

Lista de cientistas brasileiros que mais influenciam decisões no mundo tem quatro nomes de instituições do Amazonas; veja quem são

18h 18horas.com.br/amazonas/lista-de-cientistas-brasileiros-que-mais-influenciam-decisoes-no-mundo-tem-quatro-nomes-de-instituicoes-do-amazonas-veja-quem-sao

Redação

November 6, 2025



Philip Fearnside, Vanderson de Souza Sampaio, Wuelton Marcelo Monteiro e Marcus Lacerda .
(Foto:Reprodução)

Um relatório realizado pela Agência Bori e a Overton, uma plataforma internacional que trabalha com ciência e políticas públicas, criou uma lista dos 107 pesquisadores brasileiros que mais influenciam decisões no mundo. A lista inclui quatro cientistas de instituições do Amazonas: Philip M Fearnside, do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa); Vanderson de Souza Sampaio, da Universidade do Estado do Amazonas (UEA) e Fundação de Medicina Tropical (FMT), Marcelo Monteiro, também da UEA/FMT e Marcus Lacerda, especialista em saúde pública do Instituto Leônidas & Maria Deane (Fiocruz Amazônia) e também da FMT.

Philip Fearnside é doutor pelo Departamento de Ecologia e Biologia Evolucionária da Universidade de Michigan (EUA) e pesquisador titular do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa), em Manaus (AM), onde vive desde 1978. É membro da Academia Brasileira de Ciências. Recebeu o Prêmio Nobel da Paz pelo Painel Intergovernamental para Mudanças Climáticas (IPCC), em 2007. Tem mais de 600 publicações científicas e mais de 500 textos de divulgação de sua autoria que podem ser acessados aqui. <https://philip.inpa.gov.br>

Vanderson Sampaio é doutor em Medicina Tropical, mestre em Genética e Biologia Molecular e especialista em Bioinformática. Foi Pesquisador na Fundação de Medicina Tropical (Manaus, AM), atuando em projetos de pesquisa nacionais e internacionais sobre Doenças Infecciosas. É Professor do quadro permanente de Programas de Pós-Graduação onde orienta estudantes de mestrado e doutorado. Tem experiência nas áreas de epidemiologia, estatística e análise de dados. Atualmente é Pesquisador Científico do Instituto Todos pela Saúde (ITpS) onde coordena projetos de pesquisa voltados à Saúde Pública.

Wuelton Marcelo Monteiro possui graduação em Farmácia-Bioquímica pela Universidade Estadual de Maringá (2004), mestrado em Biociências e Fisiopatologia pela Universidade Estadual de Maringá (2006) e doutorado em Doenças Tropicais e Infecciosas pela Universidade do Estado do Amazonas (2010). É pesquisador da Fundação de Medicina Tropical Heitor Vieira Dourado (FMT-HVD), desde 2008. Diretor de Ensino e Pesquisa da FMT-HVD, desde 2017. E professor de Epidemiologia Clínica da Universidade do Estado do Amazonas (UEA), desde 2013.

Marcus Lacerda tem mais de duas décadas de experiência em pesquisas com doenças infecciosas. O médico infectologista, especialista em saúde pública do Instituto Leônidas & Maria Deane (Fiocruz Amazônia), foi presidente da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical (SBMT), entre 2015 e 2017, e coordena desde 2017 o Instituto de Pesquisa Clínica Carlos Borborema, em Manaus. Ele esteve à frente de um estudo pioneiro no país sobre o uso de cloroquina em pacientes com covid-19 (o Clorocovid), ainda no início da pandemia, e precisou andar com escolta armada depois que ele e outros pesquisadores receberam ameaças de morte porque o estudo indicou que o medicamento não apenas era ineficaz como poderia apresentar riscos aos pacientes infectados pelo novo coronavírus.

O levantamento considerou menções em documentos estratégicos, relatórios técnicos e pareceres usados por governos, organismos internacionais e organizações da sociedade civil. No topo da lista, estão César Victora, da Universidade Federal de Pelotas (Ufpel), Carlos Monteiro, da Universidade de São Paulo (USP), Aluísio Barros (Ufpel), Paulo Saldiva (USP) e Pedro Hallal (Ufpel).

Juntos, os 107 pesquisadores brasileiros embasaram, com seus trabalhos, mais de 33,5 mil documentos de políticas públicas publicados desde 2019.

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 Stagliorio 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. Giovanni 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 Patrícia
44. 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
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