

## [Universo era líquido logo depois do Big Bang](#)

As primeiras colisões de núcleos de chumbo realizadas no LHC mostraram que o Universo primordial, logo depois do Big Bang, era quente, denso e tinha a viscosidade de um líquido. [Leia mais...](#)



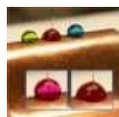
## [Vem aí o LHC das moléculas](#)

Assim como aceleradores como o LHC revolucionaram o estudo das partículas com carga, o acelerador molecular deverá abrir um novo campo de pesquisas ao permitir experimentos inéditos com as reações químicas. [Leia mais...](#)



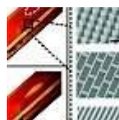
## [Telas flexíveis de papel prometem leitores eletrônicos descartáveis](#)

Uma nova tecnologia de geração de imagens promete tornar os leitores eletrônicos - os chamados *e-Readers* - tão baratos que poderão até mesmo ser descartáveis. [Leia mais...](#)



## [Novo material evita congelamento repelindo gotas de água](#)

A descoberta poderá se tornar a solução para livrar definitivamente do congelamento as asas dos aviões, os vidros dos carros, os cabos de transmissão elétrica e até mesmo os trilhos de trens nos países de clima muito frio. [Leia mais...](#)



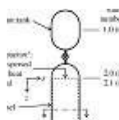
## [Super-helicópteros decolam rumo aos 500 km/h](#)

Duas empresas começaram a testar os protótipos dos seus helicópteros superpoderosos, que prometem dobrar a velocidades das máquinas atuais. [Leia mais...](#)



## [Gafanhoto nuclear poderá substituir robôs em Marte](#)

Um elemento interessante do conceito é que o robô pulante tirará seu combustível da própria atmosfera do planeta. [Leia mais...](#)



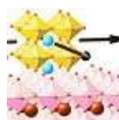
## [Minúsculas lâmpadas implantáveis farão você brilhar](#)

Os pequenos LEDs implantáveis poderão viabilizar tatuagens que acendem, mas servirão a fins mais úteis, como implantes capazes de monitorar a saúde. [Leia mais...](#)



## [Óxidos desconhecidos viram super heróis da eletrônica](#)

O que você prefere: titanato de európio ou escandato de disprósio? Se tiver que escolher, é melhor ficar com os dois. [Leia mais...](#)



## [Astrônomos encontram estrela de metano](#)

O sistema é uma Pedra de Roseta para as estrelas anãs T, dando aos cientistas uma forma de descobrir a massa e a idade dessa velhíssima estrela de metano. [Leia mais...](#)



Siga-nos no  
**twitter**

Plantão

## [Emissões de CO2 continuam em alta](#)

## [Brasil deve buscar nas favelas a inspiração para inovar](#)

## [Goníofotômetro ajudará indústria nacional de iluminação](#)

## [Descoberto primeiro planeta extragaláctico](#)

## [China capturou 15% do tráfego da internet durante 18 minutos](#)

## [Buraco negro recém-nascido foi descoberto por astrônomo amador](#)

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

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

Mais lidas na semana

## [Antimatéria é capturada pela primeira vez](#)

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

## [Planeta extragaláctico mostra futuro do Sistema Solar](#)

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

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

## [Kandou - seu computador ainda vai ter um](#)

## [Descoberta conexão surpreendente entre fenômenos quânticos](#)

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

Patrocínio

**Diário da**  
**SAÚDE**  
Saúde  
Comportamento  
Bem-estar

### **Notícias mais lidas da semana**

- [Um coração saudável está nos genes ou no estilo de vida?](#)
- [Tecnologia de luz elimina superbactérias de hospitais](#)
- [Implante espinhal permite exercitar membros paralisados](#)
- [Programas de bem-estar nas empresas têm retornos elevados](#)
- [Invenções médicas estão esquecidas nas prateleiras das universidades](#)