

CONTATOS

revistapesquisa.fapesp.br


redacao@fapesp.br


 PesquisaFapesp

 PesquisaFapesp

 pesquisa_fapesp

 PesquisaFAPESP

 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

PARA ANUNCIAR

Contate: Paula Iliadis
E-mail:
publicidade@fapesp.br

EDIÇÕES ANTERIORES

Preço atual de capa
aumentado 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*.
E-mail:
mpiliadis@fapesp.br



Vídeo

Um exemplo fantástico mostrando que, na vida, todos os conhecimentos são complementares (“Arcos de violino”).

Camila de Lima Braga

Que delícia a pesquisa desse vídeo.

Giovanna Cortese

Bolsistas e não bolsistas

Não me parecem justas as ponderações de Sérgio Salles-Filho sobre o desempenho inferior de doutores “não bolsistas” quando comparados aos bolsistas, em especial os da FAPESP (“Impactos da pesquisa na sociedade”, edição 297). Há pontos que não foram considerados. Muitos profissionais que buscam o doutorado fazem-no às próprias custas, simplesmente porque não precisam da bolsa: não estão focados na carreira docente universitária, querem principalmente aprofundar conhecimentos. Publicam menos do que os bolsistas porque, para eles, importa menos do que para os que estão buscando a progressão na carreira do magistério, e escrever em alto nível requer tempo que deve ser subtraído de suas atividades normais. É

provável que os doutorandos sem bolsa sejam profissionais liberais. Certamente eles são mais numerosos (na condição “sem bolsa”) que astrônomos, físicos teóricos ou cientistas políticos. Por extensão, parece-me que estar na carreira universitária, buscar seu caminho para a progressão no magistério são fatores que favorecem a obtenção da bolsa.

Gerson Ferreira Filho

Cana transgênica

Cana-de-açúcar resistente a glifosato só serve à indústria agrícola que planeja o alto monocultivo da planta com uso de herbicida. Insustentável no longo prazo e para o ambiente (“Nova cana transgênica”, edição 298).

Cesar Coelho

Pesquisa na quarentena

Frutos da ciência bem planejada (“Foi uma honra sermos os primeiros usuários externos do Sirius”, depoimento de Aline Nakamura e Andre Godoy).

Olavo Motta

Yvonne Maggie

Interessantíssima a entrevista com Yvonne Maggie (“Antropóloga das religiões afro-brasileiras”, edição 295). Ela fala sobre carreira, ciência, fé e, claro, a polêmica das cotas.

Grazi Silotto

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

Notícias que você lê no site de *Pesquisa FAPESP*

bit.ly/igSertaoSaara

Mudanças no clima e na insolação nos últimos 10 mil anos devem ter moldado as atuais paisagens na América do Sul e África



Caverna do Trapiá (RN), onde pesquisadores coletaram estalagmites para reconstituir o clima do semiárido

SOLON ALMEIDA NETTO