



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

APÊNDICES E ANEXOS

- Exercício de 2007 -

PARTE II

Tefé (AM)

Fevereiro de 2008

Índice

PARTE II

APÊNDICES

Apêndice 1. Detalhamento dos eventos de disseminação e capacitação de multiplicadores promovidos pelo IDSM no primeiro semestre de 2007, por tipo, número de participantes e objetivos.	3
Apêndice 2. Pesquisas científicas com a participação de membros do IDSM.	11
Apêndice 3. Relação do quadro de pessoal do IDSM, SCM; bolsistas; pesquisadores externos (PE) e estudantes de pós-graduação (E).	25
Apêndice 4. Subprogramas de monitoramento implantados.	47
Apêndice 5. Balanço Patrimonial do Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá.	51
Apêndice 6. Relação dos Projetos elaborados pela equipe do IDSM para solicitação de recursos, por tema, agencia financiadora e resultado no ano de 2007.	58
Apêndice 7. Produção Científica do IDSM em 2007 .	59

ANEXOS

Anexo 1. Quadro de metas e memória técnica dos indicadores do contrato de gestão para 2007.	78
Anexo 2. Programação do Seminário sobre Pesquisa de Ariranhas.	87
Anexo 3. Programação do Seminário sobre Biologia, Conservação e Manejo de Aruanãs.	88
Anexo 4. Programação do Seminário Anual de Pesquisas, 2007.	90
Anexo 5. Programação IV Simpósio Interno de Monitoramento.	94
Anexo 6. Programação do Seminário Parcial de PIBIC Jr.	96
Anexo 7. Programação do Seminário Final PIBIC Jr .	97
Anexo 8. Programação do Seminário Final de PIBIC – IDSM/UEA/CNPQ.	98
Anexo 9. Programação Seminário Plano de Trabalho PIBIC Sr 2007-2008.	100
Anexo 10. Relatório da Comissão de Acompanhamento e Avaliação do Contrato de Gestão do IDSM, janeiro a dezembro de 2006.	101

APÊNDICE 1. Detalhamento dos eventos de disseminação e capacitação de multiplicadores promovidos pelo IDSM no primeiro semestre de 2007, por tipo, número de participantes e objetivos.

Detalhamento dos eventos de disseminação e capacitação de multiplicadores promovidos pelo Programa de Qualidade de Vida em 2007

Tipo	Número	Título	Promoção	Número de Participantes	Objetivos
Gincana (01)	01	Gincana Ecológica envolvendo alunos e professores das escolas públicas de Tefé e pesquisadores e extensionistas do IDSM.	Programa de Qualidade de Vida/ Educação Ambiental	4 escolas de Tefé e um público de 900 pessoas.	Envolver alunos das escolas de Tefé em atividades de educação ambiental.
Cursos (09)	01	Melhoria da Assistência ao Parto Domiciliar	Programa Qualidade de Vida IDSM e Programa Saúde da Mulher Ministério da Saúde	28 profissionais de saúde dos municípios de Tefé, Alvarães, Uarini, Maraã, Fonte Boa e Japurá	Os assuntos abordados no curso foram: Significados do parto e nascimento; Práticas de atenção ao parto e nascimento baseadas em evidências científicas; parto normal e cesariana
	01	Atenção Humanizada ao Parto e ao Nascimento	Programa Qualidade de Vida IDSM e Programa Saúde da Mulher Ministério da Saúde	28 profissionais de saúde dos municípios de Tefé, Alvarães, Uarini, Maraã, F. Boa e Japurá	Os assuntos abordados no curso foram: Fundamentos Éticos da Humanização; Relação de proximidade e o cuidado entre médico x paciente; Fisiologia Global do Ciclo Gravídico-puerperal; Pré-natal, a integralidade da atenção à mulher;
	02	Trabalhando com parteiras tradicionais: articulação do parto domiciliar com o SUS	Programa Qualidade de Vida/Saúde comunitária e Pastoral da Criança	53 participantes dos municípios de Maraã e 4 do município de Japurá 53 parteiras e Agentes de Saúde do município de Fonte Boa	Foram abordados temas como: perfil da parteira; anatomia e fisiologia do corpo feminino; sistema reprodutivo feminino e masculino; pré-natal; complicações no pré-natal; parto e puerpério; plantas medicinais usadas; princípios do SUS; e direito e cidadania.
	01	Curso para Assistência em Planejamento Familiar	Programa Qualidade de Vida IDSM e Programa Saúde da Mulher Ministério da Saúde	39 profissionais da área de saúde dos municípios de Tefé, Alvarães, Fonte Boa, Maraã, Japurá, Uarini;	Capacitação de profissionais da área de saúde que atuam no médio Solimões.

	03	Cursos de Atualização do Guia da Pastoral da Criança 2007	Programa Qualidade de Vida/Saúde comunitária e Pastoral da Criança	40 pessoas de três comunidades da RDSA	Capacitar lideranças para atuarem como voluntários na Pastoral da Criança nas ações básicas de educação em saúde e cidadania. Foram abordados temas como: Missão do Líder da Pastoral da Criança; Acompanhamento da Gestante; Cuidados e a importância na gravidez; Os direitos das crianças; O bebê no 1º mês de vida; Ferramentas para o desenvolvimento das atividades do Líder da Pastoral da Criança;
	01	Formação de professores sobre Educação Ambiental	Programa de Qualidade de Vida/Educação Ambiental	25 professores da cidade de Tefé	Capacitar professores sobre os princípios básicos (teóricos e metodológicos) de educação ambiental; legislação ambiental, SNUC, conservação ambiental.
Oficinas (53)	04	Manutenção dos sistemas domiciliares de iluminação fotovoltaica	Programa Qualidade de Vida/Tecnologias Apropriadas e Instituto de Energia Elétrica IEE/USP	20 jovens e adultos da Comunidade do Aiucá	Manutenção dos sistemas fotovoltaicos domiciliares; Orientação para o manejo dos equipamentos para o uso mais eficiente da energia fotovoltaica.
	01	Construção de tanques utilizando a técnica ferro-cimento	Programa Qualidade de Vida/Tecnologias Apropriadas	16 pessoas da RDSA	Construção de reservatório de água e fossas na comunidade de Boa Esperança.
	01	Energia Solar Básica/Biomassa.	Programa Qualidade de Vida/Tecnologias Apropriadas	15 pessoas dos setores Coraci, São José e Amanã da RDSA e do setor Mamirauá da RDSM	Capacitar RH, locais para auxiliar na gestão e operacionalização dos sistemas de iluminação, bombeamento d'água e ecofogão.
	04	Educação Ambiental e Noções de Ecologia para Professores das Reservas Mamirauá e Amanã.	Programa de Qualidade de Vida/Educação Ambiental	11 professores da RDSM 28 professores da RDSA	Capacitar os professores em: Didática aplicada à EA; Legislação sobre EA; SNUC, Dinâmicas de Educação Ambiental; Noções de Ecologia (solos, reinos dos seres vivos, botânica, manejo sustentável, ecologia aquática, biologia reprodutiva); Construção de projetos ambientais.
	02	Construção de Projeto Ambiental para comunidade	Programa de Qualidade de Vida/Educação Ambiental	Participaram 52 moradores e 06 professores da comunidade	Desenvolver e envolver a comunidade em projetos de educação ambiental

	04	Didática aplicada à Educação Ambiental	Programa de Qualidade de Vida/ Educação Ambiental	26 professores de 11 comunidades da Reserva Amanã e 16 professores de 10 comunidades da RDSM	Formação continuada de professores.
	16	Noções básicas de Ecologia e Educação ambiental: formação continuada de Agentes Ambientais Mirins	Programa de Qualidade de Vida/ Educação Ambiental	80 AAM de 12 comunidades da RDSM 47 AAM de quatro comunidades da RDSA	Capacitar os AAM, dando-lhes subsídios para atuarem como educadores ambientais na sua comunidade. Cuidados com o pote, Tratamento da água, Como usar o cloro, Como cuidar do lixo da comunidade, Poluição do ar e do solo, Incentivar o uso de fossas, Higiene pessoal e bucal (teoria e praticas)
	06	Mini-oficina de Desenho e Meio ambiente para AAM.	Programa de Qualidade de Vida/ Educação Ambiental	97 AAM da RDSM	Dar noções básicas de conservação ambiental e fazer um desenho da comunidade e da área de uso dos recursos naturais.
	06	Oficinas de capacitação de Comunicadores Populares do projeto Rede Ribeirinha de Comunicação	Programa de Qualidade de Vida/Comunicação Comunitária e Oi Futuro.	Participaram 79 pessoas da RDSM e RDSA	Capacitação para atuar na Rádio Comunitária Nova Geração, FM Mamirauá e Voz na Selva. Os assuntos abordados foram: Elaboração de entrevistas; Teoria da Comunicação; construção de matérias; manuseio de equipamentos e produção de programas de rádio; produção de matérias para o Ligado no Mamirauá e O Comunicador; Legislação sobre Rádio Comunitária – Lei 9.612.
	03	Ações Básicas de Saúde, Educação, Nutrição e Cidadania.	Programa Qualidade de Vida/Saúde comunitária e Pastoral da Criança Secretaria de Saúde de Maraã	31 participantes da cidade de Alvarães 16 líderes da RDSA 4 líderes da RDSM	Capacitar líderes da Pastoral da Criança. Capacitar os líderes sobre Hanseníase
	04	Direito Sexuais direitos reprodutivos e métodos anticoncepcionais.	Programa Qualidade de Vida/Saúde comunitária e SEMSA	63 comunitários da RDSA 21 jovens da cidade de Tefé	Tem com objetivo de oferecer informações sobre direitos sexuais e direitos reprodutivos e métodos anticoncepcionais para os Jovens e Adolescentes

	02	Capacitar lideranças para serem multiplicadoras das ações de saúde em suas comunidades e setores	Programa Qualidade de Vida/Saúde comunitária e Past. Criança	39 líderes das Reservas Mamirauá e Amanã 18 Líderes da cidade de Carauari	Capacitar líderes para serem multiplicadores das ações de saúde e prevenção de hanseníase, em suas comunidades e setores.
Palestra (141)	03	Higiene bucal e Corporal e a importância do uso da torneira no pote	Programa Qualidade de Vida/Saúde comunitária	55 crianças e adolescente da RDSA	Fortalecer as ações de educação para saúde nas comunidades de São Francisco do Acará, São José do Urini e Belo Monte da RDSA.
	04	Doenças sexualmente transmissíveis; DST/HIV/AIDS Hanseníase, enfatizando sua profilaxia e contágio	Programa Qualidade de Vida/Saúde comunitária	69 pessoas entre jovens e adultos da RDSA 35 pessoas da RDSM	Fortalecimento das ações educação e saúde preventiva.
	06	Princípios básicos de Saúde comunitária e educação	Programa Qualidade de Vida/Saúde comunitária	37 pessoas da RDSA 62 pessoas da RDSM	Fortalecer as ações de Higiene pessoal da escola e da comunidade; Destino adequado do lixo; Construção de fossas; Incentivando para o pré natal; Os cuidados que devemos ter durante a gestação; O direito ao pré-natal; O pré-natal garante a saúde da mulher e do bebê; A importância da vacina anti-tetânica; Importância do Pré-natal; A importância do leite materno
	12	Parasitas intestinais e orientação para prevenção; uso da água; orientação para educação em saúde.	Programa Qualidade de Vida/Saúde comunitária	268 pessoas de oito comunidades da RDSM	Melhorar a qualidade de vida dos moradores da reserva.
	07	Palestra educativa sobre Lixo Orgânico e Inorgânico, reciclagem, importância e cuidados com a água, Limpeza de casa, construção de fossas, uso da torneirinha no pote e de hipoclorito.	Programa Qualidade de Vida/Saúde comunitária	76 pessoas da RDSA	Orientar sobre as Noções básicas de saúde, educação e cidadania
	08	Higiene Bucal, corporal e verminose e Direitos Reprodutivos.	Programa Qualidade de Vida/Saúde comunitária	95 pessoas da RDSA e RDSM	Orientar Jovens e Adolescentes para que saibam seus Direitos e Deveres na vida sexual e Reprodutiva.
	05	Palestra sobre Violência Domestica	Programa Qualidade de Vida/Saúde comunitária	55 de quatro comunidades da RDSA	Prevenir a Violência orientando os pais sobre as responsabilidades que devem ter com suas famílias.

02	Palestra educativa sobre: aleitamento materno e alimentos complementares depois dos 6 meses de idade	Programa Qualidade de Vida/Saúde comunitária	34 pessoas de duas comunidades da RDSA	Melhorar a qualidade de vida dos moradores da reserva
07	Palestra educativa sobre práticas corretas de escovação e prevenção de cárie.	Programa Qualidade de Vida/Saúde comunitária e Exercício	218 pessoas de sete comunidades da RDSM	Melhorar a qualidade de vida dos moradores da reserva
01	Ligado no Mamirauá – Ferramenta de Educação Ambiental	Programa Qualidade de Vida/Educomunicação	25 pessoas da Colônia de Pescadores de Tefé	Promover consciência ambiental
01	Rede Ribeirinha de Comunicação	Programa Qualidade de Vida/Educomunicação	25 professores da Escola Estadual Corinto Borges Façanha	Disseminação do Projeto Rede Ribeirinha
01	Teoria da comunicação social e construção da notícia e construção da notícia	Programa Qualidade de Vida/Educomunicação e CMI	06 alunos da Universidade Estadual do Amazonas	Promover consciência ambiental
02	Sistema Fotovoltaico Domiciliar, experiência de S. F. de Aiucá	Programa Qualidade de Vida/Tecnologias apropriadas	70 alunos da UEA	Divulgar novas experiências de eletrificação em comunidades isoladas.
01	Ecologia Social	Programa de Qualidade de Vida/ Educação Ambiental	100 alunos da Universidade Estadual do Amazonas;	Promover momentos de discussão sobre o tema ecologia na várzea
02	Educação Ambiental e conservação dos recursos naturais – pirarucu e quelônios	Programa de Qualidade de Vida/ Educação Ambiental	64 alunos e professores da Colônia de Férias do SESC-LER 10 alunos Colégio Militar de Manaus em Tefé	Promover consciência ambiental
50	Palestras sobre Estudo e Conservação de Quelônios da Amazônia (iaçás, tracajás e tartarugas)	Programa de Qualidade de Vida/ Projeto PETI e AABB-Comunidade/ E. M. Wenceslau de Queiroz	365 crianças de ensino fundamental de cinco escolas do município de Tefé; 1800 alunos da E. M. Wenceslau de Queiroz	Trabalhar com alunos de ensino fundamental de todos os turnos assuntos sobre conservação ambiental em especial os Quelônios da Amazônia, no período de desova - julho a dezembro;
01	Educação e Desenvolvimento Sustentável	Programa de Qualidade de Vida/ CEST/UEA	60 estudantes e professores da rede estadual de Tefé	Promover consciência ambiental
15	Recursos Naturais e Manejo	Programa de Qualidade de Vida/ Educação Ambiental	Participaram 251 pessoas de 11 comunidades da RDSM	abordando práticas de manejo e despertando interesses e propostas de conservação ambiental

	02	Meio Ambiente e Cidadania	Programa de Qualidade de Vida/ Educação Ambiental	250 alunos 25 professores e 08 jovens da Pastoral da Juventude da Escola Wenceslau de Queiroz; 26 crianças Escola comunidade São José do Urini	Motivar jovens e adultos sobre as práticas de conservação ambiental
	01	Mobilidade Humana na várzea	Programa de Qualidade de Vida/ Educação Ambiental	130 alunos da Universidade Estadual do Amazonas	Apresentar a pesquisa de Ecologia Social dando ênfase na mobilidade humana em duas comunidades da RDSM.
	05	Lixo e Meio Ambiente	Programa de Qualidade de Vida/ Educação Ambiental	66 pessoas de cinco comunidades da RDSM	objetivo de conscientizar os moradores sobre os problemas que o lixo traz à saúde
	01	Lixo e hanseníase	Programa de Qualidade de Vida/ Educação Ambiental	64 pessoas da Colônia de pescadores Z23	Sensibilizar sobre a ação danosa do lixo sobre o meio ambiente e sobre a hanseníase
	02	Higiene bucal e corporal, DST e AIDS	Programa de Qualidade de Vida/ Educação Ambiental	65 alunos jovens e 51 alunos adultos do Projeto SESC LER	Fortalecer as ações de educação para saúde
	01	Ecoturismo em Unidades de Conservação	Programa de Ecoturismo/IDSM	40 estudantes da Escola Municipal Wenceslau de Queiroz para a turma de Educação de Jovens e Adultos.	Informar sobre as atividades de ecoturismo em Unidades de Conservação.
	01	Turismo, Ecoturismo e Pesca Esportiva	Programa de Ecoturismo/IDSM	30 representantes do Conselho Municipal de Turismo e Sociedade Civil de Tefé	Informar os Conselheiros sobre a importância da indústria turística na economia brasileira e discutir formas de implementação de alguns segmentos turísticos como o ecoturismo e a pesca esportiva.
Semana (02)	01	Semana Marcio Ayres	Diretoria de Manejo e Desenvolvimento	1500 alunos da rede pública de Tefé.	Disseminar projetos desenvolvidos pelo Instituto Mamirauá.
	01	Semana de Ciência e tecnologia	Diretoria Técnico-Científica	300 alunos da rede pública de Tefé.	Disseminar os resultados dos produtos científicos e tecnológicos realizados pelo IDSM e despertar o interesse dos jovens para as ciências.

Capacitações (10)	02	Campanha do uso da torneirinha no Pote	Programa Qualidade de Vida/Saúde comunitária	de 135 pessoas para instalação de torneirinhas em potes em 21 comunidades da RDSA.	Capacitar sobre os cuidados com o tratamento da água; esclarecimentos sobre as doenças transmitidas através da água contaminada
	05	Formação e acompanhamento continuado dos Agentes Comunitários de Saúde, Parceiras e Líderes da Pastoral da Criança,	Programa Qualidade de Vida/Saúde comunitária	48 lideranças em saúde da RDSA e RDSM.	Principais pontos discutidos foram: vacinação, cidadania, direitos reprodutivos, prevenção de doenças, cuidados com a água, higiene da casa, higiene com corpo, diarreia, verminoses, amamentação e tratamento Pré -natal.
	02	Orientação pedagógica para professores da cidade de Tefé	Programa de Qualidade de Vida/Programa Eso Mamirauá de Educação Ambiental	de 08 professores da Escola Municipal Wenceslau de Queiroz e Maria Mercês	Elaboração do "Projeto Meio Ambiente" nas escolas para capacitar docentes para elaboração e execução de projetos de Educação Ambiental
	01	Gestão de Associação e Empreendedorismo Comunitário e Acompanhamento dos Produtores Sócios da APRUBU, na Região do Baixo Urucurituba.	IDSM/Programa de Manejo Florestal Comunitário e CARE Internacional do Brasil	27 pessoas (25 produtores rurais; 01 Eng. Florestal e 1 Bióloga da Care, e Técnicos Florestal do IDSM).	Capacitar produtores em empreendimentos rurais, gerentes de seu próprio negócio.

Encontro (2)	01	VI Encontro de Manejadores Florestais da RDS Mamirauá	Programa de Manejo Florestal Comunitário/ IDSM	39 pessoas (29 manejadores da RDSM; 05 representantes do IDSM; 01 da Agência de Florestas do Amazonas; 01 do Ipaam; 01 do Ibama/Tefé e 02 Compradores).	Promover uma rodada de negócios para comercializar a madeira manejada das comunidades da RDSM.
	01	1º Encontro de Manejadores de Pirarucu	IDSM/Programa de Manejo de Pesca	104 pessoas (IDSM, SDS/IPAAM, IDSFB, IBAMA, RDS Mamirauá, RDS Amaná, RESEX Auati-Paraná, RESEX Baixo Juruá, IDAM, 16 BIS/EXERCITO, AGROAMAZON, Colônia Pescadores de Alvarães Z-23, Colônia Pescadores de Marãa Z-32, Colônia Pescadores de Tefé Z-4, Ascovept).	Incentivar e promover a troca de experiências entre pescadores de pirarucu das RDS Mamirauá e Amanã e outras áreas.
Intercâmbio (2)	01	Intercâmbio com equipe do Pro-manejo/ FUNTAC/Acre	Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá-IDSM/FUNTAC (Programa de Pro-Manejo)	03 pessoas (01 Técnico Florestal do Programa/IDSM e 02 Engenheiros florestais da Funtac).	Disseminar o modelo de manejo florestal implantado na RDSM analisando a possibilidade de replicar no Acre.
	01	Intercâmbio com equipe do Ibama/Brasília e Embrapa /Belém	Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá-IDSM/ Ibama/Brasília e Embrapa /Belém	04 pessoas (01 Técnico Florestal do Programa/IDSM e 02 Engenheiros florestais do Ibama-Brasília e 01 engenheiro florestal da Embrapa- Belém).	Disseminar o PMFC/IDSM para o desenvolver o manual de vistoria de planos de manejo em ambiente de várzea e estuário.

APÊNDICE 2. Pesquisas científicas com a participação de membros do IDSM.

Apêndice 2.1 Pesquisas científicas em curso no IDSM.

Nº	Título projeto	Responsável	Vínculo	Outros participantes	Início	Previsão conclusão	Produtos previstos	Produtos concluídos
1.	Guppies invasores em corpos d'água da cidade de Tefé	Ana Carolina Prado Valladares da Rocha	E	Helder Queiroz (PI), Anne Magurran (PE), estagiários	2006	2008	Artigos e relatórios	
2	Alterações dentárias em botos amazônicos	Carolina Loch de Sousa	E	Miriam Marmontel (PI)	2005	2008	Paper	Poster no SAP; resumo na SBPC
3	O manejo sustentável e a dinâmica populacional do Pirarucu (<i>Arapaima gigas</i>) na Reserva Mamirauá, Amazonas, Brasil.	Caroline C. Arantes	PI	Leandro Castello (E), Dean J. Stewart (PE)	2005	2008	Publicação	Resumo no SAP IV, tese de doutorado
4	Caracterização morfológica da população de pirarucu (<i>Arapaima gigas</i>) da Reserva Mamirauá, Brasil	Caroline C. Arantes	PI	Dean James Stewart (PE)	2006	2008	Publicação	Palestra 2006, artigo submetido
5	Biologia reprodutiva e criação em cativeiro de <i>Astronotus ocellatus</i>	Danielle Pedrociane Cavalcante	E	Helder Queiroz (PI)	2005	2009	Tese de doutorado	
6	Uso de técnicas de sensoriamento remoto para determinação da físico-química de corpos de água na várzea da Amazônia Central: O exemplo da área focal da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá	Dayson Jardim-Lima	PE	Evlyn Novo, Cláudio Barbosa, Adriana Gomes-Afonso (PE's).	2002	12/2008	Mapas de propriedades dos lagos e papers	
7	Participação comunitária e manejo de recursos arqueológicos em uma reserva de desenvolvimento sustentável na Amazônia	Deborah Lima	PE	Nelissa Peralta (PI); Eduardo Góes Neves (PE); Bernardo Lacale Silva da Costa (E)	01/2006	Sem data prevista	Relatórios	Painel SAP III relatórios de campo, monografia bacharelado
8	Levantamento demográfico das populações da Reserva Mamirauá (área focal)	Edila Moura	PE	Isabel Sousa, Ana Claudeise Nascimento, Dávila Suelen Corrêa (PI's)	1994	Contínuo	Relatórios técnico-científicos e papers	relatórios técnico-científicos, monografia de conclusão de curso (2006)
9	Cadastramento dos assentamentos humanos e levantamento demográfico das populações da Reserva Amanã	Edila Moura	PE	Ana Claudeise Nascimento (PI)	1994	Contínuo	Relatórios científicos	Relatórios científicos
10	Fogões e fornos "ecológicos" nas reservas Mamirauá e Amanã	Edila Moura	PE	Ana Claudeise Nascimento, Otacílio Brito (Pis)	2006	10/2008	1 artigo científico	Resumo no SAP IV
11	Indicadores ecossistêmicos de saúde na várzea amazônica	Edila Moura	PE	Sérgio Alves, Sandra Leite, Leandro Luis Giatti (PE's), Ana Claudeise Nascimento (PI), Dávila Corrêa (PI)	01/2006	07/2008	Banco de dados sobre saúde comunitária 5 artigos científicos, organização de 1 livro	

12	Avaliação das condições sanitárias do pirarucu manejado na RDS Mamirauá e na RDS Amanã	Edinaldo Silva Ferreira	PI	Ellen Amaral (PI)	11/2006	10/2008	Relatórios, artigos	Resumo SAP IV, relatórios parciais
13	Estudo de ocupação humana e territorialidade na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã: o caso do setor Tijuaca	Edna F. Alencar	PE		08/2006	01/2008	Relatórios, artigos, apresent. congresso	Resumo SAP IV
14	Tecnologia espacial aplicada a ecologia do peixe-boi amazônico: os deslocamentos dos animais sob a luz de uma caracterização do habitat	Eduardo M. Arraut	E	Evlyn Novo, José E. Mantovani (PE's), M. Marmontel (PI)	2005	2008	Tese de doutorado; 2 artigos científicos, 1 capítulo de livro	Resumo SAP III; apresentação Encontro Mamíferos Marinhos (México 2006), poster Simpósio GEOMA 2007
15	Monitoramento do desembarque de pescado na região de Tefé	Ellen Amaral	PI	Equipe Coordenação de Pesca	1991	contínuo	Relatórios científicos	Resumo SAP IV
16	Projeto Iauaretê - Ecologia e Conservação da onça-pintada (<i>Panthera onca</i>) na Amazônia Central	Emiliano E. Ramalho	E	João Valsecchi, Joana Macedo, Tatiana Vieira (PI's)	2006	Indeterminado	Publicações	Relatório parcial
17	Dinâmica Populacional da onça-pintada em uma área de várzea	Emiliano E. Ramalho	E	João Valsecchi, Joana Macedo (PI), Mariana Sakamoto (estagiária), Jéssica S. de Oliveira (estagiária)	2006		Relatórios parciais, tese doutorado	
18	Análise comparativa de propriedades dos lagos das Reservas de Mamirauá e Amanã	Evlyn Novo	PE	Cláudio Barbosa (PE), Felipe Lobo (E)	06/2006	12/2008	Artigo científico	Poster em congresso LBA Salvador 2007
19	Genética da conservação de mamíferos aquáticos de Mamirauá	Fabício R. Santos	PE	M. Marmontel (PI) Fernando Rosas (PE), Debora M. Garcia (E), Josimar D. Gomes (E), Cláudia Hollatz (E)	03/2000	contínuo	Publicação de 3 artigos científicos, 6 resumos de congresso, 1 capítulo de livro, 2 teses de mestrado, 1 tese de doutorado	1 resumo SAP III; 1 resumo Congr. Genética 2006; 2 publicações 2007; relatório técnico Boticário, palestra SAP 2007, resumo workshop ariranhas, 2 resumos CBG 2007
20	Estudo comparativo da ecologia e comportamento das espécies do gênero <i>Saimiri</i> na RDSM	Fernanda P. Paim	E	Helder Queiroz (PI)	2005	2008	Dissertação de mestrado	Relatórios parciais e apresentação SAP III e IV,

								poster simpósio GEOMA 2007
21	Estrutura e composição florística da regeneração arbórea em clareiras naturais de florestas de várzea na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Amazônia Central	Florian Wittmann	PE	Jochen Schongart (PE), Celso Rabelo Costa (PE), Rafael Leandro de Assis (E) Juliana Peixoto (E)	03/2006	03/2008	Publicação, tese mestrado INPA-UFAM	
22	Caracterização geofísica dos sedimentos de fundo do Lago Amanã	Gilberto Dias	PE	Cleverson Silva (E), Grasiane Mathias (E), Sérgio Fontes (PE's), M. Marmontel (PI)	2004	2008	Paper	Apresentacao SAP III
23	Sensoriamento remoto aplicado na análise da cobertura vegetal, e distribuição de unidades de paisagens no ordenamento territorial das RDSM e RDSA	Gustavo Manzon Nunes	E	Carlos Roberto de Souza Filho (PE)	2004	12/2007 adiado para 03/2008	Tese de doutorado; relatório final FEPIM; artigos científicos	2 relatórios FEPIM e 2 relatórios FAPESP; 2 artigos completos submetidos ao XIII SBSR (21-26/04/2007)
24	Projeto Matas Alagadas de Mamirauá (Petrobras): Monitoramento de Componentes da Biodiversidade e da Intervenção Humana nas RDSM e RDSA	Helder L Queiroz e M Marmontel	PI's	Equipe Mamirauá (PI's)	2004	2006; estendido ate 09/2008	Relatorios trimestrais; relatório final e papers	Relatorios trimestrais, apresentações em congressos, 2 papers submetidos
25	Ecologia comportamental de piranhas vermelhas nos corpos d'água da RDSM	Helder Lima de Queiroz	PI	Anne Magurran (PE)	2003	2008	Relatórios e papers	Relatórios e 2 papers
26	Ecologia comportamental de ciclídeos da RDSM e RDSA	Helder Lima de Queiroz	PI	Anne Magurran (PE), Estagiários	2006	2008	Relatórios e papers	Resumo no SAP III
27	Sistema de monitoramento do uso da fauna cinegética das RDS's Mamirauá e Amanã	João Valsecchi do Amaral	PI	Tatiana Vieira (PI), Emiliano Esterci Ramalho (E), Helder Queiroz (PI), Paulo Faiad (estagiário)	2002	Contínuo	Artigos científicos, apresentações em eventos científicos, cartilhas, material de divulgação científica e de educação ambiental.	artigo submetido; 06 resumos em eventos científicos
28	Monitoramento das Densidades e Abundâncias de Vertebrados Terrestres nas RDS's Mamirauá e Amanã	João Valsecchi	PI	Emiliano E. Ramalho (E), Elessandra Gomes, Hani El Brizi, Marcela Oliveira (Estagiários)	2006	contínuo	Artigos científicos, apresentações em eventos científicos	05 resumos em eventos científicos

29	Fitofisionomia e dinâmica das comunidades de plantas lenhosas da terra firme, várzea e igapó do Amanã	Jochen Schongart	PE	Florian Wittmann (PE), Maria Teresa F. Piedade (PE), Eva W.C. Stadler (E), Robson Rodrigues (E), Sinomar F.Fonseca Jr. (E)	2003 (FEPIM 044)	06/2008	1 artigo (Fonseca Jr., Piedade e Schongart)	3 teses de mestrado (Stadler, Rodrigues, Fonseca Jr.), 1 artigo publicado (Schongart et al. 2005); resumos SAP IV
30	Pesquisas para apoio à produção comunitária sustentada nas florestas alagadas de Mamirauá e Amanã (Projeto CNPq - 680021/2005-1)	Jochen Schoengart	PE	Helder L. Queiroz (PI), Maria Teresa Piedade (PE), Florian Wittmann (PE), Auristela Conserva Santos (PE), Juliana M. Leoni (PI), Teresinha M. Andrade (E), Sejana A. Rosa (E), Tatiana A.S. Marinho (E), Rafael Leandro de Assis (E), Mariana Victoria Irueme (E)	2006	12/2008	2 artigos(Schoengart Wittmann et al.), 3 capítulos de livro, 3 teses de mestrado (Marinho 01/2008, Rosa 02/2008, Assis 05/2008), 1 tese de doutorado (Andrade 01/2011)	Resumo SAP IV; 1 artigo (Schongart et al. 2007),
31	Estimativa de idade de peixe-boi marinho (<i>T. manatus manatus</i>) e peixe-boi da Amazônia (<i>T. inunguis</i>)	Jociery E. Vergara-Parente	E	Miriam Marmontel (PI), Fabricio Sá (PE)	02/2005	2008	Tese de doutorado; 2 artigos científicos	Resumos SAP IV
32	Conhecimento tradicional acerca do peixe-boi amazônico	Jorge Calvimontes	E	Miriam Marmontel (PI)	2003	2008	Tese de mestrado	3 resumos em evento científico
33	Desafios na gestão de C&T em Unidades de Conservação: a Reserva de Desenvolvimento Mamirauá e a aplicação de Geotecnologias para o monitoramento dos recursos	Josimara Martins Dias	E	Adalene Moreira (PE), Newton Müller Pereira (PE), Paulo Roberto e Souza (PI), Isabel Sousa (PI), Helder Queiroz (PI)	03/2006	04/2008	Dissertação de mestrado	
34	Sustentabilidade ambiental da produção de artesanato nas Reservas de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e Amanã: estudo da ecologia do molongó (<i>Malouetia tamaquarina</i>)	Juliana M. Leoni	PI	Grupo de Artesãos de Nova Colômbia (Comunitários em trabalhos associados com Mamirauá)	07/2006	07/2008	3 oficinas de manejo; 4 relatórios; apresentação oral no SAP; relatório técnico-	Resumo SIM III; 2 oficinas

							científico e publicação de artigos	
35	Agricultura familiar nas RDS Amanã e Mamirauá: uma proposta de abordagem sistêmica sobre as variações sazonais da produção e comercialização de produtos agrícolas na várzea e terra firme	Kayo Julio Cesar Pereira	E	Elizabeth Ann Veasey (PE),	03/2004	02/2008	Tese de doutorado, relatório FEPIM	Resumo SIM III
36	Aves da RDS Amanã	Mário Cohn-Haft	PE	Luciano Naka (PE), Sidnei de Melo Dantas (PE), Alexandre Fernandes (PE), Marcela Torres (PE), Sérgio Borges (PE), Luiz Mestre (PE), Viviane Deslandes do Nascimento (PE), Thiago Orsi Laranjeiras (PE)	2003	03/2008	Relatório final FEPIM, paper, relatório fotográfico	Relatório parcial 2006
37	Gestão participativa da RDSM e suas implicações na formulação de políticas públicas e ambientais	Marluce Mendonça	PI	Cilene Pontes e Cleverton Souza (PE's), Isabel Souza (PI)	2006	03/2008	Artigo	Relatório de pesquisa
38	Anatomia e morfologia de espécies vegetais da Amazônia utilizadas como potencial alimento pelo peixe-boi amazônico <i>Trichechus inunguis</i>	Michelle Guterres	PE	M Marmontel (PI) e Daniel M. Ayub (PE's)	01/2004	03/2008	Livro, tese de mestrado e artigo	resumos SAP e IV; 1 apresentação CA 2006
39	Ecologia e telemetria de peixe-boi amazônico na Amazônia Ocidental	Miriam Marmontel	PI	Fernando Rosas (PE), Jorge Calvimontes (E)	1993	permanente	Publicações	Artigo de divulgação; resumo SAP III; resumo SIM III; 3 resumo evento científico
40	Biologia e ecologia de botos amazônicos a partir de animais mortos	Miriam Marmontel	PI	GP Mamíferos Aquáticos Amazônicos IDSM	1993	permanente	Relatórios	resumo SAP III, resumo SIM III, resumo evento científico
41	Monitoramento da caça de peixes-boi em Mamirauá e Amanã	Miriam Marmontel	PI	estagiários	1993	Permanente	Relatórios	resumo SIM III e IV
42	Ecologia de ariranhas do Amanã	Miriam Marmontel	PI	Danielle Lima (E)	2002	permanente	Relatórios e artigo; tese de mestrado	Relatório FEPIM; 2 matérias divulgação; 2 resumos SAP III; resumo evento científico
43	Ecologia de ariranhas do Pantanal	Miriam Marmontel	PI	Carolina Vargas (PE)	2002	permanente	Publicações	2 publicações em evento científico; resumo SAP IV

44	Estabelecimento de Parcelas Permanentes em Áreas de Manejo Florestal Comunitário e Zona de Preservação na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá	Rosana Rocha	PI		07/2006	06/2008	Publicações	
45	Monitoramento Ambiental das Trilhas do Ecoturismo na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá	Samantha Aquino	PI	Nelissa Peralta (PI)	05/2006	Permanente	Publicações	1 artigo publicado, 1 poster em congresso
46	Manejo sustentável experimental de jacarés na RDSM	Sônia Canto	PE	Robinson Botero-Arias (PI), Paulo Roberto e Souza (PI), Marcos Coutinho (PE),	2004	2009	Relatórios e papers	Relatório parcial
47	Ecologia, biologia e comportamento do boto vermelho e do boto lucuxi na RDS Mamirauá e seu entorno	Vera M. F da Silva, Anthony Martin	PE's	Estagiários	1993	contínuo	Relatórios e papers	Vários papers e apresentações em eventos científicos
48	Estimativas das taxas de mortalidade e avaliação do efeito da pesca da piracatinga (<i>Collophysis macropterus</i>), e da captura incidental, nas taxa de sobrevivência da população de boto vermelho (<i>Inia geoffrensis</i>) em Mamirauá	Vera M. F da Silva, Anthony Martin	PE's	Helder Queiroz (PI), Yara Camargo (PE)	2005	2008	Relatório e paper	

Apêndice 2.2. Projetos PIBIC Jr em curso no IDSM (out06-set07).

Nº	Título projeto	Responsável	Vínculo	Outros participantes	Início	Previsão conclusão	Produtos previstos	Produtos concluídos
1	Diagnóstico e avaliação do sistema de gestão ambiental da Pousada Uacari no contexto da Certificação em Turismo Sustentável	Alline Lima Storni Rocha	PI	Gleiciane C. Oliveira (estagiária)	10/2006	Concluído 09/2007	Relatórios	Relatório final PIBIC Jr
2	Aspectos da História de Vida de <i>Pterophylum scalare</i> (Pisces, Cichlidae).	Ana Carolina Prado Valladares da Rocha	E	Jomara C. Oliveira (estagiária)	10/2006	Concluído 09/2007	Relatórios	Relatório final PIBIC Jr
3	O perfil dos artesãos e as matérias-primas utilizadas na atividade artesanal na cidade de Tefé e entorno	Mariília Sousa e Juliana Menegassi Leoni	PI	Suleima C. Queiroz (estagiária)	10/2006	Concluído 09/2007	Relatórios	Relatório final PIBIC Jr
4	Curadoria e informatização do acervo de cetáceos do IDSM	Miriam Marmontel	PI	Maria Cristhiane Zurra (estagiária)	01/2007	Concluído 09/2007	Relatórios	Relatório final PIBIC Jr
5	Estudo do consumo e comercio ilegal de quelônios na cidade de Tefé	Paulo Henrique de Oliveira, Tatiana Vieira	PI	Wanderson O. Carvalho (estagiário)	10/2006	Concluído 09/2007	Relatórios	Relatório final PIBIC Jr
6	Caracterização da produção e consumo de carvão no município de Tefé	Rosana de Miranda Rocha	PI	Silvane L. Da Silva (estagiária)	05/2007	Concluído 09/2007	Relatórios	Relatório final PIBIC Jr
7	Estudo da história de vida de peixes ornamentais	Ana Carolina Prado Valladares da Rocha	E	Danielly Souza Lima	12/2007	05/2008	Relatórios	
8	Inventário das manifestações culturais no bairro do Abiau	Mariília Sousa	PI	Evelin Pinheiro Rocha	12/2007	05/2008	Relatórios	
9	Organização e sistematização do acervo de cetáceos do IDSM	Miriam Marmontel	PI	Maria Cristhiane Zurra (renovação)	10/2007	05/2008	Relatórios	
10	Percepção local acerca de jacarés na cidade de Tefé, AM	Robinson Botero-Arias	PI	Vitor Eduardo Lopes de Almeida	12/2007	05/2008	Relatórios	
11	Caracterização da produção de carvão em alguns bairros da cidade de Tefé, AM	Rosana Rocha	PI	Tayna Costa Salvador	12/2007	05/2008	Relatórios	
12	Avaliação dos resíduos sólidos gerados nas escolas do Ensino Médio do Município de Tefé, Amazonas: uma abordagem ecológica.	Samantha Aquino	PI	Diego Pedroza Guimarães	12/2007	05/2008	Relatórios	
13	Levantamento dos hábitos alimentares da comunidade Puna, usuária da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá	Sandro Regatieri	PI	Anderson Júnior Meireles Gama	12/2007	05/2008	Relatórios	
14	O que dizem as cartas dos ouvintes do programa de rádio Ligado no Mamirauá?	Thiago Figueiredo	PI	Valmir Lima Ramos	12/2007	05/2008	Relatórios	

Apêndice 2.3. Projetos PIBIC Sr em curso no IDSM (ago06-jul07; ago07-jul08) e bolsista CIEE.

Nº	Título projeto	Responsável	Vínculo	Outros participantes	Início	Previsão conclusão	Produtos previstos	Produtos concluídos
1	Identificação de possíveis estratégias para o ensino-aprendizagem de conteúdos relacionados à educação e saúde	Ana Claudeise Nascimento, Alexandra Pitolli	Pls	Raimundo N. F. dos Santos (estagiário)	08/2006	Concluído 07/2007	Relatórios	Relatório final PIBIC Sr
2	O campo alimenta a cidade: um estudo sobre a cadeia de abastecimento agrícola comercializado na feira pública de Tefé e a interlocução entre os atores sociais	Ana Claudeise Nascimento	PI	Hilkia A. Silva (estagiária)	11/2003	Concluído 07/2007	Relatórios	Relatório final PIBIC Sr
3	Percepção local da onça na cidade de Tefé	Emiliano E. Ramalho	PI	Jessica Oliveira (estagiária)	08/2006	Concluído 07/2007	Relatórios	Relatório final PIBIC Sr
4	Biologia reprodutiva de peixes ornamentais (com vários sub-projetos)	Helder Queiroz	PI	Ana Carolina Prado Valladares da Rocha (PI); Tânia C.G. da Silva e Maria Júlia S. Godinho (estagiárias)	08/2006	Concluído 07/2007	Relatórios	Relatório final PIBIC Sr
5	Biologia de espécies de peixes invasoras em Tefé	Helder Queiroz, Ana Carolina Prado Valladares	PI	Nielly Gomes Ferreira (PI)	08/2006	Concluído 07/2007	Relatórios	Relatório final PIBIC Sr
6	O "problema" urubu e a avifauna sinantrópica da cidade de Tefé – AM	João Valsecchi	PI	Caio C. Florindo (estagiário), Emiliano Ramalho (PI)	08/2006	Concluído 07/2007	Relatórios	Relatório final PIBIC Sr
7	Diversidade de Mamíferos no Município de Tefé	João Valsecchi	PI	Urânia Ferreira (estagiária)	08/2006	Concluído 07/2007	Relatórios	Relatório final PIBIC Sr
8	Coleção de referência do Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá – Informatização do Acervo e Taxonomia de Vertebrados Cinegéticos	João Valsecchi	PI	Gerson Lopes (estagiário CIEE/BECA), Luciane L. Souza (PE)	2006	Concluído 07/2007	Relatórios	Relatório final BECA
9	Monitoramento do embarque de peixes ornamentais em Tefé, AM	Maurício Zorro, Marluce Mendonça	PE e PI	Dulce I.B. Oliveira e Rosângela L. De Souza (estagiárias)	08/2006	Concluído 07/2007	Relatórios	Relatório final PIBIC Sr
10	Curadoria e informatização do acervo de peixes-boi do IDSM	Miriam Marmontel	PI	Diego R. L. Batista e Giliard M. de Souza (estagiários)	12/2006	Concluído 07/2007	Relatórios	Relatório final PIBIC Sr
11	Sistematização e Análise dos Dados de Inventários Florestais e Exploração de Baixo Impacto realizados pelas Comunidades da RDS Mamirauá	Rosana de Miranda Rocha	PI	Jorge B. Viana (estagiário)	2005	Concluído 07/2007	Relatórios	Relatório final PIBIC Sr
12	Sistematização e análise de dados de monitoramento de parcelas permanentes em áreas de manejo florestal comunitário e zona de preservação na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá	Rosana de Miranda Rocha	PI	Laynara S. Santos (estagiário)	08/2006	Concluído 07/2007	Relatórios	Relatório final PIBIC Sr
13	Estudo sobre a gestão comunitária dos sistemas domiciliares fotovoltaicos instalados nas residências da localidade de São Francisco do Aiucá	Edila Moura, Otacílio Brito	PE e PI	Adelson de Carvalho Lima	08/2007	07/2008	Relatórios	

14	Diversidade e aspectos ecológicos das aves de Tefé	João Valsecchi	PI	Caio César Ferreira Florindo	08/2007	07/2008	Relatórios	
15	Estudo sobre o acompanhamento pré-natal das jovens gestantes de três comunidades da Reserva Mamirauá	Edila Moura, Mercês Bezerra	PI	Daniele Pereira de Lima	08/2007	07/2008	Relatórios	
16	Inventário e análise da demanda/oferta turística no município de Tefé	Nelissa Peralta	PI	Diele dos Santos de Lima	08/2007	07/2008	Relatórios	
17	Estudo do comportamento de peixes ornamentais em cativeiro	Helder Queiroz	PI	Dulce Inês Barros de Oliveira	08/2007	07/2008	Relatórios	
18	Tricologia de mamíferos	João Valsecchi	PI	Gerson Paulino Lopes	08/2007	07/2008	Relatórios	
19	Estudo comportamental de peixe-boi cativo em reabilitação	Miriam Marmontel	PI	Giliard Medeiros de Souza	08/2007	07/2008	Relatórios	
20	Estudo sobre a ocupação humana da comunidade do Maguari na Reserva Mamirauá	Ana Claudeise Nascimento	PI	Hilkia Alves da Silva	08/2007	07/2008	Relatórios	
21	Análise da implementação do sistema de saneamento ecológico em comunidades de várzea da RDS Mamirauá	Nelissa Peralta	PI	Jamison Cordeiro Dias	08/2007	07/2008	Relatórios	
22	Análise dos dados de armadilhas fotográficas adquiridos 2005-2008, em relação ao nível da água na Reserva Mamirauá	Emiliano Esterci Ramalho	PI	Jéssica Souza de Oliveira	08/2007	07/2008	Relatórios	
23	Composição florística e estrutura da comunidade herbácea terrestre em fragmento de várzea estuarina, Amazônia	Helder Queiroz, Maria Aparecida Lopes	PI, PE	José Leonardo Lima Magalhães	12/2007	07/2008	Relatórios	
24	Análise do conteúdo estomacal e material biológico provenientes dos abates do programa de manejo de jacarés	Robinson Botero-Arias	PI	Marcos Melo Corrêa	01/2008	07/2008	Relatórios	
25	Investigação sobre a coleção osteológica de peixes-boi do IDSM	Miriam Marmontel	PI	Nara Barbosa de Souza	01/2008	07/2008	Relatórios	
26	Estudo sobre escolas rurais do município de Uarini: um pouco do histórico e formação	Ana Claudeise Nascimento	PI	Raedra Karen Santana Rodrigues	12/2007	07/2008	Relatórios	
27	Investigação sobre a coleção ictiológica do IDSM	Alexandre Hercos	PI	Romilda Boneth Amaral	08/2007	07/2008	Relatórios	
28	Monitoramento do embarque de peixes ornamentais no município de Tefé AM	Helder Queiroz, Marluce Mendonça	Pis	Rosângela Lira de Souza	08/2007	07/2008	Relatórios	
29	Dinâmica populacional e biologia reprodutiva de uma ou mais espécies de peixes ornamentais	Henrique Lazzarotto	PI	Tânia Cristiane Gonçalves da Silva	08/2007	07/2008	Relatórios	
30	Bibliografia comentada sobre o peixe-boi amazônico	Miriam Marmontel	PI	Tassiana Lima de Souza	08/2007	07/2008	Relatórios	
31	Levantamento do uso da mastofauna na Agrovila	João Valsecchi	PI	Urânia Cavalcante Ferreira	08/2007	07/2008	Relatórios	

Apêndice 2.4. Pesquisas científicas iniciadas em 2007.

Nº	Título projeto	Responsável	Vínculo	Outros participantes	Início	Previsão conclusão	Produtos previstos	Produtos concluídos
1	Biologia, ecologia e diversidade genética do Acará-Disco <i>Symphysodon aequifasciatus</i> na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã	Alexandre Pucci Hercos	PI		05/2007	07/2010	Relatórios, papers, Plano de Manejo	
2	Taxonomia e distribuição espaço-temporal do gênero <i>Hyphessobrycon</i> (Eigenmann, 1908) das Reservas de Desenvolvimento Sustentável Amanã e Mamirauá	Alexandre Pucci Hercos	PI	Túlio Franco (estagiário)	2007	12/2007 concluído	Relatório	Relatório
3	REPRODUÇÃO DE CICHLASOMA AMAZONARUM (PERCIFORMES: CICHLIDAE) DAS RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL AMANÃ E MAMIRAUÁ	Alexandre Pucci Hercos	PI	Jomara Cavalcante de Oliveira (estagiária)	12/2007	06/2008	Relatório	
4	PARASITAS DE ACARÁ-DISCO SYMPHYSODON AEQUIFASCIATUS DA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL AMANÃ	Alexandre Pucci Hercos	PI	Nágila Alexandre Zuchi (estagiária)	08/2007	12/2008	Relatório	
5	Diálogos da floresta: a mobilização política de moradores do Parque Nacional do Jaú, da Reserva de Desenvolvimento Sustentável de Mamirauá e da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã(AM)	Ana Beatriz Vianna Mendes	E	Lúcia da Costa Ferreira (PE), Isabel Sousa (PI)	03/2007	08/2008	Relatórios	
6	Biologia reprodutiva de cinco espécies de peixes ornamentais do gênero <i>Apistogramma</i> Regan (Teleostei:Cichlidae) visando manejo sustentável na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã	Ana Carolina Prado Valladares da Rocha	E	Helder Queiroz (PI)	2007	02/2009	Dissertação de mestrado	
7	Associação entre abundância de pirarucu e variáveis ambientais na Várzea da Reserva Mamirauá	Caroline C. Arantes	PI		2007	2010	1 capítulo tese mestrado, 1 artigo	
8	A Pesca nas Reservas de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e Amanã e áreas ao entorno	Daiza Lima da Silva	PI	Ellen Silva Ramos Amaral (PI)	09/2007	08/2009	Palestras, apresentação o trabalho, artigos, boletins	
9	Viabilidade econômica da pesca do pirarucu	Ellen Amaral	PI		2007	2009	2 apresentações orais em evento e 1 artigo científico	
10	Avaliação da exploração tradicional de madeira dos moradores e usuários da RDS Mamirauá-AM.	Evely Sevalho Bentes	PI	Rosana de Miranda Rocha (PI), Hudson Fonseca (PI) Humberto Batalha (PI)	12/2007	12/2009	Relatórios, recomendações, magas	
11	Modelagem do fluxo de água e processo de sedimentação em florestas inundadas	Evlyn Novo	PE	Cláudia Mazza (PE), Mauricio Kritz (PE), Claudio Barbosa (PE), Conrado Ruddorf (PE), Felipe Lobo (E), Maria Teresa Piedade	05/2007	12/2009	Tese de doutorado, artigos científicos	Treinamento de estudantes no tratamento de dados (PROCAD)

				(PE)				
12	Perfil endocrinológico reprodutivo em peixes-bois Amazônicos	Fernanda Menezes de Oliveira Silva	PI	Miriam Marmontel (PI)	11/2007	10/2009	Publicações	
13	Distribuição e estrutura da população de quatro espécies madeireiras em uma floresta sazonalmente alagável na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Amazônia Central	Florian Wittmann	PE	Tatiana Andreza da Silva Marinho (E)	03/2007	03/2008	Publicação, tese mestrado INPA-UFAM	
14	Modelos de previsão das áreas de nidificação de <i>Melanosuchus niger</i> (Crocodylia: Alligatoridae) na RDS Mamirauá, Amazônia Central	Francisco Villamarin	E	Robinson Botero-Arias (PI), William Magnusson (PE), John Thorbjarnarson (PE)	09/2007	02/2009	Tese de mestrado	
15	Diversidade de Loricariidae (Ostariophysii: Siluriformes) nas Reservas de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e Amanã: buscando as bases para exploração sustentável de peixes ornamentais	Henrique Lazzarotto de Almeida	PI		06/2007	02/2009	Relatórios, papers, Plano de Manejo	
16	ASPECTOS DA REPRODUÇÃO DE COPELLA NIGROFASCIATA (CHARACIFORMES: LEBIASINIDAE) DA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL AMANÃ	Henrique Lazzarotto de Almeida	PI	Nágila Alexandre Zuchi (estagiária)	07/2007	12/2007 Concluído	relatório	relatório
17	IDENTIFICAÇÃO DAS ESPÉCIES DE APISTOGRAMMA (REGAN, 1913) (CICHLIDAE: PERCIFORMES) DA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL AMANÃ (AMAZONAS, BRASIL) E CHAVE ARTIFICIAL PARA AS RESPECTIVAS ESPÉCIES DO GÊNERO	Henrique Lazzarotto de Almeida	PI	Jade Prata Bueno Barata	07/2007	12/2007 Concluído	Relatório	relatório
18	Modelos de crescimento de quatro espécies madeireiras de Floresta de Várzea da Amazônia Central	Jochen Schoengart	PE	Maria Teresa F. Piedade (PE), Florian Wittmann (PE), Sejana Artiaga Rosa (E)	03/2007	03/2008	Papers, tese Mestrado	
19	Estimativa de idade de peixe-boi marinho (<i>T. manatus manatus</i>) e peixe-boi da Amazônia (<i>T. inunguis</i>)	Jociery E. Vergara-Parente	E	Miriam Marmontel (PI), Fabricio Sá (PE)	02/2005	2008	Tese de doutorado; 2 artigos científicos	Resumos SAP IV
20	Efeitos do Regime de Inundação da Variação Espacial das Comunidades de Quirópteros e Aves da Amazônia: Implicações para a Gestão de Reservas Naturais	Jorge M.M.M. Palmeirim (PE) Faculd. Ciências da U de Lisboa	PE	João Valsecchi (PI), Helder Queiroz (PI), Pedro Beja (PE), Maria João Ramos Pereira (E), João Tiago Marques (E), Carlos David Santos (E), Joana Santana (E)	05/2007	04/2009	Relatórios, manuscritos, 2 teses de doutorado (MJVP e JTM)	Resumo SAP IV
21	Reprodução de espécies do gênero <i>Moenkhausia</i> das Reservas Amanã e Mamirauá	José Ribamar Freitas Jr.	E	Helder Queiroz (PI)	2007	12/2009	Dissertação mestrado	
22	O estudo das Técnicas e dos conhecimentos tradicionais sobre a produção de artefatos nas comunidades da RDS Amanã	Marília Sousa	PI		10/2007	12/2009	Relatório Científico, Dissertação de Mestrado e publicação de artigo	
23	Turismo e valorização do patrimônio histórico cultural na Reserva Mamirauá	Paula Nardey	PI	Nelissa Peralta (PI)	07/2007	07/2008	Monografia e publicação	artigo
24	Status e Conservação dos Jacarés das Reservas de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e Amanã	Robinson Botero-Arias	PI	John Thorbjarnarson (PE)	04/2007	Permanente	Publicações	

25	Monitoramento das condições físico-químicas da água no Setor Mamirauá	Samantha Aquino	PI	Nelissa Peralta (PI)	07/2007	Permanente	Publicações	
26	Estudo morfológico e ultra-estrutural dos órgãos genitais masculinos do tucuxi amazônico (<i>Sotalia fluviatilis</i>)	Simone Pereira	E	Miriam Marmontel (PI),	02/2007	2008	Tese de mestrado	
27	Levantamento sócio-econômico da produção de artesanatos e artefatos na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã	Thatyana Souza Marques	PI		05/2007	05/2009	Relatório técnico-científico e artigos	

*Pesquisador contratado pelo IDSM em julho de 2007

Apêndice 2.5. Projetos de pesquisa encerrados em 2007.

Nº	Título projeto	Responsável	Tipo de Vínculo	Outros participantes	Início	Status atual	Produtos concluídos
1.	Estudo craniométrico na determinação de classes sexo-etárias de <i>Alouatta senicula</i> da RDSM e da RDSA, como subsídio para seu manejo sustentável.	Aderson Ferreira da Silva	E	José de Souza e Silva Jr (PE), Helder Queiroz (PI)	2005	2007 concluído	Relatório parcial, dissertação mestrado
2.	Taxonomia e distribuição espaço-temporal do gênero <i>Hyphessobrycon</i> (Eigenmann, 1908) das Reservas de Desenvolvimento Sustentável Amanã e Mamirauá	Alexandre Pucci Hercos	PI	Túlio Franco (estagiário)	2007	12/2007	Relatório
3.	Comunicação e Sustentabilidade: um estudo da reconstrução do discurso conservacionista a partir do olhar dos moradores da comunidade de São Raimundo do Jarauá	Allan Rodriguez	E		2004	Finalizado fevereiro 2007	Dissertação de mestrado
4.	História de vida e ecologia reprodutiva de ciclídeos da RDSM e RDSA.	Ana Carolina Prado Valladares da Rocha	E	Helder Queiroz (PI), Jomara C. Oliveira (estagiária); Jana Menegasi Del Favero (estagiária)	2006	2007 concluído	Resumo no SAP IV, relatórios
5.	Germinação de sementes e regeneração de espécies arbóreas em diferentes estágios sucessionais nas várzeas da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Tefé - AM	Auristela dos Santos Conserva	PE	Maria Teresa Piedade (PE)	2004	Finalizado março 2007	Tese de doutorado
6.	Estudo de crescimento e maturação sexual de aruanãs brancos, <i>Osteoglossum bicirrhosum</i> na RDSM	Danielle Pedrociane Cavalcante	E	Helder L. Queiroz (PI)	2004	05/2007	Dissertação de mestrado e apresentação SAP 2006; apresentação workshop aruanãs
7.	Estudo de ocupação humana e mobilidade geográfica de comunidades rurais da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã	Edna Alencar	PE		2005	2006 concluído	Resumo SAP IV Relatório final FEPIM
8.	A cadeia produtiva da pesca na reserva de desenvolvimento sustentável Mamirauá: Novas oportunidades de investimentos na estrutura produtiva	Ellen Amaral	PI	João Vicente Santana (PE), Helder Queiroz (PI) e Mauricio	2006	concluído 10/2007	Resumo SAP IV, relatórios parciais

				Camargo Zorro (PE)			
9.	Diversidade de insetos galhadores em florestas sazonalmente inundadas: a influência dos níveis de inundação e da fertilidade do solo	Genimar Rebouças Julião	E	Eduardo M. Veinticinque (PE), Geraldo W. Fernandes (PE)	04/2004	Concluído	Relatório FEPIM 046/03; resumo SAP III, IV; manuscrito folder, tese doutorado
10	ASPECTOS DA REPRODUÇÃO DE COPELLA NIGROFASCIATA (CHARACIFORMES: LEBIASINIDAE) DA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL AMANÃ	Henrique Lazzarotto de Almeida	PI	Nágila Alexandre Zuchi (estagiária)	07/2007	12/2007	Relatório
11	IDENTIFICAÇÃO DAS ESPÉCIES DE APISTOGRAMMA (REGAN, 1913) (CICHLIDAE: PERCIFORMES) DA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL AMANÃ (AMAZONAS, BRASIL) E CHAVE ARTIFICIAL PARA AS RESPECTIVAS ESPÉCIES DO GÊNERO	Henrique Lazzarotto de Almeida	PI	Jade Prata Bueno Barata	07/2007	12/2007	Relatório
12	Cadastramento dos assentamentos humanos na Reserva Mamirauá (área subsidiária)	Isabel Sousa	PI	Rita Lopes* e Maria Teresa Furtado* (Pis)	2005	Concluído	Resumo SAP III
13	Epidemiologia dos agentes parasitários em peixe-boi marinho (<i>T. manatus manatus</i>) e peixe-boi amazônico (<i>T. inunguis</i>) no Brasil	João Carlos Gomes Borges	E	Miriam Marmontel (PI), Lêucio C. Alves (PE), Maria Aparecida G. Faustino (PE), Jean C. R. Silva (PE)	03/2005	Finalizado fevereiro 2007	Dissertação de mestrado; Resumos SAP 2006 e 2007; 1 resumo Congresso de Manejo de Fauna; 2 papers submetidos
14	Padrões de Consumo dos Recursos Naturais das Reservas de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e Amanã	João Valsecchi	PI	Tatiana Vieira (PI)	2004	2007 concluído	Resumos SAP III, IV
15	Sistemas de produção em ecossistemas frágeis em Mamirauá e Amanã – Estudos de Ecologia de Fauna Cinegética	João Valsecchi e Helder Queiroz	PI's	Emiliano E. Ramalho (E), Tatiana Vieira (PI), Paulo Faiad (estagiário)	2005	2007 concluído	01 publicação 01 resumo em evento científico
16	Monitoramento e transferência de informações sobre a fauna de vertebrados terrestres: tornando sustentável o uso dos recursos naturais para o benefício das comunidades locais e conservação da vida selvagem.	João Valsecchi	PI	Emiliano E. Ramalho (E), Tatiana Vieira (PI)	2006	2007 concluído	01 publicação na internet (newsletter); 01 relatório parcial; 01 publicação; 01 guia de mamíferos e 01 resumo em congresso
17	PECOM: Sub Sistema de Monitoramento da Pesca Comunitária	João Valsecchi	PI	Ellen Amaral (PI)	2005	2007 concluído	Apresentação em SIM e SAP IV
18	Comparações na diversidade e estrutura das comunidades de plantas lenhosas da terra firme, várzea e igapó do Amanã, Amazônia Central	Jomber Chota Inuma	E		2001	Concluído final 2006-oficializado 2007	Tese de doutorado
19	Dinâmica populacional e conservação de <i>Arapaima</i> nas várzeas da Amazônia Central	Leandro Castello	E	Dean J. Stewart (PE), Caroline C. Arantes (PI)	08/2005	08/2007	Resumo SAP III; 2 resumos evento científico; 1 relatório CNPq 2006;; tese de doutorado
20	Levantamento socioeconômico de comunidades nas RDS Mamirauá e Amanã para o Manejo Sustentável de Peixes Ornamentais. Pesquisa consta no relatório	Marluce Ribeiro de Mendonça	PI		2005	Concluído	Relatório interno do IDSM

	Interno do IDSM						
21	Histórico da exploração de peixes ornamentais na região do Médio Solimões	Marluce Mendonça	PI	Isabel Sousa (PI)	2005	2007 concluído	Relatório parcial e artigo
22	Sistematização do conhecimento existente para a ictiofauna das reservas de Amanã e Mamirauá	Maurício Camargo Zorro	PE			Concluído	Relatório interno IDSM
23	Ecologia alimentar e adaptações anatômicas do tubo digestório na subfamília Serrasalmiinae da RDSM	Maurício Camargo Zorro, Helder L. Queiroz, Alexandre Hercos	PE (MCZ) e PI's	Estagiários e PIBICs	2006	06/2007 concluído	Relatórios
24	Conservação de quelônios aquáticos e proteção de praias de nidificação com envolvimento comunitário na RDSM	Paulo Henrique Guimarães	PI*		03/2005	Encerrado janeiro 2007	Relatório final
25	Inventário preliminar de Bromeliaceae e Orchidaceae na RDSM	Sérgio Sakagawa	PE	Marlon C Menezes (PI*)	2005	2006	Relatórios e apresentações SIM e SAP 2006
26	Sistemas fotovoltaicos domiciliares	Roberto Zilles	PE	Edila Moura (PE), Cláudio Moisés Ribeiro (PE), André Ricardo Mocelin (E), Federico B.M. Tritoso (PE), Marco A.F. Mendonça (PE), Luciano Hauschild (PE)	09/2005	Concluído	Apresentação SIM III; SAP III e IV; relatório técnico ao CNPq
27	Estudos hematológicos e bioquímicos do boto vermelho (<i>Inia geoffrensis</i>)	Vera M. F da Silva, Anthony Martin	PE's	Daniela Magalhães (E)	2003	2006 (concluído)	Dissertação de mestrado

* Eram pesquisadores do IDSM e não estão mais no quadro de funcionários e bolsistas.

APÊNDICE 3. Relação do quadro de pessoal do IDSM, SCM; bolsistas; pesquisadores externos (PE) e estudantes de pós-graduação (E).

Apêndice 3.1. Relação de funcionários por coordenação, segundo titulação e área de atuação.

Situação em 31/12/07						
DIRETORIA / COORDENADORIA	QUANT.	NOME	ESCOLARIDADE/TITULAÇÃO	FUNÇÃO	CARGO	ATIVIDADE
DIRETORIA GERAL	1	Ana Rita Pereira Alves	Antropóloga/Mestrado	Diretora Geral	Diretora Geral (DG)	Administrativa/ Pesquisadora
DIRETORIA TÉCNICO-CIENTÍFICA	1	Helder Lima De Queiroz	Biólogo/Doutorado	Diretor Técnico-Científico/ Pesquisa	Pesquisador Titular (PTT)	Fim/Pesquisador
COORDENADORIA DE ECOTURISMO	10	Nelissa Peralta Bezerra	Ciências Políticas e Relações Internacionais/Mestrado	Coordenadora de Ecoturismo	Assistente de Pesquisa II (AP2)	Fim/Pesquisadora
		Antônio Coelho Rodrigues	Fundamental Incompleto	Supervisor de Lazer	Supervisor de Lazer	Fim
		Elzireide Lima De Castro	Médio	Assistente Administrativo	Assistente Administrativo	Administrativa
		Franciane Bordignon Dos Santos	Ecoturismo/ Especialização	Guia Naturalista	Guia Naturalista	Fim
		Franknezes Pinto Dos Santos	Fundamental	Supervisor de Manutenção	Supervisor de Manutenção	Fim
		João Da Silva Carvalho	Fundamental Incompleto	Supervisor de Campo Jr	Supervisor de Campo Jr	Fim
		Joney Brasil Carvalho	Médio	Auxiliar Administrativo	Auxiliar Administrativo	Administrativa
		Olavita Balieiro Brasil	Fundamental Incompleto	Governanta	Governanta	Fim
		George Zacharjasiewicz Filho	Ciências Biológicas Superior	Guia Naturalista	Guia Naturalista	Fim
		Shirlei Regina Vilar Da Costa Piñeiro	Turismo/Superior	Gerente Vendas Marketing	Gerente Vendas Marketing	Administrativa

COORDENADORIA DE INFORMÁTICA	6	Francisco Modesto De Freitas Junior	Superior Incompleto	Coordenador de Informática	Técnico de Nível Médio (TNM)	Apoio
		Antônio Martinelle Oliveira De Souza	Superior Incompleto	Aux. de Manutenção	Técnico de Nível Médio (TNM)	Apoio
		César Augusto Hoeflich Duraes	Médio	Aux. de Manutenção	Técnico de Nível Médio (TNM)	Apoio
		Gilbran Queiroz	Superior Incompleto	Aux. Manutenção e Rede	Técnico de Nível Médio (TNM)	Apoio
		Gleyson Lopes Da Silva	Médio	Auxiliar de Banco de Dados	Técnico de Nível Médio (TNM)	Apoio
		Mariane Eulália N. F. da Silva	Superior	Tec. Em SIG	Auxiliar Técnico II (AT2)	Apoio
COORDENADORIA DE MONITORAMENTO	10	João Valsecchi Do Amaral	Biólogo/Mestrado	Coordenador de Monitoramento	Assistente de Pesquisa II (AP2)	Fim/Pesquisador
		Aluino Cardoso Batalha	Fundamental Incompleto	Coletor de Dados	Auxiliar Técnico I (AT1)	Fim
		Antonio Alves Mendes	Fundamental Incompleto	Coletor de Dados	Auxiliar Técnico I (AT1)	Fim
		Antonio Francisco Da Silva Batista	Médio	Coletor de Dados	Auxiliar Técnico I (AT1)	Fim
		Ednei Tavares Do Carmo	Fundamental Incompleto	Coletor de Dados	Auxiliar Técnico I (AT1)	Fim
		Elionaldo Moreira Fragoso	Médio Incompleto	Coletor de Dados	Auxiliar Técnico I (AT1)	Fim
		Eziel Cavalcante Martins	Fundamental Incompleto	Coletor de Dados	Auxiliar Técnico I (AT1)	Fim
		Ocilene Vieira Corrêa	Médio	Coletor de Dados	Auxiliar Técnico I (AT1)	Fim
		Valdirene De Aquino Neves	Fundamental Incompleto	Coletor de Dados	Auxiliar Técnico I (AT1)	Fim

		Vivaldo Lima Da Silva	Fundamental Incompleto	Coletor de Dados	Auxiliar Técnico I (AT1)	Fim
COORDENADORIA DE PESQUISA	7	Miriam Marmontel	Oceanógrafa /Doutorado	Coordenadora de Pesquisa	Pesquisador Titular (PTT)	Fim/Pesquisadora
		Antonio Pinto De Oliveira	Fundamental Incompleto	Assistente de Campo	Auxiliar Técnico I (AT1)	Fim
		Elivaldo Pereira Ferreira	Fundamental Incompleto	Assistente de Campo	Auxiliar Técnico I (AT1)	Fim
		Graciete Do Socorro Silva Rolim	Biblioteconomia/Superior	Bibliotecária	Técnico de Nível Superior Pleno (TSP)	Apoio
		Jonas Alves De Oliveira	Fundamental Incompleto	Assistente de Campo	Auxiliar Técnico I (AT1)	Fim
		José Raimundo Dos Santos Reis	Fundamental Incompleto	Assistente de Campo	Auxiliar Técnico I (AT1)	Fim
		Wanilze Santos De Oliveira Dias	Superior Incompleto	Assistente Administrativo	Técnico de Nível Médio (TNM)	Apoio
DIRETORIA DE MANEJO DE RECURSOS NATURAIS E DESENVOLVIMENTO SOCIAL	1	Isabel Soares De Sousa	Antropóloga/Mestrado	Dir. de Manejo de Recursos Naturais e Desenv Soc/ Coord de Gestão Comu	Assistente de Pesquisa II (AP2)	Fim/Pesquisadora
COORDENADORIA DE AGRICULTURA	1	Antonio Da Silva Pimentel	Fundamental Incompleto	Assistente de Campo	Auxiliar Técnico I (AT1)	Fim
COORDENADORIA DE ARTESANATO	1	Marília de Jesus S e Sousa	Antropóloga/Especialização	Coordenadora de Artesanato	Assistente de Pesquisa I (AP1)	Fim/Pesquisadora
COORDENADORIA DE GESTÃO COMUNITÁRIA	12	Paulo Roberto e Souza	Biólogo/Especialização	Sub Coordenador	Técnico de Nível Superior Sênior (TSS)	Fim
		Afonso Silva Carvalho	Fundamental Incompleto	Promotor Comunitário	Auxiliar Técnico I (AT1)	Fim
		Arismar Cavalcante Martins	Fundamental Incompleto	Guarda Parque	Auxiliar Técnico I (AT1)	Fim
		Arison Martins Carvalho	Fundamental Incompleto	Guarda Parque	Auxiliar Técnico I (AT1)	Fim

		Claudio Costa Carvalho	Fundamental	Guarda Parque	Auxiliar Técnico I (AT1)	Fim
		Edinilzo Rodrigues Pantoja	Médio	Supervisor Fiscalização	Técnico de Nível Médio (TNM)	Fim
		João Caldeiras Campos	Fundamental Incompleto	Promotor Comunitário	Auxiliar Técnico I (AT1)	Fim
		Munis Correa Torga	Fundamental Incompleto	Guarda Parque	Auxiliar Técnico I (AT1)	Fim
		Oscarina Martins Dos Santos	Superior	Promotora Comunitária	Técnico de Nível Superior Junior (TSJ)	Fim
		Raimundo Marinho Da Silva	Geografia/Superior	Promotor Comunitário	Técnico de Nível Superior Junior (TSJ)	Fim
		Rithere Cardenes De Carvalho	Pedagogia/Superior	Promotor Comunitário	Técnico de Nível Médio (TNM)	Fim
		Sebastião Oliveira Dias	Médio	Promotor Comunitário	Técnico de Nível Médio (TNM)	Fim
COORDENADORIA DE MANEJO FLORESTAL COMUNITÁRIO	4	Andréa Ferreira Pires	Bióloga/Doutoranda	Coordenadora de Manejo Florestal Comunitário	Assistente de Pesquisa II (AP2)	Fim/Pesquisadora
		Hudson Fonseca dos Santos	Médio	Técnico Manejo Florestal	Técnico de Nível Médio (TNM)	Fim
		Humberto Pessoa Batalha	Médio	Técnico Manejo Florestal	Técnico de Nível Médio (TNM)	Fim
		Jezenias Guedes Nogueira	Fundamental Incompleto	Assistente de Campo	Auxiliar Técnico I (AT1)	Fim
COORDENADORIA DE PESCA	6	Ellen Silva Ramos Amaral	Bióloga/Superior	Coordenadora de Pesca	Assistente de Pesquisa I (AP1)	Fim/Pesquisadora
		Gilceneres Amorim de Oliveira	Médio	Coletor de Dados	Auxiliar Técnico I (AT1)	Fim

		Nataluzo Da Silva Balbino	Médio	Técnico Manejo de Pesca	Técnico de Nível Médio (TNM)	Fim
		Roberta Maria Santana	Médio	Auxiliar Adiminstrativa	Auxiliar Técnico II (AT2)	Fim
		Saíde Barbosa Pereira	Fundamental Incompleto	Tec. Manejo de Pesca	Técnico de Nível Médio (TNM)	Fim
		Wesllen Chaves Cortezão	Médio	Assistente de Campo	Técnico de Nível Médio (TNM)	Fim
COORDENADORIA DE QUALIDADE DE VIDA	7	Ana Claudeise Silva Do Nascimento	Socióloga/Mestrado	Coordenadora de Qualidade de Vida	Assistente de Pesquisa II (AP2)	Fim/Pesquisadora
		Ademil Vilena Reis	Médio	Extensionista em Educação Ambiental	Técnico de Nível Médio (TNM)	Fim
		Marco Nilsonette Lopes	Médio	Extensionista em Educação Ambiental	Técnico de Nível Superior Pleno (TSP)	Fim
		Maria Mercês Bezerra Da Silva	Auxiliar de Enfermagem	Extensionista em Educação Ambiental	Técnico de Nível Médio (TNM)	Fim
		Mirlene Da Silva Costa	Médio	Extensionista em Saúde Comunitária	Técnico de Nível Médio (TNM)	Fim
		Otacilio Soares Brito	Ciências/Especialização	Extensionista de Tecnologias Apropriadas	Técnico de Nível Superior Sênior (TSS)	Fim
		Thiago Antonio de Souza Fuigueiredo	Comunicação Social - Especialização	Gestão Comunitária	Assistente de Pesquisa I (AP1)	Fim/Pesquisador
DIRETORIA ADMINISTRATIVA	2	Selma Santos de Freitas	Contadora/Superior	Diretora Administrativa	Técnico de Nível Superior Sênior (TSS)	Administrativa

		Maurilandi Ramos Gualberto	Normal Superio	Secretária da Diretoria	Técnico de Nível Superior Pleno (TSP)	Administrativa
COORDENADORIA DE COMPRAS	2	Dolly Deane Sá	Administradora/Superior	Coordenadora de Compras	Técnico de Nível Superior Sênior (TSS)	Administrativa
		Uildemar Costa Soares	Médio Incompleto	Auxiliar de Compras	Técnico de Nível Médio (TNM)	Administrativa
COORDENADORIA DE CONTABILIDADE	5	Nizete De Lima Campelo	Superior Incompleto	Coordenadora de Contabilidade	Técnico de Nível Médio (TNM)	Administrativa
		Alan Ricardo Pereira Mota	Médio	Assistente de Contabilidade	Técnico de Nível Médio (TNM)	Administrativa
		Francione Porto Ribeiro	Superior Incompleto	Assistente Contabilidade	Técnico de Nível Médio (TNM)	Administrativa
		Raimunda Andréia De Pinho	Superior Incompleto	Assistente Contabilidade	Técnico de Nível Médio (TNM)	Administrativa
		Wânia Santos De Oliveira	Contadora/Superior	Técnico em Contabilidade	Técnico de Nível Superior Sênior (TSS)	Administrativa
DIVULGAÇÃO/LOJAS	5	Laura Ane Bezerra da Silva	Superior Incompleto	Gerente	Gerente Comercial	Administrativa
		Daiane Brandão Macedo	Médio	Vendedora	Vendedora	Fim
		Deuziane Almeida Da Silva	Médio	Vendedora	Vendedora Plena	Fim
		Jaqueline Barros da Silva	Médio	Vendedora	Vendedora	Fim
		Maria Castro dos Santos	Médio	Vendedora	Vendedora	Fim
COORDENADORIA DE FINANÇAS	2	Joycimara Rocha De Souza	Pedagogia/Superior	Coordenadora de Finanças	Técnico de Nível Superior Pleno (TSP)	Administrativa

		Raiziane Cássia Freire Da Silva	Superior Incompleto	Assistente Financeiro	Técnico de Nível Médio (TNM)	Administrativa
COORDENADORIA DE OPERAÇÕES	48	Josivaldo Ferreira Modesto	Pedagogia/Superior	Coordenador de Operações	Técnico de Nível Superior Sênior (TSS)	Administrativa
		Abedelak Gonçalves Nunes	Superior Incompleto	Supervisor Flutuante	Técnico de Nível Médio (TNM)	Apoio
		Abedias Fernandes da Silva	Fundamental Incompleto	Zelador Flutuante	Auxiliar Técnico I (AT1)	Apoio
		Adaliton Nery da Silva	Fundamental Incompleto	Zelador Flutuante	Auxiliar Técnico I (AT1)	Apoio
		Arlenilce da Costa Rodrigues	Médio	Auxiliar Serviços Gerais	Auxiliar Técnico I (AT1)	Administrativa
		Assunção Mendes Ribeiro	Fundamental Incompleto	Marinheiro Fluvial de Convés	Marinheiro Fluvial de Convés	Apoio
		Bento Leocádio Medeiros	Fundamental Incompleto	Marinheiro Fluvial de Máquinas	Marinheiro Fluvial de Máquinas	Apoio
		Carlos Ramos De Castro	Médio	Supervisor Flutuante	Técnico de Nível Médio (TNM)	Administrativa
		Cassiano Corrêa Mota	Fundamental Incompleto	Contra Mestre Fluvial	Contra Mestre Fluvial	Apoio
		Célia Silva De Souza	Fundamental Incompleto	Auxiliar Serviços Gerais	Auxiliar Técnico I (AT1)	Administrativa
		Claudio Alfaia de Lima	Fundamental Incompleto	Zelador Flutuante	Auxiliar Técnico I (AT1)	Apoio
		Cleber Azevedo Da Silva	Fundamental Incompleto	Marinheiro Fluvial de Convés	Marinheiro Fluvial de Convés	Apoio
		Daniel Sami Pucas	Fundamental Incompleto	Zelador Flutuante	Auxiliar Técnico I (AT1)	Apoio
Deuzuita Lita Do Carmo	Fundamental Incompleto	Zelador Flutuante	Auxiliar Técnico I (AT1)	Apoio		

	Eder de Souza Cardoso	Fundamental Incompleto	Zelador Flutuante	Auxiliar Técnico I (AT1)	Apoio
	Etevaldo Campos Fernades	Fundamental Incompleto	Zelador Flutuante	Auxiliar Técnico I (AT1)	Apoio
	Francisco Armindo Alves	Fundamental Incompleto	Zelador Flutuante	Auxiliar Técnico I (AT1)	Apoio
	Francisco P. dos Santos Junior	Médio	Assistente Operacional	Auxiliar Técnico II (AT2)	Administrativa
	Israel Souza Da Silva	Médio Incompleto	Vigia/ Operações	Auxiliar Técnico I (AT1)	Apoio
	Jackson Albano Cavalcante	Fundamental Incompleto	Vigia/ Operações	Auxiliar Técnico I (AT1)	Apoio
	Jair Pereira Soares	Fundamental Incompleto	Zelador Flutuante	Auxiliar Técnico I (AT1)	Apoio
	Jander Marcelo Gualberto Alves	Fundamental Incompleto	Zelador Flutuante	Auxiliar Técnico I (AT1)	Apoio
	Joaquim Martins	Fundamental Incompleto	Zelador Flutuante	Auxiliar Técnico I (AT1)	Apoio
	Jonas Cavalcante Dos Santos	Fundamental Incompleto	Vigia	Auxiliar Técnico I (AT1)	Apoio
	Jonas Gomes Do Nascimento	Fundamental Incompleto	Zelador Flutuante	Auxiliar Técnico I (AT1)	Apoio
	Jonas Monteiro Tavares	Fundamental	Marinheiro Fluvial Máquinas	Marinheiro Fluvial Máquinas	Apoio
	Jonisson Sevalho Barbosa	Fundamental Incompleto	Zelador Flutuante	Auxiliar Técnico I (AT1)	Apoio
	Jose Adelmo Pinto	Fundamental Incompleto	Zelador Flutuante	Auxiliar Técnico I (AT1)	Apoio
	Jose De Almeida Penha	Fundamental	Contra Mestre Fluvial	Contra Mestre Fluvial	Apoio
	Jose Sebastião De Souza Lima Filho	Fundamental Incompleto	Auxiliar Operacional	Auxiliar Técnico I (AT1)	Administrativa
	Luzia Dos Santos Silva	Médio Incompleto	Zelador Flutuante	Auxiliar Técnico I (AT1)	Apoio
	Manoel Pereira Da Silva Junior	Fundamental Incompleto	Zelador Flutuante	Auxiliar Técnico I (AT1)	Apoio

		Maria Selma Martins De Souza	Médio Incompleto	Auxiliar Serviços Gerais	Auxiliar Técnico I (AT1)	Administrativa
		Marilene Tavares Monteiro	Fundamental Incompleto	Auxiliar Serviços Gerais	Auxiliar Técnico I (AT1)	Administrativa
		Mércio Greyck Cabral Do Nascimento	Médio	Assistente Operacional	Auxiliar Técnico II (AT2)	Administrativa
		Moacir Marinho Lima	Fundamental Incompleto	Zelador Flutuante	Auxiliar Técnico I (AT1)	Apoio
		Otávio Ferreira Lacerda	Fundamental Incompleto	Marinheiro Fluvial de Convés	Marinheiro Fluvial de Convés	Apoio
		Ozeias de Souza Cavalcante	Fundamental Incompleto	Zelador Flutuante	Auxiliar Técnico I (AT1)	Apoio
		Oziel Sami Pucas	Fundamental Incompleto	Zelador Flutuante	Auxiliar Técnico I (AT1)	Apoio
		Paulo Meireles Barbosa	Fundamental Incompleto	Assistente Operacional	Auxiliar Técnico I (AT1)	Administrativa
		Raimundo Araujo de Castro	Fundamental Incompleto	Marinheiro Fluvial de Máquinas	Marinheiro Fluvial de Máquinas	Apoio
		Raimundo Cleudo de Freitas	Fundamental Incompleto	Marinheiro Fluvial de Convés	Marinheiro Fluvial de Convés	Apoio
		Raimundo Nonato Alves Benício	Fundamental Incompleto	Zelador Flutuante	Auxiliar Técnico I (AT1)	Apoio
		Raimundo Sevalho de Lira	Fundamental	Vigia	Auxiliar Técnico I (AT1)	Apoio
		Rosimar de Souza Martins	Médio	Assistente Operacional	Auxiliar Técnico II (AT2)	Administrativa
		Sebastião de Souza Costa	Fundamental Incompleto	Zelador Flutuante	Auxiliar Técnico I (AT1)	Apoio
		Socorro da S. dos Santos	Fundamental Incompleto	Marinheiro Fluvial de Máquinas	Marinheiro Fluvial de Máquinas	Apoio
		Suleni Gonçalves Dias	Médio	Auxiliar Serviços Gerais	Auxiliar Técnico I (AT1)	Administrativa

COORDENADORIA DE RECURSOS HUMANOS	3	Onésimo Maurillo Jacinto Gomes	Ciência Política/Superior	Coordenação de Recursos Humanos	Técnico de Nível Médio (TNM)	Administrativa
		Lêda Maria Da Silva	Superior Incompleto	Assistente Administrativo	Técnico de Nível Médio (TNM)	Administrativa
		Renata Gomes Galúcio De Oliveira	Administração/Especialização	Assistente Administrativo	Técnico de Nível Superior Sênior (TSS)	Administrativa
TOTAL	134					

Apêndice 3.2. Relação de Bolsistas MCT/IDSM segundo a área de atuação.

Situação em 31/12/2007						
N.º	Nome	Titulação	Área	Data de Início	Data do Término	Atividade
1	Alexandra Marcelha Siqueira Pitolli	MSc – Educação	Pesquisa/Qualidade de Vida	01/03/2006	01/06/2007	Fim
2	Alexandre Pucci Hercos	MSc - Zoologia	Pesquisa/Peixes Ornamentais	01/05/2006	30/04/2008	Fim
3	Alline Lima Storni Rocha	MSc - Biologia	Pesquisa/Ecoturismo	01/02/2006	01/07/2007	Fim
4	Carlos Eduardo Nader	Zootecnia e Engenharia de Alimentos	Pesquisa/Ecoturismo	01/09/2005	31/08/2007	Fim
5	Caroline Chaves Arantes	Oceanografa - Esp	Pesquisa/Pesca	01/11/2006	01/08/2008	Fim
6	Cláudia Santos Barbosa	Graduada - Licenciatura Normal Superior	Pesquisa/Educação Ambiental	01/12/2007	30/04/2008	Fim
7	Daiza Lima da Silva	PhD - Genética	Pesquisa/Pesca	01/09/2007	30/04/2008	Fim
8	Dávila Suelen Souza Corrêa	Graduada – Ciências Sociais	Pesquisa/Qualidade de Vida	01/09/2006	31/08/2008	Fim
9	Edinaldo Silva Ferreira	Graduado – Engenharia de Pesca	Pesquisa/Pesca	01/11/2006	31/10/2008	Fim
10	Emiliano Esterici Ramalho	MSc - Ecologia	Pesquisa/Vertebrados	01/06/2006	01/08/2007	Fim
11	Evely Servalho Bentes	MSc – Agronomia Tropical	Pesquisa/Manejo Florestal	01/12/2007	30/04/2008	Fim
12	Fernanda Menezes de Oliveira Silva	Mestranda – Ciência Veterinária	Pesquisa/Mamíferos Aquáticos	01/11/2007	30/04/2008	Fim

13.	Gilson Roberto Vasconcelos Santos	Engenheiro Florestal	Pequisa Manejo Florestal	01/08/2008	01/08/2007	Fim
14.	Henrique Lazzaroto de Almeida	MSc - Ecologia	Pesquisa/Peixes Ornamentais	01/03/2007	30/04/2008	Fim
15.	Joana Silva Macedo	MSc - Ecologia	pesquisa/vertebrados Terrestres	01/09/2007	30/04/2008	Fim
16.	Juliana Menegassi Leoni	MSc - Ecologia	Pesquisa/Artesanato	01/09/2007	30/04/2008	Fim
17.	Maria Tereza de Moraes Pinto Furtado	MSc – Ciência Política	Pesquisa/Gestão Comunitária	01/08/2005	31/07/2007	Fim
18.	Paula Nardey Moriz De Vasconcelos	Esp – Turismo	Pesquisa/Ecoturismo	01/03/2006	28/02/2008	Fim
19.	Rita de Cássia Domingues Lopes	Esp – Filosofia e Ciências Humanas	Pesquisa/Gestão Comunitária	01/07/2005	30/06/2007	Fim
20.	Robinson Botero-Arias	MSc - Ecologia	Pesquisa/Jacáres	01/07/07	30/04/08	Fim
21.	Rosana de Miranda Rocha	MSc – Ciência de Florestas Tropicais	Pesquisa/Manejo Florestal	01/07/2006	30/06/2008	Fim
22.	Samantha Aquino Pereira	MSc – Ciência do Ambiente e Sustentabilidade na Amazonia	Pesquisa/Ecoturismo	01/08/2007	30/04/2008	Fim
23.	Sandro Augusto Regatieri	Esp – Educação Ambiental	Pesquisa/Educação Ambiental	01/04/2007	30/04/2008	Fim
24.	Tatiana Martins Vieira	MSc - Zoologia	Pesquisa/Vert. Terrestres	01/08/2007	30/04/2008	Fim
25.	Thatyana de Souza Marques	MSc – Ciência Ambiental	Pesquisa/Artesanato	01/05/2007	30/04/2008	Fim

Apêndice 3.3. Relação de Bolsistas PIBIC Jr./FAPEAM/IDSM segundo a área de atuação.

Situação em 31/12/2007				
N.º	BOLSISTA	Área	Data de Início	Data do Término
1	Anderson. J. M. Gama	Pesquisa/Educação Ambiental -PQV	01/12/2007	30/06/2008
2	Cleuziomar Marinho da Silva	Pesquisa/Comunicação	01/09/2006	30/08/2007
3	Danielly S. Lima	Pesquisa/ Peixes Ornamentais	01/12/2007	30/06/2008
4	Diego P. Guimarães	Pesquisa/Ecoturismo	01/12/2007	30/06/2008
5.	Evelin P. Rocha	Pesquisa/Artesanato	01/12/2007	30/06/2008
6.	Gleiciane Cavalcante de oliveira	Pesquisa/Ecoturismo	01/09/2006	30/08/2007
7.	Gleiciele Silva Feitosa	Pesquisa/Mamíferos Aquáticos	01/09/2006	30/08/2007
8.	Jomara Cavalcante de Oliveira	Pesquisa/Peixes Ornamentais	01/09/2006	30/08/2007
9.	Maria Cristiane Zurra	Pesquisa/Mamíferos Aquáticos	01/10/2007	30/06/2008

10.	Sherliane de Castro pantoja	Pesquisa/ Manejo florestal	01/09/2006	30/08/2007
11.	Silwane Lima da Silva	Pesquisa/Manejo Florestal	01/09/2006	30/08/2007
12.	Suleima Costa Queiroz	Pesquisa/Artesanato	01/09/2006	30/08/2007
13.	Tayna C. Salvador	Pesquisa/Manejo Florestal	01/12/2007	30/06/2008
14.	Valmir Lima Ramos	Pesquisa/PGC	01/12/2007	30/06/2008
15.	Vanessa Almeida de oliveira	Pesquisa/Pesca	01/09/2006	30/08/2007
16.	Vitor E. L. Almeida	Pesquisa/Jacarés	01/12/2007	30/06/2008
17.	Wanderson Oliveira de Carvalho	Pesquisa/Quelônios	01/09/2006	30/08/2007

Apêndice 3.4. Relação de Bolsistas PIBIC Nível Superior/IDSM segundo a área de atuação.

Situação em 31/12/2007					
N.º	BOLSISTA	Área	Data de Início	Data de Término	Atividade
1	Adelson de Carvalho Lima	Pesquisa/Qualidade de Vida	01/08/2007	31/07/2008	Fim
2	Caio César Ferreira Florindo	Pesquisa/ Vertebrados Terrestres	01/08/2007	31/07/2008	Fim
3	Danielly Pereira de Lima	Pesquisa/Qualidade de Vida	01/08/2007	31/07/2008	Fim
4	Diele dos Santos Lima	Pesquisa/Ecoturismo	01/08/2007	31/07/2008	Fim
5	Dulce Inês Barros de Oliveira	Pesquisa/Peixes Ornamentais	01/08/2007	31/07/2008	Fim
6	Gerson Paulino Lopes	Pesquisa/ Vertebrados Terrestres	01/08/2007	31/07/2008	Fim
7	Giliard Medeiros de Souza	Pesquisa/ Mamíferos Aquáticos	01/08/2007	31/07/2008	Fim
8	Hilkia Alves da Silva	Pesquisa/Qualidade de Vida	01/08/2007	31/07/2008	Fim
9	Jamisom Cordeiro Dias	Pesquisa/Ecoturismo	01/08/2007	31/07/2008	Fim
10.	Jéssica Sousa de Oliveira	Pesquisa/ Vertebrados Terrestres	01/08/2007	31/07/2008	Fim
11.	Jose Leonardo Lima Magalhães	Pesquisa/ Florestal	01/08/2007	31/07/2008	Fim
12.	Laynara Silva dos Santos	Pesquisa/ Florestal	01/08/2006	31/07/2007	Fim
13.	Maria Júlia da Silva Godinho	Pesquisa/Peixes Ornamentais	01/08/2006	31/07/2007	Fim
14.	Nielly Gomes Ferreira	Pesquisa/Peixes Ornamentais	01/08/2006	31/07/2007	Fim
15.	Raedra Karem Santana Rodrigues	Pesquisa/Qualidade de Vida	01/08/2007	31/07/2008	Fim
16.	Romilda Boneth Amaral	Pesquisa/Peixes Ornamentais	01/08/2007	31/07/2008	Fim
17.	Rosângela Lira de Souza	Pesquisa/Peixes ornamentais	01/08/2007	31/07/2008	Fim
18.	Tânia Cristiane Gonçalves da Silva	Pesquisa/Peixes ornamentais	01/08/2007	31/07/2008	Fim
19.	Tassiana Lima de Souza	Pesquisa/ Mamíferos Aquáticos	01/08/2007	31/07/2008	Fim
20.	Urânia Cavalcante Ferreira	Pesquisa/Monitoramento	01/08/2007	31/07/2008	Fim

Apêndice 3.5. Relação de Bolsistas Zoological Society London (ZSL)/IDSM segundo a área de atuação.

Situação em 31/12/2007					
N.º	BOLSISTA	Área	Data de Início	Data de Término	Atividade
1.	Jade Prata Bueno Barata	Pesquisa/peixes Ornamentais	16/07/2007	31/12/2007	Fim
2.	Nagila Alexandre Zuchi	Pesquisa/peixes Ornamentais	18/06/07	31/07/2008	Fim
3.	Raimundo Nonato Mendonça da Silva	Pesquisa/peixes Ornamentais	02/01/2007	31/07/2007	Fim
4.	Renison Araújo de Oliveira	Pesquisa/peixes Ornamentais	01/03/2007	19/08/2007	Fim
5.	Sebastião de Souza Correa	Pesquisa/Pesca	01/08/2007	31/10/2007	Fim

Apêndice 3.6. Relação de Funcionários/SCM segundo a área de atuação.

Situação em 31/12/2007					
CONVÊNIO	QUANT.	NOME	ESCOLARIDADE/TITULAÇÃO	FUNÇÃO E ÁREA	ATIVIDADE
SCM/ZSL	2	Clarice de Souza L. dos Santos	Ensino Médio	Assist. Administrativo.	Fim
		Marluce Ribeiro Mendonça	Cientista Social	Extens. De Gestão Comunitária	Fim
SCM/MAX PLANCK	1	Jackson de Castro	Ensino Fundamental	Assistente de Campo	Fim
SCM/GORDON MOORE	2	Kelven Stela Lopes	Zootecnista	Assistente de Capacitação	Fim
		Ana Carolina Ramos	Jornalista	Assistente de Comunicação	Fim
TOTAL	5				

Apêndice 3.7. Relação de estagiários – IDSM.

CONVÊNIO – ESCOLA AGROTÉCNICA FEDERAL DO MAZONAS

Situação em 31/12/2007					
Nº	Nome	Instituição de Origem	Formação	Área	Atividade
1	José Carlos Campanha Junior	Escola Agrotécnica Federal do Amazonas	Manejo Florestal	Pesquisa/Manejo Florestal	Fim

CONVÊNIO - CENTRO DE INTEGRAÇÃO EMPRESA-ESCOLA - CIEE

Situação em 31/12/2007					
Nº	Nome	Instituição de Origem	Formação	Área	Atividade
1	Raimundo Nonato de Freitas Santos	Universidade do Estado do Amazonas	Geografia	Pesquisa/Monitoramento SIG	Fim

Apêndice 3.8. Relação de voluntários – IDSM.

Situação em 31/12/2007					
Nº	Nome	Instituição de Origem	Formação	Área	Atividade
1	Rafael Suertegaray Rossato	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	Biologia	Pesquisa/Mamíferos Aquaticos	Fim
2	Michelle Gil Guterres	ULBRA	Biologia	Pesquisa/Mamíferos Aquaticos	Fim
3	Frankson da Silva Feitosa	Universidade do Estado do Amazonas - UEA	Biologia	Pesquisa/PQV	Fim
4	Jorge Barbosa Viana	Universidade do Estado do Amazonas - UEA	Biologia	Pesquisa/M. Florestal	Fim
5	Ciclene Hayla Silva	Universidade do Estado do Amazonas - UEA	Biologia	Pesquisa/Ecoturismo	Fim

Apêndice 3.9. Relação de voluntários – SCM.

Situação em 31/12/2007					
Nº	Nome	Instituição de Origem	Formação	Área	Atividade
1	Elesandra Arevalo Gomes	Centro de Ensino Superior de Juiz de Fora - MG	Biologia	Pesquisa/Monitoramento	Fim
2	Marcela Álvares Oliveira	Universidade Federal de Rondônia - UNIR	Biologia	Pesquisa/Monitoramento	Fim
3	Hani Rocha El Bizri	Universidade Federal de Minas Gerais	Biologia	Pesquisa/Monitoramento	Fim
4	Jomara Cavalcante de Oliveira	UEA	Biologia	Pesquisa/Peixes Ornamentais	Fim

Apêndice 3.10. Relação de Pesquisadores Externos (PE) e Estudantes de Pós-Graduação (E) que atuam junto ao IDSM, e os projetos em que estão associados ao Mamirauá, com os códigos em que aparecem nas tabelas de Projetos Correntes (C), Projetos Iniciados (I) e Projetos Finalizados (F).

Nº	Nome	Tipo de vínculo	Projeto	Instituição
1.	Adalene Moreira Silva	PE C33	Desafios na gestão de C&T em Unidades de Conservação: a Reserva de Desenvolvimento Mamirauá e a aplicação de Geotecnologias para o monitoramento dos recursos	UnB
2.	Aderson Ferreira da Silva	E F1	Estudo craniométrico na determinação de classes sexo-etárias de <i>Alouatta senicula</i> da RDSM e da RDSA, como subsídio para seu manejo sustentável.	MPEG/UFPA
3.	Adriana Gomes-Afonso	PE C6	Uso de técnicas de sensoriamento remoto para determinação da físico-química de corpos de água na várzea da Amazônia Central: O exemplo da área focal da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá	INPE
4.	Alexandre Fernandes	PE C36	Aves da RDS Amanã	INPA
5.	Allan Rodriguez	E F3	Comunicação e Sustentabilidade: um estudo da reconstrução do discurso conservacionista a partir do olhar dos moradores da comunidade de São Raimundo do Jarauá	UFAM
6.	Ana Beatriz Vianna Mendes	E I5	Diálogos da floresta: a mobilização política de moradores do Parque Nacional do Jaú, da Reserva de Desenvolvimento Sustentável de Mamirauá e da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã(AM)	UNICAMP
7.	André Ricardo Mocelin	E F26	Sistemas fotovoltaicos domiciliares	IEE/USP
8.	Anne Magurran	PE C1, C25, C26	Guppies invasores em corpos d'água da cidade de Tefé Ecologia comportamental de piranhas vermelhas nos corpos d'água da RDSM Ecologia comportamental de ciclídeos da RDSM e RDSA	University St. Andrews
9.	Anthony Martin	PE C47, C48, F27	Ecologia, biologia e comportamento do boto vermelho e do boto tucuxi na RDS Mamirauá e seu entorno Estimativas das taxas de mortalidade e avaliação do efeito da pesca da piracatinga (<i>Callophysus macropterus</i>), e da captura incidental, nas taxa de sobrevivência da população de boto vermelho (<i>Inia geoffrensis</i>) em Mamirauá Estudos hematológicos e bioquímicos do boto tucuxi (<i>Sotalia fluviatilis</i>)	Sea Mammal Research Unit, UK
10.	Auristela dos Santos Conserva	E F5, C30	Germinação de sementes e regeneração de espécies arbóreas em diferentes estágios sucessionais nas várzeas da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Tefé – AM	INPA/UFAM

			Pesquisas para apoio à produção comunitária sustentada nas florestas alagadas de Mamirauá e Amanã (Projeto CNPq - 680021/2005-1)	
11.	Bernardo Costa	E C7	Participação comunitária e manejo de recursos arqueológicos em uma reserva de desenvolvimento sustentável na Amazônia	UFMG
12.	Carlos David da Silva Oliveira dos Santos	PE I20	Efeitos do Regime de Inundação da Variação Espacial das Comunidades de Quirópteros e Aves da Amazônia: Implicações para a Gestão de Reservas Naturais	Universidade de Lisboa
13.	Carlos Roberto de Souza Filho	PE C23	Sensoriamento remoto aplicado na análise da cobertura vegetal, e distribuição de unidades de paisagens no ordenamento territorial das RDSM e RDSA	IGE-UNICAMP
14.	Carolina Loch de Sousa	E C2	Alterações dentárias em botos amazônicos	UFSC
15.	Carolina R. Vargas	PE C43	Ecologia de ariranhas do Pantanal	
16.	Celso Rabelo Costa	PE C21	Estrutura e composição florística da regeneração arbórea em clareiras naturais de florestas de várzea na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Amazônia Central	INPA-Max Planck
17.	Cilene Pontes	PE C37	Gestão participativa da RDSM e suas implicações na formulação de políticas públicas e ambientais	Instituto Superior de Educação da Amazônia – ISEAMA
18.	Cláudia Hollatz	E C19	Genética da conservação de mamíferos aquáticos de Mamirauá	UFMG
19.	Cláudia Mazza	PE I11	Modelagem do fluxo de água e processo de sedimentação em florestas inundadas	INPE
20.	Cláudio Barbosa	PE C6, C18, I11	Uso de técnicas de sensoriamento remoto para determinação da físico-química de corpos de água na várzea da Amazônia Central: O exemplo da área focal da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá Análise comparativa de propriedades dos lagos das Reservas de Mamirauá e Amanã Análise comparativa de propriedades dos lagos das Reservas de Mamirauá e Amanã Modelagem do fluxo de água e processo de sedimentação em florestas inundadas	INPE
21.	Cláudio Moisés Ribeiro	PE F26	Sistemas fotovoltaicos domiciliares	IEE-USP
22.	Cleverson Guizan Silva	PE C22	Caracterização geofísica dos sedimentos de fundo do Lago Amanã	UFF-RJ
23.	Cleverton Souza	PE C37	Gestão participativa da RDSM e suas implicações na formulação de políticas públicas e ambientais	Instituto Superior de Educação da Amazônia – ISEAMA
24.	Conrado de Moraes Ruddorf	PE I11	Modelagem do fluxo de água e processo de sedimentação em florestas inundadas	INPE
25.	Cristina Y.A. Inoue	E *	Não associada a nenhum projeto	UnB
26.	Daniel M. Ayub	PE C38	Anatomia e morfologia de espécies vegetais da Amazônia utilizadas como potencial alimento pelo peixe-boi amazônico <i>Trichechus inunguis</i>	ULBRA - Canoas (RS)
27.	Daniela Magalhães	E F27	Estudos hematológicos e bioquímicos do boto vermelho (<i>Inia geoffrensis</i>)	INPA
28.	Danielle Lima	E C42	Ecologia de ariranhas do Amanã	UNIFAP-Macapá
29.	Danielle Pedrociane Cavalcante	E C5, F6	Biologia reprodutiva e criação em cativeiro de <i>Astronotus ocellatus</i> . Estudo de crescimento e maturação sexual de aruanãs brancos, <i>Osteoglossum bicirrhosum</i> na RDSM	UFSC
30.	Dayson Jardim-Lima	PE C6	Uso de técnicas de sensoriamento remoto para determinação da físico-química de corpos de água na várzea da Amazônia Central: O exemplo da área focal da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá	
31.	Dean James Stewart	PE C3, C4, C19	O manejo sustentável e a dinâmica populacional do Pirarucu (<i>Arapaima gigas</i>) na Reserva Mamirauá, Amazonas, Brasil	Univ.Syracuse, NY

			Caracterização morfológica da população de pirarucu (<i>Arapaima gigas</i>) da Reserva Mamirauá, Brasil Dinâmica populacional e conservação de <i>Arapaima</i> nas várzeas da Amazônia Central	
32.	Débora M. Garcia	E C19	Genética da conservação de mamíferos aquáticos de Mamirauá	UFMG
33.	Déborah de Magalhães Lima	PE C7	Participação comunitária e manejo de recursos arqueológicos em uma reserva de desenvolvimento sustentável na Amazônia	UFMG
34.	Edna F. Alencar	PE F7, C13	Estudo de ocupação humana e mobilidade geográfica de comunidades rurais da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã Estudo de ocupação humana e territorialidade na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã: o caso do setor Tijuaca	UFPA-Santarém
35.	Edila Arnaud Ferreira Moura	PE C8, C9, C10, C11, F26	Levantamento demográfico das populações da Reserva Mamirauá (área focal) Cadastramento dos assentamentos humanos e levantamento demográfico das populações da Reserva Amanã Fogões e fornos "ecológicos" nas reservas Mamirauá e Amanã Indicadores ecossistêmicos de saúde na várzea amazônica Indicadores ecossistêmicos de saúde na várzea amazônica Sistemas fotovoltaicos domiciliares	UFPA
36.	Eduardo Góes Neves	PE C7	Participação comunitária e manejo de recursos arqueológicos em uma reserva de desenvolvimento sustentável na Amazônia	USP
37.	Eduardo M. Veinticinque	PE F9	Diversidade de insetos galhadores em florestas sazonalmente inundadas: a influência dos níveis de inundação e da fertilidade do solo	WCS, INPA/UFAM
38.	Eduardo Moraes Arraut	E C14	Tecnologia espacial aplicada a ecologia do peixe-boi amazônico: os deslocamentos dos animais sob a luz de uma caracterização do habitat	INPE
39.	Elizabeth Ann Veasey	PE C35	Agricultura familiar nas RDS Amanã e Mamirauá: uma proposta de abordagem sistêmica sobre as variações sazonais da produção e comercialização de produtos agrícolas na várzea e terra firme	Esalq/USP
40.	Emiliano Esterici Ramalho	E C16, C17, C27, C28	Projeto Iauaretê - Ecologia e Conservação da onça-pintada (<i>Panthera onca</i>) na Amazônia Central Dinâmica Populacional da onça-pintada em uma área de várzea Sistema de monitoramento do uso da fauna cinegética das RDS's Mamirauá e Amanã Monitoramento das Densidades e Abundâncias de Vertebrados Terrestres nas RDS's Mamirauá e Amanã	University of Florida
41.	Eva W.C. Stadler	E C29	Fitofisionomia e dinâmica das comunidades de plantas lenhosas da terra firme, várzea e igapó do Amanã	INPA
42.	Evlyn M. L. M. Novo	PE C6, C14, C18, I11	Uso de técnicas de sensoriamento remoto para determinação da físico-química de corpos de água na várzea da Amazônia Central: O exemplo da área focal da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá Tecnologia espacial aplicada a ecologia do peixe-boi amazônico: os deslocamentos dos animais sob a luz de uma caracterização do habitat Análise comparativa de propriedades dos lagos das Reservas de Mamirauá e Amanã Modelagem do fluxo de água e processo de sedimentação em florestas inundadas	INPE
43.	Fabício R. Santos	PE C19	Genética da conservação de mamíferos aquáticos de Mamirauá	UFMG
44.	Fabício Sá	PE C31	Estimativa de idade de peixe-boi marinho (<i>T. manatus manatus</i>) e peixe-boi da Amazônia (<i>T. inunguis</i>)	Univ. Fed. Rural Pernambuco
45.	Federico B. M. Tritoso	PE F26	Sistemas fotovoltaicos domiciliares	IEE-USP

46.	Felipe Lobo	E C18, I11	Análise comparativa de propriedades dos lagos das Reservas de Mamirauá e Amanã Modelagem do fluxo de água e processo de sedimentação em florestas inundadas	INPE
47.	Fernanda Pozzam Paim	E C20	Estudo comparativo da ecologia e comportamento das espécies do gênero <i>Saimiri</i> na RDSM	MPEG/UFPA
48.	Fernando Rosas	PE C19, C39	Genética da conservação de mamíferos aquáticos de Mamirauá Ecologia e telemetria de peixe-boi amazônico na Amazônia Ocidental	INPA
49.	Florian Wittmann	PE C21, C29, C30, I13, I18	Estrutura e composição florística da regeneração arbórea em clareiras naturais de florestas de várzea na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Amazônia Central Fitofisionomia e dinâmica das comunidades de plantas lenhosas da terra firme, várzea e igapó do Amanã Pesquisas para apoio à produção comunitária sustentada nas florestas alagadas de Mamirauá e Amanã (Projeto CNPq - 680021/2005-1) Distribuição e estrutura da população de quatro espécies madeireiras em uma floresta sazonalmente alagável na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Amazônia Central Modelos de crescimento de quatro espécies madeireiras de Floresta de Várzea da Amazônia Central	INPA/Max Planck
50.	Francisco Villamarin	E I14	Modelos de previsão das áreas de nidificação de <i>Melanosuchus niger</i> (Crocodylia: Alligatoridae) na RDS Mamirauá, Amazônia Central	INPA
51.	Genimar Julião Rebouças	E F9	Diversidade de insetos galhadores em florestas sazonalmente inundadas: a influência dos níveis de inundação e da fertilidade do solo	INPA/UFAM
52.	Geraldo W. Fernandes	PE F9	Diversidade de insetos galhadores em florestas sazonalmente inundadas: a influência dos níveis de inundação e da fertilidade do solo	UFMG
53.	Gilberto T. de Macedo Dias	PE C22	Caracterização geofísica dos sedimentos de fundo do Lago Amanã	UFF-RJ
54.	Grasiane Mathias	E C22	Caracterização geofísica dos sedimentos de fundo do Lago Amanã	UFF-RJ
55.	Gregory Prang	PE *	Não associado a nenhum projeto	Zoological Society of London
56.	Gustavo Manzon Nunes	E C23	Sensoriamento remoto aplicado na análise da cobertura vegetal, e distribuição de unidades de paisagens no ordenamento territorial das RDSM e RDSA	UNICAMP
57.	Jean Carlos R. da Silva	PE F13	Epidemiologia dos agentes parasitários em peixe-boi marinho (<i>T. manatus manatus</i>) e peixe-boi amazônico (<i>T. inunguis</i>) no Brasil	Univ. Federal Rural de Pernambuco
58.	Joana F. Santana	E I20	Efeitos do Regime de Inundação da Variação Espacial das Comunidades de Quirópteros e Aves da Amazônia: Implicações para a Gestão de Reservas Naturais	ERENA, Portugal
59.	João Carlos G. Borges	E F13	Epidemiologia dos agentes parasitários em peixe-boi marinho (<i>T. manatus manatus</i>) e peixe-boi amazônico (<i>T. inunguis</i>) no Brasil	Univ. Fed. Rural de Pernambuco
60.	João Paulo Viana	PE *	Não vinculado a projeto de pesquisa no IDSM	MMA IBAMA
61.	João Tiago Sabino Lino Marques	E I20	Efeitos do Regime de Inundação da Variação Espacial das Comunidades de Quirópteros e Aves da Amazônia: Implicações para a Gestão de Reservas Naturais	Universidade de Lisboa
62.	João Vicente Santana	PE F8	A cadeia produtiva da pesca na reserva de desenvolvimento sustentável Mamirauá: Novas oportunidades de investimentos na estrutura produtiva	CEFET/PA
63.	Jochen Schöengart	PE C21, C29, C30, I18	Estrutura e composição florística da regeneração arbórea em clareiras naturais de florestas de várzea na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Amazônia Central Fitofisionomia e dinâmica das comunidades de plantas lenhosas da terra firme, várzea e igapó do Amanã	INPA/Max Planck

			Pesquisas para apoio à produção comunitária sustentada nas florestas alagadas de Mamirauá e Amanã Modelos de crescimento de quatro espécies madeireiras de Floresta de Várzea da Amazônia Central	
64.	Jociery E. Vergara Parente	E C31	Estimativa de idade de peixe-boi marinho (<i>T. manatus manatus</i>) e peixe-boi da Amazônia (<i>T. inunguis</i>)	Univ. Fed. Rural de Pernambuco
65.	John Thorbjarnarson	PE I14, I24	Modelos de previsão das áreas de nidificação de <i>Melanosuchus niger</i> (Crocodylia: Alligatoridae) na RDS Mamirauá, Amazônia Central Status e Conservação dos Jacarés das Reservas de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e Amanã	WCS
66.	Jomber Chota Inuma	E F18	Comparações na diversidade e estrutura das comunidades de plantas lenhosas da terra firme, várzea e igapó do Amanã, Amazônia Central	INPA/UFAM
67.	Jorge Calvimontes	E C32, C39	Conhecimento tradicional acerca do peixe-boi amazônico Ecologia e telemetria de peixe-boi amazônico na Amazônia Ocidental	Universidade La Molina/Peru
68.	Jorge M.M.M. Palmeirim	PE I20	Efeitos do Regime de Inundação da Variação Espacial das Comunidades de Quirópteros e Aves da Amazônia: Implicações para a Gestão de Reservas Naturais	Universidade de Lisboa
69.	José Ribamar Júnior	E I21	Biologia comparativa de espécies do gênero <i>Moenkhausia</i> nas Reservas Mamirauá e Amanã – aspectos da evolução da ecologia reprodutiva	UFPA
70.	José de Souza e Silva Jr.	PE F1	Estudo craniométrico na determinação de classes sexo-etárias de <i>Alouatta senicula</i> da RDSM e da RDSA, como subsídio para seu manejo sustentável.	MPEG, UFPA
71.	José Eduardo Mantovani	PE C14	Tecnologia espacial aplicada a ecologia do peixe-boi amazônico: os deslocamentos dos animais sob a luz de uma caracterização do habitat	INPE
72.	Josimar D. Gomes	E C19	Genética da conservação de mamíferos aquáticos de Mamirauá	UFMG
73.	Josimara Martins Dias	E C33	Desafios na gestão de C&T em Unidades de Conservação: a Reserva de Desenvolvimento Mamirauá e a aplicação de Geotecnologias para o monitoramento dos recursos	UNICAMP
74.	Juliana A Viana	PE *	Não vinculado a projeto de pesquisa no IDSM	UFMG
75.	Juliana M.A Peixoto	E C21	Não vinculado a projeto de pesquisa no IDSM	INPA
76.	Kayo Júlio César Pereira	E C35	Agricultura familiar nas RDS Amanã e Mamirauá: uma proposta de abordagem sistêmica sobre as variações sazonais da produção e comercialização de produtos agrícolas na várzea e terra firme	ESALO
77.	Leandro Castello	E C3, F19	O manejo sustentável e a dinâmica populacional do Pirarucu (<i>Arapaima gigas</i>) na Reserva Mamirauá, Amazonas, Brasil Dinâmica populacional e conservação de <i>Arapaima</i> nas várzeas da Amazônia Central	Univ. Syracuse
78.	Leandro Luis Giatti	PE C11	Indicadores ecossistêmicos de saúde na várzea amazônica	
79.	Lêucio C. Alves	PE F13	Epidemiologia dos agentes parasitários em peixe-boi marinho (<i>T. manatus manatus</i>) e peixe-boi amazônico (<i>T. inunguis</i>) no Brasil	Univ. Fed. Rural de Pernambuco
80.	Lúcia da Costa Ferreira	PE I5	Diálogos da floresta: a mobilização política de moradores do Parque Nacional do Jaú, da Reserva de Desenvolvimento Sustentável de Mamirauá e da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã(AM)	UNICAMP
81.	Luciane Souza	PE F8	Coleção de referência do Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá – Informatização do Acervo e Taxonomia de Vertebrados Cinegéticos	UEA/AM
82.	Luciano Haushild	PE F26	Sistemas fotovoltaicos domiciliares	IEE/USP
83.	Luciano Naka	PE C36	Aves da RDS Amanã	INPA

84.	Luiz Mestre	PE C36	Aves da RDS Amanã	INPA/IBAMA
85.	Manuel Ayres	PE	Não associado a projeto	
86.	Marcela Torres	PE C36	Aves da RDS Amanã	INPA
87.	Marco Antônio de Freitas Mendonça	PE F26	Sistemas fotovoltaicos domiciliares	IEE/USP
88.	Marcos Coutinho	PE C46	Manejo sustentável experimental de jacarés na RDSM	IBAMA/UFMT
89.	Maria Aparecida G. Faustino	PE F13	Epidemiologia dos agentes parasitários em peixe-boi marinho (<i>T. manatus manatus</i>) e peixe-boi amazônico (<i>T. inunguis</i>) no Brasil	UFRPE
90.	Maria João Ramos Pereira	E I20	Efeitos do Regime de Inundação da Variação Espacial das Comunidades de Quirópteros e Aves da Amazônia: Implicações para a Gestão de Reservas Naturais	Universidade de Lisboa
91.	Maria Teresa Fernandez Piedade	PE C29, C30, I11, I18,, F5	Fitofisionomia e dinâmica das comunidades de plantas lenhosas da terra firme, várzea e igapó do Amanã Pesquisas para apoio à produção comunitária sustentada nas florestas alagadas de Mamirauá e Amanã Modelagem do fluxo de água e processo de sedimentação em florestas inundadas Modelos de crescimento de quatro espécies madeiras de Floresta de Várzea da Amazônia Central Germinação de sementes e regeneração de espécies arbóreas em diferentes estágios sucessionais nas várzeas da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Tefé - AM	INPA
92.	Mariana Victoria Irumé	E C30	Pesquisas para apoio à produção comunitária sustentada nas florestas alagadas de Mamirauá e Amanã (Projeto CNPq - 680021/2005-1)	INPA
93.	Marilene Alves da Silva	E *	Não associado a projeto de pesquisa	UFAM
94.	Mário Cohn-Haft	PE C36	Aves da RDS Amanã	INPA
95.	Maurício Camargo Zorro	PE F8, F22, F23	A cadeia produtiva da pesca na reserva de desenvolvimento sustentável Mamirauá: Novas oportunidades de investimentos na estrutura produtiva Sistematização do conhecimento existente para a ictiofauna das reservas de Amanã e Mamirauá Ecologia alimentar e adaptações anatômicas do tubo digestório na subfamília Serrasalminae da RDSM	CEFET
96.	Maurício Kritz	PE I11	Modelagem do fluxo de água e processo de sedimentação em florestas inundadas	INPE
97.	Michelle Gil Guterres	PE C38	Anatomia e morfologia de espécies vegetais da Amazônia utilizadas como potencial alimento pelo peixe-boi amazônico <i>Trichechus inunguis</i>	ULBRA-POA
98.	Newton Müller Pereira	PE C33	Desafios na gestão de C&T em Unidades de Conservação: a Reserva de Desenvolvimento Mamirauá e a aplicação de Geotecnologias para o monitoramento dos recursos	UNICAMP
99.	Pedro R.C.O. Beja	PE I20	Efeitos do Regime de Inundação da Variação Espacial das Comunidades de Quirópteros e Aves da Amazônia: Implicações para a Gestão de Reservas Naturais	ERENA, Portugal
100.	Rafael Leandro de Assis	E C21, C30	Estrutura e composição florística da regeneração arbórea em clareiras naturais de florestas de várzea na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Amazônia Central Pesquisas para apoio à produção comunitária sustentada nas florestas alagadas de Mamirauá e Amanã (Projeto CNPq - 680021/2005-1)	INPA
101.	Renato Cintra	PE	Não associado a projeto	
102.	Renato A M. Silvano	PE *	Não vinculado a projeto de pesquisa no IDSM	UFRGS
103.	Roberto Zilles	PE F36	Sistemas fotovoltaicos domiciliares	IEE/USP
104.	Robson Rodrigues	E C29	Fitofisionomia e dinâmica das comunidades de plantas lenhosas da terra	INPA

			firme, várzea e igapó do Amanã	
105.	Rui Alves Chaves	E *		UFPA
106.	Sandra Leite	PE C11	Indicadores ecossistêmicos de saúde na várzea amazônica	
107.	Sejana A. Rosa	E I18, C30	Modelos de crescimento de quatro espécies madeiras de Floresta de Várzea da Amazônia Central Pesquisas para apoio à produção comunitária sustentada nas florestas alagadas de Mamirauá e Amanã (Projeto CNPq - 680021/2005-1)	INPA
108.	Sérgio Alves	PE C11	Indicadores ecossistêmicos de saúde na várzea amazônica	
109.	Sérgio Borges	PE C36	Aves da RDS Amanã	FVA
110.	Sérgio Fontes	PE C22	Caracterização geofísica dos sedimentos de fundo do Lago Amanã	Observatório Nacional
111.	Sergio Sakagawa	PE F25	Inventário preliminar de Bromeliaceae e Orchidaceae na RDSM	
112.	Sidnei de Melo Dantas	PE C36	Aves da RDS Amanã	INPA/MPEG
113.	Simone Pereira	E I26	Estudo morfológico e ultra-estrutural dos órgãos genitais masculinos do tucuxi amazônico (<i>Sotalia fluviatilis</i>)	USP
114.	Sinomar Fonseca	E C29	Fitofisionomia e dinâmica das comunidades de plantas lenhosas da terra firme, várzea e igapó do Amanã	INPA
115.	Sônia Canto	PE C46	Manejo sustentável experimental de jacarés na RDSM	AFLORAM/SDS (AM)
116.	Susana Caballero	PE *	Não vinculado a projeto de pesquisa no IDSM	University of Auckland
117.	Tatiana Andrezza S. Marinho	E C30, I13	Pesquisas para apoio à produção comunitária sustentada nas florestas alagadas de Mamirauá e Amanã (Projeto CNPq - 680021/2005-1) Distribuição e estrutura da população de quatro espécies madeiras em uma floresta sazonalmente alagável na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Amazônia Central.	INPA Max-Planck
118.	Teresinha M. Andrade	E C30	Pesquisas para apoio à produção comunitária sustentada nas florestas alagadas de Mamirauá e Amanã (Projeto CNPq - 680021/2005-1)	INPA
119.	Thiago Orsi Laranjeiras	PE C36	Aves da RDS Amanã	INPA
120.	Vera M. F. da Silva	PE C47, C48, F27	Ecologia, biologia e comportamento do boto vermelho e do boto tucuxi na RDS Mamirauá e seu entorno Estimativas das taxas de mortalidade e avaliação do efeito da pesca da piracatinga (<i>Callophrys macropterus</i>), e da captura incidental, nas taxa de sobrevivência da população de boto vermelho (<i>Inia geoffrensis</i>) em Mamirauá Estudos hematológicos e bioquímicos do boto tucuxi (<i>Sotalia fluviatilis</i>)	INPA
121.	Viviane Deslandes do Nascimento	PE C36	Aves da RDS Amanã	INPA
122.	William Magnuson	PE I14	Modelos de previsão das áreas de nidificação de <i>Melanosuchus niger</i> (Crocodylia: Alligatoridae) na RDS Mamirauá, Amazônia Central	INPA
123.	Wolfgang Johannes Junk	PE	Não associado a projeto	
124.	Yara Camargo	PE C48	Estimativas das taxas de mortalidade e avaliação do efeito da pesca da piracatinga (<i>Callophrys macropterus</i>), e da captura incidental, nas taxa de sobrevivência da população de boto vermelho (<i>Inia geoffrensis</i>) em Mamirauá	SDS

* = Pesquisadores Externos ou estudantes que possuíam vínculo com projetos que foram encerrados anteriormente a 2007, mas que publicaram resultados de seus projetos neste ano.

C = Pesquisas científicas em curso. Ver apêndice 2.1.

I = Pesquisas científicas iniciadas em 2007. Ver apêndice 2.4; F = Projetos de pesquisas encerrados em 2007. Ver apêndice 2.5.

Apêndice 3.11. Relação de faixas salariais dos funcionários do IDSM.

Situação em 31/12/07	
Salário R\$	Qtd. de Funcionários
380,00	6
409,00	1
415,00	3
421,00	43
467,00	1
500,00	1
516,00	3
565,00	1
751,00	3
760,00	4
770,00	1
774,00	1
1.018,00	17
1.024,00	4
1.123,00	1
1.183,00	1
1.200,00	1
1.236,00	2
1.238,00	4
1.300,00	2
1.309,00	2
1.321,00	2
1.365,00	1
1.432,00	2
1.616,75	2
1.617,00	2
1.929,00	1
2.103,00	3
2.107,00	1
2.237,00	1
2.334,00	1
2.707,00	1
2.763,00	4
2.975,00	1
3.245,00	3
3.399,00	2
3.570,00	1
4.319,00	1
5.022,00	2
6.949,00	1
TOTAL	134

APÊNDICE 4. Subprogramas de monitoramento implantados.

Monitoramentos do Meio Ambiente Físico			
Subprograma de monitoramento	Objetivos	Responsáveis	Características e Produtos
01- Monitoramento do nível das águas e de aspectos do clima	Determinar a variação temporal do nível d'água, temperatura e pluviosidade nas Reservas Mamirauá e Amanã.	Helder Queiroz, Miriam Marmontel, João Valsecchi IDSM.	IMPLANTADO Permanente e anual Produtos: boletins internos, relatórios técnicos, etc.
02- Monitoramento da variação do nível da água do Médio Solimões em relação aos eventos de El Niño (ENSO).	Oferecer um serviço de informações capaz de anunciar com 05 meses de antecedência o ponto em que o nível da água irá atingir no pico da cheia, para apoio aos moradores da várzea e pequenos produtores.	Jochen Shoengart, Maitê Piedade, Helder Queiroz, Adalene Silva. IDSM, Max Planck Institute Limnology, INPA e Unicamp.	IMPLANTADO Permanente. Produtos: publicações, serviço de rádio AM/FM de informação em todo o médio Solimões.
03- Monitoramento da qualidade d'água	Analisar possíveis causas de contaminação por resíduos bacteriológicos provenientes dos dejetos dos flutuantes e comparar com os dados obtidos da Pousada Uacari afim de comprovar a eficiência dos coletores de dejetos da mesma.	Nelissa Peralta e Aline Storni	IMPLANTADO Permanente, semestral. Produtos: relatórios técnicos, Licença para Pousada Uacari junto ao IPAAM e aprimoramento do sistema de filtragem dos dejetos.
04- Monitoramento limnológico	Determinar a variação temporal dos parâmetros físico-químicos da água do Setor Mamirauá	Nelissa Peralta, Aline Storni, Alexandre Hercos e Helder Queiroz	IMPLANTADO Permanente, mensal. Produtos: Dissertações, teses e publicações.
Monitoramentos Sociais			
Subprograma de monitoramento	Objetivos	Responsáveis	Características e Produtos
5- Monitoramento de saúde e nutrição	Registrar as mudanças nas condições de saúde e nutrição da população diretamente atendida pelo programa de qualidade de vida do IDSM; Acompanhar os resultados dos investimentos de infra-estrutura de saneamento e os resultados dos investimentos sociais.	Lena Vânia Carneiro Peres, Maria Mercês Bezerra SEMAB/IDSM.	IMPLANTADO Permanente, anual. Produtos Dissertação e publicações.
6- Monitoramento dos assentamentos humanos: características e crescimento populacional – RDSM e RDSA	Identificação e acompanhamento dos assentamentos humanos na área das Reservas e identificação e caracterização demográfica da população de moradores e usuários da reserva	Edila Moura, Ana Claudeise Nascimento, Soraia Falaiche Soares, Ademir Reis IDSM/UFPA.	IMPLANTADO O conjunto de informações desse monitoramento refere-se aos anos de 1991, 1994, 1999, 2000, 2001 e 2002. A cada 04 anos a partir de 2002. Produtos: relatórios técnicos e publicações

7- Monitoramento socioeconômico das comunidades das Reservas Mamirauá e Amanã.	Registro da produção econômica em relação com o mercado; das principais fontes de renda e dos principais recursos naturais utilizados para produção econômica; e acompanhamento das alternativas econômicas implantadas como recursos compensatórios às restrições ao uso dos recursos naturais estabelecidas no Plano de Manejo.	Edila Moura, Ana Claudeise Nascimento, Soraia Falaiche Soares, Ademir Reis IDSM/UFPA.	IMPLANTADO O conjunto de informações desse monitoramento refere-se aos períodos de 1994, 1999, 2000 e 2001 para RDSM e 2003 e 2004 para RDSA. Produtos: Dissertações, teses e publicações.
8- Monitoramento de educação e escolaridade	Acompanhar as mudanças nas condições de ensino nas comunidades atendidas pelo IDSM; registrar as mudanças nos níveis de escolaridade da população de moradores e usuários da RDSM; e identificar a evolução no número de professores qualificados para o ensino de educação ambiental nas áreas urbanas e rurais.	Edila Moura, Ana Claudeise Nascimento, Ademir Reis IDSM/UFPA.	IMPLANTADO Permanente, anual. Produtos Dissertação e publicações.
9- Monitoramento do Mercado de Tefé	Registrar os preços dos produtos no Mercado de Tefé; Informar o valor da cesta básica regional	Edila Moura, Ana Claudeise Nascimento, Ademir Reis IDSM/UFPA.	IMPLANTADO Permanente, mensal. Produtos: publicações, serviço de rádio AM/FM de informação em todo o médio Solimões.
Monitoramentos da Biodiversidade			
Subprograma de monitoramento	Objetivos	Responsáveis	Características e Produtos
10- Monitoramento das abundâncias das populações de botos e tucuxis.	Avaliar o impacto de diferentes atividades humanas sobre as populações de botos e tucuxis em Mamirauá.	Vera Silva, Anthony Martin <i>et al.</i> IDSM, INPA, WCS, EU, Ant. Survey-UK, Sea Mammal Group.	IMPLANTADO Permanente, anual. Publicações, teses e dissertações.
11- Monitoramento das populações de jacarés.	Avaliar o impacto das atividades humanas sobre as populações de jacarés de Mamirauá.	Sônia Canto. IDSM, INPA, WCS, SDS-AF.	IMPLANTADO Reiniciada em 2004, proposta para se tornar anual e permanente. Tese de Doutorado e publicações.
12- Monitoramento das populações de quelônios.	Monitorar as populações de quelônios da Área Focal da RDSM e avaliar o impacto das atividades humanas sobre as populações de Mamirauá.	Anelise Hahn, Augusto Fachín Terán, Deisi C. Balensiefer, Eduardo Von Müllen, Paulo Roberto, Rafael Bernhard, Richard Vogt	IMPLANTADO Permanente, anual. Produtos: Publicações, teses e dissertações.
13- Monitoramento das praias de conservação	Monitorar a nidificação de quelônios e aves aquáticas.	Paulo Henrique, Paulo Roberto, Agentes Ambientais Voluntários, Agentes de Praias Comunitários, João Valsecchi, Tatiana Vieira.	PARCIALMENTE IMPLANTADO Permanente, anual. Produtos: Relatórios técnicos e publicações.
14- Monitoramento das comunidades ícticas de Mamirauá e Amanã	Determinar impactos sobre a biodiversidade da Reserva acompanhando a composição das comunidades	Maurício Camargo Zorro, Helder Lima de Queiroz. IDSM	IMPLANTADO Permanente. Anual. Produtos: Publicações
15- Monitoramento florestal por meio do acompanhamento de parcelas botânicas permanentes.	Determinar os parâmetros de regeneração, mortalidade, natalidade e sobrevivência (recrutamento) das espécies vegetais de restinga alta.	Andréa Pires e Marlon Menezes. IDSM, Pró-Manejo / PPG7.	IMPLANTADO Permanente a cada 05 anos. Produtos: Publicações e teses.

16- Monitoramento das comunidades de aves associadas a ambientes aquáticos nas Reservas Amanã e Mamirauá	Conhecer a distribuição espacial e a composição das comunidades de aves aquáticas na AF-RDSM/RDSA; Monitorar as populações de aves aquáticas na AF-RDSM/RDSA; Explicar como a riqueza, abundância e a composição das comunidades de aves aquáticas variam em relação aos ambientes da reserva.	Pedro Santos Fevereiro/1995, Julho/1995, Fevereiro/1996. Pedro Santos Renato Cintra, Cristina Leite Fevereiro/2004, Julho/2004 e Fevereiro/2005.	IMPLANTADO Permanente e realizado a cada 10 anos. Produtos: Relatórios técnicos, publicações e artigos.
17- Monitoramento da abundância de Vertebrados Terrestres com ênfase para abundâncias de felinos.	Determinar a abundância dos vertebrados terrestres cinegéticos ou de grande importância ecológica com uso do Método da Transecção Linear e uso de Câmera-traps.	João Valsecchi, Emiliano Ramalho, Helder Queiroz IDSM,	IMPLANTADO Permanente e mensal 03 trilhas funcionais na RDSA; outras 4 trilhas serão abertas no próximo ano. Monitoramento de felinos na RDSM. Produtos: Dissertações, artigos e orientações de manejo.
18- Monitoramento da Cobertura Vegetal por Sensoriamento Remoto (em fase de implantação).	Utilização de sensoriamento remoto para definir categoria de uso do solo, cobertura vegetal e sua evolução ao longo do tempo nas Reservas Mamirauá e Amanã.	Florian Wittman (Max Planck), Adalene Silva (Unicamp) e Gustavo Nunes (Unicamp). FEPIIM	PARCIALMENTE IMPLANTADO Proposta para se tornar permanente Produtos: Dissertações, teses e artigos.
Monitoramentos do Uso dos Recursos Naturais			
19- Monitoramento da caça do Peixe Boi.	Acompanhar a evolução da atividade, avaliar suas tendências e impactos sobre as populações naturais.	Miriam Marmontel e equipe. IDSM.	IMPLANTADO Permanente e anual. Produtos: Dissertações, teses e artigos.
20- Monitoramento da mortalidade do Boto-vermelho e do Tucuxi	Acompanhar a evolução da atividade e avaliar suas tendências e impactos sobre as populações naturais.	Miriam Marmontel, equipe e João Valsecchi. IDSM.	IMPLANTADO Permanente e anual. Produtos: Dissertações, teses e artigos.
21- Monitoramento da caça de quelônios e coleta de ovos	Acompanhar a evolução da atividade, avaliar suas tendências e impactos sobre as populações naturais.	Paulo Henrique, Paulo Roberto, AAV's, Agentes de Praias Comunitários, João Valsecchi, Tatiana Vieira. IDSM.	IMPLANTADO Permanente e anual. Produtos: Relatórios técnicos, publicações e artigos.
22- Monitoramento das populações manejadas de pirarucus (PCP).	Avaliar o impacto da pesca manejada sobre os estoques naturais.	Danielle Garcez, Caroline, Leandro Castello IDSM, WCS.	IMPLANTADO Permanente anual. Produtos: Tese de doutorado e publicações
23- Monitoramento das populações manejadas de tambaquis (PCP).	Avaliar o impacto da pesca manejada sobre os estoques naturais.	Danielle Garcez, Caroline, Leandro Castello IDSM, WCS.	IMPLANTADO Permanente anual. Produtos: Tese de doutorado e publicações
24- Monitoramento do desembarque do pescado na região de Tefé	Avaliar o impacto das medidas de proteção e conservação da biodiversidade sobre os mercados e os níveis de consumo na região.	Danielle Garcez, Guillermo Estupiñan, IDSM, Pró-Várzea/ PPG7.	IMPLANTADO Permanente e diário. Produtos: Publicações
25- Impacto ambiental do Programa de Ecoturismo	Avaliar o impacto do programa e das visitas de turistas nas trilhas	Ricardo Ariza e Helder Queiroz IDSM.	IMPLANTADO Permanente e anual. Produtos: Relatórios e publicações.
26- Monitoramento da exploração madeireira	Acompanhar a atividade e avaliar suas tendências e impactos sobre os estoques naturais	Andréa Pires. IDSM, Pró-Manejo/ PPG7.	IMPLANTADO Permanente. Produtos: Publicações

27- Monitoramento do uso dos recursos florestais não madeireiros.	Avaliar o impacto do uso dos recursos não madeireiros e de práticas agrícolas sobre a RDS Mamirauá.	Andréa Pires, Marlon Menezes, Sérgio Sakagawa, Larissa Mellinger, Marília Souza. IDSM.	IMPLANTADO Permanente e anual. Produtos: Publicações.
28- Monitoramento das operações de ecoturismo	Avaliar o desempenho do empreendimento; Subsidiar o planejamento das atividades do Programa; Medir o nível de preenchimento de suas metas (Melhoria da qualidade de vida com mínimo impacto ambiental)	Nelissa Peralta IDSM.	IMPLANTADO Estudo permanente. Produtos: Relatórios técnicos e publicações
29- Monitoramento participativo da venda do artesanato	Acompanhar a evolução da venda do artesanato ao longo do ano para o planejamento anual das atividades e assessoria dos grupos de artesãos.	Marília Sousa, Grupo de Artesãos e estagiários.	IMPLANTADO Permanente e anual Produtos: relatórios técnico-científicos, publicações e apresentações em eventos científicos.
30- Monitoramento do perfil sócio-econômico dos artesãos	Conhecer o perfil do artesão das Reservas Mamirauá e Amanã; Acompanhar o processo de geração de renda para as famílias envolvidas; Avaliar o destino da renda e as mudanças nas relações de gênero.	Marília Sousa, Grupo de Artesãos e estagiários.	IMPLANTADO Permanente e anual Produtos: relatórios técnico-científicos, publicações e apresentações em eventos científicos.
31- Monitoramento dos agroecossistemas	Descrever e acompanhar a evolução dos sistemas agrícolas tradicionais, quantificando o tamanho de áreas para uso agrícola; os roçados em áreas de mata, capoeiras, uso consecutivo, praias e lamas; e o n° de sítios/comunidades/ha, analisando aspectos de mercado e esforço empregado.	Bianca Lima, Kayo Pereira e equipe PAF, IDSM e Esalq-USP	IMPLANTADO Permanente e anual. Produtos: Publicações Teses e dissertações
32- Monitoramento dos sistemas agroflorestais.	Contribuir com o crescimento e o entendimento dos Sistemas Agroflorestais na Amazônia Ocidental, por meio da troca de experiência entre agricultores/as e as instituições que os representam.	Bianca Lima, Kayo Pereira e equipe PAF, IDSM e Esalq-USP	IMPLANTADO Permanente e anual. Produtos: Publicações Teses e dissertações
33- Monitoramento do Uso da Fauna – RDSM & RDSA.	Determinar os níveis de exploração dos principais recursos faunísticos e descrever os status das subpopulações exploradas.	João Valsecchi. IDSM.	IMPLANTADO Permanente. Dissertação de mestrado em 2005. Publicações.
34- Monitoramento do consumo de Proteína Animal.	Determinar níveis de consumo de peixes, caça e itens de mercado.	João Valsecchi, Ellen Amaral. IDSM.	IMPLANTADO Permanente Publicações
35- Monitoramento das invasões.	Determinar os principais pontos de acesso da área focal da Reserva e orientar as ações de proteção e apoio à fiscalização colocada em prática.	Paulo Souza, Agentes Ambientais Voluntários. IDSM, IPAAM, IBAMA.	IMPLANTADO Permanente. Relatórios técnicos.
36- Monitoramento das ações de fiscalização e controle.	Determinar o grau de acatamento das normas de manejo, uso dos recursos e invasões nas Reservas, e da eficiência das respostas.	Paulo Souza, Agentes Ambientais Voluntários. IDSM, IPAAM, IBAMA.	IMPLANTADO Permanente. Relatórios técnicos.
37- Monitoramento da Pesca Comunitária RDSM & RDSA	Determinar os níveis de exploração dos principais recursos icticos utilizados pelas comunidades das Reservas.	João Valsecchi, Daniele Garcez, Ellen Ramos. IDSM.	IMPLANTADO Permanente. Relatórios técnicos.
38- Monitoramento do envolvimento e gestão participativa.	Acompanhar o grau de envolvimento dos comunitários em ações de gestão participativa da UC e dos seus Recursos Naturais.	Isabel Souza. IDSM.	IMPLANTADO Permanente. Relatórios técnicos e publicações.

APÊNDICE 6. Relação dos Projetos elaborados pela equipe do IDSM para solicitação de recursos, por tema, agência financiadora e resultado no ano de 2007.

Título	Agência de fomento/ Valor / Responsável pelo Projeto	Resultado
1. Jaguar Population Dynamics in a várzea site.	WCS – Wildlife Conservation Society US\$ 7.000,00 Responsável: Emiliano E. Ramalho.	Aprovado
2. Projeto Rede Ribeirinha de Comunicação.	Instituto Telemar – Novos Brasis 2007 R\$ 50.000,00 Responsável: Thiago Figueiredo	Aprovado
3. Implantação de infraestrutura laboratorial para pesquisa na Reserva Amanã.	Financiadora de Estudos e Projetos - FINEP R\$ 250.000,00 Responsável: Miriam Marmontel	Aprovado.
4. Community-based Amazonian manatee management in the Amanã Sustainable Development Reserve, Brazil.	MOORE Foundation Seed Grants US\$ 9,803.10 Responsável: Miriam Marmontel	Aprovado.
5. Uso do hábitat por ariranhas <i>Pteronura brasiliensis</i> (Gmelin, 1788) (Carnivora: Mustelidae) e interferências antrópicas à espécie na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã, Amazonas.	Instituto Internacional de Educação no Brasil/IEB R\$ 4.300,00 Responsável: Danielle dos Santos Lima	Aprovado.
6. Avaliação de fotorreator para o tratamento de efluentes líquidos da Pousada Uacari, Tefé, Amazonas.	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM. R\$ 19.998,65 Responsável: Samantha Aquino Pereira	Em julgamento.
7. Community management of manatees in Amanã, Brazil.	Zoological Society of London – ZSL US\$ 20,000.00 / year Responsável: Miriam Marmontel	Em julgamento.
8. Viabilidade de marcação e recaptura para estimular abundância de ariranhas <i>Pteronura brasiliensis</i> no Pantanal.	O Boticário. R\$ 19.075,21 Responsável: Miriam Marmontel	Não concedido.
9. III DRP – Encontro de conhecedores do peixe-boi na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã.	Edital nº 02/2007 – CNPQ. R\$ 6.893,96 Responsável: Miriam Marmontel	Não concedido.
10. Construção de indicadores biológicos e sociais para implementação de exploração sustentada de peixes ornamentais por comunidades tradicionais da Amazônia.	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPQ. R\$ 68.000,00 Responsável: Helder Queiroz	Não concedido.

11. Population Study of Wattled Curassow (<i>Crax globulosa</i>) at Mamirauá Development Sustainable Reserve, Amazon, Brazil.	THE DEFRA / FFI Flagship Species Fund Small Grants Programme. £ 107.997,90 Responsável: Alline Storni	Não concedido.
---	---	----------------

APÊNDICE 7. Produção Científica do IDSM em 2007 .

Após os nomes dos autores ou co-autores ligados ao IDSM, encontram-se os códigos que representam a natureza desta ligação. E = Estudantes de pós-graduação; PE = Pesquisadores Externos; PI = Pesquisadores Internos. Marcadas com um asterisco estão aqueles pesquisadores que, no momento, não estão mais ligados ao IDSM, mas que estavam no momento em que a publicação foi produzida.

1) ARTIGOS (em periódicos com revisão pelos pares)

1. **Alencar, Edna (PE)**. 2007. Paisagens da memória: narrativa oral, paisagem e memória social no processo de construção da identidade. Teoria & Pesquisa - revista de Ciências Sociais", ISSN: 0104-0103, vol. XVI, n. 02 jul/dez 2007. Disponível em: <www.teoriaepesquisa.ufscar.br>.
2. **Arantes, Caroline (PI), Daniele Garcez* (PI), Leandro Castello (E)**. 2007. Densidades de pirarucu (*Arapaima gigas*, Teleostei, Osteoglossidae) em lagos das Reservas de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e Amanã, Amazonas, Brasil. Uakari 2:37-43.
3. **Arantes, Caroline (PI), Leandro Castello (E), Daniele S. Garcez* (PI)**. 2007. Contagens de pirarucu *Arapaima gigas* feitas por pescadores individualmente em Mamirauá, Brasil. *Pan-American Journal of Aquatic Sciences* 2(3): 263-269.
4. **Borges, João Carlos Gomes (E)**, L.C. Alves, **Danielle S. Lima (E)**, F.O. Luna, C.V.C. Aguiar, **Jociey E. Vergara-Parente (E)**, M.A.G. Faustino, A.M.A. Lima, **Miriam Marmontel (PI)**. 2007. Ocorrência de *Cryptosporidium* spp em manatí amazônico (*Trichechus inunguis*, Natterer, 1883). Biotemas 20(3):63-66.
5. **Caballero, Susana (PE)**, F. Trujillo, **Juliana A. Vianna (PE)**, H. Barrios-Garrido, M.G. Montiel, S. Beltrán-Pedrerros, **Miriam Marmontel (PI)**, M.C. Santos, M. R.-Santos, **F.C. Santos (PE)**, C.S. Baker. 2007. Taxonomic status of the genus *Sotalia*: species level ranking for "tucuxi" (*Sotalia fluviatilis*) and "costero" (*Sotalia guianensis*) dolphins. *Marine Mammal Science* 23(2):358-386.
6. **Camargo, Maurício (PE)**, W.M.A. Lima Júnior. 2007. Aspectos da biologia reprodutiva de seis espécies de peixes de importância comercial do médio rio Xingu – Bases para seu manejo. Uakari, v.3, n.1, p.64-77, junho.
7. **Castello, Leandro (E)**, J.P. Castello, C.A.S. Hall. 2007. Problemas en el manejo de las pesquerias tropicales. *Gaceta Ecológica* Numero Especial 84-85: 65-73

* Pesquisadores que no momento não estão mais ligados ao IDSM, mas que estavam na ocasião da produção da publicação.

8. **Castello, Leandro (E)**. 2007. Lateral migration of *Arapaima gigas* in floodplains of the Amazon. Ecology of Freshwater Fish. Doi: 10.1111/j.1600-0633.2007.00255.x (9 pp)
9. **Cintra, Renato (PE)**, P.M.R.S. Santos, C. Banks-Leite. 2007. Composition and structure of the lacustrine bird communities of seasonally flooded wetlands of western Brazilian Amazonia at high water. Waterbirds 30:521-540.
10. **Faustino*, Cláudia (E)** e **Vera Maria F. da Silva (PE)**. 2006. Seasonal use of Amazon floodplains by the tucuxi *Sotalia fluviatilis* (Gervais, 1853), in the Central Amazon, Brazil. LAJAM 5(2):95-104 (dez. 2006).
11. **Figueiredo, Thiago Antônio (PI)**, **Marco Nilsonette**. 2007. "Ligado no Mamirauá" uma Ferramenta para a Conservação e para Desenvolvimento Local. Uakari, v.3, n.1, p. 78-87, junho.
12. **Gama*, Elizabeth L. (PI)**, e **Ana Claudeise Nascimento (PI)**. 2007. Educação para práticas socioambientais. Revista T&C Amazônia V(10):23-29 (fevereiro).
13. **Garcia, Débora M. (E)**, **Miriam Marmontel (PI)**, **Fernando W. Rosas (PE)**, **Fabício R. Santos (PE)**. 2007. Conservation genetics of the giant otter (*Pteronura brasiliensis* (Zimmerman, 1780)) (Carnivora, Mustelidae). Brazilian Journal of Biology 67 (special number): 631-637
14. **Leitão, W.M.**, **Isabel Soares de Sousa (PI)**. 2006. Pescadores insulares e mercados: relações de reciprocidade no comércio de pescado no Pará. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Humanas.v.1, n.2, maio-agosto. [publicado em 2007]
15. **Maccord, P.F.L.**, **Renato A.M. Silvano (PE)**, M.S. Ramires, M. Clauzet, A. Begossi. 2007. Dynamics of artisanal fisheries in two Brazilian Amazonian reserves: implications to co-management. Hydrobiologia 583:365-376 (short research note)
16. **Oliveira Wittmann, A.**, **Maria Teresa F. Piedade (PE)**, **Florian Wittmann (PE)**, **Jochen Schöngart(PE)**, P. Parolin. 2007. Patterns of structure and seedling diversity along a flooding and successional gradient in Amazonian floodplain gradients. Pesquisas, Botânica 58, 119-138.
17. **Oliveira Wittmann, A.**, **Maria Teresa F. Piedade (PE)**, P. Parolin, **Florian Wittmann (PE)**. 2007. Germination of four low-várzea tree species of Central Amazonia. Aquatic Botany 86: 197-203.
18. **Prang, Gregory (PE)**. 2007. An industry analysis of the freshwater ornamental fishery with particular reference to the supply of Brazilian freshwater ornamentals to the UK market. Uakari, v.3, n.1, p.7-51, junho.
19. **Sánchez-Botero*, Jorge I. (PI)**, **Danielle Sequeira Garcez* (PI)** e **Wesllen C. Cortezão**. 2007. Histórico do comprimento total de tambaqui (*Colossoma macropomum*, Characiformes: Characidae, Cuvier, 1818) desembarcado no mercado de Tefé, Amazonas, Brasil, com nove recomendações para o manejo pesqueiro da espécie. Uakari 1:27-33.

20. **Schöngart, Jochen (PE)** e **Wolfgang Johannes Junk (PE)**. 2007. Forecasting the flood-pulse in Central Amazonia by ENSO-indices. *Journal of Hydrology* 335(1-2):124-132
21. **Schöngart, Jochen (PE)**, **Florian Wittmann (PE)**, M. Worbes, **Maria Teresa F. Piedade (PE)**, H. J. Krambeck, **Wolfgang J. Junk (PE)**. 2007. Management criteria for *Ficus insipida* Willd. (Moraceae) in Amazonian white-water floodplain forests defined by tree-ring analysis. *Annals of Forest Science* 64: 657-664.
22. **Storni, Alline* (PI)**, **P.M.V. de Paiva* (PI)**, **R. Bernal** (PI)** e **Nelissa Peralta (PI)**. 2007. Evaluation of the impact of fauna caused by the presence of ecotourists on the trails of the Mamirauá Sustainable Development Reserve, Amazonas, Brazil. *Tourism and Hospitality: Planning and Development* 4(1):25-32 (abril)
23. Tregenza, N. J. C.; **A.R. Martin (PE)**, **Vera Maria Ferreira da Silva (PE)**. 2007. Click train characteristics in river dolphins in Brazil. *Proceedings of the Institute of Acoustics*, v.29, p.13-20,
24. **Vasconcelos, Paula Nardey M. de (PI)**. 2007. Pesquisa de mercado: uma análise do grau de satisfação dos ecoturistas em relação à compra dos produtos artesanais das RDS Mamirauá e Amanã. *Caderno Virtual de Turismo* 7(1):31-40 (www.ivt.coppe.ufrj.br/caderno/ojs/include/getdoc.php?id=563&article=175&mode=pdf -)
25. **Viana, João Paulo (PE)**, **Leandro Castello (E)**, José Maria B. Damasceno, **Ellen S. R. Amaral (PI)**, **Guillermo M.B. Estupiñan* (PI)**, **Caroline Arantes (PI)**, G.S. Batista, **Danielle S. Garcez* (PI)**, **Saíde B. Pereira**. 2007. Manejo Comunitário do Pirarucu *Arapaima gigas* na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá - Amazonas, Brasil. *In: Núcleo da Zona Costeira e Marinha - Ministério do Meio Ambiente. (Org.). Áreas Aquáticas Protegidas como Instrumento de Gestão Pesqueira. Série Áreas Protegidas do Brasil. 1a ed., Brasília: Ministério do Meio Ambiente, v. 4, p. 239-261.*

2) LIVROS E CAPÍTULOS DE LIVROS

1. **Ayres, Manuel (PE)**, Manuel Ayres Júnior, Daniel Lima Ayres e Alex Santos dos Santos. 2007. *BioEstat 5.0: aplicações estatísticas nas áreas das ciências biológicas e médicas*. Belém: MCT; IDSM; CNPq, 2007. 364p. il. Acompanha CD-ROM. (005.3 A985 LM)
2. **Inoue, Cristina Y.A. (E)**. 2007. *Regime global de biodiversidade: o caso Mamirauá*. Editora Universidade de Brasília, 302 pp.

* Pesquisadores que no momento não estão mais ligados ao IDSM, mas que estavam na ocasião da produção da publicação.

3. Homma, Alfredo Kingo Oyama; **Alves, Ana Rita (PI)**; Alves, Sérgio de Mello; Franco, Avílio Antônio. Brazil: Governance of Food Security, with Reference to Farming in the Tropical Rainforest Areas of Amazonia. In: Food and Water Security. Aswathanarayana U. (ed.) London, Taylor & Francis, 2007. p.273-291. Capítulo 25.

4. **Sousa, Isabel Soares de (PI)**. 2006. Aviamento e Reciprocidade: estudo da vila de Apeú Salvador Viseu. In: BELTRÃO, Jane Felipe (org.). Antropologia na Amazônia (1994 – 2004): balanço e resumos de dissertações. Belém: UFPA; MPEG. p. 53 – 4 [publicado em 2007].

3) TESES, DISSERTAÇÕES E MONOGRAFIAS.

1. **Avelar, Áderison A. (E)**. 2007. Ontogenia e dimorfismo sexual nas espécies de guaribas vermelhos, gênero *Alouatta* Lacépède, 1799 (Primates, Atelidae) Dissertação de Mestrado, Programa de Pós-Graduação em Zoologia, Museu Paraense Emílio Goeldi e Universidade Federal do Pará.

2. **Costa, Bernardo Lacale Silva da (E)** 2007. Levantamento Arqueológico na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã (RDSA) – Estado do Amazonas. Monografia de Bacharelado na Universidade Federal de Minas Gerais, Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas, Belo Horizonte, 61 p.

3. **Borges, João Carlos Gomes (E)**. 2007. *Cryptosporidium* spp. (Tyzzer, 1907) em peixes-boi marinhos (*Trichechus manatus*) (Linnaeus, 1758) e peixes-boi amazônicos (*Trichechus inunguis*) (Natterer, 1883) no Brasil. Recife: Universidade Federal Rural De Pernambuco. 121f. Dissertação de Mestrado. Orientadora: Miriam Marmontel (PI).

4. **Botero Arias, Robinson (E)**. 2007. Padrões de movimento, uso de microhabitat e dieta do jacaré paguá, *Paleosuchus palpebrosus* (Crocodylia: Alligatoridae), em uma floresta de paleovárzea ao sul do rio Solimões, Amazônia Central, Brasil. Manaus-AM: INPA; UFAM, 2007. 59 pp. Dissertação de mestrado. Orientador: William Magnuson (PE).

5. **Castello, Leandro (E)** 2007. A socio-ecological synthesis on the conservation of the pirarucu (*Arapaima*) in floodplains of the Amazon. PhD Dissertation, State University of New York, Syracuse, United States, 190 pages.

6. **Chaves, Rui Alves (E)**. 2007. Efeito da dieta de *Astronotus ocellatus* (Pisces: Cichlidae) em ambiente natural sobre sua coloração nupcial em condições de cativeiro. Belém, PA: Universidade Federal do Pará; Centro de Ciências Agrárias, 2007. 72p. Dissertação de Mestrado. Orientador: Helder Queiroz (PI).

7. **Conserva, Auristela dos S. (E)**. 2007. Germinação de sementes, emergência e recrutamento de plântulas de dez espécies arbóreas das várzeas das reservas de desenvolvimento sustentável Amanã e Mamirauá, Amazônia Central. Manaus-AM: UFAM; INPA, 2007. 132 p. Tese de doutorado. Orientadora: Maria Teresa Piedade (PE).

8. **Favero, Jana Menegassi del** (estagiária). 2007. Biologia reprodutiva do ciclídeo neotropical *Heros efasciatus* (Osteichthyes: Perciformes: Cichlidae) na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã-AM, visando o manejo sustentável da espécie. Universidade Federal de Lavras. Departamento de Biologia. Monografia de bacharelado, 30 pp.
9. **Fonseca Júnior, Sinomar Ferreira da (E)**. 2007. Crescimento arbóreo de *Tabebuia barbata* (Bignoniaceae) e *Vatairea guianensis* (Fabaceae), em florestas alagáveis do igapó e várzea, na Amazônia Central, por métodos dendrocronológicos. INPA-UFAM: dissertação (INPA/CPBA), 39 pp., orientação: Dra. Maria Teresa Fernandez Piedade, Co-orientação: Dr. Jochen schöngart
10. **Iñuma, Jomber Chota (E)**. 2007. Comparações na diversidade e estrutura das comunidades de plantas lenhosas da terra firme, várzea e igapó do Amanã, Amazônia Central. Manaus-AM: UFAM; INPA, 2006. 74p. Tese de Doutorado. Orientadora: Maria Teresa Piedade (PE).
11. **Julião, Genimar R. (E)** 2007. Riqueza e abundância de insetos galhadores associados ao dossel de florestas de terra firme, várzea e igapó da Amazônia Central. Tese apresentada à Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Biologia Tropical e Recursos Naturais, do convênio INPA/UFAM, como parte dos requisitos para obtenção do título de Doutor em Ciências Biológicas, área de concentração em Ecologia. Manaus, AM. 158pp
12. **Mello, Daniela Magalhães Drummond de (E)**. 2006. Hematologia e bioquímica sangüínea do boto vermelho *Inia geoffrensis* (De Blainville, 1817). Manaus-AM: UFAM; INPA. 121p., il. Dissertação de Mestrado. Orientadora: Vera M. F. Silva (PE).
13. **Mocelin, André Ricardo (E)**. Implantação e gestão de sistemas fotovoltaicos domiciliares: resultados operacionais de um projeto piloto de aplicação da resolução ANEEL n.83/2004. São Paulo: USP, 136pp (dissertação de mestrado).
14. **Moura, Edila A.F. (PE)** 2007. Práticas sócioambientais na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá. Núcleo de Altos Estudos Amazônicos, Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Sustentável do Trópico Úmido. Tese de doutorado.
15. **Nardey Moris de Vasconcelos, Paula (PI)**. 2007. Turismo e valorização do patrimônio histórico cultural na Reserva Mamirauá. Monografia de especialização. Especialização em Conservação dos Recursos Naturais. Universidade do Estado do Amazonas. Tefé-AM, 62 pp
16. **Nogueira, Ivania Maria Dal Piva* (PI)**. 2007. Educação ambiental e popularização da ciência: uma experiência no Instituto Mamirauá. Rio de Janeiro: Universidade Cândido Mendes. 41p. Monografia de Especialização. Orientadora: Ana Claudeise Nascimento (PI).
17. **Peixoto, Juliana Maerschner Aguiar (E)**. 2007. Relação entre o padrão espectral da vegetação e a idade da floresta de um ecossistema de várzea do médio Rio Solimões. INPA-UFAM: Dissertação de mestrado (INPA/CPEC). Orientação: Bruce Walker Nelson, Co-orientação: Florian Wittmann (PE).

18. **Rodrigues, Allan Soljenítsin Barreto (E)**. 2007. Comunicação e Sustentabilidade: Recepção e Mediação do Discurso Conservacionista em São Raimundo do Jarauá. Manaus: Universidade Federal do Amazonas, 2006. 124 f. Dissertação de Mestrado.
19. **Rodrigues, Robson (E)**. 2007. Diversidade florística, estrutura da comunidade arbórea e suas relações com variáveis ambientais ao longo do Lago Amanã (RDSA), Amazônia Central INPA-UFAM: Dissertação de Mestrado (INPA/CPBO), 68 pp. Orientação: Dra. Maria Teresa Fernandez Piedade (PE), Co-orientação: Dr. Florian Wittmann (PE)
20. **Santos, Marília Lourenço dos (estagiária)**. 2007. Estudo da comunidade de peixes do capim flutuante do Paranã do Apara, Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá. Lavras, MG: Universidade Federal de Lavras. 78p. Monografia de Conclusão de Curso. Orientador: Alexandre Hercos (PI).
21. **Silva, Marilene Alves da (E)**. 2007. SIG aplicado à elaboração de bases cartográficas da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã. Monografia de Especialização em Geografia da Amazônia Brasileira, Universidade Federal do Amazonas – UFAM, Programa de Pós-Graduação em Geografia, Instituto de Ciências Humanas e Letras, Manaus, 2007, 61p.
22. **Stadtler, Eva Warren Coraciara (E)**. 2007. Estimativas de biomassa lenhosa, estoque e seqüestro de carbono acima do solo ao longo do gradiente de inundação em uma floresta de igapó alagada por água preta na Amazônia Central. INPA-UFAM: Dissertação de Mestrado (INPA/CPBO), 57 pp. Orientação: Dr. Jochen Schöngart (PE).

4) OUTROS PRODUTOS DOS PROJETOS DE PESQUISA: APRESENTAÇÕES (ORAIS E PAINÉIS) EM EVENTOS CIENTÍFICOS

Apresentações em congressos (outros)

Aquino Pereira, Samantha (PI), Alline L. Storni* (PI), Nelissa Peralta (PI). Monitoramento da fauna nas trilhas de ecoturismo na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Tefé, Amazonas. Pôster. I Congresso Nacional de Ecoturismo. Itatiaia-RJ, Novembro 2007.

Ellen Amaral (PI). Palestra sobre manejo de pirarucu em Mamirauá durante a Agenda sobre recursos pesqueiros no Pará, promovido pela Secretaria de estado de pesca e aquíicultura (SEPAQ) em Belém, PA, outubro de 2007.

Amaral, Ellen S.R. (PI) e Caroline C. Arantes (PI). 2007. Manejo comunitário de Pirarucu (*Arapaima gigas*): a experiência de Mamirauá. Apresentação oral. XV CONBEP (Congresso Brasileiro de Engenharia de Pesca), Manaus AM.

Arantes, Caroline C. (PI) e Amaral, Ellen S. R.(PI). 2007. Pesca de aruanãs (*osteoglossum bicirrhosum*) na região de Tefé, Médio Solimões. Resumo do XV CONBEP, Manaus AM

Leandro Castello, (E) J.P. Castello, C.A.S. Hall 2007. The inadequacy of fisheries science, especially when applied to the tropics. Oral presentation at the Biannual Conference of the United States Society of Ecological Economics, New York, NY, USA. June 23-27.

Costa, Bernardo L.S. da (E). Levantamento Arqueológico na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã (RDSA) – Estado do Amazonas. I Semana de Arqueologia do Museu de Arqueologia e Etnologia da Universidade de São Paulo (MAE/USP). 24/04/2007

Conserva, Auristela (E). "Germinação de Sementes, Emergência e Recrutamento de Plântulas de Espécies Arbóreas das Várzeas das RDS Amanã e Mamirauá, Amazônia Central" palestra ministrada no Curso Ecologia da Floresta Amazônica - realizado pelo Projeto Dinâmica Biológica dos Fragmentos Florestais (PDBFF) em convênio INPA e a Organization For Tropical Ecology (OTS) de 20 a 27 de agosto de 2007. Manaus. Palestra

Conserva, Auristela (E). "Germinação de Sementes e Estabelecimento de Plântulas de Espécies Arbóreas da Várzea" Ministrada durante a 1ª. Semana de Biologia - realizada pelo Centro de Estudos Superiores de Tefé no período de 03 a 06 de setembro de 2007. Palestra

Da Silva, Vera M.F. (PE), Anthony R. Martin (PE). Impact of human activities upon two species of dolphins in Amazonian flooded forest, Brazil. 17ª Biennial Conference of Marine Mammals – Cidade do Cabo, na África do Sul entre 29 de novembro e 3 de dezembro de 2007 (apresentação oral)

Dias, Josimara M. (E), Newton M. Pereira (PE), Adalene M. Silva (PE). Gestão de Unidades de Conservação: A RDS Mamirauá no Amazonas e a aplicação de geotecnologias para o monitoramento dos recursos. Resumo expandido In: VII Encontro Nacional da ANPEGE, 2007, Niterói - RJ.

Dias, Josimara M. (E) e M.E. Petroves. O papel atribuído à C&T em Unidades de Conservação no Brasil: Considerações para a análise da política ambiental brasileira". Resumo expandido In: II Simpósio Nacional de Tecnologia e Sociedade, UTPR, Curitiba, 2007.

Faiad, Paulo (estagiário), João Valsecchi (PI) e Emiliano Ramalho (E). Registro de espécies cinegéticas em duas áreas de terra firme, Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã, AM, Brasil. VIII Congresso de Ecologia do Brasil. 23 a 28 de setembro de 2007. CAXAMBU – MG.

Favero, Jana M. (estagiária), A.C.P. Rocha e Pompeu, P.S. 2007. Biologia reprodutiva do ciclídeo neotropical *Heros efasciatus* (Cichlidae, Perciformes) visando o manejo sustentável de peixes ornamentais na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã-AM. VIII Congresso de Ecologia do Brasil. Caxambu, MG, Anais. Setembro de 2007. Divulgação por meio eletrônico.

Ferreira, Edinaldo Silva (PI). Palestra sobre Manejo de Pesca e Aqüicultura no I Seminário de Recursos Renováveis das Terras Indígenas. Local: Aldeia Bugaio, Jutai-AM. Em 10 e 12 de novembro de 2007.

Ferreira, U.C., Miranda, C.F. e **João Valsecchi (PI)**. Quanto vale a caça em Tefé? Padrões de consumo da população. 1º Simpósio de Conservação na Amazônia. Universidade Federal do Amazonas. Manaus, 2007.

Fonseca Júnior, Sinomar F. (E), Maria Teresa F. Piedade (PE), Jochen Schöngart (PE). Crescimento arbóreo de *Tabebuia barbata* (Bignoniaceae) e *Vatairea guianensis* (Fabaceae), em florestas alagáveis do igapó e várzea, na Amazônia Central, por métodos dendrocronológicos. I Simpósio Brasileiro de Anatomia de Madeira (SIMBRAMAD), Mairiporã, Brasil, setembro de 2007, palestra oral

Garcia, Débora (E), Miriam Marmontel (PI), Fernando Rosas (PE), Fabrício Santos (PE). Microsatellite diversity in giant otter (*Pteronura brasiliensis*) populations in Brazil. In: Congresso Brasileiro de Genética, 2007, Águas de Lindóia

Hollatz, Cláudia (E), J.D. Gomes, Juliana A. Vianna (PE), Miriam Marmontel (PI), Fabrício R. Santos (PE). Diversidade genética de duas populações de boto-rosa, *Inia geoffrensis* (Mammalia: Iniidae) da Amazônia brasileira. In: Congresso Brasileiro de Genética, 2007, Águas de Lindóia. Anais do Congresso. Ribeirão Preto : SBG, 2007. v. 1. p. 1-1.

Leoni, Juliana (PI). Aspectos da ecologia e sustentabilidade da produção de artesanato com *Calathea lutea* (Aubl.) por comunidades da rds Amanã. I Simpósio de Agroecologia do Amazonas. Manaus, 2007: EMBRAPA-Amazônia.

Lobo, Felipe L. (PE), Conrado M. Ruddorf (PE), Cláudio C. Barbosa (PE), Eduardo M. Arraut (E), Evelyn M.L.M. Novo (PE), Helder L. Queiroz (PI), Maria Teresa F. Piedade (PE). 2007. Water optical properties changes due to land-water interactions in Mamirauá Reserve, AM, Brazil. Poster apresentado em 11th LBA-ECO Science Team Meeting, Salvador. Agosto, 2007

Luzadis, V.A., **Leandro Castello (E)**, J. Choi, C. Franco, E. Greenfield, S.-K.Kim, J. Munsell, and E. Nordman 2007. A content analysis of the journal Ecological Economics, 1989 – 2004. Oral presentation at the Biannual Conference of the United States Society of Ecological Economics, New York, NY, USA. June 23-27.

Marinho, Tatiana A. S. (E) e Florian Wittmann (PE). Distribuição e estrutura da população de espécies madeireiras na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá. 58º Congresso Nacional de Botânica, São Paulo, outubro/novembro de 2007.

Marmontel, Miriam (PI). Mamirauá: Inovações em pesquisa e extensão relevantes à pós-graduação. Workshop sobre o Estado da Arte da Pós-Graduação na Região Amazônica em Áreas afins a Conservação da Biodiversidade e ao Desenvolvimento Sustentável, Manaus 4-7 dezembro 2007, Auditório UEA (organizado por University of Florida)

Mead, J.V., P.F. Thompson, S. Coghlan, **Leandro Castello (E)**, C.A.S. Hall, R. Sumaila, M. Bevelhimer, H. Shaffer, D. Beller, P. Tydemers, C. Engle, L. Pomeroy, K. Limburg, and B. Czech, 2007. Peak oil and fish conservation: will we sink or swim? Oral presentation at the Biannual Conference of the United States Society of Ecological Economics, New York, NY, USA. June 23-27.

Mendonça, Marluce R. (PI) e Isabel S. Sousa (PI). Aspectos socioeconômicos de comunidades nas RDS Mamirauá e Amanã para o manejo sustentável de peixes ornamentais. 2007. (Apresentação de Trabalho/59ª Reunião Anual da SBPC).

Mocelin, André R. (E), Roberto Zilles (PE), F. Morante. Resultados operacionais da implantação de sistemas fotovoltaicos domiciliares de acordo com a Resolução ANEEL n. 83/2004. I Congresso Brasileiro de Energia Solar - I CBENS. Fortaleza-CE, 8 a 11 de abril de 2007

Moura, Edila (PE). Gestão das Águas. XII Encontro Nacional da Associação de Pós-graduação em Planejamento Urbano - Anpur. Sessão Livre 35 - Gestão das águas na Amazônia. Belém, 21-25 de maio de 2007

Moura, Edila A. F (PE). Água de beber, água de cozinhar, água de tomar banho: Diversidades sociais do consumo da água pelos moradores da RDS Mamirauá. XIII Congresso Brasileiro de Sociologia: Desigualdade, Diferença, Reconhecimento. Grupo de Trabalho 23: Sociedade e Ambiente. Anais eletrônicos. UFPe, Recife, 2007.

Disponível em: http://www.sbsociologia.com.br/congresso_v02/gt00.asp?idcongresso=9

Moura, Edila M. (PE), Ana Claudese S. Nascimento (PI) e Dávila Corrêa (PI). "Cesta básica" (rancho) de populações ribeirinhas na Amazônia. XIII Congresso Brasileiro de Sociologia: Desigualdade, Diferença, Reconhecimento. Grupo de Trabalho 01: Agricultura Familiar e Desenvolvimento Rural e Segurança Alimentar. Anais eletrônicos. UFPe, Recife, 2007.

Disponível em: http://www.sbsociologia.com.br/congresso_v02/gt00.asp?idcongresso=9>

Nunes, Gustavo M. (E), C.R. Souza Filho e L.G. Ferreira. Caracterização de fisionomias vegetais em área de floresta tropical através de análises espectrais em dados e produtos do sensor ASTER. Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto (SBSR), 13, 2007, Florianópolis. Anais... São José dos Campos: INPE, 2007, p. 6497-6504. CD-ROM. ISBN 978-85-17-00031-7

Nunes, Gustavo M. (E), C.R. Souza Filho e L.G. Ferreira. Monitoramento da cobertura vegetal em áreas de Reservas de Desenvolvimento Sustentável na Amazônia Central através de Índices de Vegetação do Sensor MODIS. Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto (SBSR), 13, 2007, Florianópolis. Anais... São José dos Campos: INPE, 2007, p. 6893-6899. CD-ROM. ISBN 978-85-17-00031-7

Peixoto, J.M.A. (E), Florian Wittmann, F. (PE) e B.W. Nelson. Utilização da técnica de detecção de mudanças para determinação do turn-over de sedimentos em uma floresta de várzea do médio rio Solimões. Anais XIII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Florianópolis, Brasil, abril de 2007.

Peralta, Nelissa (PI). Impactos do ecoturismo sobre a agricultura familiar na Reserva Mamirauá. Poster. 1.o Congresso Nacional de Ecoturismo. Itatiaia, RJ, novembro 2007

Peralta, Nelissa (PI). Contribuição de Ongs para o Desenvolvimento do Ecoturismo na Amazônia. Palestra. I Congresso Nacional de Ecoturismo. Itatiaia-RJ, Novembro 2007.

Peralta, Nelissa (PI). Desenvolvimento Sustentável: conceitos, origem e desafios para a Amazônia. Palestra. II Semana de Geografia. Universidade do Estado do Amazonas. Tefé, Outubro 2007.

Queiroz, Helder L. (PI). Conservação In Situ de Primatas no Oeste da Amazônia (Baixo Japurá e Médio Solimões) – Reservas Mamirauá e Amanã. *Reunião Anual do Comitê Internacional de Conservação dos Primatas Amazônicos*. IBAMA. São Luis, MA. 20 e 21 de Maio de 2007.

Queiroz, Helder L. (PI). Involvement of Social Actors, Participation of Locals, and Conservation Benefit Sharing in Two Protected Areas in Central Amazon, Brazil. *Workshop on Conservation Benefit Sharing at Protected Areas – Latin America, Africa and Asia*. WCS. White Oak, Florida. 13 a 16 de junho, 2007.

Queiroz, Helder L. (PI) e Valsecchi, João (PI). Avaliação Preliminar dos Impactos das Mudanças Climáticas e da Redução de Números Sobre Populações de *Cacajao melanocephalus* e *Cacajao calvus calvus* na Amazônia Ocidental Brasileira. *XII Congresso Brasileiro de Primatologia – SBPr*. Belo Horizonte, 23 a 27 de julho de 2007.

Reis, Liana S. (estagiária) e Alexandre P. Hercos (PI). Estudo das comunidades de peixes em poças temporárias formadas na mata de várzea da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Amazonas, Brasil. XVII Encontro Brasileiro de Ictiologia. Itajaí: Sociedade Brasileira de Ictiologia, 2007.

Rosa, Sejana A. (E) e Jochen Schöngart (PE). Modelos de crescimento de *Ocotea cymbarum* Mez (Lauraceae) e *Hura crepitans* L. (Euphorbiaceae), espécies madeireiras de floresta de várzea da Amazônia Central por meio de métodos dendrocronológicos. I Simpósio Brasileiro de Anatomia de Madeira (SIMBRAMAD), Mairiporã, Brasil, setembro de 2007, palestra oral premiada.

Santos, M.L., **Alexandre P. Hercos (PI)** e M.B. Sobanski. Composição e densidade da ictiofauna presente em bancos de capim flutuante do Paraná do Apara – Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá. XVII Encontro Brasileiro de Ictiologia. Itajaí: Sociedade Brasileira de Ictiologia, 2007.

Schöngart, Jochen (PE), C. Nunes da Cunha, **E.W.C. Stadtler (E)**, J. Arieira, C.F. Fortes e E.C. Arruda. Carbon dynamics in the aboveground wood biomass of wetland forests in the Pantanal and Central Amazonia. Association of Tropical Biology and Conservation (ATBC), Morélia, México, julho de 2007, palestra oral.

Schöngart, Jochen (PE). How sustainable are tropical forest managements in Amazonia? Association of Tropical Biology and Conservation (ATBC), Morélia, México, julho de 2007, palestra oral.

Schöngart, Jochen (PE): Dendrocronologia na Amazônia no contexto da mudança climática. I Simpósio Brasileiro de Anatomia de Madeira (SIMBRAMAD), Mairiporã, Brasil, setembro de 2007, palestra oral.

Schöngart, Jochen (PE): Models to forecast the water level fluctuation in Amazonia – Scientific basics and Applications. Summer School 2007 on Integrated Resource Management in the Tropics, Göttingen, Germany, outubro de 2007 (palestra oral).

Schöngart, Jochen (PE), Florian Wittmann (PE), J. Kesselmeierj e Wolfgang J.Junk (PE). Sustainable management of floodplain forests in Central Amazonia. International Workshop of UNESCO-IHP Program, Maringá, Brasil, Dezembro de 2007 (palestra oral)

Serrano, D., **Vera M.F. da Silva (PE) e Anthony Martin (PE).** Illegal hunting causes depletion of Amazon river dolphins (*Inia geoffrensis*) in Brazil. 17ª Biennial Conference of Marine Mammals – Cidade do Cabo, na África do Sul entre 29 de novembro e 3 de dezembro de 2007 (poster)

Sobanski, M.B. e **Alexandre P. Hercos (PI).** Alimentação natural de *Mesonauta insignis* (Heckel, 1840) (Perciforme:Cichlidae) na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Médio Rio Solimões, Amazonas- Brasil. XVII Encontro Brasileiro de Ictiologia. Itajaí: Sociedade Brasileira de Ictiologia, 2007.

Sobanski, M.B. e **Alexandre P. Hercos (PI).** Hábito alimentar de *Osteoglossum bicirrhosum* (CUVIER, 1829) (OSTEOGLOSSIFORMES: OSTEOGLOSSIDAE) na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Amazonas - Brasil. XVII Encontro Brasileiro de Ictiologia. Itajaí: Sociedade Brasileira de Ictiologia, 2007.

Sousa, Marília (PI). Resultados da pesquisa artesanato e identidade cultural no médio Solimões: a promoção de técnicas e conhecimentos tradicionais em comunidades ribeirinhas das reservas Mamirauá e Amanã – aspectos da constituição de um acervo etnográfico, 2007, Primeiro Encontro do Programa Nacional do Patrimônio Imaterial, Brasília: Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional - IPHAN.

Trabalhos apresentados no Seminário Anual de Pesquisa (SAP IV) (6-8 junho 2007, Tefé) promovido pelo Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, com participação estimada de 100 pessoas

Andrade, Teresinha M. de (E), Maria Teresa F. Piedade (PE), Jochen Schongart (PE). Regeneração de espécies madeireiras em clareiras antropizadas na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá Amazônia Central (poster)

Alencar, Edna F. (PE). Mobilidade geográfica de indivíduos, de famílias e de povoados na RDSA.

Alencar, Edna F. (PE). Territorialidade, identidades e conflitos sociais na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã.

Amaral, Ellen S.R. (PI), Caroline Arantes (PI) e Saíde Barbosa (PI). Difusão do método de contagem de pirarucu (*Arapaima gigas*) na Amazônia e propostas para sua regulamentação.

Arantes, Caroline (PI), Leandro Castello (E), Dean J. Stewart (PE) e M. Cetra. Efeitos dos aumentos das densidades populacionais no crescimento e reprodução do pirarucu (*Arapaima gigas*).

Arantes, Caroline (PI), Ellen S.R. Amaral (PI) e Saide Barbosa (PI). Expansão das áreas de pesca em Maraã: implicação para o manejo de pirarucu (*Arapaima gigas*).

Artiaga, Sejana R. (E), Jochen Schongart (PE). Modelos de crescimento de quatro espécies madeireiras de florestas de várzea da Amazônia Central por meio de métodos dendrocronológicos (poster)

Borges, João C.G.B. (E), L.C. Alves, M.M. de Lima, M.A.G. Faustino, Miriam Marmontel (PI). Ocorrência de helmintos gastrointestinais em peixes-boi amazônicos (*Trichechus inunguis*) (poster)

Botero-Arias, Robinson (PI). Programa de conservação e manejo de jacarés do Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá – IDSM. Lineamentos básicos.

Conserva, Auristela (E), Maria Teresa F. Piedade (PE). Germinação de sementes e regeneração de espécies arbóreas em diferentes estágios sucessionais nas várzeas das reservas de desenvolvimento sustentável Amanã e Mamirauá, Tefé – AM.

Corrêa, Dávila S. (PI). Formação de jovens casais na comunidade de Vila Alencar na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá – Amazonas.

Domingues-Lopes, Rita C.* (PI). Uso tradicional dos recursos naturais e estudo de conflitos na RDS Mamirauá.

Failache, Soraia M.* (PI). *Parentesco, festejo e vizinhança* na comunidade Boa Esperança: a organização social em questão.

Favero, Jana M. (estagiária), A.C.P. Rocha e P.S. Pompeu. Biologia reprodutiva de quatro espécies de peixes: *Heros efasciatus*, *Mesonauta insignis*, *Acarichthys heckelii* (Cichlidae, Perciformes) e *Pyrrhulina semifasciatus* (Lesbiasinidae, Characiformes) na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã- AM. (poster)

Ferreira, Edinaldo S. (PI), Ellen S.R. Amaral (PI) e Wesllen C. Cortesão (PI). Diagnóstico das condições sanitárias do pirarucu (*Arapaima gigas*) manejado na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá (RDSM).

Ferreira, U.C., **João Valsecchi do Amaral (PI).** Diversidade de mamíferos de médio e grande porte da cidade de Tefé.

Florindo, C.C.F., **João Valsecchi (PI) e Emiliano E Ramalho (E).** Aspectos ecológicos e distribuição da população de urubus na cidade de Tefé. IV Seminário Anual de Pesquisa (IV SAP). 06 – 08 de junho de 2007. Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá. Tefé, 2007. (k)

Fonseca Jr., Sinomar F. da (E), Maria Teresa F. Piedade (PI), Jochen Schongart (PI). Avaliação do crescimento da madeira das espécies arbóreas *Tabebuia barbata* (Bignoniaceae) e *Vatairea guianensis* (Fabaceae) em florestas alagáveis do igapó (RDSA) e várzea (RDSM) por métodos dendrocronológicos

Guterres, Michelle Gil (PE), Miriam Marmontel (PI). Análise da dieta de peixe-boi amazônico das reservas de desenvolvimento sustentável Mamirauá e Amanã (poster)

Julião, Genimar R. (E), E.M. Veinticinque (PE), G.W. Fernandes (PE). Riqueza e abundância de insetos galhadores em copas de árvores das reservas de desenvolvimento sustentável Mamirauá e Amanã: a influência dos níveis de inundação e da disponibilidade de nutrientes na água e no solo.

Leoni, Juliana M. (PI). Aspectos da ecologia e sustentabilidade da produção de artesanato com *Calathea lutea* (Aubl.) por comunidades da RDS Amanã.

Lima, Déborah M. de (PE). A história das coisas e a história nas coisas artesanato amazônico, identidade e resistência material (palestra)

Mendonça, Marluce R. (PI) e Isabel S. Sousa (PI). Levantamento socioeconômico de comunidades nas RDS Mamirauá e Amanã para o manejo sustentável de peixes ornamentais.

Moura, Edila A.F. (PE). Lugares, populações locais em áreas de várzea: como contabilizar as “populações tradicionais” em unidades de conservação ou como enlouquecer o GPS.

Nascimento, Ana Claudeise S. (PI), Edila F. Moura (PE) e Otacilio Brito (PI). “Fogões e fornos ecológicos” nas reservas Mamirauá e Amanã.

Paim, Fernanda P. (E), Helder L. Queiroz (PI). Distribuição das espécies de *Saimiri* Voigt, 1831 (Primates, Cebidae) na área focal da Reserva Mamirauá

Paim, Fernanda P. (E), Helder L. Queiroz (PI). Características ecológicas das espécies de *Saimiri*, Voigt 1831 (Primates, Cebidae) na área focal da Reserva Mamirauá, AM, Brasil (poster)

Peralta, Nelissa (PI). Ecoturismo e trabalho assalariado: impactos sobre as relações sociais de gênero na RDS Mamirauá

Pereira, Maria João (E), Joana Santana (E), João Tiago Marques (E), Carlos David Santos (PE), João Valsecchi (PI), Pedro Beja (PE) e Jorge M. Palmeirim (PE). Efeitos do regime de inundação na variação espacial das comunidades de quirópteros e aves da Amazônia: implicações para a

gestão de reservas naturais. IV Seminário Anual de Pesquisa (IV SAP). 06 – 08 de junho de 2007. Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá. Tefé, 2007. (I)

Piedade, L.R., **Maria Teresa F. (PE)**. Carboidratos e cupins em espécies arbóreas de várzea.

Piedade, Maria Teresa F. (PE), L.R. Piedade. Produção e dispersão de frutos e extrativismo da palmeira *Astrocarium jauari*: implicações para a ictiofauna.

Ramalho, Emiliano E. (E), Mariana Sakamoto (estagiária) e H.S. Carlos. O uso de armadilhas fotográficas na Reserva Mamirauá: o que podemos registrar com este método em uma área de várzea?

Reis, Liana S., **Alexandre P. Hercos (PI)**. Estudo das comunidades de peixes em poças temporárias formadas na mata de várzea da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Amazonas, Brasil.

Rodrigues, Robson (E), **Florian Wittmann (PE)**, **Jochen Schongart (PE)**, **Maria Teresa F. Piedade (PE)**. Diversidade florística, estrutura da comunidade arbórea e suas relações com variáveis ambientais ao longo do Lago Amanã (RDSA), Amazônia Central.

Santana, João Vicente M (PE), **Ellen S.R. Amaral (PI)** e R.N.M Silva. Dados preliminares da produção pesqueira desembarcada em Tefé – AM.

Santos, Fabrício R. (PE). Taxonomia molecular em mamíferos e aves. (palestra)

Schongart, Jochen (PE). Relações entre níveis mensais d'água na Amazônia Central (Manaus) e anomalias de temperaturas superficiais dos oceanos tropicais (Pacífico e Atlântico) (palestra)

Sousa, Marília (PI), **Rita C. Domingues-Lopes* (PI)**, **Lúcia H. Van Velthen (PE)**. Um acervo em construção: aspectos da cultura material das comunidades ribeirinhas das reservas Mamirauá e Amanã (poster)

Stadler, Eva W.C. (E), **Jochen Schongart (PE)**. Dinâmica de carbono acima do solo ao longo do gradiente de inundação em uma floresta de igapó (RDSA) alagada por água preta na Amazônia Central.

Vargas, Carolina E.R. (PE), **Miriam Marmontel (PI)**. Monitoramento de grupos de ariranhas no Pantanal Sul-Matogrossense

Vergara-Parente, Jociery Einhardt (E), Cristiano Leite Parente, **Miriam Marmontel (PI)** e **Fabrício Bezerra de Sá (PE)**. Viabilidade do uso de padrões de medição corporal do peixe-boi-amazônico utilizados por ribeirinhos de Mamirauá e Amanã na determinação do comprimento total para estudos científicos (poster)

Vergara-Parente, Jociery Einhardt (E), Fabrício Bezerra de Sá (PE) e Miriam Marmontel (PI). Distribuição etária de peixes-bois capturados no norte e nordeste do Brasil.

Vieira, Tatiana M. (PI) e João Valsecchi (PI). Padrões de consumo dos recursos naturais das Reservas de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e Amanã. IV Seminário Anual de Pesquisa (IV SAP). 06 – 08 de junho de 2007. Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá. Tefé, 2007. (n)

Wittmann, Florian (PE), Jochen Schongart (PE), Tatiana A.S. Marinho (E), Helder L. Queiroz (PI), Maria Teresa F. Piedade (PE) e Wolfgang Junk (PE). Manejo sustentável de florestas de várzea – a RDS Mamirauá como sítio de demonstração do Programa de Ecohidrologia da UNESCO (IHP VI).

Zilles, Roberto (PE), A. Mocelin (E), F. Morante, Edila Moura (PE), Ana Claudeise Nascimento (PI) e Otacilio S. Brito (PI). Aplicação da resolução normativa ANEEL No. 83/2004 no fornecimento de eletricidade a domicílios da Reserva Mamirauá.

Trabalhos apresentados durante o IV Simpósio Interno de Monitoramento (IV SIM)

Amaral, Ellen S.R. (PI) e Arantes, Caroline C. (PI). 2007. A pesca manejada de pirarucu em 2006. Resumo do Simpósio Interno de Monitoramento / Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá.

Ferraz, Gonçalo (Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais / Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia). Modelagem estatística de populações animais aplicada ao monitoramento: O que é, como se faz, e para que serve?" (palestra convidada)

Leoni, Juliana Menegassi (PI). Monitoramento do consumo de produtos florestais utilizados por artesãos das RDS Mamirauá e Amanã.

Marinelli, C. E., Henrique Carlos, Batista, R. F., Rohe F., Waldez, F., Kasecker, T. P., Endo, W. & Godoy, R. F. (Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável do Amazonas – SDS/SEAPE – Secretaria Executiva Adjunta de Projetos Especiais). Programa de Monitoramento da Biodiversidade e do Uso de Recursos Naturais em Unidades de Conservação Estaduais do Amazonas – ProBUC (palestra convidada)

Marioni, Boris e Eduardo von Mühler (Sub-programa de Jacarés / Instituto Piagaçu). Monitoramento de populações de crocodilianos sujeitas a uma pressão de caça no baixo Rio Purus (palestra convidada)

Marmontel, Miriam (PI) e Michelle Guterres (PE). Monitoramento de mamíferos aquáticos nas RDS Mamirauá e Amanã.

Moura, Edila (PE). Monitoramentos Populacionais: Censos e Consensos.

Moura, Edila (PE), Ana Claudeise Nascimento (PI), Ademir Vilena e Dávila Correa (PI). Monitoramento Sócio-Econômico RDSM e RDSA.

Ramalho, Emiliano E. (E). Monitoramento do Nível D'água na Reserva Mamirauá.

Ramalho, E. E. (E) Projeto Iauaretê. Ecologia e Conservação da onça-pintada na Amazônia Central.

Rocha, Rosana de Miranda (PI). Estabelecimento de Parcelas Permanentes em áreas de Manejo Florestal Comunitário e Zonas de Preservação da RDS Mamirauá, Amazonas.

Santos, G. C., **Ellen S.R. Amaral (PI), Caroline Arantes (PI).** Diagnóstico pesqueiro da comunidade Nova Jerusalém da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã e implicações para o manejo. Resumo do Simpósio Interno de Monitoramento / Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá.

Santos, Hudson Fonseca dos, **Rosana de Miranda Rocha (PI), Humberto Pessoa Batalha e Marilso Rodrigo da Silva.** A Exploração Tradicional de Madeira na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá

Santos, Hudson Fonseca dos, **Rosana de Miranda Rocha (PI), Humberto Pessoa Batalha e Marilso Rodrigo da Silva.** O Manejo Florestal Comunitário na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá

Sousa, Marília (PI). Monitoramento Participativo da venda de artesanato dos Grupos de Artesãos das Reservas Mamirauá e Amanã

Sousa, Marília (PI). Perfil sócio-econômico dos artesãos das reservas Mamirauá e Amanã

Souza, Paulo Roberto e (PI). Monitoramento de Invasões e das ações de fiscalização - Reservas Mamirauá e Amanã

Storni*, Alline (PI). Monitoramento de fauna nas trilhas do ecoturismo

Valsecchi, João (PI). Sistema Integrado de Monitoramento do IDSM.

Valsecchi, João (PI) e Emiliano Esterci Ramalho (E). Monitoramento das abundâncias de vertebrados terrestres.

Valsecchi, João (PI) e Tatiana Vieira (PI). Monitoramento do Uso de Fauna nas Reservas de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e Amanã.

Vieira, Tatiana M. (PI) e J. Valsecchi (PI). Monitoramento do Uso de Fauna nas Reservas de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e Amanã.

Trabalhos apresentados no seminário “Biologia, conservação e manejo de aruanãs, *Osteoglossum bicirrhosum*, na região do médio Solimões”, promovido pelo Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, 15 e 16 de maio de 2007 (Belém, PA)

Cavalcante, Danielle (E) e Helder Queiroz (PI). Crescimento e maturação sexual de aruanãs na RDSM.

Chaves, Rose (E) , Maurício Camargo (PE) e Alexandre Hercos (PI). Ciclo de atividades de aruanãs e sua re-colonização em lagos na RDSM
Lima, Álvaro e Júlio Siqueira. Demandas para o manejo e conservação de aruanãs brancos na região do Médio Solimões

Lucena, Flávia. Dinâmica da população de aruanãs na RDSM

Mascarenhas, Ronald (E). Dieta natural de aruanãs na RDSM

Queiroz, Helder (PI). Aspectos do uso diferenciado do habitat por aruanãs na RDSM

Queiroz, Helder (PI). Avaliação de impactos do uso inadequado de aruanãs na RDSM

Queiroz, Helder (PI) e Danielle Cavalcante (E). Ecologia reprodutiva de aruanãs na RDSM

Rabelo Neto, José G. Aspectos relevantes sobre o manejo de aruanãs pretos e brancos na Bacia do Rio Negro, e no Baixo Rio Purus, RDS Piagaçu-Purus

Sampaio, Iracilda (PE). Aspectos da genética de aruanãs na RDSM

Trabalhos apresentados no Workshop Ações de Pesquisa e Conservação com relação ao estudo de ariranhas *Pteronura brasiliensis* no Brasil (20-22 fev 2007/Manaus) promovido pelo Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e Petrobras, patrocinada FAPEAM com participação de 10 pessoas (www.mamiraua.org.br)

Damasceno, J. Perspectivas de estudos de ariranhas no estado de Rondônia

Garcia, D. (E). Genética da conservação de ariranhas

Marmontel, Miriam (PI). Resumo de recomendações acerca de ariranhas 2001-2005

Marmontel, Miriam (PI) e Danielle Lima (E). Estudos de ariranhas na região de Tefé AM

Rico, Miguel. Estudos de ariranhas no Pantanal do Rio Negro

Rosas, F.C.W. Estudos de ariranhas na Amazônia

Shiraiwa, M. Estudos de ariranhas no Pantanal Norte

Silveira, L. Distribuição e ecologia da ariranha no Centro-Oeste Brasileiro

Vargas, Carolina (PE) e Miriam Marmontel (PI). Estudos de ariranhas na região de Miranda MS

Winter, A.P. Análise do comportamento de ariranhas cativas no Zoológico do Parque Iguazu, Curitiba/PR e selvagens no Pantanal de Miranda/MS

Trabalhos apresentados no I Simpósio da Rede GEOMA (LNCC, Petrópolis, RJ, 29 a 31 outubro 2007)

Arraut, Eduardo M. (E), Miriam Marmontel (PI), José Eduardo Mantovani (PE), Evelyn M.L.M. Novo (PE), D.W. Macdonald, Robert E. Kenward. Por que o peixe-boi amazônico migra? E onde devemos concentrar esforços para sua conservação na Amazônia Central. Pp. 3-4 (Livro de Resumos).

Chaves, Rose (E), Alexandre Hercos (PI), Marília Santos (E), Liana Reis (E), Helder Queiroz (PI). Fatores de geração e manutenção da diversidade e riqueza da ictiofauna em corpos d'água da Reserva Mamirauá, Amazônia Central. Pp. 7-8 (Livro de Resumos)

Coutinho, E.S.S, L. Bevilaqua, **Helder L. Queiroz (PI).** A dinâmica populacional de pirarucus (*Arapaima gigas*) na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá (RDSM), Amazônia. Pp. 107-108.

Hercos, Alexandre (PI), Rose Chaves (E), Helder Queiroz (PI). Modelando diversidade e riqueza da ictiofauna em corpos d'água da Amazônia Central com base em aspectos da qualidade da água. Pp. 10-11 (Livro de Resumos)

Hercos, Alexandre (PI), Maurício C. Zorro (PE), Helder Queiroz (PI). Diversidade e abundância da ictiofauna em corpos d'água associados a florestas de igapó na Reserva Amanã, Amazônia Central. Pp. 12-13 (Livro de Resumos)

Paim, Fernanda P. (E), Helder L. Queiroz (PI). Distribuição e separação das espécies de *Saimiri Voigt*, 1831, na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Amazonas. Pp. 20-21 (Livro de Resumos)

Queiroz, Helder L. (PI), João A. Valsecchi (PI), Fernanda P. Paim (E). Modelos preditivos dos impactos de mudanças climáticas sobre as comunidades de primatas das florestas alagadas da Reserva Mamirauá. Pp. 24-25 (Livro de Resumos)

Schöngart, Jochen (PE), Maria Tereza Fernandez Piedade (PE), Helder L. Queiroz (PI). GOL (Growth-Orientated Logging): um novo modelo para um manejo sustentável das florestas alagáveis de várzea na Amazônia Central. Pp. 28-29 (Livro de Resumos)

Valsecchi, João A. (PI), Tatiana M. Vieira (PI), Helder L. Queiroz (PI). Modelos comparativos do uso da fauna cinegética entre florestas alagadas e florestas de terra firme da Amazônia Central. P, 32 (Livro de Resumos)

Wittmann, Florian (PE), Jochen Schöngart (PE), J.C. Monteiro, T. Motzer, Wolfgang J. Junk (PE), Maria T.F. Piedade (PE), Helder L. Queiroz (PI), Martin Worbes (PE). Composição florística e gradientes de diversidade em florestas inundáveis por água branca na Bacia Amazônica. P. 333 (Livro Resumos)

5) OUTROS PRODUTOS DOS PROJETOS DE PESQUISA: OUTROS PRODUTOS DE DIVULGAÇÃO

Alves, Ana Rita Pereira (PI). Gestão inovadora no fomento em Ciência e Tecnologia. Chronos, Rio de Janeiro, v.2, n.3, p.45-52, 2007

Esterci, Neide (PE) e Emiliano Esterci Ramalho (E). 2007. Mamirauá: protegendo um ecossistema rico e ameaçado. Ciência Hoje (julho 2007) 40(239):50-54

Castello, Leandro (E). 2007. All about fish. *Conservation Magazine* 8(4): 47.

Ferreira, U.C., **João Valsecchi (PI).** Mamíferos da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá. Guia de Mamíferos para o Programa de Ecoturismo. IDSM. 2007. (b)

Guimarães, Juliana P. (estagiária), **Michelle Gil Guterres (PE), J. Valsecchi (PI).** Galeria Bichos Ameaçados: Suçuarana (*Puma concolor*). In. Ciência Hoje das Crianças. Revista de Divulgação Científica para Crianças. Ano 20 nº179. Especial Amazônia. 2007. pp. 13-16.

Lopes, G. P., **Tatiana M. Vieira (PI), João Valsecchi (PI).** Acervo de material biológico do IDSM. O Macaqueiro. Ano VIII. nº 31. Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá. 2007

Mendonça, Marluce R. (PI) e Alexandre P. Hercos (PI). 2007. Projeto de Peixes Ornamentais conclui algumas de suas pesquisas. O Macaqueiro, Tefé/AM, 01 mar. 2007.

Peralta, Nelissa (PI). Turismo e Ecoturismo. Cartilha. Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá. Tefé, 2007, 16 PP

Valsecchi, João (PI), Emiliano E. Ramalho (E), Paulo Faiad (estag.) e Mariana Sakamoto (estag.). Sustainability of hunting in the Amanã Sustainable Development Reserve. The Overbrook Foundation Newsletter. Spring 2007. In: http://www.overbrook.org/newsletter/07_03/pdfs/SustainabilityOfHunting_Amana.pdf (d)

ANEXO 1. Quadro de metas e memória técnica dos indicadores do contrato de gestão para 2007.

Macroprocessos	Indicadores				Metas
	Descrição	Unidade	Peso	VO	2007
1. Organização e mobilização para o manejo e gestão	1- Número de comunidades com os padrões de uso mapeados com orientação para o uso sustentado dos recursos naturais.	N	3	75*	95
2. Informação	2- Número de produtos de comunicação oferecidos	N	2	102	125
	3- Número de eventos de disseminação e capacitação de multiplicadores, promovidos pelo IDSM	N	3	50	60
3. Desenvolvimento de programas de manejo sustentado dos recursos naturais	4- Número de cursos de capacitação para manejo e gestão de recursos naturais	N	3	34	37
	5- Número de comunidades que desenvolvem programas de Manejo dos Recursos Naturais	N	3	40	50
4. Promoção da Melhoria da qualidade de vida dos moradores e usuários	6- Número de comunidades em que são desenvolvidos ações de educação e saúde	N	3	25	50
5. Pesquisas para a conservação da biodiversidade e desenvolvimento social	7- Número de artigos científicos, capítulos de livros e livros publicados após análise de comitê revisor	N	3	13	25
	8- Proporção de projetos de pesquisa em curso com pelo menos 1 membro do IDSM na equipe	%	2	50	80
	9- Índice de ciclagem de projetos	N	2	1.9	1,3
	10- Número de eventos de difusão científica promovidos pelo IDSM no ano	N	3	2	6
6. Desenvolvimento Institucional	11- Proporção de funcionários da área administrativa no total da equipe do IDSM	%	1	20	20
	12- Alavancagem de recursos fora do contrato de gestão	%	1	50	30
7. Proteção da biodiversidade	13 – Número de sistemas de monitoramento das RDSM e RDSA implementados e em funcionamento	N	3	22	35

14 - Proporção dos sistemas de monitoramento implantados já integrados numa base comum	%	2	40	60
--	---	---	----	----

MEMÓRIA TÉCNICA DOS INDICADORES E METAS - 2007

MACRO PROCESSO1: ORGANIZAÇÃO E MOBILIZAÇÃO PARA MANEJO E GESTÃO

Estamos propondo a alteração do nome desse macro processo de Apoio à regulamentação para Organização e mobilização para manejo e gestão. Essa proposta fundamenta-se no fato de que estamos propondo também uma alteração no indicador.

O indicador desse macro processo tem por objetivo registrar o número de comunidades com os padrões de uso mapeados, com orientação para o uso sustentado dos recursos naturais.

Indicador 1. Número de comunidades com os padrões de uso mapeados, com orientação para o uso sustentado dos recursos naturais

O novo indicador substitui o anterior "Número de associações comunitárias envolvidas em gestão participativa dos recursos naturais". Ainda que este indicador refletisse mais diretamente o desempenho da equipe do IDSM, grande parte do seu sucesso estava concentrada no desempenho das lideranças comunitárias, o que podia variar em alguns momentos independentemente dos esforços feitos pela equipe do IDSM. Esta proposta de novo indicador - Número de comunidades com os padrões de uso mapeados, com orientação para o uso sustentado dos recursos naturais - vai refletir melhor o desempenho da equipe. O processo de mapeamento, além de identificar os padrões de uso dos recursos naturais, registra também os conflitos relacionados ao acesso dos principais recursos naturais. As orientações para o uso sustentado dos recursos naturais através de capacitação de lideranças e discussões sobre as normas de manejo são imprescindíveis. A capacitação é um instrumento para o fortalecimento das lideranças para que assim possam mediar os conflitos no uso dos recursos naturais. O indicador será contabilizado, anualmente, através dos registros de acompanhamento feito pela equipe do programa de gestão comunitária e revisados pela coordenação do programa de gestão comunitária.

MACRO PROCESSO 2: INFORMAÇÃO

Este macro processo registra as atividades produzidas pelo IDSM com o objetivo de disseminar para a sociedade civil em geral os resultados dos seus investimentos direcionados à conservação e uso da biodiversidade e melhoria da qualidade de vida da população. Essas atividades buscam, através da informação, ampliar os processos de conscientização ambiental e a participação em defesa da conservação ambiental das florestas alagadas na Amazônia. Uma vez que os investimentos sociais dos diversos programas do IDSM são feitos experimentalmente em áreas amostrais, face à grande extensão das áreas e ao uso de metodologias inovadoras, uma ampla divulgação dos seus resultados é a condição fundamental para o fortalecimento do manejo participativo no uso dos recursos naturais. As ações são realizadas com recursos metodológicos diferenciados, baseadas nos princípios da educação popular e participativa, procurando atingir o maior número possível de moradores das comunidades das reservas, das suas áreas de entorno e dos principais centros urbanos. Essas ações são também extensivas às organizações governamentais e não governamentais, que estão direta e indiretamente envolvidas em programas de conservação.

Está sendo proposta a mudança do registro do indicador deste macro processo, para que ele se restrinja ao seu principal objetivo que é a disseminação de informações. Esse macro processo contabilizava itens como eventos de difusão científica e a participação de pesquisadores em eventos promovidos por outras instituições. Propomos agora deslocar o indicador de eventos de difusão científica para o macro processo 5

Pesquisas para conservação da biodiversidade e desenvolvimento social, e eliminar o indicador sobre participação dos pesquisadores em eventos promovidos por outras instituições por essa participação depender de fatores financeiros e institucionais que independem diretamente da nossa gestão.

Indicador 2: Número de produtos de comunicação oferecidos

Esse indicador é uma síntese dos nossos produtos de comunicação que são os seguintes:

a) Programa de rádio *Ligado no Mamirauá*

O *Ligado no Mamirauá* é um programa de rádio que tem 30 minutos de duração, que vai ao ar duas vezes por semana há mais de nove anos, na Radio Rural de Tefé. Este programa tem por finalidade divulgar os resultados obtidos com os programas de pesquisa e manejo dos recursos naturais e de melhoria da qualidade de vida das populações ribeirinhas. Em 2005 realizamos uma pesquisa de opinião com as populações das reservas Mamirauá e Amanã para avaliar as expectativas dos ouvintes em relação ao horário e conteúdo do programa. O aumento do número de domicílios com televisão, que aumentou de 1% (1991) para 24% em 2004, está exigindo reestruturação do programa. Mediante os dados do estudo torna-se necessário apresentar o programa no horário matutino além do horário noturno. Assim sendo temos como proposta aumentar o número de apresentações para quatro apresentações semanais, sendo dois programas produzidos e duas reprises. Considerando-se a grande importância em atender as populações da área subsidiária, está prevista, a partir de 2007, a criação de mais um programa a ser transmitido pela Rádio Cultura, a de maior audiência em Fonte Boa.

A contabilidade será feita pelo número de programas produzidos. Não serão contabilizadas as reprises dos programas.

As pessoas responsáveis pela produção e registro dessas informações serão os responsáveis pelo programa de comunicação comunitária do Programa Qualidade de Vida do Instituto Mamirauá.

b) Boletim «O Macaqueiro»

Desde março de 1999 o IDSM produz o boletim trimestral *O Macaqueiro*, com quatro páginas, contendo informações sobre os resultados das pesquisas científicas, manejo dos recursos naturais e investimentos sociais realizados para a melhoria da qualidade de vida das populações ribeirinhas. A tiragem de cada edição é de 2000 exemplares. Esse boletim é distribuído às organizações governamentais e não governamentais locais, regionais e nacionais. A partir de 2003 com a sua reformulação, passou a ser utilizado como material de apoio às palestras realizadas nas escolas de ensino médio e fundamental das cidades de Tefé e Alvarães.

A contabilidade desse produto de informação corresponde ao número de edições feitas ao ano. A pessoa responsável pelo registro dessas informações é o coordenador do programa de qualidade de vida.

c) Atualizações da Home Page

A home page do Instituto Mamirauá foi repaginada em 2005. Neste sítio estão apresentados os resultados dos diversos programas do IDSM. Este produto será contabilizado pelo número de atualizações. Estão previstas 12 atualizações ao ano.

Indicador 3- Número de eventos de disseminação e capacitação de multiplicadores promovidos pelo IDSM.

Esses eventos incluem as atividades de disseminação e capacitação direcionadas às comunidades das reservas Mamirauá e Amanã, para as populações das áreas de entorno das mesmas e para a sociedade civil em geral. Serão contabilizados também os cursos de capacitação de multiplicadores nas áreas de educação ambiental e saúde, promovidos pelo IDSM em parceria com prefeituras, ministérios e outras instituições. A disseminação das práticas de manejo para estas populações será realizada através de gincanas, encontros, palestras, semanas comemorativas, seminários, exposições, simpósios, visitas programadas, apresentações teatrais, intercâmbios, vídeos. Para 2006 estão previstos 50 eventos de disseminação. A contabilização será obtida através dos registros mensais de todas as coordenações, compiladas pela Diretoria.

MACRO PROCESSO 3: DESENVOLVIMENTO DE PROGRAMAS DE MANEJO SUSTENTADO DOS RECURSOS NATURAIS

O Macro-processo de Desenvolvimento de Programas de Manejo Sustentado dos Recursos Naturais refere-se ao acompanhamento dos investimentos feitos em direção ao desenvolvimento sustentável, entendido como o uso dos recursos naturais de forma sustentada promovendo a qualidade de vida da população. Esses investimentos referem-se aos melhoramentos no processo produtivo, envolvendo agregação de valor aos produtos, capacitação dos produtores para o manejo dos recursos, identificação de novos aportes ao processo produtivo com o uso de tecnologias apropriadas, com o recurso do trabalho associado e com os incentivos do programa de micro-crédito.

O desenvolvimento dos programas de manejo dos recursos naturais nas RDS Mamirauá e Amanã apoiadas pelo IDSM estão pautadas no conceito de uso sustentado de recursos naturais.

O IDSM coordena, através da Diretoria de Manejo de Recursos Naturais e Desenvolvimento Social a implantação desses programas que incluem a pesca, a exploração madeireira, o artesanato, a agricultura e o ecoturismo.

Os indicadores desse macroprocesso são os seguintes:

4- Número de cursos de capacitação para manejo e gestão de recursos naturais.

5- Número de comunidades que desenvolvem programas de manejo dos Recursos Naturais

Para os indicadores 4 e 5 estão previstos investimentos para beneficiar comunidades através dos programas de manejo dos recursos naturais. Esses benefícios incluem capacitação para o manejo, fortalecimento da gestão comunitária, introdução de novas tecnologias de produção, desenvolvimento ou aperfeiçoamento da produção, comercialização da produção, entre outros.

Os indicadores anteriores mediam a capacitação através do número das famílias beneficiadas por cada programa de manejo de recursos naturais. A alteração proposta visa fazer um registro mais espacial do desenvolvimento dos programas de manejo do uso sustentado dos recursos naturais. Os cursos serão registrados por áreas de conhecimento para os específicos tipos de manejo, tornando assim mais visíveis os investimentos que o IDSM faz para a sustentabilidade das ações de manejo.

Os cursos têm como objetivo capacitar moradores e usuários das Reservas para o manejo e gestão dos recursos naturais. Serão também computados neste indicador os cursos de capacitação externa, para multiplicadores.

Ecoturismo: gestão hoteleira, idiomas, interpretação ambiental, administração;

Agricultura: manejo integrado de pragas e doenças, ração animal, hortaliças;

Artesanato: organização da produção, comunidade e meio ambiente, manejo dos recursos utilizados na produção artesanal, tradição artesanal

Manejo florestal: levantamento de estoque, princípios de manejo, exploração de impacto reduzido;

Manejo de pesca: contagem e monitoramento de pirarucu, beneficiamento do pescado, legislação pesqueira

Todos os programas oferecem cursos para gestão comunitária e gestão de associações.

O registro do indicador será feito através dos relatórios semestrais dos programas e compilado pela Diretoria de Manejo de Recursos Naturais e Desenvolvimento Social - DMD.

MACRO PROCESSO 4: PROMOÇÃO DA MELHORIA DA QUALIDADE DE VIDA DOS MORADORES E USUÁRIOS

Esse macro processo tem por objetivo registrar a extensão dos investimentos sociais do IDSM na promoção de melhores condições de vida para as populações ribeirinhas das reservas Mamirauá e Amanã.

Indicador 6 . Número de comunidades em que são desenvolvidas as ações de educação e saúde

Para mensurar esse macro processo propomos uma mudança no indicador. O macroprocesso era mensurado através do índice de mortalidade infantil e do número de comunidades e famílias atendidas pelos programas de qualidade de vida. Propomos uma substituição desses indicadores por um indicador sintético que registra as ações de educação e saúde com o objetivo de levar às populações ribeirinhas instrumentos de cidadania e acesso às tecnologias apropriadas para que usufruam dos direitos de bem viver mesmo nas distantes áreas de florestas alagadas.

As ações que são desenvolvidas pelo programa de qualidade de vida do IDSM desde 1998 compreendem: a) investimentos para apoiar as atividades de ensino fundamental nas escolas das áreas rurais estimulando os professores a refletirem com seus alunos sobre a importância do uso sustentável dos recursos naturais e para as práticas de cuidados com o ambiente como uma das principais condições para ter saúde; b) desenvolvimento de atividades com as populações infantis e juvenis para que atuem como potenciais lideranças nas ações de sua comunidade no uso sustentável dos recursos naturais e nos cuidados com a saúde comunitária; c) desenvolvimento e uso de energias renováveis, e uso de tecnologias apropriadas ao uso produtivo dos recursos naturais, considerando tanto o acesso à água potável quanto o uso de equipamentos de trabalho para melhorar as condições de trabalho doméstico; d) contribuir com a capacitação de agentes de saúde comunitários e parteiras locais para os cuidados com a saúde das gestantes e das crianças, e outros investimentos que contribuam para a redução dos índices de mortalidade infantil e mortalidade materna.

Todas essas ações devem ser feitas em parceria com as agências governamentais locais. No entanto, em grande parte dessas ações as prefeituras locais ainda não conseguem se organizar para promover investimentos com as adequadas tecnologias para o uso sustentável dos recursos naturais. A estratégia de ação em curso pelo IDSM é atuar através de projetos de efeitos demonstrativos de investimentos integrados em comunidades amostrais. As prefeituras locais são envolvidas com o objetivo de assumirem a extensão dos resultados bem sucedidos a outras localidades, inclusive fora das áreas das reservas. Assim sendo os investimentos estão planejados para, progressivamente, irem envolvendo todas as comunidades das reservas e cada vez mais a participação de outras organizações, tanto governamentais quanto não governamentais, em ações de responsabilidade social.

Os registros sobre o desenvolvimento dessas ações nas comunidades serão feitos pelos respectivos programas de educação ambiental, saúde comunitária e tecnologias apropriadas da coordenação de qualidade de vida, e sintetizados pela coordenação geral desse programa. Os registros possibilitam identificar os índices de mortalidade infantil, de cobertura vacinal, de mortalidade materna e de acesso à escolaridade nas escolas rurais. Possibilitam ainda ter registros sobre a participação das populações locais nas instalações e usos das tecnologias apropriadas, contribuindo assim com dados para avaliação dos instrumentos de mudança social.

MACRO PROCESSO 5: PESQUISAS PARA A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE E DESENVOLVIMENTO SOCIAL

O IDSM-OS enquanto uma unidade de pesquisa do MCT direciona suas ações para a pesquisa aplicada à conservação da biodiversidade e o uso sustentável dos recursos naturais das áreas sob gestão do IDSM com investimento desses resultados em melhores formas de adaptabilidade

humana a esses ecossistemas. A pesquisa científica com formas diferenciadas de integração do saber tradicional local, é o elemento condutor das propostas de manejo dos recursos naturais com gestão comunitária, desenvolvidas por esse instituto.

Os pesquisadores envolvidos nessas pesquisas compõem o quadro de pesquisadores permanentes do IDSM e também os pesquisadores associados de instituições de pesquisa da Amazônia, como o INPA, UFPA, UFAM e o MPEG, e outras instituições de pesquisa nacionais e internacionais. Esse macro processo é acompanhado por quatro indicadores.

Indicador 7- Número de artigos científicos, capítulos de livros e livros publicados após análise de comitê revisor.

Este indicador é uma expansão do indicador de publicações indexadas que é contabilizado em várias instituições de pesquisa. Ele engloba não apenas os artigos, mas também capítulos de livros e livros, porque estes produtos têm em comum o fato de terem sido submetidos à apreciação e revisão pelos pares, sob a supervisão de um Comitê Revisor, Comitê Editorial ou Comissão de Revisão. Esta é a mais amplamente aceita forma de controle de qualidade da produção científica, adotada internacionalmente.

Este indicador tem uma situação inicial (V0) de 13 (conforme Relatório Anual de 2004 – IDSM), e prevê um crescimento estável considerando que irá ocorrer um aumento do número de pessoas publicando no IDSM, bem como um aumento dos índices de produtividade do corpo técnico-científico.

Cálculo:

O cálculo do indicador se dará pela simples soma de todos os produtos (nas categorias indicadas acima) que tenham sido efetivamente publicadas no ano corrente.

Responsabilidades:

A produção deste indicador está sob a responsabilidade da Diretoria Técnico-Científica, com apoio da Coordenação de Pesquisas, da Coordenação de Monitoramento, e da Biblioteca do IDSM.

Indicador 8 - Proporção dos projetos de pesquisa em curso com pelo menos 1 membro do IDSM na equipe.

O indicador quer mostrar o esforço do IDSM em maximizar o envolvimento de seu pessoal técnico-científico na maior parte dos projetos de pesquisa correntes no Instituto, ou apoiados por ele. Esta maximização, espera-se, refletirá um aumento da produção científica medida no indicador anterior.

Atualmente apenas cerca de 50% dos projetos em execução possui a participação efetiva de membros do IDSM nas equipes científicas. Especialmente verdadeiro nas pesquisas do Programa FEPIIM, que atrai pesquisadores e grupos de pesquisas de várias partes do país para trabalhos científicos em Mamirauá e/ou Amanã. Espera-se em 2006 que a proporção esteja em 55%.

Cálculo:

A produção deste indicador será feita pela divisão do número de projetos científicos correntes no, ou apoiado pelo, IDSM com participação efetiva de membros do Instituto Mamirauá, pelo número total de projetos correntes ou apoiados institucionalmente.

Responsabilidades:

Este cálculo será realizado semestralmente pela Diretoria Técnico-Científica.

Indicador 9- Índice de Ciclagem de Projetos (ICP)

O ICP é um índice que representa a dinâmica dos projetos de pesquisa do Instituto. Ele pressupõe que os projetos de pesquisa não podem estender-se muito, e devem (atendidas as necessidades de tempo nas fases de proposição, maturação, execução, análise e publicação de resultados) ser encerrados à medida que produzirem resultados e estes forem publicados. Devem ser excetuados aqui aqueles projetos perenes (de duração prolongada e com data de término indeterminada) bem como aqueles projetos que são propostos para execução superior a 3 anos consecutivos. A concepção deste indicador sugere que, a cada ano, o IDSM inicie (ou promova o início de) novos projetos de pesquisa na medida em que projetos anteriores (de um ou dois anos de duração) estejam sendo finalizados. Esta é uma precaução para garantir o melhor uso da infraestrutura instalada de apoio às pesquisas, maximizando sua capacidade suporte e também impedindo uma sobrecarga que pode acarretar em debilitação da mesma. Se este equilíbrio for mesmo alcançado, numa situação ideal, este indicador teria o valor de 1. No momento (V0), o IDSM apresenta um ICP de 1,9. Espera-se que este indicador apresente uma tendência decrescente ao longo do tempo, e alcance em 2006 um ICP valendo 1,5.

Cálculo:

O cálculo deste indicador se faz pela divisão do número de projetos encerrados no ano corrente dividido pelo número de projetos iniciados neste mesmo ano (sempre descontados da análise os projetos de longa duração ou os "projetos perenes").

Responsabilidades:

Este indicador será elaborado ao final de cada ano pela DTC.

Indicador 10- Número de eventos de difusão científica promovidos pelo IDSM no ano.

O IDSM promove atualmente dois eventos científicos ao ano. São eles o SIM (Simpósio de Monitoramento) e o SAP (Seminário Anual de Pesquisas). Nestes eventos são convidados pesquisadores de outras instituições e são apresentados os projetos de pesquisa, 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). O IDSM tem a intenção de aumentar o número de eventos anuais em que são apresentados projetos de pesquisa e seus resultados, promovendo a interação entre pesquisadores e o intercâmbio de informações entre membros da comunidade científica e acadêmica. Para 2006 a projeção fica nos 2 eventos porém espera-se que, ao final de 2009, esteja sendo promovido pelo IDSM um número não inferior a 4 eventos científicos anuais.

Cálculo:

O cálculo deste indicador se dará simplesmente pela contagem de eventos promovidos no ano corrente.

Responsabilidades:

A responsabilidade pela contagem e relatoria destes eventos será da DTC.

MACRO PROCESSO 6: DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL

O Macro-processo de Desenvolvimento Institucional objetiva acompanhar o desempenho da instituição identificando as estratégias utilizadas para a obtenção de fontes adicionais de recursos financeiros e para o adequado aproveitamento de seu quadro de pessoal. Esse macro processo é mensurado através de dois indicadores.

Indicador 11. Proporção de funcionários da área administrativa no total da equipe do IDSM

Este indicador reflete o número de funcionários da área administrativa em relação aos demais que desenvolvem atividades fim. Para cálculo do indicador usa-se a relação de funcionários e bolsistas do IDSM. A meta para 2006 é que essa relação não ultrapasse 20%. Responsável por este indicador: Diretoria Administrativa.

Indicador 12. Alavancagem dos recursos fora do contrato de gestão.

O indicador identifica a diversificação das fontes de financiamento do IDSM que será medida através da relação proporcional dos recursos provenientes do contrato de gestão e recursos totais. A meta para 2006 é que pelo menos 30% dos recursos totais sejam obtidos de outras fontes, além do contrato de gestão. Serão ainda descritas e analisadas as “parcerias” mantidas a cada ano. É um dado relevante porque este intercâmbio demanda uma série de atividades específicas exigindo tempo de preparação e uma grande mobilização de toda equipe. É um trabalho contínuo para que tais instituições entendam e se integrem no modelo desenvolvido pelo Instituto Mamirauá.

Cálculo: O indicador é obtido através da relação proporcional entre os recursos obtidos pelo Contrato de Gestão e os recursos de outras fontes.

Responsável por este indicador: Diretoria Administrativa

MACRO PROCESSO 7: PROTEÇÃO DA BIODIVERSIDADE

Esse macro processo gera informações que são continuamente necessárias para o acompanhamento da gestão das reservas e seus recursos, da situação da população humana e da situação da biodiversidade. O programa visa identificar tendências e apontar problemas com antecedência suficiente para permitir retroalimentação do sistema e seu re-direcionamento de acordo com as necessidades e prioridades definidas pelo IDSM.

Esse macro processo é medido através de dois indicadores.

Indicador 13 - Número de sistemas de monitoramento da RDSM e RDSA implementados e em funcionamento.

Este indicador mede a abrangência do monitoramento ambiental e social como forma mais profunda de acompanhamento do estado da biodiversidade, e de sua proteção. Hoje encontram-se implementados 22 sistemas de monitoramento ambiental ou social, que dedicam-se a uma variada gama de temas que vão desde as abundâncias de predadores aquáticos ou terrestres até a geração de renda dos núcleos domiciliares amostrados ou o crescimento populacional nas comunidades ribeirinhas. Todo o sistema de monitoramento foi recentemente revisto, e foram identificadas novas necessidades. Para atendê-las, projeta-se a criação de mais 13 sistemas de monitoramento. Para 2006 a meta é atingir 25 sistemas e até 2009 deve-se alcançar 33 sistemas.

Cálculo:

A forma de cálculo do indicador se dá apenas pela contagem do número de sistemas de monitoramento ambiental ou social já implementados e funcionando.

Responsabilidades:

A elaboração deste indicador será de responsabilidade da DTC, com a Coordenação de Monitoramento.

Indicador 14- Proporção dos sistemas de monitoramento implantados já integrados numa base comum.

Os sistemas de monitoramento do IDSM devem ser integrados numa base comum, especialmente no que se refere à unidade amostral (geralmente as comunidades) ou à unidade geográfica (geralmente espaços claramente demarcados numa base cartográfica comum). Esta

integração, canalizada pelos Sistemas de Informação Geográfica (SIG's), permite a associação e correlação entre diferentes variáveis (ambientais e sociais) atuando conjuntamente para a conservação da biodiversidade, ou influenciando as formas de desenvolvimento social local ou mesmo regional. Esta visão integrada reflete a capacidade institucional de proteger e conservar as unidades sob sua responsabilidade, a RDSM e a RDSA. Atualmente o IDSM já atua com 22 sistemas de monitoramento implementados. Destes, apenas 9 (ou cerca de 40%) encontram-se adequadamente interligados numa base geográfica comum, e com bancos de dados georeferenciados numa unidade de análise unificada. Espera-se que esta proporção alcance 50% ao final de 2006.

Cálculo:

O cálculo deste indicador é feito pela divisão do número de sistemas de monitoramento integrados em SIG, pelo número total de indicadores implementados e funcionando no corrente ano.

Responsabilidades:

Este indicador é de responsabilidade de todas as coordenações da Diretoria Técnico-Científica (DTC), bem como as da Diretoria de Manejo de Recursos Naturais e Desenvolvimento Social (DMD). A DTC proverá os meios para esta integração (pela elaboração dos SIG's), mas as informações provenientes dos sistemas de monitoramento são oriundas das demais coordenações, que devem se envolver neste processo e ajudar a calcular este indicador ao final de cada ano.

ANEXO 2. Programação do Seminário sobre Pesquisa de Ariranhas.

AÇÕES DE PESQUISA E CONSERVAÇÃO COM RELAÇÃO AO ESTUDO DE ARIRANHAS *Pteronura brasiliensis* NO BRASIL PROGRAMAÇÃO DO WORKSHOP Manaus AM, 20 a 22 de fevereiro de 2007

20 de fevereiro – manhã

Abertura e boas vindas
Apresentação de objetivos e agenda
Apresentação dos participantes
Apresentação dos projetos em andamento
Estudos de ariranhas no Pantanal Norte (Marília Shiraiwa, UFMT)
Estudos de ariranhas na região de Miranda MS (Carolina Vargas, SCM)
Estudos de ariranhas no Pantanal do Rio Negro (Miguel Rico, Ecolontras)

20 de fevereiro – tarde

Apresentação dos projetos em andamento (cont.)
Estudos de ariranhas na região de Tefé AM (Miriam Marmontel, IDSM)
Distribuição e ecologia da ariranha no Centro-Oeste Brasileiro (Leandro Silveira, Instituto Pro-Carnívoros)
Perspectivas de estudos de ariranhas no estado de Rondônia (Júnio Damasceno, ULBRA-Ji Paraná)
Análise do Comportamento de Ariranhas Cativas no Zoológico do Parque Iguaçu, Curitiba/PR e Selvagens no Pantanal de Miranda/MS (Ana Paula Winter, NEC/PUCPR)

21 de fevereiro - manhã

Apresentação dos projetos em andamento (cont.)
Estudos de ariranhas na Amazônia (Fernando Rosas, INPA)
Genética da conservação de ariranhas (Débora Garcia UFMG)
Resumo de recomendações acerca de ariranhas 2001-2005 (Miriam Marmontel, IDSM)

21 de fevereiro - tarde

Identificação de ameaças atuais
Identificação das áreas prioritárias para pesquisa e conservação
Propostas para projetos de pesquisa: prioridade/prazo (ambiente natural)
Recomendações de pesquisa

22 de fevereiro

Propostas de ações de conservação
Cativeiro
Estratégias de implementação das medidas sugeridas

ANEXO 3. Programação do Seminário sobre Biologia, Conservação e Manejo de Aruanãs.

SEMINÁRIO “BIOLOGIA, CONSERVAÇÃO E MANEJO DE ARUANÃS, *Osteoglossum bicirrhosum*, NA REGIÃO DO MÉDIO SOLIMÕES.”

15 e 16 de maio de 2007

Promoção: Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá – IDSM-OS/MCT
Apoio: Curso de Pós-Graduação em Ciência Animal – Centro Agropecuário – UFPA

Dia 15 de maio de 2007, terça-feira

09:00h. = Abertura.

09:30h. = Desembarque de aruanãs em alguns dos portos da Amazônia Brasileira, com ênfase na região de Tefé, e registros de exploração ilegal de alevinos de aruanãs na região de Tefé. *Ellen Amaral e Paulo Sousa (IDSM)*

09:45h. = Intervalo para café.

10:00h. = Dieta natural de aruanãs na RDSM. *(Ronald Marcarenhas, UFPA/CA-PGCA)*

10:45h. = Crescimento e maturação sexual de aruanãs na RDSM. *Danielle Cavalcante (UFSC) e Helder Queiroz (IDSM)*

11:15h. = Aspectos da genética de aruanãs na RDSM. *Iracilda Sampaio (UFPA)*

12:00h. = Intervalo de almoço.

14:00h. = Aspectos do uso diferenciado do habitat por aruanãs na RDSM. *Helder Queiroz (IDSM)*

14:45h. = Ciclo de atividades de aruanãs e sua re-colonização em lagos na RDSM. *Rose Chaves (SECTAM-PA), Maurício Camargo (CEFET-PA) e Alexandre Hercos (IDSM)*

15:30h. = Intervalo para café.

15:45h. = Ecologia reprodutiva de aruanãs na RDSM. *Helder Queiroz (IDSM) e Danielle Cavalcante (UFSC)*

16:15h. = Dinâmica da população de aruanãs na RDSM. *Flávia Lucena (UFPA)*

16:45h. = Avaliação de impactos do uso inadequado de aruanãs na RDSM. *Helder Queiroz (IDSM)*

17:30h. = Encerramento das apresentações do dia.

Dia 16 de maio de 2007, quarta-feira

09:00h. = Demandas para o manejo e conservação de aruanãs brancos na região do Médio Solimões. *Álvaro Lima (IBAMA-Ger.Tefé) e Júlio Siqueira (IBAMA-Sup. Manaus, Núc.Pesca)*

09:45h. = Aspectos relevantes sobre o manejo de aruanãs pretos e brancos na Bacia do Rio Negro, e no Baixo Rio Purus, RDS Piagaçu-Purus. *José Gurgel Rabelo Neto (IPP)*

10:00h. = Intervalo para café.

10:15h. = Mesa Redonda e Discussão em Grupo – Necessidades e Alternativas de Manejo dos Aruanãs Brancos do Médio Rio Solimões.

12:30h. = Intervalo de almoço.

14:30h. = Continuação da Mesa Redonda e Discussão de Grupo.

16:00h. = Encerramento do Seminário. Intervalo para café.

16:30h.= Sessão de discussão dos professores da área de concentração "Ecologia Aquática e Aqüicultura" do Curso de Pós-Graduação em Ciência Animal acerca das novidades nos regulamentos do curso.

ANEXO 4. Programação do Seminário Anual de Pesquisas, 2007.

Programação SAP IV 2007

4ª feira - 06 de Junho de 2007

08h00 - 08h30: Abertura do SAP IV

08h30 - 09h20: Palestra: **A história das coisas e a história nas coisas: artesanato amazônico, identidade e resistência material.** Deborah Magalhães de Lima

09h20 - 09h45: Uso tradicional dos recursos naturais e estudo de conflitos na RDS Mamirauá. **Rita C. Domingues-Lopes**

09h45 - 10h10: Mobilidade geográfica de indivíduos, de famílias e de povoados na RDSA. **Edna F. Alencar**

10h10 – 10h25: Intervalo

10h25 - 10h50: Levantamento sócioeconômico de comunidades nas RDS Mamirauá e Amanã para o manejo sustentável de peixes ornamentais. **Marluce R. Mendonça e I.S. Sousa**

10h50 - 11h15: Lugares, populações locais em áreas de várzea: como contabilizar as “populações tradicionais” em unidades de conservação ou como enlouquecer o GPS. **Edila A.F. Moura**

11h15 - 11h40: Territorialidade, identidades e conflitos sociais na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã. **Edna F. Alencar**

11h40 – 12h05: Aspectos da ecologia e sustentabilidade da produção de artesanato com *Calathea lutea* (Aubl.) por comunidades da RDS Amanã. **Juliana M. Leoni**

12h05 – 14h00: Almoço

14h00 – 14h25: Padrões de consumo dos recursos naturais das reservas de desenvolvimento sustentável Mamirauá e Amanã. **Tatiana M. Vieira e J. Valsecchi**

14h25 – 14h50: Programa de conservação e manejo de jacarés do Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá – IDSM. Lineamentos básicos. **Robinson Botero-Arias**

14h50 – 15h15: Abate experimental de jacarés na RDS Mamirauá. **Sônia Canto**

15h15 - 15h40: Conservação de quelônios aquáticos e proteção de praias de nidificação com envolvimento comunitário na RDSM. **Paulo Henrique Guimarães de Oliveira**

15h40 – 15h55: Intervalo

15h55 – 16h15: Manejo sustentável de florestas de várzea - a RDS Mimirauá como sítio de demonstração do Programa de Ecohidrologia da UNESCO (IHP VI). **Florian Wittmann, J. Schöngart, T.A.S. Marinho, H.L. Queiroz, M.T.F. Piedade e W.J. Junk**

16h15 – 16h40: Produção e dispersão de frutos e extrativismo da palmeira *Astrocaryum jauari*: implicações para a ictiofauna. **Maria Teresa F. Piedade e L.R. Piedade**

5ª feira - 07 de Junho de 2007

08h00 - 08h50: Palestra: Relações entre níveis mensais d'água na Amazônia central (Manaus) e anomalias de temperaturas superficiais dos oceanos tropicais (Pacífico e Atlântico). **Jochen Schöngart**

08h50 - 09h15: Avaliação do crescimento da madeira das espécies arbóreas *Tabebuia barbata* (Bignoniaceae) e *Vatairea guianensis* (Fabaceae) em florestas alagáveis do igapó (RDSA) e várzea (RDSM) por métodos dendrocronológicos. **Sinomar F. da Fonseca Júnior, M.T.F. Piedade e J. Schöngart**

09h15 - 09h40: Diversidade florística, estrutura da comunidade arbórea e suas relações com variáveis ambientais ao longo do Lago Amanã (RDSA), Amazônia Central. **Robson Rodrigues, F. Wittman, J. Schöngart e M.T.F. Piedade**

09h40 - 10h05: Germinação de sementes e regeneração de espécies arbóreas em diferentes estágios sucessionais nas várzeas das reservas de desenvolvimento sustentável Amanã e Mimirauá, Tefé – AM. **Auristela Conserva e M.T.F. Piedade**

10h05 - 10h30: Riqueza e abundância de insetos galhadores em copas de árvores das reservas de desenvolvimento sustentável Mimirauá e Amanã: a influência dos níveis de inundação e da disponibilidade de nutrientes na água e no solo. **Genimar R. Julião, E.M. Venticinque e G.W. Fernandes**

10h30 - 10h45: Intervalo

10h45 - 11h10: Efeitos do regime de inundação na variação espacial das comunidades de quirópteros e aves da Amazônia: implicações para a gestão de reservas naturais. **Maria J. Pereira, J. Santana, J.T. Marquez, C.D. Santos, J. Valsecchi, P. Beja e J.M. Palmerim**

11h10 - 11h35: Dinâmica de carbono acima do solo ao longo do gradiente de inundação em uma floresta de igapó (RDSA) alagada por água preta na Amazônia Central. **Eva W.C. Stadtler e J. Schöngart**

11h35 – 12:00: Carboidratos e cupins em espécies arbóreas de várzea. **Luiz R. Piedade e M.T.F. Piedade**

12h00 – 14h00: Almoço

14h00 – 14h25: Impactos do ecoturismo sobre atividades econômicas tradicionais na Reserva Mimirauá. **Nelissa Peralta**

14h25 – 14h50: Ecoturismo e trabalho assalariado: impactos sobre as relações sociais de gênero na RDS Mimirauá. **Nelissa Peralta**

14h50 – 15h15: Formação de jovens casais na comunidade de Vila Alencar na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mimirauá – Amazonas. **Dávila Corrêa**

15h15 - 15h40: Parentesco, festejo e vizinhança na comunidade Boa Esperança: a organização social em questão. **Soraia Melissa Failache**

15h40 – 15h55: Intervalo

15h55 – 16h15: “Fogões e fornos ecológicos” nas reservas Mamirauá e Amanã. **A. Claudeise S. Nascimento, E.F. Moura e O. Brito**

16h15 – 16h40: Aplicação da resolução normativa ANEEL No. 83/2004 no fornecimento de eletricidade a domicílios da Reserva Mamirauá. **Roberto Zilles, A. Mocelin, F. Morante, E. Moura, A.C. Nascimento e O.S. Brito**

6ª feira - 08 de Junho de 2007

08h00 - 08h50: Palestra: **Taxonomia molecular em mamíferos e aves.** Fabrício R. Santos

08h50 - 09h15: Distribuição das espécies de *Saimiri* Voigt, 1831 (Primates, Cebidae) na área focal da Reserva Mamirauá. **Fernanda P. Paim e H.L. Queiroz**

09h15 - 09h40: Monitoramento de grupos de ariranhas no Pantanal sul-matogrossense. **Carolina E.R. Vargas e M. Marmontel**

09h40 - 10h05: O uso de armadilhas fotográficas na Reserva Mamirauá: o que podemos registrar com este método em uma área de várzea? **Emiliano E. Ramalho, M.M. Sakamoto e H.S. Carlos**

10h05 - 10h30: Estudo das comunidades de peixes em poças temporárias formadas na mata de várzea da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Amazonas, Brasil. **Liana S. Reis e A.P. Hercos**

10h30 - 10h45: Intervalo

10h45 - 11h10: Distribuição etária de peixes-bois capturados no norte e nordeste do Brasil. **Jociery E. Vergara-Parente, F.B. de Sá e M. Marmontel**

11h10 - 11h35: Aspectos ecológicos e distribuição da população de urubus na cidade de Tefé. **Caio C.F. Florindo, J. Valsecchi e E.E. Ramalho**

11h35 – 12:00: Diversidade de mamíferos de médio e grande porte da cidade de Tefé. **Urânia C. Ferreira e J. Valsecchi**

12h05 – 14h00: Almoço

14h00 – 14h25: Dados preliminares da produção pesqueira desembarcada em Tefé – AM. **João Vicente M. Santana, E.S.R. Amaral e R.N.M. da Silva**

14h25 – 14h50: Efeitos dos aumentos das densidades populacionais no crescimento e reprodução do pirarucu *Arapaima gigas*. **Caroline C. Arantes, L. Castello, D.J. Stewart e M. Cetra**

14h50 – 15h15: Difusão do método de contagem de pirarucu (*Arapaima gigas*) na Amazônia e propostas para sua regulamentação. **Ellen S. R. Amaral, C.C. Arantes e S. Barbosa**

15h15 - 15h40: Expansão das áreas de pesca em Maraã: implicação para o manejo de pirarucu (*Arapaima gigas*). **Caroline C. Arantes, E.S.A. Amaral e S. Barbosa**

15h40 – 16h05: Diagnóstico das condições sanitárias do pirarucu (*Arapaima gigas*) manejado na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá (RDSM). **Edinaldo S. Ferreira, E.S.R. Amaral e W.E. Cortezão**

16h05 - 16h20 Intervalo

16h20 – 17h30: Seção de Posters

17h30 – 17h50: Encerramento

Posters

1. Biologia reprodutiva de quatro espécies de peixes: *Heros efasciatus*, *Mesonauta insignis*, *Acarichthys eckelii* (Cichlidae, Perciformes) e *Pyrrhulina semifasciatus* (Lesbiansinidae, Raciformes) na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã- AM. **Jana M. Favero, A.C. Prado-Valladares e P.S. Pompeu**
2. Características ecológicas das espécies de *Saimiri* Voigt, 1831 (Primates, Cebidae) na área focal da Reserva Mamirauá, AM, Brasil. **Fernanda P. Paim e H.L. Queiroz**
3. Modelos de crescimento de quatro espécies madeireiras de floresta de várzea da Amazônia Central por meio de métodos dendrocronológicos. **Sejana R. Artiaga e J. Schöngart**
4. Ocorrência de helmintos gastrointestinais em peixes-boi amazônicos (*Trichechus inunguis*). **João C.G. Borges, L.C. Alves, M.M. de Lima, M.A.G. Faustino e M. Marmontel**
5. Regeneração de espécies madeireiras em clareiras antropizadas na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Amazônia Central. **Teresinha M. de Andrade, M.T.F. Piedade e J. Schöngart**
6. Um acervo em construção: aspectos da cultura material das comunidades ribeirinhas das reservas Mamirauá e Amanã. **Marília Sousa, R.C. Domingues-Lopes e L.H. Van Velthem**
7. Viabilidade do uso de padrões de medição corporal do peixe-boi-amazônico utilizados por ribeirinhos de Mamirauá e Amanã na determinação do comprimento total para estudos científicos. **Jociery E. Vergara-Parente, C.L. Parente, M. Marmontel e F.B. de Sá**
8. Análise da dieta de peixe-boi amazônico das reservas de desenvolvimento sustentável Mamirauá e Amanã. **Michelle G. Guterres e M. Marmontel**

Anexo 5. Programação IV Simpósio Interno de Monitoramento.

IV SIM

Abertura – João Valsecchi

Palestras

Programa de Monitoramento da Biodiversidade e do Uso de Recursos Naturais em Unidades de Conservação Estaduais do Amazonas – ProBUC

HENRIQUE CARLOS

Modelagem estatística de populações animais aplicada ao monitoramento: O que é, como se faz, e para que serve?

GONÇALO FERRAZ

Monitoramento de Populações de Crocodilianos sujeitas a uma Pressão de Caça no baixo Rio Purus. Sub-Programa Jacarés – Instituto Piagaçu.

BORIS MARIONI & EDUARDO VON MÜHLEN

Apresentações

Diagnóstico pesqueiro da comunidade Nova Jerusalém da RDS Amanã e implicações para o manejo.

GABRIELA SANTOS, ELLEN AMARAL & CAROLINE ARANTES.

A pesca manejada de pirarucu em 2006.

ELLEN AMARAL & CAROLINE ARANTES

Monitoramento do Uso de Fauna nas Reservas de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e Amanã.

JOÃO VALSECCHI & TATIANA VIEIRA

Projeto Iauaretê – Ecologia e Conservação da Onça-pintada na Amazônia Central.

EMILIANO ESTERCI RAMALHO

Monitoramento de fauna nas trilhas do Ecoturismo na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá.

ALLINE STORNI & NELISSA PERALTA

Monitoramento das abundâncias de vertebrados terrestres.

JOÃO VALSECCHI & EMILIANO ESTERCI RAMALHO

Monitoramento de mamíferos aquáticos.
MIRIAM MARMONTEL & MICHELLE GUTERRES

Monitoramento Participativo da venda de artesanato dos Grupos de Artesãos das Reservas Mamirauá e Amanã
MARÍLIA SOUSA

Perfil sócio-econômico dos artesãos das reservas Mamirauá e Amanã
MARÍLIA SOUSA

Monitoramento de invasões e das ações de fiscalização RDSM e RDSA.
PAULO ROBERTO

Monitoramento do consumo de produtos florestais utilizados por artesãos das RDS Mamirauá e Amanã.
JULIANA MENEGASSI LEONI

A Exploração Tradicional de Madeira na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá.
HUDSON FONSECA DOS SANTOS, ROSANA DE MIRANDA ROCHA, HUMBERTO PESSOA BATALHA & MARILSO RODRIGO DA SILVA

O Manejo Florestal Comunitário na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá.
HUDSON FONSECA DOS SANTOS, ROSANA DE MIRANDA ROCHA, HUMBERTO PESSOA BATALHA & MARILSO RODRIGO DA SILVA

Monitoramentos Populacionais: Censos e Consensos.
EDILA MOURA

Monitoramento Sócio-Econômico RDSM e RDSA.
EDILA MOURA, ANA CLAUDEISE NASCIMENTO, ADEMIR VILENA & DÁVILA CORREA

Monitoramento do Nível D'água na Reserva Mamirauá.
EMILIANO ESTERCI RAMALHO

Sistema Integrado de Monitoramento do IDSM.
JOÃO VALSECCHI

ANEXO 6. Programação do Seminário Parcial de PIBIC Jr.

SEMINÁRIO PARCIAL PIBIC Jr – IDSM-FAPEAM

27 de março de 2007

E.E. Eduardo Ribeiro, Tefé, AM

14h15 – Abertura (Miriam Marmontel)

14h30 – Início das apresentações (10 min apresentação, 10 min perguntas)

14h30-14h50 – Vanessa Almeida de Oliveira: Estruturas de recepção e armazenagem de pescado da cidade de Tefé (orientadora Ellen Amaral)

14h50-15h10 – Wanderson Oliveira de Carvalho: Aspectos sobre o consumo e comércio de quelônios na cidade de Tefé, AM (orientadora Tatiana Vieira/Paulo Henrique Guimarães)

15h10-15h30 – Suleima Costa Queiroz: O perfil dos artesãos e as matérias-primas utilizadas na atividade artesanal na cidade de Tefé e entorno (orientadora Marília Sousa/Juliana Menegassi)

15h30-15h50 – Maria Cristhiane Zurra: Organização e sistematização do acervo didático de cetáceos do IDSM (orientadora Miriam Marmontel)

15h50-16h05 – intervalo

16h05-16h25 – Sherliane de Castro Pantoja: Caracterização da produção de carvão no município de Tefé (orientadora Rosana de Miranda Rocha/Marlon Menezes)

16h25-16h45 – Gleiciane Cavalcante de Oliveira: Diagnóstico e avaliação do sistema de gestão ambiental da Pousada Uacari visando a obtenção da certificação em Turismo Sustentável

16h45-17h05 – Cleuziomar Marinho da Silva: O que dizem as cartas dos ouvintes dos programas de rádio “Ligado no Mamirauá”? (orientador Thiago A.S. Figueiredo)

17h05-17h25 – Jomara Cavalcante de Oliveira: Aspectos da história de vida de *Pterophylum scalare* (orientadora Ana Carolina P. Valladares da Rocha)

17h25 – Comentários finais do comitê local e encerramento

17h45 – Reunião do comitê local

ANEXO 7. Programação do Seminário Final PIBIC Jr .

SEMINÁRIO FINAL PIBIC Jr – IDSM-FAPEAM

27 de setembro de 2007

C.E. Gov. Gilberto Mestrinho, Tefé, AM

14h15 – Abertura

14h30 – Início das apresentações (10 min apresentação, 10 min perguntas)

14h30-14h50 – Gleiciane Cavalcante de Oliveira: Diagnóstico e avaliação do sistema de gestão ambiental da Pousada Uacari visando a obtenção da certificação em Turismo Sustentável

14h50-15h10 – Silvane Lima: Caracterização da produção de carvão no município de Tefé (orientadora Rosana de Miranda Rocha/Marlon Menezes)

15h10-15h30 – Suleima Costa Queiroz: O perfil dos artesãos e as matérias-primas utilizadas na atividade artesanal na cidade de Tefé e entorno (orientadora Marília Sousa/Juliana Menegassi)

15h30-15h50 – Wanderson Oliveira de Carvalho: Aspectos sobre o consumo e comércio de quelônios na cidade de Tefé, AM (orientadora Tatiana Vieira/Paulo Henrique Guimarães)

15h50-16h05 – intervalo

16h05-16h25 – Jomara Cavalcante de Oliveira: Aspectos da história de vida de *Pterophylum scalare* (orientadora Ana Carolina P. Valladares da Rocha)

16h25-16h45 – Maria Cristhiane Zurra: Organização e sistematização do acervo didático de cetáceos do IDSM (orientadora Miriam Marmontel)

16h50 – Comentários finais do comitê local e encerramento

ANEXO 8. Programação do Seminário Final de PIBIC – IDSM/UEA/CNPq.

Seminário PIBIC 2006-2007
Auditório da Escola Estadual Frei André

4ª feira 11 de Julho de 2007

Programação

09h00 – 09h35: Curadoria no Acervo Osteológico do Peixe-boi Amazônico (*Trichechus inunguis*). **Giliard Medeiros de Souza e Diego Rafael Lima Batista.**

Orientador: Dr. Miriam Marmontel.

09h35 – 10h05: Estudo sobre a cadeia de abastecimento agrícola comercializada na feira pública de Tefé e a interlocução entre os atores sociais. **Hilkia Alves da Silva**

Orientadora: MSc. Ana Claudeíse S. Nascimento.

10h05 – 10h40: Identificação de possíveis estratégias para o ensino-aprendizagem de conteúdos relacionados à educação e saúde. **Raimundo Nonato Freitas dos Santos.**

Orientadora: MSc. Alexandra Marselha Siqueira Pitolli.

10h40 – 10h55: Intervalo

10h55 – 11h30: Avaliação da dinâmica da floresta de várzea na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá. **Laynara Silva dos Santos**

Orientadora: MSc. Rosana de Miranda Rocha

11h30 – 12h05: Sistematização e análise dos dados de inventários florestais e exploração de baixo impacto realizados pelas comunidades da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá. **Jorge Barbosa Viana**

Orientadora: MSc. Rosana de Miranda Rocha

12h05 - 14h00: Almoço

14h00 – 14h35: Aspectos ecológicos e distribuição do urubu de cabeça preta (*Coragyps atratus*) em Tefé. **Caio César Ferreira Florindo.**

Orientador: MSc. João Valsecchi do Amaral

Co-orientador: MSc. Emiliano Esterci Ramalho

14h35 – 15h05: Monitoramento do Embarque de Peixes Ornamentais em Tefé/Am. **Rosângela Lira de Souza e Dulce Inês Barros de Oliveira.**

Orientador: Dr. Maurício Camargo Zorro

Co-orientadora: Marluce Ribeiro de Mendonça.

15h05 – 15h40: Aspectos reprodutivos do ciclídeo neotropical acará bandeira - *Pterophyllum scalare* (Shultze, 1823) Actinopterygii: perciformes. **Tânia Cristiane Gonçalves da Silva e Maria Julia da Silva Godinho**

Orientador: Dr. Helder L. Queiroz

Co-Orientadora: Ana Carolina Prado Valladares da Rocha.

15h40 – 15h55: Intervalo

15h55 – 16h30: Percepção local sobre a onça-pintada (*Panthera onca*) na cidade de Tefé. **Jéssica Sousa de Oliveira**

Orientador: MSc. Emiliano Esterci Ramalho

16h30 – 17h05: Incidência da espécie de peixe invasora *Poecilia reticulata* nos corpos d'água de Tefé (AM). Nielly Gomes Ferreira

Orientador: Dr. Helder L. Queiroz

Co-orientadora: Ana Carolina Prado Valladares da Rocha

17h05 – 17h40: Diversidade de mamíferos de médio e grande porte na cidade de Tefé. **Urânia Cavalcante Ferreira**

Orientador : João Valsecchi

ANEXO 9. Programação Seminário Plano de Trabalho PIBIC Sr 2007-2008.

Cronograma das Apresentações dos Projetos dos Bolsistas PIBIC Sênior - IDSM

Data: 09/11/2007

Local: Mini-auditório do Prédio da Pesquisa do IDSM.

Horário	Aluno	Orientador	Projeto
08:00	Giliard Medeiros de Souza	Miriam Marmontel	Padrões de comportamento de peixe-boi em reabilitação
08:25	Gerson Paulino Lopes	João Valsecchi do Amaral	Identificação microscópica de pêlos de mamíferos amazônicos
08:50	Hilkia Alves da Silva	Ana Claudeise Nascimento	Estudo sobre a ocupação humana da comunidade do Maguari na Reserva Mamirauá
09:15	Tassiana Lima de Souza	Miriam Marmontel	Bibliografia comentada sobre o peixe-boi amazônico
09:40	Jéssica Sousa de Oliveira	Joana Macedo	Período de atividade das espécies capturadas em armadilhas fotográficas na RDSM
10:05	Intervalo		
10:20	Adelson de Carvalho Lima	Edila Moura/Otacílio Brito	Estudo sobre a gestão comunitária dos sistemas domiciliares fotovoltaicos instalados nas residências da localidade de São Francisco do Aiucá
10:45	Caio César Ferreira Florindo	João Valsecchi do Amaral	Diversidade e aspectos ecológicos das aves de Tefé
11:10	Jamisom Cordeiro Dias	Nelissa Peralta	Análise da implementação do sistema de saneamento ecológico em comunidades de várzea da RDSM.
11:35	Tânia Cristiane G. da Silva	Henrique Lazzarotto	Dinâmica populacional e biologia reprodutiva de uma ou mais espécies de peixes ornamentais
12:00	Almoço		
14:00	Daniele Pereira de Lima	Edila Moura/Mercês Bezerra	Estudo sobre o acompanhamento pré-natal das jovens gestantes de três comunidades da RDSM
14:25	Urânia Cavalcante Ferreira	João Valsecchi do Amaral	Padrões de consumo de caça na Agrovila
14:50	Diego R. L. Batista	Miriam Marmontel	Investigação sobre a coleção osteológica de peixes-boi do IDSM
15:15	Dulce Inês Barros de Oliveira	Helder Queiroz	Estudo do comportamento de peixes ornamentais em cativeiro
15:40	Diele dos Santos de Lima	Nelissa Peralta	Inventário e análise da demanda/oferta turística no município de Tefé
16:05	Intervalo		
16:30	Raedra Karen S. Rodrigues	Ana Claudeise Nascimento Helder Queiroz/Marluce	Estudo sobre escolas rurais do município de Uarini: um pouco do histórico e formação
16:55	Rosângela Lira de Souza	Mendonça	Monitoramento do embarque de peixes ornamentais no município de Tefé AM
17:20	Romilda Boneth Amaral	Alexandre Hercos	Investigação sobre a coleção ictiológica do IDSM

OBS: Cada aluno terá direito a 10 minutos para apresentação do projeto e 15 minutos para arguição.

ANEXO 10. Relatório da Comissão de Acompanhamento e Avaliação do Contrato de Gestão do IDSM, janeiro a dezembro de 2006.

RELATÓRIO DA COMISSÃO DE ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO DO CONTRATO DE GESTÃO DO INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ – IDSM.

PERÍODO JANEIRO A DEZEMBRO DE 2006

1 – CONSIDERAÇÕES INICIAIS:

O propósito deste documento é analisar o desempenho do Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá (IDSM), baseado em seu Relatório Anual referente ao exercício de 2006, conforme disposto na Cláusula Oitava do Contrato de Gestão celebrado entre o Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT) e o IDSM, e avaliar o atingimento das metas pactuadas para o período.

No período de 5 a 7 de março de 2007, a Comissão de Acompanhamento e Avaliação (CAA), instituída pela Portaria nº 95, de 27 de fevereiro de 2007, do Ministério da Ciência e Tecnologia, reuniu-se no escritório do Instituto de Desenvolvimento Sustentável MAMIRAUÁ, no campus da Universidade Federal do Pará (UFPA), e elaborou o conjunto de comentários, sugestões e recomendações registradas ao longo deste documento, com relação ao desenvolvimento das várias atividades do Instituto junto às comunidades focais e bases de pesquisa.

2 – METODOLOGIA DE ANÁLISE:

Para a elaboração do presente Relatório de Acompanhamento, a Comissão seguiu os seguintes passos:

Fase Preparatória:

- Recebimento do Relatório Anual 2006 do IDSM e leitura prévia pelos membros da CAA, para levantamento de dúvidas e sugestões.

Desenvolvimento das atividades durante a reunião:

- Apresentação pela Diretoria do IDSM do Relatório Anual referente a 2006 e discussão com a Comissão;
- Análise das sugestões e recomendações emitidas pela CAA em relatórios anteriores, e o seu atendimento pelo IDSM;
- Definição de sugestões e recomendações a serem encaminhadas ao IDSM; e,
- Conclusão sobre o desempenho do IDSM no ano de 2006, em relação às metas estabelecidas no Contrato de Gestão, e aferimento das notas correspondentes, mediante a Sistemática de Avaliação pactuada no referido instrumento.

3 - CONSIDERAÇÕES SOBRE AS RECOMENDAÇÕES ANTERIORES DA COMISSÃO:

Ao Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá:

Após a análise do Relatório Semestral de 2006, esta CAA pôde constatar, quanto às recomendações e sugestões propostas nos relatórios anuais de avaliação anteriores (2004 e 2005), o seguinte:

a) Sugestão do relatório anual de 2004

- realizar estudos para definição de renda de referência (sinalização) para o manejo do pescado, a partir de análises da oferta potencial do produto, definida por critérios científicos (contagem) e aspectos relacionados à demanda (melhoria das condições de acesso ao mercado consumidor), buscando a definição de renda para o produtor ao longo do tempo compatível com a atividade, tornando sustentável a exploração econômica do pescado nas áreas de atuação do IDSM. **SUGESTÃO ATENDIDA.** O Instituto informou que já iniciou no segundo semestre de 2006 o projeto de pesquisa “Cadeia Produtiva do Pescado na Região de Tefé”, com ênfase na produção do pirarucu manejado. O objetivo da pesquisa é conhecer as práticas correntes do mercado, os reais custos de produção, as políticas de formação de preços, a demanda do mercado e os gargalos existentes na comercialização.

b) Recomendações do relatório anual de 2005

- apesar do IDSM não ter encontrado comparativo de meta padrão internacional, esta CAA sugere que o IDSM busque implantar pesquisa voltada para modelos comparativos no conjunto de atividades desenvolvidas pelo Instituto. **A RECOMENDAÇÃO ESTÁ SENDO ATENDIDA.** Segundo informações constantes do relatório anual de 2006, as coordenações dos programas de manejo de recursos naturais estão incorporando em seus planos de trabalho, pesquisas sobre outros modelos de manejo de recursos naturais desenvolvidos. A CAA, portanto, aguardará os resultados das pesquisas a serem apresentados no relatório final de 2007.

- realizar, de forma criteriosa, revisão dos relatórios e das demais informações apresentadas antes do encaminhamento para apreciação da CAA. **RECOMENDAÇÃO PARCIALMENTE ATENDIDA.** Houve melhoras significativas na apresentação do relatório a esta Comissão, contudo reiteramos que a qualidade das informações e sua apresentação devem ser submetidas a um processo contínuo de melhoria.
- alterar a forma de apresentação das informações relativas aos indicadores n^{os} 7, 15, 16 e 17, de modo a permitir definição e descrição claras das categorias e vínculos de serviços estabelecidos entre os técnicos contabilizados nesses indicadores e o IDSM (e.g., pesquisadores funcionários, pesquisadores associados contínuos, pesquisadores visitantes, colaboradores eventuais, bolsistas, extensionistas, colaboradores das comunidades etc), de forma a possibilitar aferições qualificadas entre produção científica interna e externa. **RECOMENDAÇÃO ATENDIDA.** Para tornar mais clara a identificação das categorias funcionais que atuam como responsáveis nos projetos do IDSM foram criadas três categorias, já apresentadas no relatório anual de 2006: Pesquisadores Internos (PI), Pesquisadores Externos (PE) e Estudantes (E).

4. RECOMENDAÇÕES E SUGESTÕES REFERENTES AO RELATÓRIO SEMESTRAL DE 2006:

- A Comissão reconhece o empenho do Instituto na busca de bolsistas com titulação acadêmica de Doutorado e Mestrado e reitera que tal estratégia continue a fazer parte da política de seleção.
- A Comissão recomenda que nos próximos relatórios semestrais seja apresentada adicionalmente uma visão prospectiva de cada uma das metas pactuadas para o final do exercício, de forma a esclarecer quanto à possibilidade de atingimento, extrapolação ou não cumprimento das metas. **RECOMENDAÇÃO A SER ATENDIDA A PARTIR DE 2007**, considerando que trata de recomendação a ser atendida em relatórios semestrais.
- A Comissão recomenda que haja uma fusão entre os seminários de iniciação científica PIBIC e PIBIC Júnior, de forma a reduzir custos e a integrar estudantes de segundo grau e universitários no aprimoramento e desenvolvimento da pesquisa. **RECOMENDAÇÃO A SER ATENDIDA A PARTIR DE 2007**, considerando que os referidos eventos são realizados no primeiro semestre.
- A Comissão recomenda que, para possibilitar avaliações do cumprimento da meta estabelecida para o indicador n^o 9 – Índice de Ciclagem de Projetos, sejam incluídas no Apêndice dos relatórios duas novas tabelas contendo: i) listagem dos projetos iniciados, identificando participantes, responsáveis, período previsto para a sua conclusão e

produtos a serem gerados na sua finalização; e ii) listagem dos projetos concluídos, identificando participantes, responsáveis, período de desenvolvimento e produtos gerados. **RECOMENDAÇÃO ATENDIDA**, conforme observado nos anexos ao relatório.

- A Comissão recomenda que sejam adicionadas ao Apêndice 2 informações referentes aos produtos gerados/previstos com a conclusão dos projetos e que os dados referentes a outros participantes sejam completados com o vínculo ao IDSM. **RECOMENDAÇÃO ATENDIDA**, conforme observado nos anexos ao relatório. Entretanto, a Comissão recomenda que os produtos gerados/previstos sejam identificados mais claramente, tais como: tecnologia, informação científica, sistema de produção, sistema de manejo, etc.
- A Comissão reitera a necessidade de se apresentar apêndice com a definição e a descrição claras das categorias e vínculos de serviços dos pesquisadores contabilizados pelo IDSM, de forma a possibilitar aferições qualificadas entre produção científica interna e externa. **RECOMENDAÇÃO ATENDIDA**, conforme observado nos anexos ao relatório.
- A Comissão recomenda que no Apêndice 3 sejam acrescentadas informações referentes ao desenvolvimento de atividades de pesquisa e à titulação/nível de escolaridade dos membros do IDSM. **RECOMENDAÇÃO ATENDIDA**, conforme observado nos anexos ao relatório.
- A CAA recomenda que, nos apêndices 3.2, 3.3 e 3.4, sejam incorporadas informações referentes às datas de início e fim das bolsas. **RECOMENDAÇÃO ATENDIDA**, conforme observado nos anexos ao relatório.
- A Comissão recomenda que, no apêndice 3.10, a listagem dos pesquisadores seja apresentada em ordem alfabética de nomes. **RECOMENDAÇÃO ATENDIDA**, conforme observado nos anexos ao relatório.

5 – AVALIAÇÃO DO CUMPRIMENTO DAS METAS

A avaliação foi realizada com base nas informações contidas no Relatório Anual de 2006, mais especificamente no item 2 – Realizações do Período.

COMPARATIVO DAS METAS PROGRAMADAS E ATINGIDAS

Janeiro a Dezembro de 2006

Indicador	Peso	Meta	Realizado	Status da Meta	Nota do Indicador	Pontuação
1	3	85	85	Cumprida	10	30

Indicador	Peso	Meta	Realizado	Status da Meta	Nota do Indicador	Pontuação
2	2	121	125	Superada em 3,31%	10	20
3	3	50	56	Superada em 12%	10	30
4	3	37	37	Cumprida	10	30
5	3	45	45	Cumprida	10	30
6	3	40	40	Cumprida	10	30
7	3	15	25	Superada em 66,67%	10	30
8	2	55%	81%	Superada em 47,27%	10	20
9	2	1,5	1,48	Não Cumprida	9,86	19,72
10	3	2	8	Superada em 300%	10	30
11	1	20	14,51	Cumprida	10	10
12	1	30	37,50	Superada em 25%	10	10
13	3	25	38	Superada em 52%	10	30
14	2	50	50	Cumprida	10	20

Apresentam-se os comentários abaixo, relativos a cada um dos macroprocessos constantes do Relatório Anual referente a 2006:

Macroprocesso 1 – Organização e Mobilização para o Manejo e Gestão:

Indicador 1 – Número de Comunidades com os padrões de uso mapeados com orientação para o uso sustentado dos recursos naturais. **META ATINGIDA.** Este indicador substitui o anterior que era o “número de associações comunitárias envolvidas em gestão participativa dos recursos naturais”. O novo indicador visa incentivar a disseminação de orientações para o uso sustentado dos recursos por meio de palestras e discussões sobre as normas de manejo, de conservação e de fortalecimento das lideranças visando à mediação de conflitos relacionados à gestão da reserva. A

meta estabelecida considera o mapeamento de 10 novas comunidades além das 75 já mapeadas até o exercício de 2005.

Macroprocesso 2 – Informação

Indicador 2 – Número de Produtos de Comunicação Oferecidos. **META SUPERADA EM 3,31%**. Este indicador é uma síntese de três produtos de comunicação do Instituto: o programa de rádio “Ligado no Mamirauá”, o boletim “O Macaqueiro” e o sítio do IDSM na internet (www.mamiraua.org.br).

Indicador 3 – Número de eventos de disseminação e capacitação de multiplicadores promovidos pelo IDSM. **META SUPERADA EM 12%**. Este indicador corresponde aos eventos de disseminação e de capacitação direcionados para as comunidades das reservas Mamirauá e Amanã, para as populações das áreas de entorno e para a sociedade civil em geral. São contabilizados também os cursos de capacitação de multiplicadores nas áreas de educação ambiental e saúde, promovidos pelo IDSM em parcerias com prefeituras, órgãos federais e outras instituições. No ano de 2006 foram promovidos 56 eventos de disseminação e de capacitação de multiplicadores, que contaram com a participação de um público de aproximadamente 11.192 pessoas.

Macroprocesso 3 – Desenvolvimento de Programas de Manejo Sustentado dos Recursos Naturais

Indicador 4 – Número de cursos de capacitação para manejo e gestão de recursos naturais. **META ATINGIDA**. Este indicador foi medido por meio de eventos de capacitação realizados para os comunitários da reserva. Essa capacitação tem utilizado metodologias participativas para o planejamento e aplicação dos cursos e oficinas. Entre as áreas de capacitação destacam-se: agricultura familiar, artesanato, ecoturismo, manejo da pesca e manejo florestal comunitário.

Indicador 5 – Número de comunidades que desenvolvem programas de manejo dos recursos naturais. **META ATINGIDA**. Este indicador afere o alcance dos programas de manejo no âmbito das Reserva Mamirauá e Amanã. Na primeira, foram beneficiadas 30 comunidades e, na segunda, 10. As principais áreas de atuação do programa de manejo são as mesmas enfocadas nos cursos de capacitação considerados no indicador anterior e são responsáveis por complemento significativo na renda das famílias envolvidas.

Macroprocesso 4 – Promoção da Melhoria da Qualidade de Vida dos Moradores e Usuários

Indicador 6 – Número de comunidades em que são desenvolvidas ações de educação e saúde. **META ATINGIDA.** Novo indicador que tem por objetivo registrar o número de comunidades beneficiadas pelo Programa “Qualidade de Vida” do IDSM, desenvolvido por meio da capacitação de multiplicadores nas áreas de educação ambiental e saúde, em parceria com prefeituras e órgãos do Governo Federal. Ressalta-se, por oportuno, que o índice de mortalidade infantil de 2006 será aferido no primeiro semestre de 2007 e deverá ser apresentado na reunião semestral deste exercício.

Macroprocesso 5 – Pesquisas para Conservação da Biodiversidade e Desenvolvimento Social

Indicador 7 – Número de artigos científicos, capítulos de livros e livros publicados após análise de comitê revisor. **META SUPERADA EM 66,67%.** Trata-se de novo indicador que amplia a aferição das publicações indexadas, incluindo à mensuração de artigos publicados a contagem de capítulos de livros e livros publicados. A meta estabelecida para 2006 foi de 15 publicações. Foram aferidas no exercício 25 em decorrência principalmente da incorporação de um número maior de pesquisadores externos e estudantes vinculados a projetos do IDSM. Além disso, destacam-se também as oportunidades surgidas no exercício como indutor do crescimento deste indicador.

Indicador 8 – Proporção de projetos de pesquisa em curso com pelo menos um membro do IDSM na equipe. **META SUPERADA EM 47,27%.** Este indicador visa a mostrar o esforço do IDSM em maximizar o envolvimento de seu pessoal técnico-científico nos projetos de pesquisa correntes no Instituto, ou apoiados por ele. Espera-se que esta maximização, em conjunto com o indicador 7, reflita em aumento na produção científica.

Em 2005, 50% dos projetos em execução possuíam participação efetiva de membros do IDSM nas equipes científicas. Ao longo do ano de 2006, essa proporção cresceu para 81%, graças ao esforço do Instituto no sentido de incentivar a realização de projetos de pesquisas com a participação de integrantes do seu quadro. Conforme discutido em reunião com representantes do IDSM, verifica-se potencial para ampliação da meta.

Indicador 9 – Índice de ciclagem de projetos. **META NÃO ATINGIDA.** É um indicador que busca controlar o tempo de execução dos ciclos de pesquisas (períodos). O índice é medido por meio da razão entre o número de projetos de pesquisa concluídos e iniciados. Na mensuração deste indicador, excetuam-se os projetos que se estendem por mais de 3 anos. A meta prevista para 2006 foi de 1,5 e o IDSM atingiu o índice de 1,48. Ainda que no longo prazo este índice deva convergir para 1, atualmente, dado o número de projetos iniciados e não concluídos, estabeleceu-se que o IDSM apenas poderia iniciar novos projetos na medida em que encerrasse outros na razão de 1,5. Assim, esta CAA entende que a meta não foi cumprida, pois, uma vez que foram iniciados 31 novos projetos, pelo menos 47 projetos deveriam ser encerrados.

Indicador 10 – Número de eventos de difusão científica promovidos pelo IDSM no ano. **META ATINGIDA.** Anualmente, o IDSM promove 2 eventos científicos: Simpósio de Monitoramento (SIM) e Seminário Anual de Pesquisas (SAP). No exercício em questão, o Instituto incluiu seminários parciais e finais de bolsistas PIBIC (IDSM-UEA com apoio do CNPQ) e PIBIC JR. (IDSM-Rede estadual com apoio FAPEAM;CNPQ). Com isso, houve a superação em 300% do previsto. Considerando que, segundo informações do IDSM, alguns dos novos eventos ocorrerão anualmente, identifica-se possibilidade de aumento na meta em exercícios futuros.

Macroprocesso 6 – Desenvolvimento Institucional

Indicador 11 – Proporção de funcionários da área administrativa no total da equipe do IDSM. **META ATINGIDA.** Este indicador visa a avaliar o nível de eficiência da organização, a partir da mensuração do quantitativo de funcionários alocados na área meio comparado ao total de funcionários. Ou seja, visa a observar o nível de equilíbrio entre a força de trabalho administrativa e finalística.

Indicador 12 – Alavancagem de recursos fora do contrato de gestão. **META SUPERADA EM 25%.** O resultado alcançado mostra o que IDSM vem conseguindo buscar outras fontes de financiamentos independentemente do contrato de gestão com o Ministério da Ciência e Tecnologia. É importante destacar que o orçamento do contrato de gestão para 2006 apresentou um aumento de 83,21% em relação a 2005, em virtude da aditivação do contrato de gestão. Entretanto, o montante de recursos alavancados fora do contrato manteve-se, em termos nominais, proporcional aos exercícios de 2004 e 2005.

Macroprocesso 7 – Proteção da Biodiversidade.

Indicador 13 – Número de Sistemas de monitoramento da RDSM e da RDSA implementados e em funcionamento. **META SUPERADA EM 52%.** Devido à importância dos diversos sistemas de monitoramento, estes passaram a produzir um dos indicadores de performance do IDSM voltados à proteção da biodiversidade. Atualmente, os sistemas de monitoramento da RDSM e RDSA dividem-se basicamente em quatro grupos: sistemas de monitoramento do meio ambiente físico, sistemas de monitoramento sociais, sistema de monitoramento do uso dos recursos naturais e sistemas de monitoramento da biodiversidade. Atualmente encontram-se em funcionamento 38 sistemas.

Indicador 14 – Proporção dos sistemas de monitoramento implantados já integrados numa base comum. **META ATINGIDA.** Durante o exercício de 2006, foi realizado um exercício para a integração dos sistemas de monitoramento do

IDSMS, quando foram avaliados o número de comunidades monitoradas, a sobreposição de sistemas e os dados coletados. Esse trabalho indicou a correlação entre diferentes aspectos monitorados e a necessidade de ampliação de alguns sistemas. Ao término do ano de 2006, foi constatada a integração de 19 dos 38 subsistemas de monitoramento implantados.

6 – SUGESTÕES E RECOMENDAÇÕES:

Ao Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá:

a) Sugestão do relatório anual de 2004

- **realizar estudos para definição de renda de referência (sinalização) para o manejo do pescado, a partir de análises da oferta potencial do produto, definida por critérios científicos (contagem) e aspectos relacionados à demanda (melhoria das condições de acesso ao mercado consumidor), buscando a definição de renda para o produtor ao longo do tempo compatível com a atividade, tornando sustentável a exploração econômica do pescado nas áreas de atuação do IDSMS.** Apesar de o Instituto ter informado sobre o início da pesquisa “Cadeia Produtiva do Pescado na Região de Tefé” a CAA aguardará os resultados da pesquisa proposta.

b) Recomendações do relatório anual de 2005

- **apesar do IDSMS não ter encontrado comparativo de meta padrão internacional, esta CAA sugere que o IDSMS busque implantar pesquisa voltada para modelos comparativos no conjunto de atividades desenvolvidas pelo Instituto.** Considerando a dificuldade de encontrar entidades similares ao IDSMS, a Comissão sugere que o Instituto procure outras organizações cujas atividades apresentem seguimentos possíveis de serem comparados àqueles desenvolvidos pelo Instituto. A CAA, tendo em vista que o IDSMS está realizando pesquisas bibliográficas para atendimento da recomendação, aguardará o relatório final de 2007 com os resultados obtidos.
- **realizar, de forma criteriosa, revisão dos relatórios e das demais informações apresentadas antes do encaminhamento para apreciação da CAA.** Sugestão mantida para 2007.

c) Recomendações a serem seguidas a partir de 2007

- **A Comissão recomenda que nos próximos relatórios semestrais seja apresentada adicionalmente uma visão prospectiva de cada uma das metas pactuadas para o final do exercício, de forma a esclarecer quanto à possibilidade de atingimento, extrapolação ou não cumprimento das metas.**
- **A Comissão recomenda que haja uma fusão entre os seminários de iniciação científica PIBIC e PIBIC Júnior, de forma a reduzir custos e a integrar estudantes de segundo grau e universitários no aprimoramento e desenvolvimento da pesquisa.**
- **Reavaliar as metas constantes dos indicadores de número 7, 8, 9 e 10 para a próxima repactuação de metas, tendo em vista a observação da capacidade técnica do Instituto para atingir índices superiores às metas definidas atualmente.**
- **A CAA recomenda que, nos próximos exercícios, na aferição do indicador de número 9 – Índice de ciclagem de projetos, não sejam considerados aqueles decorrentes das bolsas PIBIC JR.**
- **A Comissão recomenda que, no Apêndice 3.11, sejam identificados, para cada pesquisador (PE) ou estudante de pós-graduação (E) os projetos em que estão envolvidos.**

6 – CONCLUSÃO:

Com base nas informações apresentadas, observou-se resposta às solicitações de aumento na produção científica proposta pela CAA e reiterada pelo MCT, ainda que mais da metade dos artigos científicos, capítulos de livros e livros publicados sejam produzidos por pesquisadores e estudantes externos ao IDSM. Além disso, dos projetos em curso conduzidos por pessoal do IDSM, 67% estão sob responsabilidade de apenas dois pesquisadores internos.

Quanto ao cumprimento das metas pactuadas, observou-se em 2006 que 13 das 14 metas foram cumpridas, com superação em 7 indicadores. A meta de ciclagem foi considerada não atingida pela CAA porque a razão entre o número de projetos encerrados e o número de projetos iniciados ficou ligeiramente abaixo (1,48) da razão de 1,5 predefinida.

Por fim, de acordo com a Sistemática de Avaliação estabelecida no Anexo V do Contrato de Gestão, a Comissão entende que o Instituto atingiu a quase totalidade das metas compromissadas, atribuindo-lhe pontuação global de 9,99 (nove vírgula noventa e nove) pontos.

Belém, 7 de março de 2007.

Maria Cristina de L. P. Marçal
MCT

Paulo Afonso Vieira Júnior
SOF/MP

Edson Barcelos da Silva
Especialista-MCT

Lindemberg de Lima Bezerra
STN/MF

Fábio Cidreira Cammarota
SEGES/MP

Ana Maria Giulietti
Especialista-MCT