

Descobertas cinco estrelas em rota de colisão com o Sistema Solar

A maior ameaça é a Gliese 710, uma anã laranja que, apesar de estar hoje a 63 anos-luz da Terra, está chispando pelo espaço em nossa direção a uma velocidade de 14 quilômetros por segundo. [Leia mais...](#)



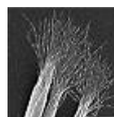
Corpo humano é capaz de transmitir sinais de banda larga

Cientistas coreanos demonstraram a transmissão de sinais em alta velocidade através da pele humana, abrindo novas possibilidades de dispositivos de monitoramento médico portáteis e sem fios. [Leia mais...](#)



Luz é capaz de retorcer estruturas rígidas

Que a matéria curva e dobra a luz é algo facilmente verificável. Mas o oposto é um fenômeno raramente observável, que somente tinha sido visto até agora em escala molecular. [Leia mais...](#)



Minigeradores transformam vibrações do ambiente em eletricidade

Estas vibrações estão presentes em toda parte, produzidas pelo tráfego de automóveis em viadutos e pontes, pelo funcionamento das máquinas nas fábricas e até pelo andar do ser humano. [Leia mais...](#)



Bactérias descontaminam água e solo poluídos com solvente

Pesquisadores da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq-USP), em Piracicaba, desenvolveram uma técnica para a biodegradação de um dos maiores contaminantes do solo e das águas subterrâneas. [Leia mais...](#)

Biocombustível super limpo é produzido com tecnologia de TV a plasma

O mesmo processo responsável por iluminar as enormes telas das TVs de plasma poderá ser a base para uma nova geração de reatores capazes de produzir biocombustíveis ultra limpos. [Leia mais...](#)



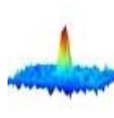
Catalisador bioinspirado acelera busca por combustível solar

Este catalisador é um componente crucial para viabilização da economia do hidrogênio porque ele fecha o circuito que permite a produção de hidrogênio puro usando somente água e luz do Sol. [Leia mais...](#)



Química quântica: moléculas superfrias abrem novos horizontes

Ao se aproximar do zero absoluto, as reações químicas simplesmente não deveriam ocorrer. Mas elas não apenas ocorrem como abrem espaço para a realização de reações químicas totalmente controladas. [Leia mais...](#)



Estudantes espanhóis querem enviar robô esférico para a Lua

O PicoRover está sendo construído com materiais de baixo custo, o que inclui um bulbo de lâmpada incandescente, folhas de alumínio e fiação de cobre. O conjunto todo pesa menos de 250 gramas. [Leia mais...](#)



Siga-nos no
twitter

Plantão

[Brasil decepciona no ranking global da internet](#)

[iPhone é hackeado em concurso no Canadá](#)

[Especialistas expõem suas visões sobre o futuro da bioenergia](#)

[Sustentabilidade energética começará nos transportes, diz Goldemberg](#)

[São Paulo terá escola técnica de mídia eletrônica](#)

[Astrônomo amador registra divisão de cometa usando telescópio via internet](#)

[Bebê robô pretende inspirar mães japonesas para a maternidade](#)

[Simpósio discute inserção de negros na ciência e tecnologia](#)

Mais lidas na semana

[Existirão vidas em outros universos?](#)

[Rede wireless a laser vai acabar com fios em casas e escritórios](#)

[Astrônomos desvendam segredos da Grande Mancha Vermelha de Júpiter](#)

[Antena para a nova geração de equipamentos sem fios está pronta](#)

[Manto da invisibilidade agora é 3D e aproxima-se do olho humano](#)

[Galáxia fóssil produzia 250 sóis por ano](#)

[Terra pode ter sido totalmente congelada por duas vezes](#)

[Exoplaneta "temperado" pode ser Pedra de Roseta da galáxia](#)

Patrocínio

Diário da
SAÚDE
Saúde
Comportamento
Bem-estar

Notícias mais lidas da semana

- [Cientistas explicam relação entre a prece e o perdão](#)
- [Obesidade é doença? Entre a balança, o alarmismo e o lucro](#)
- [Otimismo fortalece sistema imunológico](#)
- [Norovírus: saiba o que é o norovírus e como ele é transmitido](#)
- [Cientistas sequenciam genoma do feijão](#)

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.