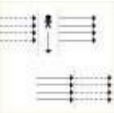


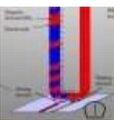
### [Invisibilidade espaço-temporal esconde eventos](#)

Cientistas estenderam o conceito dos metamateriais para demonstrar que é possível criar um manto da invisibilidade capaz de esconder tanto o espaço quanto o tempo. [Leia mais...](#)



### [Memória racetrack poderá substituir discos rígidos](#)

Os cálculos indicam que é factível contar com uma velocidade 100.000 vezes maior do que os discos rígidos atuais, gastando uma fração da energia. [Leia mais...](#)



### [Sonda coletou em asteroide mineral que não existe na Terra](#)

Conhecer a composição desses corpos celestes errantes pode dar informações valiosas caso algum deles entre em rota de colisão com a Terra e precise ser destruído. [Leia mais...](#)



### [Metamateriais melhoram imagens de ultrassom em 50 vezes](#)

Além de criar mantos da invisibilidade, os metamateriais também podem fazer o oposto, gerando imagens de ultrassom de alta definição. [Leia mais...](#)



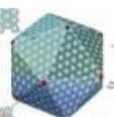
### [Robôs aprendem sozinhos e observando humanos](#)

Os resultados são tão entusiasmadores que os cientistas já falam na possibilidade de que os robôs se tornem capazes de "pensamentos abstratos, no futuro". [Leia mais...](#)



### [Bactérias viram minifábricas de vacinas e biocombustíveis](#)

Bactérias geneticamente modificadas tornam-se especializadas em produzir determinados tipos de compostos, que podem ser antibióticos, biocombustíveis ou até hidrogênio. [Leia mais...](#)



### [Hubble cria mapa da matéria escura](#)

Mas se a matéria escura é invisível - é por isto que ele é chamada de escura - como é que os astrônomos fizeram uma imagem dela? [Leia mais...](#)



### [Super telescópio espacial é ameaçado por problemas de gestão](#)

O Telescópio Espacial James Webb, que deverá substituir o Hubble, está com sérios problemas de orçamento, e certamente terá seu lançamento atrasado. [Leia mais...](#)



Plantão

### [Carro-helicóptero vai voar sozinho](#)

### [Latinoware apresenta programas que estarão disponíveis gratuitamente](#)

### [Átomos pela Paz: uma colisão galáctica em ação](#)

### [Descoberto sistema planetário parecido com jogo de sinuca](#)

### [Brasil usará satélite japonês para monitorar Amazônia](#)

### [Avanços no campo da fotônica são discutidos em São Paulo](#)

### [Telescópio capta imagens inéditas de explosões solares](#)

### [NASA descobre trinca no tanque do ônibus espacial](#)

Mais lidas na semana

### [LHC cria mini Big Bangs e não destrói a Terra](#)

### [Supercomputadores de baixo custo estão com os dias contados](#)

### [Mão robótica sem dedos é feita com bexiga e café moído](#)

### [Astrônomos descobrem bolhas gigantes na Via Láctea](#)

### [Câmera digital de um único pixel fotografa imagens fantasmas](#)

### [Aviões poderão pousar automaticamente usando lógica fuzzy](#)

### [Experimento sugere existência de uma nova partícula](#)

### [Transistor totalmente óptico controla luz com luz](#)

### [Humanos wireless vão virar antenas móveis de celular e internet](#)

Patrocínio



#### Notícias mais lidas da semana

- [Cor dos comprimidos altera resultado do tratamento](#)
- [Quinoa enriquece alimentos com fibras e vitaminas](#)
- [Vídeo pró-camisinha causa polêmica por cenas "explícitas"](#)
- [Por que alguns medicamentos não funcionam?](#)
- [Cientistas avançam rumo a uma vacina contra o câncer](#)
- [Câncer de próstata revela suas múltiplas personalidades](#)