

## **[Anomalia na força da gravidade será testada durante maior eclipse do século](#)**



O maior eclipse solar deste século permitirá o teste de uma teoria ainda controversa: a possibilidade de que a gravidade decaia ligeiramente durante um eclipse total. [Leia mais...](#)

## **[Navegar pelo espaço pode ter salvo a Terra](#)**



Talvez Armstrong estivesse errado. Por mais que desejemos, nos milênios de história registrada nos passos de nossos antepassados, aqui na Terra ou fora dela, a humanidade nunca deu saltos. Por isso é preciso firmar o pé nos muitos passos que nos esperam à frente. [Leia mais...](#)

## **[A Internet está se auto-organizando em um metacomputador global](#)**



Com o cibionte nós chegamos a um novo nível de complexidade - um superorganismo global para o qual nós estamos assim como os neurônios para o cérebro. [Leia mais...](#)

## **[Pesquisador da USP cria célula solar átomo por átomo, demonstrando uma das principais técnicas da nanotecnologia, que é a chamada fabricação "de baixo para cima".](#)**



O pesquisador construiu sua célula solar átomo por átomo, demonstrando uma das principais técnicas da nanotecnologia, que é a chamada fabricação "de baixo para cima". [Leia mais...](#)

## **[Fábrica virtual permite construir seu próprio veículo](#)**



Esqueça as listas de opcionais e mesmo as opções de *tunning* e personalização. Agora já é possível programar os robôs industriais, escolher as peças e montar o seu próprio veículo, com o design e a mecânica do seu agrado. [Leia mais...](#)

## **[Robô vira piloto de testes de motos esportivas](#)**



O robô possui um modo de autoaprendizado que permite que ele aprenda rapidamente a pilotar novas motos, que podem ser desde as supermáquinas da moto GP, até pequenas motonetas. [Leia mais...](#)

## **[Ceitec cria chip nacional para rastreamentos de veículos e produtos](#)**



A família de chips desenvolvida pela estatal Ceitec tem aplicações no rastreamento de paletes e mercadorias, pagamento eletrônico de pedágios, controle de bagagem, automação de aeroportos e outras. [Leia mais...](#)

## **[NASA mostra fotos dos locais de pouso da Apollo na Lua](#)**

O local de pouso da Apollo 14 apresentava melhores condições de iluminação no momento da foto, o que permitiu a captura de maiores detalhes, inclusive dos astros dos astronautas. [Leia mais...](#)

[Bioinseticida será produzido na Bahia a partir do sisal](#)

[Câmera para os satélites Cbers 3 e 4 será entregue hoje](#)

[Estação Espacial e Endeavour desviam de lixo espacial](#)

[Mercedes vai lançar carro elétrico super esportivo](#)

[Cientistas devem aproximar-se da indústria, diz cientista](#)

[NASA afirma ter fotografado locais de pouso da Apollo na Lua](#)

[Endeavour é atingido por detritos durante o lançamento](#)

[Participação do Brasil no LHC deveria ser maior, diz cientista](#)

Mais lidas na semana

[Decola primeiro avião tripulado movido a hidrogênio](#)

[Ícones, janelas, menus - Quando a informática vai evoluir?](#)

[Descoberta força repulsiva da luz](#)

[NASA mostra fotos dos locais de pouso da Apollo na Lua](#)

[Cientistas criam árvore artificial contra aquecimento global](#)

[Astrônomos revelam "baleia azul do espaço"](#)

[Material com supercondutividade superficial pode revolucionar eletrônica](#)

[Megausina solar no Saara fornecerá eletricidade para a Europa](#)

Patrocínio

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

**Notícias mais lidas da semana**

- [Mapeado o genoma do parasita causador da esquistossomose](#)
- [Cientistas localizam "chaves" que acionam doenças](#)
- [Nanobiotecnologia cria "penicilina" para o cérebro](#)
- [Uso do placebo para avaliação de medicamentos é questionada](#)
- [A verdade é o objetivo de alguns, mas a maioria prefere as próprias ideias](#)

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.