

Vêm aí os computadores caóticos

Em vez das bem certinhas portas lógicas booleanas, os cientistas estão propondo o uso de circuitos baseados nos fenômenos descritos pela teoria do caos. <u>Leia mais...</u>



Kandou - seu computador ainda vai ter um

Os pesquisadores encontraram na matemática a solução para aumentar a velocidade do barramento dos computadores e reduzir seu consumo de energia. <u>Leia mais...</u>



Canhão de laser vai estudar rochas de Marte

O robô Curiosidade utilizará um feixe de laser para vaporizar as rochas marcianas, produzindo um plasma que será analisado para identificar os elementos químicos presentes. <u>Leia mais...</u>



Imagens 3D interativas são projetadas em cortinas de água

A nova tecnologia de projeção dirige a luz para as gotas de água ou entre elas, permitindo que textos, fotos ou filmes sejam mostrados em múltiplas camadas de água. Leia mais...



<u>Cientistas criam luz super torcida</u>

Eles verificaram que sua luz super torcida é particularmente sensível às estruturas de proteínas que causam doenças degenerativas, como Alzheimer e Parkinson. <u>Leia mais.</u>



Rumo a um quilograma que não muda com o tempo

Nos primeiros passos daquilo que poderá ser um avanço histórico na ciência, especialistas de todo o mundo estão se empenhando em um esforço para a criação de um novo Sistema Internacional de Unidades. Leia mais...



Brasileiros querem produzir etanol usando plasma frio

Isto permitirá aumentar a produção do biocombustível sem ter que alterar a extensão das plantações e levar a indústria para outras partes do país. <u>Leia mais...</u>



Siga-nos no

Plantão

Emissões de CO2 continuam em alta

Brasil deve buscar nas favelas a inspiração para inovar

Goniofotômetro ajudará indústria nacional de iluminação

Descoberto primeiro planeta extragaláctico

China capturou 15% do tráfego da internet durante 18 minutos

Buraco negro recém-nascido foi descoberto por astrônomo amador

Carro-helicóptero vai voar sozinho

Latinoware apresenta programas que estarão disponíveis gratuitamente

Mais lidas na semana

Antimatéria é capturada pela primeira vez

Memória racetrack poderá substituir discos rígidos

Planeta extragaláctico mostra futuro do Sistema Solar

<u>Sonda coletou em asteroide mineral que não existe na Terra</u>

Invisibilidade espaço-temporal esconde eventos

Hubble cria mapa da matéria escura

Descoberta conexão surpreendente entre fenômenos quânticos

Transistor totalmente óptico controla luz com luz

Patrocínio



Notícias mais lidas da semana

- Cientistas identificam sistema antivírus no corpo humano
- O que você vê muda o que você ouve
- <u>Cientistas criam células-tronco a partir do líquido amniótico</u>
- Coaching com compaixão "ilumina" pensamentos do aprendiz
- Cor dos comprimidos altera resultado do tratamento

Copyright 1999-2010 www.inovacaotecnologica.com.br.

Todos os direitos reservados.

É proibida a reprodução total ou parcial, por qualquer meio, sem prévia autorização por escrito.