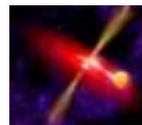


Buracos negros devoram estrelas de dentro para fora

Segundo a nova teoria, as erupções de raios gama vêm diretamente dos buracos negros, quando eles avançam em direção às estrelas vizinhas e as engolem. [Leia mais...](#)



Telas impressas levam filmes para a embalagem de produtos

Em vez de simples rótulos que, ainda que coloridos e criativos, são sempre estáticos, as embalagens poderão conter animações e até filmes. [Leia mais...](#)



Criado laser capaz de emitir múltiplos feixes de luz simultaneamente

A tecnologia, que traz uma flexibilidade sem precedentes para a área dos lasers, é totalmente adaptável, podendo ser utilizada em inúmeros campos, da detecção de compostos químicos, ao monitoramento climático e às telecomunicações. [Leia mais...](#)



Sofia vai revelar os segredos do nascimento dos planetas

Para fazer boas observações astronômicas, nem sempre é necessário usar foguetes e telescópios espaciais. Algumas vezes, um mero avião é suficiente - ainda que seja um "mero" Boeing 747. [Leia mais...](#)



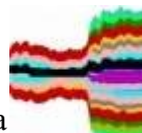
Nano-agricultura: efeitos gigantescos sobre o crescimento das plantas

Em um feito que lembra a lenda João e o Pé de Feijão, cientistas demonstraram que os nanotubos de carbono têm efeitos dramáticos sobre o desenvolvimento das plantas. [Leia mais...](#)



Batido recorde de transmissão de dados entre hemisférios Norte e Sul

Equipe da Unesp bateu recorde de transmissão digital de dados entre hemisférios Sul e Norte e venceu o *Bandwidth Challenge Award*, competição realizada durante conferência mundial nos Estados Unidos. [Leia mais...](#)



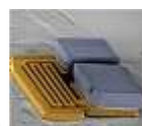
Pneus com nanotecnologia diminuem consumo de combustível

As nanopartículas, com cerca de 50 nanômetros de diâmetro, permitem uma conexão mais precisa entre os diversos elementos que entram na composição dos pneus, sobretudo a sílica e os silanos. [Leia mais...](#)



Microrrobôs começam aquecimento para campeonato mundial

O objetivo da competição é avaliar características que os futuros microrrobôs precisarão para desempenhar tarefas como microcirurgias no interior do corpo humano e fabricação de nanomáquinas. [Leia mais...](#)



Simulador planeja trajeto de caminhões de carga em rodovias

O programa leva em conta as características mecânicas dos caminhões pesados, o perfil geométrico das rodovias e até o estilo de dirigir do motorista. [Leia mais...](#)



LHC poderá testar propulsão hiperdrive para naves espaciais

A teoria de uma propulsão em hipervelocidade pode ser testada pelo Grande Colisor de Hádrons sem nenhuma interferência com os experimentos científicos que lá estarão sendo conduzidos. [Leia mais...](#)





Plantão

[Cartilha traz recomendações de segurança em redes sociais](#)

[Astrônomos encontram estrela 35 vezes mais quente que o Sol](#)

[Inaugurado laboratório para desenvolver tecnologias para o pré-sal](#)

[USP inaugura centro de aproveitamento de lixo eletrônico](#)

[Foto de pulsos de laser dá prêmio a pesquisador brasileiro](#)

[Infraestrutura de pesquisa em universidades receberá R\\$ 60 milhões](#)

[Governo é o maior beneficiário na Zona Franca de Manaus](#)

[Causas dos extremos climáticos no Brasil ainda são desconhecidas](#)

Mais lidas na semana

[Música para o Twitter coloca até 5 minutos de som em 140 caracteres](#)

[Lei da gravidade revisada pode dispensar matéria escura](#)

[Inventor amador cria luva espacial para a NASA](#)

[Motor que dispara nanopartículas dará maior velocidade às espaçonaves](#)

[A Curiosidade do novo robô espacial da NASA](#)

[Melhor pigmento azul da história é descoberto por acaso](#)

[Carros a gasolina podem ser convertidos em carros elétricos, propõe pesquisador](#)

[Primeiro navio vertical do mundo fará pesquisas oceânicas](#)

[Computação cognitiva: IBM simula o cérebro de um gato](#)

Patrocínio



Notícias mais lidas da semana

- [Solidão pode ser tão contagiosa quanto um resfriado](#)
- [Religião e medicina: Algumas vezes, uma receita com alto poder curativo](#)
- [Por que as mulheres vivem mais dos que os homens?](#)
- [Ressonância magnética em 3D é testada em bebês no útero](#)
- [Segunda pele: curativo é biodegradável e aplica antibióticos](#)

Copyright 1999-2009 www.inovacaotecnologica.com.br.

Todos os direitos reservados.

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