

Colisão de partículas pode de fato criar buracos negros, dizem físicos

Isto significa que o LHC vai produzir buracos negros? Não necessariamente, já que a energia de Planck é um quintilhão de vezes maior do que a energia máxima do LHC. Mas há possibilidades... [Leia mais...](#)



Objetiva com lentes deformáveis dá versatilidade a aviões robôs

Os pequenos aviões não-tripulados, verdadeiros robôs voadores, começam a descobrir que têm vocações mais pacíficas do que os seus patrocinadores militares os fizeram crer. [Leia mais...](#)



Grafeno produzido industrialmente vira padrão de referência da eletrônica

A técnica possibilitará, pela primeira vez, colocar de fato as folhas de grafeno nas mãos dos pesquisadores e engenheiros - com o detalhe de que eles conseguirão vê-las a olho nu. [Leia mais...](#)

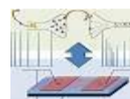


Bactérias modificadas ganham relógios genéticos e dão show de luzes

Controladas, essas ondas de atividade poderiam ser usadas, no futuro, para criar sensores biológicos ou para programar células para liberarem doses periódicas de remédios. [Leia mais...](#)

Transistor orgânico imita sinapses e abre caminho para neurocomputadores

O componente abre caminho para a fabricação do primeiro circuito eletrônico que irá merecer a qualificação de "cérebro eletrônico" ou "cérebro artificial". [Leia mais...](#)



Bactérias despontam na produção de biocombustíveis

Duas pesquisas independentes que acabam de ser divulgadas mostram que as bactérias geneticamente modificadas logo poderão ser mais importantes do que as plantas para a produção de biocombustíveis. [Leia mais...](#)



Pesquisa da Unicamp impulsiona campo da computação quântica

A originalidade do trabalho está na associação da lógica paraconsistente à computação quântica. Mesmo traçando modelos iniciais básicos, eles poderão abrir caminhos para uma produção de programas para computadores quânticos. [Leia mais...](#)



Plantão

Unicamp é selecionada para indicar candidatos ao Prêmio Nobel de Medicina

Encontrar extraterrestres é uma "esperança realista", diz astrônomo

Laboratório de bioetanol deve ajudar Brasil a manter liderança na área, diz Lula

Emergentes cobram promessa dos países ricos contra aquecimento global

Nasa: 2009 foi ano mais quente já registrado no Hemisfério Sul

Senha mais usada na internet é '123456', confirma pesquisa

Laboratório de bioetanol de segunda geração é inaugurado em Campinas

Inpe disponibiliza alertas meteorológicos na internet

Mais lidas na semana

A flecha quântica do tempo: Por que o tempo não anda para trás

Cientistas dão nó na luz

O que vai alimentar os carros do futuro?

Sucata tecnológica: a armadilha dos equipamentos de segunda mão

Começa a contagem regressiva final para os ônibus espaciais

Ondas de rádio "enxergam" através das paredes

Nanossensores detectam sinais de câncer no sangue pela primeira vez

Células solares encontram sozinhas seu lugar no painel solar

Patrocínio

Diário da
SAÚDE
Saúde
Comportamento
Bem-estar

Notícias mais lidas da semana

- [Cérebro só consegue administrar 150 amigos em redes sociais](#)
- [Suco de mirtilo melhora memória e aprendizagem em idosos](#)
- [Suplementos alimentares são mal utilizados pelos atletas](#)
- [Terapia fotodinâmica usa luz para matar bactérias nos dentes](#)
- [O que de fato devemos temer em relação aos telefones celulares?](#)

Copyright 1999-2010 www.inovacaotecnologica.com.br.

Todos os direitos reservados.

É proibida a reprodução total ou parcial, por qualquer meio, sem prévia autorização por escrito.