Motor quântico será o menor motor elétrico do mundo

A falta de atrito nas "partes móveis" do motor elétrico quântico significa que ele permanecerá rodando indefinidamente, mesmo depois que a corrente alternada externa for desligada. <u>Leia mais...</u>



Hidroelétrica marinha: ondas de energia verde

Começou a ser instalado nas costas da Escócia o primeiro protótipo em escala piloto de um novo conceito de geração de eletricidade limpa a partir das ondas do mar. <u>Leia</u> mais...



Como foi calculada a idade do Universo?

A descoberta do trio pôs fim a um debate que durou oito décadas e derrubou teorias e estimativas anteriores sobre a idade do Universo, como as do próprio Hubble, que a calculou em "apenas" 1 bilhão de anos. Leia mais...



Metais autocicatrizantes "saram" de arranhões como a pele humana

As nanocápsulas incorporadas na camada galvanizada que protege o metal quebram-se quando ocorrem arranhões e trincas, liberando um material que cicatriza a fissura. <u>Leia mais...</u>



Geoengenharia deve ser vista com extrema cautela, dizem cientistas

A geoengenharia pode até apresentar alguns efeitos iniciais, mas também pode criar novos riscos tão ou mais sérios do que os problemas que ela tenta enfrentar. <u>Leia mais...</u>



Aleatoriedade reina na ordem cristalina

A observação da cristalização dirigida pela entropia em um polímero é um resultado inesperado, que poderá ajudar a entender também o processo de dobramento das proteínas. Leia mais...



Semicondutor transmite eletricidade sem se aquecer

Pesquisadores criaram um semicondutor que pode ser utilizado para a construção dos transistores, mas que não dissipa calor, ou seja, ele não se aquece quando a corrente elétrica passa através dele. Leia mais...



Microrrobôs voadores terão asa de inseto e giro de helicóptero

Os microrrobôs terão um desenho híbrido, usufruindo da eficiência dos dois elementos: o desenho da asa dos insetos e o giro usado nos helicópteros. <u>Leia mais...</u>



Criado um mecanismo de busca para programas de TV

Um novo sistema de reconhecimento de voz tornará mais fácil encontrar a referência a um determinado assunto em programas antigos de TV. <u>Leia mais...</u>



Plantão

Gasolina verde deverá estar no mercado em cinco anos

Agência Espacial Brasileira lança segundo foguete de treinamento

Tecnologia e financiamento são principais obstáculos na negociação do clima

Cientistas não acreditam em decisão rápida sobre mudanças climáticas

Energia produzida a partir do bagaço da cana é economicamente viável

LHC vai começar a funcionar com apenas metade da capacidade prevista

Com vazamentos, LHC não poderá ser ligado antes de Novembro

Busca por vida fora da Terra será o foco das pesquisas espaciais

Mais lidas na semana

Petróleo e gás natural podem não ser fósseis

Sonda lunar detecta vida no Planeta Azul

Apresentadas as mãos robóticas mais rápidas do mundo

Motor flex diesel-gasolina bate recorde de eficiência

Folhas sintéticas de vidro geram eletricidade pela evaporação

NASA disponibilizará dados sobre objetos em rota de colisão com a Terra

Estátua de 2000 anos ajudará a evitar corrosão em equipamentos modernos

Processador quântico faz operações sucessivas pela primeira vez

Patrocínio
Diário da
SAUDE
Saúde
Comportamento
Bem-estar

Notícias mais lidas da semana

- Ministro diz que 77% dos casos de gripe no Brasil já são da gripe A
- Cientista sequencia seu próprio DNA e vira cobaia em pesquisas
- Sexo casual para as mulheres, só se ele for muito atraente
- Tentações são mais poderosas do que as pessoas pensam
- A emoção do toque: um toque pode valer mais do que mil palavras

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.