

CONTATOS



Site No endereço eletrônico 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 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 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, ou ligue para (11) 99222-4497

Classificados Ligue para (11) 3087-4212 ou escreva para publicidade@fapesp.br



Edições anteriores

Preço atual de capa acrescido do custo de postagem. Peça pelo e-mail 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

Edição de DNA

Vi em *Pesquisa FAPESP* (edição 240) o texto sobre a técnica CRISPR-Cas9. Gostaria de expressar minha satisfação em ler a reportagem, assim como em ser financiada pela FAPESP para desenvolvê-la.

Natalia Nardelli Gonçalves

Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos/USP
Pirassununga, SP

Revista

Que delícia de revista! Obrigado por enviar.

Ruth e Victor Nussenzeig

Universidade de Nova York
Nova York, Estados Unidos

Tabela periódica

O esmero na reportagem “À procura dos números mágicos” (edição 240) deve ser elogiado. Conseguiu conjugar o fato notório da confirmação dos quatro elementos químicos no início do ano com a história da tabela periódica, coroando, ainda, com a reprodução de parte do texto de Oliver Sacks e sua devoção ao tema. Interessante constatar a confirmação mútua, pois a física busca a estabilidade do núcleo, por meio dos números mágicos do título, e a química tinha expectativas quanto à estabilidade do átomo. Ou seja, o elemento 118 que completa o sétimo período deveria ter as mesmas propriedades de um gás nobre, mas para isso seria necessário um conjunto grande de seus átomos para medir essas propriedades. Um ponto importante para a diferenciação entre elemento e substância, confusão frequente em nossos livros didáticos e, portanto, entre nossos estudantes.

Adilson Roberto Gonçalves

Campinas, SP

Boas práticas

Os textos da seção Boas Práticas são os primeiros que leio na revista. Sugiro que, além das pertinentes denúncias, a seção também aborde iniciativas institucionais propositivas. Ou seja, boas notícias sobre boas práticas.

Claudia Cunha

PUC-SP
São Paulo, SP

Aspectos sociais da cana

A reportagem “As boas novas da cana-de-açúcar” (edição 239) faz a apologia do programa Proálcool, abordando mais especificamente os aspectos sociais. A abordagem é limitada tendo em vista a questão da biodiversidade e a monocultura da cana-de-açúcar advinda com a implantação dessa política. Além disso, como ficará agora a viabilidade de exploração econômica dessa cultura com a queda dos preços do petróleo no mercado global?

Geraldo Nonato Telles

Campinas, SP

Vídeos

Excelente o vídeo *Drones sobre o campo*. Parabéns a todos os envolvidos. Vamos precisar cada dia mais de inovações que auxiliem na otimização da produção agrícola.

Régis Vitória

Via Facebook

Adorei o vídeo *Drones sobre o campo*. O vídeo complementa muito bem a reportagem da edição 239: conhecer (um pouco) o funcionamento dos drones e seu sistema de inteligência artificial.

Priscila Mary

Via Facebook

O vídeo *Modos de restaurar a floresta* é um sonho. O desafio por si só é grande, mas possível de ser vencido. Há de se ponderar o fato de que convencer o proprietário rural da importância da área de reserva legal e outras áreas verdes não é fácil. Mas tem que começar a ser feito.

Francisco Nilton Reis

Via Facebook

Correção

Na reportagem “A batalha da Abolição” (edição 240), o primeiro nome do professor Celso Castilho, da Universidade Vanderbilt (Estados Unidos), foi grafado erroneamente como Carlos.

Cartas para esta revista devem ser enviadas para o e-mail 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.