

(In)visibilidades

Gostariamos que algumas coisas fossem definitivamente invisíveis. E que outras, que não podem ser vistas, ah, essas bem que poderiam ser visíveis.

No fim das contas, talvez seja possível agradar a todos, pelo menos em parte. O manto da invisibilidade 2.0, por exemplo, começa a tornar as coisas um pouco mais interessantes, ampliando o funcionamento do aparato de esconder coisas para outras frequências além das micro-ondas.

No outro extremo, por mais paradoxal que possa parecer, um tal de Fluxo Escuro pode lançar luzes sobre o que acontece além das fronteiras do nosso Universo. As luzes vindas de lá não nos alcançam, o que torna esse "lugar" provavelmente o exemplo mais acabado de invisibilidade. Mas a nova teoria pode ajudar a desvendar seus segredos.

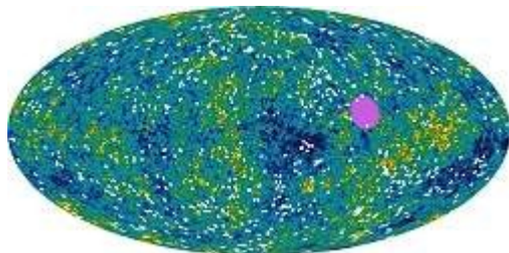
E uma coisa já atíça a curiosidade: o que será que existe de tão especial naquele pontinho roxo, entre as constelações de Sagitário e Vela, capaz de atrair um fluxo de galáxias em sua direção?

Mas não canse todos os seus neurônios pensando em outros universos. Deixe alguns descansados para encarar o computador cognitivo e o teletransporte quântico, agora demonstrado entre átomos. E que tal ter um carro sem câmbio?

Boa leitura.

Agostinho Rosa
Editor

Últimas notícias



[Fluxo Escuro pode ser a prova da existência de outro universo](#)

Cientistas acreditam ter encontrado as provas da existência de outro universo. E, para formar uma trindade com a Matéria Escura e com a Energia Escura, ambas responsáveis por mais de 95% do nosso universo, os astrônomos batizaram essa nova evidência de Fluxo Escuro. [Leia mais...](#)

Energia

[Teletransporte quântico entre átomos é demonstrado pela primeira vez](#)

Cientistas conseguiram teletransportar informação entre dois átomos isolados em compartimentos e distantes 1 metro um do outro. É uma conquista importante na busca por um computador quântico. [Leia mais...](#)



Espaço

[Protótipos de satélites brasileiros são testados na China](#)

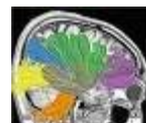
Segunda geração de satélites desenvolvidos em parceria pelo Brasil e China, os CBERS-3 e 4 representam uma evolução dos satélites CBERS-1, 2 e 2B, este último lançado em setembro de 2007. [Leia mais...](#)



Informática

[Computador cognitivo será inspirado no cérebro de um camundongo](#)

Pesquisadores utilizarão os mais recentes avanços da nanotecnologia para construir uma "arquitetura plástica," capaz de se adaptar a novas situações e se alterar com o aprendizado. [Leia mais...](#)



Materiais Avançados

Equipamento de invisibilidade de segunda geração é criado

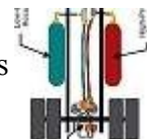
Cientistas apresentaram uma espécie de "manto da invisibilidade 2.0", a segunda geração do metamaterial que, segundo eles, traz mais próximo a possibilidade de tornar objetos invisíveis ao olho humano. [Leia mais...](#)



Mecânica

Sistema hidráulico substitui câmbio e transmissão de automóveis

Saem câmbio, eixos cardã e outros sistemas de transmissão. No lugar, entram sistemas hidráulicos, que levam a força do motor até as rodas por meio de fluidos sob pressão. [Leia mais...](#)



Patrocínio:

**Diário da
SAÚDE**

**Saúde
Comportamento
Bem-estar**

Notícias mais lidas da semana

- [Evolução forçada: Mutações induzidas poderiam matar os vírus?](#)
- [IBM cria equipamento de ressonância magnética de altíssima resolução](#)
- [Vírus pode ser uma das causas da obesidade](#)
- [Dieta mediterrânea reduz risco de obesidade entre adultos](#)
- [Amor romântico pode ser duradouro, dizem cientistas](#)
- [Identificados fatores de risco para depressão na gravidez e pós-parto](#)

Copyright 1999-2009 www.inovacaotecnologica.com.br. Todos os direitos reservados.