

### [Uma olhada no futuro das telas e monitores](#)

Os leitores eletrônicos e a tecnologia 3D dominaram o mercado nos últimos 12 meses. Mas o que mais já pode ser visto no horizonte quando o assunto são as tecnologias de TVs, monitores e telas em geral? [Leia mais...](#)



### [Cientistas criam buraco negro artificial](#)

O dispositivo é capaz de capturar e absorver as ondas eletromagnéticas provenientes de todas as direções, fazendo a radiação espiralar para o seu interior, onde é convertida em calor. [Leia mais...](#)



### [NASA descobre Efeito Borboleta atuando no Sol](#)

Os dados da SDO indicam que o Efeito Borboleta é facilmente observável em nossa estrela: mesmo eventos de pequena escala espalham-se rapidamente e produzem fenômenos gigantescos. [Leia mais...](#)



### [Adware tifoide, a nova ameaça da Internet em locais públicos](#)

O *adware* tifoide não exige que se baixe nada. Ele se aproveita de uma conexão sem fios à Internet, do tipo encontrado em *shopping centers* e cafés, onde vários usuários compartilham uma conexão não criptografada. [Leia mais...](#)

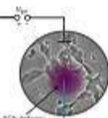
### [Ressonância magnética vira ferramenta da nanotecnologia](#)

Mesclando o equipamento médico com um microscópio de força atômica, os cientistas estão conseguindo fazer imagens de amostras biológicas com resolução atômica, sem danificá-las. [Leia mais...](#)



### [Neurônios são controlados eletronicamente com transístor iônico](#)

Os cientistas criaram um transístor de plástico capaz de transportar íons e biomoléculas carregadas eletricamente e, com isto, controlar o funcionamento das células. [Leia mais...](#)



### [Fibra óptica molecular é feita com proteína da fotossíntese](#)

Cientistas holandeses descobriram que o sistema de fotossíntese de uma bactéria pode ser usado para transportar luz por longas distâncias. [Leia mais...](#)



### [Robôs de andar elegante e eficiente estão a caminho](#)

Engenheiros fizeram um avanço fundamental em robótica, em um trabalho que poderá fazer com que os robôs humanoides possam andar e correr de forma mais parecida com o ser humano. [Leia mais...](#)



### [Zoológico cósmico é fotografado na Grande Nuvem de Magalhães](#)

Esta parte da Grande Nuvem de Magalhães encontra-se tão cheia de enxames estelares e outros objetos que um astrônomo pode passar sua carreira inteira explorando-a. [Leia mais...](#)



### [Neutrino camaleão abre caminho para uma nova física](#)

Neutrino muda de um tipo para outro, desafiando o Modelo Padrão. Além de uma nova física, a descoberta abre caminho para a explicação da Matéria Escura. [Leia mais...](#)



Plantão

### [Índia aposta em biocombustíveis do mar e do deserto](#)

### [Evento discute dificuldades da pesquisa conjunta em empresas e universidades](#)

### [Universidades devem formar inovadores, e não apenas cientistas](#)

### [BP diz que funil já recolhe mais da metade do petróleo que vaza](#)

### [Ilhas do Pacífico estão crescendo, não afundando](#)

### [Simulação de viagem a Marte começa na Rússia](#)

### [CNEN emite licença definitiva para construção de Angra 3](#)

### [Encontro discute o futuro da química](#)

Mais lidas na semana

### [Motor flutuante dispensa eixo e gira sobre água](#)

### [NASA testa nova versão de avião hipersônico](#)

### [Sociedade do Lítio: da água do mar ao hidrogênio](#)

### [Neutrino camaleão abre caminho para uma nova física](#)

### [Descoberta nova partícula que interfere no movimento da eletricidade](#)

### [Adware tifoide, a nova ameaça da Internet em locais públicos](#)

### [Cientistas calculam volume de água existente nos oceanos da Terra](#)

### [Astrônomos descobrem origem das nuvens de hidrogênio na Via Láctea](#)

Patrocínio



#### Notícias mais lidas da semana

- [Adeus agulhas: começa teste com comprimido de insulina para diabéticos](#)
- [Mais colesterol bom nem sempre é melhor para a saúde](#)
- [As empresas podem mesmo prever as preferências do consumidor online?](#)
- [Novos passos rumo a uma vacina universal contra a gripe](#)
- [Hey Jude: Tire essa música da minha cabeça!](#)

Copyright 1999-2010 [www.inovacaotecnologica.com.br](http://www.inovacaotecnologica.com.br).

Todos os direitos reservados.

É proibida a reprodução total ou parcial, por qualquer meio, sem prévia autorização por escrito.