

Novo transistor tritura recorde mundial de velocidade

O novo "transistor-Bolt" superou o recorde anterior em mais de quatro vezes. Além disso, ele transmite mais corrente e suporta temperaturas mais altas de funcionamento, um dos maiores problemas da eletrônica atual. [Leia mais...](#)



Astronautas poderão ser enviados a "buracos gravitacionais"

Além de testes de tecnologias para ir a Marte, a viagem poderia servir para consertar telescópios espaciais e para avaliar a teoria da Super Rodovia Interplanetária. [Leia mais...](#)



Mundo vai entrar em período de resfriamento global, diz cientista do IPCC

Cientistas do IPCC admitem que o aquecimento recente deve-se muito mais a fatores naturais do que se acreditava até agora e que haverá um período de resfriamento global que poderá durar de 10 a 20 anos. [Leia mais...](#)



Robô com esteiras começa a explorar o leito oceânico

A cada cinco metros o jipe do fundo do mar para e faz uma série de medições da comunidade de organismos vivendo nos sedimentos do leito oceânico, além de tirar fotografias. [Leia mais...](#)



Novo Hubble estreia em grande estilo

O conjunto de novos instrumentos científicos permitirá que o mais famoso telescópio do mundo tenha uma visão do Universo em um espectro muito mais largo, que vai do ultravioleta até o infravermelho próximo. [Leia mais...](#)



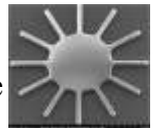
Processador fotônico quântico faz seus primeiros cálculos

Esta é a primeira vez que cálculos reais são feitos em um processador quântico fotônico e é um passo importante rumo ao desenvolvimento dos computadores quânticos do futuro. [Leia mais...](#)



Filtros micromecânicos eliminam ruídos em telefones celulares

O microfiltro é um exemplo de MEMS, ou sistema microeletromecânico, essencialmente uma máquina em miniatura, formada por peças microscópicas. [Leia mais...](#)



Siga-nos no
twitter

Plantão

Foguete que substituirá ônibus espaciais é testado pela NASA

Discovery ficará mais um dia em órbita devido ao mau tempo

RFID: começará teste em larga escala de etiquetas inteligentes no Brasil

Europa abre fábrica virtual de nanotecnologia

[Energia eólica tem custo mais baixo que as térmicas a gás e diesel](#)

[Discovery começa último dia na Estação Espacial Internacional](#)

[Brasil vai construir reator nuclear para aplicações medicinais](#)

[NASA divulga imagens inéditas de Marte em alta resolução](#)

Mais lidas na semana

[Descoberto o lugar mais limpo e calmo da Terra](#)

[Astrônomos descobrem uma Pedra de Roseta celestial](#)

[Você mora aqui](#)

[Criado microprocessador que funciona com ar](#)

[Monopolos magnéticos são observados pela primeira vez](#)

[Flagrante cósmico mostra galáxia roubando estrelas de sua vizinha](#)

[Velcro metálico suporta cargas de até 35 toneladas](#)

[Peixes-robôs flexíveis nadam como peixes reais](#)

Patrocínio

Diário da
SAÚDE
Saúde
Comportamento
Bem-estar

Notícias mais lidas da semana

- [Quanto omega-3 é necessário para evitar doenças cardiovasculares?](#)
- [Dinheiro ajuda, mas não compra felicidade](#)
- [Unicamp faz hastes ortopédicas de titânio 100% nacionais](#)
- [Cientistas brasileiros tratam enfisema pulmonar com células-tronco](#)
- [Doenças renais crônicas poderão ser tratadas com células-tronco](#)
- [Câncer de próstata pode ser causado por vírus](#)

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.