



RELATÓRIO SEMESTRAL | 2022

CONTRATO DE GESTÃO

INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ
OS-MCTI

PARTE II

APÊNDICES E ANEXOS



SUMÁRIO

APÊNDICE 1. RELAÇÃO DE PESSOAL DO IDSM NO PRIMEIRO SEMESTRE DE 2022.....	4
APÊNDICE 2. LISTA DE PUBLICAÇÕES DO IDSM NO PRIMEIRO SEMESTRE DE 2022.....	7
APÊNDICE 3. NÚMERO DE PRODUTOS CIENTÍFICOS POR PESQUISADOR DO IDSM	15
APÊNDICE 4. RELAÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA SUBMETIDOS A FINANCIADORES	17
ANEXO 1. MEMÓRIA TÉCNICA DOS INDICADORES	25
MACROPROCESSO 1. PRODUÇÃO CIENTÍFICA.	25
INDICADOR 1. Índice Geral de Publicações (IGPub).	25
INDICADOR 2. Índice de Publicações Indexadas nos Extratos B2 e Superiores (IPuB2+).	25
INDICADOR 3. Número de redes de pesquisa com participação ativa de membros do IDSM.	26
MACROPROCESSO 2. DISSEMINAÇÃO TECNOLÓGICA.	26
INDICADOR 4. Número de Eventos de Disseminação das Experiências e Melhores Práticas do IDSM (EDEMP). ..	26
INDICADOR 5. Percentual de Permanência das Turmas de Alunos (PPTA) do CVT.	27
INDICADOR 6. Número cumulativo de material didático com linguagem adequada sobre tecnologias sustentáveis, gestão e uso de recursos naturais, publicadas e aplicadas (NCCPA)	27
MACROPROCESSO 3. MANEJO SUSTENTÁVEL.	28
INDICADOR 7. Número Cumulativo de Rotinas de Abordagem elaboradas para diferentes contextos de manejo sustentável de recursos naturais (NCRAb).....	28
INDICADOR 8. Índice de Pirarucus Manejados com Assessoramento do IDSM com Tamanho Superior ao Limite Ideal de Abate (ITP).	28
INDICADOR 9. Número de Tipos de Manejo de Recursos Naturais com Assessoramento do IDSM (NRNM).	29
MACROPROCESSO 4. QUALIDADE DE VIDA.	29
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.	29
MACROPROCESSO 5. TECNOLOGIAS DE GESTÃO.	30
INDICADOR 11. Índice de Participação das Lideranças Capacitadas pelo IDSM (IPLC) ao Ano.	30
MACROPROCESSO 6. DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL.	30
INDICADOR 12. Alavancagem Mínima de Recursos para Custeio Fora do Contrato de Gestão no IDSM (AMRCFCG)	31
INDICADOR 13. Repercussão das Ações de Comunicação do IDSM ao Ano (RAC).....	31
INDICADOR 14. Proporção de Funcionários da Área Administrativa no Total da Equipe do IDSM no Ano (PFAA). ..	32



LISTA DE TABELAS

Tabela AP1. 1. Relação dos funcionários de pesquisa ativos segundo titulação e cargo.	4
Tabela AP1. 2. Relação de bolsistas IDSM e CNPq/MCTI, titulação e tempo de vigência da bolsa em meses (Situação em 30/06/2022).	5
Tabela AP1. 3. Relação de ex-bolsistas e ex-funcionários com produção indexada no período	6
Tabela AP1. 4. Relação de técnicos de pesquisa, campo e extensionistas com produção indexada no período	6
Tabela AP2. 1. Publicações indexadas de membros do IDSM	7
Tabela AP2. 2. Publicações não-indexadas, mas com ISSN ou ISBN, de Membros do IDSM: Livros e capítulos de livros	14
Tabela AP3. 1. Número de produtos científicos por pesquisador do IDSM nos últimos 03 anos	15
Tabela AP3. 2. Número de artigos científicos por pesquisador do IDSM por extrato Qualis nos últimos 03 anos.....	16
Tabela AP4. 1. Projeto de pesquisa submetidos a financiadores	17
Tabela AN1. 1. Peso de cada notícia veiculada em jornais, rádios, tevês, veículos e revistas impressas de acordo com sua abrangência	31
Tabela AN1. 2. Variação da nota para repercussão na internet de acordo com a posição do site no ranking global de acessos de sites	32



APÊNDICE 1. RELAÇÃO DE PESSOAL DO IDSM NO PRIMEIRO SEMESTRE DE 2022.

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	Ayan Santos Fleischmann	Doutorado	Pesquisador Titular
3	Caetano Lucas Borges Franco*	Mestrado	Pesquisador Assistente 2
4	Eduardo Kazuo Tamanaha	Doutorado	Pesquisador Titular
5	Emiliano Estercei Ramalho	Doutorado	Pesquisador Titular
6	Helder Lima de Queiroz	Doutorado	Pesquisador Titular
7	João Paulo Borges Pedro	Doutorado	Pesquisador Titular
8	João Valsecchi do Amaral	Doutorado	Pesquisador Titular
9	Leonardo Pequeno Reis	Doutorado	Pesquisador Titular
10	Louise Maranhão de Melo	Doutorado	Pesquisador Titular
11	Maria Cecília Rosinski L. Gomes	Mestrado	Pesquisador Assistente 2
12	Miriam Marmontel	Doutorado	Pesquisador Titular
13	Patricia Carvalho Rosa	Doutorado	Pesquisador Titular
14	Rafael Magalhaes Rabelo	Doutorado	Pesquisador Titular

* Em afastamento não remunerado



Tabela AP1. 2. Relação de bolsistas IDSM e CNPq/MCTI, titulação e tempo de vigência da bolsa em meses (Situação em 30/06/2022).

Nº	Nome	Titulação	Tempo de vigência (meses)
1	Ana Carolina França Balbino Da Silva	Mestrado	19 meses
2	Carlos Frederico Alves de Vasconcelos Neto	Mestrado	49 meses
3	Carolina Gomes Sarmento	Mestrado	56 meses
4	Daniele Cristina Barcelos	Mestrado	37 meses
5	Danuzia Leite Leão	Mestrado	32 meses
6	Diego Matheus de Mello Mendes**	Mestrado	9 meses
7	Emanuella da Costa Oliveira	Graduação	50 meses
8	Fernanda Pereira Silva	Mestrado	49 meses
9	Flávia Alessandra da Silva Nonato*	Mestrado	9 meses
10	Geórgia Layla Holanda Araújo	Graduação	35 meses
11	Heloisa Corrêa Pereira	Doutorado	52 meses
12	Jéssica Fernandes de Melo	Mestrado	35 meses
13	Joice Cleide Toga Maciel	Graduação	51 meses
14	Karina Nymara Brito Ribeiro	Mestrado	35 meses
15	Karine Galisteo Diemer Lopes	Mestrado	52 meses
16	Leonardo Capeleto de Andrade	Doutorado	37 meses
17	Luiza Caroline Vieira Gama	Graduação	37 meses
18	Luiz Francisco Loureiro	Mestrado	27 meses
19	Marcos Roberto Monteiro de Brito	Mestrado	35 meses
20	Miguel Coutinho Moretta Monteiro	Graduação	35 meses
21	Paulo de Jesus Feitosa Paes do Nascimento	Graduação	37 meses
22	Rayssa Bernardi Guinato	Mestrado	19 meses
23	Vinícius Galvão Zanatto	Mestrado	37 meses

* Bolsistas que não possuem 12 meses de atuação

**Pesquisador bolsista com menos de 12 meses de atuação com produção indexada no período



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

Nº	Nome	Tipo de vínculo
1	Ana Paula Campos Barros	Bolsista
2	Évelyn Márcia Pôssa	Bolsista
3	Hani R El Bizri	Bolsista
4	Mariana Paschoalini	Bolsista
5	Fernanda Paim	Ex-pesquisadora

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

Nº	Nome	Tipo de vínculo
1	Diogo Lima Franco	Técnico
2	Tabatha Benitz	Técnica



APÊNDICE 2. LISTA DE PUBLICAÇÕES DO IDSM NO PRIMEIRO SEMESTRE DE 2022

Tabela AP2. 1. Publicações indexadas de membros do IDSM

Nº	Referência	Área	Qualis	Indexadores
1	ALVES, M. E. P.; FAN, F. M.; PAIVA, R. C. D.; SIQUEIRA, V. A.; FLEISCHMANN, A. S.; BRÊDA, J. P.; LAIPELT, L.; ARAÚJO, A. A. Assessing the capacity of large-scale hydrologic-hydrodynamic models for mapping flood hazard in southern Brazil. <i>Revista Brasileira de Recursos Hídricos</i> , Porto Alegre, v. 27, e9, 2022. ISSN Print 1414-381X ISSN Online 2318-0331. https://doi.org/10.1590/2318-0331.272220220009	Ciências Ambientais	A2	SciELO Brasil, Scopus, Web of Science, Directory of Open Access Journals (DOAJ), Crossref, Latindex, Scilit, Scientific Indexing Service
2	ALVES, W.; MARTINS, A. P.; MORAIS, W. A.; PÔSSA, E. M.; CASTRO, R. M.; MOURA, D. M. USLE modelling of soil loss in a Brazilian cerrado catchment. <i>Remote Sensing Applications: Society and Environment</i> , v. 27, p. 100788, 2022. https://doi.org/10.1016/j.rsase.2022.100788	Ciências Ambientais / Geociências	Não tem Qualis	ESCI; Scopus; INSPEC
3	ANTUNES, A. C.; MONTANARIN, A.; GRÄBIN, D. M.; MONTEIRO, E. C. S. M.; PINHO, F. F.; ALVARENGA, G. C.; RAMALHO, E. E.; COELHO, A.; ROCHA, D. G.; BARCELOS, D. C.; PAIM, F. P.; EL BIZRI, H. R.; JUNQUEIRA, I.; TORRALVO, K.; MARMONTEL, M.; RABELO, R. M.; RIBEIRO, M. C.; et al. AMAZONIA CAMTRAP: A dataset of mammal, bird, and reptile species recorded with camera traps in the Amazon forest. <i>Ecology</i> , Em impressão, 2022.	Biodiversidade	A1	Clarivate Analytics; SCOPUS; Google Scholar
4	BASSIL, P.E., MARTINS, M.X., SANDES, P.H., SALIM, A.P.A.A., MÁRSICO, E.T., MANO, S.B., ALVA, C.V., BARRADAS, B.V., CAMPOS-SILVA, J.V., BARROS, A.P.C., COSTA, A.A.D., FERREIRA, M.S. 2022. Bleeding Influencing Color, Physical-Chemical Quality, and Texture Profile of Pirarucu (<i>Arapaima Gigas</i>) from Amazon, Brazil. <i>Journal of Food Studies</i> . 11(1): 1-20. https://doi.org/10.5296/jfs.v11i1.19832	Medicina Veterinária	B5	American Chemical Society; EuroPub; Google Scholar; PKP Open Archives
5	BENITZ, T.; ROSA, P. C. Autonomia financeira: uma questão de gênero. <i>Brazilian Journal of Development</i> , Curitiba, v. 8, n. 4, p. 24411-24425, apr. 2022. ISSN: 25258761 DOI:10.34117/bjdv8n4-112	Desenvolvimento	B2	Clase, Latindex, BIBLAT, Diadorim, REDIB, JournalGuide, LivRe, ERIHPLUS, ROAD, Google Scholar, Euro Pub, ResearchBib, etc.
6	BORGES, J. C. G.; LIMA, V. F. S.; SILVA, E. M.; LIMA, D. S.; MARMONTEL, M.; CARVALHO, V. L.; FAUSTINO, M. A. G.; CRINGOLLI, G.; RINALDI, L.; ALVES, L. C. Use of the FLOTAC technique as a new coproparasitological diagnostic method in aquatic mammals and comparison with traditional methods. <i>Anais da Academia Brasileira de Ciências</i> , v. 94, n. 1, p. 1-10, 2022. Printed ISSN 0001-3765 Online ISSN 1678-2690. DOI 10.1590/0001-3765202220201184	Ciências Ambientais / Interdisciplinar	B1	Chemical Abstracts Service, Medline, Lilacs, INIST, Mathematical Reviews, BIOSIS, Periodica, Science Citation Index (ISI), Current Contents®, Scielo, etc.



7	BRAGA-PEREIRA, F.; MORCATTY, T. Q.; EL BIZRI, H. R.; TAVARES, A. S.; MERE-RONCAL, C.; GONZÁLEZ-CRESPO, C.; BERTSCH, C.; RODRIGUEZ, C. R.; BARDALES-ALVITES, C.; MÜHLEN, E. M. von; BERNÁRDEZ-RODRÍGUEZ, G. F.; PAIM, F. P.; TAMAYO, J. S.; VALSECCHI, J.; GONÇALVES, J.; TORRES-OYARCE, L.; LEMOS, L. P.; VIEIRA, M. A. R. de M.; BOWLER, M.; GILMORE, M. P.; PEREZ, N. C. A.; ALVES, 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. <i>Methods in Ecology and Evolution</i> , v. 13, n. 3, p. 743-756, mar. 2022. Online ISSN: 2041-210X. DOI: 10.1111/2041-210X.13773	Biodiversidade / Ciências Ambientais	A1	Biological Abstracts, BIOSIS Previews, CAB Abstracts® (CABI), Plant Breeding Abstracts, Review of Agricultural Entomology, Science Citation Index Expanded, Soils & Fertilizers Abstracts, Web of Science, Zoological Record
8	CANTO, A. L. C.; HERCOS, A. P.; RIBEIRO, F. R. V. Description of a new species of miniature catfish of the genus <i>Ammoglanis</i> (Siluriformes: Trichomycteridae) from rio Tapajós basin, Brazil. <i>Neotropical Ichthyology</i> , Maringá, v. 20, n. 2, 2022. ISSN Impresso: 1679-6225 ISSN Online: 1982-0224. https://doi.org/10.1590/1982-0224-2021-0122	Ciências Ambientais / Interdisciplinar	B1	SciELO. Open Access
9	ELIAS, M. A.; MARANHÃO, L.; RABELO, R. M.; SOARES, H. S.; FERREIRA-NETO, J. S.; VALSECCHI, J.; GENNARI, S. M.; SANTANA, M. I. S. Negative seroprevalence for <i>Toxoplasma gondii</i> in free-living primates from Central Amazonia. <i>Journal of Medical Primatology</i> , Publicação online, p.1-4, 2022. Online ISSN:1600-0684. DOI: 10.1111/jmp.12589	Medicina Veterinária / Zootecnia / Saúde Coletiva	B1	Animal Breeding Abstracts, BIOSIS Previews, Global Health, Helminthological, Journal Citation Reports - JCR, MEDLINE, PubMed Dietary Supplement Subset, Science Citation Index - SCI, Tropical Diseases Bulletin, Zoological Record, etc.
10	FLECKER, A. S.; SHI, Q.; ALMEIDA, R. M.; ANGARITA, H.; GOMES-SELMAN, J. M.; GARCÍA-VILLACORTA, R.; SETHI, S. A.; THOMAS, S. A.; [...]; FLEISCHMANN, A. S.; [...]; et al. Reducing adverse impacts of Amazon hydropower expansion. <i>Science</i> , v. 375, n. 6582, p. 753-760, 2022. Print ISSN: 0036-8075 Online ISSN: 1095-9203 DOI: 10.1126/science.abj4017	Biodiversidade / Ciências Ambientais / Ciências Biológicas / Geociências	A1	MEDLINE/PubMed, Web of Science, Scopus, Google Scholar, EMBASE, HighWire Press, CrossRef



11	FLEISCHMANN, A. S.; PAPA, F.; FASSONI-ANDRADE, A.; MELACK, J. M.; WONGCHUIG, S.; PAIVA, R. C. D.; HAMILTON, S. K.; FLUET-CHOUINARD, E.; BARBEDO, R.; AIRES, F.; BITAR, A. A.; BONNET, M-P.; COE M.; FERREIRA-FERREIRA, J.; HESS, L.; JENSEN, K.; MCDONALD, K.; OVANDO, A.; PARK, E.; PARRENS, M.; PINEL, S.; PRIGENT, C.; RESENDE, A. F.; REVEL, M.; ROSENQVIST, A.; ROSENQVIST, J.; RUDORFF, C.; SILVA, T. S. F.; YAMAZAKI, D.; COLLISCHONN, W. How much inundation occurs in the Amazon River basin?. <i>Remote Sensing of Environment</i> , 278, set. 2022. ISSN: 0034-4257. https://doi.org/10.1016/j.rse.2022.113099	Biodiversidade / Ciências Ambientais / Geociências / Geografia / Interdisciplinar	A1	Science Citation Index, Cambridge Scientific Abstracts, ABI/Inform, Environmental Periodicals Bibliography, Geological Abstracts, BIOSIS Citation Index, INSPEC, Scopus
12	FRANCO, D. L.; BOTERO-ARIAS, R.; MORAES FILHO, R. A.; VITAL, T. W. Assessment of local community perspectives about Caiman management in the Mamirauá Reserve, Brazil. <i>International Journal of Social Ecology and Sustainable Development</i> , v. 13, n. 1, p. 1-12, 2022. Print ISSN 1947-8402 Online ISSN 1947-8410. DOI: 10.4018/IJSESD.287884	Ciências Ambientais	B1	Cabell's Directories, Excellence in Research for Australia, Google Scholar, Journal TOCs, MediaFinder, RePEC, The Standard Periodical Directory, Scopus, IET Inspec
13	JANIAK, M. C.; SILVA, F. E.; BECK, R. M. D.; DE VRIES, D.; KUDERNA, L. F. K.; TOROSIN, N. S.; MELIN, A. D.; MARQUÈS-BONET, T.; GOODHEAD, I. B.; MESSIAS, M.; SILVA, M. N. F.; SAMPAIO, I.; FARIAS, I. P.; ROSSI, R.; MELO, F. R.; VALSECCHI, J.; HRBEK, T.; BOUBLI, J. P. Two hundred and five newly assembled mitogenomes provide mixed evidence for rivers as drivers of speciation for Amazonian primates. <i>Molecular Ecology</i> , Em impressão, 2022. https://doi.org/10.1111/mec.16554	Biodiversidade	A1	Clarivate Analytics; SCOPUS; EBSCO; CABI; ProQuest; Elsevier; Google Scholar; Sage; ACS.
14	JESUS, A. S.; OLIVEIRA-RAMALHO, M. L.; EL BIZRI, H. R.; VALSECCHI, J.; MAYOR, P. Environmental and biological drivers of prevalence and number of eggs and oocysts of intestinal parasites in red howler monkeys from Central Amazonia. <i>Folia Primatologica</i> , Publicação online, p. 1-18, 2022. Online ISSN: 1421-9980 Print ISSN: 0015-5713. DOI 10.1163/14219980-20210701.	Ciências Ambientais / Interdisciplinar	B1	Biological Abstracts, Chemical Abstracts, Index Medicus, Medline, Pubmed
15	KITAMBO, B.; PAPA, F.; PARIS, A.; TSHIMANGA, R. M.; CALMANT, S.; FLEISCHMANN, A. S.; FRAPPART, F.; BECKER, M.; TOURIAN, M. J.; PRIGENT, C.; ANDRIAMBELOSON, J. A combined use of in situ and satellite-derived observations to characterize surface hydrology and its variability in the Congo River basin. <i>Hydrology and Earth System Sciences</i> , v. 26, n. 7, p. 1857–1882, 2022. Print ISSN 1027-5606 Online ISSN 1607-7938. https://doi.org/10.5194/hess-26-1857-2022	Ciências Ambientais / Geociências	A1	Science Citation Index Expanded, Scopus, ADS, AGRICOLA, CAB Abstracts, Cabell's, CLOCKSS, CNKI, Compendex, DOAJ, EBSCO, GBA, Gale/Cengage, GeoBase, GeoRef, GoOA (CAS), J-Gate, Portico, ProQuest, World Public Library
16	LOMBARDO, U.; ARROYO-KALIN, M.; SCHMIDT, M.; HUISMAN, H.; LIMA, H. P.; MORAES, C. P.; TAMANAHA, E. K.; et al. Evidence confirms an anthropic origin of Amazonian Dark Earths. <i>Nature Communications</i> , v. 13, p. 3444, 2022. https://doi.org/10.1038/s41467-020-20184-2	Antropologia/Arqueologia	A1	Clarivate Analytics; SCOPUS; Google Scholar



17	LOUREIRO, L. F. A abordagem histórico-etnográfica dos festejos do lago Amanã: um arranjo interdisciplinar para o estudo do patrimônio cultural imaterial na Amazônia. PRACS - Revista Eletrônica de Humanidades do Curso de Ciências Sociais da UNIFAP. v.14(2), p. 203-217, 2022.	Planejamento Urbano e Regional/Demografia	B2	Latindex; DOAJ; Periódico CAPES; Open Science Directory, ACAAP, ERIHPLUS
18	MAILLARD, P.; GOMES, M. F.; PÔSSA, E. M.; PAULA, R. S. Challenges of defining the floodplain through the mean ordinary flood line approach using remote sensing in Brazil: a case study of the São Francisco River. Revista Brasileira de Recursos hídricos, v. 27, p. 1-20, 2022.	Engenharias I	B1	Scielo
19	MARANHÃO, L.; RAMALHO, E. E.; SOUSA, R. dos S.; ALVARENGA, G. C.; FERREIRA NETO, S. Hematology and serum chemistry of free-ranging Jaguars (<i>Panthera onca</i>) from a floodplain forest site in Amazonia, Brazil. Journal of Wildlife Diseases, v. 58, n. 2, p. 1-6, 2022. Print ISSN 0090-3558 Online ISSN 1943-3700. DOI: 10.7589/JWD-D-21-00012	Medicina Veterinária	B1	BioOne, Scimago
20	MARMONTEL, M. Editorial: an issue on Cetaceans. Latin American Journal of Aquatic Mammals, v. 17, n. 1, p. 1, apr. 2022. Online ISSN: 2236-1057 Print ISSN 1676-7497. https://doi.org/10.5597/lajam00275	Interdisciplinar	B3	Web of Science; Directory of Open Access Journals - DOAJ; Science Citation Index - SCI
21	MARSH, C. J.; SICA, Y. V.; BURGIN, C. J.; DORMAN, W. A.; ANDERSON, R. C.; QUEIROZ, H. L. et. al. Expert range maps of global mammal distributions harmonised to three taxonomic authorities. Journal of Biogeography, v. 49(5), p. 979-992, 2022. https://doi.org/10.1111/jbi.14330	Biodiversidade/Ciências Ambientais	A1	Clarivate Analytics, SCOPUS; EBSCO; CABI; Google Scholar; National Agricultural Library; ProQuest; BIOBASE; Elsevier; AGI; GALE Cengage
22	MAYOR, P.; EL BIZRI, H. R.; MORCATTY, T. Q.; MOYA, K.; BENDAYÁN, N.; SOLIS, S.; VASCONCELOS NETO, C. F.; KIRKLAND, M.; AREVALO, O.; FANG, T. G.; PÉREZ-PEÑA, P. E.; BODMER, R. E. Wild meat trade over the last 45 years in the Peruvian Amazon. Conservation Biology, v. 36(2), p. e13801, 2022. https://doi.org/10.1111/cobi.13801	Biodiversidade	A1	Clarivate Analytics; SCOPUS; Google Scholar; CABI; EBSCO; ProQuest; Elsevier; GALE Cengage; INIST/CNRS; NLM.
23	MEIRELLES, A. C. O.; LIMA, D. S.; ALVES, M. D. O.; BORGES, J. C. G.; MARMONTEL, M.; CARVALHO, V. L.; SANTOS, F. R. Don't let me down: west indian manatee, <i>Trichechus manatus</i> , is still critically endangered in Brazil. Journal for Nature Conservation, v. 67, p. 1-15, jun. 2022. ISSN: 1617-1381. https://doi.org/10.1016/j.jnc.2022.126169	Biodiversidade / Ciências Ambientais	A2	BIOSIS Biological Abstracts, CAB International, Cambridge Scientific Abstracts, Ecological Abstracts, Elsevier BIOBASE, Engineering Village – GEOBASE, Scopus
24	MELACK, J. M.; BASSO, L. S.; FLEISCHMANN, A. S.; BOTÍA, S.; GUO, M.; ZHOU, W.; BARBOSA, P. M.; AMARAL, J. H. F.; MACINTYRE, S. Challenges regionalizing methane emissions using aquatic environments in the Amazon basin as examples. Frontiers in Environmental Science, v. 10, p. 1-26, may 2022. Electronic ISSN: 2296-665X. Doi: 10.3389/fenvs.2022.866082	Engenharias	B2	AGRICOLA, Chemical Abstracts Service (CAS), DOAJ, ProQuest Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts, Scopus, Web of Science Science Citation Index Expanded (SCIE)



25	MENDES, D. M. M.; CABRAL, G. A.; SARMENTO, C. G.; OLIVEIRA, J. A.; HERCOS, A. P. <i>Kentropyx altamazonica</i> (Cocha Whiptail). Herpetological Review, v. 53, n. 2, p. 324-325, 2022. ISSN 0018-084X	Ciências Ambientais	B1	ScImago Journal Rank (SJR)
26	MENDES, D. M. M.; SILVA NETO, A. M. The Bromeliad Blue Horn Katydid—a new genus of the Cone-headed Katydid (Orthoptera: Tettigoniidae: Conocephalinae: Copiphorini) from the Serra da Jibóia, Bahia, Brazil. Zootaxa, v. 5155, n. 3, p. 334–346, 2022. ISSN Print 1175-5326 ISSN Online 1175-5334 https://doi.org/10.11646/zootaxa.5155.3.2	Biodiversidade / Ciências Ambientais / Geociências	B1	Scimago, Open Journal Systems (OJS), Journal Citation Reports
27	MOSQUERA-GUERRA, F.; TRUJILLO, F.; PÉREZ-TORRES, J.; MANTILLA-MELUK, H.; FRANCO-LEÓN, N.; PASCHOALINI, M.; VALDERRAMA, M. J.; USMA OVIEDO, J. S.; CAMPBELL, E.; ALFARO-SHIGUETO, J.; MENA, J. L.; MANGEL, J. C.; GILLEMANN, C.; ZUMBA, M.; BRICEÑO, Y.; VALENCIA, K. Y.; TORRES-FORERO, P. A.; SÁNCHEZ, L.; FERRER, A.; BARRETO, S.; DAMME, P. A. van; ARMENTERAS-PASCUAL, D. Strategy to identify areas of use of Amazon river dolphins. Frontiers in Marine Science, v. 9, p. 1-11, apr. 2022. Electronic ISSN: 2296-7745 https://doi.org/10.3389/fmars.2022.838988	Geociências / Medicina / Zootecnia / Recursos Pesqueiros	B4	Chemical Abstracts Service (CAS), DOAJ, ProQuest Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts (ASFA), Scopus
28	OLIVEIRA, M. A.; EL BIZRI, H. R.; MORCATTY, T. Q.; MESSIAS, M. R.; DORIA, C. R. C. Freelistig as a suitable method to estimate the composition and harvest rates of hunted species in tropical forests. Ethnobiology and Conservation, v. 11, p. 08, 2022. https://doi.org/10.15451/ec2022-03-11.08-1-9	Interdisciplinar	B2	Clarivate Analytics; SCOPUS; Google Scholar
29	PAPA, F.; CRÉTAUX, J. F.; GRIPPA, M.; ROBERT, E.; TRIGG, M.; TSHIMANGA, R. M.; KITAMBO, B.; PARIS, A.; CARR, A.; FLEISCHMANN, A. S.; FLEURY, M.; GBETKOM, P. G.; CALMETTES, B.; CALMANT, S. Water resources in Africa under global change: monitoring surface waters from space. Surveys in Geophysics, Published online first, 20 april 2022. Electronic ISSN 1573-0956 Print ISSN 0169-3298. https://doi.org/10.1007/s10712-022-09700-9	Geociências	A1	ADS, BFI List, Baidu, CLOCKSS, CNKI, CNPIEC, EBSCO, Compendex, GEOBASE, GeoRef, INIS Atomindex, INSPEC, , Journal Citation Reports (JCR), ScImago, SCOPUS, Science Citation Index (SCI), TD Net Discovery Service, UGC-CARE List (India), Wanfang, etc.



30	PEREIRA, H. C., ZANATTO, V. G., NASCIMENTO, A. C. S., Desafios Teórico- Metodológicos nos Estudos de População em Áreas Protegidas na Amazônia, PRACS: Revista Eletrônica de Humanidades do Curso de Ciências Sociais da UNIFAP, v. 14(2), 2022.	Planejamento Urbano e Regional/Demografia	B2	Latindex; DOAJ; Periódico CAPES; Open Science Directory, ACAAP, ERIHPLUS
31	PEREIRA, H. C.; NASCIMENTO, A. C. S.; MOURA, E. A. F.; CORRÊA, D. S. S.; CHAGAS, H. C. Migração rural-urbana por demanda educacional no Médio Solimões, Amazonas. Revista Brasileira de Educação, v. 27, 2022. ISSN impresso: 1413-2478 ISSN Online 1809-449X. http://doi.org/10.1590/S1413-2478202270029	Administração Pública e de Empresas / Ciências contábeis / Turismo	B1	Bibliografia Brasileira de Educação (BBE), Edubase, Latindex, RedALyC, Directory of Open Access Journals (DOAJ), Scielo, SCOPUS
32	PEREIRA, T. H. S.; MONTEIRO, F. O. B.; SILVA, G. P.; MATOS, S. E. R.; EL BIZRI, H. R.; VALSECCHI, J.; BODMER, R. E.; PÉREZ PEÑA, P.; COUTINHO, LEANDRO N.; PLANA, C. L.; MAYOR, P. Ultrasound evaluation of fetal bone development in the collared (Pecari tajacu) and white-lipped peccary (Tayassu pecari). Journal of Anatomy, Em impressão, 2022. https://doi.org/10.1111/joa.13724	Biodiversidade/Medicina Veterinária	A2	Clarivate Analytics; SCOPUS; EBSCO; CABI; ProQuest; Google Scholar; Sage; NLM
33	PINHO, F. F. de; LEMOS, L. P.; MONTANARIN, A.; EL BIZRI, H. R.; SANTOS, J.; RABELO, R. M.; VALSECCHI, J.; RAMALHO, E. E.; PAGLIA, A. P. Modelling the impact of hunting on the coexistence of congeneric deer species in Central Amazonia. Journal of Zoology, Publicação online, p. 1-10, 2022. Print ISSN: 0952-8369. Doi:10.1111/jzo.12970	Biodiversidade / Ciências Ambientais	A2	Animal Breeding Abstracts (CABI), Biological Abstracts, BIOSIS Previews, Index Veterinarius, Journal Citation Reports - JCS, Science Citation Index - SCI, Tropical Diseases Bulletin, Veterinary Bulletin, Zoological Record, etc.
34	RUHOFF, A.; ANDRADE, B. C.; LAIPELT, L.; FLEISCHMANN, A. S.; SIQUEIRA, V. A.; MOREIRA, A. A.; BARBEDO, R.; CYGANOSKI, G. L.; FERNANDEZ, G. M. R.; BRÊDA, J. P. L. F.; PAIVA, R. C. D.; MELLER, A.; TEIXEIRA, A. A.; ARAÚJO, A. A.; FUCKNER, M. A.; BIGGS, T. Global evapotranspiration datasets assessment using water balance in South America. Remote Sensing, v. 14, n. 2526, 2022. ISSN: 2072-4292. https://doi.org/10.3390/rs14112526	Ciências Ambientais / Geografia / Interdisciplinar	A1	ADS, CABI, CAB, DOAJ, EBSCO, Elsevier, Scopus, Gale, GeoRef, J-Gate, AGRICOLA, ProQuest, Web of Science, SCIE, , Journal Citation Reports (JCR), SCImago, AGORA, CLOCKSS, Google Scholar, WorldCat (OCLC), etc.
35	SANTOS, S. S.; MEDEIROS, I. S.; REBELO, V. A.; CARVALHO, A. O. B.; DUBUT, J. P.; MANTOVANI, J. E.; CÍRIACO, R. D.; SANTOS, R. E. G.; MARMONTEL, M.; NORMANDE, I. C.; VELÔSO, T. M. G.; BORGES, J. C. G. Home ranges of released West Indian manatees Trichechus manatus in Brazil. Oryx, Publicação online, p. 1-8, 2022. Print ISSN: 0030-6053 Online ISSN: 1365-3008. https://doi.org/10.1017/S003060532100079X	Biodiversidade / Ciências Ambientais / Interdisciplinar	A2	UGC CARE, Scopus, Web of Science, DOAJ, SCImago Journal Rank (SJR)



36	SILVA-NETO, A. M., MENDES, D. M. M., et al. Hexapoda Yearbook (Arthropoda: Mandibulata: Pancrustacea) Brazil 2020: the first annual production survey of new Brazilian species. EntomoBrasilis, v. 15, p. e1000-e1000, 2022. https://doi.org/10.12741/ebrasilis.v15.e1000	Biodiversidade	C	AGRIS; BASE; CABI; Diadorim; Dialnet; DOAJ; Electronic Journals Library; EBSCO; Latindex; Livre!; MIAR; OALib; OASIS IBICT; PKP Index; RCAAP; REDIB; SciJoln; ZooBank; Zoological Records
37	SILVA, A. C. F. B.; MENESES, J. F. S.; SANTOS, L. G. R. O. Roadkill risk for capybaras in an urban environment. Landscape and Urban Planning, v. 222, p. 104398, 2022. https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2022.104398	Biodiversidade	A1	SCOPUS; Elsevier; GEOBASE; Cambridge Cientific Abstracts; LandSearch.
38	SILVA, F. E.; AMARAL, J. V.; ROOS, C.; BOWLER, M.; ROHE, F.; SAMPAIO, R.; JANIAC, M. C.; BERTUOL, F.; SANTANA, M. I.; SILVA JÚNIOR, J. S.; RYLANDS, A. B.; GUBILI, C.; HRBEK, T.; MCDEVITT, A. D.; BOUBLI, J. P. Molecular phylogeny and systematics of bald uakaris, genus Cacajao Lesson, 1840 (Primates: Pitheciidae), with the description of a new species. Molecular Phylogenetics and Evolution, v. 173, 2022. ISSN: 1055-7903. https://doi.org/10.1016/j.ympev.2022.107509	Biodiversidade / Ciências Ambientais	A1	Scopus, EMBiology
39	SILVA, M. N. F.; LIMA, I. J.; MACEDO, I. T. de; PEDRETT, R. C. L. C.; ANTUNES, A. C.; QUEIROZ, A. L. de; GRIBEL, R.; TAVARES, V. C.; BOBROWIEC, P. E. D. O acervo de morcegos (Chiroptera) da Coleção de Mamíferos do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia: representatividade taxonômica, geográfica e histórica das coletas na Amazônia. Brazilian Journal of Mammalogy, n. e90, p. 1-12, 2021. ISSN: 2764-0590. DOI: https://doi.org/10.32673/bjm.vie90.33	Zoologia	Não tem Qualis	Open Journal Systems (OJS)
40	STOLL, E.; ALENCAR, E.; BENITZ, T.; CARDOSO, T. M.; FLORES, L. D.; CAPREDON, E.; FOLHES, R.; CORTES, J. P. S.; TUPIASSU, L.; FISCHER, L.; PRIAM, J. La difficile transparence des statistiques épidémiologiques de la COVID-19 ou comment les minorités peinent à exister dans la bataille des chiffres en Amazonie. Anthropologica, v. 63, n. 2, 2021. ISSN online: 2292-3586 ISSN Print: 0003-5459. https://doi.org/10.18357/anthropologica6320211032	Antropologia / Arqueologia	B1	SCOPUS, Social Sciences Full Text, Sociological Abstracts, SocINDEX, Sociology Source Ultimate, Web of Science, etc.
41	TIECHER, T., RAMON, R., ANDRADE, L.C., CAMARGO, F.A.O, OVRAD, O., MINELLA, J.P.G., LACEBY, P., BORTOLUZZI, E.C., MERTEN, G.H., RHEINHEIMER, D. S., WALLING, D.E., BARROS, C.A.P. 2022. Tributary contributions to sediment deposited in the Jacuí Delta, Southern Brazil. Journal of Great Lakes Research, 48(3): 669-685. https://doi.org/10.1016/j.jglr.2022.02.006 .	Ciências Ambientais	Não tem Qualis	Zoological Record, Science Citation Index, SCOPUS Engineering Village - GEOBASE
42	VIDAL, M. D.; PAIM, F. P.; MAMEDE, S. B. Diversidade, desafios e potencialidades do turismo com mamíferos na Amazônia brasileira. Revista Brasileira de Ecoturismo, São Paulo, v. 15, n. 2, p. 157-179, maio/jul. 2022. ISSN online 1983-9391. https://doi.org/10.34024/rbecotur.2022.v15.12316	Ciências Ambientais / Planejamento Urbano e Regional / Demografia	B1	Academic Journals Database, BASE, CIRET France, CLASE, DOAJ, Google Acadêmico, Harvester, Periódicos CAPES, Publicações de Turismo
43	VIDAL, M. D.; SANTOS, P. M. C.; MARMONTEL, M.; MOURA, J. F.; SICILIANO, S. Easy food in the jungle: evaluating presence and relationships of Amazon River dolphin (Inia geoffrensis) at a provisioning site in the Amazon, Brazil. Latin American Journal of Aquatic Mammals, v. 17, n. 1, p. 43-50, 2022. Online ISSN: 2236-1057 Print ISSN 1676-7497. https://doi.org/10.5597/lajam00282	Interdisciplinar	B3	Web of Science; Directory of Open Access Journals - DOAJ; Science Citation Index - SCI



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
-	-	-	-



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		
		2020	2021	2022*	2020	2021	2022*	2020	2021	2022*	2020	2021	2022*	2020	2021	2022*
1	Alexandre Pucci Hercos	0	1	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2	Ayan Santos Fleischmann	-	-	7	-	-	7	-	-	1	-	-	0	-	-	0
3	Caetano Lucas Borges Franco	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0
4	Eduardo Kazuo Tamanaha	1	2	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
5	Emiliano Esterici Ramalho	3	3	3	3	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Helder Lima de Queiroz	3	2	1	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
7	João Paulo Borges Pedro	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
8	João Valsecchi do Amaral	4	3	7	4	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Leonardo Pequeno Reis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
10	Louise Maranhão	-	-	2	-	-	2	-	-	0	-	-	0	-	-	0
11	Maria Cecília Rosinski L. Gomes	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0
12	Miriam Marmontel	5	3	6	4	1	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0
13	Patricia Carvalho Rosa	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Rafael Magalhaes Rabelo	-	-	3	-	-	3	-	-	0	-	-	0	-	-	0

* Apenas o primeiro semestre.



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

Nº	Nome	2020								2021								2022*								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	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3
2	Ayan Santos Fleischmann	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	0	1	0	0	0	0	7
3	Caetano Lucas Borges Franco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
4	Eduardo Kazuo Tamanaha	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
5	Emiliano Esterci Ramalho	1	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	9
6	Helder Lima de Queiroz	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6
7	João Paulo Borges Pedro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
8	João Valsecchi do Amaral	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	3	2	2	0	0	0	0	0	14
9	Leonardo Pequeno Reis	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
10	Louise Maranhão	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	2	0	0	0	0	0	2
11	Maria Cecília Rosinski L. Gomes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
12	Miriam Marmontel	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	2	1	0	2	0	0	0	14
13	Patricia Carvalho Rosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	
14	Rafael Magalhaes Rabelo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	0	0	0	0	0	3

* Apenas o primeiro semestre.



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	Impactos do Manejo Florestal sobre Morcegos e Aves na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá	Tamily Carvalho Melo dos Santos, Gerson Paulino Lopes	FAPEAM – Fundo de Amparo a Pesquisa do Estado do Amazonas	R\$100.000,00	Aprovado
2	Morcegos como reservatório de agentes patogênicos e zoonoses na Amazônia Central	Tamily Carvalho Melo dos Santos, Gerson Paulino Lopes	FAPEAM – Fundo de Amparo a Pesquisa do Estado do Amazonas	R\$47.000,00	Aprovado
3	Deteção 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	Aprovado
4	Monitoramento fenológico nas Reservas de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e Amanã	Karine Galisteo Diemer Lopes	FAPEAM – Fundo de Amparo a Pesquisa do Estado do Amazonas	R\$74.500,00	Aprovado
5	Efeito da Alteração da Vegetação ripária sobre a composição e a estrutura funcional da ictiofauna de igarapés em áreas pristinas	Jomara Cavalcante de Oliveira	FAPEAM – Fundo de Amparo a Pesquisa do Estado do Amazonas	R\$ 44.375,00	Aprovado



6	Movimento e escolha de habitat pelo pirarucu nas várzeas da Amazônia: promovendo o manejo comunitário	Fernanda de Oliveira Silva	FAPEAM – Fundo de Amparo a Pesquisa do Estado do Amazonas	R\$ 100.000,00	Aprovado
7	1ª Oficina de Coleções Biológicas - Peixes (Ictiofauna)	Bianca Darski Silva	FAPEAM – Fundo de Amparo a Pesquisa do Estado do Amazonas	R\$ 37.750,00	Aprovado
8	Nem tudo são flores: potencial ornamental de folhas e frutos de aráceas amazônicas	Denise Garcia de Santana, Pedro Santana de Oliveira, Leonardo Pequeno Reis, Darlene Gris, Flávio Gabriel Bianchini, Maria Aparecida Moreira, Araina Hulmann Batista, Rafael Torres da Silva, Carlos Augusto Beregeno, Adriana dos Santos Ferreira	FAPEAM – Fundo de Amparo a Pesquisa do Estado do Amazonas	R\$145.000,00	Aprovado
9	O Uso da Espectroscopia NIR como técnica para monitoramento da proporção sexual de filhotes de Jacaré-açu (<i>melanosuchus niger</i>) em populações manejadas	Kelly Cristhyna Torralvo	FAPEAM – Fundo de Amparo a Pesquisa do Estado do Amazonas	R\$ 5.200,00	Aprovado
10	Estudo epidemiológico de <i>Leptospira</i> spp. no município de Tefé, Amazonas, Brasil	Louise Maranhão de Melo	FAPEAM – Fundo de Amparo a Pesquisa do Estado do Amazonas	R\$ 59.592,00	Aprovado



11	Refinamento do diagnóstico sobre pesca incidental, interações e percepção de pescadores em relação aos golfinhos de rio nas principais bacias hidrográficas da área de distribuição das espécies no Brasil	Miriam Marmontel, Gabriel Alves Melo Santos, Danielle dos Santos Lima, Nathali Garcia Ristau, Carolina V.R. Endo, Tiago Lucena da Silva, André Giovanni de Almeida Coelho	WWF	R\$120.000,00	Aprovado (Via Sociedade Civil Mamirauá)
12	Realização da expedição de estimativa populacional de boto e tucuxi na Bacia do Rio Tapajós e realização de testes no uso de pingers para redução de emalhes de botos	Miriam Marmontel, Hilda Perez-Chavez, André Giovanni Coelho, Mariana Paschoalini, Jessica Melo, Daniel G-Socoloske, Gabriel Alves Melo, Indranee Iroopsind, Loíse S. Zem, Helane Alves Sá	WWF	R\$ 183.299,72	Aprovado
13	Consultoria técnica para desenvolvimento do Programa piloto de monitoramento e conservação de botos do Araguaia	Miriam Marmontel	WWF	R\$ 147.985,89	Aprovado
14	18º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia	Alexandre Pucci Hercos; Miriam Marmontel, Flávia Alessandra da Silva Nonato, Rafael Bernhard, Tânia Mara de Souza Castro, Bianca Darski Silva, Louise Maranhão de Melo	FAPEAM	FAPEAM	Aprovado



15	Gênero, governança e participação na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá	Patrícia Carvalho Rosa	FAPEAM	R\$ 61.227,00	Em análise
16	Tackling food and nutrition insecurity in the Amazon through research-based action	Daniel Joseph Tregidgo, João Valsecchi Amaral, Rafael Magalhães Rabelo	The Conservation, Food & Health Foundation	R\$ 155.000,00	Em análise
17	Estruturação e fortalecimento da cadeia produtiva do jacaré no Estado do Amazonas.	Diogo de Lima Franco, Emiliano Esterci Ramalho, Dávila Suelen Souza Corrêa, Joycimara Rocha de Sousa Ferreira	Plano Regional de Desenvolvimento da Amazônia – PRDA / SUDAM	R\$ 4.452.755,95	Em análise
18	O papel da carne de caça na segurança alimentar e nutricional	Daniel Joseph Tregidgo	FAPEAM	R\$ 60.000,00	Em análise
19	Empoderamento de associações e grupos organizados em prol de sustentabilidade socioambiental no Médio Solimões	Sandro Augusto Regatieri, Dávila Suelen Souza Corrêa	Brazil Foundation	R\$150.000,00	Em análise
20	Mudanças climáticas e recursos hídricos nas várzeas do Solimões	Ayan Santos Fleischmann	FAPEAM	R\$ 59.632,00	Em análise
21	Fossa Alta Comunitária: aprimoramento, monitoramento e replicação de uma tecnologia social de tratamento de esgoto para comunidades de várzea do interior do Amazonas	Joao Paulo Borges Pedro	FAPEAM	R\$ 59.956,00	Em análise



22	Desenvolvimento das Redes Produtivas do Pirarucu de Mamirauá e Farinha Uarini	Dávila Suelen Sousa Corrêa, Emiliano Esterci Ramalho, Ana Claudia Torres, Fernanda Viana, Maria Cecília Gomes, Tabatha Benitz	Fundação Banco do Brasil	R\$ 4.400.000,00	Em análise
23	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
24	Ocorrência de microplástico em peixes comercializados no mercado municipal de Tefé, AM, Brasil	Alexandre Pucci Hercos	VBIO	R\$ 105.420,00	Em análise
25	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
26	Human-wildlife conflicts in the Central Amazon, Brazil	Emiliano Esterci Ramalho, Marina Gaona Calderón	Disney Conservation Fund	R\$ 279.420,01	Em análise



27	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
28	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
29	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



30	Fomentando as capacidades e a organização comunitária para o turismo de base comunitária	Maria Divina Coelho Rodrigues; Isaias Brandão de Oliveira; Aldenil Coelho Rodrigues, Pedro Meloni Nassar, Luciana Cobra	Floresta Mais	R\$ R\$ 560.000,00	Em análise
31	Protegendo os recursos naturais no Setor Mamirauá, RDS Mamirauá	Paulo Cavalcante Martins; Mariano Fernandes Cruz; Ítalo Marques Cruz; Camila da Silva Fernandes; Tomé Fernandes Cruz, Pedro Meloni Nassar, Luciana Vieira Cobra	Floresta Mais	R\$ 670.000,00	Em análise
32	Fortalecimento da Federação dos Manejadores e Manejadoras de Pirarucu de Mamirauá – FEMAPAM para a implementação da Denominação de Origem: Pirarucu de Mamirauá	Pedro Canizio Oliveira da Silva, Inês Tavares de Lira, Dávila Suellen Corrêa, Ana Cláudia Torres, Tabatha Benitz	Floresta Mais	R\$ 800.000,00	Em análise
33	Salve uma espécie: Biotecnologia da reprodução para salvar um primata amazônico da extinção	Fernanda Paim	VBIO	R\$ 770.000,00	Não aprovado
34	The role of Amazonian wildmeat in food security: heavy metals, micronutrients and seasonality	Daniel Tregidgo (Líder) & João Valsecchi (IDSMS) + parceria com a Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Serrapilheira	R\$ 700.000	Não aprovado
35	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	Não aprovado



36	Peixe Boi Amazônico	Hilda Chávez	SMM small grants	Não definido	Não aprovado
37	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	Não aprovado
38	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	Não aprovado
39	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	Não aprovado
40	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	Não aprovado
41	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	Não aprovado



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.

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

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.

$$\text{Fórmula: } IPuB2+ = \frac{NPuB2+}{TNSE}$$



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.

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

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.

$$\text{Fórmula: } ITP = \frac{Npm}{NTp}$$

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:

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

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.

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

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
Tevê	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.

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

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

Responsáveis: Diretoria Adjunta Administrativa.