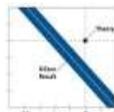


[Cientistas descobrem assimetria entre matéria e antimatéria](#)

Mais do que criticar deficiências das teorias atuais, o resultado indica que o predomínio da matéria no Universo deve resultar de novos fenômenos físicos, ainda desconhecidos hoje. [Leia mais...](#)



[Cientistas japoneses criam borboleta artificial capaz de voar](#)

Os pesquisadores comprovaram que o animal consegue voar usando tão-somente o suave bater de asas, sem nenhum outro movimento ativo do corpo - veja o vídeo. [Leia mais...](#)

[Chips de DNA podem dar nova vida aos "cérebros eletrônicos"](#)

Com a vantagem de que esses chips biológicos podem ser fabricados aos bilhões, de forma totalmente homogênea e sem precisar de máquinas e nem de salas ultralimpas - eles se montam sozinhos. [Leia mais...](#)



[Câmera brasileira fará imagens do céu com nitidez sem precedentes](#)

Cientistas da USP terminaram a construção de um imageador com tecnologia de ponta que será instalado em Julho no Telescópio Soar, localizado no Chile. [Leia mais...](#)



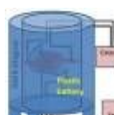
[Antirreflexo perfeito é inspirado em olhos de mariposas](#)

Produzido em nanoescala, o material garante uma visão perfeita em telas e monitores, óculos e outros sistemas ópticos, e é fixado no próprio processo de fabricação da peça. [Leia mais...](#)



[Identificado mecanismo que faz baterias pegarem fogo](#)

Cientistas da Universidade de Cambridge, no Reino Unido, afirmam ter descoberto uma explicação para a explosão das baterias de celulares e notebooks. [Leia mais...](#)



[Planeta mais quente já descoberto está sendo engolido por estrela](#)

"A estrela que comeu meu planeta" pode soar como título de um filme de ficção científica classe B, mas é exatamente isto o que está acontecendo a 600 anos-luz de distância da Terra. [Leia mais...](#)



[Supernova misteriosa divide os astrônomos](#)

Supernova ou supervelha? Um grupo de cientistas afirma tratar-se de uma supernova de um tipo até agora desconhecido. Outro grupo afirma tratar-se apenas de uma variação de um tipo já conhecido. [Leia mais...](#)



[Sistema Mundial de Patente será prejuízo certo para países pobres, diz pesquisador](#)

Estudo mostra que os efeitos de um Sistema Mundial de Patentes serão predominantemente negativos para a maioria das nações do Terceiro Mundo, com efeitos tanto mais negativos quanto menos desenvolvido for o país. [Leia mais...](#)



Plantão

[Brasil fica em primeiro lugar nos serviços ao LHC](#)

[IPCC precisa aprender com as críticas, diz Pachauri](#)

[BP afirma ter conseguido bombear óleo do poço avariado](#)

[Atlantis parte hoje em sua última missão](#)

[Estudante da Holanda encontra fenômeno espacial inédito](#)

[Inpe perde contato com satélite Cbers-2B e encerra missão](#)

[Petroleira posiciona "cartola" de aço para deter vazamento de petróleo](#)

[Dispositivo de segurança da plataforma que explodiu tinha 260 falhas](#)

Mais lidas na semana

[Novo microscópio mostra vírus em escala atômica pela primeira vez](#)

[Júpiter perdeu uma faixa gigantesca em seu hemisfério sul](#)

[Batido recorde mundial do menor tempo já medido](#)

[Carros estão vulneráveis a ataques de hackers](#)

[Unesp lança videogame que ensina física quântica](#)

[Nanorrobô feito de DNA dá os primeiros passos](#)

[Hubble flagra estrela em disparada a 400 mil km/h](#)

[Itália e Rússia construirão reator de fusão nuclear](#)

[Fractais acabam com cozimento desigual dos fornos de micro-ondas](#)

[Unesp lança videogame que ensina física quântica](#)

[Telescópio Herschel encontra estrela impossível e nova fase da água](#)

Patrocínio



Notícias mais lidas da semana

- [Ilusão de troca de corpo é criada com realidade virtual](#)
- [Homens mentem mais e sentem menos culpa que mulheres](#)
- [Cientistas criam célula com DNA sintético](#)
- [Grávidas preferem sabedoria das mães do que recomendação dos médicos](#)
- [Medicamento feito com vírus pode ajudar no tratamento de câncer](#)