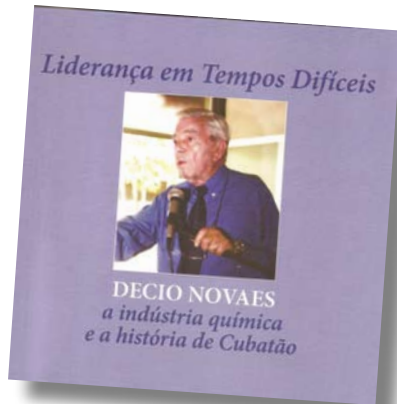


Liderança em Tempos Difíceis

Obra homenageia trajetória de Decio de Paula Leite Novaes e reúne representantes da indústria na sede do SINPROQUIM



No último dia 9 de fevereiro aconteceu o lançamento do livro "Liderança em Tempos Difíceis – Decio Novaes, a indústria química e a história de Cubatão". Na ocasião, recebidos por Dr. Decio Novaes, amigos, familiares, representantes da indústria química e a diretoria do SINPROQUIM estiveram presentes prestigiando o lançamento do livro homenagem, escrito pelas jornalistas Ana Sílvia Milled Maciel e Cristina Nabuco.

Idealizada por Thereza Cristina Paula Leite Novaes de Almeida, filha do Dr. Decio, e patrocinada pelo SINPROQUIM, a obra conta a trajetória pessoal e profissional de quem foi por sete gestões presidente do SINPROQUIM e tem o título de presidente emérito do Sindicato, dedicando mais de 35 anos de atuação em prol da indústria paulista a frente do sindicalismo.

Entre algumas das mais marcantes atuações do Dr. Decio no cenário da in-

dústria química estão: a defesa do polo industrial de Cubatão, em consequências ambientais atribuídas ao crescimento da região; a expansão do polo petroquímico de Capuava na década de 80, as constantes relações com sindicatos profissionais mantendo em alto nível as negociações trabalhistas, todas detalhadas na obra. O leitor ainda pode mergulhar nos fatos e nas importantes fotos de sua carreira e as circunstâncias que fizeram do Dr. Decio um líder singular, o qual a história pessoal e profissional se fundem a história do Brasil, da indústria química e do sindicalismo no país.

A obra também evidencia o dom da comunicação do Dr. Decio, que atuou em diversas frentes, sempre se fazendo presente e se posicionando a frente de questões cruciais da indústria, da química, da economia, entre outras. A narrativa ainda discorre dos títulos, troféus e homenagens que lhes foram conferidas ao longo dos anos, como a homenagem que recebeu do SINPROQUIM, que tem seu edifício batizado com seu nome; o título de executivo emérito, do



Decio Novaes e Nelson Pereira dos Reis

Ciesp de Cubatão; as várias homenagens que recebeu do Senai, do Sesi, do Lions Clube de São Paulo e Cubatão; e os títulos que recebeu da Union Carbide, empresa a qual dedicou 25 anos de trabalho.

Dentre os diversos depoimentos da noite, o diretor do Sesi-Santos e Cubatão, Lauro Antoninho Gottardi apontou Dr. Decio como um patrono presente e fundamental nas atividades do local e o carinho que as crianças sentem e manifestam para o homenageado é muito grande, já que Dr. Decio é o patrono do Centro de Atendimento ao Trabalhador - CAT do Serviço Social da Indústria – Sesi, do Jardim Casqueiro, em Cubatão. "Quem conhece a atuação e a batalha de Decio o faz admirá-lo ainda mais. Somos gratos pela dedicação constante", discorreu.

“O registro em livro da atuação de Decio é, acima de tudo, uma forma de tê-lo novamente aqui conosco, para sempre, com suas tiradas fenomenais, seu senso aguçado de justiça e sua presença inspiradora”,

Dr. Nelson Pereira dos Reis,
presidente do SINPROQUIM

Continua na • • • Pág. 4

Confira:

Química em Notícias: BASF construirá nova fábrica para produzir metilato de sódio no Brasil.....**Pág. 3**

Conservação e reuso de água é tema de incentivo no Prêmio Fiesp.....**Pág. 3**

Wacker nomeia novo distribuidor para VINNAPAS® e VINNOL®**Pág. 7**

Inovação



Nalco inaugura seu primeiro Centro de Pesquisa & Desenvolvimento em Campinas com investimento de dois milhões de dólares e tecnologia de ponta

• • • Pág. 5

Políticas de meio ambiente permeiam as discussões da indústria química

O SINPROQUIM inicia a gestão 2010 propondo uma discussão que cresce no cenário industrial estadual com a chamada política estadual de mudanças climáticas, sancionada no final de 2009, e que deverá propor alternativas ainda em 2010. A meta é reduzir até 2020 a emissão de gases de efeito estufa, principalmente o gás carbônico em 20% - principal poluente que causa esse efeito. Representantes do SINPROQUIM acompanharão de perto as decisões em relação as mudanças climáticas e suas implicações, sempre visando o apoio aos seus associados, fortalecendo as empresas e seus processos de gestão.


Aproveito para lembrar que há um ano o SINPROQUIM e a ABIQUIM iniciaram o projeto-piloto PrepaAR com o objetivo de desenvolver uma ferramenta para ajudar as pequenas e médias empresas a crescerem no mercado, aumentando a sua competitividade e levando em conta questões como saúde, segurança e

meio ambiente, baseado no Atuação Responsável. Convido aos associados

que quiserem participar do projeto de implementação do programa que entrem em contato com o SINPROQUIM.

A parceria com o Instituto de Química da UNICAMP para capacitação das empresas já está em desenvolvimento. As atividades regulares do Sindicato como as palestras das comissões, Café com Opinião, o constante acompanhamento da agenda legislativa da indústria, atividades estatutárias e regulatórias, coordenadas pela CNI, com apoio das federações da FIESP e das associações de classe estarão na nossa pauta anual.

O nosso compromisso é promover conhecimento e formação contínuos com um intenso investimento na comunicação com nossos associados.



Nelson Pereira dos Reis
Presidente do SINPROQUIM

Nelson Pereira dos Reis

Expediente

"Informativo SINPROQUIM"

é um órgão de divulgação do Sindicato das Indústrias de Produtos Químicos para Fins Industriais e da Petroquímica no Estado de São Paulo. Jan/Fev - 2010.

Presidente: Nelson Pereira dos Reis

Diretor Administrativo: Nívio Machado Rigos

Diretor de Comércio Exterior: Ademar Luiz Mendonça Júnior

Diretor de Política Industrial: Michael Robert Campbell Mathieson

Diretor de Relações Sindicais e Trabalhistas: Humberto Carlos Turlão

Diretores: Dieter Rudloff - Gerson Handro - Luiz Antonio Veiga Mesquita - Osvaldo Ramos Godas

Conselho Fiscal (efetivos): Flávio Távora Pinho Filho - Júlio Miyamoto - Reginaldo Appa

Conselho Fiscal (suplente): Romel Raizer

Delegado Repres. junto à FIESP (efetivos): Nelson Pereira dos Reis

Delegado Repres. junto à FIESP (suplente): Michael Robert Campbell Mathieson

Secretária Executiva: Alheli Carolina Concepcion Mo

Edição: Way Comunicações Ltda. - Rua Cotoxó, 303 - cj. 16 - CEP 05021-000 - São Paulo, Tels.: (011) 3862-1586 e Fax.: 3673-4393

Jornalista Responsável: Aline Nicastro Mtb 44.668/SP. **Redação:** Aline Nicastro

Tiragem: 2.500 exemplares **Produção e**

Editoração Eletrônica/ Fotolito: Gabby Publicidade Ltda. **Impressão:** New Impress Gráfica e Editora Ltda.

Correspondências para o Informativo SINPROQUIM:

Rua Rodrigo Cláudio, 185 - Aclimação, CEP 01532-020, São Paulo-SP
Tel.: (011) 3287-0455 e Fax.: (011) 3284-7999

E-mail: sinproquim@sinproquim.org.br

Site: www.sinproquim.org.br

Eleições 2010

Para a eleição da nova diretoria - triênio 2010/2013, o SINPROQUIM registrou apenas uma chapa, conforme abaixo

DIRETORIA - TRIÊNIO 2010/2013

Presidente: Nelson Pereira dos Reis - Quirios
Vice-Presidente: Luiz de Mendonça - Quattor Petroquímica

Diretores:

Ana Paula Santoro Coria - Oxiteno
Chang Loo Sih - Cabot
Dieter Rudloff - Quirios
Eder Jones Bittencourt Corrêa - Bayer
Gerson Handro - Clariant
Luiz Antonio Veiga Mesquita - Ultrafértil
Nívio Machado Rigos - Carbocloro

Oswaldo dos Anjos Pires - Carbocloro
Reginaldo Appa - Elekeiroz
Wagner Brunini - Basf

Conselho Fiscal:

Efetivos

Flávio Távora Pinho Filho - ICL Brasil
Ricardo Neves de Oliveira - Fosbrasil
Romel Raizer - White Martins

Suplentes

Carlos Henrique Monetti Schulz - Arkema
Renata Oliveira Brostel - BBC

Química em Notícias

Henkel é premiada por sustentabilidade

Premiações confirmam o compromisso da Henkel com a sustentabilidade e mostram como esta prática traz valor agregado para os parceiros de negócios.

'Somos orientados para nossos clientes'. Este é um dos dez 'valores corporativos' básicos da companhia, que fez de 2009 o seu 'Ano do Cliente'. A fim de cumprir este compromisso, a Henkel oferece a seus parceiros industriais e de varejo não só produtos de sucesso, mas também disponibiliza seu conhecimento em relação à sustentabilidade e responsabilidade social corporativa, bem como sua experiência internacional com diferentes culturas e costumes.

A sustentabilidade é fundamental para o DNA de

negócios da Henkel. Muito antes desta prática tornar-se uma questão popular, a Henkel adotou conscientemente, dando-lhe a prioridade merecida e integrando-a aos seus processos gerais de negócios. E esta abordagem é também amplamente reconhecida por importantes parceiros internacionais de negócios da empresa. Em 2009, a Henkel recebeu prêmios de sustentabilidade do Walmart, da Kellogg's e do Coop Group da Suíça pelas contribuições especiais na área de sustentabilidade.

"Estamos muito felizes com esses prêmios e orgulhosos em poder apoiar nossos clientes em seus próprios esforços na área da sustentabilidade", comentou Kasper Forsted, Presidente do Conselho de Administração da Henkel. "Está claro que a abordagem da Henkel e nosso compromisso permanente com a questão da sustentabilidade nos tornaram um parceiro atraente para nossos clientes".

LANXESS constrói nova planta de tratamento de água na Alemanha

A LANXESS AG está construindo uma nova planta química em sua unidade em Bitterfeld, Alemanha. Este fato marca a entrada do grupo de especialidades químicas em um novo segmento do negócio de tratamento de água. A empresa está investindo cerca de €30 milhões neste projeto pioneiro. A LANXESS planeja desenvolver e produzir uma tecnologia de membrana de filtragem em Bitterfeld. O Estado de Saxony-Anhalt está patrocinando este projeto com €6 milhões.

A nova planta está programada para iniciar suas operações em uma fase piloto e de desenvolvimento no final deste ano. De acordo com a previsão atual, os primeiros produtos deverão ser lançados no mercado em 2011. Uma área total de cerca de quatro mil metros quadrados foi destinada para a criação de laboratórios de alta tecnologia, áreas de logística, escritórios, e uma nova e moderna unidade de produção.

Anglo American apoia jogos de basquete sob cadeiras de rodas

O projeto Chute, Tabela e Xuá!!!, da Federação Goiana de Basquetebol em Cadeira de Rodas, que recebe apoio da Anglo American por meio da Lei do Esporte, realizou dois importantes jogos entre seus times no mês de fevereiro. No dia 20, o time de Anápolis recebeu o de Niquelândia no Ginásio Carlos de Pina. No dia 27, Catalão jogou contra Aparecida de Goiânia para uma partida no ginásio Dimas Gomes Pires.

De acordo com Tereza Cristina, presidente da FGBC, o novo projeto terá um foco ainda maior na inclusão profissional. "Os deficientes terão cursos profissionalizantes básicos, como auxiliar de escritório e informática, entre outros". Segundo Juliana Rehfeld, gerente corporativa de Desenvolvimento Sustentável da Anglo American, os projetos da FGBC estão de acordo com a política da Anglo American de contribuir com o desenvolvimento das comunidades em que atua. "Além de atender as cidades onde estamos presentes, decidimos apoiar um projeto que traz benefícios para todo o Estado de Goiás, pois é uma causa muito importante", explica Juliana.

BASF construirá nova fábrica para produzir metilato de sódio no Brasil

A BASF fez, no dia 10 de fevereiro de 2010, o lançamento da pedra fundamental da fundação de sua nova fábrica de metilato de sódio em Guaratinguetá, Brasil, sua maior unidade produtiva na América do Sul. A unidade terá uma capacidade de produção anual de 60.000 toneladas e o seu principal objetivo é abastecer o mercado regional. Esta é a segunda fábrica da BASF para este produto, além da já existente em Ludwigshafen. O projeto envolverá um investimento de capital na casa de dois dígitos de milhões de euros.

"Com a construção da nossa fábrica de metilato de sódio nós queremos expandir nossa forte posição a fim de atender à demanda futura de nossos clientes no mercado que cresce cada vez mais rápido para o biodiesel na América do Sul", disse Stefano Pigozzi, presidente da divisão de Inorgânicos da BASF durante a cerimônia.

Metilato de sódio é um catalisador eficiente e confiável para a produção de biodiesel, que se tornou uma alternativa importante e em evolução para combustíveis à base de diesel nos últimos anos. O biodiesel cumpre com as exigências de fabricantes de motores para combustíveis de alta qualidade.

Braskem adquire a Quattor e se prepara para a expansão internacional

A Braskem anunciou a conclusão das negociações para a aquisição da Quattor, por meio de um Acordo de Investimento celebrado no dia 22 de janeiro de 2010, entre Odebrecht, Petrobras, Braskem e Unipar. O Acordo permite à Petrobras consolidar seus principais ativos petroquímicos na Braskem, que se manterá como empresa privada de capital aberto e ampliará sua capacidade de competir globalmente.

"A consolidação da primeira e segunda gerações petroquímicas, que são intensivas em capital, cria condições para que a indústria brasileira seja protagonista naquele que é um dos setores globais mais desafiadores e competitivos, o mercado de resinas termoplásticas. Além disso, viabiliza os investimentos necessários para acompanhar o crescimento da economia nacional", afirma Bernardo Gradin, Presidente da Braskem. "A criação de uma empresa com porte e vocação globais está em linha com a crescente inserção do Brasil no mercado internacional", acrescenta.

Dow é certificada como uma das empresas mais inovadoras do Brasil

A Dow foi reconhecida como uma das empresas mais inovadoras do Brasil pela Associação Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento das Empresas Inovadoras (ANPEI). Os investimentos em Pesquisa & Desenvolvimento e tecnologia, somados ao foco na busca de soluções inovadoras, levaram a Companhia a receber o Selo ANPEI de Empresa Inovadora. Essa certificação tem como objetivo identificar e reconhecer companhias com sólidos esforços e investimentos em P&D e inovação.

A certificação da ANPEI se soma a uma lista de prêmios e reconhecimentos conquistados pela Dow no

último ano. A Companhia foi eleita a Empresa Mais Admirada do Brasil nos setores Químico e Petroquímico, de acordo com pesquisa promovida pela revista Carta Capital e pela consultoria InterScience junto a mais de 1.200 executivos em todo o País. A Dow também recebeu o Prêmio Abiquim de Exportação, na categoria Líder Exportador - destinado a empresas com exportações superiores a US\$ 100 milhões no último ano. Na área de Recursos Humanos, a Companhia foi selecionada pelo Governo do Estado de São Paulo para receber o inédito "Selo Paulista da Diversidade", criado para destacar programas que tenham como objetivo estimular a diversidade na força de trabalho. A Dow também conquistou presença pela 13ª vez consecutiva no guia "As 150 Melhores Empresas para Você Trabalhar", publicado anualmente pelas revistas Você S/A e Exame (Editora Abril).

Projetos socioambientais da Monsanto beneficiam mais de 700 mil

O compromisso da Monsanto em apoiar as comunidades em que está inserida, no campo e na cidade, promovendo a sustentabilidade, a cultura e a educação, foi reforçado em 2009. No ano passado, a empresa investiu 9,4 milhões de reais em projetos socioambientais, somando-se recursos designados aos programas conduzidos por meio da Fundação Monsanto aos viabilizados com recursos próprios e aos atendidos pela Lei Rouanet. No total, mais de 700 mil pessoas foram beneficiadas. Os projetos da Monsanto foram desenvolvidos em 90 cidades de 12 estados brasileiros.

Os valores da Monsanto geram presença espontânea dos colaboradores da companhia em diversas ações sociais que, estimulados pelas ações da empresa, organizam e participam de atividades de voluntariado. Em dezembro passado, 600 colaboradores participaram do "Programa Voluntariado Sustentável", realizando campanhas de arrecadação e distribuição de alimentos, brinquedos, produtos de limpeza e artigos de vestuário, visitas a entidades assistenciais, oficinas de leitura, mutirões de limpeza e lazer, recuperação de áreas degradadas e plantio de árvores.

Prêmio Fiesp de Conservação e Reúso de Água

Concedido há cinco anos, incentiva-se o uso eficiente da água

O Prêmio Fiesp de Conservação e Reúso de Água chega à sua segunda etapa, após o encerramento das inscrições on-line, que aconteceu no dia 10 de fevereiro. Os projetos propostos foram enviados para o Departamento de Meio Ambiente (DMA) da Federação das Indústrias do Estado de São Paulo (Fiesp).

É o quinto ano consecutivo que se concede este Prêmio com o intuito de promover as práticas de uso eficiente da água. O objetivo é o incentivo à redução do consumo, gerando benefícios ambientais, econômicos e sociais.

Os vencedores receberão troféus, selos e placas de menção honrosa. Todas as indústrias participantes, de qualquer porte, com sede no Estado de São Paulo, também ganharão certificado de participação.

A premiação acontecerá no mês de abril em data a ser definida pela Fiesp.



Liderança em Tempos Difíceis

Matéria de Capa (continuação)

Assim como sua trajetória profissional, Dr. Decio teve na sua família uma fonte inspiradora e presente.

“Liderança em Tempos Difíceis” traz depoimentos de amigos e familiares que disseram o quanto gratificante foi e é o convívio com Decio, o destaque fica para a presença e retaguarda de sua esposa, Maria Luiza.



Therza Novaes de Almeida



Cristina Nabuco e Ana Silvia Maciel

“A grande qualidade dele é a autenticidade e a coragem de expressá-la em qualquer lugar. Não importa diante de quem estiver”

Takashi Sanefuji



Lauro Antoninho Gotardi, Decio Novaes e Nelson Pereira dos Reis



Arthur Whitaker de Carvalho



Luiz Antonio Veiga Mesquita



Takashi Sanefuji



Familiares prestigiam o lançamento

“Em essência, a força de sua liderança, que vejo aqui registrada, deriva dessa química presente no conceito de bom senso, liderança que o Dr. Decio exerce até hoje com extrema sabedoria. Pode-se pensar em algo mais simples e mais raro?”

Therza Novaes de Almeida, idealizadora da obra e filha do homenageado

“Nunca uma decisão deve ser tomada só com a razão ou só com o coração. Se ficar só no racional, você corre o risco de ser injusto. Se razão e coração concordarem, você está no caminho certo”

Dr. Decio



Ildete Pereira, Maria Luiza Novaes e Alheli Mo com Decio Novaes

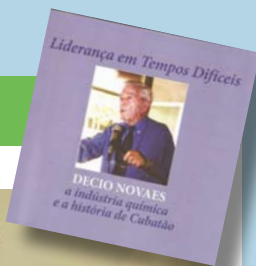


Decio Novaes e Robert Schoueri

“Sem a participação do Dr. Decio, no contato com a imprensa, com a comunidade e com os trabalhadores, jogando toda a sua credibilidade no esclarecimento dos fatos de Cubatão, o caso não teria sido o sucesso que foi”

Arthur Whitaker de Carvalho

Muito emocionado, Dr. Decio agradeceu a todos os presentes, a sua filha que se dedicou inteiramente ao projeto, as autoras, ao SINPROQUIM, aos amigos e a todos que fizeram parte desta trajetória de sucesso e prestigiaram o lançamento do livro.



Nalco inaugura Centro de Pesquisa & Desenvolvimento em Campinas

Primeira unidade na América Latina tem investimento de dois milhões de dólares e conta com tecnologia de ponta

A Nalco Brasil, empresa fornecedora de expertise em água, energia e ar deu início as operações do seu primeiro Centro de Pesquisa & Desenvolvimento para a América Latina, localizado em Campinas – SP, em dezembro. O laboratório é uma extensão da capacidade de pesquisa e desenvolvimento do Centro de Pesquisas da Nalco Company, localizado em Naperville, Chicago –, nos EUA.

A instalação de dois milhões de dólares foi criada para complementar o suporte técnico aos clientes da Nalco na América Latina nas unidades de negócios de Água, Açúcar & Álcool, Alimentos, Papel & Celulose e Petroquímica, sempre buscando o desenvolvimento de novas tecnologias e apoio a implementação de novos programas com eficiência e rapidez.

A cidade de Campinas foi escolhida por estar estrategicamente localizada, próxima a importantes universidades, possibilitando acesso a vários recursos



Estado de São Paulo ganha laboratório de ponta

acadêmicos e pesquisadores. O Centro de Pesquisa será gerenciado pelo pesquisador e doutor em química, Edmir Carone Junior, que já tem em sua equipe os pesquisadores Reginaldo de Oliveira, Luiz Wanderley Brattfish Pace, Paulo César Esteves de Lira e Danilo Zim.

Para o gerente de pesquisa e desenvolvimento da Nalco Brasil e responsável pelo Centro de P&D, Edmir Carone Júnior, com a inauguração do Centro de Pesquisa & Desenvolvimento, a Nalco está em busca de novas tecnologias, além de disseminar e aperfeiçoar as já existentes e patenteadas pela empresa, como a 3D TRASAR, que permite controle total do tratamento de água nos processos

produtivos em torres de resfriamento, caldeiras e osmose reversa.

“O laboratório em Campinas é uma extensão da capacidade de pesquisa e desenvolvimento dos Centros de Pesquisas da Nalco Company, situados principalmente nos EUA. O foco deste laboratório é a inovação a partir de equipamentos, produtos, tecnologia e engenharia, principalmente nas áreas de tratamento industrial de águas, processo de produção de celulose e papel, processo de produção de açúcar e álcool e energia (extração e refino de petróleo)”, analisa Carone.

O Centro de P&D América Latina está localizado no Condomínio TechnoPark - Edifício Graham Bell - Rodovia Anhanguera, km 104,5 - Campinas – SP. A Companhia opera centros de pesquisas nos EUA, na Holanda, em Singapura, na Finlândia e na China, empregando globalmente mais de 500 químicos, engenheiros e microbiologistas, sendo mais de 200 PhDs. Em 2008, a Nalco Company investiu 75 milhões de dólares em pesquisa e desenvolvimento para novas tecnologias e produtos.

Treinamento

Inclusão Digital para a Melhor Idade

Há 10 anos na área de informática, Hélio Mendes Rocha Júnior ministra o treinamento de inclusão para a melhor idade, no SINPROQUIM, desde 2009

O treinamento já foi feito por cerca de 150 pessoas que receberam o certificado de participação. Nele, a melhor idade tem a oportunidade de aprender a usar o Windows XP, Word, Excel, PowerPoint e a navegar na internet. O treinamento é gratuito e acontece duas vezes por semana, na sede do SINPROQUIM, no período da manhã ou tarde e possui duração de 1h15 por treinamento.

Para Hélio, a inclusão social nessa faixa etária é tão importante quanto para qualquer outra, já que, atualmente, é

Hélio Mendes Rocha Júnior



muito mais fácil fazer transações bancárias e pagar contas pela internet, além de toda a parte de interatividade e socialização através da internet. “Não é justo que pessoas da melhor idade não participem desta revolução”, completou.

A iniciativa do SINPROQUIM trouxe um grande benefício para as pessoas da melhor idade, já que as pessoas que ainda não atingiram essa faixa etária já possuem uma dinâmica diferenciada o que facilita o uso da informática. Hélio diz que a diferença ocorre apenas em relação ao modo de ensinar. Atualmente os alunos novos vem indicados por quem já fez o treinamento.

Nota de Falecimento

Ribemont Lopes de Farias



A diretoria do SINPROQUIM comunica, com pesar, o falecimento de Ribemont Lopes de Farias, no último dia 22 de fevereiro.

Ribemont, engenheiro químico e ex-presidente da Copebrás, participou do polo petroquímico de Cubatão a partir de 1957, era um dos líderes do setor petroquímico, diretor da Fiesp e esteve a frente de outras entidades do segmento químico.

Enviamos aos familiares e amigos nossas condolências.

Monitoramento remoto de estoques na indústria química

Tecnologia otimiza gestão de processos, fideliza o cliente e estreita relacionamento com o cliente

A NetVMI é a líder mundial no setor de monitoramento de estoques à distância, atendendo clientes nos Estados Unidos, na Argentina, na Colômbia, no Peru, na Tailândia e em Cingapura. Com um sistema inteligente, desenvolvido no Brasil que possui habilidade de capturar, armazenar e distribuir informações estratégicas geradas por medidores de nível instalados nos tanques de produtos químicos das empresas.

A fim de facilitar a vida, tanto do fornecedor, quanto do consumidor, a NetVMI pode capturar, armazenar e distribuir informações geradas por medidores de nível instalados nos tanques de produtos químicos, através de seu sistema de monitoramento remoto de estoques. O conceito VMI - Vendor Managed Inventory ou Reposição Automática de Produto é uma solução, onde o fornecedor passa a ter acesso aos dados de inventário do cliente e fica responsável por gerar ordens de compra e envio de material, conforme a conveniência, demanda de produção ou base de contrato.

O sistema funciona da seguinte maneira: medidores instalados nos tanques transmitem os dados e são enviados, automaticamente, por ramal telefônico ou wireless. Esses dados são recebidos e armazenados pelo Data Center NetVMI que, através da web, e-mail, celular ou por um sistema integrado de gestão, disponibiliza as informações. Desta forma, o fornecedor programa e realiza as entregas de acordo com os dados adquiridos.

Para o presidente da NetVMI, Luiz Fernando Ribeiro Antolini essa tecnologia atua na necessidade do cliente em relação ao consumidor, dando credibilidade, melhoria de processos e no relacionamento entre cliente e fornecedor. "Este é um conceito inovador dentro da indústria química, que otimiza tempo, gera economia e aproveitamento de recursos humanos", contou o presidente da empresa.

Os benefícios para os consumidores são muitos. Eles adquirem a garantia



Luiz Fernando Ribeiro Antolini, Nelson Pereira dos Reis, Paulo Izar e Almir Daier Abdalla

de reposição do estoque, controlam as informações de entregas, consumo e produtividades e diminuem os desgastes existentes nas transações comerciais. Além disso, também geram maior economia, causada pela redução do estoque médio e colaboram com o meio ambiente e segurança, por evitar vazamentos e outras falhas em tanques provenientes da medição manual.

O gerente comercial da empresa, Paulo Izar, acrescentou que a tecnologia une o fornecedor e o cliente em relação à informação, gerando maior conforto e segurança para as duas partes envolvidas. "Com essa tecnologia a disponibilidade do estoque

é praticamente garantida, já que de maneira eficiente o fornecedor produz conforme sua demanda", comentou.

Luiz Fernando Antolini e Paulo Izar estiveram no SINPROQUIM para apresentar a empresa e seus serviços na companhia do presidente do SINPROQUIM, Nelson Pereira dos Reis e Almir Abdalla, no dia 4 de abril de 2010. No Brasil, empresas como Air Products, Basf, Linde Gases, Dow Brasil, Coca-Cola, Rhodia, Solvay, Exxon, Imerys, Braskem, Clariant, Oxiten, Peroxidos, DuPont, Cognis, Carbocloro, Lyondell, Kemira, Elekeiroz, Rohm and Haas, Ipiranga Química, PQU, BR Distribuidora são clientes da NetVMI.



Paulo Izar



Luiz Fernando Ribeiro Antolini

Conheça a Tecnologia

A interface é a principal ferramenta de trabalho do sistema NetVMI. É através dela que se pode monitorar, a qualquer momento, via Internet, a situação de seus estoques.

A principal característica é a flexibilidade. O cliente visualiza o que quiser, do jeito que quiser, quando quiser. Monitora o estoque de todos os tanques, silos ou esferas simultaneamente, ou vê a situação detalhada de cada um. Reúne na tela seus depósitos por empresa, por região geográfica, por nível, por tipo ou por outros parâmetros. O sistema NetVMI se adapta ao cliente com flexibilidade total para simplificar ao máximo a utilização.

Saiba mais em: www.netvmi.com

Crise econômica reduziu o déficit em produtos químicos

O déficit na balança comercial brasileira de produtos químicos foi superior a 15,7 bilhões de dólares em 2009. Esse valor é 32,3% menor do que o apurado em 2008. Essa redução reflete, principalmente, os efeitos da crise financeira mundial sobre a demanda e preços dos produtos químicos no mercado internacional. No ano passado, o Brasil exportou 10,4 bilhões de dólares, 12,2% menos do que em 2008. As importações, que somaram 26,1 bilhões de dólares, tiveram queda bem maior, de 25,5%.

Em volume, as exportações de produtos químicos, que chegaram a 11,9 milhões de toneladas, tiveram incremento de 15% em relação a 2008. As importações, ao contrário, declinaram 21,5%, alcançando 21,9 milhões de toneladas.

Os intermediários para fertilizantes permaneceram como o principal item da pauta de importações químicas do País. Em 2009, foram gastos mais de 3,9 bilhões de dólares na compra de 11,2 milhões de toneladas desses produtos. Em relação a 2008, houve redução de 57,8% em valor e de 28,6% em volume



Crédito: www.sinc.br

na importação de intermediários para fertilizantes.

As resinas termoplásticas, com compras que somaram 2,3 bilhões de dólares, foram o segundo item mais importado. Foram internalizadas mais de 1,5 milhão de toneladas de resinas termoplásticas. As resinas termoplásticas também foram o principal produto químico exportado pelo País em 2009. Foram comercializadas no mercado externo

mais de 1,5 milhão de toneladas de resinas, volume que gerou receita de aproximadamente 1,7 bilhão de dólar. Na comparação com 2008, as exportações de resinas cresceram 12,8% em valor e 73,4% em volume. Os aditivos de uso industrial, com volume de vendas de 473 mil toneladas e receita de 690 milhões de dólares, foram o segundo item mais exportado.

Em 2009, os produtos químicos tiveram participação de 20,5% do total de 127,6 bilhões de dólares em mercadorias importadas pelo País. Em relação às exportações, que somaram 153 bilhões de dólares, a participação foi de 6,8%.

Argentina, Paraguai e Uruguai importaram 2,3 bilhões de dólares em produtos químicos brasileiros em 2009, representando 22% do total das exportações. Estados Unidos, Canadá e México compraram cerca de 2,2 bilhões de dólares, valor equivalente a 21% das vendas externas. A União Européia, com vendas de 8,4 bilhões de dólares, permaneceu como o principal fornecedor de produtos químicos para o Brasil.

WACKER nomeia novo distribuidor para VINNAPAS® e VINNOL®

Empresa química com sede em Munique, a Wacker continua a consolidar a sua rede de distribuição de dispersões poliméricas VINNAPAS® e VINNOL®, para melhorar a eficiência e criar sinergias regionais. No processo de constante otimização dos canais de distribuição, o distribuidor quantiQ assumiu a distribuição das dispersões VINNAPAS® e VINNOL® a partir de Janeiro de 2010.

Um dos maiores distribuidores de produtos químicos no Brasil, quantiQ atualmente distribui outras linhas de produtos Wacker no mercado brasileiro.

Dispersões VINNAPAS® e VINNOL® são especialmente usadas como binders em produtos químicos

para construção, adesivos, não tecidos, tintas e pinturas, papéis, carpetes e na indústria têxtil.

A Wacker é líder mundial na produção de acetato de vinila etileno e copolímeros vinil clorados, comercializados como VINNAPAS® e VINNOL®. Estes polímeros termoplásticos livres de pastificante são usados em diferentes indústrias: adesivos, não tecidos, tintas e pinturas, papéis, materiais de construção, carpetes e têxteis. WACKER possui plantas de produção na Alemanha, China, Korea e nos Estados Unidos, assim como uma rede global de vendas e centros técnicos nas principais regiões.

Agenda

Atuação da Alfândega de Santos

No próximo dia 29 de março, das 14 às 16 horas, o inspetor Chefe da Alfândega de Santos e Ex Inspetor Chefe da Alfândega do Aeroporto Internacional de Guarulhos, Dr.

José Antônio Gaeta Mendes, ministrará a palestra gratuita com o tema: "Atuação da Alfândega de Santos, situação atual e seus problemas e os projetos de inovação e modernização em andamento e em estudo".

O evento acontece nas dependências do SINPROQUIM.

Informações pelo e-mail eventos@sinproquim.org.br ou telefone: 11 3287-0455.

Vídeo da Fiesp enfoca Ativos Ambientais Brasileiros

Assunto é tratado em DVD disponível para divulgação

O Departamento de Meio Ambiente (DMA) da Federação das Indústrias do Estado de São Paulo produziu um vídeo específico sobre Ativos Ambientais Brasileiros, em função da relevância do tema.

Entende-se ativo ambiental como o conjunto de recursos naturais e humanos, investimentos, regulamentação, equipamentos, ações e informações utilizadas para a gestão ambiental, proteção e recuperação do meio ambiente. É possível classificá-lo como natural, empresarial ou governamental.

Cabe salientar que o conceito de ativos ambientais envolve a ideia de valoração econômica, podendo enfocar uma empresa, uma região ou uma nação.

- Os **ativos ambientais naturais** englobam os recursos naturais disponíveis, tais como água, ar, solo, subsolo, fauna,

flora e suas inter-relações, incluindo evidentemente a biodiversidade.

- Os **ativos ambientais empresariais** se referem aos recursos pertencentes às indústrias voltados à gestão, proteção e recuperação ambiental, desde sua infraestrutura e equipamentos, seu patrimônio, seus investimentos e custos, passando pelos recursos humanos e pela própria imagem da organização.
- Os **ativos ambientais governamentais** incluem a estrutura governamental, a legislação e regulamentação legal, bem como ações voltadas à gestão, proteção e recuperação ambiental.

O vídeo foi apresentado pelo DMA/Fiesp durante a COP-15 em dezembro de 2009 sobre mudanças climáticas. A reunião aconteceu em Copenhague/Dinamarca. Também foi feita apresentação em slides sobre o tema do vídeo.

Pesquisa

Nível de Emprego na Indústria Paulista

Mercado interno puxa alta de 12 mil empregos na indústria de SP em dezembro

O Estado de São Paulo começa 2010 com abertura de 12 mil novas vagas de trabalho na indústria, o que representa um aumento de 0,42% em relação a dezembro do ano passado, considerando o ajuste sazonal. Até o final do ano, a perspectiva é que 120 mil vagas sejam preenchidas. O aumento percentual, sem ajuste sazonal, foi de 0,54% neste primeiro mês, apesar da queda de 60 mil postos, ou de 2,68%, em comparação com o mesmo período do ano passado.

Entre as 22 áreas industriais analisadas, 17 tiveram desempenho positivo, três se mantiveram estáveis e apenas duas apresentaram baixa no número de empregos. Produtos de madeira (insumos da Construção Civil e produtos intermediários) foi o setor com maior número de postos inaugurados, com 1,7%. Em seguida vêm Farmoquímicos e farmacêuticos (1,5%) e Máquinas e equipamentos (1,3%).

A análise dos dados do nível de emprego no mês de janeiro de 2010, em relação ao mês anterior, nas 35 Diretorias do CIESP pesquisadas, apresentaram resultado negativo em dez delas. As Diretorias que apresentaram resultados negativos foram: São João da Boa Vista (-2,40%); Araçatuba (-2,10%); Presidente Prudente (-0,87%); Matão (-0,87%); Botucatu (-0,64%); Bauru (-0,52%); Guarulhos (-0,23%); Cubatão (-0,19%); Diadema (-0,04%) e Santo André (-0,01%). São Paulo - Capital teve variação positiva de 0,61% no total de empregados, para a Grande São Paulo o aumento foi de 0,32%, o interior do Estado cresceu 0,64% e o Estado de São Paulo como um todo teve aumento de 0,54%.

Fonte: www.fiesp.com.br

Produção Industrial Mensal Física – Regional

Indústria paulista avançou 20,8%, com perfil generalizado de crescimento que atinge dezessete das vinte atividades pesquisadas

Em dezembro, a produção industrial de São Paulo avançou 0,6% frente ao mês anterior na série com ajustamento sazonal, sexto resultado positivo consecutivo, com ganho acumulado de 10,2%. Em relação a dezembro de 2008, a expansão foi de 20,8% bem acima dos 2,1% registrados em novembro, refletindo, em grande medida, uma base de comparação ainda mais deprimida por conta dos efeitos da crise financeira internacional. Com isso, o indicador para o fechamento do ano ficou em -8,4%, reduzindo em 2,0 pontos percentuais a perda até novembro. Nos indicadores trimestrais, o avanço foi de 5,0% na comparação com o trimestre imediatamente anterior - série com ajuste sazonal - e de 4,3% em relação ao quarto trimestre de 2008.

No confronto com dezembro de 2008, o setor industrial paulista avançou 20,8%, com perfil generalizado de crescimento que atinge dezessete das vinte atividades pesquisadas. Nesta comparação, o impacto positivo mais significativo foi observado em veículos automotores (121,1%), influenciado não só pela maior fabricação de automóveis e caminhões mas também por conta de uma base baixa de comparação, em razão da concessão de férias coletivas e paralisações não planejadas em importantes empresas do setor em dezembro de 2008. Outras contribuições positivas relevantes foram dadas por máquinas e equipamentos (27,5%), borracha e plástico (55,8%), produtos de metal (53,8%), outros produtos químicos (16,9%) e máquinas, aparelhos e materiais elétricos (30,0%). Por outro lado, outros equipamentos de transporte (-21,7%), material eletrônico e equipamentos de comunicações (-24,8%) e alimentos (-1,9%) foram os únicos setores com resultados negativos, pressionados em grande parte pelo recuo na fabricação dos itens aviões, telefones celulares e aparelhos de comutação para telefonia celular; sucos concentrados de laranja.

Fonte: www.ibge.gov.br