



CONTATOS


revistapesquisa.fapesp.br

redacao@fapesp.br


 PesquisaFapesp

 PesquisaFapesp

 pesquisa_fapesp

 PesquisaFAPESP

 pesquisa.fapesp

 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

Covid-19

Sinto que essas atividades remotas só estão servindo para nos estressar mais. Não sei se em tempos normais o impacto seria o mesmo (“O desafio de fazer ciência em casa”).

Raphael Rodrigues

Muito boa a reportagem “Mães na quarentena”. Gerenciar tudo e acrescentar criatividade, leitura e escrita de *papers* somadas à pressão psicológica da iminência da doença e filhos pequenos é difícil.

Shirley Komninakis

“O tempo dedicado aos filhos durante a licença-maternidade precisa ser levado em consideração pelas instituições de pesquisa no momento de avaliar a produção científica de mulheres”: esse é um ponto que precisa ser amplamente discutido, que se agrava por conta da quarentena.

Giovana Zuliani Policastro

Sem rezas, sem promessas, sem crenças, sem bravatas, sem alarde... A ciência funciona (“O contra-ataque da pesquisa”). É só questão de financiamento e tempo.

Renato Silva

Muito bacana a iniciativa descrita em “Procurando o vírus de casa em casa”. Seria interessante fazer o mesmo trabalho em outras cidades, como Araçatuba, que tem um dos piores índices de isolamento social do Brasil.

Flavia Lombardi Lopes

O antiviral remdesivir não é a solução, não cura, mas pode ser um importante aliado para

reduzir o tempo de internação, variável importantíssima (“Medicamento experimental reduz tempo de hospitalização nos Estados Unidos”). E os resultados vêm de uma pesquisa séria e não de pitacos.

André Sávio Craveiro Bueno

A reportagem “Modelagem epidemiológica ganha visibilidade” responde para aqueles que sempre perguntam como os cientistas conseguem prever o que irá acontecer em uma pandemia. É um bom artigo que demonstra a eficácia de modelos matemáticos.

Thiago Bilanche

Vídeos

Nem só de Covid-19 vive a ciência. O Brasil tem papel importante na pesquisa criativa e útil para a humanidade. É o que mostra o vídeo “Azul da beterraba”.

Cecília Pinto Maglio

Mais uma bonita história sobre descobertas de cientistas brasileiros (“A luz de uma estrela misteriosa”).

João Gabriel Ribeiro Giovanelli

Parabéns pelo trabalho de divulgação de pesquisas científicas. Sou estudante de graduação em psicologia. Reconheço o papel da experiência relatada no vídeo “Esses papagaios usam probabilidade para conseguir comida”.

Elon Sousa

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

Informações que você vê no site de *Pesquisa FAPESP*

bit.ly/igInfoCoronavirus

