

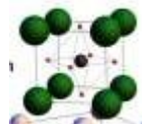
e-Boletim - Ano 9 - 01 de Maio de 2009

Últimas notícias

Eletrônica

## **Computação instantânea: silício adquire propriedade da ferroeletricidade**

Com a ferroeletricidade os computadores não perdem os dados quando desligados, deixando-os sempre prontos para o uso, sem precisar esperar pelo boot e carregamento do sistema operacional. [Leia mais...](#)



Energia

## **Lâmpadas fluorescentes compactas ganham eficiência e controle de brilho**

Atualmente, apenas uma parte da energia que uma lâmpada fluorescente compacta consome é transformada em luz, o que resulta em uma grande perda da energia que ela se propõe a economizar. [Leia mais...](#)



Espaço

## **Mercúrio é um planeta muito dinâmico, revela sonda Messenger**

A atmosfera de Mercúrio, sua interação do seu campo magnético com o vento solar e o seu passado geológico apresentam níveis de atividades muito maiores do que se acreditava. [Leia mais...](#)



## **Estudantes brasileiros ganham prêmio de excelência em engenharia da NASA**

O prêmio é dado pela agência espacial norte-americana para a equipe que melhor seguiu conceitos de engenharia durante a concepção e o desenvolvimento do projeto. É a primeira vez que o título é conquistado por brasileiros. [Leia mais...](#)



## **Sigmoides, com S de Sol, mas formados por dois J**

Sigmoides são estruturas em formato de S que ocorrem na coroa, a parte exterior da atmosfera do Sol. Agora os astrônomos desvendaram o que são essas curiosas formações. [Leia mais...](#)



Materiais Avançados

## **Camuflagem de camaleão fará roupas mudarem de cor conforme o ambiente**

A camuflagem imita a forma como camaleões, polvos e várias espécies de peixes mudam suas próprias cores para se disfarçar em cada ambiente. [Leia mais...](#)



Nanotecnologia

## **Nanofibras produzidas por eletrofição são patenteadas por brasileiros**

As nanofibras são úteis em enxertos de pele artificial, suportes para crescimento celular de órgãos, crescimento de vasos capilares, liberação de fármacos e filtração industrial. [Leia mais...](#)



## **Câmera mais rápida do mundo usa lasers e não tem CCD**

Este novo tipo de câmera filmadora ultrarrápida amplifica as imagens e quebra as barreiras tradicionais entre as câmeras fotográficas tradicionais, as filmadoras e os microscópios eletrônicos. [Leia mais...](#)



Mecânica

### **Quebra-molas *high-tech* detecta problemas na suspensão dos veículos**

Uma nova tecnologia pode transformar os tradicionais quebra-molas, de "quebradores de molas" em sistemas de diagnóstico da suspensão dos automóveis que passam por eles. [Leia mais...](#)



Patrocínio:

**Diário da**  
**SAÚDE**

**Saúde**

**Comportamento**

**Bem-estar**

#### **Notícias mais lidas da semana**

- [Casos de gripe suína são mostrados em tempo real no Google Maps](#)
- [Usuários de computador estão usando órteses de punho inadequadamente](#)
- [O poder do toque: carícia ajuda a aliviar a dor](#)
- [Neurociência está sendo usada para manipular os consumidores](#)
- [O segredo do chocolate: gloseimas fixam-se na memória](#)

Copyright 1999-2009 [www.inovacaotecnologica.com.br](http://www.inovacaotecnologica.com.br). Todos os direitos reservados.