

Matérias do Setor

Por que ficou tão caro produzir no Brasil

Caminhamos para ser a quinta economia global, mas até quando poderemos sustentar tal posição com tantas fragilidades no sistema produtivo, elevadas taxas de juros, alta carga tributária, infraestrutura precária e cara? Como queremos ostentar a condição de nação desenvolvida se os brasileiros pagam quase 40% de impostos e se deparam com um dos custos de vida mais elevados do mundo? Os graves efeitos do “Custo Brasil” na produção manufatureira são evidenciados em estudos de respeitadas organizações nacionais e internacionais. O setor é o que mais sofre com os persistentes ônus.

[Leia mais](#)

Braskem ensaia investimento na cadeia de eteno nos EUA

Interesse tem como base o aumento da produção do insumo decorrente do gás que eleva Washington à categoria de exportador do produto

Há pouco mais de dois meses, o recém-nomeado vice-presidente da Braskem America, Fernando Musa, atuava na área de organização da distribuidora de resinas da empresa aqui no Brasil, a Quantiq. Agora, o executivo tem em suas mãos dois mercados da petroquímica brasileira que apresentam diferentes estágios de maturação. Os Estados Unidos, em pleno crescimento com o shale gas, ou gás de xisto, e a Europa, onde há muita preocupação com a taxa de crescimento da demanda. Em seu radar está a preparação da empresa para passar da produção de polipropileno para a cadeia do eteno, segmento que promete forte competitividade com o aumento da produção naquele país justamente com o que o executivo chamou de ‘fenômeno do shale gas’. A principal meta dele é a de levar a Braskem a ter nos Estados Unidos um perfil de produção parecido com o que a companhia tem no Brasil.

[Leia mais](#)

Braskem bate recorde de produção de polipropileno

Juntas, as unidades da empresa produziram 150.621 toneladas da resina no mês passado

A Braskem bateu em março seu recorde histórico de produção de polipropileno em suas fábricas brasileiras. Juntas, as unidades da Braskem produziram 150.621 toneladas de polipropileno no mês passado. O recorde anterior, registrado em outubro de 2010, era de 150.270 toneladas. A Braskem possui unidades industriais para a produção de PP em São Paulo, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul e Bahia.

A unidade em Paulínia (SP) produziu 32.704 toneladas de polipropileno em março, também recorde na fábrica, que completa quatro anos neste mês. A unidade tem capacidade nominal total de produção de 300 mil toneladas por ano. Segundo a Braskem, a marca atingida no mês passado já projeta uma capacidade de produção anual acima da prevista no projeto. Segunda resina mais utilizada em todo o mundo, o polipropileno é empregado em inúmeras aplicações, desde embalagens de produtos comestíveis a peças automotivas.

Fonte: Exame.com

Dow Chemical investe na onda do gás dos EUA

A Dow Chemical Co. vai construir uma fábrica de bilhões de dólares nos Estados Unidos para converter gás natural em matéria-prima para o plástico. Ao instalar-se nesta cidade litorânea do Texas, será a mais recente fabricante de produtos químicos a capitalizar as abundantes jazidas de gás que estão ajudando a impulsionar um renascimento industrial no país.

[Leia mais](#)

Usinas investem na produção de plástico biodegradável

PHB Industrial e Usina da Pedra são empresas que já produzem plástico a partir da cana-de-açúcar

O aumento da consciência ambiental aliado à escassez de petróleo e à tendência mundial de redução das emissões de gás carbônico na atmosfera fez com que as usinas sucroalcooleiras do País despertassem o interesse na produção do plástico biodegradável, fabricado através da cana-de-açúcar.

[Leia mais](#)

Matérias Nacionais

Desaceleração da indústria afeta receita de ICMS

A desaceleração da produção industrial afetou a arrecadação do Imposto sobre Circulação de Mercadorias e Serviços (ICMS) em São Paulo, Minas Gerais, Santa Catarina e Rio Grande do Sul. Nesses Estados houve crescimento menor ou queda no recolhimento do ICMS pelas indústrias durante o primeiro trimestre. Puxada pelo setor de petróleo e de siderurgia, a indústria fluminense foi exceção.

[Leia mais](#)

Recuo da produção em 67% dos setores torna retomada incerta

O recuo de 0,5% da indústria na passagem de fevereiro para março, feitos os ajustes sazonais, surpreendeu e despertou dúvidas sobre uma recuperação consistente do setor e da atividade econômica este ano. A retomada da produção de veículos automotores, com avanço de 11,5% no mês, não foi suficiente para estancar a queda nos demais setores da indústria, que se espalhou por 18 dos 27 ramos de atividade analisados pela Pesquisa Industrial Mensal - Produção Física (PIM-PF), do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

[Leia mais](#)

Matérias Internacionais

Lucro da LyondellBasell tem queda

A LyondellBasell, uma das maiores companhias petroquímicas do mundo, revelou hoje que seu lucro no primeiro trimestre recuou para US\$ 599 milhões, ou US\$ 0,14 por ação, ante os US\$ 660 milhões, ou US\$ 1,15 por ação, registrados no mesmo período do ano passado.

[Leia mais](#)

Congresso argentino aprova expropriação da YPF

Argumento foi que a estatização aliviará o crescente déficit energético. Petroleira está sob intervenção desde 16 de abril

Os deputados da Argentina aprovaram nesta quinta-feira (3), definitivamente, a lei que expropria da espanhola Repsol 51% do capital da petroleira YPF, sob o argumento de que a estatização aliviará o crescente déficit energético.

[Leia mais](#)

Agenda

4ª Reunião Geral e Mensal do SIMPEP no dia 09.05.2012 – 18h30

A 4ª Reunião Geral e Mensal da Classe será neste dia 09.05.2012, às 18h30min.

Contamos com a presença de todos.

2a Conferência Latino-Americana de Petroquímica e Plásticos

A MaxiQuim, em parceria com a IHS Chemical, está promovendo a 2ª Conferência Latino Americana de Petroquímica e Plásticos (CLAPP). O evento, com apoio de ABIQUIM e ABIPLAST, será realizado no dia 10 de maio de 2012, em São Paulo, no Hotel WTC Sheraton. O evento será precedido por uma sessão de treinamento, o Workshop de Introdução à Indústria Petroquímica e de Plástico, no dia 9 de maio. Para mais informações e inscrições, visite: www.ihs.com/LAPPC2012 ou encaminhe e-mail para: chemical.events@ihs.com.

Acesse o nosso site: www.simpep.com.br



WBC COMUNICAÇÃO
Fone / fax: 41 32470569
E-mail: wbc@sulbbs.com.br
Eugenio Torres: 41 91667616
Luciana Gavloski: 41 91326135
Veronica Gavloski: 41 99291099