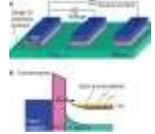


Spintrônica: chips que usam propriedades quânticas estão a caminho

Pesquisadores transferiram informações magnéticas diretamente para um semicondutor, atando o elo perdido entre armazenamento de dados - magnético - e cálculo computacional - semicondutor. [Leia mais...](#)



Contratos sem advogados: sistema eletrônico elabora e administra contratos

O conjunto de ferramentas e bibliotecas para a celebração e acompanhamento de contratos foi colocado à disposição do público na forma de software livre, podendo ser baixado gratuitamente. [Leia mais...](#)



Porcelana que iria para o lixo vira argamassa para construção civil

Cerca de 22.500 toneladas de isolantes elétricos de porcelana são substituídas todos os anos. Até hoje, seu destino era certo - terrenos baldios e beiras de estrada, por exemplo. [Leia mais...](#)



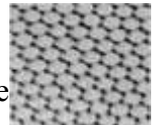
Robôs-abelhas terão sistema nervoso e cérebro artificiais

Não serão apenas robôs individuais que imitam abelhas individuais - serão enxames de robôs-abelhas que se comportam como colmeias de verdade. [Leia mais...](#)



Nova técnica de automontagem permite criação de receitas nanotecnológicas

Se a nanotecnologia quer mesmo atingir o seu objetivo maior, é necessário fazer com que as próprias nanopartículas se organizem, estruturando-se autonomamente em um processo conhecido como automontagem. [Leia mais...](#)



Águas servidas são fonte importante de energia e matérias-primas

Águas servidas não são um lixo imprestável, mas uma fonte de matérias-primas valiosas e de energia, capaz de beneficiar sobretudo os países mais pobres. [Leia mais...](#)



Plantão

Satélite com participação brasileira tem missão prorrogada

Estudo genético da cana contará com Inteligência Artificial

Telescópio Herschel captura nascimento de estrelas

Publicado o primeiro artigo científico do LHC

"Avião de plástico" levanta voo com dois anos de atraso

Caçadores de planetas: Irmão Sol, irmãs Terras

Mais lidas na semana

Google anuncia pesquisas com computador quântico

[NASA fabrica fibras de um dos materiais mais duros do mundo](#)

[Comparações com a Terra revelam novos segredos de Marte](#)

[Mundos real e virtual encontram-se na Máquina de Indução de Sensações](#)

[Memória Flash de plástico é totalmente flexível](#)

[Antenas de metal líquido podem ser dobradas e deformadas](#)

[Construído o maior laser do mundo](#)

Patrocínio



Notícias mais lidas da semana

- [Nascidos para o amor: teoria defende a "sobrevivência do mais bondoso."](#)
- [Chás alucinógenos têm propriedades analgésicas e anticancerígenas](#)
- [Treinar mentalmente uma tarefa é tão eficaz quanto executá-la manualmente](#)
- [Cientistas afirmam ter descoberto dimensões ideais da beleza feminina](#)
- [Livro reúne piadas sobre religiões](#)
- [Gripe A: Oito mitos que podem colocar sua vida em risco](#)

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.