






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 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
Por telefone: (11) 3087-4212

Edições anteriores


Preço atual de capa acrescido do custo de postagem.
Peça pelo e-mail: clair@fapesp.br

Licenciamento de conteúdo

Adquira os direitos de reprodução de textos e imagens de *Pesquisa FAPESP*.
Por e-mail: mpiliadis@fapesp.br
Por telefone: (11) 3087-4212


COMENTÁRIOS cartas@fapesp.br

Cidades doentes

 Ótima a reportagem de capa “Para tirar as cidades do pronto-socorro” (edição 262). É preciso pensar mais seriamente na integração das políticas urbanas, principalmente as de mobilidade e saúde.


Eduardo Nilsson

Ondas de calor

 Muito boa a reportagem analisando ondas de calor em São Paulo, Rio, Manaus e em outras cidades (“Ondas de calor: mais intensas, longas e frequentes”, edição 262). Em um estudo comparativo entre seis capitais brasileiras, entre 1961 e 2014, Brasília foi a cidade que apresentou ondas de calor mais longas, com 20,5 dias de duração a cada ano, quase o triplo da cidade do Rio de Janeiro. Manaus lidera em número de dias com ondas de calor, 39 por ano. Regiões do Oriente Médio estão tendo ondas de calor de 54 a 57 graus Celsius. Preparem-se...


Paulo Artaxo

Razão


 Michael Shermer sempre direto ao ponto, e sempre brilhante (“A favor da razão”, edição 261).

Natalia Pasternak Taschner

Resultados negativos


 Interessante a nota “Um prêmio para estudos que deram errado” (edição 261). É preciso entender que um negativo da hipótese também é um resultado. Isso é ciência.

Eros Frederico


 Quase sempre aprendemos mais com os resultados negativos...

Tomaz Puga Leivas

Editoras científicas


 A reportagem “Barulho na biblioteca” (edição 261) indica um passo na direção correta contra a mercantilização da ciência.

Eduardo Barreto Aguiar

 Se a pesquisa teve fomento governamental, nada mais justo que seus resultados sejam partilhados e se tornem públicos, com acesso irrestrito.


Priscilla Caroliny de Oliveira

Emissão na Amazônia

 Que incrível, chaminés de metano na floresta (“Amazônia é uma das principais fontes emissoras de metano do mundo”, edição on-line). Pensava que era o metabolismo delas, mas isso não fazia sentido. São bactérias metanogênicas nos pantanais. Que pesquisa maravilhosa!

Luiz Eduardo Anelli

Vídeo

 Excelente o vídeo “Uma nova era para a astrofísica”. E as explicações dos acadêmicos também, muito didáticas, compreensíveis a leigos como nós.


Lola Vita

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

A mais lida de dezembro no Facebook


PERIÓDICOS

Barulho na biblioteca bit.ly/2CFIWta

 38.280 pessoas alcançadas

 633 reações

 12 comentários

 223 compartilhamentos



TOBIAS MÖLLER-WALSDORF