

## EM FOCO

Na última sexta-feira o IBGE divulgou a Pesquisa de Inovação Tecnológica (Pintec) 2008 com destaque para o aumento do número de empresas inovadoras no Brasil. A taxa de inovação das indústrias, segundo a pesquisa, subiu de 33,4% em 2005 para 38,1% em 2008. Entre as atividades inovativas, no entanto, estão incluídos itens como a aquisição de máquinas e equipamentos, muitas vezes importados - o que se, por um lado, demonstra o interesse da empresa em se modernizar, por outro não é reflexo de um desenvolvimento tecnológico local.

Em uma análise mais detalhada dos números da Pintec 2008, no artigo abaixo, o economista David Kupfer destaca apenas os números das empresas que investem em pesquisa e desenvolvimento e chega a uma conclusão nada animadora: a taxa de atividades internas de P&D caiu de 5,6% para 4,2%. Para ele, enquanto a política de apoio à inovação se basear no modelo atual - segundo o qual o desenvolvimento tecnológico deve ser resultado de um empurrão da ciência em vez de ser puxado pela demanda de mercado - o tão ambicionado salto para inovação encontrará muita dificuldade para deslanchar.



### **Pintec 2008: análise revela que quadro não é tão animador**

Em artigo, economista destaca números da P&D no Brasil. Despesa com o item se manteve em 0,6% do faturamento das empresas e taxa de atividades internas caiu de 5,6% para 4,2%

## NOTÍCIAS

### **Inovação e descoberta nos voos da Embraer**

Apesar de ser um ícone quando se fala em tecnologia de ponta, empresa nunca abriu mão da inovação enquanto aperfeiçoamento e já produziu cerca de 5 mil aviões

### **Altus: tecnologias próprias garantem espaço no mercado**

Empresa comprova que inovar não é descobrir e sim melhorar produtos para o mercado local ou a empresa. Leia a segunda reportagem sobre ganhadores do Prêmio Inovar para Crescer

### **Pessoas motivadas, a base da inovação na WEG**

Eggon Silva, fundador da empresa de máquinas e automação industrial, recebe 6º Prêmio Inovar para Crescer. Desde o início, inovar é melhorar produtos, a partir da motivação

### **A personalidade inovadora das Indústrias Romi**

Com aguçada percepção de mundo que lhe permitia antecipar cenários, Carlos Chiti lançou o primeiro carro feito no Brasil e disseminou a cultura de inovação na empresa

## INOVAÇÃO NA PEQUENA EMPRESA

### **Pequenas indústrias voltam a crescer no terceiro trimestre**

Sondagem da CNI mostra que acesso ao crédito ainda não recuperou nível pré-crise. Tributação e custo da matéria-prima estão entre os principais problemas que afetam as MPES

### **Cartão BNDES passa a financiar peças para embarcações**

Objetivo é aumentar competitividade das micro e pequenas empresas do setor naval e pesqueiro, além de aumentar a segurança e a eficiência do transporte hidroviário brasileiro

## RECURSOS PARA INOVAÇÃO NA EMPRESA

### **Divulgada lista provisória do Inova Pequena Empresa**

Sebrae/RS divulgou os 55 projetos de inovação tecnológica selecionados pelo programa. Prazo para recursos termina dia 29 resultado final será apresentado no dia 9 de novembro

### **Seminário analisa apoio a pesquisadores nas empresas**

CNPq realizou evento para avaliar os projetos em andamento do Programa Rhae de 2007. Na chamada pública, foram destinados mais de R\$ 20 milhões para a concessão de 385 bolsas

## INOVAÇÃO E PATENTES

### **Pesquisa brasileira rende dez pedidos de patentes**

Fundado em 2001 ao lado da fábrica da empresa, na Zona Franca de Manaus, o Instituto Nokia de Tecnologia é responsável por dez pedidos de patentes mundiais da companhia

### **STJ define prazo inicial para depósito de patentes pipeline**

Tribunal decidiu que o prazo de depósito de patentes pipeline terminou em 15 de maio de 1997. Empresa que tentou iniciar o processo na data limite teve o pedido negado pelo INPI

### **O desafio da propriedade intelectual no Brasil**

Para advogado, País ainda carece de uma política de inovação que estimule os pedidos de patentes. O risco é de nos consolidarmos apenas como exportadores de commodities, diz

## APOIO TECNOLÓGICO

### **Lactec e Light vão desenvolver redes elétricas inteligentes**

Smart grid vai permitir maior eficiência operacional, atendimento remoto, além de melhoria da qualidade da energia. Tecnologia também poderá ser aplicada em telecomunicações

### **Alagoas abre novo núcleo tecnológico para setor de plástico**

Centro vai atender à demanda de empresas da cadeia produtiva da química e do plástico alagoana do estado por profissionais especializados e por serviços técnicos e tecnológicos

### **País ganha seu primeiro laboratório de ar comprimido**

Com investimentos totais da ordem de R\$ 1 milhão, IPT e IPD-Maq inauguraram o primeiro laboratório do Brasil de testes de equipamentos e sistemas de gases e ar comprimido

### **SC recebe Semana Internacional da Inovação & Competitividade**

Durante encontro serão apresentadas 10 inovações desenvolvidas nas indústrias com a contribuição da consultoria tecnológica do Senai. Evento acontece entre 10 e 12 de novembro

## INOVAÇÃO EM FÁRMACOS

### **Governo e setor de saúde querem agilizar processo de inovação**

Segundo ABDI, proposta é fortalecer interação entre vários atores do complexo industrial da saúde e mostrar que é possível inovar no Brasil com o uso de nano e biotecnologia

### **Concorrência acirrada no mercado da febre aftosa**

Vacinação do rebanho brasileiro começa na próxima semana. Dos R\$ 2,8 bi movimentados pela indústria veterinária no Brasil, venda de vacinas contra a doença representa 20%

### **Laboratório Aché chega ao México e já mira a Espanha**

Empresa iniciou a distribuição do anti-hipertensivo Bicartial, um dos primeiros ser exportado para o mercado mexicano, graças a uma parceria com o laboratório local Silanes