

Robôs espaciais autônomos farão melhor ciência em mundos desconhecidos

A próxima geração de exploradores robotizados terá pouco ou nada a ver com os robôs espaciais que vemos hoje. Leia mais...



Luz e som são armazenados juntos no interior de um nanocristal

É possível receber luz e armazená-la como som e, quando necessário, transformar de volta o som em luz e liberar os fótons para que eles prossigam seu caminho. Leia mais...



Europa quer carros sem motorista nas estradas em dez anos

União Europeia quer desenvolver uma tecnologia para permitir que carros consigam trafegar por longas distâncias em estradas sem a necessidade de intervenção do motorista. Leia mais...



Oculos-tradutor projetam legendas diretamente na retina

O equipamento é uma ferramenta de negócios que poderá ajudar vendedores que terão informações sobre um cliente transmitidas diretamente para seu olho durante uma conversa. Leia mais...



Existirão vidas exóticas no espaço, além da vida que conhecemos?

"É hora de fazer uma mudança radical na nossa mentalidade geocêntrica atual para a vida tal como a conhecemos na Terra," diz a coordenadora de um novo centro que vai procurar vidas "exóticas" pelo Universo. Leia mais...



Bateria de ar-silício é a mais nova opção para armazenamento de energia

Utilizando oxigênio e silício, o segundo elemento químico mais abundante na crosta terrestre, cientistas criaram um novo conceito de bateria capaz de fornecer energia de forma ininterrupta por milhares de horas. <u>Leia mais...</u>



Pesquisa "underground": túneis eliminariam poluição das cidades

A visão é a de uma cidade sem carros, onde todas as fontes de fumaça e micropartículas poluidoras foram banidas para o subsolo. Leia mais...



Siga-nos no

Plantão

Estado de São Paulo adota política contra mudanças climáticas Empenho do governo no pré-sal não deverá atrapalhar biodiesel Brasil coordenará comitê de satélites de observação da Terra China planeja Olimpíadas de robôs para 2010 Maior laboratório naval da América Latina é inaugurado em São Paulo Veículos elétricos são tema de exposição e seminário em Campinas

Mais lidas na semana

Detectada corrente elétrica persistente, que flui eternamente

Garrafa térmica fotônica: você ainda vai querer ter uma

Nasce uma World Wide Web mais realística... para os computadores

Engenheiros mostram que é possível aprimorar uma esfera metálica

Robô-pedreiro constrói muro artístico em Nova Iorque

Sonda da NASA mostra "cauda" do planeta Mercúrio

Xerox desenvolve tinta de prata para imprimir chips

Supercomputadores resolvem controvérsia sobre previsões climáticas

Patrocínio



Notícias mais lidas da semana

- Encarar a doença de frente torna as pessoas mais felizes
- Antidepressivos não funcionam porque tratam o estresse e não a depressão
- Papo de bactéria: dicionário bacteriano desvenda conversas intercelulares
- Segunda onda da Gripe A pode ser mais forte
- Cresce denúncia de abuso sexual de crianças feito por mulheres

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.