



Instituto de Desenvolvimento
Sustentável Mamirauá

Relatório Semestral
do
Contrato de Gestão celebrado entre o
MCTIC e o IDSM-OS
Exercício de 2018

PARTE II
APÊNDICES E ANEXOS

Tefé (AM)
Julho de 2018

Índice

PARTE II

APÊNDICES

Apêndice 1. Relação do Quadro de Pessoal do IDSM	3
Apêndice 2. Lista de publicações IDSM/OS -MCTIC – primeiro semestre de 2018	6
Apêndice 3. Nº de produtos científicos por pesquisador do IDSM nos últimos 03 anos	12
Apêndice 4. Relação de Projetos de Pesquisa submetidos a financiadores	14

ANEXOS

ANEXO I. Quadro de Metas e Indicadores e Memória Técnica dos Indicadores de Desempenho do IDSM-OS para 2018	23
---	----

APÊNDICE 1. Relação do Quadro de Pessoal do IDSM

Apêndice 1.1. Relação de 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	Danielle Pedrociane Cavalcante	Doutorado	Pesquisador Titular
4	Dávila Suelen Souza Corrêa	Mestrado	Pesquisador Assistente 2
5	Eduardo Kazuo Tamanaha	Mestrado	Pesquisador Assistente 2
6	Emiliano Esterci Ramalho	Doutorado	Pesquisador Titular
7	Fernanda Pozzan Paim	Doutorado	Pesquisador Titular
8	Helder Lima de Queiroz	Doutorado	Pesquisador Titular
9	João Paulo Borges Pedro	Mestrado	Pesquisador Assistente 2
10	João Valsecchi do Amaral	Doutorado	Pesquisador Titular
11	Leonardo Pequeno Reis	Doutorado	Pesquisador Titular
12	Maria Cecília Rosinski L. Gomes	Mestrado	Pesquisador Assistente 2
13	Marília de Jesus Silva e Sousa	Doutorado	Pesquisador Titular
14	Miriam Marmontel	Doutorado	Pesquisador Titular
15	Patricia Carvalho Rosa	Doutorado	Pesquisador Titular
16	Rafael Barbi Costa e Santos	Mestrado	Pesquisador Assistente 2
17	Robinson Botero Arias	Mestrado	Pesquisador Assistente 2

Apêndice 1.2. Relação de Bolsistas MCTIC/IDSM e tempo de vigência da bolsa em meses (Situação em 30/06/2018)

Nº	Nome	Titulação	Total de vigência até 30/06/2018
01	Barthira Rezende de Oliveira	Graduação	31 meses
02	Caetano Lucas Borges Franco	Graduação	33 meses
03	Carlos Frederico Alves de Vasconcelos Neto	Mestrado	01 mês
04	Carolina Gomes Sarmento	Mestrado	08 meses
05	Cristiane Gomes de Araújo	Mestrado	13 meses
06	Daiane Soares Xavier da Rosa	Mestrado	27 meses
07	Diogo Maia Grabin	Graduação	29 meses
08	Emanuella da Costa Oliveira	Graduação	02 meses
09	Fernanda Pereira Silva	Mestrado	01 mês
10	Heloisa Corrêa Pereira	Doutorado	04 meses
11	Hilda Isabel Chávez Pérez	Mestrado	16 meses
12	Iaci Menezes Penteado	Mestrado	33 meses
13	Ivan Junqueira Lima	Mestrado	05 meses
14	Joice Cleide Toga Maciel	Graduação	03 meses
15	Jomara Cavalcante de Oliveira	Mestrado	26 meses
16	Julia Vieira da Cunha Ávila	Mestrado	33 meses
17	Karine Galisteo Diemer Lopes	Mestrado	03 meses
18	Lísley Pereira Lemos Nogueira Gomes	Graduação	33 meses
19	Marcio Sabbadini Francisco	Graduação	21 meses
20	Marina Coelho Cruz Secco	Mestrado	25 meses
21	Patrícia Muller	Especialização	29 meses
22	Ronisson de Souza de Oliveira	Mestrado	33 meses
23	Tatyana Pinheiro Magalhães	Doutorado	33 meses
24	Tianisa Prates Boeira	Mestrado	02 meses
25	Thayara Silveira Carrasco	Mestrado	03 meses
26	Viviane da Silva Marcos	Graduação	33 meses

Apêndice 1.3. Relação de Ex-Bolsistas e Ex-Funcionários com produção indexada no período

Nº	Nome	Tipo de Vínculo
1	Hani Rocha El Bizri	Bolsista
2	Jaqueline Gomes	Bolsista
3	Sarah Freitas Magalhães Silva	Bolsista
4	Felipe Ennes Silva	Bolsista
5	Angela May Steward	Funcionária
6	Camila Martins Pires	Bolsista
7	Gerson Paulino Lopes	Bolsista

Apêndice 1.4. Relação de técnicos de pesquisa, campo e extensionistas com produção indexada no período

Nº	Nome	Tipo de Vínculo
1	Jonas Alves de Oliveira	Técnico

APÊNDICE 2. Lista de Publicações IDSM/OS-MCTIC – primeiro semestre de 2018. (Algumas com data de 2017, mas divulgadas em 2018).

2.1. Publicações Indexadas de Membros do IDSM

Nº	Referência	Indexadores	Qualis Quadriênio 2013-2016	Área
1	ALENCAR, Edna F.; SOUSA, Isabel Soares de. Aspectos socioambientais da pesca manejada de pirarucus (<i>Arapaima gigas</i>) no sistema de lagos Jutai-Cleto, Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, AM. <i>Amazônica - Revista de Antropologia</i> , v.9, n.1, p.36-71, 2018. ISSN: 2176-0675 (ONLINE)	SCI e Scopus; InnoSpace - SJIF Scientific Journal	B1	Antropologia / Arqueologia
2	ALVARENGA GC, RAMALHO Emiliano Esterci , BACCARO FB, DA ROCHA DG, FERREIRA-FERREIRA J, BOBROWIEC PED (2018) Spatial patterns of medium and large size mammal assemblages in várzea and terra firme forests, Central Amazonia, Brazil. <i>PLoS ONE</i> 13(5): e0198120. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0198120	PubMed; MEDLINE; AGRICOLA; Chemical Abstracts Service (CAS); EMBASE; Google Scholar; PsychInfo; Scopus; Web of Science; Zoological Record	A1	Biodiversidade
3	ANDRADE, Rafael dos Santos de; MONTEIRO, Frederico Ozanan Barros; EL BIZRI, Hani Rocha* ; VICENTE, Wilter Ricardo Russiano; GUIMARÃES, Diva Anelie de Araujo; MAYOR, Pedro. Fetal development of the Poepig's woolly monkey (<i>Lagothrix poeppigii</i>). <i>Theriogenology</i> , v.110, p.34-43, 2018. ISSN: 0093-691X; DOI: 10.1016/j.theriogenology.2017.12.022	Focus on: Veterinary Science and Medicine; AGRICOLA; CAB; Elsevier BIOBASE; Science Citation Index; Scopus.	A2	Interdisciplinar
4	CARVALHO, Camila C. de; GRÄBIN, Diogo M.; MARMONTEL, Miriam . Observation of a potential mating herd in Amazonian manatee. <i>Latin American Journal Of Aquatic Mammals</i> , v.12, n.1-2, p.40-44, 2017. Online ISSN: 2236-1057. DOI: 10.5597	SCI e Scopus; Directory of Open Access Journals; Science Citation Index.	B5	Biodiversidade
5	CARDOSO, Adauto L. PIECZARKA, Julio Cesar, CRAMPTON, William G. R. READY, Jonathan S. READY, Wilsea M. B. de Figueiredo, WADDELL, Joseph C., OLIVEIRA, Jonas Alves de* , NAGAMACHI, Cleusa Y. Karyotypic diversity and evolution in a sympatric assemblage of neotropical electric knifefish. <i>Frontiers</i>	PubMed, PubMed Central, Scopus, Google Scholar, DOAJ, CrossRef, Science Citation Index Expanded, BIOSIS Citation Index,	B2	Biodiversidade

	In Genetics, v.9, p.1-12, mar. 2018. ISSN: 1664-8021; E-ISSN: 1664-8021; DOI: 10.3389/fgene.2018.00081	Biological Abstracts, CLOCKSS, EBSCO.		
6	GIANIZELLA, Sergio L. MARTINS, Thiago F.; ONOFRIO, Valeria C.; AGUIAR, Nair O.; GRAVENA, Waleska; NASCIMENTO, Carlos A. R. do; NETO, Laércio C.; FARIA, Diogo L.; LIMA, Natália A. S.; SOLORIO, Monica R.; MARANHÃO, Louise; LIMA, Ivan J.; COBRA, Iury V. D.; SANTOS, Tamily; LOPES, Gerson Paulino; RAMALHO, Emiliano Esterici ; LUZ, Hermes R.; LABRUNA, Marcelo B. Ticks (Acari: Ixodidae) of the state of Amazonas, Brazil. Experimental And Applied Acarology, Publicação online, p.1-7, 2018. ISSN: 0168-8162; E-ISSN: 1572-9702; DOI: 10.1007/s10493-018-0221-7	Science Citation Index Expanded (SciSearch), SCOPUS, EBSCO Wildlife & Ecology Studies Worldwide, Zoological Record.	B1	Interdisciplinar
7	GOMES, Jaqueline* . Alteridades e paisagens na comunidade Boa Esperança, RDS Amanã (AM). Teoria & Sociedade, v.24, n.2, p.92-114, 2018. ISSN: 1518-4471	Periódicos Nacionais; Scielo Free.	B1	Antropologia / Arqueologia
8	MAGALHÃES, Sarah Freitas* ; CALVO-RODRIGUEZ, Sofia; SANTO, Mário Marcos do Espírito; AZOFEIFA, Gerardo Arturo Sánchez. Determining the K coefficient to leaf area index estimations in a tropical dry forest. International Journal of Biometereology, Publicação online, p.1-11, 2018. ISSN: 0020-7128 (Print) 1432-1254 (Online). DOI: 10.1007/s00484-018-1522-6	Science Citation Index, Journal Citation Reports / Science Edition, Medline, SCOPUS.	B2	Biodiversidade
9	PAIM, Fernanda Pozzan ; VALENTA, Kim; CHAPMAN, Colin A.; PAGLIA, Adriano Pereira; QUEIROZ, Helder Lima de . Tree community structure reflects niche segregation of three parapatric squirrel monkey species (<i>Saimiri</i> spp.) Primates, Publicação online, p.1-10, 2018. ISSN: 00328332 (print version); ISSN: 1610-7365 (electronic version) DOI: 10.1007/s10329-018-0659-6	Science Citation Index, Medline, SCOPUS, SCImago, Summon by ProQuest, Zoological Record	B1	Biodiversidade
10	BORGES PEDRO, João Paulo ; MÜLLER, Patrícia; NUNES, Andreza Pinheiro; GOMES, Maria Cecília Rosinski Lima . Assessment of Wash scenarios in urban and rural schools of a small city in the Brazilian Amazon. Acta Amazonica, v.48, n.1, p.75-82, 2018. ISSN: 0044-5967 http://dx.doi.org/10.1590/1809-4392201600263	SCI e Scopus; Scielo; SoilCD; TreeCD; University Microfilms International; Zoological Records;	B1	Interdisciplinar
11	PIMENTA, Natalia C.; BARNETT, Adrian A.; BOTERO-ARIAS, Robinson ; MARMONTEL, Miriam . When predators become prey: community-based monitoring of caiman and dolphin hunting for the catfish fishery and the broader	SCI e Scopus; EMBASE; Energy Information Abstracts;	A1	Biodiversidade

	implications on Amazonian human-natural systems. Biological Conservation, v.222, p.154-163, 2018. ISSN: 0006-3207. https://doi.org/10.1016/j.biocon.2018.04.003	Environmental Periodicals Bibliography; GEOBASE.		
12	REIS, Leonardo Pequeno ; SOUZA, Agostinho Lopes de; REIS, Pamella Caroline Marques dos; MAZZEI, Lucas; SOARES, Carlos Pedro Boechat; TORRES, Carlos Moreira Miquelino Eleto; SILVA, Liniker Fernandes da; RUSCHEL, Ademir Roberto; RÉGO, Lyvia Julienne Sousa; LEITE, Helio Garcia. Estimation of mortality and survival of individual trees after harvesting wood using artificial neural networks in the Amazon rain forest. Ecological Engineering, v.112, p.140-147, 2018. ISSN: 0925-8574; DOI: 10.1016/j.ecoleng.2017.12.014	Science Citation Index; BIOSIS Previews; Biological Abstracts; Cambridge Scientific Abstracts; Elsevier BIOBASE; GEOBASE; Urban Studies Abstracts; Contents/Agriculture, Biology & Environmental Sciences; Scopus.	A2	Biodiversidade
13	REIS, Leonardo Pequeno ; SOUZA, Agostinho Lopes de; REIS, Pamella Caroline Marques dos; MAZZEI, Lucas; BINOTI, Daniel Henrique Breda; LEITE, Helio Garcia. Prognose da distribuição diamétrica na Amazônia utilizando redes neurais artificiais e autômatos celulares. Floresta, Curitiba, v.48, n.1, p.93-102, jan./mar. 2018. ISSN: 00153826; E-ISSN: 19824688; DOI: 10.5380/rev.v48i1.52748	AGRICOLA, BDPA / EMBRAPA - Base de Dados da Pesquisa Agropecuária (Brasil); Portal de Periódicos CAPES (Brasil); SCOPUS; Sumários de Revistas Brasileiras (Brasil).	B2	Interdisciplinar
14	SILVA, Felipe E* ; COSTA-ARAÚJO, Rodrigo; BOUBLI, Jean P.; SANTANA, Marcelo I.; FRANCO, Caetano Lucas Borges; BERTUOL, Fabrício; NUNES, Hermano; JÚNIOR, José de Souza Silva; FARIAS, Izeni; HRBEK, Tomas. In search of a meaningful classification for amazonian marmosets: should dwarf marmosets be considered Mico congenetics? Zoologica Scripta, Publicação online, p.1-11, 2018. Electronic version ISSN:1463-6409 ISSN: 03003256 DOI: 10.1111/zsc.12278	Wiley Online Library; Ebsco.	A1	Biodiversidade
15	LUIZE, Bruno Garcia; MAGALHÃES, José Leonardo; LIMA, Queiroz, Helder ; LOPES, Maria Aparecida; VENTICINQUE, Eduardo Martins; NOVO, Evlyn; SILVA, Thiago Sanna Freire. The tree species pool of Amazonian wetland forests: Which species can assemble in periodically waterlogged habitats? PLoS One, v. 13, p. e0198130, 2018.	SCI e Scopus; PubMed; MEDLINE; PubMed Central; Web of Science; Google Scholar; CAS Service;	A1	Biodiversidade

		Zoological Records; RefAware; Web of Knowledge.		
16	MARMONTEL, Miriam. 2017. Our State of the Union. Editorial. LAJAM 12(1-2): 1	Directory of Open Access Journals; Science Citation Index.	B5	Biodiversidade
17	MELO-SANTOS, G., RODRIGUES, A.L.F., TARDIN, R.H., MACIEL, I.S., MARMONTEL, Miriam , DA SILVA, M.L, MAY-COLLADO, L.J. The newly described Araguaian river dolphins, <i>Inia araguaiaensis</i> (Cetartiodactyla, Iniidae), produce a diverse repertoire of acoustic signals. <i>PeerJ Preprints</i> 6:e26962v2 https://doi.org/10.7287/peerj.preprints.26962v2	PubMed, PubMed Central, Scopus, Web of Science, Google Scholar, DOAJ, the ACS databases, EMBASE, CAB, AGORA, ARDI, HINARI, OARE.	B5	Interdisciplinar
18	Jean P. Boubli, Maria N.F. da Silva, Anthony B. Rylands, Stephen D. Nash, Fabrício Bertuol, Mário Nunes, Russell A. Mittermeier, Hazel Byrne, Felipe E. SILVA* , Fábio Röhe, Iracilda Sampaio, Horacio Schneider, Izeni P. Farias, Tomas Hrbek. How many pygmy marmoset (<i>Cebuella</i> Gray, 1870) species are there? A taxonomic re-appraisal based on new molecular evidence, <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , Volume 120, 2018, Pages 170-182, ISSN 1055-7903, https://doi.org/10.1016/j.ympev.2017.11.010 . (http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1055790317304876)	SCI e Scopus; PubMed; MEDLINE; PubMed Central; Web of Science; Google Scholar; CAS Service; Zoological Records; RefAware; Web of Knowledge	A1	Biodiversidade
19	SILVA, F.E* . ENDO, W., DE SOUSA E SILVA JÚNIOR, J. et al. New insights into the distribution and conservation status of the Golden-White Tassel-Ear Marmoset <i>Mico chrysoleucos</i> (Primates, Callitrichidae). <i>Primates</i> (2018). https://doi.org/10.1007/s10329-018-0665-8	Zoological Records	B1	Biodiversidade
20	DE SIQUEIRA GHL, SILVA F. E. , SANTANA MIS. Morphological description of male genital organs of Marca's marmoset (<i>Mico marcai</i>). <i>Anat Histol Embryol.</i> 2018;00:1–13. https://doi.org/10.1111/ahe.12365	Zoological Records	B2	Medicina Veterinária
21	CARVALHO, R.; FERREIRA, S. A. N.; STEWART, A. M* . Manejo e a qualidade de sementes crioulas em comunidades de várzea no médio Solimões, Amazonas. <i>Revista Brasileira de Agroecologia</i> , v.12, n.2, p.140-151, 2017. ISSN: 1980-9735	Periódicos Nacionais; DOAJ Directory of Open Access Journals Free;	B5	Ciências Agrárias I

22	CELLA, Wilsandrei; QUEIROZ, Raira Cristina Vilela; PIRES, Camila Martins* . Percepção e atitudes de alunos do ensino médio de uma unidade escolar estadual, sobre os problemas ocasionados pelo cão doméstico (<i>Canis familiaris</i>), no município de Tefé, Amazonas, Brasil. Arq. Ciênc. Vet. Zool., v.20, n.4, p.213-219, out./dez. 2017. ISSN: 1415-8167. DOI: 10.25110/arqvet.v20i14.2017.6425	National Agricultural Library; Periódica, CAB, SUMARIOS.ORG , BVS-Vet, Environmental Periodicals Bibliography, LILACS e BIOSIS;	B3	Ciências Agrárias I
23	CHAPMAN, Colin A. BORTOLAMIOL, Sarah; MATSUDA, Ikki; OMEJA, Patrick A.; PAIM, Fernanda Pozzan ; REYNA-HURTADO, Rafael; SENGUPTA, Raja; VALENTA, Kim. Primate population dynamics: variation in abundance over space and time. Biodiversity and Conservation. Publicação online, p.1-18, 2017. ISSN: 0960-3115; E-ISSN: 1572-9710; DOI: 10.1007/s10531-017-1489-3	Science Citation Index, SCOPUS, Google Scholar, CAB International, EBSCO Sustainability Reference Center, SCImago, Summon by ProQuest, Zoological Record.	A1	Biodiversidade
24	PAIM, Fernanda Pozzan . Os macacos-de-cheiro (<i>Saimiri</i> spp.) da Reserva Mamirauá: da descrição de uma espécie à consolidação de uma pesquisa de longo prazo. Biodiversidade Brasileira, v.7, n.2, p.106-112, 2017. ISSN: 2236-2886	Systems – OJS.	C	Biodiversidade
25	ROSSATO, Rafael Suertegaray, AZEVEDO, Renata Bocorny de, FIALHO, Marcos de Souza, VIDAL, Marcelo Derzi, LOPES, Gerson Paulino* . Primatas da Floresta Nacional de Tefé, Amazônia central. Biodiversidade Brasileira, v.7, n.2, p.15-22, 2017. ISSN: 2236-2886	Systems – OJS.	C	Biodiversidade
26	SANTOS JUNIOR, Luzivaldo Castro dos; MARMONTEL, Miriam ; SANTOS, Francisco Glauco de Araújo; RICI, Rose Eli Grassi; MIGLINO, Maria Angélica; CARVALHO, Yuri Karaccas de. Posterior respiratory apparatus of <i>Inia geoffrensis</i> and <i>Sotalia fluviatilis</i> : structure and ultrastructure. International Journal Of Morphology, v.35, n.4, p.1582-1589, 2017. ISSN: 0717-9367	ROAD: Directory of Open Access Scholarly Resources; Gale Cengage Academic OneFile; Scielo Free.	B4	Biodiversidade
27	SILVA, Felipe Ennes* ; GONÇALVES, Jonas da Rosa; DUTRA, Wallace Coelho; LIMA, Ivan Junqueira; FRANCO, Caetano Lucas Borges; MARANHÃO, Louise; LOPES, Valdinei Lemos; AMARAL, João Valsecchi do . Primates in three protected areas in the middle Solimões basin, Brazilian Amazon. Biodiversidade Brasileira, v.7, n.2, p.58-70, 2017. ISSN: 2236-2886	Systems – OJS.	C	Biodiversidade

28	TORRALVO, Kelly; BOTERO-ARIAS, Robinson ; MAGNUSSON, William E. Temporal variation in black-caiman-nest predation in varzea of central Brazilian Amazonia. Plos One, v.12, n.8, p.1-6, 2017. ISSN: 1932-6203. DOI: 10.1371/journal.pone.0183476	SCI e Scopus; PubMed; MEDLINE; PubMed Central; Web of Science; Google Scholar; Zoological Records; RefAware; Web of Knowledge.	A1	Biodiversidade
----	--	--	----	----------------

* Ex-bolsistas; ex-funcionários e técnico de pesquisa com produção indexada no período

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

Nº	Referência	Livro ou Capítulo de Livro	ISSN ou ISBN
1	MEIRELLES, Ana C. O. de; CARVALHO, Vitor L.; MARMONTEL, Miriam . West indian manatee Trichechus manatus in South America: distribution, ecology and health assessment. In: ROSSI-SANTOS, Marcos R.; FINKL, Charles W. (Eds.). Advances in marine vertebrate research in Latin America: technological innovation and conservation. USA: Springer International Publishing, 2018. p.263-291.	Capítulo	eBook ISBN: 978-3-319-56985-7
2	LOMBARDO, Umberto; MCMICHAEL, Crystal; TAMANHAHA, Eduardo Kazuo . Mapping pre-Columbian land use in Amazonia. PAGES Magazine, v. 26, n. 1, p.14-15, jun. 2018.	Capítulo	ISSN: 2411-605X; DOI: 10.22498/pages.26.1.14

Apêndice 3. Nº de produtos científicos por pesquisador do IDSM nos últimos 03 anos

Pesquisador	Artigos			SCI ou Scopus			SciELO			Capítulos de Livro			Livros			Resumos		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Alexandre Pucci Hercos**	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0
Ana Claudeise S. do Nascimento	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	8	8	0
Danielle Pedrociane Cavalcante	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
Dávila Suelen Souza Corrêa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	7	0
Eduardo Kazuo Tamanaha	0	2	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	6	3	0
Emiliano Esterici Ramalho	2	4	2	2	3	2	0	1	0	1	1	0	0	0	0	2	2	0
Fernanda Pozzan Paim	3	6	1	3	5	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0
Helder Lima de Queiroz	1	12	2	1	10	2	0	4	0	1	1	0	0	0	0	2	5	0
João Paulo Borges Pedro*	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	3	4	1
João Valsecchi do Amaral	1	4	0	1	3	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	3	2	0
Leonardo Pequeno Reis**	-	1	2	-	1	2	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	1
Maria Cecília Rosinski L. Gomes	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	7	5	0
Marília de Jesus Silva e Sousa	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0
Miriam Marmontel	8	8	3	6	3	4	0	2	0	2	3	1	0	1	0	5	6	4
Patrícia Carvalho Rosa**	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0
Rafael Barbi Costa e Santos*	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
Robinson Botero Arias*	3	4	1	2	3	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	8	0	0

*Funcionários afastados para pós-graduação.

**Funcionários contratados em 2017.

3.1. Nº de artigos científicos por pesquisador do IDSM por extrato Qualis nos últimos 03 anos

PESQUISADOR	2016								2017								2018 (1o. Semestre)								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	
Alexandre Pucci Hercos**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ana Claudeise Silva do Nascimento	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Danielle Pedrociane Cavalcante	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Dávila Suelen Souza Corrêa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eduardo Kazuo Tamanaha	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Emiliano Esterici Ramalho	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8
Fernanda Pozzan Paim	0	2	0	0	1	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	10
Helder Lima de Queiroz	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	4	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15
João Paulo Borges Pedro*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
João Valsecchi do Amaral	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Leonardo Pequeno Reis**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0	1	0	0	0	1	0	0	3
Maria Cecília Rosinski Lima Gomes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
Marília de Jesus Silva e Sousa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Miriam Marmontel	1	1	4	0	0	0	0	2	2	2	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	19
Patrícia Carvalho Rosa**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rafael Barbi Costa e Santos*	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Robinson Botero Arias*	0	0	2	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8

*Funcionários afastados para pós-graduação.

**Funcionários contratados em 2017.

APÊNDICE 4. Relação de Projetos de Pesquisa submetidos a financiadores.

Título do Projeto	Líder e equipe	Agência / Instituição Financiadora	Valor do recurso solicitado	Resultado
1. Dinâmica populacional e saúde animal como instrumento de conservação e manejo na Amazônia; Subprojeto: Estruturação dos laboratórios de morfologia e saúde animal para realização de estudos sobre dinâmica populacional e de saúde como instrumento de conservação e manejo na Amazônia	Miriam Marmontel	FINEP Edital Proinfra 02/2014 - Laboratórios Multiusuários	R\$ 1.280.141,00	Aprovado mar2017; orçamento reduzido para 400.000,00; contratado em fev 2018; mas não pago!
2. Community-based Conservation of River Turtles	Marina Secco, Cristiane Araújo, Cássia Camillo, Robinson Botero-Arias	Rufford	£ 5000,0,00	Aprovado
3. Plano de Gestão Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã – RDSA	Ana Claudeise Silva do Nascimento, Marluce Mendonça, Jefferson Ferreira, Dávila Correa, Isabel Sousa, Ana Rita Alves, João Valsecchi do Amaral	FUNBIO	R\$ 414.018,09	Aprovado
4. 15º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia	Emiliano Esterici Ramalho, Maria Cecília Gomes, João Valsecchi	FAPEAM - Programa de apoio à realização de eventos científicos e tecnológicos no estado do Amazonas - PAREV Edital n. 005/2017	Recurso solicitado: R\$ 47.472,00 Recurso aprovado: R\$ 22.000,00	Aprovado
5. Fortalecimento da Cadeia Produtiva de Farinha de Mandioca	Associação de Produtores Agroextrativistas da FLONA de Tefé e Entorno – APAFE (Francisco Dárcio Falcão), Programa de Manejo de Agroecossistemas (Fernanda Viana) e	Fundação Amazônia Sustentável - Edital Floresta em Pé	R\$ 150.000,00	Aprovado

	Programa Qualidade de Vida/IDSM (Dávila Suellen Correa Souza)			
6. Fortalecimento e estruturação do Turismo de Base Comunitária da FLONA de Tefé	Associação de Produtores Agroextrativistas da FLONA de Tefé e Entorno – APAFE (Edna Rocha), Programa de Turismo Comunitário (Pedro Meloni Nassar), IcmBio (Rafael Rosato), Incubadora de Negocios Sustentáveis Mamirauá (Josivaldo Ferreira e Tabatha Benitz)	Fundação Amazônia Sustentável - Edital Floresta em Pé	R\$ 150.000,00	Aprovado
7. Pesca	Raimundo de Oliveira Queiroz - Colônia de Pescadores Z-23 de Alvarães e Programa de Manejo de Pesca/IDSM	Fundação Amazonas Sustentável / Fundo Amazônia	R\$ 150.000,00	Aprovado
8. Evaluation of the Amazonian manatee (<i>Trichechus inunguis</i>) perception on the Amanã Sustainable Development Reserve of (ASDR), Amazonas, Brazil	Hilda Chávez-Pérez	SMM	\$ 2,000.00 concedido \$ 1,850.00	Aprovado
9. Prêmio José Reis de Divulgação Científica	Eunice Venturi	CNPq	Reconhecimento	Aprovado
10. Oficina de Tecnologia Social para Produção Sustentável em Resex's	Davila de Sousa Correa - Programa Qualidade de Vida	WWF	R\$ 15.000,00	Aprovado
11. Habitat use and conservation actions for vulnerable Amazonian manatee (<i>Trichechus inunguis</i>) in Amanã Sustainable Development Reserve, Brazilian Central Amazon	Camila Carvalho de Carvalho, Marmontel, Eduardo Secchi, Juliana Di Tullio, Daniel Socoloske, Hilda Chavez	IdeaWild	\$1,435.49 (laptop. receiver)	Em Análise
12. O papel das mulheres na governança da pesca e na gestão de recursos pesqueiros na região do rio Japurá, Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã, Amazonas	Edna Ferreira Alencar, Isabel Soares de Sousa, Ana Claudia Torres Gonçalves e Sandra Pereira Palheta	CNPq	R\$ 31.200,00	Em Análise
13. Aumentar a resiliência de comunidades vulneráveis na Amazônia e promover a transição energética através de inovação que universaliza o acesso à energia no Brasil	Instituto para o Desenvolvimento de Energias Alternativas e da Auto Sustentabilidade, Programa Qualidade de Vida/IDSM e Instituto Peabiru	Fundo Verde do Clima	USD 800 mil	Em Análise

14. Habitat use and conservation actions for vulnerable Amazonian manatee (<i>Trichechus inunguis</i>) in Amanã Sustainable Development Reserve, Brazilian Central Amazon	Camila Carvalho de Carvalho, Marmontel, Eduardo Secchi, Juliana Di Tullio, Daniel Socoloske, Hilda Chavez	IdeaWild	\$1,435.49	Em Análise
15. Evaluation of the Amazonian manatee (<i>Trichechus inunguis</i>) perception on the Amanã Sustainable Development Reserve of (ASDR), Amazons, Brazil	Hilda Chávez-Pérez	SMM	\$ 2,000.00	Em Análise
16. Inovação para conservação de botos amazônicos em regiões de borda	Marmontel, Marcelo Oliveira, Danielle Lima, Sávio Carmona, Daiane Rosa, Hilda Chavez, Gabriel Melo Alves Santos, Pedro Fruet, Juliana Couto di Tullio, Juliana Marigo, Vitor Luz, João Carlos Gomes Borges, Fabrício Santos, Heloíse Pavanato, Mariana Frias, Ana Marta Andrade Costa, Angélica Figueiredo Rodrigues, Danilo Leal Arcoverde, Doracele Tuma, Iara Ramos dos Santos, Juliana Araripe, Layane J.M. Parente, Luiza Pereira, Rodrigo H.Tardin de Oliveira, Sávila Moreira	WWF	R\$ 800.000,00 (3 anos; ou ~270.000,00/ano)	Em Análise
17. Interactive boat for conservation education of aquatic mammals in Amanã	Hilda Perez	Prince Bernard Nature Fund	€ 15.000,00	Em Análise
18. Interações entre o boto recém-descoberto (<i>Inia araguaiaensis</i>) e humanos: possíveis impactos na saúde e comportamento	Marmontel, Gabriel Melo, Angélica, João CGB, Ju Araripe, Ju Di Tullio, Pedro F, Rafael Barata, Rodrigo Tardin, Sávila Moreira	Boticário	R\$ 125.544,10	Em Análise
19. Aquavert II	Marmontel et al	Petrobras Socioambiental	R\$ 5.996.276,41	Em Análise
20. Biopotip	Rodrigues et al (via SCM)	Petrobras Socioambiental	R\$ 5.981.365,99	Em Análise
21. To monitor a population of pink dolphins in the region of Lake Amanã, ASDR, through photoidentification	Daiane da Rosa	Idea Wild	\$ 1,476.94	Em Análise

22. Inovação para conservação de botos amazônicos em regiões de borda	Marmontel, Marcelo Oliveira, Danielle Lima, Sávio Carmona, Daiane Rosa, Hilda Chavez, Gabriel Melo Alves Santos, Pedro Fruet, Juliana Couto di Tullio, Juliana Marigo, Vitor Luz, João Carlos Gomes Borges, Fabrício Santos, Heloise Pavanato, Mariana Frias, Ana Marta Andrade Costa, Angélica Figueiredo Rodrigues, Danilo Leal Arcoverde, Doracele Tuma, Iara Ramos dos Santos, Juliana Araripe, Layane J.M. Parente, Luiza Pereira, Rodrigo H. Tardin de Oliveira, Sávaia Moreira	WWF	R\$ 800.000,00 (3 anos; ou ~270.000,00/ano)	Em Análise
23. Conservação de uma espécie ameaçada de macaco-de-cheiro (<i>Saimiri vanzolinii</i>) através de uma abordagem multidisciplinar: Mitigando os efeitos das mudanças climáticas.	Fernanda Paim	Fundação Grupo Boticário de Proteção à Natureza	R\$ 137.975,97	Em Análise
24. Update on long-term monitoring of a threatened and endemic Amazon primate species (<i>Saimiri vanzolinii</i>)	Fernanda Paim	National Geographic	US\$28,125.00	Em Análise
25. Phenology monitoring in Central Amazon: implications for the conservation of an endangered primate	Fernanda Paim e Karine Lopes	People's Trust for Endangered Species	£8,173.00	Em Análise
26. Structure and function of Amazon floodplain forests: a new UK-Brazil partnership	PI: Mathias Disney co-PIs: Thiago Sanna Freire Silva e Jefferson Ferreira-Ferreira	Natural Environment Research Council (UK)	(approx.) £30.000,00	Em Análise
27. Onde há Manejo, há renda? Avaliação dos efeitos dos planos de manejo dos recursos naturais	Ana Claudeise Silva do Nascimento Marília de Jesus da Silva e Sousa	FAPEAM	R\$ 39.100,00	Em Análise

28. REMANSO: Rede de Manejo da Sociobiodiversidade	Ana Claudia Torres Gonçalves, Ana Claudeise Silva do Nascimento, Tabatha Benitz, Isabel Soares Sousa, Joycimara Rocha de Sousa, Josivaldo Ferreira Modesto, Dávila Suellen Sousa Correa, Fernanda Maria de Freitas Viana, Marluce Ribeiro de Mendonça, Cláudio Roberto Anholetto Junior, Maria Cecília Gomes Robinson Botero Assis	Fundo Amazônia/BNDES	R\$ 29.356.321,30	Em Análise
29. Photo-identification for monitoring a population of <i>Inia geoffrensis</i> (Blainville, 1817), at the Amanã Sustainable Development Reserve, Amazonas, Brazil.	Daiane da Rosa, Miriam Marmontel	Idea Wild	\$1.476,94	Em Análise
30. Estrutura e dinâmica de floresta de terra-firme, várzea e igapó na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã, Amazônia	Leonardo Pequeno Reis, Sarah Freitas Magalhães Silva, Tamara Filipim, Guilherme Freire (UEA)	FAPEAM/EDITAL N. 002/2018 - UNIVERSAL AMAZONAS	R\$ 39622,34	Em Análise
31. Evaluation of the Amazonian manatee (<i>Trichechus inunguis</i>) perception on the Amanã Sustainable Development Reserve of (ASDR), Amazons, Brazil	Hilda Chávez-Pérez	SMM	\$ 2,000.00	Em Análise
32. Inovação para conservação de botos amazônicos em regiões de borda	Marmontel, Marcelo Oliveira, Danielle Lima, Sávio Carmona, Daiane Rosa, Hilda Chavez, Gabriel Melo Alves Santos, Pedro Fruet, Juliana Couto di Tullio, Juliana Marigo, Vitor Luz, João Carlos Gomes Borges, Fabrício Santos, Heloise Pavanato, Mariana Frias, Ana Marta Andrade Costa, Angélica Figueiredo Rodrigues, Danilo Leal Arcoverde, Doracele Tuma, Iara Ramos dos Santos, Juliana Araripe, Layane J.M. Parente, Luiza Pereira, Rodrigo H.Tardin de Oliveira, Sávila Moreira	WWF	R\$ 800.000,00 (3 anos; ou ~270.000,00/ano)	Em Análise

33. Atendimento de comunidades remotas com energia solar fotovoltaica, em Tefé/Amazonas	Prefeitura Municipal de Tefé e Programa Qualidade de Vida/IDSM	Prefeitura Municipal de Tefé	R\$ 226.816,00	Em Análise
34. Sistema de Energia Solar Fotovoltaica na Escola	Prefeitura Municipal de Fonte Boa e Programa Qualidade de Vida/IDSM	Prefeitura Municipal de Fonte Boa	R\$ 14.998,50	Em Análise
35. Prêmio: Visionares JK	Ana Cláudia Torres Gonçalves	Banco Interamericano de desenvolvimento	Primeiro: \$100.000,00 Segundo: \$50.000,00 Terceiro: 25.000,00	Em Análise
36. Subsistence hunters' catchment area and participatory territorial management in a high-priority area for conservation in central Brazilian Amazonia.	Lísley Pereira Lemos Nogueira Gomes (Líder), Hani Rocha el Bizri, João Valsecchi, Divino Áquila de Araújo, Valdinei Lemos Lopes, Caetano Lucas Borges Franco, Marluce Ribeiro deMendonça, Iury Valente Debien Cobra	Rufford Foundation	R\$ 22.800,00	Em Análise
37. Turismo for tomorrow	Pedro Meloni Nassar, Luciana Cobra	World Travel & Tourism Council (WTTC)	Reconhecimento	Pousada Uacari foi uma das finalistas porém não foi escolhida para 1º lugar
38. Revolutinizing population estimates of pink and tucuxi river dolphins: development of a correction factor for UAV use in Amazonian protected áreas	Daiane da Rosa, Marmontel, Hilda Chavez, Marcelo Oliveira, André Coelho	Auckland Zoo	NZD 4,022.50 ~R\$ 8.908,63	Não Aprovado
39. From rescue to return to nature: rehabilitation and telemetry of manatee calves in the Brazilian Amazon	Marmontel, Camila Carvalho, André Coelho, Antônio Jorge Mattos, Paula Araújo	The Mohamed bin Zayed Species Conservation Fund	\$ 25,000.00	Não Aprovado
40. Conservation of an endangered primate (<i>Saimiri vanzolinii</i>) through use of reproduction biotechnology, conservation medicine and applied ecology	Fernanda Paim	Serrapilheira	R\$ 100.000,00	Não Aprovado

41. Pousada Casa do Caboclo	Associação Boca do Mamirauá (Waldenilson Aparicio Costa), Programa de Turismo de Base Comunitária (Pedro Meloni Nassar) e Incubadora Mamirauá de Negócios Sustentáveis	Fundação Amazônia Sustentável - Edital Floresta em Pé	R\$ 150.000,00	Não Aprovado
42. Ciência em vídeo: testando experimentos	Graciete do Socorro da Silva Rolim	CESE – Projetos que mudam vidas	R\$ 7.591,82	Não Aprovado
43. Fenologia em áreas alagadas da Amazônia Central: Resposta da produção de frutos frente às mudanças climáticas	Fernanda Paim	FAPEAM – Fundação de Ampara a Pesquisa na Amazônia	R\$ 35.000,00	Não Aprovado
44. Manejo Florestal Madeireiro	Elenice Assis do Nascimento	Fundação Amazônia Sustentável - Edital Floresta em Pé	R\$150.000,00	Não Aprovado
45. Silvicultura pós-exploração em floresta de várzea: dinâmica de clareiras e tratamentos silviculturais em área de manejo florestal comunitário na reserva de desenvolvimento sustentável Mamirauá, AM	Leonardo Pequeno Reis, Helder Queiroz, Cláudio Anholetto, Sarah Freitas Magalhães Silva, Priscila Garcia Geroto, Emanuelle Raio Pinto, Tamara Felipim	FAPEAM EDITAL N. 004/2017 – PPP	R\$ 99173,62	Não Aprovado
46. Aliança Onça-pintada: Programa de Conservação da Onça-pintada na Amazônia	Emilliano Esterici Ramalho	Fundação Boticário de Conservação da Natureza	R\$85.000,00	Não Aprovado
47. Pesca	Edilon Lima Reis - Associação de Pescadores de Maraã (ASPEM) e Programa de Manejo de Pesca/IDSM	Fundação Amazonas Sustentável / Fundo Amazônia	R\$ 142.556,00	Não Aprovado
48. Pesca	Walcimar de Matos Ribeiro - Associação de Produtores do Setor Coraci (APSC) e Programa de Manejo de Pesca/IDSM	Fundação Amazonas Sustentável / Fundo Amazônia	R\$ 108.760,00	Não Aprovado
49. Revolutinizing population estimates of pink and tucuxi river dolphins: development of a correction factor for UAV use in Amazonian protected áreas	Daiane da Rosa, Marmontel, Hilda Chavez, Marcelo Oliveira, André Coelho	Auckland Zoo	NZD 4,022.50 ~R\$ 8.908,63	Não Aprovado

50. Zona de hibridização de peixes-boi: genética, dinâmica, inovação e conservação	Marmontel, Hilda Chavez, Daiane Rosa, Sávio Carmona, Danielle Lima, Cláudia Funi, Cláudia Silva, José de Sousa e Silva Jr, Renata Emin, Maura Sousa, Renan Rosário, Leilanne Raniere, Valiria Cerqueira, Leonardo Silva, Fabrício Santos, Benoit de Thoisy, Rodrigo Leão de Moura	Edital 002/2017 Guyamazon: FAPEAM, FAPEAP, FAPESPA, Embaixada da França, Instituto de Pesquisa para o Desenvolvimento (IRD), Centro de Cooperação Internacional em Pesquisa Agrônômica para o Desenvolvimento (CIRAD), Centro Nacional de Pesquisa Científica (CNRS), Coletividade Territorial da Guiana (CTGA)	R\$ 96.900,00 (IDSM: FAPEAM), R\$ 88.830.00 (FAPESPA), R\$ 100.000 (FAPEAP), € 30.000 (Guiana Francesa)	Não Aprovado
51. From local engagement to high-tech: conserving freshwater mermaids of the Amazon	Marmontel, D. Lima, J.C.G. Borges, Hilda Perez, Camila C. de Carvalho	MMC Funding Opportunity FY18	\$ 98,470.00 para 2 anos	Não Aprovado
52. Delivering awareness and conservation of Amazonian aquatic mammals in the communities at the Amanã Sustainable Development Reserve (ASDR), Amazon, Brazil	Hilda Perez, Marmontel, Daiane Rosa, Claudia S. Barbosa	MMC Funding Opportunity FY18	\$ 39,200.00 para 18 meses	Não Aprovado
53. DRP IV Encontro de conhecedores do peixe-boi na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã (RDSA)	Marmontel, Hilda, Camila	FAPEAM Edital N. 005/2017 – PAREV	R\$ 26.000,00	Não Aprovado
54. Update of long-term monitoring of a threatened and endemic Amazon primate species (Saimiri vanzolinii)	Fernanda Paim	International Primatological Society: Conservation Fund	U\$1,500.00	Não Aprovado

55. Silvicultura pós-exploração em floresta de várzea: dinâmica de clareiras e tratamentos silviculturais em área de manejo florestal comunitário na reserva de desenvolvimento sustentável Mamirauá, AM	Leonardo Pequeno Reis, Helder Queiroz, Cláudio Anholetto, Sarah Freitas Magalhães Silva, Priscila Garcia Geroto, Emanuelle Raio Pinto, Tamara Felipim	FAPEAM EDITAL N. 004/2017 – PPP	R\$99173,62	Não Aprovado
56. Atendimento de comunidades remotas com energia solar fotovoltaica, em Tefé/Amazonas	Prefeitura Municipal de Tefé e Programa Qualidade de Vida/IDSM	Prefeitura Municipal de Tefé	R\$ 226.816,00	Não Aprovado
57. Sistema de Energia Solar Fotovoltaica na Escola	Prefeitura Municipal de Fonte Boa e Programa Qualidade de Vida/IDSM	Prefeitura Municipal de Fonte Boa	R\$ 14.998,50	Não Aprovado

ANEXO I. Quadro de Metas e Indicadores e Memória Técnica dos Indicadores de Desempenho do IDSM-OS para 2018

Macroprocesso	Indicadores e Metas				
	Descrição	Tipo	Unidade	Peso	Metas para 2018
1 - <u>Produção Científica</u> Desenvolvimento de pesquisas para a conservação da biodiversidade e desenvolvimento social na Amazônia	1. Índice Geral de Publicações (IGPub) ou produtos científicos ao ano.	Efetividade	N	2	1,10
	2. Índice de Publicações Indexadas nos Extratos B2 e Superiores (IPuB2+) do IDSM ao ano.	Eficiência	N	3	0,30
	3. Número Cumulativo das Redes Temáticas (NCRT) Formalizadas no CEVA-IDSM ao Ano.	Efetividade	N	2	3
2- <u>Disseminação Tecnológica</u> Ações para replicação de processos e tecnologias desenvolvidos e/ou testados pelo IDSM para outras áreas da Amazônia	4. Número de Eventos de Disseminação das Experiências e Melhores Práticas do IDSM (EDEMP) ao Ano.	Eficácia	N	3	3
	5. Percentual de Permanência das Turmas de Alunos (PPTA) do CVT ao Ano.	Efetividade	%	2	>85%
3 - <u>Manejo Sustentável</u> Desenvolvimento de processos de manejo sustentável de recursos naturais replicáveis dentro e fora das RDSM e RDSA	6. Número Cumulativo de Rotinas de Abordagem Elaboradas para Diferentes Contextos de Manejo Sustentável de Recursos Naturais	Eficácia	N	3	9
	7. Número Cumulativo de Cartilhas Sobre Uso Sustentável de Recursos Naturais Publicadas e Aplicadas (NCCPA).	Eficácia	N	2	6
	8. Índice de Pirarucus Manejados com Assessoramento do IDSM com Tamanho Superior ao Limite Ideal de Abate (ITP).	Efetividade	N	2	>0,7

	9. Número de Tipos de Manejo de Recursos Naturais com Assessoramento do IDSM (NRNM) ao Ano.	Eficácia	N	2	6
4 - <u>Qualidade de Vida</u> Desenvolvimento de processos e tecnologias sociais para a melhoria da qualidade de vida da população ribeirinha da Amazônia	10. Número Cumulativo de Tecnologias Sociais Experimentadas pelo IDSM ao Ano, voltadas ao Incremento da Qualidade de Vida (TSEQV) de Comunidades Rurais da Amazônia.	Eficiência	N	2	3
5 - <u>Tecnologias de Gestão</u> Desenvolvimento de processos para gestão participativa da RDSM e da RDSA que possam ser replicados para outras áreas protegidas	11. Índice de Participação das Lideranças Capacitadas pelo IDSM (IPLC) ao Ano.	Efetividade	N	2	>0,45
6 - <u>Desenvolvimento Institucional</u> Fortalecimento institucional com ampliação da infraestrutura, ampliação do quadro de funcionários, ajustes no PCS e busca de sustentabilidade financeira para o IDSM	12. Alavancagem Mínima de Recursos para Custeio Fora do Contrato de Gestão no IDSM (AMRCFCG)	Eficácia	%	2	>30%
	13. Repercussão das Ações de Comunicação do IDSM ao Ano (RAC)	Eficiência	N	2	1.640
	14. Proporção de Funcionários da Área Administrativa no Total da Equipe do IDSM ao Ano (PFAA)	Economicidade	%	2	<20%

Memória Técnica das Metas e Indicadores para 2018

MACROPROCESSO 1:

PRODUÇÃO CIENTÍFICA

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

INDICADOR 1

Nome: Índice Geral de Publicação (IGPub) ou Produtos Científicos ao Ano.

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. Será seguida a fórmula:

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

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.

Evolução Prevista da Meta: A partir de 2010 este indicador apresentou uma trajetória crescente. As metas deste indicador para o período 2010 a 2015 foram de 0,7 até 0,95. Para 2016 a meta foi 1,0 e será crescente em 0,05 ao ano até atingir 1,25 em 2021. Para 2018 a meta é 1,10.

Responsáveis: Membros da Coordenação de Pesquisa e da Diretoria Adjunta Técnico-Científica.

INDICADOR 2

Nome: Índice de Publicações Indexadas nos Extratos B2 e Superiores (IPuB2+) do IDSM ao Ano.

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. Será seguida a fórmula:

$$\text{IPuB2+} = \frac{\text{NPUBIB2+}}{\text{TNSE}}$$

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.

Evolução Prevista da Meta: A primeira aplicação do indicador, em 2016, projetou a meta em 0,28. A intenção é que a meta apresente trajetória crescente de 2016 a 2021, quando deverá atingir 0,33. Para 2018 a meta está definida em 0,30.

Responsáveis: Membros da Coordenação de Pesquisa e da Diretoria Adjunta Técnico-Científica serão responsáveis pelo cálculo anual deste indicador.

INDICADOR 3

Nome: Número Cumulativo de Redes Temáticas (NCRT) Formalizadas no CEVA-IDSM ao Ano.

Descrição: Este indicador demonstra a efetividade da criação das Redes Temáticas, principal ação do Centro de Estudos da Várzea Amazônica – CEVA, para alavancar os trabalhos de pesquisa do IDSM em conjunto com parceiros em várias partes da Amazônia.

Memória de Cálculo: O indicador será obtido por meio da contabilização direta das Redes já formalizadas a cada ano pelo IDSM, dentre as planejadas para compor o CEVA. 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” e “Ecologia e Manejo de Répteis”.

Evolução Prevista da Meta: Até o momento já existem duas redes em funcionamento (Ecologia e Uso de Florestas Alagáveis; Biotecnologia de Conservação de Espécies Ameaçadas) e, portanto, $V(0) = 0$. A meta para 2016 é que sejam formalizadas estas duas redes temáticas. A meta é 2 para 2016, e deverá atingir 5 em 2021. A meta é 3 para 2018.

Responsáveis: Membros da Coordenação de Pesquisa e da Diretoria Adjunta Técnico-Científica.

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

Nome: Número de Eventos de Disseminação das Experiências e Melhores Práticas do IDSM (EDEMP) no ano.

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.

Evolução Prevista da Meta: Em 2010 foram oferecidos 3 cursos incompletos, (ou apenas 2 cursos completos), e a meta (3) não foi completamente alcançada. Em 2011 foi alcançada a meta de oferecer 4 cursos. Para 2012 a meta foi de 05 cursos naqueles grandes temas indicados. Em 2013 a meta foi de 06 cursos. Em 2014 a meta foi de 7 cursos. Em 2015 a meta foi de 4 cursos, e de 3 em 2016. A meta será mantida fixa em 3 ao longo do período de 2016 a 2021.

Responsáveis: Serão responsáveis pelo cálculo deste indicador as coordenações envolvidas no desenvolvimento dos cursos e a Diretoria de Manejo e Desenvolvimento.

INDICADOR 5

Nome: Percentual de Permanência das Turmas de Alunos (PPTA) do CVT ao Ano.

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, segundo a fórmula:

$$PPTA = [(AC/AI) \times 100]$$

Onde:

PPTA = Percentagem de Permanência da Turmas de Alunos do CVT ao Ano. AC = Alunos concluintes ao ano.

AI = Alunos ingressantes no ano.

Evolução Prevista da Meta: Estamos trabalhando com a segunda turma no CVT. Acreditamos que a meta adequada para 2018, nesta experiência, é de manter PPTA acima de 85%. Esta meta permanecerá fixa até 2021.

Responsáveis: Serão responsáveis pelo cálculo deste indicador o grupo responsável pelo CVT e a Diretoria de Manejo e Desenvolvimento.

MACROPROCESSO 3:

MANEJO SUSTENTÁVEL

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

INDICADOR 6

Nome: 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.

Evolução Prevista da Meta: A previsão de trajetória da meta é uma produção de duas rotinas de abordagem publicadas ao ano ao longo dos dois primeiros anos, e depois, nos quatro anos subsequentes, um mínimo de um protocolo publicado por ano. Como o indicador é cumulativo, a meta de 2010 era de 2 rotinas de abordagem (que foi parcialmente alcançada) e em 2011 era de 4 (que foi alcançada com a correção dos produtos de 2010). Para 2012 a meta foi de 5 protocolos publicados, ou a publicação de pelo menos 1 protocolo ou rotina de abordagem no ano e foi alcançada. A meta para 2013 foi de 6 protocolos publicados. Para 2014 e 2015 a meta foi de 7 protocolos. Em 2016 e 2017 a meta foi de 8 protocolos publicados cumulativamente. Para 2018 a meta é 9. Esta meta deverá evoluir crescentemente até atingir 10 em 2020 e 2021.

Responsáveis: São responsáveis pela elaboração deste indicador a cada ano os programas de manejo de recursos naturais do IDSM, e a Diretoria Adjunta de Manejo e Desenvolvimento.

INDICADOR 7

Nome: Número cumulativo de cartilhas sobre uso sustentável de recursos naturais publicadas e aplicadas (NCCPA)

Descrição: Este indicador mostra a eficácia do desenvolvimento dos programas de manejo de recursos naturais implementados pelo IDSM, e sua estratégia de adequação dos métodos e das técnicas aplicadas junto a distintas realidades socioambientais encontradas na sua fase de implantação. Cada uma das técnicas de manejo precisa ser adequada à realidade social dos manejadores e a elaboração e aplicação de cartilhas didáticas, com linguagem acessível são fundamentais para orientar os manejadores nas etapas dos processos de manejo de recursos naturais.

Memória de Cálculo: O indicador é obtido por meio da contagem direta cumulativa das cartilhas elaboradas e publicadas sobre **manejo sustentável de recursos naturais**. A fonte da informação são as próprias publicações dos programas de manejo de recursos naturais do IDSM.

Evolução Prevista da Meta: Para definição do V0 deste indicador foi considerada uma cartilha publicada em 2011 sobre técnicas de manejo florestal. Para 2015, a meta foi de 4 cartilhas, enquanto para 2016 e 2017 é de 5 cartilhas publicadas e aplicadas, 6 em 2018 e 2019 e 7 em 2020 e 2021.

Responsáveis: São responsáveis pela elaboração deste indicador, a cada ano, os programas de manejo de recursos naturais do IDSM, e a Diretoria Adjunta de Manejo e Desenvolvimento.

INDICADOR 8

Nome: 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. A fórmula deste indicador é:

$$ITP = \frac{N_{pm}}{NTp}$$

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

Evolução Prevista da Meta: Esperamos que esta meta seja mantida sempre acima de 0,70 em 2018 e nos anos subsequentes, até 2021.

Responsáveis: Os membros da Coordenação de Manejo de Pesca são os responsáveis pelo cálculo anual deste indicador.

INDICADOR 9

Nome: Número de Tipos de Manejo de Recursos Naturais com Assessoramento do IDSM (NRNM) ao Ano.

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.

Evolução Prevista da Meta: Atualmente (V0) 5 tipos de manejo são realizados (recursos cênicos, recursos agrícolas, recursos pesqueiros, recursos florestais não madeireiros e recursos florestais madeireiros). A meta para 2016 é que o IDSM inicie mais um tipo de manejo, e promova ou assessorar populações locais na realização de um total de 6 tipos de recursos manejados naquele ano até 2018, e de 7 de 2019 a 2021.

Responsáveis: A Diretoria Adjunta de Manejo e Desenvolvimento e os programas de manejo são os responsáveis pelo cálculo anual deste indicador.

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

Nome: 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.

Evolução Prevista da Meta: Em 2016 esperamos que seja trabalhada mais uma tecnologia social, elevando a meta para 2, 3 em 2017 e 2018, 4 em 2019 e 2020, e 5 em 2021.

Responsáveis: Os membros do Programa de Qualidade de Vida serão os responsáveis pelo cálculo anual deste indicador.

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

Nome: 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: Este índice será calculado segundo a fórmula:

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

Onde:

NLCAG = Número de lideranças capacitadas pelo IDSM participando das Assembléias 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).

Evolução Prevista da Meta: A meta para 2016 é de >0,45 e deverá ser mantida fixa até 2021.

Responsáveis: Os responsáveis por estes cálculos serão os membros da Coordenação 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 ID SM.”

INDICADOR 12

Nome: 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, segundo a 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).

Evolução Prevista da Meta: AMRFCG deve ser mantido acima de 30% ao longo dos anos de 2016 e 2021, como tem ocorrido até o momento.

Responsáveis: Serão responsáveis pelo cálculo anual deste indicador membros da Diretoria Adjunta Administrativa.

INDICADOR 13

Nome: 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:

Mídia	Abrangência	Nota	Mídia	Abrangência	Nota
Rádio	Financiador	02	Revista Imprensa	Financiador	02
	Especializado	05		Especializado	07
	Internacional	10		Internacional	15
	Nacional	06		Nacional	09
	Estadual	03		Estadual	05
	Local	02		Local	02
Jornal impresso	Financiador	02	Tevê	Financiador	02
	Especializado	05		Especializado	08
	Internacional	15		Internacional	20
	Nacional	08		Nacional	10
	Estadual	05		Estadual	05
	Local	03		Local	02

Categoria	Pontuação Sugerida	Posição no ranking global*
Muito baixa	01	acima de 2.000.000
Baixa	02	de 1.000.000 até 1.999.999
Regular	04	de 500.000 até 999.999
Média	06	de 30.000 até 499.999
Alta	08	de 5.000 até 29.999
Muito alta	10	de 200 até 4.999
Top	12	de 1 até 199
Financiador	02	Sem relacionar com audiência

*Segundo site <http://www.similarweb.com/>

Evolução Prevista da Meta: Com base nas pontuações médias dos três últimos anos ($V(0)=1600$), a meta de 2016 é de 1600 pontos e deverá ser crescente nos próximos anos até atingir 1700 em 2021. A meta para 2018 é 1640.

Responsáveis: Assessoria de Comunicação (ASCOM) do IDSM.

INDICADOR 14

Nome: 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, segundo a fórmula:

$$PFAA = \frac{NFA}{NTF} \times 100$$

Onde:

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

Evolução Prevista da Meta: As informações da série histórica do IDSM nos permitem perceber que, em todos os anos nunca atingimos mais que 20% do pessoal dedicado às tarefas administrativas. Propomos uma meta fixa para o período de 2016 a 2021, sempre menor que 20%.

Responsáveis: Serão responsáveis pelo cálculo anual deste indicador membros da Diretoria Adjunta Administrativa