

Garrafa térmica fotônica: você ainda vai querer ter uma

Apesar de tudo o que você possa ter ouvido do seu professor de física, o vácuo puro das garrafas térmicas tradicionais não é o melhor isolante possível para manter o seu café quente. Leia mais...



Engenheiros mostram que é possível aprimorar uma esfera metálica

O que pode ser mais simples do que uma esfera de metal? Dito de outro modo, será que há espaço para uma inovação tecnológica que otimize as funções de uma esfera metálica? Leia mais...



Músculos artificiais de hidrogênio farão robôs domésticos silenciosos

O armazenamento sólido de hidrogênio ainda não viabilizou os veículos elétricos totalmente não-poluentes, mas as pesquisas na área começam a produzir efeitos em campos totalmente inesperados. Leia mais...



Informações não-verbais estão chegando à comunicação digital

Pesquisadores europeus desenvolveram um conjunto de ferramentas de software para adicionar informações não-verbais a emails, ligações telefônicas, bate-papos e outros canais de comunicação eletrônica. Leia mais...



Força mecânica induz diferenciação de célula-tronco embrionária

Um pequeno "empurrãozinho" pode ser tudo o que uma célula-tronco embrionária precisa para diferenciar-se em um tipo específicos de célula. Leia mais...



Spintrônica totalmente elétrica é demonstrada pela primeira vez

A descoberta representa um grande impulso para a área da eletrônica do spin - ou spintrônica - a abordagem mais promissora quando se trata de superar o paradigma da eletrônica atual, baseada na tecnologia CMOS. Leia mais...



Sonda da NASA mostra "cauda" do planeta Mercúrio

Uma tênue camada de gás e material particulado é esticada pela pressão da radiação solar, formando uma longa cauda, parecida com a de um cometa. Leia mais...



"Satélite da água" abre os braços para explorar a Terra

A abertura dos três braços era a parte mais sensível do início da operação do satélite que dará novas informações sobre o clima da Terra e permitirá que os cientistas avaliem seus modelos climáticos. Leia mais...





Plantão

Veículos elétricos são tema de exposição e seminário em Campinas <u>Cirurgias robotizadas serão pagas pelo SUS a partir de 2010</u>

Europa propõe ajuda a países pobres contra aquecimento global

Internet terá endereços em caracteres não-latinos

Brasil é vulnerável a extremos climáticos, dizem climatologistas

Fotografada estrela mais distante no Universo

Foguete de nova geração é lançado com sucesso

Eletricidade estática faz NASA adiar lançamento do Ares 1-X

Mais lidas na semana

Einstein 1 x 0 Teorias Especulativas

Super olho de camarão inspira nova geração de DVDs

Impacto de meteoro na Índia pode ser a causa da extinção dos dinossauros

Detectada corrente elétrica persistente, que flui eternamente

"Complete a bateria": baterias poderão ser reabastecidas com carga

Celular 3G fornece localização precisa do usuário

Projetor holográfico cria painel virtual no retrovisor do carro

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

Patrocínio



Notícias mais lidas da semana

- Programa de realidade virtual trata fobias de aranhas e baratas
- Descobertos 3 indicadores de doenças cardíacas piores do que colesterol alto
- Terapias do Biocampo: Mais verdades do que mitos, concluem cientistas
- Postura negativa dos chefes ameaça saúde mental dos trabalhadores
- Cientistas questionam uso da aspirina na prevenção de ataques cardíacos

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.