

### [Peixes-robôs flexíveis nadam como peixes reais](#)

Os pequenos robôs têm menos de 30 centímetros, um único motor e poderão ser utilizados como verdadeiros patrulheiros subaquáticos. [Leia mais...](#)



### [Bactéria vira biofábrica de matéria-prima para plástico](#)

A bactéria E. coli passou de agente infeccioso a "fábrica biológica" de um composto químico usado pelas indústrias farmacêutica e química que custa cerca de US\$1.600,00 a tonelada. [Leia mais...](#)

### [Métodos de monitoramento do CO2 são inadequados para um tratado internacional do clima](#)

O alerta foi feito em um comunicado da *National Academy of Sciences*, uma entidade que reúne especialistas de todas as áreas do conhecimento científico nos Estados Unidos. [Leia mais...](#)



### [Nanolaser de estado sólido abre caminho para chips ópticos](#)

Criado o menor laser semiconductor do mundo, totalmente de estado sólido, capaz de gerar luz visível em um espaço menor do que o tamanho de uma única molécula de proteína. [Leia mais...](#)



### [Ilhas solares prometem energia solar a preços competitivos](#)

O primeiro protótipo da ilha solar curiosamente não está sendo construído no mar, mas em terra firme. Mais especificamente, nas areias do deserto dos Emirados Árabes. [Leia mais...](#)



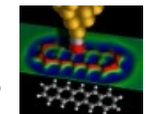
### [Programas simplificam linguagem de textos na Internet](#)

A complexidade linguística é reduzida substituindo-se palavras raras por palavras mais usuais e dividindo e reorganizando orações longas e complexas. [Leia mais...](#)



### [Molécula individual é "fotografada" pela primeira vez](#)

Embora os mais poderosos microscópios eletrônicos já tenham conseguido fazer imagens de átomos individuais, as moléculas são muito mais sensíveis e não existia até agora um equipamento capaz de "fotografá-las" diretamente. [Leia mais...](#)



Siga-nos no  
**twitter**

Plantão

[Cargueiro Leonardo acopla-se à Estação Espacial Internacional](#)

[Índia perde contato com sonda lunar após experiência com NASA](#)

[Sonda que se chocará com a Lua perde quase todo seu combustível](#)

[Discovery sobe para iniciar fase científica da ISS](#)

[INPE traça mapa das mudanças climáticas na América do Sul](#)

[Unesp lança revista de divulgação científica](#)

[Professores brasileiros farão curso no maior centro de pesquisas físicas do mundo](#)

## Falha primeiro teste do foguete que substituirá ônibus espaciais

Mais lidas na semana

[Aminoácidos em cometa reforçam teoria de vida extraterrestre](#)

[Físicos propõem receita para criar buracos negros em laboratório](#)

[Avião solar terá autonomia de voo de cinco anos](#)

[Vai começar a busca por Galáxias de Antimatéria](#)

[Revista impressa terá anúncio em vídeo](#)

[Impressão sem tinta cria cores naturais instantaneamente](#)

["Esquisitices" da água começam a ser compreendidas](#)

[Terra pode ter oceanos em seu interior](#)

Patrocínio



### Notícias mais lidas da semana

- [Novo tratamento para câncer de mama evita queda de cabelo](#)
- [Acupuntura alivia a dor alterando mecanismos bioquímicos no cérebro](#)
- [Resistência a antibióticos: quando 1 + 1 não são 2](#)
- [Unicamp mensura concentrações de flavonoides em alimentos](#)
- [Exercícios e dieta mediterrânea diminuem risco de Alzheimer](#)

Copyright 1999-2009 [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.