

FAPESP Week New York

26 a 28 de novembro de 2018

COBERTURA JORNALÍSTICA DA AGÊNCIA FAPESP E REPERCUSSÃO NA MÍDIA NACIONAL E INTERNACIONAL

- ✓ **16 reportagens** publicadas na Agência FAPESP (em português, todas com tradução para inglês e espanhol) **pautaram 92 notícias**: 75 em veículos nacionais e 17 em veículos internacionais

Relação das notícias publicadas na Agência FAPESP nos três idiomas e a repercussão na mídia nacional e internacional com seus respectivos links:

1 - DESCOMPASSO DA VIDA MODERNA GERA 'JETLAG SOCIAL' - 10 DE DEZEMBRO

Misalignments of modern life give rise to “social jet lag” - 12 de dezembro

El descompás de la vida moderna genera un ‘jet lagsocial’ - 13 de dezembro

Repercussão Nacional

UOL – 10 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/173033/descompasso-vida-moderna-gera-jetlag/>

BOL – 10 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/173034/descompasso-vida-moderna-gera-jetlag/>

Planeta Universitário – 10 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172890/descompasso-vida-moderna-gera-jetlag/>

Plantão News – 11 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/173077/descompasso-vida-moderna-gera-jetlag/>

2 - DESAFIOS DE GOVERNANÇA AMBIENTAL EM SÃO PAULO SERÃO ESTUDADOS A PARTIR DA INTERDISCIPLINARIDADE - 5 DE DEZEMBRO

Challenges of environmental governance in São Paulo will be studied on an interdisciplinary basis - 5 de dezembro

Los retos de la gobernanza ambiental en São Paulo se estudiarán desde una perspectiva interdisciplinaria - 6 de dezembro

Repercussão Nacional

Portal Neo Mondo – 5 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172593/desafios-governanca-ambiental-sao-paulo/>

Revista TAE – Tratamento de Águas e Efluentes – 5 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172619/desafios-governanca-ambiental-sao-paulo/>

Plantão News (MT) – 5 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172666/desafios-governanca-ambiental-sao-paulo/>

3 - EM BUSCA DA VERACIDADE NA ERA DAS FAKE NEWS - 5 DE DEZEMBRO

In search of truth in the era of fake news - 5 de dezembro

En busca de la veracidad en la era de las noticias falsas - 6 de dezembro

Repercussão Nacional

Plantão News – 6 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172686/busca-veracidade-era-fake-news/>

4 - CIENTISTAS ESTUDAM INTERAÇÃO DE LUZ E SOM EM ESTRUTURAS FOTÔNICAS - 4 DE DEZEMBRO

Scientists study the interaction of light and sound in photonic structures - 5 de dezembro

Científicos estudian la interacción de la luz y el sonido en estructuras fotónicas - 6 de dezembro

Repercussão Nacional

Portal da Unicamp – 4 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172508/cientistas-estudam-interacao-luz-som/>

Jornal Integração online – 4 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172487/cientistas-estudam-interacao-luz-som/>

Plantão News – 5 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172561/cientistas-estudam-interacao-luz-som/>

Espaço Ecológico no ar – 5 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172592/cientistas-estudam-interacao-luz-som/>

Repercussão internacional

Science and Technology Research News – 14 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/173480/scientists-study-interaction-light-sound/>

5 - RAIOS GAMA AJUDAM A ENTENDER A FORMAÇÃO DO UNIVERSO - 4 DE DEZEMBRO

Gamma-rays help us understand how the universe was formed - 5 de dezembro

Los rayos gamma ayudan a entender la formación del Universo - 6 de dezembro

Repercussão Nacional

Plantão News (MT) – 4 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172568/raios-gama-ajudam-entender-formacao/>

Jornal da Ciência – 4 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172545/8-raios-gama-ajudam-entender/>

Jornal do Brasil online – 4 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172517/raios-gama-ajudam-entender-formacao/>

Espaço Ecológico no ar – 5 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172630/observatorios-raios-gama-ajudam-entender/>

Repercussão Internacional

Science and Technology Research News – 14 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/173472/gamma-rays-help-us-understand/>

6 - DESIGUALDADE SOCIAL AMPLIADA POR RECUPERAÇÃO AMBIENTAL - 4 DE DEZEMBRO

Social inequality in cities is also magnified by green initiatives - 5 de dezembro

La desigualdad social en las ciudades también se expande a causa de las iniciativas ambientales - 6 de dezembro

Repercussão Nacional

Jornal da Ciência – 4 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172542/26-desigualdade-social-ampliada-recuperacao/>

Plantão News – 5 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172594/desigualdade-social-ampliada-recuperacao-ambiental/>

7 - MATERIAIS BIDIMENSIONAIS, QUASE INVISÍVEIS E DE ENORME POTENCIAL - 3 DE DEZEMBRO

Two-dimensional materials are nearly invisible and offer enormous potential - 12 de dezembro

Materiales bidimensionales, casi invisibles y con un enorme potencial - 6 de dezembro

Repercussão Nacional

Planeta Universitário – 3 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172426/materiais-bidimensionais-quase-invisiveis-enorme/>

Jornal da Ciência – 3 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172448/9-materiais-bidimensionais-quase-invisiveis/>

Revista Analytica online – 3 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172475/materiais-bidimensionais-quase-invisiveis-enorme/>

Plantão News (MT) – 4 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172514/materiais-bidimensionais-quase-invisiveis-enorme/>

Repercussão Internacional

Science and Technology Research News – 24 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/173856/two-dimensional-materials-nearly-invisible/>

8 - EXPOSIÇÃO À POLUIÇÃO É DESIGUAL NA CIDADE DE SÃO PAULO - 3 DE DEZEMBRO

Exposure to pollution is uneven in the city of São Paulo - 29 de novembro

La exposición a la contaminación ambiental es desigual en la ciudad de São Paulo - 6 de dezembro

Repercussão Nacional

Portal Neo Mondo – 4 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172562/exposicao-poluicao-desigual-cidade-sao/>

Jornal da Ciência – 3 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172466/14-exposicao-poluicao-desigual-cidade/>

Blog do Axel Grael – 11 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/173118/exposicao-poluicao-desigual-cidade-sao/>

Plurale – 4 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172511/exposicao-poluicao-desigual-cidade-sao/>

Meio Filtrante online – 4 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172595/exposicao-poluicao-desigual-cidade-sao/>

Repercussão Internacional

NCYT Amazings (Espanha) – 11 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/173080/exposicion-contaminacion-ambiental-es-desigual/>

9 - ESTUDO BUSCA DESVENDAR OS “SUPERPODERES” DAS BACTÉRIAS - 30 DE NOVEMBRO

Researcher is studying the “superpowers” of bacteria to fight cases of antibiotic resistance - 5 de dezembro

Investigan los “superpoderes” de las bacterias resistentes a los antibióticos - 6 de dezembro

Repercussão Nacional

Lab Network – 30 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172305/estudo-busca-desvendar-superpoderes-bacterias/>

NewsLab – 30 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172345/estudo-busca-desvendar-superpoderes-bacterias/>

Plantão News (MT) – 1 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172356/estudo-busca-desvendar-superpoderes-bacterias/>

RedeNotícia (Jiparaná, RO) – 2 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172382/estudo-busca-desvendar-superpoderes-bacterias/>

Espaço Ecológico no ar – 2 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172383/estudo-busca-desvendar-superpoderes-imperceptíveis/>

Repercussão Internacional

Science and Technology Research News – 14 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/173479/researcher-studying-superpowers-bacteria-fight/>

10 - CIENTISTAS INVESTIGAM MECANISMOS DA FORMAÇÃO DO UNIVERSO - 30 DE NOVEMBRO

Investigating the mechanisms underlying the formation of the universe - 5 de dezembro

Científicos brasileños investigan los mecanismos de la formación del Universo - 6 de dezembro

Repercussão Nacional

Brazilian Space – 1 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172366/cientistas-brasileiros-investigam-mecanismos-formacao/>

Plantão Universitário – 30 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172344/cientistas-investigam-mecanismos-formacao-universo/>

Plantão News (MT) 1 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172354/cientistas-investigam-mecanismos-formacao-universo/>

11 - EMPRESA DE BIOTECNOLOGIA NORTE-AMERICANA VAI DIGITALIZAR ODORES - 29 DE NOVEMBRO

U.S. biotechnology firm will digitize odors - 29 de novembro

Una empresa de biotecnología estadounidense digitalizará olores - 29 de novembro

Repercussão Nacional

Portal Neo Mondo – 29 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172216/empresa-biotecnologia-norte-americana-vai/>

Plantão News (MT) – 30 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172235/empresa-biotecnologia-norte-americana-vai/>

Cosmetic Innovation – 7 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172831/empresa-biotecnologia-norte-americana-vai/>

2ª+ Farma – 11 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/173036/empresa-biotecnologia-norte-americana-vai/>

Repercussão Internacional

Science and Technology Research News – 11 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/173137/u-s-biotechnology-firm-digitize/>

12 - ESTUDOS ELUCIDAM MECANISMOS QUE GUIAM ATO DE RESPIRAR - 29 DE NOVEMBRO

Studies explain the mechanisms that govern breathing - 29 de novembro

Estudios echan luz sobre los mecanismos que rigen el acto de respirar - 29 de novembro

Repercussão Nacional

Jornal da Ciência – 29 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172185/estudos-elucidam-mecanismos-guam/>

Plantão News – 30 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172256/estudos-elucidam-mecanismos-guam-ato/>

Repercussão Internacional

Science and Technology Research News – 11 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/173135/studies-explain-mechanisms-govern-breathing/>

13 - POMADA CONTRA EFEITOS DA PICADA DA ARANHA-MARROM É TESTADA EM HUMANOS - 28 DE NOVEMBRO

Ointment to counter the effects of brown recluse spider bites is tested on humans - 29 de novembro

Prueban en humanos una pomada contra los efectos de la picadura de la araña violinista - 29 de novembro

Repercussão Nacional

BBC Brasil – 10 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/173067/pesquisadores-brasileiros-criam-pomada-contr-picada-letal-d/>

UOL – 10 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/173051/pesquisadores-brasileiros-criam-pomada-contr/>

BOL – 10 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/173052/pesquisadores-brasileiros-criam-pomada-contr/>

G1 – 11 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/173070/pesquisadores-brasileiros-criam-pomada-contr-picada-letal-d/>

Terra – 10 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/173071/pesquisadores-brasileiros-criam-pomada-contr-picada-letal-d/>

Saense – 29 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172529/pomada-contr-efeitos-da-picada-da-aranha-marrom-e-testada-e/>

Jornal da Ciência – 28 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172088/pomada-contr-efeitos-picada/>

Esteta – 28 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172530/pomada-contr-efeitos-da-picada-da-aranha-marrom-e-testada-e/>

Esalq USP – 29 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172526/pomada-contr-efeitos-da-picada-da-aranha-marrom-e-testada-e/>

Plantão News (MT) – 29 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172128/pomada-contr-efeitos-picada-aranha/>

Agora RN – 28 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172127/pomada-contr-efeitos-picada-aranha/>

Belezas da Vida – 28 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172525/pomada-contr-efeitos-da-picada-da-aranha-marrom-e-testada-e/>

Portal da Enfermagem – 28 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172531/pomada-contr-efeitos-da-picada-da-aranha-marrom-e-testada-e/>

Espaço Ecológico no ar – 29 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172196/pomada-contr-efeitos-picada-aranha/>

Perfil News – 28 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172097/pomada-contr-efeitos-picada-aranha/>

LIMs – Laboratórios de Investigação Médica – 28 de novembro]

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172527/pomada-contra-efeitos-da-picada-da-aranha-marrom-e-testada-e/>

Foco Rural online – 5 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172676/pomada-contra-efeitos-picada-aranha/>

O Povo online – 3 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172393/pomada-contra-veneno-aranha-marrom/>

O Povo (impresso) – 3 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172532/pomada-contra-veneno-aranha-marrom/>

Biomax – 28 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172528/aranha-marrom-pomada-contra-efeitos-da-picada-e-testada-em-h/>

Jornal Integração online – 28 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172058/pomada-contra-efeitos-picada-aranha/>

Agora Vale – 28 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172096/pomada-contra-efeitos-picada-aranha/>

Repercussão Internacional

Automotive Technology for Today – 30 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172701/ointment-counter-effects-brown-recluse-spider-bites-tested-h/>

Drug News (Índia) – 30 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/173107/ointment-counter-effects-brown-recluse-spider-bites-tested-h/>

Science and Technology Research News (EUA)- 29 de Novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172702/ointment-counter-effects-brown-recluse-spider-bites-tested-h/>

Medindia – 30 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172246/ointment-counter-effects-brown-recluse-spider-bites-tested-h/>

ScienceDaily (EUA) – 28 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172121/ointment-counter-effects-brown-recluse/>

Brightsurf – 28 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172122/ointment-counter-effects-brown-recluse/>

All Network Portal – 28 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/173108/ointment-counter-effects-brown-recluse-spider-bites-tested-h/>

Medical Xpress (Reino Unido) – 29 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172415/ointment-counter-effects-brown-recluse-spider-bites-tested-h/>

NCYT Amazings (Espanha) – 12 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/173159/prueban-humanos-una-pomada-contra/>

Al Día (Cuba) – 21 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/173778/prueban-humanos-una-pomada-contra/>

14 - SIRIUS ABRE JANELA DE OPORTUNIDADE PARA ATRAÇÃO DE PARCERIA EM PESQUISA - 29 DE NOVEMBRO

Sirius opens a window of opportunity for attracting research partnerships - 05 de dezembro

Sirius abre una ventana de oportunidades para la colaboración científica - 06 de dezembro

Repercussão Nacional

Jornal da Ciência – 29 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172187/8-sirius-abre-janela-oportunidade/>

Plantão News (MT) – 2 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172372/sirius-abre-janela-oportunidade-atracao/>

2 A + Farma – 6 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172726/sirius-abre-janela-oportunidade-atracao/>

15 - COLABORAÇÕES INTERNACIONAIS ESTIMULAM A PESQUISA INTERNACIONAL E DE QUALIDADE - 27 DE NOVEMBRO

Collaboration promotes excellence in international research - 29 de novembro

Alianzas que estimulan la investigación científica internacional de calidad - 29 de novembro

Repercussão Nacional

Jornal da Ciência – 27 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172033/8-colaboracoes-internacionais-estimulam-pesquisa/>

Plantão News (MT) – 28 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172035/colaboracoes-internacionais-estimulam-pesquisa-internacional/>

16 - PARCERIA INTERNACIONAL PERMITE AVANÇOS NA PESQUISA DE DOENÇAS DEBILITANTES - 27 DE NOVEMBRO

International partnership enables advances in research into debilitating diseases - 29 de novembro

La colaboración internacional hace posible avanzar en la investigación de las enfermedades debilitantes - 29 de novembro

Repercussão Nacional

Portal Promo Revenda – 1 de dezembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172342/associacao-internacional-permite-avancos-investigacao/>

Jornal da Unicamp online – 27 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172020/parceria-internacional-permite-avancos-pesquisa/>

Plantão News (MT) – 28 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172057/parceria-internacional-permite-avancos-pesquisa/>

Contexto Exato – 28 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/173907/parceria-internacional-permite-avancos-pesquisa/>

Jornal da Ciência – 27 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172032/7-parceria-internacional-permite-avancos/>

Consecti – 27 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172019/parceria-internacional-permite-avancos-pesquisa/>

Panorama Farmacêutico – 30 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/172314/parceria-internacional-permite-avancos-pesquisa/>