

Pesquisa revela 107 cientistas brasileiros que impactam em decisões mundiais

 saudebusiness.com/mercado-da-saude/pesquisa-revela-107-cientistas-brasileiros-que-impactam-em-decisoes-mundiais

carolina.medina

November 17, 2025



De acordo com um levantamento realizado pela agência Bori em parceria com a Overton, maior plataforma internacional que avalia a relação entre ciência e políticas públicas, 107 pesquisadores brasileiros estão entre os mais citados em documentos que embasam políticas públicas pelo mundo.

O estudo revela que a produção acadêmica desses cientistas serviu como base para mais de 33,5 mil documentos decisivos divulgados a partir de 2019. A Universidade de São Paulo (USP) concentra um quarto dos pesquisadores listados, com 22 nomes ao todo.

No topo do ranking estão cinco pesquisadores da área da saúde. São eles: César Victora (Ufpel – Universidade Federal de Pelotas), Carlos Monteiro (USP), Aluísio Barros (Ufpel), Paulo Saldiva (USP) e Pedro Hallal (Ufpel). Segundo o levantamento, somente esses profissionais somam mais de 5.500 citações em documentos ligados a deliberações públicas.

Saúde infantil e nutrição

“É o mais alto reconhecimento que um cientista pode receber da sociedade”, disse o professor emérito da Ufpel, que lidera a lista, César Victora, em entrevista para o site da agência Bori. Segundo ele, somente com políticas e programas baseados em evidência poderemos neutralizar a circulação de falsas e perigosas informações.



César Victora, professor emérito da Ufpel, que lidera a lista dos pesquisadores citados no ranking mundial Foto:
Daniela Xu / Epidemiologia Ufpel

De acordo com o levantamento, as pesquisas do professor César Victora serviram como fundamento para a Política Nacional de Atenção Integral à Saúde da Criança no Brasil e contribuíram para a elaboração de relatório da Organização Mundial da Saúde (OMS) sobre desenvolvimento infantil, que, por sua vez, influenciou aproximadamente 200 outros documentos normativos em 21 países. Foram destacados 231 trabalhos acadêmicos mencionados em 3.109 documentos de políticas públicas, com conteúdo relacionado ao aleitamento materno.

Profissionais influentes

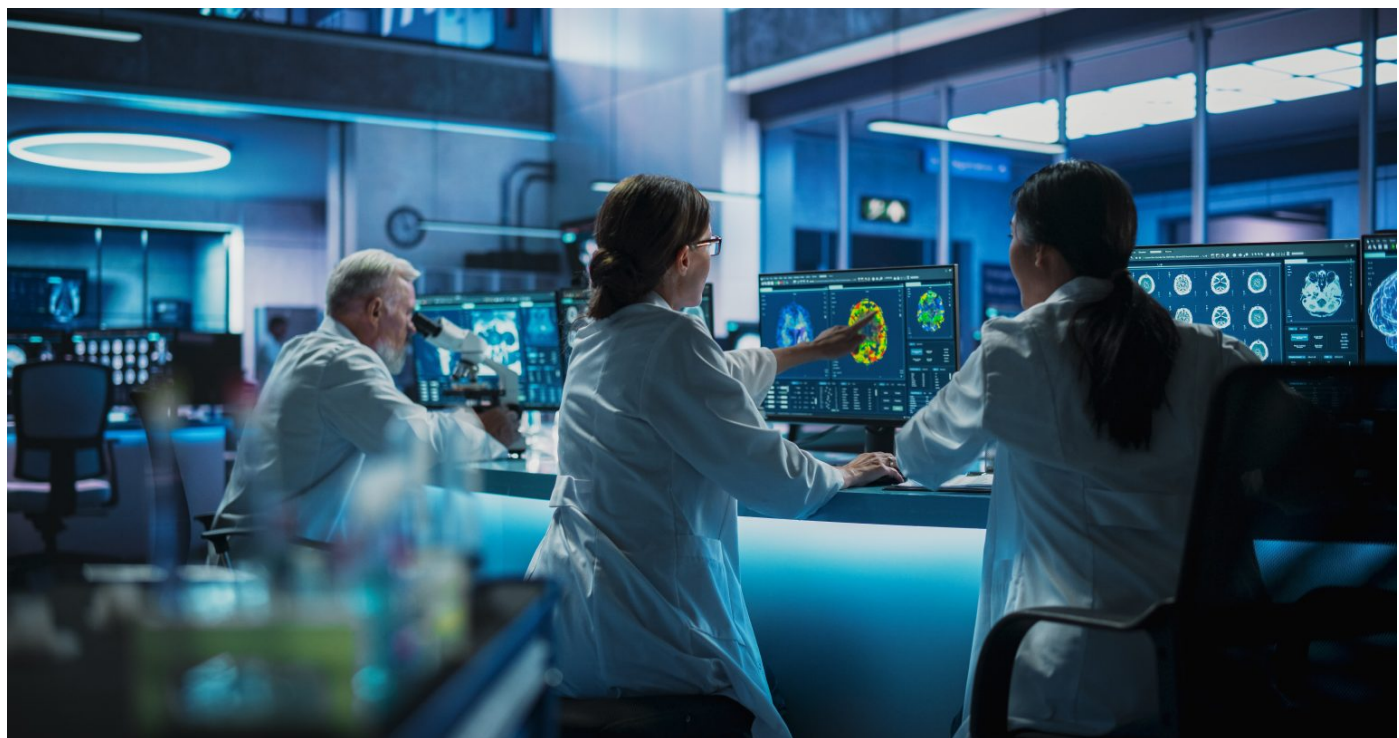
Na segunda posição da [pesquisa](#) está Carlos Monteiro (USP), referência mundial em alimentação e nutrição, criador da classificação NOVA e influente em políticas de rotulagem e combate a ultraprocessados; Aluísio Barros (Ufpel), epidemiologista que contribuiu para políticas de saúde materno-infantil e avaliação de programas sociais; Paulo Saldiva (USP), patologista e

pesquisador de referência em poluição do ar e saúde urbana; e Pedro Hallal (Ufpel), epidemiologista reconhecido por liderar inquéritos nacionais de prevalência de Covid-19 e por sua atuação em políticas de promoção da atividade física.

“Compreender quais cientistas influenciam as políticas — e quem está faltando nessa conversa — é essencial para fortalecer a tomada de decisão baseada em evidências”, diz Euan Adie, fundador e diretor da Overton em entrevista para a agência Bori.

Mulheres

Apesar de destacar também nomes femininos de alta relevância, o material alerta para a baixa presença de mulheres entre os pesquisadores brasileiros que mais influenciam políticas públicas. Entre as 107 pessoas mapeadas, somente 22 são mulheres, o que representa 20,5%.



O relatório alerta também para a desigualdade de gênero entre os pesquisadores

Entre o público feminino está Ester Sabino (USP), com forte atuação no estudo de vírus emergentes e papel fundamental durante a pandemia de Covid-19. Luciana Gatti (Inpe), citada no relatório “Forest and Ice Tipping Points in the Earth System”, publicado em 2025 pela Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima (UNFCCC), que analisa as ameaças de desintegração de sistemas naturais essenciais, como a região amazônica e as massas de gelo polar, provocadas pelo aumento das temperaturas globais. Luciana também é citada em documento do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), que apresenta indicadores técnicos sobre emissões e remoções de gases de efeito estufa.

Mercedes Bustamante (UnB), é outro nome em destaque, sua pesquisa embasou o “Workshop Report on Biodiversity and Pandemics” da Plataforma Intergovernamental sobre Biodiversidade e Serviços Ecossistêmicos (IPBES), de 2020, com mais de 130 documentos de políticas ambientais globais. Foi citada também em documento do Ministério da Ciência e Tecnologia do Governo Federal, pela contribuição para dados nacionais.

Rede privada

Há também profissionais da saúde suplementar, como Viviane Veiga, gerente executiva médica da unidade Beneficiência Portuguesa Mirante e intensivista, é referência em 159 documentos e 15 artigos publicados.

“Esse reconhecimento é especial para mim. Tenho papers publicados no Brasil e no mundo, faço estudos colaborativos na área de Terapia Intensiva como o primeiro estudo randomizado do uso de hidroxicloroquina e o estudo de Tocilizumabe para o Covid-19 e tenho projetos pelo PROADI-SUS com na área de infecção e prevenção relacionado a dispositivos em neurocirurgia. Com esta conquista, observo que é possível fazer mais pesquisas, com qualidade e maior integração entre pesquisadores, tornando-se um grande diferencial para o nosso setor e, com isso, quero estimular cada vez mais a nova geração de mulheres para trabalhar em novos estudos”, declara a médica.

Veja a lista completa:

1. César G Victora – Universidade Federal de Pelotas
2. Carlos Augusto Monteiro – Universidade de São Paulo
3. Aluísio J D Barros – Universidade Federal de Pelotas
4. Paulo Hilário Nascimento Saldiva – Universidade de São Paulo
5. Pedro C Hallal – Universidade Federal de Pelotas
6. João S Campari – Governo Federal do Brasil
7. Pedro H S Brancalion – Instituto de Pesquisa e Ciência Florestal / Universidade de São Paulo
8. Bernardo B N Strassburg – Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
9. Álvaro Avezum – Instituto Dante Pazzanese de Cardiologia / Hospital Alemão Oswaldo Cruz
10. Britaldo Soares-Filho – Universidade Federal de Minas Gerais
11. Rafael Goldszmidt – Fundação Getulio Vargas
12. Abel L Packer – Fundação de Apoio à Universidade Federal de São Paulo
13. Roberto Schaeffer – Universidade Federal do Rio de Janeiro
14. Carlos A Nobre – Universidade de São Paulo
15. Luiz E O C Aragão – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais
16. Lucas Guimarães Abreu – Universidade Federal de Minas Gerais
17. Micheline de Sousa Zanotti Staglirio Coêlho – Universidade de São Paulo
18. José A Marengo – Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais / Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais / Universidade de São Paulo

19. Renata Bertazzi Levy – Universidade de São Paulo
20. Philip M Fearnside – Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
21. Ane Alencar – Instituto de Pesquisa Ambiental da Amazônia
22. Sergio Firpo – Fundação Getulio Vargas / Insper
23. Clinton N Jenkins – Instituto de Pesquisas Ecológicas
24. Beatriz Grinsztejn – Fundação Oswaldo Cruz
25. Mercedes Bustamante – Universidade de Brasília
26. Giovanny Vinícius Araújo de França – Universidade Federal de Pelotas
27. Fernando C Barros – Universidade Federal de Pelotas
28. Maicon Falavigna – Hospital Moinhos de Vento / Universidade Federal do Rio Grande do Sul
29. Geoffrey Cannon – Universidade de São Paulo
30. Bernardo L Horta – Universidade Federal de Pelotas
31. Renato Crouzeilles – Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro / Universidade Federal do Rio de Janeiro
32. Christian Kieling – Universidade Federal do Rio Grande do Sul
33. Deborah Carvalho Malta – Universidade Federal de Minas Gerais
34. Flávia Ribeiro Machado – Universidade Federal de São Paulo
35. Paulo A Lotufo – Universidade de São Paulo
36. Rodney García Rocha – Fundação Getulio Vargas / Universidade Federal do Rio de Janeiro
37. Maria Laura da Costa Louzada – Universidade de São Paulo
38. André F.P Lucena – Universidade Federal do Rio de Janeiro
39. Jean-Claude Moubarac – Universidade de São Paulo
40. Ima Célia Guimarães Vieira – Museu Paraense Emílio Goeldi
41. Paulo Artaxo – Universidade de São Paulo
42. Blandina Felipe Viana – Universidade Federal da Bahia
43. Samuel Osorio – Universidade de São Paulo
44. Patricia Constante Jaime – Universidade de São Paulo
45. Breno Magalhães Freitas – Universidade Federal do Ceará
46. Carlos Carvalho – Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
47. Raoni Rajão – Universidade Federal de Minas Gerais
48. Claudio Ferraz – Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro / Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada
49. Álvaro Iribarrem – Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
50. Paulo Moutinho – Instituto de Pesquisa Ambiental da Amazônia
51. Valdiléa G Veloso – Fundação Oswaldo Cruz
52. Jean Paul Metzger – Universidade de São Paulo
53. Waleska Teixeira Caiaffa – Universidade Federal de Minas Gerais
54. Felipe Barreto Schuch – Universidade Federal de Santa Maria / Universidade Federal do Rio Grande do Sul
55. Gulnar Azevedo e Silva – Universidade do Estado do Rio de Janeiro
56. Bruce Bartholow Duncan – Universidade Federal do Rio Grande do Sul

57. Alexandre C Köberle – Universidade Federal do Rio de Janeiro
58. Marcos Heil Costa – Universidade Federal de Viçosa
59. Pedro Rochedo – Universidade Federal do Rio de Janeiro
60. Juliano Assunção – Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
61. Luciano César Pontes Azevedo – Hospital Sírio-Libanês / Universidade de São Paulo
62. Paulo Luis Augusto Rohde – Universidade Federal do Rio Grande do Sul
63. Maurício Lacerda Nogueira – Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto
64. Júlio Croda – Fundação Oswaldo Cruz / Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
65. Fábio Rúbio Scarano – Universidade Federal do Rio de Janeiro
66. João Paulo Souza – Universidade de São Paulo
67. Alexandre Szklo – Universidade Federal do Rio de Janeiro
68. Felipe Gomes Naveca – Fundação Oswaldo Cruz
69. Juliana Hipólito – Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia / Universidade Federal da Bahia
70. Daniel Piotto – Universidade Federal do Sul da Bahia
71. Fernanda Rauber – Universidade de São Paulo
72. Carlos H Barrios – Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul
73. Vanderson de Souza Sampaio – Universidade do Estado do Amazonas / Fundação de Medicina Tropical
74. Paulo S Boggio – Universidade Presbiteriana Mackenzie
75. Neha Khandpur – Universidade de São Paulo
76. Ricardo Ribeiro Rodrigues – Universidade de São Paulo
77. Otávio Berwanger – Hospital Israelita Albert Einstein
78. Ludhmila Abrahão Hajjar – Universidade de São Paulo
79. Lincoln M Alves – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais
80. Thiago Lisboa – Hospital de Clínicas de Porto Alegre
81. Victor Matsudo – Centro de Estudos do Laboratório de Aptidão Física de São Caetano do Sul
82. Giselda Durigan – Instituto Florestal Wuelton
83. Marcelo Monteiro – Universidade do Estado do Amazonas / Fundação de Medicina Tropical
84. Carlos Souza – Imazon
85. Agnieszka E Latawiec – Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
86. Christopher Millett – Universidade de São Paulo Jos Barlow – Museu Paraense
87. Emílio Goeldi / Universidade Federal de Lavras
88. Mauro Schechter – Universidade Federal do Rio de Janeiro
89. J R C Zanella – Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
90. Liana O Anderson – Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais
91. Alexander Christian Vibrans – Universidade Regional de Blumenau
92. Carlos Eduardo Pellegrino Cerri – Universidade de São Paulo
93. Mauricio Lima Barreto – Universidade Federal da Bahia
94. Régis Goulart Rosa – Hospital Moinhos de Vento
95. Albert I Ko – Fundação Oswaldo Cruz Eduardo

96. Leite Vieira Costa – Hospital Sírio-Libanês / Universidade de São Paulo
97. Marcus Lacerda – Fundação de Medicina Tropical
98. Rodrigo Siqueira Reis – Universidade Federal do Paraná / Pontifícia Universidade Católica do Paraná
99. Peter H May – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
100. Gilberto de Castro – Universidade de São Paulo
101. Éster Cerdeira Sabino – Universidade de São Paulo
102. Viviane Cordeiro Veiga – Beneficência Portuguesa de São Paulo
103. Paulo Barreto – Imazon
104. Rafael H M Pereira – Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada
105. Celso von Randow – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais
106. Gilvan Sampaio – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais
107. Gustavo Suárez – Banco Central do Brasil