

## CONTATOS



**Site** No endereço eletrônico [www.revistapesquisa.fapesp.br](http://www.revistapesquisa.fapesp.br)

you encontra todos os textos de *Pesquisa FAPESP*, na íntegra, em português, inglês e espanhol. Também estão disponíveis edições internacionais da revista em inglês, francês e espanhol



### Opiniões ou sugestões

Envie cartas para a redação pelo *e-mail* [cartas@fapesp.br](mailto:cartas@fapesp.br) ou para a rua 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 Júlio César Ferreira na Mídia Office, pelo *e-mail* [julinho@midiaoffice.com.br](mailto:julinho@midiaoffice.com.br), ou ligue para (11) 99222-4497

**Classificados** Ligue para (11) 3087-4212 ou escreva para [publicidade@fapesp.br](mailto:publicidade@fapesp.br)



### 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

Para adquirir os direitos de reprodução de textos e imagens de *Pesquisa FAPESP* ligue para (11) 3087-4212 ou envie *e-mail* para [mpiliadis@fapesp.br](mailto:mpiliadis@fapesp.br)

## CARTAS [cartas@fapesp.br](mailto:cartas@fapesp.br)

### Crise da água

A reportagem “Água reciclada” (edição 235) é muito boa. Sou uma engenheira de meio ambiente estrangeira que mora no Brasil. Estou feliz que os engenheiros brasileiros estejam pensando em soluções avançadas e sustentáveis.

**Shazeeda Ameerally**

Via Facebook

### Jornalismo científico

Sobre a reportagem “Paz relativa” (edição 235), não dá para o jornalista passar a informação ao público tal qual o cientista falou. Ele traduz a mesma informação de forma que o público entenda, senão a informação não foi passada.

**Augusto de Souza**

Via Facebook

O grande problema do jornalismo científico é a interpretação e entendimento por parte dos jornalistas quando se trata de assunto científico ou médico. Seja na imprensa escrita ou falada.

**Edmundo Santana dos Santos**

Via Facebook

### Pesquisa no Irã

O Irã tem uma importante rede de universidades, algumas estão entre as mais antigas do mundo, com pesquisadores formados nos principais centros (nota da seção Estratégias, “Otimismo na pesquisa do Irã”, edição 234). Nos congressos internacionais como o International Association for Media and Communication Research, mesmo durante as sanções era ativa a participação de pesquisadores iranianos da área de comunicação.

**Elias Machado**

Via Facebook

### Magda Soares

Gostei da frase de Magda Becker Soares (“O poder da linguagem”, edição 233) sobre a preocupação em disseminar o conteúdo científico dos artigos de pesquisa para a comunidade não científica, de forma a colocar à disposição de toda a sociedade as descobertas em uma língua-

gem mais acessível fazendo com que as portas do conhecimento atualizado estejam abertas à população. Muitas vezes essa população nem sabe quem é quem e o que fazem os nossos pesquisadores nos diferentes campos da ciência.

**Marte Ferreira da Silva**

Atibaia, SP

### Vídeos

Senti saudades de Ribeirão Preto ao ver o vídeo “Um enxame ordenado”. Sou muito grato ao Departamento de Genética da USP de Ribeirão pela formação que recebi em produção de rainhas e inseminação instrumental. Gastei muitas horas nesse mesmo laboratório onde foi realizada a entrevista.

**Raimundo Maciel**

Via Facebook

Interdisciplinaridade e popularização da ciência e tecnologia: precisamos utilizar todas as formas de mídia para compartilharmos conhecimento. Parabéns a todos os envolvidos no vídeo “Força que vem da união”.

**Silvestre Labiak Jr.**

Via Facebook

Achei superinteressante o vídeo “Da garoa à tempestade” sobre as chuvas em São Paulo, pois tratam da influência da urbanização na maximização das chuvas intensas.

**Andrey Binda**

Via Facebook

### Correção

A capacidade de produção de etanol da GranBio é de 82 milhões de litros por ano com palha de cana e não de 82 bilhões, como consta na página 73 da reportagem “A vez da biotecnologia na biomassa” (edição 235). Até agosto, a produção atingiu 3 milhões de litros de etanol e não 3 bilhões.

Cartas para esta revista devem ser enviadas para o *e-mail* [cartas@fapesp.br](mailto:cartas@fapesp.br) ou para a rua Joaquim Antunes, 727, 10º andar – CEP 05415-012, Pinheiros, São Paulo-SP. As cartas poderão ser resumidas por motivo de espaço e clareza.