

Sequenciamento genético mostra suas forças e suas fraquezas

De um lado, a promessa de um sequenciamento do DNA por meros US\$100,00. De outro, a constatação de que o DNA não tem todas as respostas. [Leia mais...](#)



Antenas de tecido prometem comunicações futurísticas

Uma antena construída unicamente com tecidos e materiais flexíveis foi utilizada com eficiência para a realização de comunicações via satélite. [Leia mais...](#)



Demonstrada comunicação cérebro a cérebro usando o pensamento

Cientistas demonstraram que é possível a comunicação entre duas pessoas utilizando apenas os impulsos cerebrais, sem nenhum outro tipo de interação. [Leia mais...](#)



Depois dos biocombustíveis, vêm aí os biolubrificantes

Os bioaditivos para graxas, lubrificantes e fluidos, feitos à base de plantas, tiveram desempenho igual ou superior aos aditivos à base de petróleo disponíveis comercialmente.

[Leia mais...](#)



Eletroquímica poderá ir aonde nenhum químico jamais foi antes

Cientistas encontraram, pela primeira vez, uma maneira de monitorar diretamente o que ocorre no coração de uma reação eletroquímica. [Leia mais...](#)



Microrrobô salta e voa com precisão até o alvo

Toda a estrutura do robô saltador transformou-se na base do microrrobô voador, como se fosse um trem de pouso. Ou, seria também igualmente justo falar, o robô saltador recebeu asas. [Leia mais...](#)



Descoberto anel gigantesco de Saturno

Sua parte mais densa fica a cerca de 6 milhões de quilômetros de Saturno e se estende por outros 12 milhões de quilômetros, o que o torna o maior anel de Saturno. Sua altura é 20 vezes maior que o diâmetro do planeta. [Leia mais...](#)



Bateria que pesa menos ou com maior capacidade: você escolhe

Pode-se construir uma bateria que armazene mais carga, mantendo o mesmo peso das atuais, ou pode-se construir uma bateria que armazene a mesma carga das atuais mas que seja muito mais leve. [Leia mais...](#)



O público deve ser incluído no debate sobre a nanotecnologia

A tomada de decisões sobre a ciência - especialmente sobre campos emergentes como a nanotecnologia - deve tornar-se mais democrática e envolver toda a população, dizem cientistas. [Leia mais...](#)



Siga-nos no
twitter

Plantão

Incentivos da Lei do Bem serão prorrogados para setor de informática

[Agência de Inovação da Unesp instala-se em São Paulo](#)

[NASA revela novas imagens da Apollo 11 na Lua](#)

[Inaugurado laboratório de captura de CO2 e sensoriamento remoto marinho](#)

[Prêmio Nobel de 2009 será anunciado pelo Twitter](#)

[NASA altera local onde sonda se chocará com a Lua](#)

[BNDES lança fundo de investimento em biotecnologia e nanotecnologia](#)

[Grid de computação brasileiro começa a funcionar hoje](#)

Mais lidas na semana

[Formigas digitais usam inteligência conjunta para defender computadores](#)

[Hubble fotografa galáxia se desmanchando](#)

[Lente perfeita, idealizada em 1850, pode ser fabricada, diz físico](#)

[Inseto tem voo controlado por eletrodos implantados no cérebro](#)

["Telescópio de tempo" amplia comunicações por fibras ópticas](#)

[Bactéria faz metais radioativos ficarem inertes](#)

[Impressão 3-D já pode produzir peças de vidro](#)

[Demonstrada comunicação cérebro a cérebro usando o pensamento](#)

Patrocínio

Diário da
SAÚDE
Saúde
Comportamento
Bem-estar

Notícias mais lidas da semana

- [Sucos de fruta contêm mais vitamina C do que consta nas embalagens](#)
- [Carros conversíveis podem prejudicar a audição](#)
- [Remédio ajuda a parar de fumar e beber ao mesmo tempo](#)
- [Identificado gene responsável pela imunodeficiência herdada](#)
- [Os olhos podem ser uma janela para as doenças do coração](#)

Copyright 1999-2009 www.inovacaotecnologica.com.br.

Todos os direitos reservados.

É proibida a reprodução total ou parcial, por qualquer meio, sem prévia autorização por escrito.