusive, ser realizados in company. Entre os temas: Formação Polímeros, Aditivção e degradação de Polímeros, Utilização de Polipropileno e Polietileno na indústria de revestimentos anti-corrosivo de dutos, Polímeros de Fontes Renováveis, Sustentabilidade em Projetos de Embalagens, Embalagens Plásticas para Cosméticos, Análise de Ciclo de Vida, Reciclagem de Plásticos, Polímeros para Indústria Automotiva, Polímeros Anti-chama e outros. Associados ao Instituto Nacional do Plástico (INP) contam com 10% de desconto. Para mais informações, acesse [www.fdte.org.br/cursoseducare](http://www.fdte.org.br/cursoseducare). Se preferir, mande um e-mail para [educare@inovata-fdte.org.br](mailto:educare@inovata-fdte.org.br) ou ligue (11) 3095-7724.

### Seminários de manufaturas

A Associação Brasileira da Indústria de Embalagens Plásticas Flexíveis (Abief) apoia e recomenda a participação no ProIndústria 2010 – Seminários de Manufatura – Ciclo de Eventos de Gestão de Produção, realizado pelo Instituto Mauá de Tecnologia que acontecerá nos dias 18 e 19 de maio. Em 2010, os eventos acontecem em três etapas e focam o tema Colaboração para a Vantagem Competitiva, inserido nos contextos de "processos técnicos", "chão-de-fábrica" e "processos comerciais". Na primeira etapa, que acontece nos dias 18 e 19 de maio, será abordado o universo do ciclo de vida do produto, a conceituação atual do PLM (Product Lifecycle Management) e a colaboração aplicada à engenharia de produtos e engenharia de processos. Informações no [www.proindustria.com.br](http://www.proindustria.com.br) ou no telefone (11) 2914-4459.

### Injeção de plásticos

Nos dias 25 e 26 de maio, o Instituto Nacional do Plástico apoiará o Simpósio Internacional de Injeção de Plásticos 2010, que este ano traz o tema "Otimização de Recursos Produtivos". Durante os dois dias de Simpósio, haverá palestras de renomados profissionais de instituições e empresas. No público-alvo do evento, estão profissionais nas áreas de desenvolvimento de produtos, processos, produção, engenharia de aplicação e materiais, planejamento, técnica, ferramentaria, mecânica, qualidade; diretores e gerentes industriais e de vendas, além de compradores das indústrias desse setor, pesquisadores e professores. As taxas variam de acordo com o período de inscrição. O Simpósio será realizado no Club Transatlântico, que fica na Rua José Guerra, 130, Chácara Santo Antônio - São Paulo (SP). Para saber como participar, ligue (11) 3081-7388 ou acesse [www.especifica.com.br](http://www.especifica.com.br).

### Encontro Internacional Plástico Imagem e Desafios

A Plásticos em Revista realizará no dia 27 de maio, em São Paulo, o Encontro Internacional Plásticos Imagem e Desafios. O mote do evento é a crescente retração de consumidores frente à segurança e sustentabilidade dos plásticos e o que se pode fazer para reverter essa imagem. A iniciativa conta com patrocínio da Braskem, Activas, Borealis, Piován, Premix, Sabic, entre outros. As principais entidades setoriais, como Abiplast, Abief, Abipet, Abiquim, Abrade, Adirplast, Abimaq, Instituto do PVC, INP, Sinproquim e Siresp apóiam este encontro. Será no Ceasar Business Paulista SP e as informações para inscrições podem ser obtidas pelo e-mail: [editoradefinicao@annamak.com.br](mailto:editoradefinicao@annamak.com.br) ou telefone (11) 3666-8301.

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**  
Flávio Lucena Barbosa - Presidente  
Rosana Paulis e Eduardo Sene - Assuntos Fiesp/Siresp  
Comunicação Institucional do Siresp - Edison Carlos (Solway)  
Marcio Freitas - Editor  
Jennifer Toledo e Andrea Dadian - Redação  
Robertta Provatti - Jornalista responsável - MTB-24197/SP

**Acesse nosso site**  
**Clique aqui**  
[www.siresp.org.br](http://www.siresp.org.br)