

EDITAIS

PROPOSALS

CHAMADA DE PROPOSTAS Nº 003/2022 - INICIATIVA AMAZÔNIA+10

O Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa ([CONFAP](#)) torna pública a **Chamada de Propostas nº 003/2022 - Iniciativa Amazônia+10**, que visa o desenvolvimento de Ciência, Tecnologia e Inovação (C,T&I) na região da Amazônia Legal.

Ao todo, 20 Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (FAPs) aderiram à Chamada de Propostas (vide listagem abaixo). Os investimentos totalizam R\$ 52 milhões.

O objetivo desta Chamada de Propostas é apoiar a pesquisa científica e o desenvolvimento tecnológico em instituições de ensino e pesquisa e em empresas sobre os problemas atuais da Amazônia, que tenham como foco o estreitamento das interações natureza-sociedade para um desenvolvimento sustentável e inclusivo da região.

Os estudos apoiados no âmbito desta iniciativa deverão avançar o conhecimento científico e tecnológico sobre a região propondo soluções de adaptação baseadas na comunidade, ou seja, desenvolvida conjuntamente com a população local, de forma a prioritariamente beneficiar e promover o bem-estar das populações da região de forma consistente e a longo prazo. A participação de formuladores de políticas públicas e investidores públicos e privados será incentivada em todos os projetos.

Eixos Prioritários

Serão recebidas propostas que apresentem pesquisa científica que contribua para a resolução de problemas considerados prioritários para o avanço do desenvolvimento sustentável na região, em três eixos:

- I) Territórios como infraestrutura e logística que facilitam o desenvolvimento sustentável em dimensão multiescalar;
- II) Povo da Amazônia como protagonistas do conhecimento e da valorização da biodiversidade e adaptação às mudanças climáticas; e
- III) Fortalecimento de cadeias produtivas sustentáveis pelos amazônidas.

Veja a relação de *FAPs que aderiram à Chamada de Propostas e as respectivas diretrizes de cada Fundação:

1. FACEPE - Pernambuco ([Diretrizes](#));
2. FAPAC - Acre ([Diretrizes](#));
3. FAPDF - Distrito Federal ([Diretrizes](#));
4. FAPEAL - Alagoas ([Diretrizes](#));
5. FAPEAM - Amazonas ([Diretrizes](#));
6. FAPEAP - Amapá ([Diretrizes](#));
7. FAPEG - Goiás ([Diretrizes](#));
8. FAPEMA - Maranhão ([Diretrizes](#));
9. FAPEMAT - Mato Grosso ([Diretrizes](#));
10. FAPEPI - Piauí ([Diretrizes](#));
11. FAPERGS - Rio Grande do Sul ([Diretrizes](#));
12. FAPERJ - Rio de Janeiro ([Diretrizes](#));
13. FAPERO - Rondônia ([Diretrizes](#));
14. FAPES - Espírito Santo ([Diretrizes](#));
15. FAPESC - Santa Catarina ([Diretrizes](#));
16. FAPESP - São Paulo ([Diretrizes](#));
17. FAPESPA - Pará ([Diretrizes](#));
18. FAPESQ - Paraíba ([Diretrizes](#));
19. FAPT - Tocantins ([Diretrizes](#));
20. Fundação Araucária - Paraná ([Diretrizes](#));

Cronograma

- Publicação da Chamada de Propostas: 24 de junho de 2022;
- Data limite para submissão das propostas: 10 de agosto de 2022;
- Divulgação do resultado: 11 de novembro de 2022.

[Errata - lista de propostas que estão habilitadas para avaliação \(publicada em 06/09/2022\)](#)

A divulgação do resultado será feita pelo CONFAP ([via site](#)) e por todas as FAPs envolvidas via contato direto com os pesquisadores.

COOPERAÇÃO

[Ver todas](#) [+](#)



INTERNACIONAL

[All-Atlantic Ocean Research Alliance](#)

NOTÍCIAS

[Ver todas](#) [+](#)

[CONFAP e CNPq apoiam Chamada Transnacional Conjunta Water4All 2022, destinada à segurança de recursos hídricos](#)

[6ª chamada pública de apoio à ciência do Serrapilheira inclui parceria com FAPs](#)

Informações

- Dúvidas gerais sobre a Chamada de Propostas nº 003/2022 e a Iniciativa Amazônia +10 podem ser esclarecidas pelo e-mail: chamadaamazonia10@gmail.com.

- Dúvidas específicas sobre os procedimentos e regras de elegibilidade de cada FAP podem ser esclarecidas com os contatos disponíveis no [link](#).

Assista a íntegra da Reunião de Esclarecimento da Chamada de Propostas - Iniciativa Amazônia+10, realizada em 21/07/2022:



Objeto:

Data de Encerramento: 10/08/2022

Status: Finalizado

Arquivos para download

Anexo II - Detalhamento dos Eixos norteadores - Iniciativa Amazônia+10	
Anexo III - Projeto de Pesquisa (modelo) - Iniciativa Amazônia+10	
Anexo IV - Critérios de Avaliação - Iniciativa Amazônia+10	
Chamada de Propostas nº 003_2022 - Iniciativa Amazônia+10	

PARCEIROS



CENTRO EMPRESARIAL NORTE - SETOR DE RÁDIO E TV NORTE, QUADRA 701, CONJUNTO C, ALA B, SALA 213 - ASA NORTE, BRASÍLIA - DF, 70.719-903

TELEFONE

(61) 3034-7047



CONFAP

Apresentação
Diretoria
Linha do Tempo
Parceiros
Contato

CONTEÚDO

Faps
Fóruns
Legislação
Internacional
Comunicação

RECEBA NOVIDADES

Nome

E-mail

CADASTRAR



Chamada de Proposta 03/2022 – Iniciativa Amazônia +10

Este é o anúncio das propostas habilitadas e enquadradas da Chamada de Propostas 03/2022 – Iniciativa Amazônia +10, lançada em 24/06/2022 com a participação de 20 Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (FAP). Os projetos listados abaixo serão encaminhados para a etapa de avaliação de mérito. Os outros projetos não listados foram desclassificados por questões relacionadas à não observância dos artigos da chamada e/ou às diretrizes específicas de cada FAP participante disponíveis no Anexo 1. Qualquer dúvida em relação ao resultado poderá ser esclarecida mediante contato com as respectivas [FAPs](#).

Título do Projeto	Coordenadores	Instituições	FAPs
Eco-epidemiologia de doenças infecciosas em paisagens da região Amazônica sob efeito de desmatamento: implicações na Saúde Única	Andreia Fernandes Brilhante	UFAC	FAPAC
	Márcia Aparecida Sperança	UFABC	FAPESP
	Moreno Magalhães de Souza Rodrigues	FIOCRUZ - RO	FAPERO
Amazônia + 10 no contexto das doenças negligenciadas: caracterização entomoepidemiológica da doença de Chagas em regiões amazônicas de fronteira (Brasil-Bolívia e Brasil-Peru)	João Aristeu da Rosa	UNESP	FAPESP
	Cleber Galvão Ferreira	FIOCRUZ - RJ	FAPERJ
	Dionatas Ulises de Oliveira Meneguetti	UFAC	FAPAC
Bioeconomias Inclusivas como alternativas ao desmatamento na Amazônia: critérios, indicadores e diagnóstico participativo de demandas estratégicas de pesquisa, desenvolvimento, inovação e negócios sustentáveis para o fortalecimento de cadeias produtivas da sociobiodiversidade.	Eufra F. do Amaral	Embrapa Acre	FAPAC
	Ana M. Castro Euler	Embrapa Amapá	FAPEAP
	Cintia Rodrigues de Souza	Embrapa Amazônia Ocidental	FAPEAM
	Roberto Porro	Embrapa Amazônia Oriental	FAPESPA
Modelos de restauração florestal: geração de renda, redução do desmatamento e valorização de	Evandro José Linhares Ferreira	NAPAC/INPA	FAPAC
	Raimundo Cajueiro Leandro	INPA/RO	FAPERO

remanescentes florestais de agricultores familiares e comunidades indígenas amazônicas	Sonia Sena Alfaia	INPA	FAPEAM
Qualidade do solo e fluxos de gases de efeito estufa em pastagens intensivas do leste do Acre, sudoeste da Amazônia brasileira	Falberni de Souza Costa	Embrapa Acre	FAPAC
	Deborah Pinheiro Dick	UFGRS	FAPERGS
	Jackson Adriano Albuquerque	UDESC	FAPESC
	Alan Rodrigo Panosso	UNESP	FAPESP
Avaliação e monitoramento de iniciativas alternativas ao desmatamento no sudoeste da Amazônia Brasileira	Fernando Augusto Schmidt	UFAC	FAPAC
	Grazielle Teodoro	UFPA	FAPESPA
	Ademar Ribeiro Romeiro	UNICAMP	FAPESP
Divulgação Científica como Estratégia de Formação na Região Amazônica: contribuições para a formação do espírito científico	Ana Cláudia Kasseboehmer	USP	FAPESP
	Etorre Paredes Antunes	UFAM	FAPEAM
	Gahelyka Agha Pantano Souza	UFAC	FAPAC
Povos da Amazônia como protagonistas do conhecimento e da valorização da biodiversidade e adaptação às mudanças climáticas	Iran Carlos Lovis Trentin	UERGS	FAPERGS
	Joseline Simone Barreto Trindade	UFPA	FAPESPA
	José Alves	UFAC	FAPAC
	Galdino Xavier de Paula Filho	UNIFAP	FAPEAP
Articulação de ações de conhecimentos e saberes interdisciplinares para o desenvolvimento sustentável e inovador na Amazonia - Projeto Amazônia +10	Rogério Alexandre Nunes dos Santos	UNEMAT	FAPEMAT
	José Genivaldo Do Vale Moreira	UFAC	FAPAC
	Adriano Francisco Alves	UFPB	FAPESQ
	Lourdes Conceição Martins	UNISANTOS	FAPESP
Rede de pesquisa em resíduos do manejo florestal	Thiago de Paula Protásio	UFRA	FAPESPA
	Ananias Francisco Dias Junior	UFES	FAPES
	Keiti Roseani Mendes Pereira	UFAC	FAPAC
	Carlos Rogério Andrade	UFJ	FAPEG
Governança policêntrica, mudanças climáticas e desenvolvimento sustentável na Pan-Amazônia	Cynthia Mara Miranda	UFT	FAPT
	Fabiano Guilherme Mendes Santos	UERJ	FAPERJ
	Ivan Henrique de Mattos e Silva	UNIFAP	FAPEAP
	João Paulo Saraiva Leão Viana	UNIR	FAPERO
	Luci Maria Teston	UFAC	FAPAC

	Maria Cristina Martin de Figueiredo Bacovis	UNEMAT	FAPEMAT
	Marilene Corrêa da Silva Freitas	UFAM	FAPEAM
	Rodrigo Dolandeli dos Santos	UFPA	FAPESPA
Sustentabilidade socioeconômica do extrativismo da castanha-da-amazônia	Karina Martins	UFSCar	FAPESP
	Luciano Arruda Ribas	Embrapa Acre	FAPAC
	Marcelino Guedes	Embrapa Amapá	FAPEAP
	Raimundo Cosme de Oliveira Junior	Embrapa Amazônia Oriental	FAPESPA
	Lucia Helena de Oliveira Wadt	Embrapa Rondônia	FAPERÓ
	Marciel José Ferreira	UFAM	FAPEAM
	Dirceu Lucio Carneiro de Miranda	UFMT	FAPEMAT
AYAHUASCA: Estudos Genômicos, Populacionais e Fitoquímicos dos Principais Componentes Vegetais do Chá Enteógeno Amazônico e Trabalho SocioAmbiental Junto às Comunidades Ayahuasqueiras	Francisco Prosdócimi	UFRJ	FAPERJ
	Alessandro de Mello Varani	UNESP	FAPESP
	Simone Silva dos Santos Lopes	UEPB	FAPESQ
	Jacqueline da Silva Batista	INPA	FAPEAM
	Marcus Vinicius de Athaydes Liesenfeld	UFAC	FAPAC
	Eloisa Dutra Caldas	UnB	FAPDF
Identificação e avaliação de atividades biológicas de compostos apolares oriundos de peçonhas e venenos de animais nativos da Amazônia	Lúcia Helena Faccioli	USP	FAPESP
	Marco Aurélio Sartim	Universidade Nilton Lins	FAPEAM
	Moisés Barbosa de Souza	UFAC	FAPAC
Avanços no tratamento dos acidentes ofídicos: estudos pré-clínicos e clínicos, tratamentos alternativos e descentralização da distribuição de antivenenos para áreas	Wuelton Marcelo Monteiro	FMT-HVD	FAPEAM
	Ana Maria Moura da Silva	Instituto Butantan	FAPESP
	Paulo Sérgio Bernarde	UFAC	FAPAC
Inovações tecnológicas e estratégias para manutenção da qualidade de banana tipo terra e convivência com a Sigatoka Negra	Virgínia de Souza Álvares	Embrapa Acre	FAPAC
	José Nilton Medeiros Costa	Embrapa Rondônia	FAPERÓ
	Aline Ellen Duarte de Sousa	UFAM	FAPEAM
Parâmetros fisiológicos e análise de risco para patógenos zoonóticos em botos-do-Araguaia (Inia	Abelardo Silva Júnior	UFAL	FAPEAL
	Frederico Ozanan Barros Monteiro	UFRA	FAPESPA
	Rinaldo Aparecido Mota	UFRPE	FACEPE

araguaiaensis) sob impactos ambientais no contexto One Health			
Passaporte para o futuro sustentável: Prospecção de fungos degradadores de xenobióticos como ferramenta para a recuperação de sistemas naturais	Melissa Fontes Landell	UFAL	FAPEAL
	Irlon Maciel Ferreira	UNIFAP	FAPEAP
	Marcelo Maraschin	UFSC	FAPESC
	André Luiz Meleiro Porto	USP	FAPESP
Resiliência em sistemas socioambientais ribeirinhos na Amazônia	Vandick da Silva Batista	UFAL	FAPEAL
	Flávia Kelly Siqueira de Souza	UFAM	FAPEAM
	Evanilde Benedito	UEM	Fundação Araucária
Aproveitamento integral das amêndoas de cupuaçu, castanha da Amazônia e de pracaxi: produção de óleos para uso alimentar e de produtos sustentáveis de alto	Valéria Saldanha Bezerra	Embrapa Amapá	FAPEAP
	Fagner Sousa de Aguiar Brasil	UFRA	FAPESPA
	Otniel Freitas Silva	Embrapa - RJ	FAPERJ
Rede de Inovação e transferência de tecnologia para produção sustentável do camarão da Amazônia	Jô de Farias Lima	Embrapa Amapá	FAPEAP
	Cristiana Ramalho Maciel	UFPA	FAPESPA
	Eduardo Luís Cupertino Ballester	UFPR	Fundação Araucária
	Dália dos Prazeres Rodrigues	FIOCRUZ - RJ	FAPERJ
“Inov’Açaí” - Co-construção de conhecimentos, inovações e políticas públicas para sustentabilidade da produção comunitária na Bioeconomia Amazônica	Paulo Gustavo Pellegrino Correa	UNIFAP	FAPEAP
	Janaína Deane de Abreu Sá Diniz	UnB	FAPDF
	Hervé Louis Ghislain Rogez	UFPA	FAPESPA
	Eliane Superti	UFPB	FAPESQ
Árvores Gigantes da Amazônia: dendrocronologia, ecologia e genética de populações de Dinizia excelsa Ducke como estratégia para conservação e manejo da espécie	Diego Armando Silva da Silva	IFAP	FAPEAP
	Enéas Ricardo Konzen	UFRGS	FAPERGS
	Marcelo Callegari Scipioni	UFSC	FAPESC
Cadeias produtivas dos povos das águas e da floresta: fomento e catalogação co-participativa	Antônio Sergio Monteiro Filocreão	UNIFAP	FAPEAP
	Cristiane Mansur de Moraes Souza	FURB	FAPESC
	Miguel Pacífico Filho	UFNT	FAPT
	Alex de Nazaré de Oliveira	UNIFAP	FAPEAP
	Luís Adriano Santos do Nascimento	UFPA	FAPESPA

Biorrefinaria: A valorização de bioprodutos e rejeitos para o desenvolvimento tecnológico e econômico sustentável de povos da Amazônia	Geraldo Eduardo da Luz Júnior	UESPI	FAPEPI
	Marco André Fraga	INT	FAPERJ
Energia limpa, vida sustentável: fomento à educação escolar, à transmissão de práticas tradicionais e à geração de renda entre os povos indígenas do Baixo Oiapoque e Mapuera-Trombetas-Nhamundá (Calha Norte)	Elissandra Barros da Silva	UNIFAP	FAPEAP
	Lilian Rebellato	UFOPA	FAPESPA
	Artionka Manuela Góes Capiberibe	UNICAMP	FAPESP
Caracterização socioambiental, diagnóstico da gestão territorial e análise do potencial de sustentabilidade na região do Vale do Guaporé, estado de Rondônia:	Nubia Deborah Araujo Caramello	IFAP	FAPEAP
	Irene Carniatto de Oliveira	UNIOESTE	Fundação Araucária
	Nara Luisa Reis de Andrade	UNIR	FAPERÓ
	Frederico Yuri Hanai	UFSCAR	FAPESP
Recuperação de fósforo secundário para uma agricultura ecológica em solos amazônicos: avaliação do potencial fertilizante da estruvita proveniente de efluentes	Fernando Henrique Silva Garcia	UNIFAP	FAPEAP
	Adenilson Oliveira dos Santos	UFMA	FAPEMA
	Rose Caldas de Souza Meira	UFOPA	FAPESPA
Caracterização dos parasitas encontrados em peixes da bacia hidrográfica amazônica e avaliação do seu impacto no contexto <i>one health</i>	Marcos Tavares Dias	Embrapa Amapá	FAPEAP
	José Fernando Marques Barcellos	UFAM	FAPEAM
	Elane Guerreiro Giese	UFRA	FAPESPA
	Patricia Cristina Baleeiro Beltrão Braga	USP	FAPESP
Serviços ecossistêmicos de manguezais das áreas costeiras da Amazônia Amapaense	Perseu da Silva Aparício	UEAP	FAPEAP
	Niro Higuchi	INPA	FAPEAM
	Angelo Fraga Bernardino	UFES	FAPES
	Tiago Osório Ferreira	USP	FAPESP
Contaminantes ambientais e riscos de exposição múltipla na Amazônia Oriental Brasileira	Alexandro Cezar Florentino	UNIFAP	FAPEAP
	Carlos José Sousa Passos	UnB	FAPDF
	Tânia Maria Pires Moraes	UFOPA	FAPESPA
Valorização da biomassa residual proveniente do processamento do açaí e participação de	Patrick de Castro Cantuária	IEPA	FAPEAP
	Alberdan Silva Santos	UFPA	FAPESPA
	Thamiris Franckini Paiva	SENAI - RJ	FAPERJ

comunidades amazônicas na geração de insumos para as indústrias			
Cianobactérias, microalgas e moléculas bioativas: uma abordagem integrada envolvendo impactos antrópicos, bioeconomia, educação e manejo sustentável dos recursos naturais na Amazônia	Silvia Maria Mathes Faustino	UNIFAP	FAPEAP
	Agenor Valadares Santos	UFPA	FAPESPA
	Ricardo Andrez Machado de Ávila	UNESC	FAPESC
Riscos zoonóticos em regiões de degradação ambiental do bioma Amazônia: Entendendo o microbioma e o viroma Amazônicos	Emerson Augusto Castilho Martins	UNIFAP	FAPEAP
	Maria Paula Gomes Mourão	FMT-HVD	FAPEAM
	Mariana Pires de Campos Telles	UFG	FAPEG
	Eloiza Helena Campana	UFPB	FAPESQ
	Fabricio Souza Campos	UFRGS	FAPERGS
	Juan Miguel Villalobos Salcedo	FIOCRUZ - RO	FAPERRO
	Glauber Wagner	UFSC	FAPESC
	Camila Malta Romano	USP	FAPESP
	José Carlos Ribeiro Júnior	UFNT	FAPT
Produção de biopesticidas à base de óleos essenciais para fortalecer cadeias produtivas sustentáveis na Amazônia Legal	Madson Ralide Fonseca Gomes	UNIFAP	FAPEAP
	Hilton Costa Louzeiro	UFMA	FAPEMA
	Sócrates Golzio dos Santos	UFPB	FAPESQ
Políticas públicas para o desenvolvimento na Amazônia: os povos como protagonistas do conhecimento e da valorização da biodiversidade	Juliana Monteiro Pedro	UNIFAP	FAPEAP
	José Heder Benatti	UFPA	FAPESPA
	Carlos Frederico Marés de Souza Filho	PUC-PR	Fundação Araucária
Implantação de sistemas híbridos renováveis para o tratamento de água e geração de energia	André de Oliveira Ferreira	UNIFAP	FAPEAP
	Franciely Lorenzon Carvalho e Vilma Reis Terra	IFES	FAPES
	Paulo Inada	UEM	Fundação Araucária
Bioprospecção e valorização de compostos bioativos da Amazônia	João Maria do Amaral Júnior	IFAP	FAPEAP
	André Guimarães Maciel e Silva	UFPA	FAPESPA
	Luciano Fernandes Sousa	UFNT	FAPT
	Allan Kardec Ribeiro Galardo	IEPA	FAPEAP
	Valéria Cristina Soares Pinheiro	UEMA	FAPEMA

Investigação de patógenos emergentes e reemergentes em artrópodes e morcegos na Amazônia, Brasil	Ana Cecilia Ribeiro Cruz	Instituto Evandro Chagas	FAPESPA
As unidades de conservação na região amazônica sob a perspectiva da Saúde Única: mitigação de emergências em Saúde Pública com impactos na saúde humana e animal e na conservação da biodiversidade	Lucio André Viana Dias	UNIFAP	FAPEAP
	André de Abreu Rangel Aguirre	FIOCRUZ - RO	FAPERIO
	Paulo Sérgio D'Andrea	FIOCRUZ - RJ	FAPERJ
Geração e integração de energia de biomassa e fotovoltaica com fortalecimento de cadeias produtivas em comunidades isoladas no estuário do rio Amazonas	Werboston Douglas de Oliveira	UNIFAP	FAPEAP
	Fábio David Alves Aarão Reis	UFF	FAPERJ
	Hilton Thadeu Zarate do Couto	USP	FAPESP
Biomonitoramento e Análise de Risco à saúde relacionado à intoxicação por Mercúrio e outros elementos potencialmente tóxicos derivado da mineração em peixes nativos e pisciculturas da Bacia Amazônica	Adriano Teixeira de Oliveira	IFAM	FAPEAM
	Eduardo Eustáquio de Souza Figueiredo	UFMT	FAPEMAT
	Carlos Adam Conte Júnior	UFRJ	FAPERJ
Incubação tecnológica de empreendimentos agroalimentares solidários para o fortalecimento da bioeconomia na Amazônia Legal a partir de processos de inovação na utilização de bioresíduos agroindustriais	Albejamere Pereira de Castro	UFAM	FAPEAM
	Tânia Sulamytha Bezerra	IFMA	FAPEMA
	Maria Regina Sarkis Peixoto Joele	IFPA	FAPESPA
	Júlio César Suzuki	USP	FAPESP
HORTAM: Hortaliças Amazônicas com potencial nutritivo produtivo e pós-colheita visando a cadeia de valor sustentável	Ari de Freitas Hidalgo	UFAM	FAPEAM
	Renê Arnoux da Silva Campos	UNEMAT	FAPEMAT
	Lin Chau Ming	UNESP	USP
Partilha da água e resiliência de um sistema sócio-ecológico único na Volta Grande do Xingu	Camila Cherem Ribas	INPA	FAPEAM
	Janice Cunha	UFPA	FAPESPA
	André Oliveira Sawakuchi	USP	FAPESP
Bioconversão de resíduos lignocelulósicos amazônicos por macrofungos desta região como	Ceci Sales da Gama Campos	INPA	FAPEAM
	Elaine Rosechrer Carbonero	UFCAT	FAPEG

plataforma inovadora e sustentável para a produção de micoproteínas enriquecidas em vitaminas e polissacarídeos bioativos	Marli Camassola	UCS	FAPERGS
Caracterização e valoração de produtos da Meliponicultura Amazônica para fomentar e desenvolver a bioeconomia regional	Cristiane Krug	Embrapa Amazônia Ocidental	FAPEAM
	Daniel Santiago	Embrapa Amazônia Oriental	FAPESPA
	Mônica Tallarico Pupo	USP	FAPESP
Estratégias agronômicas para recuperação sustentável da cadeia cacaueteira no sudoeste da Amazônia	Douglas Marcelo Pinheiro da Silva	UFAM	FAPEAM
	Sylviane Beck Ribeiro	UNIR	FAPERÓ
	Renato de Mello Prado	UNESP	FAPESP
Vigilância epidemiológica de doenças febris agudas em zonas de fronteira da Amazônia ocidental: epidemiologia aspectos clínicos e infecciosos	Felipe Gomes Naveca	FIOCRUZ - AM	FAPEAM
	Martha Cecilia Suárez-Mutis	FIOCRUZ - RJ	FAPERJ
	Deusilene Souza Viera Dall'Acqua	FIOCRUZ - RO	FAPERÓ
Mudanças climáticas e a sociobiodiversidade amazônica: perspectivas da herpetofauna	Fernanda de Pinho Werneck	INPA	FAPEAM
	Daniel Oliveira Mesquita	UFPB	FAPESQ
	Fabricius Maia Chaves Bicalho Domingos	UFPR	Fundação Araucária
	Tiana Kohlsdorf	USP	FAPESP
	Thiago Costa Gonçalves Portelinha	UFT	FAPT
Fortalecimento das cadeias produtivas do babaçu buriti e castanha-do-pará por meio da produção sustentável de concentrados proteicos óleos e peptídeos bioativos	Francisco Xavier Nobre	IFAM	FAPEAM
	Edivan Carvalho Vieira	UFPI	FAPEPI
	Emanuel Carrilho	USP	FAPESP
Fertilizante MC-NPK à base de resíduo de biodiesel	Gabriela de Mattos Veroneze	UFAM	FAPEAM
	Marcele Fonseca Passos	UFPA	FAPESPA
	Priscila Gubert	UFPE	FACEPE
	Viktor Oswaldo Cárdenas Concha	UNIFESP	FAPESP
Potencial uso de espécies de Piper da Amazônia em Bioeconomia	Hector Henrique Ferreira Koolen	UEA	FAPEAM
	Cláudia Quintino da Rocha	UFMA	FAPEMA
	Joyce Kelly do Rosário da Silva	UFPA	FAPESPA
	Massuo Jorge Kato	USP	FAPESP

Estratégias de conservação ambiental geoturismo e ordenamento territorial no médio curso da bacia hidrográfica do rio Xingu	Hikaro Kayo de Brito Nunes	UEA	FAPEAM
	Taíssa Caroline Silva Rodrigues	UEMASUL	FAPEMA
	Bruno Zucherato	UFMT	FAPEMAT
	Livânia Norberta de Oliveira	UFPA	FAPESPA
Implantação da integração Lavoura Pecuária Floresta: uma alternativa para a produção sustentável na Amazônia Ocidental	José Mauricio da Cunha	UFAM	FAPEAM
	Milton César Costa Campos	UFPB	FAPESQ
	Ivanildo Amorim de Oliveira	IFRO	FAPERÓ
	Zigomar Menezes de Souza	UNICAMP	FAPESP
Implementando a economia circular a partir da produção de biogás e biofertilizante de resíduos orgânicos em cadeias produtivas amazônicas	Leonardo Pequeno Reis	IDSMS	FAPEAM
	Viridiana Santana Ferreira Leitão	INT	FAPERJ
	Alex Enrich Prast	UNIFESP	FAPESP
Valorização de populações e produtos regionais em sistemas integrados agricultura-piscicultura: o desenvolvimento sustentável do nexu Água-Energia-Alimentos no território amazônico	Ligia Uribe Gonçalves	INPA	FAPEAM
	Katt Regina Lapa	UFSC	FAPESC
	Brunno da Silva Cerozi	USP	FAPESP
Resina de breu branco como plataforma de bioprodutos: de combustível a polímeros sustentáveis	Luiz Kleber Carvalho de Souza	UFAM	FAPEAM
	Marcio Aurelio Pinheiro Almeida	UFMA	FAPEMA
	Maria Inês Bruno Tavares	UFRJ	FAPERJ
Acesso à medicamentos na Amazônia: influência do fator amazônico sobre a assistência farmacêutica	Marcelo Campese	UFAM	FAPEAM
	Wilson Sabino	UFOPA	FAPESPA
	Mareni Rocha Farias	UFSC	FAPESC
Redes estratégicas para a manutenção da floresta amazônica em pé: prospecção e desenvolvimento de metodologias para certificação de madeiras	Marcos Batista Machado	UFAM	FAPEAM
	Fernanda Piccolo Pieruzzi	Serviço Florestal Brasileiro	FAPDF
	Maíra Fasciotti Pinto Lima	INMETRO	FAPERJ
Utilização de turbinas hidrocinéticas de fluxo livre e ultrabaixa queda na Amazônia para atendimento de pequenas comunidades	Nelson Kuwahara	UFAM	FAPEAM
	André Luiz Amarante Mesquita	UFPA	FAPESPA
	Jordi Mas Soler	USP	FAPESP
	Patrícia Melchionna Albuquerque	UEA	FAPEAM
	Manuela Poletto Klein	UFCSA	FAPERGS

Agregação de valor inovação e sustentabilidade na cadeia de castanha-do-brasil: um derivado amazônico várias versões	Maria Manuela Camino Feltes	UFSC	FAPESC
Rede PAMPA para avaliação do impacto da degradação ambiental na dinâmica de circulação de vírus emergentes e reemergentes na região Amazônica	Pritesh Jaychand Lalwani	FIOCRUZ - AM	FAPEAM
	Lívia Caricio Martins	Instituto Evandro Chagas	FAPESPA
	José Luiz Proença Modena	UNICAMP	FAPESP
PANC da Amazônia: ciência para preservar e popularizar	Waldireny Rocha Gomes	UFAM	FAPEAM
	Warley de Souza Borges	UFES	FAPES
	Paulo Teixeira de Sousa Júnior	UFMT	FAPEMAT
	Simone Yasue Simote Silva	UNIFESSPA	FAPESPA
	Mariana Helena Chaves	UFPI	FAPEPI
	Paulo Cezar Vieira	USP	FAPESP
	Vanessa Mara Chapla	UFT	FAPT
Territorialização da infraestrutura na Amazônia Brasileira: um estudo de caso na região do Purus-Madeira (AM) e do Tapajós (PA)	Edivania dos Santos Schropfer	UFAM	FAPEAM
	Andréa Simone Rente Leão	UFOPA	FAPESPA
	Mario Prestes Monzoni Neto	FGV - SP	FAPESP
Produção sustentável na larvicultura e recria de tambaqui e matrinxã em sistema de bioflocos: viabilidade técnica e econômica	Elizabeth Gusmão Affonso	INPA	FAPEAM
	Michelle Midori Sena Fugimura	UFOPA	FAPESPA
	Wilson F. B. Wasielesky Junior	FURG	FAPERGS
Além da Zona Franca de Manaus: o papel dos governos e das empresas com o cumprimento dos objetivos de desenvolvimento sustentável das Nações Unidas para 2030	Jonas Fernando Petry	UFAM	FAPEAM
	Dinora Eliete Floriani	UNIVALI	FAPESC
	Sílvio Luís de Vasconcellos	ESPM	FAPESP
Monitoramento de aerossóis na Amazônia: desenvolvimento de modelos e efeitos sobre a saúde da população	Jorge Almeida de Menezes	UFAM	FAPEAM
	João Basso Marques	UFMT	FAPEMAT
	Rafael da Silva Palácios	UFPA	FAPESPA
	João Paulo Assis Gobo	UNIR	FAPERÓ
	Rodrigo Yukihiro Gimbo	Universidade Nilton Lins	FAPEAM
	Roselany de Oliveira Corrêa	Embrapa Amazônia Oriental	FAPESPA

Aproveitamento sustentável de coprodutos da agroindústria amazônica: estratégias para o fortalecimento da piscicultura	Leonardo Susumo Takahashi	UNESP	FAPESP
Consolidando uma rede ecológica para uso sustentável de solos da Amazônia sob um enfoque bioeconômico inovador - ECOBIOFOR	Rogério Eiji Hanada	INPA	FAPEAM
	Camila Maistro Patreze	UNIRIO	FAPERJ
	Marcelo Lucian Ferronato	Ação Ecológica Guaporé	FAPERO
	Tsai Siu Mui	USP	FAPESP
Inovações tecnológicas para monitoramento controle vetorial e dos agentes etiológicos da malária e dengue na Amazônia	Rosemary Aparecida Roque	INPA	FAPEAM
	Joelma Soares da Silva	UFMA	FAPEMA
	João Antônio Cyrino Zequi	UEL	Fundação Araucária
Impactos do lançamento de metais pesados na biota aquática e na saúde pública nas cidades de Parintins/AM Santarém/PA e Itaituba/PA	Rafael Diego Barbosa Soares	IFAM	FAPEAM
	Jorge Bertoldo Junior	UFMA	FAPEMA
	Wener Borges de Sampaio	UFPI	FAPEPI
Valoração de Resíduos Agroflorestais Amazônicos para a Produção de Novos Materiais	Michel Picanço Oliveira	UFES	FAPES
	Verônica Scarpini Candido	UFPA	FAPESPA
	Afonso Rangel Garcez de Azevedo	UENF	FAPERJ
Baixo Araguaia para o futuro: O início de um programa de biomonitoramento, conservação e restauração na busca do desenvolvimento sustentável da bacia	Ludgero Cardoso Galli de Vieira	UnB	FAPDF
	Marcelo da Silva Moretti	UVV	FAPES
	Raphael Ligeiro Barroso Santos	UFPA	FAPESPA
	Sandro Froehner	UFPR	Fundação Araucária
	Larissa Rosa de Oliveira	UNISINOS	FAPERGS
	Antônio Carlos Zuffo	UNICAMP	FAPESP
Microplásticos ameaçam a biodiversidade em áreas de proteção ambiental: uma abordagem transfronteiriça e interdisciplinar	Philippe Mota Machado	UFES	FAPES
	Igor David da Costa	UFF	FAPERJ
	Izaias Médice Fernandes	UNIR	FAPERO
Riscos associados ao desmatamento da Amazônia no equilíbrio da relação patógenos-morcegos: uma perspectiva integrada de multi-ômicas para o mapeamento de diversidade genômica e do viroma	Carolina Biefari Batista	FESG	FAPEG
	Joaquim Manuel da Silva	UNEMAT	FAPEMAT
	Roberto Hirochi Herai	PUC-PR	Fundação Araucária
	Mauri Ferradin	UFSC	FAPESC

de morcegos para avaliação do surgimento de novas pandemias	Ricardo Augusto Dias	USP	FAPESP
Integrando conhecimentos locais e ciência em busca de soluções para a restauração ecológica frente às mudanças climáticas na Amazônia mato-grossense	Isabel Belloni Schmidt	UnB	FAPDF
	Pedro V. Eisenlohr	UNEMAT	FAPEMAT
	Maura da Cunha	UENF	FAPERJ
Biomassa para fortalecimento da produtividade e resiliência dos sistemas de produção de ruminantes na região amazônica	Concepta Margaret McManus Pimentel	UnB	FAPDF
	Livio Martins Costa Junior	UFMA	FAPEMA
	Alexandre de Azevedo Olival	UNEMAT	FAPEMAT
	Adibe Luiz Abdalla	USP	FAPESP
Fortalecimento da cadeia de valor da castanha-do-Brasil: uma abordagem focada na Cooperativa dos Agricultores do Vale do Amanhecer (Juruena/MT)	Katiuchia Pereira Takeuchi	UFMT	FAPEMAT
	Lúcio Cardozo Filho	UEM	Fundação Araucária
	Nádia Rosa Pereira	UENF	FAPERJ
	Eduardo Augusto Caldas Batista	UNICAMP	FAPESP
Da medicina tradicional ao laboratório: ensaios pré-clínicos de investigação antitumoral antiinflamatória neuroprotetora e analgésica para fortalecimento da cadeia produtiva de plantas medicinais utilizadas no Baixo Tocantins e Ilha do Marajó	Alcione Lescano de Souza Junior	UNEMAT	FAPEMAT
	Jofre Jacob da Silva Freitas	UEPA	FAPESPA
	Carol Gois Leandro	UFPE	FACEPE
	Eduardo Luiz Gasnhar Moreira	UFSC	FAPESC
	Sandro Massao Hirabara	UNICSUL	FAPESP
Indo além do primeiro ciclo de colheita nas florestas tropicais da Amazônia Brasileira	Samuel de Pádua Chaves e Carvalho	UFMT	FAPEMAT
	Ademir Roberto Ruschel	Embrapa Amazônia Oriental	FAPESPA
	Edson José Vidal da Silva	USP	FAPESP
Projeto Amazônia Sustentável – Promovendo a inclusão social pelo acesso à energia elétrica e água de qualidade de comunidades locais amazônicas	Samira Carvalho	UFPA	FAPESPA
	Samara Silva de Souza	UTFPR	Fundação Araucária
	Oswaldo Hideo Ando Júnior	UFRPE	FACEPE
Inovação e transição sustentável: cesta de bens e serviços em territórios amazônicos	Itaan Santos	UEMA	FAPEMA
	Monique Medeiros	UFPA	FAPESPA
	Sandra Mara de Alencar Schiavi	UEM	Fundação Araucária
	Ademir Antônio Cazella	UFSC	FAPESC
	Gustavo Moura	UFPA	FAPESPA

Maretórios amazônicos: ameaças aos espaços de produção de sociobiodiversidade e garantia de mundos de vida na comunidade tradicional de pesca de Jubim, Arquipélago do Marajó - Salvaterra/PA	Thiago Zagonel Serafini	UFPR	Fundação Araucária
	Leandra Regina Gonçalves Torres	UNIFESP	FAPESP
Comunidades locais promovendo o bioma amazônico como fonte de aditivos mitigadores das emissões de metano entérico em ruminantes: extrato de plantas nativas e micro-organismos de mangue	Antônio José Catanhede Filho	IFMA	FAPEMA
	Marilene Oliveira	UNIFESSPA	FAPESPA
	João Paulo Pacheco Rodrigues	UFRRJ	FAPERJ
Avaliação das concentrações de metais tóxicos e micróbios em peixes comerciais da costa Amazônica: uma abordagem sobre avaliação de risco à saúde da população	Marianna Basso Jorge	UFMA	FAPEMA
	Nils Edvin Neto	UFPA	FAPESPA
	Carlos Eduardo de Rezende	UENF	FAPERJ
Iniciativas sustentáveis e inovadoras na gestão das cadeias de suprimentos de produtos florestais não-madeireiros na Amazônia	Vitor Martis	UEPA	FAPESPA
	Paula Ceryno	UNIRIO	FAPERJ
	Marina Bouzon	UFSC	FAPESC
Territórios sociobiodiversos no Maranhão e Pará: Ambiente, conhecimento e sustentabilidade	Benedito Souza Filho	UFMA	FAPEMA
	Diego Martinez	UFOPA	FAPESPA
	Emília Pietrafesa de Godoi	UNICAMP	FAPESP
Micodiversidade fúngica de morcegos em ambientes urbanos, periurbanos e em seus habitats naturais de dois biomas brasileiros	Luís Rodrigues	UFOPA	FAPESPA
	Angelita dos Reis Gomes	UFPEL	FAPERGS
	Thais Mauad	USP	FAPESP
BIORE-AMAZONIA - Biorrefinaria das cadeias de frutos Amazônicos: uma abordagem para intensificação da recuperação de óleos essenciais, moléculas bioativas e produtos de alto valor para ampliar o retorno econômico e social para os produtores do Pará.	Luiza Silva	UFPA	FAPESPA
	Cesar V. Rombaldi	UFPEL	FAPERGS
	Sandra Regina Salvador Ferreira	UFSC	FAPESC
	Rosiane Lopes da Cunha	UNICAMP	FAPESP
Prospecção científica e tecnológica para o desenvolvimento sustentável de bioativos	Sidnei Santos	UNIFESSPA	FAPESPA
	Gerson Nakazato	UEL	Fundação Araucária

antimicrobianos a partir de resíduos de plantas da Amazônia	Helena Keiko Toma	UFRJ	FAPERJ
Efeito do extrato de açaí clarificado na redução de agravos ao sistema estomatognático e ao eixo cérebro-intestino de animais expostos ao metilmercúrio	Rafael Lima	UFPA	FAPESPA
	Lucianne Cople Maia de Faria	UFRJ	FAPERJ
	Manoela Domingues Martins	UFRGS	FAPERGS
Encruzilhadas amazônicas: entre expropriações e resistências	Fabiano Bringel	UEPA	FAPESPA
	Valeria de Marcos	USP	FAPESP
	Layanna Giordana Bernardo Lima	UFT	FAPT
Padronização do perfil de couro de peixe a partir de análises químicas, biomecânicas e histomorfométrica na promoção e desenvolvimento de iniciativas empreendedoras	Diego Carvalho Viana	UEMASUL	FAPEMA
	Carlos Cordeiro	UFPA	FAPESPA
	Antônio Francisco da Silva Lisboa Neto	UFPI	FAPEPI
Novas biomoléculas e biomateriais a partir da flora amazônica: valorização da biodiversidade local (BioMatBR)	Adeílton Pereira Maciel	UFMA	FAPEMA
	Gerd Bruno Rocha	UFPB	FAPESQ
	Fernanda Andreia Rosa	UEM	Fundação Araucária
	Marcos Antônio Pinto Martins	UFSM	FAPERGS
Pegada de Carbono e Impactos da Expansão da Aquicultura na Amazônia	Balbino Antonio Evangelista	Embrapa Pesca e Aquicultura	FAPT
	Carolina Rodrigues Costa Doria	UNIR	FAPERO
	Jean Pierre Henry Balbaud Ometto	INPE	FAPESP
SpeciesLink Amazônia: informações digitais de herbários para apoiar a recuperação de paisagens e o uso sustentável de espécies amazônicas.	Noemia Ishikawa	INPA	FAPEAM
	Fernanda Souza	Embrapa Amazônia Oriental	FAPESPA
	Dora Ann Lange Canhos	Centro de Referência de Informação Ambiental	FAPESP
Potencial bioeconômico da Amazônia: desenvolvimento de inovação para subsidiar os sistemas agroflorestais do Estado do Pará	Raquel Soares Casaes Nunes	UFRA	FAPESPA
	Denise Coutinho Endringer	UVV	FAPES
	Douglas Siqueira de Almeida Chaves	UFRRJ	FAPERJ

Viabilidade técnico-econômica da produção de tabaqui amazônico em sistema de recirculação de água e uso de efluentes na produção vegetal	Jucilene Cavali	Universidade Federal de Rondônia (UNIR)	FAPERO
	Fabiana Garcia Scaloppi	Instituto de Pesca	FAPESP
	Fabício Pereira Rezende	Embrapa Pesca e Aquicultura	FAPT

Brasília, 06 de setembro de 2022.