

Resultado preliminar: [Chamada de Propostas 'Expedições Científicas' – Iniciativa Amazônia +10](#)

Confira a lista preliminar de propostas aprovadas:

1. Vozes da Amazônia indígena: Processos históricos da sociobiodiversidade frente aos desafios do Antropoceno;

FAPESPA: Helena Pinto Lima - Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG)

FAPEAM: Filippo Stampanoni Basi - Museu da Amazônia (MUSA)

FAPESP: Jennifer Watling - Universidade de São Paulo (USP)

FAPERJ: Bruna Franchetto - Museu Nacional / Universidade Federal do Rio de Janeiro (MN/UFRJ)

FAPDF: Thiago Chacón - Universidade de Brasília (UnB)

UKRI: Manuel Arroyo-Kalin - University College London (UCL)

2. (UKRI-Brazil) Monitoramento participativo dos territórios tradicionais: plataforma digital de co-produção de dados sobre a sociobiodiversidade em áreas amazônicas;

FAPESPA: Nírvia Ravena - Universidade Federal do Pará (UFPA)

FAPEAM: Francimara Souza Costa - Universidade Federal do Amazonas (UFAM)

FAPEMA: Marcelo Domingos Sampaio Carneiro - Universidade Federal do Maranhão (UFMA)

FAPERJ: Leandro Freitas - Jardim Botânico

FAPDF: Rebecca Neaera Abbers - Universidade de Brasília (UNB)

FAPESP: Rodrigo Constante Martins - Universidade Federal de São Carlos (UFSCAR)

UKRI: Benjamin Coles - Leicester University, Reino Unido

3. Inventário e documentação do patrimônio arqueológico de Roraima;

FAPERR: Amanda Machado - Universidade Federal de Roraima (UFRR)

FAADCT: Luís Augusto Veiga - Universidade Federal do Paraná (UFPR)

4. Tsiino Hiiwiida: Revelando múltiplas dimensões da biodiversidade de plantas e fungos no Alto Rio Negro;

FAPEAM: Charles Eugene Zartman - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA)

FAPERJ: Domingos Benicio Oliveira Silva Cardoso - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)

UKRI: Sandra Diane Knapp - Natural History Museum

FAPESPA: Anna Luiza Ilkiu-Borges - Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG)

FACEPE: Clístenes Williams Araújo do Nascimento - Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE)

FAPEMA: Dirce Leimi Komura - Instituto Federal de Ciência e Tecnologia do Maranhão (IFMA)

FAPESP: Denilson Fernandes Peralta - Instituto de Pesquisas Ambientais (IPA)

FAPESQ: Felipe Wartchow - Universidade Federal da Paraíba (UFPB)

FAPDF: Micheline Carvalho-Silva - Universidade de Brasília (UnB)

5. Aruwê: Saberes ancestrais e científicos aplicados à restauração ambiental e produção sustentável na terra Teneterah na Amazônia Maranhense;

FAPEMA: Ligia Tchaicka - Universidade Estadual do Maranhão (UEMA)

FAPESP: João Osvaldo Rodrigues Nunes - Universidade Estadual Paulista (UNESP)

6. Uso, conservação e intercâmbio de plantas e saberes entre povos indígenas do Sudeste do Pará;

FAPESPA: Bernardo Tomchinsky - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará (UNIFESSPA)

FAPDF: Ana Suely Arruda Câmara Cabral - Universidade de Brasília (UnB)

7. Brasil-UKRI: A recuperação da capacidade adaptativa das culturas arbóreas pré-colombianas às mudanças ambientais;

FAPEAM: Santiago Linorio Ferreyra Ramos - Universidade Federal do Amazonas (UFAM)

FAPERO: Carlos Augusto Zimpel Neto - Universidade Federal de Rondônia (UNIR)

FAPESP: Maria Imaculada Zucchi - Secretaria da Agricultura do Estado de São Paulo, APTA Piracicaba

UKRI: David Moreno Mateos - University of Oxford, Oxford, Reino Unido

8. Bioprospecção da biodiversidade Amazônica na comunidade Tembé e seu potencial biotecnológico no contexto do desenvolvimento sustentável e preservação do meio ambiente;

FAPESPA: Rommel Thiago Jucá Ramos - Universidade Federal do Pará (UFPA)

FAPESP: Renata Cristina Picão - Universidade Federal de São Carlos (UFSCAR)

FAPERJ: André Luis dos Santos - Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)

9. Aqualinvert-Amazônia: integrando ciência e saberes locais para conhecer a biodiversidade de invertebrados aquáticos em áreas de altitude da Amazônia;

FAPEAM: Neusa Hamada - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA)

FAPESPA: Bruno Spacek Godoy - Universidade Federal do Pará (UFPA)

FAPERR: Vânia Graciele Lezan Kowalczyk - Universidade Federal de Roraima (UFRR)

FAPESP: Lívia Maria Fusari - Universidade Federal de São Carlos (UFSCAR)

FAPEG: Daniel de Paula Silva - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano (IFG)

10. Caminhos ancestrais: patrimônio biocultural, pesquisa colaborativa e etnoconservação no corredor de sociobiodiversidade do interflúvio Xingu e Tapajós;

FAPESPA: Sonia Maria Simões Barbosa Magalhães Santos - Universidade Federal do Pará (UFPA)

FAPEAM: Willian Massaharu Ohara - Universidade Federal do Amazonas (UFAM)
FAPEMAT: Marina Teofilo Pignati - Universidade Federal do Mato Grosso (UFMT)
FAPESP: Mauro William Barbosa de Almeida - Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)

11. Amazonian BioTechQuilombo - Biodiversidade Amazônica, Avaliação Tecnológica e Troca de Conhecimento com Quilombos;

FAPESPA: Celso Henrique Leite Silva Junior - Instituto de Pesquisa Ambiental da Amazônia (IPAM)
UKRI: Polyanna da Conceição Bispo - University of Manchester
SNSF: Loïc Pellissier - ETH Zurich
FAPEAM: Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA)
FAPERR: Nivia Pires Lopes - Universidade Federal de Roraima (UFRR)
FAPESP: Pitágoras da Conceição Bispo - Universidade Estadual Paulista (UNESP)

12. Geodiversidade e Biodiversidade da Serra do Acaraí, fronteira Brasil-Guiana;

FAPERR: Elizete Celestino Holanda- Universidade Federal de Roraima (UFRR)
FAPERO: Ronaldo de Almeida - Universidade Federal de Rondônia (UNIR)
FAPT: Etiene Fabbrin Pires Oliveira - Universidade Federal do Tocantins (UFT)
FAPESP: Felipe Antônio de Lima Toledo - Universidade de São Paulo (USP)
FAPERJ: Alexandre Mello de Paula Silva - Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF)

13. Revelando os incógnitos: epífitas, insetos e fungos associados à flora arbórea de várzea na Amazônia oriental;

FAPEAP: Marcelino Carneiro Guedes - Embrapa Amapá
FAPESPA: Daniel Santiago Pereira - Embrapa Amazônia Oriental
FAPERJ: Ana Cristina Siewert Garofolo - Embrapa Agrobiologia

14. Inovação em Monitoramento Hídrico na Amazônia: Catalogação e integração de dados de campo a tecnologias emergentes para predição de parâmetros de qualidade de água no estuário da Baía do Marajó-PA;

FAPESPA: Ailson Renan Santos Picanço - Universidade do Estado do Pará (UEPA)
FAPESP: Luiz Leduínio Salles Neto - Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP)

15. Fomentando o Empoderamento Comunitário para a Sustentabilidade da Sociobiodiversidade Amazônica: Experiências nos Vales do Guaporé (RO) e Jari (AP);

FAPERO: João Gilberto de Souza Ribeiro - Universidade Federal de Rondônia (UNIR)
FAPEAP: Nubia Deborah Araujo Caramello- Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amapá (IFAP)
FAPESP: Frederico Yuri Hanai - Universidade Federal de São Carlos (UFSCar)

FAADCT: Irene Carniatto de Oliveira - Universidade Estadual do Oeste do Paraná (UNIOESTE)

16. Ecologia dos espíritos: conhecimentos tradicionais e conservação da sociobiodiversidade na Amazônia;

FAPEAM: Thiago Mota Cardoso - Universidade Federal do Amazonas (UFAM)

FAPESPA: Eduardo Soares Nunes - Universidade Federal do Oeste do Pará (UFOPA)

17. Novas fronteiras no registro fossilífero da Amazônia Sul-ocidental;

FAPAC: Carlos D'Apolito Júnior - Universidade Federal do Acre (UFAC)

FAPESP: Annie Schmaltz Hsiou - Universidade de São Paulo (USP)

18. Diversidade de flebotomíneos e de espécies de Leishmania em áreas da Reserva Biológica do Gurupi para prevenção e controle das leishmanioses na Amazônia maranhense;

FAPEMA: Valéria Cristina Soares Pinheiro - Universidade Estadual do Maranhão (UEMA)

FAADCT: Andrey José de Andrade - Universidade Federal do Paraná (UFPR)

19. Aproveitamento integral de frutos e tubérculos da região da Amazônia Legal – estratégia para fomentar a bioeconomia, resgate de costumes e redução da insegurança alimentar dos povos originários do estado de Mato Grosso;

FAPEMAT: Maressa Caldeira Morzelle - Universidade Federal do Mato Grosso (UFMT)

FAPEAL: Moacir Haverroth - EMBRAPA

FAPEG: Tatianne Ferreira de Oliveira - Universidade Federal de Goiás (UFG)

20. Sociobiodiversidade: Análise de agentes zoonóticos carregados por espécies cinegéticas na Amazônia Ocidental

FAPAC: Cíntia Daudt - Universidade Federal do Acre (UFAC)

FAPERGS: Cláudio Wageck Canal - Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)

FAPERO: Deusilene Souza Vieira Dall'Acqua - Fundação Oswaldo Cruz Noroeste (FIOCRUZ Rondônia)