e-Boletim - Ano 9 - 27 de Março de 2009

Últimas notícias

Eletrônica

Monitor da saúde ultrafino e flexível pode ser embutido na roupa

O circuito demonstra a viabilidade da fabricação em escala industrial de sistemas de monitoramento da saúde e de equipamentos eletrônicos incorporados em roupas, mochilas e até pulseiras. <u>Leia mais...</u>



Meio ambiente

Brasil participará em competição de casa energeticamente sustentável

Consórcio entre seis universidades representará o Brasil no Solar Decathlon Europe, competição de casas energeticamente autossustentáveis que será realizada pela primeira vez fora dos Estados Unidos. <u>Leia mais...</u>



Espaco

Caçadores de asteroides fazem achado histórico

Pela primeira vez astrônomos conseguem identificar um asteroide no espaço e recuperar seus fragmentos para análise em laboratório. Leia mais...



NASA e Microsoft divulgarão imagens do Universo pela Internet

O conteúdo a ser disponibilizado incluirá imagens científicas de alta resolução e dados coletados nas pesquisas mais recentes sobre Marte e a Lua, incluindo as informações coletadas pela sonda MRO. Leia mais...



Caçadores de pulsares farão expedição astronômica usando PCs

Projeto Einstein@Home, que conta com mais de 200 mil voluntários, começará a analisar dados do Observatório de Arecibo em busca de estrelas de nêutrons extremamente densas. Leia mais...



Astronautas da ISS testam equipamento de proteção planetária

Este foi o primeiro teste de uma tecnologia de proteção planetária que, um dia, poderá evitar que os humanos contaminem as areias de Marte. <u>Leia mais...</u>



Informática

Jogos empresariais: mercado virtual ensina gestão real

Um jogo de computador simula a formação de empresas, permitindo aprendizagens em áreas como gestão da produção, processo decisório e contabilidade. Leia mais...



Nanotecnologia

Paradoxo quântico é observado diretamente pela primeira vez

Pesquisadores japoneses levaram um dos paradoxos fundamentais da mecânica quântica para o laboratório, para o âmbito da experimentação, observando diretamente algumas das mais "assombrosas questões da mecânica quântica." Leia mais...



Políticas

São Paulo ganha espaço interativo de divulgação científica

Inspirado nos principais centros dedicados à divulgação científica do mundo, o espaço Catavento tem 250 instalações distribuídas em 8 mil m². Leia mais...



Tecnologias sociais recebem R\$ 34,6 mi da Finep

O objetivo do esforço é a redução da pobreza e das desigualdades sociais, além da democratização do acesso às tecnologias de informação e comunicação em áreas rurais do País. Leia mais...



Robótica

Microrrobô nada em alta velocidade impulsionado por ímãs

A micromáquina é capaz de transportar, em meio líquido, uma carga do tamanho de uma bactéria. Mais do que suficiente para levar medicamentos para o interior das células. Leia mais...



Patrocínio:

SAUDE

Saúde Comportamento Bem-estar

Notícias mais lidas da semana

- Medicina moderna transforma idosos saudáveis em pacientes
- logurte antiúlcera protege contra gastrite e úlcera estomacal
- Cientistas da USP criam compostos para terapia genética
- Como a Internet está afetando o mundo dos adolescentes?
- <u>Cientistas produzem o mais natural de todos os cremes para a pele</u>
- Mulheres têm mais dificuldade que homens em abandonar cigarro

Copyright 1999-2009 <u>www.inovacaotecnologica.com.br</u>. Todos os direitos reservados.