

LEDs ultrafinos abrem novas possibilidades de iluminação e telas dobráveis

Nem bem as telas com LEDs orgânicos (OLEDs) começaram a chegar ao mercado, equipando equipamentos portáteis, e os LEDs inorgânicos tradicionais resolveram dar a volta por cima. Leia mais...

Nanofio bioeletrônico conecta mundos biológico e eletrônico

Os átomos superficiais dos nanofios do transístor foram integrados com as moléculas biológicas de uma membrana de lipídios, uma estrutura encontrada em todas as células. Leia mais...



Físicos propõem receita para criar buracos negros em laboratório

Físicos acreditam ter elaborado aquela que pode ser considerada a receita mais exótica de todos os tempos: Como criar um buraco negro. Leia mais...



"Esquisitices" da água começam a ser compreendidas

A água tem nada menos do que 66 anomalias conhecidas, propriedades únicas, não vistas em nenhum outro líquido. Pelos menos três delas agora foram explicadas, o que exigirá a revisão de muitos livros-texto. Leia mais...



Simulador de voo de moscas dá novas dicas para visão artificial

Usando o simulador, os cientistas estão conseguindo acompanhar em tempo real o que acontece no cérebro das moscas enquanto elas estão voando. O objetivo é replicar o seu incrível sistema visual para uso em robôs. <u>Leia mais...</u>



Minas abandonadas poderão gerar energia geotérmica

Diferentemente de outras fontes renováveis de energia, a energia geotérmica tem a vantagem de independer das condições climáticas, podendo gerar energia continuamente. Leia mais...



Siga-nos no **twitter**

Plantão

Discovery iniciará fase científica das missões dos ônibus espaciais

Cientista fotografa raio que sobe da tempestade para o espaço

Prefeituras querem popularizar conhecimento científico nas cidades

Carro a vapor tenta bater recorde mundial de velocidade

Brasil tem boa ciência, mas não gera tecnologia

Mais lidas na semana

Hidroelétrica marinha: ondas de energia verde

COLED: LED orgânico com cavidade óptica bate todos os recordes

Como foi calculada a idade do Universo?

Processador quântico faz operações sucessivas pela primeira vez

Terra pode ter oceanos em seu interior

Motor quântico será o menor motor elétrico do mundo

Motor flex diesel-gasolina bate recorde de eficiência

Sonda lunar detecta vida no Planeta Azul

Patrocínio



Notícias mais lidas da semana

- Mulheres escolhem comida de acordo com a companhia
- Cérebro é mais do que uma máquina e se "liberta do corpo", diz cientista
- Criado novo antibiótico que não causa resistência bacteriana
- Narguilé pode ser 450 vezes mais perigoso do que o cigarro, diz estudo
- Cientistas descobrem proteção natural contra formas graves de malária

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.