

Falta de visão

O destaque desta semana é uma não-notícia, um papo de bastidor, mas que tem tudo para se transformar em verdade nos próximos dias: o Brasil não vai entrar de corpo e alma nas pesquisas do reator de fusão nuclear (ITER) que está dando seus primeiros passos na Europa.

Vamos entrar, mas sabem de que forma? Vamos ceder nossos cientistas, nossos cérebros. Não é suficiente? Talvez fosse, se vivêssemos em um mundo ideal, onde o conhecimento fosse patrimônio de todos e onde cada um auferisse ganhos na medida da contribuição do seu trabalho, pelos seus esforços e pela sua dedicação.

Não neste nosso mundo, onde o que vale é o capital. Se não colocarmos dinheiro, e não vamos colocar, então não teremos ganhos se o projeto tiver sucesso. Não teremos direito a royalties e, se quisermos usar a tecnologia que ajudaremos a desenvolver, então teremos que pagar royalties a eles.

"Mas estaremos acompanhando a tecnologia e, se der certo, não teremos que partir do zero," é o argumento quase ingênuo daqueles que anseiam por participar. Sim, poderemos até ter o conhecimento, ou uma parcela dele. O que de nada adiantará, porque não teremos as patentes e teremos que pagar aluguel pelo conhecimento do mesmo jeito.

Será que é tão caro assim apostar no futuro? O pior é que não, é barato, mesmo para uma aposta de alto risco como a pesquisa em fusão nuclear. Os políticos dizem que não dispomos de recursos. Isso não é verdade, nós temos dinheiro. Nossas reservas internacionais nunca foram tão altas e, mesmo com a crise, nossos superávits estão se mantendo. Além do que, o pré-sal parece ser uma poupança segura para um futuro incerto.

É bom não esquecer que, há poucos meses, os mesmos que agora tolhem a contribuição financeira ao ITER afirmavam que o melhor a fazer era pegar o dinheiro do petróleo da camada pré-sal e investir em bancos no exterior. Se alguém duvidava do conhecimento sobre investimentos e da visão de futuro desses senhores, agora vem a prova definitiva: eles parecem não ter nenhum dos dois.

Bom fim de semana.

Agostinho Rosa
Editor

Últimas notícias

Eletrônica

[Processador probabilístico usa 30 vezes menos energia](#)

Além disso, ele é sete vezes mais rápido do que um chip tradicional. Em vez da rígida lógica booleana, o chip probabilístico tira proveito dos erros e das incertezas para fazer cálculos com precisão. [Leia mais...](#)



[Novo avanço rumo à eletrônica invisível e às telas transparentes](#)

Será possível fabricar telas e monitores dobráveis, monitores miniaturizados montados sobre óculos e para-brisas de automóveis, além do tão prometido papel eletrônico e outras aplicações futurísticas. [Leia mais...](#)



Energia

[Cientistas querem melhorar artificialmente fotossíntese da cana-de-açúcar](#)

Compreender as características da fotossíntese na cana-de-açúcar e os mecanismos de fixação de energia da planta é um passo fundamental para melhorar a produtividade da planta na produção de etanol. [Leia mais...](#)

Meio ambiente

[Veículos híbridos e crescimento inteligente são saída para emissões de CO2](#)

A adoção de veículos híbridos combinada com o "crescimento inteligente" pode reduzir significativamente os níveis de emissão de dióxido de carbono, aponta um novo estudo. [Leia mais...](#)



Materiais Avançados

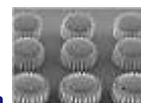
[Plásticos poderão crescer em árvores](#)

Fazer plásticos a partir das plantas não é uma ideia nova,. O que é relativamente novo - e entusiasmante - é a ideia de usar as plantas para realmente fazer o plástico crescer. [Leia mais...](#)

Nanotecnologia

[Metais amorfos revolucionam fabricação de nanomáquinas](#)

Engenheiros criaram um processo que poderá revolucionar a fabricação de nanomáquinas e qualquer outra estrutura em nanoescala, desde memórias de computador até sensores biomédicos para uso no interior do corpo humano. [Leia mais...](#)



Mecânica

[Apresentado o painel 3D que equipará os carros do futuro](#)

O novo painel para automóveis funciona como uma tela 3D, mostrando velocidade, rotação do motor e todas as demais informações úteis para o motorista na forma de imagens em três dimensões. [Leia mais...](#)



[Suspensão regenerativa transforma amortecedor em gerador de energia](#)

O amortecedor regenerativo captura a energia cinética gerada quando o carro passa por buracos ou saliências, transformando-a em eletricidade. [Leia mais...](#)



Patrocínio:

Diário da
SAÚDE

Saúde

Comportamento

Bem-estar

Notícias mais lidas da semana

- [Terapia do toque é eficiente contra dores, afirmam cientistas](#)
- [Presente material ou um passeio a dois: qual presente traz mais felicidade?](#)
- [Gordura no corpo atrai mais gordura para o corpo](#)
- [Cientistas descobrem como dar "boot" no sistema imunológico](#)
- [Médicos retiram rim com câncer pelo umbigo do paciente](#)

Copyright 1999-2009 www.inovacaotecnologica.com.br. Todos os direitos reservados.