

RELATÓRIO ANUAL | 2021

CONTRATO DE GESTÃO

INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ
OS-MCTI

PARTE II

APÊNDICES E ANEXOS



Instituto de Desenvolvimento
Sustentável Mamirauá
SUPERVISIONADA PELO MCTI

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES



PÁTRIA AMADA
BRASIL
GOVERNO FEDERAL



SUMÁRIO

APÊNDICE 1. RELAÇÃO DE PESSOAL DO IDSM EM 2021.....	Erro! Indicador não definido.	5
APÊNDICE 2. LISTA DE PUBLICAÇÕES DO IDSM EM 2021		8
APÊNDICE 3. NÚMERO DE PRODUTOS CIENTÍFICOS POR PESQUISADOR DO IDSM		23
APÊNDICE 4. RELAÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA SUBMETIDOS A FINANCIADORES.....		25
ANEXO 1. MEMÓRIA TÉCNICA DOS INDICADORES.....		41
MACROPROCESSO 1. PRODUÇÃO CIENTÍFICA.....		41
INDICADOR 1. Índice Geral de Publicações (IGPub).....		41
INDICADOR 2. Índice de Publicações Indexadas nos Extratos B2 e Superiores (IPuB2+).....		42
INDICADOR 3. Número de redes de pesquisa com participação ativa de membros do IDSM.....		43
MACROPROCESSO 2. DISSEMINAÇÃO TECNOLÓGICA.....		44
INDICADOR 4. Número de Eventos de Disseminação das Experiências e Melhores Práticas do IDSM (EDEMP).....		44
INDICADOR 5. Percentual de Permanência das Turmas de Alunos (PPTA) do CVT.....		45
INDICADOR 6. Número cumulativo de material didático com linguagem adequada sobre tecnologias sustentáveis, gestão e uso de recursos naturais, publicadas e aplicadas (NCCPA).....		46
MACROPROCESSO 3. MANEJO SUSTENTÁVEL.....		47
INDICADOR 7. Número Cumulativo de Rotinas de Abordagem elaboradas para diferentes contextos de manejo sustentável de recursos naturais (NCRAb).....		47
INDICADOR 8. Índice de Pirarucus Manejados com Assessoramento do IDSM com Tamanho Superior ao Limite Ideal de Abate (ITP).....		48
INDICADOR 9. Número de Tipos de Manejo de Recursos Naturais com Assessoramento do IDSM (NRNM).....		49
MACROPROCESSO 4. QUALIDADE DE VIDA.....		50
INDICADOR 10. Número Cumulativo de Tecnologias Sociais Experimentadas pelo IDSM ao Ano, voltadas ao Incremento da Qualidade de Vida (TSEQV) de Comunidades Rurais da Amazônia.....		50
MACROPROCESSO 5. TECNOLOGIAS DE GESTÃO.....		51
INDICADOR 11. Índice de Participação das Lideranças Capacitadas pelo IDSM (IPLC) ao Ano.....		51
MACROPROCESSO 6. DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL.....		52
INDICADOR 12. Alavancagem Mínima de Recursos para Custeio Fora do Contrato de Gestão no IDSM (AMRCFCG).....		52



INDICADOR 13. Repercussão das Ações de Comunicação do IDSM ao Ano (RAC).	53
INDICADOR 14. Proporção de Funcionários da Área Administrativa no Total da Equipe do IDSM no Ano (PFAA).	55



LISTA DE TABELAS

Tabela AP1. 1. Relação dos funcionários de pesquisa ativos segundo titulação e cargo.	Erro! Indicador não definido.
Tabela AP1. 2. Relação de bolsistas IDSM e CNPq/MCTI, titulação e tempo de vigência da bolsa em meses (Situação em 31/12/2021).....	6
Tabela AP1. 3. Relação de ex-bolsistas e ex-funcionários com produção indexada no período	7
Tabela AP1. 4. Relação de técnicos de pesquisa, campo e extensionistas com produção indexada no período	7
Tabela AP2. 1. Publicações indexadas de membros do IDSM	8
Tabela AP2. 2. Publicações não-indexadas, mas com ISSN ou ISBN, de Membros do IDSM: Livros e capítulos de livros.....	21
Tabela AP3. 1. Número de produtos científicos por pesquisador do IDSM nos últimos 03 anos	23
Tabela AP3. 2. Número de artigos científicos por pesquisador do IDSM por extrato Qualis nos últimos 03 anos.....	24
Tabela AP4. 1. Projeto de pesquisa submetidos a financiadores	25
Tabela AN1. 1. Peso de cada notícia veiculada em jornais, rádios, tevês, veículos e revistas impressas de acordo com sua abrangência	53
Tabela AN1. 2. Variação da nota para repercussão na internet de acordo com a posição do site no ranking global de acessos de sites	54



APÊNDICE 1. RELAÇÃO DE PESSOAL DO IDSM EM 2021.

Tabela AP1. 1 Relação dos funcionários de pesquisa ativos segundo titulação e cargo

Nº	Nome	Titulação	Atividade / Cargo
1	Alexandre Pucci Hercos	Doutorado	Pesquisador Titular
2	Ana Claudeise S. do Nascimento	Doutorado	Pesquisador Titular
3	Caetano Lucas Borges Franco	Mestrado	Pesquisador Assistente 2
4	Eduardo Kazuo Tamanaha	Doutorado	Pesquisador Titular
5	Emiliano Esterci Ramalho	Doutorado	Pesquisador Titular
6	Fernanda Pozzan Paim	Doutorado	Pesquisador Titular
7	Helder Lima de Queiroz	Doutorado	Pesquisador Titular
8	João Paulo Borges Pedro	Mestrado	Pesquisador Assistente 2
9	João Valsecchi do Amaral	Doutorado	Pesquisador Titular
10	Leonardo Pequeno Reis	Doutorado	Pesquisador Titular
11	Louise Maranhão de Melo	Doutorado	Pesquisador Titular
12	Maria Cecília Rosinski L. Gomes	Mestrado	Pesquisador Assistente 2
13	Miriam Marmontel	Doutorado	Pesquisador Titular
14	Patricia Carvalho Rosa	Doutorado	Pesquisador Titular



Tabela AP1. 2. Relação de bolsistas IDSM e CNPq/MCTI, titulação e tempo de vigência da bolsa em meses (Situação em 31/12/2021).

Nº	Nome	Titulação	Tempo de vigência (meses)
1	Ana Carolina França Balbino Da Silva	Mestrado	13 meses
2	Carine Gomes Moraes*	Mestrado	3 meses
3	Carlos Frederico Alves de Vasconcelos Neto	Mestrado	43 meses
4	Carolina Gomes Sarmento	Mestrado	50 meses
5	Cássio Augusto da Silva Oliveira	Mestrado	31 meses
6	Daniele Cristina Barcelos	Mestrado	31 meses
7	Daniel Joseph Tregidgo	Doutorado	25 meses
8	Danuzia Leite Leão	Mestrado	26 meses
9	Darlene Gris	Doutorado	29 meses
10	Diego Matheus de Mello Mendes*	Mestrado	3 meses
11	Emanuella da Costa Oliveira	Graduação	44 meses
12	Évelyn Márcia Pôssa	Mestrado	21 meses
13	Felipe Ennes Silva	Doutorado	21 meses
14	Fernanda Pereira Silva	Mestrado	43 meses
15	Flávia Alessandra da Silva Nonato*	Mestrado	3 meses
16	Geórgia Layla Holanda Araújo	Graduação	29 meses
17	Heloisa Corrêa Pereira	Doutorado	46 meses
18	Hilda Isabel Chávez Pérez	Mestrado	58 meses
19	Jéssica Fernandes de Melo	Mestrado	29 meses
20	Joice Cleide Toga Maciel	Graduação	45 meses
21	Karina Nymara Brito Ribeiro	Mestrado	29 meses
22	Karine Galisteo Diemer Lopes	Mestrado	46 meses
23	Leonardo Capeleto de Andrade	Doutorado	31 meses
24	Luiza Caroline Vieira Gama	Graduação	31 meses
25	Luiz Francisco Loureiro	Mestrado	21 meses
26	Marcos Roberto Monteiro de Brito	Mestrado	29 meses
27	Miguel Coutinho Moretta Monteiro	Graduação	29 meses
28	Paulo de Jesus Feitosa Paes do Nascimento	Graduação	31 meses
29	Rayssa Bernardi Guinato	Mestrado	13 meses
30	Roseane de Nazaré Pereira Teixeira	Técnico	21 meses
31	Family Carvalho Melo Dos Santos*	Mestrado	3 meses
32	Vinícius Galvão Zanatto	Mestrado	31 meses

* Bolsistas que não possuem 12 meses de atuação



Tabela AP1. 3. Relação de ex-bolsistas e ex-funcionários com produção indexada no período

Nº	Nome	Tipo de vínculo
1	Alany Pedrosa Gonçalves	Bolsista
2	Cárlison Silva Oliveira	Bolsista
3	Daniel Rocha	Bolsista
4	Danielle Lima	Bolsista
5	Jaqueline Gomes	Bolsista
6	Jaynna Gonar Lôbo Isacksson	Bolsista
7	Juliana Oler	Bolsista
8	Rafael Rabelo	Bolsista

Tabela AP1. 4. Relação de técnicos de pesquisa, campo e extensionistas com produção indexada no período

Nº	Nome	Tipo de vínculo
1	Elenice Assis do Nascimento	Técnico



APÊNDICE 2. LISTA DE PUBLICAÇÕES DO IDSM EM 2021

Tabela AP2. 1. Publicações indexadas de membros do IDSM

Tabela AP2. 2. Publicações indexadas de membros do IDSM				
Nº	Referência	Área	Qualis	Indexadores
1	ALVES, S. L.; RAVETTA, A. L.; PAIM, F. P.; MITTERMEIER, R. A.; RABELO, R.; WALLACE, R. B.; MESSIAS, M. R.; CALOURO, A. M.; RYLANDS, A. B.; MELO, F. R. de; BOUBLI, J. P. Ateles chamek, black-faced, black spider monkey: amendment version. The IUCN Red List of Threatened Species , Publicação online, p.1-15, 2021. https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2021-1.RLTS.T41547A191685783.en	Biodiversidade	C	Não indexada
2	ANDRADE, L. C. de; BORGES PEDRO, J. P.; GOMES, M. C. R. L.; TREGIDGO, D. J.; NASCIMENTO, A. C. S. do; PAIM, F. P.; MARMONTEL, M.; BENITZ, T.; HERCOS, A. P.; AMARAL, J. V. do. The sustainable development goals in two sustainable development reserves in central Amazon: achievements and challenges. Discover Sustainability , v. 2, n. 1, p. 1-15, 2021. ISSN 2662-9984 https://doi.org/10.1007/s43621-021-00065-4	-	-	Astrophysics Data System (ADS), CLOCKSS, CNKI, CNPIEC, DOAJ, Dimensions, EBSCO Discovery Service, Google Scholar, Naver, Portico, ProQuest-ExLibris Primo
3	BICCA-MARQUES, J. C.; RABELO, R. M.; ALMEIDA, M. A. B. de et al. The risks of yellow fever to Asian primates. International Journal of Primatology , p. 1-18, 2021. Electronic ISSN 1573-86-4. Print ISSN 0164-0291. https://doi.org/10.1007/s10764-021-00223-5	Biodiversidade	A2	SCOPUS, SCI, Scielo, JCR, Google Scholar
4	BRAGA-PEREIRA, F.; MORCATTY, T. Q.; EL BIZRI, H. R.; TAVARES, A. S.; MERE-RONCAL, C.; GONZÁLEZ-CRESPO, C.; MÜHLEN, E. M.; BERNÁRDEZ-RODRÍGUEZ, G. F.; PAIM, F. P.; TAMAYO, J. S.; VALSECCHI, J.; GONÇALVES, J.; TORRES-OYARCE, L.; LEMOS, L. P.; VIEIRA, M. A. R. M.; BOWLER, M.; GILMORE, M. P.; PEREZ, N. C. A.; ALVEZ, R. R. N.; PERES, C. A.; PÉREZ-PEÑA, P. E.; MAYOR, P. Congruence of local ecological knowledge (LEK)-based methods and line-transect surveys in estimating wildlife abundance in tropical forests. Methods in Ecology and Evolution , Publicação online, p. 1-14, 2021. Online ISSN: 2041-210X https://doi.org/10.1111/2041-210X.13773	Biodiversidade	A1	Biological Abstracts, BIOSIS, CAB Abstracts, CABI, Science Citation Index – SCI, Web of Science, Zoological Record, etc.



5	CUNHA, F. A. G.; FAGUNDES, C. K.; BRITO, E. S.; VOGT, R. C.; MAFFEI, F.; PEZZUTI, J.; FÉLIX-SILVA, D.; ROJAS-RUNJAIC, F. J. M.; LASSO, C. A.; MORALES-BETANCOURT, M. A.; CARVALHO, V. T. de; AMARAL, J. V. do; BALESTRA, R. A. M.; ACÁCIO, M.; MALVASIO, A.; LUSTOSA, A. P. G. Distribution of <i>Chelus fimbriata</i> and <i>Chelus orinocensis</i> (Testudines: Chelidae). Chelonian Conservation and Biology , v. 20, n. 1, p. 109-115, 2021. Print ISSN 1071-8443 Online ISSN 1943-3956 doi:10.2744/CCB-1398.1 Impact Factor: 1.667	Ciências Ambientais	B1	BioOne, JCR
6	DANTAS, A. R.; GUEDES, M. C.; VASCONCELOS, C. C.; ISACKSSON, J. G. L.; PASTANA, D. N. B.; LIRA-GUEDES, A. C.; PIEDADE, M. T. F. Morphology, germination, and geographic distribution of <i>Pentaclethra macroloba</i> (Fabaceae): a hyperdominant Amazonian tree. Revista de Biologia Tropical , v. 69, p. 181-196, 2020. On-line ISSN 0034-7744 Print ISSN 0034-7744 DOI 10.15517/rbt.v69i1.43446	Ciências Agrárias I	B1	SCI
7	DEL TORO-OROZCO, W.; MONTANARIN, A.; RAMALHO, E. E.; KAEFER, I. L. Predation of the green vinesnake <i>Oxybelis fulgidus</i> (Colubridae) on the diving lizard <i>Uranoscodon superciliosus</i> (Tropiduridae). Herpetology Notes , v. 14, p. 591-592, 2021. ISSN 2071-5773	Biodiversidade	B2	Open Journal Systems (OJS)
8	FRANCO, C. L. B.; EL BIZRI, H. R.; SOUZA, P. R. e; FA, J. E.; VALSECCHI, J.; SOUSA, I. S. de; QUEIROZ, H. L. de. Community-based environmental protection in the Brazilian Amazon: recent history, legal landmarks and expansion across protected areas. Journal of Environmental Management , v. 287, p. 1-11, jun. 2021. ISSN: 0301-4797 https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2021.112314	Biodiversidade	A2	SCOPUS, AGRICOLA, Biological Abstracts, BIOSIS, SCI, Periodical Abstracts PlusText, GEOBASE, Pascal Francis, Embase, Environmental Sciences, CAB International



9	FREIRE, A. C. B.; MARMONTEL, M.; LUNA, F. de O.; ATTADEMO, F. L. N. Underwater feeding bottle: a new tool in the rehabilitation of Manatee calves. Aquatic Mammals , v. 47, n. 2, p. 181-184, 2021. ISSN 0167-5427 DOI 10.1578/AM.47.2.2021.181	Biodiversidade	B2	Biological Abstracts, EBSCO, Elsevier, Geobase, Embase, MARMAM, ProQuest, Web of Science
10	FURTADO, M. M.; RODRIGUES, L. de A.; TEIXEIRA, R. H. F.; MARMONTEL, M. Guidelines for collection of biological samples for giant otters (<i>Pteronura brasiliensis</i> Gmelin, 1788) and neotropical otters (<i>Lontra longicaudis</i> Olfers, 1818). Latin American Journal of Aquatic Mammals , v. 16, n. 1, p. 54-60, nov. 2021. Print ISSN: 1676-7497 Online ISSN: 2236-1057 https://doi.org/10.5597/lajam00273	Interdisciplinar	B3	Web of Science; Directory of Open Access Journals - DOAJ; Science Citation Index - SCI
11	GOMES, J. Desvios e encantados: uma outra arqueologia da paisagem na Amazônia. Revista de Arqueologia , v. 34, n. 2, p. 61-73, maio/ago. 2021. ISSN 0102-0420 DOI: https://doi.org/10.24885/sab.v34i2.826	Antropologia / Arqueologia	A2	Diadorim, DOAJ, European Reference Index for the Humanities and Social Sciences, General Impact Factor, Google Acadêmico, Journals for free, Latindex, LatinRev, LivReo, CAPES, PKP INDEX, REDIB, Sumarios.org
12	GOMES, J. Vestígios e marcas além das humanas. GIS - Gesto, Imagem e Som - Revista de Antropologia , São Paulo, Brasil, v. 6, n. 1, p. e-174260, 2021. ISSN: 2525-3123 DOI: 10.11606/issn.2525-3123.gis.2021.174260.	Antropologia/Arqueologia	B5	SIBI/USP; Periodicos CAPES; OasisBR; Portal de Periodicos da ANPOCS; LatinREV; Diadorim; Sumário; WorldCat; DOAJ; latindex; AIO



13	GUASTALLA, M. G.; AZEVEDO, F. C. de; VOGLIOTTI, A. L. W. R.; MAGINA, G. C.; CARDOSO, C. A. C.; ENDO, W.; PERES, C. A.; HAUGAASEN, T.; ROCHA, D. G.; LEMOS, F. G. The mysterious white deer: anomalous coloring in different neotropical deer. Mammalian Biology , v. 101, p. 665-673, 2021. https://doi.org/10.1007/s42991-021-00156-9	Biodiversidade	A2	BIOSIS, Biological Abstracts, EBSCO, Geobase, Google Scholar, JCR, OCLC WorldCat, ProQuest, SCImago, SCOPUS, SCI, Zoological Record
14	HERCOS, A. P.; OLIVEIRA, J. A. de; OLIVEIRA, J. C. de; RODRIGUES, E. K. de Q.; BARBOSA, R. L.; QUEIROZ, H. L. de. Checklist of the ichthyofauna of Mamirauá Sustainable Development Reserve, Middle Solimões, Amazonas, Brazil: high richness in a large protected area of western-central Amazonia. Biota Neotropica , v. 21, n. 4, p. 1-26, 2021. On-line ISSN: 1676-0611 Impresso 1678-6424 https://doi.org/10.1590/1676-0611-BN-2021-1207	Ciências Ambientais	A2	Zoological Record, CAB International, DOAJ, CAPES, SciELO
15	HERCOS, A. P.; PRADO-VALLADARES, A. C.; FAVERO, J. M.; ZUCHI, N. A.; TEIXEIRA, T. F.; ALBULQUERQUE, F. E.; QUEIROZ, H. L. Length-weight relationships of ornamental fish species from Amanã Lake, Amanã Reserve, Amazonas, Brazil. Journal of Applied Ichthyology , Publicação online, p. 1-4, 2021. DOI: 10.1111/jai.14217	Biodiversidade	B1	EBSCO, CABI, AGRICOLA, BIOSIS, ACS, Clarivate Analytics, IFIS, GEOBASE, GALE Cengage, JCR, PubMed, SCI, Zoological Record
16	KOCHHANN, D; SARMENTO, C. G.; OLIVEIRA, J. C. de; QUEIROZ, H. L. de; VAL, A. L.; CHAPMAN, L. J. Take time to look at the fish: behavioral response to acute thermal challenge in two amazonian cichlids. JEZ-A Ecological and Integrative Physiology , v. 335, n. 9-10, p. 735-744, 2021. Online ISSN 2471-5646 Print ISSN 1548-8969 DOI: 10.1002/jez.2541	Biodiversidade	B1	BIOBASE, BIOSIS, Journal Citation Reports – JCR, MEDLINE, Natural Science Collection, PubMed, Science Citation Index – SCI, SCOPUS, Web of Science, Zoological Record



17	LEÃO, D. L.; SAMPAIO, W.V.; QUEIROZ, H.L.; DOMINGUES, S. F. Biotecnologias da reprodução sob a perspectiva dos machos de primatas Neotropicais: contribuições para a conservação de espécies ameaçadas de extinção. Ciência Animal , v. 30, n. 4, p. 10-22, 2020. Online ISSN: 0104-3773	Biotecnologia	B5	CABI – Commonwealth Agricultural Bureau International
18	LEBRÃO, C.; ROSA, L. M. V.; PAIM, F. P.; NASSAR, P. M.; EL BIZRI, H. R.; SILVA, F. E. Community-based ecotourism and primate watching as a conservation tool in the Amazon rainforest. International Journal of Primatology , v. 42, p. 523-527, 2021. https://doi.org/10.1007/s10764-021-00226-2	Biodiversidade	A2	Geobase, Google Scholar, EBSCO, ProQuest, SCOPUS, PubMed, SCI, Scielo, Web of Science
19	LEMO, L. P.; LOUREIRO, L. F.; MORCATTY, T. Q.; FA, J. E.; VASCONCELOS NETO, C. F. A. de; JESUS, A. de S.; SILVA, V. C. da; RAMALHO, M. L. de O.; MENDES, A. de M.; VALSECCHI, J.; EL BIZRI, H. R. Social correlates of and reasons for primate meat consumption in Central Amazonia. International Journal of Primatology , v. 42, p. 499-521, 2021. https://doi.org/10.1007/s10764-021-00214-6	Biodiversidade	A2	Geobase, Google Scholar, EBSCO, ProQuest, SCOPUS, PubMed, SCI, Scielo, Web of Science
20	LIMA, M.; SILVA, M. A.; LIMA, S. C.; CASSINO, M. F.; TAMANAHA, E. Desafios das práticas arqueológicas e da preservação: dinâmicas socioculturais sobre e nos entornos dos sítios arqueológicos na Amazônia. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Humanas , v. 16, n. 2, p. 1-16, 2021. e20190153. DOI: 10.1590/2178-2547-BGOELDI-2019-0153	Antropologia /Arqueologia	A1	Aio, Harvard College Libray, ibss, Clase, latindex, SciElo, DOAJ, realyc.org, Elsevier
21	LOPES, G. P.; VALSECCHI, J.; BRANDÃO, P. E.; SANTOS, T. C. M.; Filling gaps on the distribution of Amazonian bats, new records of four poorly sampled species: <i>Trinycteris nicefori</i> Sanborn, 1949, <i>Lionycteris spurrelli</i> Thomas, 1913, <i>Macrophyllum macrophyllum</i> (Schinz, 1821), and <i>Dasypterus ega</i> (Gervais, 1856), Journal of Bat Research & Conservation , v. 14, p. 69-78, 2021. ES ISSN: 1576 – 9720 DOI: https://doi.org/10.14709/Barbj.14.1.2021.10	-	Não tem Qualis	DOAJ



22	<p>LUCENA, M. D.L. de; PEREIRA, T. da S.; GONÇALVES, A. P.; SILVA, K. D.; SOUSA, L. M.de. Diversity of Loricariidae (Actinopterygii: Siluriformes) assemblages in two conservation areas of the Middle Xingu River, Brazilian Amazon, and their suitability for sustainable ornamental fisheries. Neotropical Ichthyology, Maringá, v. 19, n. 2, p. 1-15, 2021. Impresso ISSN: 1679-6225 On-line ISSN: 1982-0224 https://doi.org/10.1590/1982-0224-2020-0100</p>	Interdisciplinar	B1	<p>BIOSIS, Crossref Metadata, EBSCO, Journal Citation Reports – JCR, Latindex, PubMed, Science Citation Index – SCI, Scopus, Scielo, Web of Science, WorldCat, Zoological Records, etc.</p>
23	<p>LYNCH-ALFARO, J.; PAIM, F. P.; RABELO, R.M.; SILVA JUNIOR, J.S.; QUEIROZ, H. L. <i>Saimiri vanzolinii</i>, Black Squirrel Monkey. The IUCN Red List of Threatened Species, v. 1, p. 1-12, 2021. Online ISSN: 2307-8235 DOI:10.2305/IUCN.UK.2021-1.RLTS.T19839A17940474.en</p>	Biodiversidade	C	Não indexada
24	<p>MACHADO, R. de C. F.; BALBINO, L. F.; OLER, J. R. L. Feiras agroecológicas: mulheres amazônicas fortalecendo trocas e saberes. Rev. Ed. Popular, Uberlândia, v. 20, n. 2, p. 307-319, maio/ago. 2021. ISSN Eletrônico 1982-7660 ISSN Impresso 1678-5622</p>	Ciências Agrárias	B5	<p>REDIB, Latindex, EBSCO, DOAJ, Sumários, Google Acadêmico, Periódicos Capes, Diadorim, Portal Mineiro de Periódicos</p>
25	<p>MARMONTEL, M.; GONZALEZ-SOCOLOSKE, D. Editorial: fresh faces, a new look, and a bright future for LAJAM. Latin American Journal of Aquatic Mammals, v. 16, n. 1, p.1-2, nov. 2021. Print ISSN: 1676-7497 Online ISSN: 2236-1057 https://doi.org/10.5597/lajam00264</p>	Interdisciplinar	B3	<p>Web of Science; Directory of Open Access Journals - DOAJ; Science Citation Index - SCI</p>



26	MARMONTEL, M.; LIMA, D. dos S.; FUNI, C.; SANTOS, V. F. dos; OLIVEIRA-DA-COSTA, M. Unveiling the conservation status of <i>Inia</i> and <i>Sotalia</i> in the Brazilian northeastern Amazon. Aquatic Mammals , v. 47, n. 4, p. 376-393, 2021. ISSN 0167-5427 DOI 10.1578/AM.47.4.2021.376	Biodiversidade	B2	Biological Abstracts; EBSCO; Geobase; Highbeam; MARMAM; ProQuest Science Journals; Web of Science
27	MEDEIROS, I. D. S.; REBELO, V. A.; SANTOS, S. S. dos; MENEZES, R.; ALMEIDA, N. V.; MESSIAS, L. T.; NASCIMENTO, J. L. X.; LUNA, F. de O.; MARMONTEL, M.; BORGES, J. C. G. Spatiotemporal dynamics of mangrove forest and association with strandings of Antillean manatee (<i>Trichechus manatus</i>) calves in Paraíba, Brazil. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom , Online First, p. 1–8, 2021. https://doi.org/10.1017/S002531542100045X	Biodiversidade	B1	CABI, Clarivate Analytics, EBSCOhost, Elsevier BV, National Library of Medicine, OCLC, ProQuest
28	MELO, J. F.; AMORIM, T. O. S.; PASCHOALINI, M.; ANDRIOLO, A. The biosonar of the boto: evidence of differences among species of river dolphins (<i>Inia</i> spp.) from the Amazon. PeerJ , v. 9, 2021. https://doi.org/10.7717/peerj.11105	Biodiversidade	B2	Pubmed Central, SCOPUS, Web of Science, JCR, Google Scholar, DOAJ, BIOSIS Previews, CAB Abstracts, Biological Abstracts, Zoological Record, ProQuest, EBSCO, OCLC
29	MELO, J. F. de; AMORIM, T. O. S.; ANDRIOLO, A. Delving deep into unheard waters: new types of low frequency pulsed sounds described for the boto (<i>Inia geoffrensis</i>). Mammalian Biology , v. 101, p. 429–437, 2021. https://doi.org/10.1007/s42991-021-00134-1	Biodiversidade	A2	BIOSIS, Biological Abstracts, EBSCO, Geobase, Google Scholar, JCR, OCLC WorldCat, ProQuest, SCImago, SCOPUS, SCI, Zoological Record



30	MORRISON, K. D.; HAMMER, E.; BOLES, O.; MADELLA, M.; WHITEHOUSE, N.; GAILLARD, M.-J.; ... TAMANAHA, E. ... et al. Mapping past human land use using archaeological data: a new classification for global land use synthesis and data harmonization. PLoS ONE , v. 16, n. 4, 2021. e0246662. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0246662	Biodiversidade	A1	PubMed, Medline, Agricola, CAS, EMBASE, FSTA, GeoRef, Google Scholar, Psycinfo, Scopus, Web of Science, Zoological Record
31	MOSQUERA-GUERRA, F.; TRUJILLO, F.; OLIVEIRA-DA-COSTA, M.; MARMONTEL, M.; VAN DAMME, P. A.; FRANCO, N.; CÓRDOVA, L.; CAMPBELL, E.; ALFARO-SHIGUETO, J.; MENA, J. L.; MANGEL, J. C.; USMA OVIEDO, J. S.; CARVAJAL-CASTRO, J. D.; MANTILLA-MELUK, H.; ARMENTERAS-PASCUAL, D. Home range and movements of Amazon river dolphins <i>Inia geoffrensis</i> in the Amazon and Orinoco river basins. Endangered Species Research , v. 45, p. 269–282, 2021. Online ISSN 1613-4796 Print ISSN 1863-5407 https://doi.org/10.3354/esr01133	Biodiversidade	B1	JCR, Scimago
32	NASCIMENTO, E. A. do; BENITZ, T. O artesanato no extrativismo ribeirinho: geração de renda e os desafios para se manter no mercado. Revista Novamerica , Rio de Janeiro, n. 172, p. 33-37, out./dez. 2021. ISSN 0325-6960	Educação	N/A	IRESIE
33	NASCIMENTO, L. A. do; PÉREZ-GRANADOS, C.; BEARD, K. H. Passive acoustic monitoring and automatic detection of diel patterns and acoustic structure of howler monkey roars. Diversity , v. 13, n. 11, p. 566-577, 2021. ISSN: 1424-2818 https://doi.org/10.3390/d13110566	Biodiversidade	B1	AGRICOLA, AGRIS, CABI, DOAJ, EBSCO, Elsevier, Scopus, GEOBASE, Web of Science, BIOSIS, Zoological Record, etc.
34	OLIVEIRA, J. C. de; OLIVEIRA, J. A. de; ROSSATO, D. P. C.; HERCOS, A. P. Length–weight relation of fish species occurring on along Auati-Paraná channel in middle Solimões, Amazonas, Brazil. Biota Amazônia , Macapá, v. 11, n. 2, p. 63-65, 2021. ISSN 2179-5746 DOI: http://dx.doi.org/10.18561/2179-5746/biotaamazonia.v11n2p63-65	Interdisciplinar	B3	Agris, BASE, Biblioteke Virtual, DOAJ, ERIHPLUS, Google Acadêmico, Journals for Free, Journal TOCs, Latindex, CAPES,



Rede Cariniana,
Sumários.org,
WorldCat

35	PACIFICO, A. C. N.; NASCIMENTO, A. C. S.; CORREA, D. S. S.; PENTEADO, I. M.; BORGES PEDRO, J. P.; GOMES, M. C. R. L.; GOMES, U. A. F. Tecnologia para acesso à água na várzea amazônica: impactos positivos na vida de comunidades ribeirinhas do Médio Solimões, Amazonas, Brasil. Cadernos de Saúde Pública , v. 37, n. 3, p. 1-15, 2021. ISSN 1678-4464 http://dx.doi.org/10.1590/0102-311X00084520	Interdisciplinar	A2	Index Medicus – MEDLINE; ISI Web of Knowledge; LILACS; SciELO; Scopus; Sociological Abstracts; REPIDISCA
36	PASCHOALINI, M.; TRUJILLO, F.; MARMONTEL, M.; MOSQUERA-GUERRA, F.; PAITACH, R. L.; JULIÃO, H. P.; SANTOS, G. M. A. dos; VAN DAMME, P. A.; COELHO, A. G. de A.; WHITE, M. E. W.; ZERBINI, A. N. Density and abundance estimation of amazonian river dolphins: understanding population size variability. Journal of Marine Science and Engineering , v. 9, n. 11, p. 1-17, 2021. ISSN: 2077-1312 https://doi.org/10.3390/jmse9111184	Oceanography / Ocean Engineering	Journal Rank: JCR – Q2 (Oceanography) / CiteScore – Q2 (Ocean Engineering)	AGRIS, CABI, CAB Direct, DOAJ, EBSCO, Elsevier, Scopus, GeoRef, IProQuest, Web of Science, SCIE, etc.
37	PIVARI, D.; PAGLIANI, B.; LEMOS, L.; LIMA, D.; GRAVENA, W. Monitoring a critical population of the Bolivian river dolphin, <i>Inia boliviensis</i> , before and after closing the floodgates of a hydroelectric dam in the Amazon Basin, Brazil: a quantitative analysis. Journal of Nature Conservation , v. 64, p. 1-8, dec. 2021. ISSN 1617-1381 https://doi.org/10.1016/j.jnc.2021.126082	Biodiversidade	A2	BIOSIS Biological Abstracts, CAB International, Cambridge Scientific Abstracts, Ecological Abstracts, Elsevier BIOBASE, Engineering Village – GEOBASE, Scopus
38	RABELO, R. M.; OLIVEIRA, I. F.; MAGNUSSON, W. E. Finding a lost species in the “Lost World”: predicted habitat occupancy by an endemic butterfly in a Neotropical sky-island archipelago. Insect Conservation and Diversity , Early view, 2021. Online ISSN:1752-4598 https://doi.org/10.1111/icad.12521	Biodiversidade	A2	SCOPUS, SCI, JCR, Google Scholar



39	RABELO, R. M.; PEREIRA, G. C. N.; VALSECCHI, J.; MAGNUSSON, W. E. The role of river flooding as an environmental filter for Amazonian butterfly assemblages. Frontiers in Ecology and Evolution . v.9, p.1-10, ago. 2021. ISSN 2296-701X DOI: 10.3389/fevo.2021.693178	Interdisciplinar	B3	SCOPUS, SCI, JCR, Google Scholar
40	RAMALHO, E. E.; MAIN, M. B.; ALVARENGA, G. C.; OLIVEIRA-SANTOS, L. G. R. Walking on water: the unexpected evolution of arboreal lifestyle in a large top predator in the Amazon flooded forests. Ecology , v. 102, n. 5, 2021. Online ISSN:1939-9170 doi/ 10.1002/ecy.3286	Biodiversidade	A1	SCOPUS
41	ROCHA, M. F. G.; DIÓGENES, E. M.; CARVALHO, V. L.; MARMONTEL, M.; COSTA, M. O. da; SILVA, V. M. F. da; AMARAL, R. de S.; GRAVENA, W.; CARMO, N. A. S. do; MARIGO, J.; OCADAQUE, C. J.; FREITAS, A. S.; PINHEIRO, R. M.; LIMA NETO, R. G. de; CORDEIRO, R. de A.; PEREIRA NETO, W. A.; GUEDES, G. M. de M.; SIDRIM, J. J. C.; CASTELO-BRANCO, D. de S. C. M. One health implications of antimicrobial resistance in bacteria from Amazon river dolphins. EcoHealth , Publicação online, p. 1-14, 2021. Online ISSN: 1612-9210 Print ISSN: 1612-9202 https://doi.org/10.1007/s10393-021-01558-4	Ciências Ambientais	A1	AGRICOLA, BIOSIS, Biological Abstracts, CAB Abstracts, EBSCO, EMBiology, Google Scholar, Journal Citation Reports – JCR, Medline, ProQuest, SCImago, SCOPUS, Science Citation Index – SCI, Zoological Record, etc.
42	RODRIGUES, F. M.; MARIN, A. K. V.; REBELO, V. A.; MARMONTEL, M.; BORGES, J. C. G.; VERGARA-PARENTE, J. E.; MIYAGI, E. S. Nutritional composition of food items consumed by antillean manatees (<i>Trichechus manatus manatus</i>) along the coast of Paraíba, northeastern Brazil. Aquatic botany , v. 168, 2021. ISSN: 0304-3770 doi.org/10.1016/j.aquabot.2020.103324	Biodiversidade	B1	BIOSIS, Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts, Ecological Abstracts, Fisheries Review, SCOPUS
43	ROSA, P. C. Amansar inimigos: práticas de predação feminina e a consanguinização da alteridade. Campos , v. 22, n. 2, p. 268-286, jul./dez. 2021. ISSN: 2317-6830	Antropologia	Não tem Qualis	Google Acadêmico, Sumários.Org, Latindex, WorldCat, Capes, Diadorim, Academic Journals Database,



			Journals for Free, Biblat, etc.
44	ROSA, P. C.; BENITZ, T.; VIEIRA, E. da S.; SANTOS, F. P. dos. O descaso e o esquecimento com os indígenas são antigos, não começou com o Covid-19: efeitos, estratégias e modos de resistência indígenas no Médio Solimões e afluentes, AM. Maloca - Revista de Estudos Indígenas , Campinas, v. 4, p. 1-30, 2021. e021002. ISSN 2675-3111 DOI: 10.20396/maloca.v4i00.13878	Antropologia	Não tem Qualis Diadorim; Latindex; K; Road; Sumários
45	SAMPAIO, W. V.; LEÃO, D. L.; SOUSA, P. da C.; QUEIROZ, H. L. de; DOMINGUES, S. F. S. Male fattening is related to increased seminal quality of squirrel monkeys (<i>Saimiri collinsi</i>): implications for sperm competition. American Journal of Primatology , Publicação online, p. 1-11, 2021. Online ISSN: 1098-2345 Print ISSN: 0275-2565 DOI: 10.1002/ajp.23353	Biodiversidade	A2 EBSCO, CABI, BIOBASE, ProQuest, BIOSIS, GALE, GEOBASE, Journal Citation Reports – JCR, MEDLINE/PubMed, Science Citation Index – SCI, SCOPUS, Web of Science, Zoological Record, etc.
46	SILVA, F. E.; LEMOS, L. P.; RAVETTA, A. L.; RÖHE, F.; SAMPAIO, R.; FRANCO, C. L.; SANTOS, P. M. R.; SANTANA, M. I.; AMARAL, J. V. do; ENDO, W.; HAUGAASEN, T.; PERES, C. A.; BOUBLI, J. P. On the geographic distribution of the Bald Uakaris (<i>Cacajao calvus</i> ssp.) in Brazilian Amazonia. Primate Conservation , v. 35, p.1-18, 2021. Print ISSN 0898-6207 Online ISSN 2162-4232	Biodiversidade	B3 BioOne
47	SILVA, Vanessa S.; SKUERESKY, N.; LOPES, F.; KOCH, T. K.; OTT, P. H.; SICILIANO, S.; BARRETO, A. S.; SECCHI, E. R.; MEIRELLES, A. C. O. de; CARVALHO, V. L.; BORGES, J. C. G.; DANILEWICZ, D.; FARRO, A. P. C.; BARBOSA, L. A.; MARTINS JR., S. J.; DOMIT, C.; SERRANO, I.; SILVA, T.; TRINCA, C.; MARMONTEL, M.; EMIN-LIMA, N. R.; VALIATI, V. H.; EIZIRIK, E.; OLIVEIRA, L. R. de. Integrating morphology and DNA barcoding to assess cetacean diversity in Brazil. Mammal Research , v. 66, n. 2, p. 349-369, 2021. Electronic ISSN 2199-241X Print ISSN 21992401 https://doi.org/10.1007/s13364-021-00555-w	Biodiversidade	C AGRICOLA, BIOSIS, Biological Abstracts, CAB Abstracts, EBSCO, Geobase, Google Scholar, JCR, Meta, ProQuest, SCImago, SCOPUS, SCI, Zoological Record etc.



48	SOBROZA, T. V.; GORDO, M.; PEQUENO, P. A. C. L.; DUNN, J. C.; SPIRONELLO, W. R.; RABELO, R. M.; BARNETT, A. P. A. Convergent character displacement in sympatric tamarin calls (<i>Saguinus</i> spp.). Behavioral Ecology and Sociobiology , v. 75, n. 5, p. 75-88, 2021. Electronic ISSN 1432-0762 Print ISSN 0340-5443 DOI: 10.1007/s00265-021-03028-x	Biodiversidade	A1	SCOPUS, SCI, JCR, Google Scholar
49	SOUZA, E. M. S. de; FREITAS, L.; RAMOS, E. K. da S.; SELLEGHIN-VEIGA, G.; RACHID-RIBEIRO, M. C.; SILVA, F. A.; MARMONTEL, M.; SANTOS, F. R. dos; LAUDISOIT, A.; VERHEYEN, E.; DOMNING, D. P.; NERY, M. F. The evolutionary history of manatees told by their mitogenomes. Scientific Reports , v.11, n.1, p.1-10, 2021. ISSN 2045-2322 https://doi.org/10.1038/s41598-021-82390-2	Ciências Biológicas	A1	PubMed Central; SCImago Journal and Country Rank – SJR, DOAJ
50	THOMPSON, J. J.; ... RAMALHO, E. E.; MARANHÃO, L. et al. Environmental and anthropogenic factors synergistically affect space use of jaguars. Current Biology , v. 31, n. 15, p. 3457-3466, 2021. ISSN 0960-9822 https://doi.org/10.1016/j.cub.2021.06.029	Biodiversidade	A1	Elsevier Science Direct, JCR, SCOPUS
51	SILVA-OLIVEIRA, C.; OTA, R.P.; SABAJ, M.H.; PY-DANIEL, L.H.R. A new species of Bryconops (Characiformes: Iguanodectidae) from Atlantic coastal drainages of Suriname and French Guiana. Neotropical Ichthyology , Maringá, v. 19, n. 4, p. 1-15, 2021. Impresso ISSN: 1679-6225 On-line ISSN: 1982-0224 https://doi.org/10.1590/1982-0224-2021-0113	Interdisciplinar	B1	BIOSIS, Crossref Metadata, EBSCO, Journal Citation Reports – JCR, Latindex, PubMed, Science Citation Index – SCI, Scopus, SciELO, Web of Science, WorldCat, Zoological Records, etc.



52	<p>SILVA-OLIVEIRA, C.; OTA, R.P.; LIMA, F.C.T.; PY-DANIEL, L.H.R. Rediscovering species: redescription of <i>Bryconops gracilis</i> (Characiformes: Iguanodectidae), an often-misidentified species. Neotropical Ichthyology, Maringá, v. 19, n. 4, p. 1-15, 2021. Impresso ISSN: 1679-6225 On-line ISSN: 1982-0224 https://doi.org/10.1590/1982-0224-2021-0054</p>	Interdisciplinar	B1	<p>BIOSIS, Crossref Metadata, EBSCO, Journal Citation Reports – JCR, Latindex, PubMed, Science Citation Index – SCI, Scopus, Scielo, Web of Science, WorldCat, Zoological Records, etc.</p>
53	<p>VIDAL, M. D.; PAIM, F. P.; NASSAR, P. M.; SIMONETTI, S. R. Impacts of Covid-19 pandemic on ecotourism segment in Amazonas State, Brazil. Revista Anais Brasileiros de Estudos Turísticos, Juiz de Fora, v. 11, n. único, jan./dez. 2021. e-ISSN 2238-2925</p>	Adm. Pública e de empresas, ciências contábeis e turismo	B3	<p>ESCI & ISI Web of Science; Latindex</p>



Tabela AP2. 2. Publicações não-indexadas, mas com ISSN ou ISBN, de Membros do IDSM: Livros e capítulos de livros

Nº	Referência	Livro ou capítulo de livro	ISBN ou ISSN
1	ALENCAR, E. F.; ABREU, A. G.; SOUSA, I. S. . Manejo de quelônios na várzea amazônica. In: CUNHA, M. C. da; MAGALHÃES, S. B.; ADAMS, C. (Org.). Povos tradicionais e biodiversidade no Brasil : contribuições dos povos indígenas, quilombolas e comunidades tradicionais para a biodiversidade, políticas e ameaças. São Paulo: SBPC, 2021, v. 1. p. 125-128.	Capítulo de livro	ISBN 978-65-89883-00-5
2	ALENCAR, E. F.; SOUSA, I. S. ; GONCALVES, A. C. . Manejo de recursos pesqueiros. In: CUNHA, M. C. da; MAGALHÃES, S. B.; ADAMS, C. (Org.). Povos tradicionais e biodiversidade no Brasil : contribuições dos povos indígenas, quilombolas e comunidades tradicionais para a biodiversidade, políticas e ameaças. São Paulo: SBPC, 2021. v. 1, p. 117-125.	Capítulo de livro	ISBN 978-65-89883-00-5
3	ALENCAR, E. F. Manejo das águas e das várzeas: a participação de ribeirinhos na gestão e conservação de recursos naturais na várzea amazônica. In: CUNHA, M. C. da; MAGALHÃES, S. B.; ADAMS, C. (Org.). Povos tradicionais e biodiversidade no Brasil : contribuições dos povos indígenas, quilombolas e comunidades tradicionais para a biodiversidade, políticas e ameaças. São Paulo: SBPC, 2021. v. 7, p. 112-116.	Capítulo de livro	ISBN 978-65-89883-00-5
4	ALMEIDA, F. O.; LOPES, R. A.; BASSI, F. S. The cosmopolitan misfits of mainstream Amazonia. In: BONOMO, M.; ARCHILA, S. (Eds.). South American Contributions to Worlds Archaeology . New York: Springer, 2021. p. 383-409. DOI:10.1007/978-3-030-73998-0_15	Capítulo de livro	ISBN 978-3-030-74000-9
5	NASSAR, P. M.; MARTINS, M. I. F. P. de O.; CORREA, D. S. S.; SOUSA, I. S. de; FRANCO, C. L. B.; SANTOS, O. M. dos; SOUZA, P. R. de; CARDOSO, L. R.; DIAS, S. de O. Monitoramento territorial participativo no Médio Solimões: diálogos entre o Instituto Mamirauá e as comunidades das Reservas Mamirauá e Amanã. In: PINTO, D. G. et al. (Org.). Monitoramento territorial independente na Amazônia : reflexões sobre estratégias e resultados. São Paulo: Centro de Estudos em Sustentabilidade da Fundação Getúlio Vargas, 2021. p. 133-142.	Capítulo de livro	ISBN 978-65-88512-22-7
6	PERALTA, N. Ecotourism in protected areas: impacts and challenges. In: SCOTT, J. S. (Org.). Protected areas : management, benefits and social Impacts. New York: Nova Publishers; Nova Science Publishers, 2021. 390 p.	Capítulo de livro	ISBN-10: 1536192767 ISBN-13: 978-536192766



7	SILVA, F. P.; ROSA, P. C.; BORGES PEDRO, J. P. (Orgs.) Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica : livro de resumos edição 2020-2021. Tefé: IDSM, 2021. 25 p.	Livro	ISBN 978-65-86933-05-5
8	SILVA, M. A.; TAMANAHA, E. K.; LIMA, M. N. (Orgs.). Arqueologia e conhecimentos tradicionais nas comunidades ribeirinhas : da terra para a lousa. São Paulo: Museu de Arqueologia e Etnologia da Universidade de São Paulo, 2021. 120p. DOI: 10.11606/9786599306228	Livro	ISBN 978-65-993062-2-8
9	SILVA, W. D. S., REIS, P. C. M.; REIS, L. P.; SANTOS, A.; COSTA, M. G. Propriedades físico-mecânicas de madeiras amazônicas estimadas por redes neurais artificiais a partir da densidade básica. In: MADEIRAS nativas e plantadas do Brasil : qualidade, pesquisas e atualidades, 2021. v. 1. p. 62-80. DOI 10.37885/210404384	Capítulo de livro	ISBN 978-65-89826-38-5

APÊNDICE 3. NÚMERO DE PRODUTOS CIENTÍFICOS POR PESQUISADOR DO IDSM

Tabela AP3. 1. Número de produtos científicos por pesquisador do IDSM nos últimos 03 anos

Nº	Nome	Artigos			SCI ou Scopus			SciELO			Livros			Capítulos de livro		
		2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
1	Alexandre Pucci Hercos	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2	Ana Claudeise S. do Nascimento	5	2	2	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	3	0
3	Caetano Lucas Borges Franco	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1
4	Eduardo Kazuo Tamanaha	1	1	2	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0
5	Emiliano Esterci Ramalho	2	3	3	3	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
6	Fernanda Pozzan Paim	1	0	6	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
7	Helder Lima de Queiroz	3	3	7	3	3	3	0	1	0	0	0	0	3	0	0
8	Jefferson Ferreira Ferreira	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
9	João Paulo Borges Pedro	0	0	2	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0
10	João Valsecchi do Amaral	2	4	8	4	4	5	0	0	1	0	0	0	1	0	0
11	Leonardo Pequeno Reis	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1
12	Louise Maranhão	-	-	1	-	-	1	-	-	0	-	-	0	-	-	0
13	Maria Cecília Rosinski L. Gomes	3	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0
14	Miriam Marmontel	4	5	10	4	4	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
15	Patricia Carvalho Rosa	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0

Tabela AP3. 2. Número de artigos científicos por pesquisador do IDSM por extrato Qualis nos últimos 03 anos

Nº	Nome	2019								2020								2021								Total
		A1	A2	B1	B2	B3	B4	B5	C	A1	A2	B1	B2	B3	B4	B5	C	A1	A2	B1	B2	B3	B4	B5	C	
1	Alexandre Pucci Hercos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	3
2	Ana Claudeise S. do Nascimento	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8
3	Caetano Lucas Borges Franco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
4	Eduardo Kazuo Tamanaha	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4
5	Emiliano Esterci Ramalho	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	8
6	Fernanda Pozzan Paim	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	2	6
7	Helder Lima de Queiroz	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1	12
8	Jefferson Ferreira Ferreira	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
9	João Paulo Borges Pedro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
10	João Valsecchi do Amaral	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	2	0	0	0	12
11	Leonardo Pequeno Reis	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
12	Louise Maranhão	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	1
13	Maria Cecília Rosinski L. Gomes	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
14	Miriam Marmontel	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	1	0	0	0	2	0	3	2	2	0	0	1	19
15	Patricia Carvalho Rosa	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1



APÊNDICE 4. RELAÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA SUBMETIDOS A FINANCIADORES

Tabela AP4. 1. Projeto de pesquisa submetidos a financiadores

Nº	Título do Projeto	Líder e equipe	Agência / Instituição Financiadora	Valor do recurso solicitado	Resultado
1	Abundance of River Dolphins in Central Amazon: integrating scientific research with local communities	Jessica Fernandes de Melo	National Geographic Early Carrier Grant	U\$ 6,948.00	Aprovado
2	Sustainable management of Amazon Forest: a winwin for resource utilization and climate mitigation.	Alex Enrich Prast (UFRJ/Coordenador), Sunitha Pangala (Lancaster, UK), Cassia Sakuragui (UFRJ), Leonardo Pequeno Reis (IDSMD), Viviane Figueiredo (UFRJ), Gabriela Cugler (UFRJ). Claudio Anholeto (IDSMD), Darlene Gris (IDSMD), Patricia Rosa (IDSMD)	Climate gains through resource efficiency	R\$ 235.584,13	Aprovado
3	Estimativas de Densidade de Espécies Madeireiras por Mapas de Calor como subsídio ao Manejo Florestal em Áreas de Várzea no Médio Solimões	Darlene Gris (IDSMD), Leonardo Pequeno Reis (IDSMD)	FAPEAM - PROFIX	R\$ 189.600,00	Aprovado
4	Sirenians of the Amazon Estuary	Miriam Marmontel	Save the Manatee Club	U\$ 15,000.00	Aprovado



5	Pirarucu Legal no Mercado Local	Ana Cláudia Torres Gonçalves e Equipe PMP	Banco da Amazônia - BASA	R\$ 40.000,00	Aprovado com redução de valor para R\$ 19.000,00
6	Potencial produtivo de plantas medicinais em comunidades tradicionais da região do Médio Solimões	Tabatha Benitz (IDSM), Leonardo Pequeno Reis (IDSM), Patrícia Rosa (IDSM), Mariana Franco Cassino (INPA), Rubana Palhares Alves (INPA)	FAPEAM – Edital Mulheres na Ciência	R\$ 29.372,50	Aprovado
7	Fortalecimento da Bioeconomia por meio da estruturação das cadeias produtivas e de valor da agricultura familiar e das suas redes de agroecologia no Amazonas	Fernanda Maria de Freitas Viana (Coordenadora) e Diretoria do IDSM	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH	250.000 euros	Aprovado
8	Mercury Exposure in Amazonian Wildlife: An Unstudied Threat to Conservation and Food Security	Daniel Tregidgo (Líder) & João Valsecchi (IDSM) + parceria com a Universidade Federal de Lavras	The Rufford Foundation	R\$ 43.334,60 (valor líquido recebido no IDSM)	Aprovado
9	Pint of Science – Tefé/AM	Maria Cecilia Gomes, Leonardo Capeleto, Alexandre Hercos	EDITAL FAPEAM N.º 005/2021–PAREV	R\$ 4.540,00	Aprovado
10	Tecnologias Sociais Sustentáveis na Amazônia Central: manejo de recursos naturais e desenvolvimento regional	Dávila Corrêa, Ana Cláudia Torres Gonçalves, Claudio Anholeto, Diogo de Lima, Emiliano Esterci Ramalho, Fernanda Viana. Carine Côrrea	MCTI – Secretaria de Tecnologias Aplicadas	R\$ 500.000,00	Aprovado



11	Doações	IDS M	Pessoas físicas/jurídica	R\$ 27.413,32	Aprovado
12	Uso de secador solar e qualidade da madeira para artesanato	Emanuelle Raiol, Claudio Anholetto, Elenice Assis, Humberto Batalha, Leonardo Pequeno, Madson Sousa, Osmar Romeiro	FAPEAM – Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas	R\$ 84.680,00	Aprovado
13	Mudanças na biodiversidade e meios de vida sustentáveis nas florestas inundadas da Amazônia	Alexandre Pucci Hercos, Helder Lima de Queiroz, Sandro Augusto Regatieri, Diego Matheus de Mello Mendes, Dávila Suelen Souza Corrêa, Carolina Gomes Sarmento, Anne Magurran	FAPEAM	R\$ 202.279,00	Aprovado
14	1ª Oficina de Coleções Biológicas - Peixes (Ictiofauna)	Bianca Darski Silva, Alexandre Pucci Hercos, Alany Pedrosa Goncalves, Cárilson Silva de Oliveira, Carolina Gomes Sarmento, Rafael Bernhard, Lais Alves da Gama	FAPEAM	R\$ 29.616,00	Aprovado
15	Google Ads	IDS M	Google	US\$ 49,274.89	Aprovado
16	Centro de Tecnologias Aplicada em Água	Maria Cecilia Rosinski L. Gomes, João Paulo Borges Pedro, Emiliano Esterci Ramalho, Dávila Corrêa, Joycimara Rocha de Sousa Ferreira	MCTI/SEMPI – Secretaria de Empreendedorismo e Inovação	R\$ 500.000,00	Aprovado



17	Estruturação e fortalecimento de arranjos produtivos do pirarucu de manejo na Amazônia Central	Ana Cláudia Torres Gonçalves, Dávila Corrêa, Emiliano Esterci Ramalho, Joycimara Rocha, Maria Cecília Gomes, Tabatha Benitz	MCTI	R\$ 1.765.340,00	Aprovado
18	Projeto Cadeias de Valor Sustentáveis IEB/USAID/USFS/ICMBio	Ana Cláudia Torres, Equipe PMP, GPIDATS, PQV	USFS, USAID	R\$ 266.390,00	Aprovado
19	Legado Integrado da Região Amazônica (LIRA): Rotas e Pegadas.	Coordenações da DMD	Fundo Amazônia/BNDES, IPÊ, FVA	R\$ 157.610,00	Aprovado
20	Projeto ZURICH: Acelerando a transição para a economia da floresta em pé	PMP e PMFC	Fundação Zurich/IMAFLORA	R\$ 748.000,00	Aprovado
21	Populações tradicionais em áreas protegidas: dinâmicas socioambientais e gestão de Unidades de Conservação no Mosaico Baixo Rio Negro, no Amazonas	Álvaro de Oliveira D'Antona (FCA- Unicamp); Ana Claudeise Silva do Nascimento (IDSM); Heloísa Pereira (IDSM); Edila Moura (UFPA); Marília Sousa (UEA); e Roberto da Silva Júnior (UNICAMP)	Chamada Pública 01/2020 FAPESP – FAPEAM	R\$ 300.000,00	Aprovado
22	Cidades Florestais	Dávila Suellen Correa, Joycimara, Cláudio Roberto Anholetto Junior, Emanuelle Raiol, Elenice Assis Nascimento, Humberto Batalha, Joel Trindade, Jezenias Guedes Nogueira	Instituto de Desenvolvimento Sustentável do Amazonas (Idesam) – Fundo Amazônia	R\$ 255.160,00	Aprovado



23	Projeto Providence - utilizando ciência e tecnologia para proteger a biodiversidade.	Emiliano Estercei Ramalho, Euler Henrique Dumbá Silva, Leandro Fernandes Costa, Antônio Martinelli Oliveira de Souza, Fernando Cardoso, Gleyson Lopes da Silva, Guilherme Costa Alvarenga	Lei da Informática/SUFRAMA - DENSO	R\$ 357.604,59	Aprovado
24	Addressing Human-Amazon Dolphin Conflict	Marina Gaona (IDSM), Michel André (UPC), Florence Erbs (UPC), Miriam Marmontel (IDSM), André Giovanni de Almeida Coelho (IDSM), Jessica Fernandes de Melo (IDSM), Hilda Isabel Chávez-Pérez (IDSM), Antônio Pinto de Olivera (IDSM)	Disney Conservation Fund	U\$ 50.000,00	Aprovado
25	Divulgação científica do patrimônio arqueológico nas comunidades ribeirinhas da RDS Amanã e Flona Tefé: ciência, educação e cultura na promoção do desenvolvimento local	Eduardo Tamanaha (Lider); Anne Rapp Py-Saniel; Mariana Franco Cassino; Mauricio Andre Silva; Marjorie do Nascimento Lima; Sandro Augusto Regatieri; Claudia Barbosa	FAPEAM – POP C. T. I.	R\$ 37.996,50	Aprovado
26	Sistema de Abastecimento de Água – desenvolvimento de tecnologia social para qualidade de vida dos ribeirinhos	Maria Cecilia Rosinski L. Gomes, João Paulo Borges Pedro, Emiliano Estercei Ramalho, Dávila Suelen Souza Corrêa	Lei da Informática/SUFRAMA - JABIL	R\$ 16.307,05	Aprovado
27	Projeto Rede de Bolhas - Instituto Mamirauá	Emiliano Estercei Ramalho, Michel André, Guilherme Costa Alvarenga	Lei da Informática/SUFRAMA – Inventus Power Eletrônica do Brasil LTDA	R\$ 1.035.477,03	Aprovado



28	1ª Oficina de coleções biológicas – peixes (ictiofauna)	Bianca Darski Silva	FAPEAM	R\$ 29.616,00	Aprovado
29	Comunidades ribeirinhas contra o coronavírus	Tabatha Benitz, Dávila Suelen Souza Corrêa	Instituto Phi e Fundação Coca-Cola	R\$ 45.585,00	Aprovado
30	Fortalecimento da agricultura agroecológica através do trabalho em rede e de certificação orgânica na região do médio Rio Solimões. Não é um novo projeto, mas foi necessário adiar o início das atividades por conta da pandemia.	Fernanda Maria de Freitas Viana Juliana Rodrigues Larrosa Oler Jacson Rodrigues da Silva Dávila Suelen Souza Corrêa	Emenda Parlamentar via deputada estadual Joana Darc	R\$120.000,00	Projeto aprovado em 2020 re-submetido para aprovação em 2021 (Aprovado e em andamento)
31	Proposta para testes de replicação de tecnologias sociais para suporte ao desenvolvimento regional sustentável do médio Solimões e oeste do Amazonas: Fortalecimento de APL's de pesca de pirarucus e de jacarés.	Programa de Manejo de Pesca e Programa de Conservação e Manejo de Jacarés	FAPEAM	R\$ 5.095.000,00	Em análise
32	Peixe Boi Amazônico	Hilda Chávez	SMM small grants	Não definido	Em análise
33	Apoio à transferência de gestão da Pousada Uacari e disseminação de boas práticas de turismo de base comunitária	Pedro Nassar, Luciana Cobra	IAF	US\$ 29,604.86	Em análise



34	Ocorrência de microplástico em peixes comercializados no mercado municipal de Tefé, AM, Brasil	Alexandre Pucci Hercos	VBIO	R\$ 105.420,00	Em análise
35	The role of Amazonian wildmeat in food security: heavy metals, micronutrients and seasonality	Daniel Tregidgo (Líder) & João Valsecchi (IDSM) + parceria com a Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Serrapilheira	R\$ 700.000	Em análise
36	Uncovering the misteries of Amazon River (pink) dolphins outside of the Amazon River Basin	Miriam Marmontel	National Geographic Explorer, leve II	U\$ 99,786.00	Em análise
37	Proposta para testes de replicação de tecnologias sociais para suporte ao desenvolvimento regional sustentável do médio Solimões e oeste do Amazonas: Fortalecimento de APL's de pesca de pirarucus e de jacarés.	Programa de Manejo de Pesca e Programa de Conservação e Manejo de Jacarés	FAPEAM	R\$ 5.095.000,00	Em análise
38	Black caiman conservation in Mamiraua Reserve, Central Amazon, Brazil	Programa de Manejo da Fauna	Fundo de Conservação de Espécies Mohamed bin Zayed	R\$ 107.000,00	Em análise
39	Centro de Pesquisa, Inovação e Difusão em Saúde Única	Fernando Ferreira (FMVZ/USP) Louise Maranhão (IDSM) João Valsecchi (IDSM)	Edital CEPID 2021 Programa CEPID (Centros de Pesquisa, Inovação e Difusão) Chamada de Propostas de Pesquisa 2021-FAPESP	R\$ 15.338.180,86	Em análise



40	Bycatch and interactions of river dolphins (<i>Inia</i> and <i>Sotalia</i>) with fisheries in a sustainable development reserve, Brazilian Amazon	Hilda Chávez	SMM small grants	U\$ 1,989.50	Em análise
41	Dimensões humanas do conflito entre seres humanos e felinos na Amazônia	Emiliano Ramalho, Miguel Monteiro, Guilherme Alvarenga	Fresno Chaffee Zoo Wildlife Conservation Fund	U\$ 2,790.00	Em análise
42	Human-wildlife conflicts in the Central Amazon, Brazil	Italo Martins da Costa Mourthe, Emiliano Esterci Ramalho, Marina Gaona Calderón	Disney Conservation Fund	R\$ 279.420,01	Em análise
43	Capacity building in strategies of restoration, rehabilitation, and monitoring of wetlands, and the assessment of the effectiveness of the management in wetlands of international importance within the framework of the regional initiative for the Amazon River basin	SARDI	Ramsar	U\$ 64,198.00	Em análise
44	Detecção de falhas no funcionamento de maquinário industrial em ambiente de fábrica do polo industrial de Manaus usando monitoramento acústico e inteligência artificial	Emiliano Esterci Ramalho	DENSO Industrial da Amazônia Ltda	R\$ 540.000,00	Em análise



45	REMANSO: Rede de Manejo da Sociobiodiversidade	Ana Claudia Torres Gonçalves, Ana Claudeise Silva do Nascimento, Isabel Soares Sousa, Joycimara Rocha de Sousa, Emiliano Esterci Ramalho, Dávila Suellen Sousa Correa, Fernanda Maria de Freitas Viana, Cláudio Roberto, Anholetto Junior, Maria Cecília Gomes, Diogo Franco, Tabatha Benitz	Fundo Amazônia/BNDES	R\$ 29.356.321,30	Em análise
46	Mulheres da Amazônia – Rede Integrada de mulheres do Médio Solimões – Amazonas	Dávila Suellen Correa, Tabatha Benitz, Fernanda Maria de Freitas Viana, Edna Alencar, Isabel Soares de Sousa, Cláudio Roberto Anholetto Junior, Patrícia Carvalho Rosa, Ana Cláudia Torres Gonçalves, Maria Cecilia Gomes, Carine Correa	VBIO	R\$ 746.205,94	Em análise
47	Empreendedorismo Amazônico: Promovendo o desenvolvimento sustentável através da economia solidária e empreendedorismo social	Tabatha Benitz, Emiliano Esterci Ramalho	VBIO	R\$ 823.488,26	Em análise
48	Salve uma espécie: Biotecnologia da reprodução para salvar um primata amazônico da extinção	Fernanda Paim	VBIO	R\$ 770.000,00	Em análise
49	Sustainable management of Amazon forest: a win-win for resource utilization and climate mitigation	Veronica Brodén Gyberg, Alex Enrich Prast, Tainá Stauffer, Fernanda de Avila Abreu, Cristiane Caetano, Leonardo Pequeno, Claudio Anholetto, Darlene Gris, Patrícia Carvalho	FORMAS - Swedish Research Council for Sustainable Development	kr 9,999,700	Não aprovado



50	Understanding CH4 and N2O fluxes from Amazon trees: a pathway for simultaneous climate change mitigation and promote local sustainable development	Alex Enrich Prast (UFRJ/Coordenador), Sunitha Pangala (Lancaster, UK), Cassia Sakuragui (UFRJ), Leonardo Pequeno Reis (IDSM), Viviane Figueiredo (UFRJ), Gabriela Cugler (UFRJ)	Climate gains through resource efficiency	R\$ 235.584,13	Não aprovado
51	Dimensões humanas do conflito entre seres humanos e felinos na Amazônia	Emiliano Ramalho, Miguel Monteiro, Guilherme Alvarenga	Beauval Nature	€ 2,533.00	Não aprovado
52	Traditional Knowledge for Amazonian mermaids's conservation	Hilda I. Chávez Pérez	The Mohamed Bin Zayed Conservation Fund	U\$ 4,894.00	Não aprovado
53	Award for a person (sem projeto)	Hilda I. Chávez Pérez	Future for Nature Award	€ 50,000.00	Não aprovado
54	The Amazonian aquatic mammals conservation journey	Hilda I. Chávez Pérez	Disney Conservation Fund	Não definido	Não aprovado



55	Status of the giant otter population in a Protected Area in the Central Amazon: current threats and perspectives	André Coelho	Mohamed bin Zayed Species Conservation Fund	U\$ 15,001.00	Não aprovado
56	Conservation of River Dolphins in the mid-Amazon: joining scientific and traditional efforts to access abundance of <i>Inia geoffrensis</i> and <i>Sotalia fluviatilis</i>	Jéssica Melo	Rufford Small Grant	£ 6,000.00	Não aprovado
57	Organismos aquáticos em lagos de várzea da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Amazonas, Brasil	Alexandre Pucci Hercos	FAPEAM	R\$ 239.255,00	Não aprovado
58	Consórcio de Energias Renováveis na Amazônia: Arranjo Produtivo Local das Energias Renováveis	Maria Cecília Gomes e Dávila Corrêa	União Europeia - EuropeAid/168954/DD/ACT/BR-2	€ 600.000,00	Não aprovado
59	Estruturação e fortalecimento de arranjos produtivos do pirarucu de manejo na Amazônia Central	Ana Cláudia Torres Gonçalves, Dávila Corrêa, Emiliano Esterici Ramalho, Joycimara Rocha, Maria Cecília Gomes, Tabatha Benitz	Sudam - Plano Regional de Desenvolvimento da Amazônia 2020-2023	R\$ 4.979.338,50	Não aprovado
60	Tradicionalmente contra o Corona	João Valsecchi do Amaral, Dávila Suelen Sousa Correa, Emiliano Esterici Ramalho, Joycimara Rocha de Sousa	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH	R\$ 180.000,00	Não aprovado



61	Caiman conservation and management in Mamiraua Reserve, Central Amazon, Brazil	Diogo de Lima Franco, Fernanda Pereira Silva, Joice Cleide Toda Maciel, Ana Carolina França Balbino da Silva, João da Silva Carvalho	Rufford Foundation	R\$ 41.370,00	Não aprovado
62	Fisheries for change: Amazon protection and improved local livelihoods	Ana Cláudia Torres, Equipe PMP, GPIDATS, PQV	NORAD	R\$ 6.872.445,50	Não aprovado
63	Efforts to promote human-jaguar coexistence in the central Amazon	Emiliano Ramalho, Miguel Monteiro, Guilherme Alvarenga	Disney Conservation Fund	U\$ 2,790.00	Não aprovado
64	Inteligência artificial para modelar a dinâmica do volume, biomassa e carbono de florestas de várzea da Amazônia central brasileira	Cícero Jorge Fonseca Dolácio (UFPR/Líder), Leonardo Pequeno Reis (IDSM), Afonso Figueiredo Filho (UFPR)	Programa FUNBIO – Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - 2020	R\$ 33.452,17	Não aprovado
65	Modelagem da dinâmica de espécies arbóreas na floresta de várzea na Amazônia central usando métodos tradicionais e de inteligência artificial	Wheriton Fernando Moreira da Silva (UFPR/Líder), Leonardo Pequeno Reis (IDSM), Afonso Figueiredo Filho (UFPR)	Programa FUNBIO – Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - 2020	R\$ 37.993,80	Não aprovado
66	Modelagem de florestas tropicais: inteligência artificial aplicada em florestas de várzea na Amazônia	Leonardo Pequeno Reis (IDSM/Líder), Denise Garcia de Santana (UFU/IDSM), Pamela Caroline Marques dos Reis Reis (UFRA), Darlene Gris (IDSM),	Chamada CNPq Nº 09/2020 - Bolsas de Produtividade em Pesquisa - PQ	R\$ 39.600,00	Não aprovado



		Agostinho Lopes de Souza (UFV), Carlos Torres (UFV)			
67	Participatory monitoring by local conservation guardians of Amazonian Aquatic Mammals	André Coelho, Hilda Isabel Chavéz Pérez e Jéssica Fernandes de Melo	Conservation Leadership Programme	U\$ 14,600.00	Não aprovado
68	Community Socio-environmental Governance in Central Amazon Protected Areas	Vinícius Galvão Zanatto; Patricia C. Rosa, Paulo Roberto e Souza, Ana Claudia Torres Gonçalves (IDSM), Pedro Henrique Rapozo (UEA), Raimundo Freitas (CIMI)	National Geographic Society	U\$ 8,442.44	Não aprovado
69	Turismo de Base Comunitária: melhorando vidas e preservando o meio ambiente	Pedro Nassar e Luciana Cobra	FBB – prêmio para os vencedores dos 20 anos	Sem valor definido	Não aprovado
70	Sowing the Amazon Varzea : research, tourism, and education together in the recovery of threatened species	Denise Garcia Santana; PTBC, GP Ecologia Florestal e PMFC	European Outdoor Conservation Association	30.000 euros	Não aprovado
71	Understanding CH4 and N2O fluxes from Amazon trees: a pathway for simultaneous climate change mitigation and promote local sustainable development	Alex Enrich Prast (UFRJ/Coordenador), Sunitha Pangala (Lancaster, UK), Cassia Sakuragui (UFRJ), Leonardo Pequeno Reis (IDSM), Viviane	Climate gains through resource efficiency	R\$ 117.792,06	Não aprovado



Figueiredo (UFRJ), Gabriela Cugler (UFRJ)							
72	Incubadora de Negócios Sustentáveis Mamirauá	Tabatha Benitz, Emiliano Esterci Ramalho	AMAZ – Aceleradora de Impacto	Não definido	Não aprovado		
73	Desenvolvimento da cadeia produtiva do jacaré manejado na RDS Mamirauá e municípios do Médio Solimões	Programa de Manejo da Fauna	FAPEAM	R\$ 165.653,00	Não aprovado		
74	Estudo epidemiológico de doenças zoonóticas em animais silvestres e domésticos e os riscos para a saúde das populações tradicionais ribeirinhas da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá	Louise Maranhão (IDSM) Paulo Eduardo Brandão (FMVZ/USP) Arlei Marcili (UNISA e FMVZ/USP) Herbert Sousa Soares (UNISA) Marcos Bryan Heinemann (FMVZ/USP) João Valsecchi (IDSM)	Edital Nº 007/2021 - BIODIVERSA/FAPEAM Linha temática 3: Gestão de áreas protegidas e ecoturismo	R\$ 177.507,00	Não aprovado		
75	Pesquisa de agentes transmissíveis em primatas da Amazônia Central	Arlei Marcili (UNISA e FMVZ/USP) Louise Maranhão (IDSM) João Valsecchi (IDSM) Solange Maria Gennari (UNISA e FMVZ/USP) Fernanda Aparecida Nieri Bastos ((Faculdade ANCLIVEPA) Herbert Sousa Soares (UNISA)	Edital Universal CNPQ/2021 – Faixa B	R\$ 200.000,00	Não aprovado		



76	Finding a population trend for the endangered river dolphins of the Amazon (<i>Inia geoffrensis</i> and <i>Sotalia fluviatilis</i>): integrating scientific research with local people	Jessica Melo	PADI Foundation	U\$ 5,580.00	Não aprovado
77	Community-based monitoring of river dolphin bycatch in Amazonia, Brazil	Jessica Melo	CLP Future Conservation Award	U\$ 14,470.00	Não aprovado
78	IV DRP Peixe-boi Amazônico	Miriam Marmontel	FAPEAM	R\$ 25.822,50	Não aprovado
79	Abundance estimates of populations of <i>Inia geoffrensis</i> and <i>Sotalia fluviatilis</i> in the Mamirauá Sustainable Development Reserve	Miriam Marmontel	Columbus Zoo and Aquarium	U\$ 5,000.00	Não aprovado
80	Surveying Amazonian mermaids: a population estimate combining traditional knowledge and acoustic technology	Hilda Chávez	Mohamed bin Zayed Species Conservation Fund	U\$ 23,730.18	Não aprovado
81	Understanding CH ₄ and N ₂ O fluxes from Amazon trees: a pathway for simultaneous climate change mitigation and promote local sustainable developmen	Alex Enrich Prast (UFRJ/Coordenador), Sunitha Pangala (Lancaster, UK), Cassia Sakuragui (UFRJ), Leonardo Pequeno Reis (IDSME), Viviane	Climate gains through resource efficiency	R\$ 117.792,06	Não aprovado



Figueiredo (UFRJ), Gabriela Cugler
(UFRJ)



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 IDSM 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 IDSM, 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 IDSM (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 IDSM no momento da análise.

Responsáveis: Diretoria Técnico-Científica e Coordenação de Pesquisa.



INDICADOR 2. Índice de Publicações Indexadas nos Extratos B2 e Superiores (IPuB2+).

Descrição: Este indicador demonstra a efetividade dos trabalhos de pesquisa medidos pela produtividade científica indexada dos membros do IDSM 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 IDSM, onde serão contabilizados todos os artigos científicos publicados em periódicos indexados em indexadores internacionais, e com ISSN, classificados nos extratos B2, B1, A2 e A1 segundo o Sistema de Classificação Qualis da CAPES.

Fórmula:
$$IPuB2+ = \frac{NPUBIB2+}{TNSE}$$

Onde: NPUBIB2+ = Número de artigos publicados em periódicos indexados e classificados nos extratos B2, B1, A2 e A1 segundo o sistema Qualis da CAPES, no ano da análise com membros do IDSM 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 IDSM no momento da análise.

Responsáveis: Diretoria Técnico-Científica e Coordenação de Pesquisa.



INDICADOR 3. Número de redes de pesquisa com participação ativa de membros do IDSM.

Descrição: Este indicador mede o número de redes de pesquisa com participação ativa de membros do IDSM, e indica a efetividade do IDSM 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 IDSM. 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 IDSM para as RDSM e RDSA e para outras áreas da Amazônia.

INDICADOR 4. Número de Eventos de Disseminação das Experiências e Melhores Práticas do IDSM (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 IDSM na disseminação de processos e tecnologias desenvolvidos pela instituição por meio da realização de cursos e treinamentos para potenciais multiplicadores destas experiências do IDSM 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 IDSM, 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 IDSM que são oferecidos, no ano de análise, para potenciais multiplicadores. A fonte da informação será os relatórios mensais de atividades dos programas do IDSM.

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



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

Descrição: Este indicador mostra a efetividade do IDSM 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 IDSM. 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 IDSM 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.



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 IDSM no desenvolvimento dos programas de manejo de recursos naturais do IDSM, 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 IDSM.

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



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 IDSM, 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 IDSM 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 IDSM 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 IDSM.

Memória de Cálculo: Este indicador será obtido pela contagem cumulativa direta de protocolos (ou rotinas de abordagem) elaborados e publicados pelo IDSM 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 IDSM.



INDICADOR 8. Índice de Pirarucus Manejados com Assessoramento do IDSM 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 IDSM (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 IDSM 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 IDSM 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 IDSM, 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.



INDICADOR 9. Número de Tipos de Manejo de Recursos Naturais com Assessoramento do IDSM (NRNM).

Descrição: Este indicador mede a eficácia do IDSM 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 IDSM 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 IDSM.



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 IDSM ao Ano, voltadas ao Incremento da Qualidade de Vida (TSEQV) de Comunidades Rurais da Amazônia.

Descrição: Este indicador descreve a eficiência do IDSM 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 IDSM 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 IDSM 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 IDSM (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 IDSM, a RDSM e a RDSA.

Memória de Cálculo:

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

Onde: NLCAG = Número de lideranças capacitadas pelo IDSM 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 IDSM (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 IDSM 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 IDSM.

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

Descrição: Este indicador demonstra a eficácia do IDSM 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 IDSM ao ano. VTCGC = Valores transferidos pelo Contrato de Gestão ao IDSM no ano para custeio das atividades do IDSM (excluídas as despesas de Pessoal).

Responsáveis: Diretoria Administrativa.



INDICADOR 13. Repercussão das Ações de Comunicação do IDSM ao Ano (RAC).

Descrição: Este indicador busca medir a eficiência dos esforços da comunicação externa realizada pelo IDSM, na medida em que computa a repercussão destes esforços nas diferentes mídias (local, estadual, regional, nacional e internacional), que publicam conteúdo produzido pelo IDSM.

Memória de Cálculo: Será realizado anualmente o somatório dos valores de cada uma das vezes que alguma mídia replicar o conteúdo gerado pela ASCOM do IDSM, em diferentes lugares e em diferentes mídias, segundo uma tabela de pontos padronizados:

Tabela AN1. 1. Peso de cada notícia veiculada em jornais, rádios, tevês, veículos e revistas impressas de acordo com sua abrangência

Mídia	Financiador *	Especializado	Internacional	Nacional	Estadual	Local
Rádio	2	5	10	6	3	1
Jornal impresso	2	5	15	8	5	3
Revista Imprensa	2	7	15	9	5	2
Teve	2	8	20	10	5	2

* Por tratar-se de interesse direto de nossos financiadores, um peso diferenciado foi atribuído o que não significa que tenham menor alcance.



Tabela AN1. 2. Variação da nota para repercussão na internet de acordo com a posição do site no ranking global de acessos de sites

Categoria	Pontuação sugerida	Posição no ranking do país*
Muito baixa	1	acima de 2.000.000
Baixa	2	de 1.000.000 até 1.999.999
Regular	4	de 500.000 até 999.999
Média	6	de 30.000 até 499.999
Alta	8	de 5.000 até 29.999
Muito alta	10	de 200 até 4.999
Top	12	de 1 até 199
Financiador	2	Sem relacionar com audiência
Quando o tema for 'crise'	0	Peso 0 pela repercussão negativa

*Segundo site <http://www.alexa.com/siteinfo>

Responsáveis: Assessoria de Comunicação do IDSM.



INDICADOR 14. Proporção de Funcionários da Área Administrativa no Total da Equipe do IDSM no Ano (PFAA).

Descrição: Este indicador busca demonstrar a economicidade do IDSM, 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 IDSM no mesmo ano, multiplicado por cem.

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

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

Responsáveis: Diretoria Adjunta Administrativa.