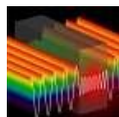


[Cientistas constroem um anti-laser](#)

Um anti-laser é um laser que volta no tempo, uma espécie de "raio das trevas", consumindo a luz que o atinge e produzindo escuridão e calor. [Leia mais...](#)



[Sonda da NASA fotografa cratera feita pelo homem em cometa](#)

Os cientistas conseguiram identificar a cratera criada no cometa por outra sonda, a Impacto Profundo, em 2005. [Leia mais...](#)



[Óculos eletrônicos usam lente de cristal líquido](#)

O cristal líquido é controlado por um circuito eletrônico miniaturizado, inserido dentro da armação dos óculos. [Leia mais...](#)



[Vidro funde-se próximo ao zero absoluto](#)

É isto mesmo: pode-se fundir os vidros, não aquecendo-os, mas resfriando-os até uma temperatura baixa o suficiente. [Leia mais...](#)



[Computador Watson vence humanos em jogo de perguntas](#)

Mas quem realmente venceu hoje não foram os computadores - fomos nós, os humanos, e nossas maravilhosas criações. [Leia mais...](#)



[Descoberta forma de detectar buracos negros diretamente](#)

Além de ser a primeira técnica que poderá ser usada para detectar buracos negros diretamente, a descoberta permitirá testar a Teoria da Relatividade. [Leia mais...](#)



[Brasil prepara lançamento foguete em parceria com Ucrânia](#)

O Brasil prepara, para 2012, um feito inédito em seu programa espacial: pela primeira vez, irá colocar no espaço, a partir do seu próprio solo, um foguete com um satélite a bordo. [Leia mais...](#)



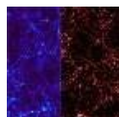
[Atomotrônica usa lasers e nuvens atômicas](#)

Físicos desenvolveram um novo tipo de circuito que é pouco mais do que uma nuvem de gás dançando sob o ritmo de feixes de laser. [Leia mais...](#)



[Herschel encontra matéria escura de menos e estrelas demais](#)

As galáxias não precisam de tanta matéria escura como se pensava anteriormente para capturar gases interestelares e deslançar o processo de formação de estrelas. [Leia mais...](#)



[Cientistas da USP produzem biodiesel da borra de café](#)

Cientistas da USP demonstraram que é possível usar a borra de café - o que resta do café em pó depois que ele é coado - para a produção de biodiesel. [Leia mais...](#)



Siga-nos no
twitter

Plantão

[Sonda da NASA capta grande explosão solar](#)

[Veja imagens do primeiro pouso simulado em Marte](#)

[Feira mostra novidades do mundo *mobile*](#)

[Nebulosa de reflexão mostra beleza em mutação](#)

[LNLS recebe novo microscópio eletrônico](#)

[Manutenção de matriz energética limpa exige investimentos](#)

[Evento discutirá convergência entre biologia e robótica](#)

[Reação química complexa destrói brilho das obras de Van Gogh](#)

[IPT vai construir usina para gaseificar bagaço de cana](#)

Mais lidas na semana

[Asteroide raspa na Terra e bate recorde de aproximação](#)

[NASA mostra imagens do Sol em frente e verso](#)

[Temperaturas abaixo do zero absoluto podem ser alcançadas](#)

[Veja o primeiro protótipo de TV holográfica](#)

[Descoberto novo estado quântico da água](#)

[Quadricóptero autônomo é um verdadeiro olho voador inteligente](#)

[Maior tela sensível ao toque do mundo é mostrada na Holanda](#)

[Cientistas demonstram sustentação gerada pela luz](#)

Patrocínio

Diário da
SAÚDE
Saúde
Comportamento
Bem-estar

[Notícias mais lidas da semana](#)

- [Casamento é bom para saúde física e mental](#)
- [Queda de cabelo precoce é associada ao câncer de próstata](#)
- [Emagrecedores poderão ser proibidos no Brasil](#)
- [Expectativa do paciente altera sensação de dor](#)
- [Hipnoptato: hipnose como alternativa à anestesia em partos](#)