

[Viagem no tempo derrota a Mecânica Quântica](#)

Uma nova teoria demonstra que as viagens no tempo podem ser usadas para quebrar códigos quânticos supersseguros, ilustrando um dos grandes conflitos entre a mecânica quântica e a relatividade geral. [Leia mais...](#)



[Células sintéticas são usadas para formar dispositivos eletrônicos](#)

A pesquisa abre caminho para a construção de interfaces entre equipamentos eletrônicos, como próteses e implantes, e os tecidos biológicos onde eles são implantados. [Leia mais...](#)



[Raios laser quebram molécula de água e produzem hidrogênio](#)

A irradiação pressurizada em reatores de grande volume poderá ser usada para processos químicos sustentáveis, entre os quais a geração de hidrogênio para uso como combustível. [Leia mais...](#)



[Baterias de imprimir são finas como papel e pesam menos de um grama](#)

A nova bateria é fina como um papel, com uma espessura menor do que 1 milímetro e pesa menos de 1 grama. E pode ser fabricada em larga escala por um processo de impressão. [Leia mais...](#)



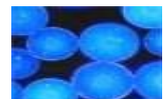
[Tubos de ensaio gigantesco farão experimentos no oceano](#)

A grande vantagem dos tubos oceânicos é que eles permitem que os cientistas estudem toda a biologia marinha, e a própria água do mar, seguindo as condições naturais de temperatura, estratificação e ecossistema de cada profundidade. [Leia mais...](#)



[Telas acionadas por magnetismo criarão outdoors ativos](#)

Microesferas magnetocromáticas criam uma nova geração de *outdoors* ativos, cujas mensagens poderão ser alteradas externamente, sem a necessidade de troca de papéis. [Leia mais...](#)



Plantão

[R\\$ 10 milhões para financiar inovações industriais e agrícolas](#)

[Base espacial brasileira pode sair de Alcântara](#)

[Primeiras imagens da Lua reacendem interesse pela missão Apollo](#)

Primeiro ônibus brasileiro a hidrogênio é apresentado em São Paulo

O que é necessário para que o Brasil brilhe na energia solar?

Laboratório de iniciação científica permitirá experimentos de ensino

Mais lidas na semana

Pedra de Roseta Digital vai guardar dados por 1.000 anos

Muito além da invisibilidade: objeto pode se transformar em outro

Tênis com tecnologia desenvolvida pela UFMG chega ao mercado

Criado primeiro processador quântico de estado sólido

Instalada primeira turbina eólica oceânica flutuante

NASA libera acesso ao mais completo mapa topográfico da Terra

Patrocínio



Notícias mais lidas da semana

- [Cientistas descobrem uma "fonte da juventude" em caverna de morcegos](#)
- [6 em cada 10 estudantes universitários apresenta "ansiedade matemática"](#)
- [Café pode ser eficaz contra Mal de Alzheimer](#)
- [Variações moleculares alteram eficácia de medicamentos](#)
- [Trabalhar sob pressão só aumenta produtividade no curto prazo](#)

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.