


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

Autonomia das universidades

 Decreto de 1989 criou modelo de financiamento que permitiu o crescimento extraordinário das universidades estaduais paulistas (“A construção do futuro”, edição 280). Foi assim que essas instituições entraram para o ranking das melhores universidades da América do Sul e do Brasil.


Rosa Cristina

Equipamento multiusuário

 Essa é uma ideia que trouxe de São Paulo quando vim para o Pará (“Acesso rápido a máquinas e laboratórios”, edição 279). Tive a oportunidade de participar de dois workshops de sistemas multiusuário da FAPESP. Hoje, o Instituto de Estudos Costeiros da Universidade Federal do Pará tem uma estação multiusuário de equipamentos de microscopia, que vai daqueles com sistema de fluorescência até um microscópio eletrônico de varredura.


Marcus Vinicius Domingues

Pré-iniciação científica

 Comecei a trabalhar em laboratório e com pesquisa graças a uma oportunidade como essa, de pré-iniciação científica (“Fazendo pesquisa na escola”, edição 280). Me apaixonei e hoje estou no doutorado.

Ana Carolina Von Daben


Cashmere

 Parabéns à pesquisadora Lia Coelho pela contribuição a nossa sociedade (“O fino pelo das cabras”, edição 279). Que essas paten-

tes se tornem realidade, a despeito de tantas adversidades que a pesquisa científica enfrenta.


André Mascia Silveira

Suicídio de jovens


 Sobre a reportagem “Juventude extraviada” (edição 280), acho que é hora de uma análise crítica da sociedade em que vivemos.

Leonardo Noboru Seito


Vídeos

 Tudo fascinante neste vídeo (“Dinossauros devem ter surgido no Sul do Brasil”). Principalmente para um biólogo, como eu.


Jair F. Morais

 Incríveis essas informações sobre dinossauros, não tinha ideia.

Wesley Castro

 Excelente vídeo. Esses achados deveriam ser celebrados e estudados nas salas de aula de todo país. Continuem com esse projeto.

Alessandro Silva

 Agroquímicos (“Agroquímicos ameaçam abelhas-sem-ferrão”)? Cada hora é um eufemismo diferente. É agrotóxico. Somos um dos maiores consumidores, incluindo vários que são proibidos nos países onde são fabricados.


André Luís dos Santos


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

A mais lida em junho no Facebook

ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Bife de laboratório bit.ly/igBifeLab

 28.026 pessoas alcançadas

 345 reações

 25 comentários

 119 compartilhamentos

