

## FAPESP Week London

11 a 12 de fevereiro de 2019



**FAPESP WEEK**  
LONDON

### RESULTADOS DA DIVULGAÇÃO DO EVENTO

<b>26</b> notícias publicadas na Agência FAPESP, 18 delas traduzidas para o inglês e espanhol e <b>14</b> releases postados na plataforma internacional de divulgação científica EurekAlert resultaram em:
<b>444</b> notícias replicadas em 384 veículos, sendo:  237 notícias em 184 veículos internacionais  207 notícias em 100 veículos nacionais

Temas com maior repercussão	
Título	Nº de notícias
Alimentação com baixas calorias melhora funcionamento das células	<b>126</b>
Técnica desenvolvida no Brasil visa ao transplante de órgãos de porcos para humanos	<b>68</b>
Baterias de lítio-ar poderão armazenar energia para carros, casas e indústria	<b>54</b>
Caverna de estocagem de gás carbônico pode começar a operar em 2022	<b>38</b>
Estudo genético busca impedir infecção alimentar por salmonela	<b>29</b>
Tecnologia desenvolvida no Brasil fará parte da Estação Espacial Internacional	<b>22</b>
Clonagem pode ajudar pecuária brasileira a aumentar produtividade	<b>17</b>
Venenos são fontes na busca por novos medicamentos	<b>15</b>

Relação de links das notícias que repercutiram o conteúdo da Agência FAPESP e dos releases:

#### 1 - EMBAIXADAS BRASILEIRAS NOS EUA E REINO UNIDO QUEREM MAPEAR A DIÁSPORA CIENTÍFICA (5)

Brazilian embassies want to map scientific diaspora in the UK and US

Las embajadas brasileñas en EE.UU. y en el Reino Unido pretenden mapear la red científica de la diáspora

#### Repercussão nacional (4)

Diário do Poder – 7 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/176698/embaxadas-brasileiras-eua-reino-unido/>

Jornal da Ciência – 6 de fevereiro

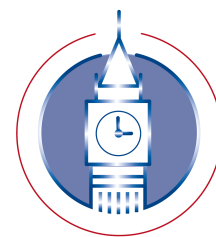
<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/176538/3-embaxadas-brasileiras-eua-reino/>

Portal Gazeta de São Carlos – 6 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/176493/embaxadas-brasileiras-eua-reino-unido/>

Planeta Universitário – 6 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/176524/embaixadas-brasileiras-eua-reino-unido/>



**FAPESP WEEK**  
LONDON

### **Repercussão internacional (1)**

Science and Technology Research News (EUA) – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177329/brazilian-embassies-want-map-scientific/>

## **2 - FAPESP WEEK DESTACA PESQUISA EM COOPERAÇÃO COM O REINO UNIDO (1)**

### **Repercussão nacional (1)**

Revista Amazônia – 7 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/176628/fapesp-week-destaca-pesquisa-cooperacao/>

## **3 - TÉCNICA DESENVOLVIDA NO BRASIL VISA AO TRANSPLANTE DE ÓRGÃOS DE PORCOS PARA HUMANOS (68)**

Brazil will have the technology to transplant pig organs into humans

Una nueva tecnología para el trasplante de órganos porcinos en humanos

### **Repercussão nacional (62)**

AlagoasNT – 25 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178236/cientistas-brasileiros-caminham-rumo-transplante/>

Engenharia É – 24 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178217/pesquisadores-brasileiros-desenvolvem-forma-transplantar/>

Alagoas Web – 19 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177829/cientistas-brasileiros-caminham-rumo-transplante/>

Conexão Planeta – 18 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177740/tecnica-brasileira-orgao-suino-esperanca/>

Suino.com – 16 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177676/brasil-desenvolve-tecnica-transplante-orgaos/>

O Dia - 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177727/tecnica-desenvolvida-usp-reduzir-fila/>

Diga Bahia – 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177664/orgaos-porcocos-podem-acabar-filas/>

Jornal da Franca – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177496/tecnica-desenvolvida-usp-reduzir-fila/>

Portal Lapada Lapada – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177469/brasileiros-desenvolvem-tecnica-transplantar-orgaos/>

Portal MT – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177386/brasileiros-desenvolvem-tecnica-transplantar-orgaos/>

Notícias de Campinas – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177385/arquivos-transplantes/>

O Grito do Bicho 2 – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177557/sabem-vai-dar-certo-transplante/>



**FAPESP WEEK**  
LONDON

Guarantã News – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177491/orgaos-porcos-podem-acabar-filas/>

Aelson Foto e Vídeo – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177506/dr-luiz-teixeira-silva-junior/>

Aboutme – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177495/tecnica-desenvolvida-usp-reduzir-fila/>

SIMI – Sistema Mineiro de Inovação – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177494/tecnica-brasileira-visa-transplante-orgaos/>

Profarma – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177176/tecnica-desenvolvida-brasil-visa-transplante/>

Polinotícias – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177520/tecnica-desenvolvida-brasil-visa-transplante/>

U-WebJor – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177576/usp-apresenta-tecnica-diminuir-fila/>

Portal Gazeta de São Carlos – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177521/tecnica-desenvolvida-brasil-visa-transplante/>

Ultradicas – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177444/orgaos-porcos-podem-acabar-filas/>

Piauí Notícias – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177445/orgaos-porcos-podem-acabar-filas/>

Clube dos animais – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177453/tecnica-brasileira-visa-transplante-orgaos/>

Portal do Governo do Estado de São Paulo – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177454/tecnica-desenvolvida-usp-reduzir-fila/>

Cidade nos Esportes – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177390/brasileiros-desenvolvem-tecnica-transplantar-orgaos/>

Acesse News – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177391/brasileiros-desenvolvem-tecnica-transplantar-orgaos/>

Urgente News – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177392/brasileiros-desenvolvem-tecnica-transplantar-orgaos/>

Clique F5 – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177393/brasileiros-desenvolvem-tecnica-transplantar-orgaos/>

Agmar Rios Notícias – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177413/dr-luiz-teixeira-silva-junior/>

Notícias de Campinas – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177439/incidencia-escorpiones-regiao-campinas-aumenta/>

IG – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177387/brasileiros-desenvolvem-tecnica-transplantar-orgaos/>

O Atual – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177388/brasileiros-desenvolvem-tecnica-transplantar-orgaos/>

FA Notícias – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177389/brasileiros-desenvolvem-tecnica-transplantar-orgaos/>

Portal R7 – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177344/orgaos-porcospodem-acabar-filas/>

CanaMix – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177346/tecnica-desenvolvida-brasil-visa-transplante/>

Estadão.com – 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177085/usp-investiga-idoso-saudavel/>

Diário do Poder – 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177142/tecnica-desenvolvida-brasil-visa-transplante/>

Jornal Integração online – 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177140/tecnica-desenvolvida-brasil-visa-transplante/>

Expressão única (blog) – 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177164/doador-suino-tecnica-desenvolvida-brasil/>

Plantão News – 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177175/tecnica-desenvolvida-brasil-visa-transplante/>

Portal São José dos Campos – 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177177/tecnica-desenvolvida-brasil-visa-transplante/>

Espaço Ecológico no ar – 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177202/tecnica-desenvolvida-brasil-visa-transplante/>

NewsLab – 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177203/tecnica-desenvolvida-brasil-visa-transplante/>

Revista Amazônia – 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177244/tecnica-desenvolvida-brasil-visa-transplante/>

Portal Gazeta de São Carlos – 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177521/tecnica-desenvolvida-brasil-visa-transplante/>

Tá sabendo? – 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177141/tecnica-desenvolvida-brasil-visa-transplante/>

Digital Rádio e TV – 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177143/tecnica-desenvolvida-brasil-visa-transplante/>

CanaMix – 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177346/tecnica-desenvolvida-brasil-visa-transplante/>

Central das notícias – 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177147/usp-investiga-idoso-saudavel/>

Terra – 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177148/usp-investiga-idoso-saudavel/>

UOL – 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177200/tecnica-brasileira-visa-transplante-orgaos/>

Jornais virtuais – 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177201/tecnica-brasileira-visa-transplante-orgaos/>



**FAPESP WEEK**  
LONDON

Panorama Farmacêutico – 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177179/usp-investiga-idoso-saudavel/>

Amazonas 1 – 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177173/tecnica-brasileira-visa-transplante-orgaos/>

Portal Exame – 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177174/tecnica-brasileira-visa-transplante-orgaos/>

EP Human – 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177242/tecnica-brasileira-visa-transplante-orgaos/>

Três Passos News – 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177443/orgaos-porcospodem-acabar-filas/>

Iaçu Notícias – 11 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177112/dr-luiz-teixeira-silva-junior/>

Blog do Niltom do Rim – 10 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177002/pesquisadores-usp-estudam-possibilidade-transplantes/>

Água Preta News – 10 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177003/pesquisadores-desenvolvem-forma-transplantar-rins/>

Página Revista – 10 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177004/pesquisadores-desenvolvem-forma-transplantar-rins/>

G1 – 9 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/176954/pesquisadores-desenvolvem-forma-transplantar-rins/>

Ultradicas – 9 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/176955/pesquisadores-desenvolvem-forma-transplantar-rins/>

TV Globo (Jornal Nacional) – 9 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177013/pesquisadores-estudam-transplantar-rins-de-porcospara-seres/>

### **Repercussão internacional (6)**

Catalunya Vanguardista (Espanha) – 20 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177921/nueva-tecnologia-el-trasplante-organos/>

NCYT Amazings (Espanha) – 20 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177986/una-nueva-tecnologia-el-trasplante/>

Science for Brazil (Reino Unido) – 19 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/98055/guinea-pig-stroke-saviour/>

Al Día (Cuba) – 1 de março

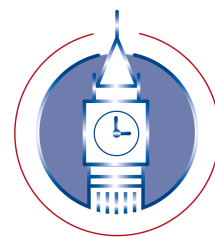
<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178593/una-nueva-tecnologia-el-trasplante/>

Scienmag Science Magazine (Reino Unido) – 11 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177152/brazil-will-have-technology-transplant-pig-organs-humans/>

Agenparl (Itália) – 11 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177153/brazil-will-have-technology-transplant-pig-organs-humans/>



**FAPESP WEEK**  
LONDON

#### **4 - COLABORAÇÃO INTERNACIONAL TORNA PESQUISA MAIS PRODUTIVA (5)**

International collaboration makes research more productive

La colaboración internacional genera investigación científica más productiva

##### **Repercussão nacional (5)**

ABIPTI - Associação Brasileira das Instituições de Pesquisa Tecnológica e Inovação – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177403/colaboracao-internacional-torna-pesquisa-productiva/>

Plantão News – 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177162/colaboracao-internacional-torna-pesquisa-productiva/>

Revista Amazônia – 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177218/colaboracao-internacional-torna-pesquisa-productiva/>

TN Petróleo – 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177166/fapesp-week-london-colaboracao-internacional/>

Portal Gazeta São Carlos – 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177476/colaboracao-internacional-torna-pesquisa-productiva/>

#### **5 - ALIMENTAÇÃO COM BAIXAS CALORIAS MELHORA FUNCIONAMENTO DAS CÉLULAS (126)**

Diets consisting of fewer calories improve cell performance

La alimentación de bajas calorías mejora el funcionamiento de las células

##### **Repercussão nacional (8)**

Polinotícias – 18 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177729/alimentacao-baixas-calorias-melhora-funcionamento/>

Portal Gazeta de São Carlos – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177543/alimentacao-baixas-calorias-melhora-funcionamento/>

Jornal da Ciência – 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177183/11-alimentacao-baixas-calorias-melhora/>

Diário do Poder – 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177185/alimentacao-baixas-calorias-melhora-funcionamento/>

NewsLab – 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177186/alimentacao-baixas-calorias-melhora-funcionamento/>

Central das Notícias – 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177187/alimentacao-baixas-calorias-melhora-funcionamento/>

Revista Amazônia – 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177209/alimentacao-baixas-calorias-melhora-funcionamento/>

Atemporal – 27 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178454/alimentacao-baixas-calorias-melhora-funcionamento/>

##### **Repercussão internacional (118)**

Technology Networks (Reino Unido) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177752/calorie-restriction-prevent-disease/>

Food Navigator (França) – 6 de março

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178864/low-calorie-diet-cuts-risk/>

Al Día (Cuba) – 28 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178470/alimentacion-bajas-calorias-mejora-el/>

NCYT Amazings (Espanha) – 21 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178045/alimentacion-bajas-calorias-mejora-el/>

Netmeds (Índia) - 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177622/low-calorie-diet-may-improve/>

ChennaiOnline Articles (Índia) - 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177619/low-calorie-diet-may-improve/>

DoveMed (EUA) - 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177826/diets-consisting-fewer-calories-improve-cell-performance/>

Safrica 24 (África do Sul) - 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177620/low-calorie-diet-may-improve/>

Facts Quotes - 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177866/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

The Asian Independent (Reino Unido) - 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177825/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

Nyk Xpress (Índia) - 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177822/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

Adya News (Índia) - 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177750/low-calorie-food-leads-decrease/>

A K Nandy's (Índia) - 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177515/low-calorie-diet-may-improve/>

Consumer Infoline (Índia) - 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177617/low-calorie-diet-may-improve/>

Mathrubhumi (Índia) - 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177623/low-calorie-diet-may-improve/>

Samaj Weekly (Reino Unido) online - 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177590/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

IOL (África do Sul) - 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177592/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

NewsKarnataka (Índia) - 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177594/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

OrissaPOST (Índia) - 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177596/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

Telangana Today (Índia) - 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177527/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

Find all News (África do Sul) - 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177627/low-calorie-diet-may-improve/>

Medicalnewser.com - 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177536/low-calorie-meals-have-protective-effect-against-some-diseas/>



**FAPESP WEEK**  
LONDON

Girls Life - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177743/diets-consisting-fewer-calories-urge/>

Rhode Island State News (EUA) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177319/consuming-fewer-calories-can-improve-cell-performance-study/>

Newkerala.com (Índia) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177318/consuming-fewer-calories-can-improve-cell-performance-study/>

South Dakota State News.Net (EUA) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177316/consuming-fewer-calories-can-improve-cell-performance-study/>

United States News (EUA) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177314/consuming-fewer-calories-can-improve-cell-performance-study/>

The Siasat Daily (Índia) online - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177310/consuming-fewer-calories-can-improve-cell-performance-study/>

The Health Site (Índia) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177376/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance-says-research/>

Business Standard (Índia) online - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177308/consuming-fewer-calories-can-improve-cell-performance-study/>

Health Reload - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177303/diets-consisting-fewer-calories-urge-dungeon-performance/>

The Edge – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177449/science-x-newsletter-wednesday-feb/>

Alternative-Medicine-NY - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177537/diets-consisting-fewer-calories-improve-cell-performance/>

All My Medicine - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177458/diets-consisting-fewer-calories-improve-cell-performance/>

Medical Xpress (Reino Unido) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177359/diets-consisting-fewer-calories-improve-cell-performance/>

Medicine News Line - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177306/diets-consisting-fewer-calories-improve-cell-performance/>

Med Student Pro - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177304/diets-consisting-fewer-calories-improve-cell-performance/>

Vishva Times (Índia) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177821/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

Baalis - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177747/low-calorie-diet-can-improve/>

News Reach (Índia) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177626/low-calorie-diet-may-improve/>

Investment Guru India - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177625/low-calorie-diet-may-improve/>

The Day After (Índia) online - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177236/low-calorie-diet-may-improve/>





**FAPESP WEEK**  
LONDON

Ritz (Índia) online - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177297/low-calorie-diet-may-improve/>

NP News24 (Índia) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177370/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

Medium (EUA) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177618/low-calorie-diet-may-improve/>

CanIndia (Índia) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177621/low-calorie-diet-may-improve/>

Tripura Infoway (EUA) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177624/low-calorie-diet-may-improve/>

Newsgram (EUA) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177748/low-calorie-diet-healthy-eating/>

New Nation News - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177823/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance-says-research/>

Joluu - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177745/low-calorie-diet-may-improve/>

Every Updates (Índia) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177616/low-calorie-diet-may-improve/>

NewsBeezer - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177749/you-want-keep-diseases-bay/>

Mylucky2017 - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177232/low-calorie-diet-may-improve/>

Mylucky137276blog - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177233/low-calorie-diet-may-improve/>

Daily World (Índia) online - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177234/low-calorie-diet-may-improve/>

News18 (Índia) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177235/low-calorie-diet-may-improve/>

India New England (EUA) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177587/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

The South Asian Times (EUA) online - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177588/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

IndiaPage3 - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177589/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

The Morung Express (Índia) online - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177595/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

Suryaa (Índia) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177597/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

Social News (EUA) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177377/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>



**FAPESP WEEK**  
LONDON

Outlook India - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177378/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

Daijiworld (Índia) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177380/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

Critic Brain (Índia) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177525/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

Chaali - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177528/low-calorie-diet-can-improve-cell-performance/>

Andhravilas (Índia) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177529/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

Naaju - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177531/low-calorie-diet-can-improve-cell-performance/>

San Antonio Indian Community - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177532/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

India4u (EUA) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177534/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

Report Odisha (Índia) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177366/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

UiTV Connect (Reino Unido) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177367/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

A Paperboy (Índia) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177368/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

Doctor NDTV (Índia) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177369/want-keep-diseases-bay-low-calorie-diet-may-help-you/>

Newsd (Índia) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177371/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

OdishaTV (Índia) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177372/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

Yahoo! (Singapura) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177373/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

The Quint (Índia) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177374/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

Sakshi Post (Índia) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177375/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

Tocuz - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177538/want-keep-disease-bay-low-calorie-diet-can-help-you/>

Live Daily Times (EUA) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177591/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance-says-research/>

Only my Health (Índia) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177744/low-calorie-diet-may-improve/>



**FAPESP WEEK**  
LONDON

ET HealthWorld (Índia) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177305/consuming-fewer-calories-can-improve-cell-performance-study/>

Mangalorean (Índia) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177357/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

Prokerala.com (Índia) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177360/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

Neuck - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177361/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

The News Now (Índia) online - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177362/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

Yahoo! (Índia) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177363/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

Y This News (Índia) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177365/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

Times Now News (Índia) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177379/low-calorie-meals-may-protect-against-alzheimers-parkinsons/>

Asian Lite (Reino Unido) online - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177364/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

News Medical (Austrália) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177312/low-calorie-meals-have-protective-effect-against-some-diseas/>

Medindia (Índia) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177533/how-low-calorie-diets-contribute-healthy-aging/>

BibLeo News Network (EUA) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177315/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance-says-research/>

Usa news - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177530/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance-says-research/>

Ruchikapatil - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177586/low-calorie-diet-may-improve-cell-performance/>

Navva - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177526/want-keep-diseases-bay-low-calorie-diet-may-help-you/>

Health Medicine Network (EUA) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177459/diets-consisting-fewer-calories-improve-cell-performance/>

LatestLy (Índia) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177311/consuming-fewer-calories-can-improve-cell-performance-study/>

MD Linx (EUA) - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177742/diets-consisting-fewer-calories-improve/>

Awesome Capital - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177409/diets-consisting-fewer-calories-improve/>

Awesome Investors - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177408/diets-consisting-fewer-calories-improve/>



**FAPESP WEEK**  
LONDON

Our Parkinson's Place - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177407/diets-consisting-fewer-calories-improve/>

Bioengineer (Reino Unido) - 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177228/diets-consisting-fewer-calories-improve/>

ScienceDaily (EUA) - 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177227/diets-consisting-fewer-calories-improve/>

Career Biotech - 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177226/diets-consisting-fewer-calories-improve/>

Brightsurf - 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177225/diets-consisting-fewer-calories-improve/>

Scienmag Science Magazine (Reino Unido) - 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177223/diets-consisting-fewer-calories-improve/>

NewsCaf - 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177221/diets-consisting-fewer-calories-improve/>

MSN (Índia) - 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177320/consuming-fewer-calories-can-improve-cell-performance-study/>

Web India 123 (News) - 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177317/consuming-fewer-calories-can-improve-cell-performance-study/>

Devdiscourse (Índia) - 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177313/consuming-fewer-calories-can-improve-cell-performance-study/>

NBB Gist - 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177535/diets-consisting-fewer-calories-improve-cell-performance-sci/>

ClinicalNews (EUA) - 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177229/diets-consisting-fewer-calories-improve/>

7thSpace - 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177309/diets-consisting-fewer-calories-improve-cell-performance/>

Trending Headlines (EUA) - 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177824/consuming-fewer-calories-can-improve-cell-performance-study/>

Ani News - South Asia's Leading Multimedia News Agency (News) - 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177307/consuming-fewer-calories-can-improve-cell-performance-study/>

The Best Times (EUA) (Health) - 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177356/consuming-fewer-calories-can-improve-cell-performance-study/>

## **6 - FAPESP WEEK LONDON (AGENDA)**

### **Repercussão nacional (2)**

Empresas & Negócios online – 30 de janeiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/176050/tecendo-sonhos-programa-tecendo-sonhos/>

Empresas & Negócios – 31 de janeiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/176077/week-london/>



**FAPESP WEEK**  
LONDON

## **7 - FAPESP E CONSELHO DE PESQUISA DA IRLANDA ANUNCIAM ACORDO DE COOPERAÇÃO**

### **Repercussão nacional (3)**

Plantão News – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177480/fapesp-conselho-pesquisa-irlanda-anunciam/>

Jornal da Ciência – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177323/fapesp-conselho-pesquisa-irlanda/>

Investe SP – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177416/fapesp-conselho-pesquisa-irlanda-anunciam/>

## **8 - DISPOSITIVO CRIADO NO BRASIL PARA EXPERIMENTO INTERNACIONAL COM NEUTRINOS É APRIMORADO**

“Arapuca”, a device developed in Brazil for international neutrino experiment, is enhanced  
Mejoran un dispositivo creado en Brasil para la realización de un experimento internacional con neutrinos

### **Repercussão nacional (4)**

Plantão News – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177412/dispositivo-criado-brasil-experimento-internacional/>

Portal Gazeta de São Carlos – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177556/dispositivo-criado-brasil-experimento-internacional/>

Jornal da Ciência – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177325/6-dispositivo-criado-brasil-experimento/>

Plantão Universitário – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177230/dispositivo-criado-brasil-experimento-internacional/>

### **Repercussão internacional (5)**

Fermilab – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177411/dispositivo-criado-brasil-experimento-internacional/>

Phys.Org (Reino Unido) – 20 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177885/arapuca-device-developed-brazil-international/>

Scienmag Science Magazine (Reino Unido) – 19 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178073/arapuca-device-developed-brazil-international-neutrino-exper/>

Brightsurf – 19 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177885/arapuca-device-developed-brazil-international/>

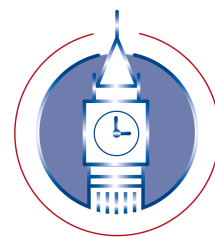
7thSpace – 19 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178638/arapuca-device-developed-brazil-international-neutrino-exper/>

## **9 - VENENOS SÃO FONTES NA BUSCA POR NOVOS MEDICAMENTOS**

Venoms are sources in the search for new medicines

Venenos que constituyen fuentes de búsqueda de nuevos medicamentos



**FAPESP WEEK**  
LONDON

### **Repercussão nacional (7)**

Portal do Governo do Estado de São Paulo – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178353/venenos-sao-fontes-na-busca-por-novos-medicamentos/>

Diário do Poder – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177497/venenos-sao-fontes-busca-novos/>

Plantão News – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177456/venenos-sao-fontes-busca-novos/>

Portal Gazeta de São Carlos – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177577/venenos-sao-fontes-busca-novos/>

LabNetwork – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177350/venenos-sao-fontes-busca-novos/>

Jornal da Ciência – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177326/venenos-sao-fontes-busca/>

Revista Analytica – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177349/venenos-sao-fontes-busca-novos/>

### **Repercussão internacional (8)**

Al Día (Cuba) - 6 de Março

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178825/venenos-constituyen-fuentes-busqueda-nuevos/>

NCYT Amazings (Espanha) – 22 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178120/venenos-constituyen-fuentes-busqueda-nuevos/>

EresViral (República Dominicana) – 18 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178317/venenos-que-constituyen-fuentes-de-busqueda-de-nuevos-medica/>

News Medical (Austrália) – 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177572/researchers-study-animal-venoms-identify/>

Latest Medical News – 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177609/researchers-study-animal-venoms-identify/>

Brightsurf – 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177500/animal-venoms-sources-search-new/>

Times of News – 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177757/animal-venoms-sources-search-new/>

7thSpace – 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177819/animal-venoms-are-sources-search-new-medicine/>

### **10 - CAVERNA DE ESTOCAGEM DE GÁS CARBÔNICO PODE COMEÇAR A OPERAR EM 2022**

Carbon gas storage cavern may begin operation in 2022

Cavernas existentes en la capa de sal oceánica podrán almacenar dióxido de carbono

### **Repercussão nacional (12)**

Plantão News – 16 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177678/caverna-estocagem-gas-carbonico-comecar/>



**FAPESP WEEK**  
LONDON

UDOP – União dos Produtores de Bioenergia – 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177630/caverna-estocagem-gas-carbonico-comecar>

Diário do Poder – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177504/caverna-estocagem-gas-carbonico-comecar>

Ambiente Brasil – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177503/caverna-estocagem-gas-carbonico-comecar>

Expressão Única (Blog) – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177541/caverna-estocagem>

Brazil Modal – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177418/fapesp-shell-caverna-estocagem-gas>

Meio Filtrante – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177333/caverna-estocagem-gas-carbonico-comecar>

O Petróleo – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177331/caverna-estocagem-gas-carbonico-comecar>

Jornal da Ciência – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177324/4-caverna-estocagem-gas-carbonico/>

TN Petróleo – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177288/fapesp-shell-caverna-estocagem-gas/>

Portal Gazeta de São Carlos – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177548/caverna-estocagem-gas-carbonico-comecar/>

Revista Analytica – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177332/caverna-estocagem-gas-carbonico-comecar/>

## **Repercussão internacional (26)**

Tech Empire HQ – 27 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178636/carbon-fuel-storage-cavern-one-best-ways-acquire-clear-vital/>

Apreat (Bélgica) – 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177816/carbon-gas-storage-cavern-best-way-obtain-clean-energy-fossi/>

Dông Nai (Vietnã) - 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177815/carbon-gas-storage-cavern-best-way-obtain-clean-energy-fossi/>

Domain-b (Índia) – 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178637/carbon-gas-storage-cavern-best-way-obtain-clean-energy-fossi/>

Phys.Org (Reino Unido) – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177539/carbon-gas-storage-cavern-best-way-obtain-clean-energy-fossi/>

Iowa Climate Science Education (EUA) – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177472/carbon-gas-storage-cavern-best/>

SuperForest (EUA) – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177471/carbon-gas-storage-cavern-best/>



**FAPESP WEEK**  
LONDON

WUWT - Watts Up With That? (EUA) – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177470/carbon-gas-storage-cavern-best/>

One News Page – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177818/carbon-gas-storage-cavern-best-way-obtain-clean-energy-fossi/>

UC News (Índia) – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177778/carbon-gas-storage-cavern-best-way-obtain-clean-energy-fossi/>

Lithium News (Canadá) – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177777/carbon-gas-storage-cavern-best-way-obtain-clean-energy-fossi/>

World Process Industry (Holanda) – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177776/carbon-gas-storage-cavern-best-way-obtain-clean-energy-fossi/>

R&D Magazine (EUA) online – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177547/carbon-gas-storage-cavern-best/>

Space Daily (Austrália) – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177540/carbon-gas-storage-cavern-best-way-obtain-clean-energy-fossi/>

Power Systems Design (EUA) – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178051/carbon-gas-storage-cavern-obtain-clean-fossil-fuel-energy/>

Enggtalks (Índia) – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177817/carbon-gas-storage-cavern-best-way-obtain-clean-energy-fossi/>

Scifi Hours – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177779/carbon-gas-storage-cavern-best-way-obtain-clean-energy-fossi/>

Online Technology News – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177582/carbon-gas-storage-cavern-best-way-obtain-clean-energy-fossi/>

7thSpace – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177580/carbon-gas-storage-cavern-best-way-obtain-clean-energy-fossi/>

Ourscience.info – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177578/carbon-gas-storage-cavern-best-way-obtain-clean-energy-fossi/>

NewsCaf – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177396/carbon-gas-storage-cavern-best/>

Long Room (EUA) – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177395/carbon-gas-storage-cavern-best/>

ScienceDaily (EUA) – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177394/carbon-gas-storage-cavern-best/>

Brightsurf - 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177353/carbon-gas-storage-cavern-best/>

Bioengineer (Reino Unido) – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177352/carbon-gas-storage-cavern-best/>

Scienmag Science Magazine (Reino Unido) – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177330/carbon-gas-storage-cavern-best/>

## **11 - DECIFRAR ESTRUTURAS BIOLÓGICAS EM BUSCA DE MEDICAMENTOS**

Deciphering biological structures in search of medicines

Cómo descifrar estructuras biológicas en busca de medicamentos





**FAPESP WEEK**  
LONDON

#### **Repercussão nacional (4)**

Plantão News – 16 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177680/decifrar-estruturas-biologicas-busca-medicamentos/>

Panorama Farmacêutico – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177731/decifrar-estruturas-biologicas-busca-medicamentos/>

Revista Analytica – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177335/decifrar-estruturas-biologicas-busca-medicamentos/>

NewsLab – 13 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177334/decifrar-estruturas-biologicas-busca-medicamentos/>

#### **Repercussão internacional (1)**

Science and Technology Research News (EUA) – 27 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178416/deciphering-biological-structures-search-medicines/>

## **12 - BATERIAS DE LÍTIO-AR PODERÃO ARMAZENAR ENERGIA PARA CARROS, CASAS E INDÚSTRIA**

Lithium-air batteries can store energy for cars, houses and industry

Las baterías de litio-aire podrán almacenar energía destinada a industrias, coches y viviendas

#### **Repercussão nacional (9)**

Gestão Ambiental – 20 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177946/energia-baterias-litio-ar-poderao/>

Plantão News – 16 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177675/baterias-litio-ar-poderao-armazenar/>

Ambiente Brasil – 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177544/baterias-litio-ar-poderao-armazenar/>

Alcides Faria (Blog) – 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177945/baterias-litio-ar-poderao-armazenar/>

TN Petróleo – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177467/baterias-litio-ar-poderao-armazenar/>

O Petróleo – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177545/baterias-litio-ar-poderao-armazenar/>

Meio Filtrante – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177502/baterias-litio-ar-poderao-armazenar/>

Portal Gazeta de São Carlos – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177546/baterias-litio-ar-poderao-armazenar/>

Portal Cana online – 12 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177468/baterias-litio-ar-poderao-armazenar/>

#### **Repercussão internacional (45)**

NCYT Amazings (Espanha) – 26 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178296/las-baterias-litio-aire-podran/>



**FAPESP WEEK**  
LONDON

Catalunya Vanguardista (Espanha) – 26 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178277/baterias-litio-aire-almacenar-energia/>

Revolution Green – 18 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177803/lithium-air-batteries-can-store/>

Science and Technology Research News – 18 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177710/lithium-air-batteries-can-store/>

KSR - knowRidge Science Report (Austrália) – 16 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177872/lithium-air-batteries-can-store-energy-cars-houses-and-indus/>

Democratic Underground.com (EUA) – 17 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177705/lithium-air-batteries-can-store/>

ECN Mag (EUA) – 20 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177989/lithium-air-batteries-can-store-energy-cars-houses-and-indus/>

FirstPost (India) – 20 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178001/lithium-air-batteries-run-ambient-oxygen-may-power-cars-hous/>

The Hindu Business Line (Índia) – 19 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177854/lithium-air-batteries-may-power-future-cars-houses-study/>

The Times of India – 19 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177990/lithium-air-batteries-may-power-future-cars-houses-study/>

Energy World (Índia) – 19 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177991/lithium-air-batteries-may-power-future-cars-houses-study/>

Business Standard (Índia) – 19 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177992/lithium-air-batteries-may-power-future-cars-houses-study/>

The Economic Times (Índia) – 19 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177993/lithium-air-batteries-may-power-future-cars-houses-study/>

Ghana Guardian (Gana) – 19 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177994/lithium-air-batteries-may-power-future-cars-houses-study/>

The Hans India – 19 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177995/lithium-air-batteries-may-power-future-cars-houses-study/>

Outlook India – 19 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177996/lithium-air-batteries-may-power-future-cars-houses-study/>

India.com – 19 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177998/lithium-air-batteries-may-power-future-cars-houses-study/>

Kalvi Malar – 19 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177999/lithium-air-batteries-may-power-future-cars-houses-study/>

Devdiscourse (Índia) – 19 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178000/lithium-air-batteries-may-be-sustainable-way-store-electrica/>

BTVI - Business Television India - 19 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178002/lithium-air-batteries-may-power-cars-houses-future/>

News Nation (Índia) – 19 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178003/lithium-air-batteries-may-power-future-cars-study/>

Space Daily (Austrália) – 18 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177877/lithium-air-batteries-can-store-energy-cars-houses-and-indus/>



**FAPESP WEEK**  
LONDON

R&D Magazine (EUA) – 18 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177915/lithium-air-batteries-can-store/>

Tech Xplore (EUA) – 18 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177735/lithium-air-batteries-can-store/>

Trending New (República Centro-Africana) – 18 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177855/lithium-air-batteries-can-store-energy-cars-houses-and-indus/>

eFree News – 18 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177865/next-great-thing-lithium-air-batteries-can-store-energy-cars/>

Your Scientist – 18 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177862/lithium-air-batteries-can-store-energy-cars-houses-and-indus/>

The Science Times (EUA) – 18 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177863/lithium-air-batteries-can-store-energy-cars-houses-and-indus/>

I – Connect007 (EUA) – 18 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177864/lithium-air-batteries-can-store-energy-cars-houses-and-indus/>

7thSpace – 18 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177867/lithium-air-batteries-can-store-energy-cars-houses-and-indus/>

NewsCaf – 17 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177709/lithium-air-batteries-can-store/>

Energy Daily (Austrália) – 17 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177710/lithium-air-batteries-can-store/>

EQ International – 16 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177875/lithium-air-batteries-can-store-energy-cars-houses-and-indus/>

Ideas, Inventions and Innovations (EUA) – 16 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177688/next-great-thing-lithium-air/>

Before It's News (EUA) – 16 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177876/next-great-thing-lithium-air-batteries-can-store-energy-cars/>

Latina America Security Report (EUA) - 16 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177873/lithium-air-batteries-can-store-energy-cars-houses-and-indus/>

Scienmag Science Magazine (Reino Unido) - 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177660/lithium-air-batteries-can-store/>

Health Medicine Network – 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177659/lithium-air-batteries-can-store/>

Science Codex – 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177867/lithium-air-batteries-can-store-energy-cars-houses-and-indus/>

eeDesingIt (Reino Unido) – 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177661/lithium-air-batteries-can-store/>

The Break Area – 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177871/lithium-air-batteries-can-store-energy-cars-houses-and-indus/>

Long Room (EUA) – 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177870/lithium-air-batteries-can-store-energy-cars-houses-and-indus/>

Brightsurf – 15 de fevereiro



**FAPESP WEEK**  
LONDON

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177658/lithium-air-batteries-can-store/>

ScienceDaily (EUA) – 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177706/lithium-air-batteries-can-store/>

TechInspired – 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177874/lithium-air-batteries-can-store-energy-cars-houses-and-indus/>

### **13 - QUEM GOVERNA AS GRANDES CIDADES**

Who governs the major cities? Quién gobierna las grandes ciudades

#### **Repercussão nacional (2)**

Plantão News – 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177608/governa-grandes-cidades/>

Portal Gazeta de São Carlos – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177570/governa-grandes-cidades-portal-gazeta/>

### **14 - CLONAGEM PODE AJUDAR PECUÁRIA BRASILEIRA A AUMENTAR PRODUTIVIDADE**

Cloning can help increase productivity in Brazilian livestock breeding

La clonación puede ayudar a la ganadería brasileña a incrementar su productividad

#### **Repercussão nacional (14)**

Empresas & Negócios – 20 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177884/clonagem-ajudar-pecuaria-brasileira-aumentar/>

Diário do Poder – 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177600/clonagem-ajudar-pecuaria-brasileira-aumentar/>

Plantão News – 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177551/clonagem-ajudar-pecuaria-brasileira-aumentar/>

Ambiente Brasil – 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177631/clonagem-ajudar-pecuaria-brasileira-aumentar/>

Jornal Joseense News – 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177700/clonagem-ajudar-pecuaria-brasileira-aumentar/>

Portal Neo Mondo – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177552/clonagem-ajudar-pecuaria-brasileira-aumentar/>

Agrosoft – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177397/clonagem-ajudar-pecuaria-brasileira-aumentar/>

Planeta Universitário – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177398/clonagem-ajudar-pecuaria-brasileira-aumentar/>

Brasil Agro – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177399/clonagem-ajudar-pecuaria-brasileira-aumentar/>

CanaMix – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177475/clonagem-ajudar-pecuaria-brasileira-aumentar/>



**FAPESP WEEK**  
LONDON

Conexão Tocantins – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177505/clonagem-ajudar-pecuaria-brasileira-aumentar/>

Revista Attalea Agronegócios onlien – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177550/clonagem-ajudar-pecuaria-brasileira-aumentar/>

GS Notícias – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177553/clonagem-ajudar-pecuaria-brasileira-aumentar/>

Portal Gazeta de São Carlos – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177554/clonagem-ajudar-pecuaria-brasileira-aumentar/>

### **Repercussão internacional (3)**

Agronoticias (México) – 6 de março

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178845/clonacion-puede-ayudar-ganaderia-brasilena/>

Agronoticias (México) – 26 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178341/clonacion-puede-ayudar-ganaderia-brasilena/>

PeruLactea – 21 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178024/clonacion-puede-ayudar-ganaderia-incrementar/>

## **15 - TECNOLOGIA DESENVOLVIDA NO BRASIL FARÁ PARTE DA ESTAÇÃO ESPACIAL INTERNACIONAL**

Technology developed in Brazil will be part of the International Space Station

Una tecnología desarrollada en Brasil formará parte de la Estación Espacial Internacional

### **Repercussão nacional (13)**

Saber atualizado – 20 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178033/tecnologia-brasileira-baseada-grafeno-estacao/>

ABIPTI - Associação Brasileira das Instituições de Pesquisa Tecnológica e Inovação – 19 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177851/tecnologia-desenvolvida-brasil-estacao-espacial/>

Jornal Joseense News – 17 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177716/tecnologia-desenvolvida-brasil-estacao-espacial/>

Plantão News – 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177574/tecnologia-desenvolvida-brasil-estacao-espacial/>

Desacato – 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177642/tecnologia-desenvolvida-brasil-estacao-espacial/>

Diário do Poder – 15 de fevereiro

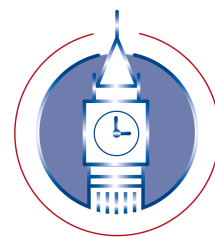
<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177611/tecnologia-desenvolvida-brasil-estacao-espacial/>

Brasil Soberano e Livre – 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177665/tecnologia-desenvolvida-brasil-estacao-espacial/>

Central das Notícias – 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177610/tecnologia-desenvolvida-brasil-estacao-espacial/>



**FAPESP WEEK**  
LONDON

Expressão única – 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177636/tecnologia-desenvolvida/>

Suino.com – 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177806/tecnologia-desenvolvida-brasil-estacao-espacial/>

Planeta Universitário – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177455/tecnologia-desenvolvida-brasil-estacao-espacial/>

Portal Gazeta de São Carlos – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177575/tecnologia-desenvolvida-brasil-estacao-espacial/>

Investe São Paulo – 14 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177522/tecnologia-desenvolvida-brasil-estacao-espacial/>

### **Repercussão internacional (9)**

Space Today (Portugal) – 22 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178099/technology-developed-brazil-part-iss/>

Long Room (EUA) – 21 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178032/technology-developed-brazil-part-international/>

Space Dayli (Austrália) – 21 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178031/technology-developed-brazil-part-iss/>

Phys.Org – 20 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177985/technology-developed-brazil-part-international/>

Astro-Watch – 20 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178030/sun-thz-measure-solar-flares/>

Shilfa – 20 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178316/technology-developed-brazil-will-be-part-iss/>

Scienmag Science Magazine (Reino Unido) – 19 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177933/technology-developed-brazil-part-international/>

Health Medicine Network (EUA) – 19 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177934/technology-developed-brazil-part-international/>

Brightsurf – 19 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177932/technology-developed-brazil-part-international/>

### **16 - MELHORA NO FLUXO DE INFORMAÇÕES PODE DIMINUIR IMPACTO DE ENCHENTES**

Improving the flow of information can reduce the impact of floods

La mejora en el flujo de información puede disminuir el impacto de las inundaciones

### **Repercussão nacional (7)**

Diário do Poder – 18 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177737/melhora-fluxo-informacoes-diminuir-impacto/>

Jornal Joseense News – 18 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177714/melhora-fluxo-informacoes-diminuir-impacto/>

Ambiente Brasil – 18 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177766/melhora-fluxo-informacoes-diminuir-impacto/>



**FAPESP WEEK**  
LONDON

Expressão Única – 18 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177771/riscos-prevencao-melhora-fluxo-informacoes/>

Central das Notícias – 17 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177713/melhora-fluxo-informacoes-diminuir-impacto/>

Jornal da Ciência – 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177628/melhora-fluxo-informacoes-diminuir/>

Portal do Governos do Estado de São Paulo – 16 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178352/melhora-no-fluxo-de-informacoes-pode-diminuir-impacto-de-enc/>

### **Repercussão internacional (1)**

Science and Technology Research News (EUA) – 6 de março

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178843/improving-flow-information-can-reduce/>

## **17 - GRUPO INVESTIGA MECANISMOS DE DOENÇAS NEURODEGENERATIVAS**

Study investigates the underlying mechanisms of neurodegenerative diseases

Investigan los mecanismos de las enfermedades neurodegenerativas

### **Repercussão nacional (3)**

Diário do Poder – 18 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177764/grupo-investiga-mecanismos-doencas-neurodegenerativas/>

Atemporal – 18 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177635/grupo-investiga-mecanismos-doencas-neurodegenerativas/>

UOL – 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177602/grupo-investiga-mecanismos-doencas-neurodegenerativas/>

### **Repercussão internacional (1)**

Science and Technology Research News (EUA) – 27 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178443/study-investigates-underlying-mechanisms-neurodegenerative/>

## **18 - PESQUISADORES BRASILEIROS NO REINO UNIDO BUSCAM PARCERIA COM A TERRA NATAL**

### **Repercussão nacional (1)**

Planeta Universitário – 15 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177565/pesquisadores-brasileiros-reino-unido-buscam/>

## **19 - FAPESP REALIZA EVENTO EM LONDRES SOBRE A DIÁSPORA CIENTÍFICA BRASILEIRA**

FAPESP holds a workshop on Brazilian scientific diaspora in London

Un workshop sobre la diáspora científica brasileña en Londres

### **Repercussão nacional (3)**

Confap - Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa – 19 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177908/fapesp-realiza-evento-londres-diaspora/>



**FAPESP WEEK**  
LONDON

Espaço Ecológico no Ar (programa de rádio) – 18 de fevereiro  
<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177762/fapesp-realiza-evento-londres-diaspora/>

Consecti - Conselho Nacional de Secretários Estaduais para Assuntos de CT&I – 15 de fevereiro  
<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177634/fapesp-realiza-evento-londres-diaspora/>

Jornal da Ciência – 6 de fevereiro  
<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/176538/3-embaxadas-brasileiras-eua-reino/>

### **Repercussão internacional (1)**

Science and Technology Research News (EUA) – 13 de fevereiro  
<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177329/brazilian-embassies-want-map-scientific/>

## **20 - NOVA COLABORAÇÃO COM O REINO UNIDO EM ENGENHARIAS E CIÊNCIAS FÍSICAS**

New collaboration between the United Kingdom in Engineering and Physical Sciences  
Una nueva colaboración brasileña con el Reino Unido en Ingenierías y Ciencias Físicas

### **Repercussão nacional (4)**

Portal Gazeta de São Carlos – 20 de fevereiro  
<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177920/nova-colaboracao-reino-unido-engenharias/>

ABIPTI - Associação Brasileira das Instituições de Pesquisa Tecnológica e Inovação – 19 de fevereiro  
<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177835/fapesp-tera-nova-colaboracao-reino/>

TN Petróleo – 18 de fevereiro  
<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177738/nova-colaboracao-reino-unido-engenharias/>

Jornal da Ciência – 18 de fevereiro  
<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177755/nova-colaboracao-reino-unido/>

## **21 - POLÍTICAS PARA MIGRAÇÕES DEVEM SER BASEADAS EM EVIDÊNCIAS, DIZ CIENTISTA**

Scientist says migration policies should be evidence-based  
Las políticas migratorias deben basarse en evidencias, dice Paul Statham

### **Repercussão nacional (2)**

Planeta Universitário – 19 de fevereiro  
<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177715/politicas-migracoes-baseadas-evidencias-cientista/>

Portal Gazeta de São Carlos – 20 de fevereiro  
<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177926/politicas-migracoes-baseadas-evidencias-cientista/>

## **22 - ESTUDO GENÉTICO BUSCA IMPEDIR INFECÇÃO ALIMENTAR POR SALMONELA**

Genetic study seeks to prevent foodborne infection caused by Salmonella  
Un estudio genético apunta a impedir las salmonelosis

### **Repercussão nacional (19)**

Portal Gazeta de São Carlos – 20 de fevereiro  
<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177905/estudo-genetico-busca-impedir-infeccao/>

Senar - Serviço Nacional de Aprendizagem Rural (Florianópolis, SC) – 20 de fevereiro  
<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177948/estudo-genetico-busca-impedir-infeccao/>





**FAPESP WEEK**  
LONDON

Inaldo Sardinha (Blog) – 20 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177790/estudo-genetico-busca-impedir-infeccao/>

A Crítica (AM) – 20 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177791/estudo-genetico-universidade-busca-impedir/>

Atemporal – 19 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177904/estudo-genetico-busca-impedir-infeccao/>

Diário da Manhã online – 19 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178061/estudo-genetico-busca-impedir-infeccao/>

Diário do Poder – 19 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177788/estudo-genetico-busca-impedir-infeccao/>

Meio Norte online – 19 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177832/estudo-genetico-busca-impedir-infeccao/>

Jornal Joseense News – 19 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177833/estudo-genetico-busca-impedir-infeccao/>

Perfil News – 18 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177787/estudo-genetico-busca-impedir-infeccao/>

Portal Exame – 18 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177732/estudo-genetico-busca-impedir-infeccao/>

UOL – 18 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177733/estudo-genetico-busca-impedir-infeccao/>

LabNetwork – 18 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177759/estudo-genetico-busca-impedir-infeccao/>

NewsLab – 18 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177760/estudo-genetico-busca-impedir-infeccao/>

Jornais Virtuais – 18 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177761/estudo-genetico-busca-impedir-infeccao/>

Suino.com – 18 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177789/estudo-genetico-busca-impedir-infeccao/>

Espaço Ecológico no ar – 18 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177857/estudo-genetico-busca-impedir-infeccao/>

Atemporal – 19 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177904/estudo-genetico-busca-impedir-infeccao/>

Blog do Mano – 20 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177949/estudo-genetico-busca-impedir-infeccao/>

### **Repercussão internacional (10)**

Science and Technology Research News (EUA) – 28 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178530/genetic-study-seeks-prevent-foodborne/>

The Poultry Site (Reino Unido) – 25 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178198/genetic-study-seeks-prevent-foodborne/>

Medical Xpress (Reino Unido) – 22 de fevereiro



**FAPESP WEEK**  
LONDON

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178230/genetic-study-seeks-prevent-foodborne-infection-caused-salmo/>

World Medicine Report – 22 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178231/genetic-study-seeks-prevent-foodborne-infection-caused-salmo/>

StreetSinc.org – 22 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178235/genetic-study-seeks-prevent-foodborne-infection-caused-salmo/>

Feeds (EUA) – 22 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178087/genetic-study-seeks-prevent-foodborne/>

NCYT Amazings (Espanha) – 22 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178097/un-estudio-genetico-apunta-impedir/>

Scienmag Science Magazine (Reino Unido) – 21 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178232/genetic-study-seeks-prevent-foodborne-infection-caused-salmo/>

Bioengineer (Reino Unido) – 21 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178233/genetic-study-seeks-prevent-foodborne-infection-caused-salmo/>

Brightsurf – 20 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178064/genetic-study-seeks-prevent-foodborne/>

## **23 - MAIS DO QUE ENSINO E PESQUISA, UNIVERSIDADES PODEM GERAR EMPREGO E INOVAÇÃO**

### **Repercussão nacional (5)**

FAPESC - Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina – 20 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177916/ensino-pesquisa-universidades-podem-gerar/>

Portal Gazeta de São Carlos – 20 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177978/ensino-pesquisa-universidades-podem-gerar/>

ABIPTI - Associação Brasileira das Instituições de Pesquisa Tecnológica e Inovação – 19 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177837/ensino-pesquisa-universidades-podem-gerar/>

TN Petróleo – 18 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177736/ensino-pesquisa-universidades-podem-gerar/>

Jornal da Ciência – 18 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/177756/ensino-pesquisa-universidades-podem/>

## **24 – CIENTISTAS DO LHC BUSCAM ENTENDER A MATÉRIA ESCURA**

### **Repercussão nacional (5)**

Jornal Joseense News – 22 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178110/cientistas-lhc-buscam-entender-materia/>

Revista Analytica – 22 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178127/cientistas-lhc-buscam-entender-materia/>

Diário do Poder – 26 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178278/cientistas-superacelerador-particulas-buscam-entender/>



**FAPESP WEEK**  
LONDON

Portal Gazeta de São Carlos – 23 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178171/cientistas-lhc-buscam-entender-materia/>

Plantão News – 24 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178190/cientistas-lhc-buscam-entender-materia/>

## **25 - APLICATIVO AUXILIA NO TRATAMENTO DE DEPRESSÃO EM IDOSOS**

### **Repercussão nacional (3)**

Portal Gazeta de São Carlos – 26 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/pesquisa/?q=APLICATIVO+AUXILIA+NO+TRATAMENTO+DE+DEPRESS%C3%83O+EM+IDOSOS>

Atemporal – 28 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178555/aplicativo-auxilia-tratamento-depressao-idosos/>

2A+ Farma – 5 de março

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178694/aplicativo-auxilia-tratamento-depressao-idosos/>

## **26 - SEQUENCIAMENTO DE DNA PERMITE GERIR E RECUPERAR ECOSISTEMAS**

### **Repercussão nacional (6)**

FarolCom – 26 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178347/sequenciamento-dna-permite-gerir-recuperar/>

Planeta Universitário – 26 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178306/sequenciamento-dna-permite-gerir-recuperar/>

Portal Gazeta de São Carlos – 26 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178403/sequenciamento-dna-permite-gerir-recuperar/>

Ambiente Brasil – 27 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178441/sequenciamento-dna-permite-gerir-recuperar/>

Espaço Ecológico no Ar – 27 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178442/sequenciamento-dna-permite-gerir-recuperar/>

Gestão Ambiental – 27 de fevereiro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/178437/pesquisa-sequenciamento-dna-permite-gerir/>