



Instituto de Desenvolvimento
Sustentável Mamirauá

Relatório Anual
do
Contrato de Gestão celebrado entre o
MCTI e o IDSM-OS

Exercício de 2014

PARTE II
APÊNDICES E ANEXOS

Tefé (AM)
Dezembro de 2014

Índice

PARTE II

APÊNDICES

Apêndice 1. Relação do Quadro de Pessoal do IDSM; Bolsistas (PI); Pesquisadores Externos (PE) e Estudantes de Pós-Graduação (E)	3
Apêndice 2. Lista de Publicações IDSM/OS-MCTI – Ano 2014	7
Apêndice 3. Nº. de Produtos Científicos por Pesquisador do IDSM nos Últimos 03 Anos	51
Apêndice 4. Comunidades Assessoradas pelos Programas de Manejo de Recursos Naturais em 2014	54
Apêndice 5. Lista de Comunidades de Várzea nas Reservas Mamirauá e Amanã Contabilizadas para o Cálculo do Indicador 12	56
Apêndice 6. Relação de Projetos de Pesquisa Submetidos a Financiadores	60

ANEXOS

ANEXO I. Quadro de Metas e Indicadores para 2014	63
ANEXO II. Memória Técnica das Metas e Indicadores para 2014	65
ANEXO III. Programação dos Eventos de Difusão Científica Realizados em 2014	81
ANEXO IV. Plano de Ação 2015	94

APÊNDICE 1. Relação do Quadro de Pessoal do IDSM; Bolsistas (PI); Pesquisadores Externos (PE) e Estudantes de Pós-Graduação (E)

Apêndice 1.1. Relação de funcionários de pesquisa ativos por unidade segundo titulação e área de atuação

Nº	NOME	ESCOLARIDADE / TITULAÇÃO	FUNÇÃO DE CONFIANÇA	ATIVIDADE/CARGO	ÁREA DE ATUAÇÃO
1	Ana Claudeise Silva do Nascimento	Mestrado	-	Pesquisador Assistente 2	Fim /Pesquisa
2	Angela May Steward	Doutorado	Coordenadora de Manejo Agrossistemas	Pesquisador Titular	Fim /Pesquisa
3	Auristela dos Santos Conserva	Doutorado	-	Pesquisador Titular	Fim /Pesquisa
4	Danielle Pedrociane Cavalcante	Doutorado	-	Pesquisador Titular	Fim /Pesquisa
5	Dávila Suelen Souza Corrêa	Mestrado	Coordenadora de Qualidade de Vida	Pesquisador Assistente 2	Fim /Pesquisa
6	Emiliano Esterci Ramalho	Doutorado	Coordenador de Monitoramento	Pesquisador Titular	Fim /Pesquisa
7	Fernanda Pozzan Paim	Mestrado	-	Pesquisador Assistente 2	Fim /Pesquisa
8	Helder Lima de Queiroz	Doutorado	Diretor Geral	Pesquisador Titular	Fim /Pesquisa
9	Isabel Soares de Sousa	Mestrado	Diretora de Manejo e Desenvolvimento	Pesquisador Assistente 2	Fim /Pesquisa
10	João Paulo Borges Pedro	Mestrado	-	Pesquisador Assistente 2	Fim /Pesquisa
11	João Valsecchi do Amaral	Doutorado	Diretor Técnico Científico	Pesquisador Titular	Fim /Pesquisa
12	Jonas Alves de Oliveira*	Graduação	-	Técnico Pesquisa	Fim/Pesquisa
13	Maria Cecília Rosinski Lima Gomes	Mestrado	Coord. de Pesquisa	Pesquisador Assistente 2	Fim /Pesquisa
14	Marília de Jesus Silva e Sousa	Mestrado	-	Pesquisador Assistente 2	Fim /Pesquisa
15	Marina Galvão Bueno**	Doutorado	-	A ser transferida	Fim/Pesquisa
16	Marluce Ribeiro de Mendonça	Mestrado	Coord. de Gestão Comunitária	Pesquisador Assistente 2	Fim /Pesquisa

Nº	NOME	ESCOLARIDADE / TITULAÇÃO	FUNÇÃO DE CONFIANÇA	ATIVIDADE	ÁREA DE ATUAÇÃO
17	Miriam Marmontel	Doutorado	-	Pesquisador Titular	Fim /Pesquisa
18	Nelissa Peralta Bezerra	Doutorado	-	Pesquisador Titular	Fim /Pesquisa
19	Rafael Barbi Costa e Santos	Mestrado	-	Pesquisador Assistente 2	Fim /Pesquisa
20	Robinson Botero Arias	Mestrado	-	Pesquisador Assistente 2	Fim /Pesquisa

*Técnico de pesquisa, membro de vários projetos científicos

**Técnica em fase de transição para carreira de pesquisa

Apêndice 1.2. Relação de Bolsistas MCTI / IDSM segundo a área de atuação e tempo de vigência da bolsa, em meses (Situação em 31/12/2014)

Nº	Nome	Titulação	Enquadramento da Bolsa	Macroprocesso "Produção Científica" Área:	Data de Início	Data Final	Total de vigência até 31/12/2014	Atividade
1	Alex Almeida Coelho	Mestrado	B	Pesquisas Sociais	01/01/2013	31/12/2015	24 meses	Fim
2	Ana Julia Lenz	Mestrado	B	Conservação de Quelônios	01/11/2013	31/10/2016	14 meses	Fim
3	André Giovanni de Almeida Coelho*	Mestrado	B	Mamíferos Aquáticos	01/10/2014	30/04/2015	03 meses	Fim
4	Annia Susin Streher**	Mestrado	B	Sensoriamento Remoto	01/07/2013	30/06/2014	17 meses	Fim
5	Camille Hélene Jeanne Rognant	Mestrado	A	Agroecologia	01/02/2013	31/01/2015	23 meses	Fim
6	Diogo de Lima Franco*	Graduação	D	Conservação de Jacarés	01/02/2014	31/01/2016	11 meses	Fim
7	Felipe Ennes Silva	Mestrado	A	Ecologia de vertebrados	01/04/2012	31/12/2014	33 meses	Fim
8	Fernanda Maria de Freitas Viana	Mestrado	A	Agroecologia	01/11/2012	30/10/2014	26 meses	Fim
9	Guilherme Guerra Neto	Mestrado	A	Mamíferos Aquáticos	01/03/2013	28/02/2015	22 meses	Fim

Nº	Nome	Titulação	Enquadramento da Bolsa	Macroprocesso "Produção Científica" Área:	Data de Início	Data Final	Total de vigência até 31/12/2014	Atividade
10	Hani Rocha El Bizri	Graduação	D	Ecologia Vertebrados	01/01/2013	31/12/2015	24 meses	Fim
11	Heloise Pavanato Julião	Mestrado	B	Mamíferos Aquáticos	01/12/2013	30/11/2016	13 meses	Fim
12	José Candido Lopes Ferreira	Mestrado	C	Pesquisas Sociais	01/04/2013	31/03/2015	21 meses	Fim
13	Leonardo Maurício Apel	Graduação	D	Pesquisas Sociais	01/02/2013	31/01/2015	23 meses	Fim
14	Louise Maranhão de Melo	Graduação	C	Ecologia Vertebrados	01/05/2013	30/04/2015	20 meses	Fim
15	Mariana Terrôla Martins Ferreira	Mestrado	B	Ecologia Florestal	01/07/2013	30/06/2015	18 meses	Fim
16	Renata Maria Valente Morães	Mestrado	B	Pesquisas Sociais	01/01/2014	31/12/2014	12 meses	Fim
17	Thais Queiroz Morcatti	Graduação	D	Ecologia Vertebrados	01/03/2013	29/02/2016	22 meses	Fim
18	Wezddy Del Toro Orosco	Mestrado	B	Ecologia Vertebrados	01/07/2013	30/06/2015	18 meses	Fim

*Bolsistas que não possuem 12 meses de atuação

** Deixou de ser bolsista em 06/2014

Apêndice 1.3 Relação de Estudantes de Pós-Graduação (E) que atuaram junto ao IDSM no ano de 2014

Nº	NOME	TIPO DE VÍNCULO	INSTITUIÇÃO
1	Camila Pires	E	Universidade Cruzeiro do Sul
2	Danna Rissia S. Silva	E	UFPA
3	Diego Zaccardi	E	UFRA
4	Eduardo K. Tamanaka	E	USP
5	Eliomara Ramos	E	UEA
6	Fabrcia Penha	E	UFPA

Nº	NOME	TIPO DE VÍNCULO	INSTITUIÇÃO
7	Fernanda Menezes de Oliveira Silva	E	USP
8	Gerson Paulino Lopes	E	UFPA
9	Jaqueline Belletti	E	USP
10	Jéssica Jaine Silva de Lima	E	UEA
11	Mariana Farias	E	UFJF
12	Mauro Tavares	E	UFPA
13	Michele Araujo	E	MPEG
14	Quezia Martins Chaves	E	UEA
15	Renato Luz Cavalcante	E	UFPA
16	Rogério Carvalho	E	UFPA
17	Sam Schramski	E	UFAM
18	Suzana Bittencourt	E	UFPA
19	Thabata Santos Farias	E	UFPA

Apêndice 1.4 Relação de Pesquisadores Externos (PE) que atuaram junto ao IDSM no ano de 2014

Nº	NOME	TIPO DE VÍNCULO	INSTITUIÇÃO
1	Boris Marioni	PE	IPI
2	Felipe Rossoni	PE	IPI
3	Henrique Lazzarotto	PE	UFRJ
4	Izeni Farias	PE	UFAM
5	Jansen Zuanon	PE	INPA
6	Jaqueline Belletti	PE	USP
7	Vera Maria Ferreira da Silva	PE	INPA

APÊNDICE 2. Lista de Publicações IDSM/OS-MCTI – Ano 2014

2.1. Publicações Indexadas de Membros do IDSM (PI)

Referência	Autores com vínculo IDSM	Categoria	Nível	SCI ou Scopus	Scielo	Outros indexadores	Qualis	Área
1. FERREIRA-FERREIRA, Jefferson; SILVA, Thiago Sanna Freire; STREHER, Annia Susin; AFFONSO, Adriana Gomes; FURTADO, Luiz Felipe de Almeida; FORSBERG, Bruce Rider; VALSECCHI, João; QUEIROZ, Helder Lima de ; NOVO, Evelyn Márcia Leão de Moraes. Combining ALOS/PALSAR derived vegetation structure and inundation patterns to characterize major vegetation types in the Mamirauá Sustainable Development Reserve, Central Amazon floodplain, Brazil. Wetlands Ecology and Management , v.22, p. 1-19, 2014. ISSN (Online) 1572-9834; ISSN (Print) 0923-4861. DOI 10.1007/s11273-014-9359	João Valsecchi; Helder Lima de Queiroz	PI	PhD	Scopus		Science Citation Index Expanded (SciSearch), Journal Citation Reports/Science Edition, Chemical Abstracts Service (CAS), Google Scholar, EBSCO, CSA, ProQuest, CAB International, Academic OneFile, AGRICOLA, ASFA, Biological Abstracts, BIOSIS, CAB Abstracts, CSA Environmental Sciences, Current Contents/ Agriculture, Biology & Environmental Sciences, Earthquake Engineering Abstracts, Elsevier Biobase, EMBiology, Environment Index, Gale, Geobase, Global Health, OCLC, SCImago, Summon by ProQuest, Zoological Record.	B1	Geociências, Interdisciplinar e Biodiversidade

2.	GUTERRES-PAZIN, M. G.; MARMONTEL, M. ; ROSAS, F. C. W., PAZIN, V. F. V.; VENTICINQUE, E. M. Feeding ecology of the Amazonian manatee (<i>Trichechus inunguis</i>) in the Mamirauá and Amanã Sustainable Development Reserves, Brazil. Aquatic Mammals , v.40, n.2; p.139-149, 2014. ISSN (Online) 1996-7292, ISSN (Print) 0167-5427. DOI 10.1478/AM.40.2.2014.139.	Miriam Marmontel	PI	PhD	SCI		Zoological record & Biological Records Biological, Abstracts EBSCO Publishing, Inc. Elsevier Bibliographic, Databases Geobase and Embase MARMAM, ProQuest, Science Web of Science.	B4	Zootecnia, Recursos Pesqueiros, Biodiversidade
3.	LIMA, Danielle dos Santos; MARMONTEL, Miriam . Return to the wild and reintegration of a giant river otter (<i>Pteronura brasiliensis</i>) cub to its family group in Amanã Sustainable Development Reserve, Brazilian Amazon. Latin American Journal of Aquatic Mammals , v. 9, n. 2, p. 164-167, 2014. ISSN (Online) 2236-1057. http://dx.doi.org/10.5597/lajam00183	Miriam Marmontel	PI	PhD	SCI		DOAJ	B4	Zootecnia, Recursos Pesqueiros, Biodiversidade
4.	LIMA, Danielle dos Santos; MARMONTEL, Miriam ; BERNARD, Enrico. Reoccupation of historical areas by the endangered giant river otter <i>Pteronura brasiliensis</i> (Carnivora: Mustelidae) in Central Amazonia, Brazil. <i>Mammalia</i> , v. 78, n. 2, p. 177-184, 2014. ISSN (Online) 1864-1547; ISSN (Print) 0025-1461. DOI : 10.1515/mammalia-2013-0023	Miriam Marmontel	PI	PhD	Scopus		AGRICOLA (National Agricultural Library); CABI - CAB Abstracts; CABI - Global Health; Celdes; CNKI Scholar (China National Knowledge Infrastructure); CNPIEC; Elsevier – Geobase; Gale/Cengage - Academic One File; Google Scholar; J-Gate; Naviga (Softweco);etc.	B1	Biodiversidade
5.	RABELO, Rafael Magalhães; SILVA, Felipe	Felipe Ennes;	PI	MSc,	Scopus		Science Citation Index	B1	Biodiversidade

	<p>Ennes; VIEIRA, Tatiana; FERREIRA-FERREIRA, Jefferson; PAIM, Fernanda; DUTRA, Wallace; SILVA JÚNIOR, José de Souza e; VALSECCHI, João. Extension of the geographic range of <i>Ateles chamek</i> (Primates, Atelidae): evidence of river-barrier crossing by an amazonian primate. Primates, publicação online, 2014. ISSN: 0032-8332 (Print) 1610-7365 (Online). DOI: 10.1007/s10329-014-0409-3</p>	<p>Fernanda Paim; João Valsecchi</p>		<p>PhD, PhD</p>			<p>Expanded (SciSearch), Journal Citation Reports/Science Edition, PubMed/Medline, SCOPUS, PsycINFO, EMBASE, Google Scholar, CSA, CAB International, Academic OneFile, AGRICOLA, Anthropological Literature, Biological Abstracts, BIOSIS, CAB Abstracts, CSA Environmental Sciences, Current Contents/ Agriculture, Biology & Environmental Sciences, EMBiology, Gale, Geobase, Global Health, Health Reference Center Academic, OCLC, SCImago, Summon by ProQuest, Zoological Record.</p>		
6.	<p>SILVA, Fernanda M. O.; CARVALHO, V. L.; GUIMARÃES, Juliana P.; VERGARA-PARENTE, Jociery E.; MEIRELLES, Ana Carolina O. de; MARMONTEL, Miriam; MIGLINO, Maria Angelica. Accessory spleen in cetaceans and its relevance as a secondary lymphoid organ. Zoomorphology, publicado online, 15 mar. 2014. ISSN (Print) 0720-213X;</p>	<p>Miriam Marmontel</p>	<p>PI</p>	<p>PhD</p>	<p>SCI e Scopus</p>		<p>Science Citation Index Expanded (SciSearch), Journal Citation Reports/Science Edition, SCOPUS, Google Scholar, EBSCO, CSA, CAB International, Academic OneFile, Academic Search,</p>	<p>B1</p>	<p>Biodiversidade</p>

	ISSN (Online) 1432-234X. DOI 10.1007/s00435-014-0223-x						AGRICOLA, ASFA, Biological Abstracts, BIOSIS, CAB Abstracts, CSA Environmental Sciences, Current Contents/ Agriculture, Biology & Environmental Sciences, EMBiology, Gale, Global Health, International Bibliography of Book Reviews (IBR), International Bibliography of Periodical Literature (IBZ), OCLC, Referativnyi Zhurnal (VINITI), SCImago, Summon by ProQuest, Zoological Record		
7.	SILVA, Fernanda Menezes de Oliveira e; GUIMARÃES, Juliana Plácido; VERGARA-PARENTE, Jociery Einhardt; CARVALHO, Vitor Luz; MEIRELLES, Ana Carolina Oliveira de; MARMONTEL, Miriam ; FERRÃO, Juliana Shimara Pires; MIGLINO, Maria Angelica. Morphological analysis of lymph nodes in odontocetes from North and northeast cost of Brazil. The Anatomical Record , v.297, n.5, p.939-948, may 2014. Online ISSN: 1932-8494. DOI: 10.1002/ar.22871	Miriam Marmontel	PI	PhD	SCI e Scopus		BIOBASE: Current Awareness in Biological Sciences (Elsevier); Biological Abstracts (Thomson Reuters); BIOSIS Previews (Thomson Reuters); CAS: Chemical Abstracts Service (ACS); Chemical Abstracts Service/SciFinder (ACS); The RECAL Legacy (National Centre for Prosthetics & Orthodontics); VINITI (All-	B2	Biodiversidade

							Russian Institute of Science & Technological Information); Web of Science (Thomson Reuters); Zoological Record (Thomson Reuters)		
8.	SOUSA, Marília de Jesus da Silva; MONTARDO, Deise Lucy Oliveira. Performance corporal no processo de ensino-aprendizagem entre os artesãos da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã, Médio Solimões, Amazonas. Amazônica - Revista de Antropologia , v. 6, n. 1, p. 28-49, 2014. ISSN 2176-0675 (on line); ISSN 1984-6215 (Print).	Marília de Jesus da Silva e Sousa	PI	MSc			LATINDEX	B2	Antropologia/Arqueologia
9.	ALENCAR, Edna Ferreira; SOUSA, Isabel Soares de; GONÇALVES, Ana Claudia Torres. Modos de interação com o ambiente e estratégias de subsistência dos moradores da várzea do Rio Japurá (AM). Fragmentos de Cultura , Goiânia, v.24, n.2, p.303-317, abr./jun. 2014. ISSN 1983-7828 .	Isabel Soares de Sousa	PI	MSc			Índice Bibliográfico Clase, Citas Latinoamericanas en Ciencias Sociales y Humanidades, Universidad Nacional Autónoma del México	B3	Ciências Sociais Aplicadas I
10.	ALFARO, Jessica W. Lynch; BOUBLI, Jean P.; PAIM, Fernanda P.; RIBAS, Camila C.; SILVA, Maria Nazareth F. da; MESSIAS, Mariluce R.; RÖHE, Fabio; MERCÊS, Michelle P.; SILVA JÚNIOR, José S.; SILVA, Claudia R.; PINHO, Gabriela M.; KOSHKARIAN, Gohar; NGUYEN, Mai T. T.; HARADA, Maria L.; RABELO, Rafael M.; QUEIROZ, Helder L.; ALFARO, Michael E.; FARIAS. Izeni P. Biogeography of squirrel monkeys (genus Saimiri) : South central	Fernanda Paim; Helder Lima de Queiroz	PI	MSc, PhD	Scopus		Scopus, EMBiology, Elsevier	A1	Biodiversidade

	Amazon origin and rapid pan-Amazonian diversification of a lowland primate. Molecular Phylogenetics and Evolution , Article in press, 2014.								
11.	ARÉVALO-GONZÁLEZ, Gloria Katherine; CASTELBLANCO-MARTÍNEZ, D. N.; SANCHEZ-PALOMINO, P.; LOPEZ-AREVALO, H. F.; MARMONTEL, Miriam . Complementary methods to estimate population size of Antillean Manatees (Sirenia: Trichechidae) at Ciénaga de Paredes, Santander, Colombia. Journal of Threatened Taxa , v. 6, n. 6, p. 5830-5837, 2014.	Miriam Marmontel	PI	PhD			Bibliografía de Micología Sistemática, Biological Abstracts, BIOSIS Previews, CAB Abstracts, EBSCO, Google Scholar, Index Copernicus, Index Fungorum, JournalSeek, NewJour, OCLC WorldCat, Stanford University Libraries, Biblioteca Virtual de Biología, Zoológico Records	B5	Biodiversidade
12.	BERNARDON, Bianca; VALSECCHI, João . First record of the andean Flamingo in the brazilian amazon. Revista Brasileira de Ornitologia , v.22, n.3, p.285-287, sep. 2014.	João Valsecchi	PI	PhD	Scopus		Zoological Records, abstratas Biológica e Scopus.	B2	Biodiversidade
13.	BERNARDON, Bianca* ; NÓBREGA, Paula Fernanda Albonette de; PINHO, João Batista de. Reproductive biology and nest-site selection of the Mato Grosso antbird Cercomacra melanaria in the brazilian Pantanal. Revista Brasileira de Ornitologia , v.22, n.3, p.270-277, sep. 2014.	Bianca Bernardon	PI	MSc	Scopus		Zoological Records, abstratas Biológica e Scopus.	B2	Biodiversidade
14.	GOMES, Jaqueline; SANTOS, Rafael Barbi	Rafael Barbi	PI	MSc			LATINDEX	B2	Antropologia/Ar

	Costa e; COSTA, Bernardo Lacale Silva da. Arqueologia comunitária na Reserva Amanã: história, alteridade e patrimônio arqueológico. Amazônica: Revista de Antropologia , v.6, n.2, p.385-417, 2014.	Costa e Santos							-queologia
15.	LIMA, Danielle dos Santos; MARMONTEL, Miriam ; BERNARD, Enrico. Conflicts between humans and Giant otters (<i>Pteronura brasiliensis</i>) in Amanã Reserve, Brazilian Amazonia. Ambiente & Sociedade , São Paulo, v.17, n.2, p.127-142, abr./jun. 2014.	Miriam Marmontel	PI	PhD		Scielo	LATINDEX, Redalyc, IBSS, Scielo, All-Russian Institute de Informação Científica e Técnica	B1	Biodiversidade
16.	VALSECCHI, João ; EL BIZRI, Hani Rocha; FIGUEIRA, J. E. C. Subsistence hunting of <i>Cuniculus paca</i> in the middle of the Solimões river, Amazonas, Brazil. Brazilian Journal of Biology , v.74, n.3, p.560-568, 2014.	João Valsecchi	PI	PhD		Scielo	Thomson Reuters / ISI Web of Knowledge: Science Citation Index Expanded (SciSearch) - Journal Citation Reports / Science Edition - Mestre Lista Jornal, Biological Abstracts, BIOSIS Previews, Zoológico de Registros; ProQuest; Scopus Content Selection (Elsevier); MEDLINE / PubMed; LILACS; SCIELO e No Qualis da Capes, etc.	B1	Biodiversidade
17.	SILVA, Fernando Henrique Ramos; OLIVEIRA, Jonas Alves** , et al. Chromosomal diversity in three species of electric fish (Apterontidae, Gymnotiformes) from the Amazon Basin. Genetics and Molecular Biology . [online]. ahead of print, pp. 0-0.	Jonas Alves de Oliveira	PI	Assist. de Pesq.	SCI		PubMed, Ciência Index Expanded Citacion, Current Contents, Ciências da Vida, ISI Web of Science, Biotecnologia Citation Index, Biological	B1	Recursos pesqueiros

	Epub Nov 03, 2014. ISSN 1415-4757.						Abstracts, Excerpta Medica, Genética, Periódica (UNAM-México), Lilacs, etc.		
18.	Molina CV, Catão-Dias JL, Ferreira Neto JS, Vasconcellos SA, Gennari SM, do Valle Rdel R, de Souza GO, de Moraes ZM, Vitaliano SN, Strefezzi Rde F, BUENO, Marina Galvão**** Sero-epidemiological survey for brucellosis, leptospirosis, and toxoplasmosis in free-ranging <i>Alouatta caraya</i> and <i>Callithrix penicillata</i> from São Paulo State, Brazil. J Med Primatol. 2014 Jun;43(3):197-201. doi: 10.1111/jmp.12112. Epub 2014 Mar 20. PubMed PMID: 24646216.	Marina Galvão Bueno	PI	PhD	SCI e Scopus		Web of Sciece; Zetoc; Resumos em Antropologia (Baywood Publishing) Resumos sobre Higiene & Doenças Transmissíveis (CABI), Academic Search (EBSCO Publishing), Academic Search Premier (EBSCO Publishing), grobiotecnologia Notícias e Informação (CABI), Revisão de Medicina Veterinária e Micologia (CABI), Revisão de Fitopatologia (CABI), Tropical Diseases Bulletin (CABI), Boletim Veterinária (CABI), Zoological Record (Thomson Reuters), etc	A2	Biodiversidade
19.	VALER, L. ROBERTO ; MOCELIN, ANDRÉ ; ZILLES, ROBERTO ; MOURA, EDILA; NASCIMENTO, A. CLAUDEISE S. Assessment of socioeconomic impacts of access to electricity in Brazilian Amazon: case study in two communities in Mamirauá Reserve. Energy for Sustainable Development , v. 20, p. 58-65,	Ana Claudeise Silva do Nascimento	PI	MSc	SCI e Scopus		GEOBASE; Web of Science e Zetoc	A1	Planejamento Urbano e regional; Demografia

	2014								
20.	Iriarte, V., M. Marmontel . Insights on the use of dolphins (boto, <i>Inia geoffrensis</i> and tucuxi, <i>Sotalia fluviatilis</i>) for bait in the piracatinga (<i>Calophrysus macropterus</i>) fishery in the western Brazilian Amazon. J. Cetacean Res. Manage 13(2): 163-173 ISSN: 1561-0713	Miriam Marmontel	PI	PhD	SCI e Scopus		Zoological Record; BIOSIS Previews; GEOBASE; Zetoc	B2	Interdisciplinar, Biodiversidade
21.	Lasmar, R.P., D.S. Lima, M. Marmontel . What do local fishermen from the mid Solimões river think about the giant river otter? Natural Resources 3(1): 42-48. DOI 10.6008/ESS2237-9290.2013.001.0004 ISSN 2237-9290	Miriam Marmontel	PI	PhD			Academic Journals Database; BASE; DOAJ (Directory of Open Access Journals); DRJI; EBSCO Fonte Acadêmica; Google Scholar; Latindex; Periódicos CAPES; Livre - Portal do Conhecimento Nuclear	B4 / B5	Interdisciplinar / Biodiversidade
22.	MORCATTY, T. Q.; VALSECCHI, João; ROCHA, D. G. 2014. Geographical Distribution: <i>Platemys platycephala platycephala</i> (Twist-Necked Turtle). Herpetological Review . 45 (4): 657	Thais Q. Morcatty e João Valsecchi	PI	BSc, PhD	SCI e Scopus		SSAR	B1	Biodiversidade
23.	MENDONÇA, Marluce Ribeiro de; AQUINO, Maria José da Silva; SOUSA, Isabel Soares de, 2014 Ações e percepções de desenvolvimento sustentável na emergência de territórios. Novos Cadernos NAEA . 17 (2): 219-238. ISSN 1516-6481/2179-7536	Marluce R. Mendonça e Isabel Sousa	PI	MSc, MSc				B1	Interdisciplinar
24.	Dalponete, Julio César; Silva, Felipe Ennes ; Silva Júnior, José de Sousa. New species of titi	Felipe Ennes Silva	PI	MSc	SCI e Scopus	Scielo	Biological Abstracts, BIOSIS, Directory of Open	B2	Biodiversidade

	monkey, genus <i>Callicebus</i> Thomas, 1903 (primates, pitheciidae), from southern Amazonia, Brazil. <i>Papéis Avulsos de Zoologia</i> . 2014. 56(32): 457-472						Access Journal (DOAJ), Portal de Revistas da USP, SciELO, SCOPUS, ULRICH's, Zoological Records		
25.	DUTRA, J.C.O. & SANTOS, R.B.C. (PI) 2014. Experiências de encantamento e a relação dos Miranha do Cuiú-Cuiú com os botos vermelhos (<i>Inia geoffrensis</i>). <i>Uakari</i> , 10(1):	Rafael Barbi Costa e Santos	PI	MSc			Zoological Records	B5	Sociologia, Antropologia e Arqueologia
26.	ALENCAR, E.; SOUSA, I.S. (PI) & GONÇALVES, A.C.T. 2014. Territories, kinship and strategies for the control of natural resources in the region of Japurá-Maraã, Amazonas. <i>Uakari</i> , 10(2):7-18.	Isabel Soares de Sousa	PI	MSc			Zoological Records	B5	Sociologia, Antropologia e Arqueologia
27.	MAGALHÃES, José Leonardo; LOPES, Maria Aparecida; QUEIROZ, Helder Lima . Development of a flooded forest anthropization index (FFAI) applied to Amazonian areas under pressure from different human activities. <i>Ecologica Indicators</i> , 48: 440-447	Helder L. Queiroz	PI	PhD	Sci e Scopus		SCI-Expanded, Current Contents, Zoological Records, BIOSIS	A2	Biodiversidade
28	PAQNTOJA, Tatyana; QUEIROZ, Helder; KENDAL Sarita; Marquez, Juan. 2014. Etnoconservação do peixe-boi da Amazônia (<i>Trichechus inunguis</i> , <i>Mammalia: Sirenia</i>) no baixo rio Javari, Amazonas, Brasil. <i>Amazônica: Revista de Antropologia</i> , 5:530-535	Helder L. Queiroz	PI	PhD			LATINDEX	B2	Antropologia/Arqueologia

*Membro do IDSM quando o trabalho foi elaborado e submetido

** Técnico envolvido em projetos de pesquisa

***Técnica, em fase de transição para a carreira de pesquisadora

2.2. Publicações Indexadas de Colaboradores (PE)

Referência	Autores com vínculo IDSM	Categoria	Nível	SCI ou Scopus	Scielo	Outros indexadores	Qualis	Área
1. Hrbek T, da Silva VMF , Dutra N, Gravena W, Martin AR, et al. (2014) A New Species of River Dolphin from Brazil or: How Little Do We Know Our Biodiversity. PLoS ONE 9(1): e83623. doi:10.1371/journal.pone.0083623.	Vera Maria Ferreira da Silva	PE	PhD	SCI ou Scopus		PubMed, MEDLINE, PubMed Central, Scopus, Web of Science, Google Scholar, the Chemical Abstracts Service (CAS), EMBASE, AGRICOLA, PsycINFO, Zoological Records, FSTA (Food Science and Technology Abstracts), GeoRef, RefAware, Web of Knowledge.	A1	Biodiversidade
2. COSTA, Wilson J. E. M.; LAZZAROTTO, Henrique . Laimosemion ubim, a new miniature killifish from the Brazilian Amazon (Teleostei: Rivulidae). Ichthyological Exploration of Freshwaters , v. 24, n. 4, p. 371-378, apr. 2014. ISSN 0936-9902	Henrique Lazzarotto	PE	PhD	SCI		Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts; BIOLIS – Biologische Literatur Information Senckenberg; Cambridge Scientific Abstracts; Current Contents/Agriculture, Biology & Environmental Sciences and SCIE; FISHLIT; Zoological Record	B1	Biodiversidade
3. VERBA, Júlia Tovar; RABELLO NETO, José	Jansen Zuanon;	PE	PhD,	SCI ou	Scielo	BIOSIS Previews; Current	B1	Biodiversidade

	Gurgel; ZUANON, Jansen; FARIAS, Izeni. Evidence of multiple paternity and cooperative parental care in the so called monogamous silver arowana <i>Osteoglossum bicirrhosum</i> (Osteoglossiformes: Osteoglossidae). Neotrop. ichthyol. , Porto Alegre, v.12, n.1, mar. 2014. ISSN 1679-6225. http://dx.doi.org/10.1590/S1679-62252014000100015 .	Izeni Farias		PhD	Scopus		Contents; ISI (Thowson Co); Journal Citation Reports; Science Citation Index Expanded; Scopus (Elsevier); Zoological Record		
4.	MINTZER, Vanessa J.; SCHMINK, Marianne; LORENZEN, Kai; FRAZER, Thomas K.; MARTIN, Anthony R.; SILVA, Vera Maria Ferreira da Silva. Attitudes and behaviors toward Amazon River dolphins (<i>Inia geoffrensis</i>) in a sustainable use protected area. Biodiversity and Conservation , p.1-23, 2014.	Vera Maria Ferreira da Silva	PE	PhD	SCI ou Scopus		Science Citation Index, Science Citation Index Expanded (SciSearch), Journal Citation Reports / Science Edition, SCOPUS, Google Scholar, EBSCO, CSA, ProQuest, CAB International, Academic OneFile, AGRICOLA, ASFA, Biological Abstracts, BIOSIS, CAB Abstracts, ChemWeb, CSA Ciências Ambientais, atual Contents / Agricultura, Biologia e Ciências Ambientais, Elsevier Biobase, EMBiology, Índice de Ambiente, Gale, GEOBASE, GEOREF, Saúde Global, OCLC, PASCAL, Referativnyi Zhurnal (VINITI), SCImago,	A2	Biodiversidade

							Invocar por ProQuest, Registro zoológico		
5.	ROCHA, Bruna Cigaran da; BELETTI, Jaqueline ; PY-DANIEL, Anne Rapp; MORAES, Claide de Paula; OLIVEIRA, Vinicius Honorato de. Na margem e à margem: arqueologia amazônica em territórios tradicionalmente ocupados. Amazônica: Revista de Antropologia , v.6, n.2, p.358-384, 2014.	Jaqueline Belletti	PE	MSc			LATINDEX	B2	Antropologia/Arqueologia
6.	ROSSONI, Felipe ; FERREIRA, Efrem; ZUANON, Jansen . A pesca e o conhecimento ecológico local dos pescadores de acará-disco (<i>Symphysodon aequifasciatus</i> , Pellegrin 1904: Cichlidae) na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Piagaçu-Purus, baixo Rio Purus, Brasil. Bol. Mus. Para. Emílio Goeldi. Cienc. Hum. , Belém, v.9, n.1, p.109-128, jan./abr. 2014. ISSN Print 1981-8122.	Jansen Zuanon; Felipe Rossoni	PE	PhD, MSc			CAB Abstracts; IBSS - International Bibliography of the Social Sciences; LATINDEX - Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal Zoological Record	B3	Biodiversidade
7.	Deyla P. Oliveira, Boris Marioni, Izeni P. Farias , and Tomas Hrbek. Genetic Evidence for Polygamy as a Mating Strategy in Caiman crocodilus. Journal of Heredity Advance Access published March 31, 2014	Boris Marioni e Izeni Farias	PE	MSc, PhD	SCI		Agricultural Engineering Abstracts, Agbiotech News and Information, Abstracts in Anthropology, Agroforestry Abstracts, Animal Breeding Abstracts, Biocontrol News and Information, Biological Abstracts, Biological and Agricultural Index BIOSIS Previews, Biotechnology Citation	A2	Interdisciplinar

							Index®, CAB Abstracts, etc. Zoological records.		
8.	José Antônio Lemos Barão-Nóbrega, Boris Marioni , Francisco Villamarin, Amadeu M. V. M. Soares, William E. Magnusson, and Ronis Da Silveira. Researcher Disturbance Has Minimal Impact on Natural Predation of Caiman Nests in Central Amazonia. Journal of Herpetology 48(3):338-342. 2014.	Boris Marioni	PE	MSc	SCI		Biological Abstracts, Current Awareness in Biological Sciences, Current Contents, Science Citation Index, and Zoological Record.	B1	Biodiversidade / Interdisciplinar

2.3. Publicações não-indexadas, mas com ISSN ou ISBN, de Membros do IDSM (PI)

2.3.1. Livros e capítulos de livros

	Referência	Autores com vínculo IDSM	Categoria	Nível	Capítulo de livro	ISSN ou ISBN
1.	PADOCH, Christine; PINEDO-VASQUEZ, Miguel; STEWART, Angela May (PI) ; PUTZEL, Louis; RUIZ, Medardo Miranda. Urban residence, rural employment, and the future of amazonian forests. In: HECHT, S.; MORRISON, K.; PADOCH, C. (Eds). The Social Life of Forests: past, present, and future of woodland resurgence. USA: Chicago University Press., 2014. Cap. 26.	Angela May Stewart	PI	PhD	X	ISBN 10: 26322661 / ISBN 13: 978-0226322667
2.	Bueno M. G* . Leishmanioses. Cubas, Zalmir Silvino (Org.) ; SILVA, J. C. R. (Org.) ; CATÃO-DIAS, JOSÉ L. (Org.). TRATADO DE ANIMAIS SELVAGENS: MEDICINA VETERINARIA. 2. ed. São Paulo: EDITORA ROCA LTDA,	Marina Galvão Bueno	PI	PhD	X	ISBN: 9788527726184

	2014. v. 2. 2431 p. Cap. 76, pag. 1481.					
3.	Neves, Eduardo Goes; Guapindaia, V. L. C.; Lima, H. P.; Costa, B. L. S.; Gomes, Jaqueline ** . A Tradução Pocó-Açutuba e os primeiros sinais visíveis de modificações de paisagens na calha do Amazonas. In: Stéphen Rostain. (Org.). Amazonía: Memórias de las Conferencias Magistrales del 3er Encuentro Internacional de Arqueología Amazonía. 1ed. Quito: Ekseption Publicidad, 2014, v. , p. 137-158.	Jaqueline Gomes	PI	MSc	X	ISBN: 978-9942-13-893-4
4.	Silva, Hilkiene Alves** ; Silveira, Cristiane ; Coelho, Leni R. Caminhos para Construção da História Local: Arquivo Histórico em Tefé. In: GOMES, Eloá Arevalo; SILVEIRA, Cristiane da. (Org.). Educação, Cultura e Diversidade Biológica. 1ed. Manaus: BK Editora, 2014, v. 1, p. 17-26	Hilkiene Alves Silva	PI	Lic.	X	ISBN: 978-85-8398-015-5
5.	Botero-Arias, Robinson ; Diogo de Lima Franco e Miriam Marmontel . A mortalidade de jacarés e botos associada à pesca da piracatinga na região do Médio Solimões - Amazonas, Brasil. IDSMM, Tefé. 60pp. 2014.	Botero-Arias, Robinson, e Miriam Marmontel	PI	MSc; PhD.		ISBN: 978-85-88758-37-7
6.	ALENCAR, E. F., SOUSA, I. S.(PI) , GONCALVES, A. C (TI). Questões de gênero em projetos de manejo de recursos pesqueiros nas Reservas de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e Amanã, Amazonas. IN: Pesca, Turismo e Meio Ambiente / Rosário de Fátima Andrade LEITÃO (Org.). 1. ed. - Recife: EDUFRPE, 2014. 152 p.	Isabel Soares de Sousa	PI	MSc	X	ISBN- 978-85-7946-180-4
7.	Tadeu Gomes de Oliveira, Emiliano Esterci Ramalho (PI) , Rogério Cunha de Paula. Amazônia. Plano de ação nacional para a conservação da onça-pintada / Arnaud Desdiz ... [et al.]; organizadores Rogério Cunha de Paula,	Emiliano Esterci Ramalho	PI	PhD	X	ISBN: 978-85-61842-52-9

Arnaud Desdiez, Sandra Cavalcanti. – Brasília : Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, ICMBio, 2013.					
--	--	--	--	--	--

*Técnica em fase de transição para carreira de pesquisa

** Era membro do IDSM na época da elaboração do trabalho

2.4. Publicações não indexadas de Membros do IDSM (PI)

2.4.1. Resumos em eventos científicos

	Referência	Autores com vínculo	Categoria	Nível	ISSN ou ISBN
1.	FRANCO, Diogo de Lima ; BOTERO-ARIAS, Robinson; MARMONTEL, Miriam . A caça de jacarés para utilização como isas para pesca da piracatinga na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá. XXIV Congresso Brasileiro de Zootecnia, UFES, Vitória ES, 12-14 mai 2014, p.1-3.	Robinson Botero-Arias; Miriam Marmontel	PI	MSc; PhD	ISSN 2358-2030
2.	SILVA, Tânia Cristiane Gonçalves da; QUEIROZ, Helder Lima . Aspectos reprodutivos de duas espécies de ciclídeos em ambientes distintos na região do médio Solimões, Amazonas. In: V Workshop INCT ADAPTA, 2014, Manaus-AM.	Helder Lima de Queiroz	PI	PhD	
3.	AMARAL, ROMILDA BONETH; CAVALCANTE, Danielle Pedrociane; QUEIROZ, Helder Lima ; SOUZA, ROSANGELA LIRA. Reprodução de <i>Cichla monoculus</i> (Cichlidae) em ambientes de água preta e água branca da Amazônia Central. In: V Workshop INCT ADAPTA, 2014, Manaus-AM.	Helder Lima de Queiroz; Danielle Pedrociane	PI	PhD	

4.	OLIVEIRA, JOMARA CAVALCANTE; QUEIROZ, Helder Lima . Parâmetros reprodutivos do <i>Apistogramma agassizii</i> e <i>Apistogramma bitaeniata</i> (PERCIFORMES: CICHLIDAE) em diferentes ambientes da região do Médio Solimões – AM. In: V Workshop INCT ADAPTA, 2014, Manaus-AM.	Helder Lima de Queiroz	PI	PhD	
5.	QUEIROZ, Helder Lima ; SILVA, Tânia Cristiane Gonçalves da; CAVALCANTE, D. P. Ecologia comportamental da reprodução dos ciclídeos vivendo em ambientes distintos da região Amazônia Central brasileira. In: WORKSHOP INCT ADAPTA (5.: 2014: Manaus – AM). Resumos. Manaus: INPA, 2014. p.35-36.	Helder Lima de Queiroz; Danielle Pedrociane	PI	PhD	
6.	ROGNANT, Camille, STEWART, Angela . Sítios of Lake Amanã: Land use change and the evolution of small-scale livelihood strategies in the Middle Solimões region, Amazonia, ICREA Conference on Small-Scale Societies and Environmental Transformations: co-evolutionary Dynamics, 17-18 December 2014, Barcelona (Spain).	Angela Stewart	PI	PhD	
7.	STEWART, Angela May , LIMA, Deborah. Interações na roça: por uma ecologia das práticas da produção de mandioca no médio Solimões, Amazonas. IN: Anais 29ª RBA. Brasília: Kiron, 2014. v.1. p.1 – 19. - Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.anaisda29rba.org/#!gt78/c1e8z]	Angela Stewart	PI	PhD	ISBN 978-85-87942-28-9
8.	El Bizri HR, Valsecchi J. and Figueira JEC. 2014. The hunting of paca (<i>Cuniculus paca</i>) and its sustainability in the Brazilian Amazon. XI International Congress on Management of Amazonian and Latin American Wildlife, St. Augustine, Trinidad and Tobago, 17 - 22 August 2014.	João Valsecchi	PI	PhD	
9.	MORCATTY, T. O. ; VALSECCHI, J. 2014. Hunting and trade of yellow-footed tortoise (<i>Chelonoidis denticulata</i>) by traditional communities in the Brazilian Amazon. XI International Congress on Management of Amazonian and Latin American Wildlife, St. Augustine, Trinidad and Tobago, 17 - 22 August 2014.	João Valsecchi	PI	PhD	

10.	BOTERO-ARIAS, Robinson ; TORRALVO, Kelly. 2014. A system of participatory management of amazonian alligators within Sustainable Development Reserves Mamirauá and Amana, Brazilian Amazon. XI International Congress on Management of Amazonian and Latin American Wildlife, St. Augustine, Trinidad and Tobago, 16 - 18 August 2014.	Robinson Botero-Arias	PI	MSc	
11.	BOTERO-ARIAS, Robinson ; LIMA, Diogo de; MARMONTEL, Miriam . 2014. The mortality of alligators and dolphins associated with fishing for catfish in the middle Solimões-Amazonas, Brazil. XI International Congress on Management of Amazonian and Latin American Wildlife, St. Augustine, Trinidad and Tobago, 23-25 August 2014.	Robinson Botero-Arias; Miriam Marmontel	PI	MSc; PhD	
12.	MARTINS, Eliomara Ramos; PERALTA, Nelissa . A influência dos fundamentos e da mística da libertação no Movimento de Preservação de lagos na Região do Médio Solimões. In: Reunião Anual da SBPC (66ª : 2014 : Rio Branco). Anais /Resumos da 66ª Reunião Anual da SBPC, 22-27, julho, 2014, UFAC, Rio Branco / Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência. - São Paulo : SBPC, 2014.	Nelissa Peralta	PI	PhD	ISSN: 2176-1221
13.	SANTOS JÚNIOR, Luzivaldo Castro dos; BARBOSA, Quelle Rodrigues; MARMONTEL, Miriam . Aspectos da mortalidade de golfinhos amazônicos através de carcaças encontradas na região de Tefé, Amazonas. In: Reunião Anual da SBPC (66ª : 2014 : Rio Branco). Anais /Resumos da 66ª Reunião Anual da SBPC, 22-27, julho, 2014, UFAC, Rio Branco / Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência. - São Paulo : SBPC, 2014.	Miriam Marmontel	PI	PhD	ISSN: 2176-1221
14.	SANTOS JÚNIOR, Luzivaldo Castro dos; BARBOSA, Quelle Rodrigues; MARMONTEL, Miriam . Interação entre as atividades pesqueiras e os golfinhos amazônicos, através do conhecimento dos pescadores do município de Tefé, Amazonas. In: Reunião Anual da SBPC (66ª : 2014 : Rio Branco). Anais /Resumos da 66ª Reunião Anual da SBPC, 22-27, julho, 2014, UFAC, Rio Branco / Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência. - São Paulo : SBPC, 2014.	Miriam Marmontel	PI	PhD	ISSN: 2176-1221

15.	ALENCAR, Mirela Alves, VIANA, Fernanda Maria de Freitas, STEWARD, Angela May . Agricultores familiares e a produção das espécies de frutíferas e hortaliças comercializadas na Feira Municipal de Tefé, Am. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.180-181.	Angela May Steward	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
16.	AMARAL, Romilda Boneth; CAVALCANTE, Danielle Pedrociane; QUEIROZ, Helder Lima de ; NASCIMENTO, Rosangela Lira do. Reprodução de Cichla monoculus (Cichlidae) em ambientes de água preta e água branca da Amazônia central. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.201-202.	Danielle Pedrociane Cavalcante; Helder Lima de Queiroz	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
17.	APEL, Leonardo Mauricio . Avaliação financeira do manejo florestal madeireiro em comunidades da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.64-65.	Leonardo Mauricio Apel	PI	LSc	ISBN 978-85-88758-34-6
18.	ARAÚJO, Cristiane Gomes de; BOTERO-ARIAS, Robinson ; CAMILLO, Cássia Santos. Parâmetros populacionais de laçá, Podocnemis sextuberculata, no Lago Jutai, Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Amazonas, Brasil. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.32-33.	Robinson Botero-Arias	PI	MSc	ISBN 978-85-88758-34-6
19.	ARAÚJO, Paula de Carvalho Machado; FARIAS, Rinéias Cunha; SILVA, Jacson Rodrigues; STEWARD, Angela May . A criação de gado na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã (RDSA): importância, contextualização e dinâmicas socioeconômicas e ambientais analisadas através do uso de ferramentas de Diagnóstico Rural Participativo. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.190-191.	Angela May Steward	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6

20.	BARÃO-NÓBREGA, José Antônio Lemos; MARIONI, Boris; DUTRA-ARAÚJO, Diogo; BOTERO-ARIAS, Robinson ; NOGUEIRA, Antônio José Arsenia; MAGNUSSON, William Ernest; SILVEIRA, Ronis Da. Como os cuidados no ninho influenciam a dieta das fêmeas nidificantes de Jacarétinga (<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>) na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Piagaçu-Purus, Amazonia central, Brasil. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.161-162.	Robinson Botero-Arias	PI	MSc	ISBN 978-85-88758-34-6
21.	BARBOSA, Daiane Almeida; LIMA, Danielle; MARMONTEL, Miriam . Ameaças aos cetáceos amazônicos na região costeira do estado do Amapá. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.109.	Miriam Marmontel	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
22.	BARBOSA, Daiane Almeida; LIMA, Danielle dos Santos; SILVA, Cláudia Regina da; MARMONTEL, Miriam . Conhecimento de moradores dos limites e entorno de sete unidades de conservação no estado do Amapá sobre a ocorrência e as ameaças aos Peixes-bois (<i>Trichechus</i> spp.). In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.107-108.	Miriam Marmontel	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
23.	BERNARDON, Bianca* . Avifauna da Floresta Nacional de Tefé, Amazonas, Brasil. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.95.	Bianca Bernardon	PI	MSc	ISBN 978-85-88758-34-6
24.	BITTENCOURT, Suzana Carla da Silva; BITTENCOURT, Geyklin Campos; NAKAYAMA, Luiza; LAURA, Ana; ZACARDI, Diego Maia; QUEIROZ, Helder Lima de . Variação dia/noite na composição e abundância de larvas de peixes em ambientes de várzea na Amazônia central. 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.209-210.	Helder Lima de Queiroz	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6

25.	BITTENCOURT, Suzana Carla da Silva; SILVA, Thiago Monteiro da; LIMA, Antônia Pamela Yhaohannah de; Diego Maia Zacardi; QUEIROZ, Helder Lima de ; NAKAYAMA, Luiza. Composição e abundância de larvas de peixes em ambientes de várzea na Amazônia central. 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.211.	Helder Lima de Queiroz	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
26.	BITTENCOURT, Suzana Carla da Silva; ZACARDI, Diego Maia; NAKAYAMA, Luiza; QUEIROZ, Helder Lima de . Variação espacial e sazonal de larvas e juvenis de peixes associados a macrófitas aquáticas em ambiente de varzea, Reserva Mamirauá, Amazonas, Brasil. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.79.	Helder Lima de Queiroz	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
27.	BLANCO, Bianca De Gennaro; FONSECA, Vania Carolina; MARMONTEL, Miriam ; MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araujo. Mapeamento das áreas de uso de Ariranha Pteronura brasiliensis (Zimmermann, 1780) no Igarapé Baré do Lago Amanã durante o período de cheia, Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã, estado do Amazonas. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.96.	Miriam Marmontel	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
28.	CAMILLO, Cássia Santos; SILVA, Gerlaine Amara da; BOTERO-ARIAS, Robinson . Seleção de locais de nidificação por Podocnemis unifilis (TESTUDINES, PODOCNEMIDIDAE) em margem de Paranã, na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Amazonas, Brasil. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.30-31.	Robinson Botero-Arias	PI	MSc	ISBN 978-85-88758-34-6
29.	CÂMPERA, Luiza; STEWART, Angela May . Outros olhares sobre a roça, o quintal e o sítio: percepções das crianças da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã sobre a agricultura familiar. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.173-174.	Angela May Stewart	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6

30.	CARVALHO, Camila Carvalho de; CETRA, Maurício; MARMONTEL, Miriam . Monitoramento de Peixes-boi amazônicos liberados na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.97-98.	Miriam Marmontel	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
31.	CAVALCANTE, Danielle Pedrociane ; BATISTA, Diana; QUEIROZ, Helder Lima de . Ecologia alimentar de Cichlasoma amazonarum (Teleostei, Cichlidae) em lagos de várzea da Amazônia central, Brasil. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.110.	Danielle Pedrociane Cavalcante ; Helder Lima de Queiroz	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
32.	CAVALCANTE, Danielle Pedrociane ; OLIVEIRA, Jonas Alves; QUEIROZ, Helder Lima de . Levantamento de estoques de Aruanãs brancos Osteoglossum bicirrhossum, Vandelli, 1829 (Teleostei: Osteoglossidae) como subsídio para o manejo sustentável e conservação da espécie. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.111-112.	Danielle Pedrociane Cavalcante ; Helder Lima de Queiroz	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
33.	CAVALCANTE, Danielle Pedrociane ; SILVA, Tânia Cristiane Gonçalves da; OLIVEIRA, Jomara Cavalcante de; SILVA, Flávia Alessandra da. Considerações sobre a biologia reprodutiva da Piracatinga, Calophysus macropterus lichtenstein, 1819 (Teleostei, Pimelodidae) na Reserva de Desenvolvimento Mamirauá, Amazonas, Brasil. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.34.	Danielle Pedrociane Cavalcante	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
34.	CHAVES, Quezia Martins; SANTOS, Rafael Barbi Costa e; SILVA, Hilkiene. História de vida de um tuxaua. 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.195-196.	Rafael Barbi Costa e Silva	PI	MSc	ISBN 978-85-88758-34-6
35.	COELHO, Alex Almeida; PERALTA, Nelissa . Retrato histórico da economia domiciliar em comunidades de várzea na região de Fonte Boa, alto Solimões. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.22-23	Nelissa Peralta	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6

36.	CONSERVA, Auristela; LANNA, João; FERREIRA, Mariana; COSTA, Adriana; FRANCISCO, Nathalia. Projeto Biorec: a relevância dos estudos do componente de ecologia florestal. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.93-94.	Auristela Conserva	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
37.	DEBIEN, Iury Valente; VALSECCHI, João; CARVALHO, Rodolfo. Perfil epidemiológico dos acidentes ofídicos em comunidades tradicionais ribeirinhas da região do médio Solimões – Amazonas, Brasil. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.144-145.	João Valsecchi	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
38.	DI SANTO, Ludmilla Geraldo; GUERRA NETO, Guilherme; MARMONTEL, Miriam. Análise bromatológica das macrófitas aquáticas utilizadas como item alimentar na dieta de filhotes de Peixes-boi amazônicos (<i>Trichechus inunguis</i>) em reabilitação. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.169-170.	Miriam Marmontel	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
39.	EL BIZRI, Hani Rocha; ARAÚJO, Luiz Washington da Silva; ARAÚJO, Wigson da Silva; MELO, Louise Maranhão de; VALSECCHI, João. Captura de Pacas (<i>Cuniculus paca</i>) na Amazônia: uma comparação entre métodos científicos e uma técnica tradicional de caça. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.140-141.	João Valsecchi	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
40.	ELIAS, Mônica de Abreu; GUERRA NETO, Guilherme; MARMONTEL, Miriam. Implantação da dieta láctea para filhotes de peixes-boi amazônicos (<i>Trichechus inunguis</i>) órfãos baseada no cálculo da taxa metabólica basal. 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.182-183.	Miriam Marmontel	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6

41.	FERNANDO, Verônica Lima; COELHO, Alex Almeida; PERALTA, Nelissa . Composição de renda domiciliar da comunidade de Caiambé – Amazonas. 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.220-221.	Nelissa Peralta	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
42.	FERREIRA-FERREIRA, Jefferson; SILVA, Thiago Sanna Freire; STREHER, Annia Susin; AFFONSO, Adriana Gomes; FURTADO, Luiz Felipe de Almeida; FORSBERG, Bruce Rider; VALSECCHI, João; QUEIROZ, Helder Lima ; NOVO, Evelyn Márcia Leão de Moraes. Padrões de inundação e estrutura vegetal derivados do sensor ALOS/PALSAR para caracterização de fitofisionomias na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Amazônia central, Brasil. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.51-52.	João Valsecchi; Helder Lima de Queiroz	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
43.	FERREIRA, José Cândido . Engajamentos técnicos em ambiente de várzea: análise de dois exemplos do baixo Japurá. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.58-59.	José Cândido Lopes Ferreira	PI	MSc	ISBN 978-85-88758-34-6
44.	FRANCO, Diogo de Lima; BOTERO-ARIAS, Robinson; MARMONTEL, Miriam . Aspectos produtivos da pesca da Piracatinga (<i>Calophrys macropterus</i>) na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, médio Solimões, Amazonas. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.38-39.	Robinson Botero-Arias; Miriam Marmontel	PI	MSc; PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
45.	FREITAS, Harisson Nunes; OLIVEIRA, Jomara Cavalcante de; SILVA, Tânia Cristiane Gonçalves da . Descrição histológica do desenvolvimento gonadal de <i>Apistogramma pertensis</i> (Perciformes: Cichlidae) em igarapés do Lago Tefé, região do médio Solimões – Amazonas. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.142-143.	Tânia Cristiane Gonçalves da Silva	PI	MSc	ISBN 978-85-88758-34-6

46.	FURQUIM, Laura Pereira* . Cronologias de ocupação e processos de interação cultural no Lago Amanã: novos dados e interpretações acerca da fase Caiambé no Sítio São Miguel do Cacau. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.60-61.	Laura Pereira Furquim	PI	BSc	ISBN 978-85-88758-34-6
47.	FURQUIM, Laura Pereira; ROGNANT, Camille . Construção e reapropriação da paisagem no Lago Amanã: palimpsesto de pessoas, de histórias e de plantas. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.62-63.	Camille Rognant	PI	BSc	ISBN 978-85-88758-34-6
48.	GOMES, Jaqueline* . Arqueologia comunitária na RDS Amanã: significados locais e gestão do patrimônio arqueológico. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.49-50.	Jaqueline Gomes	PI	LSc	ISBN 978-85-88758-34-6
49.	GONÇALVES, Jonas da Rosa; EL BIZRI, Hani Rocha; PEREIRA, Priscila Maria; ARAUJO, Michele; CARDOSO, Nayara; VALSECCHI, João . Riqueza e densidade de primatas na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã: uma comparação entre várzea e paleovárzea. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.56-57.	João Valsecchi	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
50.	GUIMARÃES, Diego Pedroza ; BERNHARD, Rafael. Potencial benefício econômico dos resíduos sólidos descartados por residências e comércios de Tefé, Amazonas. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.115.	Diego Guimarães	PI	BSc	ISBN 978-85-88758-34-6
51.	JESUS FILHO, Paulo Roberto de; SILVA, Fernanda Pereira; FERREIRA, Fabiana Letícia de Oliveira; BOTERO-ARIAS, Robinson . Temperatura pivotal de Jacaré-açu, <i>Melanosuchus niger</i> , na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá – Amazonas, Brasil. 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.192.	Robinson Botero-Arias	PI	MSc	ISBN 978-85-88758-34-6

52.	LANNA, João Monnerat; MAGALHÃES, José Leonardo; FERREIRA, Mariana Terrôla Martins . Diferenças na estrutura florestal e riqueza de espécies entre florestas de várzea exploradas e não exploradas no curso médio do rio Solimões. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.53.	Mariana Terrôla Ferreira	PI	BSc	ISBN 978-85-88758-34-6
53.	LENZ, Ana Júlia; BOTERO-ARIAS, Robinson . Dinâmica populacional de quelônios do gênero podocnemis na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Amazonas, Brasil: resultados preliminares. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.87-88.	Robinson Botero-Arias	PI	MSc	ISBN 978-85-88758-34-6
54.	LIMA, Ana Carolina Barbosa de . Resultados preliminares: pesquisa sobre alimentação de mães e adolescentes e uso de benefícios sociais nas comunidades de São João do Ipecaçu, Nova Canaã e Matuzalém (RDSA). In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.85-86.	Ana Carolina Lima	PI	BSc	ISBN 978-85-88758-34-6
55.	LIMA, Deborah; PERALTA, Nelissa . O impacto de programas de redistribuição de renda sobre a economia doméstica de uma população rural da Amazônia. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.35-36.	Nelissa Peralta	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
56.	LIMA, Jéssica Jaine Silva de; EL BIZRI, Hani Rocha; VALSECCHI, João . Sustentabilidade do consumo de Paca (Cuniculus paca) na RDS Amanã: uma avaliação sexo-etária. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.155-156.	João Valsecchi	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
57.	LOPES, Valdinei Lemos; EL BIZRI, Hani Rocha; MORCATTY, Thaís Queiroz; VALSECCHI, João . O comércio e a procedência da carne de caça no mercado municipal de Tefé – Amazonas, Brasil. 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.218-219.	João Valsecchi	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6

58.	MARCOS, Viviane da Silva; APEL, Leonardo Mauricio . Caracterização do consumo de matéria-prima pela indústria moveleira de Tefé – Amazonas. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.224-225.	Leonardo Maurício Apel	PI	BSc	ISBN 978-85-88758-34-6
59.	MARREIRA, Jaiane Gualberto; MARMONTEL, Miriam; BOTERO-ARIAS, Robinson ; FALCÃO, Charles Maciel. Resultados preliminares da pesca da Piracatinga (<i>Calophysus macropterus</i>) na região de Coari, médio Solimões. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.148-149.	Miriam Marmontel; Robinson Botero-Arias	PI	PhD; MSc	ISBN 978-85-88758-34-6
60.	MARREIRA, Jaiane Gualberto; MARMONTEL, Miriam ; FALCÃO, Charles Maciel. Interação entre Botos (<i>Inia geoffrensis</i>) e a atividade pesqueira na região de Coari – Amazonas. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.150-151.	Miriam Marmontel	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
61.	MENDONÇA, Marluce Ribeiro de . As formas de aprendizagem entre pais e filhos no uso do recurso madeireiro na RDS Mamirauá. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.179.	Marluce Mendonça	PI	MSc	ISBN 978-85-88758-34-6
62.	MONTEIRO, Lauriene Yasmin Rodrigues; CAVALCANTE, Danielle Pedrociane ; OLIVEIRA, Jonas Alves de; QUEIROZ, Helder Lima de . Comunidade de peixes do rio Auati-Paraná, médio Solimões. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.113.	Danielle Pedrociane Cavalcante; Helder Lima de Queiroz	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
63.	MORCATTY, Thaís Queiroz; VALSECCHI, João . Comparação de metodologias de captura e seleção de ambientes por Jabutis-amarelo (<i>Chelonoidis denticulata</i>). In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.80-81.	João Valsecchi	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6

64.	MOREIRA, Priscila Ambrósio; LEWIS, Carolina; ROGNANT, Camille; STEWART, Angela May ; LUIZE, Bruno Garcia; CLEMENT, Charles R. Ecologia histórica e a criação da agrobiodiversidade no médio Solimões: implicações para a agroecologia. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.74-75.	Angela May Stewart	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
65.	NERY, Márcio Henrique da Silva; MENDONÇA, Marluce Ribeiro ; SOUSA, Marília de Jesus da Silva . A formação do conselho gestor da RDS Mamirauá: processo, constituição e desafio. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.175-176.	Marluce Mendonça; Marília Silva Sousa	PI	MSc	ISBN 978-85-88758-34-6
66.	NEVES, Vivian Chimendes da Silva; BOTERO-ARIAS, Robinson ; CAMILLO, Cássia Santos. Seleção do local de nidificação por Podocnemis expansa (Schweigger, 1812) (Testudines, Podocnemididae) na praia do horizonte na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá – Amazonas, Brasil. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.222-223.	Robinson Botero- Arias	PI	MSc	ISBN 978-85-88758-34-6
67.	NUNES, Andreza Pinheiro; PEDRO, João Paulo Borges ; GUERRA NETO, Guilherme. Qualidade da água dos tanques e currais flutuantes do “Centro de Reabilitação de Peixe-boi Amazônico de Base Comunitária” na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.91-92.	João Paulo Borges Pedro	PI	MSc	ISBN 978-85-88758-34-6
68.	NUNES, Emilia do Socorro Conceição de Lima; MORAES, Carina Martins de; QUEIROZ, Helder Lima ; GOMES, Maria Cecília; TORRES, Ana Cláudia; MARINHO, Jovane; OLIVEIRA, Cássio Augusto de; SILVA, Joelkuison Alves da; NUNES, Andresa. Avaliação das condições higiênicas do beneficiamento do Pirarucu (Arapaima gigas) na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã: resultados preliminares. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.119-120.	Helder Lima de Queiroz	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6

69.	OLIVEIRA, Jomara Cavalcante de; QUEIROZ, Helder Lima de. Estrutura populacional e aspectos reprodutivos de <i>Apistogramma pertensis</i> (Perciformes: Cichlidae) do Lago Tefé/AM. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.157-158.	Helder Lima de Queiroz	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
70.	OROZCO, Wezddy Del Toro; RAMALHO, Emiliano Esterci; TREVES, Adrian; MACLEOD, Colin. Previsão promove prevenção: modelo de previsão da distribuição espacial e temporal dos ataques de Onça-pintada (<i>Panthera onca</i>) a animais domésticos na Amazônia central. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.226-227.	Emiliano Ramalho	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
71.	PAIM, Fernanda Pozzan; QUEIROZ, Helder Lima de. Algumas evidências de segregação ecológica e comportamental entre as espécies de Saimiri (Primates, Cebidae) em uma área de várzea da Amazônia central. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.44.	Fernanda Paim; Helder Lima de Queiroz	PI	MSc; PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
72.	PANTOJA, Tatyanna Mariúcha de Araújo; QUEIROZ, Helder Lima de; KENDALL, Sarita. Análise de dados de conhecimento local, sítios de ocorrência e conservação do Peixe-boi da amazônia (<i>Trichechus inunguis natterer</i> , 1883) no baixo Javari - AM - Brasil. 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.188-189.	Helder Lima de Queiroz	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
73.	PAVANATO, Heloise; GOMEZ-SALAZAR, Catalina; TRUJILLO, Fernando; PASCHOALINI, Mariana; LIMA, Danielle; RISTAU, Nathali; MARMONTEL, Miriam. Estimativa de densidade e influência de fatores ecológicos sobre os tamanhos de grupo de Golfinhos de rio, Amazônia central. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.45.	Miriam Marmontel	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6

74.	PERALTA, Nelissa ; LIMA, Deborah. "Guardar é para tirar depois". In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.70-71.	Nelissa Peralta	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
75.	PERALTA, Nelissa ; LIMA, Deborah. Padrões de produção e consumo na economia doméstica nas Reservas Mamirauá e Amanã. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.72-73.	Nelissa Peralta	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
76.	PEREIRA, Priscila Maria; VALSECCHI, João Valsecchi ; QUEIROZ, Helder . A caça do Uacari preto (<i>Cacajao melanocephalus</i>) em Boa Esperança: um caso de sazonalidade e oportunismo. 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.193-194.	João Valsecchi; Helder L. Queiroz	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
77.	PIMENTA, Natalia Camps; BOTERO-ARIAS, Robinson; MARMONTEL, Miriam . Caracterização da atividade de pesca de Piracatinga (<i>Calophysus macropterus</i>) na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá – Amazonas, Brasil. 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.184-185.	Miriam Marmontel	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
78.	PINTO, Carlos Eduardo Toniazzo; VIANA, Fernanda Maria de Freitas; STEWART, Angela May . Estimativa da emissão e sequestro de carbono em áreas de agricultura migratória na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã (RDSA), AM. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.102-103.	Angela May Stewart	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
79.	PIRES, Camila Martins; BERNARDON, Bianca* . Biologia reprodutiva de <i>Rynchops niger</i> em uma praia do médio Solimões, Amazonas, Brasil. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.100-101.	Bianca Bernardon	PI	MSc	ISBN 978-85-88758-34-6
80.	PONTE, Silvana Cristina Silva da; SILVA, Adria Juliana Sousa da; VAZ, Elizabete de Matos; BITTENCOURT, Suzana Carla da Silva; QUEIROZ, Helder Lima de ; ZACARDI, Diego Maia. Distribuição das larvas de Sardinha	Helder Lima de Queiroz	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6

	(Triportheus spp.) (Characidae, Characiformes), no trecho do médio Rio Solimões – Amazônia central, Brasil. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.78.				
81.	RABELO, Rafael Magalhães; LIMA, Ivan Junqueira; PAIM, Fernanda Pozzan . Avaliação da eficiência do monitoramento de fauna da RDS Mamirauá. 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.199-200.	Fernanda Paim	PI	MSc	ISBN 978-85-88758-34-6
82.	RAMOS, Eliomara; PERALTA, Nelissa . “Fé e Política”: o processo de formação de lideranças leigas na Prelazia de Tefé. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.40-41.	Nelissa Peralta	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
83.	RIBEIRO, Jéssica Emiliane dos Santos; LOPES, Gerson Paulino; COTA, Maria Raquel de Carvalho; VALSECCHI, João . Abastecimento do mercado de caça na cidade de Coari – Amazonas, Brasil. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.153-153.	João Valsecchi	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
84.	ROGNANT, Camille; STEWART, Angela . Os sítios do Lago Amanã: a evolução das estratégias de produção, a diversidade de manejo e a transformação da paisagem. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.26-27.	Angela May Stewart	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
85.	ROOS, Fernanda Lopes; BERNARDON, Bianca* . Ocorrência de Hemoparasitos e descrição de uma nova linhagem de Haemoproteus sp. em aves na Amazônia brasileira. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.132-133.	Bianca Bernardon	PI	MSc	ISBN 978-85-88758-34-6
86.	SANTOS, Lucimara Almeida dos; FERREIRA, José Cândido; PERALTA, Nelissa . Técnicas e conhecimentos ecológicos entre pescadores urbanos da região de Tefé-AM. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.167-168.	Nelissa Peralta	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6

87.	SANTOS, Rafael Barbi Costa e; SILVA, Hilkiene Alves da. Indígenas emergentes e unidades de conservação no médio Solimões: análise de um panorama. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.76-77.	Rafael Barbi Costa e Santos	PI	MSc	ISBN 978-85-88758-34-6
88.	SCHWARTZMAN, Luiz Fernando Guimarães; NEVES, Eliane de Oliveira; FERREIRA-FERREIRA, Jefferson. Análise da variação territorial dos limites da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá por meio de imagens landsat em uma série de 24 anos e os impactos para a sua gestão. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.171-172.	Jefferson Ferreira-Ferreira	PI	BSc	ISBN 978-85-88758-34-6
89.	SILVA, Adria Juliana Sousa da; PONTE, Silvana Cristina Silva da; BITTENCOUR, Suzana Carla da Silva; QUEIROZ, Helder Lima de; ZACARDI, Diego Maia. Variação espacial e temporal de larvas de pacu mylossoma (characidae, characiformes), no trecho baixo do rio Japurá, Amazonas, Brasil. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.21.	Helder Lima de Queiroz	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
90.	SILVA, Felipe Ennes. Uma análise preliminar da dieta e uso de recursos pelo Uacari-branco (Cacajao calvus calvus) e outros primatas do Paraná da Volta, RDS Mamirauá, Amazônia. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.130.	Felipe Ennes da Silva	PI	MSc	ISBN 978-85-88758-34-6
91.	SILVA, Hilkiene Alves da; SANTOS, Rafael Barbi Costa e; CHAVES, Quezia Martins. "Meu pai era índio, minha mãe era índia": reconhecimento e pessoa nas comunidades indígenas emergentes do médio Solimões. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.46-47.	Rafael Barbi Costa e Santos	PI	MSc	ISBN 978-85-88758-34-6

92.	SILVA, Jacson Rodrigues da; ARAUJO, Paula de Carvalho Machado; STEWART, Angela May . Levantamento parcial do perfil produtivo dos meliponários de alguns criadores de abelhas nativas sem ferrão na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã (RDSA). In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.146-147.	Angela May Stewart	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
93.	SILVA, Nayandra Carvalho da; GOMES, Maria Cecília Rosinski Lima ; MODESTO, Josivaldo Ferreira. Avaliação das condições ambientais e conforto térmico no flutuante Amanã. 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.186-187.	Maria Cecília Rosinski Gomes	PI	MSc	ISBN 978-85-88758-34-6
94.	SILVA, Ruiteir Braga da; GONÇALVES, Ana Cláudia Torres; SILVA, Tânia Cristiane Gonçalves da ; BERNHARD, Rafael. Análise das densidades e estruturas populacionais manejadas de Pirarucu, <i>Arapaima gigas</i> (Schinz, 1822) nas Reservas de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e Amanã, Amazônia. 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.203-204.	Ruiteir Braga da Silva ; Ana Cláudia T. Gonçalves; Tânia Cristiane Gonçalves da Silva	PI	BSc; MSc	ISBN 978-85-88758-34-6
95.	SILVA, Tânia Cristiane Gonçalves da; QUEIROZ, Helder Lima de . Aspectos da ecologia reprodutiva da espécie <i>Acaronia nassa</i> (Perciformes: Cichlidae) vivendo em ambientes de várzea do médio Solimões. 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.214-215.	Helder Lima de Queiroz	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
96.	SILVA, Tânia Cristiane Gonçalves da; QUEIROZ, Helder Lima de . Parâmetros reprodutivos do Acará açu (Perciformes: cichlidae) em ambientes de várzea na região do médio Solimões, Amazônia central, Brasil. 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.212-213.	Helder Lima de Queiroz	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
97.	TORRALVO, Kelly; BOTERO-ARIAS, Robinson . Comportamento de eclosão de <i>Melanosuchus niger</i> . In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.164-165.	Robinson Botero-Arias	PI	MSc	ISBN 978-85-88758-34-6

98.	TORRALVO, Kelly; BOTERO-ARIAS, Robinson . Mapeamentos participativos de áreas de ocorrência e nidificação de jacarés nas Reservas de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e Amanã. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.166.	Robinson Botero-Arias	PI	MSc	ISBN 978-85-88758-34-6
99.	TORRALVO, Kelly; BOTERO-ARIAS, Robinson . Predação em ninhos de Jacarés nas Reservas de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e Amanã. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.163.	Robinson Botero-Arias	PI	MSc	ISBN 978-85-88758-34-6
100.	VAZ, Elizabete de Matos; SILVA, Adria Juliana Sousa da; PONTE, Silvana Cristina da Silva; BITTENCOURT, Suzana Carla da Silva; QUEIROZ, Helder Lima de ; ZACARDI, Diego Maia. Aspectos ecológicos de larvas de Brycon amazonicus (Pisces: Characidae) na sub-bacia do rio Solimões/Japurá, Amazonas central. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.118.	Helder Lima de Queiroz	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
101.	VIANA, Fernanda Maria de Freitas; PINTO, Carlos Eduardo Toniazzo; STEWART, Angela May . Agricultura migratória e manejo tradicional nas áreas agrícolas: estudo de caso da comunidade de Boa Esperança do Amanã, RDS Amanã, AM. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.42-43.	Angela May Stewart	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
102.	ZACARDI, Diego Maia; BITTENCOURT, Suzana Carla da Silva; QUEIROZ, Helder Lima de . Distribuição espacial e variação temporal de larvas Prochilodontidae (Pisces: Characiformes) no médio Rio Solimões, Amazônia Central. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.37.	Helder Lima de Queiroz	PI	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
103.	Ferreira, José Cândido; Peralta, Nelissa; Barbi, Rafael . 2014. "Nossa reserva": redes e interações entre peixes e pescadores no Médio rio Solimões. Trabalho apresentado na 29ª Reunião Brasileira de Antropologia, realizada entre os dias 03 e 06 de agosto de 2014, Natal/RN. Disponível em http://www.anaisda29rba.org/#!/gt06/cbrx . 29 RBA	Nelissa Peralta; Rafael Barbi	PI	PhD; MSc	ISBN 978-85-87942-28-9

104.	Furquim, Laura* . Interfaces entre Arqueologia e Ecologia em Unidade de Conservação: Um Palimpsesto de Paisagens e Histórias na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã – AM. Caderno de resumo da II Reunião da Sociedade de Arqueologia Brasileira – Regional Norte. Macapá, AP. P.64, 2014.	Laura Pereira Furquim	PI	BSc	
105.	Gomes, Jaqueline * . Arqueologia Comunitária na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã: Reflexão e Perspectivas para a gestão do patrimônio em uma Unidade de conservação. Caderno de resumo da II Reunião da Sociedade de Arqueologia Brasileira – Regional Norte. Macapá, AP.P.14, 2014	Jaqueline Gomes	PI	BSc	
106.	Peralta, Nelissa; Amaral, Ellen. Manejo sustentável, mercados e racionalidades Amazônicas. In: 29ª Reunião Brasileira de Antropologia, 2014, Natal. IN: Anais 29ª RBA. Brasília: Kiron, 2014. v.1. p.1 – 19. - Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.anaisda29rba.org/#!gt78/c1e8z]	Nelissa Peralta	PI	PhD	ISBN 978-85-87942-28-9
107.	Barbi, Rafael. "Direito": posse e maestria entre os Cocama da foz do Jutai/AM. In: 29ª Reunião Brasileira de Antropologia, 2014, Natal. IN: Anais 29ª RBA. Brasília: Kiron, 2014. v.1. p.1 – 19. - Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.anaisda29rba.org/#!gt78/c1e8z]	Rafael Barbi	PI	MSc	ISBN 978-85-87942-28-9
108.	Blanco, B.G., V.C. Fonseca, G. Guerra; M. Marmontel , E.L.A. Monteiro Fo. Report on a dead newborn giant otter cub found close to a den site in a flooded forest area, Amazonia, Brazil. Resumo, XII IUCN OSG International Otter Congress, 11-15 Aug 2014, Rio de Janeiro RJ [poster]	Guilherme Guerra; Miriam Marmontel	PI	MSc; PhD	

109.	Carvalho, C.C., Marmontel, M. Diminui, mas não acaba? Caça de peixe-boi amazônico na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã (RDSA). Congresso Colombiano de Zoologia, 4, Cartagena, 2014.	Miriam Marmontel	PI	PhD	
110.	Borges, J.C.G.; Lima, D.S.; Calera, B.M.; Marmontel, M. ; Alves, L.C. 2014. First record of <i>Cryptosporidium</i> spp. in giant otter (<i>Pteronura brasiliensis</i>). In: XII IUCN OSG International Otter Congress, 2014, Rio de Janeiro.	Miriam Marmontel	PI	PhD	
111.	10.Fonseca, V.C., Marmontel M. Spatial distribution and diet overlap between Neotropical and giant otters in Amanã Sustainable Development Reserve, Amazonia, Brazil. Resumo, XII IUCN OSG International Otter Congress, 11-15 Aug 2014, Rio de Janeiro RJ [poster]	Miriam Marmontel	PI	PhD	
112.	Guerra Neto, G. , H. Pavanato, M. Marmontel . Comparação de dois diferentes programas nutricionais de aleitamento artificial em filhotes de peixesboi amazônicos (<i>Trichechus inunguis</i>) em reabilitação. Livro de Resumos, Simpósio Estudio y Conservación de Sirenios em América Latina, Reunión de expertos em Mamíferos Acuáticos de América Latina, IV Congreso Colombiano de Zoologia, 1-5 dezembro. Cartagena, Colômbia.	Guilherme Guerra; Miriam Marmontel	PI	MSc; PhD	
113.	Lima, D.S.; Barbosa, D.A.; Funi, C.; de Thoisy, B.; Silva, C.R.; Marmontel, M. 2014. Occurrence of giant otters in a border area in Brazilian Amazon. In: XII IUCN OSG International Otter Congress, 2014, Rio de Janeiro.	Miriam Marmontel	PI	PhD	

114.	Meneses, R.F., D.S. Lima, L. Barreto, Marmontel M. 2014. Occurrence of Neotropical otter (<i>Lontra tongicaudis</i>) in stretches of Preguiças and Cocal rivers, Barreirinhas municipality, Maranhão, Brazil. Resumo, XII IUCN OSG International Otter Congress, 11-15 Aug 2014, Rio de Janeiro RJ [poster]	Miriam Marmontel	PI	PhD	
115.	Nunes, A., J.P.B. Pedro, G. Guerra Neto. Análise mensal da qualidade da água utilizada no processo de reabilitação de filhotes de peixes-boi amazônicos (<i>Trichechus inunguis</i>) do Centro de Reabilitação de Peixes-boi Amazônicos de Base Comunitária. 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia (01 a 03 de julho de 2014). IDSM, Tefé, AM. Livro de Resumos, p 91. ISBN: 978-85-88758-34-6	Guilherme Guerra	PI	MSc	ISBN 978-85-88758-34-6
116.	Pavanato, H., Federico Mosquera, Mariana Paschoalini, Gabriel Santos, Fernando Trujillo, Marmontel Miriam. Estimativa de densidade de boto-vermelho e tucuxi ao longo do rio Japurá-Caquetá, bacia do Amazonas. XVI Reunião de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul. Cartagena, Colômbia, dezembro 2014.	Miriam Marmontel	PI	PhD	
117.	Ristau, N., Federico Mosquera, Gabriel Santos, Heloise Pavanato, Sávaia Moreira, Nayara Soto, Joiciane Farias, Marmontel Miriam, Fernando Trujillo. Estimativa de densidade de <i>Inia araguaiaensis</i> e <i>Sotalia fluviatilis</i> (<i>Cetartiodactyla</i> ; <i>Iniidae</i> , <i>Delphinidae</i>) no rio Tocantins, Brasil. XVI Reunião de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul. Cartagena, Colômbia, dezembro 2014.	Miriam Marmontel	PI	PhD	
118.	ALENCAR, E. F. , SOUSA, I. S. , GONCALVES, A. C. Os diferentes sentidos do território: controle de recursos naturais, parentesco e relações de poder na região do Japurá-Maraã, Amazonas In: 29a Reunião Brasileira de Antropologia, 2014, Natal. IN: Anais 29ª RBA. Brasília: Kiron, 2014. v.1. p.1 – 19. - Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.anaisda29rba.org/#!qt78/c1e8z]	Isabel Sousa	PI	MSc	ISBN 978-85-87942-28-9

119.	SOUSA, M. J. S. "Processos técnicos e conhecimentos tradicionais na produção de artesanato por artesãs da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã- Amazonas-Médio Solimões" In: 29ª Reunião Brasileira de Antropologia, 2014, Natal. IN: Anais 29ª RBA. Brasília: Kiron, 2014. v.1. - Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.anaisda29rba.org/#!gt78/c1e8z]	Marília Sousa	PI	MSc	ISBN 978-85-87942-28-9
120.	PALHETA, S. P., ALENCAR, E. F., SOUSA, I. S. "Mulheres em ação": trabalho na pesca e protagonismo político das mulheres da Colônia Z-32 de Maraã- AM. IN: I SEMINÁRIO INTERNACIONAL SOCIEDADE E CULTURA NA PANAMAZÔNIA: Interdisciplinaridade, Desafios e Perspectivas. GT 7 – TRABALHO, (DES)IGUALDADES SOCIAL E DE GÊNERO E CONFLITOS SOCIOAMBIENTAIS NO MUNDO RURAL. Manaus, Universidade Federal do Amazonas – UFAM, 2014. http://media.wix.com/ugd/a9e1e2_c0cdd1dd04db4b93a6e648bfe99d4077.pdf	Isabel Sousa	PI	MSc	
121.	CAVALCANTE, R. L. ; BRAGA JUNIOR, W. ; MAIA, K. B. ; GALHARDO, M. ; PINHO, J. T. ; MACEDO, W. N. ; MODESTO, J. ; PENHA, J. A. ; GOMES, M. C. R. L. . IMPLEMENTAÇÃO DE UM SISTEMA DE MONITORAÇÃO EM UM SISTEMA HÍBRIDO SOLAR-EÓLICO INSTALADO NO FLUTUANTE BASE DO INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ. In: V Congresso Brasileiro de Energia Solar, 2014, Recife. Anais do V Congresso Brasileiro de Energia Solar, 2014.	Maria Cecília Rosinski Gomes	PI	MSc	ISBN 978-85-62179-01-3
122.	GOMES, M. C. R. L. ; NASCIMENTO, A. N. ; CORREA, D. S. S. ; CHAGAS, H. C. . Uso de água de chuva para consumo em comunidades ribeirinhas da Amazônia, Brasil. In: 9º Simpósio Brasileiro de Manejo e Captação de Água de Chuva, 2014, Feira de Santana. Anais do 9º Simpósio Brasileiro de Manejo e Captação de Água de Chuva, 2014.	Maria Cecília Rosinski Gomes	PI	MSc	

123.	ROGNANT, Camille , STEWARD, Angela . Sítios of Lake Amanã: Land use change and the evolution of small-scale livelihood strategies in the Middle Solimões region, Amazonia, ICREA Conference on Small-Scale Societies and Environmental Transformations: co-evolutionary Dynamics, 17-18 December 2014, Barcelona (Spain).	Camille Rognant; Angela May Steward	PI	MSc	
124.	STEWART, Angela May , LIMA, Deborah . Interações na roça: por uma ecologia das práticas da produção de mandioca no médio Solimões, Amazonas, Agosto 2014. In: 29a Reunião Brasileira de Antropologia, 2014, Natal. IN: Anais 29ª RBA. Brasília: Kiron, 2014. v.1. p.1 – 19. - Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.anaisda29rba.org/#!qt78/c1e8z]	Angela May Steward	PI	PhD	ISBN 978-85-87942-28-9
125.	Sousa, J.B., M. Marmontel , N. Ristau (PE). 2014. Caracterização dos portos pesqueiros do entorno da Ilha de São Luis, Maranhão - Brasil. resumo, IX Mostra Acadêmico Científico e Cultural de Ciências Biológicas, 7-10 outubro 2014 [poster]	Miriam Marmontel	PI	PhD	
126.	ALENCAR, E. F. , SOUSA, I. S. , PALHETA, S. P. Ação de mulheres: “Mulheres em ação” o protagonismo das pescadoras da Colônia de Pescadores Z-32 de Maraã, Estado do Amazonas. In: SIMPÓSIO GEPEM/UFPA: MULHERES, GÊNERO, HISTÓRIAS E SABERES EM 20 ANOS – Belém, Universidade Federal do Pará -UFPA, 2014.	Isabel Sousa	PI	MSc	ISSN 2358-7113
127.	Miranda, G. S., Alencar, E. F. , Sousa, I. S. As mulheres e o trabalho na pesca: o caso das pescadoras de São Francisco do Boia, RDS Mamirauá, AM. In: SIMPÓSIO GEPEM/UFPA: MULHERES, GÊNERO, HISTÓRIAS E SABERES EM 20 ANOS – Belém, Universidade Federal do Pará -UFPA, 2014.	Isabel Sousa	PI	MSc	ISSN 2358-7113

128.	F. E. Silva and H. G. Nunes. RECENT DISCOVERIES IN PRIMATE DIVERSITY IN ARIPUANÃ RIVER BASIN, AMAZON, BRAZIL. XXVth Congress of the International Primatological Society. Hanoi, Vietnam August 11-16, 2014	Felipe Ennes da Silva	PI	MSc	
129.	F. E. Silva . A PRELIMINARY ASSESSMENT OF DIET AND RESTING SITE OF WHITE BALD UACARI (CACAJAO CALVUS CALVUS) IN MAMIRAUÁ RESERVE OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT, AMAZON, BRAZIL. Congress of the International Primatological Society. Hanoi, Vietnam August 11-16, 2014	Felipe Ennes da Silva	PI	MSc	

* Era membro do IDSM na época da elaboração do trabalho

2.5. Publicações não-indexadas Estudantes (E)

2.5.1. Resumos em eventos científicos

	Referência	Autores com vínculo	Categoria	Nível	ISSN ou ISBN
1.	BELLETTI, Jaqueline . Admiráveis urnas novas: a ocorrência de urnas funerárias antropomorfas no rio Tefé. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.48.	Jaqueline Belletti	E	MSc	ISBN 978-85-88758-34-6

2.	SCHRAMSKI, Sam. Trocas proveitosas: redes sociais e recursos alimentares em meio a mudanças. 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.205-206.	Sam Schramski	E	PhD	ISBN 978-85-88758-34-6
3.	SHOCK, Myrtle Pearl; BELLETTI, Jaqueline da Silva ; CASSINO, Mariana Franco; LIMA, Angela Maria Araújo de. Arqueologia de plantas na vida pré-colombiana de Tefé – Amazonas, Brasil. In: 11º Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia, Tefé, Amazonas, 2014. p.68-69.	Jaqueline Belletti	E	MSc	ISBN 978-85-88758-34-6
4.	Levis, Carolina; Silva, Marcio de Souza; Silva, Mauro Almeida e; Moraes, Claide P; TAMANAHA, Eduardo K. ; Flores, Bernardo M.; Neves, Eduardo Góes ; Clement, Charles R. What do we know about the distribution of Amazonian Dark Earth along tributary rivers in Central Amazonia? Antes de Orellana Actas del 3er Encuentro Internacional de Arqueología Amazónica. Quito, Ecuador, Mayo de 2014.	Eduardo Kazuo Tamanaha	E	PhD	ISSN 1816-1278
5.	Lima, Márjorie Nascimento; TAMANAHA, Eduardo Kazuo ; Neves, Eduardo Góes . Arqueologia do baixo rio Negro e a discussão de contextos locais do rio Unini. Antes de Orellana Actas del 3er Encuentro Internacional de Arqueología Amazónica. Quito, Ecuador, Mayo de 2014.	Eduardo Kazuo Tamanaha	E	PhD	ISSN 1816-1278
6.	TAMANAHA, Eduardo Kazuo. Diferenças e Estabilidade na Cerâmica Guarita do Baixo Solimões. Caderno de resumo da II Reunião da Sociedade de Arqueologia Brasileira – Regional Norte. Macapá, AP. 53p. 2014.	Eduardo Kazuo Tamanaha	E	PhD	
7.	ZACCARDI, D.M. ; BITTENCOURT, S. C.; COSTA, S. D.; NAKAYAMA, L. Ocorrência e descrição morfológica das fases iniciais de <u>Gobiosoma</u> sp. (GOBIIDAE, PERCIFORMES) no estuário do Amazonas. Encontro Brasileiro Ictiologia, Recife, PE, 2014	Diego Zaccardi	E	PhD	

8.	SILVA, A. J. S. ; ZACCARDI, D. M. . Distribuição de larvas de <i>Mylossoma aureum</i> e <i>M. duriventre</i> (CHARACIDAE, CHARACIFORMES), no baixo rio Japurá, Amazônia Central, Brasil. In: III Jornada Acadêmica da UFOPA: Integrando Ensino, Pesquisa e Extensão na Amazônia, 2014, Santarém. III Jornada Acadêmica da UFOPA: Integrando Ensino, Pesquisa e Extensão na Amazônia, 2014	Diego Zaccardi	E	PhD	
9.	FERREIRA, L. C. ; ZACCARDI, D. M. . Composição e abundância do ictioplâncton, no médio rio Solimões, Amazonas, Brasil. In: III Jornada Acadêmica da UFOPA: Integrando Ensino, Pesquisa e Extensão na Amazônia, 2014, Santarém. III Jornada Acadêmica da UFOPA: Integrando Ensino, Pesquisa e Extensão na Amazônia, 2014.	Diego Zaccardi	E	PhD	
10.	PONTE, S. C. S. ; ZACCARDI, D. M. . Variação espacial e sazonal das larvas de <i>Triportheus</i> spp. (Characidae, Characiformes), no trecho médio do rio Solimões, Amazônia Central, Brasil. In: III Jornada Acadêmica da UFOPA: Integrando Ensino, Pesquisa e Extensão na Amazônia, 2014, Santarém. III Jornada Acadêmica da UFOPA: Integrando Ensino, Pesquisa e Extensão na Amazônia, 2014.	Diego Zaccardi	E	PhD	

2.5.2. Monografias, teses e dissertações de estudantes

	Referência	Autores com vínculo IDSM	Categoria	Nível
1.	ALMEIDA, Henrique Lazzarotto de. Variações na história de vida de peixes na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã (AM) e suas implicações na morfologia e estruturação gênica das populações. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas/Ecologia). Rio de Janeiro: UFRJ, 2014. 154f.	Henrique Lazzarotto de Almeida	E	PhD
2.	ARAUJO, Michele. Ecologia alimentar de <i>Saimiri sciureus cassiquiarensis</i> (LESSON, 1840) (Primates, Cebidae) em florestas de várzea da amazônia central brasileira. Belém: UFPA; MPEG, 2014. 73f. (Dissertação de Mestrado em Zoologia).	Michele Araujo	E	MSc

3.	PIRES, Camila Martins. Biologia reprodutiva de <i>Rynchops níger</i> (Linnaeus, 1758) (Aves, Charadriiformes, Rynchopidae) em uma praia do médio Solimões, Amazonas, Brasil. Universidade Cruzeiro do Sul. 34f.(Trabalho de Conclusão de Curso em Ciências Biológicas)	Camila Pires	E	LSc
4.	LOPES, Gerson. P. Sistema reprodutor feminino de três espécies do Gênero <i>Saimiri</i> Voigt, 1831 (Primates: Cebidae): Observações macroscópicas e histológicas. 87f. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal do Convênio Universidade Federal do Pará, Universidade Federal Rural da Amazônia, Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa Amazônia Oriental, Belém, 2014.	Gerson Paulino Lopes	E	MSc
5.	Farias, Mariana. P. Percepção de turistas sobre "atividade/interação" com botos vermelhos (<i>Inia greoffrensis</i> (de Blainville, 1817) no estado do Amazonas, Brasil. Dissertação em Ecologia Aplicada ao Manejo e Conservação de Recursos Naturais. Minas Gerais: Universidade Federal de Juiz de Fora, 2014. 88f.	Mariana Farias	E	MSc
6.	PENHA, Fabricia Nogueira da. Diferentes linhagens do gigante Arapaima (Osteoglossiformes: Osteoglossidae) revelam diferenças entre populações das bacias Amazônica e Araguaia-Tocantins. 2014. 50f. Dissertação de Mestrado em Biologia Ambiental - Universidade Federal do Pará, Bragança, 2014.	Fabricia Penha	E	MSc
7.	Chaves, Quezia Martins (E). Olhares dos Povos Indígenas da Barreira da Missão: A História Oral na Autoconstrução do Sujeito Coletivo. Monografia apresentada para obtenção de Graduação em Pedagogia. Universidade do Estado do Amazonas, UEA, Brasil. 2014.	Quezia Martins Chaves	E	LSc
8.	Ramos, Eliomara (E). Práticas Pedagógicas no Processo de Formação de Lideranças da Prelazia de Tefé/AM. Monografia apresentada para obtenção de Graduação em Pedagogia. Universidade do Estado do Amazonas, UEA, Brasil. 2014.	Eliomara Ramos	E	LSc
9.	Silva, F.M.O. 2014. Morfologia e ultra-estrutura dos órgãos linfoides de cetáceos (Ordem Cetacea, Subordem Odontoceti). Tese de doutorado, PPG em Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres, Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Universidade de São Paulo. 62 pp. (defendida 20/10)	Fernanda Menezes O. Silva	E	PhD
10.	Cavalcante, Renato Luz. APLICAÇÃO DE MONITORAMENTO REMOTO VIA LABVIEW EM UM SISTEMA HÍBRIDO ISOLADO DE PEQUENO PORTE. 2014.	Renato Luz Cavalcante	E	MSc

	Dissertação (Mestrado em Energia Elétrica) – Universidade Federal do Pará.			
11.	Silva, Danna Rissia S. , Avós, Pais e Filhos: uma análise sociológica das estratégias de reprodução social ao longo das gerações: estudo de caso de uma família do assentamento rural Cupiúba, Castanhal, Pará. Monografia de conclusão de curso de graduação. Universidade Federal do Pará. Instituto de Filosofia e Ciências Humanas. 2014.	Danna Rissia S. Silva	E	MSc
12.	Farias, Thabata Santos . A circulação de crianças em duas gerações de uma família rural no município de Viseu- Pa. Dissertação de Mestrado. Programa de Pós-graduação em Sociologia e Antropologia. Universidade Federal do Pará. 2014.	Thabata Santos Farias	E	MSc
13.	Lima, Jéssica Jaine Silva de . Avaliação da sustentabilidade do consumo de paca (Cuniculus paca) na RDS Amanã através da estrutura sexo-etária. Universidade Estadual do Amazonas - Tefé. 12/12/2014. Orientador: Rafael Bernhard. Co-orientadores: João Valsecchi e Hani El Bizri	Jéssica Jaine Silva de Lima	E	LSc
14.	Carvalho, Rogério . O caranguejo-uçá, <u>Ucides cordatus</u> : da captura à comercialização no âmbito das comunidades quilombolas de Colares. UFPA-PPGCAN. 2014.Orientador: Helder Queiroz.	Rogério Carvalho	E	MSc
15.	Tavares, Mauro . O potencial produtivo do caranguejo-uçá <u>Ucides cordatus</u> no nordeste paraense. UFPA-PPGCAN. 2014. Orientador: Helder Queiroz.	Mauro Tavares	E	PhD
16.	Zaccardi, Diego M . Distribuição espaço-temporal de ovos e larvas de peixes de interesse econômico no médio Rio Solimões – Baixo Japurá. UFPA-PPGCAN. 2014.Orientador: Helder Queiroz.	Diego Zaccardi	E	PhD
17.	Bittencourt, Suzana C . Levantamento do ictioplâncton da RDS Mamirauá e sua distribuição espaço-temporal. UFPA-PPGCAN. 2014.Orientador: Helder Queiroz.	Suzana Bittencourt	E	PhD

Apêndice 3. N° de produtos científicos por pesquisador do IDSM nos últimos 03 anos

Pesquisador	Titulação	n° de artigos	SCI/ Scopus	Scielo	Outros indexadores	Não Index	Capítulos	Livros	Cartilhas	Protocolos	Resumos	N° total de produtos
Ana Claudeise Silva do Nascimento	Mestrado	2	1		2						13	15
Angela May Steward	Doutorado	2	1	1			1				17	20
Auristela dos Santos Conserva	Doutorado	1			1						5	6
Danielle Pedrociane Cavalcante	Doutorado	2			2						10	12
Dávila Suelen Souza Corrêa	Mestrado	1			1						12	13
Emiliano Esterci Ramalho	Doutorado	3	1	1	2			1			7	11
Fernanda Pozzan Paim	Mestrado	5	3		2		1				10	16
Helder Lima de Queiroz	Doutorado	13	6	3	6	1	7			1	38	59
Isabel Soares de Sousa	Mestrado	2			2		1		1	1	11	16
João Paulo Borges Pedro	Mestrado	2			3						9	11
João Valsecchi do Amaral	Doutorado	10	6	2	3		1				29	40
Maria Cecília Rosinski Lima Gomes	Mestrado	1			3						8	9
Marília de Jesus Silva e Sousa	Mestrado	2			2						15	17
Marina Galvão Bueno	Doutorado	1	1				1					2
Marluce Ribeiro de Mendonça	Mestrado	1									5	6
Miriam Marmontel	Doutorado	15	12	3	9		4	1	2		48	70
Nelissa Peralta Bezerra	Doutorado	3			3		3				21	27
Pollianna Santos Ferraz	Mestrado	0						1		1	2	4
Rafael Barbi Costa e Santos	Mestrado	1			1		2				11	14
Robinson Botero Arias	Mestrado	3	3		1			1	2		43	49

Apêndice 3.1. Nº de produtos científicos por bolsistas com mais de 12 meses de atuação nos últimos 03 anos

Bolsistas	Titulação	nº de artigos	SCI/ Scopus	SciELO	Outros indexadores	Não Index	Capítulos	Livros	Cartilhas	Protocolos	Resumos	Nº total de produtos
Alex Almeida Coelho	Mestrado										3	3
Ana Julia Lenz	Mestrado	1			1						1	2
Annia Susin Streher	Mestrado	1	1									1
Bianca Bernardon	Mestrado	3	2		1	1		1			6	10
Camille Hélene Jeanne Rognant	Mestrado										1	1
Diogo de Lima Franco*	Graduação						1				1	2
Felipe Ennes Silva	Mestrado	4	1	3	3		1				5	10
Fernanda Maria de Freitas Viana	Mestrado										2	2
Guilherme Guerra Neto	Mestrado										4	4
Hani Rocha El Bizri	Graduação	2	2		2		1				5	8
Heloise Pavanato Julião	Mestrado											0
José Candido Lopes Ferreira	Mestrado										3	3
Leonardo Maurício Apel	Graduação										4	4
Louise Maranhão de Melo	Graduação										2	2
Mariana Terrôla Martins Ferreira	Mestrado											0
Renata Maria Valente Morães	Mestrado											0
Thaís Queiroz Morcatty	Graduação	2	1		1						2	4
Wezddy Del Toro Orozco	Mestrado											0

*Bolsistas que não possuem 12 meses de atuação.

Apêndice 3.2. Produção Qualis dos pesquisadores do IDSM nos últimos 03 anos

PESQUISADOR	2012									2013									2014									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				
Ana Claudeise Silva do Nascimento						1											1								2			
Angela May Steward		1								1															2			
Auristela dos Santos Conserva													1												1			
Danielle Pedrociane Cavalcante													2												2			
Dávila Suelen Souza Corrêa						1																			1			
Emiliano Esterci Ramalho	1					1							1												3			
Fernanda Pozzan Paim						2					1						1		1						5			
Helder Lima de Queiroz	1					2	1		2		1	1	2				1		1	1					13			
Isabel Soares de Sousa						1													1		1				3			
João Paulo Borges Pedro						1							1												2			
João Valsecchi do Amaral	1					3					2								3	1					10			
Maria Cecília Rosinski Lima Gomes													1												1			
Marília de Jesus Silva e Sousa													1								1				2			
Marina Galvão Bueno																		1							1			
Marluce Ribeiro de Mendonça																			1						1			
Miriam Marmontel			1						1		2		2		2				2	2		2	1		15			
Nelissa Peralta Bezerra						2							1												3			
Pollianna Santos Ferraz																									0			
Rafael Barbi Costa e Santos																				1					1			
Robinson Botero Arias										1	2														3			
TOTAL	3	1	1	0	0	14	1	0	3	2	8	1	0	12	0	2	3	1	9	5	2	2	1	0	71			

Apêndice 4. Comunidades assessoradas pelos Programas de Manejo de Recursos Naturais em 2014. (Em negrito, àquelas cuja assessoria teve início em 2014)

Nº	Comunidades/Setores	Assessorias Promovidas
01	Fonte de Luz/Ingá	Manejo de Agroecossistemas
02	Vila Nova/Coraci	Manejo de Agroecossistemas, Florestal e Pesca
03	São João do Ipecaçu/Coraci	Manejo de Agroecossistemas, Florestal e Pesca
04	São Paulo/Coraci	Manejo de Agroecossistemas, Florestal e Manejo de Pesca
05	Matuzalém/Coraci	Manejo de Agroecossistemas, Florestal e Manejo de Pesca
06	Iracema/Coraci	Manejo de Agroecossistemas, Florestal e Manejo de Pesca
07	Nova Canaã/Corari	Manejo de Agroecossistemas e Manejo de Pesca
08	Nova Samaria/São José	Manejo de Agroecossistemas e Florestal
09	Boa Esperança/Amanã	Manejo de Agroecossistemas
10	Monte Sinai/Amanã	Manejo de Agroecossistemas e Pesca
11	Várzea Alegre/São José	Manejo de Pesca e Florestal
12	São Sebastião do Repartimento/São José	Artesanato e Manejo de Pesca
13	São José da Messejana/São José	Artesanato e Manejo de Pesca
14	Nova Olinda/São José	Agricultura, Artesanato e Manejo de Pesca
15	São José/Urini	Manejo Florestal (não-madeireiro)
16	Vila Nova/Amanã	Agricultura e Manejo de Pesca
17	Santo Estevão/Amanã	Agricultura e Manejo de Pesca
18	Boa Vista do Calafate/Amanã	Agricultura e Manejo de Pesca
19	Belo Monte/Urini	Manejo Florestal (não-madeireiro)
20	Boca do Mamirauá/Mamirauá	Manejo de Agroecossistemas, Turismo e Manejo Florestal
21	Vila Alencar/Mamirauá	Agricultura, Artesanato, Turismo e Manejo Florestal
22	Sítio São José/Mamirauá	Agricultura e Turismo de Base Comunitária
23	Caburini/Mamirauá	Turismo e Manejo Florestal
24	Macedônia/Mamirauá	Turismo de Base Comunitária
25	Tapiira/Mamirauá	Turismo e Manejo Florestal
26	São Raimundo/Jarauá	Manejo de Agroecossistemas, Florestal e Pesca
27	Nova Colômbia/Jarauá	Manejo de Agroecossistemas, Florestal e Pesca
28	Novo Pirapucu/Jarauá	Manejo de Pesca
28	Manacabi/Jarauá	Manejo de Pesca
30	Nova Betel/Tijuaca	Manejo de Pesca e Manejo Florestal
31	Nª Srª de Fátima/Tijuaca	Manejo de Pesca e Manejo Florestal
32	Putiri/Tijuaca	Manejo de Pesca e Manejo Florestal
33	Nova Betânia/Tijuaca	Manejo de Pesca e Manejo Florestal
34	São Francisco do Cururu/Tijuaca	Manejo de Pesca e Manejo Florestal
35	Vista Alegre/Tijuaca	Manejo de Pesca e Manejo Florestal
36	Santa Maria/Tijuaca	Manejo de Pesca e Manejo Florestal
37	Pentecostal/Aranapu	Manejo de Agroecossistemas, Manejo de Pesca e Manejo Florestal
38	Maguari/Aranapu	Manejo de Agroecossistemas e Manejo Florestal

Nº	Comunidades/Setores	Assessorias Promovidas
39	Barroso/Barroso	Manejo de Agroecossistemas e Manejo Florestal
40	Novo Viola/Barroso	Manejo Florestal
41	São Francisco do Bóia/Aranapu	Manejo de Agroecossistemas, Manejo de Pesca e Manejo Florestal
42	Santa Luzia/Horizonte	Manejo Florestal
43	São Francisco do Aiucá/Horizonte	Manejo de Agroecossistemas e Manejo Florestal
44	Porto Braga/Horizonte	Manejo Florestal
45	Marirana/Horizonte	Manejo de Agroecossistemas e Manejo Florestal
46	São João/Horizonte	Manejo Florestal
47	Canária/Ingá	Manejo Florestal
48	Assunção/Ingá	Manejo Florestal
49	Boa Esperança/Tijuaca	Manejo Florestal
50	Bate Papo/Aranapu	Manejo Florestal
51	Jurumã/Ingá	Manejo de Agroecossistemas e Manejo Florestal
52	Ingá/Ingá	Manejo de Agroecossistemas e Manejo Florestal
53	São Francisco dos Piranhas/Guedes	Manejo Florestal
54	São Raimundo do Batalha/Guedes	Manejo Florestal
55	Aldeia Jaquiri/Mamirauá	Turismo de Base Comunitária
56	Sítio São José da Promessa/Mamirauá	Turismo de Base Comunitária e Manejo Florestal
57	Bom Jesus do Baré/Amanã	Manejo de Agroecossistemas
58	Bom Socorro/Ubim/Amanã	Manejo de Agroecossistemas
59	São Rdº do Panauá/Aranapu	Manejo de Agroecossistemas e Manejo de Pesca
60	Ponto X/Aranapu	Manejo de Pesca
61	Camador/Horizonte	Manejo de Agroecossistemas
62	Santa Isabel/São José	Manejo de Pesca
63	São Francisco/São José	Manejo de Pesca
64	Coadi/Liberdade	Manejo de Agroecossistemas
65	Nª Sra. de Fátima/Liberdade	Manejo de Agroecossistemas
66	Punã/Liberdade	Manejo de Agroecossistemas
67	São Caetano/Liberdade	Manejo de Agroecossistemas
68	Campo Novo/Liberdade	Manejo de Agroecossistemas
69	Caridade/Liberdade	Manejo de Agroecossistemas
70	Sítio Fortaleza/Liberdade	Manejo de Agroecossistemas
71	São Sebastião/Liberdade	Manejo de Agroecossistemas
72	Porto Alegre/Caruara	Manejo de Pesca
73	Curupira/Caruara	Manejo de Pesca
74	Porto Alves/Caruara	Manejo de Pesca
75	Nova Jacitara/Caruara	Manejo de Pesca
76	Monte Alegre/Caruara	Manejo de Pesca
77	São Pedro/Caruara	Manejo de Pesca

APÊNDICE 5. Lista de Comunidades de Várzea nas Reservas Mamirauá e Amanã (destacadas as comunidades com os experimentos implementados e computados cumulativamente no Indicador).

RDS Mamirauá-Focal

Setor	Nº	Comunidade	Localização	Zona ecológica	Nº de Domicílios	População	Ação implementada
Aranapu	1	Ponto X	Dentro	Várzea	9	55	
Aranapu	2	Vila Petencostal	Dentro	Várzea	4	34	
Aranapu	3	Nova Jerusalém	Dentro	Várzea	12	56	Sistemas de bombeamento e abastecimento de água de superfície com energia solar
Aranapu	4	S. Francisco do Bóia	Dentro	Várzea	14	62	
Aranapu	5	S. Raimundo do Panauã	Dentro	Várzea	11	83	
Aranapu	6	Maguari	Dentro	Várzea	17	108	
Aranapu	7	Acari	Dentro	Várzea	6	41	
Aranapu	8	Bate Papo	Dentro	Várzea	7	29	
Barroso	9	São José do Amparo	Dentro	Várzea	5	32	
Barroso	10	Barroso	Dentro	Várzea	14	76	
Barroso	11	Novo Viola	Dentro	Várzea	4	24	
Barroso	12	Tabuleiro do Ferro	Dentro	Várzea	4	36	
Horizonte	13	São João	Dentro	Várzea	22	133	
Horizonte	14	Marirana	Dentro	Várzea	5	24	
Horizonte	15	Porto Braga	Dentro	Várzea	29	161	Sistemas de bombeamento e abastecimento de água de superfície com energia solar
Horizonte	16	São Francisco do Aiucá	Dentro	Várzea	34	186	Sistema de abastecimento e tratamento de água misto com energia solar (captação de água de superfície + água de chuva).
Horizonte	17	Stª Lza. do Horizonte	Fora	Várzea	11	53	
Ingá	18	Ingá	Fora	Terra Firme	27	103	
Ingá	19	Fonte de Luz	Fora	Terra Firme	13	72	

Setor	Nº	Comunidade	Localização	Zona ecológica	Nº de Domicílios	População	Ação implementada
Ingá	20	Canária	Fora		41*	250*	
Ingá	21	Assunção	Fora		25*	158*	
Ingá	22	Juruamã	Fora	Terra Firme	24	110	
Jarauá	23	Nova Colômbia	Dentro	Várzea	8	44	
Jarauá	24	São Raimundo do Jarauá	Dentro	Várzea	35	163	Sistemas de bombeamento e abastecimento de água de superfície com energia solar
Liberdade	25	Cauaçu do Meio	Dentro	Várzea	1	7	
Liberdade	26	S. Bdt. do Cauaçu (Cuaçu de Cima)	Dentro	Várzea	2*	23*	
Liberdade	27	S. Lázaro (Cauaçu de Baixo)	Dentro	Várzea	2	5	
Liberdade	28	Sítio Fort. S. José	Dentro	Várzea	16	111	
Mamirauá	29	Vila Alencar	Dentro	Várzea	25	131	Sistemas de bombeamento e abastecimento de água de superfície com energia solar e Banheiro Seco
Mamirauá	30	Boca do Mamirauá	Dentro	Várzea	15	66	
Mamirauá	31	Caburini	Fora	Várzea	16	86	
Mamirauá	32	Nova Macedônia	Fora	Várzea	21	142	
Mamirauá	33	Novo Tapiira	Fora	Várzea	13	56	
TOTAL					492	2.720	

* Contagem do Censo RDSM 2006. Não houve coleta em 2011.

Legenda: Comunidades beneficiada

Fonte: IDSM, Censo Demográfico RDS Mamirauá 2011.

RDS Amanã-Focal

Setor	Nº	Comunidade	Localização	Zona ecológica	Nº de Domicílios	População	Ação implementada
Amanã	1	Belo Monte	Dentro	Terra Firme	12	77	
Amanã	2	Boa Esperança	Dentro	Terra Firme	53	252	
Amanã	3	Boa Vista do Calafate	Dentro	Terra Firme	10	61	
Amanã	4	Bom Jesus do Baré	Dentro	Terra Firme	13	76	
Amanã	5	Bom Socorro	Dentro	Terra Firme	5	27	
Amanã	6	Monte Ararate	Dentro	Terra Firme	7	37	
Amanã	7	Monte Sinai	Dentro	Terra Firme	2	8	
Amanã	8	Santo Estevão	Dentro	Mista	8	41	
Amanã	9	Vila Nova do Amanã	Dentro	Terra Firme	12	69	Sistemas de bombeamento e abastecimento de água de superfície com energia solar
Amanã	10	Santa Luzia do Baré	Dentro	Terra Firme	7	28	
Amanã	11	Nova Jerusalém	Dentro	Terra Firme	33	231	
Amanã	12	São José do Urini	Dentro	Terra Firme	17	118	
Amanã	13	Sta Luzia do Juazinho	Dentro	Terra Firme	11	67	
Amanã	14	São Francisco do Acará	Dentro	Várzea	8	51	
Boa União	15	Açaituba	Dentro	Mista	6	36	
Boa União	16	Jubará	Dentro	Terra Firme	16*	116*	Sistemas de bombeamento e abastecimento de água de superfície com energia solar
Coraci	17	Ebenezer	Dentro	Várzea	11*	81*	
Coraci	18	Iracema	Dentro	Várzea	5	14	
Coraci	19	Matuzalém	Dentro	Terra Firme	11	62	
Coraci	20	Nova Canaã	Dentro	Terra Firme	9	55	
Coraci	21	São João do Ipecaçú	Dentro	Terra Firme	30	166	
Coraci	22	Vila Nova do Coraci	Dentro	Várzea	8	30	
Coraci	23	São Paulo	Dentro	Várzea	14	74	Sistemas de bombeamento e abastecimento de água de superfície

							com energia solar
Jarauá	24	Nova Pirapucu	Dentro	Várzea	4	13	
Jarauá	25	Manacabí	Dentro	Várzea	17	123	
Rio Castanho	26	Bom Jesus do Lago Preto	Dentro	Terra Firme	6	31	
Rio Castanho	27	Monte Carmelo	Dentro	Terra Firme	6	52	
Rio Castanho	28	Monte Sião	Dentro	Terra Firme	11	68	
Rio Tambaqui	29	São Fco do Paraíso	Fora	Terra Firme	8	54	
São José	29	Samaria	Dentro	Várzea	9	45	
São José	30	São Sebastião do Repartimento	Dentro	Várzea	9	65	Sistemas de bombeamento e abastecimento de água de superfície com energia solar
São José	31	Várzea Alegre	Dentro	Várzea	13	82	Sistemas de bombeamento e abastecimento de água de superfície com energia solar e filtro lento para melhorar a qualidade da água
São José	32	São José da Messejana	Dentro	Terra Firme	14	96	
São José	34	Nova Olinda	Fora	Várzea	22	163	
Tijuaca	33	Vila Betel	Dentro	Várzea	5	38	Sistemas de bombeamento e abastecimento de água de superfície com energia solar
Tijuaca	34	N. Sª de Fátima do Tijuaca	Dentro	Várzea	5	32	
Tijuaca	35	Vila Nova do Putiri	Dentro	Várzea	7	43	
Tijuaca	36	Nova Betânia	Dentro	Várzea	14	86	
Tijuaca	37	S. Frc. do Cururu	Dentro	Várzea	17	102	
Tijuaca	38	Vista Alegre	Dentro	Várzea	8	57	
Tijuaca	39	Santa Mª do Cururu	Dentro	Várzea	19	140	
Tijuaca	40	Sítio Boa Esperança	Dentro	Várzea	5	36	
TOTAL					507	3.103	

* Contagem do Censo RDSA 2006. Não houve coleta em 2011.

Legenda: Comunidades beneficiadas

Fonte: IDSM, Censo Demográfico RDS Amanã 2011.

Apêndice 6. Relação de Projetos de Pesquisa submetidos a financiadores.

Título do Projeto	Líder e equipe	Agência / Instituição Financiadora	Valor do recurso solicitado (R\$)	Resultado
1. Behavioral Ecology and Conservation of White Uakaries (<i>Cacajao calvus calvus</i>) in Amazonian floodplain forest, Brazil.	Felipe Ennes Silva	The Rufford Small Grants for Nature Conservation	R\$ 20.000,00	Aprovado
2. PROJETO ACAMPAR - Aplicação no Cenário Amazônico de Plataformas Autônomas de Sensoriamento Remoto	José Reginaldo Hughes Carvalho (ICOMP/UFAM) e Josivaldo Ferreira Modesto	FAPEAM – Edital nº 15/2013 (PROTI Mobilidade)	R\$ 100.000,00	Aprovado
3. PROJETO ARTES - Aeróstato Remoto de Telecomunicação e Sensoriamento	José Reginaldo Hughes Carvalho (ICOMP/UFAM) e Josivaldo Ferreira Modesto	FAPEAM – Edital nº 16/2013 (PROTI – Pesquisa)	R\$ 249.986,01	Aprovado
4. PROJETO DRONI - Dirigível Robótico de Concepção Inovadora	Samuel Siqueira Bueno (CTI/Campinas) e Josivaldo Ferreira Modesto	MCTI/CNPq – Aeronáutico nº 22/2013	R\$ 623.720,00	Aprovado
5. Distribuição e estimativa populacional de golfinhos fluviais (<i>Inia geoffrensis</i> e <i>Sotalia fluviatilis</i>) na bacia do rio Tapajós.	Heloise Pavanato Julião e Miriam Marmontel	WWF – LAI	R\$ 48.636,16	Aprovado
6. 9º Simpósio Brasileiro de Captação e Manejo de Água de Chuva	Maria Cecília Rosinski Lima Gomes	FAPEAM/ Edital N. 032/2013 - PAPE	R\$ 3.264,28.	Aprovado
7. Máquina de Gelo Solar	Dávila Corrêa, Claudeise Nascimento Josivaldo Ferreira Modesto e Roberto Zilles (USP)	Google.org	R\$ 500.000,00	Aprovado
8. Abundância e densidade de boto vermelho e tucuxi na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e entornos	Heloise Pavanato Julião (GPMAA)	FAPEAM - Universal Amazonas - edital no. 030/2013	R\$ 24.320,00	Aprovado
9. Inventário da diversidade de mamíferos das unidades de conservação RDS Mamirauá, RDS Amanã, RESEX do Baixo Juruá, RESEX Auati-Paraná, RESEX do Rio Jutai, ESEC Juami-Japurá, ESEC Jutai-Solimões e ARIE Javari-Buriti e Morfologia funcional dos órgão reprodutivos das principais espécies caçadas na região do Médio Solimões.	João Valsecchi do Amaral	FAPEAM & CNPq - Edital Nº 016/2014 - Programa de Infraestrutura para Jovens Pesquisadores Programa Primeiros Projetos - PPP	R\$ 95.950,00	Aprovado
10. 1ª Feira de Ciências, Tecnologia e Desenvolvimento Social - Médio Solimões/Amazonas	João Valsecchi do Amaral	MCTI/CNPQ/SECIS/MEC/CA PES - Edital nº 44/2014 - Feiras e Mostras Científicas	R\$ 39.863,00	Aprovado

Título do Projeto	Líder e equipe	Agência / Instituição Financiadora	Valor do recurso solicitado (R\$)	Resultado
11. Energia Solar nas Ondas do Rádio	Dávila Corrêa	Integração Petrobras Comunidades 2013	R\$ 229.377,66	Aprovado
12. Escola Avançada de Sistemas Computacionais e Robóticos	José Reginaldo Hughes Carvalho (ICOMP/UFAM) & Josivaldo Ferreira Modesto	FAPEAM - Chamada Pública 003/2014 - Escolas Avançadas de TI	R\$ 649.028,00	Aprovado
13. Reabilitação e Soltura de Peixes-Boi, <i>Trichechus SPP.</i> (Sirenia, Mammalia) na Ilha de Marajó, Estuário Amazônico.	Miriam Marmontel	CNPq – Edital Universal	R\$ 114.739,33.	Em análise
14. Efeitos de quinze anos de pesca manejada do pirarucu (Arapaima), um importante recurso pesqueiro da Amazônia	Juliana Araripe Gomes da Silva (UFPA / Bragança) e Helder Queiroz	CNPq – Edital Universal	R\$ 29.960,00	Em análise
15. Caracterização bio-óptica espaço-temporal e desenvolvimento de algoritmos analíticos para o monitoramento sistemático das massas de água que circulam pela planície de inundação do médio e baixo Amazonas	Cláudio Faria Barbosa & Helder Queiroz	FAPESP - Programas Regulares - Auxílio a Pesquisa	R\$ 489.387,02	Em análise
16. Scholarship in Spatial Ecology and Data Analysis	Rafael Rabelo (Ecovert)	Word Wildlife Fund - Prince Bernhard Scholarship	R\$ 24.260,40	Em análise
17. Saving the Giant Arapaima	Ana Cláudia	Energy Globe Award - Earth	R\$ 30.642,00	Em análise
18. Solar Ice for the Amazon	Dávila Corrêa	Energy Globe Award - Fire	R\$ 30.642,00	Em análise
19. Water Security for Amazon Floodplain Communities	Dávila Corrêa	Energy Globe Award - Fire	R\$ 30.642,00	Em análise
20. Pesquisa de <i>Leishmania spp.</i> em cães domésticos e pequenos mamíferos presentes nos arredores das comunidades do Lago Amanã, RDS Amanã, Amazonas	Marina Galvão Bueno	FAPEAM - Edital nº 016/2014 - PPP - CNPq	R\$83.438,00 + USD\$7.250,00	Em análise
21. Securing and Sharing Mamirauá's Heritage	Graciete Rolim	The Elsevier Foundation (Innovative Libraries in Developing Countries program)	R\$ 109.494,20	Não Aprovado
22. Estimando abundância de peixes-boi em águas barrentas.	Miriam Marmontel	FAPEAM - Universal Amazonas - edital no. 030/2013	Duas Bolsas de Doutorado	Não Aprovado
23. Ecologia e Conservação da Onça-Pintada (<i>Panthera Onça</i>) na Planície de Inundação do Rio Amazonas	Emiliano Esterici Ramalho e Louise Maranhão de Melo	CNPq – Edital Universal nº 014/2013	R\$ 29.026,26	Não Aprovado
24. Spatial occurrence and census of the giant otter (<i>Pteronura brasiliensis</i>) populations in the Sustainable Development Reserve of Amanã, Brazilian Western Amazon.	Zulmira Gamito (GPMAA)	Idea Wild	US 1,484.95	Não Aprovado

Título do Projeto	Líder e equipe	Agência / Instituição Financiadora	Valor do recurso solicitado (R\$)	Resultado
25. Implantação e Consolidação do Arranjo Regional de Núcleos de Inovação Tecnológica da Amazônia Ocidental (Arranjo AMOCI)	Rosângela Fernandes Bentes (INPA) e Josivaldo Ferreira Modesto	MCTI/CNPq	R\$ 1.500.000,00	Não aprovado
26. Implantação do Novo Observatório Magnético da Amazônia.	Kátia Jasbinschek dos Reis Pinheiro (ON/MCTI) e Josivaldo Ferreira Modesto	Universal – CNPq nº 14/2013	R\$ 118.616,60	Não aprovado
27. Filogeografia de populações de boto (<i>Inia geoffrensis</i> de Blainville, 1817) no estado do Amapá	André da Silva Bastos (GPMAA)	Fundação Boticário de Proteção à Natureza	R\$ 29.539,00	Não Aprovado
28. Ariranhas, sentinelas da saúde ambiental: avaliação do perfil sanitário de <i>P. brasiliensis</i> presentes na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã, Amazonas	Marina Galvão Bueno	Fundação Boticário de Proteção à Natureza	R\$ 56.650,00	Não Aprovado
29. Centro Vocacional Tecnológico – Tecnologias Sociais da Várzea Amazônica: O Sol Conectando à Rede Elétrica	Josivaldo Ferreira Modesto	Banco Itaú – Itaú Ecomudança 2014	R\$ 89.400,00	Não Aprovado
30. Previsão promove prevenção: Modelo de previsão da distribuição espacial e temporal dos ataques de onça-pintada (<i>Panthera onca</i>) a animais domésticos na Amazônia Central.	Wezddy Del Toro Orozco	Mohamed bin Zayed Species Conservation Fund	R\$ 40.100,00	Não Aprovado
31. Abundance and density of South American river dolphins in the Mamirauá Sustainable Development Reserve, Brazil	Heloise Pavanato Julião (GPMAA)	Marine Mammal Commission	US\$ 16.008,40	Não Aprovado
32. Ariranhas, sentinelas da saúde ambiental: avaliação do perfil sanitário de <i>P. brasiliensis</i> presentes na RDSA	Marina Galvão Bueno	O Boticário	R\$ 22.542,00	Não Aprovado
33. Gelo Solar na Amazônia	Dávila Corrêa, Claudeise Nascimento, Josivaldo Ferreira Modesto e Roberto Zilles (USP)	Australian Government – Programa de Ajuda Direta	R\$ 31.000,00	Não Aprovado
34. Gelo Solar na Amazônia	Dávila Corrêa, Claudeise Nascimento, Josivaldo Ferreira Modesto e Roberto Zilles (USP)	Editais Social Azul Linhas Aéreas	R\$ 120.000,00	Não Aprovado

ANEXO I. Quadro de Metas e Indicadores para 2014

Macroprocesso	Indicadores				
	Descrição	Tipo	Unidade	Peso	Metas para 2014
1 - Produção Científica Desenvolvimento de pesquisas para a conservação da biodiversidade e desenvolvimento social na Amazônia	1. Índice Geral de Publicações (IGPub) ou produtos científicos por ano	Efetividade	N	2	0,9
	2. Índice de Publicações Indexadas (IPub-I) dos pesquisadores do IDSM ao ano.	Eficiência	N	3	0,8
	3. Índice de Publicações Indexadas Abrangente (Ipub-IA) de pesquisadores e colaboradores do IDSM ao ano.	Eficiência	N	3	0,75
	4. Índice de Publicações não-Indexadas (IPuNI), reunindo todo tipo de produção científica não indexada realizada no IDSM ao ano.	Efetividade	N	2	4,0
	5. Número de eventos de difusão científica promovidos (EDCP) pelo IDSM ao ano.	Eficácia	N	2	6
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	6. Número de eventos de disseminação das experiências e melhores práticas do IDSM (EDEMP) ao ano	Eficácia	N	3	7
3 - Manejo Sustentável Desenvolvimento de processos de manejo sustentável de recursos naturais replicáveis dentro e fora das RDSM e RDSA	7. Número Cumulativo de Rotinas de Abordagem elaboradas para diferentes contextos de manejo sustentável de recursos naturais (NCRAb).	Eficácia	N	3	7
	8. Índice de Clareiras de Derrubada (ICD) nas áreas de Manejo Florestal Comunitário.	Efetividade	m ² /ha	2	Abaixo de 340 m ²
	9. Número cumulativo de cartilhas sobre uso sustentável de recursos naturais publicadas e aplicadas (NCCPA)	Eficácia	N	2	4
	10. Índice de pirarucus manejados nas RDSM e RDSA com tamanho superior ao limite ideal de abate (ITP)	Efetividade	N	2	Acima de 0,7
	11. Índice de comunidades realizando atividades de manejo dos recursos naturais nas RDSM e RDSA (ICRAM)	Eficácia	N	3	0,35

Macroprocesso	Indicadores				
	Descrição	Tipo	Unidade	Peso	Metas para 2014
4 - <u>Qualidade de Vida</u> Desenvolvimento de processos e tecnologias sociais para contribuir com a melhoria da qualidade de vida da população ribeirinha replicáveis para outras áreas da Amazônia	12. Índice de Comunidades Beneficiadas (ICB) nas áreas focais das RDSM e RDSA por experimentos que visam qualidade de vida de seus moradores	Eficácia	N	1	0,144
5 - <u>Tecnologias de Gestão</u> Desenvolvimento de processos para gestão participativa da RDSM e da RDSA que possam ser replicadas para outras áreas protegidas	13. Índice de participação de lideranças-ano capacitadas pelo IDSM (IPLC)*	Efetividade	N	1	0,45
	14. Índice de setores da RDSM e da RDSA nos quais há atuação de Agentes Ambientais Voluntários (ISAAV).	Eficácia	N	2	0,95
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	15. Alavancagem mínima de recursos fora do contrato de gestão no IDSM (AMRF CG)	Eficácia	N	2	Acima de 0,3

* - O Indicador 13 já está no seu novo formato, conforme testado ao longo de 2013 e aprovado pela comissão em março de 2014.

ANEXO II. Memória Técnica das Metas e Indicadores para 2014

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 por 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:

$$\text{IGPub} = \frac{\text{NGPUB}}{\text{TNSE}} \quad \text{onde:}$$

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 vão de 0,7 até 0,95. Para 2014 meta é 0,9.

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

INDICADOR 2

Nome: Índice de Publicações Indexadas (IPub-I) dos pesquisadores do IDSM ao ano.

Descrição: Este indicador demonstra a efetividade dos trabalhos de pesquisa medidos pela produtividade científica indexada dos membros do IDSM.

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. Será seguida a fórmula:

$$\text{IPub-I} = \frac{\text{NPUBI}}{\text{TNSE}} \quad \text{onde:}$$

NPUBI = Número de artigos publicados em periódicos indexados 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: O número de artigos científicos indexados produzidos pelo grupo (TNSE) do IDSM tem aumentado nos últimos anos, apesar da leve diminuição ou tendência de estabilização do número de membros do TNSE, o que indica um crescimento da produtividade indexada do IDSM. Portanto, a evolução pretendida para este indicador é que a partir de 0,5 em 2010, de 0,6 em 2011, 0,64 em 2012 e 0,66 em 2013. A meta de 0,68 foi estabelecida para 2014.

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

INDICADOR 3

Nome: Índice de Publicações Indexadas Abrangente (IPub-IA) de pesquisadores e colaboradores do IDSM ao ano.

Descrição: Este indicador demonstra a efetividade dos trabalhos combinados de pesquisa medidos pela produtividade científica indexada dos membros do IDSM juntamente com a dos seus colaboradores (de outras instituições).

Memória de Cálculo: O indicador será obtido por meio de consulta aos registros de produção científica indexada do IDSM e de seus colaboradores em outras instituições, onde serão contabilizados todos os artigos científicos publicados em periódicos indexados em indexadores internacionais, e com ISSN. Será seguida a fórmula:

$$\text{IPub-I} = \frac{\text{NPUBIC}}{\text{TNSE} + \text{CE}} \quad \text{onde:}$$

NPUBIC = Número de artigos publicados em periódicos indexados no ano da análise com membros do IDSM ou seus colaboradores como autores principais ou co-autores (estes artigos devem versar sobre os temas de trabalho do IDSM, sobre as RDSM e RDSA, ou suas populações, ou espécies relativas, e produzidos por meio da oferta de suporte institucional do IDSM).

TNSE = Somatório dos “Técnicos de Nível Superior e Especialistas” vinculados diretamente à atividade de pesquisa (pesquisadores, tecnólogos e bolsistas).

CE = Colaboradores externos que realizaram pesquisas em colaboração com o IDSM, e com seus pesquisadores; colaboradores que tiveram seu trabalho de pesquisa apoiado pelo IDSM (em termos de recursos financeiros e/ou infraestrutura e/ou logística).

Evolução Prevista da Meta: Em 2010 foi alcançada a meta de 0,6, em 2011 foi atingida a meta de 0,65, e em 2012 foi de 0,68 e em 2013 foi 0,7. A meta para 2014 é de 0,75.

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

INDICADOR 4

Nome: Índice de Publicações não indexadas (IPuNI), reunindo todo tipo de produção científica não indexada realizada no IDSM 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.

Memória de Cálculo: O indicador será obtido por meio de consulta aos registros de produção científica geral do IDSM, onde serão contabilizados todos os produtos científicos não indexados publicados pelos membros do IDSM (como autores principais ou co-autores), somados aos bolsistas e estudantes apoiados pelo IDSM no ano referente à análise. Será seguida a fórmula:

$$\text{IPuNI} = \frac{\text{NPCNI}}{\text{TNSEo}} \quad \text{onde:}$$

NPCNI = Número de produtos científicos não indexados (resumos ou resumos expandidos publicados em evento científico + documentos de conclusão de graduação ou de pós-graduação desenvolvidos por orientandos ou co-orientandos dos membros do IDSM tais como monografias, dissertações e/ou teses apoiadas pelo IDSM) executados no ano da análise.

TNSEo = Somatório dos “Técnicos de Nível Superior e Especialistas” vinculados diretamente à atividade de pesquisa (pesquisadores, tecnólogos e bolsistas), com seus respectivos orientandos em cursos de pós-graduação que sejam autores de trabalhos considerados na mensuração do indicador (presentes no numerador – NPCNI).

Evolução Prevista da Meta: Em 2010 a meta de 2,0 foi ultrapassada (com 2,25), mas em 2011, a meta de 2,5 não foi alcançada (2,1). Em 2012 a meta de 3 não foi alcançada (2,78). Em 2013 a meta estabelecida de 3,5 foi ultrapassada (3,66). Para 2014 a meta estabelecida é de 4,0.

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

INDICADOR 5

Nome: Número de eventos de difusão científica promovidos (EDCP) pelo IDSM ao ano.

Descrição: Este indicador demonstra a eficácia do IDSM na promoção de eventos científicos, voltados a divulgação e incentivo da produção científica de seus membros, alunos, estagiários e etc.

Memória de Cálculo: O indicador será obtido por meio da contagem direta dos eventos científicos promovidos pelo IDSM no ano da análise, e de sua programação. Estes eventos são aqueles nos quais pesquisadores do IDSM e de outras instituições são convidados, e onde são apresentados os projetos de pesquisa correntes, sua metodologia, seus resultados correntes (parciais ou finais), e as conclusões (especialmente aquelas relevantes para a conservação da biodiversidade, para a gestão participativa da unidade de conservação e para o desenvolvimento social e da qualidade de vida).

Evolução Prevista da Meta: Ao longo dos últimos anos o IDSM tem conseguido manter uma meta fixa de 6 (seis) eventos de difusão científica ao ano, reunindo pesquisadores e alunos do próprio IDSM e de instituições colaboradoras, ou convidadas. A expectativa é de que esta mesma meta seja mantida em 6 durante 2014.

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 6

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 cinco as grandes áreas ou temas voltados para a disseminação no IDSM: a qualidade de vida das populações ribeirinhas e o manejo dos recursos naturais (manejo de recursos florestais, manejo de recursos pesqueiros, manejo de recursos cênicos ou turísticos, e manejo de recursos faunísticos, correntemente, o manejo experimental de jacarés).

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. Para 2014 a meta é de 7 cursos.

Responsáveis: Serão responsáveis pelo cálculo deste indicador as coordenações envolvidas no desenvolvimento dos cursos (Coordenação de Manejo de Pesca, Coordenação de Manejo Florestal Comunitário, Coordenação de Turismo de Base Comunitária, Coordenação de Manejo de Agroecossistemas, Coordenação de Qualidade de Vida e Coordenação de Pesquisa).

MACROPROCESSO 3

MANEJO SUSTENTÁVEL

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

INDICADOR 7

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. Atualmente são implementados ou promovidos pelo IDSM sistemas de manejo nas seguintes áreas:

- 1.recursos turísticos ou cênicos,
- 2.recursos pesqueiros para fins alimentares
- 3.recursos pesqueiros para fins ornamentais,
- 4.recursos florestais madeireiros
- 5.recursos florestais não madeireiros,
- 6.recursos faunísticos

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. E para 2014 a meta é de 7 protocolos.

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 de Recursos Naturais e Desenvolvimento Social.

INDICADOR 8

Nome: Índice de Clareiras de Derrubada (ICD) nas áreas de Manejo Florestal Comunitário.

Descrição: Este indicador mede a efetividade das medidas de manejo e da atuação dos responsáveis pelo Programa de Manejo Florestal Comunitário (PMFC) ambas aferidas pelo acompanhamento da quantidade de habitat convertido por ano para fins madeireiros. Esta é obtida pelo cálculo da área média das clareiras de derrubada por hectare, nas áreas de manejo florestal acompanhadas pelo Programa de Manejo Florestal Comunitário. Uma interferência de manejo deve, por princípio, realizar o menor impacto possível na floresta.

Memória de Cálculo: O tamanho médio das clareiras por hectare é obtido por meio da divisão do somatório do tamanho das clareiras (em metros quadrados) abertas na derrubada nas áreas de manejo pelo somatório do tamanho das áreas de exploração (em hectares). O tamanho médio das clareiras é calculado pelo somatório dos tamanhos (em metros quadrados) das clareiras, dividido pelo número total de clareiras medidas. O tamanho de cada clareira é medido a partir da aplicação da fórmula da área ($\pi (D/2)^2$), onde D é a média aritmética de oito diferentes distâncias tomadas cortando a clareira medida, passando pelo seu centro. Serão utilizadas as seguintes fórmulas:

AC (área da clareira) = $\pi (D/2)^2$ (onde D é o diâmetro da clareira), ou

AC (área da clareira) = $\pi (r)^2$ (onde r é o raio da clareira)

STMC (somatório do tamanho das clareiras) = $\Sigma (\pi (D/2)^2)$ (em m²)

ICD = STMC/SAh

(onde SAh é o somatório da área manejada no ano, em hectares, sob atividade de manejo florestal recebendo aconselhamento técnico do PMFC)

Evolução Prevista da Meta: Em 2009 o tamanho médio do impacto era calculado em 400 m² por hectare de floresta explorada. Este impacto não foi detectado em 2010 porque este indicador não pode ser calculado (não houve retirada de madeira manejada naquele ano). A meta de 2011 foi mantida (abaixo de 360 m²) e alcançada, com 304 m². Já para 2012 a meta deveria ser mantida abaixo de 350 m². Não houve exploração madeireira e o indicador não foi aferido. Em 2013 a meta obtida foi de 758,20m²/ha não sendo alcançada. Para 2014 a meta deve ficar abaixo de 340 m²

Responsáveis: Os membros do Programa de Manejo Florestal Comunitário serão os responsáveis pelo cálculo anual deste indicador.

INDICADOR 9

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 atendimento da meta pactuada para 2014, estão em processo de elaboração quatro novas cartilhas.

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 10

Nome: Índice de pirarucus manejados nas RDSM e RDSA 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 Reservas Mamirauá e Amanã por meio de assistência técnica, do aconselhamento e do monitoramento do tamanho médio dos animais pescados nos diferentes setores onde o manejo se desenvolve com a assessoria técnico-científica do IDSM. 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 estejam sob acompanhamento técnico-científico do IDSM, no ano da análise. A fórmula deste indicador seria:

$$ITP = \frac{N_{pm}}{NTp} , \text{ onde}$$

N_{pm} = 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: Em 2008 a proporção de pirarucus manejados com tamanho maior ou igual a 1,65m foi de 0,68, e em 2009 esta proporção foi de 0,72. A partir de 2010 o IDSM estabeleceu como meta que esta proporção permaneça sempre superior a 0,70 ao longo de todo o período (2010-2015). Em 2010 a meta atingida foi de 0,72, e em 2011 foi de 0,75, em 2012 foi de 0,78 e em 2013 foi de 0,82. Esperamos que esta meta seja mantida acima de 0,70 em 2014.

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

INDICADOR 11

Nome: Índice de comunidades realizando atividades de manejo dos recursos naturais nas RDSM e RDSA (ICRAM).

Descrição: Este indicador mede o desempenho dos programas de manejo de recursos naturais para a expansão de suas atividades para novas áreas das Reservas Mairauá e Amanã que ainda não recebem assessoria desses programas. Para isso estão previstos investimentos para beneficiar as comunidades através de capacitações para as atividades de manejo, fortalecimento da gestão comunitária, introdução de novas tecnologias de produção, desenvolvimento ou aperfeiçoamento da produção e oferta de assessorias para licenciamento e para comercialização da produção.

Memória de Cálculo: Este indicador será calculado pela contagem do número cumulativo de comunidades da RDSM e RDSA que recebem assessorias e aconselhamento dos programas de manejo de recursos naturais do IDSM oferecidas, em relação ao número total de comunidades existentes nestas duas reservas. A fonte da informação será os relatórios mensais de atividades dos respectivos programas de manejo de recursos naturais. A fórmula que será aplicada é:

$$\text{ICRAM} = \frac{\text{Nca}}{\text{NTc}}, \text{ onde}$$

Nca = número de comunidades atendidas/beneficiadas pelo IDSM no ano

NTc = número total de comunidades existentes nas RDSM e RDSA

Evolução Prevista da Meta: Atualmente 61 comunidades recebem assessorias para desenvolver atividades de manejo e a meta para os próximos 6 anos é beneficiar 80 comunidades (de um total de 220 existentes em 2009). A meta de alcance deste indicador foi de 0,30 em 2010, de 0,32 em 2011, de 0,33 em 2012 e 0,34 em 2013. Esperamos que em 2014 o indicador alcance 0,35.

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 12

Nome: Índice de Comunidades Beneficiadas (ICB) nas áreas focais das RDSM e RDSA por experimentos que visam qualidade de vida de seus moradores.

Descrição: Este indicador descreve a eficácia dos esforços acumulados do IDSM para testar, adaptar e implementar tecnologias sociais apropriadas voltadas à melhoria dos padrões de vida das comunidades ribeirinhas das áreas focais das RDSA e RDSM, como pilotos para futura replicação. Sendo considerados todos os tipos de experimentos associados à sanidade (disposição de dejetos humanos), água potável (tratamento e distribuição), disponibilidade e uso de energias alternativas aplicados na formação do indicador. São consideradas prioritárias as comunidades localizadas na várzea, pois as condições físicas do meio tornam praticamente impossível aplicar as técnicas normalmente aplicadas nas áreas não alagadas.

Memória de Cálculo: Usando informações obtidas a partir dos relatórios mensais do Programa de Qualidade de Vida do IDSM, serão contabilizadas as comunidades onde foram realizadas cumulativamente, ao longo dos seis anos (2010-2015), experimentos de abastecimento e tratamento de água, energia alternativa ou destinação de dejetos com recursos originários do Contrato de Gestão. Será utilizada a seguinte fórmula:

$$ICB = \frac{NCCExp}{NCVAF}$$

Onde:

NCCExp = Número cumulativo de comunidades com experimentos em qualidade de vida na RDSM e RDSA no ano de análise

NCVAF = Número de comunidades alvo nas áreas focais das reservas (N=73)

Evolução Prevista da Meta: Até 2009 havia sido possível promover experimentos desta natureza em apenas duas comunidades na área focal da RDSM. Acredita-se que será possível expandir tais experimentos para outras duas comunidades a cada ano no período (2010-2015), havendo todas as condições adequadas e os recursos disponíveis para esta finalidade. Há nas duas áreas focais (RDSM e RDSA) um total de 73 comunidades vivendo em ambiente de

várzea, e estas são os alvos para as atividades ligadas a este indicador. Em 2010 a meta de 0,055 não foi atingida (0,04), mas em 2011 houve um ajuste das atividades de 2010 e a meta do ano foi alcançada (0,082). Em 2012 a meta de 0,109 foi alcançada. Em 2013 a meta foi alcançada com mais duas comunidades beneficiadas, atingindo a marca de 0,137 para este indicador. Para 2014 a meta é de 0,144.

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 replicadas para outras áreas protegidas)

INDICADOR 13

Nome: Índice de participação de lideranças-ano capacitadas pelo IDSM (IPLC).

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.

NTLC = Número total cumulativo de lideranças capacitadas pelo IDSM.

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.

Evolução Prevista da Meta: Em 2009 cerca de 22% dos participantes das assembleias anuais eram lideranças que foram capacitadas pelo Programa de Gestão Comunitária do IDSM. Espera-se que, ao longo dos 6 anos (2010-2015), ocorra um sensível crescimento desta percentagem, que venha a alcançar ou

mesmo ultrapassar os 50%. A meta atingida em 2010 foi de 0,25, e não foi alcançada (0,20). Já em 2011 a meta de 0,30 foi ultrapassada (0,32). Em 2012 a meta de 0,35 não foi alcançada. Para 2013 a meta foi de 0,40 e não foi alcançada. Para 2014 a meta prevista é de 0,45.

Responsáveis: Os responsáveis por estes cálculos serão os membros da Coordenação de Gestão Comunitária.

INDICADOR 14

Nome: Índice de setores da RDSM e da RDSA nos quais há atuação de Agentes Ambientais Voluntários (ISAAV)

Descrição: Este indicador reflete a eficácia do esforço de controle e vigilância do IDSM para criar um modelo eficaz de fiscalização de grandes áreas protegidas, oferecendo alternativas para este serviço a todos os setores das Reservas Mamirauá e Amanã pelos membros da comunidade devidamente capacitados e credenciados pelo IBAMA para esta finalidade. O papel do IDSM no processo é de promover a capacitação e credenciamento realizado pelo IBAMA, organizar os AAV's capacitados, motivá-los, equipá-los e prover apoio logístico à sua atuação. O índice apoia-se no resultado da experiência de cerca de 10 anos, que indica que a boa distribuição de AAV's atuantes é uma medida direta da eficácia da proteção conferida pelas comunidades às áreas protegidas, uma forma de descrever a eficácia em distribuir este apoio adequadamente no espaço físico das reservas que são cogeridas pelo IDSM. Há grandes desafios para o IDSM manter este programa em funcionamento, especialmente no que se refere à manutenção da mobilização e organização comunitárias e ao levantamento de recursos para custeá-lo.

Memória de Cálculo: Este indicador será calculado pela seguinte fórmula:

$$\text{ISAAV} = \text{SAAV} / 15$$

Onde:

SAAV = Número de Setores onde há atuação de AAV's na RDSM e na RDSA

15 é o número total de setores organizados nas áreas focais destas duas reservas.

Evolução Prevista da Meta: Espera-se que, ao longo dos anos (2010-2015) o número de agentes atuantes aumente bastante, e vá de cerca de 30 para pelo menos 50 agentes em atividade. Mais importante, espera-se que tais AAV's estejam atuando em todos os 15 setores das duas áreas focais ao final deste período de 6 anos. O ISAAV é um índice cujas metas foram 0,75 em 2010 (alcançado 0,73), 0,80 em 2011 e 0,87 em 2012, ambas alcançadas. Com a inclusão de mais um setor em atividades em 2013, o indicador atingiu a meta prevista de 0,93. Para 2014 a meta é de 0,95.

Responsáveis: Os responsáveis pelo cálculo do indicador são os membros da Sub-Coordenação de Fiscalização, da Coordenação de Gestão Comunitária.

MACROPROCESSO 6

DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL

“Desenvolvimento institucional pela ampliação da infraestrutura, ampliação do quadro de funcionários, ajustes no PCS e busca de sustentabilidade financeira para o IDSM.”

INDICADOR 15

Nome: Alavancagem Mínima de Recursos Fora do Contrato de Gestão no IDSM (AMRFCG).

Descrição: Este indicador demonstra a eficácia do IDSM em diversificar suas fontes de financiamento e assim garantir a sustentabilidade financeira da instituição e de suas atividades.

Memória de Cálculo: O indicador é obtido através da relação proporcional entre os recursos obtidos pelo Contrato de Gestão e os recursos de outras fontes de financiamento, segundo a fórmula:

$$AMRFCG = \frac{RAFCG}{VTCG}$$

Onde:

RAFCG = Recursos alavancados fora do Contrato de Gestão pelo IDSM ao ano.

VTCG = Valores transferidos pelo Contrato de Gestão ao IDSM no ano.

Evolução Prevista da Meta: AMRFCG deve ser mantido acima de 0,3 ao longo dos 6 anos do período (2010-2015). Em 2010 este número foi de 0,34. Mas em 2011 foi alcançado apenas 0,16. Para 2012 a meta prevista era de 0,3 e obteve-se 0,29. Para 2013 a meta era de 0,3 e obteve-se somente 0,16. Em 2014 a previsão é alcançar acima de 0,3.

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

ANEXO III. Programação dos Eventos de Difusão Científica Realizados em 2014

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIBIC SÊNIOR)
Programação Seminário Parcial 28/02/2014**

Horário	Título do Trabalho	Bolsista
08:00 a 08:25	O processo de constituição do Conselho Gestor da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá	Márcio Henrique Nery
08:25 a 8:50	As lideranças católicas formadas pela Prelazia de Tefé e seu papel na atualidade	Eliomara Ramos Martins
08:50 a 09:15	A economia domiciliar da comunidade de Caiambé, Tefé - AM	Verônica Lima
09:15 a 09:40	Demanda de madeira na cidade de Tefé -AM	Viviane da Silva
09:40 a 10:05	Técnicas e conhecimentos ecológicos tradicionais entre pescadores urbanos de Tefé, AM	Lucimara Santos
10:05 a 10:20	INTERVALO	
10:20 a 10:45	Histórico da produção e comercialização pesqueira da piracatinga <i>Calophysus macropterus</i> em Tefé, Médio Solimões	Janderson de Lima
10:45 a 11:10	Ecologia reprodutiva de <i>Cichlasoma amazonarum</i> (Teleostei: Cichlidae) em lagos da Reserva de desenvolvimento Sustentável Mamirauá.	Amanda Coutinho
11:10 a 11:35	Levantamento populacional dos jacarés urbanos em Tefé-AM	Ednei Mendonça Barroso
11:35 a 12:00	Estudo sobre melhoria do conforto térmico de casas flutuantes do Instituto Mamirauá com base em resfriamento do telhado	Nayandra Carvalho da Silva
14:00 a 14:25	Qualidade da Água dos Tanques e Currais Flutuantes do Centro de Reabilitação de Peixes-Boi Amazônicos (<i>Trichechus inunguis</i>) de Base Comunitária na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã.	Andreza Pinheiro Nunes
14:25 a 14:50	Levantamento da mortalidade de botos amazônicos na região de Tefé	Keylla Matos Furtado
14:50 a 15:15	Abundância, estrutura populacional e distribuição do cão doméstico (<i>Canis familiaris</i>) nas ruas da cidade de Tefé, AM.	Raira Queiroz
15:15 a 15:40	Monitoramento do Mercado e preço da fauna cinegética na cidade de Coari Amazonas Brasil	Jéssica Emiliane
15:40 a 16:05	Análise morfométrica de Saimiri (Primates, Cebidae): Uma comparação dos taxa da RDS Mamirauá.	Edivaldo Lima Junior
16:05 a 16:20	INTERVALO	
16:20 a 16:45	Histórico da produção pesqueira da piracatinga <i>Calophysus macropterus</i> na região de Coari, Médio Solimões	Jaiane Gualberto Marreira
16:45 a 17:10	A veiculação na mídia informal da atividade de caça de vertebrados no Brasil: uma análise do portal Youtube®.	Ayrton Batista Rodrigues
17:10 a 17:35	Instrumentação para o ensino de técnicas em pesquisa científica como instrumento capaz de promover a mobilização e envolvimento de comunitários em projetos de pesquisa na RDS Amanã.	Sabrina de Lima
17:35 a 18:00	Estrutura etária da subpopulação caçada de paca (<i>Cuniculus paca</i>) da RDS Amanã	Jéssica Jaine Silva de Lima

PROGRAMAÇÃO DO 11º SIMPÓSIO SOBRE CONSERVAÇÃO E MANEJO PARTICIPATIVO NA AMAZÔNIA
01 a 03 de Julho de 2014

Horário	Dia 01/07
08:00-09:00	Palestra: "ECOLOGIA HUMANA NA AMAZÔNIA E TENDÊNCIAS ATUAIS DE PESQUISA" Dr. Rui Murrieta, da Universidade de São Paulo (USP)
09:00-09:30	ARQUEOLOGIA DE PLANTAS NA VIDA PRÉ-COLOMBIANA DE TEFÉ-AM, BRASIL Myrtle Pearl Shock , Jaqueline da Silva Belletti, Mariana Franco Cassino, Angela Maria Araújo de Lima
09:30-10:00	ECOLOGIA HISTÓRICA E A CRIAÇÃO DA AGROBIODIVERSIDADE NO MÉDIO SOLIMÕES: IMPLICAÇÕES PARA A AGROECOLOGIA Priscila Ambrósio Moreira , Carolina Levis, Camille Rognant, Angela May Steward, Bruno Garcia Luize, Charles R. Clement
10:00-10:15	INTERVALO
10:15-10:45	ADMIRÁVEIS URNAS NOVAS: A OCORRÊNCIA DE URNAS FUNERÁRIAS ANTROPOMORFAS NO RIO TEFÉ Jaqueline Belletti
10:45-11:15	CRONOLOGIAS DE OCUPAÇÃO E PROCESSOS DE INTERAÇÃO CULTURAL NO LAGO AMANÃ: NOVOS DADOS E INTERPRETAÇÕES ACERCA DA FASE CAIAMBÉ NO SÍTIO SÃO MIGUEL DO CACAU Laura Pereira Furquim
11:15-11:45	CONSTRUÇÃO E REAPROPRIAÇÃO DA PAISAGEM NO LAGO AMANA: PALIMPSESTO DE PESSOAS, DE HISTÓRIAS E DE PLANTAS Laura Pereira Furquim , Camille Rognant
11:45-12:15	ARQUEOLOGIA COMUNITÁRIA NA RDS AMANÃ: SIGNIFICADOS LOCAIS E GESTÃO DO PATRIMÔNIO ARQUEOLÓGICO Jaqueline Gomes
12:15-14:00	ALMOÇO
14:00-14:30	CONHECIMENTO LOCAL SOBRE AS INTERAÇÕES ALIMENTARES DOS PEIXES COM A FLORESTA NO BAIXO RIO PURUS, AMAZONAS Bruno Garcia Luize , Maria Julia Ferreira, Marina Koketsu Leme, Tainah Godoy, Heloísa Dantas Brum
14:30-15:00	CONCORDÂNCIA ENTRE O CONHECIMENTO ECOLÓGICO LOCAL E O CONHECIMENTO CIENTÍFICO SOBRE O TAMBAQUI <i>Colossoma macropomum</i> NA RDS PIAGAÇU-PURUS, AMAZÔNIA CENTRAL Murilo de Lima Arantes , Paulo Adelino de Medeiros, Marina Albuquerque Regina de Mattos Vieira, Felipe Rossoni, Carlos Edwar de Carvalho Freitas
15:00-15:30	ENGAJAMENTOS TÉCNICOS EM AMBIENTE DE VÁRZEA: ANÁLISE DE DOIS EXEMPLOS DO BAIXO JAPURÁ José Cândido Lopes Ferreira
15:30-16:00	MANEJO COMUNITÁRIO E A CONSERVAÇÃO DE PIRARUCU (<i>Arapaima sp.</i>) NO RIO JURUÁ-AM João Vitor Campos e Silva , Carlos Peres

16:00-16:15	INTERVALO
16:15-17:15	SESSÃO DE PAINÉIS
17:15-17:45	"MEU PAI ERA ÍNDIO, MINHA MÃE ERA ÍNDIA": RECONHECIMENTO E PESSOA NAS COMUNIDADES INDÍGENAS EMERGENTES DO MÉDIO SOLIMÕES Hilkiene Alves da Silva , Rafael Barbi Costa e Santos, Quezia Martins Chaves
17:45-18:15	INDÍGENAS EMERGENTES E UNIDADES DE CONSERVAÇÃO NO MÉDIO SOLIMÕES: ANÁLISE DE UM PANORAMA Rafael Barbi Costa e Santos, Hilkiene Alves da Silva

Horário	Dia 02/07
08:00-08:30	ESTIMATIVA DE DENSIDADE E INFLUÊNCIA DE FATORES ECOLÓGICOS SOBRE OS TAMANHOS DE GRUPO DE GOLFINHOS DE RIO, AMAZÔNIA CENTRAL Heloise Pavanato , Catalina Gomez-Salazar, Fernando Trujillo, Mariana Paschoalini, Danielle Lima, Nathali Ristau, Miriam Marmontel
08:30-09:00	"FÉ E POLÍTICA": O PROCESSO DE FORMAÇÃO DE LIDERANÇAS LEIGAS NA PRELAZIA DE TEFÉ Eliomara Ramos , Nelissa Peralta
09:00-09:30	"GUARDAR É PARA TIRAR DEPOIS" Nelissa Peralta , Deborah Lima
09:30-10:00	RETRATO HISTÓRICO DA ECONOMIA DOMICILIAR EM COMUNIDADES DE VÁRZEA NA REGIÃO DE FONTE BOA, ALTO SOLIMÕES. Alex Almeida Coelho , Nelissa Peralta
10:00-10:15	INTERVALO
10:15-10:45	PADRÕES DE PRODUÇÃO E CONSUMO NA ECONOMIA DOMÉSTICA NAS RESERVAS MAMIRAUÁ E AMANÃ Nelissa Peralta , Deborah Lima
10:45-11:15	O IMPACTO DE PROGRAMAS DE REDISTRIBUIÇÃO DE RENDA SOBRE A ECONOMIA DOMÉSTICA DE UMA POPULAÇÃO RURAL DA AMAZÔNIA Deborah Lima , Nelissa Peralta
11:15-11:45	AVALIAÇÃO FINANCEIRA DO MANEJO FLORESTAL MADEIREIRO EM COMUNIDADES DA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ Leonardo Mauricio Apel
11:45-12:15	PADRÕES DE INUNDAÇÃO E ESTRUTURA VEGETAL DERIVADOS DO SENSOR ALOS/PALSAR PARA CARACTERIZAÇÃO DE FITOFISIONOMIAS NA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ, AMAZÔNIA CENTRAL, BRASIL Jefferson Ferreira-Ferreira , Thiago Sanna Freire Silva, Annia Susin Streher, Adriana Gomes Affonso, Luiz Felipe de Almeida Furtado, Bruce Rider Forsberg, João Valsecchi, Helder Lima Queiroz, Evelyn Márcia Leão de Moraes Novo
12:15-	ALMOÇO

14:00	
14:00-14:30	DIFERENÇAS NA ESTRUTURA FLORESTAL E RIQUEZA DE ESPÉCIES ENTRE FLORESTAS DE VÁRZEA EXPLORADAS E NÃO EXPLORADAS NO CURSO MÉDIO DO RIO SOLIMÕES. João Monnerat Lanna , José Leonardo Magalhães, Mariana Terrôla Martins Ferreira
14:30-15:00	OS SÍTIOS DO LAGO AMANÃ: A EVOLUÇÃO DAS ESTRATÉGIAS DE PRODUÇÃO, A DIVERSIDADE DE MANEJO E A TRANSFORMAÇÃO DA PAISAGEM Camille Rognant , Angela Steward
15:00-15:30	AGRICULTURA MIGRATÓRIA E MANEJO TRADICIONAL NAS ÁREAS AGRÍCOLAS: ESTUDO DE CASO DA COMUNIDADE DE BOA ESPERANÇA DO AMANÃ, RDS AMANÃ, AM Fernanda Maria de Freitas Viana , Carlos Eduardo Toniazzi Pinto, Angela May Steward
15:30-16:15	Mesa redonda: "UM TEMA E VÁRIAS ABORDAGENS: A TERRA PRETA DE ÍNDIO" Dr. Eduardo Góes Neves (MAE-USP), Dr. Wenceslau Teixeira (EMBRAPA-RJ), MSc. Priscila Moreira (INPA) e Dr ^a Angela Steward (IDSM)
16:15-16:45	INTERVALO
16:45-18:15	CONTINUAÇÃO DA MESA REDONDA

Horário	Dia 03/07
08:00-09:00	Palestra: "PESQUISAS SOBRE A BIOLOGIA REPRODUTIVA E A ECOLOGIA COMPORTAMENTAL DOS CICLÍDEOS DO MÉDIO SOLIMÕES (2002-2014): REFLEXÕES E DIRECIONAMENTOS" Dr. Helder Lima de Queiroz, do Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá (IDSM)
09:00-09:30	DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL E VARIAÇÃO TEMPORAL DE LARVAS PROCHILODONTIDAE (PISCES: CHARACIFORMES) NO MÉDIO RIO SOLIMÕES, AMAZÔNIA CENTRAL Diego Maia Zacardi , Suzana Carla da Silva Bittencourt, Helder Lima de Queiroz
09:30-10:00	VARIAÇÃO ESPACIAL E SAZONAL DE LARVAS E JUVENIS DE PEIXES ASSOCIADOS A MACRÓFITAS AQUÁTICAS EM AMBIENTE DE VARZEA, RESERVA MAMIRAUÁ, AMAZONAS, BRASIL Suzana Carla da Silva Bittencourt , Diego Maia Zacardi, Luiza Nakayama, Helder Lima de Queiroz
10:00-10:15	INTERVALO
10:15-10:45	DISTRIBUIÇÃO DAS LARVAS DE SARDINHA (<i>Triportheus</i> spp.) (CHARACIDAE: CHARACIFORMES), NO TRECHO DO MÉDIO RIO SOLIMÕES, AMAZÔNIA CENTRAL, BRASIL Silvana Cristina Silva da Ponte , Adria Juliana Sousa da Silva, Elizabete de Matos Vaz, Suzana Carla da Silva Bittencourt, Helder Lima de Queiroz, Diego Maia Zacardi
10:45-11:15	VARIAÇÃO ESPACIAL E TEMPORAL DE LARVAS DE PACU <i>Mylossoma</i> (CHARACIDAE: CHARACIFORMES), NO TRECHO BAIXO DO RIO JAPURÁ, AMAZONAS, BRASIL

	Adria Juliana Sousa da Silva , Silvana Cristina Silva da Ponte, Suzana Carla da Silva Bittencour, Helder Lima de Queiroz, Diego Maia Zacardi
11:15-11:45	CONSIDERAÇÕES SOBRE A BIOLOGIA REPRODUTIVA DA PIRACATINGA, <i>Calophysus macropterus</i> LICHTENSTEIN, 1819 (TELEOSTEI: PIMELODIDADE) NA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO MAMIRAUÁ, AMAZONAS, BRASIL Danielle Pedrociane Cavalcante , Tânia Cristiane Gonçalves da Silva, Jomara Cavalcante de Oliveira, Flávia Alessandra da Silva
11:45-12:15	ASPECTOS PRODUTIVOS DA PESCA DA PIRACATINGA (<i>Calophysus macropterus</i>) NA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ, MÉDIO SOLIMÕES, AMAZONAS Diogo de Lima Franco , Robinson Botero-Arias, Miriam Marmontel
12:15-14:00	ALMOÇO
14:00-14:30	COMPARAÇÃO DE METODOLOGIAS DE CAPTURA E SELEÇÃO DE AMBIENTES POR JABUTIS-AMARELO (<i>Chelonoidis denticulata</i>) Thaís Queiroz Morcatty , João Vasecchi
14:30-15:00	SELEÇÃO DE LOCAIS DE NIDIFICAÇÃO POR <i>Podocnemis unifilis</i> (TESTUDINES: PODOCNEMIDIDAE) EM MARGEM DE PARANÁ, NA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ, AMAZONAS, BRASIL Cássia Santos Camillo , Gerlaine Amara da Silva, Robinson Botero-Arias
15:00-15:30	EFEITO DA TEMPERATURA NA INCUBAÇÃO DE <i>Podocnemis sextuberculata</i> (TESTUDINES: PODOCNEMIDIDAE) Cássia Santos Camillo
15:30-16:00	PARÂMETROS POPULACIONAIS DE IAÇÁ, <i>Podocnemis sextuberculata</i> , NO LAGO JUTAÍ, RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ, AMAZONAS, BRASIL Cristiane Gomes de Araújo , Robinson Botero-Arias, Cássia Santos Camillo
16:00-16:15	INTERVALO
16:15-17:15	SESSÃO DE PAINÉIS
17:15-17:45	RIQUEZA E DENSIDADE DE PRIMATAS NA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL AMANÁ: UMA COMPARAÇÃO ENTRE VÁRZEA E PALEOVÁRZEA Jonas da Rosa Gonçalves , Hani Rocha El Bizri, Priscila Maria Pereira, Michele Araujo, Nayara Cardoso, João Valsecchi
17:45-18:15	ALGUMAS EVIDÊNCIAS DE SEGREGAÇÃO ECOLÓGICA E COMPORTAMENTAL ENTRE AS ESPÉCIES DE <i>Saimiri</i> (PRIMATES: CEBIDAE) EM UMA ÁREA DE VÁRZEA DA AMAZÔNIA CENTRAL Fernanda Pozzan Paim , Helder Lima de Queiroz

SESSÃO DE PAINÉIS

Nº	Dia 01/07
1	A CAÇA DO UACARI PRETO (<i>Cacajao melanocephalus</i>) EM BOA ESPERANÇA: UM CASO DE SAZONALIDADE E OPORTUNISMO Priscila Maria Pereira , João Valsecchi, Helder Queiroz
2	A CRIAÇÃO DE GADO NA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL AMANÁ (RDSA): IMPORTÂNCIA, CONTEXTUALIZAÇÃO E DINÂMICAS SOCIOECONÔMICAS E AMBIENTAIS ANALISADAS ATRAVÉS DO USO DE FERRAMENTAS DE DIAGNÓSTICO RURAL PARTICIPATIVO Paula de Carvalho Machado Araujo , Rinéias Cunha Farias, Jacson Rodrigues da Silva, Angela May Steward
3	A EVOLUÇÃO DA EDUCAÇÃO PÚBLICA EM COMUNIDADES DA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL PIAGAÇU-PURUS - AMAZONAS Camila Freitas, Juliana Dutra , Renato Rocha
4	A FORMAÇÃO DO CONSELHO GESTOR DA RDS MAMIRAUÁ: PROCESSO, CONSTITUIÇÃO E DESAFIOS Márcio Henrique da Silva Nery , Marluce Ribeiro de Mendonça, Marília de Jesus da Silva Sousa
5	A PECUÁRIA EM RESERVAS EXTRATIVISTAS: QUE ALTERNATIVA É ESSA? UM ESTUDO DE CASO NA RESERVA EXTRATIVISTA DO ALTO JURUÁ Enaiê Mairê Apel
6	A TRADIÇÃO POLÍCROMA DA AMAZÔNIA: UMA CATEGORIA EM TRANSFORMAÇÃO Rafael de Almeida Lopes
7	ABASTECIMENTO DO MERCADO DE CAÇA NA CIDADE DE COARI, AMAZONAS, BRASIL Jéssica Emiliane dos Santos Ribeiro , Gerson Paulino Lopes, Maria Raquel de Carvalho Cota, João Valsecchi
8	AGRICULTORES FAMILIARES E A PRODUÇÃO DAS ESPÉCIES DE FRUTÍFERAS E HORTALIÇAS COMERCIALIZADAS NA FEIRA MUNICIPAL DE TEFÉ-AM Mirela Alves Alencar , Fernanda Maria de Freitas Viana, Angela May Steward
9	ANÁLISE DA VARIAÇÃO TERRITORIAL DOS LIMITES DA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ POR MEIO DE IMAGENS LANDSAT EM UMA SÉRIE DE 24 ANOS E OS IMPACTOS PARA A SUA GESTÃO Luiz Fernando Guimarães Schwartzman , Eliane de Oliveira Neves , Jefferson Ferreira-Ferreira
10	ANÁLISE DOS PRINCIPAIS DESTINOS DOS RESÍDUOS SÓLIDOS NA CIDADE DE COARI/AM Fábio Gomes da Silva , Cristiane do Nascimento Ramos, Socorro Coelho da Silva, Helder Manuel da Costa Santos
11	AS FORMAS DE APRENDIZAGEM ENTRE PAIS E FILHOS NO USO DO RECURSO MADEIREIRO NA RDS MAMIRAUÁ Marluce Ribeiro de Mendonça
12	ASPECTOS DE CAÇA E CONSERVAÇÃO DO PEIXE-BOI DA AMAZÔNIA (<i>Trichechus inunguis</i>) NA RDS PIAGAÇU-PURUS-AM Diogo Alexandre de Souza , Vera Maria Ferreira da Silva, Eduardo Matheus Von Mühlen

13	AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DO MONITORAMENTO DE FAUNA DA RDS MAMIRAUÁ Rafael Magalhães Rabelo, Ivan Junqueira Lima , Fernanda Pozzan Paim
14	AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES AMBIENTAIS E CONFORTO TÉRMICO NO FLUTUANTE AMANÃ Nayandra Carvalho da Silva , Maria Cecilia Rosinski Lima Gomes, Josivaldo Ferreira Modesto
15	AVIFAUNA DA FLORESTA NACIONAL DE TEFÉ, AMAZONAS, BRASIL Bianca Bernardon
16	CAPTURA DE PACAS (<i>Cuniculus paca</i>) NA AMAZÔNIA: UMA COMPARAÇÃO ENTRE MÉTODOS CIENTÍFICOS E UMA TÉCNICA TRADICIONAL DE CAÇA Hani Rocha El Bizri , Luiz Washington da Silva Araújo, Wigson da Silva Araújo, Louise Maranhão de Melo, João Valsecchi
17	CARACTERIZAÇÃO DO CONSUMO DE MATÉRIA-PRIMA PELA INDÚSTRIA MOVELEIRA DE TEFÉ (AM) Viviane da Silva Marcos , Leonardo Mauricio Apel
18	COMPOSIÇÃO DE RENDA DOMICILIAR DA COMUNIDADE DE CAIAMBÉ, AMAZONAS Verônica Lima Fernando , Alex Almeida Coelho, Nelissa Peralta
19	CONHECIMENTO DE MORADORES DOS LIMITES E ENTORNO DE SETE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO NO ESTADO DO AMAPÁ SOBRE A OCORRÊNCIA E AS AMEAÇAS AOS PEIXES-BOIS (<i>Trichechus spp.</i>) Daiane Almeida Barbosa, Danielle dos Santos Lima, Cláudia Regina da Silva, Miriam Marmontel
20	DINÂMICA POPULACIONAL DE QUELÔNIOS DO GÊNERO <i>Podocnemis</i> NA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ, AMAZONAS, BRASIL: RESULTADOS PRELIMINARES Ana Júlia Lenz , Robinson Botero-Arias
21	DO MICRO AO MACRO: UMA ABORDAGEM MICROMORFOLÓGICA DOS CONTEXTOS ARQUEOLÓGICOS DO CONJUNTO VILAS (TEFÉ-AM) Claudia Sá Rego Matos , Renato Rodríguez Cabral Ramos
22	ESTIMATIVA DA EMISSÃO E SEQUESTRO DE CARBONO EM ÁREAS DE AGRICULTURA MIGRATÓRIA NA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL AMANÃ (RDSA), AM Carlos Eduardo Toniazzo Pinto , Fernanda Maria de Freitas Viana, Angela May Steward
23	ETNOTERRITÓRIOS E MANEJO PARTICIPATIVO NA RESERVA EXTRATIVISTA RIO JUTAÍ (AM) Guilherme Oliveira Freitas , Talita Pedrosa Vieira de Carvalho, Reinaldo Corrêa Costa
24	HISTÓRIA DE VIDA DE UM TUXAUA Quezia Martins Chaves , Rafael Barbi Costa e Santos, Hilkiene Silva
25	LEVANTAMENTO FLORÍSTICO DAS ESPÉCIES ARBÓREAS DA TRILHA N2 NA ÁREA DO CENTRO DE APOIO À PESQUISA DO MÉDIO SOLIMÕES, UFAM/ISB, COARI-AM Jardson da Silva Cardoso , José Ivan Marinho da Silva, Maria Raquel de Carvalho Cota
26	LEVANTAMENTO PARCIAL DO PERFIL PRODUTIVO DOS MELIPONÁRIOS DE ALGUNS CRIADORES DE ABELHAS NATIVAS SEM FERRÃO NA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL AMANÃ (RDSA) Jacson Rodrigues da Silva , Paula de Carvalho Machado Araujo, Angela May Steward

27	MEMÓRIA DOS BALNEÁRIOS DE MANAUS: CENÁRIOS DA CONVIVÊNCIA VIVA EXPRESSA NOS ECOS DE UM POVO Eveline Maria Damasceno do Nascimento , Iraildes caldas Torres, Luiza de Marilac Miléo Moreira
28	MONITORAMENTO PESQUEIRO PARTICIPATIVO NA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL PIAGAÇU-PURUS: ALGUNS RESULTADOS Sannie Brum , Felipe Rossoni
29	O COMÉRCIO E A PROCEDÊNCIA DA CARNE DE CAÇA NO MERCADO MUNICIPAL DE TEFÉ, AMAZONAS, BRASIL Valdinei Lemos Lopes , Hani Rocha El Bizri, Thaís Queiroz Morcatty, João Valsecchi
30	O ESTUDO DO SOLO NO ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO: UMA PESQUISA EM ESCOLAS PÚBLICAS DA CIDADE DE COARI/AM Fábio Gomes da Silva , Ademar Vieira dos Santos, Marizete Vasques Peres, Kácia Araújo do Carmo
31	O MANEJO PARTICIPATIVO DO PIRARUCU (<i>Arapaima</i> spp.) NA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL PIAGAÇU-PURUS, AMAZÔNIA CENTRAL: RESULTADOS DE 2013 Thiago Petersen , Luciana Melo, Sannie Brum, Felipe Rossoni
32	OCORRÊNCIA DE HEMOPARASITOS E DESCRIÇÃO DE UMA NOVA LINHAGEM DE <i>Haemoproteus</i> sp. EM AVES NA AMAZÔNIA BRASILEIRA Fernanda Lopes Roos, Bianca Bernardon
33	OCORRÊNCIA E ABUNDÂNCIA RELATIVA DE DUAS ESPÉCIES DE MUTUM, <i>Crax globulosa</i> E <i>Mitu tuberosa</i> (CRACIDAE: AVES), NA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL PIAGAÇU-PURUS, AMAZÔNIA CENTRAL, BRASIL Carolina Bertsch , Carlos César Durigan, Karl Didier
34	OUTROS OLHARES SOBRE A ROÇA, O QUINTAL E O SÍTIO: PERCEPÇÕES DAS CRIANÇAS DA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL AMANÃ SOBRE A AGRICULTURA FAMILIAR Luiza Câmpera , Angela May Steward
35	PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DOS ACIDENTES OFÍDICOS EM COMUNIDADES TRADICIONAIS RIBEIRINHAS DA REGIÃO DO MÉDIO SOLIMÕES, AMAZONAS, BRASIL Iury Valente Debien , João Valsecchi, Rodolfo Carvalho
36	POTENCIAL BENEFÍCIO ECONÔMICO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS DESCARTADOS POR RESIDÊNCIAS E COMÉRCIOS DE TEFÉ – AMAZONAS Diego Pedroza Guimarães , Rafael Bernhard
37	PROJETO BIOREC: A RELEVÂNCIA DOS ESTUDOS DO COMPONENTE DE ECOLOGIA FLORESTAL Auristela Conserva , João Lanna, Mariana Ferreira, Adriana Costa, Nathalia Francisco
38	QUALIDADE DA ÁGUA DOS TANQUES E CURRAIS FLUTUANTES DO “CENTRO DE REABILITAÇÃO DE PEIXE-BOI AMAZÔNICO DE BASE COMUNITÁRIA” NA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL AMANÃ Andreza Pinheiro Nunes , João Paulo Borges Pedro, Guilherme Guerra Neto
39	RESULTADOS PRELIMINARES: PESQUISA SOBRE ALIMENTAÇÃO DE MÃES E ADOLESCENTES E USO DE BENEFÍCIOS SOCIAIS NAS COMUNIDADES DE SÃO JOÃO DO IPECAÇU, NOVA CANAÃ E MATUZALÉM (RDSA)

	Ana Carolina Barbosa de Lima
40	SUSTENTABILIDADE DO CONSUMO DE PACA (<i>Cuniculus paca</i>) NA RDS AMANÃ: UMA AVALIAÇÃO SEXO-ETÁRIA Jéssica Jaine Silva de Lima , Hani Rocha El Bizri, João Valsecchi
41	TÉCNICAS E CONHECIMENTOS ECOLÓGICOS ENTRE PESCADORES URBANOS DA REGIÃO DE TEFÉ-AM Lucimara Almeida dos Santos , José Cândido Lopes Ferreira, Nelissa Peralta
42	TROCAS PROVEITOSAS: REDES SOCIAIS E RECURSOS ALIMENTARES EM MEIO A MUDANÇAS Samuel Schramski

Nº	Dia 03/07
1	ABUNDANCE OF <i>Sotalia fluviatilis</i> (DELPHINIDAE) IN A LAKE SYSTEM OF THE CENTRAL AMAZON Zulmira Gamito , Manuel E. dos Santos, Carlos A. Assis, Vera F. da Silva
2	AMEAÇAS AOS CETÁCEOS AMAZÔNICOS NA REGIÃO COSTEIRA DO ESTADO DO AMAPÁ Daiane Almeida Barbosa, Danielle Lima, Miriam Marmontel
3	ANÁLISE BROMATOLÓGICA DAS MACRÓFITAS AQUÁTICAS UTILIZADAS COMO ITEM ALIMENTAR NA DIETA DE FILHOTES DE PEIXES-BOI AMAZÔNICOS (<i>Trichechus inunguis</i>) EM REABILITAÇÃO Ludmilla Geraldo Di Santo, Guilherme Guerra Neto , Miriam Marmontel
4	ANÁLISE DAS DENSIDADES E ESTRUTURAS POPULACIONAIS MANEJADAS DE PIRARUCU, <i>Arapaima gigas</i> (SCHINZ, 1822) NAS RESERVAS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ E AMANÃ, AMAZÔNIA Ruiter Braga da Silva , Ana Cláudia Torres Gonçalves, Tânia Cristiane Gonçalves da Silva, Rafael Bernhard
5	ANÁLISE DE DADOS DE CONHECIMENTO LOCAL, SÍTIOS DE OCORRÊNCIA E CONSERVAÇÃO DO PEIXE-BOI DA AMAZÔNIA (<i>Trichechus inunguis</i> NATTERER, 1883) NO BAIXO JAVARI – AM – BRASIL Tatyanna Mariúcha de Araújo Pantoja , Helder Lima de Queiroz, Sarita Kendall
6	ASPECTOS DA ECOLOGIA REPRODUTIVA DA ESPÉCIE <i>Acaronia nassa</i> (PERCIFORMES: CICHLIDAE), VIVENDO EM AMBIENTES DE VÁRZEA DO MÉDIO SOLIMÕES Tânia Cristiane Gonçalves da Silva , Helder Lima de Queiroz
7	ASPECTOS ECOLÓGICOS DE LARVAS DE <i>Brycon amazonicus</i> (PISCES: CHARACIDAE) NA SUB-BACIA DO RIO SOLIMÕES/JAPURÁ, AMAZONAS CENTRAL Elizabeth de Matos Vaz , Adria Juliana Sousa da Silva, Silvana Cristina da Silva Ponte, Suzana Carla da Silva Bittencourt, Helder Lima de Queiroz, Diego Maia Zacardi
8	AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES HIGIÊNICAS DO BENEFICIAMENTO DO PIRARUCU (<i>Arapaima gigas</i>) NA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL AMANÃ: RESULTADOS PRELIMINARES Emília do Socorro Conceição de Lima Nunes, Carina Martins de Moraes, Helder Lima Queiroz, Maria Cecília Gomes , Ana Cláudia Torres, Jovane Marinho, Cássio Augusto de Oliveira, Joelkuison Alves da Silva, Andresa Nunes

9	BIOLOGIA REPRODUTIVA DE <i>Rynchops niger</i> EM UMA PRAIA DO MÉDIO SOLIMÕES, AMAZONAS, BRASIL Camila Martins Pires , Bianca Bernardon
10	CARACTERIZAÇÃO DA ATIVIDADE DE PESCA DE PIRACATINGA (<i>Calophysus macropterus</i>) NA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ, AMAZONAS, BRASIL Natalia Camps Pimenta , Robinson Botero-Arias, Miriam Marmontel
11	COLEÇÃO ICTIOLÓGICA E DE TECIDOS PARA ESTUDOS GENÉTICOS DO INSTITUTO DE SAÚDE E BIOTECNOLOGIA – ISB, COARI, AM: BASES PARA O CONHECIMENTO E CONSERVAÇÃO DA AMAZÔNIA Fabrice Karoline Barbosa Guimarães , Fernando Pereira de Mendonça, Alessandra Cuengondes de Mendonça
12	COMO OS CUIDADOS NO NINHO INFLUENCIAM A DIETA DAS FÊMEAS NIDIFICANTES DE JACARÉTINGA (<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>) NA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL PIAGAÇU-PURUS, AMAZONIA CENTRAL, BRASIL José Antônio Lemos Barão-Nóbrega, Boris Marioni , Diogo Dutra-Araújo, Robinson Botero-Arias, Antônio José Arsénia Nogueira, William Ernest Magnusson, Ronis Da Silveira
13	COMPORTAMENTO DE ECLOSÃO DE <i>Melanosuchus niger</i> Kelly Torralvo , Robinson Botero-Arias
14	COMPOSITION AND ABUNDANCE OF FISH LARVAE ON CENTRAL AMAZON'S FLOODPLAIN ENVIRONMENTS Suzana Carla da Silva Bittencourt , Thiago Monteiro da Silva, Antônia Pamela Yhaohannah de Lima, Diego Maia Zacardi, Helder de Lima Queiroz, Luiza Nakayama
15	COMUNIDADE DE PEIXES DO RIO AUATI-PARANÁ, MÉDIO SOLIMÕES Lauriene Yasmin Rodrigues Monteiro , Danielle Pedrociane Cavalcante, Jonas Alves de Oliveira, Helder Lima de Queiroz
16	DESCRIÇÃO HISTÓLOGICA DO DESENVOLVIMENTO GONADAL DE <i>Apistogramma pertensis</i> (PERCIFORMES: CICHLIDAE) EM IGARAPÉS DO LAGO TEFÉ, REGIÃO DO MÉDIO SOLIMÕES – AM Harisson Nunes Freitas , Jomara Cavalcante de Oliveira, Tânia Cristiane Gonçalves da Silva
17	ECOLOGIA ALIMENTAR DE <i>Cichlasoma amazonarum</i> (TELEOSTEI: CICHLIDAE) EM LAGOS DE VÁRZEA DA AMAZÔNIA CENTRAL, BRASIL Danielle Pedrociane Cavalcante , Diana Batista, Helder Lima de Queiroz
18	EMBARCAÇÕES COMO MEIO DE DISPERSÃO DO MOLUSCO INVASOR <i>Corbicula fluminea</i> (Müller, 1774) (BIVALVIA: CORBICULIDAE), O “BERBIGÃO ASIÁTICO” NA AMAZÔNIA BRASILEIRA Felipe Rossoni , Daniel Pimpão, Maria Cristina Dreher Mansur
19	ESTIMATIVA DA CLASSIFICAÇÃO DAS FANTASIAS DE ACARÁ-DISCO <i>Symphysodon aequifasciatus</i> (PELLEGRIN, 1904: CICHLIDAE) PARA O MONITORAMENTO DO MANEJO SUSTENTÁVEL NA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL PIAGAÇU-PURUS, AMAZÔNIA CENTRAL Gabriel Henrique, Felipe Rossoni
20	ESTRUTURA POPULACIONAL E ASPECTOS REPRODUTIVOS DE <i>Apistogramma pertensis</i> (PERCIFORMES: CICHLIDAE) DO LAGO TEFÉ/AM Jomara Cavalcante de Oliveira , Helder Lima de Queiroz

21	ESTUDO SOBRE POLIMORFISMO CROMÁTICO DO ACARÁ-DISCO <i>Symphysodon aequifasciatus</i> (PELLEGRIN, 1904: CICHLIDAE) NA RESERVA PIAGAÇU PURUS - LAGO AYAPUÁ, E IMPLICAÇÕES PARA O MANEJO SUSTENTÁVEL Gabriel Henrique, Felipe Rossoni
22	EXTRATOS BOTÂNICOS DE SAMAMBAIA PARA O CONTROLE DE CUPINS NO MUNICÍPIO DE COARI, AM Alline da Silva Rufino , Adriana Dantas Gonzaga
23	HABITAT DE DESOVA DE <i>Podocnemis sextuberculata</i> (TESTUDINES: PODOCNEMIDIDAE), NA RESERVA BIOLÓGICA DO RIO TROMBETAS (PARÁ, BRASIL) Ana Lucía Bermúdez Romero , Rafael Bernhard, Delma Nataly Castelblanco, Richard Vogt, Santiago Roberto Duque, Ana Catarina Gonçalves
24	IDENTIFICAÇÃO DOS MICRORGANISMOS ASSOCIADOS ÀS FORMIGAS CORTADEIRAS <i>Atta sexdens sexdens</i> HYMENOPTERA (FORMICIDAE: ATTINI) NO MUNICÍPIO DE COARI-AM Diana da Rocha Nepomuceno , Adriana Dantas Gonzaga
25	IMPLANTAÇÃO DA DIETA LÁCTEA PARA FILHOTES DE PEIXES-BOI AMAZÔNICOS (<i>Trichechus inunguis</i>) ÓRFÃOS BASEADA NO CÁLCULO DA TAXA METABÓLICA BASAL Mônica de Abreu Elias , Guilherme Guerra Neto, Miriam Marmontel
26	INTERAÇÃO ENTRE BOTOS (<i>Inia geoffrensis</i>) E A ATIVIDADE PESQUEIRA NA REGIÃO DE COARI – AM Jaiane Gualberto Marreira , Miriam Marmontel, Charles Maciel Falcão
27	LEVANTAMENTO DE ESTOQUES DE ARUANÃS BRANCOS <i>Osteoglossum bicirrhossum</i> , VANDELLI, 1829 (TELEOSTEI: OSTEOGLOSSIDAE) COMO SUBSÍDIO PARA O MANEJO SUSTENTÁVEL E CONSERVAÇÃO DA ESPÉCIE Danielle Pedrociane Cavalcante , Jonas Alves Oliveira, Helder Lima de Queiroz
28	MAPEAMENTO DAS ÁREAS DE USO DE ARIRANHA <i>Pteronura brasiliensis</i> (ZIMMERMANN, 1780) NO IGARAPÉ BARÉ DO LAGO AMANÃ DURANTE O PERÍODO DE CHEIA, RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL AMANÃ, ESTADO DO AMAZONAS Bianca de Gennaro Blanco , Vania Carolina Fonseca, Miriam Marmontel, Emygdio Leite de Araujo Monteiro Filho
29	MAPEAMENTOS PARTICIPATIVOS DE ÁREAS DE OCORRÊNCIA E NIDIFICAÇÃO DE JACARES NAS RESERVAS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ E AMANÃ Kelly Torralvo , Robinson Botero-Arias
30	MONITORAMENTO DE PEIXES-BOI-AMAZÔNICOS LIBERADOS NA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL AMANÃ Camila Carvalho de Carvalho , Maurício Cetra, Miriam Marmontel
31	PARÂMETROS REPRODUTIVOS DO ACARÁ AÇU (PERCIFORMES: CICHLIDAE) EM AMBIENTES DE VÁRZEA NA REGIÃO DO MÉDIO SOLIMÕES, AMAZÔNIA CENTRAL, BRASIL Tânia Cristiane Gonçalves da Silva , Helder Lima de Queiroz
32	PARTICIPAÇÃO COMUNITÁRIA E APROPRIAÇÃO NO MONITORAMENTO DE CAÇA NA RDS PIAGAÇU-PURUS Marina A. R. de Mattos Vieira , Eduardo Matheus Von Muhlen, Carolina Bertsch
33	PERTURBAÇÃO ASSOCIADA À PESQUISA APRESENTA UM IMPACTO MÍNIMO NA PREDACÃO NATURAL EM NINHOS DE JACARETINGA (<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>) NA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL PIAGAÇU-PURUS, AMAZÔNIA CENTRAL, BRASIL

	José Antônio Lemos Barão-Nóbrega, Boris Marioni , Diogo Dutra-Araújo, Francisco Villamarín, Amadeu Soares, William Ernest Magnusson, Ronis Da Silveira
34	PREDAÇÃO EM NINHOS DE JACARÉS NAS RESERVAS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ E AMANÃ Kelly Torralvo , Robinson Botero-Arias
35	PREVISÃO PROMOVE PREVENÇÃO: MODELO DE PREVISÃO DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL E TEMPORAL DOS ATAQUES DE ONÇA-PINTADA (<i>Panthera onca</i>) A ANIMAIS DOMÉSTICOS NA AMAZÔNIA CENTRAL Wezddy Del Toro Orozco , Emiliano Esterci Ramalho, Adrian Treves, Colin MacLeod
36	REPRODUÇÃO DE <i>Cichla monoculus</i> (CICHLIDAE) EM AMBIENTES DE ÁGUA PRETA E ÁGUA BRANCA DA AMAZÔNIA CENTRAL Romilda Boneth Amaral, Danielle Pedrociane Cavalcante , Helder Lima de Queiroz, Rosangela Lira do Nascimento
37	RESULTADOS PRELIMINARES DA PESCA DA PIRACATINGA (<i>Calophysus macropterus</i>) NA REGIÃO DE COARI, MÉDIO SOLIMÕES Jaiane Gualberto Marreira , Miriam Marmontel, Robinson Botero-Arias, Charles Maciel Falcão
38	SELEÇÃO DO LOCAL DE NIDIFICAÇÃO POR <i>Podocnemis expansa</i> (SCHWEIGGER, 1812) (TESTUDINES: PODOCNEMIDIDAE) NA PRAIA DO HORIZONTE NA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ, AMAZONAS, BRASIL Vivian Chimendes da Silva Neves , Robinson Botero-Arias, Cássia Santos Camillo
39	TEMPERATURA PIVOTAL DE JACARÉ-AÇU, <i>Melanosuchus niger</i> , NA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ, AMAZONAS, BRASIL Paulo Roberto Jesus Filho , Fernanda Pereira Silva, Fabiana Letícia de Oliveira Ferreira, Robinson Botero-Arias
40	UMA ANÁLISE PRELIMINAR DA DIETA E USO DE RECURSOS PELO O UACARI-BRANCO (<i>Cacajao calvus calvus</i>) E OUTROS PRIMATAS DO PARANÁ DA VOLTA, RDS MAMIRAUÁ, AMAZÔNIA Felipe Ennes Silva
41	VARIAÇÃO DIA/NOITE NA COMPOSIÇÃO E ABUNDÂNCIA DE LARVAS DE PEIXES EM AMBIENTES DE VÁRZEA NA AMAZÔNIA CENTRAL Suzana Carla da Silva Bittencourt , Geyklin Campos Bittencourt, Luiza Nakayama Ana Laura, Diego Maia Zacardi, Helder Lima de Queiroz

**Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC)
PROGRAMAÇÃO SEMINÁRIO FINAL 30/07/2014**

Horário	Título do Trabalho	Bolsista
08:00 a 08:25	O processo de constituição do Conselho Gestor da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá	Márcio Henrique Nery
08:25 a 8:50	As lideranças católicas formadas pela Prelazia de Tefé e seu papel na atualidade	Eliomara Martins
08:50 a 09:15	A economia domiciliar da comunidade de Caiambé, Tefé - AM	Verônica Lima
09:15 a 09:40	Demanda de madeira na cidade de Tefé - AM	Viviane da Silva
09:40 a 10:05	Técnicas e conhecimentos ecológicos tradicionais entre pescadores urbanos de Tefé, AM	Lucimara Santos
10:05 a 10:20	INTERVALO	
10:20 a 10:45	Histórico da produção e comercialização pesqueira da piracatinga <i>Calophysus macropterus</i> em Tefé, Médio Solimões	Janderson de Lima
10:45 a 11:10	Histórico da produção pesqueira da piracatinga <i>Calophysus macropterus</i> na região de Coari, Médio Solimões	Jaiane Marreira
11:10 a 11:35	Levantamento populacional dos jacarés urbanos em Tefé-AM	Ednei Barroso
11:35 a 12:00	Estudo sobre melhoria do conforto térmico de casas flutuantes do Instituto Mamirauá com base em resfriamento do telhado	Nayandra Silva
12:00 a 14:00	ALMOÇO	
14:00 a 14:25	Qualidade da Água dos Tanques e Currais Flutuantes do Centro de Reabilitação de Peixes-Boi Amazônicos (<i>Trichechus inunguis</i>) de Base Comunitária na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã	Andreza Nunes
14:25 a 14:50	Levantamento da mortalidade de botos amazônicos na região de Tefé	Keylla Furtado
14:50 a 15:15	Etnohistória e trajetórias de vida no Projeto Mapi, Tefé, AM	Quézia Chaves
15:15 a 15:40	Estrutura etária da subpopulação caçada de paca (<i>Cuniculus paca</i>) da RDS Amanã	Jéssica Jaine Lima
15:40 a 16:05	Instrumentação para o ensino de técnicas em pesquisa científica como instrumento capaz de promover a mobilização e envolvimento de comunitários em projetos de pesquisa na RDS Amanã	Jefferson Ribeiro
16:05 a 16:20	INTERVALO	
16:20 a 16:45	Consumo de proteína animal em Coari - AM	Gustavo Silva
16:45 a 17:10	Biologia reprodutiva de <i>Cichlasoma amazonarum</i> (TELEOSTEI: CICHLIDAE) em lagos da Reserva de desenvolvimento Sustentável Mamirauá	Rodrigo Carvalho
17:10 a 17:35	Análise morfométrica de <i>Saimiri</i> (PRIMATES: CEBIDAE): Uma comparação dos taxa da RDS Mamirauá	Edivaldo Lima
17:35 a 18:00	Premiação dos Melhores Trabalhos	

* Cada bolsista terá 15 minutos de apresentação, além de 10 minutos de respostas aos questionamentos da plateia.

ANEXO IV. Plano de Ação 2015

Plano de Ação do Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá IDSM-OS, para o exercício de 2015

No mês de dezembro de 2014, o IDSM elaborou um Plano de Ação para 2015. Ele foi construído a partir das propostas oriundas de suas coordenações e grupos de pesquisas, reunidas em fóruns colegiados nas respectivas diretorias adjuntas nos meses de outubro e novembro daquele ano. Estas propostas foram posteriormente avaliadas, alteradas quando pertinente, e validadas pela Diretoria no mês de dezembro de 2014.

As ações e atividades planejadas e consolidadas neste Plano foram propostas visando ao atendimento das metas de desempenho do Instituto Mamirauá, previstas no ciclo vigente do Contrato de Gestão com o MCTI. Elas foram organizadas nos grandes macroprocessos institucionais, e voltadas ao atendimento da missão do IDSM. No exercício deste atendimento, tais ações e atividades resultam na elaboração e entrega de produtos à sociedade, como decorrência do bom desempenho institucional e do estrito cumprimento do Contrato de Gestão.

O valor total estimado para as ações do IDSM ao longo de 2015 é de R\$21.606.955,00 (vinte e um milhões, seiscentos e seis mil, novecentos e cinquenta e cinco reais), em conformidade com os valores orçamentários definidos na PLOA-2015.

A seguir encontram-se detalhadas as Ações e Atividades planejadas para 2015, em forma resumida, com a estimativa de seus custos respectivos, e a indicação dos produtos a serem obtidos por meio de cada macroprocesso em 2015.

MACROPROCESSO 1 – Produção Científica

O macroprocesso inclui praticamente toda a atividade científica do IDSM, em ações de apoio a pesquisadores (coleções, biblioteca, TIC, comitês de ética, e similares), em pesquisa (básica, aplicada e tecnológica), e em disseminação e divulgação científica.

O IDSM continuará a manutenção e curadoria de nove coleções (arqueológica, botânica, etnológica, herpetológica, ictiológica, malacológica, mastozoológica - aquática e terrestre, e ornitológica) que se encontram na sede de Tefé. Será também realizada em 2015 a manutenção da biblioteca, bem como de seu acervo multimídia. Serão continuados os suportes de TIC (consolidação dos links VoIP para as bases de campo, manutenção de bancos de dados institucionais habilitados para consulta do público em geral, criação e gestão de novos bancos de dados institucionais, continuidade das ações de SIG, etc.), dada a sua importância estratégica para a continuidade das pesquisas e para o próprio funcionamento institucional.

Em 2015 o IDSM irá organizar ou participar de alguns eventos científicos (locais, regionais ou nacionais). Dentre os eventos organizados, abertos à participação de membros internos e/ou externos, estão seminários do Programa de Iniciação Científica (júnior e sênior), o Simpósio de Conservação e Manejo da Amazônia, workshops temáticos e etc. Dentre os eventos externos, destacam-se a participação do IDSM na SBPC e na SNCT, apresentando, ambos, grande projeção na região Norte. Este envolvimento do IDSM em eventos científicos deverá ser, em 2015, bastante inferior ao dos anos anteriores, dadas as dificuldades orçamentárias previstas para o ano. Da mesma maneira, em 2015 a participação de membros do IDSM em eventos científicos de maior destaque em suas respectivas áreas será fortemente reduzida, também por razões orçamentárias.

No próximo ano o IDSM continuará dando suporte ao funcionamento de seus dois comitês de ética, o Comitê de Ética na Pesquisa (CEP), para pesquisa com humanos, e o Comitê de Ética no Uso de Animais e Plantas (CEUAP), para pesquisas com outros organismos vivos.

Durante 2015 o IDSM planeja apoiar, total ou parcialmente, 89 projetos de pesquisa criados e conduzidos pelos seus 10 grupos de pesquisa registrados no Cadastro Nacional de Grupos de Pesquisa. Além disso, será disponibilizado apoio, total ou parcial, a 13 projetos de pesquisa de parceiros, especialmente para aqueles projetos ligados às Redes Temáticas criadas e mantidas pelo CEVA (Centro de Estudos da Várzea Amazônica), ou em fase de criação ou consolidação. Este centro gerido pelo IDSM, criado em 2012 em atendimento de uma demanda do MCTI, cria, consolida e mantém redes temáticas de pesquisa nos principais assuntos correlatos à missão institucional, agregando especialistas de instituições brasileiras e estrangeiras que se dedicam ao estudo destes aspectos com ênfase nos ambientes alagáveis e áreas úmidas da Amazônia.

De uma forma geral, a atividade científica do IDSM planejada para 2015 está reduzida em aproximadamente 20%, em resposta às grandes dificuldades orçamentárias vividas em 2014, e as mesmas dificuldades previstas para 2015. Alguns projetos de pesquisa correntes foram profundamente afetados em 2014, equipamentos necessários a várias investigações não puderam ser adquiridos e algumas expedições de coleta de dados tiveram que ser adiadas ou mesmo canceladas. Tudo isto se refletirá, acreditamos, no desempenho futuro dos indicadores de produção científica da instituição, para os anos de 2015 e 2016, pelo menos.

Os Indicadores de Desempenho associados a este macroprocesso em 2015 são:

PRODUÇÃO CIENTÍFICA - Indicadores
1. Índice Geral de Publicação (IGPub) ou produtos científicos por ano.
2. Índice de Publicações Indexadas (IPub-I) dos pesquisadores do IDSM ao ano.
3. Índice de Publicações Indexadas Abrangente (Ipub-IA) de pesquisadores e colaboradores do IDSM ao ano.
4. Índice de Publicações não-Indexadas (IPuNI), reunindo todo tipo de produção científica não indexada realizada no IDSM ao ano.
5. Número de eventos de difusão científica promovidos (EDCP) pelo IDSM ao ano.

Para realização destas Ações do Macroprocesso Produção Científica, os custos projetados com recursos do Contrato de Gestão em 2015 são:

PRODUÇÃO CIENTÍFICA	R\$
Desenvolvimento de projetos de pesquisas e monitoramento pelos GP's do IDSM	3.153.306,14
Realização/Participação de eventos científicos pelos GP's e DTC	78.594,00
Manutenção de Acervo Biológico, Arqueológico e Etnológico	64.855,00
Publicação e difusão de resultados das pesquisas desenvolvidas	136.000,00
Manutenção biblioteca e do acervo bibliográfico e similares	43.000,00
Apoio aos programas PIBIC Jr. e PIBIC Sr.	13.952,00
Atuação dos Comitês de Ética do IDSM (CEP e CEUAP)	31.693,86
CEVA - Apoio à rede de pesquisa e manejo sustentável da pesca	150.000,00
CEVA - Apoio à rede de pesquisa em biotecnologia da reprodução para conservação de espécies ameaçadas	110.000,00
CEVA - Apoio à rede de pesquisa em ecologia de florestas da calha central	109.000,00
CEVA - Apoio à rede de pesquisa em conservação e manejo da várzea	290.000,00
Projetos estruturantes 2015 (wireless em campo, pool de equipamentos, e etc.)	315.137,00
TOTAL	4.495.538,00

MACROPROCESSO 2 – Disseminação Tecnológica

Neste macroprocesso encontram-se as ações e atividades voltadas a disseminar tecnologias sociais desenvolvidas pelo IDSM ou adaptadas localmente visando ajustes à situação das populações ribeirinhas da Amazônia. Estas ações têm sido bastante importantes para o alcance da missão institucional, e têm gerado grande visibilidade ao IDSM nos últimos cinco anos. As ações deste macroprocesso foram bastante afetadas pelos problemas orçamentários observados em 2014, e as expectativas para 2015 não são melhores que as do ano anterior. Desta forma, o planejamento destas ações sofreu uma adequação às disponibilidades orçamentárias do ano.

Em 2015 um variado conjunto de atividades de disseminação tecnológica foi planejado, mas em menor intensidade que nos anos anteriores. É prevista a realização de pelo menos três cursos de multiplicadores (em manejo de pesca, em turismo de base comunitária e em ferramentas para gestão participativa de unidades de conservação), além da realização de oficinas curtas para troca de experiências com técnicos que atuam em outros locais da Amazônia e atualização dos conhecimentos específicos nas áreas respectivas.

Serão produzidos quatro filmes de curta duração como ferramenta para disseminação de tecnologias sociais associadas à atuação do IDSM (manejo de pesca, gestão comunitária, qualidade de vida e turismo de base comunitária).

Finalmente, serão continuadas as atividades (segundo ano) de funcionamento do Centro Vocacional Tecnológico sobre tecnologias sociais da várzea amazônica (CVT-TSVA). As atividades desta ação estarão voltadas para a aplicação em campo dos ensinamentos do primeiro ano.

Este macroprocesso é acompanhado por um Indicador de Desempenho. O indicador deste macroprocesso para 2015 é:

DISSEMINAÇÃO TECNOLÓGICA - Indicador
6. Número de eventos de disseminação das experiências e melhores práticas do IDSM (EDEMP) ao ano.

Os custos projetados para as ações em Disseminação Tecnológica em 2015 são:

DISSEMINAÇÃO TECNOLÓGICA	R\$
Funcionamento do Centro Vocacional Tecnológico – Tecnologias Sociais na Várzea Amazônica	240.000,00
Cursos, oficinas e intercâmbios para multiplicadores destas tecnologias	62.200,00
TOTAL	302.200,00

MACROPROCESSO 3 – Manejo Sustentável

O macroprocesso de Manejo Sustentável é também bastante central na missão do IDSM, e inclui um número muito importante de ações, com grande impacto sobre a vida das populações rurais das áreas de atuação do IDSM, e com grande visibilidade. A partir de importantes e bem sucedidas experiências realizadas entre 1998 e 2002, o Instituto Mamirauá vem assessorando um crescente número de comunidades ribeirinhas da Amazônia rural, em diferentes unidades da federação. Especialmente a partir de 2011 o IDSM vem apoiando ações de manejo e assessoria para manejo, ambas realizadas por parceiros de outras instituições. Estas atividades têm sido intensificadas desde então, apesar das limitações orçamentárias de 2012 e 2013. Todavia, em 2014 tais limitações atingiram tal ponto de restrição que inviabilizou a realização plena das atividades programadas para o ano. E as mesmas limitações e dificuldades são previstas para 2015, sem qualquer perspectiva de ampliação

orçamentária, e sem uma garantia de que os valores previstos serão efetivamente transferidos. Estas perspectivas refletem-se num planejamento de ações para 2015 que é mais conservador do que os dos anos anteriores.

No ano de 2015 estão planejadas assessorias em várias temáticas de manejo sustentável. Na área de Manejo Florestal serão assessorados 12 projetos de manejo florestal, três projetos de recuperação de áreas degradadas (PRADs), cinco projetos de reposição florestal. Em Manejo de Pesca serão realizados cursos de contagem de estoque pesqueiro, certificação de contadores e assessoria a 13 projetos de manejo de pesca em várias áreas do Médio Solimões (unidades de conservação, áreas indígenas e mesmo fora de territórios especiais). Serão também realizados um curso de incremento da qualidade sanitária do pescado, e um encontro anual de manejadores com rodada de negócios. Serão publicados dois boletins semestrais de estatística de desembarque pesqueiro, e um livro (anuário estatístico para os anos de 2007 a 2010). Em Turismo de Base Comunitária será fortalecido o conjunto de atividades voltadas à gradual transferência de gestão da Pousada Uacari para as associações comunitárias locais, num prazo de 10 anos, incluindo um plano de qualificação profissional para os membros da associação, um plano de ação de transferência de gestão e o fortalecimento e reestruturação do conselho gestor da pousada. Em Manejo de Agroecossistemas, serão apoiados 10 projetos em sistemas agroflorestais (SAFs), dois projetos de horticultura comunitária na várzea, 19 projetos de meliponicultura e dois projetos de pecuária sustentável.

Serão impactadas cerca de 10 unidades de conservação ou territórios protegidos nas regiões do Alto e do Médio Solimões, por membros do IDSM em 2015.

Além destas ações, desenvolvidas por membros do IDSM, serão também apoiadas ações em manejo e em assessoria para o manejo em três outras regiões amazônicas (bacia do baixo Purus, bacia do baixo Amazonas, e manguezais da zona costeira), totalizando a atuação em cerca de outras 10 unidades de conservação.

Os Indicadores de Desempenho para 2015 do macroprocesso Manejo Sustentável são:

MANEJO SUSTENTÁVEL - Indicadores
7. Número Cumulativo de Rotinas de Abordagem elaboradas para diferentes contextos de manejo sustentável de recursos naturais (NCRAb).
8. Índice de Clareiras de Derrubada (ICD) nas áreas de manejo florestal comunitário.
9. Número Cumulativo de Cartilhas sobre uso sustentável de recursos naturais Publicadas e Aplicadas (NCCPA).
10. Índice de Pirarucus Manejados nas RDSM e RDSA com Tamanho superior ao Limite Ideal de Abate (ITP)
11. Índice de Comunidades Realizando Atividades de Manejo dos recursos naturais na RDSM e RDSA (ICRAM)

Os custos projetados para as ações em Manejo Sustentável no Contrato de Gestão em 2015 são:

MANEJO SUSTENTÁVEL	R\$
Cursos de capacitação para manejadores e beneficiários sobre uso sustentado de recursos naturais	75.255,00
Apoio ao plano de transferência de gestão da Pousada Uacari	70.000,00
Atividades de assessoramento técnico e monitoramento do manejo sustentável de recursos naturais	195.000,00
TOTAL	340.255,00

MACROPROCESSO 4 – Qualidade de Vida

O macroprocesso de Qualidade de Vida é um dos que adquiriu maior importância estratégica no IDSM ao longo dos últimos anos, especialmente devido à grande visibilidade obtida por muitas atividades desenvolvidas que tiveram repercussão nacional.

Em 2015 as ações relacionadas a este macroprocesso foram planejadas muito em função das limitações orçamentárias observadas em 2014 e na ausência de ampliação orçamentária para 2015.

Muito embora as ações de 2015 neste macroprocesso envolvam o desenvolvimento e adaptação de 18 diferentes tecnologias sociais com forte impacto previsto para seus beneficiários finais, acreditamos que não haverá grande expansão dos testes de campo com estas tecnologias em comunidades ribeirinhas em 2015. Como sempre, os esforços institucionais neste macroprocesso estarão focalizados nas áreas prioritárias de abastecimento de água (tecnologias de captação, tratamento e distribuição), correta disposição de dejetos (tecnologias de saneamento) e uso de diferentes fontes de energias (formas alternativas de geração e uso de energia de fontes usuais, e adequação e uso de fontes alternativas e mais limpas de energia, sem emissão de carbono). Todavia não está previsto mais que um experimento de campo numa comunidade ribeirinha em 2015, pelas limitações orçamentárias já mencionadas.

Este macroprocesso será acompanhado por um único Indicador de Desempenho em 2015:

QUALIDADE DE VIDA - Indicador
12. Índice de Comunidades Beneficiadas (ICB) nas áreas focais das RDSM e RDSA por experimentos que visam qualidade de vida de seus moradores.

Os custos do Contrato de Gestão projetados para as ações em Qualidade de Vida em 2015 são:

QUALIDADE DE VIDA	R\$
Adaptação e teste de tecnologias sociais adequadas a comunidades ribeirinhas amazônicas	200.000,00
Monitoramento da qualidade de vida das comunidades com apropriação tecnológica	19.266,89
TOTAL	219.266,89

MACROPROCESSO 5 – Tecnologias de Gestão

As ações do macroprocesso de Tecnologias de Gestão planejadas para 2015 pelo IDSM se referem ao apoio aos fóruns locais de tomada de decisão para gestão, à multiplicação dos agentes e das ferramentas para suporte à gestão participativa, ao desenvolvimento de instrumentos de comunicação com as comunidades e para as comunidades ribeirinhas, e à proteção ambiental participativa.

Estão planejadas para ocorrer em 2015 atividades de acompanhamento das reuniões de setor em todos os setores da RDSM e da RDSA, e acompanhamento e assessoria das lideranças locais na realização de duas assembleias. Serão promovidos dois encontros de conselheiros membros dos Conselhos Deliberativos das reservas. O IDSM irá oferecer um curso de capacitação no uso de ferramentas de gestão comunitária de unidades de conservação e de recursos naturais.

Em 2015 serão feitas três missões de campo de proteção ambiental (controle e vigilância) na área das reservas, e serão promovidos seis cursos de formação de Agentes Ambientais Voluntários

(AAVs). Os agentes atuando em todos os setores das áreas focais da RDSM e da RDSA terão suas atividades apoiadas em 2015.

Será realizado um encontro anual de comunicadores populares e a publicação das edições de O Comunicador serão apoiadas ao longo do ano. Além disso, o IDSM irá publicar quatro edições do informativo O Macaqueiro, e transmitir 208 programas de rádio em amplitude modulada (AM) em 2015.

Os dois Indicadores de Desempenho das ações de Tecnologias de Gestão para 2015 são:

TECNOLOGIAS DE GESTÃO - Indicadores
13. Índice de Participação das Lideranças Capacitadas pelo IDSM (IPLC).
14. Índice de Setores da RDSM e da RDSA nos quais há atuação de Agentes Ambientais Voluntários (ISAAV).

São os seguintes os custos projetados para tais ações em 2015, com recursos do Contrato de Gestão:

TECNOLOGIAS DE GESTÃO	R\$
Oficinas de capacitação e multiplicação de lideranças comunitárias e gestão participativa	28.891,35
Articulação política de lideranças comunitárias	204.604,85
Apoio ao sistema comunitário de proteção (vigilância e controle)	109.635,00
TOTAL	343.131,20

MACROPROCESSO 6 – Desenvolvimento Institucional (e funcionamento do IDSM)

O macroprocesso de Desenvolvimento Institucional envolve todas as ações voltadas para o adequado funcionamento da instituição, do ponto de vista administrativo, de infraestrutura e de logística, além de sua sustentabilidade financeira. São as ações que garantem o suporte institucional para a execução das ações finalísticas, voltadas ao alcance da nossa missão.

Em 2015 as ações deste macroprocesso irão garantir a boa gestão do IDSM pela execução dos serviços de Compras (aquisições de bens e contratação de serviços), de Contabilidade, de Finanças e de Recursos Humanos. São ações administrativas essenciais para garantir o adequado funcionamento de todos os demais macroprocessos. Além disso, em 2015 serão realizadas ações nas áreas de logística de transporte de suprimentos e de pessoal de apoio, de manutenção as estruturas de campo e de laboratório, além da sede e das representações, além da manutenção de máquinas e equipamentos.

Para garantir o suprimento das bases de campo, que apoiam a maior parte das ações de pesquisa e de manejo, serão realizadas quatro expedições semanais a todas as 10 bases de campo localizadas na RDSM e na RDSA com uso de lanchas rápidas. Tais expedições permitem a distribuição de pessoal especializado nos seus locais de trabalho. Estas bases também serão visitadas duas vezes ao mês para distribuição de suprimentos de maior porte, e para distribuição dos colaboradores locais.

No ano de 2015 serão realizadas as ações voltadas para a terceirização dos serviços de limpeza e manutenção das instalações, e dos serviços de segurança do campus de pesquisa na sede do IDSM em Tefé. Serão também realizadas manutenções preventivas em cada um dos veículos terrestres (cinco carros) e nas embarcações (quatro barcos e 45 lanchas), além dos grupos geradores e outros equipamentos que permitem que os laboratórios e salas de pesquisa possam funcionar

ininterruptamente, quando necessário. Serão também realizados reformas e consertos na infraestrutura sempre que necessário, de modo a garantir a o seu bom estado e a continuidade de seu uso em 2015.

Serão também realizados em 2015 os acompanhamentos de projetos apoiados por instituições e agências externas, para garantir o adequado atendimento aos termos de contratação, às prestações de contas e a manutenção das relações com apoiadores e financiadores, para manter sempre positivas estas relações, e assim manter abertos os canais de financiamentos externos.

O único Indicador de Desempenho deste macroprocesso para 2015 é:

DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL - Indicador
15. Alavancagem Mínima de Recursos Fora do Contrato de Gestão (AMRFCG).

Apesar disto, os custos operacionais das ações de Desenvolvimento Institucional são muito diversos, incluindo uma variedade de ações, inclusive a remuneração dos colaboradores da instituição.

Os custos projetados para 2015 neste âmbito são:

DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL	R\$
Despesas administrativas básicas (água, luz, telefone, suprimentos de escritório, etc.)	404.897,11
Ações do Comitê Interno de Prevenção de Acidentes - CIPA	12.395,00
Manutenção e conservação da infraestrutura (flutuantes, bases de campo, prédios da sede e dos escritórios de representação)	700.709,32
Manutenção e conservação de veículos e máquinas (embarcações, carros, geradores)	470.818,40
Expedições de suporte (linhas de transporte nas áreas com atividade de campo)	495.971,08
Reformas e ajustes na infraestrutura em geral (sede em Tefé e escritórios em Fonte Boa, Manaus e Belém)	200.000,00
Programas internos de capacitação e gestão de pessoal	116.100,00
TOTAL	2.400.890,91
Pagamento de salários e encargos mensais, e outras despesas de Pessoal	12.740.173,00
TOTAL	15.141.063,91

Outros Processos e Ações (Diretoria)

Além das ações diretamente ligadas aos macroprocessos institucionais, algumas outras ações são essenciais para a manutenção do bom funcionamento da instituição e para a realização das demais ações. Outros processos, ações e atividades são diretamente ligados à ação da Diretoria do IDSM. Eles incluem as ações das assessorias da diretoria, as ações do Núcleo de Inovação Tecnológica do IDSM, a realização das reuniões periódicas dos órgãos colegiados de gestão do Instituto Mamirauá, e o funcionamento dos escritórios de representação do IDSM em outras cidades nos estados do Amazonas e do Pará.

Os custos estimados para estas ações da diretoria em 2015 são:

AÇÕES DA DIRETORIA	R\$
Ações de divulgação – Assessoria de Comunicação	150.000,00
Apoio – Assessoria Jurídica	10.400,00
Apoio – Assessoria de Relações Institucionais e Pós-graduação	9.000,00
Reuniões dos órgãos colegiados	41.000,00
Representação institucional da diretoria (visitas oficiais, etc.)	80.000,00
Funcionamento do escritório de representação de Belém	25.600,00
Funcionamento do escritório de representação de Manaus	54.500,00
Funcionamento do escritório de representação em Fonte Boa	75.000,00
Ações do Núcleo de Inovação e Tecnologias Sustentáveis (NITS)	80.000,00
TOTAL	525.500,00

Sumário das Previsões de Custos das Ações e Atividades (2015)

O Plano de Ação do IDSM para 2015 está profundamente marcado por uma nítida restrição orçamentária. Em verdade, as restrições orçamentárias vêm ocorrendo desde 2013, pois desde aquele ano não ocorreram os aumentos acordados em 2010, quando da celebração do ciclo vigente do Contrato de Gestão. Contudo, em 2013 foi ainda possível executar normalmente o Plano de Ação daquele ano. Já em 2014, com as restrições orçamentárias e o contingenciamento observado ainda em março, a interrupção das transferências de recursos por parte do MCTI não permitiram que o Plano de Ação do ano fosse concluído em sua plenitude. Em face disto, o IDSM decidiu por elaborar um Plano de Ação para 2015 bem menos ambicioso que o previsto pelo Contrato de Gestão, mas compatível com o volume de recursos que foram destinados na PLOA 2015 (até o momento a Lei Orçamentária Anual de 2015 ainda não foi votada pelo Congresso Nacional). De tal sorte que o IDSM não terá condições de executar as ações previamente acordadas se não puder contar com os recursos previamente orçados para custear tais ações.

É o seguinte o valor total das ações planejadas para 2015 pelo IDSM dentro do Contrato de Gestão:

MACROPROCESSOS e AÇÕES	RECURSOS PREVISTOS
PRODUÇÃO CIENTÍFICA	4.495.538,00
DISSEMINAÇÃO TECNOLÓGICA	302.200,00
MANEJO SUSTENTÁVEL	340.255,00
QUALIDADE DE VIDA	219.266,89
TECNOLOGIAS DE GESTÃO	343.131,20
DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL + PESSOAL	15.141.063,91
AÇÕES DA DIRETORIA (Outras ações)	525.500,00
TOTAL*	21.366.955,00

* - Este é o total das estimativas de custos, e o total previsto na PLOA 2015, em recursos do FNDCT. Todavia, deste total devem ser deduzidos 2% pela FINEP, a título de taxa de administração. Isto demandará um ajuste de igual proporção em cada um dos macroprocessos institucionais.

Aos valores totais correspondem as seguintes naturezas de custos (em porcentagens dos totais indicados na tabela anterior):

MACROPROCESSOS	CUSTEIO					CAPITAL	Totais
	Pessoal - Salários	Pessoal - Serviços de terceiros		Diárias, Passagens e Ajudas de Custo	Material de Consumo	Equipamentos permanentes, e outros investimentos	
		Pessoa Física	Pessoa Jurídica				
PRODUÇÃO CIENTÍFICA	-	20,6	19,9	8,2	39,1	12,2	100
DISSEMINAÇÃO TECNOLÓGICA	-	9,9	21,3	17,0	51,8	-	100
MANEJO SUSTENTÁVEL	-	11,1	16,6	20,4	51,9	-	100
QUALIDADE DE VIDA	-	5,0	5,0	-	90,0	-	100
TECNOLOGIAS DE GESTÃO	-	18,2	28,7	6,2	23,1	23,8	100
DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL	-	6,4	57,3	4,0	26,6	5,7	100
AÇÕES DA DIRETORIA (Outras ações)	-	2,7	31,0	48,6	13,9	3,8	100
PESSOAL	100	-	-	-	-	-	100
TOTAIS	56,3	7,3	10,7	4,4	16,7	4,6	100

Os valores das ações estão relacionados a um cenário peculiar que caracteriza os fornecedores de produtos e serviços do IDSM. Em regiões remotas do interior da Amazônia, como aquelas onde o IDSM executa a maioria de suas ações, não existem muitos fornecedores qualificados e documentados de forma que possam ser formalmente contratados. Isto ajuda a elevar os custos de produtos e serviços, além das despesas naturais decorrentes das distâncias (frete, passagens, etc.). Uma boa maneira de apresentar as peculiaridades dos gastos na região é apresentar custos específicos de algumas despesas que o IDSM executa com alta frequência.

Descrição	Unidade	Valor Unitário
Combustíveis e Suprimentos*		
Gasolina aditivada	Litro	R\$ 4,09
Diesel	Litro	R\$ 2,84
Alimentação em campo	pessoa/dia	R\$ 30,00
Passagens (médias)**		
Fluviais regionais	Un.	R\$ 180,00
Aéreas regionais	Un.	R\$ 1.000,00
Aéreas nacionais	Un.	R\$ 1.850,00
Serviços Terceiros Pessoa Física***		
Professores	Hora	R\$ 58,00
Barqueiros, marinheiros, etc.	Dia	R\$ 86,40
Técnicos de nível méd. e sup.	Dia	R\$ 180

* - Valores praticados na região do Médio Solimões (estes valores apresentaram variações entre 5 e 6%, em relação aos praticados em 2014).

** - Valores médios levantados nas companhias (variam de acordo com o destino).

*** - Valores médios praticados na Região do Amazonas, mas podem variar muito de acordo com o nível de capacitação do técnico, sua origem, e normas sindicais.

É fundamental enfatizar, por fim, que a realização e execução deste Plano de Ação também dependem da conjunção de vários fatores, tais como a disponibilidade dos recursos financeiros indicados, a preservação dos termos do Contrato de Gestão com o MCTI, a manutenção dos recursos humanos com os quais contamos até 2014, o desenvolvimento de um ciclo hidrológico conforme as previsões, dentro das variações sazonais conhecidas, etc.

Portanto, este Plano poderá ser reavaliado e ajustado, em caso de alteração de um ou mais dos fatores conjunturais que o determinam.