

## Últimas notícias

### Eletrônica

#### **Lentes líquidas criam "lasers" flexíveis no interior de um biochip**

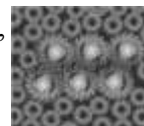
No interior dos biochips, as lentes fluídicas serão utilizadas para contar células, testar moléculas e manipular objetos microscópicos por meio de uma técnica chamada pinças ópticas. [Leia mais...](#)



### Energia

#### **Antenas de luz das bactérias verdes são desvendadas**

A descoberta é um passo essencial rumo à viabilização da fotossíntese artificial, que poderá criar uma nova geração de células solares e produzir combustíveis líquidos a partir da luz do Sol. [Leia mais...](#)



### Meio ambiente

#### **Plante uma árvore ao lado de sua casa e economize energia**

As árvores plantadas ao lado das residências podem diminuir o consumo de energia em 5%, desde que sejam plantadas na posição correta. [Leia mais...](#)



### Espaço

#### **Teoria da Relatividade é ideologia, e não ciência, defende pesquisador**

"Precisamente porque a teoria de Einstein é inconsistente seus defensores têm se baseado em princípios contraditórios de uma forma que expande enormemente sua aparente capacidade de explicar o Universo," diz o cientista. [Leia mais...](#)



### Informática

#### **Lançado navegador da internet especializado em ciências da vida**

O navegador é capaz de reconhecer termos técnicos das ciências da vida e localizar automaticamente informações adicionais sobre eles. [Leia mais...](#)



### Materiais Avançados

#### **Descoberto como dissolver madeira de forma ambientalmente benigna**

Descoberta uma forma não poluente de dissolver madeira, possibilitando transformá-la em produtos tão diversos quanto biocombustíveis, tecidos e papel. [Leia mais...](#)



### Nanotecnologia

#### **Componente em nanoescala pode desvendar os segredos do Universo**

Cientistas estão tentando usar componentes microscópicos para demonstrar que a Energia Escura, que forma 75% do Universo, é a mesma energia do ponto zero, prevista pela mecânica quântica. [Leia mais...](#)



### Mecânica

#### **Asas que balançam farão aviões gastar 20% menos de combustível**

"Isso causou um bocado de surpresa para todos nós na comunidade da aerodinâmica. E descobrimos isso agitando um pedaço de asa de avião de um lado para o outro no interior de um túnel de vento," conta o pesquisador. [Leia mais...](#)

Robótica

### **[Robôs industriais ganham sensibilidade com sensor de silício](#)**

Com o novo sensor, se um robô industrial atingir um trabalhador, ou qualquer outro obstáculo no ambiente de trabalho, ele parará imediatamente e a gravidade do acidente se limitará a um pequeno empurrão. [Leia mais...](#)



Patrocínio:

**Diário da**  
**SAÚDE**

**Saúde**

**Comportamento**

**Bem-estar**

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

- [Genoma do camundongo mostra deficiências de seu uso como modelo animal](#)
- [Corante natural de milho substitui corantes sintéticos](#)
- [Muito açúcar é ruim, mas qual açúcar é pior: frutose ou glucose?](#)
- [Refrigerantes cola causam superdimensionamento muscular](#)
- [Banimento de cigarro não causa desemprego em bares e restaurantes](#)
- [Ginseng é um anti-inflamatório natural, confirma pesquisa](#)

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