

## FAPESP Week Belgium

8 a 10 de outubro de 2018

---

### COBERTURA JORNALÍSTICA DA AGÊNCIA FAPESP E REPERCUSSÃO NA MÍDIA NACIONAL E INTERNACIONAL (até 21/11)

- ✓ **14** reportagens publicadas na Agência FAPESP (em português, todas com tradução para o inglês e espanhol) pautaram **179** notícias: 166 em veículos nacionais e 13 em veículos internacionais

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

#### 1 – SOLUÇÃO DE DESAFIOS SOCIAIS DAS METRÓPOLES DEPENDE DA CAPACIDADE DOS GOVERNOS LOCAIS

<http://agencia.fapesp.br/solucao-de-desafios-sociais-das-metropoles-depende-da-capacidade-dos-governos-locais/28995/>

##### Repercussão nacional

Plantão News (MT) – 23 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168530/solucao-desafios-sociais-metropoles-depende/>

Portal NeoMundo – 22 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168494/solucao-desafios-sociais-metropoles-depende/>

Acate – 22 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168531/solucao-desafios-sociais-metropoles-depende/>

#### 2 – NOVA TECNOLOGIA PERMITIRÁ FABRICAR PEÇAS DE METAL POR IMPRESSÃO 3D

<http://agencia.fapesp.br/nova-tecnologia-permitira-fabricar-pecas-de-metal-por-impressao-3d-/28977/>

##### Repercussão nacional

Portal São José dos Campos – 23 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168552/nova-tecnologia-permitira-fabricar-pecas/>

Portal Exame – 22 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168443/nova-tecnologia-permitir-a-criacao-pecas/>

Jornal Notícias – 22 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168444/nova-tecnologia-permitira-criacao-pecas/>

Plantão News – 19 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168356/nova-tecnologia-permitira-fabricar-pecas/>

TN Petróleo – 18 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168296/nova-tecnologia-permitira-fabricar-pecas/>

União dos Produtores de Bioenergia (UDOP) – 18 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168297/nova-tecnologia-permitira-fabricar-pecas/>

Portal NeoMundo – 18 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168326/nova-tecnologia-permitira-fabricar-pecas/>

3D Designer – 18 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/169145/nova-tecnologia-permitira-criacao-pecas/>

### **Repercussão internacional**

Science and Technology Research News – 31 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/169809/new-technology-enable-metal-parts/>

### **3 – FRUTAS POUCO CONHECIDAS SÃO FONTES PROMISSORAS DE COMPOSTOS BIOATIVOS**

<http://agencia.fapesp.br/frutas-pouco-conhecidas-sao-fontes-promissoras-de-compostos-bioativos/28962/>

### **Repercussão nacional**

Funverde – 10 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/170864/frutas-pouco-conhecidas-sao-fontes/>

Portal Exame – 23 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168510/frutas-pouco-conhecidas-sao-fontes/>

CanaMix – 19 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168397/frutas-pouco-conhecidas-sao-fontes/>

Ambiente Brasil – 18 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168255/frutas-pouco-conhecidas-sao-fontes/>

Programa Espaço Ecológico – 18 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168257/frutas-pouco-conhecidas-sao-fontes/>

Plantão News (MT) – 18 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168292/frutas-pouco-conhecidas-sao-fontes/>

UOL – 17 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168192/frutas-pouco-conhecidas-efeitos-positivos/>

BOL – 17 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168193/frutas-pouco-conhecidas-efeitos-positivos/>

RedeNotícia – 17 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168258/frutas-pouco-conhecidas-sao-fontes/>

Revista Analytica – 17 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168227/frutas-pouco-conhecidas-sao-fontes/>

Rural Pecuária – 17 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168256/frutas-pouco-conhecidas-sao-fontes/>

### **Repercussão internacional**

Science and Technology Research News (EUA) – 31 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/169805/little-known-fruits-promising-sources/>

### **4 – SECULARISMO BRASILEIRO PASSA POR RECONFIGURAÇÃO**

<http://agencia.fapesp.br/secularismo-brasileiro-passa-por-reconfiguracao-/28948/>

### **Repercussão nacional**

RedeNotícia – 17 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168176/secularismo-brasileiro-passa-reconfiguracao/>

Plantão News (MT) – 17 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168177/secularismo-brasileiro-passa-reconfiguracao/>

### **5 – INSTRUMENTOS APOIAM COLABORAÇÕES INTERNACIONAIS EM PESQUISA**

<http://agencia.fapesp.br/instrumentos-apoiam-colaboracoes-internacionais-em-pesquisa/28950/>

### **Repercussão nacional**

Plantão News (MT) – 17 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168170/instrumentos-apoiam-colaboracoes-internacionais-pesquisa/>

TN Petróleo – 16 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168169/instrumentos-apoiam-colaboracoes-internacionais-pesquisa/>

### **6 – REDES DE SENSORES MONITORAM POLUIÇÃO SONORA NAS CIDADES**

<http://agencia.fapesp.br/redes-de-sensores-monitoram-poluicao-sonora-nas-cidades/28940/>

### **Repercussão nacional**

Portal Exame – 23 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168555/redes-sensores-monitoram-poluicao-sonora/>

Meio & Negócio – 23 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168554/redes-sensores-monitoram-poluicao-sonora/>

Plantão News (MT) – 16 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168111/redes-sensores-monitoram-poluicao-sonora/>

Funverde – 16 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168174/redes-sensores-monitoram-poluicao-sonora/>

## **Repercussão internacional**

Science and Technology Research News – 12 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167995/sensor-networks-monitor-noise-pollution/>

## **7 – PROJETO PRETENDE RETARDAR O ENVELHECIMENTO DO SISTEMA IMUNE HUMANO**

<http://agencia.fapesp.br/projeto-pretende-retardar-o-envelhecimento-do-sistema-imune-humano/28917/>

## **Repercussão nacional**

TV Cariri – 13 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/171132/projeto-pretende-retardar-envelhecimento/>

Click na Notícia – 13 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/171167/projeto-pretende-retardar-envelhecimento/>

Portal Araruna 1 – 13 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/171168/projeto-pretende-retardar-envelhecimento/>

Portal Correio – 13 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/171131/projeto-pretende-retardar-envelhecimento/>

Jornal A Página – 13 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/171166/projeto-pretende-retardar-envelhecimento/>

Empresas & Negócios online – 22 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168504/contato-11-3043-4171/>

Rede Notícia – 14 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168032/projeto-pretende-retardar-envelhecimento-sistema/>

Diário da Manhã (GO) – 14 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168061/projeto-pretende-retardar-envelhecimento-sistema/>

Plantão News – 12 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167981/projeto-pretende-retardar-envelhecimento-sistema/>

Planeta Universitário – 12 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167888/projeto-pretende-retardar-envelhecimento-sistema/>

Jornal Integração – 11 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167890/projeto-pretende-retardar-envelhecimento-sistema/>

NewsLab – 11 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167944/projeto-pretende-retardar-envelhecimento-sistema/>

Green FM – 11 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167914/projeto-pretende-retardar-envelhecimento-sistema/>

Mais de 50 – 11 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167913/projeto-pretende-retardar-envelhecimento-sistema/>

Jornal Joseense News – 11 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167970/projeto-pretende-retardar-envelhecimento-sistema/>

Programa espaço Ecológico – 11 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167971/projeto-pretende-retardar-envelhecimento-sistema/>

Tudo é espanto – 11 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167889/projeto-pretende-retardar-envelhecimento-sistema/>

### **Repercussão internacional**

Science and Technology Research News – 16 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168179/study-seeks-delay-aging-human/>

### **8 – GENES QUE TORNAM A CANA MAIS RESISTENTE À SECA SÃO IDENTIFICADOS**

<http://agencia.fapesp.br/genes-que-tornam-a-cana-mais-resistente-a-seca-sao-identificados/28909/>

### **Repercussão nacional**

Por Dentro do Agro – 01 de novembro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/169837/cana-acucar-resistente-seca-sera/>

Sucesso no Campo – 16 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168133/genes-tornam-cana-resistente-seca/>

Agronovas – 16 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168104/genes-tornam-cana-resistente-seca/>

Blog Técnico de Agronegócio – 16 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168103/genes-tornam-cana-resistente-seca/>

Portal do Agronegócio – 16 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168132/genes-tornam-cana-resistente-seca/>

Guará Notícias – 16 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168142/genes-tornam-cana-resistente-seca/>

Agrolink – 15 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168076/genes-tornam-cana-resistente-seca/>

Eccaplan – 14 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168019/genes-tornam-cana-resistente-seca/>

Enfoque MS – 14 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168168/identificados-genes-tornam-cana/>

Plantão News – 11 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167875/genes-tornam-cana-resistente-seca/>

Brasil Agro – 11 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167876/genes-tornam-cana-resistente-seca/>

Ambiente Brasil – 11 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167877/genes-tornam-cana-resistente-seca/>

Biocana – 11 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167906/genes-tornam-cana-resistente-seca/>

Jornal Cana – 11 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167907/genes-tornam-cana-resistente-seca/>

Nova Cana – 11 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167908/genes-tornam-cana-resistente-seca/>

Revista RPANews – 11 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167909/genes-tornam-cana-resistente-seca/>

NEITEC – Núcleo de Estudos Industriais e Tecnológicos – 11 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167937/genes-tornam-cana-resistente-seca/>

Portal KLFF – 11 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167936/genes-tornam-cana-resistente-seca/>

Blog Excel Bombas – 11 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167956/genes-tornam-cana-resistente-seca/>

Rural Pecuária – 11 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167957/identificados-genes-tornam-cana-acucar/>

SNA – Sociedade Nacional de Agricultura – 10 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167878/identificados-genes-tornam-cana-acucar/>

LabNetwork – 10 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167785/genes-tornam-cana-resistente-seca/>

UDOP – União dos Produtores de Bioenergia – 10 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167786/genes-tornam-cana-resistente-seca/>

Revista RPA News – 10 de outubro de 2018

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167787/genes-tornam-cana-resistente-seca/>

Portal Cana online – 10 de outubro de 2018

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167788/genes-tornam-cana-resistente-seca/>

Canal da Cana – 10 de outubro de 2018

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167789/genes-tornam-cana-resistente-seca/>

Canal Executivo – 10 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167874/genes-tornam-cana-resistente-seca/>

Cana Mix – 10 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167812/genes-tornam-cana-resistente-seca/>

## **Repercussão internacional**

Noticias AgroPecuarias (Argentina) – 23 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168608/cana-azucar-descubren-5-genes/>

Agriculturers – 23 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168501/cana-azucar-contra-sequia/>

ATL (México) – 22 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168516/identifican-genes-dotan-cana-azucar/>

NCYT Amazigns (Espanha) – 19 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168398/identifican-genes-dotan-cana-azucar/>

Science and Technology Research News – 16 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168143/genes-make-sugarcane-more-drought/>

## **9 – PESQUISADORES BELGAS IDENTIFICAM CÉLULAS QUE INICIAM A FORMAÇÃO DE TUMORES**

<http://agencia.fapesp.br/pesquisadores-belgas-identificam-celulas-que-iniciam-a-formacao-de-tumores/28910/>

### **Repercussão nacional**

Panorama Farmacêutico – 15 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168057/pesquisadores-belgas-identificam-celulas-iniciam/>

Plantão News – 11 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167884/pesquisadores-belgas-identificam-celulas-iniciam/>

LabNetwork – 11 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167910/pesquisadores-belgas-identificam-celulas-iniciam/>

Proforma – 11 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167911/pesquisadores-belgas-identificam-celulas-iniciam/>

Jornal Joseense News – 11 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167968/pesquisadores-belgas-identificam-celulas-iniciam/>

Green FM – 10 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167793/pesquisadores-belgas-identificam-celulas-iniciam/>

UOL (Viva Bem) – 10 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167794/pesquisadores-belgas-identificam-celulas-origina/>

BOL – 10 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167795/pesquisadores-belgas-identificam-celulas-origina/>

Atemporal – 10 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167818/pesquisadores-identificam-celulas-iniciam-formacao/>

Planeta Universitário – 10 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167817/pesquisadores-belgas-identificam-celulas-iniciam/>

### **Repercussão internacional**

Science and Technology Research News – 16 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168158/belgian-researchers-identify-cells-initiate/>

## **10 – COOPERAÇÃO CIENTÍFICA ENTRE BRASIL E BÉLGICA DEVE AUMENTAR**

<http://agencia.fapesp.br/cooperacao-cientifica-entre-brasil-e-belgica-deve-aumentar/28897/>

### **Repercussão nacional**

Plantão News – 10 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167746/cooperacao-cientifica-brasil-belgica-aumentar/>

Investe São Paulo – 10 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167811/cooperacao-cientifica-brasil-belgica-aumentar/>

Revista Analytica – 09 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167730/cooperacao-cientifica-brasil-belgica-aumentar/>

Revista Água e Efluentes online – 09 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167676/cooperacao-cientifica-brasil-belgica-aumentar/>

## **11 – PROTEÍNA DE PLANTA BRASILEIRA INIBE PROGRESSÃO DO CÂNCER DE MAMA TRIPLO-NEGATIVO**

<http://agencia.fapesp.br/proteina-de-planta-brasileira-inibe-progressao-do-cancer-de-mama-triplo-negativo/28898/>

### **Repercussão nacional**

APWR – Associação Park Way Residencial – 31 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/169719/proteina-planta-brasileira-inibe-progressao/>

Mercado ETC – 28 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/169147/planta-brasileira-inibe-progressao-cancer/>

Natureza Bela Vida – 25 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168863/planta-brasileira-inibe-progressao-cancer/>

Programa Espaço Ecológico – 25 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168862/planta-brasileira-inibe-progressao-cancer/>

Ciclo Vivo – 24 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168653/planta-brasileira-inibe-progressao-cancer/>

Jefte News – 24 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168759/planta-brasileira-inibe-progressao-cancer/>

Repórter MT – 20 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168428/brasileira-descobre-semente-inibe-cancer/>

Record TV – 18 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168357/planta-encontrada-no-pantanal-pode-inibir-cancer/>

Panorama Farmacêutico – 17 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168188/brasileira-descobre-semente-inibe-cancer/>

94 FM (Bauru, SP) – 16 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168159/brasileira-descobre-semente-inibe-cancer/>

LabNetwork – 16 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168149/proteina-planta-brasileira-inibe-progressao/>

Fala PB – 15 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168023/pesquisadora-brasileira-descobre-molecula-semente/>

Ipojuca online – 13 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168001/brasileira-descobre-semente-inibe-cancer/>



Viraliza News – 13 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168000/brasileira-descobre-semente-impede-progresso/>

Só Boa Notícia – 13 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167998/brasileira-descobre-semente-inibe-cancer/>

Notícias do Mundo Inteiro – 13 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168003/brasileira-descobre-semente-inibe-cancer/>

Ciberia – 13 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168004/brasileira-descobre-semente-inibe-cancer/>

Camocim Imparcial – 13 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168002/brasileira-descobre-semente-inibe-cancer/>

Solam – 12 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167996/tamboril-proteina-planta-inibe-progressao/>

Engenharia Agrônômica – 11 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167764/substancia-planta-inibe-progressao-cancer/>

Jornal Joseense News – 11 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167973/proteina-planta-brasileira-inibe-progressao/>

Sociedade Brasileira de Química – 11 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167974/proteina-planta-brasileira-inibe-progressao/>

Plantão News (MT) – 11 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167777/proteina-planta-brasileira-inibe-progressao/>

Saúde Curiosa – 10 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167887/planta-brasileira-inibe-prog>

Notícias do Recôncavo – 10 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167801/proteina-planta-brasileira-inibe-progressao/>

Gestão Ambiental – 10 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167821/proteina-planta-brasileira-inibe-progressao/>

Planeta Universitário – 10 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167822/proteina-planta-brasileira-inibe-progressao/>

Atemporal – 10 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167823/proteina-planta-brasileira-inibe-progressao/>

Catraca Livre – 10 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167819/planta-brasileira-eficaz-contr-cancer/>

Programa Espaço Ecológico – 10 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167803/proteina-planta-brasileira-inibe-progressao/ressao-cancer/>

Portal Floriano – 10 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167769/substancia-planta-inibe-progressao-cancer/>

Green FM – 10 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167680/proteina-planta-brasileira-inibe-progressao/>

Vandinho Maracás – 10 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167802/proteina-planta-brasileira-inibe-progressao/>

Conexão Planeta – 10 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167891/proteina-semente-arvore-brasileira-inibe/>

Informativo Regional Norte – 10 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167892/saude-substancia-planta-inibe-progressao/>

Saúde é Vital online – 09 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167767/substancia-planta-inibe-progressao-cancer/>

Revista Amazônia – 09 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167766/substancia-planta-inibe-progressao-cancer/>

Informativo Regional Norte – 09 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167892/saude-substancia-planta-inibe-progressao/>

Blog do Ary – 09 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167768/substancia-planta-inibe-progressao-cancer/>

Blog do Tidi – 09 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167765/substancia-planta-inibe-progressao-cancer/>

Coisas de Marisa – 09 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167896/substancia-planta-inibe-progressao-cancer/>

Jornais Virtuais – 09 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167764/substancia-planta-inibe-progressao-cancer/>

Blog do BioMol-Lab – 09 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167760/proteina-planta-brasileira-inibe-progressao/>

Rosângela Demetrio – 09 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167681/proteina-planta-brasileira-inibe-progressao/>

Alcides Faria – 09 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167759/proteina-planta-brasileira-inibe-progressao/>

Instituto Oncoguia – 09 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167945/proteina-planta-brasileira-inibe-progressao/>

RM Consult – 09 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167739/proteina-planta-brasileira-inibe-progressao/>

RedeNotícia – 09 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167761/proteina-planta-brasileira-inibe-progressao/>

Portal Salvador Dez – 09 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167738/proteina-planta-brasileira-inibe-progressao/>

Diga Bahia – 09 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167757/proteina-planta-brasileira-inibe-progressao/>

Senhor Eco – 09 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167758/proteina-planta-brasileira-inibe-progressao/>

## **Repercussão internacional**

Science and Technology Research News – 16 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168140/brazilian-plant-protein-inhibits-progression/>

## **12 – FAPESP WEEK AMPLIA COLABORAÇÃO ENTRE PESQUISADORES DO BRASIL E DA BÉLGICA**

<http://agencia.fapesp.br/fapesp-week-amplia-colaboracao-entre-pesquisadores-do-brasil-e-da-belgica/28834/>

### **Repercussão nacional**

Plantão News – 02 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167118/fapesp-week-amplia-colaboracao-pesquisadores/>

Confap – 02 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167192/fapesp-week-amplia-colaboracao-pesquisadores/>

Investe São Paulo – 01 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167079/fapesp-week-amplia-colaboracao-pesquisadores/>

## **13 – MOLÉCULA USADA COMO MUCOLÍTICO PODE COMBATER DOENÇAS BACTERIANAS EM CULTURAS AGRÍCOLAS**

<http://agencia.fapesp.br/molecula-usada-como-mucolitico-pode-combater-doencas-bacterianas-em-culturas-agricolas/28918/>

### **Repercussão nacional**

LabNetwork – 25 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168819/molecula-usada-mucolitico-combater-doencas/>

Portal do Agronegócio – 23 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168589/molecula-usada-mucolitico-combater-doencas/>

Rural Pecuária – 17 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168267/molecula-usada-mucolitico-combater-doencas/>

Cana Mix – 16 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168147/molecula-usada-mucolitico-combater-doencas/>

Alcides Faria – 13 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168007/molecula-usada-mucolitico-combater-doencas/>

Plantão News (MT) – 12 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167989/molecula-usada-mucolitico-combater-doencas/>

Espaço Ecológico – 11 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167940/molecula-usada-mucolitico-combater-doencas/>

Revista Analitica – 11 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167941/molecula-usada-mucolitico-combater-doencas/>

Cultivar – 11 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167962/molecula-usada-mucolitico-combater-doencas/>

Sociedade Brasileira de Química – 11 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/167963/molecula-usada-mucolitico-combater-doencas/>

### **Repercussão internacional**

Science and Technology Research News – 16 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168173/molecule-used-mucolytic-fights-bacterial/>

## **14 - ESTUDOS BUSCAM MELHORES MANEIRAS DE USAR BIOMASSA**

<http://agencia.fapesp.br/pesquisas-buscam-melhores-formas-de-usar-a-biomassa/28961/>

### **Repercussão nacional**

LabNetWork – 23 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168597/pesquisas-buscam-melhores-formas-biomassa/>

RPA News – 19 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168400/pesquisas-buscam-melhorar-processo-productivo/>

Ambiente Brasil – 18 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168276/pesquisas-buscam-melhores-formas-biomassa/>

Brasilagro – 18 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168274/pesquisas-buscam-melhores-formas-biomassa/>

Aprobio – Associação dos Produtores de Biodiesel do Brasil – 18 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168298/pesquisas-buscam-melhores-formas-biomassa/>

Plantão News (MT) – 18 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168299/pesquisas-buscam-melhores-formas-biomassa/>

Programa Espaço Ecológico – 18 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168332/pesquisas-buscam-melhores-formas-biomassa/>

Portal Canaonline – 17 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168200/pesquisas-buscam-melhores-formas-biomassa/>

UDOP – União dos Produtores de Bioenergia – 17 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168201/pesquisas-buscam-melhores-formas-biomassa/>

Canal da Cana – 17 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168202/pesquisas-buscam-melhores-formas-biomassa/>

TN Petróleo – 17 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168222/baixo-carbono-pesquisas-buscam-melhores/>

Meio Filtrante online – 17 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168237/pesquisas-buscam-melhores-formas-biomassa/>

Rural Pecuária – 17 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168275/pesquisas-buscam-melhores-formas-biomassa/>

Cana Mix – 17 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168238/pesquisas-buscam-melhores-formas-biomassa/>

### **Repercussão internacional**

Science and Technology Research News – 22 de outubro

<https://bv.fapesp.br/namidia/noticia/168495/studies-seek-better-ways-use/>