

Descoberto novo modo de produzir eletricidade

Cientistas do MIT descobriram um fenômeno inédito que faz com que ondas de energia sejam criadas ao longo de nanotubos de carbono, produzindo eletricidade. [Leia mais...](#)



Suporte robotizado promete precisão manual para artistas e cirurgiões

Você gostaria de ser um pintor, mas não consegue dar pinceladas harmoniosas? Gostaria de ser um cirurgião, mas suas mãos parecem ser menos precisas do que o seu cérebro? A solução já foi inventada. [Leia mais...](#)



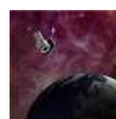
Europa quer substituir carros por sistema de transporte aéreo pessoal

O maior objetivo a longo prazo é tirar carros de circulação, oferecendo em troca o conforto de uma viagem mais rápida, de um lado, e a sustentabilidade ambiental de outro. [Leia mais...](#)



Asteroides escuros e perigosos são descobertos nas vizinhanças da Terra

O achado mostra o valor do telescópio Wise, já que seria impossível visualizar esses asteroides em outra faixa que não fosse o infravermelho. [Leia mais...](#)



Lua de Marte é porosa como queijo

Essa baixa densidade é totalmente inesperada, e agora os cientistas vão se debruçar sobre os dados coletados para tentar elucidar as razões e a eventual origem de um rochedo espacial tão poroso. [Leia mais...](#)



CryoSat, o satélite do gelo, vai medir os gelos terrestres

A sonda espacial de 700 Kg - que deve o nome à palavra grega *kryos*, que significa gelo - transporta um altímetro de microondas único. [Leia mais...](#)



IBM usa avalanche de luz para trocar dados entre chips

Cientistas ligados à IBM anunciaram mais um passo significativo no sentido de substituir os sinais elétricos entre os chips por circuitos de silício que se comunicam usando pulsos de luz. [Leia mais...](#)



Plantão

Artesão cria a porcelana mais fina do mundo

Internet é direito fundamental, mas brasileiros dizem poder viver sem ela

Brasil cai 18 posições no ranking global de inovação tecnológica

O meteorito contra-ataca: teorias competem pela extinção dos dinossauros

Morcego Cósmico é uma ilha de estrelas em formação

LHC confirma teoria de físico brasileiro

Inventor da Nova Zelândia cria um barco voador

Mais lidas na semana

Descoberta antimatéria que cria nova tabela periódica

Imagens 3D vão ao extremo com pixels voadores

Prepare-se para ter ossos de aço

Radar da NASA encontra água congelada no Pólo Norte da Lua

Fios de diamante unem qubits para criar computador quântico

Laser de som fica mais próximo da realidade

Descoberto novo modo de produzir eletricidade

ESA seleciona três missões científicas para o futuro

Patrocínio

Diário da
SAÚDE
Saúde
Comportamento
Bem-estar

Notícias mais lidas da semana

- [Dieta do DNA: Genética pode prever dieta mais eficiente](#)
- [Recombinação entre vírus pode gerar uma pandemia de gripe aviária](#)
- [Meditação transcendental reseta o cérebro ao seu estado natural](#)
- [Gotas de leite sob a língua diminuem alergia infantil](#)
- [Para se lembrar dos bons tempos, ponha coisas no alto](#)

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.