

Últimas notícias

Eletrônica

Dissipadores com diamante reacendem "guerra do clock" dos processadores

Além de permitir a fabricação de processadores com frequências de operação (*clock*) mais elevadas, os dissipadores de alta eficiência aumentarão a vida útil dos chips. [Leia mais...](#)



Alto-falante plano e flexível pode ser grudado no interior do carro

Engenheiros criaram um alto-falante plano e totalmente flexível que poderá finalmente tornar audíveis os anúncios feitos em aeroportos, rodoviárias e outros lugares públicos. E revolucionar o som dos automóveis. [Leia mais...](#)



Energia

Aço inoxidável substitui platina na produção de hidrogênio

A diferença de preço entre os dois materiais torna as novas células eletrolíticas cinco vezes mais baratas do que quando se usa o catalisador de platina. [Leia mais...](#)



Meio ambiente

Gelo pentagonal poderá substituir dança da chuva

Muito além de uma mera curiosidade científica, a descoberta poderá abrir novas formas de manipulação do clima, sobretudo para a aspersão das nuvens com materiais que façam chover ou para dispersar neblina em aeroportos. [Leia mais...](#)



Espaço

Dois sondas gêmeas, um planeta desaparecido e a origem da Lua

Um planeta desaparecido, chamado Theia, foi arrancado de sua órbita e chocou-se com a Terra. Os estilhaços do impacto formaram a Lua. Duas sondas gêmeas estão prestes a confirmar essa teoria. [Leia mais...](#)



Informática

Realidade virtual aquática traz beleza do mar para o fundo da piscina

Pesquisadores alemães criaram um sistema de Realidade Ampliada - um sistema que cria uma realidade virtual que pode ser justaposta com cenas reais - para ser utilizado sob a água. [Leia mais...](#)



Materiais Avançados

Casa de bambu é leve, barata e à prova de terremotos

Uma das grandes vantagens da casa de bambu é a sua maior resistência a abalos sísmicos. A tecnologia poderá ser utilizada na reconstrução das áreas devastadas recentemente pelo terremoto na região de Sichuan. [Leia mais...](#)



Nanotecnologia

Zíper químico abre nanotubos para formar fitas de grafeno

A maioria das aplicações até agora desenvolvidas com os nanotubos, principalmente para a microeletrônica e para a criação de novos materiais estruturais, deverá se beneficiar com a nova técnica. [Leia mais...](#)



Patrocínio:

Diário da
SAÚDE

Saúde

Comportamento

Bem-estar

Notícias mais lidas da semana

- [Redes sociais criam novas formas de relacionamento e aprendizado](#)
- [Capacidade humana de autocontrole é limitada e desgasta-se rapidamente](#)
- [Alzheimer pode dar sinal no cérebro décadas antes de se manifestar](#)
- [Obesidade está ligada à insulina, e não aos genes, descobrem cientistas](#)
- [Dia Mundial da Voz: rouquidão persistente é sinal de alerta](#)

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