

Fios de diamante unem qubits para criar computador quântico

Todos os elementos essenciais para a construção dos computadores quânticos já haviam sido demonstrados em diamante. Agora foram criados os fios para uni-los. Leia mais...





A descoberta da geração de eletricidade induzida por plasmons de superfície abre caminho para novas formas de transformar a luz do Sol em eletricidade e para inúmeras outras aplicações. Leia mais...



Robô anestesista controla sedativos em tempo real durante cirurgias

O equipamento também poderá ser utilizado para o controle em tempo real de outras variáveis fisiológicas, como os níveis de glicose no sangue, a temperatura corporal ou a pressão arterial. Leia mais...



Tecnologia VoIP permite assinatura de contratos pelo telefone

O programa garante um arquivamento das chamadas telefônicas VoIP com validade jurídica, à prova de falsificações e facilmente recuperável. <u>Leia mais...</u>



Navio movido a energia solar vai dar volta ao mundo

A navegação é feita por apenas 2 tripulantes, embora a empresa afirme ser possível colocar até 200 pessoas a bordo do navio. A autonomia é indefinida - o *PlanetSolar* navega enquanto houver sol. <u>Leia mais...</u>



Criado um biochip capaz de detectar vírus

O biochip de silício é capaz de detectar vírus de forma confiável, mesmo em concentrações baixas demais para que eles sejam descobertos pelos exames atuais. <u>Leia mais...</u>



Refrigeração óptica a laser atinge temperaturas criogênicas

A tecnologia de crio-refrigeração óptica poderá dar novo ímpeto aos supercondutores, que transmitem eletricidade sem perdas, mas que funcionam apenas em temperaturas muito baixas. Leia mais...



NASA anuncia investimentos em cinco projetos espaciais privados

Os projetos privados que acabam de receber apoio podem dar uma boa ideia dos caminhos a serem seguidos pela NASA depois do cancelamento dos planos de retorno à Lua. <u>Leia mais...</u>



Siga-nos no

Plantão

Elemento químico 112 é batizado de Copernício

Nova camisa da seleção brasileira é colada e feita de material reciclado

Empresa lança casa feita com 18 t de plástico reciclado

ONU pede ação urgente contra aumento do lixo eletrônico

Endeavour despede-se da Estação Espacial Internacional

Galáxias e cometas marcam estreia do telescópio Wise

Uma janela para a Terra: astronautas abrem Cúpula

Falhas de medição invalidam tese do aquecimento global, diz cientista

Mais lidas na semana

Brincando de Deus: Código da vida é reescrito com quatro letras

Animais e plantas sobrevivem 18 meses no vácuo do espaço

Dois recordes mundiais e duas novas células solares

Hackers: Filmes desmentem estereótipo divulgado pela mídia

Fótons individuais superam velocidade da luz

Programa da NASA mostra Sol em 3D ao vivo no celular

Rádio sem baterias viabiliza redes de sensores sem fios

Nova tecnologia de baterias armazenará energia na lataria dos carros

Patrocínio
Diário da
SAÚDE

Comportamento

Bem-estar

...

IZT deservitively of detector

Notícias mais lidas da semana

- Kit descartável vai detectar câncer na hora
- USP desenvolve aparelho auditivo digital de baixo custo
 Babá eletrônica poderá interpretar e traduzir o choro do bebê
- Cientistas descobrem onde a inteligência mora no cérebro
- Pessoas felizes e positivas têm menos ataques cardíacos

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.