







## Conteúdo a que a mensagem se refere:


-  Revista impressa
-  Reportagem on-line
-  Galeria de imagens
-  Vídeo
-  Rádio


## CONTATOS


revistapesquisa.fapesp.br


redacao@fapesp.br


 PesquisaFapesp

 PesquisaFapesp

 pesquisa\_fapesp

 Pesquisa Fapesp

 pesquisafapesp

 cartas@fapesp.br

R. Joaquim Antunes, 727

10º andar

CEP 05415-012

São Paulo, SP

## Assinaturas, renovação e mudança de endereço

Envie um e-mail para [assinaturaspesquisa@fapesp.br](mailto:assinaturaspesquisa@fapesp.br)

ou ligue para

(11) 3087-4237,

de segunda a sexta,

das 9h às 19h

## Para anunciar

Contate: Paula Iliadis

Por e-mail:

[publicidade@fapesp.br](mailto:publicidade@fapesp.br)

Por telefone:

(11) 3087-4212

## Edições anteriores

Preço atual de capa  
acrescido do custo de  
postagem.

Peça pelo e-mail:

[clair@fapesp.br](mailto:clair@fapesp.br)

## Licenciamento de conteúdo

Adquira os direitos de  
reprodução de textos  
e imagens

de *Pesquisa FAPESP*.

Por e-mail:


[mpiliadis@fapesp.br](mailto:mpiliadis@fapesp.br)

Por telefone:

(11) 3087-4212


# COMENTÁRIOS cartas@fapesp.br

## Artigos científicos

 O cientista tem a ideia original. É financiado com dinheiro público, muitas vezes dentro de uma instituição pública. Faz os experimentos, analisa os dados e escreve o artigo que, por fim, é revisado de graça pelos pares. Tudo que as editoras fazem é hospedar o texto em PDF em algum servidor com *paywall*. Quase sempre o público (que financiou a pesquisa) e muitas vezes o próprio pesquisador (autor do trabalho) não detêm os direitos sobre o conhecimento gerado. O conhecimento deveria ser gratuito e para todos (sobre a nota “Corte dos EUA multa em US\$ 15 milhões sites que pirateiam artigos”).


Ricardo Oliveira

## Energia solar

 Para aproveitar nos edifícios e no planejamento urbano (relativo à reportagem “Para aproveitar o Sol”, edição 258).


Cláudia Naves David Amorim

## Pipe 20 anos


 Sobre a reportagem “Pipe 20 anos” (edição 257), esse é o tipo de investimento em ciência que traz benefícios para a população.

Tomaz Puga Leivas


## Vídeos

 Parabéns pelo vídeo “Internet para todos”. — Elon Musk, dono da montadora de carros elétricos Tesla, também tem interesse em levar internet para qualquer lugar do mundo, mas com o uso de satélites.


Esley Moreira

 Muito legal saber como se conhece a idade de aproximada de uma árvore (vídeo “A saúde das árvores urbanas”).


Ruth Claudia

 Um simples experimento mostrando coisas importantíssimas para a ciência (vídeo “Astrofísica na banheira”). Parabéns!

Allan Guglielmi Herlinger

 O legal é a criatividade para bolar um experimento simples, mas com as características ideais para comparação do fenômeno físico.

Angni Agni

 Vídeo incrível, todos que possuem um mínimo de curiosidade deveriam ver.

Renan Souza Sá

## Correções

Na nota “A mãe de todas as flores” (edição 258) o nome correto da pesquisadora da Universidade de São Paulo é Juliana El Ottra.

O significado da sigla LNBio é Laboratório Nacional de Biociências (LNBio) e não de Biologia, como foi publicado na reportagem “A era da edição genômica” (edição 258).


A foto da página 85 que ilustra a reportagem “A periferia por ela mesma” (edição 258) é de uma quadra na região do Grajaú, em São Paulo, e não na favela Peri. O autor é Erick Diniz.


Sua opinião é bem-vinda. As mensagens poderão ser resumidas por motivo de espaço e clareza.

## A mais lida de agosto no Facebook


ATLAS

**Para aproveitar o Sol** [bit.ly/energ solar258](https://bit.ly/energ solar258)

 49.458 pessoas alcançadas

 2.032 reações

 111 comentários

 442 compartilhamentos

