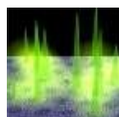


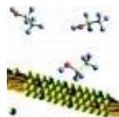
[Brilho de nanoestrelas abre um céu de possibilidades](#)

Cientistas finalmente descobriram a fonte de um dos grandes mistérios da físico-química: moléculas que piscam, como se fossem "estrelas" de um universo às avessas, onde o muito pequeno tomar o lugar do muito grande. [Leia mais...](#)



[Vírus transformam roupas em baterias recarregáveis de última geração](#)

A principal vantagem dessa biotecnologia é que as baterias serão flexíveis o suficiente para serem incorporadas na roupa, alimentando equipamentos eletrônicos portáteis e "computadores de vestir". [Leia mais...](#)



[Homem-foguete quer ir ao espaço com nave caseira](#)

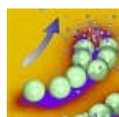
Kristian von Bengtson e Peter Madsen estão honrando seu passado viking: os dois engenheiros vão colocar em órbita um foguete construído praticamente no quintal de casa.



[Leia mais...](#)

[Microcápsulas artificiais comunicam e cooperam como células](#)

As células artificiais, feitas de polímeros, são capazes de auto-organização, podendo se arranjar em estruturas predefinidas sem qualquer atuação externa. [Leia mais...](#)



[Metal inteligente promete geladeira super eficiente](#)

O metal inteligente permite a fabricação de geladeiras e aparelhos de ar-condicionado 175% mais eficientes do que os atuais, baseados em compressores. [Leia mais...](#)



[Elementos vazados ganham capacidade de proteção acústica](#)

Os elementos vazados, blocos usados para iluminar e ventilar ambientes fechados, agora têm capacidade de isolamento acústico semelhante ao das paredes fechadas de alvenaria.



[Leia mais...](#)

[Busca por ETs poderá focar inteligência artificial e máquinas pensantes](#)

Um astrônomo que trabalha em um centro de pesquisa voltado para achar vida fora da Terra disse que a comunidade que procura por extraterrestres deveria voltar suas atenções para "máquinas pensantes". [Leia mais...](#)



Siga-nos no
twitter

Plantão

[Bactéria sobrevive 553 dias no espaço](#)

[Brasil tem excedente de energia elétrica, diz presidente da EPE](#)

[Simpósio discutirá fronteiras da ciência](#)

[Inovação é deficiente nas empresas brasileiras](#)

[Software livre e computação em nuvem geram economia para o governo](#)

[Tsunami foi causado por três terremotos consecutivos](#)

[Jovens poderão ter que mudar de nome para apagar passado na internet](#)

[Cientistas chineses querem colaborar com brasileiros](#)

Mais lidas na semana

[Estrela magnética desafia teoria dos buracos negros](#)

[Internet dos carros promete fim da irritação no trânsito](#)

[Super laser poderá criar matéria do nada](#)

[Maior turbina movida a marés do mundo começa a ser instalada](#)

[Cientistas fotografam buraco quântico deixado por elétron](#)

[A Lua está encolhendo](#)

[Asteroide é encontrado em zona morta gravitacional](#)

[Algas podem substituir metade do petróleo e inaugurar química verde](#)

Patrocínio

Diário da
SAÚDE
Saúde
Comportamento
Bem-estar

Notícias mais lidas da semana

- [HIV pode se esconder no cérebro](#)
- [Pesquisa encontra falha em medidores de pressão digitais](#)
- [Psicólogos afirmam ter descoberto o que torna uma piada engraçada](#)
- [Veneno de abelha pode ser usado para tratar reumatismo](#)
- [Proteína da artrite pode proteger contra Alzheimer](#)
- [Vitamina D influencia mais de 200 genes](#)