

Últimas notícias

### **Criado primeiro processador quântico de estado sólido**

O processador quântico, fabricado com materiais supercondutores, tem apenas dois qubits. Mas é a sua estrutura sólida o elemento mais promissor da pesquisa. [Leia mais...](#)



### **Muito além da invisibilidade: objeto pode se transformar em outro**

Na versão científica do ilusionismo, você olhará para uma xícara e verá uma colher. Ou verá a entrada de um túnel onde existe tão-somente um muro sólido. E todos os vice-versas que se possa imaginar. [Leia mais...](#)



### **Marte tão grande quanto a Lua cheia? Não mesmo.**

Pelo sexto ano consecutivo, um email sobre Marte começa a pipocar nas caixas de mensagens, afirmando que o planeta vermelho estará tão grande quanto a Lua cheia no dia 27 de Agosto. Veja por que você não deve acreditar nisso. [Leia mais...](#)



### **Aprendizado e diversão: jogo eletrônico ensina matemática fundamental**

Criado por formandos da USP, o jogo eletrônico educacional complementa o ensino dos conceitos teóricos de Matemática aprendidos nas salas de aulas por crianças do ensino fundamental. [Leia mais...](#)



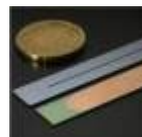
### **Instalada primeira turbina eólica oceânica flutuante**

Construir fundações para turbinas eólicas torna-se muito caro quando a profundidade oceânica supera os 50 metros, o que poderia limitar a exploração oceânica da energia eólica. [Leia mais...](#)



### **Ressonância Magnética alcança resolução molecular**

Além da medicina, o exame agora poderá ser útil na química, na biologia, nas nanociências e em qualquer outro campo em que seja necessário criar imagens de amostras microscópicas. [Leia mais...](#)



### **Ecossistemas poluídos podem se recuperar em uma geração**

A conclusão, bastante diferente da literatura catastrofista que tem tomado conta das pesquisas ambientais, é resultado de uma meta-análise de 240 pesquisas independentes feitas por cientistas de todo o mundo. [Leia mais...](#)



### **Peixe-robô pode substituir hélices na propulsão de navios**

Os pesquisadores esperam que um sistema de propulsão suave agite menos as águas, causando menos danos às estruturas portuárias e diminuindo o impacto ambiental principalmente nas regiões de águas mais rasas. [Leia mais...](#)



Plantão

[Biodiesel de dendê vai abastecer 216 locomotivas em Carajás](#)

[Observação astronômica via internet está aberta para escolas](#)

[Rio terá 100% de cobertura por internet banda larga gratuita](#)

[Enfrentamento da crise financeira exige inovações tecnológicas, diz secretário](#)

[Sonda LRO entra em órbita ao redor da Lua](#)

[Fundação Paulista investe quase 4 bilhões em pesquisas](#)

Mais lidas na semana

[Liga de níquel-tungstênio substitui cromação sem danos ambientais](#)

[Aprendizado e diversão: jogo eletrônico ensina matemática fundamental](#)

[Criado primeiro processador quântico de estado sólido](#)

[Veleiro a hidrogênio será laboratório ambiental flutuante](#)

[Marte tão grande quanto a Lua cheia? Não mesmo.](#)

[Lua de Saturno pode ter oceano tão salgado quanto os da Terra](#)

Patrocínio

**Diário da**  
**SAÚDE**  
Saúde  
Comportamento  
Bem-estar

**Notícias mais lidas da semana**

- [Se quiser ser ouvido por alguém, cochiche em sua orelha direita](#)
- [Marcapassos natural e biológico é possível, dizem cientistas](#)
- [Álcool sobe rápido. Mas o que acontece quando ele chega no cérebro?](#)
- [Aparelho facilita leitura para pessoas com baixa visão](#)
- [Cabelos brancos são de fato sinal de estresse, dizem cientistas](#)

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.