



INSTITUTO  
MAMIRAUÁ

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



# RELATÓRIO ANUAL

# 2025

CONTRATO DE GESTÃO

INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ  
OS-MCTI

## PARTE II



## SUMÁRIO

LISTA DE TABELAS.....	3
APÊNDICE 1. RELAÇÃO DE PESSOAL DO INSTITUTO MAMIRAUÁ EM 2025 .....	4
APÊNDICE 2. LISTA DE PUBLICAÇÕES DO INSTITUTO MAMIRAUÁ EM 2025 .....	7
APÊNDICE 3. NÚMERO DE PRODUTOS CIENTÍFICOS POR PESQUISADOR DO INSTITUTO MAMIRAUÁ .....	37
APÊNDICE 4. RELAÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA SUBMETIDOS A FINANCIADORES .....	39
ANEXO 1. MEMÓRIA TÉCNICA DOS INDICADORES .....	47
MACROPROCESSO 1. PRODUÇÃO CIENTÍFICA. ....	47
INDICADOR 1. Índice Geral de Publicações (IGPub). ....	47
INDICADOR 2. Índice de Publicações Indexadas nos Extratos A4 e Superiores (IPubA4+). ....	48
INDICADOR 3. Número de redes de pesquisa com participação ativa de membros do Instituto Mamirauá. .....	49
MACROPROCESSO 2. DISSEMINAÇÃO TECNOLÓGICA. ....	50
INDICADOR 4. Número de Eventos de Disseminação das Experiências e Melhores Práticas (EDEMP). ....	50
INDICADOR 5. Percentual de Permanência das Turmas de Alunos (PPTA) do CVT. ....	51
INDICADOR 6. Número cumulativo de material didático sobre tecnologias sustentáveis, gestão e uso de recursos naturais, publicadas e aplicadas (NCCPA). ....	52
MACROPROCESSO 3. MANEJO SUSTENTÁVEL. ....	53
INDICADOR 7. Número Cumulativo de Rotinas de Abordagem elaboradas para diferentes contextos de manejo sustentável de recursos naturais (NCRAb). ....	53
INDICADOR 8. Índice de Pirarucus Manejados com Assessoramento do Instituto Mamirauá com Tamanho Superior ao Limite Ideal de Abate (ITP). ....	54
INDICADOR 9. Número de Tipos de Manejo de Recursos Naturais com Assessoramento do Instituto Mamirauá (NRNM). ....	55
MACROPROCESSO 4. QUALIDADE DE VIDA. ....	56



**INSTITUTO  
MAMIRAUÁ**

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



INDICADOR 10. Número Cumulativo de Tecnologias Sociais Experimentadas pelo Instituto Mamirauá ao Ano, voltadas ao Incremento da Qualidade de Vida (TSEQV) de Comunidades Rurais da Amazônia. ....	56
MACROPROCESSO 5. TECNOLOGIAS DE GESTÃO.....	57
INDICADOR 11. Índice de Participação das Lideranças Capacitadas pelo Instituto Mamirauá (IPLC) ao Ano. ....	57
MACROPROCESSO 6. DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL.....	58
INDICADOR 12. Alavancagem Mínima de Recursos para Custeio Fora do Contrato de Gestão no Instituto Mamirauá (AMRCFCG). ....	58
INDICADOR 13. Índice Anual de Impacto na Mídia (IAIM).....	59
INDICADOR 14. Proporção de Funcionários da Área Administrativa no Total da Equipe do Instituto Mamirauá no Ano (PFAA). ....	60



**INSTITUTO  
MAMIRAUÁ**

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



## LISTA DE TABELAS

<b>Tabela 1.</b> Relação dos funcionários de pesquisa ativos segundo titulação e cargo. ....	4
<b>Tabela 2.</b> Relação de bolsistas Instituto Mamirauá e CNPq/MCTI/PCI, titulação e tempo de vigência da bolsa em meses (Situação em 31/12/2025). ....	5
<b>Tabela 3.</b> Relação de ex-bolsistas e ex-funcionários com produção indexada no período. ....	6
<b>Tabela 4.</b> Relação de técnicos de pesquisa, campo e extensionistas com produção indexada no período. ....	6
<b>Tabela 5.</b> Publicações indexadas de membros do Instituto Mamirauá. ....	7
<b>Tabela 6.</b> Publicações não-indexadas, mas com ISSN ou ISBN, de Membros do Instituto Mamirauá: Livros e capítulos de livros. ....	35
<b>Tabela 7.</b> Número de produtos científicos por pesquisador do Instituto Mamirauá nos últimos 03 anos.....	37
<b>Tabela 8.</b> Número de artigos científicos por pesquisador do Instituto Mamirauá por extrato Qualis nos últimos 03 anos. ....	38
<b>Tabela 9.</b> Status dos projetos submetidos para captação de recursos. ....	39
<b>Tabela 10.</b> Peso de cada métrica de acordo com o tipo de mídia.....	59



## APÊNDICE 1. RELAÇÃO DE PESSOAL DO INSTITUTO MAMIRAUÁ EM 2025

**Tabela 1.** Relação dos funcionários de pesquisa ativos segundo titulação e cargo.

Nº	Nome	Titulação	Atividade / Cargo
1	Alexandre Pucci Hercos	Doutorado	Pesquisador Titular
2	Ayan Santos Fleischmann	Doutorado	Pesquisador Titular
3	Darlene Gris	Doutorado	Pesquisador Titular
4	Emiliano Esterci Ramalho	Doutorado	Pesquisador Titular
5	Helder Lima de Queiroz	Doutorado	Pesquisador Titular
6	Heloisa Correa Pereira	Doutorado	Pesquisador Titular
7	Hilda Isabel Chavez Perez	Mestrado	Pesquisador Assistente 2
8	Ivan Junqueira Lima	Doutorado	Pesquisador Titular
9	Joao Paulo Borges Pedro	Doutorado	Pesquisador Titular
10	Joao Valsecchi do Amaral	Doutorado	Pesquisador Titular
11	Jorge Fernando Saraiva de Menezes	Doutorado	Pesquisador Titular
12	Kelly Brandao Vaz Da Silva	Doutorado	Pesquisador Titular
13	Kelly Cristhyna Torralvo	Doutorado	Pesquisador Titular
14	Leticia Moura De Carvalho	Mestrado	Pesquisador Assistente 2
15	Louise Maranhao de Melo	Doutorado	Pesquisador Titular
16	Miriam Marmontel	Doutorado	Pesquisador Titular
17	Patricia Carvalho Rosa	Doutorado	Pesquisador Titular
18	Rafael Magalhaes Rabelo	Doutorado	Pesquisador Titular



**Tabela 2.** Relação de bolsistas Instituto Mamirauá e CNPq/MCTI/PCI, titulação e tempo de vigência da bolsa em meses (Situação em 31/12/2025).

Nº	Nome	Titulação	Tempo de vigência (meses)
1	Anais Rebeca Prestes Rowedder#	Mestrado	22 meses
2	Anamelia de Souza Jesus#	Mestrado	33 meses
3	Anne Caroline Simões Felix	Graduação	13 meses
4	Camila Batista Vieira#	Mestrado	33 meses
5	Carlos Alberto De Sousa Rodrigues Filho#	Doutorado	19 meses
6	Christian Ruan de Almeida Santos	Graduação	13 meses
7	Clara de Oliveira Cunha	Mestrado	13 meses
8	Daniel Joseph Tregidgo#	Doutorado	43 meses
9	David Marcial Fernandez Conga	Doutorado	37 meses
10	Douglas Ferreira Gadelha Campelo#	Doutorado	36 meses
11	Ellen Rodrigues Fermin	Mestrado	13 meses
12	Fernanda Mylena da Silva França	Graduação	26 meses
13	Gabriela Oliveira de Souza	Mestrado	39 meses
14	Georgea Layla Holanda De Araujo	Graduação	18 meses
15	Jade Beatriz Alves da Silva	Mestrado	26 meses
16	Juliana Sintia Oliveira Bezerra	Graduação	13 meses
17	Luiza Caroline Vieira Gama#	Graduado	19 meses
18	Mayara Galvão Martins	Doutorado	33 meses
19	Mayra Csapo Thomaz	Mestrado	13 meses
20	Natália Dos Santos Ferreira	Doutorado	19 meses
21	Nelma Catulino De Oliveira	Mestrado	19 meses
22	Paula Elisa Horn#	Mestrado	27 meses
23	Paula Dos Santos Silva#	Graduado	33 meses
24	Tais Helena De Araujo Rodrigues#	Doutorado	27 meses
25	Tharyn Machado Teixeira	Mestrado	38 meses
26	Túlio Bernardo Caxias de Oliveira	Mestrado	26 meses
27	Vinicius Galvao Zanatto#	Mestrado	19 meses
28	Wellington Da Silva De Lima	Graduado	13 meses

# Bolsista com produção no período.

**Tabela 3.** Relação de ex-bolsistas e ex-funcionários com produção indexada no período.

Nº	Nome	Tipo de vínculo
1	Beatriz Nunes Cosendey	Ex-bolsista
2	Daiane Soares Xavier da Rosa	Ex-bolsista
3	Eduardo Kazuo Tamanaha	Ex-funcionário
4	Fernanda Paim	Ex-funcionária
5	Guilherme Alvarenga	Ex-bolsista
6	Lisley Lemos	Ex-bolsista
7	Luiz Francisco Loureiro	Ex-bolsista
8	Michelle Guterres-Pazin	Ex-bolsista
9	Wezddy Del Toro-Orozco	Ex-bolsista

**Tabela 4.** Relação de técnicos de pesquisa, campo e extensionistas com produção indexada no período.

Nº	Nome	Tipo de vínculo
1	Ana Claudia Torres	Analista de Pesquisa e Desenvolvimento
2	André Zumak	Analista de Pesquisa e Desenvolvimento
3	Anderson Márcio Amaral	Analista de Pesquisa e Desenvolvimento
4	Bianca Darski	Analista de Pesquisa e Desenvolvimento
5	Dávila Suelen Souza Corrêa	Diretora de Manejo e Desenvolvimento
6	Diego M. de Mello Mendes	Analista de Coleções Científicas
7	Jéssica Jaine Silva de Lima	Analista de Pesquisa e Desenvolvimento
8	Maria Cecília Rosinski de Lima Gomes	Analista de Pesquisa e Desenvolvimento
9	Rayssa Bernardi Guinato	Analista de Pesquisa e Desenvolvimento
10	Reinaldo Marinho Conceição	Analista de Pesquisa e Desenvolvimento
11	Tamily Carvalho Melo Santos	Analista de Coleções Científicas

## APÊNDICE 2. LISTA DE PUBLICAÇÕES DO INSTITUTO MAMIRAUÁ EM 2025

**Tabela 5.** Publicações indexadas de membros do Instituto Mamirauá.

Nº	Referência	Área	Qualis	Indexadores
1	ABDALLA, J. S.; ROSA, P. C. Gênero e feminismo em comunidades tradicionais e racializadas. <b>Revista Feminismos</b> , v.13, 2025.  Online ISSN: 2317-2932  DOI: 10.9771/rf.13.1 e 2.69325	Interdisciplinar	A2	Directory of Open Access Journals – DOAJ; LATINDEX
2	ACÁCIO, M.; MENDONÇA, F. P.; STEGMANN, L. F.; CARVALHO, L. N.; OHARA, W. M.; GUARIDO, P. C. P.; RODRIGUES-FILHO, C. A. S.; DORIA, C. R. C.; VIEIRA, F. G.; LEITÃO, R. P.; BASTOS, D.; CARVALHO, M. S.; DIAS, M. S.; ANJOS, M. R.; MAGNUSSON, W. E.; ZUANON, J. Protocolo igarapés: um método padronizado de amostragem de peixes e características ambientais de riachos para levantamentos rápidos e estudos de longa duração. <b>Educamazônia</b> , v.18, p.516-549, 2025.  Online ISSN: 2358-1468 / Print ISSN: 1983-3423	Ensino	A4	Rede Dialnet, Latindex, Livre!, Diadorim, Sumários, Google acadêmico
3	ALIAGA-ROSSEL, E.; EDINGER, D.; MARMONTEL, M.; GUIZADA DURAN, L.; FAHLMAN, A. Forest fire smoke as a threat to the health of river dolphins. <b>Conservation Biology</b> , e70098, 2025.  Online ISSN: 1523-1739 / Print ISSN 0888-8892  <a href="https://doi.org/10.1111/cobi.70098">https://doi.org/10.1111/cobi.70098</a>	Biodiversidade / Ciências Ambientais	A1	Academic Research, Agricola, ProQuest, Summaries (CABI), Life Sciences, Biosis, Geobase, Global Health
4	ALVARENGA, G. C.; TOBLER, M. W.; BORON, V.; CARVALHO JR., E. A. R.; MORATO, R. G.; ENDO, W.; MENDONÇA, E. N.; SAMPAIO, R.; DURIGAN, C. C.; GONÇALVES, A. L. S.; RAMALHO, E. E.; PEZZUTI, J. C. B.; PAULA, M. J.; ANTUNES, A. P.; MENA, J. L.; DUPONT, G.; SPIRONELLO, W.; PACHECO, J.; ROSA-CAMINHO, F. L.; CABRERA, J.; MONTANARIN, A.; COSTA, M. O. Jaguar	Biodiversidade / Ciências Biológicas / Ciências Ambientais	A1	Scopus, Science Citation Index Expanded (SCIE), SCImago Journal Rank (SJR), SNIP



	<p>(<i>Panthera onca</i>) density and population size across protected areas and indigenous lands in the Amazon biome, its largest stronghold. <b>Biological Conservation</b>, v.303, p.1-15, 2025.</p> <p>Online ISSN: 1873-2917 / Print ISSN: 0006-3207</p> <p><a href="https://doi.org/10.1016/j.biocon.2025.111010">https://doi.org/10.1016/j.biocon.2025.111010</a></p>			
5	<p>AMARAL, A. M.; MARTINS, R. Arqueologia e práticas artísticas de mulheres da Amazônia: as cuias no contexto das missões jesuíticas da região de Santarém no Grão-Pará. <b>Antiguos Jesuitas en Iberoamérica</b>. p.1-23, 2025.</p> <p>Online ISSN: 2314-3908</p> <p>DOI: 10.31057/2314.3908.v.50930</p>	História	A4	Web of Science (ESCI); ABCD Index
6	<p>ANTUNES, A. P.; CONSTANTINO, P. A. L.; FA, J. E.; MUNARI, D. P.; MORCATTY, T. Q.; [...] VALSECCHI, J., [...], MARANHÃO, L., [...] et al. Healthy forests safeguard traditional wild meat food systems in Amazonia. <b>Nature</b>, v.648, p.625–633, 2025.</p> <p>Online ISSN: 1476-4687 / Print ISSN: 0028-0836</p> <p><a href="https://doi.org/10.1038/s41586-025-09743-z">https://doi.org/10.1038/s41586-025-09743-z</a></p>	Biodiversidade	A1	Eigenfactor®, SCImago, Web of Science, etc.
7	<p>ARAÚJO, G. L. H.; LIMA, A. M. A.; SILVA, M. A.; OLIVEIRA, E.; TAMANAHA, E. K. Os “ajuntadores de memória” e a manutenção do patrimônio arqueológico e cultural em comunidades do Médio Solimões - Amazonas. <b>Cadernos do LEPAARQ</b>, v.22, n.43, p.157–176, 2025.</p> <p>Online ISSN: 2316 8412 / Print ISSN: 1806 9118</p> <p><a href="https://doi.org/https://doi.org/10.15210/lepaarq.v22i43.28518">https://doi.org/https://doi.org/10.15210/lepaarq.v22i43.28518</a></p>	Antropologia / Arqueologia	A2	<a href="#">CLASE</a> , <a href="#">Latindex</a> , <a href="#">DOAJ</a> , <a href="#">Periódicos CAPES</a> , <a href="#">Diadorim</a>



INSTITUTO  
MAMIRAUÁ

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



8	<p>BARBOSA, G. P.; VIEIRA, C. B.; SANTOS, A. C.; LARA, N.; MATEUS-BARROS, E.; PORTINHO, J. L.; [...]; SIQUEIRA, T. Agrochemical effects on plankton temporal variability are buffered at larger spatial scales. <b>Oikos</b>, v.2025, n.11, p. e11436, 2025.</p> <p>Online ISSN: 1600-0706 / Print ISSN:0030-1299</p> <p><a href="https://doi.org/10.1002/oik.11436">https://doi.org/10.1002/oik.11436</a></p>	Biodiversidade	A2	JSTOR, SCOPUS, JCI
9	<p>BARBOSA, M. P.; PEREIRA, H. C.; NASCIMENTO, A. C. S.; ANDRADE, L. C. Desafios e práticas locais na gestão de resíduos sólidos em comunidades ribeirinhas da Amazônia Ocidental. <b>Desenvolvimento Em Questão</b>, v.23, n.63, e16793, 2025.</p> <p>Online ISSN: 2237-6453</p> <p><a href="https://doi.org/10.21527/2237-6453.2025.63.16793">https://doi.org/10.21527/2237-6453.2025.63.16793</a></p>	Ciências Ambientais	B1	Google Scholar, Crossref, Periódicos Capes, Diadorim, SPELL, REDIB, Latindex, Amelica
10	<p>BENTLEY, M. R.; BECERRA-VALDIVIA, L.; KATER, T.; FURQUIM, L. P.; WATLING, J.; ALMEIDA, F.; BRANDÃO, K.; CHIVALL, D.; PINHEIRO, N. C. P.; LINSKOTT, B.; MA, Q.; MONGELÓ, G.; SHOCK, M. P.; SAWAKUCHI, A. O.; MAYLE, F.; NEVES, E. G.; RAMSEY, C. B. Redefining SW Amazonian chronologies and pottery use at the Teotônio site. <b>Journal of Archaeological Science</b>, v.183, 106393, 2025.</p> <p>Online ISSN: 1095-9238 / Print ISSN: 0305-4403</p> <p><a href="https://doi.org/10.1016/j.jas.2025.106393">https://doi.org/10.1016/j.jas.2025.106393</a></p>	Antropologia / Arqueologia	A1	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul> <p>UGC Care, Scopus, Web of Science, Social Sciences Citation Index (SSCI), Arts and Humanities Citation Index (AHCI), Science Citation Index Expanded (SCIE), SCImago Journal Rank (SJR), SNIP</p>
11	<p>BOARETTO, A. G.; GRIS, D.; SCHERER, J.; FARIAS, K. S.; QUADROS, J. C.; MACEDO, A. J.; CAROLLO, C. A.; SILVA, D. B. Chemotypic and seasonal variations in essential oils from <i>Mespilodaphne cymbarum</i> (Kunth) trofimov and their antibacterial and antibiofilm activities. <b>Plants</b>, v.14, n.13, p.1-23, 2025.</p> <p>Online ISSN: 2223-7747</p>	<p>Ciências Agrárias /</p> <p>Biodiversidade /</p> <p>Ciências Biológicas</p>	A2	<p><a href="#">AGRIS</a>, <a href="#">CABI Digital Library</a>, <a href="#">CAPPlus</a> / <a href="#">SciFinder</a>, <a href="#">Dimensions</a>, <a href="#">DOAJ</a>, <a href="#">EBSCO</a>, <a href="#">Elsevier Databases</a>, <a href="#">Scopus</a>, <a href="#">Gale</a>, <a href="#">J-Gate</a>, <a href="#">National Agricultural Library</a>, <a href="#">AGRICOLA</a>, <a href="#">PubAg</a>, <a href="#">National Library of Medicine</a>, <a href="#">PubMed</a>, <a href="#">PMC</a>, <a href="#">OpenAIRE</a>, <a href="#">ProQuest</a>,</p>

<https://doi.org/10.3390/plants14131939>

[SafetyLit](#), [Web of Science](#), [SCIE](#), [Current Contents - Agriculture, Biology & Environmental Sciences](#), [Biological Abstracts](#), [BIOSIS Previews](#), [Journal Citation Reports \(JCR\)](#), [SCImago Journal & Country Rank](#), Google Scholar, [WorldCat \(OCLC\)](#), etc...

12	BORGES PEDRO, J. P.; OLIVEIRA, C. A. S.; FIGUEIREDO, I. C. S.; MAGALHÃES, T. M.; NEU, V.; TONETTI, A. L.; VON SPERLING, M. Apropriação de Tecnologia Social no Saneamento Rural: reflexões teóricas e estudo de caso na Amazônia. <b>Ambiente &amp; Sociedade</b> , v.28, p. e00131, 2025.  Online ISSN: 1809-4422 / Print ISSN: 1414-753X  <a href="http://dx.doi.org/10.1590/1809-4422asoc01312vu28L3TD">http://dx.doi.org/10.1590/1809-4422asoc01312vu28L3TD</a>	Ciências Ambientais	A2	SCIELO Brasil; SCOPUS/ELSEVIER; ISSN; IBSS; All-Russian Institute of Scientific and Technical Information; LATINDEX; REDALYC; Pro-Quest
13	BRANDÃO, K., FURQUIM, L.; CANGUSSU, D.; STRAUSS, A.; SANTOS, G. M.; NEVES, E. G.; VILLAGRAN, X. S. Multidimensional analysis of indigenous bread from the Brazilian Amazon. <b>Frontiers in Environmental Archaeology</b> , v.4, 1631639, 2025.  Online ISSN: 2813-432X  <a href="https://doi.org/10.3389/fearc.2025.1631639">https://doi.org/10.3389/fearc.2025.1631639</a>	Arqueologia	Não tem Qualis	PubMed Central, DOAJ, Google Scholar, Chemical Abstracts Service
14	BRITO, M. R. M.; ALVARENGA, G. C.; OLIVEIRA-SANTOS, L. G. R.; MARANHÃO, L.; SANTOS, L. P.; SANTOS, R. G.; MENEZES, J. F. S.; RAMALHO, E. E. Impact of seasonal flooding on jaguar ( <i>Panthera onca</i> ) home range and movements. <b>Journal of Mammalogy</b> , Publicação online, p.1-10, 2025.  Online ISSN: 1545-1542 / Print ISSN: 0022-2372  <a href="https://doi.org/10.1093/jmammal/gyae145">https://doi.org/10.1093/jmammal/gyae145</a>	Biodiversidade / Ciências Biológicas / Ciências Ambientais	A3	<a href="#">Science Citation Index Expanded</a> , <a href="#">Scopus (ELSEVIER)</a> , <a href="#">Academic Search Ultimate (EBSCO)</a> , <a href="#">Natural Science Collection (ProQuest)</a> , <a href="#">Biological Science Database (ProQuest)</a> , <a href="#">Biomedical Reference Collection: Corporate Edition</a> , <a href="#">BIOSIS (Clarivate)</a> , <a href="#">CAB Abstracts with Full Text (CABI)</a> , <a href="#">[EBSCO]</a> , <a href="#">Environment Index</a> , <a href="#">Health Research Premium Collection</a> , <a href="#">Geobase</a>



INSTITUTO  
MAMIRAUÁ

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



			IBSS; ProQuest Social Science Journals; Redalyc; Revues.org; SciELO; SHERPA ROMEO; SCOPUS; Web of Science; CIRC; CiteFactor; Google Scholar; Index Copernicus; Scimago SJR; BASE; CLASE; DOAJ; Latindex; RCAAP; 1FINDR Elsevier; Dr. Martin Luther King Jr. Library; EVIFA; EZB; J4F – Journals for Free; LatinRev; MIAR; Periódicos CAPES; OPACplus; OpenEdition; Researching Brazil; ROAD; WorldCat
15	CAMPELO, D. F. G. Vingança e territorialidade tikmu,un. <b>Horizontes Antropológicos</b> , Porto Alegre, v.31, n.71, p.1-34, jan./abr. 2025. Online ISSN: 1806-9983 / Print ISSN: 0104-7183 <a href="https://doi.org/10.1590/1806-9983e710413">https://doi.org/10.1590/1806-9983e710413</a>	Antropologia / Arqueologia	A1
16	CONCEIÇÃO, R. M.; ZANATTO, V. G.; GONÇALVES, A. C. T.; VERÍSSIMO, S. M. M.; SILVA, F. N. L. Zoneamento de lagos para conservação e manejo de aruanã ( <i>Osteoglossum ssp.</i> ) na Amazônia brasileira. <b>Ambiente: gestão e desenvolvimento</b> , v.17, n.3, p.149-159, set./dez. 2024. Online ISSN: 1981-4127 DOI: 10.24979/ambiente.v17i3.1388	Ensino / Ciências Ambientais / Biodiversidade	A4
17	CORREA, S. B.; CORONADO-FRANCO, K. V.; JÉZÉQUEL, C.; RODRIGUES, A. C.; [...]; QUEIROZ, H. L.; [...]; PY-DANIEL, L. R. et al. Floodplain forests drive fruit-eating fish diversity at the Amazon basin-scale. <b>Proceedings of the National Academy of Sciences</b> , v.122, n.3, p.1-9, 2025. Online ISSN: 1091-6490 / Print ISSN: 0027-8424 <a href="https://doi.org/10.1073/pnas.2414416122">https://doi.org/10.1073/pnas.2414416122</a>	Biodiversidade / Ciências Ambientais	A1 Pub Med Central, Clarivate Analytics, Archiving Policies, <a href="#">Allen Institute for Artificial Intelligence/Semantic Scholar</a> , <a href="#">Baidu Scholar</a> , <a href="#">BenchSci</a> , <a href="#">CABI</a> , <a href="#">Chemical Abstracts Service</a> , <a href="#">CHORUS</a> , <a href="#">CNKI</a> , <a href="#">Copyright Clearance Center</a> , <a href="#">CrossRef</a> , <a href="#">Digital Science</a> , <a href="#">EBSCOhost</a> , <a href="#">Gale</a> , <a href="#">GeoRef</a> , <a href="#">Google Scholar</a> , <a href="#">Harvard ADS</a> , <a href="#">H.W. Wilson</a> , <a href="#">IHS</a> , <a href="#">Inspec</a> , <a href="#">Jisc Publications Router</a> , <a href="#">JST</a> , <a href="#">JSTOR</a> , <a href="#">Mathematical</a>



INSTITUTO  
MAMIRAUÁ

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



[Reviews](#), [OCLC](#), [Portico](#), [ProQuest](#), [PsycInfo](#), [Rea](#)  
[dcube](#), [RePEc](#), [Scopus](#), [Yewno](#), [zbMath](#)

18	COSENDEY, B. N.; PEZZUTI, J. C. B. The myth of the serpent: from the great snake to the henho use. <b>Frontiers in Amphibian and Reptile Science</b> , v.3, p.1567889, 2025. Online ISSN: 2813-6780 <a href="https://doi.org/10.3389/famrs.2025.1567889">https://doi.org/10.3389/famrs.2025.1567889</a>	Biodiversidade	C	Google Scholar, CrossRef, CLOCKSS, OpenAIRE
19	DAMASCENO, A. A. P.; MONTEIRO, F. O. B.; LIMA, J. J. S.; PEREIRA, T. H. S.; SILVA, G. P., LEAL, C. B. R.; LOPES, B. B.; VALSECCHI, J.; EL BIZRI, H. R.; BODMER, R.; MAYOR, P. Embryonic and fetal morphology of the black agouti. <b>Animal Reproduction Science</b> , v.282, p.108018, 2025. Online ISSN: 1873-2232 / Print ISSN: 0378-4320 <a href="https://doi.org/10.1016/j.anireprosci.2025.108018">https://doi.org/10.1016/j.anireprosci.2025.108018</a>	Medicina Veterinária	A2	Scopus, Medline, Science Citation Index Expanded (SCIE), SCImago Journal Rank (SJR), SNIP
20	DARRAS, K. F. A.; ROUNTREE, R. A.; VAN WILGENBURG, S. L.; [...]; BICUDO, T.; [...]; RAMALHO, E.; [...] et al. Worldwide Soundscapes: a synthesis of passive acoustic monitoring across realms. <b>Global Ecology and Biogeography</b> , v.34, n.5, p. e70021, 2025. Online ISSN:1466-8238 / Print ISSN:1466-822X <a href="https://doi.org/10.1111/geb.70021">https://doi.org/10.1111/geb.70021</a>	Biodiversidade	A1	Academic Search, Academic Search Alumni Edition, Academic Search Premier (EBSCO Publishing), AgBiotech News & Information, AgBiotechNet, AGRICOLA Database (National Agricultural Library), Agricultural & Environmental Science Database (ProQuest), Animal Breeding Abstracts, Biocontrol News & Information, Biofuels Abstracts, Biological Abstracts (Clarivate Analytics), Biological Science Database, BIOSIS Previews, CAB Abstracts® (CABI), Crop Physiology Abstracts, Current Contents: Agriculture, Biology & Environmental Sciences, Environment Index,



INSTITUTO  
MAMIRAUÁ

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



				Field Crop Abstracts (CABI), GEOBASE (Elsevier), Grasslands & Forage Abstracts, Horticultural Science Abstracts, InfoTrac (GALE Cengage), Irrigation & Drainage Abstracts, Journal Citation Reports/Science Edition, World Agricultural Economics & Rural Sociology Abstracts, Zoological Record, etc.
21	DAYRELL, J. S.; TORRALVO, K.; GAREY, M. V.; FERREIRA, A. S.; SIQUEIRA, C. C.; RIBEIRO, J. P.; SIMOES, P.; ROCHA, C. F. D.; LIMA, A. P. Protocolo padronizado de amostragem de anuros, lagartos e serpentes em módulos rapeld. <b>EDUCamazônia</b> , v.18, p.7, 2025.  Online ISSN: 2358-1468 / Print ISSN: 1983-3423	Ensino	A4	Rede Dialnet, Latindex, Livre!, Diadorim, Sumários, Google acadêmico
22	DIAS, G.; GAMBARINI, A.; OLIVEIRA-DA-COSTA, M.; MARMONTEL, M. An unusual record of a marine dolphin (likely <i>Sotalia guianensis</i> ) being scavenged by jaguar ( <i>Panthera onca</i> ) at northern brazilian Amazon. <b>Aquatic Mammals</b> , v.51, n.2, p.178-184, 2025.  Online ISSN: 0167-5427  DOI <a href="https://doi.org/10.1578/AM.51.2.2025.178">https://doi.org/10.1578/AM.51.2.2025.178</a>	Biodiversidade / Ciências Ambientais / Geociências	B4	<a href="#">Biological Abstracts</a> , <a href="#">EBSCO</a> , Elsevier Bibliographic, Databases <a href="#">Geobase</a> and <a href="#">Embase</a> , <a href="#">Highbeam</a> , <a href="#">MAMAM</a> , <a href="#">Web of Science</a>
23	ERBS, F.; SCHAAR, M.; MARMONTEL, M.; GAONA, M.; RAMALHO, E.; ANDRÉ, M. Amazonian manatee critical habitat revealed by artificial intelligence-based passive acoustic techniques. <b>Remote Sensing in Ecology and Conservation</b> , v.11, n.2, p.172-186, 2025.  Online ISSN:2056-3485 / Print ISSN:2056-3485  doi: 10.1002/rse2.418	Biodiversidade	A1	Biological Abstracts, BIOSIS Previews, Current Contents: Agriculture, Biology & Environmental Sciences, Science Citation Index Expanded (Clarivate Analytics), Web of Science



INSTITUTO  
MAMIRAUÁ

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



24	<p>FAGAN, W. F.; KRISHNAN, A. G.; FLEMING, C. H.; [...]; RAMALHO, E. E.; [...] et al. Wild canids and felids differ in their reliance on reused travel routeways. <b>PNAS</b>, v.122, n.40, e2401042122, sep. 2025.</p> <p>Online ISSN: 1091-6490</p> <p><a href="https://doi.org/10.1073/pnas.2401042122">https://doi.org/10.1073/pnas.2401042122</a></p>	Biodiversidade	A1	CHORUS, CLOCKSS, COPE, Crossref, Research4Life
25	<p>FERNANDES, G. W.; DE PAULA, G. A.; BENDER, M. G.; BERGALLO, H. G.; CHRISTOFOLETTI, R.; COLLI, G. R.; DICKINSON, B.; DINIZ FILHO, J. A.; FERNANDES, S.; GALLO, E.; GRELE, C. E. V.; ISHIKAWA, N. K.; JUEN, L.; LEAL, I. R.; MAGNAGO, L. F. S.; MANTELATTO, F. L.; METZGER, J. P. W.; NEGREIROS, D.; [...]; QUEIROZ, H. L.; [...]; VIANI, R. A.</p> <p>G. Shortcuts to degradation: environmental consequences of Brazil's general environmental licensing law. <b>Perspectives in Ecology and Conservation</b>. Online first, oct. 2025.</p> <p>Online ISSN: 2530-0644</p> <p><a href="https://doi.org/10.1016/j.pecon.2025.10.004">https://doi.org/10.1016/j.pecon.2025.10.004</a></p>	Biodiversidade	A1	Directory of Open Access Journals (DOAJ), Science Citation Index Expanded (SCIE)
26	<p>FLEISCHMANN, A.; RABELO, R.; TREGIDGO, D.; BENITZ, T.; VIANA, F. M. F.; FRANCO, D. L.; HERCOS, A.; MARANHÃO, L.; BICUDO, T.; CAMELO, P.; COSTA, A. V. L.; COSTA, J. S.; LOPES, J. C.; OLER, J. R. L.; BORGES PEDRO, J. P.; PEREIRA, H. C.; SILVA, P. S.; TORRALVO, K.; XAVIER, R.; ZUMAK, A.; CUSTÓDIO, L.; GONÇALVES, A. C. T.; LIMA, B. M.; GOMES, M. C. R. L.; [...]; MARMONTEL, M.; VALSECCHI, J. Unprecedented social-ecological impacts of the 2023 extreme drought in the Central Amazon. <b>Scientific Reports</b>, v.15, p.41239. 2025.</p> <p>Online ISSN: 2045-2322</p> <p><a href="https://doi.org/10.1038/s41598-025-25125-x">https://doi.org/10.1038/s41598-025-25125-x</a></p>	Ciências Biológicas	A1	Eigenfactor®, SCImago, SNIP, etc.



INSTITUTO  
MAMIRAUÁ

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



27	FLEISCHMANN, A.; PAPA, F.; HAMILTON, S. K.; MELACK, J.; FORSBERG, B.; VAL, A.; COLLISCHONN, W.; LAIPELT, L.; ROSSI, J. B.; ANDRADE, B. C.; MENDEL, B.; ALVES, P.; BANDEIRA, M.; CUSTÓDIO, L.; GOMES, M. C.; HYMANS, D.; KEPPE, I.; MENDES, R.; NASCIMENTO, R.; SILVA, P. S.; [...]; MARMONTEL, M. Extreme warming of Amazon waters in a changing climate. <b>Science</b> , v.390, n.6773, p.606-611, 2025.  Online ISSN: 1095-9203 <a href="https://doi.org/10.1126/science.adr4029">https://doi.org/10.1126/science.adr4029</a>	Biodiversidade	A1	GEODATA, GeoRef, BIOISIS, Web of Science; Scopus, Zoological Records, Medline, etc.
28	FRANCO, C. L. B.; MORCATTY, T. Q.; QUEIROZ, H. L.; SORICE, M. G.; FA, J. E.; SOUZA, P. R.; SOUSA, I. S.; VALSECCHI, J.; EL BIZRI, H. R. Strengthening Amazon conservation through community-based voluntary patrolling. <b>Conservation Biology</b> , v.39, n.3, p.1–13, 2025.  Online ISSN 1523-1739 / Print ISSN 0888-8892 <a href="https://doi.org/10.1111/cobi.70045">https://doi.org/10.1111/cobi.70045</a>	Biodiversidade / Ciências Ambientais	A1	Academic Research, Agricola, ProQuest, Summaries (CABI), Life Sciences, Biosis, Geobase, Global Health
29	FRIAS, M. P.; MARMONTEL, M.; ANDRIOLO, A.; SANTOS-PREZOTO, H. H. Can community-based ecotourism with the Amazon river dolphin contribute to its conservation in Brazil?. <b>Latin American Journal of Aquatic Mammals</b> , v.20, n.1, p.3-12, apr. 2025.  Online ISSN 2236-1057 / Print ISSN 1676-7497  <a href="https://doi.org/10.5597/lajam00351">https://doi.org/10.5597/lajam00351</a>	Biodiversidade / Ciências Ambientais / Ciências Biológicas	B4	Web of Science; Directory of Open Access Journals - DOAJ; Science Citation Index – SCI, ROAD
30	GAMA-SILVA, V. N.; ALEIXO, A.; DARSKI-SILVA, B.; ALMEIDA, R. P. S.; SILVA, R. Predicted bird extinctions shifts morphological diversity in a metropolitan region in eastern Amazon. <b>Urban Ecosystems</b> , v.28, n.1, p.1-14, 2025.  Online ISSN 1573-1642 / Print ISSN 1083-8155	Biodiversidade / Ciências Ambientais / Ciências Biológicas	A2	AGRICOLA, ANVUR, BFI List, BIOSIS, Baidu, Biological Abstracts, CAB Abstracts, CLOCKSS, CNKI, CNPIEC, Current Contents/Agriculture, Biology & Environmental Sciences, Dimensions, EBSCO, EM Biology, Google Scholar, Meta, Naver, Norwegian Register



<a href="https://doi.org/10.1007/s11252-024-01655-6">https://doi.org/10.1007/s11252-024-01655-6</a>		for Scientific Journals and Series, OCLC WorldCat Discovery Service, Portico, ProQuest, SCImago, SCOPUS, Science Citation Index Expanded (SCIE), TD Net Discovery Service, Wanfang, Zoological Record, etc...	
31	<p>GAMA, L. C. V.; TAMANAHA, E. K.; BASSI, F. S. Arqueologia: uma outra camada de proteção na Estação Ecológica Juami-Japurá, município de Japurá, estado do Amazonas. <b>Cadernos do LEPAARQ</b>, v.22, n.43, p.37-55, 2025.</p> <p>Online ISSN: 2316-8412 / Print ISSN: 1806-9118</p>	<p>Antropologia / Arqueologia</p> <p>A2</p>	<p>Clase, Latindex, DOJ, Periódicos CAPES, Diadorim</p>
32	<p>GANANÇA, P. H. S.; ROSA, C. A.; LIMA, A. P.; FRAGA, R.; TORRALVO, K.; GIACOMIN, L. L.; MORTATI, A. F.; GUERREIRO, Q. L. M.; ARAGÓN, S.; MAGNUSSON, W. E. Recovery of lizard assemblages 10 years after reduced-impact logging in central-eastern Amazonia. <b>Biotropica</b>, v.57, n.1, p.1-10, 2025.</p> <p>Online ISSN 1744-7429 / Print ISSN 0006-3606</p> <p><a href="https://doi.org/10.1111/btp.13400">https://doi.org/10.1111/btp.13400</a></p>	<p>Biodiversidade / Ciências Ambientais / Ciências Biológicas</p> <p>A2</p>	<p>AgBiotech News &amp; Information, Biocontrol News &amp; Information, Biological Abstracts (Clarivate Analytics), BIOSIS Previews, CAB Abstracts® (CABI), Current Contents: Agriculture, Biology &amp; Environmental Sciences, Earth, Atmospheric &amp; Aquatic Science Database, Environment Index (EBSCO Publishing), Global Health, InfoTrac (GALE Cengage), Journal Citation Reports/Science Edition, Natural Science Collection (ProQuest), PubMed Dietary Supplement Subset (NLM), Review of Agricultural Entomology, Review of Medical &amp; Veterinary Entomology, Review of Plant Pathology, Rural Development Abstracts, Science Citation Index (SCI), Science Citation Index Expanded, SciTech Premium Collection, Veterinary Bulletin, Weed Abstracts, Zoological Record, etc...</p>



INSTITUTO  
MAMIRAUÁ

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



33	<p>GHIROTTI, V. M.; ENGELKING, P. W.; FIANCO, M.; MARTINS, S. M.; SOBRAL, R.; SILVA-NETO, A.M.; MENDES, D. M. M. The Sertão Leaf Katydid - a new genus of Pterochrozinae Walker, 1870 (Insecta, Orthoptera) from the Caatinga in Northeastern Brazil. <b>European journal of taxonomy</b>, 1007, pp.279-310, 2025</p> <p>Online ISSN: 2118-9773</p> <p><a href="https://doi.org/10.5852/ejt.2025.1007.3013">https://doi.org/10.5852/ejt.2025.1007.3013</a></p>	Biodiversidade	B1	<p><a href="#">Plazi TreatmentBank</a>, <a href="#">GBIF</a>, <a href="#">ZooBank</a>, <a href="#">International Plant names Index (IPNI)</a>, <a href="#">Zoological Record</a>, <a href="#">Web of Science</a>, <a href="#">DOAJ</a>, <a href="#">Google Scholar</a>, <a href="#">Virtual Library of Biology (Vifabio)</a>, <a href="#">Science Citation Index Expanded</a>, <a href="#">Journal Citation Reports</a>, Biological Abstracts, BIOSIS Previews, Essential Science Indicators, Zoological Record, <a href="#">Scimago Journal &amp; Country Rank</a></p>
34	<p>GONÇALVES, A. C. T.; SANTOS, L. C. R. Biotecnologia na Amazônia central: manejo participativo de pirarucu (<i>Arapaima gigas</i>). <b>Revista de Administração Contemporânea</b>, v.28, n.6, p.1-21, 2025.</p> <p>Online ISSN 1982-7849 / Print ISSN 1415-6555</p> <p><a href="https://doi.org/10.1590/1982-7849rac2024240195.por">https://doi.org/10.1590/1982-7849rac2024240195.por</a></p>	Administração / Biotecnologia / Ciências Ambientais	A2	<p>Citefactor.org, CLASE, EBSCO, Econpapers, Europub, EZB, GALE, Index Copernicus International, IDEAS, OasisBR, ProQuest, Redalyc, Scielo, Spell, Sumários.org, Diadorim, DOAJ, ERIHPLUS, Google Scholar, SHERPA/ROMEO, LATINDEX, MIAR, REDIB, ULRICH'S Periodicals Directory, WorldWideScience.org</p>
35	<p>GRILO, C.; NEVES, T.; BATES, J.; ROUX, A.; MEDRANO-VIZCAÍNO, P.; QUARANTA, M.; SILVA, I.; SOANES, K.; WANG, Y.; [...]; SILVA, A. C. F. B. [...]; MENEZES, J; F. S.; [...]; et al. Global Roadkill Data: a dataset on terrestrial vertebrate mortality caused by collision with vehicles. <b>Scientific Data</b>, v.12, n.1, p.1–14, 2025.</p> <p>Online ISSN: 2052-4463</p> <p><a href="https://doi.org/10.1038/s41597-024-04207-x">https://doi.org/10.1038/s41597-024-04207-x</a></p>	Ciências Ambientais	A1	<p>SCImago Journal Rank (SJR), Eigenfactor® Score, JCR (<a href="#">Clarivate Analytics</a>)</p>
36	<p>GUINATO, R. B.; LOUREIRO, L. F.; CORRÊA, D. S. S. Impactos da ausência de infraestrutura para o desenvolvimento socioeconômico da Amazônia. <b>Interação</b>, v.16, n.1, p.1-21, 2025.</p> <p>Online ISSN 2357-7975</p>	Direito / História / Ciências Ambientais	A2	<p>Google Scholar, Portal de Periódicos da UFSM, Google Acadêmico, Scopus, Web of Science, DOAJ, BASE</p>

<https://dx.doi.org/10.5902/2357797590039>

37	<p>HELEODORO, R. A.; MENDES, D. M. M. New species of <i>Buboblatta</i> Hebard, 1920 and <i>Bucolion</i> Rehn, 1932 from the Amazon Basin, with first record of <i>Buboblatta vlasaki</i> Evangelista, Kotyková Varadínová and Jůna, 2019 in Brazil (Blattodea: Corydioidea). <b>Biologia</b>, v.80, n.2, p.301-311, 2025.</p> <p>Online ISSN 1336-9563</p> <p><a href="https://doi.org/10.1007/s11756-024-01831-1">https://doi.org/10.1007/s11756-024-01831-1</a></p>	Biodiversidade / Biotecnologia	A3	Google Scholar, Springer, Adis, Scientific American
38	<p>HORN, P.E.; RABELO, R. M. Comparative assessment of local ecological knowledge and line-transect surveys for assessing species occupancy. <b>Conservation Science and Practice</b>, v.7, n.12, p. e70196, dec. 2025.</p> <p>Online ISSN: 2578-4854</p> <p>DOI: 10.1111/csp2.70196</p>	Biodiversidade	A2	Academic OneFile (GALE Cengage), Academic Search Complete, Academic Search Elite (EBSCO Publishing), Academic Search Premier, Academic Search Ultimate, Astrophysics Data System (Smithsonian Astrophysical Observatory), Biological Abstracts (Clarivate Analytics), BIOSIS Previews, Current Contents: Agriculture, Biology & Environmental Sciences, Environment Complete, Environment Index, Environmental Science Collection, Environmental Science Database (CABI), Natural Science Collection, OneFile: Environmental Studies and Policy, ProQuest Central, ProQuest Central Essentials, ProQuest Central Student, ProQuest Central Basic (Korea), Publicly Available Content Database, Science Citation



INSTITUTO  
MAMIRAUÁ

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



				Index Expanded, SciTech Premium Collection, SCOPUS (Elsevier), Web of Science, Wildlife & Ecology Studies Worldwide, Zoological Record
39	ISAAC, V. J.; CASTELLO, L.; GOUVEIA, N. A.; ZUANON, J. A. S.; MARTINS, F. A.; CRUZ, R. E. A.; CAMPOS, R. O.; ARANTES, C. C.; BORBA, G. C.; ALMEIDA, M. C.; DEUS, C. P.; DÓRIA, C. R. C.; HAUSER, M.; FREITAS, C. E.; GIARRIZZO, T.; [...] HERCUS, A. P. Size spectra assess social-ecological impacts on Amazonian fish assemblages. <b>Ecological Indicators</b> , v.173, p.1-11, 2025.  Online ISSN 1872-7034 / Print ISSN 1470-160X  <a href="https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2025.113360">https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2025.113360</a>	Biodiversidade / Ciências Ambientais / Ciências Biológicas	A1	Scopus, Directory of Open Access Journals (DOAJ), Science Citation Index Expanded (SCIE), SCImago Journal Rank (SJR), SNIP
40	JESUS, A. S.; NONATO, F. A. S.; CRUZ, A. N.; VALSECCHI, J.; EL BIZRI, H. R.; TREGIDGO, D.; RABELO, R. First Evidence of Microplastic Ingestion by an Arboreal Primate. <b>EcoHealth</b> , p.1-5, 2025.  Online ISSN: 1612-9210 / Print ISSN: 1612-9202  <a href="https://doi.org/10.1007/s10393-025-01758-2">https://doi.org/10.1007/s10393-025-01758-2</a>	Biodiversidade	A3	AGRICOLA, BFI List, BIOSIS, Baidu, Biological Abstracts, CAB Abstracts, CLOCKSS, CNKI, CNPIEC, Chinese Academy of Medical Science (CAMS), Current Contents/Agriculture, Biology & Environmental Sciences, Dimensions, EBSCO, EM Biology, EMCare, Google Scholar, Japanese Science and Technology Agency (JST), Medline, Naver, OCLC WorldCat Discovery Service, Portico, ProQuest, SCImago, SCOPUS, Science Citation Index Expanded (SCIE), Semantic Scholar, TD Net Discovery Service, Wanfang, Zoological Record, eLibrary.ru
41	KEY, J. W.; NURBANDI, W.; GONZÁLEZ-NAVA, B.; GOMEZ, J.; CASTERA, F.; ALVARENGA, G. C.; DE POUZOLS, A. F.; LEMAIRE, M.; LINDEN, J. F.; MADSEN, E. K.; COAD, L.; HINSLEY, A.; MILNER-GULLAND, E.	Biodiversidade	A1	Environmental Science Collection (ProQuest), Environmental Science Database (ProQuest), Environment Complete (EBSCO Publishing), Environment Index



INSTITUTO  
MAMIRAUÁ

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



J. Gender dynamics of tropical wildmeat systems: a systematic map of women's roles and influence. **People and Nature**, Online first, sep. 2025.

Online ISSN: 2575-8314

<https://doi.org/10.1002/pan3.70133>

(EBSCO Publishing), Natural Science Collection (ProQuest), OneFile: Environmental Studies and Policy (GALE Cengage), OneFile: Science (GALE Cengage), ProQuest Central (ProQuest), ProQuest Central Essentials (ProQuest), ProQuest Central Student (ProQuest), ProQuest Central Basic (Korea) (ProQuest), Publicly Available Content Database (ProQuest), SciTech Premium Collection (ProQuest)

42 KITAMBO, B. M.; WONGCHUIG, S.; TSHIMANGA, R. M.; PARIS, A.; BLAZQUEZ, A.; MOREIRA, D.; FRAPPART, F.; FLEISCHMANN, A. S.; KILESHYE, J-M. O.; TOURIAN, M. J.; PAPA, F. Hydrogeological control of groundwater variations in the Congo River Basin revealed by GRACE water storage change decomposition. **Journal of Hydrology: regional studies**, v.62, p.1-19, dez. 2025.

Online ISSN 2214-5818

<https://doi.org/10.1016/j.ejrh.2025.102810>

Geociências

A1

Scopus, Directory of Open Access Journals (DOAJ), SCImago Journal Rank (SJR), SNIP

43 LAIPELT, L.; FLEISCHMANN, A.; ANDRADE, B. C.; VERGOPOLAN, N.; BIUDES, M. S.; ARAGÃO, L. E. O. C.; COLLISCHONN, W.; RUHOFF, A. Increased Amazon evapotranspiration since 1990 in a warming climate. **Environmental Research Letters**, v.20, n.10, p.1-2, 2025.

Online ISSN 1748-9326

<https://doi.org/10.1088/1748-9326/adfc00>

Biodiversidade /  
Ciências Ambientais /  
Ciências Biológicas

A1

Baidu Scholar, CAB Abstracts, Chemical Abstracts Service, CNKI, DOAJ, Ei Compendex, GEOBASE, GeoRef, INIS (International Nuclear Information System), Insp ec, J-Gate, JST, MyScienceWork, NASA Astrophysics Data System, Naver Academic, ProQuest; Central, Engineering Collection, Engineering Database, Environmental Science Collection, Environmental Science Database, Natural Science Collection, SciTech Premium Collection,

				Technology Collection, R Discovery, Scilit, Scite, Scopus, Semantic Scholar, Wanfang Data, Web of Science (Science Citation Index Expanded, Current Contents Agriculture, Biology & Environmental Sciences, Current Contents Physical, Chemical & Earth Sciences, Essential Science Indicators), WTI AG, X-Mol
44	<p>LEMOS, L. P.; VALLE, D.; MORCATTY, T. Q.; CHAVES, W. Including the urbanization gradient in people-centered wildlife conservation in Amazonia. <b>Conservation Biology</b>, p.1-12, 2025.</p> <p>Online ISSN 1523-1739 / Print ISSN 0888-8892</p> <p><a href="https://doi.org/10.1111/cobi.70049">https://doi.org/10.1111/cobi.70049</a></p>	Biodiversidade / Ciências Ambientais	A1	Academic Research, Agricola, ProQuest, Summaries (CABI), Life Sciences, Biosis, Geobase, Global Health
45	<p>LIMA, M. N.; TAMANAHA, E. K.; GOMES, J.; SILVA, M. A. Apresentação do dossiê - Os fazeres arqueológicos em Unidades de Conservação. <b>Cadernos do LEPAARQ</b>, v.22, n.43, p.6-12., 2025.</p> <p>Online ISSN: 2316-8412 / Print ISSN: 1806-9118</p>	Antropologia / Arqueologia	A2	Clase, Latindex, DOJ, Periódicos CAPES, Diadorim
46	<p>LOUREIRO, L. F.; YAMANAKA, C. T.; CORRÊA, D. S. S.; GOMES, M. C. R. L.; LOPES, R. D.; NASCIMENTO, A. C. S. Difusão de tecnologia para o desenvolvimento social na Amazônia: capitais social e intelectual na multiplicação dos Sistemas de Bombeamento e Abastecimento de Água com Energia Solar. <b>Revista Brasileira de Inovação</b>, v.24, p. e025011, 2025.</p> <p>Online ISSN: 2178-2822 / Print ISSN: 1677-2504</p> <p><a href="https://doi.org/10.20396/rbi.v24i00.8675886">https://doi.org/10.20396/rbi.v24i00.8675886</a></p>	Economia	A3	Diadorim, DOAJ, ECONBIZ, Web of Science, Latindex, LivRe, Google Scholar, OAJI, Periódicos Capes, REDIB, Scielo, Sherp/Romeo, Sumários.org, Ulrichs



<p>LOUREIRO, L. F.; CORRÊA, D. S. S.; LOPES, R. D.; GOMES, M. C. R. L. Desafios na gestão de tecnologias sociais para prestação de serviços públicos na Amazônia: experiências do Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá. <b>Administração Pública e Gestão Social</b>, v.16, n.4, Administração pública e de empresas, ciências contábeis e turismo</p> <p>47 p.1–17. 2024.</p> <p>Online ISSN: 2175-5787</p> <p><a href="https://doi.org/10.21118/apgs.v16i4.16477">https://doi.org/10.21118/apgs.v16i4.16477</a></p>		A3	<p><a href="#">AmeliCA</a>, <a href="#">British Library</a>, <a href="#">Diadorim</a>, <a href="#">DOAJ Directory of Open Access Journals</a>, <a href="#">e-revist@s</a>, <a href="#">EBSCO Information Services</a>, <a href="#">Emerging Sources Citation Index (Clarivate Analytics)</a>, <a href="#">ERIH PLUS European Reference Index for the Humanities and Social Sciences</a>, <a href="#">EZ3 Eletronic Journals Library</a>, <a href="#">Federal Science Library</a>, <a href="#">German National Library of Science and Technology (TIB)</a>, <a href="#">Google Scholar</a>, <a href="#">Latindex</a>, <a href="#">LivRe - Periodicos na Internet</a>, <a href="#">MIAR</a>, <a href="#">OCLC WorldCat</a>, <a href="#">Periódicos de Minas</a>, <a href="#">PKP Index</a>, <a href="#">Red de Bibliotecas Rebiun</a>, <a href="#">Redalyc</a>, <a href="#">Redib</a>, <a href="#">ROAD Directory of Open Access</a>, <a href="#">Sherpa Romeo</a>, <a href="#">SPELL Scientific Periodicals Electronic Library</a>, <a href="#">Sumarios.org</a>, <a href="#">The Keepers</a>, <a href="#">WorldWideScience.Org</a></p>
<p>MA, Z.; GRIS, D.; NASCIMENTO, P. J. F. P; CASTILHO, C. V.; RIBEIRO, S. C.; TAPAJÓS, R.; MACHADO, W.; ALVES JÚNIOR, M.; CAMARGO, J. L.; CARVALHO, S. P. C.; KALLIOVIRTA, L.; MACLEAN, I. M. D.; MAEDA, E. E.</p> <p>48 The variability of microclimate in the Amazon Rainforest. <b>Agricultural and Forest Meteorology</b>, v.375, p.110866, 2025.</p> <p>Online ISSN: 1873-2240 / Print ISSN: 0168-1923</p> <p><a href="https://doi.org/10.1016/j.agrformet.2025.110866">https://doi.org/10.1016/j.agrformet.2025.110866</a></p>	Ciências Agrárias	A1	Web of Science; Scopus; AGRICOLA; CAB Abstracts; GeoRef
<p>MAGURRAN, A.E.; HERCOS, A. P.; MOYES, F.; OLIVEIRA, J. A.; SARMENTO, C. G.; MENDES, D. M. M.; NONATO, F. A. S.; OLIVEIRA, J. C.; ROSSATO, D. P. C.; OLIVEIRA, T. B. C.; SILVA, J. B. A.; COELHO, Y. K. S.; VIEIRA, T. M.; HELEODORO, R. A.; HENDERSON, P. A.; QUEIROZ, H.</p> <p>49 L. Spatial and temporal heterogeneity foster high fish biodiversity in an Amazonian floodplain. <b>Science Advances</b>, v.11, n.35, p.1-12, 2025.</p> <p><a href="#">Online ISSN 2375-2548</a></p>	Biodiversidade / Ciências Biológicas / Ciências Ambientais	A1	<p><a href="#">Scopus</a>, <a href="#">Google Scholar</a>, <a href="#">Directory of Open Access Journals (DOAJ)</a>, <a href="#">Web of Science</a>, <a href="#">Medline</a>, <a href="#">PubMed</a></p>



DOI: [10.1126/sciadv.adv9672](https://doi.org/10.1126/sciadv.adv9672)

50	<p>MCMICHAEL, C. N.; BUSH, M. B.; TER STEEGE, H.; PIPERNO, D. R.; GOSLING, W. D.; NASCIMENTO, M. N.; LOMBARDO, U.; COELHO, L. S.; AMARAL, I. L.; MATOS, F. D. A.; LIMA FILHO, D. A. [...]; QUEIROZ, H. L.; [...]; et al. Centuries of compounding human influence on Amazonian forests. <b>Proceedings of the National Academy of Sciences - PNAS</b>, v.122, n.47, p. e2514040122, 2025.</p> <p>Online ISSN: 1091-6490</p> <p><a href="https://doi.org/10.1073/pnas.2514040122">https://doi.org/10.1073/pnas.2514040122</a></p>	Biodiversidade	A1	CHORUS, CLOCKSS, COPE, Crossref, Research4Life
51	<p>MEDEIROS, A. L. S.; OLIVEIRA, A. L. B.; MEDEIROS, M. F. A.; TREGIDGO, D.; GIUNTINI, E. B.; MENEZES NETO, E. J.; MAIA, J. K. S.; JACOB, M. C. M. Comprehensive nutritional composition of wild meat: a systematic review using data imputation with artificial intelligence. <b>Ethnobiology and Conservation</b>, v. 14, p.1-43, 2025.</p> <p>Online ISSN 2238-4782</p> <p><a href="https://doi.org/10.15451/ec2025-05-14.21-1-20">https://doi.org/10.15451/ec2025-05-14.21-1-20</a></p>	Biodiversidade / Ciências Biológicas / Geociências	A2	Scopus, Web of Science, Latindex, Index Copernicus
52	<p>MELO, J. F.; TREGIDGO, D.; JESUS, A.; ORELLANA, J. D. Y. Plastic pollution in the Amazon: The first comprehensive and structured scoping review. <b>Ambio</b>, v.55, n.2, p.211–226, 2026.</p> <p>Online ISSN: 1654-7209 / Print ISSN: 0044-7447</p> <p><a href="https://doi.org/10.1007/s13280-025-02245-2">https://doi.org/10.1007/s13280-025-02245-2</a></p>	Biodiversidade	A1	AGRICOLA, ANVUR, Astrophysics Data System (ADS), BFI List, BIOSIS, Baidu, Biological Abstracts, CAB Abstracts, CLOCKSS, CNKI, CNPIEC, Chemical Abstracts Service (CAS), Chinese Academy of Medical Science (CAMS), Current Contents/Agriculture, Biology & Environmental Sciences, Dimensions, EBSCO, EMBiology, Engineering Village – GEOBASE, Google Scholar, JSTOR, Japanese Science and Technology Agency





INSTITUTO  
MAMIRAUÁ

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



			(JST), Medline, Naver, Norwegian Register for Scientific Journals and Series, OCLC WorldCat Discovery Service, Portico, ProQuest, PubMedCentral, Scimago, SCOPUS, Science Citation Index Expanded (SCIE), Semantic Scholar, TD Net Discovery Service, Wanfang, Zoological Record, eLibrary.ru
53	<p>MENDES, D. M. M.; SOBRAL, R.; SILVA NETO, A. M. New species of Hamayulus Fialho, Chamorro-Rengifo &amp; Lopes-Andrade, 2014 (Orthoptera: Tettigoniidae: Listroscolidinae: Hamayulini) from the Northeastern Brazilian Atlantic Rainforest. <b>Zootaxa</b>, v.5691, n.1, p.103-112, 2025.</p> <p>Online ISSN: 1175-5334 / Print ISSN: 1175-5326</p> <p><a href="https://doi.org/10.11646/zootaxa.5691.1.5">https://doi.org/10.11646/zootaxa.5691.1.5</a></p>	Biodiversidade	<p>B1</p> <p>Scopus, SCI</p>
54	<p>MENDES, S. B.; STEFANELLO, F.; LOPES, G. P.; SANTOS, T. C. M., FRAGA, E. C.; BARROS, M. C. Population genetics and demographic history of flat-faced fruit-eating bat <i>Artibeus planirostris</i> (Spix, 1823) (Chiroptera: Phyllostomidae). <b>Mammalian Biology</b>, p.1-17, 2025.</p> <p>Online ISSN: 1618-1476 / Print ISSN: 1616-5047</p> <p><a href="https://doi.org/10.1007/s42991-025-00502-1">https://doi.org/10.1007/s42991-025-00502-1</a></p>	<p>Biodiversidade /</p> <p>Ciências Ambientais /</p> <p>Ciências Biológicas</p>	<p>A3</p> <p>BFI List, BIOSIS, Baidu, Biological Abstracts, CLOCKSS, CNKI, CNPIEC, Chemical Abstracts Service (CAS), Current Contents/Agriculture, Biology &amp; Environmental Sciences, Dimensions, EBSCO, EMBiology, Engineering Village – GEOBASE, Google Scholar, Japanese Science and Technology Agency (JST), Meta, Naver, OCLC WorldCat Discovery Service, Portico, ProQuest, ScImago, SCOPUS, Science Citation Index Expanded (SCIE), TD Net Discovery Service, Wanfang, Zoological Record</p>

55	<p>MENDES, D. M. M.; VIEIRA, C. B.; ACOSTA, R. C. The Black-winged Spiny Katydid—new species of Pemba Walker, 1870 (Orthoptera: Tettigoniidae: Pseudophyllinae: Teleutiini) from the Brazilian Floodplain Paleo-Várzea Forest. <b>Zootaxa</b>, v.5653, n.1, p.133–142, 2025.</p> <p>Online ISSN: 1175-5334 / Print ISSN: 1175-5326</p> <p><a href="https://doi.org/10.11646/zootaxa.5653.1.8">https://doi.org/10.11646/zootaxa.5653.1.8</a></p>	Biodiversidade	B1	Scopus, SCI
56	<p>MERCÊS, M. P.; BYRNE, H.; FINNEGAN, N.; HARADA, M. I.; PAIM, F. P.; SILVA, F. E.; STONE, A.; LIMA, M. G. M.; RYLANDS, A. B.; SILVA JÚNIOR, J. S.; LYNCH, J. W. Phylogenomics of Amazonian squirrel monkeys (Saimiri: Primates, Cebidae). <b>Molecular P hylogenetics and Evolution</b>, v.215, p.108487, 2025.</p> <p>Online ISSN: 1095-9513 / Print ISSN: 1055-7903</p> <p><a href="https://doi.org/10.1016/j.ympev.2025.108487">https://doi.org/10.1016/j.ympev.2025.108487</a></p>	Biodiversidade	A1	Scopus, Medline, Science Citation Index Expanded (SCIE), SCImago Journal Rank (SJR), SNIP
57	<p>MORAES, C. G.; MARMONTEL, M.; FRIAS, M. P.; OLIVEIRA-DA-COSTA, M.; JUNIOR, P. M. Landscape Change and Threats to Conservation of River Dolphin <i>Inia araguaiaensis</i> (Cetacea: Iniidae) in the Brazilian Savanna. <b>International Review of Hydrobiology</b>, p.1-9, 2025.</p> <p>Online ISSN 1522-2632 / Print ISSN 1434-2944</p> <p><a href="https://doi.org/10.1002/iroh.70011">https://doi.org/10.1002/iroh.70011</a></p>	Biodiversidade / Ciências Ambientais	A2	Zoological Record, World Agricultural Economics & Rural Sociology Abstracts, Weed Abstracts, Web of Science, WATERLIT, Veterinary Bulletin, Tropical Diseases Bulletin, Soils & Fertilizers Abstracts, SCOPUS, ProQuest, Clarivate Analytics, Global Health, GEOBASE, FLUIDEX, FISHLIT, BIOBASE
58	<p>MOREIRA, D.; PAPA, F.; FASSONI-ANDRADE, A.; FLEISCHMANN, A.; WONGCHUIG, S.; PAIVA, R.; PARIS, A.; FRAPPART, F.; MELO, J.; CRÉTAUX, J. F.; SANTOS, A. M.; GARAMBOIS, P. A.; KITAMBO, B.; CALMANT, S. Widespread and exceptional reduction in river water levels across the Amazon Basin during the 2023 extreme drought revealed by Satellite Altimetry and SWOT. <b>Geophysical Research Letters</b>, v.52, n.11, e2025GL116180, 2025.</p>	Geociências	A1	Academic Search Complete (EBSCO Publishing), Advanced Technologies & Aerospace Collection (ProQuest), Aerospace Database, Aquatic Science & Fisheries Abstracts (ASFA), Ocean Technology, CAB Abstracts® (CABI), CAS: Chemical Abstracts Service

Online ISSN: 1944-8007 / Print ISSN: 0094-8276

<https://doi.org/10.1029/2025GL116180>

 (ACS), COMPENDEX  
(Elsevier), Current Contents Physical, Chemical &  
Earth Sciences (Clarivate Analytics), Directory of  
Open  
Access Journals (DOAJ), Earth, Atmospheric & Aq  
uatic Science Collection, Earth, Atmospheric & A  
quatic Science Database, Engineering Collection,  
Engineering Database, Engineering Index, Envir  
onmental Science Collection, Environmental  
Science Database, GEOBASE, GeoRef (AGI), INSP  
EC  
(IET), Meteorological & Geostrophysical Abstra  
cts, Natural  
Science Collection, ProQuest Central, ProQuest  
Central Basic (Korea), ProQuest Central  
Essentials, Science Citation  
Index Expanded, Science Database, SciTech Pre  
mium Collection, SCOPUS, Technology Collection  
, Web of Science, etc...

 59 OLIVEIRA, I. F.; COSTA, M.; RABELO, R. M.; WERNECK, F. P.; BACCARO, F. B. Butterfly (Insecta:  
Lepidoptera) assemblage structure along an upland-highland elevational gradient in  
a Brazilian tepui. **Acta Amazonica**, v.55, n.1, p. e55bc24182, 2025.

Biodiversidade

B1

JCR, Scopus, Scielo

Online ISSN: 1809-4392 / Print ISSN: 0044-5967

<http://dx.doi.org/10.1590/1809-4392202401822>

 60 PINHEIRO, T.; QUEIROZ, H. L.; LOPES, M.  
A. Friendly or powerful? alternative reproductive strategies among males of collins' squirrel m  
onkeys (*Saimiri collinsi*). **Behavioral Ecology and Sociobiology**, v. 79, n. 58, p. 1-14, 2025.

 Biodiversidade /  
Ciências Ambientais

A1

 AGRICOLA , ANVUR, Astrophysics Data System  
(ADS), BFI List, BIOSIS,  
Baidu, Biological Abstracts, CAB Abstracts,  
CLOCKSS, CNKI,  
CNPIEC, Current Contents/Agriculture, Biology &  
Environmental Sciences, Dimensions,

Online ISSN 1432-0762 / Print ISSN 0340-5443



INSTITUTO  
MAMIRAUÁ

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



<a href="https://doi.org/10.1007/s00265-025-03580-w">https://doi.org/10.1007/s00265-025-03580-w</a>			EBSCO, EMBiology, ERIH PLUS, Engineering Village – GEOBASE, Google Scholar, JSTOR, Japanese Science and Technology Agency (JST), Meta, Naver, OCLC WorldCat Discovery Service, Portico, ProQuest, PsycINFO, SCImago, SCOPUS, Science Citation Index Expanded (SCIE), TD Net Discovery, Service, Wanfang, Zoological Record
61	POLISAR, J.; HOOGESTEIJN, R.; HOOGESTEIJN, A.; VIANA, D. F. P.; [...]; Wezddy DEL TORO- OROZCO, W.; [...]; ZILLER, A. Sixty degrees of solutions: field techniques for human– jaguar coexistence. <b>Animals</b> , v.15, n.9, p.1247, 2025.  Online ISSN: 2076-2615  <a href="https://doi.org/10.3390/ani15091247">https://doi.org/10.3390/ani15091247</a>	Zootecnia / Recursos Pesqueiros	A1  AGRIS, DOAJ, EBSCO, Scopus, PubMed, Web of Science, Zoological Rec ords, JCR, SCImago, Google Scholar, WordCat, etc.
62	PONTES, A. R. M.; SOBROZA, T.; RABELO, R. M.; JESUS, A. S.; ROSA, C. Protocolo para amostragem de mamíferos de médio e grande porte no sistema RAPELD através do método de transecto linear. <b>EDUCAmazônia</b> , v.18, p.115-138, 2025.  Online ISSN: 2358-1468 / Print ISSN: 1983-3423	Ensino	A4  Rede Dialnet, Latindex, Livre!, Diadorim, Sumários, Google acadêmico
63	PRESTES, A.; BUENO, A. S.; LUZ, H. R.; LIMA, H.; NAKA, L. N.; FIGUEIRA, L.; SANTOS, M. P. D.; ALVES, M. A. S.; SAINT-CLAIR, R. S.; MELINSKI, R. D.; BICUDO, T. Protocolo de amostragem de aves em parcelas RAPELD. <b>Educamazônia</b> , v.18, p.139-175, 2025.  Online ISSN: 2358-1468 / Print ISSN: 1983-3423	Ensino	A4  Rede Dialnet, Latindex, Livre!, Diadorim, Sumários, Google acadêmico
64	RABELO, R. M.; GRAÇA, M. B.; OLIVEIRA, I. F. Protocolo de amostragem de borboletas frugívoras no sistema RAPELD. <b>EDUCAmazônia</b> , v.18, p.38-64, 2025.  Online ISSN: 2358-1468 / Print ISSN: 1983-3423	Ensino	A4  Rede Dialnet, Latindex, Livre!, Diadorim, Sumários, Google acadêmico



INSTITUTO  
MAMIRAUÁ

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



65	RODRIGUES, T. H. A.; TAVARES, A. L. B.; ROSA, C. A. Protocolo de amostragem de besouros escarabeíneos (Scarabaeidae: Scarabaeinae) em parcelas RAPELD. <b>EDUCamazônia</b> , v.18, p.65-92, 2025.  Online ISSN: 2358-1468 / Print ISSN: 1983-3423	Ensino	A4	Rede Dialnet, Latindex, Livre!, Diadorim, Sumários, Google acadêmico
66	RODRIGUES-FILHO, C. A. S.; BACCARO, F. B.; ZUANON, J.; SALVADOR, G. N.; RABELO, R. M.; LEITÃO, R. P. Historical and contemporary drivers of Amazonian stream fish community assembly. <b>Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences</b> , v.292, n.2057, 2025.  Online ISSN: 1471-2954  <a href="https://doi.org/10.1098/rspb.2025.0282">https://doi.org/10.1098/rspb.2025.0282</a>	Biodiversidade	A1	PubMed, PubMed Central, Web of Science, Scopus, etc.
67	ROSA, C.; LIMA-SILVA, B.; SENDEN, R. D.; CAMACHO, A. A.; JESUS, A.; RABELO, R. M.; GRAIPEL, M. E.; ENDO, W.; OCHOA, A. C.; GATICA, A.; BOCCHIGLIERI, A. et al. Protocolo para amostragem de mamíferos de médio e grande porte terrestres e arborícolas com armadilhas fotográficas em parcelas RAPELD. <b>EDUCamazônia</b> , v.18, p.407-440, 2025.  Online ISSN: 2358-1468 / Print ISSN: 1983-3423	Ensino	A4	Rede Dialnet, Latindex, Livre!, Diadorim, Sumários, Google acadêmico
68	ROSA, D. S. X. “É o que dá para comprar”: desejo e conveniência ou disponibilidade e poder de compra? O que influencia o consumo alimentar em comunidades ribeirinhas na Amazônia sazonal. <b>Amazonia Latitude Review</b> , set. 2025.  Online ISSN: 2692-7462  DOI: 10.33009/amazonia2025.09.22.	História	B4	Latindex
69	ROSA, D. S. X.; BAPTISTA, J. A.; ROSA, P. C.; BRANQUINHO, C. Triggers of food transition in indigenous peoples and local communities: a global scale review. <b>Sustainability Science</b> , 2025.  Online ISSN: 1862-4057 / Print ISSN: 1862-4065	Ciências Ambientais	A1	Scopus, Web of Science e Google Scholar

<https://doi.org/10.1007/s11625-025-01763-y>

70	<p>SANTOS, S. H. D.; FIGUEIRÓ, H. V.; FLOURI, T.; RAMALHO, E.; CULLEN JR, L.; YANG, Z.; MURPHY, W. J.; EIZIRIK, E. Massive inter-species introgression overwhelms phylogenomic relationships among jaguar, lion, and leopard. <b>Systematic Biology</b>, p.1-44, 2025</p> <p>Online ISSN 1076-836X / Print ISSN 1063-5157</p> <p><a href="https://doi.org/10.1093/sysbio/syaf021/8092848">https://doi.org/10.1093/sysbio/syaf021/8092848</a></p>	Biodiversidade / Ciências Biológicas	A1	Abstracts on Hygiene and Communicable Diseases, Abstracts in Anthropology, Agbiotech News and Information, Agroforestry Abstracts, BIOSIS Previews, CAB Abstracts, Chemical Abstracts, Forestry Abstracts, Genbank, Grasslands & Forage Abstracts, Helminthology Abstracts, Horticultural Abstracts, Index Veterinarius, Science Citation Index, Science Citation Index Expanded, PubMed, Protozoological Abstracts, Scopus, Veterinary Bulletin
71	<p>SANTOS, T. C. M.; MELO, C. C.; HOLANDA, R. M.; LOPES, G. P., 2025. Predation of a Seba's Short-tailed Bat <i>Carollia perspicillata</i> (Linnaeus, 1758) by an Amazon tree boa <i>Corallus hortulana</i> (Linnaeus, 1758) in Central Amazon. <b>Journal of Bat Research &amp; Conservation</b>, v.18, n.1, p.35-38, 2025.</p> <p>DOI: 10.14709/BarbJ.18.1.2025.04</p>		Não tem Qualis	Não encontrado
72	<p>SANTOS, T. C. M.; VALSECCHI, J.; MARANHÃO, L.; LOPES, G. P. Records of coloration anomalies in bats from protected areas of Brazilian Amazon. <b>Mammalia</b>, v.89, n.6, p.610-618, 2025.</p> <p>Online ISSN: 1864-1547 / Print ISSN: 0025-1461</p> <p><a href="https://doi.org/10.1515/mammalia-2024-0179">https://doi.org/10.1515/mammalia-2024-0179</a></p>	Biodiversidade	A4	AGRICOLA (National Agricultural Library), Baidu Scholar, Cabells Journalytics, CABI, CNKI Scholar, CNPIEC, Dimensions, EBSCO, Engineering Village, Genamics JournalSeek, Geobase, GeoRef, Google Scholar, Japan Science and Technology Agency (JST), J-Gate, Journal Citation Reports/Science Edition, JournalGuide, Naver Academic

				ademic, Naviga (Softweco), Primo Central (ExLibris), ProQuest, Publons, QOAM (Quality Open Access Market), ReadCube, Reaxys, ScienceON (Korea Institute of Science and Technology Information), Scilit, SCImago (SJR), SCOPUS, Semantic Scholar, Sherpa/RoMEO, Summon (ProQuest), TDNet, Ulrich's Periodicals Directory/ulrichsweb, WanFang Data, Web of Science, BIOSIS Previews, Current Contents/Agriculture, Biology, and Environmental Sciences, Science Citation Index, Science Citation Index Expanded, Zoological Record, WorldCat (OCLC), X-MOL, Yewno Discover
73	SARMENTO, C. G.; CARVALHO, T. B.; Queiroz, H. L. Nuances in fish combat: exploring male and female differences in the agonistic behavior of an Amazonian cichlid. <b>Behavioural Processes</b> , v.233, p.105299, 2025. Online ISSN: 1872-8308 / Print ISSN: 0376-6357 <a href="https://doi.org/10.1016/j.beproc.2025.105299">https://doi.org/10.1016/j.beproc.2025.105299</a>	Biodiversidade	A3	Scopus, Medline, Social Sciences Citation Index (SSCI), Science Citation Index Expanded (SCIE), SCImago Journal Rank (SJR), SNIP
74	SHALEV, O.; MENEZES, J. F. S.; SARGUNARAJ, F.; EMBAR, K.; KOTLER, B. P. Combined effects of density and predation on the foraging behaviour of gerbils. <b>Behaviour</b> , v.162, n.3–4, p.207-226, fev. 2025. Online ISSN: 1568-539X / Print ISSN: 0005-7959 <a href="https://doi.org/10.1163/1568539X-bja10301">https://doi.org/10.1163/1568539X-bja10301</a>	Biodiversidade	A4	Scopus, Medline, Social Sciences Citation Index (SSCI), Science Citation Index Expanded (SCIE), SCImago Journal Rank (SJR), SNIP



INSTITUTO  
MAMIRAUÁ

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



75	SHI, K.; WANG, X.; QUIN, Y.; WOOLWAY, R. I.; FLEISCHMANN, A. S.; PIAO, S. Lake surface water temperature in 2024. <b>Nature Reviews Earth &amp; Environment</b> , v.6, n.4, p.258-260, 2025.  Online ISSN 2662-138X  <a href="https://doi.org/10.1038/s43017-025-00654-1">https://doi.org/10.1038/s43017-025-00654-1</a>	Geociências /  Ciências Ambientais	A4	Google Scholar, Scopus, Science Citation Index Expanded, Web of Science, INSPEC, Scimago.
76	SILVA, P. S.; RABELO, F. D. B.; NASCIMENTO, W. P. 2025. Migração ambiental e terras caídas: um estudo de caso na comunidade São Luis do Macari, Tefé-AM. <b>Acta Geográfica</b> , v.19, n.53, p.283-302, 2025.  Online ISSN: 2177-4307 / Print ISSN: 1980-5772  DOI: 10.18227/2177-4307.acta.v19i53.8711	Geografia	A2	Web of Science, Diadorim, Crossref, EBSCO, Latindex, Sumários.org, LivRe, RCAAP
77	SILVA, T. D. O. L.; MATIAS, A. C. N.; MENEZES NETO, E. J.; AMARAL, J. V.; SILVA, L. I. P.; JACOB, M. C. M.; SILVA-MAIA, J. K.; TREGIDGO, D. Proximate composition of wild meats present in traditional food systems of the Brazilian Amazon. <b>Plos one</b> , v.20, n.7, p. e0327783, 2025.  Online ISSN: 1932-6203  <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0327783">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0327783</a>	Biodiversidade	A1	Crossref, Dimensions, DOAJ, Google Scholar, PubMed, PubMed Central, Scopus, Web of Science, AGRICOLA, Biological Abstracts, BIOSYS Previews, CABI CAB Abstracts, CABI Global Health, CAPES, CAS, CNKI, EconBiz, Embase, Food Science and Technology Abstracts, Journal Guide, MEDLINE, Psychinfo, RePEc, and Zoological Record
78	SOBROZA, T.V.; BUENO, A. S.; PRESTES, A.; MASSELI, G. S.; APPEL, G.; MARTINS, G. M.; LIMA, H.; KAEFER, I. L.; SANTOS, J. V. C.; RAMOS, J.; ACOSTA RODRÍGUES, L. P.; COSTA, L. M.; NAKA, L. N.; ALVES, M. A. S.; SZINWELSKI, N.; BOBROWIEC, P. E. D.; SAINT-CLAIR, R. S.; SENDEN, R. D.; CRUZ, S. L. R.; MELO, T. N.; BICUDO, T. Protocolo de amostragem da biodiversidade via monitoramento acústico passivo. <b>EDUCamazônia</b> , v.18, p.441-472, 2025.  Online ISSN: 2358-1468 / Print ISSN: 1983-3423	Ensino	A4	Rede Dialnet, Latindex, Livre!, Diadorim, Sumários, Google acadêmico





INSTITUTO  
MAMIRAUÁ

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



79	<p>TER STEEGE, H.; POORTER, L.; AGUIRRE-GUTIÉRREZ, J.; FORTUNEL, C.; MAGNUSSON, W. E.; PHILLIPS, O. L.; POS, E.; LUIZE, B. G.; BARALOTO, C.; GUEVARA, J. E.; ENDARA, M. J.; BAKER, T. R.; UMAÑA, M. N.; VAN DER SANDE, M.; POMBO, M. M.; MCGLONE, M.; DRAPER, F. C.; AMARAL, I. L.; COELHO, L. S.; [...]; PICKAVANCE, G. Functional composition of the Amazonian tree flora and forests. <b>Communications Biology</b>, v.8, n.1, p.1-17. 2025.</p> <p>Online ISSN: 2399-3642</p> <p><a href="https://doi.org/10.1038/s42003-025-07768-8">https://doi.org/10.1038/s42003-025-07768-8</a></p>	Biodiversidade	A2	<p><a href="#">Medline</a>, <a href="#">PubMed</a> and <a href="#">PubMed Central</a>, <a href="#">Scopus</a>, <a href="#">Science Citation Index Expanded</a>, <a href="#">Journal Citation Reports/Science Edition</a>, <a href="#">BIOSIS</a>, <a href="#">Biological Abstracts</a>, <a href="#">Current Contents/Life Sciences</a>, <a href="#">Dimensions</a>, <a href="#">DOAJ</a>, <a href="#">Google Scholar</a>, <a href="#">Zoological Record</a>, <a href="#">SCImago</a>, <a href="#">CAB Abstracts</a></p>
80	<p>VAL, H. G. P.; MOREIRA, A. C.; AVILA, K. P.; DIAS, I. S. C.; RODRIGUES, M. C. C. How anatomical and morphological differences among sympatric Amazonian river dolphins reflect adaptations to species ecology. <b>Journal of Mammalian Evolution</b>, v. 32, n. 12, p.1-12, 2025.</p> <p>Online ISSN 1573-7055 / Print ISSN 1064-7554</p> <p><a href="https://doi.org/10.1007/s10914-025-09753-8">https://doi.org/10.1007/s10914-025-09753-8</a></p>	Biodiversidade / Ciências Ambientais	A1	<p>AGRICOLA, BFI List, BIOSIS, Baidu, Biological Abstracts, CLOCKSS, CNKI, CNPIEC, Environmental Sciences, Dimensions, EBSCO, EMBiology, Google Scholar, Japanese Science and Technology Agency (JST), Meta, Naver, Portico, ProQuest, SCImago, SCOPUS, Science Citation Index Expanded (SCIE), TD Net Discovery Service, Wanfang, Zoological Record</p>
81	<p>VENTORINI, S. E.; FIGUEIREDO, M. A.; TEIXEIRA, A. L.; ROCHA, L. C.; OLIVEIRA, R. Q. M.; SILVA, P. S. Mapeo espacio-temporal en una comunidad ribereña del Amazonas. <b>Cuadernos Geográficos</b>, v.64, n.2, p.282-314, 2025.</p> <p>Online ISSN: 2340-0129 / Print ISSN: 0210-5462</p> <p><a href="https://doi.org/10.30827/cuadgeo.v64i2.31391">https://doi.org/10.30827/cuadgeo.v64i2.31391</a></p>	Geografia	A3	<p>DOAJ, PIO, ISOC, Urbadoc, Geodados, Geobase (Elsevier), LATINDEX, <a href="#">REDALyC</a>, Dialnet, Historical Abstract, Sociological Abstract, Bibliographie Geographique Internationale, SCOPUS, Web of Science</p>
82	<p>VIEIRA, C. B.; BARBOSA, G. P.; SANTOS, A. C.; LARA, N.; MATEUS-BARROS, E.; PORTINHO, J. L.; [...]; SIQUEIRA, T. Keystone communities can rescue aquatic metacommunities influenced by pesticide contamination. <b>Ecological Applications</b>, v.35, n.8, p. e70145, 2025.</p>	Biodiversidade	A1	<p>Astrophysics Data System (Smithsonian Astrophysical Observatory), Scopus, JCI</p>



INSTITUTO  
MAMIRAUÁ

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



Online ISSN: 1939-5582 / Print ISSN: 1051-0761

<https://doi.org/10.1002/eap.70145>

83	WALLACE, R. B.; REINAGA, A.; AYALA, G.; BOWLER, M.; BUSCHIAZZO, M.; DI MARTINO, S.; GROENENDIJK, J.; HOOPS, H.; MARMONTEL, M.; MICHALSKI, F.; MUJICA, O.; [...]; ZAMBRANA, V. Identifying spatial conservation priorities for the giant otter ( <i>Pteronura brasiliensis</i> ). <b>Latin American Journal of Aquatic Mammals</b> , v.20, n.2, p.93-102, 2025.  Online ISSN: 2236-1057 / Print ISSN: 1676-7497  <a href="https://doi.org/10.5597/lajam00356">https://doi.org/10.5597/lajam00356</a>	Biodiversidade	B4	SciSpace
84	WONGCHUIG, S.; PAPA, F.; FLEISCHMANN, A. S.; SIERRA, J. P.; BOUCHAREL, J.; ESPINOZA, J. C.; KITAMBO, B. et al. Recent significant drying in Central Congo Basin linked to weakened Walker circulation and warmer Atlantic. <b>Npj Climate and Atmospheric Science</b> , v.8, n.1, p.344, 2025.  Online ISSN: 2397-3722  <a href="https://doi.org/10.1038/s41612-025-01225-3">https://doi.org/10.1038/s41612-025-01225-3</a>	Geociências	A1	Astrophysics Data System (ADS), Baidu, CAB Abstracts, CLOCKSS, CNKI, CNPIEC, Chemical Abstracts Service (CAS), Chinese Academy of Medical Science (CAMS), Current Contents/Physical, Chemical and Earth Sciences, DOAJ, Dimensions, Engineering Village – GEOBASE, Google Scholar, INIS Atomindex, INSPEC, Japanese Science and Technology Agency (JST), Meta, Naver, OCLC WorldCat Discovery Service, Portico, ProQuest, SCImago, SCOPUS, Science Citation Index Expanded (SCIE), Semantic Scholar, TD Net Discovery Service, Wanfang, eLibrary.ru
85	WOOLWAY, I.; ZHANG, Y.; JENNINGS, E.; ZOHARY, T.; JANE, S.; JANSEN, J.; WEYHENMEYER, G.; LONG, D.; FLEISCHMANN, A.; FENG, L.; QIN, B.; SHI, K.; SHI, H.; WANG, W.; TONG, Y.; ZHANG, G.; ZSCHEISCHLER, J.; REN, Z.; JEPPESEN, E. Extreme and compound events in lakes. <b>Nature Reviews Earth &amp; Environment</b> , v.6, n.9, p.583-611, 2025.	Geociências	A1	Eigenfactor®, SNIP, SCImago



INSTITUTO  
MAMIRAUÁ

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



Online ISSN: 2662-138X

<https://doi.org/10.1038/s43017-025-00710-w>

ZANATTO, V. G; ROSA, P. C. Governança Colaborativa e Conflitos Socioambientais em Áreas Protegidas no Médio Solimões, Amazonas, Brasil. **Ambiente e Sociedade**, v. 28, p. e00054, 2025.

86 Online ISSN: 1809-4422 / Print ISSN: 1414-753X

Ciências Ambientais

A2

SCIELO Brasil; SCOPUS/ELSEVIER; ISSN; IBSS; All-Russian Institute of Scientific and Technical Information; LATINDEX; REDALYC; Pro-Quest

<http://dx.doi.org/10.1590/1809-4422asoc00541vu28L4AO>

ZUMAK, A.; FASSONI-ANDRADE, A. C.; PEREIRA, H. C.; PAPA, F.; SILVA, P.S.; NASCIMENTO, A. C. S.; FLEISCHMANN, A.

87 S. Riverine communities in the Central Amazon are largely subject to erosion and sedimentation on risk. **Communications Earth & Environment**, v. 6, n. 92, p.1-15, 2025.

Biodiversidade

A1

PubMed Central, DOAJ, Google Scholar, Chemical Abstracts Service

Online ISSN 2662-4435

<https://doi.org/10.1038/s43247-025-02058-x>



INSTITUTO  
MAMIRAUÁ

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



**Tabela 6.** Publicações não-indexadas, mas com ISSN ou ISBN, de Membros do Instituto Mamirauá: Livros e capítulos de livros.

Nº	Referência	Tipo	ISBN ou ISSN
1	BORGES PEDRO, J. P.; GOMES, M. C. R. L.; MARTINS, M. G.; MAGALHÃES, T. M.; GOMES, M. D. M. <b>Água para consumo humano</b> : guía práctica para el tratamiento de emergencia del agua turbia destinada a comunidades ribereñas de la Amazonía. Tefé: Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, 2025.	Livro	ISBN 978-65-86933-59-8 (Impresso) ISBN 978-65-86933-58-1 (Digital)
2	COSTA, A. M. D.; NOLDEN, C.; GALHARDO, M. A. B.; CAÇAPIETRA, R. S.; MACÊDO, W. N.; GOMES, M. C. R. L.; NASCIMENTO, A. C. S.; WILLIAMSON, S.; PENFIELD, A. (2025). Amazon energy cultures and the transition to sustainability. In: LEAL FILHO, W. et al (Eds.). <b>Amazon 2030</b> - Sustainability Issues in the World's Largest Rainforest Region. Cham: Springer Nature, 2025. p.395-411.  <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-81465-5_27">https://doi.org/10.1007/978-3-031-81465-5_27</a>	Capítulo de livro	ISBN 978-3-031-81464-8 (Impresso) ISBN 978-3-031-81465-5 (Digital)
3	FLEISCHMANN, A.; ARIAS, P. A. Call to Action 3: improve the connectivity of Amazonian waters. In: PEÑA-CLAROS, M. et al (Eds.). <b>Amazon Assessment Report 2025</b> - connectivity of the Amazon for a living planet. New York: Science Panel for the Amazon; Sustainable Development Solutions Network, 2025. p.105-110.  DOI: 10.55161/GKOZ8537	Capítulo de livro	ISBN 978-1-7348080-9-4 (Digital)
4	LOPES, A.; SCHÖNGART, J.; MORI, G. B.; QUARESMA, A.; DEMARCHI, L. O.; PAES, S. G.; MANO, G. B.; GUTERRES-PAZIN, M. G.; KLEIN, V. P.; PIEDADE, M. T. F. Aquatic herbaceous plants of the Amazonian wetlands: Key species under pressure. In: SOUZA, Samara Silva de; BRAZ-MOTA, Susana; VAL, Adalberto Luis. <b>The Future of Amazonian Aquatic Biota</b> . Cham: Springer Nature Switzerland, 2024. p.137-162.  <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-66822-7_6">https://doi.org/10.1007/978-3-031-66822-7_6</a>	Capítulo de livro	ISBN 978-3-031-66821-0 (Impresso) ISBN 978-3-031-66822-7 (Digital)
5	LOPES, J. et al. <b>Educação alimentar e nutricional nas escolas da Amazônia</b> : valorizando os saberes e sabores da floresta. Tefé: Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, 2025. 67p.	Livro	ISBN 978-65-86933-51-2 (impresso) ISBN 978-65-86933-53-6 (Digital)
6	LÓPEZ GARCÉS, C.; MORAES R., M.; LOZANO BORDA, M.; GUHL, J. F.; MARTÍN BRAÑAS, M.; DEL AGUILA VILLACORTA, M.; CHUCTAYA VÁSQUEZ, J. A.; FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, D.; ISHIKAWA, N. K.; PEREIRA, H. C. Sistemas de conocimiento y gobernanza local en la Amazonia. In: PEREIRA, H. S. et al. (Org.). <b>Caminos hacia la ciencia panamazónica - Caminhos para a ciência pan-amazônica</b> . Manaus:	Capítulo de livro	ISBN: 978-65-5633-076-1



INSTITUTO  
MAMIRAUÁ

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



INPA, 2025. p. 28–35.

DOI: <https://doi.org/10.61818/56330761>

- |    |  |                   |   |
|----|--|-------------------|---|
| 7  | MARANHÃO, L.; SENA, P. H. A.; JACOB, M. C. M. ODS 3 - Relação entre sistemas alimentares insustentáveis e doenças zoonóticas. <i>In</i> : CARVALHO, A. M.; MACHADO, A. D.; MARCHIONI, D. M. L. (Eds.). <b>Sistemas alimentares e Objetivos do Desenvolvimento Sustentável</b> . São Paulo: Faculdade de Saúde Pública da USP, 2025. p.51-63.<br><a href="https://doi.org/10.11606/9786588304167">https://doi.org/10.11606/9786588304167</a>  | Capítulo de Livro | ISBN 978-65-88304-16-7 (eletrônico)                                   |
| 8  | MARENGO, J. A.; ESPINOZA, J. C.; ESQUIVEL MUELBERT, A.; ANDERSON, E.; ARMENTERAS, D.; BILBAO, B.; FLEISCHMANN, A. S.; GUAYASAMIN, J. M.; LAPOLA, D.; LIBONATI, R.; MERCADO, L.; RIBAS, C. C.; SIERRA, J. P.; VILANOVA, E.; WAPICHANA, S. V. Amazon connections from regional to global: impacts and vulnerabilities. <i>In</i> : PEÑA-CLAROS, M. et al (Eds.). <b>Amazon Assessment Report 2025 - connectivity of the Amazon for a living planet</b> . New York: Science Panel for the Amazon; Sustainable Development Solutions Network, 2025. p.63-88.<br><br>DOI:10.55161/LSKV6581                            | Capítulo de livro | ISBN 978-1-7348080-9-4 (Digital)                                      |
| 9  | SILVA, T. G.; CUSTÓDIO, L. L. M.; SIMÃO, A. M. M.; HYMANS, D. C.; SILVA, P. S.; SILVA, B. D.; FLEISCHMANN, A. S. <b>Navegando pelas mudanças climáticas no médio Solimões</b> . Tefé: Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, 2025. 24p.  | Livro             | ISBN 978-65-86933-47-5 (Impresso)<br>ISBN 978-65-86933-46-8 (Digital) |
| 10 | TORRALVO, Kelly et al. <b>Sapos do Médio Solimões: um olhar pela terra firme, várzea e paleovárzea</b> . Tefé: Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, 2025. 86p.   | Livro             | ISBN 978-65-86933-56-7 (impresso)<br>ISBN 978-65-86933-57-4 (Digital) |
| 11 | WALLACE, R.; AUCCACUSI, L.; AYALA, G.; BECERRA CARDONA, M. P.; BENTTI, S. B.; BOWLER, M.; MARMONTEL, M.; [...]; BUSCHIAZZO, M.; CARTES, J. L.; COELHO, A.; THOISY, B.; DI MARTINO, S.; DUPLAIX, N.; GIL, G.; GROENENDIJK, J.; GUERRA, N.; HEITHER, H.; HOOPS, H.; LEUCHTENBERGER, C.; LIMA, D.; [...]; ZAMBRANA, V. <b>Assessing an Aquatic Icon: a range wide priority setting exercise for the Giant Otter (<i>Pteronura brasiliensis</i>)</b> . La Paz: Wildlife Conservation Society, 2025. 276p.<br><br><a href="https://doi.org/10.19121/2024.Report.51079">https://doi.org/10.19121/2024.Report.51079</a> | Livro             | Não encontrado  |



INSTITUTO  
MAMIRAUÁ

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



### APÊNDICE 3. NÚMERO DE PRODUTOS CIENTÍFICOS POR PESQUISADOR DO INSTITUTO MAMIRAUÁ

**Tabela 7.** Número de produtos científicos por pesquisador do Instituto Mamirauá nos últimos 03 anos.

Nº	Nome	Artigos			SCI ou Scopus			SciELO			Livros			Capítulos de livro		
		2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025
1	Alexandre Pucci Hercos	2	4	3	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2	Ayan Santos Fleischmann	17	8	8	11	8	8	0	0	0	2	1	1	1	1	2
3	Darlene Gris	2	3	4	1	3	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0
4	Emiliano Esterce Ramalho	3	3	6	1	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Hilda Isabel Chavez Perez	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Helder Lima de Queiroz	4	5	7	4	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Heloísa Corrêa Pereira	1	3	3	0	1	2	0	0	1	0	0	0	2	0	1
8	Ivan Junqueira Lima	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0
9	João Paulo Borges Pedro	1	1	2	1	1	2	0	0	0	0	1	1	0	4	0
10	João Valsecchi do Amaral	10	8	8	9	6	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
11	Jorge Fernando Saraiva de Menezes	-	3	3	-	3	3	-	0	0	-	0	0	-	0	0
12	Kelly Brandao Vaz Da Silva	-	-	2	-	-	2	-	-	0	-	-	0	-	-	0
13	Kelly Cristhyna Torralvo	-	1	3	-	1	3	-	-	0	-	-	0	-	-	0
14	Leticia Moura De Carvalho	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0
15	Louise Maranhão	1	0	4	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1
16	Miriam Marmontel	6	10	7	6	7	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0
17	Patricia Carvalho Rosa	2	0	3	1	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0
18	Rafael Magalhaes Rabelo	1	3	8	1	3	5	0	0	3	1	0	0	0	0	0



INSTITUTO  
MAMIRAUÁ

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



**Tabela 8.** Número de artigos científicos por pesquisador do Instituto Mamirauá por extrato Qualis nos últimos 03 anos.

Nº	Pesquisador	2023										2024										2025 (1º semestre)										Total
		A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	C	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	C	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	C				
1	Alexandre Pucci Hercos	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9			
2	Ayan Santos Fleischmann	10	2	2	0	0	0	1	1	0	5	2	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32			
3	Darlene Gris	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9			
4	Emiliano Estercei Ramalho	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12			
5	Hilda Isabel Chavez Perez	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
6	Helder Lima de Queiroz	3	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	16			
7	Heloísa Corrêa Pereira	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7			
8	Ivan Junqueira Lima	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
9	João Paulo Borges Pedro	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4			
10	João Valsecchi do Amaral	7	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	1	0	0	0	1	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	25			
11	Jorge Fernando Saraiva de Menezes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6			
12	Kelly Brandao Vaz Da Silva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
13	Kelly Cristhyna Torralvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4			
14	Leticia Moura De Carvalho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
15	Louise Maranhão	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	1	0	0	2	0	5				
16	Miriam Marmontel	0	1	0	0	0	1	0	0	4	3	3	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	1	22				
17	Patrícia Carvalho Rosa	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	6				
18	Rafael Magalhaes Rabelo	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	3	1	0	0	0	0	12				



## APÊNDICE 4. RELAÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA SUBMETIDOS A FINANCIADORES

**Tabela 9.** Status dos projetos submetidos para captação de recursos.

#	Título do Projeto	Líder e equipe	Agência / Instituição Financiadora	Valor do recurso solicitado	Situação em Dez. 2025
1	Transforming Amazonian paradoxes into community food, health, and conservation opportunities	Daniel Joseph Tregidgo	Darwin Initiative	R\$ 3.700.000,00	Reprovado
2	Desenvolvimento do processo de integração entra câmera fotográfica e módulos Providence através de conexão Wi-Fi	Emiliano Esterici Ramalho	SUFRAMA	R\$ 1.999.968,00	Em análise
3	Restoration of Wetlands and other important Amazonia Ecosystems - Capacity-building, innovation, development and technological transfer for ecological restoration and climate change mitigation.	Emiliano Esterici Ramalho, Leonardo Pequeno, Davila Suelen Corrêa, Emanuelle Raiol	Global Environmental Facilities (GEF)	R\$ 5.188.679,00	Em análise
4	Latin America Ecotourism Initiative - Uakari Lodge	Pedro Nassar, Luciana Cobra, Deuzeny Martins	Conservation Allies	R\$ 239.865,00	Reprovado
5	Preenchendo lacunas de conhecimento sobre a distribuição da biodiversidade na Amazônia central	Rafael Magalhães Rabelo	CNPq / MCT-Edital Universal	R\$ 274.922,00	Reprovado
6	Oficinas Audiovisuais em Comunidades Tradicionais	Miguel Coutinho Moretta Monteiro	Fundo Semear 2024 - Florestas	R\$ 20.500,00	Reprovado





INSTITUTO  
MAMIRAUÁ

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



7	As argilas moldadas por mulheres: tradições ceramistas ribeirinhas no Amazonas	Meliam Viganó Gaspar	Painter Mulheres Cientistas No Interior	R\$ 98.439,54	Reprovado
8	Prospecção e oportunidades inovativas para a bioeconomia na região do Médio Solimões, Amazonas	Tabatha Benitz	Painter Mulheres Cientistas No Interior	R\$ 85.000,00	Aprovado
9	Programa Cisternas na Floresta Nacional de Tefé: oportunidades de pesquisa e extensão in loco	Giovana Anceski Bataglion	Programa Mulher Faz Ciência – FAPEAM	R\$ 100.000,00	Reprovado
10	Potencial Sustentável dos Resíduos do Pirarucu Manejado na Elaboração de Coprodutos	Mayara Galvao Martins	Painter Mulheres Cientistas No Interior	R\$ 110.000,00	Aprovado
11	Inova Tefé	Tabatha Benitz	Programa De Apoio À Realização De Eventos Científicos E Tecnológicos No Estado Do Amazonas – PAREV	R\$ 25.000,00	Aprovado
12	Biodiversidade Amazônica na Escola	Miguel Coutinho Moretta Monteiro	Programa De Apoio À Popularização Da Ciência, Tecnologia E Inovação – POP CT&I	R\$ 34.400,00	Aprovado
13	Regionalização da Educação em Nutrição	Daniel Joseph Tregidgo	Programa De Apoio À Popularização Da Ciência, Tecnologia E Inovação – POP CT&I	R\$ 50.000,00	Aprovado
14	“SociobiodiversidadeS” - Diversidade Biológica, Arqueológica e Cultural da Amazônia Ocidental Brasileira	Joao Valsecchi Do Amaral	Amazonia+10	R\$ 948.180,00	Reprovado
15	Extremes and Compound Events in Amazonian waters	Ayan Santos Fleischmann	The Royal Society ISPF International Collaboration Awards 2024 - Brazil and South Africa	R\$ 720.000,00	Aprovado



INSTITUTO  
MAMIRAUÁ

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



16	Popularização do uso da Assinatura Espectral da Espécie na identificação das árvores do Manejo Florestal Sustentável na Amazônia - SPECTRA POP	Flávia Durgante, Kelly Torralvo, Darlene Gris e Rafael Rabelo	Programa Mulher Faz Ciência – FAPEAM	R\$ 99.996,00	Aprovado
17	Distribuição de espécies e diversidade da comunidade de plântulas arbóreas da Floresta de Várzea após evento de seca extrema e inundação na Amazônia Ocidental	Maíra Da Rocha	EDITAL N.º 018/2023 – Programa De Apoio À Pesquisa Sobre Fenômenos Climáticos Extremos Na Amazônia – PROCLIMA-AMAZÔNIA	R\$ 335.591,00	Reprovado
18	Núcleo Amazônico de Pesquisas com Epífitas (NAPE): desvendando padrões locais e processos biogeográficos de epífitas vasculares em ecossistemas da Amazônia	Adriano Costa Quaresma	EDITAL N.º 017/2023 Programa De Apoio A Núcleos Emergentes – PRONEM	R\$ 410.000,00	Reprovado
19	Estudo etnobotânico e atividade tripanocida de plantas de uso popular em Tefé Amazonas.	Jéssica Venância Faria	EDITAL N.º 017/2023 Programa De Apoio A Núcleos Emergentes – PRONEM	R\$ 179.900,00	Reprovado
20	Balancing on the Edge: Examining the Vulnerability of Amazon Wetland Forests to Extreme Hydroclimatic Events	Thiago Sanna Freire Silva	National Geographic Society Research Grants? LEVEL 2	R\$ 100.000,00	Reprovado
21	A Ciência Cidadã~ como ferramenta de educação ambiental e pesquisa sobre os recursos pesqueiros na cidade de Tefé, Médio Solimões	Alexandre Pucci Hercos	EDITAL N.º 007/2024 – Programa Jovem Cientista Na Pesca Artesanal – MPA/FAPEAM	R\$ 20.000,00	Em análise
22	20º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia	Rafael Magalhães Rabelo	Programa De Apoio À Realização De Eventos Científicos E Tecnológicos No Estado Do Amazonas – PAREV	R\$ 49.803,00	Aprovado



INSTITUTO  
MAMIRAUÁ

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



23	Monitoramento do clima e recursos hídricos da Reserva Mamirauá	Ayan Santos Fleischmann	EDITAL N.º 003/2023 – Programa De Apoio À Interiorização Em Pesquisa E Inovação Tecnológica No Amazonas – PAINTER INFRA CT&I.	R\$ 186.000,00	Aprovado
24	Governança e gestão compartilhada em situações de sobreposições no Médio Solimões: o caso da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e Terras Indígenas.	Douglas Ferreira Gadelha Campelo	Edital N. 008/2024 Programa Humanitas_CTeI FAPEAM_Edição 2024	R\$ 67.000,00	Aprovado
25	WET-RISK: Basin-wide assessment of amazon wetland forests sensitivity to extreme climatic events and its ecological consequences	Julia Valentim Tavares	Natural Environment Research Council (NERC)	R\$ 9.035.253,60	Aprovado
26	Dos Andes à Amazônia central: rios e lagos como sentinelas das mudanças climáticas e ambientais	Ayan Santos Fleischmann	FNDCT / CNPq	R\$ 495.300,00	Reprovado
27	Rede hidrométrica virtual na Amazônia. Red hidrométrica virtual en la Amazonía (RHIVA). Amazonian Virtual Hydrometric Network (VAHN)	Naziano Filizola	FNDCT / CNPq	R\$ 451.120,00	Aprovado
28	Integração entre Conhecimento Tradicional e Inovação Técnico-Científica para o Manejo Sustentável do Pirarucu	Mayara Galvao Martins	FAPEAM – Fundo de Amparo a Pesquisa do Estado do Amazonas	R\$ 65.000,00	Em análise
29	Distribuição de espécies úteis para Produtos Florestais não Madeireiros (PFNMs) com uso de geotecnologias e conhecimento tradicional para a proteção de florestas da Amazônia Central	Maira Da Rocha	FAPEAM – Fundo de Amparo a Pesquisa do Estado do Amazonas	R\$ 60.000,00	Em análise



INSTITUTO  
MAMIRAUÁ

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



30	Biodigestor para tratamento de efluentes da produção de farinha de mandioca e geração de biogás	Maria Cecilia Rosinski Lima Gomes	FAPEAM – Fundo de Amparo a Pesquisa do Estado do Amazonas	R\$ 60.000,00	Em análise
31	Comparação da diversidade e composição de espécies arbóreas e arbustivas entre diferentes lagos de rios próximos à urbanização na Amazônia Central	Maira Da Rocha	Yves Rocher Foundation	R\$ 60.000,00	Em análise
32	Criação de modelos espectrais com infravermelho próximo (nir) para o reconhecimento de espécies cinegéticas (caça) em carnes frescas, salgadas e congeladas	Kelly Cristhyna Torralvo	FAPEAM – Fundo de Amparo a Pesquisa do Estado do Amazonas	R\$ 120.000,00	Em análise
33	Hidrossistemas Sentinelas do Amazonas: monitoramento da qualidade da água em lagos e rios por sensoriamento remoto	Ayan Santos Fleischmann	FAPEAM – Fundo de Amparo a Pesquisa do Estado do Amazonas	R\$ 108.476,00	Em análise
34	Os rios comandam a vida: síntese de conhecimento sobre as áreas alagáveis amazônicas para estimativa e monitoramento de impactos – PULSAMazônia	Camila Ribas, Rafael Rabelo e Ayan Fleishmann	CNPq/MMA/CONFAP/FAPs	R\$ 695.920,00	Aprovado
35	Balancing on the Edge: Examining the Vulnerability of Amazon Wetland Forests to Extreme Hydroclimatic Events	Julia Valentim Tavares	National Geographic Society Research Grants? LEVEL 2	R\$ 540.980,05	Aprovado
36	Dry or drown? Physiological responses of Amazonian wetland forests to climatic change	Julia Valentim Tavares	National Geographic Society Grants Program	R\$ 108.454,00	Aprovado



INSTITUTO  
MAMIRAUÁ

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



37	Vascular Epiphytes on Managed Forests in Amazon (VEMFA): subsidies for sustainable policies and non-timber products	Adriano Costa Quaresma	MCTI/CNPq/DFG Nº 14/2025	R\$ 392.698,39	Em análise
38	Mortalidade e saúde de botos amazônicos	Miriam Marmontel	Apoio a projetos de conservação	R\$ 15.600,00	Em análise
39	Vozes da Floresta: Conectando Histórias por meio da Arqueologia Comunitária	Marjorie Do Nascimento Lima	EDITAL N.º 009/2024 – Programa De Fixação De Recursos Humanos Para O Interior Do Estado: Mestres E Doutores Por Calha De Rio – PROFIX-RH	R\$ 70.000,00	Reprovado
40	Avaliando o efeito de mudanças ambientais na comunidade de primatas e mamíferos terrestres de médio e grande porte em um gradiente ambiental na Amazônia central	Anamelia De Souza Jesus	EDITAL N.º 009/2024 – Programa De Fixação De Recursos Humanos Para O Interior Do Estado: Mestres E Doutores Por Calha De Rio – PROFIX-RH	R\$ 70.000,00	Aprovado
41	Morfologia funcional do sistema reprodutor feminino de Primatas da Amazônia	Gerson Paulino Lopes	EDITAL N.º 009/2024 – Programa De Fixação De Recursos Humanos Para O Interior Do Estado: Mestres E Doutores Por Calha De Rio – PROFIX-RH	R\$ 70.000,00	Em análise
42	Influência de fatores ambientais na regeneração e estratificação florestal após eventos de seca extrema em diferentes fitofisionomias da Amazônia Central	Maíra Da Rocha	EDITAL N.º 009/2024 – Programa De Fixação De Recursos Humanos Para O Interior Do Estado: Mestres E Doutores Por Calha De Rio – PROFIX-RH	R\$ 70.000,00	Aprovado



INSTITUTO  
MAMIRAUÁ

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



43	Dinâmica do Carbono na Biomassa e nos Solos de Florestas de Várzea da Amazônia Central	Pamella Leite De Sousa Assis	EDITAL N.º 009/2024 – Programa De Fixação De Recursos Humanos Para O Interior Do Estado: Mestres E Doutores Por Calha De Rio – PROFIX-RH	R\$ 50.000,00	Reprovado
44	Combatendo a insegurança alimentar e nutricional na Amazônia com pesquisa inovadora e ações transformadoras	Daniel Joseph Tregidgo	EDITAL N.º 009/2024 – Programa De Fixação De Recursos Humanos Para O Interior Do Estado: Mestres E Doutores Por Calha De Rio – PROFIX-RH	R\$ 70.000,00	Em análise
45	Desenvolvimento da cadeia produtiva do jacaré manejado na RDS Mamirauá	Diogo De Lima Franco	EDITAL N.º 014/2024 Programa De Apoio À Pesquisas E Ações Estratégicas Em Bioeconomia – BIO CT&I / FAPEAM	R\$ 78.835,00	Em análise
46	Caminhos da chuva: detecção, rastreamento e previsão de chuva usando processamento de sinais, aprendizado de máquina e sensores inovadores	Tarcisio Ferreira Maciel	Chamada Pública MCTI/CNPq nº 16/2024	R\$ 70.000,00	Aprovado
47	Tefé: Transforming a Scientific Expedition into an Educational Opportunity	Miguel Coutinho Moretta Monteiro	National Geographic Grant - The Big Questions	R\$ 104.510,00	Reprovado
48	Advancing Amazonian nutrition and mercury awareness: Continued research-based action	Daniel Joseph Tregidgo	The Conservation, Food & Health Foundation	R\$ 264.000,00	Aprovado
49	Abundância, densidade e distribuição espaço-temporal de cetáceos amazônicos no Lago Tefé e na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá (RDSM)	Helena Gurjao Pinheiro Do Val	Time limited project grants	R\$ 35.223,84	Aprovado
50	Abundância, densidade e distribuição espaço-temporal de cetáceos amazônicos no Lago Tefé e na	Helena Gurjao Pinheiro Do Val	The Mohamed bin Zayed Species Conservation Small Grants	R\$ 49.684,02	Reprovado

Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá  
(RDSM)

51	Abundância, densidade e distribuição espaço-temporal de cetáceos amazônicos no Lago Tefé e na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá (RDSM)	Helena Gurjao Pinheiro Do Val	1st Rufford Small Grants	R\$ 37.071,12	Reprovado
52	Avaliação macroscópica de infecções parasitárias em peixes de consumo no Município de Tefé Amazonas	David Marcial Fernandez Conga	EDITAL N.º 007/2024 – Programa Jovem Cientista Na Pesca Artesanal – MPA/FAPEAM	R\$ 25.000,00	Em análise



INSTITUTO  
MAMIRAUÁ

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



## ANEXO 1. MEMÓRIA TÉCNICA DOS INDICADORES

### MACROPROCESSO 1. PRODUÇÃO CIENTÍFICA.

Desenvolvimento de pesquisas para a conservação da biodiversidade e desenvolvimento social na Amazônia.

#### INDICADOR 1. Índice Geral de Publicações (IGPub).

**Descrição:** Este indicador demonstra a efetividade dos trabalhos de pesquisa medidos pela produtividade global dos membros do Instituto Mamirauá para os diversos tipos de produção científica publicada.

**Memória de Cálculo:** O indicador será obtido por meio de consulta aos registros de produção científica geral do Instituto Mamirauá, onde serão contabilizados todos os artigos científicos publicados em periódicos não indexados e indexados, com ISSN, e todos os livros ou capítulos de livros avaliados pelos pares (por comitê editorial), com ISBN, publicados pelos membros do Instituto Mamirauá (como autores principais ou coautores) no ano referente à análise.

Fórmula: 
$$IGPub = \frac{NGPUB}{TNSE}$$

Onde: NGPUB = (Número de artigos publicados em periódicos indexados + número de artigos publicados em periódicos não indexados, mas com ISSN + número de capítulos de livros com ISBN + número de livros com ISBN) publicados no ano da análise. TNSE = Somatório dos “Técnicos de Nível Superior e Especialistas” vinculados diretamente à atividade de pesquisa (pesquisadores, tecnólogos e bolsistas), com 12 ou mais meses atuando no Instituto Mamirauá no momento da análise.

**Responsáveis:** Diretoria Técnico-Científica e Coordenação de Pesquisa.





INSTITUTO  
MAMIRAUÁ

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



## INDICADOR 2. Índice de Publicações Indexadas nos Extratos A4 e Superiores (IPubA4+).

**Descrição:** Este indicador demonstra a efetividade dos trabalhos de pesquisa medidos pela produtividade científica indexada dos membros do Instituto Mamirauá qualificada em periódicos de mais alto extrato no Sistema de Classificação Qualis da CAPES.

**Memória de Cálculo:** O indicador será obtido por meio de consulta aos registros de produção científica indexada do Instituto Mamirauá, onde serão contabilizados todos os artigos científicos publicados em periódicos indexados em indexadores internacionais, e com ISSN, classificados nos extratos A1, A2, A3 e A4 segundo o Sistema de Classificação Qualis da CAPES.

Fórmula: 
$$IPubA4+ = \frac{NPUBIA4+}{TNSE}$$

Onde: NPUBIA4+ = Número de artigos publicados em periódicos indexados e classificados nos extratos A1, A2, A3 e A4 segundo o sistema Qualis da CAPES, no ano da análise com membros do Instituto Mamirauá como autores principais ou coautores. TNSE = Somatório dos “Técnicos de Nível Superior e Especialistas” vinculados diretamente à atividade de pesquisa (pesquisadores, tecnólogos e bolsistas), com 12 ou mais meses atuando no Instituto Mamirauá no momento da análise.

**Responsáveis:** Diretoria Técnico-Científica e Coordenação de Pesquisa.



INSTITUTO  
MAMIRAUÁ

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



### **INDICADOR 3. Número de redes de pesquisa com participação ativa de membros do Instituto Mamirauá.**

**Descrição:** Este indicador mede o número de redes de pesquisa com participação ativa de membros do Instituto Mamirauá, e indica a efetividade do Instituto Mamirauá em formar e coordenar redes de pesquisa com temáticas interdisciplinares diversas em diferentes regiões da Amazônia.

**Memória de Cálculo:** O indicador será obtido por meio da contabilização direta das redes com participação ativa de membros do Instituto Mamirauá. Elas são as redes de “Ecologia e Uso de Florestas Alagáveis”, “Biotecnologia de Conservação de Espécies Ameaçadas”, “Biologia e Manejo de Pesca”, “Usos da Fauna Terrestre”, “Biologia e Uso de Caranguejos”, “Ecologia e Manejo de Répteis” e “Conservação de Sirênios no Estuário Amazônico”.

**Responsáveis:** Diretoria Técnico-Científica e Coordenação de Pesquisa.

## **MACROPROCESSO 2. DISSEMINAÇÃO TECNOLÓGICA.**

Ações para replicação de processos e tecnologias desenvolvidos e/ou testados pelo Instituto Mamirauá para as RDSM e RDSA e para outras áreas da Amazônia.

### **INDICADOR 4. Número de Eventos de Disseminação das Experiências e Melhores Práticas do Instituto Mamirauá (EDEMP).**

**Descrição:** Este indicador mostra a eficácia dos programas voltados ao desenvolvimento de processos de manejo de recursos naturais e de incremento da qualidade de vida do Instituto Mamirauá na disseminação de processos e tecnologias desenvolvidos pela instituição por meio da realização de cursos e treinamentos para potenciais multiplicadores destas experiências do Instituto Mamirauá em outras localidades da Amazônia, na região do médio Solimões, e mesmo em outros estados e países da Pan-Amazônia. Atualmente são muitas as áreas ou temas voltados para a disseminação no Instituto Mamirauá, que deve manter ou mesmo aumentar a diversidade de temas nestas oportunidades de capacitação.

**Memória de Cálculo:** Este indicador será obtido pela contagem direta do número de cursos acerca do desenvolvimento de processos e tecnologias desenvolvidos pelo Instituto Mamirauá que são oferecidos, no ano de análise, para potenciais multiplicadores. A fonte da informação será os relatórios mensais de atividades dos programas do Instituto Mamirauá.

**Responsáveis:** Diretoria de Manejo e Desenvolvimento e as coordenações envolvidas no desenvolvimento dos cursos.



INSTITUTO  
MAMIRAUÁ

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



#### **INDICADOR 5. Percentual de Permanência das Turmas de Alunos (PPTA) do CVT.**

**Descrição:** Este indicador mostra a efetividade do Instituto Mamirauá na formação de futuros gestores comunitários (oriundos das organizações associativistas de produtores ribeirinhos do Médio Solimões) ao longo de seu curso de formação tecnológica no CVT do Instituto Mamirauá. Atualmente o CVT recebe alunos de aproximadamente 20 associações, distribuídas em 6 unidades de conservação, em 5 municípios da região. O indicador pretende demonstrar os resultados dos esforços do Instituto Mamirauá para manter baixa a evasão destes alunos, e garantir que eles cheguem até o final do curso, formados e disponíveis para retorno às suas organizações de origem.

**Memória de Cálculo:** Este indicador será obtido pelo cálculo da porcentagem de alunos que permanecem ao ano no CVT, pela proporção dos alunos concluintes no ano, pelos alunos que ingressaram.

Fórmula: 
$$PPTA = \left( \frac{AC}{AI} \right) \times 100$$

**Onde:** PPTA = Percentagem de Permanência das Turmas de Alunos do CVT ao Ano. AC = Alunos concluintes ao ano. AI = Alunos ingressantes no ano.

**Responsáveis:** Diretoria de Manejo e Desenvolvimento e grupo responsável pelo CVT.



INSTITUTO  
MAMIRAUÁ

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



## **INDICADOR 6. Número cumulativo de material didático com linguagem adequada sobre tecnologias sustentáveis, gestão e uso de recursos naturais, publicadas e aplicadas (NCCPA)**

**Descrição:** Este indicador mede o número cumulativo de material didático com linguagem adequada sobre tecnologias sustentáveis, gestão e uso de recursos naturais, publicadas e aplicadas, e indica a eficácia do Instituto Mamirauá no desenvolvimento dos programas de manejo de recursos naturais do Instituto Mamirauá, e sua estratégia para adequação dos métodos e técnicas aplicadas junto a distintas realidades socioambientais encontradas na sua fase de implantação.

**Memória de Cálculo:** Este indicador será obtido pela contagem direta do número material didático com linguagem adequada sobre tecnologias sustentáveis, gestão e uso de recursos naturais, publicadas e aplicadas no ano. A fonte da informação será os relatórios mensais de atividades dos programas do Instituto Mamirauá.

**Responsáveis:** Diretoria de Manejo e Desenvolvimento e grupo responsável pelo CVT.



INSTITUTO  
MAMIRAUÁ

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



### MACROPROCESSO 3. MANEJO SUSTENTÁVEL.

Desenvolvimento de processos de manejo sustentável de recursos naturais replicáveis dentro e fora das RDSM e RDSA.

#### INDICADOR 7. Número Cumulativo de Rotinas de Abordagem elaboradas para diferentes contextos de manejo sustentável de recursos naturais (NCRAb).

**Descrição:** Este indicador mostra a eficácia do desenvolvimento dos sistemas de manejo de recursos naturais implementados ou promovidos pelo Instituto Mamirauá, e sua adaptação a distintas realidades ambientais e sociais encontradas na sua fase de implantação. Cada um dos sistemas de manejo desenvolvidos e adaptados pelo Instituto Mamirauá precisa ser ajustado a casos especiais em função das particularidades ambientais ou em função da realidade social dos manejadores que irão receber a implementação da atividade. A elaboração de “protocolos” ou “rotinas de abordagem” para guiar e documentar estes ajustes, e abordar cada uma destas distintas realidades, é uma medida da efetividade dos sistemas de manejo, de sua capacidade de adaptação, de seu potencial de replicação. O indicador tenta demonstrar que os diferentes sistemas de manejo em curso ou em preparação no Instituto Mamirauá se dirigem a uma adaptação às condições sociais e ambientais de cada caso. Os temas abordados pelos protocolos devem ser os mais diversos, de acordo com a própria atuação e experiência do Instituto Mamirauá.

**Memória de Cálculo:** Este indicador será obtido pela contagem cumulativa direta de protocolos (ou rotinas de abordagem) elaborados e publicados pelo Instituto Mamirauá sobre as distintas adaptações dos sistemas de manejo para as distintas realidades socioambientais abordadas em campo.

**Responsáveis:** Diretoria Adjunta de Manejo e Desenvolvimento e coordenadores dos programas de manejo de recursos naturais do Instituto Mamirauá.



INSTITUTO  
MAMIRAUÁ

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



#### **INDICADOR 8. Índice de Pirarucus Manejados com Assessoramento do Instituto Mamirauá com Tamanho Superior ao Limite Ideal de Abate (ITP).**

**Descrição:** Este indicador reflete a efetividade das práticas de manejo sustentável da pesca de pirarucus nas localidades que recebem a assessoria técnico-científica do Instituto Mamirauá (a assistência técnica, o aconselhamento e o monitoramento da atividade) por meio do acompanhamento do tamanho médio dos animais pescados. O limite de tamanho aplicado no abate pode indicar o acatamento à principal medida de manejo, que é o tamanho mínimo de abate definido pelo IBAMA, que é 1,50 m. Como pesquisas demonstraram que o tamanho à primeira maturação sexual da espécie é 1,65 m, no Instituto Mamirauá consideramos que o limite determinado pelo IBAMA é muito conservador, e levamos este limite a um nível mais desafiador, e também mais apropriado do ponto de vista da biologia deste recurso natural. Mantendo-se o tamanho dos animais abatidos sempre acima deste limite podemos garantir a sustentabilidade da pesca por meio da regeneração biológica dos estoques. Assim, quanto maior o índice de animais manejados com tamanho acima de 1,65m, maior será a sustentabilidade do sistema de manejo. O papel do Instituto Mamirauá nesta meta é o de manter os esforços de aconselhamento técnico, acompanhamento, monitoramento e auditoria dos sistemas de manejo de pesca em todos os locais que realizam o manejo nas duas reservas sob a supervisão do Instituto. Apenas um grande esforço dos técnicos do programa atuando constantemente junto às associações de pescadores pode oferecer garantia de bons níveis de obediência às normas de manejo.

**Memória de Cálculo:** Este indicador será obtido pelo cálculo da proporção de animais manejados com tamanhos (comprimentos totais) maiores ou iguais a 1,65m, em relação a todos os animais abatidos em todos os sistemas de manejo de pesca de pirarucu que contam com o acompanhamento técnico-científico do Instituto Mamirauá, no ano da análise.

Fórmula: 
$$ITP = \frac{Npm}{NTp}$$

Onde: Npm = número de pirarucus manejados de tamanho maior ou igual a 1,65m no ano. NTP = número total de pirarucus manejados no mesmo ano.

**Responsáveis:** Coordenação do Programa de Manejo de Pesca.



INSTITUTO  
MAMIRAUÁ

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



#### **INDICADOR 9. Número de Tipos de Manejo de Recursos Naturais com Assessoramento do Instituto Mamirauá (NRNM).**

**Descrição:** Este indicador mede a eficácia do Instituto Mamirauá em aprimorar a estratégia de manejo, sua efetividade em ampliar o leque de recursos usados de forma sustentável, e mesmo de promover a conservação destes recursos.

**Memória de Cálculo:** Este indicador será calculado pela contagem do número de tipos de manejo de recursos naturais assessorados pelo Instituto Mamirauá junto às populações locais, tanto de recursos da fauna quanto da flora.

**Responsáveis:** Diretoria de Manejo e Desenvolvimento e as coordenações dos programas de manejo do Instituto Mamirauá.



#### **MACROPROCESSO 4. QUALIDADE DE VIDA.**

Desenvolvimento de processos e tecnologias sociais para contribuir com a melhoria da qualidade de vida da população ribeirinha replicáveis para outras áreas da Amazônia.

#### **INDICADOR 10. Número Cumulativo de Tecnologias Sociais Experimentadas pelo Instituto Mamirauá ao Ano, voltadas ao Incremento da Qualidade de Vida (TSEQV) de Comunidades Rurais da Amazônia.**

**Descrição:** Este indicador descreve a eficiência do Instituto Mamirauá em ampliar e diversificar as tecnologias sociais que são trabalhadas (analisadas, adaptadas, desenvolvidas e testadas junto à população local), visando sua futura transferência. Atualmente o Instituto Mamirauá tem trabalhado intensamente em duas tecnologias (V0=2), a captação, tratamento e distribuição de água com energia fotovoltaica e as tecnologias de gestão comunitária para apropriação tecnológica.

**Memória de Cálculo:** A meta será calculada pela contabilização direta e cumulativa do número de tecnologias sociais trabalhadas (analisadas, adaptadas, desenvolvidas, testadas, monitoradas e avaliadas) pelo grupo do Instituto Mamirauá a cada ano.

**Responsáveis:** Coordenação do Programa de Qualidade de Vida.

## MACROPROCESSO 5. TECNOLOGIAS DE GESTÃO.

Desenvolvimento de processos para gestão participativa da RDSM e da RDSA que possam ser replicados para outras áreas protegidas.

### INDICADOR 11. Índice de Participação das Lideranças Capacitadas pelo Instituto Mamirauá (IPLC) ao Ano.

**Descrição:** Este índice reflete a efetividade dos esforços de capacitação de lideranças por meio da aferição de sua participação nas instâncias máximas de discussão e tomada de decisão participativa no manejo das unidades de conservação sob cogestão do Instituto Mamirauá, a RDSM e a RDSA.

#### Memória de Cálculo:

Fórmula: 
$$IPLC = \frac{NLCAG}{NTLC}$$

Onde: NLCAG = Número de lideranças capacitadas pelo Instituto Mamirauá participando das Assembleias Gerais e das demais instâncias de tomada de decisão sobre gestão e manejo de recursos naturais da RDSM ou da RDSA no ano da análise (associações comunitárias em atividades de manejo, reuniões de setor, secretarias municipais, grupos de AAVs e no Conselho Deliberativo das unidades de conservação). NTLC = Número total cumulativo de lideranças capacitadas pelo Instituto Mamirauá (atualizado até 2014). Estes cálculos serão realizados a partir de informações coletadas por meio da consulta às listas de lideranças presentes e votantes nas assembleias anuais da RDSM e da RDSA, à lista de membros do Conselho Gestor da RDSM, à lista de AAVs em atividade, e aos registros das diretorias das associações comunitárias e organizações de manejo dos recursos naturais confrontadas com as listas de pessoas capacitadas pelos esforços do Instituto Mamirauá ao longo dos últimos anos (até 2014).

**Responsáveis:** Coordenação do Programa de Gestão Comunitária.

**MACROPROCESSO 6. DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL.**

Desenvolvimento institucional com ampliação da infraestrutura, ampliação do quadro de funcionários, ajustes no PCS e busca de sustentabilidade financeira para o Instituto Mamirauá.

**INDICADOR 12. Alavancagem Mínima de Recursos para Custeio Fora do Contrato de Gestão no Instituto Mamirauá (AMRCFCG).**

**Descrição:** Este indicador demonstra a eficácia do Instituto Mamirauá em diversificar suas fontes de financiamento e assim garantir a sustentabilidade financeira da instituição para custeio de suas atividades, não incluindo as despesas de pagamento de Pessoal.

**Memória de Cálculo:** O indicador é obtido através da relação proporcional entre os recursos financeiros ou não financeiros, captados de outras fontes de financiamento, e aqueles recursos obtidos pelo Contrato de Gestão para custeio das atividades.

Fórmula: 
$$AMRCFCG = \frac{RAFCG}{VTCGC}$$

Onde: RAFCG = Recursos financeiros e não financeiros alavancados fora do Contrato de Gestão pelo Instituto Mamirauá ao ano. VTCGC = Valores transferidos pelo Contrato de Gestão ao Instituto Mamirauá no ano para custeio das atividades do Instituto Mamirauá (excluídas as despesas de Pessoal).

**Responsáveis:** Diretoria Administrativa.

### INDICADOR 13. Índice Anual de Impacto na Mídia (IAIM).

**Descrição:** Este indicador busca medir a eficiência dos esforços da comunicação externa realizada pelo Instituto Mamirauá, na medida em que computa o desempenho da comunicação institucional na imprensa, acessos ao site do instituto e alcance de suas redes sociais.

**Memória de Cálculo:** Será realizado anualmente o somatório do índice que é formado pela média da porcentagem de atingimento para cada meta estabelecida de acordo com o tipo de mídia, incluindo: Mídia digital/sites de notícias (número de menções e alcance potencial), Site do Instituto (número de acessos) e Redes Sociais (alcance e seguidores).

Fórmula:  $IAIM = Nx * 100 / Mx$

Onde: Nx = Número realmente alcançado. Mx= Meta. Px= Grau de atingimento.

**Tabela 10.** Peso de cada métrica, em grau de atingimento, de acordo com o tipo de mídia, incluindo: Mídia digital/sites de notícias (número de menções e alcance potencial), Site do Instituto (número de acessos) e Redes Sociais (alcance e seguidores)

Mídia	Nx (Semestre)	Mx (Meta 2025)	Px (Grau de atingimento)
Notícias (menções totais)	2.560	1.600	160%
Alcance editoria potencial	10,3 bilhões	5,1 bilhões	201,96%
Acessos ao site (sessões)	120 mil	120 mil	100%
Alcance Redes Sociais (Facebook, Instagram e Youtube)	457.974	350.000	130,85%
Seguidores Redes Sociais (Facebook, Instagram e Youtube)	244.335	242.000	100,96%

**Responsáveis:** Assessoria de Comunicação do Instituto Mamirauá.

#### **INDICADOR 14. Proporção de Funcionários da Área Administrativa no Total da Equipe do Instituto Mamirauá no Ano (PFAA).**

**Descrição:** Este indicador busca demonstrar a economicidade do Instituto Mamirauá, uma vez que a estratégia institucional é voltada para usar os recursos financeiros disponíveis para Pessoal preferencialmente custeando pessoas para atuar nas atividades finalísticas, e não para as atividades meio, e assim fazer um uso mais eficiente dos recursos públicos.

**Memória de Cálculo:** O indicador computa o número de funcionários atuando na área administrativa em relação a todos os funcionários, incluindo os que desenvolvem atividades fim (pesquisa e extensão) e os de atividades de apoio a estas. Ele é expresso em termos percentuais, e seu cálculo é feito pela divisão do número de pessoas na área de administração no ano dividido pelo número de funcionários do Instituto Mamirauá no mesmo ano, multiplicado por cem.

Fórmula: 
$$PFAA = \left( \frac{NFA}{NTF} \right) \times 100$$

Onde: NFA = Número de funcionários administrativos do Instituto Mamirauá ao ano. NTF = Número total de funcionários do Instituto Mamirauá no ano.

**Responsáveis:** Diretoria Adjunta Administrativa.