

# FAPESP Week London

11 a 12 de fevereiro de 2019



## RESULTADOS DA DIVULGAÇÃO DO EVENTO

**26** notícias publicadas na Agência FAPESP, 18 delas traduzidas para o inglês e espanhol e

**14** releases postados na plataforma internacional de divulgação científica EurekAlert resultaram em:

**444** 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/embaixadas-brasileiras-eua-reino-unido/>

Jornal da Ciência – 6 de fevereiro

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

Portal Gazeta de São Carlos – 6 de fevereiro

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

Planeta Universitário – 6 de fevereiro

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



### **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/>

Coneção 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-porcos-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/>

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/>

Ultradicais – 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-porcos-podem-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/>

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-porcos-podem-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/>

Ultradicais – 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-porcos-para-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/>

Sciencemag 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/>

#### **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-produtiva/>

Plantão News – 12 de fevereiro

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

Revista Amazônia – 12 de fevereiro

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

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-produtiva/>

#### **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/>

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/>

Baalish - 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/>

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/>

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/>

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/>

BibLio 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/>

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/>

Sciencemag 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/>

## 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/>

Sciencemag 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

### **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/>

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/>

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/>

Sciencemag 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

### **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>

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 (Índia) – 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-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/>

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

<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/>

Coneção 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/>

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/>

Sciencemag 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/>

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/>

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

Conseci - 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-embaixadas-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/>

Innaldo 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

<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/>

Sciencemag 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/>

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 - APPLICATIVO 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=APPLICATIVO+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/>