



Instituto de Desenvolvimento  
Sustentável Mamirauá

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

Exercício de 2015

**PARTE II**  
**APÊNDICES E ANEXOS**

Tefé (AM)  
Dezembro de 2015

## 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 de 2015	8
Apêndice 3. Nº. de Produtos Científicos por Pesquisador do IDSM nos Últimos 03 Anos	34
Apêndice 4. Comunidades Assessoradas pelos Programas de Manejo de Recursos Naturais em 2015	36
Apêndice 5. Lista de Comunidades de Várzea nas Reservas Mamirauá e Amanã Contabilizadas para o Cálculo do Indicador 12	38
Apêndice 6. Relação de Projetos de Pesquisa Submetidos a Financiadores	42

---

#### ANEXOS

---

ANEXO I. Quadro de Metas e Indicadores para 2015	58
ANEXO II. Memória Técnica das Metas e Indicadores para 2015	60
ANEXO III. Centro Vocacional Tecnológico “Tecnologias Sociais da Amazônia	78
ANEXO IV. Programação dos Eventos de Difusão Científica Realizados em 2015	85
ANEXO V. Plano de Ação do Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá - IDSM-OS, para o exercício de 2016	92

**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	-	Pesquisador Titular	Fim /Pesquisa
3	Danielle Pedrociane Cavalcante	Doutorado	-	Pesquisador Titular	Fim /Pesquisa
4	Dávila Suelen Souza Corrêa	Mestrado	Coordenadora de Qualidade de Vida	Pesquisador Assistente 2	Fim /Pesquisa
5	Eduardo Kazuo Tamanaha	Mestrado	-	Pesquisador Assistente 2	Fim /Pesquisa
6	Emiliano Esterici 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	Maria Cecília Rosinski Lima Gomes	Mestrado	Coord. de Pesquisa	Pesquisador Assistente 2	Fim /Pesquisa
13	Marília de Jesus Silva e Sousa	Mestrado	-	Pesquisador Assistente 2	Fim /Pesquisa
14	Mariana Terrola Martins Ferreira	Mestrado	-	Pesquisador Assistente 2	Fim /Pesquisa
15	Miriam Marmontel	Doutorado	-	Pesquisador Titular	Fim /Pesquisa
16	Nelissa Peralta Bezerra	Doutorado	-	Pesquisador Titular	Fim /Pesquisa
17	Rafael Barbi Costa e Santos*	Mestrado	-	Pesquisador Assistente 2	Fim /Pesquisa
18	Robinson Botero Arias*	Mestrado	-	Pesquisador Assistente 2	Fim /Pesquisa

\*Funcionários afastados para pós-graduação.

**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//2015)**

Nº	Nome	Titulação	Enquadramento da Bolsa	Macroprocesso "Produção Científica" Área:	Data de Início	Data Final	Total de vigência até 31/12/2015	Atividade
1	Amanda Cristina Nunes Pacífico*	Graduação	D	Pesquisas Sociais	01/10/2015	31/10/2018	03 meses	Fim
2	Ana Julia Lenz	Mestrado	B	Conserv. de Quelônios	01/11/2013	31/10/2016	26 meses	Fim
3	André Giovanni de Almeida Coelho	Mestrado	B	Mamíferos Aquáticos	01/10/2014	30/09/2016	15 meses	Fim
4	Anelise Montanarin*	Graduação	B	Ecologia Vertebrados	01/10/2015	30/09/2016	03 meses	Fim
5	Barthira Rezende de Oliveira*	Graduação	C	Conserv. de Jacarés	01/12/2015	30/11/2017	01 mês	Fim
6	Caetano Lucas Borges Franco*	Graduação	D	Geoprocessamento	01/10/2015	30/09/2017	03 meses	Fim
7	Camila Carvalho de Carvalho*	Graduação	D	Mamíferos Aquáticos	01/10/2015	30/09/2016	03 meses	Fim
8	Camila Martins Pires*	Graduação	C	Mamíferos Aquáticos	01/03/2015	29/02/2016	10 meses	Fim
9	Diogo de Lima Franco	Graduação	C	Conserv. de Jacarés	01/02/2014	31/01/2016	23 meses	Fim
10	Eliomara Ramos Martins*	Graduação	D	Pesquisas Sociais	01/10/2015	30/09/2017	03 meses	Fim
11	Fernanda Pereira Silva*	Graduação	D	Conserv. de Jacarés	01/10/2015	30/09/2016	03 meses	Fim
12	Flávia Alessandra da Silva Nonato*	Graduação	D	Biologia de Peixes	01/10/2015	30/09/2016	03 meses	Fim
13	Guilherme Guerra Neto	Mestrado	A	Mamíferos Aquáticos	01/03/2013	29/02/2016	34 meses	Fim
14	Hani Rocha El Bizri	Graduação	D	Ecologia Vertebrados	01/01/2013	31/01/2016	30 meses 36	Fim
15	Hilkiene Alves da Silva*	Graduação	C	Pesquisas Sociais	01/03/2015	29/02/2016	10 meses	Fim
16	Iaci Menezes Penteado*	Mestrado	C	Pesquisas Sociais	01/10/2015	30/09/2017	03 meses	Fim
17	Jéssica Jaine Silva de Lima*	Graduação	D	Ecologia Vertebrados	01/10/2015	30/09/2018	03 meses	Fim
18	Julia Vieira da Cunha Ávila*	Mestrado	C	Agroecossistemas	01/10/2015	30/09/2017	03 meses	Fim
19	Juliana Chacon Cavalcante*	Graduação	D	Pesquisas Sociais	01/11/2015	30/09/2016	01 mês 2	Fim
20	Lisley Pereira Lemos Nogueira Gomes*	Graduação	D	Ecologia Vertebrados	01/10/2015	30/09/2018	03 meses	Fim
21	Louise Maranhão de Melo	Graduação	B	Ecologia Vertebrados	01/05/2013	30/04/2016	26 meses 32	Fim
22	Maria Isabel Figueiredo Pereira de Oliveira Martins*	Mestrado	C	Pesquisas Sociais	01/12/2015	30/11/2016	01 mês	Fim

23	Mariana Franco Cassino*	Mestrado	B	Pesquisas Sociais	01/12/2015	30/11/2016	01 mês	Fim
24	Renata Maria Valente Morães	Mestrado	A	Pesquisas Sociais	01/01/2014	31/12/2015	24 meses	Fim
25	Ronisson de Souza de Olivera*	Mestrado	C	Pesquisas Sociais	01/10/2015	30/09/2017	03 meses	Fim
26	Sarah Freitas Magalhães Silva*	Mestrado	C	Ecologia Florestal	01/03/2015	29/02/2016	10 meses	Fim
27	Shirley Famelli da Costa*	Doutorado	A	Conserv. de Quelônios	01/04/2015	31/03/2016	09 meses	Fim
28	Tânia Cristiane Gonçalves da Silva*	Mestrado	B	Biologia de Peixes	01/10/2015	31/05/2016	03 meses	Fim
29	Tatyana Pinheiro Magalhães*	Doutorado	A	Ecologia Vertebrados	01/10/2015	30/09/2018	03 meses	Fim
30	Thaís Queiroz Morcatty	Graduação	D	Ecologia Vertebrados	01/03/2013	29/02/2016	28 meses 34	
31	Vanielle Medeiros Vicente*	Graduação	D	Conserv. de Jacarés	01/10/2015	31/07/2017	03 meses	Fim
32	Viviane da Silva Marcos*	Graduação	D	Pesquisas Sociais	01/10/2015	30/09/2017	03 meses	Fim
33	Wezddy Del Toro Orosco	Mestrado	B	Ecologia Vertebrados	01/07/2013	30/06/2016	30 meses	Fim
34	Wheriton Fernando Moreira da Silva*	Mestrado	C	Ecologia Florestal	01/04/2015	31/03/2016	09 meses	Fim

\*Bolsistas que não possuem 12 meses de atuação

### Apêndice 1.3 Relação de Estudantes de Pós-Graduação (E) que atuaram junto ao IDSJ no ano de 2015

Nº	NOME	TIPO DE VÍNCULO	INSTITUIÇÃO DE ENSINO
1	Adriana Guimarães Abreu	Estudante	Universidade Federal do Pará
2	Andreza Pinheiro Nunes	Estudante	Universidade do Estado do Amazonas
3	Daniel Gomes da Rocha	Estudante	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
4	Filippo Bassi Stampanoni	Estudante	Museu de Arqueologia e Etnologia - USP
5	Géssica Miranda da Silva	Estudante	Universidade Federal do Pará
6	Jaqueline Belletti	Estudante	Museu de Arqueologia e Etnologia - USP
7	Jaqueline Gomes	Estudante	Museu de Arqueologia e Etnologia - USP
8	Joana Macedo	Estudante	Universidade Estadual do Rio de Janeiro
9	Larissa Hounsell	Estudante	Universidade do Estado do Amazonas
10	Luciana Barcelos	Estudante	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
11	Patrick Heleno dos Santos Passos	Estudante	Instituto Federal de Educação do Pará
12	Priscila Maria Pereira	Estudante	Universidade Federal do Pará
13	Viviane Marcos	Estudante	Universidade do Estado do Amazonas

### Apêndice 1.4 Relação de Ex-Bolsistas e Ex-Funcionários com produção indexada no Período

Nº	NOME	TIPO DE VÍNCULO
1	Marina Galvão Bueno	CLT - Técnica
2	Felipe Ennes Silva	Bolsista
3	Fernanda Lopes Roos	Bolsista
4	Gerson Paulino Lopes	Bolsista
5	José Cândido Lopes Ferreira	Bolsista

**Apêndice 1.5 Relação de Pesquisadores Externos (PE) que atuaram junto ao IDSM no ano de 2015**

Nº	NOME	TIPO DE VÍNCULO	INSTITUIÇÃO
1	Augusto Kluczkovski	PE	Fundação de Vigilância em Saúde do Amazonas
2	Deborah Lima	PE	Universidade Federal de Minas Gerais
3	Eduardo Matheus von Mühlen	PE	Instituto Piagaçu-Universidade Federal do Rio Grande do Norte
4	Filippo Bassi Stampanoni	PE	Universidade de São Paulo
5	Jaqueline Belletti	PE	Universidade de São Paulo
6	Laura Pereira Furquim	PE	Museu de Arqueologia e Etnologia, Laboratório de Arqueologia dos Trópicos
7	Maria João Ramos Pereira	PE	Univ. de Évora, Évora, Portugal
8	Maria Teresa F. Piedade	PE	Instituto de Pesquisa da Amazônia
9	Vera Maria F. da Silva	PE	Instituto de Pesquisa da Amazônia

## APÊNDICE 2. Lista de Publicações IDSM/OS -MCTI – ano de 2015

### 2.1. Publicações Indexadas de Membros do IDSM (PI)

N.	Referência	Autores com vínculo IDSM	Categoria	Nível	SCI ou Scopus	Scielo	Outros indexadores	Qualis	Área
1	<b>BEZERRA, Nelissa Peralta;</b> VIEIRA, Fernanda Sá; OZORIO, Rodrigo Zomkowski. Gestão participativa da Pousada Uacari: um processo em construção. Revista Brasileira de Ecoturismo, São Paulo, v.8, n.1, p.115-133, fev./abr. 2015. ISSN 1983-9391	Nelissa Peralta Bezerra	PI	PhD.			Academic Journals Database, BASE, CIRET France, CLASE, DOAJ, Google Acadêmico, Harvester, Latindex, Livre - Portal do Conhecimento Nuclear, Periódicos CAPES, Publicações de Turismo, Sumários de Revistas Brasileiras.	B2	Interdisciplinar
2	<b>PEDRO, João Paulo Borges; GOMES, Maria Cecília Rosinski Lima; APEL, Leonardo.</b> Technical and economic viability of a compact, partially submersed black water treatment system for floating residences. Water Practice & Technology, v.10, n.1, p.143-151, 2015. ISSN Online: 1751-231X. Impact Factor : 1.212	João Paulo Borges Pedro; Maria Cecília Rosinski Lima Gomes	PI	MSc. MSc.	X		SJR, CAB Inter., Scopus	B2	Engenharias 1
3	<b>BUENO, Marina Galvão et al.</b> Pneumonia and bacteremia in a golden-headed lion tamarin ( <i>Leontopithecus chrysomelas</i> ) caused by <i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> during a translocation program of free-ranging animals in Brazil. Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, publicação on-line, p.1-5, 2015. Print ISSN: 1040-6387. Online ISSN: 1943-4936 Impact Factor : 1.232	Marina Galvão BuenO*	PI	PhD.	X		AgBiotech News and Information, AgBiotechNet, AGRICOLA Animal Breeding Abstracts Animal Science Database, CAB Abstracts, CABI: Abstracts on Hygiene and Communicable Diseases, Dairy Science Abstracts, Environmental Impact CABI: Forestry Abstracts, Medica MEDLINE, Zoological Record etc.	B1	Medicina Veterinária



4	FERREIRA, José Cândido Lopes; <b>PERALTA, Nelissa</b> ; <b>SANTOS, Rafael Barbi Costa</b> e. Nossa reserva: redes e interações entre peixes e pescadores no médio rio Solimões. Amazônica – Revista de Antropologia, Belém, v.7, n.1, p.158-185, 2015. ISSN 2176-0675 (on line). ISSN 1984-6215 (Print).	Nelissa Peralta; Rafael Barbi Costa e Santos	PI	PhD. MSc.			InnoSpace - SJIF Scientific Journal Impact Factor	B2	Antropologia/Arqueologia
5	<b>GUERRA NETO, Guilherme</b> ; PAVANATO, Heloise; <b>MARMONTEL, Miriam</b> . Comparison of two artificial feeding programs for amazonian manatee calves ( <i>Trichechus inunguis</i> ) in rehabilitation. Sirenews, n.63, p.25, apr. 2015. ISSN 1017-3439	Guilherme Guerra Neto; Miriam Marmontel	PI	MSc. PhD.			Zoological Record; Web of Science	C	Biodiversidade
6	LIMA, Danielle; BORGES, João; COUTINHO, Iranildo; <b>GUERRA-NETO, Guilherme</b> ; MORENO, Eduardo; SABIONI, Luiz; VERGARA-PARENTE, Jociery; <b>MARMONTEL, Miriam</b> . Stranding of a west indian manatee ( <i>trichechus manatus</i> ) on the north coast of Brazil. Sirenews, n.63, p.27-28, apr. 2015. ISSN 1017-3439	Guilherme Guerra Neto; Miriam Marmontel	PI	MSc. PhD.			Zoological Record; Web of Science	C	Biodiversidade
7	<b>MARMONTEL, Miriam</b> . Current status and threat factors to south american manatees. Sirenews, n.63, p.30, apr. 2015. ISSN 1017-3439	Miriam Marmontel	PI	PhD.			Zoological Record; Web of Science	C	Biodiversidade
8	<b>MARMONTEL, Miriam</b> . Soft release of Amazonian manatees. Sirenews, n.63, p.11, apr. 2015. ISSN 1017-3439	Miriam Marmontel	PI	PhD.			Zoological Record; Web of Science	C	Biodiversidade
9	<b>GOMES, Maria Cecília. R.</b> , MOURA, E. A. F., <b>BORGES PEDRO, J. P.</b> , BEZERRA, M. M., BRITO, O. S. Sustainability of a sanitation program in flooded areas in Amazon, Brazil. Journal of Water, Sanitation	Maria Cecília Rosinski Lima Gomes; João Paulo Borges Pedro	PI	MSc. MSc.	X		ISI	B3	Engenharias 1

	and Hygiene for Development, v.2, n.5, p.261-270. doi: 10.2166/washdev.2015.123								
10	SILVA, Tânia Cristiane Gonçalves da; Lima, Daíza; Prado-Valladares, Ana Carolina; Ferreira, Maria Auxiliadora Pantoja; Rocha, Rossineide Martins; <b>QUEIROZ, Helder Lima</b> . Reproductive aspects of the flag cichlid <i>Mesonauta insignis</i> in várzea lakes of the central brazilian amazon. <b>Aquatic Biology</b> , v.24, p.35-40, 2015.	Helder Queiroz	PI	PhD.			Science Citation Index Expanded (SciSearch), Journal Citation Reports/Science Edition, SCOPUS, Chemical Abstracts Service (CAS), Google Scholar, EBSCO, CSA, ProQuest, CAB International, Academic OneFile, AGRICOLA, etc.	B1	Biodiversidade
11	<b>TAMANAHÁ, Eduardo Kazuo</b> ; Furquim, Laura Pereira; Lopes, Rafael de Almeida; Fernando, Verônica Lima. Levantamento de sítios arqueológicos nos lagos Jutica e Caiambé, município de Tefé - AM. <b>Cadernos do Lepaarq</b> , Pelotas, v.12, n.23, p.191-221, 2015.	Eduardo Kazuo Tamanaha	PI	PhD.			Livre, Latindex, Periódicos Capes	B5	Antropologia/Arqueologia
12	Boyle, S. A., Thompson, C. L., Deluycker, A., Alvarez, S. J., Alvim, T. H.G., Aquino, R., Bezerra, B. M., Boubli, J. P., Bowler, M., Caselli, C. B., Chagas, R. R.D., Ferrari, S. F., Fontes, I. P., Gregory, T., Haugaasen, T., Heiduck, S., Hores, R., Lehman, S., de Melo, F. R., Moreira, L. S., Moura, V. S., Nagy-Reis, M. B., Palacios, E., Palminteri, S., Peres, C. A., Pinto, L., Port-Carvalho, M., Rodríguez, A., dos Santos, R. R., Setz, E. Z.F., Shaffer, C. A., <b>Silva, Felipe Ennes</b> , Soares da Silva, R. F., Souza-Alves, J. P., Trevelin, L. C., Veiga, L. M., Vieira, T. M., DuBose, M. E. and Barnett, A. A. (2015), Geographic comparison of plant genera	Felipe Ennes Silva*	PI	MSc.	X		Index Medicus, MEDLINE, Web of Science and Scopus	A2	Biodiversidade

	used in frugivory among the pitheciids Cacajao, Callicebus, Chiropotes, and Pithecia. Am. J. Primatol.. doi: 10.1002/ajp.22422								
13	<b>TAMANAH, Eduardo Kazuo</b> ; NEVES, Eduardo Góes. 2014. 800 anos de ocupação da Tradição Polícroma da Amazônia: um panorama histórico no Baixo Rio Solimões. Anuário Antropológico/2013, Brasília, UnB, v. 39, n. 2: 45-67	Eduardo Kazuo Tamanaha	PI	MSc.			Revues, Sumários	B4	Demografia
14	<b>FERREIRA, José Cândido</b> ; RODRIGUES, Flora Gonçalves. SÁ, Guilherme. 2013. No mesmo galho: antropologia de coletivos humanos e animais. Rio de Janeiro: 7 Letras. 224 pp. (Resenha). Cadernos de Campo (USP. 1991), v. 23, p. 325-329, 2015.	José Cândido Lopes Ferreira*	PI	MSc.			Portal de Periódicos da CAPES, CLASE, Latindex, Sumários.org, Ulrich's, Ibict-SEER	B3	Interdisciplinar
15	<b>SANTOS, Rafael Barbi C.</b> Sobre cultura e segredo entre os Xakriabá de São João das Missões/MG. Cadernos de Campo (USP. 1991), v. 23, p. 241-255, 2015.	Rafale Barbi Santos	PI	MSc.			Portal de Periódicos da CAPES, CLASE, Latindex, Sumários.org, Ulrich's, Ibict-SEER	B3	Interdisciplinar
16	<b>Morcatty, T. Q. and J. Valsecchi.</b> 2015. Social, biological, and environmental drivers of the hunting and trade of the endangered yellow-footed tortoise in the Amazon. Ecology and Society 20 (3): 3. [online] URL: <a href="http://www.ecologyandsociety.org/vol20/iss3/art3/">http://www.ecologyandsociety.org/vol20/iss3/art3/</a>	João Valsecchi; Thaís Morcatty	PI	PhD. Bela.	X		Thompson Scienfic (ISI) Expanded Science Citation Index , Thompson Scientific BIOSIS, Biological Abstracts and Zoological Records, Public Affairs Information Service International-PAIS, Cambridge Scientific Abstracts, etc.	A2	Biodiversidade

17	OLIVEIRA, Adriano Teixeira de; Aride, Paulo Henrique Rocha; Pantoja-Lima, Jackson; <b>VALSECCHI, João</b> ; <b>BOTERO-ARIAS, Robinson</b> ; Silva, Maria Ivone Lopes da; Silveira, Ronis da. Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) Mamirauá e Amanã: uso de espaços não formais na disciplina de biologia da conservação. Revista Areté, Manaus, v.8, n.16, p.115-123, jan./jun. 2015.	João Valsecchi; Robinson Botero-Arias	PI	PhD. MSc.			Latindex, Philosophy Documentation Center, Philosopher's Index, Redalyc; Répertoire Bibliographique de la Philosophie	B2	Ensino
18	AFFONSO, A. G.; <b>QUEIROZ, H. L.</b> ; NOVO, E. M. L. M. Abiotic variability among different aquatic systems of the central Amazon floodplain during drought and flood events. Brazilian Journal of Biology, Publicação online, p.1-10, 2015. ISSN Online: 1678-4375	Helder Lima da Queiroz	PI	PhD.	X	X	Thomson Reuters/ISI Web of Knowledge: Science Citation Index Expanded (SciSearch); Biological Abstracts, BIOSIS Previews, Zoological Records; Aqualine Abstracts (Cambridge Scientific Abstracts); Review of Agricultural; etc.	B3	Biodiversidade
19	ALVES, Maria Danise; KINAS, Paul Gerhard; <b>MARONTEL, Miriam</b> ; BORGES, João Carlos Gomes; COSTA, Alexandra Fernandes; SCHIEL, Nicola; ARAÚJO, Maria Elisabeth. First abundance estimate of the Antillean manatee ( <i>Trichechus manatus</i> manatus) in Brazil by aerial survey. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, Publicação online, p.1-12, 2015. ISSN: 0025-3154 - ISSN Online: 1469-7769	Miriam Marmontel	PI	PhD.			CABI; EBSCOhost; Elsevier BV; International Atomic Energy Agency; National Library of Medicine; OCLC; Ovid; ProQuest Thomson Reuters; VINITI RAN	B1	Biodiversidade
20	<b>EL BIZRI, Hani R.</b> ; <b>Q. MORCATTY, Thaís</b> ; LIMA, Jéssica J. S.; <b>VALSECCHI, João</b> . The thrill of the chase: uncovering illegal sport hunting in Brazil through YouTube™ posts. Ecology And Society, v.20, n.3, p.30-47, 2015. ISSN: 1708-3087	Hani El Bizri, Thaís Morcatty; João Valsecchi	PI	Bel., Bela., PhD.			Thompson Scienfic (ISI) Expanded Science Citation Index, Current Contents (Agriculture, Biology and Environmental Sciences), and Alerting Services; Thompson Scientific BIOSIS, Biological Abstracts and Zoological Records; etc.	A2	Ciências Ambientais

21	<b>LOPES, Gerson Paulino;</b> GUIMARÃES, Diego Pedroza; JASKULSKI, Adriano. Predation of <i>Saimiri cassiquiarensis</i> (Lesson, 1840) (Primates: Cebidae) by <i>Spizaetus ornatus</i> (Daudin, 1800) (Accipitriformes: Accipitridae) in the Brazilian Amazon. <i>Atualidades Ornitológicas</i> , n.186, p.20, jul./ago. 2015. ISSN: 0104-2386 (Publicação impressa) - ISSN: 1981-8874 (Online)	Gerson Paulino Lopes*	PI	M.Sc.			Zoological Record; Latindex	B4	Ciências Ambientais (C em Biodiversidade)
22	<b>MORCATTY, Thaís Q.</b> Geographic distribution: <i>Mesoclemmys raniceps</i> (Black-lined Toad-headed turtle). <i>Herpetological Review</i> , v.46, n.3, p.382, 2015.	Thaís Morcatty	PI	Bela.	X		SCI - Science Citation Index	B2	Biodiversidade
23	<b>MORCATTY, Thaís Q.;</b> COBRA, Iury V. D. Geographic distribution: <i>Mesoclemmys heliostemma</i> (Amazon Toad-headed Turtle). <i>Herpetological Review</i> , v.46, n.3, p.381-382, 2015.	Thaís Morcatty	PI	Bela.	X		SCI - Science Citation Index	B2	Biodiversidade
24	<b>MORCATTY, Thaís Queiroz;</b> <b>VALSECCHI, João.</b> Confirming the occurrence of the endangered yellow-footed tortoise in flooded forests of the Amazon. <i>Oryx</i> , v.49, n.4, p.577-578, 2015. ISSN: 0030-6053	Thaís Morcatty; João Valsecchi	PI	Bela. PhD.	X		Science Citation Index; Science Citation Index Expanded; Current Contents - Agriculture, Biology & Environmental Sciences; Zoological Record; BIOSIS Previews	A2	Ciências Ambientais (B1 em Biodiversidade)
25	<b>ROCHA, Daniel Gomes da;</b> <b>RAMALHO, Emiliano Esterici;</b> <b>ALVARENGA, Guilherme Costa;</b> <b>GRÄBIN, Diogo Maia;</b> <b>MAGNUSSON, William Ernest.</b> Records of the Bush dog ( <i>Speothos venaticus</i> ) in Central Amazonia, Brazil. <i>Journal of Mammalogy</i> , Publicação online, p.1-4, 2015. ISSN Online: 1545-1542 - ISSN Impresso: 0022-2372	Emiliano Ramalho	PI	PhD.	X		ISI Journal Citation Reports®	A2	Biodiversidade

26	ROGNANT, Camille; <b>STEWART, Angela</b> . "Qui garde le mieux la terre?: L'agriculture familiale face aux stratégies de conservation forestière dans la Réserve de Développement Durable Amanã, Amazonas, Brésil." Anthropology of Food, 2015. ISSN Online: 1609-9168	Angela Stewart	PI	PhD.			Cite Factor, Academic Scientific Journals		
27	SANTOS, Family Carvalho Melo dos; <b>LOPES, Gerson Paulino</b> ; CARVALHO NETO, Antônio Sena de; <b>VALSECCHI, João</b> ; MARQUES-AGUIAR, Suely Aparecida. New records of <i>Cynomops planirostris</i> (Peters, 1865) (Chiroptera, Molossidae) for the state of Amazonas and its updated distribution in Brazil. Check List, v.11, n.6, p.1-5, 2015. ISSN: 1809-127X	Gerson Paulino Lopes*; João Valsecchi	PI	M.Sc. PhD.	X		DOAJ, Scopus, Zoological Abstracts, EBSCO Host, Index Copernicus	B2	Ciências Ambientais (B4 em Biodiversidade)
28	VIANA, F.M.V; <b>STEWART, A. M.</b> ; RICHES, B. B. Cultivo Itinerante na Amazônia Central: manejo tradicional e transformações da paisagem. Novos Cadernos NAEA 18 (2), December, 2015.	Angela Stewart	PI	PhD.			Journal TOCS; Latindex; Crossref; Portal de Periódicos da CAPES; Google Scholar; BASE (Bielefeld Academic Search Engine); Research Bible; e-Revistas/Plataforma Open access de Revistas Científicas Electrónicas Españolas y Latinoamericanas; Directory of Open Access Journals (DOAJ); Science Open Directory/EBSCO	B3	Ciências Ambientais

29	Nilo F. Cano, Rogerio B. Ribeiro, Casimiro S. Munita, Shiguo Watanabe, Eduardo G. Neves, <b>TAMANHAHA, Eduardo K.</b> Dating and determination of firing temperature of ancient potteries from São Paulo II archaeological site, Brazil by TL and EPR techniques. Journal of Cultural Heritage, Volume 16, Issue 3, Pages 361-364. doi: 10.1016/j.culher.2014.05.010. ISSN: 1296-2074	Eduardo Kazuo Tamanaha	PI	Dr.	X		Current Contents/Arts & Humanities; ScienceDirect; Scopus; Research4Life (Hinari)	B1	Arqueologia
30	<b>Roos, F. L.;</b> Belo, N. O.; Silveira, P.; Braga, E. M. Prevalence and diversity of avian malaria parasites in migratory Black Skimmers (Rynchops niger, Laridae, Charadriiformes) from the Brazilian Amazon Basin. Parasitology Research. 2015. 1432-1955	Fernanda Lopes Roos*	E	MSc.	X		Science Citation Index, Science Citation Index Expanded (SciSearch), Journal Citation Reports/Science Edition, PubMed/Medline, SCOPUS, EMBASE, Google Scholar etc.	A2	Medicina veterinária
31	<b>MARONTEL M.,</b> Trujillo, F., Lima, D., Van Damme, P.A. and Groenendijk, J. 2015. Introduction to the Special Issue on giant river otter Pteronura brasiliensis. LAJAM 10(2): 70-74.	Miriam Marmontel	PI	PhD.	X		Directory of Open Access Journals, Science Citation Index	C	Biodiversidade
32	<b>MARONTEL M.,</b> Calvimontes, J. and Carvalho Jr, Oldemar. 2015. Rediscovery of Pteronura brasiliensis in the Amanã Sustainable Development Reserve, Amazonas, Brazil. LAJAM 10(2): 147-151.	Miriam Marmontel	PI	PhD.			Directory of Open Access Journals, Science Citation Index	C	Biodiversidade

\* Era bolsista ou contratado no período de produção do artigo.

## 2.2. Publicações Indexadas de Colaboradores (PE)

N.	Referência	Autores com vínculo IDSM	Categoria	Nível	SCI ou Scopus	Scielo	Outros indexadores	Qualis	Área
1	FREITAS, Carolina T. de; SHEPARD JR., Glenn H.; <b>PIEADA, Maria T. F.</b> The Floating Forest: traditional knowledge and use of Matupá vegetation islands by riverine peoples of the central amazon. Plos One, v.10, n.4, apr. 2015. eISSN-1932-6203. doi:10.1371/journal.pone.0122542	Maria Teresa F. Piedade	PE	PhD.	X		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	AMARAL, Rodrigo S.; <b>SILVA, Vera Maria F. da</b> ; D'AFFONSÊCA NETO, Anselmo; RIBEIRO, Daniella; LAZZARINI, Stella Maris; ROSAS, Fernando C. W. Estimate of sexual maturity in amazonian manatee <i>Trichechus inunguis</i> . <i>Sirenews</i> , n.63, p.20, apr. 2015. ISSN 1017-3439.	Vera Maria F. da Silva		PhD.			Zoological Record; Web of Science	C	Biodiversidade
3	BRUM, Sannie Muniz; <b>SILVA, Vera Maria Ferreira da</b> ; ROSSONI, Felipe; CASTELLO, Leandro. Use of dolphins and caimans as bait for <i>Calophrysus macropterus</i> (Lichtenstein, 1819) (Siluriforme: Pimelodidae) in the amazon. <i>Journal of Applied Ichthyology</i> , p.1-6, 2015. Online ISSN: 1439-0426	Vera Maria F. da Silva	PE	PhD.	X		Science Citation Index, Scopus, Biosis, Food Science & Technology Abstracts, Academic Search Premier	B1	Biodiversidade
4	<b>LIMA, Deborah Magalhães.</b> O Homem de Branco e o Boto: O Encontro Colonial em Narrativas de Encantamento e Transformação (Médio Rio Solimões, Amazonas). <i>Teoria &amp; Sociedade (UFMG)</i> . v. especial, p. 173-201, 2014	Deborah Lima	PE	PhD.		X		B1	Antropologia



5	COIMBRA, Zulmira H.; ASSIS, Carlos A.; <b>SILVA, Vera M. F. da</b> ; SANTOS, Manuel E. "Mark-recapture abundance estimate of tucuxi dolphins ( <i>Sotalia fluviatilis</i> ) in a lake system of the Central Amazon." Marine Mammal Science, Publicação online, 2015. ISSN online: 1748-7692	Vera Maria F. da Silva	PE	PhD.	X		BIOBASE: Current Awareness in Biological Sciences (Elsevier); Biological Abstracts (Thomson Reuters); Dairy Science Abstracts (CABI); etc.	A2	Biodiversidade
6	GRAVENA, Waleska; <b>Vera Maria Ferreira da Silva</b> ; Maria N. F. da Silva; Izeni P. Farias; Tomas Hrbek. Living between rapids: genetic structure and hybridization in botos (Cetacea: Iniidae: <i>Inia</i> spp.) of the Madeira river, Brazil. Biological Journal of the Linnean Society, v.114, p.764-777, 2015. Online ISSN: 1095-8312	Vera Maria F. da Silva	PE	PhD.	X		Journal Citation Reports/Science Edition (Thomson Reuters); Ornamental Horticulture (CABI); ; SCOPUS (Elsevier); Tropical Diseases Bulletin (CABI); Veterinary Bulletin (CABI); Weed Abstracts (CABI); Zoological Record (Thomson Reuters), etc.	B1	Biodiversidade
7	<b>KLUCZKOVSKI JUNIOR, A.</b> ; KLUCZKOVSKI, A. M.; MORONI, F. T.; MARKENDORF, F.; INHAMUNS, A. J. Carcass yield and proximate composition of black caiman ( <i>Melanosuchus niger</i> ) meat. International Journal of Fisheries and Aquaculture, v.7, n.4, p.47-53, apr. 2015.ISSN: 2006-9839	Augusto Kluczkovski	PE				Animal Breeding Abstracts; Animal Production Database; Chemical Abstracts; Forestry Abstracts; Genamics Journal Seek; Google Scholar; Grasslands and Forage Abstracts; etc.	B5	Ciências Biológicas 1
8	LADEGAARD, Michael; JENSEN, Frants Havmand; FREITAS, Mafalda de, <b>SILVA, Vera Maria Ferreira da</b> , MADSEN, Peter Teglberg. Amazon river dolphins ( <i>Inia geoffrensis</i> ) use a high-frequency short-range biosonar. <b>Journal of Experimental Biology</b> , v.218, n.19, p.3091-3101, 2015. ISSN Print: 0022-0949 - ISSN Online: 1477-9145	Vera Maria F. da Silva	PE	PhD.	X		BIOBASE, CAB Abstracts, Cambridge Scientific Abstracts, Current Contents, EMBASE, ISI Web of Science, Medline and Scopus.	A2	Biodiversidade

9	MARQUES, Thiago; <b>PEREIRA, M. J. Ramos</b> ; J. M. Palmeirim. Patterns in the use of rainforest vertical space by Neotropical aerial insectivorous bats: all the action is up in the canopy. <i>Ecography</i> , Publicação online, may 2015. ISSN Online: 1600-0587	Maria João Ramos Pereira	PE		X		Agroforestry Abstracts (CABI); Animal Breeding Abstracts (CABI); ASFA: Aquatic Sciences & Fisheries, Biocontrol News & Information (CABI); SCOPUS (Elsevier) etc.	A1	Biodiversidade
10	<b>BELLETTI, Jaqueline</b> . Comparações entre morfologias da Tradição Polícroma na calha do alto médio Amazonas: A procura de diferenças nas continuidades. In <i>Revista do Museu de Arqueologia e Etnologia</i> , Supl. 20, p. 257-264, 2015. ISSN: 0103-9709	Jaqueline Belletti	PE	M.Sc.			Latindex	B2	Arqueologia
11	<b>STAMPANONI, Filippo Bassi</b> ; Cavallini, Marta Sara. As gravuras rupestres do baixo rio Urubu (Amazônia Central) e a formação de uma fronteira cultural persistente no final do I milênio DC. In <i>Revista do Museu de Arqueologia e Etnologia</i> , Supl. 20, p.101-108, 2015. ISSN: 0103-9709	Filippo Bassi Stampanoni	PE				Latindex	B2	Arqueologia
12	<b>FURQUIM, Laura Pereira</b> . Análise cerâmica do sítio São Miguel do Cacau: um contexto funerário no Lago Amanã (RDSA-AM). In <i>Revista do Museu de Arqueologia e Etnologia</i> , Supl. 20, p. 251-256, 2015. ISSN: 0103-9709	Laura Pereira Furquim	PE	M.Sc.			Latindex	B2	Arqueologia
13	VIEIRA, Marina Albuquerque Regina de Mattos; <b>VON MÜHLEN, Eduardo Matheus</b> ; SHEPARD JR., Glenn H. Participatory Monitoring and Management of Subsistence Hunting in the Piagaçu-Purus Reserve, Brazil. <i>Conservation and Society</i> , v.13, n.3; p.254-264, 2015. ISSN Print: 0972-4913 - ISSN Online: 0975-3133	Eduardo Matheus von Mülhen	PE	M.Sc.			DOAJ, Index Copernicus, Indian Science Abstracts, SCOPUS, Science Citation Index Expanded, Web of Science.		

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

### 2.3.1. Livros e capítulos de livros

N.	Referência	Autores com vínculo IDSM	Categoria	Nível	Capítulo de Livro	ISSN ou ISBN
1	GROENENDIJK, J.; DUPLAIX, N.; <b>MARMONTEL, Miriam</b> ; VAN DAMME, P.; SCHENCK, C. Pteronura brasiliensis. In: The IUCN red list of threatened species. 2015. p.1-10.	Miriam Marmontel	PI	PhD.	x	ISSN: 2307-8235
2	SIMPÓSIO SOBRE CONSERVAÇÃO E MANEJO PARTICIPATIVO NA AMAZÔNIA (12.: 2015: TEFÉ - AM). Livro de resumos. Tefé: IDSM, 2015. 132p. <b>MARMONTEL Miriam</b> ; <b>BOTERO-ARIAS, Robinson</b> (Organizadores). ISBN: 978-85-88758-49-0	Miriam Marmontel, Robinson Botero-Arias	PI	PhD. M.Sc.		ISBN 978-85-88758-49-0
3	Cortés-Ortiz L, Agostini I, Aguiar LM, Kelaita M, <b>SILVA F. E.</b> & Bicca-Marques JC, (2015) Hybridization in howler monkeys. In: Howler Monkeys: Examining the Biology, Adaptive Radiation, and Behavioral Ecology of the Most Widely Distributed Genus of Neotropical Primate (MM Kowalewski, PA Garber, L Cortés-Ortiz, B Urbani & D Youlatos, eds.), Springer, New York.	Felipe Ennes Silva*	PI	MSc.	x	ISBN-13: 978-1493919567 ISBN-10: 1493919563

\* Era bolsista ou contratado no período de produção do artigo.

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

### 2.4.1. Resumos em eventos científicos

N.	Referência	Autores com vínculo	Categoria	Nível	ISSN ou ISBN
1	STREHER, A. S. ; LEAL, B. ; CHAVES, C. ; FERREIRA-FERREIRA, JEFFERSON ; SILVA, T. S. ; RIBEIRO, M. C. ; <b>QUEIROZ, H. L.</b> . Aplicação de dados SAR na avaliação da dispersão de espécies e conectividade da paisagem em um ecossistema sazonalmente inundado. In: XVII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, 2015, João Pessoa PB. Anais do XVII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto. São Jose dos Campos: INPE, 2015. v. 1. p. 5582-5589	Helder Queiroz	PI	PhD.	ISBN: 978-85-17-0076-8

2	MOURA, Edila Arnaud Ferreira; <b>NASCIMENTO, Ana Claudeise Silva do; CORRÊA, Dávila Souza.</b> Energia elétrica para os domicílios de populações ribeirinhas em áreas remotas na amazônia. In: ENCONTRO NACIONAL DA ANPPAS (7.: 2015: Brasília - DF). Anais. Brasília: 2015. p.1-11.	Ana Claudeise Nascimento; Dávila Correa	PI	MSc.	ISBN: 978-85-64478-41-1
3	<b>FERREIRA, José Cândido Lopes.</b> Guardar e produzir: processos de manejo de pesca na várzea da Amazônia Central. In: V Reunião de Antropologia da Ciência e da Tecnologia. 20 e 22 de maio de 2015 no Instituto de Filosofia e Ciências Humanas (IFCH) da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)	José Cândido Lopes Ferreira	PI	MSc.	ISSN: 2358-5684
4	MCMICHAEL, Crystal; PIPERNO, Dolores; NEVES, Eduardo Góes & <b>TAMANAHÁ, Eduardo Kazuo.</b> Signatures of Human Occupation in Amazonian Soils. In: 80th Annual Meeting of the Society for American Archaeology. San Francisco, Califórnia.	Eduardo Kazuo Tamanaha	PI	MSc.	
5	<b>PERALTA, Nelissa.</b> Institutional and political commitment to local management of fisheries in the Amazon. In: 64th Centre for Latin American Studies Annual Conference. Envisioning a Sustainable Tropics. Gainesville: University of Florida, 2015.	Nelissa Peralta	PI	PhD.	
6	GUIMARÃES, K. L. A. ; ARANTES, C. C. ; <b>OLIVEIRA, J. A.</b> ; RODRIGUES, L. R. R. Banco de Tecidos: contribuição ao conhecimento da diversidade genética e taxonômica da ictiofauna das planícies de alagação do Baixo Amazonas. In: XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015, Olinda - PE. Anais do XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015.	Jonas Alves Oliveira*	Tec.	Tec.	
7	GUIMARÃES, K. L. A.; <b>OLIVEIRA, J. A.</b> ; RIBEIRO, F. R. V. ; PORTO, J. I. ; RODRIGUES, L. R. R. . DNA Barcoding de Peixes do Igarapé São Jorge, Bacia do Tapajós, Região de Santarém, PA. In: XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015, Olinda - PE. Anais do XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2015.	Jonas Alves Oliveira*	Tec.	Tec.	
8	ROSA, F. A. S.; PEICZARKA, J. C.; SILVA, F. H. R.; <b>OLIVEIRA, J. A.</b> ; <b>DANIELLE PEDROCIANE CAVALCANTE ROSSATO</b> ; CLEUSA YOSHIKO NAGAMACHI. Estudos citogenéticos realizados em espécies do gênero Apterotonotus (Apterotonotidae – Gymnotiformes) coletados em rios da região Amazônica. In: 4ª Reunião brasileira de citogenética, 2015, Atibais-SP.	Danielle Pedrociane Cavalcante Rossato; Jonas Alves Oliveira*	PI Tec.	PhD/ Tec.	
9	<b>FIGUEIREDO, Ellen Sílvia Amaral; BEZERRA, Nelissa Peralta; ARANTES, Caroline Chaves; GONÇALVES, Ana Claudia Torres; SOUSA, Isabel Soares de.</b> A governança do manejo participativo de pirarucu (Arapaima sp.) na região do médio Solimões, Amazonas, Brasil. In: ENCONTRO BRASILEIRO DE ICTIOLOGIA (21.: 2015: Recife - PE). Anais. Recife: 2015. p.35.	Ellen Amaral**; Nelissa Peralta Bezerra; Carolina Arantes**; Ana Claudia, Gonçalves*; Isabel S. de Sousa	PI PI PI Tec. Pi	MSc. PhD. MSc. Bela MSc.	
10	<b>ARAUJO, P. C. M</b> ; LIMA, A.C.B. ; SILVA, J. R. ; ROCHA, F. P. ; <b>STEWART, A.M.</b> ; OLIVEIRA, R. M. Levantamento preliminar de plantas com potencial forrageiro utilizando adaptação do método de lista livre com criadores de gado da Reserva Amanã. Cadernos de Agroecologia.	Paula Araújo**; Angela Stewart	Tec. PI	Bela. PhD.	ISSN: 2236-7934

11	CARVALHO, R.; <b>STEWART, A.M.</b> ; Ferreira, S.A.N. Diversidade e Qualidade de Sementes Crioulas de Espécies Alimentares Cultivadas em Várzea em duas Reservas de Desenvolvimento Sustentável, Médio Solimões, Amazonas. Cadernos de Agroecologia.	Angela Stewart	PI	PhD.	ISSN: 2236-7934
12	DEMETERCO, C. A. ; SILVA, J. R. ; TELES, B. R. ; <b>STEWART, A.M.</b> ; CARVALHO-ZILSE, G. Meliponicultura na agricultura familiar: uma experiência com meliponicultores na região do Médio Solimões, Amazonas. Cadernos de Agroecologia.	Angela Stewart	PI	PhD.	ISSN: 2236-7934
13	<b>SILVA, J. R. ; STEWARD, A.M. ; ARAUJO, P. C. M. ; Richers, B.T.</b> Manejo das abelhas nativas sem ferrão em uma unidade de conservação no Médio Solimões estimula práticas agroecológicas por agricultores ribeirinhos. Cadernos de Agroecologia.	Jacson Silva**; Angela Stewart; Paula Araújo**; Barbara Richers**	Tec. PI Tec PI	Bel. PhD. Bela. MSc.	ISSN: 2236-7934
14	VIANA, F. M. F. ; <b>STEWART, A.M.</b> ; ROGNANT, C. Dinâmica do uso da floresta na agricultura migratória um panorama sobre as comunidades de terra firme da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã, médio Solimões, Amazonas. Cadernos de Agroecologia.	Angela Stewart	PI	PhD.	ISSN: 2236-7934
15	<b>VIEIRA, S.</b> A experiência com sistemas agroflorestais na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã, Amazonas. Cadernos de Agroecologia.	Samis Vieira	PI	Tec.	ISSN: 2236-7934
16	<b>STEWART, A.M.</b> ; SANTOS, R.B.C; VIANA, F. M. F. ; SANTOS, J.P. ; SILVA, J.S. ; DO BRITO, S.V. ROGNANT, C. ; ARAUJO, P.C.M. ; CAMPERA, L. Rising above the flood: Modifications in agricultural practices and livelihood systems in Central Amazonia, perspectives from indigenous and ribeirinho communities. Trabalho apresentado no Conferência internacional da UNESCO: Resilience in a Time of Uncertainty: Indigenous peoples and climate change, Evento pre-COP21, Paris, França – 26 & 27 de Novembro de 2015. Resumo publicado em: < <a href="http://indigenous2015.org/content/international-conference-26-2711">http://indigenous2015.org/content/international-conference-26-2711</a> >	Angela Stewart	PI	PhD.	
17	<b>SOUSA, Marília.</b> Mulheres “teçumeiras”: trocas de saberes e trocas econômicas no contexto da produção e comercialização do artesanato de tala de cauçu na Reserva Amanã-Amazonas-Brasil. In: V Reunião Equatorial de Antropologia e XV ABANNE – Reunião de Antropólogos do Norte e Nordeste, 19 a 22 de julho no UNIT, Maceió – Alagoas.	Marília Sousa	PI	MSc.	
18	<b>OLIVEIRA, Rônison de Souza de.</b> Transformação da intimidade: uma reflexão sobre a Amazônia. In 17º Congresso Brasileiro de Sociologia. Porto Alegre, RS: UFRGS; SBS, 2015.	Rônison de Oliveira**	PI	MSc.	ISSN: 2236-6636
19	AGUIAR, Antônio Eduardo dos Santos; <b>BOTERO-ARIAS, Robinson</b> ; CAMILLO, Cássia Santos. Influência do sedimento no sucesso de eclosão de ninhos de iaçás ( <i>Podocnemis sextuberculata</i> ) na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, AM, Brasil. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). Livro de resumos. Tefé: IDSM, 2015. p.23.	Robinson Botero-Arias	PI	MSc.	ISBN: 978-85-88758-49-0
20	ALMEIDA, Arielem Lopes de; <b>GOMES, Maria Cecilia Rosinski Lima.</b> Uso da água, sanitários e gestão do lixo pelos ribeirinhos urbanos de Tefé, AM. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). Livro de resumos. Tefé: IDSM, 2015. p.66.	Maria Cecilia Rosinski Lima Gomes	PI	MSc.	ISBN: 978-85-88758-49-0

21	BARBOSA, Claudia dos Santos; GUIMARÃES, Claudionei da Silva; PIRES, Camila Martins; <b>REGATIERI, Sandro Augusto</b> ; NEVES, Eliane de Oliveira; <b>MENDONÇA, Marluce Ribeiro de</b> . A educação ambiental como ação do Projeto Biorec nas Reservas de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e Amanã, médio Solimões, Amazônia central. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.27.	Sandro A Regatieri*; Marluce Mendonça*	Tec. Tec.	Bel. Bela.	ISBN: 978-85-88758-49-0
22	BUENO, Marina G.; <b>MORCATTY, Thaís Queiroz</b> ; <b>VALSECCHI, João</b> ; CARVALHO, Vania Maria de. Isolamento, identificação e susceptibilidade antimicrobiana de <i>Salmonella enterica</i> em jabutis-amarelos ( <i>Chelonoidis denticulata</i> ) de vida livre da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã, Amazônia central, Brasil - resultados preliminares. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.113.	João Valsecchi e Thaís Queiroz	PI PI	PhD. Bela.	ISBN: 978-85-88758-49-0
23	CATERINA, Francesco Eduardo Guimarães; <b>MODESTO, Josivaldo</b> . Dimensionamento de sistemas fotovoltaicos, interesses do usuário e da concessionária. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.83.	Josivaldo Modesto*	Tec.	Bel.	ISBN: 978-85-88758-49-0
24	CHACON, Juliana; HOUNSELL, Larissa; CLOVIS, Armando; <b>PERALTA, Nelissa</b> . Perfil socioeconômico de famílias incluídas no programa bolsa família nos bairros Nossa Senhora de Fátima e Vila Nova, Tefé, AM. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.98.	Nelissa Peralta	PI	PhD.	ISBN: 978-85-88758-49-0
25	CHAGAS, Dorvanir Cruz das; BERNHARD, Rafael; <b>BOTERO-ARIAS, Robinson</b> . Aspectos da caça e comércio de jacaré ( <i>Alligatoridae</i> ) no rio Copeá, no município de Maraã, Amazonas. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.75.	Robinson Botero-Arias	PI	MSc.	ISBN: 978-85-88758-49-0
26	COELHO, Alex Almeida Coelho; <b>BEZERRA, Nelissa Peralta</b> ; FERREIRA, José Cândido; SILVA, Hilkiene. Perfil socioeconômico das famílias da Resex Rio Jutai. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.21.	Nelissa Peralta	PI	PhD.	ISBN: 978-85-88758-49-0
27	COELHO, André; GIROUX, Aline; <b>MARMONTEL, Miriam</b> . Confirmação da expansão de áreas de ocupação por ariranhas ( <i>Pteronura brasiliensis</i> ) na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã, Amazônia central. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.63.	André Coelho; Miriam Marmontel	PI PI	MSc. PhD.	ISBN: 978-85-88758-49-0
28	<b>EL BIZRI, Hani Rocha</b> ; ANDRADE, Rafael; MONTEIRO, Frederico; GUIMARÃES, Diva; MAYOR, Pedro. Desenvolvimento fetal em pacas ( <i>Cuniculus paca</i> ) na amazônia peruana. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.86.	Hani Rocha El Bizri	PI	Bel.	ISBN: 978-85-88758-49-0
29	<b>EL BIZRI, Hani Rocha</b> ; MAYOR, Pedro; <b>VALSECCHI, João</b> . Biologia reprodutiva de pacas fêmeas na Amazônia. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.34.	Hani Rocha El Bizri; João Valsecchi	PI PI	Bel. PhD.	ISBN: 978-85-88758-49-0

30	FERREIRA, Andreza Carvalho; CELLA, Wilsandrei; <b>CAVALCANTE, Danielle Pedrociane</b> . Dieta alimentar de <i>Aequidens tetramerus</i> em macrófitas aquáticas de lagos de várzea da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, região do médio Solimões, Amazônia, Brasil. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.64.	Danielle Pedrociane Cavalcante	PI	PhD.	ISBN: 978-85-88758-49-0
31	FERREIRA, Fabiana Letícia de Oliveira; VALIM, Eduardo André Ribeiro; <b>FERREIRA, Mariana Terrôla Martins</b> ; CONSERVA, Auristela dos Santos. Produção de serapilheira em diferentes fitofisionomias da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Amazônia central. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.31.	Mariana Terrôla Ferreira	PI	MSc.	ISBN: 978-85-88758-49-0
32	<b>FERREIRA, Mariana Terrôla Martins</b> ; CONSERVA, Auristela dos Santos. Variação florística do componente arbóreo de três fitofissionomias na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.109.	Mariana Terrôla Ferreira; Auristela S. Conserva**	PI PI	MSc. PhD.	ISBN: 978-85-88758-49-0
33	<b>FRANCO, Diogo de Lima</b> ; <b>BOTERO-ARIAS, Robinson</b> . Análise preliminar dos custos do manejo de jacarés com base comunitária na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.74.	Diogo de Lima Franco; Robinson Botero-Arias	PI PI	Bel. MSc.	ISBN: 978-85-88758-49-0
34	FREITAS, Carlos Henrique de Castro; <b>PEDRO, João Paulo Borges</b> ; <b>GOMES, Maria Cecília Rosinski Lima</b> . Percepção e preferências sobre sanitários secos para residências flutuantes em áreas alagáveis. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.70.	João Paulo Borges Pedro; Maria Cecília Rosinski Lima Gomes	PI PI	MSc. MSc.	ISBN: 978-85-88758-49-0
35	GIROUX, Aline; <b>COELHO, André</b> ; <b>MARMONTEL, Miriam</b> . Riqueza e abundância de vertebrados associados a locas e latrinas ativas de <i>Pteronura brasiliensis</i> na Amazônia central, Brasil. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.59.	André Coelho; Miriam Marmontel	PI PI	MSc. PhD.	ISBN: 978-85-88758-49-0
36	GOMES, Lísley Pereira Lemos Nogueira; SANTOS, Aline Tavares; <b>EL BIZRI, Hani Rocha</b> ; <b>MORCATTY, Thaís Queiroz</b> ; <b>VALSECCHI, João</b> . Unindo o conhecimento ecológico local ao método de amostragem de distâncias: uma análise da abundância de primatas na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.104.	Hani Rocha El Bizri; Thaís Morcatty; João Valsecchi	PI PI PI	Bel. Bela. PhD.	ISBN: 978-85-88758-49-0

37	<b>GUERRA NETO, Guilherme;</b> BUENO, Marina Galvão; SILVA, Rodrigo Otavio Silveira; LOBATO, Francisco Carlos Faria; BOSSART, Gregory D.; <b>MARMONTEL, Miriam.</b> Enterocolite aguda e pneumatose intestinal em filhote de peixe-boi-amazônico ( <i>Trichechus inunguis</i> ) em reabilitação, Amazonas, Brasil. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos.</b> Tefé: IDSM, 2015. p.84.	Guilherme Guerra Neto; Miriam Marmontel	PI PI	Bel. PhD.	ISBN: 978-85-88758-49-0
38	<b>GUERRA NETO, Guilherme;</b> OLIVEIRA, Carolina Schuch de; FREIRE, Augusto Carlos da Bôaviagem; <b>MARMONTEL, Miriam.</b> Reabilitação de filhote de peixe-boi-amazônico ( <i>Trichechus inunguis</i> ) com paralisia facial periférica traumática. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos.</b> Tefé: IDSM, 2015. p.85.	Guilherme Guerra Neto; Miriam Marmontel	PI PI	Bel. PhD.	ISBN: 978-85-88758-49-0
39	<b>GUIMARÃES, Claudioney da Silva;</b> <b>BARBOSA, Claudia dos Santos;</b> <b>NEVES, Eliane de Oliveira.</b> O uso de jogos como recurso didático nas ações de educação ambiental em comunidades ribeirinhas das Reservas de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e Amanã, médio Solimões, Amazônia central. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos.</b> Tefé: IDSM, 2015. p.72.	Claudioney da Silva Guimarães**; Cláudia dos Santos Barbosa**; Eliane de Oliveira Neves**	Tec. Tec. PI	Bel. Bela. Bela.	ISBN: 978-85-88758-49-0
40	LEAL, Juliete; <b>MORCATTY, Thaís Queiroz;</b> <b>VALSECCHI, João;</b> FERMINO, Bruno Rafael; TEIXEIRA, Marta Maria Galdes; BUENO, Marina Galvão. Hemoparasitas em jabutis-amarelos ( <i>Chelonoidis denticulata</i> ) de vida livre na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã, Amazonas, Brasil. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos.</b> Tefé: IDSM, 2015. p.99.	Thaís Morcatty; João Valsecchi	PI PI	Bela. PhD.	ISBN: 978-85-88758-49-0
41	<b>LENZ, Ana Júlia;</b> BERNHARD, Rafael; CAMILLO, Cássia Santos; ARAÚJO, Cristiane Gomes de; <b>BOTERO-ARIAS, Robinson;</b> FACHÍN-TERÁN, Augusto; OLIVEIRA, Paulo Henrique G. de; VOGT, Richard C. Padrões de crescimento e movimentação de Podocnemis sextuberculata (Testudines, Podocnemididae) na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos.</b> Tefé: IDSM, 2015. p.22.	Ana Júlia Lenz ; Robinson Botero-Arias	PI PI	MSc. MSc.	ISBN: 978-85-88758-49-0
42	<b>LENZ, Ana Júlia;</b> NEVES, Vivian Chimendes da Silva; ARAÚJO, Cristiane Gomes de; NEVES, Milena Santos Costa; <b>BOTERO-ARIAS, Robinson;</b> CAMILLO, Cássia Santos. A manipulação de ovos para fins de pesquisa interfere no sucesso de eclosão de ninhos de quelônios?. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos.</b> Tefé: IDSM, 2015. p.61.	Ana Júlia Lenz; Robinson Botero-Arias	PI PI	MSc. MSc.	ISBN: 978-85-88758-49-0
43	<b>MARANHÃO, Louise;</b> <b>VALSECCHI, João.</b> Fatores de risco para zoonoses em comunitários da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã, Amazonas, Brasil. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos.</b> Tefé: IDSM, 2015. p.44.	Louise Maranhão; João Valsecchi	PI PI	Bela. PhD.	ISBN: 978-85-88758-49-0



44	MARCOS, Viviane da Silva; APEL, Leonardo Mauricio; <b>BEZERRA, Nelissa Peralta</b> . Cadeia produtiva de madeira em Tefé - AM: estimativa da demanda por matéria-prima. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.57.	Viviane da Silva Marcos; Nelissa Peralta Bezerra	PI PI	Bela. PhD.	ISBN: 978-85-88758-49-0
45	MARQUES, Jéssica Pereira Batista; SILVA, Adriano Menezes da; <b>SILVA, Tânia Cristiane Gonçalves da; CAVALCANTE, Danielle Pedrociane</b> . Seleção das estruturas calcificadas para a determinação da idade de <i>Mesonauta insigni</i> . In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.93.	Tânia Cristiane da Silva; Danielle Pedrociane Cavalcante	PI PI	MSc. PhD.	ISBN: 978-85-88758-49-0
46	MARQUES, Jocivane da Silva; <b>MORAES, Renata Maria Valente; CORRÊA, Dávila Suelen Souza</b> . Estudo sobre o comportamento reprodutivo de mulheres de procedência rural com moradia em Tefé, AM. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.94.	Renata Maria Valente e Dávila Corrêa	PI PI	MSc. MSc.	ISBN: 978-85-88758-49-0
47	MARREIRA, Jaiane; CUSTÓDIO, Tânia; <b>MARMONTEL, Miriam</b> . Iniciação científica no ensino médio: a descoberta de novos horizontes através da ciência. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.90.	Miriam Marmontel	PI	PhD.	ISBN: 978-85-88758-49-0
48	MARREIRA, Jaiane; <b>MARMONTEL, Miriam; BOTERO-ARIAS, Robinson; FALCÃO, Charles</b> . Caracterização da pesca da piracatinga ( <i>Calophysus macropterus</i> ) na região de Coari, médio Solimões. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.91.	Miriam Marmontel; Robinson Botero-Arias	PI PI	PhD MSc.	ISBN: 978-85-88758-49-0
49	MARTINS, Eliomara Ramos; <b>PERALTA, Nelissa</b> . Processos de ensino-aprendizagem no centro vocacional tecnológico tecnologias sociais da várzea amazônica. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.77.	Nelissa Peralta	PI	PhD.	ISBN: 978-85-88758-49-0
50	MELO, Eduarda Cecília; <b>VALSECCHI, João</b> ; SANTOS, Tamilly; LOPES, Gerson. O que você comeu ontem? consumo de proteína animal na cidade de Tefé. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.76.	João Valsecchi	PI	PhD.	ISBN: 978-85-88758-49-0
51	MONTEIRO, Lauriene Yasmin Rodrigues; OLIVEIRA, Jonas Alves de; <b>CAVALCANTE, Danielle Pedrociane</b> . Ictiofauna associada às macrófitas aquáticas do rio Auati Paranã, médio Solimões. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.103.	Danielle Pedrociane	PI	PhD.	ISBN: 978-85-88758-49-0
52	<b>MORAES, Renata Maria Valente</b> ; MOURA, Edila Arnaud Ferreira; <b>CORRÊA, Dávila Souza; NASCIMENTO, Ana Claudeise Silva</b> . Um estudo intergeracional do comportamento reprodutivo em um contexto rural. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.52.	Renata Maria Valente Moraes; Dávila Corrêa; Ana Claudeise Nascimento	PI PI PI	MSc. MSc. MSc.	ISBN: 978-85-88758-49-0

53	<b>MORCATTY, Thaís Queiroz</b> ; SANTOS, Aline Tavares dos; LOUREIRO, Luiz Francisco; <b>VALSECCHI, João</b> . A fauna como recurso medicinal: uso zooterápico do jabuti-amarelo por comunidades ribeirinhas da Amazônia central. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.55.	Thaís Morcatty; João Valsecchi	PI PI	Bela. PhD.	ISBN: 978-85-88758-49-0
54	<b>MORCATTY, Thaís Queiroz</b> ; SANTOS, Aline Tavares dos; MAYOR, Pedro. Sazonalidade reprodutiva e ciclo ovário do jabuti-amarelo ( <i>Chelonoidis denticulata</i> ): implicações para seu uso sustentável. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.56.	Thaís Morcatty	PI	Bela.	ISBN: 978-85-88758-49-0
55	NASCIMENTO, Paulo de Jesus Feitosa Paes do; FRANCISCO, Nathália Monalisa; <b>CONSERVA, Auristela dos Santos</b> . Germinação de sementes e avaliação do potencial de espécies arbóreas nativas de várzea para recomposição de áreas degradadas na Amazônia central. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.47.	Auristela dos Santos Conserva**	PI	PhD.	ISBN: 978-85-88758-49-0
56	NEVES, Josilene Marinho das; COELHO, Alex; <b>PERALTA, Nelissa</b> . Caracterização da produção do peixe liso na região de Tefé, AM. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.97.	Nelissa Peralta	PI	PhD.	ISBN: 978-85-88758-49-0
57	NUNES, Andreza Pinheiro; <b>PEDRO, João Paulo Borges</b> ; <b>GOMES, Maria Cecília Rosinski Lima</b> . Diagnóstico do cenário de saneamento das escolas urbanas e rurais de Tefé através dos conceitos de wash (água, saneamento e higiene). In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.65.	João Paulo Pedro; Maria Cecília Rosinski Lima Gomes	PI PI	MSc. MSc.	ISBN: 978-85-88758-49-0
58	<b>OLIVEIRA, Barthira Rezende de</b> ; <b>BOTERO-ARIAS, Robinson</b> . Uso de Sistemas de Informações Geográficas (SIG) para validação de mapas comunitários nas Reservas de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e Amanã. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.67.	Barthira Rezende de Oliveira; Robinson Botero-Arias	PI PI	Bela. MSc.	ISBN: 978-85-88758-49-0
59	<b>OLIVEIRA, Rônison de Souza de</b> . Mães de filhos da mãe em Tefé, AM: a ilusão dos impactos da ausência. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.54.	Rônison de Oliveira	PI	MSc.	ISBN: 978-85-88758-49-0
60	<b>PAITACH, Renan Lopes</b> ; SIMÕES-LOPES, Paulo C. de A.; CREMER, Marta Jussara. Partição de nicho entre golfinhos simpátricos: exemplo de caso da Baía da Babitonga, litoral norte de Santa Catarina, e possíveis aplicações para os golfinhos amazônicos. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.51.	Renan Lopes Paitach**	PI	MSc.	ISBN: 978-85-88758-49-0

61	<b>PEDRO, João Paulo Borges; GOMES, Maria Cecília Rosinski Lima; APEL, Leonardo.</b> Viabilidade de tecnologia de tratamento de esgoto para residências flutuantes. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos.</b> Tefé: IDSM, 2015. p.42.	João Paulo Borges; Maria Cecília Gomes	PI PI	MSc. MSc.	ISBN: 978-85-88758-49-0
62	<b>PEREIRA, Priscila Maria; VALSECCHI, João; QUEIROZ, Helder Lima de.</b> Dinâmica espacial da caça de primatas em comunidades ribeirinhas da Amazônia central. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos.</b> Tefé: IDSM, 2015. p.48.	João Valsecchi; Helder Queiroz	PI PI	PhD. PhD.	ISBN: 978-85-88758-49-0
63	<b>PINTO, Carlos Eduardo Toniazzo; SANTOS, Jéssica Poliane Gomes dos; VIANA, Fernanda Maria de Freitas; STEWARD, Angela May.</b> Monitoramento da dinâmica da agricultura migratória na RDS Amanã, médio Solimões, AM. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos.</b> Tefé: IDSM, 2015. p.25.	Angela Steward	PI	PhD.	ISBN: 978-85-88758-49-0
64	<b>PIRES, Camila Martins; BARBOSA, Claudia dos Santos.</b> Mapeamento participativo de áreas potenciais para a coleta de sementes de espécies de interesse dos manejadores florestais de cinco comunidades nas Reservas de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e Amanã, Amazonas. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos.</b> Tefé: IDSM, 2015. p.69.	Camila Pires	PI	Bela.	ISBN: 978-85-88758-49-0
65	<b>PIRES, Camila Martins; VIANA, Fernanda Maria de Freitas; BUENO, Marina Galvão.</b> Aspectos gerais da saúde dos animais e do nível de conhecimento sobre guarda responsável dos proprietários participantes da 1ª campanha de controle populacional de cães e gatos do município de Tefé, Amazonas. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos.</b> Tefé: IDSM, 2015. p.68.	Camila Pires	PI	Bela.	ISBN: 978-85-88758-49-0
66	<b>ROCHA, Daniel Gomes da; RAMALHO, Emiliano Esterici; MAGNUSSON, William Ernest.</b> Efeito do uso de trilha e isca na taxa de captura de mamíferos de médio e grande porte em estudos com armadilha fotográfica na Amazônia. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos.</b> Tefé: IDSM, 2015. p.28.	Emiliano Ramalho	PI	PhD.	ISBN: 978-85-88758-49-0
67	<b>SANTOS, Aline Tavares; MORCATTY, Thaís Queiroz; LOUREIRO, Luiz Francisco; VALSECCHI, João.</b> Técnicas de caça de jabuti-amarelo ( <i>Chelonoidis denticulata</i> ) por comunidades ribeirinhas na Amazônia central. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos.</b> Tefé: IDSM, 2015. p.60.	Thaís Morcatty; João Valsecchi	PI PI	Bela. PhD.	ISBN: 978-85-88758-49-0
68	<b>SANTOS, Lucimara Almeida dos; FERREIRA, José Cândido Lopes; PERALTA, Nelissa.</b> Técnicas e conhecimentos ecológicos entre pescadores urbanos da região de Tefé, AM. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos.</b> Tefé: IDSM, 2015. p.106.	Nelissa Peralta	PI	PhD.	ISBN: 978-85-88758-49-0

69	<b>SILVA, Fernanda Pereira; BOTERO-ARIAS, Robinson.</b> Identificação sexual em neonatos de jacaré-açu <i>Melanosuchus niger</i> através da anatomia e histologia das gônadas, na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá – RDSM. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos.</b> Tefé: IDSM, 2015. p.82.	Fernanda Silva; Robinson Botero Arias	PI PI	Bela. MSc.	ISBN: 978-85- 88758-49-0
70	<b>SILVA, Hilkiene Alves da; SANTOS, Rafael Barbi Costa e.</b> Reconhecimento e pessoa nas comunidades indígenas emergentes do médio Solimões. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos.</b> Tefé: IDSM, 2015. p.35.	Hilkiene Silva; Rafael Barbi Santos	PI PI	Bela. MSc.	ISBN: 978-85- 88758-49-0
71	<b>SOUSA, Isabel Soares de; GONÇALVES, Ana Claudia Torres; ALENCAR, Edna Ferreira.</b> As diferentes concepções de territorialidade e gestão do complexo de lagos Jarauá, Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Amazonas. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos.</b> Tefé: IDSM, 2015. p.38.	Isabel Sousa	PI	MSc.	ISBN: 978-85- 88758-49-0
72	<b>SOUSA, Isabel Soares de; GONÇALVES, Ana Claudia Torres; ALENCAR, Edna Ferreira.</b> Participação de mulheres em projetos de manejo de recursos pesqueiros nas Reservas de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e Amanã, Amazonas. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos.</b> Tefé: IDSM, 2015. p.37.	Isabel Sousa	PI	MSc.	ISBN: 978-85- 88758-49-0
73	<b>TAMANAHÁ, Eduardo Kazuo;</b> LIMA, Márjorie do Nascimento; FERNANDO, Verônica Lima; SILVA, Kelly Brandão Vaz da; LIMA, Anderson Márcio Amaral; COSTA, Bernardo Lacale Silva da; GOMES, Jaqueline; FURQUIM, Laura Pereira; BELLETTI, Jaqueline da Silva; LIMA, Sílvia Cunha; LOPES, Rafael de Almeida; NEVES, Eduardo Góes; PY-DANIEL, Anne Rapp; SHOCK, Myrtle Pearl. Contextos de ocupação humana nas várzeas do Solimões: uma perspectiva arqueológica. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos.</b> Tefé: IDSM, 2015. p.29.	Eduardo Tamanaha	PI	MSc.	ISBN: 978-85- 88758-49-0
74	TINOCO, Idelmara de Alencar; OLIVEIRA, Jonas Alves de; MONTEIRO, Lauriene Yasmin Rodrigues; <b>CAVALCANTE, Danielle Pedrociane.</b> Coleção ictiológica do Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos.</b> Tefé: IDSM, 2015. p.87.	Danielle Pedrociane Cavalcante	PI	PhD.	ISBN: 978-85- 88758-49-0
75	TORRALVO, Kelly; ANDRADE, Alfredo; <b>BOTERO-ARIAS, Robinson.</b> Armadilhas fotográficas registram um novo predador de ninhos de jacaré-açu na Reserva Mamirauá. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos.</b> Tefé: IDSM, 2015. p.102.	Robinson Botero- Arias	PI	MSc.	ISBN: 978-85- 88758-49-0
76	VIANA, Fernanda Maria de Freitas; SANTOS, Jéssica Poliane Gomes dos; PINTO, Carlos Eduardo Toniazzo; <b>STEWART, Angela May.</b> Uso da floresta e o manejo dos agroecossistemas na agricultura migratória em terra firme, Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã, médio Solimões, Amazonas. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos.</b> Tefé: IDSM, 2015. p.32.	Angela Stewart	PI	PhD.	ISBN: 978-85- 88758-49-0

77	ANDRADE, Rafael dos Santos de; APARICIO, Pedro Mayor Gines; <b>EL BIZRI, Hani Rocha</b> ; MONTEIRO, Frederico Ozanan Barros; GUIMARÃES, Diva Anelie. Análise do desenvolvimento fetal em macaco-barrigudo ( <i>Iagothrix poeppigii</i> ) da amazônia peruana. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.121.	Hani Rocha El Bizri	PI	Bel.	ISBN: 978-85-88758-49-0
78	CARVALHO, Willian Rodrigues; <b>SILVA, Tânia Cristiane Gonçalves da; CAVALCANTE, Danielle Pedrociane</b> . Caracterização microscópica do desenvolvimento gonadal e o tipo de desova do acará bandeira <i>Pterophyllum scallare</i> na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá RDSM. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.131.	Tânia Cristiane da Silva; Danielle Pedrociane Cavalcante	PI PI	MSc. PhD.	ISBN: 978-85-88758-49-0
79	FERNANDO, Verônica Lima; <b>GOMES, Jaqueline</b> ; LIMA, Silvia Cunha. Conservação da urna PN 197 do Sítio Boa Esperança, Lago Amanã. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.128.	Jaqueline Gomes**	PI	MSc.	ISBN: 978-85-88758-49-0
80	FRANCISCO, Nathalia Monalisa; <b>CARVALHO, Camila Carvalho de; MARMONTEL, Miriam</b> . Utilização de sonar de varredura lateral como metodologia alternativa para identificação e contagem de peixe-boi-amazônico ( <i>Trichechus inunguis</i> ): considerações. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.117.	Camila de Carvalho; Miriam Marmontel	PI PI	Bela. PhD.	ISBN: 978-85-88758-49-0
81	FRANQUELINO, Odailson Cabral; CAVALCANTE, Renato Luz; <b>MODESTO, Josivaldo Ferreira</b> . Análise do funcionamento de dois sistemas fotovoltaicos conectados a rede com e sem seguimento solar instalados na sede do Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.119.	Josivaldo Modesto*	Tec.	Bel.	ISBN: 978-85-88758-49-0
82	GONÇALVES, Sabrina Ferreira; <b>GOMES, Maria Cecilia Rosinski Lima</b> . Opinião de moradores de Tefé (AM) sobre o uso domiciliar de água de chuva. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.126.	Maria Cecilia Rosinski Lima Gomes	PI	MSc.	ISBN: 978-85-88758-49-0
83	LIMA, Rosiane Carvalho de; <b>SOUSA, Marília de Jesus da Silva</b> e. Inventário e catalogação das peças indígenas da coleção etnográfica do Instituto Mamirauá. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.124.	Marília de Jesus Sousa	PI	MSc.	ISBN: 978-85-88758-49-0
84	<b>MARMONTEL, Miriam; GUERRA NETO, Guilherme</b> ; BUENO, Marina Galvão; <b>CARVALHO, Camila Carvalho de</b> . Soltura branda de peixes-boi-amazônicos ( <i>Trichechus inunguis</i> ) na Reserva Amanã, AM, Brasil. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). <b>Livro de resumos</b> . Tefé: IDSM, 2015. p.116.	Miriam Marmontel; Guilherme Guerra Neto; Camila de Carvalho	PI PI PI	PhD. Bel. Bela.	ISBN: 978-85-88758-49-0

85	MARMONTEL, Miriam; SANTOS, Bianca Rafaela dos; GUERRA NETO, Guilherme; FERREIRA, Thaís H. A.; CARVALHO, Camila Carvalho de. Monitoramento de peixes-boi-amazônicos ( <i>Trichechus inunguis</i> ) reabilitados e liberados na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã, Amazonas, Brasil. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). Livro de resumos. Tefé: IDSM, 2015. p.115.	Miriam Marmontel,; Guilherme Guerra Neto; Camila de Carvalho	PI PI PI	PhD. Bel. Bela.	ISBN: 978-85-88758-49-0
86	NEVES, Milena; CHIMENDES, Vivian; MEDEIROS, Vanielle; LENZ, Ana Júlia; BOTERO-ARIAS, Robinson. Caracterização da dieta de iacá, <i>Podocnemis sextuberculata</i> , na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Amazonas, Brasil. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). Livro de resumos. Tefé: IDSM, 2015. p.114.	Ana Júlia Lenz; Robinson Botero-Arias	PI PI	MSc. MSc.	ISBN: 978-85-88758-49-0
87	NEVES, Vivian Chimendes da Silva; LENZ, Ana Júlia; BOTERO-ARIAS, Robinson. Biologia reprodutiva de <i>Podocnemis expansa</i> (Schweigger, 1812) na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Amazonas, Brasil. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). Livro de resumos. Tefé: IDSM, 2015. p.129.	Ana Júlia Lenz; Robinson Botero-Arias	PI PI	MSc. MSc.	ISBN: 978-85-88758-49-0
88	OROZCO, Wezddy Del Toro; RAMALHO, Emiliano Esterici. Caracterização dos eventos de predação a animais domésticos por felinos em uma Reserva Extrativista na Amazônia central. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). Livro de resumos. Tefé: IDSM, 2015. p.130.	Wezddy Del Toro Orozco; Emiliano Ramalho	PI PI	MSc. PhD.	ISBN: 978-85-88758-49-0
89	SILVA, Nayandra Carvalho da; GOMES, Maria Cecilia Rosinski Lima. Desinfecção solar para tratamento de água de rio para comunidades ribeirinhas. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). Livro de resumos. Tefé: IDSM, 2015. p.118.	Maria Cecilia Rosinski Lima Gomes	PI	MSc.	ISBN: 978-85-88758-49-0
90	SOUZA, Ralandra Terço; LENZ, Ana Júlia; PAITACH, Renan; FERMINO, Bruno Rafael; TEIXEIRA, Marta Maria Galdes; BUENO, Marina Galvão. Hemoparasitas em iacás ( <i>Podocnemis sextuberculata</i> ) oriundas da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Amazônia central, Brasil. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). Livro de resumos. Tefé: IDSM, 2015. p.122.	Ana Júlia Lenz	PI	MSc.	ISBN: 978-85-88758-49-0
91	VICENTE, Vanielle M.; LENZ, Ana Júlia; BOTERO-ARIAS, Robinson. Conservação de base comunitária de praias de desova de quelônios aquáticos na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, AM. In: SIMPÓSIO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA AMAZÔNIA (12.: 2015: Tefé - AM). Livro de resumos. Tefé: IDSM, 2015. p.127.	Ana Júlia Lenz; Robinson Botero-Arias	PI PI	MSc. MSc.	ISBN: 978-85-88758-49-0
92	LIMA, Ana Carolina B. de., NASCIMENTO, Ana Claudeise S., Family Cash Transfers and Physical Status of Mothers and Adolescents in the Rural Brazilian Amazon. 114th American Anthropological Association Annual Meeting. Denver, Colorado. November 18-22, 2015.	Ana Claudeise Nascimento	PI	MSc.	

93	MORAES, Renata M. V., MOURA, Edila A. F., CORRÊA, Dávila S. S., NASCIMENTO, Ana Claudeise S., "Um estudo intergeracional do comportamento reprodutivo de mulheres ribeirinhas". Livro de resumos da 1ª RAS - Reunião de Antropologia da Saúde - período de 22 a 23 de outubro de 2015, em João Pessoa/PB.	Renata Moraes; Ana Claudeise Nascimento; Dávila Corrêa	PI PI PI	MSc., MSc. MSc.	
94	MOURA, Edila A. F., NASCIMENTO, Ana Claudeise S., CORRÊA, Dávila S. S., Energia elétrica para os domicílios de populações ribeirinhas em áreas remotas na Amazônia. Anais do 7º Encontro da Associação Nacional de Pós-Graduação e Pesquisa em Ambiente e Sociedade. Universidade de Brasília, Brasília - D.F., 17 a 20 de maio de 2015.	Ana Claudeise Nascimento; Dávila Corrêa	PI PI	MSc. MSc.	ISBN: 978-85-64478-41-1
95	MOURA, Edila A. F., NASCIMENTO, Ana Claudeise S., CORRÊA, Dávila S. S., A construção de um índice de desenvolvimento social aplicável a pequenos agrupamentos populacionais: relato de uma experiência com populações em uma reserva de desenvolvimento sustentável. XVII Congresso Brasileiro de Sociologia. Sociologia em Diálogos Transnacionais. 20 a 23 de julho de 2015, UFRGS, Porto Alegre-RS.	Ana Claudeise Nascimento; Dávila Corrêa	PI PI	MSc. MSc.	

\*Técnico de pesquisa, membro de projetos científicos

\*\*Era bolsista ou contratado no período de produção do artigo

## 2.5. Publicações não-indexadas Estudantes (E)

### 2.5.1. Monografias, teses e dissertações de estudantes

N.	Referência	Autores com vínculo IDSM	Estudante	Categoria	Nível
1	<b>PEREIRA, Priscila Maria.</b> Caracterização e dinâmica espacial da caça de primatas em comunidades ribeirinhas da amazônia central. (Dissertação de Mestrado em Zoologia) – Museu Paraense Emilio Goeldi, Universidade Federal do Pará. Belém, 2015.		Priscila Maria Pereira	Dissertação	Mestrado
2	<b>ROCHA, Daniel Gomes da.</b> Padrão de atividade e fatores que afetam a amostragem de mamíferos de médio e grande porte na amazônia central. 2015. 73f. Dissertação (Mestrado em Biologia) - INPA, Manaus, 2015.		Daniel Gomes da Rocha	Dissertação	Mestrado
3	<b>MARCOS, Viviane da Silva.</b> Caracterização dos Empreendimentos Transformadores de Madeira da Microrregião de Tefé-AM. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Econômicas) - Universidade do Estado do Amazonas.		Viviane Marcos	Monografia	Graduação
4	<b>NASCIMENTO, Elenice Assis do.</b> Manejo Florestal Comunitário e o Mercado: Aspectos da cadeia produtiva da madeira na região do Médio Solimões. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Econômicas) - Universidade do Estado do Amazonas.	Elenice Nascimento		Monografia	Graduação
5	<b>CAVALCANTE, Juliana Chacon; HOUNSELL, LARISSA VALENTE.</b> Perfil Socioeconômico de Famílias Incluídas no Programa Bolsa Família nos Bairros Nossa Senhora de Fátima e Vila Nova, Tefé-AM. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Econômicas) - Universidade do Estado do Amazonas.		Larissa Hounsell	Monografia	Graduação
6	<b>PASSOS, Patrick Heleno dos Santos.</b> Ciência ao sabor do manguê: o saber do caranguejeiro melhorando a condição de trabalho e renda. 2015. 154f. Dissertação (Mestrado em Desenvolvimento Rural e Gestão de Empreendimentos Agroalimentares). Instituto Federal de Educação do Pará. Castanhal, 2015		Patrick Heleno dos Santos Passos	Dissertação	Mestrado
7	<b>MIRANDA, Géssica da Silva.</b> Participação de Mulheres em Atividade Pesqueira: o caso de São Francisco do Boia, RDS Mamirauá. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Sociais). Universidade Federal do Pará.		Géssica Miranda da Silva	Monografia	Graduação



8	<b>ABREU, Adriana Guimarães.</b> Estudo sobre as relações de gênero no contexto da pesca manêja do pirarucu realizada por pescadore(a)s da comunidade São Raimundo do jarauá, RDS Mamirauá, AM. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Sociais). Universidade Federal do Pará.		Adriana Guimarães Abreu	Monografia	Graduação
9	<b>BARCELOS, L.E.</b> A Diversidade florística nos quintais em Terra Preta do Índio e solos menos antrópicos em ambientes de Paleovárzea e Terra Firme, Médio Solimões, Amazonas, Brasil. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas - Botânica). Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. 2015.		Luciana Barcelos	Dissertação	Mestrado
10	<b>STAMPANONI, Filippo Bassi.</b> A Maloca Saracá. Uma fronteira cultural no médio Amazonas pré-colonial, vista da perspectiva de uma casa. Tese (Doutorado em Arqueologia). Programa de Pós-Graduação em Arqueologia do Museu de Arqueologia e Etnologia da Universidade de São Paulo, 2015.		Filippo Bassi Stapanoni	Tese	Doutorado
11	<b>BELLETTI, Jaqueline.</b> Arqueologia do Lago Tefé e a expansão policroma. Dissertação (Mestrado em Arqueologia). Programa de Pós-Graduação em Arqueologia do Museu de Arqueologia e Etnologia da Universidade de São Paulo, 2015.		Jaqueline Belletti	Dissertação	Mestrado
12	<b>GOMES, Jaqueline.</b> Cronologia e Mudança Cultural na RDS Amanã (Amazonas): um estudo sobre a fase Caiambé da Tradição Borda Incisa. Dissertação (Mestrado em Arqueologia). Programa de Pós-Graduação em Arqueologia do Museu de Arqueologia e Etnologia da Universidade de São Paulo, 2015.		Jaqueline Gomes	Dissertação	Mestrado
13	<b>NUNES, Andreza Pinheiro.</b> Diagnóstico do cenário de saneamento das escolas urbanas e rurais de Tefé através dos conceitos de WASH (água, saneamento e higiene). Trabalho de Conclusão de Curso (Licenciatura em Química). Universidade do Estado do Amazonas, 2015.		Andreza Pinheiro Nunes	Monografia	Graduação
14	<b>MACEDO, Joana.</b> Ameaça ou ameaçada? A relação entre onças ( <i>Panthera onca</i> e <i>Puma concolor</i> ) e moradores das Reservas de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e Amanã na Amazônia. Universidade Estadual do Rio de Janeiro, 2015.		Joana Macedo	Tese	Doutorado

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

Pesquisador	Titulação	Nº de artigos			SCI/ Scopus			Scielo			Capítulos de Livro			Livros			Cartilhas			Protocolo			Resumos		
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
Ana Claudeise S. do Nascimento	MSc		1			1																	6	1	6
Angela May Steward	Phd	1		2		1						1						1			1		3	4	8
Danielle Pedrociane Cavalcante	Phd	2																					1	7	6
Dávila Suelen Souza Corrêa	MSc													1									5	1	6
Eduardo Kazuo Tamanaha	MSc		1	3			1					2											1		2
Emiliano Esterci Ramalho	Phd	3		1			1					1											5	1	2
Fernanda Pozzan Paim	MSc	1	2		1	2					1												7	2	0
Helder Lima de Queiroz	Phd	6	4	2	4	3	2	2		1	7												9	23	2
Isabel Soares de Sousa	MSc		2								3												4	4	3
João Paulo Borges Pedro	MSc	1		2			2																1	1	3
João Valsecchi do Amaral	Phd	2	4	5	2	4	3				1												11	11	9
Maria Cecília Rosinski L. Gomes	MSc	1		2			2																2	4	6
Marília de Jesus Silva e Sousa	MSc	1	1											1									5	1	2
Marina Galvão Bueno*	Phd		1	1		1	1					1													5
Miriam Marmontel	Phd	6	7	7	4	5	1		1			1	1		1	1	4						11	25	9
Nelissa Peralta Bezerra	Phd	1		2							2												6	10	8
Rafael Barbi Costa e Santos	MSc		2	2							1												4	4	1
Robinson Botero Arias	MSc	3		1	3									1	1		4			1			13	14	12

\*Ex-funcionária.

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

PESQUISADOR	2013								2014								2015								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
Angela May Steward		1																			1				2
Danielle Pedrociane Cavalcante						2																			2
Dávila Suelen Souza Corrêa																									0
Eduardo Kazuo Tamanaha										1									1			1	1		4
Emiliano Estercei Ramalho					1	2												1							4
Fernanda Pozzan Paim			1						1		1														3
Helder Lima de Queiroz	2		1	1		2			1	1	1	1							1		1				12
Isabel Soares de Sousa											1		1												2
João Paulo Borges Pedro						1														1	1				3
João Valsecchi do Amaral			2								3	1						3		2					11
Maria Cecília Rosinski Lima Gomes						1														1	1				3
Marília de Jesus Silva e Sousa						1							1												2
Marina Galvão Bueno*										1									1						2
Miriam Marmontel	1		1			2		2			2	2		2	1				1					6	20
Nelissa Peralta Bezerra						1														2					3
Rafael Barbi Costa e Santos												1								1	1				3
Robinson Botero Arias		1	2																	1					4
<b>TOTAL</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>79</b>

\*Ex-funcionária

**Apêndice 4 - Comunidades assessoradas pelos Programas de Manejo de Recursos Naturais em 2015. (Em negrito, àquelas cuja assessoria teve início em 2015)**

<b>Nº</b>	<b>Comunidades/Setores</b>	<b>Assessorias Promovidas</b>
01	Santa Luzia do Baré/Lago Amanã	Manejo de Agroecossistemas
02	Vila Nova/Coraci	Manejo de Agroecossistemas, Florestal (não madeireiro) e Pesca
03	São João do Ipecaçu/Coraci	Manejo de Agroecossistemas, Florestal (não madeireiro) e Pesca
04	São Paulo/Coraci	Manejo de Agroecossistemas, Florestal (não madeireiro) e Pesca
05	Matuzalém/Coraci	Manejo de Agroecossistemas, Florestal (não madeireiro) e Pesca
06	Iracema/Coraci	Manejo de Agroecossistemas, Florestal (não madeireiro) e Pesca
07	Nova Canaã/Corari	Manejo de Agroecossistemas e Manejo de Pesca
08	Nova Samaria/São José	Manejo de Pesca
09	Boa Esperança/Amanã	Manejo de Agroecossistemas
10	Monte Sinai/Amanã	Manejo de Agroecossistemas e Pesca
11	Várzea Alegre/São José	Manejo de Pesca
12	São Sebastião do Repartimento/São José	Manejo de Pesca
13	São José da Messejana/São José	Manejo de Pesca
14	Nova Olinda/São José	Manejo de Agroecossistemas, Florestal (não madeireiro) e Pesca
15	São José/Urini	Manejo de Agroecossistemas
16	Vila Nova/Amanã	Manejo de Agroecossistemas e Manejo de Pesca
17	Santo Estevão/Amanã	Manejo de Agroecossistemas e Manejo de Pesca
18	Boa Vista do Calafate/Amanã	Manejo de Agroecossistemas e Manejo de Pesca
19	Belo Monte/Urini	Manejo de Agroecossistemas e Florestal (não-madeireiro)
20	Boca do Mamirauá/Mamirauá	Manejo de Agroecossistemas, Turismo e Manejo Florestal
21	Vila Alencar/Mamirauá	Manejo de Agroecossistemas, Manejo Florestal (não madeireiro), Turismo
22	Sítio São José/Mamirauá	Turismo de Base Comunitária
23	Caburini/Mamirauá	Turismo de Base Comunitária
24	Macedônia/Mamirauá	Turismo de Base Comunitária
25	Tapiíra/Mamirauá	Turismo, Manejo Florestal e Manejo de Pesca
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
39	Barroso/Barroso	Manejo de Agroecossistemas e Manejo Florestal
40	Novo Viola/Barroso	Manejo Florestal
41	São Francisco do Bóia/Aranapu	Manejo de Agroecossistemas e Manejo de Pesca
42	Santa Luzia/Horizonte	Manejo Florestal
43	São Francisco do Aiucá/Horizonte	Manejo de Agroecossistemas e Manejo Florestal
44	Cuiabá/Solimões do Meio	Manejo Florestal
45	Marirana/Horizonte	Manejo Florestal
46	São João/Horizonte	Manejo Florestal
47	Porto Novo/Solimões do Meio	Manejo Florestal
48	Boiquara/Solimões do Meio	Manejo Florestal
49	Terra Nova/Solimões do Meio	Manejo Florestal

<b>Nº</b>	<b>Comunidades/Setores</b>	<b>Assessorias Promovidas</b>
50	Bate Papo/Aranapu	Manejo Florestal
51	Juruamã/Ingá	Manejo de Agroecossistemas
52	Ingá/Ingá	Manejo de Agroecossistemas e Manejo Florestal
53	Pãozal/Solimões do Meio	Manejo Florestal
54	São Raimundo do Batalha/Guedes	Manejo Florestal
55	Ilha do Romão/Solimões do Meio	Manejo Florestal
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 Panauã/Aranapu	Manejo de Agroecossistemas e Manejo de Pesca
60	Ponto X/Aranapu	Manejo de Pesca
61	Jurupari/Mamirauá	Manejo de Pesca
62	Ebenezer/Coraci	Manejo de Agroecossistemas
63	Santa Luzia do Baré/Lago Amanã	Manejo de Agroecossistemas
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	Nova Macedônia/Coraci	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 Colombia	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 beneficiadas

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 Ipecaçu	Dentro	Terra Firme	30	166	
Coraci	22	Vila Nova do Coraci	Dentro	Várzea	8	30	



Setor	Nº	Comunidade	Localização	Zona ecológica	Nº de Domicílios	População	Ação implementada
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 melhor 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.**

<b>Título do Projeto</b>	<b>Líder e equipe</b>	<b>Agência / Instituição Financiadora</b>	<b>Valor do recurso solicitado</b>	<b>Resultado</b>
1. Passagens para a 2ª Conferencia Bienal Wildlife Disease Association Latin America	Marina Galvão Bueno	FAPEAM Edital nº004/2015 – PAPE	R\$ 2.895,00	Aprovado
2. Google Adwords	Eunice Venturi	Google	US\$111.063,44	Aprovado
3. Geo for Good User Summit 2015	Jonathan Macedo Josivaldo Ferreira Modesto	Google	US\$3.000,00	Aprovado
4. Oxford Career Centre	Jonathan Macedo Josivaldo Ferreira Modesto Mariana Terrôla	University of Oxford	GBP4.000,00	Aprovado
5. Apoio Institucional	Josivaldo Ferreira Modesto Jonathan Macedo Francesco Catarina (Unicamp)	Avancis	R\$120.000,00	Aprovado
6. Tecnologia Social: Gestão compartilhada dos recursos pesqueiros	Polliana Ferraz Ana Cláudia Torres	Prêmio Fundação Banco do Brasil de Tecnologia Social	R\$ 25.000,00	Aprovado
7. Android version of “Conserve the Amazon” game	Alicia Choo (Level up for good) Eunice Venturi Jonathan Macedo	Crowdfunding – Indiegogo	US\$ 646,08	Aprovado
8. Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica Sênior	Nelissa Peralta Bezerra	IDSM/CNPq PIBIC Sr 2014-2015	R\$ 81.600,00	Aprovado
9. Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica Sênior	Maria Cecilia Rosinski Lima Gomes	IDSM/CNPq PIBIC Sr 2015-2016	R\$ 81.600,00	Aprovado
10. Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica Júnior	Nelissa Peralta Bezerra	IDSM/CNPq PIBIC Jr 2014-2015	R\$ 9.600,00	Aprovado
11. Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica Júnior	Nelissa Peralta Bezerra	IDSM/CNPq PIBIC Jr 2015-2016	R\$ 9.600,00	Aprovado
12. Programa de Apoio à Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação no Amazonas - IDSM	Maria Cecília Rosinski Lima Gomes	FAPEAM Carta Convite – 003/2013	R\$ 12.960,00	Aprovado

13. Projeto TURISOL	Fernanda Sá Vieira	Crowdfunding – Garupa	R\$ 21.030,00	Aprovado
14. Artes - Aeróstato Remoto de Telecomunicação e Sensoriamento para Inclusão Digital: Sistemas de Comunicação Mais Leves que o Ar para Acessibilidade de Pequenas Comunidades na Região Amazônica	Josivaldo Ferreira Modesto Jonathan Macedo Francisco Modesto de Freitas Júnior José Reginaldo Hughes Carvalho (UFAM)	Premio Professor Samuel Benchimol e Banco da Amazônia de Empreendedorismo Consciente	R\$20.000,00	Aprovado
15. Auxílio para compra de equipamentos no âmbito do projeto: : Population estimates of pink river dolphin (Inia geoffrensis) and tucuxi (Sotalia fluviatilis) in the region of Mamirauá Sustainable Development Reserve, Central Amazon, Brazil	Miriam Marmontel Camila Carvalho de Carvalho Guilherme Guerra Neto Renan Lopes Paitach	Idea Wild	US\$ 1.397,00	Aprovado
16. Bolsista DTI de apoio à propriedade intelectual da Rede AMOCI	Josivaldo Ferreira Modesto	AMOCI / INPA	R\$13,200.00	Aprovado
17. Cloud Migrator 365 (para migração de serviço de e-mail)	Francisco Modesto de Freitas Júnior Antonio Martinelli Oliveira de Souza Euler Henrique Dumbá da Silva Gustavo Crepaldi Loge Leonardo Martins Carvalho	Cloud Migrator	R\$12,000.00	Aprovado
18. Community-based Amazonian manatee management in the Amanã Sustainable Development Reserve, Brazil	Miriam Marmontel Camila Carvalho de Carvalho Guilherme Guerra Neto Renan Lopes Paitach	Georgia Aquarium	US\$5.000,00	Aprovado
19. Enchange server 2013 Enterprise - Migração de servidor de e-mail (Projeto Piloto)	Francisco Modesto de Freitas Júnior Antonio Martinelli Oliveira de Souza Euler Henrique Dumbá da Silva Gustavo Crepaldi Loge Leonardo Martins Carvalho	Microsoft (Techsoup)	R\$18,240.00	Aprovado
20. Feira de Ciências, Tecnologia e Desenvolvimento Social – Médio Solimões/Amazonas	João Valsecchi do Amaral Claudia dos Santos Barbosa Eliane de Oliveira Neves Eunice Venturi Maria Cecilia Rosinski Lima Gomes João Paulo Borges Pedro Josivaldo Ferreira Modesto	MCTI/CNPq/SECIS Edital nº 20/2015 - Municipal	R\$20.000,00	Aprovado

21. Fortalecimento das Ações da Incubadora de Empresas do IDSM para a Promoção de Empreendimentos Tecnológicos e Sociais no Amazonas	Josivaldo Ferreira Modesto Jonathan Macedo Marluce Ribeiro de Mendonça	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam) - EDITAL 019/2014	R\$ 182.438.00	Aprovado
22. Laboratório Rede Wireless AC (Equipamentos rede Wireless alta capacidade)	Francisco Modesto de Freitas Júnior Antonio Martinelli Oliveira de Souza Euler Henrique Dumbá da Silva Gustavo Crepaldi Loge Leonardo Martins Carvalho	Computech	R\$2,600.00	Aprovado
23. Mamíferos e quelônios aquáticos da Estação Ecológica Juami-Japurá: estimativas populacionais de cetáceos, estrutura populacional de quelônios e ocorrência de lontras, ariranhas e peixes-boi	Miriam Marmontel Camila Carvalho de Carvalho Guilherme Guerra Neto Renan Lopes Paitach	Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio)	R\$52.610,50	Aprovado
24. Office 365 (Serviço de e-mail na Nuvem Microsoft com 250 licenças de acesso)	Francisco Modesto de Freitas Júnior Antonio Martinelli Oliveira de Souza Euler Henrique Dumbá da Silva Gustavo Crepaldi Loge Leonardo Martins Carvalho	Microsoft Corporation	R\$113,000.00	Aprovado
25. Pedido Auxílio Centrinho	Miriam Marmontel Camila Carvalho de Carvalho Guilherme Guerra Neto Renan Lopes Paitach	Save the Manatee Club	US\$1.125,00	Aprovado
26. Prediction promotes prevention: Forecasting the spatial and temporal distribution of livestock predation by jaguars (Panthera onca) in the Central Amazon	Wezddy Del Toro Orozco Emiliano Esterici Ramalho Adrian Treves Colin MacLeod	Liz Claiborne Art Ortenberg Jaguar Research Grant Program	US\$5,800.00	Aprovado
27. Prêmio Jovem Conservacionista	Emiliano Ramalho	Crowdfunding – Kickante	R\$9.000,00	Aprovado
28. Prestação de Consultoria	Polliana Ferraz Ana Cláudia Torres	Prestação de Consultoria	R\$26,104.35	Aprovado
29. Realização de Palestras	Polliana Ferraz Ana Cláudia Torres	Pousada Flutuante Uacari	R\$3,406.26	Aprovado

30. Sistema de Gerenciamento de Projetos (continuidade do serviço)	Francisco Modesto de Freitas Júnior Antonio Martinelli Oliveira de Souza Euler Henrique Dumbá da Silva Gustavo Crepaldi Loge Leonardo Martins Carvalho	ITM Platform	R\$15,960.00	Aprovado
31. Symantec Enterprise Protection (Anti-Virus, continuidade de serviço)	Francisco Modesto de Freitas Júnior Antonio Martinelli Oliveira de Souza Euler Henrique Dumbá da Silva Gustavo Crepaldi Loge Leonardo Martins Carvalho	Symantec (Techsoup)	R\$9,020.00	Aprovado
32. Tartarugas Aquáticas Amazônicas: A vida adaptada ao ciclo anual de cheias e secas dos rios	Ana Júlia Lenz Vanielle Medeiros Vicente Shirley Famelli Robinson Botero-Arias	Prêmio iGUI Ambiental	R\$15.000,00	Aprovado
33. Total budget freeze hinders manatee rehabilitation facility operation	Miriam Marmontel Camila Carvalho de Carvalho Guilherme Guerra Neto Renan Lopes Paitach	SeaWorld Parks & Busch Gardens Conservation Fund - Animal Crisis Grant	US\$4500,00	Aprovado
34. Gênero Pesca e Ambiente: caracterização do trabalho e perfil sociodemográfico das mulheres pescadoras que participam de projetos de manejo de recursos pesqueiros nas Reservas de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e Amanã, AM*	Edna Ferreira Alencar Isabel Soares de Sousa Edila Moura Sandra Pereira Palheta Ana Claudia Gonçalves Adriana Abreu Géssica Miranda Ellen Caroline Silva	MCTI/CNPQ/SECIS/MEC/CAPES – Edital 22/2014 – Ciências Humanas, Sociais e Sociais Aplicadas	R\$ 17.500,00	Aprovado
35. ThinClient para Laboratório de VDI - Virtualização de Desktops*	Francisco Modesto de Freitas Júnior Antonio Martinelli Oliveira de Souza Euler Henrique Dumbá da Silva Gustavo Crepaldi Loge Leonardo Martins Carvalho	Fornecedores Diversos	R\$7,200.00	Aprovado
36. Expedição Alto Juruá – CZS*	Jean Philippe Boubli (INPA - Coordenador) Felipe Ennes Silva	Newton Fund – Fellowship and Research Mobility	R\$ 33.275,90	Aprovado

37. CVTs das Agrobiodiversidades Bailique - Rio Grande*	Jorge Alberto Vieira Costa (FURG) Rubens Gomes (OELA e GTA) Maria Cecília Gomes João Paulo Borges Pedro Josivaldo Ferreira Modesto EMBRAPA AMAPÁ UNIFAP IF AMAPÁ	Parceria SECIS/MCTI	R\$6.899.145,12	Aprovado
38. Desenvolvimento e difusão de tecnologia inovadora aplicada ao monitoramento satelital e conservação dos peixes-bois marinhos no Brasil*	João Carlos Gomes Borges (FMA) Miriam Marmontel	Fundação O Boticário de Proteção à Natureza	R\$ 99.396,00	Aprovado
39. Indicação Geográfica da Farinha da Região do Uarini*	Josivaldo Ferreira Modesto Fernanda Maria de Freitas Viana Sarah Luiza e Costa Macedo Manuel Erinelson Medim Oliveira (SEBRAE) Jeane Soeiro Alves (SEBRAE) José Antonio Cardoso Fonseca (SEBRAE- Manaus)	SEBRAE	R\$250,000.00	Aprovado
40. Indicação Geográfica do Pirarucu de Mamirauá*	Josivaldo Ferreira Modesto Ana Claudia Torres Gonçalves Sarah Luiza e Costa Macedo Manuel Erinelson Medim Oliveira (SEBRAE) Jeane Soeiro Alves (SEBRAE) José Antonio Cardoso Fonseca (SEBRAE- Manaus)	SEBRAE	R\$250,000.00	Aprovado
41. Indicação Geográfica do Turismo de Base Comunitária*	Josivaldo Ferreira Modesto Luciana Vieira Cobra Pedro Meloni Nassar Sarah Luiza e Costa Macedo Manuel Erinelson Medim Oliveira (SEBRAE) Jeane Soeiro Alves (SEBRAE) José Antonio Cardoso Fonseca (SEBRAE- Manaus)	SEBRAE	R\$250,000.00	Aprovado
42. Livro – Vida de Pescador	Josivaldo Ferreira Modesto Eunice Venturi	SEBRAE Patrocínio	R\$ 52.500,00	Em análise

43. Exposição itinerante: Protagonistas - Protetores da Amazônia	Luciana Cobra Vieira Eunice Venturi	BNDES	R\$ 707.476,00	Em análise
44. Gelo Solar na Amazônia	Davila Suellen Souza Correa Maria Cecília Rosinski Lima Gomes João Paulo Borges Pedro Ana Claudeise Silva do Nascimento Otacilio Soares Brito Iaci Menezes Penteadó Felipe Jacob Pires Josenildo Frazão da Silva Ademil Vilela Reis	Itaú Ecomudança 2015	R\$ 100.000,00	Em análise
45. Prediction promotes prevention: Forecasting the spatial and temporal distribution of livestock predation by jaguars ( <i>Panthera onca</i> ) in the Central Amazon	Wezddy Del Toro Orozco (coordenador) Emiliano Esterici Ramalho Adrian Treves Colin MacLeod Gabriel Melo Alves dos Santos Leonardo dos Santos Sena (UFPA) Maria Luiza da Silva (UFPA) Miriam Marmontel Angélica Figueiredo Rodrigues (UFPA) Danilo Leal Arcoverde (UFPA) Danielle dos Santos Lima Luiz Alberto Sabioni Iara Ramos dos Santos (UFPA) Ana Marta Andrade Costa (UFPA) Tayná Leaão Miranda (UFPA) Nathali Garcia Ristau (UFM) Sávia Moreira da Silva (UFPA)	Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio)	R\$ 37.014,30	Em análise
46. Apoio à transferência de gestão da Pousada Uacari, Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Amazonas, Brasil	Fernanda Sá Vieira Pedro Meloni Nassar Jonathan C. Bausch Macedo	Inter-American Foundation Grant	US\$360.332,42	Em análise
47. Characterization of habitat use and movement patterns of a newly described river dolphin the Araguaian boto ( <i>Inia araguaiaensis</i> ) from the Tocantins River, Amazonia using acoustic and GPS tagging technology	Miriam Marmontel Camila Carvalho de Carvalho Guilherme Guerra Neto Renan Lopes Paitach	CONFAP-UK Academies	R\$13.580,00	Em análise

48. COMUNITUR: Communication for sustainability in Brazilian Community Based Tourism (CBT)	Mariana Madureira (Projeto Bagagem) Lucila (Projeto Bagagem) Jussara (Projeto Bagagem) Fernanda Sá Vieira Pedro Meloni Nassar	UNEP - The 10YFP Trust Fund	US\$193.000,00	Em análise
49. Conservation of Amazonian manatees in Brazil	Miriam Marmontel Camila Carvalho de Carvalho Guilherme Guerra Neto Renan Lopes Paitach	Columbus Zoo Fund for Conservation	US\$3.350,00	Em análise
50. Difundindo experiências sobre o turismo de base comunitária na Amazônia	Ana Rita (Sociedade Civil Mimirauá) Fernanda Sá Vieira Pedro Meloni Nassar Nelissa Peralta Rodrigo Zomkowski Ozório	Patrocínio do Banco da Amazônia 2016	R\$24.950,00	Em análise
51. Dinâmica populacional e saúde animal como instrumento de conservação e manejo na Amazônia, subprojeto: Estruturação de ambientes de anatomia e saúde animal para estudos de demografia e saúde como instrumento de conservação e manejo amazônico	Miriam Marmontel Emília do Socorro Conceição de Lima Nunes Renata de Britto Mari Juliana Plácido Guimarães Cassia Santos Camilo Robinson Botero-Arias João Valsecchi do Amaral Helder Lima de Queiroz Danielle Pedrociane Rossato Carina Martins de Moraes	MCTI/FINEP/CT-INFRA - PROINFRA - 02/2014 - Equipamentos Multiusuários	R\$1.280.141,00	Em análise
52. Exposição itinerante: Protagonistas - protetores da Amazônia	Eunice Venturi Amanda Lelis	Rumos Itaú Cultural	R\$643,420.00	Em análise
53. Fishery Management Program	Polliana Ferraz Ana Cláudia Torres Jonathan Macedo	Saint Andrews Prize for the Environment	US\$100.000,00	Em análise
54. Incentivo à venda de pirarucu legal no mercado local	Ana Cláudia Torres Polliana Ferraz Eunice Venturi	Patrocínio do Banco da Amazônia 2016	R\$34.479,00	Em análise
56. Jaguar Conservation	Emiliano Ramalho	Saint Andrews Prize for the Environment	US\$100.000,00	Em análise



57. Livro - Amazônidas	Eunice Venturi	Rumos Itaú Cultural	R\$243,800.00	Em análise
58. Livro - Vida de Pescador	Amanda Lelis	Rumos Itaú Cultural	R\$122,430.00	Em análise
59. Monitoring of Amazonian manatee hunting within the Amanã Sustainable Development Reserve associated with Environmental Education actions	Camila Carvalho de Carvalho Guilherme Guerra Neto Miriam Marmontel	Crowder Messersmith Conservation Fund	US\$2,000.00	Em análise
60. Networks for Democracy in the Central Amazon	Marluce Mendonça Paulo Roberto e Souza Sandro Augusto Regatieri Francisca da Silva Guimarães Oscarina Martins dos Santos Sebastião Oliveira Dias	United Nations Democracy Fund (UNDEF)	US\$ 222.408,00	Em análise
61. Organização Regional para a Sustentabilidade na Amazônia Central	Selma Santos de Freitas Narciso Aninadabi Manoel Francisco Modesto de Freitas Júnior Antonio Martinelli Oliveira de Souza Euler Henrique Dumbá da Silva Gustavo Crepaldi Loge Leonardo Martins Carvalho Eunice Venturi Polliana Santos Ferraz Ana Cláudia Torres Gonçalves João Paulo Borges Pedro Davila Suellen Souza Correa Maria Cecília Rosinski Lima Gomes Ana Claudeise Silva do Nascimento Otacilio Soares Brito Iaci Menezes Penteado Felipe Jacob Pires Josenildo Frazão da Silva Ademil Vilena Reis Sandro Augusto Regatieri Marluce Ribeiro de Mendonça Paulo Roberto e Souza Hudson da Silva Araújo Francisca da Silva Guimarães Oscarina Martins dos Santos	European Development Fund - EuroAid	R\$4.460.000,00	Em análise

	Sebastião Oliveira Dias			
62. Oxford University Internship Programme	Danilo Tomesani Marques	Oxford Career Centre	GBP4.000,00	Em análise
63. Projeto: Internet para Apoio à Pesquisa e Inclusão Digital em áreas remotas da Amazônia	Francisco Modesto de Freitas Júnior Antonio Martinelli Oliveira de Souza Euler Henrique Dumbá da Silva Gustavo Crepaldi Loge Leonardo Martins Carvalho	Bosch Brasil	R\$325,000.00	Em análise
64. Protagonismo para Sustentabilidade: Fortalecendo Líderes Locais na Amazônia	Marluce Ribeiro de Mendonça Paulo Roberto e Souza Hudson da Silva Araújo Francisca da Silva Guimarães Oscarina Martins dos Santos Sebastião Oliveira Dias	Brazil Foundation	R\$49,308.50	Em análise
65. Reconhecimento sociocultural das Parteiras do Médio Rio Solimões, Amazonas, Região Norte	Davila Suellen Souza Correa Maria Cecília Rosinski Lima Gomes Ana Claudeise Silva do Nascimento Otacilio Soares Brito Iaci Menezes Penteado Felipe Jacob Pires Josenildo Frazão da Silva Ademil Vilena Reis Maria das Dores Marinho Gomes Maria Mercês Bezerra da Silva	Patrocínio do Banco da Amazônia 2016	R\$34.881,00	Em análise
66. Sustainable Use of Umbrella Species: A Path Toward the Conservation of Amazonia	João Valsecchi do Amaral Nelissa Peralta Robinson Botero-Arias Diogo de Lima Franco Maria Cecília Rosinski Lima Ana Cláudia Torres Polliana Ferraz Hani Rocha El Bizri Barthira de Oliveira Rezende Alex Coelho	USAID - Brazil Partnership Development Program 2015	US\$1.091.000,00	Em análise

67. Treinamento de TIC para inclusão profissional em Tefé e Reserva (Ipecaçu)	Francisco Modesto de Freitas Júnior Sandro Augusto Regatieri Ana Claudeise Silva do Nascimento Antonio Martinelli de Souza Euler Henrique Dumbá Dávila Suelen Souza Corrêa Marília de Jesus da Silva e Souza Otacílio Soares Brito Felipe Jacob Pires Ademir Vilena Reis Josenildo Frazão da Silva Maria Mercês Bezerra da Silva Maraia das Dores Marinho Gomes	Instituto Cooperforte	R\$79,000.00	Em análise
68. Turtle Conservation and Management in the Brazilian Amazon	Shirley Famelli Ana Júlia Lenz Vanielle Medeiros Vicente Robinson Botero-Arias	Taronga Field Conservation Grants 2015-2016	AUD\$8.923,92	Em análise
69. Manejo Participativo e Sustentável dos Recursos Pesqueiros da Amazônia	Polliana Ferraz Ana Cláudia Torres	Ford Foundation Grants	R\$ 232.573,13	Não aprovado
70. Scientific English course for researchers at the Mamirauá Institute	João Valsecchi do Amaral Jonathan Christopher Bausch Macedo	Newton Fund Professional Development & Engagement Programme – Research Connect	R\$ 30.000,00	Não aprovado
71. Livro - Tecnologias da Amazônia	Eunice Venturi Isabel Soares de Souza	FINEP – Patrocínio	R\$ 127.000,00	Não aprovado
72. Fish, Science and Management: social importance for Amazon	Ana Cláudia Torres Danielle Pedrociane Eunice Venturi	Tribeca Film Institute – New Media Fund	R\$ 297.075,00	Não aprovado
73. Documentário - Mulheres na Pesca	Amanda Lelis Ana Cláudia Torres Eunice Venturi	International Documentary Film Festival Amsterdam	EUR\$ 5.000,00	Não aprovado
74. Comunicação para Ciência e Manejo na Amazônia	Eunice Venturi	National Endowment for Democracy Grant	R\$ 45.020,00	Não aprovado
75. Melhora no ensino do inglês para a AAGEMAM	Izael da Silva Mendonça (AAGEMAM)	Ford Foundation Grants	R\$ 237.520,00	Não aprovado

76. Publicação de artigo científico	Ana Claudeise Silva do Nascimento Dávila Suelen Souza Corrêa Edila Arnaud Ferreira Moura Joao Paulo Borges Pedro Joelkuison Alves da Silva Rayelicia Santos Parente Maria Cecilia Rosinski Lima Gomes Otacilio Soares Brito	FAPEAM – Edital 015/2014 – PAPAC	R\$ 16.956,00	Não aprovado
77. From rescue to return to nature: rehabilitation and telemetry of manatee calves in the Brazilian Amazon	Miriam Marmontel	Mohamed bin Zayed Species Conservation Fund	US\$25.000,00	Não aprovado
78. Levantamento de estoques de aruanãs brancos <i>Osteoglossum bicirrhosum</i> , VAndelli, 1829 (TELEOSTEI: Osteoglossidae) como subsídio para o manejo sustentável e conservação da espécie	Danielle dos Santos Lima Ana Cláudia Torres Helder Lima de Queiroz Jonas Alves de Oliveira Raimundo Torres Ruiter Braga	Ford Foundation Grants	R\$48.250,00	Não aprovado
79. Gestão compartilhada dos recursos pesqueiros	Polliana Ferraz Ana Cláudia Torres	Programa de Ajuda Direta 2015 – Governo da Austrália	R\$ 89.135,45	Não aprovado
80. Identificação e avaliação de espécies de interesse forrageiro e a percepção de produtores familiares da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã, Amazonas, Brasil	Paula de Carvalho Machado Araújo	Programa de Ajuda Direta 2015 – Governo da Austrália	R\$ 90.000,00	Não aprovado
81. Expansão do Programa de Ensino de Inglês para uma iniciativa de turismo de base comunitária na Amazônia Brasileira	Fernanda Sá Vieira Andréa Benchimol Luciana Vieira Cobra Pedro Meloni Nassar	Programa de Ajuda Direta 2015 – Governo da Austrália	R\$ 70.382,40	Não aprovado
82. Apoio Institucional	Josivaldo Ferreira Modesto Jonathan Macedo	Ittron	Indeterminado	Não aprovado
83. Apoio Institucional	Josivaldo Ferreira Modesto Jonathan Macedo Francesco Catarina (Unicamp)	Suntech Power	Indeterminado	Não aprovado

84. The big and beautiful Amazonian aquatic vertebrates	Miriam Marmontel Robinson Botero-Arias	Mitsubishi Corporation Foundation for the Americas	US\$200.000,00	Não aprovado
85. Social recognition of the work of midwives in the Central Amazon	Davila Suellen Souza Correa Maria Cecília Rosinski Lima Gomes Ana Claudeise Silva do Nascimento Otacilio Soares Brito Iaci Menezes Penteado Felipe Jacob Pires Josenildo Frazão da Silva Ademil Vilena Reis Maria das Dores Marinho Gomes Maria Mercedes Bezerra da Silva	Kosmos – Journal for Global Transformation	US\$ 2.500,00	Não aprovado
86. Disease threats to giant Brazilian otters and other wild carnivores from riverine community pets in the Central Amazon	Marina Galvão Bueno Camila Martins Pires	Cleveland Metroparks Zoo – Scott Neotropical Fund Grants	US\$ 4.960,00	Não aprovado
87. Contributing to rehabilitation of an Antillean manatee calf aiming at its reintegration to the natural environment in Northern Brazil	Danielle dos Santos Lima Luiz Alberto Sabioni Miriam Marmontel	John Ball Zoo Wildlife Conservation Fund	US\$ 2,500.00	Não aprovado
88. Rainwater technologies for Amazon riverside communities	Maria Cecília Rosinski Lima Gomes Davila Suellen Souza Correa Ana Claudeise Silva do Nascimento João Paulo Borges Pedro Otacilio Soares Brito	Reed Elsevier	US\$ 26.807,00	Não aprovado
89. Amazonian Turtles Conservation and Management through Community Engagement	Vanielle Medeiros Vicente Ana Júlia Lenz Shirley Famelli Robinson Botero-Arias	Zoos Victoria International Conservation Grants Program 2015-2016	AUD\$16.268,80	Não aprovado
90. Assessment of occurrence, habitat use and environmental quality as a subsidy for returning an orphan manatee to its natural environment	Miriam Marmontel Camila Carvalho de Carvalho Guilherme Guerra Neto Renan Lopes Paitach	Mohamed bin Zayed Species Conservation Fund	US\$25.000,00	Não aprovado

91. Caracterização da pesca da piracatinga ( <i>Calophysus macropterus</i> ) na região de Coari, Médio Solimões	Jaiane Marreira (ex Pibic) Miriam Marmontel Maria Cecília Rosinski Lima Gomes Nelissa Peralta Bezerra	CNPq - Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica 2014	R\$ 7 mil em dinheiro + R\$32,4 mil em bolsa (bolsa de mestrado)+ uma passagem para congresso	Não aprovado
92. Comunid'Água - Quality water for riverine communities in the Amazon	Davila Suellen Souza Correa Maria Cecília Rosinski Lima Gomes João Paulo Borges Pedro Ana Claudeise Silva do Nascimento Otacilio Soares Brito Iaci Menezes Penteado Felipe Jacob Pires Josenildo Frazão da Silva Ademil Vilela Reis	Ashen Award - Sustainable Solutions, Better Lives	US\$30.000,00	Não aprovado
93. Demanda de madeira na cidade de Tefé - AM	Viviane da Silva Marcos (ex Pibic) Nelissa Peralta Bezerra Maria Cecília Rosinski Lima Gomes	CNPq - Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica 2014	R\$ 7 mil em dinheiro + R\$32,4 mil em bolsa (bolsa de mestrado)+ uma passagem para congresso	Não aprovado
94. Giant South American river turtle conservation and biology	Ana Júlia Lenz Vanielle Medeiros Vicente Shirley Famelli Robinson Bótero-Arias	Mohamed bin Zayed Species Conservation Fund	USD\$22.367,70	Não aprovado
95. Mamirauá GIS delegations to China	Josivaldo Ferreira Modesto Jefferson Ferreira-Ferreira Emiliano Esterici Ramalho	FAPEAM	US\$5.000,00	Não aprovado
96. O ecoturismo de base comunitária na Amazônia: Um exemplo de desenvolvimento sustentável	Fernanda Sá Vieira Andréa Benchimol Luciana Vieira Cobra Pedro Meloni Nassar	Premio Professor Samuel Benchimol e Banco da Amazônia de Empreendedorismo Consciente	R\$30.000,00	Não aprovado

97. Population dynamics of giant otters ( <i>Pteronura brasiliensis</i> ) in the Amanã Sustainable Development Reserve (ASDR), Central Amazon, Brazil	Andre Giovanni de Almeida Coelho Miriam Marmontel	Rufford Small Grants for Nature Conservation	GBP5.000,00	Não aprovado
98. Population dynamics of giant otters ( <i>Pteronura brasiliensis</i> ) in the Amanã Sustainable Development Reserve, Central Amazon, Brazil	Andre Giovanni de Almeida Coelho Miriam Marmontel	Mohamed bin Zayed Species Conservation Fund	US\$25.000,00	Não aprovado
99. Por uma ecologia política do fogo: etnografia da relação entre projetos REDD+ e agricultura de coivara na Amazônia Central	Ângela May Steward Camille Rognant Julia Vieira da Cunha Ávila Samis Vieira do Brito Jackson Rodrigues Ludivine Eloy Costa Pereira Fabiano Toni	Chamada CNPq/MCTI N° 25/2015 - Ciências Humanas, Sociais e Sociais Aplicadas	R\$25.100,00	Não aprovado
100. Projeto: Internet para Apoio à Pesquisa e Inclusão Digital em áreas remotas da Amazônia	Francisco Modesto de Freitas Júnior Antonio Martinelli Oliveira de Souza Euler Henrique Dumbá da Silva Gustavo Crepaldi Loge Leonardo Martins Carvalho	Fundação Lemann	R\$842.000.00	Não aprovado
101. Projeto: Internet para Apoio à Pesquisa e Inclusão Digital em áreas remotas da Amazônia	Francisco Modesto de Freitas Júnior Antonio Martinelli Oliveira de Souza Euler Henrique Dumbá da Silva Gustavo Crepaldi Loge Leonardo Martins Carvalho	Grupo Volvo Brasil	R\$842.000.00	Não aprovado
102. Projeto: Internet para Apoio à Pesquisa e Inclusão Digital em áreas remotas da Amazônia	Francisco Modesto de Freitas Júnior Antonio Martinelli Oliveira de Souza Euler Henrique Dumbá da Silva Gustavo Crepaldi Loge Leonardo Martins Carvalho	Shell Brasil	R\$455.000.00	Não aprovado
103. Quality of Life in the forest: Water, Sanitation and Hygiene (WASH) for traditional Amazonian communities	João Paulo Borges Pedro	Saint Andrews Prize for the Environment	US\$100.000,00	Não aprovado

104. Reabilitando sereias: contribuições à melhoria da manutenção temporária de um filhote de peixe-boi-marinho no extremo norte do Brasil visando a posterior reintegração ao ambiente natural	Miriam Marmontel Camila Carvalho de Carvalho Guilherme Guerra Neto Renan Lopes Paitach	Prêmio iGUI Ambiental	R\$15.000,00	Não aprovado
105. Securing and Sharing Mamirauá's Heritage	Graciete Rolim	The Andrew W. Mellon Foundation - Scholarly Communications	US\$ 24.300,00	Não aprovado
106. Soluções tecnológicas e científicas para reduzir as lacunas de monitoramento de biodiversidade nas Áreas Protegidas da Amazônia*	Marco Lentini (WWF-Brasil) Marcelo Oliveira da Costa (WWF-Brasil) Miriam Marmontel	USAID	US\$200,000.00	Não aprovado
107. Ecologia e História Humana no Lago Tefé, Estado do Amazonas*	Anderson Márcio Amaral Lima Anne Rapp Py-Daniel Carla Gibertoni Carneiro Carolina Melo de Abreu Daniela Magalhães Klöckler Divanizia de Nascimento Souza Eduardo Kazuo Tamanaha Fernando Osorio de Almeida Jaqueline da Silva Belletti Juliana Lins Góes de Carvalho Mariana Franco Cassino Marjorie do Nascimento Lima Maurício André Silva Myrtle Pearl Shock Rafael Cardoso de Almeida Lopes Sílvia Cunha Lima Wenceslau Geraldes Teixeira	Chamada CNPq/MCTI N° 25/2015 - Ciências Humanas, Sociais e Sociais Aplicadas	R\$30.000,00	Não aprovado



108. História e Cultura da RESEX Catuá-Ipixuna, Estado do Amazonas*	Anderson Márcio Amaral Lima Alex Almeida Coelho Deborah de Magalhães Lima Eduardo Kazuo Tamanaha Eliomara Ramos Martins Hilkiene Alves da Silva José Candido Lopes Ferreira Juliana Chacon Cavallante Laísse Wlândia Ferreira da Silva Lucimara Almeida dos Santos Maria Cecília Lima Rodrigues Marília de Jesus da Silva e Sousa Rafael Barbi Costa e Santos Saucy da Silva Monteiro Ronisson de Souza de Oliveira Verônica Lima Fernando Viviane da Silva Marcos	Chamada CNPq/MCTI N° 25/2015 - Ciências Humanas, Sociais e Sociais Aplicadas	R\$29.700,00	Não aprovado
109. Monitoramento e conservação de mamíferos aquáticos na costa norte do Brasil*	Gabriel Melo Alves dos Santos (BioMA) Miriam Marmontel Leonardo dos Santos Sena (UFPA) Maria Luiza da Silva (UFPA) Angélica Figueiredo Rodrigues (UFPA) Danilo Leal Arcoverde (UFPA) Danielle dos Santos Lima Luiz Alberto Sabioni Iara Ramos dos Santos (UFPA) Ana Marta Andrade Costa (UFPA) Tayná Leaão Miranda (UFPA) Nathali Garcia Ristau (UFM) Sávia Moreira da Silva (UFPA)	Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio)	R\$37,014.30	Não aprovado
110. Projeto D-tags botos*	Gabriel Melo Alves dos Santos (BioMA) Miriam Marmontel Camila Carvalho de Carvalho Guilherme Guerra Neto Renan Lopes Paitach	National Geographic	US\$22.870,00	Não aprovado

\*Projetos submetidos por parceiros com o apoio do IDSM, mas cujos recursos financeiros, no caso de sua aprovação, não serão administrados pelo IDSM.

# ANEXO I. Quadro de Metas e Indicadores para 2015

Macroprocesso	Indicadores				
	Descrição	Tipo	Unidade	Peso	Metas para 2015
<b>1 - Produção Científica</b> 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	0,95
	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	0,86
	4. Índice de Publicações não-Indexadas (IPuNI), reunindo todo tipo de produção científica não indexada realizada no IDSM ao ano.	Efetividade	N	2	3,0
	5. Número de eventos de difusão científica promovidos (EDCP) pelo IDSM ao ano.	Eficácia	N	2	5
<b>2 - Disseminação Tecnológica</b> Ações para replicação de processos e tecnologias desenvolvidos e/ou testados pelo IDSM para as RDSM e RDSA para outras áreas da Amazônia	6. Número de eventos de disseminação das experiências e melhores práticas do IDSM (EDEMP) ao ano	Eficácia	N	3	4
<b>3 - Manejo Sustentável</b> 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	m²/ha	2	Abaixo de 340 m²
	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 2015
<b>4 - <u>Qualidade de Vida</u></b> 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	0,164
<b>5 - <u>Tecnologias de Gestão</u></b> 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	1,0
<b>6 - <u>Desenvolvimento Institucional</u></b> 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 (AMRFCG).	Eficácia	N	2	Acima de 0,3
	16. Taxa de Atraso dos Pagamentos (TAP) do IDSM ao Ano.	Economicidade	%	2	<0,05%
	17. Proporção de Funcionários da Área Administrativa no Total da Equipe do IDSM ao Ano (PFAA).	Economicidade	%	2	<20%

## ANEXO II. Memória Técnica das Metas e Indicadores para 2015

### 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 2015 meta é 0,95.

**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 de 0,5 em 2010, de 0,6 em 2011, 0,64 (0,65) em 2012, 0,66 (0,7) em 2013 e 0,8 em 2014. A meta de 0,8 foi estabelecida também para 2015.

**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:

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

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 foi de 0,75 e para 2015 é de 0,86.

**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:

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

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 foi de 4,0 e em 2015 é de 3,0.

**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 meta é de 4 eventos durante 2015.

**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 foi de 7 cursos. Em 2015 a meta é de 4 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 e 2015 a meta é de 7 protocolos publicado cumulativamente.

**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 m<sup>2</sup>)

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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>) e alcançada, com 304 m<sup>2</sup>. Já para 2012 a meta deveria ser mantida abaixo de 350 m<sup>2</sup>. Não houve exploração madeireira e o indicador não foi aferido. Em 2013 a meta obtida foi de 758,20m<sup>2</sup>/ha não sendo alcançada. Em 2014 a meta alcançada foi de 677,5 m<sup>2</sup>/ha. Para 2015 a meta é de que o ICD deva ficar abaixo de 340 m<sup>2</sup>.

**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 2015, está em processo de elaboração uma cartilha, atingindo a meta de 4 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:

$$ITP = \frac{Npm}{NTp} , \text{ onde}$$

Npm = número de pirarucus manejados de tamanho maior ou igual a 1,65m no ano

NTp = número total de pirarucus manejados no mesmo ano

**Evolução Prevista da Meta:** 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, em 2013 foi de 0,82 e em 2014 foi de 0,85. Esperamos que esta meta seja mantida acima de 0,70 em 2015.

**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 Mamirauá 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 e 0,35 em 2014. Esperamos que em 2015 o indicador alcance 0,35 pois apenas uma nova comunidade será acrescida (não causando alteração numérica na meta em relação ao ano anterior, embora ocorra atividade nova e acréscimo de produtos).

**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. Em 2014 a meta é de 0,144 foi alcançada, e para 2015 a meta é 0,164.

**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 das 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:

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

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 de 0,45 foi alcançada, e a mesma meta 0,45 é mantida para 2015.

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

#### **INDICADOR 14**

**Nome:** Índice de setores da RDSM e 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 de 0,95 foi alcançada enquanto para 2015 a meta é de 1,0 (mantendo todos os setores atendidos).

**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:

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

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 meta era de 0,3 e obteve-se apenas 0,19. Para 2015 a previsão é alcançar acima de 0,3.

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

#### INDICADOR 16

**Nome:** Taxa de Atraso dos Pagamentos (TAP) do IDSM ao Ano.

**Descrição:** Este indicador demonstra a economicidade do IDSM em reduzir o volume de pagamentos de multas e juros por atrasos de pagamentos ao ano. É uma medida do bom uso dos recursos públicos e da boa gestão. Ele procura computar o valor pago (em reais) em juros e multas, em um ano, oriundos de atraso nos pagamentos em relação ao valor total das despesas pagas (em reais) no mesmo período.

**Memória de Cálculo:** O indicador será expresso em porcentagem, e será calculado a partir da divisão dos valores pagos em um ano com juros e multas sobre despesas atrasadas em reais, pelos valores pagos por despesas em geral em reais no mesmo ano, multiplicada por cem, segundo a fórmula:

$$TAP = \frac{VPJM}{VPD} \times 100$$

Onde:

VPJM = Valores pagos com juros e multas por atraso de pagamento ao ano.

VPD = Valores pagos para despesas gerais no ano.

**Evolução Prevista da Meta:** Avaliando as informações administrativas do IDSM nos anos anteriores, concluímos que este percentual é pequeno, e flutua entre 0,01 e 0,05%. A meta para 2015 é que TAP seja mantida inferior a 0,05%, e esperamos que a meta possa ter trajetória descendente no futuro.

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

## **INDICADOR 17**

**Nome:** Proporção de Funcionários da Área Administrativa no Total da Equipe do IDSM no Ano (PFAA).

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

**Memória de Cálculo:** O indicador computa o número de funcionários atuando na área administrativa em relação a todos os funcionários, incluindo os que desenvolvem atividades fim (pesquisa e extensão) e os de atividades de apoio a estas. Ele é expresso em termos percentuais, e seu cálculo é feito pela divisão

do número de pessoas na área de administração no ano dividido pelo número de funcionários do IDSM no mesmo ano, multiplicado por cem, segundo a fórmula:

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

Onde:

NFA = Número de funcionários administrativos do IDSM ao ano.

NTF = Número total de funcionários do IDSM no ano.

**Evolução Prevista da Meta:** As informações da série histórica do IDSM nos permitem perceber que, em todos os anos nunca atingimos mais que 20% do pessoal dedicado às tarefas administrativas. Propomos uma meta menor que 20% em 2015, e que nos próximos anos esta meta também tenha uma trajetória descendente.

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

### ANEXO III. Centro Vocacional Tecnológico “Tecnologias Sociais da Amazônia”

O Centro Vocacional Tecnológico - CVT “Tecnologias Sociais da Amazônia” iniciou suas atividades no dia 10 de março de 2014. Tem como proposta a formação de jovens gestores para a facilitação dos processos administrativos de suas associações e entidades representativas de classe (colônias de pescadores e associações de manejo da região) para a realização e manutenção de ações de manejo sustentável dos recursos naturais e conservação ambiental.

Ao final do biênio 2014/15 conclui-se a formação da primeira turma do CVT com a apresentação de 20 trabalhos de conclusão de curso nos dias 07 a 09 de dezembro de 2015. No dia 04 de fevereiro de 2016 irá acontecer a entrega dos certificados para os estudantes concluintes.

Segue abaixo as principais ações do CVT “Tecnologias Sociais da Amazônia”.

#### Estudantes e origens

O processo seletivo dos estudantes foi amplo e aberto para todos os jovens indicados por associações e organizações representativas de classe que realizassem ou que estivessem em vias de realizar um manejo. Os critérios de seleção eram: ser indicado por associação/organização de manejo (com documento de indicação do representante legal da mesma), ter concluído o Ensino Médio ou estar cursando seu último ano, ter idade entre 18 a 24 anos. Foi recebida a documentação de mais de sessenta candidatos de toda a região do Médio Solimões. A proposta inicial era ter 30 estudantes na abertura do ano letivo de 2014.

A seleção foi realizada através de entrevistas feitas pela equipe técnica do CVT com o apoio de técnicos e pesquisadores do IDSM que tivessem algum contato com as áreas de origem dos candidatos. Essa seleção ocorreu no mês de novembro de 2013 e o resultado foi divulgado em seguida, nos primeiros dias de dezembro do mesmo ano. Cinco unidades de conservação e três organizações de classe foram beneficiadas de imediato. O CVT iniciou suas atividades com 29 estudantes oriundos de sete municípios da região do Médio Solimões.

Município	Número de Estudantes
Tefé	06
Coari	01
Alvarães	01
Maraã	09
Uarini	06
Fonte Boa	04
Jutaí	02

Esses jovens estudantes todos foram selecionados através das indicações de suas instituições de origem, ligadas a alguma unidade de conservação ou organização representativa de classe como as colônias de pescadores ou associações que realizam manejo como associações de manejadores, motosserristas, madeireiros, sindicatos de pescadores ou agricultores, além de associações urbanas de manejadores. Para a turma do biênio 2014/15 cinco unidades de conservação e três organizações de classe foram beneficiadas de imediato, listadas a seguir:

Unidade de Conservação/Organização de Classe	Número de Estudantes
Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá	12
Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã	07
Reserva Extrativista Catuá-Ipixuna	04
Reserva Extrativista Rio Jutai	01
Floresta Nacional de Tefé	01
Colônia de Pescadores Z-4 de Tefé	02
Colônia de Pescadores Z-23 de Alvarães	01
Associação de Manejo de Jutai	01

#### **Atividades disciplinares, acadêmicas e de estágio**

Desde o início do período letivo primou-se por favorecer os conhecimentos dos jovens, dando noções e práticas sobre associativismo, organização comunitária e manejo sustentável utilizando as disciplinas acadêmicas para otimizar o repasse dos saberes necessários para a gestão e escrituração de suas organizações com disciplinas como matemática, língua portuguesa, contabilidade e informática principalmente.

Os principais módulos disciplinares são:

Módulos Disciplinares	2014	2015
Língua Portuguesa	162h/aulas	78h/aulas
Matemática	84h/aulas	74h/aulas
Contabilidade	64h/aulas	52h/aulas
Informática	104h/aulas	-
Língua Inglesa <sup>1</sup>	50h/aulas	-
Organização Comunitária	204h/aulas	68h/aulas
Práticas de Manejo (pesca, florestal, agroecossistemas, paisagem/turismo, tecnologias sociais de qualidade de vida)	166h/aulas <sup>2</sup>	04h/aulas <sup>2</sup>
Projeto de curso	12h/aulas	96h/aulas
Estágio Supervisionado de Curso	-	480h/aula

Os módulos disciplinares como matemática, língua portuguesa, língua inglesa, contabilidade, informática e módulos de administração de associações (legislação e secretariado) foram ministrados por profissionais externos ao IDSM. Desses alguns foram cedidos pela Secretaria Estadual de Educação e Qualidade de Ensino do Estado do Amazonas - SEDUC/AM (três professores - um de matemática e dois de língua portuguesa), os demais foram contratados pelo período do módulo (informática - 02 profissionais, contabilidade e práticas de secretariado - 01, língua inglesa - 01, legislação de associações - 01). Todos os demais profissionais que executaram atividades e oficinas no CVT para os estudantes eram técnicos ou pesquisadores do IDSM, dentro de suas ações de formação e transferência de tecnologias no plano de trabalho, assim como a acompanhamento e orientação dos projetos de conclusão e estágio no *campus* e em campo.

Ministraram oficinas e atividades membros dos programas de manejo de Pesca, Agroecossistemas, Florestal Comunitário, Turismo de Base Comunitária, Qualidade de Vida, Gestão Comunitária da Diretoria de Manejo e Desenvolvimento, das coordenações de Tecnologia da Informação e Comunicação e dos grupos de pesquisa em Ecologia de Vertebrados Terrestres, Conservação de Quelônios, Conservação e Manejo de Jacarés, Pesquisa Social em Organização Social e Manejo Participativo, Pesquisa Social em Populações Ribeirinhas, Modos de Vida e Políticas Públicas,

<sup>1</sup> Disciplina optativa.

<sup>2</sup> Desde o primeiro ano todos os estudantes tiveram acesso e interagiram com pesquisadores e técnicos em suas atividades de campo, além das atividades teóricas em sala eles participaram das ações do Programas de Manejo do IDSM nas Reservas de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e Amanã, Floresta Nacional de Tefé, Reserva Extrativista Rio Jutai, Reserva Extrativista Catuaí-Ipixuna, Colônias de Pescadores Z-4 (Tefé), Z-23 (Alvarães) e Z-32 (Maraã) somando às suas horas acadêmicas mais horas que variaram entre 160 horas (mínimo) a 354 horas dependendo do perfil acadêmico, oportunidade e interesse do estudante nos dois anos letivos.



Pesquisa em Inovação, Desenvolvimento e Adaptação de Tecnologias Sustentáveis da Diretoria Técnico-científica e da Coordenadoria de Gestão de Pessoas da Diretoria Administrativa, além do Núcleo de Inovações de Tecnologias Sociais. Essas atividades ministradas contribuíram na formação desses jovens gestores através do repasse de normas e práticas sustentáveis de manejo e conservação, organização comunitária e associativismo e o uso de tecnologias para o bem estar humano.

Ao mesmo tempo que os estudantes ficaram em sala de aula, sempre que possível, sem atrapalhar as atividades didáticas, mas de maneira complementar esses jovens viajavam para atividades extra-sala nas suas unidades de conservação e associações de origem para assembleias, reuniões, atividades de campo dos técnicos e pesquisadores do IDSM na região de abrangência do instituto, em atividades de intercâmbio com outros manejadores, encontros de pescadores, manejadores florestais, de membros de associações de turismo de base comunitária, agricultores familiares, sempre atuando como facilitadores e moderadores de processos juntos às suas organizações, colaborando com os técnicos e pesquisadores em suas ações de intervenção e pesquisa.

Cada jovem do CVT teve um itinerário acadêmico diferente. Como cada um era originário de uma organização diferente, as necessidades dessas instituições ditaram os estudos e as ações práticas dos jovens. Estudantes originários de instituições que primam a ação do manejo de pesca, participaram de mais atividades sobre essa ação, os que participam de atividades vinculadas ao turismo de base comunitária ou com desejo de atuar nessa atividade econômica, participaram de mais atividades dessa área e assim por diante. Por isso as atividades de horas acadêmicas dos estudantes variaram muito de jovem para jovem, pois eram ofertadas dentro das possibilidades das viagens de campo dos técnicos do IDSM e eram aproveitadas pelos jovens de maneira diferenciada de pessoa pra pessoa.

Nos casos da participação dos estudantes nas atividades de campo dos técnicos e pesquisadores do IDSM, alguns jovens participaram de mais de 100 horas de atividades acadêmicas nas áreas escolhidas por eles. Há um indicativo junto aos orientadores e coordenadores de programas de manejo junto à equipe técnica do IDSM, que o certificado desses jovens tenha um diferencial dos demais que não obtiveram tantas horas, recebendo assim junto com o título de "Técnico em Gestão de Tecnologias Sociais com ênfase" na área que o jovem se especializou "Manejo de Pesca", "Manejo Florestal", "Gestão Comunitária de Associações", "Turismo de Base Comunitária" ou "Tecnologias Sustentáveis de Geração de Energia ou Tecnologias Sociais de Qualidade de Vida". Essa especialização levando em conta as horas acadêmicas vividas por alguns jovens estão sendo negociadas e discutidas com as pessoas que acompanharam mais de perto os jovens.

Além dessas ações de campo, os jovens ainda participaram de atividades como semanas de meio ambiente, semanas nacionais de ciência e tecnologias, cursos de multiplicadores (pesca, turismo, tecnologias sociais de energias renováveis), audiências públicas sobre diversos assuntos (direito indígena, terras indígenas, educação do campo), conferências municipais, estaduais e nacionais de direitos (Segurança Alimentar e Nutricional, Educação, Saúde).

Todas essas atividades, aulas, participações ajudaram a cimentar um caráter participativo nos jovens estudantes, apoiando na sua educação e formação como gestores, interlocutores institucionais, moderadores e facilitadores de processos em suas instituições de origem ou em outras que porventura possam se associar ou participar.

## **Financiamento e custos**

Todos os recursos utilizados no CVT foram próprios do IDSM, através do contrato de gestão mantido entre o MCT&I e o Instituto Mamirauá.

Item de custeio	2014	2015
Investimentos com infraestrutura - móveis e material de informática	R\$ 13.972,10	-
Bolsas dos estudantes	R\$ 147.300,00	R\$ 146.500,00
Contrato de professores	R\$ 45.542,25	R\$ 25.169,40
Assessoria	R\$ 8.800,00	-
Material de expediente, didático e consumo	R\$ 21.296,00	R\$ 3.796,80
Diárias e passagens	R\$ 3.029,32	R\$ 8.690,00
Despesas com serviços de pessoas jurídicas (fotocópias, Correios, etc)	R\$ 2.704,56	R\$ 1.018,75
<b>Totais anuais</b>	<b>R\$ 242.644,23</b>	<b>R\$ 185.174,95</b>
<b>Total Geral</b>	<b>R\$ 427.819,18</b>	

Esses gastos foram realizados nesse período entre janeiro de 2014 à dezembro de 2015. Todos com a proposta de garantir a funcionalidade do CVT, seja na capacitação dos professores contratados, técnicos e pesquisadores do IDSM para a função de ministrar aulas e oficinas aos jovens estudantes, seja no pagamento das bolsas para os alunos se manterem em Tefé, na compra de equipamentos de informática, móveis e material de expediente e didático para o centro e financiamento de viagens e diárias de campo para os jovens acompanharem atividades práticas dos técnicos e pesquisadores do IDSM que serviram como ação e atividade de aprendizado.

### Finalização da Primeira Turma do CVT

Ao final de 2015, vinte jovens concluíram seus trabalhos, apresentando os relatórios de trabalho de campo dentro da área estudada e na qual suas instituições orientaram para que pudessem intervir de maneira mais evidente. Os temas variaram entre manejo de pesca, manejo florestal madeireiro e não madeireiro, manejo de agroecossistemas, organização comunitária para o manejo, comunicação, turismo de base comunitária e tecnologias sociais para a qualidade de vida e todos contaram com a orientação de técnicos e pesquisadores das áreas escolhidas e trabalhadas nos projetos.

No meio do processo, nove jovens deixaram o CVT, por motivos diferentes que serão explicitados na tabela abaixo:

Estudante	Motivo ou alegação
<b>Huéfeson Falcão dos Santos</b> Origem: Floresta Nacional de Tefé	Por conflito de horários com a faculdade que estava fazendo. Desistiu do curso menos de um mês após o início das atividades do CVT.
<b>Ronaldo de Souza Carvalho</b> Setor Jarauá - RDS Mamirauá	Arranjou emprego em Manaus. Precisava desse emprego para manter a família (esposa e filhos). Abandonou o CVT sete meses após o início das atividades.

<b>Elqueane da Silva Marinho</b> Setor Horizonte - RDS Mamirauá	Passou num curso de Técnico de Saúde Indígena, seu status no CVT é "matrícula trancada". Deixou as atividades didáticas no início do segundo ano letivo. Já mencionou que desistiu do CVT, mas nada oficial. Também desistiu do curso de Técnico de Saúde Indígena e está trabalhando como monitora num projeto da FAS. Estudante muito inteligente, se sobressaía na turma.
<b>Alcibdes Cavalcante Martins</b> Setor Mamirauá - RDS Mamirauá	Com problemas de frequência desde o primeiro mês do CVT, foi um dos motivos da criação da Resolução sobre frequência do centro. Em março depois de faltar em mais de 50% das atividades didáticas em mais de dois meses seguidos, teve a matrícula cancelada. Teve seis eventos de frequência inferior a 75% em vários meses e tanto o CVT, como a associação que o indicou aconselhou o estudante a desistir do curso. A comunidade e sua associação foi comunicada da decisão do CVT.
<b>Arinildo Martins Carvalho</b> Setor Mamirauá - RDS Mamirauá	Com problemas de frequência desde o primeiro mês do CVT, foi um dos motivos da criação da Resolução sobre frequência do centro. Em março depois de faltar em mais de 40% das atividades didáticas em mais de dois meses seguidos, teve a matrícula cancelada. Na verdade, teve seis eventos de frequência inferior a 75% em vários meses. O presidente de sua associação foi comunicado da decisão do CVT.
<b>Cristiane de Melo Carvalho</b> RESEX Catuá-Ipixuna	Com um grande histórico de mentiras à equipe técnica do CVT, não procurou sua orientadora e quando apresentou os dados pareceram forjados ou plagiados. Ao final do estágio não apresentou nenhum dado de pesquisa. Teve o computador cedido pelo CVT furtado. Não conseguiu apresentar e nem construir o relatório alegando não ser capaz.
<b>Ismael da Silva Lima</b> Colônia de Pescadores Z-4 de Tefé	Com problemas disciplinares desde o início do CVT, como violência verbal aos colegas de sala, ao final do estágio não conseguiu apresentar o relatório alegando não ter obtido os dados.
<b>Ivanilson Cavalcante Meza</b> Setor Mamirauá - RDS Mamirauá	Com problemas de frequência, comportamento e cumprimento de prazos, ao final do estágio não conseguiu construir o relatório, mesmo tendo o prazo estendido e não entregou nada.
<b>Moisés Leverye do Carmo Filho</b> Setor Lago Amanã - RDS Amanã	Sofreu um acidente no meio do segundo ano letivo, ficando em coma por dois meses. Por esse motivo ficou fora do CVT por quatro meses. A equipe técnica, junto com o orientador do mesmo e o Colegiado do CVT resolveram dar um prazo maior para o mesmo executar seu projeto. Infelizmente, em decorrência do acidente o mesmo acabou falecendo nos últimos dias do segundo ano letivo, causando consternação em todos.

### Crise financeira

Em 2015 a crise financeira pela qual atravessa o Brasil e, por consequência, as organizações financiadas pelo Governo Brasileiro, prejudicou algumas atividades do CVT, tais como viagens a campo, acompanhamento a campo dos orientadores a seus orientandos, atividades de capacitação com a consultora do CVT, compra de material didático, de expediente e de materiais para experiências de tecnologias de inovação no centro.

Essa situação não chegou a afetar as ações pedagógicas do CVT, que felizmente manteve as principais atividades, mas poderia ter havido um melhor aproveitamento dos estágios supervisionados.

### **Desafios para os próximos anos**

- a) Construir uma equipe mais estável de professores.
- b) Elaborar um regimento para o CVT.
- c) Buscar a certificação do curso oferecido junto ao MEC.
- d) Estabelecer um melhor sistema de avaliação e acompanhamento dos orientadores.

### **Planos para 2016 - uma nova turma**

A proposta do CVT para o primeiro semestre é realizar uma ampla e criteriosa avaliação de todos os processos do centro, desde a parte didática até gerencial. Rever o caminho percorrido, reavaliar os erros e dificuldades encontradas, minimizar ou relativizar o que deve passar por esse processo, planejar futuras ações para melhorar a ação do CVT. Essa avaliação será realizada entre fevereiro e março deste ano.

Ao mesmo tempo a estrutura do CVT será aproveitada para formações diversas, sejam de novos projetos com outros financiamentos para públicos diversos (jovens e adultos; urbanos e ribeirinhos) e até mesmo para as atividades dos programas de manejo do IDSM.

A seleção de uma nova turma está proposta para a segunda metade de 2016, com um número menos de estudantes, para facilitar as oficinas com os técnicos e também a orientação no momento dos projetos, seja aquela ocorrida no *campus* Tefé, seja em campo, durante o estágio.

Com a formatura da turma em fevereiro será finalizado um processo de quase três anos de esforços da equipe técnica do IDSM para irromper o início do CVT, com forte apoio dos colegas do IDSM, em todos os setores e dos parceiros institucionais e pessoais do CVT.

## ANEXO IV. Programação dos Eventos de Difusão Científica Realizados em 2015

### Seminário Parcial do PIBIC Sênior , Júnior e PAITI 2014-2015 - PROGRAMAÇÃO 05/março/2015 – quinta-feira

Horário	Projeto	Bolsista	Orientador
08:00h - 08:30h	Técnicas e conhecimentos ecológicos tradicionais entre pescadores urbanos de Tefé, AM	Lucimara Almeida dos Santos	Nelissa Peralta/José Cândido
08:30h - 09:00h	Conservação de Urnas do Lago Amanã	Verônica Lima Fernanda	Silvia Cunha Lima / Jaqueline Gomes
09:00h - 09:30h	Registros etnográficos no acervo da Prelazia de Tefé	Fábio Jorge	Nelissa Peralta / Cristiane Silveira
09:30h - 10:00h	Diagnóstico do cenário de saneamento das escolas urbanas e rurais de Tefé através dos conceitos de WASH (Água, Saneamento e Higiene)	Andreza Nunes	João Paulo Borges/Maria Cecília Gomes
10:00h - 10:15h	Intervalo		
10:15h - 10:45h	Adaptação Tecnológica de Sanitários Secos Para Residências Flutuantes em Áreas Alagáveis	Carlos Henrique	João Paulo Borges/Maria Cecília Gomes
10:45h - 11:15h	Estudo sobre o comportamento reprodutivo de mulheres de procedência rural com moradia em Tefé/AM	Jocivane Marques	Dávila Corrêa/Renata Valente
11:15h - 11:45h	Demanda de madeira na cidade de Tefé –AM	Viviane da Silva Marcos	Nelissa Peralta/Leonardo Apel
11:45h – 12:15h	A veiculação na mídia informal da atividade de caça de mamíferos no Brasil: uma análise do portal Youtube®.	Jéssica Jaine de Lima	João Valsecchi/Hani El Bizri
12:15h - 14:00h	Intervalo		

05/março/2015 – quinta-feira

Horário	Projeto	Bolsista	Orientador
14:00h - 14:30h	Caracterização da Produção do Peixe Liso na região de Tefé (AM)	Josilene Marinho das Neves	Nelissa Peralta / Alex Coelho
14:30h - 15:00	Seleção de estruturas calcificadas para a determinação da idade de <i>Mesonauta insignis</i> (Heckel, 1840).	Jessica Pereira Batista	Danielle Pedrociane/ Tânia Cristiane
15:00h - 15:30h	Caracterização da pesca da piracatinga ( <i>Calophysus macropterus</i> ) na região de Coari, médio Solimões	Jaiane Marreira	Miriam Marmontel / Robinson Botero-Arias / Charles Maciel Falcão
15:30h - 16:00h	Levantamento da mortalidade de botos amazônicos na região de Tefé	Daniel Cruz Mendes	Miriam Marmontel
16:00h - 16:30h	Preservando a memória da coleção ictiológica do IDSM	Rodrigo da Silva Carvalho	Danielle Pedrociane
16:30h - 16:45h	Intervalo		
16:45h - 17:15h	Coleta e tratamento de dados relacionados a operação de sistemas fotovoltaicos conectados à rede elétrica	Larissa Hounsel	Renato Luz Cavalcante/Josivaldo Modesto
17:15h - 17:45h	Monitoração de um sistema híbrido solar-eólico de pequeno porte no Instituto Mamirauá	Odailson Cabral Franquelino	Renato Luz Cavalcante/Josivaldo Modesto
17:45h - 18:15h	Desinfecção solar de água para comunidades ribeirinhas	Nayandra Carvalho	Maria Cecília Gomes

06/março/2015 – sexta-feira

Horário	Projeto	Bolsista	Orientador
08:00h - 08:30h	Pesquisa de hemoparasitas em piracatingas e quelônios aquáticos oriundos da RDS Mamirauá e Amanã.	Raiandra Terço Souza	Marina Galvão Bueno/Danielle Pedrociane
08:30h - 09:00h	Biologia reprodutiva de <i>Crenicichla regani</i> (Ploeg, 1989, Teleostei: Cichlidae) em uma área de várzea do Médio Solimões, AM	Kezia Sara Rodrigues	Danielle Pedrociane / Tânia Cristiane
09:00h - 09:30h	Filtro de areia para tratamento domiciliar de água	Rafael Moreira	Maria Cecilia Gomes
09:30h - 10:00h	Seleção das estruturas calcificadas para a determinação da idade de <i>Mesonauta insignis</i>	Adriano Menezes da Silva	Danielle Pedrociane
10:00h - 10:15h	Intervalo		
10:15h - 10:45h	Análise do gerenciamento dos resíduos sólidos rurais da cidade de Tefé-AM	Higo da Silva Lopes	João Paulo Borges
10:45h - 11:15h	Caracterização microscópica do desenvolvimento gonadal e o tipo de desova do Acará Bandeira <i>Pterophyllum scallare</i> na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá IDSM	Willian Rodrigues Carvalho	Danielle Pedrociane
11:15h - 11:45h	Uso da água, sanitários e gestão do lixo pelos ribeirinhos urbanos de Tefé-AM	Arielem Lopes de Almeida	Maria Cecilia Gomes
11:45h - 14:00h	Intervalo		
14:00h - 14:30h	Estudo sobre a Eletrificação Rural no Estado do Amazonas	Windson Cordeiro Marques	Ana Claudeise Nascimento
14:30h - 15:00	Percepção de jovens e adultos sobre geração e consumo de energia na cidade de Tefé	Fernanda M. de Andrade	Maria Cecilia Gomes
15:00h - 15:30h	Possibilidades de uso domiciliar da água da chuva no município de Tefé	Sabrina Ferreira Gonçalves	Maria Cecilia Gomes
15:30h - 16:00h	Consumo de Proteína Animal pela População Tefeense – AM, Brasil	Eduarda Cecilia de Mello	João Valsecchi
16:00h - 16:30h	<i>Identificação de práticas culturais religiosas no ofício de partejar</i>	Emily Cavalier de Almeida	Dávila Corrêa
16:30h - 17:00h	Inventário e Catalogação das peças indígenas existentes na Coleção Etnográfica do Instituto Mamirauá	Rosiane Carvalho de Lima	Marília Souza

Programação do Simpósio sobre Conservação e Manejo Participativo na Amazônia: 1 a 3 de Julho de 2015. Tefé/AM.

30 de julho		01 de julho	02 de julho	03 de julho
8:30 – 12:00h Minicurso: Dra. Susan Aragón - <b>Introdução à ecologia da paisagem: Análises de conectividade</b>	08:30 – 12:00h Minicurso: André Coelho e Camila Carvalho - <b>Telemetria como ferramenta para conservação</b>	07:30-09:00h Credenciamento e abertura	8:00 – 9:00h Palestra: Dr. Emiliano Ramalho (Instituto Mamirauá) - <b>As onças d'água</b>	8:00-10:00h Sessão especial: <b>Projeto Participação e Sustentabilidade: o uso adequado da biodiversidade e a redução das emissões de carbono nas florestas da Amazônia Central-BIOREC/Fundo Amazônia</b>
		09:00 – 10:00h Palestra: Dr. Michel André (Technical University of Catalonia, BarcelonaTech (UPC) & The Sense of Silence Foundation)- <b>From a global ocean underwater noise monitoring initiative to the conservation of the Amazon fauna</b>	9:00-12:00h Sessão oral: Apresentações de trabalhos	10:00-12:30h Sessão oral: Apresentações de trabalhos
		10:00-12:30h Sessão oral: Apresentações de trabalhos		
Intervalo				
14:00 – 18:00h Minicurso: Dra. Susan Aragón – <b>Introdução à ecologia da paisagem: Análises de conectividade</b>		14:00 – 15:00h Palestra: Dr. Helder Queiroz (Instituto Mamirauá) - <b>O papel evolucionário dos plugs copulatórios, e sua ocorrência entre os primatas neotropicais</b>	14:00 – 15:00h Palestra: Carlos César Durigan (Wildlife Conservation Society) - <b>Projeto SNAP-Western Amazon</b>	14:00-17:30h Sessão oral: Apresentações de trabalhos
		15:00-17:00h Sessão oral: Apresentações de trabalhos	15:00-17:00h Sessão oral: Apresentações de trabalhos	
				17:00 -18:00h Sessão pôster: Apresentações de trabalhos



## SESSÃO ORAL

---

### 01 de julho

10:00 -10:30h	Hani R. El Bizri, P. Mayor, J. Valsecchi	Biologia reprodutiva de pacas fêmeas na Amazônia
10:30 -11:00h	Iury V.D. Cobra, M. Menin, F. Waldez	Influência de variáveis ambientais e geográficas na estruturação da comunidade de répteis Squamata em ambientes de várzea e terra firme na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã - RDSA, região do médio Rio Solimões, Amazonas, Brasil
11:00 -11:30h	João M. da Rocha, A.F. Terán	Processos de alfabetização científica em comunidades que participam no manejo participativo de quelônios, assentamento Vila Amazônia, Parintins-AM
11:30 -12:00h	Fernando A. Silva, R.A. Oliveira, C.Y.V.W. Silva, F.C. Casara	Mecanismo de desenvolvimento para a região amazônica: a SUFRAMA e seus relacionamentos interorganizacionais
12:00 -12:30h	Viviane S. Marcos, L.M. Apel, N.P. Bezerra	Cadeia produtiva de madeira em Tefé-AM: estimativa da demanda por matéria-prima
15:00 -15:30h	Priscila M. Pereira, J. Valsecchi, H.L. Queiroz	Dinâmica espacial da caça de primatas em comunidades ribeirinhas da Amazônia Central
15:30 -16:00h	Thaís Q. Morcatty, A.T. Santos, L.F. Loureiro, J. Valsecchi	A fauna como recurso medicinal: uso zooterápico do jabuti-amarelo por comunidades ribeirinhas da Amazônia Central
16:00 -16:30h	Alex A. Coelho, N.P. Bezerra, J.C. Ferreira, H. Silva	Perfil socioeconômico das famílias da ResEx Rio Jutai
16:40 -17:10h	João P.B. Pedro, M.C.R.L. Gomes, L. Apel	Viabilidade de tecnologia de tratamento de esgoto para residências flutuantes

### 02 de julho

9:00 -9:30h	Louise Maranhão, J. Valsecchi	Fatores de risco para zoonoses em comunitários da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã, Amazonas Brasil
9:30 -10:00h	Fernanda M.F. Viana, J.P.G. Santos, C.E.T. Pinto, A.M. Stewart	Uso da floresta e o manejo de agroecossistemas na agricultura migratória em terra firme, Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã, médio Solimões, Amazonas
10:00 -10:30h	Isabel S. Sousa, A.C.T. Gonçalves, E.F. Alencar	As diferentes concepções de territorialidade e gestão do Complexo de lagos Jarauá, RDS Mamirauá, AM
10:30 -11:00h	D.G. Rocha, Emiliano E. Ramalho, W.E. Magnusson	Efeito do uso de trilha e isca na taxa de captura de mamíferos de médio e grande porte em estudos com armadilha fotográfica na Amazônia
11:00 -11:30h	Eduardo K. Tamanaha, M.N. Lima, V.L. Fernando, K.B.V. Silva, A.M.A. Lima, B.L.S. Costa, J. Gomes, L.P. Furquim, J.S. Belletti, S.C. Lima, R.A. Lopes, E.G. Neves, A.R. Py-Daniel, M.P. Shock	Contextos de ocupação humana nas várzeas do Solimões: uma perspectiva arqueológica
15:00 -15:30h	Jaqueline S. Belletti	1000 anos em 4: balanço geral dos resultados do projeto de mapeamento arqueológico do Lago Tefé
15:30 -16:00h	Rafael A. Lopes, J. Belletti	De tiaras e serpentes: um estudo arqueológico comparativo sobre a presença e dispersão da tradição policroma da Amazônia (TPA) entre o médio rio Solimões e o médio-baixo rio Negro (AM)
16:00 -16:30h	Erêndira Oliveira, J. Belletti	Entre serpentes e pássaros: estilo e iconografia das urnas funerárias do Sítio Tauary - Reserva Mamirauá - Tefé, AM
16:40 -17:10h	Bruna M.L. Martins, M.E.M. Sousa, R. Emin, S. Siciliano	Lendas, mitos e tabus: usos das partes anatômicas de pequenos cetáceos no estuário amazônico

---

## SESSÃO ORAL

03 de julho

Sessão especial: Projeto BIOREC/Fundo Amazônia

8:00 - 8:30h	Claudia S. Barbosa, C.S. Guimarães, C.M. Pires, S.A. Regatieri, E.O. Neves, M.R. Mendonça	A educação ambiental como ação do Projeto Biorec nas reservas de desenvolvimento sustentável Mamirauá e Amanã, médio Solimões, Amazônia Central
8:30 - 9:00h	Paulo J.F.P. Nascimento, N.M. Francisco, A.S. Conserva	Germinação de sementes e avaliação do potencial de espécies arbóreas nativas de várzea para recomposição de áreas degradadas na Amazônia Central
9:00 -9:30h	Carlos E.T. Pinto, J.P.G. Santos, F.M.F. Viana, A.M. Stewart	Monitoramento da dinâmica da agricultura migratória na RDS Amanã, médio Solimões, AM
9:30 -10:00h	Fabiana L.O. Ferreira, E.A.R. Valim, M.T.M. Ferreira, A.S. Conserva	Produção de serapilheira em diferentes fitofisionomias da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá-Amazônia Central

Sessão oral

10:00 -10:30h	Renan L. Paitach, P.C.A. Simões-Lopes, M.J. Cremer	Partição de nicho entre golfinhos simpátricos: exemplo de caso da Baía da Babitonga, litoral norte de Santa Catarina, e possíveis aplicações para os golfinhos amazônicos
10:30 -11:00h	Mariluce P. Souza, T.A. Souza Fo., E.A. Pedrozo, T.N. Silva, D.O. Medeiros	Segmento extrativo da cadeia produtiva da castanha-da-Amazônia na comunidade Ilha Verde no município de Lábrea - AM
11:00 -11:30h	Paulo R.M. Monteiro, M.P. Souza, D.O. Medeiros, F.A. Silva, F.M. Costa	Recursos naturais renováveis, conservação e sustentabilidade na Amazônia
11:30 -12:00h	Isabel S. Sousa, A.C.T. Gonçalves, E.F. Alencar	Participação de mulheres em projetos de manejo de recursos pesqueiros nas reservas de desenvolvimento sustentável Mamirauá e Amanã, Amazonas
14:00 -14:30h	Hilkiene A. Silva, R.B.C. Santos	Reconhecimento e pessoa nas comunidades indígenas emergentes do médio Solimões
14:30 -15:00h	Renata M.V. Moraes, E.A.F. Moura, D.S. Corrêa, A.C.S. Nascimento	Um estudo intergeracional do comportamento reprodutivo em um contexto rural
15:00 -15:30h	Rônisson S. Oliveira	Mães de filhos da mãe em Tefé-AM: a ilusão dos impactos da ausência
15:30 -16:00h	Ana J. Lenz, R. Bernhard, C.S. Camillo, C.G. Araújo, R. Botero-Arias, A. Fachin-Téran, P.H.G. Oliveira, R.C. Vogt	Padrões de crescimento e movimentação de Podocnemis sextuberculata (Testudines, Podocnemididae) na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá
16:30 -17:00h	Antônio E.S. Aguiar, R. Botero-Arias, C.S. Camillo	Influência do sedimento no sucesso de eclosão de ninhos de iacás (Podocnemis sextuberculata) na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, AM, Brasil
17:00 -17:30h	Thaís Q. Morcatty, A.T. Santos, P. Mayor	Sazonalidade reprodutiva e ciclo ovário do jabuti-amarelo (Chelonoides denticulata): implicações para seu uso sustentável

# PROGRAMAÇÃO SEMINÁRIO FINAL PIBIC

03/08/2015 – 2ª feira

## PIBIC Júnior

HORÁRIO	BOLSISTA	TÍTULO
08:30	Fernanda Miranda de Andrade	Percepção de jovens e adultos de Tefé sobre geração e consumo de energia
09:00	Arielem Lopes de Almeida	Uso da água, sanitários e gestão do lixo pelos ribeirinhos urbanos de Tefé-AM
09:30	Windson Cordeiro Marques	Estudo sobre a eletrificação rural no estado do Amazonas
10:00	Intervalo	
10:15	Adriano Menezes da Silva	Seleção da melhor estrutura rígida para a estimativa da idade do Acará- cascudo <i>Cichlasoma amazonarum</i> .
10:45	Willian Rodrigues Carvalho	Caracterização Microscópica do Desenvolvimento Gonadal e do tipo de desova do acará roxo <i>Heros efasciatus</i> (Heckel, 1840)
11:15	Eduarda Cecília Araújo Bandeira	Curadoria, Informatização da Coleção Mastozoológica com ênfase nos Vertebrados Cinegéticos
ALMOÇO		
14:00	Higo Lopes	Análise do gerenciamento dos resíduos sólidos rurais da cidade de Tefé-AM
14:30	Rosiane Carvalho de Lima	Inventário e Catalogação das Peças Indígenas Existente na Coleção Etnográfica do Instituto Mamirauá

## PIBIC Sênior

HORÁRIO	BOLSISTA	TÍTULO
15:00	Jessica Pereira Batista	Seleção de estruturas calcificadas para a determinação da idade de <i>Mesonauta insignis</i> (Heckel, 1840). (DETERMINAÇÃO DA IDADE DO ACARÁ BOARI <i>Mesonauta insignis</i> (Heckel, 1840) NA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ)
15:30	Viviane Ramos de Oliveira	Biologia reprodutiva de <i>Crenicichla regani</i> (Ploeg, 1989, Teleostei: Cichlidae) em uma área de várzea do Médio Solimões, AM
16:00	Idelmara de Alencar Tinoco	Preservando a memória da coleção ictiológica do IDSM
Intervalo		
16:15	Daniel Cruz Mendes	Levantamento da mortalidade de botos amazônicos na região de Tefé
16:45	Jaiane Gualberto Marreira	Caracterização da pesca da piracatinga ( <i>Calophysus macropterus</i> ) na região de Coari, médio Solimões
17:15	Eliene Quirino Inhumá	Histórico da produção e comercialização pesqueira da piracatinga <i>Calophysus macropterus</i> em Tefé, Médio Solimões

04/08/2015 – 3ª feira

## Continuação PIBIC Sênior

HORÁRIO	BOLSISTA	TÍTULO
08:00	Andreza Nunes	Diagnóstico do cenário de saneamento das escolas urbanas e rurais de Tefé através dos conceitos de WASH (Água, Saneamento e Higiene)
08:30	Nayandra Carvalho da Silva	Desinfecção solar de água para comunidades ribeirinhas
09:30	Lucimara Almeida dos Santos	Técnicas e conhecimentos ecológicos tradicionais entre pescadores urbanos de Tefé, AM
10:00	Intervalo	
10:15	Josilene Marinho das Neves	Caracterização da Produção do Peixe Liso na região de Tefé (AM)
10:45	Viviane da Silva Marcos	Demanda de madeira na cidade de Tefé -AM
11:15	Jocivane Marques	Estudo sobre o comportamento reprodutivo de mulheres de procedência rural com moradia em Tefé/AM
11:45	Verônica Lima Fernanda	Conservação de Urnas do Lago Amanã

## ANEXO V. Plano de Ação do Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá - IDSM-OS, para o exercício de 2016

O Plano de Ação do Instituto Mamirauá para 2016 foi elaborado em dezembro de 2015, e revisado em janeiro de 2016. Ele foi construído a partir das propostas oriundas das coordenações e dos grupos de pesquisas do Instituto, reunidos em fóruns colegiados nas respectivas diretorias adjuntas, realizados nos meses de outubro e novembro de 2015. As propostas foram posteriormente avaliadas, alteradas quando pertinente, e validadas pela Diretoria no mês de dezembro de 2015. E o resultado foi revisto em janeiro de 2016 em face da necessidade de redução dos custos institucionais no corrente ano.

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, mas levaram em conta os graves problemas financeiros vividos pela instituição em 2015, e as perspectivas pouco animadoras de 2016. As ações e atividades que serão desenvolvidas pelo Instituto em 2016 foram aqui organizadas nos grandes macroprocessos institucionais, todos voltados 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. Todavia, embora ainda focadas em sua missão institucional, em 2016 as ações planejadas do Instituto Mamirauá foram fortemente reduzidas, num grande esforço para ajustar-se ao difícil momento vivido pelo país.

O valor total estimado para as ações do IDSM, de modo a alcançar as metas pactuadas para o ano de 2016, é de **R\$19.177.301,30** (dezenove milhões, cento e setenta e sete mil, trezentos e um reais, e trinta centavos), conforme aprovado pelo Conselho de Administração do IDSM. Este valor é muito inferior ao que foi estimado no Contrato de Gestão para as ações e atividades de 2015, que foram no valor de **R\$27.250.535,00** (vinte e sete milhões, duzentos e cinquenta mil, quinhentos e trinta e cinco reais), mas é um valor ainda superior ao estabelecido na LOA 2016, de **R\$12.286.167,00** (doze milhões duzentos e oitenta e seis mil cento e sessenta e sete reais).

A diferença entre os valores das ações institucionais planejadas para 2016 e da LOA do exercício, é da ordem de **R\$6.891.134,30** (seis milhões, oitocentos e noventa e um mil, cento e trinta e quatro reais e trinta centavos), deverá ser coberta por recursos adicionais a serem obtidos junto ao MCTI em decorrência da celebração do Quarto Ciclo do Contrato de Gestão entre o Instituto e o Ministério. Os valores alocados na LOA serão utilizados ao longo do primeiro semestre de 2016, período que caracteriza o término da validade do Terceiro Ciclo do Contrato de Gestão, enquanto a diferença de valores indicada acima será utilizada para o funcionamento institucional ao longo do segundo semestre de 2016.

Caso os valores indicados para execução deste Plano de Trabalho não sejam obtidos, não será possível atender a todas as metas propostas para o período, e o cumprimento de níveis minimamente aceitáveis do desempenho institucional previsto no Contrato de Gestão ficam impedidos. Em verdade, sem a obtenção dos valores deste Plano, nem será possível garantir a continuidade do funcionamento institucional. O Instituto Mamirauá, após um esforço extremo, projetou reduzir seus custos de forma bastante austera, e não conseguirá viabilizar a continuidade de sua vida institucional sem tais recursos. Portanto, os recursos alocados na LOA 2016, de **R\$12.286.167,00** (doze milhões, duzentos e oitenta e seis mil, cento e sessenta e sete reais), necessariamente precisarão ser completados com recursos adicionais.

Conforme mencionado acima, este plano representa um forte esforço institucional em ajustar seus custos às novas condições do país. Tal esforço demandou uma redução de aproximadamente 35% da força de trabalho do IDSM, e, conseqüentemente, uma grande redução nas atividades e ações planejadas. Tais reduções serão explicitadas ao longo do presente documento, indicando aquelas atividades que foram limitadas pela disponibilidade de recursos, e aquelas que não puderam ser ajustadas e que, conseqüentemente, foram meramente canceladas ou postergadas para anos subsequentes. Alterações bruscas e profundas como

estas trouxeram grande impacto sobre a vida institucional, mas não restou alternativa para que fosse possível manter o Instituto funcionando e ainda apto a buscar atingir sua missão. Obviamente, tais expedientes causarão a redução do desempenho institucional em 2016, mas de forma planejada. Ao contrário de 2015, quando a redução do desempenho institucional não pode ser planejada com a antecedência que seria recomendável, gerando todas as dificuldades descritas acima.

O IDSM está convicto que desempenha um papel de grande relevância para a Amazônia e para o Brasil, e que sua missão justifica todo o esforço despendido para garantir a sobrevivência institucional em momentos de crise tão grave quanto o atual. E está convicto que este período de redimensionamento contribua para a consolidação de uma instituição mais enxuta e eficiente. Menor, porém mais apta a alcançar seus objetivos estratégicos. Neste momento, a “resiliência institucional” é o valor que mais buscamos fortalecer no Instituto, para preservar as conquistas já obtidas e para mirar com mais segurança um futuro menos incerto e turbulento.

## MACROPROCESSO 1 – Produção Científica

Este 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. Todavia, tal manutenção será realizada nos níveis mais básicos, apenas para garantir a não deterioração dos acervos. Mas as ações de desenvolvimento (informatização, conectividade com bancos internacionais de dados, aquisição de novos equipamentos de curadoria, etc.) foram postergadas para 2017. Não será realizada em 2016 a manutenção do crescimento do acervo da biblioteca, e nem a consolidação (e digitalização) do 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.), exclusivamente para aquelas ações prioritárias, dada a sua importância estratégica para a continuidade do funcionamento institucional.

Em 2016 o IDSM irá organizar apenas três eventos científicos, e não poderá participar de científicos externos (regionais, nacionais ou internacionais). Dentre os eventos organizados, abertos à participação de membros internos e/ou externos, estão os seminários do Programa de Iniciação Científica (júnior e sênior), e o Simpósio de Conservação e Manejo da Amazônia. Dentre os eventos externos cuja participação teve que ser cancelada, destacam-se a SBPC e a redução das ações institucionais na SNCT, ambos eventos de grande projeção na região Norte. Em 2016 o apoio à participação de membros do IDSM em eventos científicos de maior destaque em suas respectivas áreas será totalmente interrompido, também por razões orçamentárias.

No ano de 2016 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 os demais organismos vivos. Todavia, todos os projetos estruturantes (criação de laboratórios, expansão de laboratórios, aquisição de equipamentos de pesquisa multiusuários, etc.) não executados em 2015, e os previstos originalmente para execução em 2016, foram simplesmente adiados ou mesmo cancelados *sine die*. Em 2016 nenhuma disciplina de programas de pós-graduação serão apoiados pelo Instituto Mamirauá, ao contrário do que normalmente ocorria anualmente, até 2014. O funcionamento e manutenção dos equipamentos de informática, banco de dados e comunicação foram preservados, ao menos enquanto ainda houver algum recurso disponível do contrato de gestão.

No início de 2015, o Instituto Mamirauá executava/apoiava 104 projetos de pesquisa conduzidos por membros da instituição e 35 por pesquisadores colaboradores de instituições parceiras. Ao longo de 2015, em decorrência da abrupta interrupção das transferências e redução dos recursos financeiros do Contrato de Gestão, 15 projetos internos (14,3%) e 13 projetos externos (36,1%) foram sumariamente terminados ou cancelados por falta de recursos disponíveis, além de 16 (73%) dos projetos estruturantes e de TIC. Dos 89 projetos de pesquisa internos e 22 externos que não foram terminados ou cancelados em 2015, 67% tiveram suas ações temporariamente interrompidas ou reduzidas, pelos mesmos motivos no decorrer daquele ano. Desta forma, a atuação dos 10 grupos de pesquisa institucionais registrados no Cadastro Nacional de Grupos de Pesquisa tem sido profundamente afetada. Além disso, a capacidade institucional de apoiar projetos de pesquisa de parceiros (colaboradores que pertencem a outras instituições), especialmente para aqueles projetos ligados às Redes Temáticas criadas e mantidas pelo Centro de Estudos da Várzea Amazônica (CEVA), foi praticamente encerrada em 2015. Este centro, gerido pelo IDSM e criado em 2012 em atendimento de uma demanda do MCTI, visa à criação, consolidação e manutenção de redes temáticas de pesquisa nos principais temas correlatos à missão institucional, agregando especialistas de instituições brasileiras e estrangeiras, que se dedicam ao estudo destes aspectos, no fortalecimento do alcance daquela missão. A atividade científica do IDSM em 2015 já estava reduzida em aproximadamente 20%, com relação a 2014, em resposta às dificuldades orçamentárias vividas naquele

ano. Portanto, é correto dizer que o Instituto já passa pelo seu segundo ano consecutivo de redução da atividade científica. Acreditamos que tudo isto se refletirá no desempenho futuro dos indicadores de produção científica da instituição para os próximos anos.

Em 2016, o IDM poderá apoiar com recursos do Contrato de Gestão apenas 37 projetos de pesquisas de seus membros (uma redução de mais de 65% da carteira de projetos que são normalmente conduzidos pela instituição anualmente), e nenhum projeto de pesquisa de colaboradores externos. Há a expectativa de que seja possível retomar o apoio a nove projetos externos, alocados no CEVA, apenas a partir do segundo semestre de 2016, caso as negociações para renovação do Quarto Ciclo do Contrato de Gestão assim permitam. Esta forte redução na intensidade da atividade científica do Instituto Mamirauá, somada à redução do tamanho das equipes de pesquisa (perda de funcionários, bolsistas e alunos), certamente será refletida na produção científica da instituição. Praticamente todos os grupos possuem algum tipo de financiamento externo ao IDSM, e dois grupos de pesquisa não irão contar com nenhum recurso do Contrato de Gestão em 2016, apenas com tais recursos externos.

A despeito disso, os Indicadores de Desempenho associados a este macroprocesso em 2016 foram alterados, em acordo com os membros da Comissão de Avaliação e de representantes do MCTI. Estes indicadores 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 nos Extratos B2 e Superiores do IDSM ao ano (IPub2+).
4. Número Cumulativo de Redes Temáticas (NCRT) Formalizadas no CEVA ao Ano.

Para realização destas Ações do Macroprocesso Produção Científica, foram projetados custos específicos para cada atividade. É importante informar que foi aplicada uma projeção de retenção de 7,5% de todos os recursos a serem transferidos no Contrato de Gestão, para composição de uma Reserva Técnica institucional, conforme já acordado com a CGOV e com os membros da Comissão de Acompanhamento e Avaliação, e em conformidade com o que estabelecem as Portarias MCTI 157/2010 e 777/2011. Estes valores foram incorporados a cada uma das estimativas de custos do presente documento. Os custos projetados com recursos do Contrato de Gestão para o macroprocesso Produção Científica em 2016 são:

PRODUÇÃO CIENTÍFICA	SERVIÇO DE TERCEIROS PESSOA FÍSICA	SERVIÇO DE TERCEIROS PESSOA JURÍDICA	DIÁRIAS, PASSAGENS E AJUDAS DE CUSTO	MATERIAL E SERVIÇOS (CUSTEIO)	CAPITAL (INVESTIME- NTOS)	TOTAL DAS NECESSIDADES PARA EXECUÇÃO DA AÇÃO
Desenvolvimento de projetos de pesquisas e monitoramento 1 - GP de Ecologia e Biologia de Peixes	11.944,00	6.400,00	8.800,00	46.130,00	4.500,00	77.774,00
Desenvolvimento de projetos de pesquisas e monitoramento 2 - GP de Ecologia de Vertebrados Terrestres	-	51.640,00	-	37.800,00	-	89.440,00
Desenvolvimento de projetos de pesquisas e monitoramento 3 - GP de Mamíferos Aquáticos da Amazônia	5.960,00	41.240,00	-	45.940,00	-	93.140,00
Desenvolvimento de projetos de pesquisas e monitoramento 4 - GP de Ecologia Florestal	-	17.397,00	-	-	-	17.397,00
Desenvolvimento de projetos de pesquisas e monitoramento 5 - GP de Uso Sustentável de Recursos Naturais	19.901,80	56.790,50	1.050,00	54.764,00	-	132.506,30
Desenvolvimento de projetos de pesquisas e monitoramento 6 - GP de Desenvolvimento e Adaptação de Tecnologias Sustentáveis	1.950,00	3.705,00	18.280,00	12.570,00	-	36.505,00
Desenvolvimento de projetos de pesquisas e monitoramento 7 - GP Organização Social e Manejo Participativo	1.722,50	7.020,00	7.900,00	5.877,50	-	22.520,00
Desenvolvimento de projetos de pesquisas e monitoramento 8 - GP de Populações Ribeirinhas, Modos de Vida e Políticas Públicas	240,00	3.882,00	4.200,00	11.900,00	-	20.222,00
Desenvolvimento de projetos de pesquisas e monitoramento 11 - GP de Felinos	48.806,00	15.800,00	-	35.900,00	-	100.506,00
Desenvolvimento de projetos de pesquisas e monitoramento 12 – Medicina da Conservação	-	-	-	2.418,00	-	2.418,00
Realização/Participação de eventos científicos pelos GP's e DTC	-	600,00	18.000,00	2.000,00	-	20.600,00



Manutenção de Acervo Biológico, Arqueológico e Etnológico	1.100,00	-	-	7.000,00	-	8.100,00
Manutenção biblioteca e do acervo bibliográfico e similares	1.000,00	500,00	-	12.000,00	12.000,00	25.500,00
Apoio aos programas PIBIC Jr. e PIBIC Sr. e Comitês de Ética do IDSM (CEP e CEUAP)	-	-	-	3.790,00	-	3.790,00
Suporte e ajustes no parque de TIC em 2016 (wireless em campo, pool de equipamentos, conexão RNP, etc.)	4.500,00	6.100,00	-	23.830,00	109.490,00	143.920,00
Retenção composição de reserva técnica institucional	7.284,32	15.830,59	4.367,25	22.643,96	9.449,25	59.575,37
<b>Subtotal atividades científicas DTC</b>	<b>104.408,62</b>	<b>226.905,09</b>	<b>62.597,25</b>	<b>324.563,46</b>	<b>135.439,25</b>	<b>853.914,67</b>
CEVA - Apoio à rede de pesquisa e manejo sustentável da pesca	51.760,30	41.120,11	44.268,90	21.545,12	-	158.694,43
CEVA - Apoio à rede de pesquisa em biotecnologia da reprodução para conservação de espécies ameaçadas	101.200,75	67.345,12	23.537,00	47.890,00	32.500,00	272.472,87
CEVA - Apoio à rede de pesquisa em ecologia de florestas da calha central	48.300,25	5.005,28	13.907,70	34.013,55	7.500,00	108.726,78
CEVA - Apoio à rede de pesquisa em conservação e manejo de caranguejos	50.759,00	12.608,00	1.307,40	16.642,98	22.703,00	104.020,38
Retenção composição de reserva técnica institucional	18.901,52	9.455,89	6.226,57	9.006,87	4.665,22	48.256,08
<b>Subtotal atividades científicas CEVA - DG</b>	<b>270.921,82</b>	<b>135.534,40</b>	<b>89.247,57</b>	<b>129.098,52</b>	<b>67.368,22</b>	<b>692.170,53</b>
<b>Total</b>	<b>375.330,44</b>	<b>362.439,49</b>	<b>151.844,82</b>	<b>453.661,98</b>	<b>202.807,47</b>	<b>1.546.084,20</b>
<b>TOTAL = R\$ 1.545.584,56</b>						

PRODUÇÃO CIENTÍFICA	Objetivos Estratégicos (*)	Produtos e formas de divulgação	Duração	Impactos
Desenvolvimento de projetos de pesquisas e monitoramento 1 - GP de Ecologia e Biologia de Peixes	1, 2 e 3	Relatórios e publicações	Contínua	Incremento do conhecimento disponível sobre estes recursos naturais
Desenvolvimento de projetos de pesquisas e monitoramento 2 - GP de Ecologia de Vertebrados Terrestres	1, 2 e 3	Relatórios e publicações	Contínua	Incremento do conhecimento disponível sobre estes recursos naturais
Desenvolvimento de projetos de pesquisas e monitoramento 3 - GP de Mamíferos Aquáticos da Amazônia	1, 2 e 3	Relatórios e publicações	Contínua	Incremento do conhecimento disponível sobre estes recursos naturais
Desenvolvimento de projetos de pesquisas e monitoramento 4 - GP de Ecologia Florestal	1, 2 e 3	Relatórios e publicações	Contínua	Incremento do conhecimento disponível sobre estes recursos naturais
Desenvolvimento de projetos de pesquisas e monitoramento 5 - GP de Uso Sustentável de Recursos Naturais	1, 2, 3 e 4	Relatórios e publicações	Contínua	Incremento do conhecimento disponível sobre estes recursos naturais
Desenvolvimento de projetos de pesquisas e monitoramento 6 - GP de Desenvolvimento e Adaptação de Tecnologias Sustentáveis	1, 2, 3 e 4	Relatórios e publicações	Contínua	Incremento do conhecimento disponível sobre estes recursos naturais
Desenvolvimento de projetos de pesquisas e monitoramento 7 - GP Organização Social e Manejo Participativo	1, 2, 3 e 4	Relatórios e publicações	Contínua	Incremento do conhecimento disponível sobre estes recursos naturais
Desenvolvimento de projetos de pesquisas e monitoramento 8 - GP de Populações Ribeirinhas, Modos de Vida e Políticas Públicas	1, 2, 3 e 4	Relatórios e publicações	Contínua	Incremento do conhecimento disponível sobre estes recursos naturais
Desenvolvimento de projetos de pesquisas e monitoramento 9 - GP de Territorialidades, Identidades e Gestão de Áreas Protegidas	1, 2, 3 e 4	Relatórios e publicações	Contínua	Incremento do conhecimento disponível sobre estes recursos naturais
Desenvolvimento de projetos de pesquisas e monitoramento 10 - GP de Agroecologia	1, 2 e 3	Relatórios e publicações	Contínua	Incremento do conhecimento disponível sobre estes recursos naturais
Desenvolvimento de projetos de pesquisas e monitoramento 11 - GP de Felinos	1, 2 e 3	Relatórios e publicações	Contínua	Incremento do conhecimento disponível sobre estes recursos naturais
Desenvolvimento de projetos de pesquisas e monitoramento 12 - Medicina da Conservação	1, 2 e 3	Relatórios e publicações	Contínua	Incremento do conhecimento disponível sobre estes recursos naturais
Realização/Participação de eventos científicos pelos GP's e DTC	5	Relatórios e videotransmissão	Contínua	Incremento da difusão e disseminação científicas do IDSM
Manutenção de Acervo Biológico, Arqueológico e Etnológico	5	Relatórios	Contínua	Incremento das condições de pesquisa do IDSM

Manutenção biblioteca e do acervo bibliográfico e similares	5	Relatórios	Contínua	Incremento das condições de pesquisa do IDSM
Apoio aos programas PIBIC Jr. e PIBIC Sr. e Comitês de Ética do IDSM (CEP e CEUAP)	5	Relatórios	Contínua	Incremento na sensibilização social para CT&I e iniciação de jovens locais na ciência
Suporte e ajustes no parque de TIC em 2016 (wireless em campo, pool de equipamentos, conexão RNP, etc.)	5	Relatórios	Até março de 2017	Incremento da eficiência do parque de informática, da rede e das comunicações VoIP do IDSM
CEVA - Apoio à rede de pesquisa e manejo sustentável da pesca	1, 2, 3 e 5	Relatórios e publicações	Contínua	Incremento do conhecimento disponível sobre os recursos pesqueiros
CEVA - Apoio à rede de pesquisa em biotecnologia da reprodução para conservação de espécies ameaçadas	1, 2, 3 e 5	Relatórios e publicações	Contínua	Incremento do conhecimento disponível sobre a biotecnologia reprodutiva destas espécies ameaçadas
CEVA - Apoio à rede de pesquisa em ecologia de florestas da calha central	1, 2, 3 e 5	Relatórios e publicações	Contínua	Incremento do conhecimento disponível sobre os recursos florestais da várzea
CEVA - Apoio à rede de pesquisa em conservação e manejo de caranguejos	1, 2, 3 e 5	Relatórios e publicações	Contínua	Incremento do conhecimento disponível sobre estes ambientes

\* - Definido com base no marco referencial do Contrato de Gestão do IDSM com o MCTI no seu terceiro ciclo (2010 a 2016), e como referência utilizado o PACTI 2007-2010 (Plano de Ação em Ciência, Tecnologia & Inovação para o período de 2007 a 2010), que elencou entre seus Eixos Centrais de Ação os eixos "Biodiversidade e Recursos Naturais", "Amazônia e Semiárido" e "Meteorologia e Mudanças Climáticas", todos eles de atuação do IDSM. Foram identificados os **Objetivos Estratégicos** do CG: 1) Proteção e uso sustentável da biodiversidade e dos recursos naturais; 2) Conservação do Bioma Amazônia; 3) Promoção do desenvolvimento sustentável regional; 4) Consolidação de modelos para o desenvolvimento econômico e social das populações locais; 5) Formação de infraestrutura de pesquisa e fixação de pesquisadores nestes temas acima, na Amazônia.

## **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 também profundamente afetadas pelos problemas orçamentários observados em 2014 e especialmente de 2015.. Desta forma, o planejamento destas ações também sofreu uma adequação às disponibilidades orçamentárias do ano, tendo sido reduzidas sensivelmente neste ano.

Em 2016 um conjunto bem menor de atividades de disseminação tecnológica foi planejado. Como uma redução já havia sido promovida em 2015, destaca-se que em 2016 o Instituto Mamirauá promoverá ações em disseminação tecnológica em intensidade incomparavelmente menor que nos anos anteriores. A maior parte das ações a serem realizadas neste macroprocesso não será custeada por recursos do Contrato de Gestão. É prevista a realização de pelo menos três cursos de multiplicadores (dois em manejo de pesca, e um em agroecologia e agroecossistemas).

Finalmente, serão continuadas as atividades de funcionamento do Centro Vocacional Tecnológico - Tecnologias Sociais da Várzea Amazônica (CVT-TSVA), que entra em seu terceiro ano de vida. As atividades desta ação estarão voltadas para a formação de uma segunda turma, a ser iniciada no segundo semestre apenas, para adiamento de parte dos seus custos para 2017.

Este macroprocesso é acompanhado por dois Indicadores de Desempenho, um deles novo. Os indicadores deste macroprocesso para 2016 são:

<b>DISSEMINAÇÃO TECNOLÓGICA - Indicador</b>
5. Número de Eventos de Disseminação das Experiências e Melhores Práticas do IDSM (EDEMP) ao Ano.
6. Percentual de Permanência das Turmas de Alunos (PPTA) do CVT ao Ano.

Os custos projetados para as ações em Disseminação Tecnológica em 2016 são:

DISSEMINAÇÃO TECNOLÓGICA	SERVIÇO DE TERCEIROS PESSOA FÍSICA	SERVIÇO DE TERCEIROS PESSOA JURÍDICA	DIÁRIAS, PAS-SAGENS E AJUDAS DE CUSTO	MATERIAL E SERVIÇOS (CUSTEIO)	CAPITAL (INVESTIMENTOS)	TOTAL DAS NECESSIDADES PARA EXECUÇÃO DA AÇÃO
Funcionamento do Centro Vocacional Tecnológico – Tecnologias Sociais na Várzea Amazônica	83.868,00	6.100,00	-	7.956,81	-	97.924,81
Cursos, oficinas e intercâmbios para multiplicadores destas tecnologias	3.030,00	31.025,00	18.450,00	18.219,00	-	70.724,00
Retenção composição de reserva técnica institucional	6.517,35	2.784,37	1.383,75	1.963,18	-	12.648,65
<b>Total</b>	<b>93.415,35</b>	<b>39.909,37</b>	<b>19.833,75</b>	<b>28.138,99</b>	<b>-</b>	<b>181.297,46</b>
<b>TOTAL= R\$ 181.297,46</b>						

DISSEMINAÇÃO TECNOLÓGICA	Objetivos Estratégicos (*)	Produtos e formas de divulgação	Duração	Impactos
Funcionamento do Centro Vocacional Tecnológico – Tecnologias Sociais na Várzea Amazônica	1, 3 e 4	Relatórios e documentos de final de curso, formandos egressos a cada 2 anos	Contínua	Incremento na disseminação de melhores práticas e da capacidade de organização e eficiência das pequenas organizações ribeirinhas
Cursos, oficinas e intercâmbios para multiplicadores destas tecnologias	1, 2, 3 e 4	Relatórios e egressos capacitados atuando em diferentes partes da Amazônia	Contínua	Incremento da disseminação de melhores práticas e das capacidades de manejo das populações locais

\*-Idem à tabela sobre Produção Científica.

### **MACROPROCESSO 3 – Manejo Sustentável**

O macroprocesso de Manejo Sustentável ocupa também uma posição 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, conseqüentemente, com grande visibilidade e impacto social, econômico e político. 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 crescentes observadas em 2012, 2013, 2014 e da redução orçamentária de 2015. Desde 2014 tais limitações e restrições praticamente inviabilizaram a realização plena das atividades anuais programadas, retornando a maior parte das ações para a região do Médio Solimões, e reduzindo enormemente as ações em outras partes do Amazonas, e de outras unidades da Federação onde tal atuação era usual, como Pará, Amapá e Acre. E as mesmas limitações e dificuldades observadas em 2015 são previstas para 2016. Estas perspectivas refletem-se num planejamento de ações para 2016 que é muito reduzido em comparação ao dos anos anteriores.

No ano de 2016 estão planejadas assessorias em poucas temáticas de manejo sustentável, com destaque para o manejo de pesca. Na área de Manejo Florestal serão assessorados os projetos de recuperação de áreas degradadas (PRADs) e de reposição florestal. Em Manejo de Pesca serão realizadas assessorias a 14 projetos de manejo de pesca em várias áreas do Médio Solimões (unidades de conservação, áreas indígenas e mesmo fora de territórios especiais). Os programas de manejo florestal e manejo de pesca também realizarão encontros regionais de manejadores e rodadas de negócio para comercialização dos produtos manejados. Serão publicados dois boletins semestrais de estatística de desembarque pesqueiro, e o livro (anuário estatístico para os anos de 2007 a 2010) que foi finalizado mas não publicado em 2015, provavelmente o será, ainda que apenas digitalmente, em 2016. Na temática de Turismo de Base Comunitária, será reduzido o conjunto de atividades em curso voltadas à gradual transferência de gestão da Pousada Uacari para as associações comunitárias locais, planejada para ocorrer 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 poucos projetos em sistemas agroflorestais (SAFs), horticultura comunitária na várzea, meliponicultura e de pecuária sustentável. Os programas de manejo florestal e de manejo de agroecossistemas não contarão com muitos recursos do Contrato de Gestão, e utilizarão principalmente recursos de fontes externas alternativas para custear suas atividades em 2016.

Serão impactadas apenas sete unidades de conservação ou territórios protegidos nas regiões do Alto e do Médio Solimões, por membros do IDSM em 2016, em ações do macroprocesso de Manejo Sustentável.

Os Indicadores de Desempenho para 2016 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. Número Cumulativo de Cartilhas sobre uso sustentável de recursos naturais Publicadas e Aplicadas (NCCPA).
9. Índice de Pirarucus Manejados nas RDSM e RDSA com Tamanho superior ao Limite Ideal de Abate (ITP).
10. Número de Tipos de Manejo de Recursos Naturais com Assessoramento do IDSM (NRMN) ao Ano.

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

MANEJO SUSTENTÁVEL	SERVIÇO DE TERCEIROS PESSOA FÍSICA	SERVIÇO DE TERCEIROS PESSOA JURÍDICA	DIÁRIAS, PAS-SAGENS E AJUDAS DE CUSTO	MATERIAL E SERVIÇOS (CUSTEIO)	CAPITAL (INVESTIMENTOS)	TOTAL DAS NECESSIDADES PARA EXECUÇÃO DA AÇÃO
Cursos de capacitação para manejadores e beneficiários sobre uso sustentado de recursos naturais	4.050,00	4.720,00	-	13.889,00	-	22.659,00
Atividades de assessoramento técnico e monitoramento do manejo sustentável de recursos naturais e plano de transferência de gestão para unidades coletivas de comunitários.	3.300,00	28.580,04	-	28.785,00	-	60.665,04
Retenção composição de reserva técnica institucional	551,25	2.497,50	-	3.200,55	-	6.249,30
<b>Total</b>	<b>7.901,25</b>	<b>35.797,54</b>	<b>-</b>	<b>45.874,55</b>	<b>-</b>	<b>89.573,34</b>
<b>TOTAL = R\$ 89.573,34</b>						

MANEJO SUSTENTÁVEL	Objetivos Estratégicos (*)	Produtos e formas de divulgação	Duração	Impactos
Cursos de capacitação para manejadores e beneficiários sobre uso sustentado de recursos naturais	1, 2, 3 e 4	Relatórios	Contínua	Incremento nas capacidades de manejo das populações locais
Apoio ao plano de transferência de gestão da Pousada Uakari	1, 2, 3 e 4	Relatórios	Até 2021	Incremento na capacidade de autogestão de negócios sustentáveis de uma associação local
Atividades de assessoramento técnico e monitoramento do manejo sustentável de recursos naturais	1, 2, 3 e 4	Relatórios	Contínua	Incremento nas capacidades de manejo das populações locais

\*-Idem à tabela sobre Produção Científica.

#### **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 2016 as ações relacionadas a este macroprocesso foram planejadas em função das limitações orçamentárias observadas em 2015 e na ausência de boas perspectivas orçamentárias para 2016. 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, em 2016 não haverá expansão dos testes de campo com estas tecnologias em comunidades ribeirinhas. 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 2016, pelas limitações orçamentárias já mencionadas. As poucas ações deste macroprocesso em 2016 serão principalmente financiadas com recursos externos, e apenas um pequeno aporte de recursos do Contrato de Gestão. Em 2016 serão realizados monitoramento do uso de tecnologias sociais e oficinas de gestão de tecnologias sociais em um total de 16 comunidades.

Este macroprocesso será acompanhado por um único Indicador de Desempenho em 2016:



QUALIDADE DE VIDA - Indicador
11. Índice Cumulativo de Tecnologias Sociais Experimentadas pelo IDM ao Ano, Voltadas ao Incremento da Qualidade de Vida (TSEQV) de Comunidades Rurais da Amazônia.

Os custos do Contrato de Gestão projetados para as ações em Qualidade de Vida em 2016 são:

QUALIDADE DE VIDA	SERVIÇO DE TERCEIROS PESSOA FÍSICA	SERVIÇO DE TERCEIROS PESSOA JURÍDICA	DIÁRIAS, PASSAGENS E AJUDAS DE CUSTO	MATERIAL E SERVIÇOS (CUSTEIO)	CAPITAL (INVESTIMENTOS)	TOTAL DAS NECESSIDADES PARA EXECUÇÃO DA AÇÃO
Adaptação e teste de tecnologias sociais adequadas a comunidades ribeirinhas amazônicas	4.700,00	19.881,72	-	21.314,00	13.250,00	59.145,72
Monitoramento da qualidade de vida das comunidades com apropriação tecnológica	4.069,15	-	-	12.433,20	-	16.502,35
Retenção composição de reserva técnica institucional	657,68	1.491,13	-	2.531,04	993,75	5.673,60
<b>Total</b>	<b>9.426,83</b>	<b>21.372,85</b>	<b>-</b>	<b>36.278,24</b>	<b>14.243,75</b>	<b>81.321,67</b>
<b>TOTAL = R\$ 81.321,67</b>						

QUALIDADE DE VIDA	Objetivos Estratégicos (*)	Produtos e formas de divulgação	Duração	Impactos
Adaptação e teste de tecnologias sociais adequadas a comunidades ribeirinhas amazônicas	2, 3 e 4	Relatórios e tecnologias	Contínua	Incremento das tecnologias sociais disponibilizadas
Monitoramento da qualidade de vida das comunidades com apropriação tecnológica	2, 3 e 4	Relatórios e publicações	Contínua	Incremento da capacidade de validação das tecnologias e seus impactos sociais

\*-Idem à tabela sobre Produção Científica.

## MACROPROCESSO 5 – Tecnologias de Gestão

As ações do macroprocesso de Tecnologias de Gestão planejadas para 2016 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 2016 apenas 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.

Em 2016 as missões de campo de proteção ambiental (controle e vigilância) na área das reservas, e os cursos de formação de Agentes Ambientais Voluntários (AAVs) serão apoiados por fontes externas, e não pelos recursos do Contrato de Gestão. Os agentes atuando em todos os setores das áreas focais da RDSM e da RDSA terão suas atividades apoiadas em 2016 também com fontes externas.

O Indicador de Desempenho das ações de Tecnologias de Gestão para 2015 é:

TECNOLOGIAS DE GESTÃO - Indicadores
12. Índice de Participação das Lideranças Capacitadas pelo IDSM (IPLC).

São os seguintes os custos projetados para tais ações em 2016, com recursos do Contrato de Gestão:

TECNOLOGIAS DE GESTÃO	SERVIÇO DE TERCEIROS PESSOA FÍSICA	SERVIÇO DE TERCEIROS PESSOA JURÍDICA	DIÁRIAS, PASSAGENS E AJUDAS DE CUSTO	MATERIAL E SERVIÇOS (CUSTEIO)	CAPITAL (INVESTIMENTOS)	TOTAL DAS NECESSIDADES PARA EXECUÇÃO DA AÇÃO
Articulação política e capacitação de lideranças comunitárias e seu acompanhamento em fóruns de tomada de decisão sobre manejo.	-	1.750,00	-	8.806,00	-	10.556,00
Retenção composição de reserva técnica institucional	-	131,25	-	660,45	-	791,70
<b>Total</b>	-	<b>1.881,25</b>	-	<b>9.466,45</b>	-	<b>11.347,70</b>
<b>TOTAL = R\$ 11.347,70</b>						

TECNOLOGIA DE GESTÃO	Objetivos Estratégicos (*)	Produtos e formas de divulgação	Duração	Impactos
Articulação política e capacitação de lideranças comunitárias e seu acompanhamento em fóruns de tomada de decisão sobre manejo.	1, 2, 3 e 4	Relatórios	Contínua	Incremento na capacidade de controle social do acesso aos territórios e recursos naturais das populações locais

\*-Idem à tabela sobre Produção Científica.

### **MACROPROCESSO 6 – Desenvolvimento Institucional (e funcionamento do IDSM + Pessoal)**

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 foram muito focadas na própria sobrevivência da instituição, uma vez que houve uma redução de mais de 55% dos recursos do Contrato de Gestão. Esta realidade demandou uma suspensão das ações de desenvolvimento e sustentabilidade institucionais e um foco foi colocado nas ações de ajustes e adequações da instituição, para garantir sua persistência e sobrevivência. Conforme já mencionado aqui, o Instituto foi obrigado a desativar mais de 45% de suas bases de campo, que dão suporte às ações de pesquisa e extensão, e a reduzir seu quadro de colaboradores em aproximadamente 35%, demitindo funcionários, cancelando bolsas, suspendendo alunos em projetos de pós-graduação, etc. O instituto perdeu em 2015 a contribuição de um total de 73 pessoas. Adicionalmente, em 2015 o Instituto suspendeu temporariamente o pagamento de todas as gratificações aos detentores de cargos comissionados (diretores, coordenadores e chefes de serviço), visando reduzir o peso da folha de pagamentos. Os impactos dessas medidas foram muito fortes, e serão necessários muitos anos para recuperarmos a capacidade de realização institucional. Os primeiros impactos podem ser vistos já em 2016, quando apenas uma fração das ações costumeiras de pesquisa e extensão poderá ser realizada.

Em 2016 as ações deste macroprocesso ainda buscarão 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. Também em 2016 serão mantidas algumas ações nas áreas de logística de transporte de suprimentos e de pessoal de apoio, de manutenção as estruturas de campo e de laboratório, já que as ações de campo foram muito reduzidas. Tentaremos dar continuidade à manutenção da sede, além da manutenção de máquinas e equipamentos. O escritório de representação de Manaus foi fechado, e os escritórios de representação em Belém e em Fonte Boa estão passando por ajustes, com contingenciamento de recursos para seu funcionamento e manutenção.

Para garantir o suprimento de apenas metade das bases de campo (as demais foram desativadas e transportadas para locais onde o custo de vigilância seja menor), que apoiam a maior parte das ações de pesquisa e de manejo que foram mantidas, serão realizadas duas expedições de manutenção mensais, e uma visita semanal de suprimento e distribuição de pessoal.

No ano de 2016 serão mantidas as ações de terceirização dos serviços de segurança do campus de pesquisa na sede do IDSM em Tefé, e de parte dos serviços de manutenção e limpeza. As 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 de laboratório e salas de pesquisa, tiveram que ser temporariamente canceladas. Nenhuma reforma ou conserto na infraestrutura poderá ser realizado, de modo que não se pode mais garantir o bom estado e a continuidade do uso da infraestrutura em 2016.

Serão intensificados em 2016 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. Pois são as fontes externas de financiamento que hoje permitem que algumas ações finalísticas realmente aconteçam. Infelizmente, entretanto, as fontes externas não aceitam custear Pessoal e nem Manutenção Institucional.

Os Indicadores de Desempenho deste macroprocesso para 2016 serão:

DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL - Indicador
13. Alavancagem Mínima de Recursos Fora do Contrato de Gestão (AMRFCG).
14. Repercussão das Ações de Comunicação do IDSM ao Ano (RAC).
15. Taxa de Atraso nos Pagamentos (TAP) do IDSM ao Ano.
16. Proporção de funcionários da Área Administrativa no Total da Equipe do IDSM ao Ano (PFAA).

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 2016 neste âmbito são:

DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL	SERVIÇO DE TERCEIROS PESSOA FÍSICA	SERVIÇO DE TERCEIROS PESSOA JURÍDICA	DIÁRIAS, PAS- SAGENS E AJUDAS DE CUSTO	MATERIAL E SERVIÇOS (CUSTEIO)	CAPITAL (INVESTI- MENTOS)	TOTAL DAS NECESSIDADES PARA EXECUÇÃO DA AÇÃO
Despesas administrativas básicas e taxas (água, luz, telefone, suprimentos de escritório, serviços, sistema de administração, etc.)	64.600,00	605.000,00	40.000,00	60.000,00	15.000,00	784.600,00
Ações do Comitê Interno de Prevenção de Acidentes - CIPA	-	5.000,00	-	5.000,00	-	10.000,00
Manutenção e conservação da infraestrutura (flutuantes, bases de campo, prédios da sede e dos escritórios de representação)	5.000,00	966.510,00	-	178.230,00	40.000,00	1.189.740,00
Manutenção e conservação de veículos e máquinas (embarcações, carros, geradores)	8.000,00	173.351,00	-	34.472,00	10.000,00	225.823,00
Expedições de suporte (linhas de transporte nas áreas com atividade de campo)	-	7.000,00	-	400.069,00	-	407.069,00
Implementação de infraestrutura em geral (sede em Tefé e escritórios em Fonte Boa, Manaus e Belém)	-	5.000,00	-	-	-	5.000,00
Funcionamento dos departamentos de administração.	1.000,00	1.400,00	-	13.150,00	-	15.550,00
Retenção composição de reserva técnica institucional	5.895,00	132.244,57	3.000,00	51.819,07	4.875,00	197.833,64
<b>Subtotal</b>	<b>84.495,00</b>	<b>1.895.605,57</b>	<b>43.000,00</b>	<b>742.740,07</b>	<b>69.875,00</b>	<b>2.637.782,00</b>
Pagamento de salários e encargos mensais, e outras despesas de Pessoal.	<b>PESSOAL</b>					13.044.899,89
Retenção composição de reserva técnica institucional						978.367,49
<b>Subtotal</b>	-	-	-	-	-	<b>14.023.267,38</b>
<b>TOTAL</b>	<b>84.495,00</b>	<b>1.895.605,57</b>	<b>43.000,00</b>	<b>742.740,07</b>	<b>69.875,00</b>	<b>16.661.049,38</b>
<b>TOTAL = R\$ 16.858.883,03</b>						

DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL	Objetivos Estratégicos (*)	Produtos e formas de divulgação	Duração	Impactos
Despesas administrativas básicas (água, luz, telefone, suprimentos de escritório, etc.)	1, 2, 3, 4 e 5	Relatórios	Contínua	Manutenção da capacidade institucional
Ações do Comitê Interno de Prevenção de Acidentes - CIPA	2 e 5	Relatórios	Contínua	Incremento da segurança das operações do IDSM
Manutenção e conservação da infraestrutura (flutuantes, bases de campo, prédios da sede e dos escritórios de representação)	2 e 5	Relatórios	Contínua	Manutenção da capacidade institucional
Manutenção e conservação de veículos e máquinas (embarcações, carros, geradores)	2 e 5	Relatórios	Contínua	Manutenção da capacidade institucional
Expedições de suporte (linhas de transporte nas áreas com atividade de campo)	2 e 5	Relatórios	Contínua	Suporte do funcionamento do IDSM
Implementação de infraestrutura em geral (sede em Tefé e escritórios em Fonte Boa, Manaus e Belém)	2 e 5	Relatórios	Contínua	Manutenção da capacidade institucional
Funcionamento dos departamentos de administração.	2 e 5	Relatório	Contínua	Manutenção dos processos de gestão do IDSM
Pagamento de salários e encargos mensais, e outras despesas de Pessoal.	1, 2, 3, 4 e 5	Relatórios	Contínua	Manutenção da capacidade institucional

\*-Idem à tabela sobre Produção Científica.

### 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. Além disso, até que ocorra a consolidação da ação das redes temáticas ligadas ao Centro de Estudos da Várzea Amazônica – CEVA, uma atividade eminentemente científica (e que já

foi tratado neste documento na parte relacionada ao macroprocesso de Produção Científica), este centro está ligado diretamente à Diretoria Geral. Posteriormente, com a sua consolidação ao longo do tempo, o CEVA será conduzido normalmente pela DTC, como as demais ações científicas do Instituto Mamirauá.

Os custos estimados para estas ações da diretoria em 2016 são:

AÇÕES DA DIRETORIA	SERVIÇO DE TERCEIROS PESSOA FÍSICA	SERVIÇO DE TERCEIROS PESSOA JURÍDICA	DIÁRIAS, PAS- SAGENS E AJUDAS DE CUSTO	MATERIAL E SERVIÇOS (CUSTEIO)	CAPITAL (INVESTI- MENTOS)	TOTAL DAS NECESSIDADES PARA EXECUÇÃO DA AÇÃO
Assessoria de Comunicação e ações de divulgação	5.500,00	7.700,00	-	-	-	13.200,00
Assessoria Jurídica e apoio e representação legal	-	-	8.000,00	-	-	8.000,00
Assessoria de Relações Institucionais e Pós-graduação	-	-	8.800,00	-	-	8.800,00
Reuniões dos órgãos colegiados	5.000,00	5.000,00	30.000,00	-	-	40.000,00
Representação institucional da diretoria (visitas oficiais, etc.)	10.000,00	-	20.000,00	20.000,00	-	50.000,00
Funcionamento do escritório de representação de Belém	5.000,00	-	-	20.000,00	5.000,00	30.000,00
Funcionamento do escritório de representação em Fonte Boa	5.000,00	-	-	20.000,00	5.000,00	30.000,00
Ações da Ouvidoria Interna	-	-	6.000,00	2.150,00	-	8.150,00
Ações do Núcleo de Inovação e Tecnologias Sustentáveis (NITS)	-	4.000,00	-	4.000,00	-	8.000,00
Retenção composição de reserva técnica institucional	2.287,50	1.252,50	5.460,00	4.961,25	750,00	14.711,25
<b>TOTAL</b>	<b>32.787,50</b>	<b>17.952,50</b>	<b>78.260,00</b>	<b>71.111,25</b>	<b>10.750,00</b>	<b>210.861,25</b>
<b>TOTAL = R\$ 210.861,25</b>						

AÇÕES DA DIRETORIA	Objetivos Estratégicos (*)	Produtos e formas de divulgação	Duração	Impactos
Assessoria de Comunicação e ações de divulgação	1, 2, 3, 4 e 5	Produtos de comunicação	Contínua	Incremento da consolidação da estratégia de comunicação institucional
Assessoria Jurídica e apoio e representação legal	1, 2, 3, 4 e 5	Relatórios e pareceres	Contínua	Incremento da capacidade de responder às demandas na área jurídica
Assessoria de Relações Institucionais e Pós-graduação	1, 2, 3, 4 e 5	Relatórios	Contínua	Incremento da capacidade de desenvolvimento das relações institucionais
Reuniões dos órgãos colegiados	1, 2, 3, 4 e 5	Relatórios	Contínua	Incremento da efetividade dos órgãos colegiados de gestão institucional
Representação institucional da diretoria (visitas oficiais, etc.)	1, 2, 3, 4 e 5	Relatórios e comunicação	Contínua	Incremento na recepção a visitantes oficiais, e nas relações institucionais
Funcionamento do escritório de representação de Belém	1, 2, 3, 4 e 5	Relatórios	Contínua	Manutenção da capacidade institucional
Funcionamento do escritório de representação em Fonte Boa	1, 2, 3, 4 e 5	Relatórios	Contínua	Manutenção da capacidade institucional
Ações da Ouvidoria Interna	1, 2, 3, 4 e 5	Relatórios	Contínua	Incremento nas relações institucionais com os colaboradores
Ações do Núcleo de Inovação e Tecnologias Sustentáveis (NITS)	1, 2, 3 e 4	Relatórios	Contínua	Incremento na capacidade de proteger o conhecimento e a inovação gerados, bem como do seu processo de transferência à sociedade.

\*-Idem à tabela sobre Produção Científica.

### **Sumário das Previsões de Custos das Ações e Atividades (2016)**

Este Plano de Ação do IDSM para 2016 apresenta um custo total de R\$21.366.955,00 (vinte e um milhões, trezentos e sessenta e seis mil, novecentos e cinquenta e cinco reais), e está profundamente marcado por uma nítida restrição orçamentária em comparação aos anos anteriores, inclusive em relação a 2015.

Embora tais restrições orçamentárias venham ocorrendo desde 2013, pois desde aquele ano não vêm ocorrendo transferências dos valores integrais, como acordados em 2010, quando da celebração do ciclo vigente do Contrato de Gestão, foi em 2015 que a crise orçamentária e financeira impactou com grande força a vida institucional. Enquanto em 2013 foi tenha sido possível executar normalmente o Plano de Ação daquele ano, 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 daquele ano fosse concluído em sua plenitude. E, como vimos, em 2015 os cortes e interrupções de transferências de recursos alcançaram tal ordem que a instituição viu sua sobrevivência efetivamente ameaçada, obrigando a implementação de ações contingenciais, como a desativação de bases de campo, interrupção de projetos de pesquisa e de extensão, demissão de pessoal, suspensão de benefícios e de gratificações.

Em face disto, o IDSM decidiu por elaborar um Plano de Ação para 2016 que indicasse somente os valores mínimos demandados para manutenção do funcionamento institucional, e compatível com a difícil situação do país, ainda que tenha somado um total de recursos superior ao que foi proposto na LOA 2016.

Este valor da Lei Orçamentária Anual obviamente não cobre todas as necessidades mínimas descritas neste Plano.

De tal sorte que o IDSM não terá condições de executar as ações previamente acordadas, e nem alcançar as metas previamente pactuadas para 2016 se não puder contar com os recursos aqui orçados para custear tais ações e ainda com recursos adicionais a serem obtidos na celebração do Quarto Ciclo do Contrato de Gestão, em meados de 2016.

O resumo geral dos valores do Plano, por Macroprocesso e por tipo de custo é o seguinte:

MACROPROCESSOS e AÇÕES	SERVIÇO DE TERCEIROS PESSOA FÍSICA	SERVIÇO DE TERCEIROS PESSOA JURÍDICA	DIÁRIAS, PASSAGENS E AJUDAS DE CUSTO	MATERIAL E SERVIÇOS (CUSTEIO)	CAPITAL (INVESTI- MENTOS)	PESSOAL	TOTAL DE RECURSOS NECESSÁRIOS EM 2016
Produção Científica	375.330,44	362.439,49	151.844,82	453.661,98	202.807,47	-	1.546.084,20
Disseminação Tecnológica	93.415,35	39.909,37	19.833,75	28.138,99	-	-	181.297,46
Manejo Sustentável	7.901,25	35.797,54	-	45.874,55	-	-	89.573,34
Qualidade de Vida	9.426,83	21.372,85	-	36.278,24	14.243,75	-	81.321,67
Tecnologias de Gestão	-	1.881,25	-	9.466,45	-	-	11.347,70
Desenvolvimento Institucional + Pessoal	84.495,00	1.895.605,57	43.000,00	742.740,07	69.875,00	14.221.100,04	17.056.815,68
Ações da Diretoria (e Outras Ações)	32.787,50	17.952,50	78.260,00	71.111,25	10.750,00	-	210.861,25
Totais por tipo de custo	603.356,37	2.374.958,57	292.938,57	1.387.271,53	297.676,22	14.221.100,04	19.177.301,30
TOTAL = R\$ 19.177.301,20							

### Cronograma de Desembolso por Macroprocesso

As atividades de cada macroprocesso não são homogeneamente distribuídas ao longo do tempo. Devido à forte sazonalidade do ambiente das florestas inundáveis da Amazônia, não são todas as ações que podem ser desenvolvidas em todos os meses. Igualmente, existe uma variação mensal nas obrigações institucionais conforme planejadas com fornecedores de produtos e serviços. Por este motivo são propostos valores distintos para uso dos recursos no decorrer do ano de 2016.

MESES	VALORES
JANEIRO	R\$ 1.695.832,11
FEVEREIRO	R\$ 1.412.228,37
MARÇO	R\$ 1.417.732,58
ABRIL	R\$ 1.495.031,23
MAIO	R\$ 1.457.514,87
JUNHO	R\$ 1.431.327,16
JULHO	R\$ 1.532.031,76
AGOSTO	R\$ 1.565.122,37
SETEMBRO	R\$ 1.552.393,76
OUTUBRO	R\$ 1.536.959,84
NOVEMBRO	R\$ 1.527.909,94
DEZEMBRO	R\$ 2.553.217,30
TOTAL	R\$ 19.177.301,20

### Valores de referência para elaboração das estimativas de custos de 2016

Os valores das linhas de ação apresentadas neste Plano estão relacionados a um cenário peculiar, que caracteriza os fornecedores de produtos e serviços necessários ao desempenho das funções 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 representar um mercado de variadas opções e no qual possa haver livre concorrência entre eles para que possam ser contratadas as melhores opções. Isto ajuda a elevar os custos destes produtos e serviços, sem que haja necessariamente um respectivo aumento da qualidade dos serviços ou produtos. Além disso, devem ser consideradas algumas fontes de despesas naturais peculiares à Amazônia, como as decorrentes das grandes distâncias que separam as áreas de atuação, ou estas e a localização de alguns dos fornecedores (o que encarece fretes, e gera um aumento no número de passagens necessárias, 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
<b>Combustíveis e Suprimentos*</b>		
Gasolina pura	Litro	R\$ 4,69
Gasolina aditivada	Litro	R\$ 5,25
Diesel	Litro	R\$ 3,50
Alimentação em campo	Média pessoa/dia	R\$ 123,00
<b>Passagens (médias)**</b>		
Fluviais regionais lancha	Un.	R\$ 250,00
Fluviais regionais barco	Un.	R\$ 150,00
Aéreas regionais	Un.	R\$ 1.200,00
Aéreas nacionais	Un.	R\$ 2.250,00
<b>Serviços Terceiros Pessoa Física***</b>		
Professores	Hora	R\$ 58,00
Barqueiro – marinheiro máquina	Dia	R\$ 83,86
Barqueiro – marinheiro convés	Dia	R\$ 101,86
Contramestre	Dia	R\$ 113,33
Técnicos de nível médio e superior	Dia	R\$ 210,00 a R\$ 450,00

\* - Valores praticados na região do Médio Solimões (estes valores apresentaram variações entre 12 e 26%, em relação aos praticados em 2015).

\*\* - Valores médios levantados nas companhias (variam discretamente 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.

Para fins de demonstração, exemplificamos a aplicação dos valores descritos acima nas estimativas de custos das Linhas de Ação apresentadas neste Plano.

PRODUÇÃO CIENTÍFICA	SERVIÇO DE TERCEIROS PESSOA FÍSICA	SERVIÇO DE TERCEIROS PESSOA JURÍDICA	DIÁRIAS, PAS- SAGENS E AJUDAS DE CUSTO	MATERIAL E SERVIÇOS (CUSTEIO)	CAPITAL (INVESTI- MENTOS)	TOTAL
Desenvolvimento de projetos de pesquisas e monitoramento 1 - GP de Ecologia e Biologia de Peixes	11.944,00	6.400,00	8.800,00	46.130,00	4.500,00	77.774,00

Total de 4 projetos correntes, com duas expedições em 2015 para pontos remotos, e duas para pontos próximos, cada uma com duração média de 7 dias, e participação de 5 componentes, para coleta de material biológico, e posterior identificação em coleções, e análise em laboratórios em Tefé, Manaus, Belém e Rio de Janeiro

Discriminação	Unidades	Valor Unit.	Valor total
Tripulação	3 pessoas; 10 dias	R\$299,05	R\$2.990,50
Assistentes locais	2 pessoas; 10 dias	R\$100,00	R\$1.000,00
Assistentes laboratório	2 pessoas; 10 dias	R\$420,00	R\$4.200,00
Contingências	-	-	R\$3.753,50
<b>TOTAL</b>			<b>R\$11.944,00</b>

**Diárias, Passagens e Ajudas de Custo:**

<b>Discriminação</b>	<b>Unidades</b>	<b>Valor Unit.</b>	<b>Valor total</b>
Viagens aéreas regionais	6 unid.	R\$1.200,00	R\$7.200,00
Fluviais regionais barco	10 unid.	R\$150,00	R\$1.500,00
Contingências	-	-	R\$100,00
<b>TOTAL</b>			<b>R\$8.800,00</b>

**Material de Consumo (Custeio):**

<b>Discriminação</b>	<b>Unidades</b>	<b>Valor Unit.</b>	<b>Valor total</b>
Gasolina aditivada	2.600 litros	R\$5,25	R\$13.650,00
Diesel	4.400 litros	R\$3,50	R\$15.400,00
Alimentação campo	7 pessoas-14 dias	R\$123,00	R\$12.054,00
Contingências	-	-	R\$5.000,00
<b>TOTAL</b>			<b>R\$46.130,00</b>

**STPJ:**

<b>Discriminação</b>	<b>Unidades</b>	<b>Valor Unit.</b>	<b>Valor total</b>
Análises laboratoriais	100 amostras	R\$64,00	R\$6.400,00
<b>TOTAL</b>			<b>R\$6.400,00</b>

**Capital (Investimento):**

<b>Discriminação</b>	<b>Unidades</b>	<b>Valor Unit.</b>	<b>Valor total</b>
GPs Garmin	2 unid.	R\$2.250,00	R\$4.500,00
<b>TOTAL</b>			<b>R\$4.500,00</b>

DISSEMINAÇÃO TECNOLÓGICA	SERVIÇO DE TERCEIROS PESSOA FÍSICA	SERVIÇO DE TERCEIROS PESSOA JURÍDICA	DIÁRIAS, PASSAGENS E AJUDAS DE CUSTO	MATERIAL E SERVIÇOS (CUSTEIO)	CAPITAL (INVESTIMENTOS)	TOTAL
Funcionamento do Centro Vocacional Tecnológico – Tecnologias Sociais na Várzea Amazônica	83.868,00	6.100,00	-	7.956,81	-	97.924,81

**STPF:**

Discriminação	Unidades	Valor Unit.	Valor total
Professores	150	R\$58,00	R\$8.700,00
Ajuda custos alunos	15 x 10	R\$500,00	R\$75.000,00
Contingências	-	-	R\$168,00
<b>TOTAL</b>			R\$83.868,00

**STPJ:**

Discriminação	Unidades	Valor Unit.	Valor total
Impressão material didático	100 exemplares	R\$58,00	R\$6.100,00
<b>TOTAL</b>			R\$6.100,00

**Material de Consumo (Custeio):**

Discriminação	Unidades	Valor Unit.	Valor total
Material de papelaria	vários	vários	R\$4.856,81
Diesel	600 litros	R\$3,50	R\$2.100,00
Contingências	-	-	R\$400,00
<b>TOTAL</b>			R\$7.956,81

Como conclusão, consideramos ser fundamental reiterar enfaticamente que a realização ou execução integral deste Plano de Ação depende da conjunção de vários fatores. Em primeiro lugar, de disponibilidade dos recursos financeiros indicados ao longo deste documento. Além da importância de velar pela preservação dos termos acordados no Contrato de Gestão com o MCTI, que não foram integralmente seguidos em 2015, é também fundamental um esforço pela manutenção dos recursos humanos com os quais vínhamos contando até meados de 2015. Somente com a manutenção das equipes já formadas, e fixadas em Tefé com muita dificuldade, é que será possível que estas ações sejam executadas. A continuada redução das equipes redundará na redução da capacidade de realização de toda a instituição.

Portanto, caso não seja possível captar os recursos adicionais que ainda são necessários para fazer frente aos custos de 2016, as propostas constantes neste Plano deverão necessariamente ser reavaliadas, rediscutidas e ajustadas. E caso não seja possível cobrir os custos da equipe de trabalho, que foi montada para realizar as ações planejadas para atendimento das metas pactuadas, então não será possível manter a instituição funcionando nos meses finais do corrente ano. É imperativo, neste caso, que seja permitido algum modo adequado ao Instituto de desmobilizar o restante de suas equipes, encerrar contratos adequadamente com tais colaboradores, e com os fornecedores habituais da instituição.