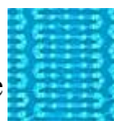


Automontagem molecular: vêm aí os chips que se constroem sozinhos

Moléculas de polímeros agarram-se a pequenos pilares e se organizam de forma totalmente autônoma, formando todos os sete desenhos básicos considerados essenciais para a fabricação de circuitos eletrônicos. [Leia mais...](#)



Fusão a frio volta a ser levada a sério pela comunidade científica

A apresentação que mais chamou a atenção descreveu a invenção de um novo dispositivo de medição de baixo custo que poderá permitir que um número maior de laboratórios comece a pesquisar a fusão nuclear a frio. [Leia mais...](#)



Levitação magnética de células poderá criar órgãos artificiais

Chefiados por uma cientista brasileira, pesquisadores desenvolveram uma técnica de levitação magnética para cultivar células em 3D, reproduzindo as condições naturais em que elas crescem nos organismos. [Leia mais...](#)



Galáxia fóssil produzia 250 sóis por ano

A galáxia está tão distante, e a sua luz demorou tanto tempo para chegar até nós, que a imagem é uma verdadeira viagem no tempo, mostrando-a como ela era há 10 bilhões de anos - um verdadeiro "fóssil cósmico". [Leia mais...](#)



Rede wireless a laser vai acabar com fios em casas e escritórios

"Certamente as ideias sobre os usos específicos da nossa tecnologia são futuristas e especulativos, mas nós vislumbramos uma única estação-base e tudo o mais sem fios." [Leia mais...](#)



Liga de ferro super elástica volta ao formato original depois de dobrada

A capacidade de recuperação da forma original da nova liga de ferro é o dobro dos mais eficientes metais com memória conhecidos até hoje, feitos de níquel e titânio, que são muito mais caros. [Leia mais...](#)



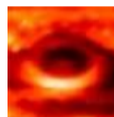
Espuma de sapo transforma energia solar em biocombustíveis e alimentos

Cientistas inspiraram-se em uma rãzinha para criar uma espuma que capta energia, pode produzir biocombustíveis ou alimentos, e ainda remove o excesso de dióxido de carbono do ar. [Leia mais...](#)



Astrônomos desvendam segredos da Grande Mancha Vermelha de Júpiter

Imagens termais revelaram pela primeira vez as condições meteorológicas dentro da maior tempestade do Sistema Solar. [Leia mais...](#)



Tapete cósmico: filamentos de poeira espacial intrigam astrônomos

Por enquanto, os astrônomos desconhecem porque esses padrões se repetem tanto em pequena quanto em grande escala ao longo da Via Láctea. [Leia mais...](#)



Plantão

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

[Lixo espacial torna-se preocupação internacional](#)

[Evento discutirá gargalos e estratégias para uso da bioenergia](#)

[Conferência de ciência, tecnologia e inovação quer soluções para Amazônia](#)

[Exclusão digital pode prejudicar economia brasileira](#)

[Aparelho permite a cego enxergar com a língua](#)

[Astronautas criticam cancelamento dos voos à Lua](#)

[NASA divulga estudo negando previsões do IPCC sobre a Amazônia](#)

Mais lidas na semana

[Existirão vidas em outros universos?](#)

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

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

[Cientistas descobrem como a eletricidade move-se através das células](#)

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

[Brasileiros criam tecnologia inédita de texturização de metais](#)

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

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

Patrocínio

Diário da
SAÚDE
Saúde
Comportamento
Bem-estar

Notícias mais lidas da semana

- [Óculos escuros dão sensação de anonimato e podem levar à desonestidade](#)
- ["Acordo com Deus" faz milionário doar sua fortuna para a caridade](#)
- [Algas marinhas podem ajudar a reduzir obesidade](#)
- [Computador supera especialistas na análise de imagens médicas](#)
- [Ingredientes de alisantes de cabelo podem induzir mutações no DNA](#)

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.