

## Azulejos que matam bactérias são desenvolvidos por brasileiros

Pesquisadores brasileiros desenvolveram uma técnica que permite a fabricação de azulejos e cerâmicas com proteção contra bactérias durante toda a vida útil do material. Leia mais...

# "Oceanos" junta imagens e emoção numa nova visão do Planeta Água

"O oceano e o espaço, duas dimensões ainda largamente desconhecidas, são, ao mesmo tempo, as nossas origens e o nosso futuro," diz o diretor da Agência Espacial Europeia, que apoiou ativamente a realização do longa-metragem. Leia mais...



## Biologia ajuda na evolução de equipamentos eletromagnéticos

Programas de computador baseados no mecanismo da evolução biológica natural estão sendo utilizados para otimizar dispositivos tão exóticos quanto guias de onda e tão comuns quanto antenas de telefones celulares. Leia mais...

## Cientistas brasileiros querem testar as leis fundamentais da Física

"Essas leis e outras do mesmo porte são tidas como certas, mas precisam ser testadas de todas as formas imagináveis," diz o pesquisador que quer utilizar os neutrinos para fazer esses testes. Leia mais...



#### Construído o maior laser do mundo

O próprio laser se transforma no meio de transporte das informações no interior das fibras ópticas, eliminando as perdas e a necessidade de amplificação. Leia mais...



## Memória Flash de plástico é totalmente flexível

O transístor de memória Flash era o último componente eletrônico que resistia aos encantos da eletrônica orgânica. Agora já dá para pensar em pulseiras MP3, por exemplo. Leia mais...



# Fibras de nanotubos de carbono aproximam-se da fabricação comercial

Pecas de nanotubos de carbono pesarão 1/6 do peso de uma peca de aco, mesmo sendo 100 vezes mais resistentes, abrindo caminho inclusive para a construção de elevadores espaciais. Leia mais...



# Eletrônica de potência integrada a motor viabiliza veículos híbridos

A maioria das montadoras já apresentou seus protótipos de veículos híbridos, mas poucas conseguiram colocá-los em linha de produção. E não por desafios técnicos, mas pelos custos. Leia mais...





#### Plantão

Estudo genético da cana contará com Inteligência Artificial Telescópio Herschel captura nascimento de estrelas Publicado o primeiro artigo científico do LHC "Avião de plástico" levanta voo com dois anos de atraso Educação corporativa no Brasil não é focada nos resultados Caçadores de planetas: Irmão Sol, irmãs Terras

## Mundo em transe: Dilemas do crescimento sustentável Aneel realiza primeiro leilão de energia eólica do país

Mais lidas na semana

Google anuncia pesquisas com computador quântico

Arco-íris é aprisionado em armadilha de espelhos

Cientistas criam magnetismo artificial usando lasers

NASA fabrica fibras de um dos materiais mais duros do mundo

Comparações com a Terra revelam novos segredos de Marte

Processador quântico programável roda pela primeira vez

Mundos real e virtual encontram-se na Máquina de Indução de Sensações

Microplanador é inspirado em semente voadora

Patrocínio



#### Notícias mais lidas da semana

- Chá e café ajudam a prevenir diabetes, dizem cientistas
- Cientistas desvendam genoma dos tumores de pele e pulmão
- Criada super batata que serve para fazer alimento, papel e tecidos
- Vírus H1N1 causa reação desmedida do sistema imunológico
- · Cresce busca por assuntos religiosos na internet
- Cartilha para gestantes tira dúvidas sobre a gravidez

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.