



**MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SECRETARIA-EXECUTIVA
SUBSECRETARIA DE COORDENAÇÃO DAS UNIDADES DE PESQUISA**

Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA

**TERMO DE COMPROMISSO DE GESTÃO
2011**

Relatório Anual

1. Sumário

O INPA vem mantendo seu compromisso de realizar estudos científicos na Amazônia, em consonância com o desenvolvimento sustentável e a defesa do meio ambiente. Neste sentido, são apresentados alguns resultados alcançados no ano de 2011, compreendendo o período entre 01 de janeiro a 31 de dezembro.

INSTITUCIONAL

O ano de 2011 pode ser considerado um ano marcante para o INPA. Neste ano, o INPA contou com a visita do Ministro de Ciência, Tecnologia e Inovação durante dois dias. No primeiro dia, aconteceu uma reunião com a diretoria do INPA, além de representantes de institutos, universidades e centros de pesquisas na Região Amazônica, tais como o Museu Paraense Emílio Goeldi, o Instituto Mamirauá, Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), Universidade Federal do Amazonas (UFAM), Universidade do Estado do Amazonas (UEA), Secretária de Estado de Ciência e Tecnologia do Amazonas (SECT/AM) e a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (FAPEAM). No segundo dia, o Ministro visitou a Reserva Experimental Adolpho Ducke, localizada no Km 26 da rodovia AM-010. Durante a visita, conheceu alguns projetos desenvolvidos pelo INPA na área e discutiu um plano de ação na reserva, que resultou em uma proposta apresentada pelo Instituto de criar um parque temático denominado como Parque Tecnológico e Científico da Amazônia.

Outro marco significativo para o ano 2011 é o fato de o INPA ter implantado finalmente a sua nova estrutura organizacional, para aproximar as atividades de gestão com as de pesquisas e prover o Instituto de condições ágeis para transferir o conhecimento adquirido e conhecer melhor as demandas da sociedade. Neste sentido, o INPA criou coordenações de pesquisas em quatro grandes áreas (dinâmica ambiental, tecnologia e inovação, sociedade, ambiente e saúde, biodiversidade), para tratar diretamente com os grupos de pesquisas cadastradas no Instituto, questões relativas às suas atividades; criaram-se também as Coordenações de Extensão Tecnológica e Inovação, e de Tecnologia Social, para acelerar o processo de difusão de conhecimento do INPA.

A nova estrutura organizacional do INPA já possibilitou um resultado extremamente positivo; pela primeira vez houve uma convergência de conhecimentos que possibilitou a elaboração de um documento institucional para contribuir com a discussão do Código Florestal.

O INPA realizou em novembro a solenidade de entrega da Menção Honrosa Rio Negro. A honraria visa reconhecer trabalhos com destaque no desenvolvimento e avanço da pesquisa científica, tecnológica e inovação. Neste ano, os três homenageados foram: Aziz Nacib Ab'Saber, professor emérito da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas da Universidade de São Paulo (USP); Marco Antonio Raupp, Presidente da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC) e a pesquisadora do INPA, Maria de Nazaré Góes Ribeiro.

O investimento em infraestrutura continuou sendo prioritário para o INPA. Neste ano, foram finalizadas a construção de dez obras e a pavimentação do INPA/V8. Foram executados serviços de modificação na Rede de Alta Tensão no Campus II (Aleixo) e Campus III (V-8) do INPA, quanto à adequação do alimentador de entrada de energia e nas subestações de entrada geral de energia, anteriormente aéreas, passando a subterrâneas. Nesse serviço foram ampliadas e construídas novas subestações,

instalados três novos transformadores com potência total de 1625 KVA, elevando em 204% a potência anterior. Adicionalmente, foram instalados dois novos grupos geradores cabinados de 375 KVA, além da reforma do grupo gerador existente 475 KVA, os quais, na falta de energia, entram em operação suprimindo 75% dos prédios;

Divulgação científica

No ano de 2011, as atividades de divulgação científica do INPA foram intensas. O Instituto promoveu eventos, participou de workshop e seminários disponibilizando o seu conhecimento por meio de palestras, produziu livros, e desenvolveu mecanismo de aproximação com jornalistas por meio da realização de um evento mensal denominado Consciência.

O INPA promoveu em parceria com a Sociedade Brasileira de Ictiologia (SBI) o XIX Encontro Brasileiro de Ictiologia com o tema: “Fronteiras do conhecimento em Ictiologia” com o objetivo de discutir o futuro da ictiologia mundial e rever conceitos aplicados ao manejo da ictiofauna, além de propor novas estratégias de estudos, levando em conta a situação atual de ameaça aos corpos d’água. O congresso reuniu cerca de 900 cientistas.

No mês de outubro, entre os dias 8 e 12, o INPA sediou o VII Encontro Brasileiro sobre Taxonomia e Ecologia de Chironomidae, o IV Encontro Latino-Americano sobre Simuliidae e o I Encontro Latino-Americano sobre Ceratopogonidae. Os Chironomidae são mosquitos que habitam ambientes aquáticos como as margens de lagos e rios. Os Simuliidae são conhecidos como borrachudos ou piuns e podem transmitir doenças causadas por vermes como a Mansonelose. Os mosquitos da família Ceratopogonidae, conhecidos como Maruins ou mosquitos pólvora, são transmissores de viroses.

A instituição também realizou o simpósio “Mudança Ambiental Global: Perspectivas e Avanços Regionais”, uma consecução do Programa Internacional Interação Biosfera - Geosfera (IGBP) em parceria com o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), por meio do Programa de Grande Escala da Biosfera-Atmosfera na Amazônia (LBA). O simpósio foi uma oportunidade para os representantes oficiais das instituições envolvidas conhecerem os trabalhos e atividades de pesquisa que vem sendo desenvolvidos pela comunidade científica brasileira relacionada às mudanças ambientais regionais e globais.

Eventos de menor abrangência, mas não menos importantes foram realizados pelo INPA. Dentro estes podem ser destacados: a) O workshop intitulado “Bioconversão de resíduos lignocelulolíticos da Amazônia para o cultivo de cogumelos comestíveis”; b) III Workshop do Programa de Apoio a Núcleos de Excelência em Ciência e Tecnologia (Pronex) “Tipologias Alagáveis”; c) O seminário e lançamento do livro “A Gestão da Amazônia” de autoria de Jacques Marcovitch com debates sobre ações empresariais, políticas públicas e estudos relacionados à Amazônia Brasileira.

A presença do INPA em diferentes ambientes de discussões sobre a Amazônia foi relevante. Pesquisadores do INPA participaram em congressos, workshops e seminários na região, no Brasil e no exterior. O exemplo desta participação é a presença do INPA no simpósio “Conceitos de pesquisa de sustentabilidade e de proteção da Floresta Amazônica”, no contexto do Ano Brasil-Alemanha de Ciência, Tecnologia e Inovação com a palestra do Dr. Adalberto Luis Val, intitulada: “Floresta Amazônica: conservação e desenvolvimento sustentável”. No mesmo evento, o pesquisador do INPA, Dr. Philip Fearnside, proferiu a palestra: “Exame médico da Floresta Amazônica Brasileira: situação atual e ameaças”. Outro exemplo é a

participação do INPA com palestra em São Paulo e Santarém/Pará, para discutir o documento que será apresentado pelas academias sobre a Amazônia no evento Rio+20.

Neste mesmo ano, o INPA direcionou esforços para contribuir de forma mais contundente com as políticas públicas. Dentre as participações de audiências públicas em diferentes espaços, seja no legislativo nacional e regional, seja na academia, deve-se destacar um de maior importância: O convite formulado pelo Núcleo do INPA/ACRE e realizado pelo INPA sede ao Senador Jorge Viana para discutir com os pesquisadores as modificações no Código Florestal. O evento aconteceu no Auditório do Bosque da Ciência e reuniu pesquisadores e ex-pesquisadores do INPA, além de estudantes e representantes de Institutos e Associações. Na ocasião, foram apresentadas propostas ao parlamentar principalmente ao que se refere às Áreas Úmidas e às Áreas de Proteção Permanente

Na divulgação científica a editora do INPA publicou 4 livros e dois volumes da Acta. Nesse contexto podem ser destacadas as seguintes publicações: a) A cartilha sobre cultivo e manejo do pau-rosa (*Aniba rosaeodora*) que tem como alvo as comunidades com interesse em fazer dessa espécie uma alternativa na geração de renda sustentável; b) A 2ª edição do “Tratado de Alimentação, Nutrição e Dietoterapia” A publicação contém informações nutricionais sobre frutos da biodiversidade Amazônica como pupunha, tucumã, buriti, açaí, camu-camu, cupuaçu, cubiu e castanha do Brasil, descritas no capítulo sobre “Frutas da Amazônia e suas potencialidades nutricionais”, por serem ricos em vitaminas, fibra alimentar, minerais, energia, concentração de vitamina C (Myrtaceae), quanto aos frutos ricos em energia, no livro recomenda-se o consumo com moderação e os demais devem compor a alimentação saudável e variada.

Reconhecimento e premiações

O trabalho do Instituto e o esforço e dedicação de pesquisadores do INPA tem sido reconhecido pela sociedade.

O Bosque da Ciência e a Associação Amigos do Peixeboi (AMPA), em parceria com o Laboratório de Mamíferos Aquáticos (LMA) do INPA, recebem o Certificado de Mérito Ambiental durante a 5ª Conferência Latino Americana de Preservação ao Meio Ambiente, em Manaus. A homenagem é uma iniciativa do Instituto Brasileiro de Defesa da Natureza (IBDN), uma Organização de Sociedade Civil de Interesse Público (OSCIP) que desenvolve projetos socioambientais para preservar o meio ambiente e incentivar o uso responsável dos recursos naturais.

A pesquisa realizada com a *Zingiber zerumbet*, conhecido popularmente como gengibre amargo ou mangarataia amarga, ganhou o primeiro lugar na categoria “Instituição Científica e Tecnológica” do Prêmio FINEP, etapa Norte do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA/MCTI), o pesquisador responsável, Carlos Cleomir, estuda as suas potencialidades econômicas e medicinais.

O INPA foi destaque na cerimônia do prêmio de Jornalismo Científico da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (FAPEAM). O evento ocorreu no Centro Cultural Palácio Rio Negro. Foram escolhidas as 16 melhores reportagens que estavam divididas nas categorias comunicação de massa e institucional em rádio, TV, jornal impresso, revista e fotojornalismo. Na categoria institucional, a Assessoria de Comunicação do INPA teve cinco indicações ao prêmio.

Dois pesquisas do INPA conquistaram o Prêmio Professor Samuel Benchimol 2011. A premiação, coordenada pelo Ministério de Desenvolvimento Indústria e Comércio Exterior (MDIC) é dividida em oito categorias. No seguimento “projetos de

natureza social”, o primeiro lugar ficou com o projeto “Metodologia inovadora de disseminação do conhecimento tecnológico”, idealizado pela pesquisadora Ires Paula e o terceiro colocado, foi o projeto “Aproveitamentos de fibras vegetais para a construção sustentável”, dos pesquisadores do INPA Jadir Rocha, Cynthia Pontes, Vania Camara, Kátia Ramos e Tereza Bessa. Esse prêmio tem o intuito de promover a reflexão sobre as perspectivas econômicas, tecnológicas, ambientais, sociais e de empreendedorismo para o desenvolvimento sustentável da região, além de fomentar a interação permanente entre os setores governamentais, empresariais, acadêmicos e sociais da região amazônica.

A pesquisadora do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA/MCTI), Maria Teresa Fernandez Piedade, foi agraciada com o prêmio Joaquim Adis de Ecologia Tropical Interdisciplinar edição 2011. A cerimônia oficial de premiação aconteceu durante o Simpósio Latino Americano realizado no Instituto de Pesquisa Zoológica e Museu A. Koenig (ZFMK), em Bonn, na Alemanha.

Ações relevantes dos Núcleos de Pesquisas em Roraima, Rondônia e Acre

O Núcleo de Apoio a Pesquisa em Roraima – NAPRR, celebrou Convênio de Cooperação Técnico Científica com o Governo de Roraima em novembro e Cooperação Local de C&T – termo aditivo ao convênio original, com a participação do Núcleo no Zoneamento Ecológico Econômico de Roraima; participação do Núcleo como colaborador das atividades do Instituto de Apoio à Ciência, Tecnologia e Inovação (IACTI) de Roraima. A Universidade Federal de Roraima parte de um convênio com o INPA, formou três mestres em 2011. O NAPRR em parceria com a Universidade Estadual de Roraima firmou um acordo para criação de uma turma em Roraima do nosso curso de Pós Graduação em Biologia de Água Doce e Pesca Interior - mestrado edoutorado. Os orientadores são professores do BADPI. O NAPRR será o interlocutor desta turma da Pós Graduação do Instituto em Roraima.

O Núcleo de Apoio a Pesquisa de Rondônia- NAPRO tem concentrado esforços no sentido de consolidar a estrutura física e organizacional do INPA em Rondônia, o que irá permitir melhor atuação no planejamento e realização de ações relevantes. No momento, prioritariamente, o foco do NAPRO tem sido a construção da base física do núcleo no campus da Universidade Federal de Rondônia e ampliação do quadro de pessoal, que conta atualmente com apenas dois servidores, um dos quais encontra afastado para capacitação. O NAPRO tem atuado no apoio a projetos de pesquisas desenvolvidos pelo INPA em Rondônia e Sul do Amazonas, em cooperação com o Grupo de Pesquisa em Sistemas Agroflorestais e Grupo de Pesquisa para o Estudo de germoplasma de Camu-camu, mais especificamente, nas atividades inerentes aos Projetos “Desenvolvimento de Sistemas Agroflorestais para a Amazônia”; e “Estudos para o desenvolvimento da fruticultura regional com espécies nativas”. Além disso, o NAPRO desenvolve atividades no âmbito do projeto “Espécies Amazônicas com Potencial para produção de Óleo Vegetal”, tem buscado fortalecer e ampliar parcerias de forma a permitir maior capilaridade das ações do INPA no Estado. Em 2011 foram estabelecidos mais dois novos acordos de Cooperação Técnico Científica com as seguintes instituições: AMATA S. A. Empresa que atua na produção de madeira certificada via manejo florestal sustentado e RIOTERRA – Centro de Estudos da Cultura e Meio Ambiente da Amazônia, organização

Em fevereiro de 2011 foi oficializado o convênio de Cooperação Técnico Científica entre o NAPAC e a Secretaria Estadual de Meio Ambiente do Estado do Acre (SEMA) visando implementação da Política de Valorização do Ativo Ambiental Florestal e do Zoneamento Ecológico Econômico - ZEE do estado do Acre. Como resultado da cooperação, foram desenvolvidas várias atividades de pesquisa em Áreas de Proteção Ambiental sob administração da SEMA resultando na publicação de sete (7) resumos expandidos com os resultados dos estudos no X Congresso de Ecologia do Brasil, realizado em setembro de 2011 em São Lourenço-MG. Outras atividades de pesquisa relacionadas com a diversidade de fruteiras comestíveis nativas foram realizadas nos municípios de Assis Brasil e Feijó, sendo os resultados das pesquisas apresentados durante a 63ª Reunião Anual da SBPC, realizados em julho de 2011 na cidade de Goiânia-GO. Os trabalhos foram publicados nos anais da referida reunião. Em julho de 2011 toda a equipe de pesquisadores e técnicos do NAPAC participou da 63ª Reunião Anual da SBPC, realizada em Goiânia-GO, ocasião em que foram apresentados 16 trabalhos, cujos resumos expandidos foram publicados nos anais da referida reunião. Em setembro foram apresentados nove trabalhos durante o X Congresso de Ecologia do Brasil, realizado em setembro de 2011 em São Lourenço-MG. Em novembro foram apresentados cinco trabalhos durante o 15º Congresso Brasileiro de Arborização Urbana, realizado em Recife-PE. Em agosto o NAPAC apoiou a realização de trabalhos de campo de uma equipe de Entomologia do INPA-AM, que se deslocou ao vale do rio Juruá (oeste do Acre) coletando amostras de insetos ao longo da BR-364. Em novembro uma equipe do setor de saúde do INPA-AM foi apoiada pelo NAPAC em seu trabalho de coleta de amostras de mosquitos flebotomíneos, transmissores do protozoário causador da leishmaniose em diversas localidades na região leste do Acre. Em 2011, como parte do acordo de cooperação que o NAPAC mantém com a Universidade Federal do Acre, foram orientados três alunos do curso de Engenharia Florestal, que apresentaram suas monografias de conclusão do curso ao longo do ano.

FOCOS INSTITUCIONAIS

BIODIVERSIDADE

Pesquisadores de vários estados do Brasil e também do exterior participaram das atividades do III Workshop ADAPTA, realizado pelo INPA. Durante três dias foram debatidos vários temas, desde a qualidade da água, e os seres que vivem nela, até a questão da ação do homem e sua influência na chamada biota aquática da Amazônia. O evento contou com o apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (FAPEAM). A Professora Maria Manuela Coelho, da Universidade de Lisboa, destacou o papel das pesquisas feitas pelo Adapta. Ao todo mais de 30 pesquisadores desenvolveram atividades que contaram com 6 palestras e 5 painéis.

O Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia Adaptações da Biota Aquática da Amazônia (INCT/ADAPTA), com o apoio do Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular (LEEM) do INPA, já estão produzindo dados capazes de descobrir como espécies aquáticas da Amazônia, tais como o tambaqui (*Colossoma macropomum*), estarão em um século, diante das mudanças climáticas.

A equipe do Programa de Conservação do Gavião-Real (*Harpia harpyja*) do INPA conseguiu fotografar um novo filhote dessa espécie de ave, nascido na Reserva Florestal Adolpho Ducke em Manaus. O nascimento do filhote de gavião-real é um indicativo de boa saúde da floresta e de que a Reserva Ducke está exercendo o seu

papel de manutenção da biodiversidade Amazônica, mesmo com a pressão do crescimento desordenado da cidade de Manaus.

Um estudo de bioacústica vem ganhando destaque nos laboratórios do INPA/MCT, pois pode aumentar o conhecimento sobre as características de determinados animais, além de ser uma forte ferramenta na preservação e conservação de diferentes espécies. Trata-se de uma técnica ainda recente no Brasil, quando comparada a outros países. Os estudos são realizados com peixes-boi que vivem no Parque Aquático Robin C. Best do INPA. Durante as gravações em cativeiro, a maioria dos pesquisadores utiliza planilhas com informações comportamentais dos animais estudados no momento que o som está sendo produzido. Através da produção sonora, os peixes-boi são capazes de reconhecer os outros indivíduos da mesma espécie o que evidencia que cada animal possui uma característica sonora individual (assinatura vocal). A comunicação sonora é o principal meio de comunicação do peixe-boi da Amazônia e é muito importante, principalmente, no contato entre mãe e filhote.

Uma pesquisa realizada com base na variação do DNA, a partir das folhas de mandioca (*Manihot esculenta* CRANTZ), constatou que o tipo de solo em que é cultivada influencia a variação genética encontrada entre as variedades da planta. A comprovação desse fato é resultado da pesquisa, realizada ao longo de dois anos, por um aluno de mestrado do curso de Genética e Conservação e Biologia Evolutiva do INPA. O estudo foi conduzido com mandiocas provenientes de três tipos de solos manejados por caboclos na região do médio Rio Madeira, em comunidades rurais de Manicoré, interior do Amazonas, distante 390 km de Manaus.

Estudos na área da Entomologia Forense mostram que alguns animais auxiliam no processo de decomposição de cadáveres e podem ajudar a desvendar crimes. A pesquisa conta com pesquisadores do INPA, pesquisador com bolsa do Programa Nacional de Pós-Doutorado (PNPD) e alunos de pós-graduação do Instituto, na Coordenação de Pesquisas em Entomologia (CPEN).

DINÂMICA AMBIENTAL

Um estudo realizado pelo Programa de Pós-Graduação em Clima e Ambiente (CLIAMB) do INPA em parceria com a Universidade do Estado do Amazonas (UEA) investigou os impactos de eventos anormais na temperatura dos oceanos Pacífico e Atlântico equatoriais, nos períodos de chuvas da Amazônia, através de análises observacionais e simulações com modelo climático. A pesquisa utilizou um modelo climático que simula a resposta da atmosférica e a precipitação mediante a temperatura dos oceanos, como as condições dos ventos, que mostrou ser mais importante, pois são eles que transportam a umidade para a região.

Uma reunião para definir os próximos passos do projeto “Medições de Radiação Atmosférica (ARN em inglês) foi realizada na sede do INPA. O projeto já foi aprovado em uma cooperação entre o INPA/MCT, a Universidade de São Paulo (USP) e a Universidade de Harvard (EUA). A finalidade é estudar de que forma a poluição proveniente de Manaus interfere em áreas preservadas que estão próximas à capital. “A ciência ainda não consegue entender a interação das emissões de grandes centros urbanos tropicais como Manaus com as emissões da floresta. O projeto, que deve estar em pleno funcionamento em 2014, vai ser feito nas proximidades de Manacapuru, interior do Amazonas, onde funcionará com equipamentos distribuídos em uma área de aproximadamente 100 m².

SOCIEDADE, AMBIENTE E SAÚDE

Pesquisadoras do INPA publicaram uma obra intitulada: “A Arte Plumária dos Povos Kagwahiva da Transamazônica; Tenharim, Parintintin e Diahoi”, que retrata a confecção de adornos utilizando plumagem de pássaros e seus respectivos significados, considerando cultura e história dos povos Kagwahiva da Transamazônica, etnias Tenharim, Parintintin e Diahoi. Abordando mitos e realidades que norteiam estes povos, a obra demonstra por meio de fotos, desenhos e textos o processo de confecção. A publicação é resultado do “Programa FEPI/INPA – Educação, Resgate e Revitalização Cultural – Etnias Indígenas de Humaitá e Manicoré: Tenharim, Parintintin, Diahoi (Jiahui), Munduruku, Torá, Apurinã e Mura” do Programa Amazonas de Apoio à Pesquisa em Políticas Públicas em Áreas Estratégicas (PPOPE), sendo financiada pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (FAPEAM). A publicação foi elaborada por professores indígenas, durante pesquisa de campo e oficinas realizadas nas aldeias indígenas no sul do Amazonas, na intenção de documentar parte do conhecimento ligado à arte plumária, idealizada como elementos estilísticos, estéticos e técnicos de uma atividade artesanal cujo material norteador e definidor básico são a plumagem dos pássaros.

Estudos realizados pelo INPA ajudam no combate ao *Aedes aegypti*, por meio da aplicação de uma substância (em processo de patenteamento). Conhecido como “Método CC”, simples e de baixo custo, é utilizada uma substância à base de cloro e cal, que substitui o uso de inseticidas em áreas vulneráveis de Manaus, que apresentam condições cômodas para o mosquito se desenvolver: quintais das casas, terrenos baldios, campos de ferro-velho, pneus inutilizados etc. A substância vem sendo testada em laboratório e em alguns prédios em construção e mostra eficácia de até 12 dias.

O Circuito da Ciência há 12 anos tem se revelado como uma das ferramentas mais importantes de difusão das pesquisas realizadas pelo INPA para a sociedade. Ao longo deste período, foram realizadas 120 edições, envolvendo cerca de 120 comunidades urbanas, 94 escolas municipais e estaduais, num total aproximado de 156.000 mil pessoas, entre as diversas áreas de visitação do INPA, tais como o Bosque da Ciência, Jardim Botânico e biblioteca.

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

O INPA iniciou o processo de incubação de empresas com a assinatura de contratos de transferência tecnologia com as empresas Biozer da Amazônia e Néctar Frutos da Amazônia, representando um importante avanço para o INPA e para as empresas parceiras, além de benefícios para toda população. Atualmente, existem seis empresas de base tecnológica no INPA. Em relação aos pedidos de patentes no INPI, nove foram depositados em 2011, chegando ao total de 52 patentes depositadas no INPI, representando 71 produtos.

A Coordenação de Extensão Tecnológica e Inovação (CETI) do INPA realizou o “I Seminário Interno de Propriedade Intelectual como Fator Estratégico para a Inovação na Amazônia”. O objetivo do evento foi realizar um levantamento das pesquisas desenvolvidas no Instituto e com isso identificar novas tecnologias desenvolvidas no INPA.

O INPA participou de audiência pública no Senado Federal, em Brasília, durante uma reunião da Comissão de Meio Ambiente. Representantes do INPA e de outras instituições discutiram a questão ambiental na formulação de políticas públicas. A audiência pública “Economia Verde: Produtos Ambientais” integram as atividades do

Plano de Trabalho da Subcomissão temporária de acompanhamento da Conferência da ONU sobre desenvolvimento Sustentável (Rio+ 20).

2. Quadro dos Indicadores do Plano Diretor
2.1. Eixos Estratégicos

Metas em consonância com o novo Plano de Ações do MCT
Metas excluídas
Metas cumpridas
Metas em andamento

Eixos Estratégicos	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Varição	Nota	Pontos	OB S	
							1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%				
						A	B	C	D	E	F	G	H=A*G		
Eixo Estratégico I: Expansão e Consolidação do Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação															
Linha de Ação 1: Consolidação Institucional do Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação	1	Programa 1: Contribuir para a implementação de projetos de pesquisa, formação de recursos humanos e formulação de políticas públicas nas áreas de Ciência, Tecnologia e Inovação nos estados amazônicos, preferencialmente onde o INPA possui Núcleos Regionais.	1	1.1. Formalizar até (dezembro de) 2015, dez novas parcerias através da celebração de convênios em Roraima (RR), Rondônia (RO), Acre (AC) e Pará (PA) na área de Ciência, Tecnologia e Inovação.	Parceria formalizada	2	0	3	2	3	150	10	20	*	
			2	1.2. Fortalecer até (dezembro de) 2015, agenda de pesquisa, capacitação e extensão tecnológica do INPA em RR, RO, AC e PA.	Agenda de pesquisa	3	0	0	0	0	0	0	0	0	*
			3	1.3. Consolidar até (dezembro de) 2015, a representação do INPA na Amazônia brasileira com participação formalizada em, no mínimo, dois conselhos, comitês ou grupos de trabalho na área de C, T e I por estado amazônico.	Portarias com designações de representação	1	1	2	3	3	100	10	10	*	

2	Programa 2. Organizar um sistema de informações que agregue os dados relativos a C, T e I produzidos pelo INPA na Amazônia.	4	2.1. Implementar, até (dezembro de) 2014, um ambiente de computação de alto desempenho e afins, para atuar como um centro de excelência em novas tendências computacionais, contribuindo para a formação da comunidade científica e assistindo o INPA, os núcleos regionais e instituições parceiras.	Rede implementada	3	0	0	0	0	0	0	0	*
		5	2.2. Criar e desenvolver, até (dezembro de) 2015, competência institucional em seus núcleos regionais em Informática e geotecnologia aplicada à Biologia, com ênfase no monitoramento da biodiversidade, ecologia, sistemática, taxonomia, inventários e coleções biológicas, visando organizar, automatizar e disseminar informação e conhecimento sobre a Amazônia para diferentes segmentos da sociedade.	Núcleo atendido	2	0	0	0	0	0	0	0	*

		6	2.3. Implementar, até (dezembro de) 2015, uma infraestrutura de Rede WAN (Wide Area Network) segura, considerando a política de dados, para interligar os núcleos regionais à sede do INPA, cobrindo toda a área geográfica entre as localidades, oferecendo transmissão de dados através de operadoras como a RNP e Embratel, conforme as demandas.	Núcleo interligado	3	0	0	0	0	0	0	0	*	
	3	Programa 3. Revitalizar e consolidar a cooperação nacional e internacional com ênfase nas áreas estratégicas para o desenvolvimento da Amazônia.	7	3.1. Apresentar, até (dezembro de) 2015, proposta concreta às autoridades responsáveis por política de relações exteriores e de cooperação internacional em C, T e I que tenham por foco a Amazônia.	Proposta apresentada	3	0	0	0	0	0	0	*	
			8	3.2. Estabelecer, até (dezembro de) 2013, um programa institucional para a gestão de parcerias e cooperações formais em Pesquisa e Desenvolvimento com instituições dos países amazônicos envolvendo a OTCA (Organização do Tratado de Cooperação Amazônica), Iniciativa Amazônica e UNAMAZ (Universidade da Amazônia).	Programa	3	0	0	0	0	0	0	*	
Linha de Ação 2. Formação, Qualificação e Fixação de Recursos Humanos para Ciência, Tecnologia e Inovação	4	Programa 1. Ampliar as ações dos Programas de Pós-Graduação do INPA em âmbito nacional e internacional.	9	1.1. Identificar e firmar, até (dezembro de) 2015, cooperação com, pelo menos, dois programas de pós-	Cooperação	2	3	0	0	3	300	10	20	Meta cum prida

				graduação de outras instituições.										
			10	1.2. Implantar, até (dezembro de) 2015, um Programa de Doutorado Internacional em Biologia Tropical.	Programa	3	0	0	0	0	0	0	0	**
			11	1.3. Elevar os conceitos dos programas de pós-graduação <i>Stricto sensu</i> do INPA até (dezembro de) 2015.	Programa com conceito elevado	3	0	0	2	0	0	0	0	**
			12	1.4. Instituir, até (dezembro de) 2015, um programa de pós-doutorado do INPA em consonância com os focos institucionais e as demandas atuais, oportunizando temas emergentes que precisam ser contemplados pela Instituição.	Programa	2	0	0	0	0	0	0	0	*
			13	1.5. Oferecer até (dezembro de) 2014, pelo menos, dois cursos de pós-graduação <i>Lato sensu</i> .	Curso oferecido	2	0	0	0	0	0	0	0	*
Eixo Estratégico	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Varição	Nota	Pontos	OB S
							1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%			
							A	B	C	D	E			
Eixo Estratégico II: Promoção da Inovação Tecnológica nas Empresas														
Linha de Ação 1. Apoio à Inovação Tecnológica nas Empresas	5	Programa 1. Consolidar as atividades de inovação e extensão tecnológica do INPA na Amazônia.	14	1.1. Disponibilizar, até (dezembro de) 2012, infraestrutura mínima necessária para o desenvolvimento das ações relacionadas à inovação.	Área construída	1	0	0	0	0	0	0	0	*
			15	1.2. Elaborar e definir, até (dezembro de) 2012, um Plano de Ações para a área de inovação e extensão	Plano	3	0	0	0	0	0	0	0	0

			tecnológica do INPA.										
		16	1.3. Promover até (dezembro de) 2013, pelo menos, 4 convênios com órgãos públicos e privados da sociedade em geral dos estados amazônicos, com vistas a implementação do Núcleo de Inovação da Amazônia Ocidental.	Convênios	2	0	2	1	2	200	10	20	*
		17	1.4. Implementar e consolidar a gestão integrada de inovação tecnológica do INPA através da definição, até (dezembro de) 2012, uma Resolução interna para formalizar os procedimentos ligados a inovação e extensão tecnológica do INPA.	Resolução	2	0	0	0	0	0	0	0	*
6	Programa 2. Fortalecimento de parcerias por meio de acordos de cooperação para o desenvolvimento de projetos tecnológicos junto às empresas privadas.	18	2.1. Promover a difusão de natureza científica e tecnológica do conhecimento produzido nos laboratórios por meio de, no mínimo, 4 eventos de divulgação até (dezembro de) 2015, visando sua absorção no setor produtivo industrial.	Eventos	2	3	0	0	3	300	10	20	*
Linha de Ação 2. Tecnologia para a Inovação nas Empresas	Programa 1. Consolidar a participação do INPA no Sistema Brasileiro de Tecnologia (SIBRATEC).	19	1.1. Fortalecer, até (dezembro de) 2015, as ações da Rede Amazonas de Extensão Tecnológica, através da participação de, no mínimo, 2 projetos de desenvolvimento tecnológico.	Projetos desenvolvidos	2	0	0	0	0	0	0		*
		20	1.2. Regular, até (dezembro de) 2011, a prestação de serviços técnicos e científicos pelo INPA à sociedade.	Regulamentação	3	0	1	1	1	100	10	30	Meta cumprida

	8	Programa 2. Promover a aproximação com entidades de classe, federações de indústria e comércio e empresas privadas focalizando arranjos produtivos locais e incentivando a integração e o desenvolvimento regional.	21	2.1. Mapear, até (dezembro de) 2012, os produtos, processos e serviços técnicos e científicos disponibilizados pelo INPA.	Mapeamento	3	0	0	0	0	0	0	0	*	
			22	2.2. Elaborar e publicar, até (dezembro de) 2015, no mínimo 3 portfólios de produtos e serviços oferecidos pelo INPA.	Portfólio	2	0	0	0	0	0	0	0	0	*
			23	2.3. Promover, pelo menos, 7 reuniões técnicas até (dezembro de) 2015 visando a transferência de tecnologias e prestação de serviços técnicos e científicos pelo INPA.	Reunião técnica	1	0	20	1	20	2000	10	10	Meta cum prida	
Linha de Ação 3. Incentivo à Criação e à Consolidação de Empresas Intensivas em Tecnologia	9	Programa 1. Apoiar o desenvolvimento de empresas de base tecnológica para uso sustentável em negócios com recursos naturais regionais.	24	1.1. Submeter para agências locais, regionais, nacionais e internacionais, no mínimo 2 propostas para fomento de atividades relacionadas à incubação de empresas no INPA até (dezembro de) 2015	Proposta apresentada	2	0	5	0	5	500	10	20	*	
			25	1.2. Incubar, até (dezembro de) 2015, 2 empresas de base tecnológica na incubadora do INPA	Empresa incubada	3	7	0	1	7	700	10	30	Meta cum prida	
Eixo Estratégico	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Varição	Nota	Pontos	OB S	
							1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%				
						A	B	C	D	E	F	G	H=A*G		
Eixo Estratégico III: Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Áreas Estruturantes para o Desenvolvimento															
Linha de Ação 1. Áreas portadoras de Futuro: Biotecnologia e Nanotecnologia	10	Programa 1. Promover a inserção das áreas de biotecnologia e nanotecnologia nas atividades dos grupos de pesquisa do INPA.	26	1.1. Organizar um workshop até (dezembro de) 2015, visando fomentar linhas de pesquisa em Biotecnologia e	Workshop	2	0	0	0	0	0	0	0	*	

			Nanotecnologia no INPA.										
			27	1.2. Integrar os pesquisadores do INPA em, pelo menos, 1 rede nacional e internacional na área de Nanotecnologia até (dezembro de) 2015.	Redes	1	0	0	0	0	0	0	*
			28	1.3. Atrair até (dezembro de) 2015, pelo menos, dois especialistas em Nanotecnologia, com ênfase no Programa de Pós-doutorado.	Especialistas	3	0	0	0	0	0	0	*
Linha de Ação 2. Insumos para a Saúde	16	Programa 2. Fortalecer a pesquisa de bioprospecção de ativos (de substâncias) para diagnóstico, prevenção e terapêutica de doenças.	29	1.1. Elaborar, até (dezembro de) 2015, uma síntese do conhecimento produzido pelo INPA na área de bioprospecção de ativos (de substâncias) para diagnóstico, prevenção e terapêutica de doenças.	Síntese	3	0	0	0	0	0	0	*
			30	1.2. Desenvolver, pelo menos, um projeto de pesquisa por ano visando à prospecção de substâncias bioativas para o tratamento e diagnóstico de doenças.	Projeto	1	0	3	1	3	300	10	10
Linha de Ação 3. Biocombustíveis	17	Programa 1. Intensificar o conhecimento do potencial da biodiversidade amazônica para produção de energia a partir de biodiesel.	31	1.1. Criação, até (dezembro de) 2015, de um laboratório de referência para a região Norte na pesquisa de biocombustíveis.	Laboratório criado	3	0	0	0	0	0	0	*
			32	1.2. Prospectar até (dezembro de) 2015, no mínimo 10 espécies nativas e processos microbianos com potencial para a produção de combustível.	Espécie e processo estudado	1	3	0	2	3	150	10	30

Linha de Ação 4. Energia Elétrica, Hidrogênio e Energias Renováveis	18	Programa 1. Incentivar o uso viável de energias alternativas na Amazônia através de diversos sistemas desenvolvidos pelo INPA.	33	1.1. Construção, até (dezembro de) 2015 , de uma casa de energias alternativas com demonstração dos sistemas desenvolvidos pelo INPA, salas de consultório, demonstrativa e de aula, oficina e depósito.	Casa de energias construída	3	0	0	0	0	0	0	0	*	
	Linha de Ação 5. Agronegócio	19	Programa 1. Incrementar a base de conhecimentos científicos e tecnológicos do agronegócio com base na realidade amazônica.	34	1.1. Elaborar, até (dezembro de) 2015 , uma síntese do conhecimento produzido pelo INPA relacionados ao uso sustentável de recursos naturais amazônicos em escala comercial, incluindo aspectos agroambientais, sociais e econômicos.	Síntese	3	0	0	0	0	0	0	0	*
				35	1.2. Formar, até (dezembro de) 2012 , um grupo técnico institucional ligado as atividades de tecnologia e inovação para contribuir com formulação de políticas públicas e ampliar a atuação do INPA no desenvolvimento de Arranjos Produtivos Locais na região amazônica.	Grupo formado	1	0	0	0	0	0	0	0	*
36				1.3. Organizar e desenvolver, até (dezembro de) 2013 , um programa de pesquisa que busquem soluções com o uso de recursos naturais regionais para problemas relacionados á produção sustentável do agronegócio na Amazônia.	Programa	2	0	0	0	0	0	0	0	0	*

	20	Programa 2. Fortalecer a linha de pesquisa institucional em tecnologia de alimentos.	37	1.1. Reformar, até (dezembro de) 2015 , as unidades de processamento de alimentos do INPA com vistas às exigências da tecnologia de alimentos e da gastronomia.	Laboratório reformado	3	0	0	0	0	0	0	0	*
Linha de Ação 6. Defesa Nacional e Segurança Pública		1. Institucionalizar um Programa de Gestão do Conhecimento produzido pelo INPA	38	1.1. Mapear, até (dezembro de) 2013 , projetos e ações de pesquisa no INPA envolvendo informações consideradas sensíveis e de interesse nacional	Mapeamento	1	0	0	0	0	0	0	0	*
			39	1.2. Criar, até (dezembro de) 2013 , Grupo de Trabalho Institucional para o planejamento, desenvolvimento e execução de ações de inteligência organizacional visando elaborar o Programa Institucional de Gestão do Conhecimento.	Grupo formado	2	0	0	0	0	0	0	0	*
			40	1.3. Elaborar, até (dezembro de) 2014 , o Programa Institucional de Gestão do Conhecimento produzido pelo INPA.	Programa	3	0	0	0	0	0	0	0	*
		Programa 2. Organizar os procedimentos institucionais para Acesso ao Conhecimento Tradicional e Patrimônio Genético (ACTPG).	41	2.1. Publicar até (dezembro de) 2015 , mensalmente no site do INPA as deliberações das reuniões do Conselho de Gestão do Patrimônio Genético (CGEN).	Publicação	1	5	5	12	10	80	6	6	*
			42	2.2. Regulamentar institucionalmente, até (dezembro de) 2012 , os procedimentos oficiais de ACTPG dentro do INPA.	Regulamentação	3	0	0	0	0	0	0	0	*

		Programa 3. Consolidar a cooperação com os países amazônicos visando à ampliação do conhecimento sobre a Amazônia nas áreas fronteiriças.	43	3.1. Avaliar e fortalecer, até (dezembro de) 2014, todos os convênios vigentes de cooperação técnica e científica do INPA com países amazônicos.	Convênio avaliado	2	0	1	0	1	100	10	20	*
Eixo Estratégico	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Varição	Nota	Pontos	OBS
							1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%			
							A	B	C	D	E	F	G	

Eixo Estratégico IV: Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Recursos Naturais e Sustentabilidade

Linha de Ação 1. Biodiversidade e Recursos Naturais	21	Programa 1. Fortalecer as coleções biológicas <i>in situ</i> e <i>ex situ</i> do INPA para garantir a proteção do material armazenado e a representatividade da biodiversidade amazônica.	44	1.1. Implementar, até (dezembro de) 2015, medidas para garantir a segurança das áreas mantenedoras de coleções do INPA.	Áreas seguradas	3	1	0	2	1	50	2	6	*	
			45	1.2. Disponibilizar, até (dezembro de) 2015, os bancos de dados das coleções.	Coleção online	1	1	0	2	1	50	2	2	*	
			46	1.3. Implementar medidas, até (dezembro de) 2015, para manutenção do banco de germoplasma por meio de melhoria da infraestrutura das Estações Experimentais.	Estação melhorada	2	0	0	0	0	0	0	0	0	*
			47	1.4. Definir, até (dezembro de) 2015, um espaço físico para implantação da coleção de recursos genéticos.	Espaço definido	1	0	0	0	0	0	0	0	0	*
			48	1.5. Criar, até (dezembro de) 2013, um Programa de Coleções de Germoplasma.	Programa	2	0	0	0	0	Meta cancelada				
			49	1.6. Atrair, pelo menos 2 especialistas por ano, de diferentes grupos taxonômicos a fim de melhorar a qualificação	Especialistas	3	6	0	2	6	300	10	30	*	

			dos dados das coleções.										
		50	1.7. Formar, no mínimo, 2 novos taxonomistas por ano através de cursos de pós-graduação.	Alunos formados	1	12	14	2	26	1000	10	10	Meta cum prida
		51	1.8. Promover, até (dezembro de) 2015 , 2 cursos de formação de técnicos de curadoria (preparadores de material) e curadores para as coleções do INPA.	Curso oferecido	2	0	0	0	0	0	0	0	*
22	Programa 2. Desenvolver C, T e I para a ampliação e a gestão eficiente da base de conhecimento sobre a biodiversidade amazônica e os processos ecossistêmicos que a sustenta.	52	2.1. Coordenar a implantação de, pelo menos, 2 novos sítios de pesquisa ecológica de longa duração na região amazônica até (dezembro de) 2015 .	Sítios implantados	3	0	0	0	0	0	0	0	*
		53	2.2. Promover, até (dezembro de) 2015 , 3 cursos de capacitação para servidores de órgãos encarregados de avaliar, monitorar ou proteger a biodiversidade na região amazônica.	Curso oferecido	2	0	1	0	1	100	10	20	*
		54	2.3. Capacitar, pelo menos 10 moradores locais do interior da Amazônia por ano para participarem em pesquisas de biodiversidade.	Moradores capacitados	1	10	0	10	10	100	10	10	*
23	Programa 3. Fomentar pesquisas que visem desenvolver processos, produtos e serviços a partir da biodiversidade Amazônica.	55	3.1. Desenvolver até (dezembro de) 2015 , pelo menos, 5 novas tecnologias de produtos e processos para uso sustentável da biodiversidade para o desenvolvimento sócio-econômico da região amazônica.	Tecnologia	3	0	1	1	1	100	10	30	*

24

Programa 4. Aumentar o conhecimento sobre os recursos hídricos da Amazônia para seu uso e conservação.

56	3.2. Elaborar até (dezembro de) 2015, um programa para fortalecer as linhas de pesquisa institucionais em tecnologias desenvolvidas a partir da biodiversidade amazônica, com ênfase na adequação e atualização de laboratórios.	Programa	1	0	0	0	0	0	0	0	*
57	3.1. Mapear, até (dezembro de) 2013, o conhecimento científico produzido pelo INPA sobre recursos hídricos da Amazônia com vistas à integração de atividades afins.	Relatório institucional	1	0	0	0	0	0	0	0	*
58	3.2. Promover até (dezembro de) 2015, um <i>workshop</i> sobre o conhecimento do INPA em relação às bacias hidrográficas (caracterização, classificação de água, índice de qualidade) da Amazônia, produzindo recomendações para políticas públicas.	Workshop	3	0	0	0	0	0	0	0	*
59	3.3. Produzir, até (dezembro de) 2015, dois relatórios técnico científicos sobre os efeitos de contaminantes de relevância regional como o cobre, petróleo e seus derivados em organismos aquáticos expostos a diferentes tipos de água da Amazônia.	Relatórios	2	0	0	0	0	0	0	0	*
60	3.4. Elaborar, até (dezembro de) 2014, diagnóstico de área de risco (alagação, deslizamento e	Diagnóstico	2	0	0	0	0	0	0	0	*

			doenças), com base no mapeamento das bacias hidrográficas urbanas na cidade de Manaus/AM.											
Linha de Ação 2. Meteorologia e Mudanças Climáticas	25	Programa 1. Gerar informações acerca dos efeitos de alterações ambientais de temperatura e níveis de CO ₂ em organismos aquáticos da Amazônia.	61	1.1. Desenvolver até (dezembro de) 2015, pelo menos 2 projetos de pesquisa com a finalidade de entender os efeitos de temperatura e níveis de CO ₂ elevados em aspectos fisiológicos e genéticos em peixes da Amazônia.	Projetos desenvolvidos	1	0	0	0	0	0	0	0	*
	26	Programa 2. Fortalecer o Programa de Grande Escala da Biosfera-Atmosfera na Amazônia (LBA) e a interação com outros grandes programas e projetos de pesquisa na Amazônia, tais como GEOMA, PPBIO, PELD, PDBFF, TEAM e Cenários.	62	2.1. Realizar, no mínimo, uma reunião técnico-científica por ano, com a participação de grupos de pesquisa brasileiros e estrangeiros em pesquisa de campo e de modelagem sobre o funcionamento integrado (físico, químico e biológico) dos ecossistemas amazônicos com o sistema climático global, e dos impactos da mudança de uso da terra no clima e nos próprios ecossistemas e das mudanças climáticas globais.	Reunião técnica	1	0	2	2	2	100	10	10	*
			63	2.2. Produzir, até (dezembro de) 2015, 10 publicações técnico científicas sobre recuperação de áreas degradadas, estoque e dinâmica de carbono dos ecossistemas, impactos dos desflorestamentos nos ciclos de nutrientes, nos recursos hídricos e nas emissões de gases de	Publicações	3	4	0	2	4	200	10	30	*

			efeito estufa, em modelagem climática e modelagem de dinâmica do desflorestamento, dentre outros.										
		64	2.3. Atrair dois especialistas pós-doutores, até (dezembro de) 2015, nas áreas de Química da Atmosfera e de Física de Nuvens e Precipitação.	Especialistas	2	0	0	0	0	0	0	*	
		65	2.4. Formar, até (dezembro de) 2015, pelo menos 10 mestres e doutores nas áreas de Química da Atmosfera e de Física de Nuvens e Precipitação.	Mestres e doutores formados	2	1	1	2	2	100	10	20	*
		66	2.5. Estabelecer, até (dezembro de) 2011, o Laboratório de Análise de Compostos Orgânicos Voláteis.	Laboratório	2	0	1	1	1	100	10	20	Meta cum prida
		67	2.6. Gerar cenários de mudanças climáticas futuras na Amazônia através da produção de, pelo menos, 5 materiais entre relatórios técnicos, teses e dissertações e artigos científicos até (dezembro de) 2015.	Material produzido	3	0	1	1	1	100	10	30	*
27	Programa 3. Consolidar uma rede de monitoramento ambiental na Amazônia (rede de torres e rede de qualidade da água).	68	3.1. Instalar, até (dezembro de) 2015, quatro novas bases de monitoramento de gases de efeito estufa, de fluxos de energia, vapor de água e gás carbônico na Amazônia.	Base instalada	3	0	1	0	1	100	10	30	*
		69	3.2. Estabelecer, até (dezembro de) 2012, um laboratório de recepção, processamento e disseminação de dados da rede de monitoramento.	Laboratório	2	0	0	0	0	0	0	0	*

		70	3.3. Realizar, até (dezembro de) 2015 inventários a fim de estimar o estoque de biomassa/carbono em, pelo menos, 50 parcelas permanentes de floresta na Amazônia.	Parcelas inventariadas	2	10	0	10	10	100	10	20	*	
	28	Programa 4. Contribuir com conjuntos de dados e informações climáticas, hidrológicas, biogeoquímicas e com o desenvolvimento de modelos de funcionamento dos ecossistemas amazônicos.	71	4.1. Disponibilizar, anualmente, no sistema de informações e dados do Programa LBA (LBA/DIS) os dados das redes de torre, de qualidade da água e de estoque e dinâmica de carbono em parcelas permanentes.	Sistema atualizado anualmente	1	1	0	1	1	100	10	10	*
			72	4.2. Elaboração, até (dezembro de) 2015 , de um modelo que represente os balanços de radiação, partição de energia, hídrico e de carbono de um ecossistema de floresta de terra firme com atmosfera.	Publicação do modelo	3	0	0	0	0	0	0	0	0
0	29	Programa 5. Ampliar o conhecimento sobre uso sustentável e aproveitamento de áreas alteradas na Amazônia.	73	5.1. Desenvolver, pelo menos, 2 projetos de pesquisa de manejo de baixo impacto em floresta natural até (dezembro de) 2015 .	Projetos desenvolvidos	1	0	0	0	0	0	0	0	*
			74	1.2. Propor até (dezembro de) 2015 , pelo menos, duas tecnologias de recuperação de áreas alteradas na Amazônia através de reflorestamento ou estabelecimento de sistemas agrossilviculturais.	Tecnologia proposta	2	0	0	0	0	0	0	0	0

			75	1.3. Realizar dois projetos de pesquisa, até (dezembro de) 2015, de avaliação do balanço de carbono e outros nutrientes em sistemas silvipastoris, de integração lavoura-pecuária-floresta e outros sistemas de produção pecuária.	Projeto	1	0	0	0	0	0	0	0	**
Eixo Estratégico	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Varição	Nota	Pontos	OB S
							1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%			
							A	B	C	D	E			

Eixo Estratégico V: Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Social

Linha de Ação 1: Popularização da Ciência e Tecnologia e Melhoria do Ensino de Ciências.	33	Programa 1. Fomentar novas iniciativas para socialização do conhecimento gerado pela instituição e ampliar aquelas já existentes.	76	1.1. Divulgar até (dezembro de) 2015 o conhecimento científico e tecnológico produzido pelo INPA, utilizando, no mínimo, 10 portais de livre acesso as informações.	Portais utilizados	3	2	0	2	2	100	10	30	*
			77	1.2. Criar e identificar, no mínimo, 10 oportunidades por ano para divulgação de C, T e I em temáticas relacionadas às atividades do INPA.	Eventos	2	2	0	2	2	100	10	20	*
			78	1.3. Aumentar o número de ações em, pelo menos 2 por ano, nos projetos de popularização e socialização de informações científica e tecnológicas no INPA.	Ações novas	2	2	0	2	2	100	10	20	*
			79	1.4. Promover, até (dezembro de) 2015, três cursos de capacitação para servidores de órgãos encarregados de avaliar, monitorar ou proteger a	Treinamento	1	0	0	0	0	0	0	0	0

			biodiversidade na região amazônica.										
		80	1.5. Capacitar, pelo menos 10 moradores locais no interior da Amazônia por ano para participarem em pesquisas de biodiversidade.	Treinamento COPE	1	0	10	10	10	100	10	10	*
		81	1.6. Criar e estruturar outras áreas de visitação pública no INPA, incluindo as Reservas Biológicas e Áreas Experimentais, visando a educação e o turismo ecológico, através da Elaboração até (dezembro de) 2013 de um Plano de Estruturação das Áreas de visitação do INPA.	Plano	2	0	0	0	0	0	0	0	*
34	Programa 2. Apoio na consolidação, sistematização e disseminação das bases científicas sobre grandes temas da Amazônia.	82	1.1. Dar apoio aos esforços regionais para a publicação até (dezembro de) 2015 de, no mínimo, 2 obras de síntese e de consolidação dos fundamentos científicos disponíveis, nacional e internacionalmente, sobre os grandes temas regionais, visando disponibilizá-los para toda a sociedade.	Obras publicadas	3	0	0	0	0	0	0	0	*
		83	1.2. Produzir anualmente, pelo menos uma obra científica sobre questões amazônicas, direcionadas a públicos não científicos e com disponibilização ampla tanto impressa quanto por meio virtual.	Obras publicadas	3	1	3	1	4	300	10	30	*
		84	1.3. Formular e implementar, até (dezembro de) 2013 , um Plano Emergencial	Plano	2	0	0	0	0	0	0	0	**

				para modernização da Biblioteca do INPA, incluindo avaliação do estado atual e recomendações para melhoria.										
Linha de Ação2: Tecnologias para o Desenvolvimento Social	35	Programa 1. Produção e difusão de tecnologia e inovação para a inclusão e o desenvolvimento social na região Amazônica.	85	1.1. Implantar, no mínimo, 2 Unidades Demonstrativas até (dezembro de) 2015 com a finalidade de aplicar conhecimentos e tecnologias desenvolvidas pelo INPA em comunidades no interior da Amazônia, acompanhando e avaliando os resultados e impactos sociais e econômicos.	Unidades implantadas	2	0	0	0	0	0	0	0	**
			86	1.2. Elaborar, até (dezembro de) 2013 , um Plano Institucional de Desenvolvimento e Transferência de Tecnologias Sociais no INPA.	Plano	2	0	0	0	0	0	0	*	
			87	1.3. Articular até (dezembro de) 2015 , pelo menos, 4 reuniões de trabalho com órgãos governamentais do município, do estado e da união, visando à divulgação e difusão de tecnologias sociais voltadas para a região amazônica.	Reunião	2	1	1	0	2	200	10	20	*

Diretrizes de Ação	ND	Diretrizes	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Varição	Nota	Pontos	OBS
							1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%			
							A	B	C	D	E			
I. Diretrizes Operacionais														
Tecnologia de Informação e Comunicação	1	Diretriz 1. Fortalecer e ampliar as atividades de Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC) no INPA	1	Criar e implementar, até dezembro de 2011, um comitê gestor de TIC no INPA.	Comitê	1	0	1	1	1	100	10	10	Meta cumprida
			2	Criar e implementar, até dezembro de 2011, uma política institucional de uso dos recursos de TIC	Política	2	0	1	1	1	100	10	20	Meta cumprida
			3	Normatizar, até dezembro de 2012, uma política institucional de dados e metadados.	Política	2	0	0	0	0	0	0	0	*
			4	Implementar, até dezembro de 2015, uma política institucional de segurança de dados e informação.	Política	3	0	0	0	0	0	0	0	*
			5	Reformular e atualizar, até 2012, o site do INPA tornando-o disponível em, pelo menos, dois idiomas.	Site	1	0	0	0	0	0	0	0	0
II. Diretrizes Administrativo-Financeiras														
		Diretriz		Meta	unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Varição	Nota	Pontos	OBS
							1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%			
							A	B	C	D	E			
Gestão de Pessoal	2	Dretriz 1: Estabelecer um Programa visando a melhoria da qualidade de vida e das condições de	6	Avaliar e atualizar, até dezembro de 2012, o Programa de Integração e Assistência Social ao Servidor incluindo os servidores lotados nos Núcleos Regionais, Estações e Reservas.	Programa atualizado	3	0	0	0	0	0	0	0	*

	trabalho dos servidores do INPA.	7	Criar mecanismo, até dezembro de 2012, de acompanhamento e integração dos servidores lotados nos Núcleos Regionais	Mecanismos criados	1	0	0	0	0	0	0	0	*	
	8	Implantar até 2012 um Sistema de Segurança do Trabalho	Sistema implantado	3	0	0	0	0	0	0	0	0	**	
	9	Estabelecer, até dezembro de 2013, um mecanismo único de gerenciamento das informações funcionais dos servidores	Sistema unificado	2	0	0	0	0	0	0	0	0	**	
	10	Formular e implementar, até dezembro de 2012, o Programa de Melhoria da Qualidade de Vida dos Servidores, incluindo ações de medicina preventiva	Programa	3	0	0	0	0	0	0	0	0	**	
	11	Realizar Pesquisas de Clima Organizacional nos 3 Campi do INPA e implementar, no mínimo, 30% das recomendações propostas até dezembro de 2014.	% recomendações implementadas	3	0	0	0	0	0	0	0	0	*	
	3	Diretriz2: Ampliar e fortalecer o Programa de Capacitação de Servidores	12	Reformular e atualizar, até dezembro de 2012, o Programa de Desenvolvimento Institucional de Recursos Humanos (PDIRH)	Programa atualizado	3	1	1	0	1	100	10	30	Meta cumprida
13			Elaborar, até 2012, o Plano de Capacitação Institucional com vigência até 2015 priorizando os Focos Institucionais e a nova estrutura organizacional do INPA.	Plano	3	0	0	0	0	0	0	0	0	*

14	Investir, no mínimo em 25% dos servidores por ano, em atualização na área de gestão, planejamento e política de C, T e I.	% servidores capacitados	1	4	21	25	25	100	10	10	*
15	Implementar e priorizar ações de desenvolvimento pessoal com a participação e intercâmbio de, no mínimo, 20 servidores por ano em centros avançados em gestão e pesquisa nacional e internacional.	Servidores capacitados	1	2	9	20	11	55			*
16	Promover a capacitação em nível de pós graduação de, pelo menos, 3 servidores da área de gestão em C, T e I por ano, através de parcerias com instituições ligadas a gestão pública	Servidores inscritos	2	1	2	3	3	100	10	20	**
17	Formalizar, até dezembro de 2012, o Programa de capacitação de gestores e líderes do INPA	Programa	3	0	0	0	0	0	0	0	*
18	Formar, até dezembro de 2015, pelo menos 10 servidores multiplicadores do conhecimento. (Meta modificada) Formar, até dezembro de 2015, pelo menos 25 servidores formadores de multiplicadores do conhecimento. (Meta atual)	Servidores formados	2	0	0	5	0	0	0	0	*

	4	Diretriz 3. Implementar o Sistema Institucional de Gestão por Competência	19	Constituir até dezembro de dezembro de 2011 (2012) um Grupo de Apoio à implantação do sistema de Gestão por Competência no INPA	Grupo instituído	2	0	0	1	0	0	0	0	*
			20	Consolidar, até dezembro de 2015, o Sistema de Gestão por Competências com a implantação do banco de dados de competências, habilidades e atitudes dos servidores do INPA	Banco de dados implantado	3	0	0	0	0	0	0	0	**
Gestão de Processos Administrativos	5	Diretriz 1. Definição de fluxos administrativos dentro da nova estrutura organizacional do INPA	21	Elaboração de um Manual de atos e procedimentos administrativos institucionais, até dezembro de 2014	Manual	2	0	0	0	0	0	0	0	*
	6	Diretriz 2. Aumentar a capacidade institucional de captação de recursos.	22	Reativar, até dezembro de 2012, um grupo técnico para coordenar a elaboração de projetos institucionais, captação de recursos financeiros e identificação de novas fontes e oportunidades de financiamento	Grupo	1	0	0	0	0	0	0	0	*
Gestão Organizacional	6	Diretriz 1. Inserir o INPA no Programa Nacional de Gestão Pública e Desburocratização – GESPÚBLICA, com a finalidade de contribuir para a melhoria da qualidade dos serviços públicos	23	Instituir, até dezembro de 2011 (2012) , Grupo Técnico Institucional para avaliar as recomendações do GESPÚBLICA no âmbito do INPA.	Grupo	2	0	0	1	0	0	0	0	*

	prestados aos cidadãos e para o aumento da competitividade do País												
		24	Elaborar, até dezembro de 2012, instrumento com recomendações voltadas para a melhoria da qualidade dos serviços prestados pelo INPA à sociedade baseado nas recomendações e experiências do GESPÚBLICA.	Instrumento	3	0	0	0	0	0	0	0	*
		25	Criar, até dezembro de 2012, Grupo de Trabalho Institucional a fim de adequar a Carta de Serviço ao Cidadão dentro do INPA	Grupo	2	0	0	0	0	0	0	0	*
8	Diretriz 2. Implantar a Carta de Serviços ao Cidadão no âmbito do INPA, segundo Decreto N° 6.932, de 11 de agosto de 2009												
	Diretriz 3. Consolidação dos Focos Institucionais do INPA através da gestão e avaliação dos Grupos de Pesquisa.	26	Formular, até dezembro de 2012, um diagnóstico da situação atual dos Grupos de Pesquisa do INPA quanto a sua produtividade, sobreposição, representatividade, relevância estratégica, em consonância com a missão do INPA e seu PDU, entre outros aspectos.	Diagnóstico	1	0	0	0	0	0	0	*	

Infraestrutura	9	Diretriz 1. Recuperar e modernizar a infraestrutura dos Núcleos de Pesquisas do INPA em Roraima, Rondônia e Acre	27	Recuperar, até dezembro de 2013, infraestrutura predial do Núcleo de Roraima	Núcleo recuperado	3	0	0	0	0	0	0	0	*
			28	Finalizar, até 2012, as obras de reforma dos Núcleos de Rondônia e Acre	Núcleo reformado	3	0	1	1	1	100	10	30	*
	10	Diretriz 2. Aperfeiçoar a gestão da infraestrutura física do INPA	29	Regularizar os bens imóveis urbano e rural sob guarda do INPA até 2012	% imóveis regularizados	3	0	50	50	50	100	10	30	*
			30	Regularizar, anualmente, o sistema de alienação de bens inservíveis do INPA, dando baixa patrimonial anualmente em, pelo menos, 70% desses mesmos bens	% de bens alienados	2	0	70	70	70	100	10	20	*
			31	Regularizar, anualmente, o controle institucional sobre equipamentos alocados por projetos e convênios a fim de garantir sua manutenção	Controle regularizado	1	0	1	1	1	100	10	10	*

2.3. Projetos Estruturantes

ProjetoEstruturante	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Varição	Nota	Pontos	OBS
					1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%			
					A	B	C	D	E	F	G	
Projeto Estruturante 1. Implantar a Certificação de matéria-prima regional de origem amazônica, em consonância com a Portaria Interministerial nº 842, de 27 de Dezembro de 2007 do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior (MDIC) e Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT)	1	1. Elaborar, até dezembro de 2012, um Plano de Certificação de matéria-prima regional de origem amazônica para o INPA, abrangendo adequação de políticas públicas, capacitação de pessoal, gerenciamento, articulação interinstitucional, aquisição de equipamentos, atendimento a normas e técnicas, entre outras.	Plano	3	0	0	0	0	0	0	0	*
	2	2. Estruturar, até dezembro de 2014, o Laboratório de Certificação de Produtos Naturais	Laboratório estruturado	2	0	0	0	0	0	0	0	*
	3	3. Capacitar servidores através da oferta de, pelo menos, 2 cursos por ano na área técnico científica e gerencial envolvendo a Certificação de Produtos Naturais.	Cursos	1	0	0	2	0	0	0	0	*
Projeto Estruturante 2. Consolidar a atuação do INPA como referência regional em análises de alimentos e segurança alimentar e nutricional para a Amazônia.	4	1. Construção do Centro Tecnológico de Segurança Alimentar e Nutricional, até dezembro de 2015.	Centro construído	3	0	0	0	0	0	0	0	*
	5	2. Estruturar os laboratórios de análise de alimentos do INPA, até dezembro de 2015, com vistas a sua certificação.	Laboratório estruturado	2	0	0	0	0	0	0	0	*
	6	3. Elaborar até dezembro de 2015, pelo menos, 2 protocolos científicos para a prevenção de processos carência alimentar na região amazônica.	Protocolos	2	0	0	0	0	0	0	0	*
	7	4. Analisar, até de 2015, pelo menos 9000 nutrientes em 100 alimentos da Amazônia, em triplicata, correspondendo 9000 análises nutricionais.	Alimentos analisados	1	0	20	20	20	100	10	10	*
Projeto Estruturante 3. Consolidar a cooperação nacional e internacional visando à ampliação do conhecimento em áreas estratégicas para o desenvolvimento da Amazônia.	8	1. Avaliar e fortalecer, até dezembro de 2014, todos os convênios vigentes de cooperação técnica e científica do INPA, observando os focos institucionais do INPA.	Convênios	%	0	0	20	0	0	0	0	*

9	2. Ampliar as ações de inovação tecnológica do INPA promovendo, até dezembro de 2013, pelo menos quatro convênios com órgãos públicos e privados de estados amazônicos, visando à implementação do Núcleo de Inovação Tecnológica da Amazônia Ocidental.	Convênios	2	0	0	1	0	0	0	0	**
10	3. Apresentar, até dezembro de 2015, pelo menos duas propostas de cooperação às autoridades responsáveis por política de relações exteriores e de cooperação internacional em C, T e I, que tenham por foco a ampliação do conhecimento sobre à Amazônia.	Protocolos	2	0	0	0	0	0	0	0	**
11	4. Estabelecer, até dezembro de 2013, um programa institucional para a gestão de parcerias e cooperações formais em pesquisa e desenvolvimento com instituições dos países amazônicos envolvendo o OTCA (Organização do Tratado de Cooperação Amazônica), iniciativa Amazônica e UNAMAZ (Universidade da Amazônia).	Programa	1	0	0	0	0	0	0	0	*

* Meta com certeza de cumprimento

**Meta com possibilidade de cumprimento

*** Meta sem possibilidade de cumprimento

3. Desempenho Geral

3.1. Quadro de Acompanhamento de Desempenho

Quadro de Execução para 2011

Indicadores Físicos e Operacionais	Un.	Série Histórica				Peso A	Previsão		Realização		Variação (%) F	Nota G	Pontos H=A* G
		2007	2008	2009	2010		1º sem B	2º sem C	1º sem D	2º sem E			
1. IPUB – Índice de Publicação	Pub/téc	0,33	0,31	0,28	0,40	3	0,14	0,28	0,17	0,37	128,6	10	30
2. IGPUB – Índice geral de Publicação	Pub/téc	1,84	1,67	2,55	3,55	3	0,82	2,98	0,82	1,82	69,47	4	12
3. PPACI – Programas, Projetos e Ações de Cooperação Internacional	Nº	42	73	37	42	3	25	20	43	42	131	10	30
4. PPACN - Programas, Projetos e Ações de Cooperação Nacional	Nº	108	118	130	137	3	65	78	142	150	105	10	30
5. PPBD – Projetos de Pesquisa Básica Desenvolvidos	Nº/téc	1,02	0,98	1,55	1,55	3	1,24	0,36	1,39	0,21	100	10	30
6. PcTD – Processos e Técnicas desenvolvidos	Nº/téc	0,21	0,12	1,2	1,25	2	0,30	1,20	0,33	0,75	72	6	12
7. IODT – Índice de Orientação de Teses Defendidas	Nº/téc	1,95	1,95	2,2	2,6	3	1,5	1	1,84	1,36	124	10	30
8. IEVIC – Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica	Nº/téc	3,95	3,94	4,41	5	3	2	2	2,22	2,9	128	10	30
9. IPVCI – Índice de Publicações Vinculadas à Convênios Internacionais	%	27	39	12,14	13	1	6	14	13	33	170	10	10
10. ETCO – Eventos Técnicos Científicos Organizados	Nº	200	258	338	418	3	132	308	176	265	100	10	30
11. ICE – Índice de Comunicação e Extensão	Serv/téc	49,67	46,7	49,99	120,51	3	50	80	82,41	114,9	147,4	10	30

12. IPMDC – Índice de Produção de Materiais Didático-Científicos	Nº/téc	2,21	2,2	2,42	2,91	3	1,3	2,05	1,05	2,33	100,8	10	30
13. IMCC – Índice de Incremento Médio das Coleções Científicas	%	9,2	8	9,3	9,3	2	4	4	3,5	3,3	85	8	16
14. IMRI/IEIC – Índice de Espécimes Incorporadas, Identificadas nas Coleções	%	14,5	8,7	13,2	12	3	4	4	4,9	4,4	116	10	30
Administrativo-financeiro													
15. APD – Aplicação em Pesquisa e Desenvolvimento	%	34	28	40	48	2	40	50	8	37	54,54	2	4
16. RRP – Relação entre Receita Própria e OCC	%	45	34	47	49	1	20	15	34	54	306,2	10	10
17. IEO – Índice de Execução Orçamentária	%	113	86	77	82	2	33	55	29	73	108,8	10	20
Recursos Humanos													
18. ICT – Índice de Capacitação e Treinamento	%	1	2,67	2,2	1,7	2	2	2	1	2	100	10	20
19. PRB – Participação Relativa de Bolsistas	%	90	92	74	79	-	80	70	58	80	114	10	-
20. PRPT – Participação Relativa de Pessoal Terceirizado	%	30	37	38	50	-	39	37	45	45	118	10	-
Inclusão Social													
21. IIS – Índice de Inclusão Social	%	0,15	0,59	0,46	0,55	2	0,45	0,13	0,50	0,07	100	10	20
Totais (Pesos e Pontos)													
						47							424
Nota Global (Total de Pontos / Total de Pesos)													9,02
CONCEITO												MUITO BOM	

3.2. Tabela de Resultados Obtidos

Indicadores Físicos e Operacionais	Resultados	
	Previsto	Executado
IPUB	0,42	0,54
NPSCI		49
TNSE		208
IGPUB	3,8	2,64
NGPB		512
TNSE		208
PPACI	45	59
NPPACI		59
PPACN	143	151
NPPACN		151
PPBD	1,60	1,60
PROJ		221
TNSEp		151
PcTD	1,5	1,08
NPTD		13
TNSEt		12
IODT	2,5	3,1
(NTD* 3) + (NDM*2)+ (NME*1)		170
TNSE _o		122
IEVIC	4	5,12
NE		1.065
TNSE-B		208
IPVCI	10	17
PCPI		8
NTPCCI		47
ETCO	440	441
NETCO		441
ICE	130	191,7
N.º Proj., Expos., Comunic. Externos, Comunic. Internos e Bases de Dados		7.860
FBC		41

	Resultados	
IPMDC	3,35	3,38
(Número Periódicos e Livros * 3) + (Número Mater. Didáticos e Multimídia * 2)		134
FBC = Unidade: Número de itens por técnico, com duas casas decimais		41
IMCC	8	6,8
IRCC		0,68
NTCC		10
IEIC	8	9,3
IICC		0,93
NTCC	10	10
Indicadores Administrativos e Financeiros	Previsto	Executado
APD	55	30
DM		26.551.646,22
OCC		37.730.567,84
RRP	16	49
RPT		18.516.275,24
OCC		37.730.567,84
IEO	100	98
VOE		37.730.567,84
OCCe		38.290.516,00
Indicadores de Recursos Humanos	Previsto	Executado
ICT	2	2
ACT		509.144,83
OCC		28.705.105,83
PRB	70	80
NTB		553
NTS		692
PRPT	38	45
NTP		328
NTS		730
Indicador de Inclusão Social	Previsto	Executado
IPMCS/IS	0,58	0,58
NPMCS		30
TNSE		55

3.3. Análise Individual dos Indicadores

3.3.1. Indicadores Físicos e Operacionais

3.3.1.1. IPUB – Índice de Publicações

Memória de Cálculo

IPUB = NPSCI/TNSE

Unidade: Publicação por técnico, com duas casas decimais.

NPSCI = Número de publicações em periódicos com ISSN, indexados ao SCI (Science Citation Index) no ano.

TNSE = \sum dos Técnicos de Nível Superior vinculados diretamente à pesquisa (pesquisadores, tecnólogos e bolsistas), com doze meses ou mais de atuação na Unidade de Pesquisa/MCT, completos ou a completar na vigência do TCG.

Resultados

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NPSCI	35	79	114
TNSE	208	208	208
IPUB	0,17	0,37	0,54
Previsões/2011	0,14	0,28	0,42

Comentários/Justificativa:

Neste índice, a meta pactuada foi superada em 30%. O site de busca das revistas indexadas no SCI foi: <http://ip-science.thompsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlsearch.cgi?PC=D&Error=1>

3.3.1.2. IG PUB - Índice Geral de Publicações

Memória de Cálculo

IGPUB = NGPB/TNSE

Unidade: Publicação por técnico, com duas casas decimais

NGPB = Número de publicações em periódicos indexados no SCI + número de publicações em periódicos científicos com ISSN, mas não necessariamente indexados no SCI + número de publicações em revistas de divulgação (nacional e internacional) + número de livros + número de capítulos de livros + número de trabalhos completos publicados em anais de congressos nacionais ou internacionais no ano.

TNSE = \sum dos Técnicos de Nível Superior vinculados diretamente à pesquisa (pesquisadores, tecnologistas e bolsistas), com doze ou mais meses de atuação na Unidade de Pesquisa/MCT completados ou a completar na vigência do TCG.

Resultados

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NGPB	171	379	550
TNSE	208	208	208
IGPUB	0,82	1,82	2,64
Previsões/2011	0,82	2,98	3,80

Comentários/Justificativa:

Neste índice, a meta pactuada para o primeiro semestre de 2011 foi alcançada, mas no ano todo o índice ficou 30% abaixo da meta. Em parte, deve-se ressaltar que a meta pactuada foi muito ambiciosa, sendo 36% maior que em 2010. Deve-se considerar ainda que nem toda a produção científica dos pesquisadores do INPA no ano de 2011 está disponível. Uma parte ainda será tornada pública nos meses de fevereiro e março, o que deve aproximar bastante o

índice real do pactuado. Embora uma das metas institucionais mais importantes seja a das publicações científicas, os pesquisadores do Instituto estão envolvidos com muitas outras atividades, como gestão de projetos, contribuição para as políticas públicas, demandas do Ministério Público, inclusão social e atendimento ao público, que não são computados nos índices TCG, mas que acabam interferindo na produção das publicações.

3.3.1.3. PPACI - Projetos, Programas e Ações de Cooperação Internacional

Memória de Cálculo

PPACI = NPPACI

Unidade: Número de programas, projetos e ações, sem casas decimais.

NPPACI = Número de programas, projetos e ações desenvolvidas em parceria formal com instituições estrangeiras no ano.

Resultado

NPPACI = x(Convênios Internacionais) + xx (Cartas-Convite) + xx (Expedições Científicas) = xx

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NPPACI	43	42	59
PPACI	43	42	59
Previsões/2011	25	20	45

Comentários/Justificativa:

O PPACI foi obtido por meio da soma dos convênios internacionais em atividade (Total de 23, pois no âmbito do Acordo INPA/Max Plank são desenvolvidos 4 projetos de pesquisa, ver ANEXO 1) com as cartas convite emitidas para execução de atividades de pesquisa em outros projetos do INPA (Total de 5 cartas convite emitidas em 2010, cujas visitas se estenderam até o segundo semestre de 2011, 6 cartas convite emitidas no primeiro semestre de 2011, cujas visitas se estenderam ao segundo semestre, e 6 cartas convite emitidas no segundo semestre de 2011, ver ANEXO 2), mais as expedições científicas em andamento cujos processos já foram concluídos no CNPq (ver ANEXO 3). Para obter o total de visitas apoiadas por cartas convite foram somente consideradas as visitas de pesquisadores que efetivamente

desenvolveram atividades no segundo semestre de 2011. Portanto, foram excluídas as cartas cujas atividades ainda não foram iniciadas e as cartas canceladas. Para evitar recontagens, as cartas convite solicitadas por coordenadores de acordos de cooperação com instituições estrangeiras e as expedições científicas que apoiam as atividades dessas cooperações também foram excluídas.

Entre os acordos de cooperação internacional considerados somente a execução do Projeto Experimento de Grande Escala da Biosfera-Atmosfera da Amazônia – LBA não está apoiada por meio de instrumento jurídico. A participação de estrangeiros é viabilizada por meio de expedições científicas ou por meio de cartas convite.

No âmbito da cooperação entre o INPA e o Instituto Max-Planck para a realização do projeto Áreas Alagáveis foi promovido um curso de treinamento pelo projeto e realizados 4 treinamentos por estudantes ligados à cooperação. Além disso, membros do projeto participaram de 13 conferências nacionais e internacionais, para apresentação de resultados e ou orientação científica a processos de tomada de decisão política sobre questões ambientais relacionadas às áreas úmidas amazônicas, com destaque para as discussões do novo Código Florestal Brasileiro.

O Acordo de Cooperação firmado entre o INPA e a UCI objetiva realizar o curso “Mestrado Profissionalizante em Gestão de Áreas Protegidas”. Para apoio a realização do curso, a UCI disponibilizou sua plataforma de controle acadêmico virtual, que envolve acesso a disciplinas, biblioteca e principalmente, a possibilidade de realização de exames de seleção num “campus virtual”, possibilitando que candidatos no interior da Amazônia e em países da Amazônia, possam fazer o exame de seleção para admissão ao programa sem necessidade de se deslocar até Manaus, bastando ter acesso a internet. Na prática, esta cooperação possibilitou o primeiro exame de seleção virtual de toda a pós-graduação do INPA. A primeira turma finalizou as atividades no primeiro semestre de 2011 e no segundo semestre de 2011 iniciaram as atividades da segunda turma, com a participação de 2 estudantes estrangeiros. Professores da UCI tiveram participação ativa na construção conceitual do programa de mestrado profissionalizante, e realizam acompanhamento contínuo do andamento do curso, com participação de excelente qualidade. O CATIE, outra instituição científica da Costa Rica, também participou das atividades presenciais do curso.

Várias cooperações iniciaram suas atividades no segundo semestre de 2011. Uma visita, no período de 03 a 12 agosto de 2011, do Dr. Nitaro Maekawa, representando o Reitor da Universidade de Tottori, acompanhado do Dr. Takashi Shirouzu, deu início às atividades de cooperação entre o INPA e a Universidade de Tottori. Houve uma reunião com o Diretor do INPA, demais membros da diretoria e os coordenadores de pesquisas com apresentação de vídeos de ambas as instituições e discussão sobre as áreas de pesquisa de interesse para pesquisa em conjunto.

Em um segundo momento, houve reunião com os coordenadores de projetos do INPA que demonstraram interesse em pesquisas em parceria. Estiveram presentes Dr. Willian Magnusson, que apresentou os projetos PPBio (Programa de Pesquisas em Biodiversidade) e INCT-CENBAM Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônica), e Dr. Philip M. Fearnside, que apresentou o projeto INCT-SERVAMB (Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia dos Serviços Ambientais da Amazônia). Dr. Maekawa, apresentou o projeto Global COE Program – Advanced utilization of Fungus/Mushroom resources for sustainable society in harmony with Nature.

Dr. Maekawa e Dr. Shirouzo ministraram seminários a alunos do curso de Pós-Graduação em Botânica, pesquisadores e estagiários no dia 10 de agosto de 2011. Além dos campi I, II, e III do INPA com ênfase no Herbário e nas coleções biológicas, os professores, visitaram a Reserva Ducke, Reserva da Campina e a Torre do LBA.

A convite do Dr. Maekawa, a pesquisadora do INPA Dra. NoemiaKazue Ishikawa visitou a Universidade de Tottori e realizou intercâmbio com a equipe do projeto Global COE Program. Apresentou seminário no dia 13 de setembro.

No dia 12 de setembro foi submetido o projeto intitulado Taxonomia e biodiversidade de macrofungos na Amazônia Brasileira, elaborado em conjunto ao Programa CAPES/JSPS Edital nº 028/2011.

As atividades da cooperação entre o INPA e a Universidade de Lisboa iniciaram com a visita da Professora Maria Manuela Coelho Trancoso, da Universidade de Lisboa, proferindo uma palestra durante o 3º Workshop do Projeto ADAPTA. No momento a aluna de doutorado do INPA DaianiKochhann está desenvolvendo parte das atividades do seu plano de tese de doutorado com bolsa sanduíche na Universidade de Lisboa e o aluno Tiago Filipe Salgueiro de Jesus, doutorando da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, está no INPA desenvolvendo parte das atividades do seu plano de tese de doutorado, com bolsa sanduíche concedida pela FCT-Portugal. Em setembro/outubro a Dra. Vera Val visitou a Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa. Nessa visita foram estabelecidas as bases para os experimentos com as espécies ibéricas em 2012 e definidos os experimentos dos demais componentes do projeto. Na oportunidade, Dra. Vera proferiu seminário para os alunos e professores do Departamento de Biologia da F. Ciências da Universidade de Lisboa cujo título foi “LDH versus Adaptações térmicas em peixes

Previsões: Ainda permanecem em negociação o Acordo com Universidade da Guyana, cujo objetivo é a realização de um mestrado para jovens pesquisadores. No segundo semestre de 2011, o INPA recebeu uma missão Ministerio do Conocimiento y Talento Humano do Ecuador. Como resultado, uma Carta de Intenções entre o Ministerio do Conocimiento y Talento Humano do Ecuador e o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação do Brasil foi encaminhada

para assinatura por parte do Ministro de Ciência, Tecnologia e inovação. O objetivo é receber o apoio do INPA ao projeto de criação de uma universidade na Amazônia Equatoriana. Também em fase final de tramitação está o acordo com o IHMT, Portugal.

3.3.1.4. PPACN - Projetos, Programas e Ações de Cooperação Nacional

Memória de Cálculo

PPACN= NPPACN

Unidade: Número de programas, projetos e ações, sem casa decimal.

NPPACN = Número de programas, projetos e ações desenvolvidas em parceria formal com instituições brasileiras no ano.

Resultado

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NPPACN	142	150	151
PPACN	142	150	151
Previsões/2011	65	78	143

Comentários/Justificativa:

O INPA a partir do ano de 2011 iniciou um processo proativo para ampliar as parcerias para o desenvolvimento de suas atividades de pesquisa e capacitação. Dois fatores importantes contribuíram para o resultado positivo deste indicador; o primeiro foi a consolidação das atividades dos núcleos destacando-se neste caso os dos Estados de Roraima e Acre, o segundo foi a compreensão dos pesquisadores do INPA sobre necessidade de trabalhar em rede para pesquisar questões mais complexas na procura de obter resultados mais robustos. Neste contexto, no segundo semestre de 2011 foram concluídas a tramitação de 9 novos acordos de cooperação e 6 termos aditivos.

3.3.1.5. PPBD - Projetos de Pesquisa Básica Desenvolvidos

Memória de Cálculo

PPBD = PROJ/TNSE_p

Unidade: Número de projetos por técnico, com duas casas decimais.

PROJ = Número de projetos

TNSE_p = Técnicos de Nível Superior vinculados a atividades de pesquisas científicas (pesquisadores, tecnologistas e bolsistas) com doze ou mais meses de atuação na UP/MCT completados ou a completar na vigência do TCG.

Resultados

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
PROJ	210	32	242
TNSE _p	151	151	151
PPBD	1,39	0,21	1,60
Previsão/2011	1.24	0,36	1,60

Comentários/Justificativa:

Neste índice só foram considerados os projetos de Pesquisa Básica (BA), iniciados ou de continuidade neste ano. Neste índice, a meta pactuada para o ano de 2011 foi alcançada. Para o cálculo do número de projetos foram considerados também os projetos de bolsistas PCI.

3.3.1.6. PcTD - Processos e Técnicas Desenvolvidos

Memória de Cálculo

$PcDT = NPTD/TNSE$

Unidade: Número de protótipos, processos e técnicas por técnico, com duas casas decimais.

NPTD = Protótipos, processos e técnicas desenvolvidos e divulgados em eventos técnico-científicos e publicações no ano.

$TNSE_t$ = Técnicos de Nível Superior vinculados a atividades de pesquisas tecnológicas (pesquisadores, tecnologistas e bolsistas), com doze ou mais meses de atuação na UP/MCT completados ou a completar na vigência do TCG.

Resultados

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NPTD	4	9	13
$TNSE_t$	12	12	12
PCDT	0,33	0,75	1,08
Previsões/2011	0,30	1,20	1,50

Comentários/Justificativa:

As variáveis pertinentes a essa meta, como pedidos de patentes, são de médio e longo prazo até o registro. Foram aqui relatados principalmente os processos que culminaram em registro de patentes, entretanto, vários outros processos desenvolvidos no Instituto durante o ano de 2011 ainda não foram incluídos nos currículos da plataforma CNPq/Cesar Lattes dos pesquisadores e tecnologistas, mas que deverão ser incluídos nos próximos dois meses, quando se deverá comprovar o cumprimento do índice pactuado.

3.3.1.7. IODT - Índice de Orientação de Dissertações e Teses Defendidas

Memória de Cálculo

$$\text{IODT} = [(\text{NTD} * 3) + (\text{NDM} * 2) + (\text{NME} * 1)] / \text{TNSE}_o$$

Unidade: N°

NTD = N° de Teses de Doutorado defendidas (peso 3)

NDM = N° de Dissertações de Mestrado defendidas (peso 2)

NME = N° de Monografias de Especialização defendidas (peso 1)

TNSE_o = Considerar apenas os pesquisadores habilitados a orientar, ou seja, somente os doutores. Considerar também, a orientação das dissertações e teses por pesquisadores em outras instituições que não a UP/MCT.

Resultados

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NTD	21	14	35
NDM	72	61	133
NME	0	2	2
TNSE _o	112	122	122
IODT	1,84	1,36	3,2
Previsões/2011	1,5	1,0	2,5

Comentários/Justificativa:

O valor atingido foi acima do pactuado, índice sujeito a variabilidade uma vez que a produção de teses e dissertações é uma atividade que envolve flutuação de semestre para semestre. O percentual relativo ao índice anual, também foi maior que o esperado, superando assim, a meta prevista para o ano de 2011. O Programa de Pós-Graduação do INPA continua mostrando grande vitalidade e uma uniformidade produtiva que ressalta bem a qualidade da sua gestão e a competência de seu quadro docente. Tal resultado reforça a importância do Instituto na formação de pessoal qualificado para a Amazônia.

3.3.1.8. IEVIC - Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica

Memória de Cálculo

IEVIC = NE/TNSE-B

Unidade: Estudantes por técnico, com duas casas decimais.

NE = Número de estudantes de vocação e iniciação científica registrados no setor de capacitação do Instituto*.

TNSE-B = Técnicos de Nível Superior, Especialistas, ou seja, o somatório de Pesquisadores e Tecnologistas de Nível Superior vinculados diretamente à pesquisa, com mais de doze meses de atuação, a serem listados pelo INPA.

** Não incluir bolsistas e estudantes dos Programas de Gestão (isto é, aqueles que exercem atividades de apoio administrativo na instituição, mesmo nas coordenações de pesquisa).*

Resultados

NE = 181 bolsistas PIBIC/CNPq + 69 bolsistas PAIC/FAPEAM + 70 PIBIC JR – CNPq/FAPEAM + 140 Iniciação Científica sem bolsa + 73 Serviço Voluntário + 71 Estágio Curricular Obrigatório Supervisionado.

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NE	461	604	1.065
TNSE-B	208	208	208
IEVIC	2,22	2,9	5,12
Previsões/2011	2	2	4

Justificativas:

Houve uma procura considerada das bolsas de iniciação científica pelos estudantes e pesquisadores/orientadores, que desenvolvem trabalhos científicos nas diversas áreas de pesquisa do Instituto, assim como o apoio das instituições de fomento.

Mesmo com as exigências legais (Lei 11.788/08), que regulamenta os estágios no âmbito da administração pública, no qual rege duas modalidades de estágios, obrigatórios e não obrigatórios, considera-se que a procura das Instituições de Ensino para a realização do referido estágio cresceu consideravelmente no ano de 2011.

3.3.1.9. IPVCI - Índice de Publicações Vinculadas a Convênios Internacionais

Memória de Cálculo

$IPVCI = (PCPI/NTPCCI) \times 100$

Unidade: %, sem casa decimal

PCPI = Trabalhos em revistas especializadas, livros e capítulos originados em função do convênio, tendo pesquisador do Instituto como primeiro autor.

NTPCCI = Número total de publicações em revistas especializadas, livros e capítulos originados em função do convênio internacional.

Resultados

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
PCPI	5	3	8
NTPCCI	38	9	47
IPVCI	13	33	17
Previsões/2011	6	14	10

Comentários/Justificativa:

O IPVCI anual foi corrigido de 20% para 10%. O índice está subestimado por não considerar os resultados dos intercâmbios científicos autorizados por meio de cartas-convite e expedições científicas e por apresentar somente os

resultados do Projeto Áreas Alagáveis, um dos projetos desenvolvidos no âmbito do Acordo de Cooperação entre o INPA e o Instituto Max Planck. O Programa LBA é uma rede de pesquisa gerenciada pelo INPA, mas com liderança científica de parte das propostas exercida por outras instituições brasileiras e estrangeiras. Essa situação impacta o índice do INPA de forma negativa, pois há um grande número de artigos científicos que resultam de propostas em que a contrapartida brasileira é exercida por outras instituições.

Previsões: 3 artigos, tendo pesquisador do INPA como autor principal já foram aceitos para publicação em 2012 no âmbito da cooperação INPA/Max-Planck/Projeto Áreas Alagáveis.

3.3.1.10.ETCO – Eventos Técnico-Científicos Organizados

Memória de Cálculo

ETCO = NETCO = (Nº de Congressos e Simpósios) X peso) + ((Seminários, Mostras, Workshops e Oficinas) X peso) + ((Treinamentos e Cursos) X peso) + (Palestras).

Pesos:

Até 20h – Peso 1

De 20-40h – Peso 2

Mais de 40h – Peso 3

OBS: P = Duração média em horas

Resultados

1º. Semestre

Congressos e Simpósios = 0

Seminários, Mostras, Workshops e Oficinas = 74

Treinamentos e Cursos = 3

Palestras = 96

ETCO = (0x3) + (74x1) = 74 + (3x2) = 6 + (96x1) = 96 = 176

2º. Semestre

Congressos e Simpósios =15
 Seminários, Mostras ,Workshops e Oficinas =49
 Treinamentos e Cursos = 44
 Palestras =83
 $ETCO=(15 \times 3)+(49 \times 1)+(44 \times 2)+83=45+49+88+83=265$

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NETCO	176	265	441
ETCO	176	265	441
Previsão/2011	132	308	440

Comentários/Justificativa:

O resultado no segundo semestre para este indicador ficou 43 pontos abaixo do previsto, mas isso foi compensado pelas realizações do primeiro semestre. Houve redução nas palestras, seminários, mostras, workshops e oficinas, mas, por outro lado, houve aumento de congressos, simpósios e, sobretudo de cursos. Isso reflete o momento da instituição que investe em formação e qualificação interna e externa.

3.3.1.11.ICE - Índice de Comunicação e Extensão

Memória de Cálculo

$ICE = ((N^{\circ} \text{ de Projetos}) \times 3) + ((N^{\circ} \text{ de exposições}) \times 2) + ((\text{Comunicados Externos}) + (\text{Comunicados Internos})) + (\text{Lançamentos de Livros}) + (\text{Visitas}) + (\text{Apresentação de Eventos}) + (\text{Produtos de divulgação visual}) / \text{FBC}$

Unidade: número de itens por técnico, com duas casas decimais

FBC: Número de Funcionários, Bolsistas e Cedidos vinculados diretamente à Comunicação e Extensão

Pesos:

Projetos – Peso 3

Exposições – Peso 2

Demais itens – Peso 1

Resultados

1º.Semestre

Projetos : 13X3 (todos de inclusão social) =39

Exposições :17 X2=34

Comunicados externos e internos:180 + 321 = 501

Lançamento de livros:3

Visitas: 2.760

Apresentação de eventos:11

Produtos de divulgação visual: 31

ICE = (39+34+501+3+2.760+11+31) 3.379/41 = 82,41

2º Semestre

Projetos: 3 X3 (todos de inclusão social) = 9

Exposições: 22 X2 = 44

Comunicados externos e internos: 424

Lançamento de livros: 2

Visitas: 64.000 no Bosque e 32.000 no Jardim Botânico, total de 96.000, equivalente a 3.840 grupos de 25 pessoas.

Apresentação de eventos: 30

Produtos de divulgação visual: 132

ICE = (9+44+424+2+3.840+30+132)=4.481 / 39 = 114,9

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
ICE	3.379	4.481	7.860

FBC	41	39	41
ICE	82,41	114,9	191,7
Previsão/2011	50	80	130

Comentários/Justificativa:

O Índice de Comunicação e Extensão do segundo semestre foi superior ao valor planejado, em 43%. Tal como previsto no comentário do semestre anterior, as reformas institucionais e os seus reflexos, sobretudo na estrutura de visitação, foram, provavelmente, as principais causas para esse avanço.

3.3.1.12. IPMDC – Índice de Produção de Materiais Didático-Científicos

Memória de Cálculo

$$\text{IPMDC} = ((\text{Periódicos} \times 3) + (\text{Livros} \times 3) + (\text{Materiais didáticos} \times 2) + (\text{Materiais multimídia} \times 2)) / \text{FBC}$$

FBC: Número de Funcionários, Bolsistas e Cedidos vinculados diretamente à Comunicação e Extensão

Resultados

1º. Semestre

Periódicos:3

Livros:4

Materiais didáticos:8

Materiais multimídia: 3

$$\text{IPMDC} = (3 \times 3) = 9 + (4 \times 3) = 12 + (8 \times 2) = 16 + (3 \times 2) = 6 = 43$$

$$\text{IPMDC} = 43 / 41 = 1,05$$

2º. Semestre

Periódicos: 7

Livros: 2

Materiais didáticos: 11

Materiais multimídia: 21

$IPMDC = (7 \times 3) = 21 + (2 \times 3) = 6 + (11 \times 2) = 22 + (21 \times 2) = 42 = 91$

$IPMDC = 91 / 39 = 2,34$

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
IPMDC	43	91	134
FBC	41	39	39
IPMDC	1,05	2,33	3,43
Previsão /2011	1,3	2,05	3,35

Comentários/Justificativa:

Os números mostraram um desempenho satisfatório para este indicador. As atividades para o segundo semestre, mesmo com redução da equipe pela saída de bolsistas, foram incrementadas e as metas foram atingidas. O processo licitatório para contratação de empresa para impressão gráfica foi retardado comprometendo a plena realização das publicações.

3.3.1.13. IMCC - Índice de Incremento Médio das Coleções Científicas

$IMCC = \sum IRCC / NTCC \times 100$

Unidade: %

IRCC = número de registros para cada coleção no período/número total de registros em cada coleção no período
NTCC = Número total de coleções científicas da UP (INPA = 10)

Memória de Cálculo

1º semestre:

IRCC = 0,348

NTCC

=10

IMCC = 3,5%

2º semestre:

IRCC = 0,328

NTCC =10

IMCC = 3,3%

Resultados

Variáveis	1º. semestre	2º. semestre	Anual
IRCC	0,35	0,33	0,68
NTCC	10	10	10
IMCC	3,5	3,3	6,8
Previsões/2011	4	4	8

Comentários/Justificativas:

O índice não atingiu a meta prevista para o período, o que se justifica pelo fato das reformas em andamento nos prédios dos acervos das cinco coleções zoológicas, além de que, um acidente provocou derramamento de formol na coleção de Anfíbios e Répteis, o que impediu o trabalho nas curadorias adjacentes durante um longo período do ano. A Coleção de Aves ficou com a curadoria e o acervo fechados desde o incidente devido aos vapores residuais de formol que ainda circulam no ambiente impedindo o trabalho de técnicos e pesquisadores na nessas salas. Como a coleção de Aves, nos últimos anos, foi a coleção com o maior fator de INCREMENTO de acervo, seu fechamento está sendo sentido agora no IMCC 2011. A coleção de Microrganismos de Interesse Médico também não teve registros no ano de 2011, pois, por determinação do próprio MCTI, foi impedida de lidar com amostras biológicas. Para retornar às suas atividades, a coleção está sendo reestruturada, buscando parcerias com a FMTAM e Hospital Alfredo da Mata.

3.3.1.14. IMRI/IEIC - Índice Médio de Registros Identificados nas Coleções

$$\text{IMRI} = \Sigma \text{IICC}/\text{NTCC} \times 100$$

Unidade: %

IICC = número de registros identificados para cada coleção no período/número total de registros identificados em cada coleção no período

NTCC = número de coleções científicas da UP (INPA = 10)

1º. semestre:

$$\Sigma \text{IICC} = 0,488$$

$$\text{NTCC} = 10$$

$$\text{IMRI (IEIC)} = 4,9 \%$$

2º. semestre:

$$\Sigma \text{IICC} = 0,437$$

$$\text{NTCC} = 10$$

$$\text{IMRI (IEIC)} = 4,4 \%$$

Variáveis	1º. semestre	2º. semestre	Anual
IICC	0,488	0,437	0,925
NTCC	10	4,4	9,3
IMRI (IEIC)	4,9	10	10
Previsões/2011	4	4	8

Comentários/Justificativas:

Meta atingida. Apesar das reformas e o acidente com formol nos prédios das coleções zoológicas ter dificultado o trabalho de identificações das amostras, em outras coleções os índices de IICC foram relativamente altos, contribuindo para um valor maior para a média final do IMRI. A participação de especialistas visitantes ao herbário e carpoteca, através do apoio do INCT Virtualização de Plantas e Fungos, parceria do INPA e Universidade Federal de Pernambuco, representou significativa contribuição para a qualificação dos acervos botânicos do INPA.

Considerações finais:

A partir de março de 2011, com a publicação no DOU, do novo Regimento institucional do INPA, o Programa de Coleções e Acervos Científicos – PCAC passou a figurar efetivamente no organograma do instituto como um Setor de Apoio às Coleções, ligado diretamente à Coordenação de Pesquisas em Biodiversidade – CBIO. O regimento do Programa deverá ser adequado à nova estrutura e também deverá ser incluída uma nova curadoria da Coleção de Tecidos.

Apesar de haver um projeto de renovação de ar para o atual prédio das Coleções Zoológicas, o mesmo não recebeu andamento devido a problemas de liberação de recursos. Urge melhorarmos o sistema de circulação, renovação de ar e refrigeração deste prédio visto que, com o incidente de formol no início do ano, ficou claro que os vapores tóxicos não se dissipam de forma adequada para o trabalho dos servidores no local, havendo diversas queixas por parte dos mesmos.

3.3.2. Indicadores Administrativos e Financeiros

3.3.2.1. APD – Aplicação em Pesquisa e Desenvolvimento

Memória de Cálculo

$$APD = [1 - (DM / OCC)] \times 100$$

Unidade: % sem casa decimal

DM = Somatório das despesas com manutenção predial, limpeza e conservação, vigilância, informática, contratos de manutenção com equipamentos da administração e computadores, água, energia elétrica, telefonia, pessoal administrativo terceirizado, manutenção das instalações, campi, parques e reservas que eventualmente sejam mantidos pelo Instituto, no ano.

OCC = A soma das dotações de Custeio e Capital da FR 100, inclusive as das fontes 150/250, efetivamente empenhados e liquidados no período.

Resultados

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
DM	8.895.819,19	17.655.827,03	26.551.646,22
OCC	9.625.632,10	28.104.935,74	37.730.567,84
APD	8%	37%	30%
Previsões /2011	40	50	55

Comentários/Justificativa:

As despesas com a manutenção do Instituto alcançou no segundo semestre 63% das despesas efetivamente empenhadas e liquidadas e, levando-se em conta que as despesas com manutenção do INPA referente ao mês de dezembro 2011 serão efetivamente liquidadas em 2012 o percentual é ainda maior, o que demonstra que a manutenção do Instituto é bastante elevada, assim podemos considerar que somente 37% das despesas efetivamente empenhadas e liquidadas foram aplicadas em P&D no segundo semestre. A projeção feita para o ano de 2011 não contava com as limitações impostas na execução do orçamento.

3.3.2.2. RRP – Relação entre Receita Própria e OCC

Memória de Cálculo

$$\text{RRP} = (\text{RPT} / \text{OCC}) \times 100$$

Unidade: % sem casa decimal

RPT = Receita Própria Total, incluindo a Receita própria ingressada via INPA, as extra-orçamentárias e as que ingressam via fundações, em cada ano (inclusive Convênios e Fundos Setoriais e de Apoio à Pesquisa).

OCC = A soma das dotações de Custeio e Capital da FR 100, inclusive as das fontes 150/250, efetivamente empenhados e liquidados no período.

Resultados

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
RPT	3.268.419,28	15.247.855,96	18.516.275,24
OCC	9.625.632,10	28.104.935,74	37.730.567,84
RRP	34%	54%	49%
Previsões/2011	20	15	16

Comentários/Justificativa:

No segundo semestre as Receitas Próprias ingressadas no INPA atingiram 54% das despesas efetivamente empenhadas e liquidadas do Orçamento da LOA 2011, isto se deve, principalmente, às receitas oriundas do CNPq e PETROBRÁS ingressadas na Fundação Amazônica de Defesa da Biosfera - FDB superando assim as expectativas projetadas para o semestre e o ano de 2011.

3.3.2.3. IEO – Índice de Execução Orçamentária

Memória de Cálculo

$IEO = VOE / OCCe \times 100$

Unidade: % sem casa decimal.

VOE = Somatório dos valores de Custeio e Capital efetivamente empenhados e liquidados.

OCCe = Limite de Empenho Autorizado.

Resultados

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
VOE	9.625.632,10	28.104.935,74	37.730.567,84
OCCe	32.890.000,00	38.290.516,00	38.290.516,00
IEO	29%	73%	98%
Previsões/2011	33	55	100

Comentários/Justificativa:

No segundo semestre foram executados 73% do limite de empenho autorizado para o exercício de 2011, o que consideramos um índice muito bom, mesmo com as limitações impostas na execução do orçamento para o exercício de 2011 e principalmente as contenções orçamentárias para despesas com diárias e passagens, o INPA atingiu uma execução de 98% do orçamento liberado.

3.3.3. Indicadores de Recursos Humanos

3.3.3.1. ICT – Índice de Capacitação e Treinamento

Memória de Cálculo

$ICT = ACT / OCC \times 100$

Unidade: % sem casa decimal

ACT = Recursos financeiros aplicados em capacitação e treinamento no período.

OCC = A soma das dotações de Custeio e Capital da FR 100, inclusive as das fontes 150/250.

Obs: Incluir despesas com passagens e diárias em viagens cujo objetivo seja participar de cursos, congressos, simpósios e workshops, além de taxas de inscrição e despesas com instrutores (desde que pagos para ministrarem cursos e treinamento para servidores da UP), excluídos, evidentemente, dispêndios com cursos de pós-graduação oferecidos pela entidade.

Resultados

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
ACT	102.211,19	406.933,64	509.144,83
OCC	9.386.094,71	19.319.011,12	28.705.105,83
ICT	1	2	2
Previsões/2011	2	2	2

Comentários/Justificativa:

A nova estrutura organizacional do INPA foi implementada no primeiro semestre de 2011, ocasionando naturalmente alguns transtornos no período de transição, visto que de acordo com este desenho, caberia ao recém-criado Setor de Desenvolvimento de Recursos Humanos dar continuidade aos processos de Capacitação dos Servidores do Instituto. Uma parcela significativa de solicitações de servidores teve seu período alterado a pedido dos interessados que também estavam passando por mudanças em seus setores de origem.

Se, por um lado, tivemos um ICT abaixo da meta no primeiro semestre, superamos a meta no segundo semestre, em virtude da reorganização do Setor Competente.

Vale ressaltar que alguns cursos não foram executados pelas empresas por falta de quorum (turmas não formadas), assim como desistência da participação de servidores em alguns eventos devido a mudança de data nos cursos individuais que estavam previstos na programação do PDIRH/2011. Não obstante todas as dificuldades enfrentadas em 2011 considera-se que o nível de execução está de acordo com o previsto no planejamento para a capacitação dos servidores do Instituto, compactuadas conforme planilha TCG.

3.3.3.2. PRB – Participação Relativa de Bolsistas

Memória de Cálculo

$$\text{PRB} = (\text{NTB}/\text{NTS}) \times 100$$

Unidade: %, sem casa decimal.

NTB = Somatório dos bolsistas (PCI, ITI, DTI, RD, BEV, BSP, PIBIC-CNPq e PIBIC-FAPEAM) no ano.

NTS = Número total de servidores em todas as carreiras no período.

$$\text{PRB} = (553/692) \times 100 = 79,91$$

Resultados

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NTB	424	553	553
NTS	731	692	692
PRB	58	80	80
Previsões/2011	80	70	70

Justificativa

A Meta para o índice PRB- Participação Relativa de Bolsistas foi altamente atingida conforme estabelecido pelo Termo de Compromisso de Gestão-TCG/MCTI, para o exercício de 2011 considerando que houve uma grande procura para a implementação das bolsas, por parte dos pesquisadores do Instituto, que executam projetos de pesquisa, assim como, as bolsas de capacitação institucional fomentadas por outras instituições.

3.3.3.3. PRPT – Participação Relativa de Pessoal Terceirizado

Memória de Cálculo

$$\text{PRPT} = (\text{NPT} / \text{NTS}) \times 100$$

Unidade: % sem casa decimal

NPT = Somatório do pessoal terceirizado no período.

NTS = Número total de servidores em todas as carreiras no ano.

Resultados

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NPT	328	328	328
NTS	731	730	730
PRPT	45	45	45
Previsões/ 2011	39	37	38

Comentários/Justificativa:

O pessoal terceirizado que presta serviços no INPA representa 45% da força de trabalho do Instituto. Ressalta-se que o valor observado se encontra dentro da meta programada para o ano de 2011. O índice leva em conta a contratação de mão de obra para os serviços de Segurança, Conservação e Limpeza, copeiragem, Manutenção de Equipamentos e Manutenção predial. Neste contexto, deve-se destacar que devido ao crescimento da infraestrutura do instituto e a manutenção do número de servidores ativos, provocaram redução na apuração do índice tendo em vista que não houve

aditivos aos contratos de prestação de serviço mesmo com maior demanda de serviço de manutenção predial, conservação, copeiragem e segurança.

3.3.4. Indicador de Inclusão Social

3.3.4.1. IPMCS – Índice de Projetos de Melhoria das Condições Sociais

Memória de Cálculo

$IPMCS0 = NPMCS/TNSE$

Unidade: Projetos por técnico, com duas casas decimais.

NPMCS = Número de projetos voltados para a melhoria das condições sociais da população.

TNSE = Técnicos de Nível Superior, Especialistas, ou seja, o somatório de Pesquisadores, Tecnologistas e Bolsistas de Nível Superior vinculados diretamente à pesquisa, com mais de doze meses de atuação, a serem listados pelo INPA.

Resultados

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NPMCS	28	4	32
TNSE	55	55	55
IPMCS	0,50	0,07	0,58
Previsões/2011	0,45	0,13	0,58

Comentários/Justificativa:

Optou-se pela seleção de projetos “voltados para a melhoria das condições sociais da população” analisando apenas seu título. Apenas os pesquisadores integrantes dos projetos com cunho social foram considerados para a composição do TNSE. Neste índice, a meta pactuada para o ano de 2011 foi alcançada.

Data:

Assinatura do Diretor do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA

ANEXOS

Termo de Compromisso de Gestão
2011

Unidade de Pesquisa

INPA
Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia

Relatório Semestral

Índices

IPUB – Índice de Publicações

IGPUB - Índice Geral de Publicações

TNSE - Técnicos de Nível Superior vinculados diretamente à pesquisa

PPACI - Programas e Projetos de Cooperação Internacional

PPACN – Programas e Projetos de Cooperação Nacional – Convênios Nacionais Vigentes

PPBD – Índice de Projetos de Pesquisa Básica Desenvolvidos

PcDT – Índice de Processos e Técnicas Desenvolvidos

IODT – Índice de Orientação de Dissertações e Teses

IEVICs – Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica

IPVCI – Índice de Publicações Vinculadas a Convênios Internacionais

ICE – Índice de Comunicação e Extensão

IPMDC – Índice de Material Didáticos e Científicos Produzidos

ETCO – Índice de Eventos-Técnicos Científicos Organizados

FBC – Funcionários Bolsistas e Cedidos vinculados diretamente à Coordenação de Extensão, Divisão de Comunicação, Educação Ambiental, Editoração e Divisão de Propriedade Intelectual e Negócios

PRB – Índice de Participação Relativa de Bolsistas

IPMCS/ISS – Índice de Inclusão Social

IPUB – Índice de Publicações

No.	Coordenação	Grupo de pesquisa	Pesquisador	Publicações em periódicos indexadas no SCI **
01	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Dias, Murilo Sversut ; Toledo, José Júlio ; Jardim, Manoela Meyersieck ; Figueiredo, Fernando Oliveira Gouvêa ; Oliveira Cordeiro, Carlos Leandro ; Gomes, Ana Carla Serra ; ZUANON, JANSEN	Congruence between fish and plant assemblages in drifting saprophyte rafts in Central Amazonia. <i>Hydrobiologia</i> (The Hague. Print), v. 661, p. 457-461, 2011. ISSN 0018-5158
02	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Torrente-Vilara, G., Zuanon, J., Leprieur, F. , Oberdorff, T. , Tedesco, P.A.	Effects of natural rapids and waterfalls on fish assemblage structure in the Madeira River (Amazon Basin). <i>Ecology of Freshwater Fish</i> . Article first published online: 26 MAY 2011 ISSN: 09066691 DOI: 10.1111/j.1600-0633.2011.00508.x

03	CBIO	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais	BARNETT, A. P. A. ; Schiel, V. ; Deveny, A. ; VALSKO, J. ; SPIRONELLO, W. R. ; Ross, C. .	Predation on <i>Cacajao</i> and <i>Cebus albifrons</i> (Primates: Platyrrhini) by harpy eagles. <i>Mammalia</i> (Paris), v. 75, p. 169-172, 2011. ISSN: 0025-1461
04	CBIO	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	Oliveira, G.C. ; Barcellos, J.F.M. ; LAZZARINI, S. M. ; ROSAS, F. C. W. .	Gross anatomy and histology of giant otter (<i>Pteronura brasiliensis</i>) and neotropical otter (<i>Lontra longicaudis</i>) testes. <i>Animal Biology</i> (Print), v. 61, p. 175-183, 2011. ISSN 1570-7555
05	CBIO	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	Emiko Nakazawa, Tokutaka Ikemoto, Akiko Hokura, Yasuko Terada, Takashi Kunito, Takahito Yamamoto, Tadasu K. Yamada, Fernando C. W. Rosas, Gilberto Fillmann, Shinsuke Tanabe and Izumi Nakai	Silver speciation in liver of marine mammals by synchrotron X-ray absorption fine structure and X-ray fluorescence spectroscopies. Volume 13, <i>Journal of Environmental Monitoring</i> , Issue 6, June 2011, Pages 1678-1686 ISSN: 1464-0325
06	CBIO	Taxonomia da Flora Amazônica	Boelter, C.R.; ZARTMAN, C. E. ; Fonseca, C.R. .	Exotic tree monocultures play a limited role in the conservation of Atlantic Forest epiphytes. <i>Biodiversity and Conservation</i> , p. 18, 2011. ISSN: 0960-3115

07	CBIO	Grupo de Pesquisas em Abelhas	CARVALHO, Carlos Alfredo Lopes de ; SANTOS, W. S. ; NUNES, L.A. ; Souza, B.A. ; Carvalho-Zilse, G.A. ; ALVES, Rogério Marcos de Oliveira	Offspring Analysis in a Polygyne Colony of <i>Melipona scutellaris</i> (Hymenoptera: Apidae) by Means of Morphometric Analyses. <i>Sociobiology</i> , v. 57, p. 347-354, 2011. ISSN: 0361-6525
08	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	VALDEZ DOMINGOS, F. X. ; Oliveira Ribeiro, C.A.; PELLETIER, Èmilien ; ROULEAU, C.	Tissue Distribution and Depuration Kinetics of Waterborne C-labeled Light PAHs in <i>Mummichog</i> (). <i>Environmental Science & Technology</i> , v. 45, p. 2684-2690, 2011. ISSN: 0013-936X
09	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	LANDEIRO, VICTOR L. ; Magnusson, William E. ; MELO, ADRIANO S. ; ESPÍRITO-SANTO, HELDER M. V. ; BINI, LUIS M. .	Spatial eigenfunction analyses in stream networks: do watercourse and overland distances produce different results?. <i>Freshwater Biology</i> (Print), v. 56, p. 1184-1192, 2011. ISSN: 0046-5070
10	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	José Julio de Toledo, William E. Magnusson, Carolina V. Castilho, Henrique E.M. Nascimento	How much variation in tree mortality is predicted by soil and topography in Central Amazonia? <i>Forest Ecology and Management</i> Volume 262, Issue 3, 1 August 2011, Pages 331-338 ISSN: 0378-1127

11	CBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	Uriarte, María; Anciães, Marina; Da Silva, M. T B; Rubim, Paulo; Johnson, Erik; Bruna, Emilio M.	Disentangling the drivers of reduced long-distance seed dispersal by birds in an experimentally fragmented landscape. Ecology Volume 92, Issue 4, April 2011, Pages 924-937 ISSN: 0012-9658
12	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Maunder, Richard J. ; Buckley, Jonathan ; Val, Adalberto L. ; Sloman, Katherine A. .	Accumulation of dietary and aqueous cadmium into the epidermal mucus of the discus fish <i>Symphysodon</i> sp.. Aquatic Toxicology, v. 103, p. 205-212, 2011. ISSN: 0166-445X
13	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Baldisserotto, B., Garcia, L.O., Benaduce, A.P. , Duarte, R.M. , Nascimento, T.L. , Gomes, L.C. , Chippari Gomes, A.R., Val, A.L.	Sodium Fluxes in Tamoatá, Hoplosternum litorale, Exposed to Formation Water from Urucu Reserve (Amazon, Brazil) Archives of Environmental Contamination and Toxicology. 2011, Pages 1-7 SSN: 0090-4341
14	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Buckley, J.; Val, A.L.; Sloman, K.A.	Response to "Comment on 'Biparental mucus feeding: A unique example of parental care in an Amazonian cichlid'". Journal of Experimental Biology Volume 214, Issue 7, April 2011, Page 1214 ISSN: 0022-0949

15	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	Erdtmann, Luciana K. ; Simões, Pedro I. ; Mello, Ana Carolina ;LIMA, ALBERTINA P. .	Do natural differences in acoustic signals really interfere in conspecific recognition in the pan-Amazonian frog<I>Allobatesfemorialis</I>?.Behaviour (Leiden. Print), v. 148, p. 485-500, 2011. ISSN: 0003-3472
16	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	Fadini, Rodrigo F. ; LIMA, ALBERTINA P.	Fire and Host Abundance as Determinants of the Distribution of Three Congener and Sympatric Mistletoes in an Amazonian Savanna. Biotropica (Lawrence, KS), v. 2011, p. 1-8, 2011.
17	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Matey, Victoria ; Iftikar, Fathima I. ; De Boeck, Gudrun ; Scott, Graham R. ; Sloman, Katherine A. ; Almeida-Val, Vera M.F. ; Val, Adalberto L. ; Wood, Chris M. ; Almeida-Val, Vera M. F. .	Gill morphology and acute hypoxia: responses of mitochondria-rich, pavement, and mucous cells in the Amazonian oscar () and the rainbow trout (), two species with very different approaches to the osmo-respiratory compromise. Canadian Journal of Zoology (Print), v. 89, p. 307-324, 2011. ISSN 0008-4301

18	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	Deichmann, Jessica L. ;LIMA, ALBERTINA P. ; Williamson, G. Bruce .	Effects of Geomorphology and Primary Productivity on Amazonian Leaf Litter Herpetofauna. <i>Biotropica</i> (Lawrence, KS), v. 43, p. 149-156, 2011.
19	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	Montanarin, A. ; Kaefer, I. L. ; LIMA, A. P. .	Courtship and mating behaviour of the brilliant-thighed frog <i>Allobates femoralis</i> from Central Amazonia: implications for the study of a species complex. <i>Ethology Ecology & Evolution</i> (Testo stampato), v. 23, p. 141-150, 2011. ISSN: 0394-9370
20	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	Fernandes, A.S. ;PASSOS, M. I. S. ;HAMADA, N. .	<i>Stegoelmis</i> Hinton, 1939 (Coleopterans: Elmidae: Elminae) in Brazil: two new species and a key to the Brazilian species. <i>Zootaxa</i> (Auckland. Print), v. 2921, p. 56-64, 2011.
21	CBIO CBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	JAMES D. AUSTIN, ANGÉLINE BERTIN, JÉSSICA P. BÓRQUEZ, L. CÁRDENAS, TATIANA BACRY CARDOZA, FRANK CHAPMAN, ADNA CRISTINA BARBOSA DE SOUSA, ANETE PEREIRA DE SOUZA, KORY C. DOUGLAS, SIMON R. ELLWOOD, M. FERRIOL, A. GARMENDIA, NICOLAS	Permanent Genetic Resources added to Molecular Ecology Resources Database 1 February 2011–31 March 2011 . <i>Molecular Ecology Resources</i> , Volume 11, Issue 4, July 2011, Pages 757-758

			GOUIN, JOHN HARGROVE, MADHURI JASTI, I. KERÄNEN, K. E. KNOTT, MARJETA KONEC, K. KUITUNEN, MARCOS PRADO LIMA, CELESTE C. LINDE, H. MERLE, M. E. OLIVA, M. PÉREZ, EMILY SAARINEN, PAUL B. SAMOLLOV, VERA MARGARETE SCARPASSA, I. SEGURA, LEON SMITH, PETER TRONTELJ, I. M. VALDIVIA, HUGH WALLWORK and M. WELLENREUTHER	
22	CBIO	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	de Mello, Daniela Magalhães Drummond ; da Silva, Vera ; Rosas, Fernando	Serum biochemical analytes in captive Amazonian manatees (Trichechus inunguis). Veterinary Clinical Pathology, v. 40, p. 74-77, 2011.
23	CBIO	GENÉTICA ANIMAL	Saulo-Machado, A. C. ;Formiga, K. M. ;Ortiz, M. F. ; Sousa, A. C. B. ; Alves- Gomes, J. A. ; Batista, J. S. .	Polymorphic microsatellite DNA markers for the Amazonian catfish Pseudoplatystom punctifer (Siluriformes: Pimelodidae). Conservation Genetics Resources, v. 3, p. 307-310, 2011.

24	CBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	Ribeiro, F.R. ;Pedroza, W. S. ;RAPP PY-DANIEL, Lúcia H. .	A new species of <i>Nemuroglanis</i> (Siluriformes: Heptapteridae) from the rio Guariba, rio Madeira basin, Brazil. <i>Zootaxa</i> (Online), v. 2799, p. 41-48, 2011.
25	CBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	SILVEIRA, L. ; FURTADO, M.M. ; ROSAS, F. C. W. ; Silva, L.C.L.C. ; CABRAL, M. M. M. ; TORRES, N. M. ; SOLLMANN, R. ; Kouba, A. ; JACOMO, A. T. A. .	Tagging giant otters (<i>Pteronura brasiliensis</i>) (Carnivora, Mustelidae) for radio-telemetry studies. <i>Aquatic Mammals</i> , v. 37, p. 208-212, 2011.
26	CBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	Larissa Schneider, Camila R. Ferrara, Richard C. Vogt and Joanna Burger (2011)	History of Turtle Exploitation and Management Techniques to Conserve Turtles in the Rio Negro Basin of the Brazilian Amazon. <i>Chelonian Conservation and Biology</i> : July 2011, Vol. 10, No. 1, pp. 149-157. doi: 10.2744/CCB-0848.1
27	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Molecular Ecology Resources Primer Development Consortium ; SANTOS, C. H. A.; CLIMACO, GISELE TORRES ; Sousa, C. F. S. ; PAULA-SILVA, M. N. ; SOUSA, A. C. ; FARIAS, I. P. ; CAMPOS, T. ; Almeida-Val, Vera M. F.	Development and characterization of microsatellite loci in <i>Arapaima gigas</i> , an important neotropical fish. <i>Molecular Ecology Resources</i> (Print), v. 11, p. 586-589, 2011.

28	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	<p>Agata, K. , Alasaad, S. , Almeida-Val, V.M.F., Álvarez-Dios, J.A., Barbisan, F., Beadell, J.S. , Beltrán, J.F.i , Benítez, M., Bino, G., Bleay, C., Bloor, P., Bohlmann, J. , Booth, W., Boscari, E. , Caccone, A. , Campos, T. , Carvalho, B.M., Climaco, G.T. , Clobert, J. , Congiu, L., Cowger, C., Dias, G. , Doadrio, I., Farias, I.P. , Ferrand, N., Freitas, P.D. , Fusco, G. , Galetti, P.M., Gallardo-Escárate, C., Gaunt, M.W. , Gomez Ocampo, Z. , Gonçalves, H. , Gonzalez, E.G. , Haye, P., Honnay, O., Hyseni, C. , Jacquemyn, H. , Jowers, M.J. , Kakezawa, A. , Kawaguchi, E. , Keeling, C.I., Kwan, Y.-S., La Spina, M. , Lee, W.-O., Leśniewska, M. , Li, Y.a , Liu, H.ae , Liu, X.ae , Lopes, S.p , Martínez, P.ag , Meeus, S.z , Murray, B.W.ah , Nunes, A.G.u , Okedi, L.M.ai , Ouma, J.O.aj , Pardo, B.G.ag , Parks, R.r , Paula-Silva, M.N.e , Pedraza-Lara, C.s , Perera, O.P.ak , Pino-Querido, A.ag ,</p>	<p>Permanent Genetic Resources added to Molecular Ecology Resources Database 1 December . Molecular Ecology Resources. Volume 11, Issue 3, May 2011, Pages 586-589</p>
----	------	------------------------------------	---	--

			Richard, M.al , Rossini, B.C.u , Samarasekera, N.G.ah , Sánchez, A.d , Sanchez, J.A.ab , Santos, C.H.D.A.e , Shinohara, W.b , Soriguer, R.C.c , Sousa, A.C.B.o , Sousa, C.F.D.S.e , Stevens, V.M.am , Tejedo, M.an , Valenzuela-Bustamante, M.v , Van de Vliet, M.S.ao , Vandepitte, K.z , Vera, M.ag , Wandeler, P.ap , Wang, W.af , Won, Y.-J.aa , Yamashiro, A.aq , Yamashiro, T.ar , Zhu, C.as 🧑	
29	CBIO	Entomologia na Amazônia: Insetos Sinantrópicos	ALMEIDA, Júlia Calhau ;ALE-ROCHA, Rosaly .	Comparative morphology of the male terminalia of the subtribeRhinotorina (Diptera, Heleomyzidae, Rhinotorini). Zootaxa (Online), v. 2736, p. 44-56, 2011.
30	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	CRUZ, P. V. ; Boldrini, R. ; SALLES, Frederico Falcão ; HAMADA, N. .	The male imago of Rivudivatrichobasis Lugo-Ortiz &McCafferty from Amazonas state, Brazil. Zootaxa (Auckland. Print), v. 2907, p. 60-62, 2011.

31	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	Fraga, R. ;LIMA, A. P. ; MAGNUSSON, W. E. .	Mesoscale spatial ecology of a tropical snake assemblage: the width of riparian corridors in central Amazonia. Herpetological Journal, v. 21, p. 51-57, 2011.
32	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	Machado, R.J.P.; Rafael, J.A.	A new species of <i>Fillus</i> Navás, 1919 (Neuroptera: Ascalaphidae) from the Brazilian Amazon Basin. Zootaxa Issue 2907, 7 June 2011, Pages 22-28
33	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	CAMPOS, Zilca ;MAGNUSSON, W. E. .	Emergence behaviour of yacare caimans (<i>Caiman crocodilus yacare</i>) in the Brazilian Pantanal. Herpetological Journal, v. 21, p. 91-94, 2011.
34	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	ALE-ROCHA, Rosaly ; Sousa, B. B. .	Espécies novas de <i>Tomosvaryella</i> Aczél, 1939 (Diptera, Pipunculidae) da Argentina e registros novos para o Brasil e Argentina. Revista Brasileira de Entomologia (Impresso), v. 55, p. xx-xx, 2011.
35	CBIO	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	Kikuchi, Mumi ; da Silva, Vera M. F. ; Rosas, Fernando C. W. ; Souza, Diogo ; Miyazaki, Nobuyuki .	The implications of turning behaviour performed by Amazonian manatees after release into the wild. Journal of Ethology, v. 1, p. 1-4, 2011.

36	CBIO	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	da Silva, Vera M. F. ; MARTIN, A. R. ; CARMO, N. A. S. .	Amazonian fisheries pose threat to elusive dolphin species. <i>Species</i> (Gland), v. 53, p. 10-11, 2011.
37	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	SIMÕES, Pedro Ivo ; LIMA, A. P. .	The complex advertisement calls of <i>Allobates myersi</i> (Pyburn, 1981) (Anura: Aromobatidae) from São Gabriel da Cachoeira, Brazil. <i>Zootaxa</i> (Auckland. Print), v. 2988, p. 66-68, 2011.
38	CBIO		CARNEIRO, F. ; LACERDA, A. ; LEMES, M. R. ; GRIBEL, R. ; KANASHIRO, M. ; WADT, L. ; SEBBENN, A. M. .	Effects of selective logging on the mating system and pollen dispersal of <i>Hymenaea courbaril</i> L. (Leguminosae) in the Eastern Brazilian Amazon as revealed by microsatellite analysis. <i>Forest Ecology and Management</i> , v. 262, p. 1758-1765, 2011.
39	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	Ribas, Carolina ; Vasconcellos, Anderson V. ; MOURÃO, Guilherme ; Magnusson, William ; Solé-Cava, Antonio M. ; Cunha, Haydée A. .	Polymorphic microsatellite loci from the endangered Giant Otter (<i>Pteronura brasiliensis</i>). <i>Conservation Genetics Resources</i> , v. 3, p. 769-771, 2011.

40	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	Alvim, Edgar ; ALE-ROCHA, Rosaly ; Bravo, Freddy .	Apoxyria hirtuosa (Wiedemann, 1821) comb. n., lectotype designation, redescription and identification key to species of Apoxyria Schiner, 1866 (Asilidae, Laphriinae). ZooKeys, v. 125, p. 51-57, 2011.
41	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	Kaefer, L.I. ; ERDTMANN, L. K. ; LIMA, A. P. .	The advertisement call of Physalaemus ephippifer (Anura: Leiuperidae) from Brazilian Amazonia. Zootaxa (Auckland. Print), v. 2929, p. 57-58, 2011.
42	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	ALE-ROCHA, Rosaly ; Freitas, G. .	Revision of the Neotropical genus Neoscutops Malloch (Diptera: Periscolidae). Zootaxa (Auckland. Print), v. 3016, p. 1-28, 2011.
43	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	RAFAEL, J. A. ; Câmara, J.T. ; HOLANDA, M. J. A. .	A new species of Syringogastridae (Diptera, Acalyptatae) from the Amazon Basin and a new records for Brazil. Zootaxa (Auckland. Print), v. 3014, p. 26-34, 2011.
44	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	. Câmara, J.T. ; RAFAEL, J. A. .	two new species of Opeatocerata Melander (Diptera, Empididae, Empidinae) from the Brazilian Amazon Basin. Zootaxa (Auckland. Print), v. 3062, p. 37-45, 2011.

45	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	RAFAEL, J .	Revisão das espécies neotropicais de Empididae (Diptera) descritas por Mario Bezzi. VII. As espécies descritas em Hilara Meigen. Revista Brasileira de Entomologia (Impresso), v. 55, p. 317-326, 2011.
46	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul	Belmont, E.L.L. ; SALLES, Frederico Falcão ; HAMADA, N. .	Three new species of Leptohiphidae (Insecta: Ephemeroptera) from Central Amazon, Brazil. Zootaxa (Auckland. Print), v. 3047, p. 53, 2011.
47	CBIO		Braule-Pinto, V.A. ; FONSECA, Cláudio Ruy Vasconcelos da ; HAMADA, N. .	Iapir quadrifurcatus sp.nov., a new torridincolid from Brazil (Coleoptera, Myxophaga, Torridincolidae). Zootaxa (Auckland. Print), v. 3031, p. 47-53, 2011.
48	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	Falcão, J.N. ; SALLES, Frederico Falcão ; HAMADA, N. .	Baetidae (Insecta: Ephemeroptera) de Roraima, Brasil: novos registros e chaves para gêneros e espécies no estágio ninfal. Revista Brasileira de Entomologia (Impresso), v. 55, p. 1-33, 2011.
49	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	Freitas, G. ; ALE-ROCHA, Rosaly .	Description of two new species of Stenomicra Coquillett (Diptera, Perisclididae) from the Neotropics. Revista Brasileira de Entomologia (Impresso), v. 55, p. 348-354, 2011

50	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	Gonçalves, Clayton Correa ; MARQUES-COSTA, Ana Paula ; ALE-ROCHA, Rosaly .	A new species of Tetralidia Marques-Costa & Cavichioli (Hemiptera: Cicadellidae: Neocoelidiinae) from Amazon Region. Zootaxa (Auckland. Print), v. 3070, p. 23-28, 2011.
51	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região,	Amezquita, A. ; Flechas, S. V. ; LIMA, A. P. ; GASSER, H. ; Hodl, W.	Acoustic interference and recognition space within a complex assemblage of dendrobatid frogs. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, v. 108, p. 17058-17063, 2011.
52	CBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	PACHECO, J. F. ; Olmos, Fabio ; Macarrão, Arthur ; Gagliardi, Ricardo Luís ; Parrini, Ricardo ; COHN-HAFT, Mario ; BRAZ, Vivian da Silva .	Revisão da distribuição do vite-vite-de-cabeça-cinza Hylophilus pectoralis (Passeriformes: Vireonidae), com notificação de sua ocorrência no Triângulo Mineiro e noroeste de São Paulo. Revista Brasileira de Ornitologia. Ararajuba (Rio de Janeiro), v. 19, p. 332-342, 2011.
53	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	Fontana, Carla Suertegaray; Burger, M. I. ; Magnusson, William Ernest	Bird diversity in a subtropical South-American City: Effects of noise levels, arborisation and human population density. Urban Ecosystems Volume 14, Issue 3, September 2011, Pages 341-360

54	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	L. P. C. LOPES, L. C. KARLING, R. M. TAKEMOTO, F. ROSSONI, E. J. G. FERREIRA, G. C. PAVANELLI	A new species of <i>Dadayius Fukui</i> , 1929 (Digenea: Cladorchiidae), parasite of <i>Symphysodona equifasciatus</i> Pellegrin, 1904 (Perciformes: Cichlidae) from the Purus River, Amazon, Brazil. <i>HELMINTHOLOGIA</i> , 48, 3: 200 – 202, 2011
55	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	MENIN, Marcelo ; Waldez, F. ; LIMA, Albertina Pimentel	Effects of environmental and spatial factors on the distribution of anuran species with aquatic reproduction in central Amazonia. <i>Herpetological Journal</i> , v. 21, p. 255-261, 2011.
56	CBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	Ricardo Sampaio, Maria N. F. da Silva & Mario Cohn-Haft	Reassessment of the occurrence of the kinkajou (<i>Potosflavus</i> Schreber, 1774) and olingo (<i>Bassaricyon beddardi</i> Pocock, 1921) in the northern Brazilian Amazon. <i>Studies on Neotropical Fauna and Environment</i> Volume 46, Issue 2, August 2011, Pages 85-90
57	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	Vieira, R.M. ; Bravo, F. ; RAFAEL, J. A. .	O complexo holocericeus de <i>Ommatius</i> Wiedemann, 1821 no Brasil: nova espécie e primeiro registro do grupo <i>ampliatius</i> para o País e novos registros para o grupo <i>holosericeus</i> (Diptera, Asilidae).. <i>Revista Brasileira de Entomologia (Impresso) JCR</i> , v. 56, p. 549-559, 2011

58	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	RAFAEL, J. A.	Revisão das espécies neotropicais de Empididae (Diptera) descritas por Mario Bezzi. IX. As espécies descritas em Atrichopleura Bezzi .. Revista Brasileira de Entomologia (Impresso) JCR , v. 56, p. 505-512, 2011
59	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	Albino, J.L.D ; PES, A. M. O. ; HAMADA, N. .	Smicridea (Trichoptera, Hydropsychidae) from 3 Brazilian Amazonian States: New species, larval taxonomy and bionomics. Zootaxa (Auckland d. Print), v. 3113, p. 1-35, 2011.
60	CBIO	Entomologia Econômica da Região Amazônica	Dutra, Vivian Siqueira ; Ronchi-Teles, Beatriz ; Steck, Gary J. ; Silva, Janisete Gomes . Description of Eggs of spp.	Description of Eggs of spp. (Diptera: Tephritidae) in the Group using Scanning Electron Microscopy. Annals of the Entomological Society of America, v. 104, p. 857-862, 2011
61	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	CRUZ, P. V. ; Boldrini, R. ; SALLES, Frederico Falcão ; HAMADA, N. .	The male imago of Rivudiva trichobasis Lugo-Ortiz & McCafferty from Amazonas state, Brazil. Zootaxa (Auckland. Print), v. 2907, p. 60-62, 2011.
62	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Dos Anjos, Nislanha Ana ; Schulze, Tobias ; Brack, Werner ; Val, Adalberto Luis ; Schirmer, Kristin ; Scholz, Stefan .	Identification and evaluation of cyp1a transcript expression in fish as molecular biomarker for petroleum contamination in tropical fresh water ecosystems. Aquatic Toxicology, v. 103, p. 46-52, 2011. ISSN: 0166-445X

63	CBIO	Ecologia e Genética de Populações de Árvores Tropicais	LEMES, M. R. ; ESASHIKA, T. ; Gaoue, O. G. .	Microsatellites for mahoganies: Twelve new loci for Swietenia macrophylla and its high transferability to Khaya senegalensis. American Journal of Botany, v. 98(8), p. e-207-e-209, 2011. ISSN: 0002-9122
64	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Matoso, Daniele Aparecida ; Almeida Val, Vera Maria Fonseca ; Silva, Maelin ; Moraes-Neto, Américo ; Almeida, Mara Cristina ; Vicari, Marcelo Ricardo ; Moreira-Filho, Orlando ; Artoni, Roberto Ferreira ; ALMEIDA-VAL, VERA MARIA FONSECA .	Chromosomal polymorphism in Steindachneridion melanodermatum Garavello, 2005 (Siluriformes, Pimelodidae): a reappraisal the existence of sex chromosome system in the species. Reviews in Fish Biology and Fisheries, v. 21, p. 497-508, 2011.
65	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	Espírito-Santo, Helder M.V. ; Magnusson, William E. ; ZUANON, Jansen ; Emilio, Thaise .	Short-term Impacts of Fish Removal from Small Amazonian Forest Streams. Biotropica (Lawrence, KS), v. 43, p. 529-532, 2011. ISSN: 0006-3606
66	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	Muniz, L.F ; DA SILVEIRA, R ; CAMPOS, Zilca ; MAGNUSSON, W. E. ; HRBEK, T. ; Farias, I. .	Multiple paternity in the Black Caiman (Melanosuchus niger) population in the Anavilhanas National Park, Brazilian Amazonia. Amphibia-Reptilia, v. 32, p. 428-434, 2011. ISSN: 0173-5373

67	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	HUTCHINGS, R.S.G. ; SALLUM, M. A. M. ; HUTCHINGS, R. W. .	Mosquito (Diptera: Culicidae) Diversity of a Forest-Fragment Mosaic in the Amazon Rain Forest. <i>Journal of Medical Entomology</i> , v. 48, p. 173-187, 2011. ISSN: 0022-2585
68	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	COUCEIRO, Sheyla Regina Marques ; HAMADA, N. ; FORSBERG, BRUCE R. ; Padovesi-Fonseca, Claudia .	Trophic structure of macroinvertebrates in Amazonian streams impacted by anthropogenic siltation. <i>Austral Ecology (Print)</i> , v. 36, p. 628-637, 2011. ISSN: 1442-9985
69	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	NOGUEIRA, Anselmo ; Costa, Flavia R.C. ; Castilho, Carolina V. .	Liana Abundance Patterns: The Role of Ecological Filters during Development. <i>Biotropica (Lawrence, KS)</i> , v. 43, p. 442-449, 2011. ISSN: 0006-3606
70	CBIO	Biota do Solo e Vegetação em Sistemas Amazônicos	RODRIGUES, José Carlos Verle ; ANTONY, Lucille Marilyn Kriger .	First Report of <i>Raoiellaindica</i> (Acari: Tenuipalpidae) in Amazonas State, Brazil.. <i>The Florida Entomologist JCR</i> , v. 94, p. 1073-1074, 2011 ISSN: 0015-4040
71	CBIO	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	Patrícia F. Rosas-Ribeiro; Fernando C.W. Rosas; JansenZuanon	Conflict between Fishermen and Giant Otters <i>Pteronurabrasiliensis</i> in Western Brazilian Amazon. Article first published online: 14 NOV 2011. <i>Biotropica</i> .DOI: 10.1111/j.1744-7429.2011.00828.x

				ISSN: 0006-3606
72	CBIO	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	P.S. Santos, G.R. Albuquerque, V.M.F. da Silva, A.R. Martin M.F.V. Marvulo, S.L.P. Souza, A.M.A. Ragozo, C.C. Nascimento, S.M. Gennari, J.P. Dubey, J.C.R. Silva	Seroprevalence of <i>Toxoplasma gondii</i> in free-living Amazon River dolphins (<i>Inia geoffrensis</i>) from central Amazon, Brazil. <i>Veterinary Parasitology</i> . Volume 183, Issues 1-2, 29 December 2011, Pages 171-173 ISSN: 0304-4017
73	CBIO	Taxonomia da Flora Amazônica	William F. Laurance, José L.C. Camargo, Regina C.C. Luizão, Susan G. Laurance, Stuart L. Pimm, Emilio M. Bruna, Philip C. Stouffer, G. Bruce Williamson, Julieta Benítez-Malvido, Heraldo L. Vasconcelos, Kyle S. Van Houtan, Charles E. Zartman, Sarah A. Boyle, Raphael K. Didham, Ana Andrade, Thomas E. Lovejoy	The fate of Amazonian forest fragments: A 32-year investigation. <i>Biological Conservation</i> . Volume 144, Issue 1, January 2011, Pages 56–67 ISSN: 0006-3207

74	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	SCABIN, ANDRESSA BÁRBARA ; COSTA, FLÁVIA REGINA CAPELLOTTO ; SCHÖNGART, JOCHEN .	The spatial distribution of illegal logging in the Anavilhanas archipelago (Central Amazonia) and logging impacts on species. Environmental Conservation, v.39 online, p. 1-11, 2011 ISSN: 0376-8929
75	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Dias, Murilo Sversut ; Toledo, José Júlio ; Jardim, Manoela Meyersieck ; Figueiredo, Fernando Oliveira Gouvêa ; Oliveira Cordeiro, Carlos Leandro ; Gomes, Ana Carla Serra ; ZUANON, JANSEN	A ICTIOFAUNA DO PARQUE ESTADUAL DO CANTÃO, ESTADO DO TOCANTINS, BRASIL assemblages in drifting macrophyte rafts in Central Amazonia. Hydrobiologia (The Hague. Print), v. 661, p. 457-461, 2011 ISSN: 0018-8158
76	CDAM	Fitogeografia da Amazônia	Villamarín, Francisco ; Marioni, Boris ; Thorbjarnarson, John B. ; Nelson, Bruce W. ; Botero-Arias, Robinson ; Magnusson, William E. .	Conservation and management implications of nest-site selection of the sympatric crocodylians Melanosuchus niger and Caiman crocodylus in Central Amazonia, Brazil. Biological Conservation, v. 144, p. 913-919, 2011. ISSN: 0006-3207
77	CDAM		Feldpausch, T. R. ; Banin, L. ; Phillips, O. L. ; Baker, T. R. ; Lewis, S. L. ; Quesada, C. A. ; Affum-Baffoe, K. ; Arets, E. J. M. M. ; Berry, N. J. ; Bird, M. ; Brondizio, E. S. ; de Camargo, P. ; Chave, J. ; Djagbletey, G. ; Domingues, T. F. ; Drescher, M. ;	

		Philip Martin Fearnside	Fearnside, P. M. ; França, M. B. ; Fyllas, N. M. ; Lopez-Gonzalez, G. ; Hladik, A. ; Higuchi, N. ; Hunter, M. O. ; Iida, Y. ; Salim, K. A. ; Kassim, A. R. ; Keller, M. ; Kemp, J. ; King, D. A. ; Lovett, J. C. ; Marimon, B. S. ; Marimon-Junior, B. H. ; Lenza, E. ; Marshall, A. R. ; Metcalfe, D. J. ; Mitchard, E. T. A. ; Moran, E. F. ; Nelson, B. W. ; Nilus, R. ; Nogueira, E. M. .	Height-diameter allometry of tropical forest trees. Biogeosciences, v. 8, p. 1081-1106, 2011. ISSN: 1726-4170
78	CDAM	INTERAÇÃO SUPERFÍCIE-ATMOSFERA EM REGIÕES TROPICAIS, COM ÊNFASE NA ANÁLISE DE DADOS DO NOVO SÍTIO EXPERIMENTAL DA AMAZÔNIA CONTENDO COMPLEXO DE TORRES ELEVADAS	C.A.S.Querino, C.J.P.P.Smeets,I.Vigano, R.Holzinger, V.Moura, L.V.Gatti, A.Martinewski, A.O.Manzi, A.C.deAraújo, andT.Röckmann	Methane flux, vertical gradient and mixing ratio measurements in a tropical forest. Atmospheric Chemistry and Physics (Online), v. 11, p. 7943-7953, 2011. ISSN: 1680-7316

79	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Norden, Natalia ; MESQUITA, R. C. G. ; Bentos, Tony V. ; Chazdon, Robin L. ; Williamson, G. Bruce .	Contrasting community compensatory trends in alternative successional pathways in central Amazonia. <i>Oikos</i> (Kobenhavn), v. 120, p. 143-151, 2011. ISSN: 0030-1299
80	CDAM		Smith, Maira ; Nelson, Bruce Walker	Fire favours expansion of bamboo-dominated forests in the south-west Amazon. <i>Journal of Tropical Ecology</i> (Print), v. 27, p. 59-64, 2011. ISSN: 0266-4674
81	CDAM	Manejo Florestal	HIGUCHI, N. ; Chambers, Jeffrey Q. ; Marra, Daniel M. ; Ribeiro, Gabriel H.P.M. ; Rifai, Sami W. ; Higuchi, Niro ; Roberts, Dar .	Detection of subpixel treefall gaps with Landsat imagery in Central Amazon forests. <i>Remote Sensing of Environment</i> , v. 115, p. 3322-3328, 2011. ISSN: 0034-4257
82	CDAM	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	COUCEIRO, Sheyla R M ; FORSBERG, B. R. ; HAMADA, Neusa ; FONSECA, Claudia P. .	Trophic structure of macroinvertebrates in Amazonian streams impacted by anthropogenic siltation. <i>Austral Ecology</i> (Print), v. 36, p. 628-637, 2011.

83	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Carrero, Gabriel Cardoso ; Fearnside, Philip Martin .	Forest clearing dynamics and the expansion of land holdings in Apuí, a deforestation hotspot on Brazil's Transamazon Highway. Ecology and Society, v. 16, p. 26, 2011.
84	CDAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Paulo Teixeira de Sousa Jr, Maria Teresa Fernandez Piedade, Ennio Candotti	Ecological oversight: Brazil's forest code puts wetlands at risk. Nature Volume 478, Issue 7370, 27 October 2011, Page 458 ISSN: 0028-0836
85	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Feldpausch, T. R. ; Banin, L. ; Phillips, O. L. ; Baker, T. R. ; Lewis, S. L. ; Quesada, C. A. ; Affum-Baffoe, K. ; Arets, E. J. M. M. ; Berry, N. J. ; Bird, M. ; Brondizio, E. S. ; de Camargo, P. ; Chave, J. ; Djangbletey, G. ; Domingues, T. F. ; Drescher, M. ; FEARNSIDE, P. M. ; França, M. B. ; Fyllas, N. M. ; Lopez-Gonzalez, G. ; Hladik, A. ; HIGUCHI, N. ; Hunter, M. O. ; Iida, Y. ; Salim, K. A. ; Kassim, A. R. ; Keller, M. ; Kemp, J. ; King, D. A. ; Lovett, J. C. ; Marimon, B. S. ;	Height-diameter allometry of tropical forest trees. Global Biogeochemical Cycles, v. 8, p. 1081-1106, 2011 ISSN: 0886-6236

			Marimon-Junior, B. H. ; Lenza, E. ; Marshall, A. R. ; Metcalf, D. J. ; Mitchard, E. T. A. ; MORAN, E. F. ; Nelson, B. W. ; Nilus, R. ; Nogueira, E. M. .	
86	CDAM	Ecofisiologia e fitossanidade de árvores	Maurenza, Daniel ; Marengo, Ricardo A. ; Parolin, Pia ; Piedade, Maria Teresa F.	Physiological responses to flooding and light in two tree species native to the Amazonian floodplains. Aquatic Botany, v. 96, p. 7-13, 2011 ISSN: 0304-3770
87	CDAM	Modelagem Meteorológica do Amazonas	Andreoli, Rita ValÃ ria ; Ferreira de Souza, Rodrigo Augusto ; Kayano, Mary Toshie ; CANDIDO, L. A. .	Seasonal anomalous rainfall in the central and eastern Amazon and associated anomalous oceanic and atmospheric patterns. International Journal of Climatology, v. 31,13 páginas, publicado on-line em 27/04/ 2011 ISSN: 0899-8418

88	CDAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Leoni, J. M. ; FONSECA JUNIOR, Sinomar Ferreira da ; SCHONGART, Jochen .	Growth and population structure of the tree species <i>Malouetia tamaquarina</i> (Aubl.) (Apocynaceae) in the central Amazonian floodplain forests and their implication for management. <i>Forest Ecology and Management</i> , v. 261, p. 62- 67, 2011 ISSN: 0378-1127
89	CDAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	SCHONGART, Jochen ; Arieira, J. C. ; Fortes, C. F. ; Arruda, E. C. ; Nunes da Cunha, C. .	Age-related and stand-wise estimates of carbon stocks and sequestration in the aboveground coarse wood biomass of wetland forests in the northern Pantanal, Brazil. <i>Biogeosciences (Katlenburg- Lindau. Print) JCR</i> , v. 8, p. 3407-3421, 2011.
90	CDAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Assis RL ; WITTMANN, F. .	Forest structure and tree species composition of the understory of two central Amazonian varzea forests of contrasting flood heights. <i>Flora (Jena) JCR</i> , v. 206, p. 251-260, 2011.
91	COCP	Entomologia Econômica da Região Amazônica	Dutra, Vivian Siqueira ; Ronchi-Teles, Beatriz ; Steck, Gary J. ; Silva, Janisete Gomes	Description of Eggs of spp. (Diptera: Tephritidae) in the Group using Scanning Electron Microscopy. <i>Annals of the Entomological Society of America</i> , v. 104, p. 857-862, 2011. ISSN: 0013-8746

92	COTI	Terra Preta Nova da Amazônia Central	Junqueira, André Braga ; Shepard, Glenn Harvey ; Clement, Charles R. .	Secondary Forests on Anthropogenic Soils of the Middle Madeira River: Valuation, Local Knowledge, and Landscape Domestication in Brazilian Amazonia. Economic Botany, v. 65, p. 85-99, 2011. ISSN: 0340-5443
93	COTI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	NICHOLAS C. KAWA, DANIEL RODRIGUES, CHARLES R. CLEMENT	Useful Species Richness, Proportion of Exotic Species, and Market Orientation on Amazonian Dark Earths and Oxisols NICHOLAS C. KAWA, DANIEL RODRIGUES, CHARLES R. CLEMENT Economic Botany, 65(2), 2011, pp. 169–177 ISSN: 0013-0001
94	COTI	Malária e Dengue na Amazônia	SILVA, L.F.R. ; PINTO, A.C.S. ; Pohlit, Adrian M ; QUIGNARD, E. L. J. ; VIEIRA, P. P. R. ; TADEI, W. P. ; CHAVES, F. C. M. ; SAMONEK, J. F. V. ; LIMA, A.J.L. ; COSTA,M.R.F. ; ALECRIM, M. G. C. ; ANDRADE NETO, V. F. .	In vivo and in vitro antimalarial activity of 4-nerolidylcatechol. PTR. Phytotherapy Research, v. 1, p. 1, 2011. ISSN: 0951-418X
95	COTI	Laboratório de Princípios Ativos da Amazônia / LAPAAM	Pohlit AM, Lopes NP, Gama RA, Tadei WP, Neto VF.	Patent literature on mosquito repellent inventions which contain plant essential oils--a review. Planta Med. 2011 Apr;77(6):598-617. Epub 2011 Feb 15. ISSN: 0032-0943

96	COTI	Aquicultura na Amazônia Ocidental	TAVARES DIAS, Marcos ; Monteiro, A.M.C ; AFFONSO, E. G. ; Amaral, K.D. .	Weight-length relationship, condition factor and blood parameters of farmed <i>Cichlatemensis</i> Humboldt, 1821 (Cichlidae) in central Amazon. <i>Neotropical Ichthyology</i> (Impresso), v. 9, p. 113-119, 2011.
97	COTI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	AGUIAR, L. V. B. ; SALES-CAMPOS, C. ; CARVALHO, C. S. M. ; MINHONI, M. T. A. ; ANDRADE, M. C. N.	Desenvolvimento micelial de <i>Lentinula edodes</i> em meios de cultivo à base de diferentes substratos orgânicos. <i>Interciencia</i> (Caracas), v. 33, p. 205-2010, 2011.
98	COTI	Laboratório de Princípios Ativos da Amazônia / LAPAAM	Pohlit, Adrian ; Rezende, Alex ; Lopes Baldin , Edson ; Lopes, Norberto ; de Andrade Neto, Valter .	Plant Extracts, Isolated Phytochemicals, and Plant-Derived Agents Which Are Lethal to Arthropod Vectors of Human Tropical Diseases - A Review. <i>Planta Medica</i> v. 77, p. 1, 2011. 0032-0943
99	COTI	Terra Preta Nova da Amazônia Central	Fraser, James A. ; Junqueira, André B. ; Clement, Charles R. .	Homegardens on Amazonian Dark Earths, Non-anthropogenic Upland, and Floodplain Soils along the Brazilian Middle Madeira River Exhibit Diverging Agrobiodiversity1. <i>Economic Botany</i> , v. 65, p. 1-12, 2011. ISSN: 0013-0001

100	COTI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	Ramos, Santiago Linorio Ferreira ; LOPES, M. T. G. ; Lopes, R. ; Cunha, R.N.V. ; Macêdo, Jeferson L. Vasconcelos ; CONTIM, Luis Antônio Serrão ; Clement, Charles R. ; RODRIGUES, Doriane Picanço ; Bernardes, L.G. .	Determination of the mating system of Tucumã palm using microsatellite markers. Crop Breeding and Applied Biotechnology (Impresso) JCR , v. 11, p. 181-185, 2011.
101	COTI	Grupo de pesquisa de camu-camu	YUYAMA, Kaoru	A cultura de camu-camu no Brasil.. Revista Brasileira de Fruticultura (Impresso), v. 33, p. i-iv, 2011.
102	COTI	Grupo de pesquisa de camu-camu	YUYAMA, Kaoru ; MENDES, N. B. ; VALENTE, J. P. .	Longevidade de sementes de camu-camu submetidas a diferentes ambientes e formas de conservação.. Revista Brasileira de Fruticultura (Impresso), v. 33, p. 601-607, 2011.
103	CSAS	Biota do Solo e Vegetação em Sistemas Amazônicos	Dam, T. K. ; CAVADA, B. S. ; NAGANO, C. S. ; Rocha, B. A. M. ; BENEVIDES, R. G. ; NASCIMENTO, K. S. ; de Sousa, L. A. G. ; Oscarson, S. ; Brewer, C. F. .	Fine specificities of two lectins from <i>Cymbosema roseum</i> seeds: a lectin specific for high-mannose oligosaccharides and a lectin specific for blood group H type II trisaccharide. Glycobiology (Oxford), p. 1-38, 2011. ISSN: 0959-6658

104	CSAS	Biota do Solo e Vegetação em Sistemas Amazônicos	Rocha, Bruno A.M. ; Delatorre, Plinio ; Oliveira, Taianá M. ; Benevides, Raquel G. ; Pires, Alana F. ; Sousa, Albertina A.S. ; Souza, Luis A.G. ; Assreuy, Ana Maria S. ; Debray, Henri ; de Azevedo, Walter F. ; Sampaio, Alexandre H. ; Cavada, Benildo S.	Structural basis for both pro- and anti-inflammatory response induced by mannose-specific legume lectin from <i>Cymbosema roseum</i> . <i>Biochimie (Paris. Print)</i> , v. 93, p. 806-816, 2011.
				ISSN: 0300-9084
105	CSAS	Micobactérias e Fungos da Amazônia	Parente, José Napoleão Tavares ; Talhari, Carolina ; Ginter-Hanselmayer, Gabriele ; Schettini, Antônio Pedro Mendes ; da Costa Eiras, Josie ; Souza, J.V.B. ; Tavares, Ronald ; Buzina, Walter ; Brunasso, Alexandra Maria Giovanna ; Massone, Cesare .	Subcutaneous phaeohyphomycosis in immunocompetent patients: two new cases caused by <i>Exophialajanselmei</i> and <i>Cladophialophoracarrionii</i> . <i>Mycoses (Berlin)</i> , v. 54, p. 265-269, 2011.
106	CSAS	Malária e Dengue na Amazônia	bahia, A.C. ; KUBOTA, M.S. ; TEMPONE, A.J. ; ARAÚJO, H.R.C. ; GUEDES, B. A. M. ; ORFANO, A. S. ; TADEI, W. P. ; RIOS-VELASQUEZ, C. M. ; HAN, Y. S. ; SECUNDINO, N.F. ; BARILLAS-MURY, C. ; PIMENTA, P. F. P. ; TRAUB-	Controls Plasmodium vivax Load in Early Stages of Anopheles aquasalis Infection. <i>Plos Neglected Tropical Diseases</i> , v. 5, p. e1317, 2011.

			CSEKO, Y. M. . The JAK-STAT Pathway	
107	DCCA	Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazonia	Gomes, Ana C. S. ; Luizão, Flávio J. .	Leaf and Soil Nutrients in a Chronosequence of Second-Growth Forest in Central Amazonia: Implications for Restoration of Abandoned Lands. Restoration Ecology, v. 1, p. 1-7, 2011
108	DCCA	Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazonia	Quesada, C. A. ; Lloyd, J. ; Anderson, L. O. ; Fyllas, N. M. ; Schwarz, M. ; Czimczik, C. I. .	Soils of Amazonia with particular reference to the RAINFOR sites. Biogeosciences, v. 8, p. 1415-1440, 2011
109	DCEC	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	Munari, Daniel Pereira; Keller, Claudia; Venticinque, Eduardo Martins	An evaluation of field techniques for monitoring terrestrial mammal populations in Amazonia. Mammalian Biology Volume 76, Issue 4, July 2011, Pages 401-408 doi:10.1016/j.mambio.2011.02.007

110	DCEC	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	DELIBES, Miguel ; CALZADA, J. ; CHAVEZ-TOVAR, C. ; REVILLA, E. ; RIBEIRO, B.A. ; KELLER, C. ; PALOMARES, Francisco .	Unusual observation of an ocelot (<i>Leopardus pardalis</i>) eating an adult Linnaeu's two-toed sloth (<i>Choloepus didactylus</i>) (status em 02/2011 - aceito). <i>Mammalian Biology (Print)</i> , v. 76, p. 240-241, 2011. ISSN: 1616-5047
111	DCCFT	FISIOGEN	Silva, C.E.M., Gonçalves, J.F.C. , Alves, E.G.	Photosynthetic traits and water use of tree species growing on abandoned pasture in different periods of precipitation in Amazonia. <i>Photosynthetica</i> 2011, Pages 1-7 Article in press ISSN: 03003604
112	DCGCBE	Genética Animal	Cardoso, Adauto Lima ; Pieczarka, Julio Cesar ; Feldberg, Eliana ; Milhomem, Susana Suely Rodrigues ; Moreira-Almeida, Thiago ; Silva, Danilo dos Santos ; Silva, Patrícia Corrêa ; Nagamachi, Cleusa Yoshiko .	Chromosomal characterization of two species of genus <i>Steatogenys</i> (Gymnotiformes: Rhamphichthyoidea: <i>Steatogenini</i>) from the Amazon basin: sex chromosomes and correlations with <i>Gymnotiformes</i> phylogeny. <i>Reviews in Fish Biology and Fisheries</i> , p. 1-9, 2011. ISSN: 0960-3166

113	DCBAPI	Parasitologia dos peixes da Amazônia	LOPES, Luiza Paula da Conceição ; Pimpão, D. M. ; Takemoto, R.M. ; MALTA, J. C. O. ; VARELLA, Angela Maria Bezerra	Hysterothylacium larvae (Nematoda, Anisakidae) in the freshwater mussel Diplodon suavidicus (Lea, 1856) (Mollusca, Unioniformes, Hyriidae) in Aripuanã River, Amazon, Brazil.. Journal of Invertebrate Pathology (Print), v. 106, p. 347-426, 2011. ISSN: 0022-2011
114	DCGCBE	GENÉTICA ANIMAL	Souza, E.R. ; RIBEIRO, L. B. ; FELDBERG, E. ; FARIAS, I. P. ; Hrbek ; GROSS, Maria Claudia	Comparative cytogenetics of two of the smallest Amazonian fishes: Fluviphylax simplex Costa, 1996 and Fluviphylax zonatus Costa. 1996 (Cyprinodontiformes, Poeciliidae). Comparative Cytogenetics (Print) JCR , v. 5, p. 411-422, 2011

IGPUB - Índice Geral de Publicações

Nº	Coordenação	Grupo de pesquisa	Autores	Publicações em periódicos científicos com ISSN e de divulgação
----	-------------	-------------------	---------	--

1	CBIO	Grupo de Pesquisas em Abelhas	CARVALHO, Carlos Alfredo Lopes de ;Souza, B.A. ; Dias, C.S. ; ALVES, Rogério Marcos de Oliveira ; Melo, A.F.L. ; Soares, A.C.F. ; CARVALHO-ZILSE, Gislene	Five egg-laying queens in a single colony of brazilian stingless bees (<i>Meliponascutellaris</i> Latreille). <i>Acta Amazônica</i> (Impresso), v. 41, p. 123-126, 2011.
2	CBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	Moraes, Jamile ;Franklin, Elizabeth ; Morais, José Wellington ; Souza, Jorge Luiz Pereira .	Species diversity of edaphic mites (Acari: Oribatida) and effects of topography, soil properties and litter gradients on their qualitative and quantitative composition in 64 km ² of forest in Amazonia. <i>Experimental & Applied Acarology</i> , p. 1-25, 2011.
3	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	BEATTIE, ANDREW J. ; HAY, MARK ; MAGNUSSON, BILL ; De NYS, ROCKY ; SMEATHERS, JAMES ; VINCENT, JULIAN F. V. .	Ecology and bioprospecting. <i>Austral Ecology</i> (Print), v. 36, p. 341-356, 2011. ISSN: 1442-9985

4	CBIO	Tecnologia, bioquímica e fisiologia pós-colheita de frutos da Amazônia	Macedo, Fernando ; Campiom, Danilo ; Andrei, César C. ; Ishikawa, Noemia K. .	Regioselectivity in the acylation of methylhydroquinone dimethyl ether: An unprecedented case of indirect steric hindrance. Tetrahedron Letters, v. 52, p. 1612-1616 ISSN: 0040-4039
5	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	FERREIRA, Efrem ;ZUANON, Jansen ; SANTOS, Geraldo M ; AMADIO, Sidinéia .	A ictiofauna do Parque Estadual do Cantão, Estado do Tocantins, Brasil. Biota Neotropica (Edição em Português. Online), v. 11, p. 1-8, 2011.
6	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Kasai, R.Y.D., Salaro, A.L. , Zuanon, J.A.S., Sabarense, C.M., Tavares, M.M., Campelo, D.A.V.	Condicionamento alimentar de alevinos de trairão com dietas contendo diferentes níveis de vitamina C. Volume 40, Issue3, March 2011, Revista Brasileira de Zootecnia.Pages 463-468
7	CBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	Jaime De La Ossa Velasquez, Richard Carl Vogt	Ciclo ovárico y jerarquía folicular de <i>Peltecephalus dumerilianus</i> (Testudines: Podocnemididae) , Acta Amazonica, vol. 41(2) 2011: 243 - 250

8	CBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	Nakazawa, Emiko ; Ikemoto, Tokutaka ; Hokura, Akiko ; Terada, Yasuko ; Kunito, Takashi ; Yamamoto, Takahito ; Yamada, Tadasu K. ; Rosas, Fernando C. W. ; Fillmann, Gilberto ; Tanabe, Shinsuke ; Nakai, Izumi ; ROSAS, F. C. W. .	Breeding behavior of giant otter (<i>Pteronura brasiliensis</i>) in the Xixuaú Reserve, Roraima, Brazil. IUCN Otter Specialist Group Bulletin, v. 28, p. 5-10, 2011.
9	CBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	Schneider, Larissa ; Belger, Lauren ; Burger, Joanna ; VOGT, Richard Carl ; Jeitner, Christian ; Peleja, Jose Reinaldo Pacheco	Assessment of non-invasive techniques for monitoring mercury concentrations in species of Amazon turtles. Toxicological and Environmental Chemistry (Print), v. 93, p. 238-250, 2011.
10	CBIO	Taxonomia da Flora Amazônica	MILLIKEN, W. ; ZAPPI, D.C. ; SASAKI, D. ; HOPKINS, Michael John Gilbert ; PENNINGTON, R.T. .	Amazon vegetation: how much don't we know and how much does it matter?. Kew Bulletin, v. 65, p. 1-19, 2011.

11	CBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	FANTIN, C. ; da SILVA, M. N. F. .	THE KARYOTYPE OF A RARE SOUTH AMERICAN MARSUPIAL, THE BUSHY-TAILED OPOSSUM GENUS <i>Glironia</i> (DIDELPHIMORPHIA: DIDELPHIDAE). <i>Mastozoología Neotropical</i> (Impresa), v. 18, p. 125-130, 2011.
12	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Almeida-Val, Vera M. F. ; OLIVEIRA, A. R. ; PAULA-SILVA, Maria de Nazaré ; FERREIRA-NOZAWA, M. S. ; ARAÚJO, Roziete Mendes ; VAL, Adalberto Luis ; NOZAWA, Sérgio Ricardo	Anoxia- and hypoxia-induced expression of LDH-A* in the Amazon Oscar, <i>Astronotus crassipinis</i> . <i>Genetics and Molecular Biology</i> (Impresso), v. 34, p. 315-322, 2011.
13	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	Rodrigues, C.P ;AGUIAR JR, Odair ; Serpieri, F ; LIMA, A. P. ; Uetanabaro, M ; Recco-Pimentel, M.S .	Chromosome analysis of five Brazilian species of poison frogs (Anura: Dendrobatidae).. <i>Journal of Genetics</i> , v. 90, p. 31-37, 2011.

14	CBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	Eliana Fernandez STORTI, Pedro Ivo Soares BRAGA, Atilio STORTI FILHO	Biologia reprodutiva de <i>Cattleya eldorado</i> , uma espécie de Orchidaceae das campinas amazônicas Acta Amazonica, vol. 41(3) 2011: 361 – 368
15	CBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	Fabricio Beggiato BACCARO , Suzana Maria KETELHUT, José Wellington de MORAIS	Efeitos da distância entre iscas nas estimativas de abundância e riqueza de formigas em uma floresta de terra-firme na Amazônia Central Fabrício Beggiato BACCARO , Suzana Maria KETELHUT, José Wellington de MORAIS Acta Amazonica, VOL. 41(1) 2011: 115 - 122
16	CBIO	Sistemática e Ecologia de Coleoptera da Amazônia	Márcio Luís Leitão Barbosa, Isabela Andrade Ferreira, Claudio Ruy Vasconcelos da Fonseca, Fernando Bernardo Pinto Gouveia	Cholini (Coleoptera: Curculionidae: Molytinae) housed in the Invertebrate Collection of the Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, Brazil Acta Amazonica vol. 41(3) 2011: 401 - 408
17	CBIO	Entomologia Econômica da	Dutra, Vivian S. ; Ronchi-Teles, Beatriz ; Steck, Gary J. ; Silva, Janisete G.	Egg Morphology of spp. (Diptera: Tephritidae) in the Group using Scanning Electron Microscopy. Annals of the Entomological

		Região Amazônica		Society of America, v. 104, p. 16-24, 2011. ISSN: 0013-8746
18	CBIO	Entomologia Econômica da Região Amazônica	Ronchi-Teles, Beatriz ; Dutra, Vivian Siqueira ; COSTA, Alexandra Priscilla Tregue ; Aguiar-Menezes, Elen De Lima ; Mesquita, Aline Cristina Araujo ; Janisete Gomes da Silva Miller .	Natural host plants and native parasitoids associated with <i>Anastrephapulchra</i> and other <i>Anastrepha</i> species (Diptera: Tephritidae) in Central Amazon, Brazil. <i>The Florida Entomologist</i> , v. 94, p. 347-349, 2011.
19	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Baldisserotto, Bernardo ; Garcia, Luciano O. ; Benaduce, Ana Paula ; Duarte, Rafael M. ; Nascimento, Thiago L. ; Gomes, Levy C. ; Chippari Gomes, Adriana R. ; Val, Adalberto L. .	Sodium Fluxes in Tamoatá, <i>Hoplosternum litoralle</i> , Exposed to Formation Water from Urucu Reserve (Amazon, Brazil). <i>Archives of Environmental Contamination and Toxicology (Print)</i> , v. 03, p. 00-00, 2011.
20	CBIO	Biologia e Ecologia	Austin J.D. ; Bertin, A. ; Bórques, J.P. ; CARDOZA, Tatiana Bacry ; Douglas, K.C. ; Ellwood, S. R.	Molecular Ecology Resources Primer Development Consortium, Permanent Genetics Resources added to Molecular Ecology Resources Database 1 February

		de Insetos da Amazônia	; Chapman, F. ; Sousa, A.C.B. ; Souza, A.P. ; Ferriol, M. ; Garmendia, A. ; Gouin, N. ; Hargrove, J. ; Jasti, M. ; Keränen, I. ; Knott, K.E. ; Konec, M. ; Kuitunen ; Lima, M.P. ; Linde, C.C. ; Merle, H. ; Oliva, M.E. ; Pérez, M. ; Saarinen, E. ; Samollow, P.B. ; SCARPASSA, V. M. ; Segura, I. ; Smith, L. ; Trontelj, P. ; Valdivia, I.M. ; Wallwork, H. ; Wellenreuther, M. .	2011-31 March 2011.. Molecular Ecology Resources (Print), v. 11, p. 757-758, 2011.
21	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Rodrigues, Raoni Rosa ; ZUANON, JANSEN ; Del-Claro, Kleber ; Carvalho, Lucélia Nobre .	Reproductive behavior of the Amazonian dwarf cichlid <i>Apistogramma hippolytae</i> Kullander, 1982: offsetting costs and benefits. Acta Ethologica (Print), v. 1, p. no-no, 2011. Publicado on-line jun-2011. 7 páginas
22	CBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade,	RAPP PY-DANIEL, Lúcia H. ; ZUANON, J. S. ;	Two new ornamental loricariid catfishes of <i>Baryancistrus</i> from rio Xingu drainage (Siluriformes:

		Biogeografia e Coleções	Oliveira, R.R. .	Hypostominae). Neotropical Ichthyology (Impresso), v. 9, p. 241-252, 2011.
23	CBIO	Biotupé: Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) do Tupé	Maciel H. M. ; SOARES, M. G. M. ; PRESTES, L. .	Reprodução da piranha-amarela <i>Serrasalmus spilopleura</i> Kner, 1858, em lagos de várzea, Amazonas, Brasil (Em avaliação).. Biota Neotropica (Edição em português. Impresso), v. 11, p. 00-00, 2011.
24	CBIO	Biotupé: Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) do Tupé	Carneiro D. P. ; Sant'Anna, I. R. A. ; SOARES, M. G. M.	Composição taxonômica e dieta de peixes bentônicos do sistema Lago Grande, Manacapuru, Amazonas, Brasil.. Saber do Norte, v. 2, p. 11-12, 2011.
25	CBIO	Biotupé: Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) do Tupé	CUNHA, F. C. ; SOARES, M. G. M. ; FRAXE, T. J. P. .	O Etnoconhecimento dos Pescadores sobre a Reprodução do Tucunaré (<i>Cichla</i> spp.) no Lago Grande de Manacapuru, AM.. Saber do Norte, v. 2, p. 27-32, 2011.

26	CBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	VELASQUEZ, Jaime de La Ossa ; VOGT, R. C. ; SANTOS JÚNIOR, Ladislau Brito .	ALIMENTACIÓN DE Peltoccephalus dumerilianus (TESTUDINES:.. Actualidades Biológicas, v. 33, p. 85-92, 2011.
27	CBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	RIBAS, C. C. ; Aleixo, A. ; Nogueira, A. C. R. ; Miyaki, C. Y. ; CRACRAFT, J. .	A palaeobiogeographic model for biotic diversification within Amazonia over the past three million years. Proceedings - Royal Society. Biological Sciences (Print), p. online, 2011.
28	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	SIMÕES, Pedro Ivo ; Kaefer, L.I. ; MAGNUSSON, WILLIAM E. .	The first record of the rare microhylid Altigius alios Wild, 1995 in Brazil. Herpetology Notes, v. 4, p. 141-142, 2011.
29	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	Landeiro, Victor Lemes ; Magnusson, William Ernest .	The Geometry of Spatial Analyses: Implications for Conservation Biologists. Natureza & Conservação, v. 9, p. 7-20, 2011.
30	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da	DA SILVEIRA, R ; Amaral, J.V.do ; MAGNUSSON, W. E. .	MELANOSUCHUS NIGER (Black Caiman) LONG DISTANCE MOVEMENT.. Herpetological Review, v. 42, p. 424-425, 2011.

		Região.		
31	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	Raupp, Stela Valenti ; CINTRA, R. .	Influence of a topographic gradient on the occurrence, abundance and composition of nine species of palms (Arecaceae) in the Central Amazon. Neotropical Biology and Conservation, v. 6, p. 124-130, 2011.
32	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	Freitas-Silva, Rafael Augusto ; ALE-ROCHA, Rosaly .	Two new species of Elaphropeza Macquart, 1827 (Diptera, Hybotidae, Tachydromiinae) from Bolivia, Brazil and Peru. Acta Amazonica (Impresso), v. 41, p. 567-574, 2011.
33	CBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	SCARPASSA, V. M. ; CONN, J. E. .	Mitochondrial DNA Detects a Complex Evolutionary History with Pleistocene Epoch Divergence for the Neotropical Malaria Vector Anopheles nuneztovari Sensu Lato. The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, v. 85, p. 857-867, 2011.
34	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	SANTOS, C. H. A. ; LEITÃO, M. A. B. ; SOUZA, C. F. S. ;	Genetic variability of wild and captivity populations of Colossoma macropomum (Cuvier,

			SANTANA, G. X. ; PAULA-SILVA, Maria de Nazaré ; Almeida-Val, Vera M. F. .	1818). Acta Scientiarum. Biological Sciences (Online), v. 01, p. 00-00, 2011.
35	CBIO	Entomologia Econômica da Região Amazônica	Ronchi-Teles, Beatriz ; Dutra, Vivian Siqueira ; Silva, Janisete Gomes da .	Host plant of <i>Anastrepha pulchra</i> (Diptera: Tephritidae) in Central Amazon, Brazil mistaken identity resolved. The Florida Entomologist, v. 94, p. 722-733, 2011.
36	CBIO		Araujo, E.L. ; Lopes, P.A.da R. ; Silva, Janisete Gomes da ; Bittencourt, M.A.L. ; Ronchi-Teles, Beatriz .	Índices de captura e infestação da mosca do mediterrâneo em acerola comum e clonada E CLONADA. Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável, v. 6, p. 58-64, 2011.
37	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	BOBOT, T. E. ; Elizabeth Franklin ; NÁVIA, D. ; GASNIER, T.R.J. ; LOFEGO, A.C. ; OLIVEIRA, B. M. .	Mites (Arachnida, Acari) on <i>Citrus sinensis</i> L. Osbeck orange trees in the State of Amazonas, Northern Brazil. Acta Amazonica (Impresso), v. 41, p. 557-566, 2011.
38	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na	Lopes, A. ; Paula, J.A. ; Mardegan, S. ; HAMADA, N. ; Piedade, M.T.F. .	Influência do habitat na estrutura da comunidade de macroinvertebrados aquáticos associados às raízes de <i>Eichhornia crassipes</i> na região do Lago Catalão, Amazonas, Brasil. Acta Amazonica (Impresso), v. 41, p.

		América do Sul.		493-502, 2011.
39	CBIO		Nascimento, P.R.M.; Santos, C.H.A.; Sousa, C.F.S.; Clímaco, G. T.; Paula-Silva, M.N.; Almeida-Val, V.M.F.	Isolation and development microsatellite markers in the Pygocentrus nattereri (Kner, 1858) (Characiformes, Serrasalminae), an important freshwater fish in the Amazon. Conservation Genet Resour. DOI 10.1007/s12686-011-9522-4.
40	CBIO		Santana, G. X.; Santos, C. H. A.; Sousa, C. F. S.; Nascimento, P. R. M.; Paula-Silva, M. N. Sousa, A. C. B.; Campos, T.; Almeida-Val, V. M. F.	Isolation of novel microsatellite markers for tambaqui (Colossoma macropomum, Cuvier 1818), an important freshwater fish of the Amazon. Conservation Genet Resour. DOI 10.1007/s12686- 011-9507-3.
41	CBIO	Grupo de Pesquisas em Palmeiras da Amazônia (LABPALM)	MACIEL PACHECO, K.M. ;Ortuño, B.H. ; MIRANDA, I. P. A. ; PAIXÃO- BARRADAS, S. .	Atributos del diseño para el proceso de transformación y uso de la fibra natural amazónica de tucumã-i (Astrocaryum acaule) en el desarrollo de productos semi- industriales.. Revista Iconofacto, v. 4, p. n
42	CBIO	Taxonomia da Flora Amazônica	SILVA, K. E. ; Martins, S.V. ; RIBEIRO, C.A.A.S. ;	Floristic composition and similarity of 15 hectares in Central Amazon, Brazil. Revista

			NERILSON, T.S. ; AZEVEDO, C.P. ; MATOS, F. D. A. ; AMARAL, I. L..	de Biología Tropical, v. 59, p. 1927-138, 2011
43	CBIO	Grupo de Pesquisas em Palmeiras da Amazônia (LABPALM)	MACIEL PACHECO, K.M. ;Ortuño, B.H. ; MIRANDA, I. P. A. ; NASCIMENTO, C.C. ; VICENTE, B.A. .	Análise da apreciação de consumidores sobre o uso semi- industrial da fibra vegetal amazônica de tucumã-í (Astrocaryum acaule) para o desenvolvimento de produtos: Um estudo do mercado.. Revista Ingepro, v. 3/n 9, p. 39-51, 2011.
44	CBIO	Grupo de Pesquisas em Palmeiras da Amazônia (LABPALM)	MACIEL PACHECO, K.M. ;Ortuño, B.H. ; MIRANDA, I. P. A. .	Análise do posicionamento do design quanto ao uso semi- industrial da fibra amazônica de tucumã-i (Astrocaryum acaule) para a fabricação de produtos.. Anais do 1 Congresso de Design/Univ. Estadual de Maringá, v. 01, p. 01-04, 2011.
45	CBIO	Grupo de Pesquisas em Palmeiras da Amazônia (LABPALM)	MACIEL PACHECO, K.M. ;Ortuño, B.H. ; MIRANDA, I. P. A. ; NASCIMENTO, C.C. ; PACHECO, A. de S. .	Oportunidades e limitações do uso da fibra natural de tucumã-í (Astrocaryum acaule) para a gestão e desenvolvimento de produtos semi-industriais.. 8º Congresso Brasileiro de Gestão do Desenvolvimento de Produtos (CBGDP), v. 8, p. 1-13, 2011.

46	CBIO	Taxonomia da Flora Amazônica	SOARES, M. L. ; MAYO, S. J. ; GRIBEL, R. ; D. Kirkup .	Elliptic Fourier Analysis of leaf outlines in Five species of <i>Heteropsis</i> (Araceae) from the Reserva Florestal Adolpho Ducke, Manaus, Amazonas, Brazil. <i>Kew Bulletin</i> , v. 66, p. 1-8, 2011.
47	CBIO	Parasitologia dos peixes da Amazônia	MORAIS, A. M. ; VARELLA, A. M. B. ; Fernandes, B.M.M. ; MALTA, José Celso de Oliveira	<i>Clinostomum marginatum</i> (Braun, 1899) and <i>Austrodiplostomum compactum</i> (Lutz, 1928) metacercariae with zoonotic potencial on <i>Pygocentrus nattereri</i> (Kner, 1858) (Characiformes: Serrasalminidae) from Central Amazon, Brazil,. <i>Neotropical helminthology</i> , v. 5, p. 8-15, 2011.
48	CBIO	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	Evangelista, E. ; ROSAS, F. C. W. .	The home range and movements of giant otters (<i>Pteronura brasiliensis</i>) in the Xixuaú Reserve, Roraima, Brazil. <i>IUCN Otter Specialist Group Bulletin</i> , v. 28, p. 31-37, 2011.
49	CBIO	Ecologia, Sistemática e História Natural da	Guimarães, Juliana Plácido ; Mari, Renata de Britto ;	Light and Scanning Electron Microscopic Study of the Tongue in the Estuarine Dolphin (

		Mastofauna Amazônica	Marigo, Juliana ; ROSAS, F. C. W. ; Watanabe, Ii-Sei	vanBénéden, 1864). Zoological Science , v. 28, p. 617-622, 2011.
50	CBIO	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	ROSAS, F. C. W. ; MARIGO, J. ; LAETA, M. ; ROSSI-SANTOS, M. R. .	Natural history of dolphins of the genus Sotalia. The Latin American Journal of Aquatic Mammals, v. 8, p. 57-68, 2011.
51	CBIO	Grupo de Pesquisas em Abelhas	FRANCINI, Izaura Bezerra ; GROSS, M. C. ; Nunes-Silva, C. G. ; Carvalho-Zilse, G.A. .	Cytogenetic analysis of the Amazon stingless bee <i>Melipona seminigra merrillae</i> reveals different chromosome number for the genus. Scientia Agrícola (USP. Impresso), v. 68, p. 592-593, 2011.
52	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Barros, D. F. ; ZUANON, JANSEN ; MENDONÇA, Fernando Pereira de ; Espírito-Santo, Helder M.V. ; GALUCH, André Vieira ; Albernaz, A. L. M. .	The fish fauna of streams in the Madeira-Purus interfluvial region, Brazilian Amazon. Check List (São Paulo. Online), v. 7, p. 768-773, 2011
53	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Netto-Ferreira, A. L. ; OYAKAWA, O. T. ; ZUANON, J. ; NOLASCO, J. C. .	<i>Lebiasinayepezi</i> , a new Lebiasininae (Characiformes: Lebiasinidae) from the Serra Parima-Tapirapecó mountains. Neotropical Ichthyology (Impresso), v. 9, p. 767-775, 2011

54	CBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	Silva, T.J. ; Monjelã , L.A.S. ; Viana, M.N.S. ; Pezzuti, J.C. ; Andrade, P.C.M. ; Vogt, R.C. ; Farias, I.P. .	Short Communication Population genetics analysis of <i>Podocnemis sextuberculata</i> (Testudines, Podocnemidae): lack of population structure in the central Amazon Basin. <i>Genetics and Molecular Research</i> , v. 10, p. 1393-1402, 2011.
55	CBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	T.J ; BERNHARD, Rafael ; Vogt, R.C. ; R. C. LOBATO CAMPOS ; GARCIA, R. S, .	A COLLECTION OF AMPHIBIANS AND REPTILES OF THE NATIONAL INSTITUTE OF RESEARCH OF THE AMAZON. <i>Rev. Colombiana cienc. Anim.</i> , v. 3, p. 238-252, 2011.
56	CBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	Waldez, F. ; Vogt, R.C. .	AS SERPENTES PEÇONHENTAS DA RESERVA PIAGAÇU-PURUS E ACIDENTES OFÍDICOS NA REGIÃO DO BAIXO RIO PURUS, AMAZÔNIA CENTRAL. <i>Rev. Colombiana cienc. Anim.</i> , v. 3, p. 327-334, 2011.
57	CBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	VELASQUEZ, Jaime de La Ossa ; Vogt, R.C. .	ECOLOGIA POPULACIONAL DE <i>Peltocephalus dumerilianus</i> (TESTUDINES, PODOCNEMIDIDAE) EM DOIS TRIBUTÁRIOS DO RIO NEGRO, AMAZONAS, BRASIL. <i>Interciencia</i> (Caracas),

				v. 36, p. 53-58, 2011.
58	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Cecílio, E. B. ; Fernandes de Castillo, M. ; Shibatta, O. A. ; Valdez Domingos, F. X. ; Santos, G. M. .	Ética na Ciência. Boletim - Sociedade Brasileira de Ictiologia (Impresso), v. 102, p. 5-7, 2011.
59	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	BERNARDES, Carolina ; COSTA, F. R. C. .	Environmental Variables and Piper Assemblage Composition: a mesoscale study in the Madeira-Purus Interfluve, Central Amazonia. Biota Neotropica (Online. Edição em Inglês), v. 11, p. http://www.biot , 2011. . Environmental Variables and Piper Assemblage Composition
60	CBIO	Taxonomia da Flora Amazônica	Maria Anália Duarte de SOUZA;HOPKINS, Michael John Gilbert	Passiflora fissurosa, uma nova espécie de Passifloraceae para o Amazonas, Brasil. Acta Amazônica vol. 41(4) 2011: 449 - 452

61	CBIO	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	Cunha HA, Moraes LC, Medeiros BV, Lailson-Brito J Jr, da Silva VMF,	Phylogenetic Status and Timescale for the Diversification of Steno and Sotalia Dolphins. PLoS ONE 6(12): e28297. doi:10.1371/journal.pone.0028297 . Volume 6, Issue 12, 7 December 2011, Article number e28297
62	CBIO	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais	Jorge A. Ahumada, Carlos E. F. Silva, KrisnaGajapersad, Chris Hallam, Johanna Hurtado, Emanuel Martin, Alex McWilliam, BadruMugerwa, Tim O'Brien, Francesco Rovero, Douglas Sheil, Wilson R. Spironello, NurulWinarni and Sandy J. Andelman	Community structure and diversity of tropical forest mammals: data from a global camera trap network. Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences Volume 366, Issue 1578, 27 September 2011, Pages 2703- 2711

63	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	CRUZ, P. V. ; Belmont, E.L.L. ; Boldrini, R. ; HAMADA, N. .	Leptohyphidae (Insecta: Ephemeroptera) from Northeastern region of Brazil. Neotropical Entomology (Impresso), v. 40, p. 682-688, 2011
64	CBIO		COUCEIRO, Sheyla Regina Marques ; Hamada, Neusa	Os instrumentos da política nacional de recursos hídricos na região Norte do Brasil. Oecologia Brasiliensis (Impresso), v. 15, p. 762-774, 2011

65	CBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	Braga, C.E. ; Nunes-Gutjahr ; Morais, José Wellington ; ADIS, Joachim	Fenologia de <i>Cornops aquaticum</i> (Orthoptera: Acrididae) associado a <i>Eichhornia crassipes</i> (Pontederiaceae) em um Lago de Várzea na Amazônia Central, Brasil. Revista de la Sociedad Entomológica Argentina, v. 70, p. 185-196, 2011.
66	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Beltran-Pedrerros, S. ; ZUANON, JANSEN ; LEITE, Rosseval Galdino ; Peleja, J.R.P. ; Mendonça, A. B. ; FORSBERG, B. R. .	Mercury bioaccumulation in fish of commercial importance from different trophic categories in an Amazon floodplain lake. Neotropical Ichthyology (Impresso), v. 9, p. 901-908, 2011

67	CBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	BEGGIATO BACCARO, FABRICIO ; DE SOUZA, JORGE LUIZ P. ; Franklin, Elizabeth ; LEMES LANDEIRO, VICTOR ; MAGNUSSON, WILLIAM E. .	Limited effects of dominant ants on assemblage species richness in three Amazon forests. Ecological Entomology , v.37(1) , p.1-12, 2012. Publicado on-line 21/09/2011
68	CBIO	GENÉTICA ANIMAL	Nazari, S. ; POURKAZEMI, M ; PORTO, J. I. R. .	Chromosome description and localization of Nucleolus Organizing Regions by Ag-staining Technique in <i>Alburnus filippii</i> (Cyprinidae, Cypriniformes) of the south Caspian Sea Basin, Iran. IRAN J FISH SCI JCR , v. 10, p. 352-355, 2011.

69	CBIO	Entomologia Econômica da Região Amazônica	Oliveira, T.A. ; Ronchi-Teles, B. ; Oliveira, R.B. ; Fonseca, C.R.V. ; Silva, S.L.R. ; Santos, P.A. ; NUNEZ, C. V. .	Evaluation of the Acute Effects of Organic Solvents on Adults of <i>Sitophilus zeamais</i> Motschulsky, 1855 (Coleoptera, Curculionidae). <i>Journal of the Brazilian Society of Ecotoxicology</i> , v. 6, p. 9-13, 2011
70	CDAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	ROSA-OSMAN, SM ; RODRIGUES, Robson ; Mendonça, Maria Silvia ; SOUZA, L. A. ; PIEDADE, M. T. F. .	Morfologia da flor, fruto e plântula de <i>Victoria amazonica</i> (Poepp.) J.C. Sowerby (Nymphaeaceae). <i>Acta Amazônica (Impresso)</i> , v. 41, p. 21-28, 2011.
71	CDAM	Ecofisiologia e fitossanidade de árvores	ANDREOLI, R. V. ; SOUZA, R. A. F. ; KAYANO, M. T ; CANDIDO, L. A.	Seasonal anomalous rainfall in the central and eastern Amazon and associated anomalous oceanic and atmospheric patterns. <i>International Journal of Climatology</i> . DOI:10.1002/joc.2345 ISSN: 0899-8418

72	CDAM	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	CARABALLO-GARCIA, P. R. ; Sanches-Caraballo Andrés Felipe ; FORSBERG, Bruce Rider ; LEITE, R. G. .	Crescimento populacional e análise isotópica de <i>Diaphanosomaspinolosum</i> e <i>Ceriodaphniacornuta</i> (Crustácea:Cladocera), alimentadas com diferentes frações de seston natural. <i>Acta Scientiarum. Biological Sciences</i> (Impresso), v. 33, p. 11-19, 2011.
73	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, Philip Martin	Hidrelétricas Amazônicas como emissoras de gases de efeito estufa. <i>Proposta</i> (Rio de Janeiro), v. 35, p. 24-28, 2011.
74	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Nilsson, M.S.T. & P.M.. 2011	Yanomami Mobility and its effects on the forest landscape. <i>Human Ecology</i> . 39(3): 235-256. (in press for June 2011) DOI: 10.1007/s10745-011-9400-4 ISSN: 0300-7839
75	CDAM	Ecofisiologia e fitossanidade de árvores	CAMARGO, Miguel Angelo Branco ;MARENCO, R.A. .	Density, size and distribution of stomata in 35 rainforest trees species in Central Amazonia. <i>Acta Amazônica</i> (Impresso), v. 41, p. 205-212, 2011.
76	CDAM	Manejo Florestal	Mardegan, Sílvia Fernanda; Nardoto, Gabriela Bielefeld;Higuchi,	Variação nas estratégias de uso do nitrogênio e nas vias fotossintéticas entre epífitas vasculares na região Central da

			Niro; Reinert, Fernanda; Martinelli, Luis Antonio.	Amazônia, Brasil. Revista Brasileira de Botanica Volume 34, Issue1, January 2011, Pages 21-30 DOI 10.1007/s10493-011-9451-7
77	CDAM	INTERAÇÃO SUPERFÍCIE- ATMOSFERA EM REGIÕES TROPICAIS, COM ÊNFASE NA ANÁLISE DE DADOS DO NOVO SÍTIO EXPERIMENTAL DA AMAZÔNIA CONTENDO COMPLEXO DE TORRES ELEVADAS	Santos, C.A.C. ; Manzi, Antônio O.	Eventos extremos de precipitação no Estado do Ceará e suas relações com a temperatura dos oceanos tropicais. Revista Brasileira de Meteorologia (Impresso), v. 26, p. 157-165, 2011.
78	CDAM	Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazônia	ZANCHI, F. B.; WATERLOO, M. J.; DOLMAN, A. J.; GROENENDIJK, M.; KESSELMEIER, J.; KRUIJT, B.; BOLSON, M. A.; LUIZÃO, F. J.; MANZI, A. O.	Influence of drainage status on soil and water chemistry, litter decomposition and soil respiration in central Amazonian forests on sandy soils. Ambi-Agua, Taubaté, v. 6, n. 1, p. 6-29, 2011.

79	CDAM		OLIVEIRA, M. L. .	Notas taxonômicas sobre Exaerete (Hymenoptera: Apidae: Euglossina), com a descrição de uma nova espécie. Biota Neotropica (Edição em português. Impresso), v. 11, p. 1-4, 2011.
80	CDAM	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	KEMENES, Alexandre ; Forsberg, Bruce R. ; Melack, John M. .	CO emissions from a tropical hydroelectric reservoir (Balbina, Brazil). Journal of Geophysical Research, v. 116, p. G03004, 2011.
81	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Pueyo, Salvador ; FEARNSIDE, PHILIP M. .	EMISSÕES DE GASES DE EFEITO ESTUFA DOS RESERVATÓRIOS DE HIDRELÉTRICAS: IMPLICAÇÕES DE UMA LEI DE POTÊNCIA. Oecologia Australis, v. 15, p. 199-212, 2011.
82	CDAM	Capacidade de suporte humano e impacto do desmatamento	Fearnside, Philip Martin .	Brazil's Amazon forest in mitigating global warming: Unresolved controversies. Climate Policy, v. 2011, p. 1-12, 2011.
83	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Tomioka Nilsson, Maurice Seiji ; Fearnside, Philip Martin .	Yanomami Mobility and Its Effects on the Forest Landscape. Human Ecology (New York, N.Y.), v. 39, p. 235-256, 2011.

84	CDAM	Manejo Florestal	HIGUCHI, N. ; SANTOS, J. dos ; Lima, A.J.N. ; HIGUCHI, F. G. ; CHAMBERS,	A Floresta Amazônica e a Água da Chuva. Floresta (UFPR. Impresso), v. 41, p. 427-434, 2011.
85	CDAM	FISIOGEN	CHEVREUIL, Larissa Ramos ; GONÇALVES, José Francisco de Carvalho ; SCHIMPL, F. C. ; SOUZA, C. S. C. R. ; Souza, L.A.G ; PANDO, Silvana Cristina .	Prospecção de inibidores de serinoproteinases em folhas de leguminosas arbóreas da floresta Amazônica. Acta Amazonica (Impresso), v. 41, p. 163-170, 2011.
86	CDAM	FISIOGEN	FERNANDES, Andreia Varmes ; RAMOS, M. V. ; GONÇALVES, José Francisco de Carvalho ; Maranhão, Paulo A.C. ; CHEVREUIL, Larissa Ramos ; Souza, L.A.G .	Seeds of Amazonian Fabaceae as a source of new lectins. Brazilian Journal of Plant Physiology (Impresso), v. 23, p. 237-244, 2011.
87	CDAM	Manejo Florestal	MARDEGAN, S. F. ; NARDOTO, G. B. ; HIGUCHI, N. ; REINERT, F. ; MARTINELLI, L.	Variation in nitrogen use strategies and photosynthetic pathways among vascular epiphytes in the Brazilian Central Amazon. Revista Brasileira de

			A. .	Botânica (Impresso), v. 34, p. 21-30, 2011.
88	CDAM	INTERAÇÃO SUPERFÍCIE-ATMOSFERA EM REGIÕES TROPICAIS, COM ÊNFASE NA ANÁLISE DE DADOS DO NOVO SÍTIO EXPERIMENTAL DA AMAZÔNIA CONTENDO COMPLEXO DE TORRES ELEVADAS	SANTOS, C. A. C. ; Nascimento, R. L. ; RAMANA RAO, T. V. ; Manzi, A. O. .	Net radiation estimation under pasture and forest in Rondonia, Brazil with TM Landsat 5 images. <i>Atmósfera (México)</i> , v. 24, p. 435-446, 2011.
89	CDAM	INTERAÇÃO SUPERFÍCIE-ATMOSFERA EM REGIÕES TROPICAIS, COM ÊNFASE NA ANÁLISE DE DADOS DO NOVO SÍTIO EXPERIMENTAL DA AMAZÔNIA CONTENDO COMPLEXO DE	Santos, Carlos Antônio Costa dos; Silva, Berdardo; RAO, T. V. R.; SATYAMURTY, P. MANZI, Antonio Ocimar	Downward Longwave Radistion Estimates For Clear-Sky Conditions over northeast Brazil. <i>Revista Brasileira Meteorologia</i> , v.26,287-294,2010

		TORRES ELEVADAS		
90	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	de Sherbinin, A., M. Castro, F. Gemenne, M.M. Cernea, S. Adamo, P.M. Fearnside, G. Krieger, S. Lahmani, A. Oliver-Smith, A. Pankhurst, T. Scudder, B. Singer, Y. Tan, G. Wannier, P. Boncour, C. Ehrhart, G. Hugo, B. Pandey, G. Shi. 2011	Preparing for resettlement associated with climate change Science 334: 456-457. Doi: 10.1126/science.1208821
91	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, P.M. 2011	Gases de efeito estufa no EIA-RIMA da Hidrelétrica de Belo Monte. Novos Cadernos NAEA 14(1): 5-19.
92	CDAM	Manejo Florestal	Mercado, L. M. ; PATINO, S. ; DOMINGUES, T. F. ; Fyllas, N. M. ; Weedon, G. P. ; Sitch, S. ; Quesada, C. A. ; PHILLIPS, O. L. ; Aragao, L. E. O. C. ; MALHI, Y. ;	Variations in Amazon forest productivity correlated with foliar nutrients and modelled rates of photosynthetic carbon supply. Philosophical Transactions - Royal Society. Biological Sciences (Print), v. 366, p. 3316-3329, 2011.

			Dolman, A. J. ; Restrepo-Coupe, N. ; Saleska, S. R. ; BAKER, T. R. ; ALMEIDA, S. ; HIGUCHI, N. ; LLOYD, J. .	
93	CDAM	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	Querino, Carlos Alexandre Santos ; Moura, Marcos Antonio Lima ; Querino, Juliane Kayse Albuquerque da Silva ; Von Radow, Celso ; Marques Filho, Ari de Oliveira	Estudo da radiação solar global e do índice de transmissividade (kt), externo e interno, em uma floresta de mangue em Alagoas - Brasil. Revista Brasileira de Meteorologia (Impresso), v. 26, p. 204-214, 2011.
94	CDAM	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	Gimenes, Manuela V ; Zanotto, Paolo M de A ; Suttle, Curtis A ; CUNHA, H. B. ; Mehnert, Dolores U .	Phylodynamics and movement of Phycodnaviruses among aquatic environments. The ISME Journal (Print), v. 93, p. 1-11, 2011
95	CDAM	Ciência participativa: fortalecendo o conhecimento da flora amazônica	WIELAND, L. ; MESQUITA, R. C. G. ; BOBROWIEC, P. E. ; BENTOS, Tony Vizcarra ; WILLIAMSON, B. G. .	Seed rain and advance regeneration in secondary succession in the Brazilian Amazon. Tropical Conservation Science, v. 4, p. 1-17, 2011.

96	CDAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	LOPES, Aline ; PIEDADE, M. T. F.	Time of exposure and oil dosage affecting biomass production of the Amazonian semi-aquatic grass <i>Echinochloa polystachya</i> . <i>Rodriguesia</i> , v. 62, p. 901-908, 2011
97	COTI	Terra Preta Nova da Amazônia Central	James Angus Fraser & André B. Junqueira & Nicholas C. Kawa & Claide P. Moraes & Charles R. Clemen	Crop Diversity on Anthropogenic Dark Earths in Central Amazonia. <i>Human Ecology</i> DOI 10.1007/s10745-011-9405-z Publish online in 11 May 2011
98	COTI	Terra Preta Nova da Amazônia Central	James Fraser, Wenceslau Teixeira, Newton Falcão, William Woods, Johannes Lehmann, André Braga Junqueira	Anthropogenic soils in the Central Amazon: from categories to a continuum. <i>Area</i> . vol.43, no.3 264-273 11 MAY 2011 DOI:10.1111/j.1475-4762.2011.00999.x
99	COTI	Aquicultura na Amazônia Ocidental	OLIVEIRA, Sarah Ragonha de; SOUZA, Rondon Yamani T. Baptista de ; BRASIL, Elenice Martins ; ANDRADE, Jaqueline Inês Alves de ; NUNES, Érica da Silva Santiago ; ONO, Eduardo	Tolerance of <i>matrinxã</i> (<i>Bryconamazonicus</i>) to the gram-negative bacteria <i>Aeromonashydrophila</i> . <i>Acta Amazonica (Impresso)</i> , v. 41, p. 321-326, 2011.

			Akifumi ; AFFONSO, E. G. .	
100	COTI	Aquicultura na Amazônia Occidental	MACIEL, Patrícia Oliveira ;AFFONSO, E. G. ;Cheila de Lima Bojink ; TAVARESDIAS, Marcos ; Luis A.K.A. Inoue	Myxoboluscolossomatis (Molnar&Békési, 1993) (Myxozoa) no sangue circulante de Colossomamacropomum (Characidae) de cultivo. Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária (Impresso), v. 20, p. 82-84, 2011.
101	COTI	Aquicultura na Amazônia Occidental	Luis Antonio KioshiAokiInoue; Cheila Lima Bojink; Patrizia Teixeira Ribeiro; Ana Maria Dias da Silva; AFFONSO, E. G.	Avaliação de respostas metabólicas do tambaqui exposto ao eugenol em banhos anestésicos. Acta Amaz. vol.41 no.2 Manaus 2011 doi: 10.1590/S0044- 59672011000200020
102	COTI	Aquicultura na Amazônia Occidental	Sarah Ragonha de Oliveir; Rondon TatsutaYamane Baptista de Souza; Elenice Martins Brasil; Jaqueline Inês Alves de Andrade; Érica da Silva Santiago Nunes; Eduardo Akifumi Ono; AFFONSO, E. G.	LD50ofthebacteriaAeromonashyd rophilatomatrinxã, Bryconamazonicus. Acta Amazonica vol.41 no.2 Manaus 2011 doi: 10.1590/S0044- 59672011000200019

103	COTI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	SALES-CAMPOS, C. ;ANDRADE, M. C. N.	Aproveitamento de resíduos madeireiros para o cultivo do cogumelo comestível <i>Lentinus strigosus</i> de ocorrência na Amazônia. <i>Acta Amazônica (Impresso)</i> .., v. 41, p. 1-8, 2011.
104	COTI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	SALES-CAMPOS, C. ;CARVALHO, C. S. M. ; AGUIAR, L. V. B. ; ANDRADE, M. C. N. .	Cinética micelial dos fungos comestíveis <i>Pleurotus ostreatus</i> e <i>Lentinula edodes</i> em resíduos lignocelulósicos. <i>Arquivos do Instituto Biológico. Arquivos do Instituto Biológico (Online)</i> , v. 78, p. 141-145, 2011.
105	COTI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	ANDRADE, M. C. N. ;MINHONI, M. T. A. ; SANSIGOLO, C. A. ; ZIED, D. C. ; SALES-CAMPOS, C. .	Estudo comparativo da constituição nutricional da madeira e casca de espécies e clones de eucalipto visando o cultivo de shiitake em toras.. <i>Revista Árvore (Impresso)</i> , v. 35, p. 183-192, 2011.
106	COTI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	ANDRADE, M. C. N. ;MINHONI, M. T. A. ; ZIED, D. C. ; SALES-CAMPOS, C. ; KOPYTOWSKI FILHO, J .	Efeito de fungos contaminantes na produtividade de dois isolados de <i>Agaricus blazei</i> em duas formulações de composto. <i>Arquivos do Instituto Biológico (Online)</i> , v. 78, p. 305-310, 2011.

107	COTI	Plantas da Amazônia: Química, Químio sistemática e Atividade Biológica	Willian HAYASIDA, Maria da Paz LIMA, Claudete Catanhede NASCIMENTO Antonio Gilberto FERREIRA	Resíduos madeireiros do alburno de pau-rainha (/Brosimum rubescens/): Investigação de metabólitos secundários e alguns aspectos tecnológicos Acta Amazônica, vol. 41(2) 2011: 285 - 288
108	COTI	Tecnologia de Produtos Alimentícios de Origem Animal	Cartonilho, M M ; JESUS, R. S. .	Qualidade de cortes congelados de tabaqui cultivado. Pesquisa Agropecuária Brasileira (Online), v. 46, p. 344-350, 2011.
109	COTI	Terra Preta Nova da Amazônia Central	ATROCH, André Luiz ; NASCIMENTO FILHO, F. J. ; RESENDE, M. D. V. ; Lopes, R. ; Clement, Charles R.	Predição de valores genéticos na fase juvenil de progênies de meios irmãos de guaranazeiro. Revista de Ciências Agrárias (Belém), v. 54, p. 73-79, 2011.
110	COTI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	PINHO, Rachel Camargo de ; ALFAIA, S. S. ; MILLER, R. P. ; UGUEN, Katell ; Magalhães, L. ; AYRES, M. I. C. ; FREITAS, Viviany Maria Bezerra ; TRANCOSO, R	Islands of fertility: Soil improvement under indigenous homegardens in the savannas of Roraima, Brazil. Agroforestry Systems (Print), v. 81, p. 235-247, 2011.

111	COTI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Aleksander Ribeiro Hada ; ALFAIA, S. S. ; Bruce Walker Nelson .	Retirada de folhas de buriti (<i>Mauritia flexuosa</i> , L. f.) e sua relação com a produção de novas folhas. Norte Ciência, v. 2, p. 23-32, 2011.
112	COTI	Biodegradação e Preservação de Madeiras na Amazônia	SALES-CAMPOS, C. ; ARAUJO, L. M. ; MINHONI, M. T. A. ; ANDRADE, M. C. N.	Physiochemical analysis and centesimal composition of <i>Pleurotus ostreatus</i> mushroom grown in residues from the Amazon. Ciência e Tecnologia de Alimentos (Impresso), v. 31, p. 456-461, 2011.
113	COTI	Biodegradação e Preservação de Madeiras na Amazônia	ZIED, D. C. ; MINHONI, M. T. A. ; SALES-CAMPOS, C. ; ANDRADE, M. C. N.	Avaliação in vitro do crescimento micelial de cinco linhagens de <i>Agaricus blazei</i> em duas temperaturas. Ambiência (UNICENTRO), v. 7, p. 113-119, 2011.
114	COTI	Tecnologia, bioquímica e fisiologia pós-colheita de frutos da Amazônia	Teixeira, Maria Francisca Simas ; Andrade, Jerusa Souza ; Fernandes, Ormezinda Celeste Cristo ; Durán, Nelson ; Lima Filho, José Luiz de ; ANDRADE, J. S. .	Quality Attributes of Cupuaçu Juice in Response to Treatment with Crude Enzyme Extract Produced by <i>Aspergillus japonicus</i> 586. Enzyme Research, v. 2011, p. 1-6, 2011.
115	COTI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Esashika, T. ; OLIVEIRA, L. A. ; MOREIRA, F. W. .	Teores foliares de nutrientes em plantas de camucamuzeiro (<i>Myrciaria dubia</i> (H.B.K.) McVaugh) submetidas a

				adubações orgânica, mineral e foliar.. Agrária (Recife. Online), v. 6, p. 369-379, 2011.
116	COTI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	WILLERDING, André Luiz ; OLIVEIRA, L. A. ; MOREIRA, F. W. ; GERMANO, Mariana Gomes ; CHAGAS JR, Aloisio Freitas .	Lipase Activity among Bacteria Isolated from Amazonian Soils - Article ID 720194. Enzyme Research, v. 2011, p. 1-5, 2011.
117	COTI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	SILVA, Ana Cristina Souza da ; CHAGAS JR, A. F. ; OLIVEIRA, L. A. ; Chagas, L.F.B. .	Ocorrência de bactérias solubilizadoras de fosfato nas raízes de plantas de importância econômica em Manaus e Rio Preto da Eva, Amazonas. Journal of Biotechnology and Biodiversity, v. 2, p. 48-52, 2011.
118	COTI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	HADA, A. R. ; ALFAIA, S. S. ; NELSON, B. W. .	Retirada de folhas de Buriti (Mauritia flexuosa L.f.) e sua relação com a produção de novas folhas. Norte Ciência, v. 2, p. 23-32, 2011
119	CSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	REIS, Sonia Rolim ; MICHALICK, M. S. ; FRANCO, A. M. R. .	Leishmaniose visceral canina no estado do Amazonas: Relato de caso. MEDVEP. Revista Científica de Medicina Veterinária. Pequenos Animais e Animais de Estimação, v. 9, p. 177-180, 2011.

120	CSAS	Micobactérias e Fungos da Amazônia	SOUZA, J. V. B. ;LIMA, Alita Moura de ; MARTINS, E. S. CSAS J. ; SALEM, Julia Ignez .	Anti-mycobacterium activity from culture filtrates obtained from the dematiaceous fungus C10. Journal of Yeast and Fungal Research, v. 2, p. 28-32, 2011.
121	CSAS		COSTA, Cristóvão Alvesda ; FACANHA, G. P. .	Sorotipos virais de dengue identificados em crianças de Manaus, Estado do Amazonas,2008. Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical (Impresso), v. 44, p. 249-251, 2011.
122	CSAS	Micobactérias e Fungos da Amazônia	SILVA, Érica Simplício da ; Sampaio, I. L. ; ANA,K.L ; BABYGHTTONN, S ; Silva, A.S. ; de Souza, João Vicente Braga	Production of Trametesversicolorlaccase by solid state fermentation using a fixed-bed bioreactor. International Journal of Food, Agriculture and Environment (Print), v. 9, p. 55-58, 2011.
123	CSAS	Micobactérias e Fungos da Amazônia	Alita Moura de Lima, Júlia Ignez Salem, João Vicente Braga de Souza, Ana Claudia Alves Cortez, Clarice Maia Carvalho, Francisco Célio Maia Chaves, Valdir Florêncio da Veiga Junior	Effects of culture filtrates of endophytic fungi obtained from Piper aduncum L. on the growth of Mycobacterium tuberculosis. Electronic Journal of Biotechnology ISSN: 0717-3458Vol. 14 No. 4, 2011

124	CSAS	Malária e Dengue na Amazônia	Litaiff, Eleilza de Castro; Tadei, Wanderli Pedro;Correio ,andIléa Brandão Rodrigues	Effectiveness of <i>Bacillus sphaericus</i> on <i>Anopheles nuneztovari</i> (Diptera: Culicidae) in Amazonia .bras. Bioci., Porto Alegre, v. 9, n. 2, p. 139-142, abr./jun. 2011 ISSN 1980-4849 (on-line) / 1679-2343 (print)
125	CSAS	Malária e Dengue na Amazônia	Sabrina B Oliveira, Izabela C Ibraim, Wanderli P Tadei, Jeronimo C Ruiz, Laila A Nahum, Cristiana FA Brito, Luciano A Moreira	Identification of a fibrinogen-related protein (FBN9) gene in neotropical anopheline mosquitoes. Malaria Journal 2011, 10:21 doi:10.1186/1475-2875-10-21, The electronic version of this article is the complete one and can be found online at: http://www.malariajournal.com/content/10/1/21

126	CSAS	Endemias em Áreas Indígenas da Amazônia Brasileira	Silva, R.D.M. ; Cruz,J. ; Py-Daniel,V. .	Monte Roraima na América do Sul: Venezuela: Destino Mundial do Turismo de Natureza. Pasos (El Sauzal), v. 9, p. 411-422, 2011.
127	CSAS	Endemias em Áreas Indígenas da Amazônia Brasileira	MEDEIROS, J. F. ;Py-Daniel,V. ; BARBOSA, U. C. .	Prevalence of Mansonella ozzardi among riverine communities in the municipality of Lábrea, Estate of Amazonas, Brazil. Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical (Impresso), v. 42, p. 186-190, 2011.
128	CSAS	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	COSTA, R. C. ;NUNEZ, Cecilia Verônica .	Ethno-knowledge and bioproducts market in Manaus-AM. EJFA - Emirates Journal of Food and Agriculture, v. 23, p. 237-242, 2011.
129	CSAS	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais	COSTA, R. C. ;NUNEZ, Cecilia Veronica ; Ferreria, Bárbara Evelyn da Silva .	ALGUMAS DIMENSÕES DO MERCADO DA BIODIVERSIDADE EM MANAUS-AM. Ateliê geográfico (UFG), v. 5, p. 103-117, 2011.

130	CSAS	Biota do Solo e Vegetação em Sistemas Amazônicos	Souza, N.M. ; SOUZA, L. A. G. .	Levantamento do potencial de aproveitamento das leguminosas do Distrito da Barreira do Andirá, Barreirinha, AM. Enciclopédia biosfera, v. 7, p. 1-23, 2011.
131	CSAS	Biota do Solo e Vegetação em Sistemas Amazônicos	Vieira, Edilinges Pinto ; Souza, Luiz Augusto Gomes de	Inoculação com rizóbios em mudas de acapu do igapó e saboarana. Revista de Ciências Agrárias, v. 54, p. 54-62, 2011.
132	CSAS	Malária e Dengue na Amazônia	SANTOS, J. M. M. ; FRAGA, E. C. ; MAIA, Juracy de Freitas ; TADEI, Wanderli Pedro .	Genetic Diversity in Dengue Mosquito, <i>Aedes aegypti</i> (Diptera: Culicidae) from Amazon Region: Comparative Analysis with Isozymes and RAPD Loci. The Open Tropical Medicine Journal, v. 4, p. 11-20, 2011.
133	CSAS	GRUPO DE PESQUISA EM ALIMENTOS E NUTRIÇÃO NA AMAZÔNIA	YUYAMA, L. K. O. ; AGUIAR, Jaime P L ; SILVA FILHO, D. ; YUYAMA, Kaoru ; VAREJÃO, Maria de Jesus ; FÁVARO, D. I. T. ; VASCONCELLOS, Marina B A ; PIMENTEL, Sabria A ; CARUSO,	Caracterização físico-química do suco de açaí de <i>Euterpe precatoria</i> Mart. oriundo de diferentes ecossistemas amazônicos. Acta Amazônica (Impresso), v. 41, p. 545-552, 2011.

			Miriam S F .	
134	CSAS	Malária e Dengue na Amazônia	PINTO, R. C. ; TADEI, Wanderli Pedro ; SANTOS, J. M. M. ; RODRIGUES, Iléa Brandão ; RAFAEL, Míriam Silva ; ALBUQUERQUE, B. C. ; FIALHO, R.R. .	Cal e Cloro no Controle do Mosquito da Dengue. O biólogo, v. 1, p. 14-15, 2011.
135	CSAS	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	CURSINO, Lorena Mayara de Carvalho ; SILVA, I. ; Mariúba, L. A. M. ; Jeffreys, M. F. ; LIMA, N. M. ; OLIVEIRA, J. L. ; NOGUEIRA, P. P. O. ; Nunez, Cecilia Veronica .	Antibacterial activity of Miquartia guianensis extracts and phytochemical evaluation.. Emirates Journal of Food and Agriculture, v. 23, p. 505-510, 2011.

136	CSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	Taveira. E. ; HIGUCHI, M. I. G. .	Políticas Públicas de proteção ambiental no espaço urbano e o colorido das implicações socioeducativas na criação do Parque Municipal Nascentes do Mindu. Revista de Estudos Universitários, v. 37, p. 51-74, 2011.
137	CSAS	GRUPO DE PESQUISA EM ALIMENTOS E NUTRIÇÃO NA AMAZÔNIA	Elizabeth Fujimori, Ana Paula Sayuri Sato, Sophia CornbluthSzarfarc, Gloria Valeria da Veiga, Valterlinda Alves de Oliveira, Célia Colli, Regilda Saraiva Dos Reis Moreira-Araújo, IlmaKruze Grande de Arruda, Taqueco Teruya Uchimura, Gisela Soares Brunken, Lucia Kiyoko Ozaki Yuyama, Pascoal Torres Muniz, Silvia Eloiza Priore, Maria Alice Tsunechiro, Andréa das Graças Ferreira Frazão, Cynthia R Matos	Anemia in Brazilianpregnantwomenbeforean dafterflourfortificationwith iron. RevSaude Publica 45(6):1027-1035 (2011)

			Silva Passoniand Claudia Regina Marchiori Antunes Araújo	
138	CSAS	Malária e Dengue na Amazônia	COSTA, F. M. ;TADEI, W. P..	Laboratory toxicity evaluation of Diflubenzuron, a chitin-synthesis inhibitor, against Anopheles darlingi (Diptera, Culicidae)..Journal of Research in Biology, v. 6, p. 444-450, 2011.
139	CSAS	Malária e Dengue na Amazônia	. MEDEIROS, E. S. ; COSTA, F. M. ; Rodrigues, I. B. ;TADEI, W. P.	Larvicidal activity of the aqueous extract of the clove (Eugenia caryophyllata) against Aedesaegypti (Diptera, Culicidae) under laboratory conditions..Journal of Research in Biology, v. 1, p. 518-523, 2011.
140	DCBO	Palinologia da Amazônia	RECH, A. R. ; ABSY, M. L.	Pollen sources used by species of Meliponini (Hymenoptera: Apidae) along the Rio Negro channel in Amazonas, Brazil..Grana (Stockholm), v. 50:2, p. 150-161, 2011.

141	DCBO	Palinologia da Amazônia	RECH, A. R. ; BALESTIERI, F. C. M. ; ABSY, M. L.	Reproductive biology of Davillakunthii A. St-Hil. (Dilleniaceae) in Central Amazonia. Acta Botanica Brasílica (Impresso), v. 25 (2), p. 487-496, 2011.
142	DCBO	Palinologia da Amazônia	RECH, A. R. ; ABSY, M. L. .	Pollen storages in nests of bees of the genera Partamona, Scaura and Trigona (Hymenoptera, Apidae). Revista Brasileira de Entomologia (Impresso), v. 55, p. 361-372, 2011.
143	DCBO	Palinologia da Amazônia	SCHERER, C. ; ABSY, M. L. ; LORSCHUITTER, M. L. .	. SCHERER, C. ; ABSY, M. L. ; LORSCHUITTER, M. L. . Pollen morphology of the species of Hernandiaceae, Monimiaceae and Siparunaceae from the Reserva Florestal Adolpho Ducke, Manaus, Amazonas, Brazil. Journal of Research in Biology, v. 7, p. 535-542, 2011.
144	DCEC	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais	Ewers, R. M. ; Didham, R. K. ; Fahrig, L. ; Ferraz, G. ; Hector, A. ; Holt, R. D. ; Kapos, V. ; Reynolds, G. ; Sinun, W. ; Snaddon, J. L. ;	large-scale forest fragmentation experiment: the Stability of Altered Forest Ecosystems Project. Philosophical Transactions - Royal Society. Biological Sciences (Print) JCR, v. 366, p. 3292-3302, 2011.

			Turner, E. C. . A	
145	DCCFT	FISIOGEN	CHEVREUIL, L. R. ; GONÇALVES, J.F.C. ; SCHIMPL, F. C. ; SOUZA, C.S.C.R. ; SOUZA, L. A. G. ; PANDO, S. C. .	Prospecção de inibidores de serinoproteinases em folhas de leguminosas arbóreas da floresta amazônica. Acta Amazonica (Impresso), v. 41, p. 163-170, 2011.
146	DCCFT	FISIOGEN	Omena-Garcia R. P. ; Gilberto Costa Justino ; Sodek Ladaslav ; GONÇALVES, José Francisco de Carvalho	Mineral nitrogen affects nodulation and amino acid xylem transport in the Amazonian legume Inga edulis Mart.. International Journal of Plant Physiology and Biochemistry, v. 3, p. 215-218, 2011
147	DCBAPI	Parasitologia dos peixes da Amazônia	MORAIS, Aprigio Mota ; VARELLA, Angela Maria Bezerra ; Fernandes B.M.M. ; MALTA, J. C. O. .	Clinostomum marginatum (Braun, 1899) and Diplostomum (Austrodiplostomum) compactum (Lutz, 1928) metacercariae with zoonotic potencial on Pygocentrus nattereri (Kner, 1858) (Characiformes: Serrasalminidae) from Central Amazon, Brazil.. Neotropical helminthology, v. 5, p. 8-15, 2011.
148	DCBAPI	Parasitologia dos peixes da Amazônia	VITAL, José Francalino ; VARELLA, Angela	Sazonalidade da fauna de metazoários de Pygocentrus nattereri (Kner, 1858) no lago

			Maria Bezerra ; PORTO, Daniel Brito ; MALTA, J. C. O. .	Piranha (Amazonas, Brasil) e a avaliação de seu potencial como indicadora da saúde do ambiente. Biota Neotropica (Online. Edição em Inglês), v. 11, p. 45-55, 2011.
--	--	--	--	---

No.	Coordenação	Grupo de pesquisa	Pesquisador	Capítulo de livro
01	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	HAMADA, N. ; MARDINI, Lúcia	Simuliidae. In: Marcondes, CB. (Org.). Entomologia médica e veterinária. 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2011, v. , p. 71-93.
02	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	RAFAEL, J. A. ; HENRIQUES, A. L. . Tabanidae. In: Carlos Brisola Marcondes. (Org.).	Tabanidae. In: Carlos Brisola Marcondes.(Org.).Entomologia Médica e Veterinária. 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2011, v. , p. 175-188.
03	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	Marcio L. de Oliveira, Augusto L. Henriques, Jansen A.S.Zuanon; Alexandr e da Silva Filho in memorian; Arnobio de Souza Filho; Roberval Pinto Ribeiro	Biodiversidade da Bacia do Rio Unini. In: Maria Silva; Denise Hamú.(Org.). Unini o rio da Sustentabilidade. Manaus: FVA-Fundação Vitória Amazônica, 2011, v.3, p.21-44.

04	CBIO	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	da SILVA, V. M. F. ; LUNA, F. .	Biologia, Ecologia e Ameaças à sobrevivência dos sirenios. In: Mauricio C.M. de Andrade, Fabia de O. Luna, Marcelo L. Reis. (Org.). Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sirenios. 1 ed. Brasília: ICMBio, 2011, v. 12, p. 13-18.
05	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	SANTOS, Pedro ; CINTRA, R. ; MELO, Alysson ; Tibúrcio, J .	Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã.. In: , R. Valente, J.M. Cardoso da Silva, F. Straube, Nascimento, J.L.X. (eds.). (Org.). Conservação de Aves migratórias neárticas no Brasil; Conservação Internacional.. Belém: Conservation International, 2011, v. , p. 42-45.
06	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	MELO, Alisson ; CINTRA, R. ; SANTOS, Pedro ; Tibúrcio, J .	Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá.. In: J.L.X., F. Straube, R. Valente e J.M. Cardoso da Silva (eds).. (Org.). Conservação de espécies migratórias neárticas no Brasil.; Conservação Internacional;. Belém: Conservation International, 2011, v. , p. 37-

				41.
07	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	CINTRA, R. ; KASECKER, Thais ; MELO, Alisson	Reserva de Desenvolvimento Sustentável Piagaçu-Purus. In: Nascimento, J.L.X., F. Straube, R. Valente e J.M. Cardoso da Silva (eds).. (Org.). Conservação de espécies migratórias neárticas no Brasil.; Conservação Internacional;. Belém: Conservation International, 2011, v. , p. 50-54.
08	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	CINTRA, R. ; ROSAS, M.	Parque Nacional de Anavilhanas. In: Nascimento, J.L.X., F. Straube, R. Valente e J.M. Cardoso da Silva (eds).. (Org.). Conservação de espécies migratórias neárticas no Brasil. CEMAVE; Conservação Internacional; Sociedade Fritz Müller de Ciências Naturais.. Belem: Conservation International, 2011, v. , p. 55-58.

09	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	CINTRA, R. .	Pantanal de Poconé. In: R. Valente e J.M. Cardoso da Silva, F. Straube, Nascimento, J.L.X. (eds.). (Org.). Conservação de Aves migratórias neárticas no Brasil.; Conservação Internacional.. Belem: Conservation International, 2011, v. , p. 193-198
10	CBIO		Deus, Ezequiel Gloria de ; Silva, Ricardo Adaime da ; Ronchi-Teles, Beatriz ; ZUCCHI, Roberto Antônio .	Conhecimento sobre moscas-das-frutas no Estado do Amazonas. In: R.A. Silva; W.P. Lemos; R.A. Zucchi (Org.). (Org.). Moscas-das-frutas na Amazônia brasileira: diversidade, hospedeiros e inimigos naturais. Macapá: Embrapa, 2011, v. , p. 237-246.
11	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	RAFAEL, J. A. ; HENRIQUES, Augusto Loureiro .	Tabanidae, Capítulo 9. In: Carlos Brisola Marcondes. (Org.). Entomologia Médica e Veterinária. 2 ed. Belo Horizonte: Ed. Atheneu, 2011, v. 1, p. 175-188.

12	CBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	IVERSON, J. B. ; Vogt, R.C. . Kinosternonacutum Gray 1831 Tabasco MudTurtle, Montera, Chechagua de Monte..In: Rhodin, A.G.J., Pritchard, P.C.H., van Dijk, P.P., Saumure, R.A., Buhlmann, K.A., Iverson, J.B., and Mittermeier, R.A.. (Org.).	Conservation Biology of Freshwater Turtles and Tortoises: A Compilation Project of the IUCN/SSC Tortoise and Freshwater Turtle Specialist Group. Chelonian Research Monographs No. 5. 5 ed. Lunenberg: Chelonian Research Foundation, 2011, v. 5, p. 631-636.
13	CBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	VOGT, R. C. ; Polilsar, J. ; Moll, D. ; PORTER, G. P. G. . Dermatemyssawii Gray 1847 Central American River Turtle, Tortuga Blanca, Hickatee. In: Rhodin, A.G.J., Pritchard, P.C.H., van Dijk, P.P., Saumure, R.A., Buhlmann, K.A., Iverson, J.B., and Mittermeier, R.A.. (Org.	Conservation Biology of Freshwater Turtles and Tortoises: A Compilation Project of the IUCN/SSC Tortoise and Freshwater Turtle Specialist Group. Chelonian Research Monographs No. 5. Lunenberg: Chelonian Research Foundation, 2011, v. 5, p. 1-12.

14	CBIO	Sementes da Amazônia - Ecologia da reprodução e a propagação de espécies nativas	FERRAZ, I. D. K. ; CALVI, G. P. .	Teste de Germinação - Capítulo 5. In: Manuel de Jesus Vievira Lima Jr.. (Org.). Procedimentos de análise de sementes florestais.. 2 ed. Londrina: ABRATES, 2011, v. 1, p. 01-36.
15	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Oliveira, Alzira Miranda de ; Baptista, R. ; FERREIRA, M. S. ; DUARTE, R. M. ; Nozawa, Sergio Ricardo ; HONDA, R. T. ; VAL, A. L. ; VAL, V. M. F. ; ARIDE, P. .	Alternativas para alimentação de peixes da Amazônia: uso de subprodutos florestais e resíduos de pescado. In: Denise de Oliveira, Everton Amâncio dos Santos, Marcia Aparecida de Brito. (Org.). Conferência do Subprograma e Ciência e Tecnologia SPC&T Fase II/PPG7. Belém: , 2011, v. I, p. 293-295.
16	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, Philip Martin .	Política de Conservação na Amazônia: Dilemas de Manejo Florestal. In: I.S. Gorayeb. (Org.). Amazônia Sustentável. Belém, Pará: RM Graph, Jornal O Liberal & Vale, 2011, v. , p. 129-131.

17	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, Philip Martin	Manejo florestal: A lógica financeira. In: I.S. Gorayeb. (Org.). Amazônia Sustentável. Belém, Pará: RM Graph, Jornal O Liberal & Vale, 2011, v. , p. 125-128.
18	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, Philip Martin .	Política de conservação: Pobreza e conservação. In: I.S. Gorayeb. (Org.). Amazônia Sustentável. Belém, Pará: RM Grafa, Jornal O Liberal & Vale, 2011, v. , p. 138-139.
19	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	FEARNSIDE, PHILIP M. .	Manejo florestal: Escolhas sociais. In: I.S. Gorayeb. (Org.). Amazônia Sustentável. Belém, Pará: RM Graph, Jornal O Liberal & Vale, 2011, v. , p. 153-155.
20	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	FEARNSIDE, PHILIP M. .	Strategies for social and environmental conservation in conservation units. In: Miguel Pinedo-Vasquez; Christine Padoch; Mauro Luis Ruffino, Eduardo Brondizio. (Org.). The Amazonian Várzea: The decade past and the decade ahead. New York: Springer, 2011, v. , p. 233-239.

21	CDAM	Ecologia e Manejo dos Recursos Naturais das Savanas de Roraima	BARBOSA, REINALDO IMBROZIO ; CAMPOS, Ciro	Detection and geographical distribution of clearing areas in the savannas(lavrado) of Roraima using Google Earth web tool. JournalofGeographyand Regional Planning, v. 4, p. 122-136, 2011.
22	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	FEARNSIDE, P. M. .	Global warming: How much of a threat to tropical forests?. In: H.Gokçekuş; T. Umut; J.W. LaMoreaux. (Org.). Survival and Sustainability: Environmental Concerns in the 21st Century. Berlim: Springer, 2011, v. , p 1283-1292.
23	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	FEARNSIDE, P. M. .	Dilemas no campo. Políticas de conservação. In: I.S. Gorayeb. (Org.). Amazônia Sustentável. Belém, Pará: RM Graph, Jornal O Liberal & Vale, 2011, v. , p. 69-71.
24	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, Philip Martin .	Dilemas. Unidades de Conservação. Amazônia Sustentável. Belém, Pará: RM Graph, Jornal O Liberal & Vale, 2011, v. , p. 88-91.

25	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, Philip Martin .	Política de Conservação da Amazônia. Programas de Conservação. In: I.S. Gorayeb. (Org.). Amazônia Sustentável. Belém, Pará: RM Graph, Jornal O Liberal & Vale, 2011, v. , p. 93-97.
26	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, Philip Martin	Propostas na mesa: A palavra dos especialistas. In: J. Marcovitch. (Org.). A Gestão da Amazônia: Ações Empresariais, Políticas Públicas, Estudos e Projetos. São Paulo, SP: Editora da Universidade de São Paulo (EDUSP), 2011, v. , p. 259-265.
27	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, Philip Martin .	Desafios para mediação da ciência na Amazônia: O exemplo da hidrelétrica de Belo Monte como fonte de gases de efeito estufa. In: A. Fausto Neto; A. Ventura. (Org.). A Mediação da Ciência. São Leopoldo, RS: UNISINOS, 2011, v. , p. -.

28	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, Philip Martin	Propostas na mesa: A palavra dos especialistas. In: J. Marcovitch. (Org.). A Gestão da Amazônia: Ações Empresariais, Políticas Públicas, Estudos e Projetos.. São Paulo, SP: Editora da Universidade de São Paulo (EDUSP), 2011, v. , p. 259-265.
29	CDAM	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	BACCARO, F. B. ; Ducker, D.P. ; VALE, J. D. ; OLIVEIRA, M. L. ; MAGALHÃES FILHO, Célio Ubirajara ; Lepsch-Cunha, N. ; MAGNUSSON, W. E. .	A Reserva ducke. In: Marcio, Luiz de Oliveira; Fabrício Beggiano Baccaro; Ricardo Braga-Neto; William Ernest Magnusson. (Org.). Reserva Ducke: a biodiversidade amazônica através de uma grade. : , 2011, v. 1, p. 11-20.
30	CDAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Junk, Wolfgang J. ; Piedade, Maria Teresa Fernandez ; SchÄngart, Jochen ; COHN-HAFT, MARIO ; Adeney, J. Marion ; Wittmann, Florian .	A Classification of Major Naturally-Occurring Amazonian Lowland Wetlands. Wetlands (Wilmington, N.C.) JCR , v. 31, p. 623-640, 2011.

31	COCP	Entomologia Econômica da Região Amazônica	Deus, Ezequiel Gloria de ; Silva, Ricardo Adaime da ; Ronchi-Teles, Beatriz ; ZUCCHI, Roberto Antônio .	Conhecimento sobre moscas-das-frutas no Estado do Amazonas. In: R.A. Silva; W.P. Lemos; R.A. Zucchi (Org.).. (Org.). Moscas-das-frutas na Amazônia brasileira: diversidade, hospedeiros e inimigos naturais. Macapá: Embrapa, 2011, v. , p. 237-246.
32	COCP	Entomologia Econômica da Região Amazônica	Marsaro, A. L. J. ; Ronchi-Teles, Beatriz ; Barbosa, Reinaldo Imbrozio ; Silva Júnior, Rinaldo Joaquim da ; Aguiar, Renam Melo de ; Silva, Ricardo Adaime da	Conhecimento sobre moscas-das-frutas no Estado de Roraima.. In: R.A. Silva, W.P. Lemos, R.A. Zucchi. (Org.). (Org.). Moscas-das-frutas na Amazônia brasileira: diversidade, hospedeiros e inimigos naturais. Macapá: Embrapa, 2011, v. , p. 279-290.
33	COTI	Terra Preta Nova da Amazônia Central	FALCAO, N. P. S; MOREIRA, A; Comenford, Nicolas Briam	A Fertilidade dos Solos de Terra Preta de Índio da Amazônia Central. In: Wenceslau Gerales Texeira; Dirce Clara Kern; Beáta Eموke Madari; Herinaldo Narciso Lima; William Woods. (Org.). Terra Preta de Índio da Amazônia Central. 1ª Edição. Manaus: ED UA-Editora da Universidade

				Federal do Amazonas,2010,v.2,189-201.
34	COTI	Terra Preta Nova da Amazônia Central	MOREIRA, A;Texeira,Wenceslau Geraldes; MARTINS, G. C; FALCAO, N. P. S.	Métodos de Caracterização Química de Amostras de Horizontes Antrópicos das Terras Pretas de Índio.In: Wenceslau Geraldes Texeira; Dirce Clara Kern; BeátaEmokeMadari; Herinaldo NarcisoLima; William Woods. (Org). Terra Preta de Índio da Amazônia Central.1º Edição.Manaus:EDUA- Editora da Universidade Federal do Amazonas,2010,v.2,201-212.
35	COTI	Terra Preta Nova da Amazônia Central	CLEMENT, C. R; KLÜPPEL, Marina Pinheiro;German, Laura A; ALMEIDA, S. S;Major,Julie;Aragão, Eduardo O.C. de Aragão;Guix,Juan Carlos; LLERAS, E;AntoinietteM.G.A.	Diversidade Vegetal em Solos Antrópicos da Amazônia.In: Wenceslau Geraldes Texeira; Dirce Clara Kern; BeátaEmokeMadari; Herinaldo NarcisoLima; William Woods. (Org). Terras Pretas de Índio da Amazônia 1ºEdição.Manaus:EDUA-

			WinklerPrins;Susanna B.Hecht;JosephM.Mc Cann	Editora da Universidade Federal do Amazonas,2010,v.2,146-162.
36	COTI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	ABREU, R. L. S. ;Sales-Campos, C ; VIANEZ, B. F. ; JESUS, M. A. .	Relação insetos versus cogumelos comestíveis e outros fungos xilófagos em substratos lenhosos. In: Ceci Sales-Campos; Maria de Jesus Coutinho Varejão. (Org.). Bioconversão de resíduos lignocelulolíticos da Amazônia para cultivo de cogumelos comestíveis. Manaus: Editora INPA, 2011, v. UNICO, p. 29-33.
37	COTI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	SALES-CAMPOS, C. ;Eira, A. F.	Bioconversão de resíduos madeireiros em produtos de valor agregado: cogumelos comestíveis. In: Ceci Sales- Campos; Maria de Jesus Coutinho Varejão. (Org.). Bioconversão de resíduos lignocelulolíticos da Amazônia para cultivo de cogumelos comestíveis. Manaus: INPA, 2011, v. , p. 13-21.

38	COTI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	JESUS, M. A. ; COSTA, J. S. ; SALES-CAMPOS, C.	Ocorrência de macrofungos com potencial alimentar (Agaricomycetes e Ascomycetes) da região amazônica. In: Ceci Sales-Campos; Maria de Jesus Coutinho Varejão. (Org.). Bioconversão de resíduos lignocelulolíticos da Amazônia para cultivo de cogumelos comestíveis.. Manaus: INPA, 2011, v. , p. 22-28.
39	COTI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	CARVALHO, C. S. M. ; ANDRADE, M. C. N. ; SALES-CAMPOS, C. .	Avaliação da produção e das características bromatológicas de Pleurotusostreatus cultivado em resíduos de bananeira. In: Ceci Sales-Campos; Maria de Jesus Coutinho Varejão. (Org.). Bioconversão de resíduos lignocelulolíticos da Amazônia para cultivo de cogumelos comestíveis. Manaus: INPA, 2011, v. , p. 39-46.

40	COTI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	AGUIAR, L. V. B. ; SALES-CAMPOS, C. ; ANDRADE, M. C. N.	Avaliação do crescimento micelial de <i>Lentinula edodes</i> em meios de cultura e substratos a partir de resíduos de madeira e de frutos da Amazônia. In: Ceci Sales-Campos; Maria de Jesus Coutinho Varejão. (Org.). Bioconversão de resíduos lignocelulolíticos da Amazônia para cultivo de cogumelos comestíveis. Manaus: INPA, 2011, v. , p. 47-51.
41	COTI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	CUNHA, A. L. B. ; SALES-CAMPOS, C. ; VAREJAO, M. J. C. ; ARAUJO, L. M. .	Avaliação das características físico-químicas de resíduos madeireiros e agroindustriais para a formulação de substratos para cultivo de cogumelos. In: Ceci Sales-Campos; Maria de Jesus Coutinho Varejão. (Org.). Bioconversão de resíduos lignocelulolíticos da Amazônia para cultivo de cogumelos comestíveis. Manaus: INPA, 2011, v. , p. 52-59.

42	COTI	Tecnologia de Produtos Alimentícios de Origem Animal	JESUS, ROGÉRIO S.; ALMEIDA, J.C.	Concentrado Protéico de Pescado. In: A. A. Gonçalves (Ed.). Tecnologia do Pescado: Ciência, Tecnologia, Inovação e Legislação. ISBN 978-85-388-0197-9 São Paulo: Editora Atheneu, 2011, p. 381-385.
43	COTI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e não Madeireiros na Amazônia Central	NASCIMENTO, Claudete Catanhede Do ; VIANEZ, B. F. .	Aproveitamento de resíduos madeireiros provenientes do processo de classificação na comercialização da espécie Nectandra rubra (Mez.) C. K. Allen (louro gamela). In: Ceci Sales-Campos; Maria de Jesus Coutinho Varejão. (Org.). Bioconversão de resíduos lignocelulolíticos da Amazônia para cultivo de cogumelos comestíveis. Manaus: INPA, 2011, v. , p. 34-38.
44	COTI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e não Madeireiros na Amazônia Central	VIANEZ, B. F. ; NASCIMENTO, C. S. ; CRUZ, I. A. .	Avançando Fronteiras: Visão do potencial químico, ecológico-econômico das espécies florestais de São Gabriel da Cachoeira Amazonas/Brasil.. In: Souza, L.A.G.; Py-Daniel, V.; Bermúdez, E.GC. (Org.). Projeto Fronteiras INPA. 1

				ed. Manaus: INPA, 2011, v. 1, p. 1-10.
45	COTI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e não Madeireiros na Amazônia Central	SILVA, A. C. R. ; Sousa, G.S. ; VAREJÃO, M. J. C. ; CRUZ, I. A. .	Caracterização de extratos tânicos de leguminosas florestais da Amazônia para formulações adesivas. In: Vianez, B.F.; Sales-Campos, C.; Varejão, M.J.C.; Abreu, R.L.. (Org.). Aproveitamento de Resíduos Florestais da Amazônia Central CT- Amazônia/CNPq/INPA. 1 ed. Manaus: INPA, 2011, v. 1, p. 20-42.
46	COTI	Grupo de pesquisa de camu-camu	YUYAMA, Kaoru . Ocorrencia Natural. In: Yuyama, K.; Valente, J.P.. (Org.).	Camu-camu Myrciaria dubia (kunth) McVaugh. 1 ed. Curitiba, PR: CRV, 2011, v. , p. 15-18.
47	COTI	Grupo de pesquisa de camu-camu	YUYAMA, Kaoru ; VALENTE, J. P. ; FLORES, Wanders Benjamin Chávez .	Aspéctos ecológicos. In: Yuyama, K.; Valente, J.P.. (Org.). Camu-camu Myrciaria dubia (Kunth) McVaugh. 1 ed. Curitiba, PR: CRV, 2011, v. , p. 51-61.

48	COTI	Grupo de pesquisa de camu-camu	Lima, C.G.B. ; YUYAMA, Kaoru .	As Abelhas na Polinização de camu-camu. In: Yuyama, K.; Valente, J.P. (Org.). Camu-camu Myrciaria dubis (Kunth) McVugh. 1 ed. Curitiba, PR: CRV, 2011, v. , p. 63-72.
49	COTI	Grupo de pesquisa de camu-camu	YUYAMA, Kaoru ; VALENTE, J. P. .	Propagação e produção de mudas. In: Yuyama, k.; Valente, J.P.. (Org.). Camu-camu Myrciari dubia (Kunth) McVaugh. 1 ed. Curitiba,PR: CRV, 2011, v. , p. 73-89.
50	COTI	Grupo de pesquisa de camu-camu	YUYAMA, Kaoru ; VALENTE, J. P.	Manejo Agronômico. In: Yuyama, K.; Valente, J.P.. (Org.). Camu-camu Myrciaria dubia (Kunth) McVaugh. 1 ed. Curitiba, PR: CRV, 2011, v. , p. 91-101.
51	COTI	Grupo de pesquisa de camu-camu	Silva, Alexandre Colleto da ; YUYAMA, Kaoru .	Ocorrência e controle de pragas e doenças. In: Yuyama, K.; Valente, J.P.. (Org.). Camu-camu Myrciaria dubia (Kunth) McVaugh. 1 ed. Curitiba, PR: CRV, 2011, v. , p. 103-117.

52	COTI	Grupo de pesquisa de camu-camu	YUYAMA, Kaoru ; YUYAMA, L. K. O. ; AGUIAR, Jaime P L .	Colheita, beneficiamento, transporte e comercialização.. In: Yuyama, K.; Valente, J.P.. (Org.). Camu-camu Myrciaria dubia (Kunth) McVaugh. 1 ed. Curitiba, PR: CRV, 2011, v. , p. 119-123.
53	COTI	Grupo de pesquisa de camu-camu	Esperito Santo, M.L. ; YUYAMA, Kaoru .	Estudos genômico funcional do camu-camu. In: Yuyama, K.; Valente, J.P.. (Org.). Camu-camu Myrciaria dubia (Kunth) McVaugh. 1 ed. Curitiba,PR: CRV, 2011, v. , p. 135-162.
54	COTI	Grupo de pesquisa de camu-camu	YUYAMA, Kaoru ; VALENTE, J. P. ; FLORES, Wanders Benjamin Chávez	Taxonomia e descrição da planta. In: Yuyama, K; Valente, J.P.. (Org.). Camu-camu Myrciaria dubia (Kunth) McVaugh. 1 ed. Curitiba, PR: CRV, 2011, v. , p. 19-25.
55	COTI	Grupo de pesquisa de camu-camu	Ganzalez, S.R. ; Koshikene, D. ; YUYAMA, Kaoru .	Marcadores moleculares. In: Yuyama. K.; Valente, J.P. (Org.). Camu camu Myrciaria dubia (Kunth) McVaugh. 1 ed. Curitiba, PR: CRV, 2011, v. , p. 163-191.

56	COTI	Grupo de pesquisa de camu-camu	YUYAMA, Kaoru .	Melhoramento de camu-camu. In: Yuyama, K.; Valente, J.P.. (Org.). Camu-camu Myrciaria dubia (Kunth) McVaugh. 1 ed. Curitiba, PR: CRV, 2011, v. , p. 193-202.
57	COTI	Grupo de pesquisa de camu-camu	Lima, C.G.B. ; YUYAMA, Kaoru	Aspéctos fenológicos. In: Yuyama. K.; Valente, J.P.. (Org.). Camu-camu Myrciaria dubia (Kunth) McVaugh. 1 ed. Curitiba, PR: CRV, 2011, v. , p. 27-49.
58	COTI	Tecnologia de Produtos Alimentares de Origem Animal	JESUS, R. S. ; Almeida, J C .	Concentrado Protéico de Pescado. In: Alex Augusto Gonçalves. (Org.). Tecnologia do Pescado. Ciência, tecnologia, inovação e legislação.. 1ª ed. São Paulo: Editora Atheneu, 2011, v. 1, p. 381-385.
59	COTI	Malária e Dengue na Amazônia	POHLIT, Adrian Martin ; Oliveira, C. M. X. ; LOPES, J. L. C. ; Andreo, M. A. ; Niehues, M. ; LOPES, N. P. .	Fragmentação de alcaloides isoquinolínicos por espectrometria de massas via ionização por electrospray. In: Gustavo Henrique Bianco de Souza; João Carlos Palazzo de Mello; Norberto Peporine Lopes. (Org.). Revisões em Processos e

				Técnicas Avançadas de Isolamento e Determinação Estrutural de Ativos de Plantas Medicinais. Ouro Preto-MG, Brasil: Editora da Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP), 2011, v. 1, p. 171-208.
60	COTI	A&C Verde - Arquitetura e Construção Verde	ROCHA, J. S. ; PONTES, C. L. F. ; CAMARA, V. M. O. ; Ramos ; BESSA, T. M. F. .	Aproveitamento de fibras vegetais para a construção sustentável. In: Ministério do Desenvolvimento e Consórcio Exterior. Macapá; Banco da Amazônia/FIEAP. (Org.). Prêmios Professor Samuel Benchimol e Banco da Amazônia de Empreendedorismo Consciente. : , 2011, v. 8, p. 226-227.
61	COTI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeiros e Agro-industriais na Amazônia	JESUS, M. A. ; Costa, S.J. ; CAMPOS, C. S. .	Ocorrência de macrofungos com potencial alimentar (Agaricomycetes e Ascomycetes) da região amazônica.. In: Ceci Sales-Campos, Maria de Jesus C. Varejão. (Org.). Bioconversão de Resíduos Lignocelulolíticos da Amazônia para Cultivo de

				Cogumelos Comestíveis.. 1 ed. Manaus: INPA, 2011, v. 1, p. 22-33.
62	COTI	Biodegradação e Preservação de Madeiras na Amazônia	Sales-Campos C. ; Oliveira LA ; Araujo LM ; VAREJÃO, M. J. C. ; ANDRADE, M. N. .	Composição mineral de uma linhagem de <i>Pleurotus ostreatus</i> cultivada em resíduos madeireiros e agroindustriais da região amazônica. In: Ceci Sales-Campos; Maria de Jesus Coutinho Vareão. (Org.). Bioconversão de resíduos lignocelulolíticos da Amazônia para cultivo de cogumelos comestíveis. 1 ed. Manaus: Ceci Sales-Campos, 2011, v. 1, p. 148-149.
63	COTI	Biodegradação e Preservação de Madeiras na Amazônia	ANDRADE, M. N. ; Sales-Campos C. ; VAREJÃO, M. J. C. ; VIANEZ, B. F. .	Biodegrading activity of a native strain <i>Pleurotus ostreatus</i> found in the Brazilian Amazon. In: Ceci Sales-Campos; Maria de Jesus Coutinho Varejão. (Org.). Bioconversão de resíduos lignocelulolíticos da Amazônia para cultivo de cogumelos comestíveis. 1 ed.

				Manaus: Ceci sales Campos, 2011, v. 1, p. 156-156.
64	COTI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e não Madeireiros na Amazônia Central	VAREJÃO, M. J. C. ; NASCIMENTO, C. S. ; CRUZ, I. A. .	AVANÇANDO FRONTEIRAS: POTENCIAL QUÍMICO, ECOLÓGICO-ECONÔMICO DE ESPÉCIES FLORESTAIS DE SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA, AM. In: Luiz Augusto Gomes de Souza; Eloy Guillermo Castellón Bermudez; Victor Py Daniel. (Org.). Projeto Fronteiras (aguardando impressão). 1 ed. Manaus: INPA/Fronteiras, 2011, v. 1, p. 51-68.
65	COTI	Biodegradação e Preservação de Madeiras na Amazônia	Sales-Campos C. ; JESUS, M. A. ; Araújo, L.M. ; VAREJÃO, M. J. C. ; ANDRADE, M. N.	Composición mineral del hongo Pleurotus ostreatus de ocurrencia en la Amazonía cultivado en residuos madereros y agroindustriales. In: Ceci Sales-Campos; Maria de Jesus Coutinho Varejão. (Org.). Bioconversão de resíduos lignocelulolíticos da

				Amazônia para cultivo de cogumelos comestíveis. 1 ed. Manaus: Ceci sales-Campos, 2011, v. 1, p. 163-163.
66	CSAS	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	ANTUNES, A. P. ; LUIZE, B. G. ; DEUS, C. P. ; MAZUREK, R. R. S. ; VENTICINQUE, E. ; PY-DANIEL, L. H. R. ; NETO, J. G. R. ; WALDEZ, F.G. ; TINTO, F. H. ; MUHLEN, E. M. V. ; MARIONI, B. ; TERRA, A. K. ; ROSSONI, F. ; NETO, H. ; ROHE, F. ; BOCCHINI, A. G. .	Rio, floresta e gente no baixo Purus: Saber e uso da biodiversidade na RDS Piagaçu-Purus. In: Gilton Mendes dos Santos. (Org.). Álbum Purus. 1 ed. Manaus: Editora da Universidade Federal do Amazonas, 2011, v. 1, p. 167-195.
67	CSAS	GRUPO DE PESQUISA EM ALIMENTOS E NUTRIÇÃO NA AMAZÔNIA	YUYAMA, L. K. O.; AGUIAR, Jaime P L ; YUYAMA, Kaoru .	Frutas da Amazônia e potencialidades nutricionais. In: Sandra Maria CheminSeabra da Silva; Joana D'Arc PAberto Vicentiniereira. (Org.). Tratado de alimentação, nutrição e dietoterapia. 2 ed. São Paulo: Editora Roca Ltda, 2011, v. ,

				p. 1109-1119.
68	CSAS	Endemias em Áreas Indígenas da Amazônia Brasileira	COSCARÓN, S. ; MOREIRA, G. R. P. ; Py-Daniel, V. ; SATO, G. ; NASCIMENTO, E.S. ; MAIA-HERZOG, M. .	The black flies (Diptera: Simuliidae) from Santa Catarina, Brazil. Revista Brasileira de Zoologia (Online) (Cessou em 2008. Cont. ISSN 1984-4689 Zoologia (Curitiba. Online)), v. 28, p. 31-36, 2011.
69	CSAS	Ecofisiologia e fitossanidade de árvores	NUTTER JR, Forrest W ; BYAMUKAMA, E. Z. ; COELHO NETTO, R. A. ; Eggenberger, S.K. ; Gleason, M.L. ; Goughery, A ; Robertson, A.E. ; Rij, N. van	Integrating GPS, GIS, and remote sensing technologies with disease management principles to improve plant health. In: Sharon A. Clay. (Org.). GIS Applications in Agriculture Volume three: Invasive species. 1 ed. Boca Raton: CRC Press, 2011, v. 3, p. 59-90.
70	CSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	FRANCO, A. M. R. ; NAIFF, M. F. ; FREITAS, R. A. .	CT&I na Área da Saúde no Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - INPA / Laboratório de Leishmaniose e Doença de Chagas. In: Ministério da Ciência e Tecnologia. (Org.).

				Pesquisa Científica e Tecnológica em Saúde. 1 ed. Brasília: MCT, 2010, v. 1, p. 111-167.
71	CSAS	Grupo de pesquisa de camu-camu	YUYAMA, L. K. O. ; AGUIAR, Jaime P L .	Composição e valor alimentar. In: Kaoru Yuyama; João Pedro Valente. (Org.). Camu-camu. 1 ed. Curitiba: Editora CRV, 2011, v. , p. 125-134.
72	CSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	KUHNEN, A. ; HIGUCHI, M. I. G. .	Percepção Ambiental. In: Sylvia Cavalcante; Gleice Elali. (Org.). Temas Básicos em Psicologia Ambiental. 1 ed. Petrópolis: Vozes, 2011, v. 1, p. 250-266.
73	CSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	HIGUCHI, M. I. G. ; KUHNEN, A. ; BOMFIM, Z. A. C. .	Cognição Ambiental. In: Sylvia Cavalcante; Gleice Elali. (Org.). Temas Básicos em Psicologia Ambiental. 1 ed. Petrópolis: Vozes, 2011, v. 1, p. 105-121.

74	DCBO	Palinologia da Amazônia	ABSY, M. L; SILVA, S.A. F. da.	Registros Palinológicos das Mudanças Climáticas na Amazônia Brasileira Durante o Neógeno. In: Wenceslau Geraldes Texeira; Dirce Clara Kern; BeátaEmokeMadari; Herinaldo NarcisoLima; William Woods. (Org)..As Terras Prestas de Índio da Amazônia.1º edição.Manaus:EDUA- Editora da Universidade Federal do Amazonas,2010, v.1 ,p.39-48.
75	DCBO	Palinologia da Amazônia	SENNA, C. S. F. ; OLIVEIRA, D.S. de ; ABSY, M. L. .	Composição, abundância e diversidade de tipos polínicos em paleoambientes holocênicos do estuário do rio Marapanim, Estado do Pará.. In: Amilcar Carvalho Mendes; Maria Thereza Prost; Edna Castro. (Org.). Ecossistemas Amazônicos: dinâmicas, impactos e valorização de recursos naturais..1 ed. Belém: Museu Paraense Emilio Goeldi, 2011, v. 1, p. 55-70.

76	DCEC	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	ROQUES, S. ; ADRADOS, B. ; CHAVEZ, C. ; KELLER, C. ;MAGNUSSON, W. E. ; PALOMARES, Francisco ; GODOY, J. A. .	Identification of neotropical felid faeces using RCP-PCR. Molecular Ecology Resources (Print), v. 11, p. 171-175, 2011. ISSN: 1755-098X
----	------	--	---	--

No.	Coordenação	Grupo de pesquisa	Pesquisador	Livro
01	CBIO	conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	COSTA, F. R. C. ;Espinelli, F.P. ; FIGUEIREDO, F. O. G.	Guia de zingiberales dos sítios PPBio na Amazônia Ocidental brasileira. 1. ed. Manaus: Átemma Design Editorial, 2011. v. 1. 284 p.
02	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	A.K. Ikeda; J.A.S. Zuanon; A.L. Salaro; M.B.D. Freitas; M.D. Pontes; L.S. Souza; M.V. Santos	Vegetable oil sources in diets for freshwater angelfish (<i>Pterophyllum scalare</i> , Cichlidae): Growth and thermal tolerance. Arq.
03	CBIO	Entomologia na Amazônia:	Vieira, Rosemary S.; Motta, Catarina; Agra,	Observando as Borboletas. Manaus: Editora INPA,

		diversidade de Insetos	Daniela Brito	2011.40p.
04	CBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	Naka, Luciano Nicolás, Stouffer, Cohn-Haft, Mario, Marantz, Curtis A. Whittaker, Bierregaard, Richard O	Voices das Amazônia Brasileira. Vol.1. Manaus: Editora INPA, 2011. CD.
05	CDAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Florian Wittmann;Jochen Schongart,Astrid de Oliveira Wittmann;Maria Teresa Fernandez Piedade;Pia Parlin;Wolfgang J. Jean-Louis Guillaumet	Manual de Árvores de Várzea da Amazônia Centra.ed.Manaus:INPA,2010,286 p.
06	CDAM	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	Silva, K. K. S. ; SAMPAIO, P. T. B. ; Brocki ; VIEIRA . PAU-ROSA (Aniba rosaeodora Ducke).	PAU ROSA (Aniba rosaeodora Ducke).Manaus: Editora INPA, 2011. v. 1000.
07	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, P.M. 2011.	Will the Belo Monte Dam's benefits outweigh the costs? Latin America Energy Advisor, 21-25 Feb. 2011, p. 6. [http://www.thedialogue.org]
08	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, P.M. 2011	Emissões: Os impactos mais renegados das hidrelétricas. Contra Corrente, No. 3: 27-30.

10	CDAM	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	OLIVEIRA, M. L. (Org.) ; BACCARO, F. B. (Org.) ; BRAGA NETO, R. (Org.) ; MAGNUSSON, W. E. (Org.) .	Reserva Ducke: a biodiversidade amazônica através de uma grade. Manaus: Editora Inpa, 2011. v. 1. 170 p.
11	COTI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	SALES-CAMPOS, C. ; VAREJAO, M. J. C. .	Bioconversão de Resíduos Lignocelulolíticos da Amazônia para Cultivo de Coumelos comestíveis g. 1. ed. Manaus: INPA, 2011. v. 1. 166 p.
12	COTI	Manejo Florestal	NASCIMENTO, C. C. ; ROCHA, J. ; Higuchi, Maria Ines Gasparetto ; LIMA, A. J. N. ; PAULA, E. V. C. M. ; HIGUCHI, N. ; DANTAS, G. S. ; SILVA, M. S. E. ; ARAUJO, R. D. ; BRASIL, M. M. .	O uso de madeiras de arvores caídas em comunidades extrativistas. Manaus: , 2011. 70 p.
13	COTI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e	CAMPOS, C. S. (Org.) ; VAREJÃO, M. J. C. (Org.) .	Bioconversão de resíduos lignocelulóticos da Amazônia para cultivo de cogumelos comestíveis. Manaus: Editora INPA, 2011. v. 500. 165 p.

		não Madeireiros na Amazônia Central		
14	COTI	Grupo de pesquisa de camu-camu	YUYAMA, Kaoru ; YUYAMA, L. K. O. ; VALENTE, J. P. ; Silva, Alexandre Colleto da ; AGUIAR, Jaime P L ; FLORES, Wanders Benjamin Chávez ; Lima, C.G.B. ; Esperito Santo, M.L. ; Ganzalez, S.R. ; Koshikene, D. .	Camu-camu Myrciaria dubia (Kunth) McVaugh. 1. ed. Curitiba, PR: CRV, 2011. 216
15	CSAS	História, Língua e Cultura Indígena	BRUNO, Ana Carla (Org.) ; GOMES, Simone do Carmo (Org.) .	A Arte Plumária Dos Povos Kagwahíva da Transamaônica: Etnias Tenharim, Parintintin e Diahoi. Manaus: Editora INPA, 2010. 28 p.
16	CSAS	História, Língua e Cultura Indígena	BRUNO, Ana Carla (Org.) ; PACHECO, F. (Org.) ; Queixalós, Francesc (Org.) ; Telles, Stella (Org.) ; Wetzels, Leo (Org.)	La Structure das Langues Amazoniennes II. 35. ed. Paris: CNRS/IRD, 2011. 310 p.
17	CSAS	GRUPO DE PESQUISA EM ALIMENTOS E NUTRIÇÃO NA AMAZÔNIA	YUYAMA, L. K. O.;Pantoja,Lílian	Nocões básicas de nutrição e higiene. . Manaus: Editora INPA, 2011.48p

N	coordenação	Grupo de pesquisa	Pesquisador *	Trabalho Completo em Anais de Congressos Nacionais ou Internacionais
01	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	SALES, M. E. P ; NAKAYAMA, C. M. .	Estudos Citogenéticos em <i>Podocnemis sextuberculata</i> e <i>Podocnemis erythrocephala</i> (TESTUDINES, PODOCNEMIDAE) do rio Uatumã-Am.. In: Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPQ e PAIC/FAPEAM, INPA., 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPQ e PAIC/FAPEAM, INPA.. Manaus : INPA, 2011. v. I. p. 54-58.
02	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Assunção, T. F. S ; NAKAYAMA, C. M. .	Estudo comparativo das Regiões Organizadoras de Nucléolos (RONs) de estoques selvagens e de cultivo de <i>Colossoma macropomum</i> (Characidae Serrasalminae).. In: Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPQ e PAIC/FAPEAM do INPA., 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPQ e PAIC/FAPEAM do INPA.. Manaus : INPA, 2011. v. I. p. 58-

				62.
03	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Santos, P. A ; NAKAYAMA, C. M. .	Diversidade cariotípica entre três espécies do gênero <i>Ageneiosus</i> (Siluriformes: Auchenipteridae) no lago do Catalão Manaus, AM.. In: Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPQ e PAIC/FAPEAM do INPA, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPQ e PAIC/FAPEAM do INPA. Manaus : INPA, 2011. v. I. p. 62-66.
04	CBIO	Sementes da Amazônia - Ecologia da reprodução e a propagação de espécies nativas	SILVA, J. A. ; FERRAZ, I. D. K. ; CALVI, G. P. .	Classificação de dez espécies florestais da Amazônia para fins de armazenamento. In: XIX Jornada de Iniciação Científica do INPA-PIBIC/CNPq-PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. Anais da XIX Jornada de Iniciação Científica do INPA-PIBIC/CNPq-PAIC/FAPEAM. Manaus : Editora INPA, 2011. v. 1. p. 1-4.
05	CBIO	Sementes da Amazônia - Ecologia da reprodução e a propagação de espécies nativas	PEREIRA, R. S. ; FERRAZ, I. D. K. ; CALVI, G. P. .	Armazenamento das sementes altamente sensíveis ao dessecação de duas espécies nativas da Amazônia <i>Eugenia stipitata</i> Mc Vaugh e <i>Theobroma</i>

				grandiflorum (Willd. ex Spreng.) Schum.. In: XIX Jornada de Iniciação Científica do INPA-PIBIC/CNPq-PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. Anais da XIX Jornada de Iniciação Científica do INPA-PIBIC/CNPq-PAIC/FAPEAM. Manaus : Editora INPA, 2011. v. 1. p. 1-4.
06	CBIO	Sementes da Amazônia - Ecologia da reprodução e a propagação de espécies nativas	FARIAS, D. L. ; CALVI, G. P. ; FERRAZ, I. D. K. .	Caracterização da temperatura de germinação de duas espécies da Amazônia de interesse agroflorestal.. In: XIX Jornada de Iniciação Científica do INPA-PIBIC/CNPq-PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. Anais da XIX Jornada de Iniciação Científica do INPA-PIBIC/CNPq-PAIC/FAPEAM. Manaus : Editora INPA, 2011. v. 1. p. 1-4.
07	CBIO	Sementes da Amazônia - Ecologia da reprodução e a propagação de espécies nativas	HERNANDES, J. P. O. ; FERRAZ, I. D. K. ; CALVI, G. P.	Armazenamento de sementes de Jacaranda copaia (Aubl.) D. Don sob diferentes condições de umidade. In: XIX Jornada de Iniciação Científica do INPA-PIBIC/CNPq-PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. Anais da XIX Jornada de Iniciação Científica do INPA-PIBIC/CNPq-PAIC/FAPEAM. Manaus : Editora INPA, 2011. v. 1. p. 1-4.

08	CBIO		<p>BENKO-ISEPPON, A. M. ; SILVA, M. C. ; VASCOCELOS JUNIOR, S. S. ; SOARES, M. L. ; BRASILEIRO-VITAL, A. C. .</p>	<p>Cytogenetic Studies in Araceae - Biosystematic Implication and Perspectives. In: Simpósio Internacional de Araceae Sul-Americanas in 62 Congresso Nacional de Botânica, 2011, Fortaleza. Botânica e Desenvolvimento Sustentável. Fortaleza : Universidade Estadual do Ceará, 2011. p. 92-96.</p>
09	CBIO	<p>Grupo de Pesquisas em Palmeiras da Amazônia (LABPALM)</p>	<p>Ana Francisca Tibúrcia Amorim Ferreira e FERREIRA1; Ires Paula de Andrade MIRANDA2; Zilvanda Lourenço de Oliveira MELO3; Edelcílio Marques BARBOSA3</p>	<p>AVALIAÇÃO DA GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE Euterpe precatoria MARTIUS. In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.5p</p>
10	CBIO	<p>Grupo de Pesquisas em Palmeiras da Amazônia (LABPALM)</p>	<p>Bruna de Sousa SIMÕES1; Zilvanda Lourenço de Oliveira MELO2; Ires Paula de Andrade MIRANDA3</p>	<p>COMPOSIÇÃO E MOBILIZAÇÃO DE CARBOIDRATOS E PROTEÍNAS EM SEMENTES DE Maximiliana maripa AUBLET DRUDE (ARECACEAE) DURANTE A</p>

				GERMINAÇÃO. . In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.5p
11	CBIO	Grupo de Pesquisas em Palmeiras da Amazônia (LABPALM	Diana Muniz PALHETA1; Ires Paula de Andrade MIRANDA2; Edelclílio Marques BARBOSA3	INVENTÁRIO SÓCIO-ECONÔMICO DE Euterpe precatória MARTIUS (AÇAÍ DO AMAZONAS) COM VISTAS AO AGRONEGÓCIO. In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.4p
12	CBIO	Taxonomia da Flora Amazônica	Joseci Oliveira de Holanda JÚNIOR1; Michael John Gilbert HOPKINS2	UM CHECK-LIST PRELIMINAR DAS ESPÉCIES DE PLANTAS OCORRENDO NO ESTADO DE RORAIMA.

				In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.4p
13	CBIO	Taxonomia da Flora Amazônica	Lucinaia Bentes NOGUEIRA ¹ ; Maria de Lourdes da Costa Soares MORAES ² ; Ieda Leão do AMARAL ³	CHRYSOBALANACEAE R.BR. OCORRENTE EM URUCU-COARI, AM. In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.4p
14	CBIO	Ciência participativa: fortalecendo o conhecimento da flora amazônica	Havle Pereira de Souza JÚNIOR ¹ ; Flávia Regina Capellotto COSTA ² ; Thaise Emílio Lopes de SOUZA ³	CHAVE INTERATIVA ILUSTRADA PARA ESPÉCIES DE PALMEIRAS DA AMAZÔNIA. In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA -

				<p>PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.6p</p>
15	CBIO	Taxonomia da Flora Amazônica	<p>Priscila Freitas da SILVA1; Charles Eugene ZARTMAN2; Marta Regina PEREIRA3</p>	<p>FENOLOGIA REPRODUTIVA EM POPULAÇÕES DA BRIÓFITA <i>Calymperes palisotii</i> NO CAMPUS INPA. In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.7p</p>
16	CBIO	Sementes da Amazônia - Ecologia da reprodução e a propagação de espécies nativas	<p>Tamires Ferreira MUNIZ1; Niwton Leal FILHO2</p>	<p>CARACTERIZAÇÃO DO BANCO DE SEMENTES EM FRAGMENTOS FLORESTAIS URBANOS DE MANAUS. In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.4p</p>

17	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Vanessa Duarte de ARAÚJO1; José Gadelha de SOUZA NETTO2; Marise Margareth SAKURAGUI3; Vera Maria Fonseca de Almeida e VAL4.	ANÁLISE DE PARÂMETROS HEMATOLÓGICOS DE EXEMPLARES DE TAMBAQUI Colossoma macropomum (CUVIER, 1818) SUBMETIDOS A DIFERENTES TEMPERATURAS E CONCENTRAÇÕES DE CO2. In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.4p
18	CBIO	Sementes da Amazônia - Ecologia da reprodução e a propagação de espécies nativas	Wesley Tavares DRAY1; Niwton Leal FILHO2.	FENOLOGIA DE ESPÉCIES PIONEIRAS ARBÓREAS AMAZÔNICAS. In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.5p

19	CBIO	Biologia Evolutiva de Peixes	Henrique Oliveira LIMA ¹ , Kyara Martins Formiga.MSC. ² , Jacqueline da Silva BATISTA ³	IDENTIFICAÇÃO DE ESPÉCIES DA ORDEM SILURIFORMES DE IMPORTÂNCIA COMERCIAL POR MEIO DA METODOLOGIA DO DNA BARCODE. In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.5p
20	CBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	Jéssica Maria de Araújo PEREIRA ¹ ; Vera Margarete SCARPASSA	POLIMORFISMO ESTIMADO POR MEIO DE LOCOS MICROSSATÉLITES EM POPULAÇÕES DO VETOR DA DENGUE Aedes Aegypti (DIPTERA, CULICIDAE). In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.4p

21	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	<p>Josenilda Sales da COSTA1; Ramon Barros BAPTISTA2; Vera Maria Fonseca de Almeida-VAL3; Maria de Nazaré Paula da SILVA4</p>	<p>OBTENÇÃO DE SEQUÊNCIAS PARCIAIS DO GENE FATOR DE CRESCIMENTO DO ENDOTÉLIO VASCULAR (VEGF) DO CICLÍDEO <i>Symphysodon discus</i> (HECKEL, 1840). In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.4p</p>
22	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	<p>Nayara Sousa CASTRO1; Andrea GHELFI2; Vera Maria Fonseca de Almeida e VAL3</p>	<p>IDENTIFICAÇÃO DE SEQUÊNCIAS PARCIAIS DOS GENES DE LDH-A E LDH-B EM TRÊS ESPÉCIES DE CHARACIFORMES DA AMAZÔNIA.). In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.5p</p>

23	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Priscila Roberta Mendonça do NASCIMENTO1; Carolina Fernandes da Silva SOUSA2; Marcos Prado LIMA3; Gisele Torres CLIMACO4; Carlos Henrique dos Anjos dos SANTOS5; Vera Maria Fonseca de ALMEIDA-VAL6	ISOLAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MARCADORES MICROSSATÉLITES PARA A PIRANHA CAJU (<i>Pygocentrus nattereri</i> , KNER, 1858) (CHARACIFORMES: SERRASSALMIDAE) In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.4p
24	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Rosalina Pinheiro PEREIRA1; Carolina Fernandes da Silva SOUZA2; Gisele Torres CLÍMACO3; Carlos Henrique dos Anjos dos SANTOS4; Alexandre Manuel Kirilo VERGUEIRO JUNIOR5; Vera Maria Fonseca de	ISOLAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MARCADORES MICROSSATELITES PARA O ACARI BODÓ (<i>Pterygoplichthys pardalis</i> , CASTELNEAU, 1855). In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA -

			ALMEIDA-VAL5	PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.4p
25	CBIO	Insetos Aquáticos da Amazônia.	Natalielli Socorro Galdino MAIA ¹ , Raquel Telles de Moreira SAMPAIO ¹ Iléa Brandão RODRIGUES ²	ESTUDO DA TOXICIDADE DE LARVICIDA BACTERIANO BRASILEIRO SOBRE A ENTOMOFAUNA AQUÁTICA EM CONDIÇÕES DE LABORATÓRIO. In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.4p
26	CBIO	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	Ana Cristina Sobreira de OLIVEIRA ¹ ; Maria Nazareth Ferreira da SILVA ² ; Manoela Lima de Oliveira BORGES ³ ; Carla Gomes BANTEL ⁴ ; Lorena Costa PINTO ⁵	ANÁLISE DA MICROESTRUTURA DE PELOS DE ROEDORES DOS GÊNEROS Euryoryzomys BAIRD 1858 (CRICETIDAE: SIGMODONTINAE) E Proechimys ALLEN 1899 (ECHIMYIDAE: EUMYSOPINAE) DEPOSITADOS NA COLEÇÃO DE MAMÍFEROS DO

				<p>INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.5p</p>
27	CBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	André LIMA; Richard Carl VOGT; Fabiano WALDEZ; Ronnezza PEDRETT;	<p>ASPECTOS DA BIOLOGIA REPRODUTIVA DO ANURO <i>Leptodactylus lineatus</i> (SCHNEIDER, 1799). In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.4p</p>
28	CBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	Camila Batista VIEIRA ¹ ; Rafael de FRAGA ² ; Vinícius Tadeu de CARVALHO ³ ; Richard Carl VOGT ⁴	<p>VARIAÇÃO MORFOMÉTRICA EM INDIVÍDUOS DE <i>Scinax ruber</i> (ANURA: HYLIDAE) DEPOSITADOS NA COLEÇÃO DE ANFÍBIOS E RÉPTEIS DO</p>

				<p>INPA E DISTRIBUIÇÃO DE MORFOTIPOS POR LOCALIDADES DE COLETA In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.5p</p>
29	CBIO	<p>Biotupé: Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) do Tupé</p>	<p>Davison Pinto CARNEIRO1; Maria Gercília Mota SOARES2</p>	<p>COMPOSIÇÃO DA DIETA DE STERNARCHORHAMPHUS MUELLERI STEINDACHNER, 1882 (GYMNOTIFORMES, APTERONOTIDAE), DURANTE UM CICLO HIDROLÓGICO NO IGARAPÉ DO CURURÚ, MANAUS, AM, BRASIL In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.5p</p>

30	CBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	Jéssica Albuquerque PEREIRA ¹ ; Richard Carl VOGT ² ; Vinicius Tadeu de CARVALHO ³ .	DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DAS 17 ESPÉCIES DE QUELÔNIOS DA AMAZÔNIA BRASILEIRA E SUAS RESPECTIVAS LACUNAS DE AMOSTRAGENS In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.5p
31	CBIO	Biologia Evolutiva de Peixes	Maria Aparecida Nunes VIANA ¹ ; Lúcia Helena Rapp Py DANIEL ² ; Cleber DUARTE ³	COMPARAÇÃO DAS ASSEMBLÉIAS DE PEIXES DE FUNDO E DE PRAIAS NA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL PIAGAÇU-PURUS, RIO PURUS, AMAZONAS, BRASIL In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.6p

32	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	Diego Matheus de Mello MENDES1; Jose Albertino RAFAEL2; Priscila Guimarães DIAS3	ESTUDO TAXONÔMICO DA TRIBO DYSONINI (ORTHOPTERA, TETTIGONIIDAE, PHANEROPTERINAE) DEPOSITADOS NA COLEÇÃO DE INVERTEBRADOS DO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.5p
33	CBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	Diego Rodrigues GUILHERME1; Vitor Dias TARLI2; José Wellington de MORAIS3; Elizabeth FRANKLIN2	INFLUÊNCIA DOS FATORES AMBIENTAIS SOBRE A COMPOSIÇÃO DAS ESPÉCIES DE BARATAS (ORDEM: BLATTARIA) DA RESERVA DUCKE, MANAUS, AMAZONAS, BRASIL In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq -

				PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.4p
34	CBIO	istemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	Ingrid Dantas GUIMARÃES ¹ ; Neusa HAMADA ² ; Paulo Vilela CRUZ ³	INVENTÁRIO E COMPARAÇÃO DAS FAMÍLIAS DA ORDEM EPHEMEROPTERA DE DOIS MUNICÍPIOS DA AMAZÔNIA CENTRAL In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.4p
35	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	Kezia Cristina Nascimento soares ¹ ; Luciano de Pinho Martins ² ; Augusto Loureiro Henriques ³	IDENTIFICAÇÃO DOS ENEOPTERINAE (ORTHOPTERA, GRYLLOIDEA, GRYLLIDAE) DEPOSITADOS NA COLEÇÃO DE INVERTEBRADOS DO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA In: XX Jornada de Iniciação

				<p>Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.6p</p>
36	CBIO	<p>Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.</p>	<p>Paula Mayara de Souza HOLANDA1; Ana Maria Pes de OLIVEIRA2; Neusa HAMADA3</p>	<p>ESTUDO TAXONÔMICO DO GÊNERO Leptonema GUÉRIN (TRICHOPTERA: HYDROPSYCHIDAE) NO ESTADO DO AMAZONAS In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.4p</p>

37	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	Rafaella Soares do Espírito SANTO ¹ , Regiane SATURNINO ² , Augusto Loureiro HENRIQUES	Efeitos da estrutura da vegetação sobre a comunidade de aranhas da estação ecológica de maracá, roraima, brasil In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.5p
38	CBIO	Grupo de Pesquisas em Abelhas	Raquel Tomé da SILVA ¹ ; Gislene Almeida CARVALHO-ZILSE ² ; José Albertino RAFAEL	INSETOS ASSOCIADOS A COLÔNIAS DE ABELHAS SEM FERRÃO AMAZÔNICAS EM MELIPONÁRIO URBANO E RURAL In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.4p

39	CBIO	Insetos Aquáticos da Amazônia.	Roberto Carlos Henrique Pessoa de SOUZA ¹ ; Maria José do Nascimento FERREIRA ² ; Elisiana Pereira de OLIVEIRA ³ .	NINFAS DE CAENIDAE (EPHEMEROPTERA) DO ENTORNO DE UMA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES DO CONJUNTO NOVA CIDADE, MANAUS, AM In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.4p
40	CBIO	Insetos Aquáticos da Amazônia.	Samara Silva de SOUZA ¹ ; Maria José do Nascimento FERREIRA ² ; Elisiana Pereira de OLIVEIRA ³	COLÊMBOLOS (HEXAPODA: COLLEMBOLA) HIGROFÍLICOS DO IGARAPÉ DO SABIÁ, LOCALIZADO NO ENTORNO DO CONJUNTO NOVA CIDADE, EM MANAUS, AM In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.5p

41	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	Steffane Silva e SILVA ¹ ; Neusa HAMADA ² ; Lívia Maria FUSARI ³	RIQUEZA E ABUNDÂNCIA DE LARVAS DE CHIRONOMIDAE(DIPTERA) DE CINCO MUNICÍPIOS DA AMAZÔNIA In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.5p
42	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul	Suelen Costa LIMA ¹ ; Sheyla Regina Marques COUCEIRO ² ; Neusa HAMADA ³	ESFORÇO AMOSTRAL NA COLETA DE MACROINVERTEBRADOS EM IGARAPÉS DE 2º ORDEM DA AMAZÔNIA CENTRAL In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.6p
43	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em	Tatiane Gonçalves REBELO ¹ ; José Wellington de	DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DE TÉRMITAS (ISOPTERA) DE UMA ÁREA DE TERRA

		Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul	MORAIS2;	FIRME E DO “PALITEIRO” DO LAGO DA HIDRELÉTRICA DE BALBINA In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.4p
44	CBIO	Biotupé: Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) do Tupé	Fernanda Cardoso de FREITAS1; Edinaldo Nelson dos Santos SILVA2; Assad José DARWICH3	DIMENSIONAMENTO E AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DE UM SISTEMA PARA CAPTAÇÃO E TRATAMENTO DE ÁGUA DA CHUVA PARA USO DOMÉSTICO NA ZONA RURAL DE MANAUS In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.4p
45	CBIO	Biotupé: Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) do	Sarah Sampaio PY-DANIEL1; Edinaldo Nelson dos SANTOS-SILVA2; Assad José DARWICH3	AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DE UM SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO DOMÉSTICO POR ZONA DE RAÍZES NA ZONA RURAL DE MANAUS, COMUNIDADE DO JULIÃO, BAIXO RIO NEGRO,

		Tupé		AMAZONAS In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.5p
46	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Harisson Nunes FREITAS1; Luiz Carlos de Noronha Neto2; Alzira Miranda de OLIVEIRA3; Katherine López VÁSQUEZ4; Adalberto Luis VAL5; Maria de Nazaré Paula da SILVA6	A interferência da suplementação de óleos vegetais na alimentação de tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>) sobre o perfil hematológico e lipídeos sanguíneos após submissão à natação forçada In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.5p
47	CBIO		Raquel Sousa CHAVES1; Ruby VARGAS-ISLA2; Juliana Magalhães de ARAÚJO3; Noemia Kazue ISHIKAWA4;	O EFEITO DA TEMPERATURA NO CRESCIMENTO MICELIAL E ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE <i>Panus cf. strigellus</i> In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM,

				2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.4p .
48	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Tariana Rosa de Jesus Passos Cordeiro MARTINS ¹ ; Kátia Teixeira de CASTRO ² ; Salomão Pinheiro RIBEIRO ³ ; Ronildo Oliveira FIGUEIREDO ⁴ ; Karen Yuri Suguiyama da SILVA ⁵ ; Daiani KOCHHANN ⁶ ; Nislana Ana dos ANJOS ⁷ ; Adalberto Luis Val ⁸ ;	MUDANÇAS COMPORTAMENTAIS EM <i>Paracheirodon axelrodi</i> EXPOSTO A CONCENTRAÇÕES SUBLETAIS DE COBRE. In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.6p .
49	CBIO	Biologia Evolutiva de Peixes	Yolanda Maria Amorim de AGUIAR ¹ ; Diana José dos Santos FERREIRA ² ; José Antônio ALVES-GOMES ³	COMPILAÇÃO E TRATAMENTO DOS DADOS DE DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA E OCORRÊNCIA DE GYMNOTIFORMES EM COLETAS DE CAMPO DO LABORATÓRIO DE FISILOGIA

				<p>COMPORTAMENTAL E EVOLUÇÃO (LFCE) DO INPA. In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.4p</p> <p>.</p>
50	CBIO	Biologia Evolutiva de Peixes	VAL, A. L. .	<p>As mudanças climáticas e os peixes de água doce. In: 63a Reunião Anual da SBPC, 2011, Goiania - G. Anais 63a Reunião Anual da SBPC, 2011. p. 1-8.</p>
51	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Bispo, C.P. ; Valeriano, M.M. ; SANTOS, João Roberto dos ; GRAÇA, P. M. L. A. .	<p>Abordagem canônica para análise da geomorfometria local e de atributos estruturais em floresta tropical. In: XV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, 2011, Curitiba. Anais XV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto. São José dos Campos : INPE, 2011. p. 2004-2011.</p>
52	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do	GRAÇA, P. M. L.A. ; Vasconcelos, S.S.	<p>Mapeamento de áreas afetadas pela exploração madeireira seletiva por imagens de satélite no Distrito Florestal Sustentável</p>

		desmatamento		BR-319. In: XV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR, 2011, Curitiba. Anais do XV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto. São José dos Campos : INPE, 2011. p. 2952-2958.
53	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	YANAI, A. M. ; FEARNSIDE, PhilpMartin ; GRAÇA,P. M. L. A. .	Desmatamento no sul do Amazonas: Simulação do efeito da criação da Reserva de Desenvolvimento Sustentável do Juma. In: XV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR, 2011, Curitiba. Anais XV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto. São José dos Campos : INPE, 2011. p. 6193-6200.
54	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Vasconcelos, S. S. ; FEARNSIDE, Philp Martin ; GRAÇA, P. M. L. A. ; Nogueira, E.M. .	Mapeamento das áreas afetadas por incêndios florestais no sul do Amazonas e estimativas das emissões potenciais de carbono. In: XV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR, 2011, Curitiba. Anais do XV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto. São José dos Campos : INPE, 2011. p. 8050-8066.

55	CDAM		<p>SILVA, R. O. ; SANTOS, J. dos ; HIGUCHI, N. ; SILVA, R. P. .</p>	<p>Desenvolvimento de modelos estatísticos para estimar a biomassa da vegetação acima do nível do solo para árvores com DAP maior ou igual a 5 cm e menor que 20 cm em uma campinarana na região de Manaus AM. In: Seminário internacional de ciências do ambiente e sustentabilidade na Amazônia, 2011, Manaus. Anais do I seminário internacional, 2011.</p>
56	CDAM	Manejo Florestal	<p>COSTA, S. S.; COSTA, J. A. L.; Macedo, Marisa Alves de; CORREIA, M. R. D.; VIEIRA, A. M.; ROGERIO, A. P. C.; SOARES, C. B. S. S.; BARROSO, Cecília Maciel; Giusti Sanson, Fábio Eduardo de; SALLES, F. M. PARISE, M; FONSECA, M. G.; Fonseca, Marisa Gesteira; CAMPOS, M. A. A; Lopes, Robson; TEIXEIRA, W. F.</p>	<p>Operação Arco Verde: Análise do desmatamento por meio de imagens do SIPAM R99/SAR - 2008 Anais XV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR, Curitiba, PR, Brasil, 30 de abril a 05 de maio de 2011, INPE p. 2997-3004</p>

57	CDAM	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	MIRANDA, M. J. O. ; SILVA, M. L. ; BRINGEL, Sérgio Roberto B. .	Dinâmica Hidrogeoquímica das águas subterrâneas do município de Novo Airão AM. In: XX Jornada de Iniciação Científica, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica PIBIC/INPA-CNPQ/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011. v. 1.
58	CDAM	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	SANTOS, J. M. ; SILVA, M. L. ; SILVA, Clauzionor Lima da	ANÁLISE GEOMORFOLÓGICO DA BACIA DO RIO TARUMÃ-AÇU E CORRELAÇÃO COM DADOS EM CAMPO. In: XX Jornada de Iniciação Científica, 2011. XX Jornada de Iniciação Científica PIBIC/INPA-CNPQ/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011. v. 1.
59	CDAM	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	NASCIMENTO, L. F. ; SILVA, M. L. ; SILVA, Clauzionor Lima da ; NAKAYAMA, L. Y. .	Caracterização das Bacias Hidrográficas na Região do Iranduba (AM) a partir de análise em imagens de satélite e modelos digitais de elevação SRTM. In: XX Jornada de Iniciação Científica, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica PIBIC/INPA-CNPQ/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011. v. 1.

60	CDAM	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	CARVALHO, Naiá Dantas ; SILVA, M. L. ; Franco, A.M.R.P. ; NAIFF, Maricleide de Farias .	Distribuição espacial dos agentes etiológicos da Leishmaniose Tegumentar Americana no Amazonas por meio de técnicas de geoprocessamento a partir de dados catalogados e analisados no Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia INPA. In: XX Jornada de Iniciação Científica, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica PIBIC/INPA-CNPQ/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011. v. 1.5p.
61	CDAM	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	COSTA E.B.S. ; SILVA, M. L. ; SILVA, Clauzionor Lima da .	ANÁLISE MORFOMÉTRICA DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS DO EDUCANDOS E SÃO RAIMUNDO NA REGIÃO DE MANAUS AM. In: XX Jornada de Iniciação Científica, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica PIBIC/INPA-CNPQ/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011. v. 1.
62	CDAM	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	NASCIMENTO, L. F. ; NAKAYAMA, L. Y. ; SILVA, Clauzionor Lima da ; SILVA, M. L. ; Correa, A.V.C.L .	Estudo morfoestrutural da região do Iranduba (AM) e as implicações da zona de Falha do Baependi na paisagem. In: 13º Simpósio Nacional de Estudos Tectônicos VII International Symposium on Tectonics, 2011,

				Campinas. 13º Simpósio Nacional de Estudos Tectônicos VII International Symposium on Tectonics. Campinas : SBG, 2011. v. 1.
63	CDAM	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	SANTOS, J. M. ; Val, P. F. A. ; SILVA, Clauzionor Lima da ; SILVA, M. L. .	Análise de knickpoints em bacias hidrográficas na região de Manaus (AM) como indicador tectônico. In: 13º Simpósio Nacional de Estudos Tectônicos VII International Symposium on Tectonics, 2011, Campinas. 13º Simpósio Nacional de Estudos Tectônicos VII International Symposium on Tectonics. Campinas : SBG, 2011. v. 1.
64	CDAM	Ciência participativa: fortalecendo o conhecimento da flora amazônica	Dariene de Lima SANTOS1; Rita de Cássia Guimarães MESQUITA2; Mário Henrique FERNANDEZ3	AMPLIAÇÃO E ACOMPANHAMENTO FENOLÓGICO DA COLEÇÃO VIVA DE HELICONIACEAE E STRELITZIACEAE DO JARDIM BOTÂNICO ADOLPHO DUCKE DE MANAUS. In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM.

				Manaus : INPA, 2011.5p
65	CDAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Idimara Fonseca COSTA ¹ , Maria Tereza Fernandes PIEDADE ² , Aline LOPES ³	ESTRATÉGIA REPRODUTIVA DE SEIS ESPÉCIES DA FAMÍLIA POACEAE ABUNDANTES EM ÁREAS ALAGÁVEIS DA AMAZÔNIA CENTRAL E AVALIAÇÃO FITOTOXICOLÓGICA DO PETRÓLEO DE URUCU. In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.4p
66	CDAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Janaína Belém GAMA ¹ ; Maria Teresa Fernandez PIEDADE ² ; Aline LOPES ³ .	EFEITO DO PETRÓLEO DE URUCU (COARI – AM) SOBRE A FISILOGIA DAS HERBÁCEAS AQUÁTICAS Pistia stratiotes L. (ARACEAE) E Eichhornia crassipes (MART.) SOLMS. (PONTEDERIACEAE). In: XX

				Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.5p
67	CDAM	Ciência participativa: fortalecendo o conhecimento da flora amazônica	Marcilia Freitas de OLIVEIRA ¹ ; Rita de Cássia Guimarães MESQUITA ² ; Mário Henrique FERNANDEZ ³ ;	SOBREVIVÊNCIA E DESENVOLVIMENTO DE ESPÉCIES DE CAMPINARANAS EM VIVEIRO COM FINS DE RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS. In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.4p
68	CDAM	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	Raimundo Nonato de ARAÚJO FILHO ¹ ; Tania Pena PIMENTEL ² ; Carlos Alberto QUESADA ³	CONTROLE DE QUALIDADE DAS ANÁLISES DO LABORATÓRIO TEMÁTICO DE SOLOS E PLANTAS DO INPA. HISTÓRICO E ATUAL ESTADO DA ACURÁCIA DO PROCESSO ANALÍTICO. In:

				XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.4p
69	CDAM	Andréia Tourinho GOMES ¹ ; Hillândia Brandão da CUNHA ²	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	CARACTERIZAÇÃO HIDROQUÍMICA NAS ÁGUAS DOS RIOS NEGRO E SOLIMÕES DA REGIÃO PRÓXIMA DA CIDADE DE MANAUS/AM In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.4p
70	CDAM	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	Bruna Nogueira FROZ ¹ ; Ézio Sargentini JUNIOR ² ; Edilene Cristina Pereira SARGENTINI ³	ESTUDO DA MACAXEIRA COMO COAGULANTE NATURAL PARA TRATAMENTO DE ÁGUA PARA FINS POTÁVEIS In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM,

				2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.5p
71	CDAM	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	Giselle Freire CORREA1; Hillândia Brandão da CUNHA2	AVALIAÇÃO DO GRAU DE EUTROFIZAÇÃO DE DOIS IGARAPÉS URBANOS DE MANAUS - AM In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.5p
72	CDAM	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	Tayanne do Nascimento Cunha1; Domitila Pascoaloto2; Soraya Rondon Pirangy3	COMPARAÇÃO DE DUAS TÉCNICAS PARA AVALIAÇÃO DA PRESENÇA DE COLIFORMES TERMOTOLERANTES EM AMOSTRAS DE ÁGUA In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.5p

73	COTI	Manejo Florestal	DISARZ, R. ;VIEIRA, G. . Resumo extendido	Bioingeniería como herramienta para la restauración ecológica. In: VI SIMFOR Simpósio Internacional sobre Manejo Sostenible de los Recursos Forestales, 2010, Pinar del Rio. Anales del VI SIMFOR, 2011.
74	COTI	Manejo Florestal	Lima, T.A. ;VIEIRA, G. . Resumo Expandido	O PAPEL DE PLANTIOS HOMOGÊNEOS DE ESPÉCIES FLORESTAIS NATIVAS EM PROMOVER A REGENERAÇÃO NATURAL NA AMAZÔNIA CENTRAL 1. In: 61 Congresso Nacional de Botânica, 2010, Manaus. Anais do 61 Congresso Nacional de Botânica. Manaus : Sociedade Brasileira de Botânica, 2011.
75	COTI	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	Máximo, A.R. ; LIMA, M. P. ; Veras, S.M. ; SOUZA, M. G. .	Busca de princípios ativos para o controle de vassoura-de-bruxa (Moniliophthora perniciosa). In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA, 2011, Manaus. CD-ROOM: Resumos da XX Jornada de Iniciação Científica do INPA, 2011. v. 1. p. 4p.

76	COTI	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	Horta, M.K.S. ; LIMA, M. P. ; NASCIMENTO, C. C. ; FERREIRA, Antonio Gilberto .	ESTUDO FITOQUÍMICO DAS ESPÉCIES MADEIREIRAS Swartzia recurva POEPP. (FABACEAE), Eschweilera polyantha A.C. SM. E Lecythis paraensis HUBER (LECYTHIDACEAE). In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA, 2011, Manaus. CD-ROOM: Resumos da XX Jornada de Iniciação Científica do INPA, 2011. v. 1. p. 4p.
77	COTI	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	Gomes, R.F. ; LIMA, M. P. ; RIBEIRO, M. N. S. .	STUDO FITOQUÍMICO DE Orbignya phalerata: UMA CONTRIBUIÇÃO PARA O CONHECIMENTO DO PERFIL. In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA, 2011, Manaus. CD-ROOM: Resumos da XX Jornada de Iniciação Científica do INPA, 2011. v. 1. p. 4p.
78	COTI	Grupo de pesquisa de camu-camu	Gama, L.A. ; YUYAMA, Kaoru ; Alves, M.S. .	Avaliação de mudas de camu-camu de diferentes acessos de Rio Javari (AM) e Rio Javari (RO).. In: XXXIII Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2011, Uberlândia. SOLOS NOS BIOMAS BRASILEIROS: SUSTENTABILIDADE E MUDANÇAS CLIMÁTICAS.,

				2011. p. 1-4.
79	COTI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	YUYAMA, Kaoru ; COELHO, Elaine Cristian Souza	Efeito de Espaçamento e Adubação na Produção de Palmito de Pupunheira no Período de 2007 a 2011, na Amazônia Central.. In: XXXIII Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2011, Uberlandia. SOLOS NOS BIOMAS BRASILEIROS: SUSTENTABILIDADE E MUDANÇAS CLIMÁTICAS., 2011. p. 1-4.
80	COTI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	YUYAMA, Kaoru ; COELHO, Elaine Cristian Sousa	Estabilidade da Produção de palmito de pupunheira submetida a diferentes densidades e tipo de adubação durante o ano agrícola de 2008 a 2011, na Amazonia Central.. In: XXXIII Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2011, Uberlandia. SOLOS NOS BIOMAS BRASILEIROS: SUSTENTABILIDADE E MUDANÇAS CLIMÁTICAS., 2011. p. 1-4.
81	COTI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	COELHO, Elaine Cristian Souza ; YUYAMA, Kaoru ; Moreira Filho, M. ;	Avaliação da Adubação e espaçamento de pupunheira para palmito, Humaitá Sul do Amazonas.. In: XXXIII

			LEANDRO, Raimundo Cajueiro ; MENEZES, José Maria Thomaz .	Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2011, Uberlandia. SOLOS NOS BIOMAS BRASILEIROS: SUSTENTABILIDADE E MUDANÇAS CLIMÁTICAS., 2011. p. 1-4.
82	COTI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	YUYAMA, Kaoru ; AGUIAR, Jaime P L ; YUYAMA, L. K. O. ; COELHO, Eleine Cristian Souza .	Variabilidade genética da população de pupunheira cultivada na Vila do Equador, RR. In: I Simpósio Brasileiro da pupunheira, 2011, Ilheus. Desenvolvimento com Sustentabilidade. Ilheus : UESC, 2011. p. 1-4.
83	COTI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	YUYAMA, Kaoru ; COELHO, Eleine Cristian Souza .	Avaliação da produção de palmito de pupunheira submetida a diferentes densidades e tipos de adubação, durante três anos em condições climáticas da Amazônia Central.. In: I Simpósio Brasileiro da pupunheira, 2011, Ilheus. Desenvolvimento com Sustentabilidade. Ilheus : UESC, 2011. p. 1-4.
84	COTI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	LEANDRO, Raimundo Cajueiro ; YUYAMA, Kaoru ; COELHO, Eleine Cristian Souza .	Produção e Biometria de palmito de pupunheiras submetidas a diferentes densidades e tipos de adubação no primeiro ano de colheita, na Amazônia Central..

				In: I Simpósio Brasileiro da pupunheira, 2011, Ilheus. Desenvolvimento com Sustentabilidade. Ilheus : UESC, 2011. p. 1-4.
85	COTI	Plantas da Amazônia: Química, Quimiosistemática e Atividade Biológica	LIMA, M. P. ; Máximo, A.R. ; Veras, S.M. ; SOUZA, M. G. ; HAYASIDA, W. ; MOREIRA, Wagner Alan dos Santos .	Potencial antifúngico em alcalóides, cumarinas e cromona frente a vassoura-de-bruxa (Moniliophthora perniciosa) do cupuaçuzeiro. In: 51º Congresso Brasileiro de Química, 2011, São Luis-MA. CD-ROOM 51º Congresso Brasileiro de Química, 2011. v. 1. p. 4p.
86	COTI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e não Madeireiros na Amazônia Central	SOUSA, G. S. ; VAREJÃO, M. J. C. ; NASCIMENTO, C. S. .	Aplicação de taninos naturais das espécies Eperua purpurea e Hydrochorea corymbosa para confecção de painéis aglomerados a partir de materiais alternativos. In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011. v. 1. p. 1-4.
87	COTI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos	MOTA, A. R. ; VAREJÃO, M. J. C. ; NASCIMENTO, C. C.	Avaliação da qualidade da madeira de Dipteryx odorata (Aubl.) Willd proveniente de

		Madeireiros e não Madeireiros na Amazônia Central		platio (EMBRAPA da amazônia Ocidental). In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011. v. 1. p. 5-8
88	COTI	Grupo de pesquisa de camu-camu	Brunno dos Santos FERNANDES1; Kaoru YUYAMA2;	CRESCIMENTO DE MUDAS DE CAMU-CAMU (Myrciaria dubia (H. B. K.) MC VAUGH) SUBMETIDAS A DIFERENTES TIPOS DE SUBSTRATOS. In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.5p
89	COTI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Dayanne de Moura RABELO1; Fernanda Tunes VILLANI2; Sônia Sena ALFAIA3; Newton FALCAO4; Marta Iria da Costa AYRES4; Karen	AUMENTO DOS ESTOQUES DE CARBONO DO SOLO E SEUS EFEITOS NAS PROPRIEDADES QUÍMICAS DO SOLO. In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM,

			Medeiros MACIEL4, Noam Gadelha da SILVA 4	2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.4p
90	COTI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Noam Gadelha da SILVA1; Fernanada Tunes VILLANI2; Janderson Rodrigues DALAZEN3; Sonia Sena ALFAIA4; Marta AYRES4; Dayanne de Moura RABELO4; Karen Medeiros MACIEL4	MINERALIZAÇÃO DO NITROGÊNIO E DISPONIBILIDADE DE NUTRIENTES APÓS INCORPORAÇÃO DE ADUBOS ORGÂNICOS EM LATOSSOLO AMARELO CULTIVADO COM CUPUAÇU. In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.5p
91	COTI	Bioprospecção de produtos amazônicos e alfabetização científica	Rainiellen Dias GALVÃO1; Maria de Fátima Vieira NOWAK2; Neliton Marques da SILVA3; Raquel da Silva CORRÊA	ATIVIDADE ACARICIDA DO EXTRATO AQUOSO E ETANÓLICO DE Derris floribunda BENTH (FABACEAE) SOBRE Tetranychus desertorum BANKS (ACARI: TETRANYCHIDAE) EM FOLHAS DE PIMENTÃO

				(Capsicum annum L.) . In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.4p
92	COTI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	Vanessa Santos MOURA ¹ ; Jorge Hugo Iriarte MARTEL ²	PROPAGAÇÃO ASSEXUADA DE QUATRO ESPÉCIES CÍTRICAS COM DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE AIB. In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.4p
93	COTI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeiros e Agro-industriais na Amazônia	Ana Tana Rosas NASCIMENTO ¹ ; Maria Aparecida de JESUS ² , Jéssica de Souza COSTA ³ ; Rosana Silva de CARVALHO ⁴	MACROFUNGOS (BASIDIOMICETOS) DA REGIÃO AMAZÔNICA COM POTENCIAL ALIMENTAR. In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM,

				2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.4p
94	COTI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	Jéssica Souza da COSTA ¹ ; Maria Aparecida de JESUS ² ; Ana Tana Nascimento Rosa ³	MACROFUNGOS (AGARICOMYCETES) COM POTENCIAL LIGNOCELULOLÍTICO In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.5p
95	COTI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	Juliana Figueiredo da Roza ¹ ; Maria Aparecida de Jesus ² ;	LEVANTAMENTO DE MACROFUNGOS (CORTICIACEAE) DEPOSITADOS NA COLEÇÃO DE FUNGOS LIGNOCELULOLÍTICOS DA COORDENAÇÃO DE PESQUISAS EM PRODUTOS FLORESTAIS (CPPF), DO INSTITUTO NACIONAL DE

				<p>PESQUISAS DA AMAZÔNIA (INPA) In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.4p</p>
96	COTI	Biodegradação e Preservação de Madeiras na Amazônia	<p>Victor Igor Sampaio BASTOS¹; Raimunda Liege Souza de ABREU², Maria Aparecida de JESUS³</p>	<p>IDENTIFICAÇÃO DE MACROFUNGOS (LACHNOCLADIACEAE) DA COLEÇÃO DE FUNGOS LIGNOCELULOLITICOS DA COORDENAÇÃO DE PESQUISAS DE PRODUTOS FLORESTAIS , DO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZONIA (INPA). In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.4p</p>

97	COTI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e não Madeireiros na Amazônia Central	Tatyane Pereira CATUNDA ¹ ; Basílio Frasco VIANEZ ² ; Marcela Amazonas CAVALCANTI ³	USO DE PAPEL RECICLADO NA MANUFATURA DE PLACAS DE GESSO PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL. In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.5p
98	COTI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	André Luiz Borborema da CUNHA ¹ ; Ceci SALES-CAMPOS ² ; Maria de Jesus Coutinho VAREJÃO ³ ; Lídia Medina ARAÚJO ⁴	VALOR NUTRICIONAL DE COGUMELOS COMESTÍVEIS COMERCIALIZADOS EM MANAUS-AM In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.5p
99	COTI	Biodegradação e Preservação de Madeiras na Amazônia	Daniel Praia Portela de AGUIAR ¹ ; Raimunda Liége Souza de	INFLUÊNCIA DA EXPLORAÇÃO FLORESTAL SOBRE A FAUNA DE

			ABREU2, Bazílio Frasco VIANEZ3, Carlos Alberto Hector FLECHTMANN4	BESOUROS DAS SUBFAMÍLIAS SCOLYTINAE E PLATYPODINAE (CURCULIONIDAE) In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.4p
100	COTI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	Lorena Vieira Bentolila de AGUIAR1; Ceci SALES -CAMPOS2.	CULTIVO EXPERIMENTAL DE Pleurotus ostreatus E Lentinula edodes EM RESÍDUOS REGIONAIS In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.6p
101	COTI	Biodegradação e Preservação de Madeiras na Amazônia	Manoel Braga de BRITO1; Raimunda Liége Souza de Abreu2; Basílio Frasco VIANEZ3	LEVANTAMENTO DE CUPINS EM ESTRUTURAS DE MADEIRAS DE BLOCOS DO MINI-CAMPUS (SETOR- SUL) DA UFAM. In: XX Jornada de Iniciação Científica do

				<p>INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.5p</p>
102	COTI	<p>Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.</p>	<p>Gabriela Amanne Medeiros RIBEIRO1; Cecilia Veronica NUNEZ2</p>	<p>AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE PROTEÇÃO SOLAR E ANTIOXIDANTE DO EXTRATO DE Ocimum campechianum E O SEU FRACIONAMENTO QUÍMICO In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.5p</p>

103	COTI	Prospecção e Aplicação de Micromoléculas Naturais da Amazônia	Henrique Alves da SILVA1; Sergio Massayoshi NUNOMURA2; Maria de Jesus Coutinho VAREJÃO3; Rita de Cássia Saraiva NUNOMURA3	AVALIAÇÃO DA AUTENTICIDADE DO GUARANÁ PELAS TÉCNICAS DE CLAE-DAD E FT-NIR In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.6p
104	COTI	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	Orleylson Cunha GOMES1; Francislani Nascimento dos SANTOS2; Cecilia Veronica NUNEZ3.	ESTUDO QUÍMICO DE <i>Vismia japurensis</i> REICH (CLUSIACEAE) VISANDO SUBSTÂNCIAS ANTIOXIDANTES In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.4p
105	COTI	Prospecção e Aplicação de Micromoléculas Naturais da Amazônia	Paula Suellen da Paz SILVA1; Sergio Massayoshi NUNOMURA2;	ESTUDO FITOQUÍMICO E DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DO EXTRATO METANÓLICO DO LÁTEX DO LEITE DE

				AMAPA In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.5p
106	COTI	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	Sebastião Soares DOMINGOS ¹ ; Francislani Nascimento dos SANTOS ¹ ; Karen Cristina Souza LIMA ¹ ; Taciane Almeida de OLIVEIRA ² ; Vanessa Neves Carvalho SANTOS ³ ; Cecília Verônica NUNES ⁴	ESTUDO FITOQUÍMICO E AVALIAÇÃO DAS ATIVIDADES BIOLÓGICAS DOS EXTRATOS DE <i>Duroia saccifera</i> HOOK.F.E. (RUBIACEAE) In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.4p
107	COTI	Grupo de pesquisa de camu-camu	Priscila Pereira SOUZA ² ; Suely de Souza COSTA ¹	AS REPRESENTAÇÕES SOCIAIS DOS ADOLESCENTES NO ESPAÇO SOCIOEDUCATIVO ANA ROSA GATTORNO E DO MODO DE VIDA

				<p>SUSTENTÁVEL NO BAIRRO ARMANDO MENDES MANAUS – AM. In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.4p</p>
108	COTI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Fábio Rodrigues FARIAS ¹ ; Luiz Antonio de OLIVEIRA ² ;	<p>MICROORGANISMOS DOS SOLOS AMAZÔNICOS CAPAZES DE CONVERTER RESÍDUOS VEGETAIS EM SÓLIDOS SOLÚVEIS. In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.5p</p>
109	COTI	Aquicultura na Amazônia Ocidental	Kamila Oliveira dos SANTOS ¹ ; Patrícia Oliveira MACIEL ² ;	<p>AVALIAÇÃO PARASITOLÓGICA E RECUPERAÇÃO DE</p>

			Elizabeth Gusmão AFFONSO3	TAMBAQUIS (<i>Colossoma macropomum</i>) ALIMENTADOS COM PRAZIQUANTEL NA RAÇÃO. In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.5p
110	COTI	Aquicultura na Amazônia Ocidental	Thiago Pacheco da FROTA ¹ ; Jorge Daniel Indrusiak FIM ² ; Flávio Augusto Leão da FONSECA ³ ; Elizabeth Gusmão AFFONSO ⁴ ;	EFEITO DA INCLUSÃO DA TORTA DE CUPUAÇU SOBRE AS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE RAÇÕES PARA PEIXES AMAZÔNICOS. In: XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM, 2011, Manaus. XX Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM. Manaus : INPA, 2011.5p
111	COTI	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	GARCIA, M. G. ; LIMA, M. P. ; NASCIMENTO, C. C. ; FERREIRA, A. G. . I	IDENTIFICATION OF A PTEROCARPAN FROM <i>Swartzia laevicarpa</i> . In: 3rd Brazilian Conference on Natural Products (BCNP) e XXIX

				Reunião Anual Sobre Evolução, Sistemática e Ecologia Micromoleculares (RESEM). In: e XXIX Reunião Anual Sobre Evolução, Sistemática e Ecologia Micromoleculares (RESEM),, 2011, Minas Gerais. XXIX Reunião Anual Sobre Evolução, Sistemática e Ecologia Micromoleculares, 2011.
112	COTI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	PEREIRA, B. G. ; Luiz Antonio de Oliveira ; Siu Mui Tsai	riqueza de comunidades bacterianas em dois solos sob o cultivo de três frutíferas na Bacia do Rio Uatumã-AM. In: XXXIII Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2011, Uberlândia, MG. Solos nos biomas brasileiros: sustentabilidade e mudanças climáticas, 2011.
113	CSAS	GRUPO DE PESQUISA EM ALIMENTOS E NUTRIÇÃO NA AMAZÔNIA	Vargas, B. L. ; Gonçalves, F. A. ; Schwertz, M. C. ; Lucia Kiyoko Ozaki Yuyama ; Sousa, R. F. S. D. ; AGUIAR, J. P. L. ; SOUZA, F. C. A. ; Pontes, G. C. .	Avaliação da qualidade proteica da preparação do "baião-de-dois: estudos em ratos. In: FESBE, 2011, Manaus. FESBE, 2011.
114	CSAS	Micobactérias e Fungos da Amazônia	ALBUQUERQUE, W. D. ; BRANCO, R. C. C. ; Souza, J.V.B. .	Conceituação de um modelo de casa ambientalmente adequado à Comunidade de Nossa Senhora do Livramento - Zona Rural da

				Cidade de Manaus-Amazonas. In: 8 Congresso Brasileiro de Meio Ambiente de Poços de Caldas, 2011, Poços de Caldas. 8 Congresso Brasileiro de Meio Ambiente de Poços de Caldas, 2011. p. 1-5.
115	CSAS	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	AGUIAR, Jaime P L ; YUYAMA, Kaoru ; YUYAMA, L. K. O. ; COELHO, Eleine Cristian Souza ; Pontes, G.C. ; Souza, F.C.A. .	População de pupunheira cultivada na vila do equador, rr: o que há de novo?. In: I Simpósio Brasileiro da pupunheira, 2011, Ilheus. Desenvolvimento com Sustentabilidade. Ilheus : UESC, 2011. p. 1-4.
116	CSAS	Ecofisiologia e fitossanidade de árvores	Pereira, G.R.S. ; COELHO NETTO, R. A. .	Problemas fitossanitários em hortaliças não convencionais no Amazonas. In: Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq, 2011, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica do INPA. Manaus, AM : Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, 2011. v. 20. 4p
117	CSAS	Ecofisiologia e fitossanidade de árvores	Nogueira, C.P. ; COELHO NETTO, R. A. .	Utilização de plantas companheiras no manejo fitossanitário em cultivo de repolho.. In: Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq, 2011, Manaus,

				AM. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica do INPA. Manaus, AM : Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, 2011. v. 20. p. xx-xx.
118	CSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	Silva, Alana Cristina Vinhote da ; FIGUEIRA, Luanda de Paula ; REIS, Sonia Rolim ; Soares, F. V. ; Munduruku, Carlos Luanger ; PINHEIRO, Francimeire Gomes ; FRANCO, A. M. R. .	Determinação da taxa de infecção de Trypanosoma sp. (Kinetoplastida: Trypanosomatidae) em acari-bodó (Pterygoplichthys pardalis) na época da seca e cheia). In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA, 2011, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. Manaus : Editora INPA, 2011.5p.
119	CSAS	Biota do Solo e Vegetação em Sistemas Amazônicos	Milena Machado de HOLANDA1; Luiz Augusto Gomes de SOUZA2	AVALIAÇÃO DA VIABILIDADE DAS ESTIRPES DE RIZÓBIOS DA COLEÇÃO DO LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA DO SOLO DO. In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA, 2011, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA.

				Manaus : Editora INPA, 2011.5 p.
120	CSAS	Ciência participativa: fortalecendo o conhecimento da flora amazônica	Alexandra Maria Ferreira SILVEIRA ¹ ; Dr. Alberto VICENTINI ² ; Msc Ana Carla GOMES ³	O COMPLEXO Aniba panurensis (MEISN. MEZ) sensu lato (LAURACEAE) . In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA, 2011, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. Manaus : Editora INPA, 2011.4p.
121	CSAS	GRUPO DE PESQUISA EM ALIMENTOS E NUTRIÇÃO NA AMAZÔNIA	1Dasla Pereira Machado de SOUZA; 2Fernando Hélio ALENCAR; 3Tatiana Melo LOPES; 4Samara Feitoza de ARAÚJO; 4Jaqueline Sales de ARAÚJO; 4 Jamile Lobo FREIRE	OCORRÊNCIA DE ANEMIA FERROPRIVA EM ESCOLARES RESIDENTES NA ÁREA URBANA DE MANAUS-AM. I-ZONA OESTE. In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA, 2011, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. Manaus : Editora INPA, 2011.4p.

122	CSAS	Grupo de pesquisa de camu-camu	Bruno Bezerra TAVARES1; Flávia Amaro GONÇALVES2; Lucia Kiyoko Ozaki YUYAMA3	DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE NÉCTAR DE BAIXA CALORIA A BASE DE CAMU-CAMU (Myrciaria dubia (H.B.K.) MCVAUGH) In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA, 2011, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. Manaus : Editora INPA, 2011.5p.
123	CSAS	GRUPO DE PESQUISA EM ALIMENTOS E NUTRIÇÃO NA AMAZÔNIA	Efrem d'Avila FERREIRA1; Helyde Marinho ALBUQUERQUE2; Jeronilson de Almeida FERREIRA3	ZINCO E ESTADO NUTRICIONAL DE IDOSOS INSTITUCIONALIZADOS HIPERTENSOS E/OU DIABÉTICOS. In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA, 2011, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. Manaus : Editora INPA, 2011.5p.

124	CSAS	GRUPO DE PESQUISA EM ALIMENTOS E NUTRIÇÃO NA AMAZÔNIA	Joabe Monteiro da Silva RODRIGUES ¹ ; Helyde Albuquerque MARINHO ²	CONTROLE DE QUALIDADE DO MEL DE ABELHA PRODUZIDO E/OU COMERCIALIZADO EM MANAUS / AM. In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA, 2011, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. Manaus : Editora INPA, 2011.5p.
125	CSAS	GRUPO DE PESQUISA EM ALIMENTOS E NUTRIÇÃO NA AMAZÔNIA	Jaqueline de Araújo SALES; ² Fernando Hélio ALENCAR ; ³ Tatiana Melo LOPES; ⁴ Samara Feitoza de ARAÚJO; ⁴ Dasla Pereira Machado de SOUZA; ⁴ Gilvania Martins MAGALHÃES	OCORRÊNCIA PARASITOLÓGICA DOS ESCOLARES RESIDENTES NA ÁREA URBANA DE MANAUS-AM. I ZONA OESTE. In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA, 2011, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. Manaus : Editora INPA, 2011.6p.

126	CSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	Jéssica Lima SIDOU ¹ ; Francimeire Gomes PINHEIRO ² ; Antonia Maria Ramos FRANCO ³	DETECÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE ESPÉCIES DE Leishmania (KINETOPLASTIDA: TRYPANOSOMATIDAE) UTILIZANDO A PCR. In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA, 2011, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. Manaus : Editora INPA, 2011.5p.
127	CSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	Josephine MUELAS ¹ ; Alana C. VINHOTE-SILVA ³ ; Claudia COMANDOLLI-WYREPKOWSKI ³ ; Antonia M. R. FRANCO ²	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE DE FRUTOS E EPICARPO DE CAESALPINIA FERREA MARTIUS (FABALES: CAESALPINIACEAE) CONTRA Leishmania SPP. (KINETOPLASTIDA: TRYPANOSOMATIDAE) In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA, 2011, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica do

				<p>PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. Manaus : Editora INPA, 2011.5p.</p>
128	CSAS	<p>Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica</p>	<p>Juliana Maria de MORAIS1; Liliane Coelho da ROCHA2; Francimeire Gomes PINHEIRO3</p>	<p>PADRONIZAÇÃO DO DIAGNÓSTICO EM LÂMINAS CORADAS DE Leishmania SP. (KINETOPLASTIDA: TRYPANOSOMATIDAE): MÉTODOS DE EXTRAÇÃO DE DN In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA, 2011, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. Manaus : Editora INPA, 2011.4p.</p>
129	CSAS	<p>Malária e Dengue na Amazônia</p>	<p>Leandro Pereira FRANÇA1; Iléa Brandão RODRIGUES 2; Wanderli Pedro TADEI3</p>	<p>ESTUDO DE PARÂMETROS ENVOLVIDOS NA MANUTENÇÃO COLÔNIA DE Aedes aegypti EM LABORATÓRIO. In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA, 2011, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica</p>

				do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. Manaus : Editora INPA, 2011.4p.
130	CSAS	GRUPO DE PESQUISA EM ALIMENTOS E NUTRIÇÃO NA AMAZÔNIA	Noeme Marfize da Silva ROCHA1; Dionísia NAGAHAMA2	PERFIL ANTROPOMÉTRICO, SOCIOECONÔMICO, CULTURAL E DIETÉTICO DAS GESTANTES ANÊMICAS DE DUAS UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE DA CIDADE DE MANAUS- AM. ESTUDO DE PARÂMETROS ENVOLVIDOS NA MANUTENÇÃO COLÔNIA DE Aedes aegypti EM LABORATÓRIO. In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA, 2011, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. Manaus : Editora INPA, 2011.5p.
131	CSAS	Segurança Alimentar e Nutricional - Núcleo Integrado de Pesquisa	Paulo Henrique Freitas da SILVA1; Francisca das Chagas do Amaral	ELABORAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DA FARINHA OBTIDA A PARTIR

		na Amazônia (NIPA)	SOUZA2. Grazielle da Costa PONTES3; Jaime Paiva Lopes AGUIAR3; Vanessa Alves de ALMEIDA3	DE CARCAÇAS DE ARACU (Leporinus fasciatus). In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA, 2011, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. Manaus : Editora INPA, 2011.4p.
132	CSAS	GRUPO DE PESQUISA EM ALIMENTOS E NUTRIÇÃO NA AMAZÔNIA	Rodrigo Duarte de OLIVEIRA1; Dionísia NAGAHAMA2; Rosana Castro de ALBUQUERQUE3; Elizabeth BATISTA Gomes3.	PREVALÊNCIA DE ANEMIA FERROPRIVA EM GESTANTES ATENDIDAS EM UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE DA ZONA SUL DE MANAUS – AM In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA, 2011, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. Manaus : Editora INPA, 2011.4p.
133	CSAS	GRUPO DE PESQUISA EM ALIMENTOS E	1Samara Feitoza de ARAÚJO; 2Fernando Hélio ALENCAR; ;	AVALIAÇÃO DO ESTADO NUTRICIONAL DOS ESCOLARES RESIDENTES

		NUTRIÇÃO NA AMAZÔNIA	3Tatiana Melo LOPES; 1Dasla Pereira Machado de SOUZA; 4Jaqueline de Araújo SALES; 5Deborah Rodrigues de FREITAS	NA ÁREA DE ABRANGÊNCIA DO PROGRAMA SAÚDE DA FAMÍLIA-PSF DA CIDADE DE MANAUS-AM.I-ZONA OESTE. In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA, 2011, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. Manaus : Editora INPA, 2011.6p.
134	CSAS	GRUPO DE PESQUISA EM ALIMENTOS E NUTRIÇÃO NA AMAZÔNIA	Vanessa Alves de ALMEIDA1; Francisca das Chagas do Amaral SOUZA2 Marcelo Faustino da SILVA3; Jaime Paiva Lopes AGUIAR3 Grazielle da Costa PONTES3; Paulo Henrique Freitas da SILVA3	ANÁLISE SENSORIAL E NUTRICIONAL DE PÃES ELABORADOS ATRAVÉS DO APROVEITAMENTO ALTERNATIVO DA CASCA DE PUPUNHA (Bactris gasipaes KUNTH). In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA, 2011, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. Manaus : Editora INPA, 2011.4p.

135	CSAS	GRUPO DE PESQUISA EM ALIMENTOS E NUTRIÇÃO NA AMAZÔNIA	Vanessa Cristina Nascimento da SILVA1; Helyde Albuquerque MARINHO2	VALOR NUTRICIONAL, CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS E MICROBIOLÓGICAS DA “RAÇÃO HUMANA” COMERCIALIZADA NA CIDADE DE MANAUS / AM In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA, 2011, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. Manaus : Editora INPA, 2011.5p.
136	CSAS	Micobactérias e Fungos da Amazônia	Yago Brandão de LIMA1; Mauricio Morishi OGUSKU2; Julia Ignez SALEM3;	COMPARAÇÃO DE TRÊS MÉTODOS DE EXTRAÇÃO DE DNA PARA A DETECÇÃO DE Mycobacterium tuberculosis POR PCR (REAÇÃO EM CADEIA DA POLIMERASE) In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA, 2011, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica

				do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. Manaus : Editora INPA, 2011.5p.
137	CSAS	Ceratopogonídeos (Ceratopogonidae) e Flebotomíneos na Amazônia	ana sylvia araujo aparício1; Eloy Guillermo Bermúdez CASTELLÓN2; Márcio Luiz da SILVA3	CULICOIDES (DIPTERA: CERATOPOGONIDAE), DISTRIBUÍDOS NO ESTADO DO AMAZONAS, BRASIL, UTILIZANDO TÉCNICAS DE GEOPROCESSAMENTO E INFORMÁTICA) In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA, 2011, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. Manaus : Editora INPA, 2011.4p.
138	CSAS	GRUPO DE PESQUISA EM ALIMENTOS E NUTRIÇÃO NA AMAZÔNIA	Ingrid Sabino MENEZES1; Mariko FUNASAKI2; Hileia Barroso dos SANTOS3	TOCOFERÓIS EM ÓLEO DE CASTANHA DO BRASIL DE DIFERENTES LOCALIDADES DA REGIÃO AMAZÔNICA. In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA,

				2011, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. Manaus : Editora INPA, 2011.4p.
139	CSAS	Prospecção e Aplicação de Micromoléculas Naturais da Amazônia	Karla Lagos NOGUEIRA1; Ana Cristina da Silva PINTO2; Ana Lúcia Basílio CARNEIRO3; Wanderli Pedro TADEI4;	SCREENING DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE ÓLEOS ESSENCIAIS DE ESPÉCIES DE PLANTAS AMAZÔNICAS. In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA, 2011, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. Manaus : Editora INPA, 2011.4p.
140	CSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	Cristina Aparecida Lima Nascimento1; Maria Inês Gasparetto Higuchi2; Fernanda Bandeira Vieira3	RESPONSABILIDADES ATRIBUÍDAS PELOS JOVENS PARA TER UM AMBIENTE MAIS SUSTENTÁVEL In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA, 2011, Manaus. Anais da XX

				Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. Manaus : Editora INPA, 2011.4p.
141	CSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	Dayse da Silva ALBUQUERQUE1; Maria Inês Gasparetto HIGUCHI2; Sylvia Souza FORSBERG3	MOTIVAÇÕES DE JOVENS NA MOBILIZAÇÃO E PARTICIPAÇÃO SOCIOAMBIENTAL In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA, 2011, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. Manaus : Editora INPA, 2011.5p.
142	CSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	Josiane de Souza MEDEIROS1; Maria Inês Gasparetto HIGUCHI2	PREFERÊNCIAS POR AMBIENTES NATURAIS In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA, 2011, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. Manaus : Editora INPA, 2011.5p.

143	CSAS	Endemias em Áreas Indígenas da Amazônia Brasileira	Liliane Souza de SOUZA1; Victor PY-DANIEL2	<p>RELAÇÕES ALIMENTARES EM DIFERENTES COMUNIDADES MADIJÁ PREFERÊNCIAS POR AMBIENTES NATURAIS In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA, 2011, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. Manaus : Editora INPA, 2011.5p.</p>
144	CSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	Tacyla Rocha Saunier TRINDADE1; Peter WEIGEL2; Fernanda BANDEIRA3	<p>REALIDADE E PERSPECTIVAS DO CONTROLE DA PROLIFERAÇÃO DE ANIMAIS DOMÉSTICOS ABANDONADOS EM MANAUS, AMAZONAS In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA,</p>

				2011, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. Manaus : Editora INPA, 2011.5p.
145	CSAS	Ecologia Humana na Amazônia	Isabelle Abtibol COSTA ¹ ; George Henrique REBÊLO ² ; Jackson Pantoja LIMA ³	CARACTERIZAÇÃO DA COMERCIALIZAÇÃO DO PIRARUCU (<i>Arapaima gigas</i>) NAS FEIRAS E MERCADOS DE MANAUS In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA, 2011, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. Manaus : Editora INPA, 2011.5p.
146	CSAS	Micobactérias e Fungos da Amazônia	Maria Auxiliadora Fernandes de MACEDO ¹ ; Júlia Ignez SALEM ² ; Alita Moura LIMA ² ; Juliana Sarmiento Rocha Leal OLIVEIRA ² ; João Vicente Braga de SOUZA ³	PRODUÇÃO DE CORANTES POR FUNGOS ENDOFÍTICOS ISOLADOS DAS ESPÉCIES <i>Piper aduncum</i> , <i>Caesalpinia ferrea</i> e <i>Himatanthus sucuba</i> In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA, 2011, Manaus. Anais da XX

				Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. Manaus : Editora INPA, 2011.4p.
147	CSAS	Malária e Dengue na Amazônia	Tatiana Cavalcante MARIALVA ¹ ; Ana Cristina da Silva PINTO ² ; Ana Lúcia Basílio CARNEIRO ³ ; Wanderli Pedro TADEI ⁴	ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE DERIVADOS SEMI-SINTÉTICOS DO DILAPIOL In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA, 2011, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. Manaus : Editora INPA, 2011.5p.
148	CSAS	Malária e Dengue na Amazônia	MARIALVA, T. C. ; CARNEIRO, A. L. B. ; NOGUEIRA, K. L. ; PINTO, A. C. D. ; TADEI, W. P. .	Atividade antimicrobiana in vitro de derivados semi-sintéticos do dilapiol. In: VI Reunião Regional da Federação de Sociedade de Biologia Experimental - FESBE, 2011, Manaus. Anais da VI Reunião Regional da Federação de Sociedade de Biologia Experimental, 2011.

149	CSAS	Malária e Dengue na Amazônia	PINHEIRO, V. C. S. ; BEZERRA, F. A. ; Ibiapina S. S. ; TADEI, W. P. .	Níveis de infestação e sazonalidade do <i>Aedes aegypti</i> (Diptera: Culicidae) no bairro Cangaljeiro em Caxias, Maranhão. In: XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2011, Natal. Anais do XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2011.
150	CSAS	Malária e Dengue na Amazônia	PINHEIRO, V. C. S. ; TADEI, W. P. .	Controle da malária no Maranhão: Diversidade das Espécies de Anopheles e Dinâmica de Transmissão em Área Endêmica na Região Central. In: XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2011, Natal. Anais do XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2011.
151	CSAS	Malária e Dengue na Amazônia	SILVA, J. K. P. B. ; PINHEIRO, V. C. S. ; TADEI, W. P. .	Diversidade e Frequência dos Mosquitos (Diptera: Culicidae) Vetores de Doenças no Município de São Mateus, Maranhão, Brasil. In: XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2011, Natal. Anais do XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical,

				2011.
152	CSAS	Malária e Dengue na Amazônia	PINHEIRO, V. C. S. ; LOPES, N. F. S. N. ; SANTOS, F. L. ; TADEI, W. P. .	Controle da Malária: Distribuição e Frequência Sazonal de Anopheles na Região dos Cocais, Estado do Maranhão. In: XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2011, Natal. Anais do XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2011.
153	CSAS	GRUPO DE PESQUISA EM ALIMENTOS E NUTRIÇÃO NA AMAZÔNIA	Almeida, V.A ; Silva , Marcelo Faustino ; Pontes, G. C ; Silva, P.H.F ; AGUIAR, J. P. L. ; YUYAMA, Lucia Kiyoko Ozaki ; Souza, Francisca das Chagas do Amaral .	Avaliação nutricional e sensorial de pães enriquecido com a farinha da casca da pupunha (Bactris gasipaes Kunth). In: I Simpósio Brasileiro da Pupunha, 2011, ILHEUS-BA. Desenvolvimento com Sustentabilidade, 2011.
154	CSAS	GRUPO DE PESQUISA EM ALIMENTOS E NUTRIÇÃO NA AMAZÔNIA	Soares, M ; Gomes, E.B ; Silva , Marcelo Faustino ; Pontes, G. C ; AGUIAR, J. P. L. ; YUYAMA, Lucia Kiyoko Ozaki ; Souza, Francisca das Chagas do Amaral .	Desenvolvimento e avaliação sensorial de biscoitos com adição da farinha da casca de pupunha(Bactris gasipaes Kunth). In: I Simpósio Brasileiro da Pupunheira, 2011, Ilheus-BA. Desenvolvimento com sustentabilidade, 2011

155	CSAS	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	FRAZÃO, B. T. M. ; SILVA, M. B. ; COSTA, R. C. .	Modo de vida e natureza em comunidades: Buriti e Jacarezinho (Tarumã-Mirim). In: V Simpósio Internacional de Geografia Agrária, 2011, Belém - PA. Questões agrárias na Panamazônia no século XXI: Usos e abusos do território. Belém : Açaí, 2011. v. 1. p. 1-15.
156	CSAS	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	SILVA, M. B. ; FRAZÃO, B. T. M. ; COSTA, R. C. .	Modos de vida e elementos da produção camponesa no Ramal São José (Assentamento Tarumã-Mirim). In: V Simpósio Internacional de Geografia Agrária, 2011, Belém - PA. Questões agrárias na Panamazônia no século XXI: Usos e abusos do território. Belém : Açaí, 2011. v. 1. p. 01-15.
157	CSAS	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	AMORIN, Breno C. ; COSTA, R. C. .	Assentamento Tarumã-Mirim, Comunidades Pau Rosa e São Sebastião: Paralelismo na cadeia produtiva, atuação política e modo de vida.. In: V Simpósio Internacional de Geografia Agrária, 2011, Belém - PA. Questões agrárias na Panamazônia no século XXI:

				Usos e abusos do território. Belém : Açaí, 2011. v. 1. p. 01-17
158	CSAS	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	FREITAS, G. O. ; COSTA, R. C. .	O modo de vida e o processo de extinção do pau-rosa em uma comunidade do Assentamento Tarumã-Mirim (Manaus- AM). In: V Simpósio Internacional de Geografia Agrária, 2011, Belém - PA. Questões agrárias na Panamazônia no século XXI: Usos e abusos do território. Belém : Açaí, 2011. v. 1. p. 01-12.
159	CSAS	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	Ferreria, Bárbara Evelyn da Silva ; COSTA, R. C. .	Mercado de fitoterápicos e fitocosméticos em Manaus (AM) e a relação campo-cidade. In: V Simpósio Internacional de Geografia Agrária, 2011, Belém - PA. Questões agrárias na Panamazônia no século XXI: Usos e abusos do território. Belém : Açaí, 2011. v. 1. p. 01-14.
160	CSAS	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	TAVEIRA, A. V. ; COELHO, Olivia P. ; COSTA, R. C. .	Assentamento Rio Juma (Apuí- Amazonas). In: V Simpósio Internacional de Geografia Agrária, 2011, Belém - PA. Questões agrárias na

				Panamazônia no século XXI: Usos e abusos do território. Belém : Açaí, 2011. v. 1. p. 01-16.
161	CSAS	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	Carvalho, Talita Pedrosa Vieira de ; COSTA, R. C. .	O processo de circulação dos fitoterápicos e o atravessador (AM). In: V Simpósio Internacional de Geografia Agrária, 2011, Belém - PA. Questões agrárias na Panamazônia no século XXI: Usos e abusos do território. Belém : Açaí, 2011. v. 1. p. 01-15.
162	CSAS	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	SANTOS, A. M. ; COSTA, R. C. .	Parque Nacional da Amazônia - Itaituba/PA: Sociedade/Natureza, misantropia e conflitos. In: V Simpósio Internacional de Geografia Agrária, 2011, Belém - PA. Questões agrárias na Panamazônia no século XXI: Usos e abusos do território. Belém : Açaí, 2011. v. 1. p. 01-19.
163	DCATU		Ariel Dotto Blind ; Hanada, R.E. ; COELHO NETTO, Rosalee Albuerquer ; SILVA FILHO, D. F. ;	Ocorrência de Pectobacterium carotovorum em brócolis no município de Presidente Figueiredo-AM. In: XXXIV Congresso Paulista de

			Assis, L.A.G. ; Demosthenes, L.C.R. .	Fitopatologia, 2011, Campinas, SP. Anais do XXXIV.... São Paulo, SP :SummaPhytopathologica, 2011. v. 37.
164	DCATU	Plantas da Amazônia: Química, Quimiossistemática e Atividade Biológica	Laís Bentes de ALMEIDA ¹ ; Rogério Eiji HANADA ² ; Luiz Alberto Guimarães ASSIS ³	PATOGENICIDADE CRUZADA DE ISOLADOS DE Colletotrichum SPP. In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA, 2011, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. Manaus : Editora INPA, 2011. 4p
165	DCATU	Plantas da Amazônia: Química, Quimiossistemática e Atividade Biológica	Vaneza Silva dos SANTOS ¹ ; Rogério Eiji HANADA ² ; Luadir GASPAROTTO ³ ; Gilvan FERREIRA ³	REAÇÕES DE GENÓTIPOS DE BANANEIRA A ISOLADOS DE Mycosphaerella fijiensis AGENTE CAUSAL DA SIGATOKA- NEGRA. In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA, 2011, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. Manaus : Editora INPA, 2011. 5p

166	DCATU	Plantas da Amazônia: Química, Quimiosistemática e Atividade Biológica	Igor Kelvyn Cavalcante LOBO1; Rogério Eiji HANADA2; Nelcimar Reis SOUSA3; Gilvan Ferreira da SILVA3	CONSTRUÇÃO DOS VETORES PGWGFP-BAR E PGWGFP-CBXR PARA TRANSFORMAÇÃO GENÉTICA EM FUNGOS MEDIADA POR Agrobacterium tumefaciens, In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA, 2011, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. Manaus : Editora INPA, 2011. 4p
167	DCBO	Palinologia da Amazônia	Hélen Cristina Lobo de SOUZA1; Maria Lúcia ABSY2; Marcos Gonçalves FERREIRA3	MORFOLOGIA POLÍNICA DE ESPÉCIES DE Lecythis (LECYTIDACEAE) PRESENTES NA RESERVA FLORESTAL ADOLPHO DUCKE. In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA, 2011, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica do

				<p>PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. Manaus : Editora INPA, 2011. 4p</p>
168	DCBO	<p>Palinologia da Amazônia</p>	<p>Luana Gama BELÉM¹; Maria Lúcia ABSY²; Antonio Carlos Marques SOUZA³; Marcos Gonçalves FERREIRA³; Otilene dos Anjos SANTOS³; Helyde Albuquerque MARINHO³</p>	<p>ANÁLISE DE AMOSTRAS DO MEL PROVENIENTES DA ÁREA INDÍGENA SATERÊ- MAWÉ, AMAZÔNIA. . In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA, 2011, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. Manaus : Editora INPA, 2011. 4p</p>
169	DCEC	<p>Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.</p>	<p>Guilherme Cal OLIVEIRA¹; Claudia KELLER²</p>	<p>IDENTIFICAÇÃO DE MAMÍFEROS AMAZÔNICOS POR MEIO DE ANÁLISE TRICOLÓGICA PARA ESTUDOS ECOLÓGICOS. In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA, 2011, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica</p>

				do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. Manaus : Editora INPA, 2011. 6p
170	DCGCBE	GENÉTICA ANIMAL	Érica Martinha Silva de SOUZA1; Maria Claudia GROSS2; Eliana FELDBERG3	ANÁLISE DO COMPORTAMENTO MEIÓTICO DE ARTIBEUS SPP. (Chiroptera: phyllostomidae) In: XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA, 2011, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. Manaus : Editora INPA, 2011. 6p

	Coordenação	Grupo de Pesquisa	Autores	Publicações em Revistas de divulgação nacionais/ internacionais
01	CBIO	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	D a SILVA, V. M. F.	Dez anos de preservação. Revista de Divulgação do INPA Ciências para Todos, Manaus AM, p.47-53, junho 2011. ISSN 1984 7653

02	CBIO	Taxonomia da Flora Amazônica	REVILLA, J.	Floresta para que te quero. Revista de Divulgação do INPA Ciências para Todos, Manaus AM, p.34-37, junho 2011. ISSN 1984 7653
03	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	VAL, A. L. .	Defesa sanitária beneficia produtividade agrícola, saúde e meio ambiente. Jornal do Comercio - RJ Caderno A-17, Rio de Janeiro, p. 17 - 17, 24 maio 2011.
04	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Vera Maria Ferreira de Almeida e Val	Ciência prevê futuro dos organismos aquáticos Em 2100.Amazonas faz ciências.FAPEAM.Manaus AM,p.41-44,julho a setembro de 2011
05	CBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	Vogt, R.C.	Ciência Aliada a educação ambiental para conservação da Amazônia.Ciência para todos.INPA.Manaus AM,p.14-19,outubro de 2011
06	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	Alexandre Rodrigues;Jose Albertino Rafael,Ruth Menezes Kepler	Insetos detetives solucionam crimes. Ciência para todos.INPA.Manaus AM,p.24-27,outubro de 2011
07	CBIO	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais	SPIRONELLO, W. R.	Armadilhas fotográficas ajudam nos estudos das mudanças dos ecossistemas. Ciência para todos. INPA. Manaus AM,p.34-37,outubro de 2011
08	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, Philip Martin	Will the Belo Monte Dam s benefits outweigh the costs?. Latin America Energy Advisor Latin America Energy Advisor, Washington, DC, EUA, p. 6 - 6, 21 fev. 2011.

09	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, Philip Martin	A Usina Hidrelétrica de Belo Monte em pauta. Política Ambiental, Belo Horizonte, p. 4 - 20, 27 jan. 2011.
10	CDAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	PIEDADE, M. T. F. .	Novas formas de manejo na várzea do Amazonas. Revista de Divulgação do INPA Ciências para Todos, Manaus AM, p.39-42, junho 2011. ISSN 1984 7653
11	CDAM	Manejo Florestal	HIGUCHI, N; Marra, D.M.	Amazônia e o ano da Floresta. Revista de Divulgação do INPA Ciências para Todos, Manaus AM, p.28-33, junho 2011. ISSN 1984 7653
12	CDAM	Manejo Florestal	HIGUCHI, N. SAMPAIO, P. T. B.	Ciência a caminho da sustentabilidade. Amazonas faz Ciência.FAPEAM.Manaus AM.p.30-41 , janeiro a março de 2011.
13	CDAM	Manejo Florestal	HIGUCHI, N.	Sobrevivência das espécies e o comprometimento do manejo Florestal. Revista de Divulgação do INPA Ciências para Todos, Manaus AM, p.6-9, junho 2011. ISSN 1984 7653

14	CDAM	INTERAÇÃO SUPERFÍCIE-ATMOSFERA EM REGIÕES TROPICAIS, COM ÊNFASE NA ANÁLISE DE DADOS DO NOVO SÍTIO EXPERIMENTAL DA AMAZÔNIA CONTENDO COMPLEXO DE TORRES ELEVADAS	MANZI, Antonio Ocimar	Observatório gigantesco no centro da Amazônia Amazonas faz Ciencia. FAPEAM. Manaus AM. p.43-46 , janeiro a março de 2011.
15	CDAM		Piedade, Maria Tereza	Pesquisa classifica diferentes áreas alagáveis no Amazonas. Amazonas faz ciências. FAPEAM. Manaus AM, p.50-54, julho a setembro de 2011.
16	CDAM	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	Ezio Sargentini; Edilene Cristina Pereira	Moringa uma alternativa na descoloração de águas escuras para o consumo humano. Revista de Divulgação do INPA Ciências para Todos, Manaus AM, p.11-15, junho 2011.

17	COTI	Grupo de pesquisa de camu-camu	YUYAMA, L. K. O.; YUYAMA, Kaoru	O rei da vitamina C. Revista de Divulgação do INPA Ciências para Todos, Manaus AM, p.23-26, junho 2011. ISSN 1984 7653
18	COTI	Sistemas Agroflorestais para a Amazônia	van LEEUWEN, Johannes .	Uma ampliação do conceito agroflorestal: da criação de novos sistemas para a integração de árvores na agricultura. Boletim Trimestral do ICRAF na Amazônia, Belém, PA, 01 abr. 2011.
19	COTI	Sistemas Agroflorestais para a Amazônia	van LEEUWEN, Johannes	Una ampliación del concepto agroforestal: de la creación de nuevos sistemas hacia la integración de árboles en la agricultura. Boletín Informativo de ICRAF América Latina, Belem, PA, p. 3 - 4, 01 abr. 2011.
20	COTI	HABIMPACTO - Habitação de Baixo Impacto Ambiental	ROCHA, J. S. ; PONTES, C. L. F. ; BESSA, T. M. F. ; LIMA, V. M. O. C. .	Tijolos ecologicamente corretos. Revista Século XXX, Brasil, 02 jan. 2011.
21	COTI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Oliveira,Luis Antonio	Explosão petrolífera de gás natural respeitando de forma conciente. Ciência para todos. INPA. Manaus AM, p.28-33, outubro de 2011
22	CSAS	GRUPO DE PESQUISA EM ALIMENTO S E NUTRIÇÃO	ALENCAR, F. H. ; NAGAHAMA, D. YUYAMA,	Pense Antes de comer. Revista de Divulgação do INPA Ciências para Todos, Manaus AM, p.16-22, junho 2011.

		NA AMAZÔNIA	L. K. O.	ISSN 1984 7653
23	CSAS	Laboratório de Princípios Ativos da Amazônia / LAPAAM	TADEI, W. P	Bioprodutos ao alcance da população. Amazonas Faz Ciência. FAPEAM. Manaus AM.p. 26-29,janeiro a março de 2011
24	CSAS	Malária e Dengue na Amazônia	RODRIGUES, Iléa Brandão ; TADEI, Wanderli Pedro ; SANTOS, Joselita Maria Mendes dos ; RAFAEL, Míriam Silva .	Aprender sobre a Malária. Aprender sobre a Malária, Manaus-AM, p. 5 - 12, 01 abr. 2011.
25	DCBAPI	Entomologia na Amazônia: Insetos Sinantrópicos	FERREIRA- KEPPLER,	Vida de Inseto.Pesquisa consegue identificar e mapear a população de insetos que habitam em plantas capazes de acumular água da chuva em áreas florestais no perímetro urbano de Manaus.Amazonas faz Ciencia.FAPEAM.Manaus AM.p.39-41 , janeiro a março de 2011.

TNSE - Técnicos de Nível Superior vinculados diretamente à pesquisa

TNSE - Pessoal nível superior atuando em P&D cujo ano de entrada na instituição é anterior a 2011 - 1º semestre

Item	Nome	Carreira/Entidade	Entrada	Unidade
1	Adalberto Luis Val	Pesquisador Titular	01/07/1982	DIR
2	Adrian Martin Pohlit	Pesquisador Titular	24/02/2000	CPPN
3	Albertina Pimentel Lima	Pesquisador Titular	12/01/2000	CPEC
4	Alberto Vicentini	Pesquisador Adjunto	06/05/2009	CPBO
5	Alexandre Honczaryk	Pesquisador Titular	25/01/1988	CPAQ
6	Ana Carla dos Santos Bruno	Pesquisador Associado	11/08/2004	CPAAF
7	Ana Rosa Tundis Vital Trigo	Pesquisador Titular	03/10/1988	CPCR
8	Angela Maria Bezerra Varella	Pesquisador Titular	25/07/1978	DCBAPI
9	Antenor Pereira Barbosa	Pesquisador Titular	10/03/1978	CPST
10	Antonia Maria Ramos Franco Pereira	Pesquisador Titular	24/02/2000	CPCS
11	Antonio Carlos Marques Souza	Pesquisador Titular	06/02/1986	CPBO
12	Antonio Donato Nobre	Pesquisador Titular	01/07/1985	CPBO
13	Antonio Ocimar Manzi	Pesquisador Titular	10/07/2003	CPAAF
14	Ari de Oliveira Marques Filho	Pesquisador Titular	17/06/1980	CPCR
15	Assad José Darwich	Pesquisador Titular	17/06/1980	CPBA
16	Augusto Loureiro Henriques	Tecnologista Senior	07/08/2002	CPEN
17	Aylton Saturnino Teixeira	Pesquisador Titular	02/01/1978	CPBA
18	Barbara Ann Robertson	Pesquisador Titular	16/01/1978	CPBA
19	Bazilio Frasco Vianez	Pesquisador Titular	16/02/1981	CPPF
20	Beatriz Ronchi Teles	Pesquisador Titular	01/07/1987	COCP
21	Bianca Galucio Pereira	Tecnologista Pleno 2	07/08/2002	CPCA
22	Bruce Rider Forsberg	Pesquisador Titular	01/08/1988	CPEC
23	Bruce Walker Nelson	Pesquisador Titular	18/01/1988	CPEC
24	Camila Cherem Ribas	Tecnologista Pleno 2	04/05/2009	CPBA
25	Carlos Alberto Alves de Freitas	Pesquisador Titular	01/06/1979	CPBO
26	Carlos Alberto Cid Ferreira	Pesquisador Titular	15/03/1978	CPBO

27	Carlos Cleomir de Souza Pinheiro	Pesquisador Titular	01/08/1975	CPPN
28	Carlos Henrique Franciscon	Tecnologista Pleno 3	08/08/2002	SDIN/CTIN
29	Carlos Roberto Bueno	Pesquisador Titular	01/05/1976	COEX
30	Catarina da Silva Motta	Pesquisador Titular	04/07/1985	CPEN
31	Ceci Sales da Gama Campos	Tecnologista Senior	01/09/1982	CPPF
32	Cecilia Veronica Nunez	Tecnologista Senior	26/08/2002	CPPN
33	Celeste Mutuko Nakayama	Pesquisador Titular	14/01/1988	CPBA
34	Celio Ubirajara Magalhães Filho	Pesquisador Titular	12/03/1986	CPBA
35	Celso Morato de Carvalho	Pesquisador Titular	01/07/1982	NAPRR/COAE
36	Charles Eugene Zartman	Pesquisador Adjunto	24/04/2009	CPBO
37	Charles Roland Clement	Pesquisador Titular	01/04/1977	CPCA
38	Claudete Catanhede do Nascimento Araujo	Pesquisador Titular	02/08/1982	CPST
39	Claudia Keller	Pesquisador Titular	24/02/2000	DCEC
40	Claudia Pereira de Deus	Pesquisador Titular	12/05/1987	CPBA
41	Claudio Ruy Vasconcelos da Fonseca	Pesquisador Titular	06/04/1979	CPEN
42	Climeia Correa Soares	Pesquisador Titular	02/04/1985	CPBA
43	Cristovão Alves da Costa	Pesquisador Titular	15/05/1976	CPCS
44	Cynthia Lins Falcone Pontes	Tecnologista Senior	02/04/1984	CPPF
45	Danilo Fernandes da Silva Filho	Pesquisador Titular	17/11/1975	CPCA
46	Diogenes de Andrade Lima Filho	Pesquisador Titular	08/05/1986	CPBO
47	Dionisia Nagahama	Pesquisador Titular	20/07/1987	CPCS
48	Domitila Pascoaloto	Pesquisador Titular	13/08/2002	CPCR
49	Edelcilio Marques Barbosa	Pesquisador Titular	01/09/1983	CPBO
50	Edinaldo Nelson dos Santos Silva	Pesquisador Titular	01/04/1985	CPBA
51	Efrem Jorge Gondim Ferreira	Pesquisador Titular	01/07/1982	CPBA
52	Eliana Feldberg	Pesquisador Titular	01/07/1982	CPBA
53	Eliana Fernandez Storti	Pesquisador Titular	01/07/1987	CPEC
54	Elizabeth Franklin Chilson	Pesquisador Titular	11/09/1984	CPEN
55	Elizabeth Gusmao Affonso	Pesquisador Titular	25/01/1988	CPAQ
56	Elizabeth Lima Mendes Leao	Pesquisador Titular	01/02/1984	CPBA

57	Eloy Guillermo Castellon Bermudez	Pesquisador Titular	01/08/1978	CPCS
58	Ernst Wilhelm Graef	Pesquisador Titular	11/05/1981	CPAQ
59	Estevão Vicente Cavalcanti Monteiro de Paula	Pesquisador Titular	01/07/1982	COAE
60	Evandro Jose Linhares Ferreira	Pesquisador Titular	25/01/1988	NAPAC/COAE
61	Ezio Sargentini Junior	Pesquisador Titular	25/01/1988	CPPN
62	Fabiola Xochilt Valdez Domingos	Pesquisador Adjunto	08/04/2009	CPEC
63	Fernando Cesar Weber Rosas	Pesquisador Titular	25/01/1988	CPBA
64	Fernando Helio Alencar	Pesquisador Titular	01/04/1975	CPCS
65	Fernando Lemos de Almeida	Pesquisador Titular	01/07/1979	CPPF
66	Flávia Regina Capelotto Costa	Pesquisador Adjunto	16/04/2009	CPEC
67	Francisca Dionisia de Almeida Matos	Pesquisador Titular	19/06/1986	CPBO
68	Francisco Jose de Vasconcellos	Tecnologista Senior	02/05/1979	CPPF
69	Francisco Manoares Machado	Pesquisador Titular	05/07/1976	CPCA
70	Francisco Wesen Moreira	Pesquisador Titular	01/06/1979	CPCA
71	Geraldo Mendes dos Santos	Pesquisador Titular	01/04/1977	CPBA
72	Gil Vieira	Pesquisador Titular	01/07/1987	CPST
73	Gilberto de Assis Ribeiro	Pesquisador Titular	01/07/1982	CPCA
74	Gislene Almeida Carvalho Zilse	Pesquisador Titular	23/08/2002	CPCA
75	Helyde Albuquerque Marinho	Pesquisador Titular	15/09/1975	CPCS
76	Hilandia Brandao da Cunha	Pesquisador Titular	01/06/1987	CPCR
77	Hiroshi Noda	Pesquisador Titular	15/09/1975	CPCA
78	Hugo Guimaraes de Mesquita	Pesquisador Titular	19/01/1988	COEX
79	Ieda Leao do Amaral	Pesquisador Titular	13/05/1981	CPBO
80	Ilea Brandao Rodrigues	Pesquisador Titular	25/01/1988	CPCS
81	Ilse Walker	Pesquisador Titular	02/09/1976	CPEC
82	Ires Paula de Andrade Miranda	Pesquisador Titular	01/07/1980	CPBO
83	Irineide de Almeida Cruz	Tecnologista Senior	06/07/1982	CPPF
84	Isaac Sidney Benchimol	Tecnologista Senior	01/07/1982	CPPF
85	Isolde Dorothea Kossmann Silva Ferraz	Pesquisador Titular	30/11/1985	CPST

86	Jacqueline da Silva Batista	Tecnologista Pleno 3	14/08/2002	CPBA
87	Jadir de Souza Rocha	Pesquisador Titular	04/12/1979	CPPF
88	Jaime Paiva Lopes Aguiar	Pesquisador Titular	18/11/1977	CPCS
89	Jane Beatriz Goncalves	Pesquisador Titular	13/11/1984	CPPN
90	Jansen Alfredo Sampaio Zuanon	Pesquisador Titular	09/07/1986	CPBA
91	Jerusa de Souza Andrade	Pesquisador Titular	01/07/1987	CPTA
92	João Baptista Silva Ferraz	Pesquisador Titular	04/07/1985	CPST
93	João Batista Moreira Gomes	Pesquisador Titular	25/03/1976	CPCA
94	João Vicente Braga de Souza	Tecnologista Pleno 2	06/04/2009	CPCS
95	Joaquim dos Santos	Pesquisador Titular	01/12/1980	CPST
96	Johannes Van Leeuwen	Pesquisador Titular	01/12/1988	CPCA
97	Jorge Alves de Freitas	Tecnologista Senior	02/04/1979	CPPF
98	Jorge Daniel Indrusiak Fim	Pesquisador Titular	21/01/1985	CPAQ
99	Jorge Hugo Iriarte Martel	Pesquisador Titular	04/07/1985	CPCA
100	Jorge Ivan Rebelo Porto	Pesquisador Titular	01/06/1987	CPBA
101	José Albertino Rafael	Pesquisador Titular	06/04/1979	CPEN
102	José Antonio Alves Gomes	Pesquisador Titular	22/07/1987	CPBA
103	José Augusto Almendros de Oliveira	Pesquisador Titular	25/01/1988	CPCS
104	José Celso de Oliveira Malta	Pesquisador Titular	01/06/1981	CPBA
105	José Francisco de Carvalho Goncalves	Pesquisador Titular	01/02/2000	DCCFT
106	José Maria Gomes Rodrigues	Pesquisador Titular	18/01/1988	CPCA
107	José Maria Thomaz Menezes	Pesquisador Titular	09/08/1984	NAPRO/COAE
108	José Vicente da Silva	Pesquisador Titular	02/05/1983	NAPAC/COAE
109	José Wellington de Moraes	Pesquisador Titular	04/07/1985	CPEN
110	Joselita Maria Mendes dos Santos	Pesquisador Titular	01/04/1977	CPCS
111	Juan David Revilla Cardenas	Pesquisador Titular	01/07/1980	CPBO
112	Julía Ignez do Nascimento Salém José	Pesquisador Titular	15/07/1976	CPCS
113	Kaoru Yuyama	Pesquisador Titular	06/11/1976	CPCA
114	Katia Bastos Loureiro Ramos	Pesquisador Titular	01/07/1982	CPPF
115	Kyara Formiga de Aquino	Tecnologista Pleno 2	09/08/2002	CPBA

116	Lucia Helena Rapp Py-daniel	Pesquisador Titular	11/10/1984	CPBA
117	Lucia Kiyoko Ozaki Yuyama	Pesquisador Titular	20/07/1987	CPCS
118	Lucia Maria de Alencar Maia	Pesquisador Titular	25/01/1988	CPBO
119	Lucille Marilyn May K. D Amorim Antony	Pesquisador Titular	23/03/1987	CPEC
120	Luiz Antonio Candido	Pesquisador Associado	10/08/2004	CPCR
121	Luiz Antonio de Oliveira	Pesquisador Titular	03/01/1977	CPCA
122	Luiz Augusto Gomes de Souza	Pesquisador Titular	01/12/1983	CPCA
123	Luiz Carlos de Matos Bonates	Pesquisador Titular	03/04/1980	CPBO
124	Luiz Fernando Alves	Pesquisador Titular	17/06/1980	CPBA
125	Luiz Rubens Piedade	Pesquisador Titular	18/01/1988	CPPN
126	Marcela Amazonas Cavalcanti	Tecnologista Pleno 2	25/02/2005	CPPF
127	Marcio Luiz da Silva	Pesquisador Adjunto	29/10/2004	CPCR
128	Maria Aparecida de Jesus	Pesquisador Titular	02/08/1982	CPPF
129	Maria da Paz Lima	Pesquisador Titular	13/02/1982	CPPN
130	Maria das Gracas Goncalves Vieira	Pesquisador Titular	01/02/1976	CPBO
131	Maria de Fatima Figueiredo Melo	Assistente de Pesquisa	07/08/2002	CPBO
132	Maria de Fatima Vieira Nowak	Pesquisador Titular	03/10/1988	CPCA
133	Maria de Jesus Coutinho Varejao	Pesquisador Titular	01/04/1975	CPPF
134	Maria de Lourdes da Costa Soares Morais	Pesquisador Titular	15/01/1985	CPBO
135	Maria de Nazare Paula da Silva	Pesquisador Titular	12/09/1982	CPEC
136	Maria do Socorro Rocha da Silva	Pesquisador Titular	02/09/1983	CPCR
137	Maria Gercilia Mota Soares	Pesquisador Titular	17/10/1974	CPBA
138	Maria Ines Gasparetto Higuchi	Pesquisador Titular	02/05/1980	CPAAF
139	Maria Jose do Nascimento Ferreira	Pesquisador Titular	02/02/1982	CPEN
140	Maria Lucia Absy	Pesquisador Titular	12/07/2007	DCBO
141	Maria Mercedes Bittencourt	Pesquisador Titular	01/09/1983	CPBA
142	Maria Naelia Silva Ribeiro	Pesquisador Titular	01/06/1979	CPBO
143	Maria Nazareth Ferreira da Silva	Pesquisador Titular	20/03/1985	CPEC
144	Maria Teresa Fernandez Piedade	Pesquisador Titular	19/01/1988	CPBA

145	Maricleide de Farias Naiff	Pesquisador Titular	02/08/1982	CPCS
146	Mariko Funasak	Tecnologista Pleno 2	29/04/2009	COAE
147	Marilene Gomes de Sa Ribeiro	Pesquisador Titular	01/07/1982	CPPF
148	Marina Anciães	Tecnologista Pleno 2	07/04/2009	CPEC
149	Mario Eric Cohn Haft	Pesquisador Titular	07/08/2002	CPEC
150	Mauricio Morishi Ogusku	Assistente de Pesquisa	06/08/2002	CPCS
151	Michael John Gilbert Hopkins	Tecnologista Pleno 2	24/04/2009	CPBO
152	Miriam Silva Rafael	Pesquisador Titular	21/06/1976	CPCS
153	Moacir Alberto Assis Campos	Pesquisador Titular	17/02/1983	CPST
154	Neusa Hamada	Pesquisador Titular	04/05/1987	CPEN
155	Newton Paulo de Souza Falcao	Pesquisador Titular	01/04/1978	CPCA
156	Nilson Luiz de Aguiar Carvalho	Pesquisador Titular	01/07/1987	CPTA
157	Niro Higuchi	Pesquisador Titular	11/01/1980	CPST
158	Niwton Leal Filho	Pesquisador Titular	19/03/1987	CPEC
159	Noemia Kazue Ishikawa	Pesquisador Adjunto	10/08/2004	CPTA
160	Orlando Liborio Pereira Junior	Pesquisador Titular	17/06/1980	CPPN
161	Paulo de Tarso Barbosa Sampaio	Pesquisador Titular	18/01/1988	CPST
162	Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça	Pesquisador Titular	22/07/1987	CDAM
163	Pedro Augusto Suarez Mera	Pesquisador Titular	16/03/1985	CPBA
164	Philip Martin Fearnside	Pesquisador Titular	20/04/1978	CPEC
165	Raimunda Liege Souza de Abreu	Pesquisador Titular	04/07/1979	CPPF
166	Raquel da Silva Medeiros	Tecnologista Pleno 2	01/04/2009	CPAAF
167	Raquel Teles de Moreira Sampaio	Pesquisador Titular	09/07/1986	CPEN
168	Reinaldo Correa Costa	Pesquisador Adjunto	11/08/2004	CSAS
169	Reinaldo Imbrozio Barbosa	Pesquisador Titular	07/01/1985	NAPRR/COAE
170	Renato Cintra Soares	Pesquisador Titular	02/05/1986	CPEC
171	Ricardo Antonio Marengo Mendoza	Pesquisador Titular	02/02/2000	CPST
172	Richard Carl Vogt	Pesquisador Titular	07/02/2000	CPBA
173	Risonilce Fernandes Silva de Sousa	Tecnologista Senior	01/07/1985	CPCS
174	Rita de Cassia Guimaraes Mesquita	Pesquisador Titular	01/02/2000	CPEC

175	Roberto Figliuolo	Pesquisador Titular	01/04/1975	CPPN
176	Roger Willian Hutchings Honegger	Pesquisador Titular	18/01/1988	CPEC
177	Rogério Souza de Jesus	Pesquisador Titular	21/01/1988	CPTA
178	Roland Ernst Vetter	Pesquisador Titular	01/01/1983	CPPF
179	Rosa Sa Gomes Hutchings	Pesquisador Titular	01/07/1980	CPEN
180	Rosalee Albuquerque Coelho Neto	Pesquisador Titular	09/02/2000	CPCA
181	Rosaly Ale Rocha	Pesquisador Titular	24/01/2000	CPEN
182	Rosseval Galdino Leite	Pesquisador Titular	07/05/1986	CPBA
183	Rui Alves de Freitas	Pesquisador Titular	01/04/1975	CPCS
184	Ruth Leila Ferreira Keppler	Pesquisador Titular	14/01/1988	CPEN
185	Ruy Alexandre de Sa Ribeiro	Pesquisador Titular	17/06/1980	CPPF
186	Savio Jose Filgueiras Ferreira	Pesquisador Titular	08/11/1984	CPCR
187	Sebastiao Atila Fonseca Miranda	Pesquisador Titular	13/05/1981	CPCR
188	Sergio Fonseca Guimaraes	Pesquisador Titular	25/01/1988	GAB
189	Sergio Massayoshi Nunomura	Tecnologista Senior	02/09/2002	CPPN
190	Sergio Roberto Bulcao Bringel	Pesquisador Titular	01/04/1975	CPCR
191	Sidineia Aparecida Amadio	Pesquisador Titular	02/09/1983	CPBA
192	Sidney Alberto do Nascimento Ferreira	Pesquisador Titular	01/09/1981	CPCA
193	Sonia Sena Alfaia	Pesquisador Titular	06/06/1983	CPCA
194	Suely de Souza Costa	Pesquisador Titular	01/07/1981	CPCA
195	Tania Margarete Sanaiotti	Pesquisador Titular	01/07/1987	CPEC
196	Tania Pena Pimentel	Tecnologista Pleno 3	15/08/2002	CPEC
197	Tereza Maria Farias Bessa	Tecnologista Senior	15/02/1985	CPPF
198	Toby Vincent Barrett	Pesquisador Titular	01/02/1984	CPEN
199	Vania Maria Oliveira da Camara Lima	Pesquisador Titular	01/10/1982	CPPF
200	Vera Margarete Scarpassa	Pesquisador Titular	19/03/1986	CPEN
201	Vera Maria Ferreira da Silva	Pesquisador Titular	07/05/1981	CPBA
202	Vera Maria Fonseca de Almeida e Val	Pesquisador Titular	01/12/1981	CPEC
203	Victor Py-Daniel	Pesquisador Titular	01/11/1978	CPAAF
204	Wanderli Pedro Tadei	Pesquisador Titular	01/08/1983	DIR

205	Willian Ernest Magnusson	Pesquisador Titular	15/04/1979	CPEC
206	Wilson Roberto Spironelo	Pesquisador Associado	07/08/2002	CPST
207	Wolfram Karl Franken	Pesquisador Titular	01/04/1979	CPCR
208	Zilvanda Lourenco de Oliveira Melo	Pesquisador Titular	14/01/1988	CPBO

PPACI - Programas e Projetos de Cooperação Internacional

ANEXO 1 – ACORDOS DE COOPERAÇÃO INTERNACIONAL

Número	INSTITUIÇÕES COOPERANTES	STATUS DA COOPERAÇÃO (iniciada, finalizada, em andamento ou suspensa)?	MODALIDADE	ASSINATURA	VIGÊNCIA	VIGENTE (SIM OU NÃO)?	PROJETO (área de atuação/título)	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR (ou responsável)
--------	--------------------------	--	------------	------------	----------	-----------------------	----------------------------------	------------------	------------------------------

1	Instituto Conservation International do Brasil S/C (Estados Unidos da América)	Em andamento	Convênio	20/06/2002	4/7/2012	SIM	Tropical Ecology, Assessment and Monitoring Initiative – TEAM	Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e o Instituto Conservation International do Brasil S/C.	Wilson Roberto Spironello
1	Instituto Conservation International do Brasil S/C (Estados Unidos da América)	Finalizada	Termo Aditivo	28/2/2011	31/3/2011	SIM	Tropical Ecology, Assessment and Monitoring Initiative – TEAM	A continuação da implementação do Programa de Ecologia avaliação e Monitoramento de Florestas Tropicais – TEAM e do Projeto Dinâmica Biológica	Wilson Roberto Spironello

								de Fragmanet os Florestais	
1	Instituto Conservation International do Brasil S/C (Estados Unidos da América)	Finalizada	Termo Aditivo	16/5/2011	31/3/2011	SIM	Tropical Ecology, Assessment and Monitoring Initiative – TEAM	A continuida de da implement ação do Programa de Ecologia avaliação e Monitora mento de Florestas Tropicais – TEAM e do Projeto Dinâmica Biológica de Fragmanet os Florestais	Wilson Roberto Spironello
1	Instituto Conservation International do Brasil S/C (Estados Unidos da América)	Em andamento	Termo Aditivo	1/4/2011	31/3/2011	SIM	Tropical Ecology, Assessment and Monitoring Initiative – TEAM	A continuida de da implement ação do Programa de Ecologia avaliação	Wilson Roberto Spironello

								e Monitora mento de Florestas Tropicais – TEAM e do Projeto Dinâmica Biológica de Fragmanet os Florestais	
2	Smithsonian Institution (Estados Unidos da América)	Em andamento	Convênio	20/07/200 6	20/07/20 11	SIM	Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais	Cooperação Técnico- Científica	José Luis Camargo
3	Rede de Pesquisa Internacional coordenada pelo MCT e gerenciada pelo INPA	Em andamento (por meio de Expedições Científicas)				SIM	Projeto Experiment o de Grande Escala da Biosfera- Atmosfera da Amazônia – LBA		Hilândia Brandão
4	Academia de Ciências para o Mundo em Desenvolviment o – TWAS	Suspensa	Convênio	19/05/200 8	19/05/20 13	SIM	Intercâmbi o de pesquisado res	Cooperação Técnico- Científica	Adalberto Luis Val
5	Universidad para la	Em andamento	Acordo de Cooperação	27/11/200 8	27/11/20 11	SIM	Curso de Especializa	Acordo de Cooperação	Adalberto Luis Val

	Cooperación Internacional – UCI, Costa Rica		o				ção em Gestão de Áreas Protegidas	o Acadêmica e Científica	
5	Universidad para la Cooperación Internacional – UCI, Costa Rica	Emendamento	Termo Aditivo	26/09/2011	25/09/2014	SIM	Curso de Especialização em Gestão de Áreas Protegidas	Prorrogar a duração do Acordo de Cooperação pelo prazo de 3 anos.	Rita de Cássia Guimarães Mesquita
6	Agência de Cooperação Internacional do Japão – JICA	Emendamento	Acordo de Cooperação	8/4/2010	17/02/2012	SIM	Apoio à transferência das técnicas de manejo e monitoramento das florestas naturais.	Instrução, treinamento e capacitação de profissionais ligados ao DNP e para ex-participantes dos cursos de cooperação triangular	Niro Higuchi
7	Sociedade Max-Planck e. V. / Instituto Max Planck de Química	Emendamento	Acordo de Cooperação	19/11/2009	18/11/2014	SIM		Cooperação Técnico-Científica	Adalberto Val
7	Sociedade Max-Planck e. V. / Instituto Max Planck de	Emendamento	Termo Aditivo	19/11/2009	18/11/2014	SIM	A execução de estudos com vista à geração de	O presente Termo tem por objetivo a	Adalberto Val

	Química						conhecimentos sobre a biodiversidade.	indicação do representante Alemã.	
7.1	Sociedade Max-Planck e. V. / Instituto Max Planck de Química	Emendamento	Termo Aditivo	01/06/2010	15/06/2014	SIM	Projeto Áreas Alagáveis, conforme Plano de Trabalho	A regulamentação de procedimentos para a realização das atividades conjuntas	Maria Tereza Fernandez Piedade
7.2	Sociedade Max-Planck e. V. / Instituto Max Planck de Química	Emendamento	Termo Aditivo	01/06/2010	15/06/2014	SIM	Projeto CLAIRE, conforme Plano de Trabalho	A regulamentação de procedimentos para a realização das atividades conjuntas	Antonio Ocimar Manzi
7.3	Sociedade Max-Planck e. V. / Instituto Max Planck de Química	Emendamento	Termo Aditivo	01/06/2010	15/06/2014	SIM	Projeto ATTO - Observatório Amazônico com Torre Alta, conforme Plano de Trabalho.	A regulamentação de procedimentos para a realização de atividades conjuntas.	Antonio Ocimar Manzi
7.4	Sociedade Max-Planck e. V. / Instituto Max	Emendamento	Termo Aditivo	15/08/2011	15/06/2014	SIM	Experimento de Fisiologia	A regulamentação de	Niro Higuchi

	Planck de Química						de Assimilação e Alocação de Carbono em Árvores - TACAPE	Procedimentos para a realização de atividades conjuntas.	
8	Forestry and Forest Products Research Institute – FEPRI, Japão, University of Tokyo, Japão, e Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, Brasil	Em andamento	Ata de Reunião mediada pelo Ministério das Relações Exteriores -MRE e pela Agência de Cooperação Japonesa – JICA	12/08/2009	31/12/2013	SIM	Projeto Dinâmica do Carbono na Floresta Amazônica – CADAF	A regulamentação de procedimentos para a realização de atividades conjuntas	Niro Higuchi
9	Instituto Nacional de C&T de Adaptações da Biota Aquática da Amazônia – ADAPTA	Em andamento					ADAPTA		Adalberto Luis Val
10	Instituto Nacional de C&T de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônica –	Em andamento					CENBAM		William Ernest Magnusson

	CENBAM								
11	Instituto Nacional de C&T dos Serviços Ambientais da Amazônia – SERVAMB	Em andamento					SEVAMB		Philip Martin Fearnside
12	Institut Des Sciences Et Industries Du Vivant Et De L'Environnement, França	Em andamento	Convênio de Co-Tutela de Tese de Doutorado	10/02/2011	09/02/2015	SIM	Modelagem de Desmatamento e Análise da Eficiência do Manejo do ecossistemas	Estabelecer as condições pelas quais a candidata a Doutora, Sra. Cláudia Suzanne Marie Vitel, Programa de Pós-Graduação em Clima e Ambiente, oferecido pelo LBA, deverá desenvolver a sua tese.	Antônio Ocimar Manzi
13	Universidade de Tottori, Japão	Em andamento	Acordo de Intercâmbio	17/02/2011	16/02/2016	SIM		Acordo de Intercâmbio	Noêmia Kazue Ishikawa

			Acadêmico e Cooperação					Acadêmico e Cooperação	
14	Universidade de Tottori, Japão	Emendamento	Acordo para Intercâmbio Estudantil no âmbito do Intercâmbio Acadêmico	17/02/2011	16/02/2016	SIM		Acordo para Intercâmbio Estudantil no âmbito do Intercâmbio Acadêmico entre o INPA e a Universidade de Tottori.	Noêmia Kazue Ishikawa
15	Bat International Conservation, Inc. (BCI)	Emendamento	Acordo de Financiamento	16/6/2011	15/6/2016	SIM	Efeitos da Complexidade e Heterogeneidade da Vegetação do Sub-Bosque sobre uma assembléia de morcegos e sua estrutura de guildas no interflúvio Purus-	Concessão ao INPA de bolsa no valor de U\$ 2.500,00 para a realização do projeto de pesquisa.	William Ernest Magnusson

							Madeira, Amazônia Brasileira		
16	Universidade de Turku, Finlândia	Em andamento	Acordo de Transferên cia de Material	30/06/201 1	Indeter minado	SIM	Projeto Human Capacity and desforetatio n impacts (Capacidad e de suporte humano e impacto do desmatame nto).	Envio de amostras de material (turfas) para análise na Universid ade de Turku, no âmbito do Projeto Human Capacity and desforetati on impacts	Bruce Walker Nelson
17	Universidade de Aveiro, Portugal.	Iniciada	Acordo de Cooperação Técnico- Científica	1/06/2011	01/06/20 16	SIM		Desenvolv er, promover e realizar programas de cooperação o técnico- científica e cultural, recursos humanos existentes.	Adalberto Luis Val
18	Faculdade de Ciências da	Iniciada	Acordo de Cooperação	16/11/201 1	16/11/20 16	SIM	ADAPTA	A cooperação	Vera Val

	Universidade de Lisboa, Portugal		o Técnico-científica					o acadêmica em todos os domínios de conhecimento considerados de interesse das Instituições, a fim	
19	Royal Botanic Gardens, Kews, Reino Unido	Iniciada	Acordo de Cooperação Acadêmica	19/09/2011	31/08/2016	SIM		Promover intercâmbio e cooperação nas áreas de pesquisa entre os dois institutos.	Michael John Gilbert Hopkins
19.1	Royal Botanic Gardens, Kews, Reino Unido	Iniciada	Termo Aditivo	19/09/2011	31/08/2016	SIM	Curso de Treinamento sobre Morfologia de Frutos, Sementes e Mudanças	A regulamentação de procedimentos para a realização de atividades conjuntas	Isolde Ferraz
19.2	Royal Botanic Gardens, Kews, Reino Unido	Iniciada	Termo Aditivo	19/09/2011	31/08/2016	SIM	Programa Botânica Comunitária	A regulamentação de	Michael John Gilbert Hopkins

								a Xixuaú-Xiparina	procedimentos para a realização de atividades conjuntas	
--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	---	--

ANEXO 2 – CARTAS-CONVITE

TABELA 1. Lista das cartas-convite emitidas em 2010 cujos pesquisadores estenderam sua visita ao INPA até o segundo semestre de 2011.

Nº	Data	Pesquisador ou Convidado	Instituição de Origem	País	Data da chegada no INPA	Data da partida no INPA	Permanência (em meses)	Pesquisador do INPA Responsável	Projeto de Pesquisa	Coord. de Pesquisa	Status da Visita
5	28/06/2010	Olivier Jaudoin	Sem vínculo	França	01/07/2010	31/12/2012	28	Dr. Tânia Sanaiotti	Programa de Conservação do Gavião Real e do Uiraçu Falso	CPEC	Em andamento
7	20/08/2010	Norbert Kunert	Max – Planck Institut fur Biogeochemie	Alemanha	01/10/2010	30/09/2011	11 meses	Dr. Niro Higuchi	INCT – Madeiras da Amazônia	CPST	Em andamento
8	31/08/2010	Sofia Eugénia Geraldes Malheiro Ponce de Leão	Universidade de Aveiro	Portugal	01/10/2010	30/10/2011	1 ano	Dr. Richard Carl Vogt	Ecologia e Conservação de Quelônios da Amazônia.	CPBA	Finalizada
9	13/10/2010	Vanessa Jordan Sardi	University of Florida	EUA	01/11/2010	30/11/2011	1 mês	Dr ^a Vera Maria Ferreira da Silva	Projeto Boto	CPBA	Finalizada

Nº	Data	Pesquisador ou Convidado	Instituição de Origem	País	Data da chegada no INPA	Data da partida no INPA	Permanência (em meses)	Pesquisador do INPA Responsável	Projeto de Pesquisa	Coord. de Pesquisa	Status da Visita
13	16/11/2010	Susana Margarida de Freitas Simião	Sem vinculo	Portugal	30/01/2011	30/12/2011	1 ano	Dr ^a Vera Maria F. Silva	Projeto Boto	CPBA	Finalizada
14	01/12/2010	Thomas Pter Ackerman	University of Washington	EUA	01/01/2011	10/12/2011	1 ano	Dr ^o Antonio Ocimar Manzi	Programa de grade escala Atmosfera-Biosfera na Amazônia.	Programa LBA	Finalizada
15	01/12/2010	Kim Leonard Nistschke	Los Alamos National Laboratory	México	01/01/2011	10/12/2011	1 ano	Dr ^o Antonio Ocimar Manzi	Programa de grade escala Atmosfera-Biosfera na Amazônia.	Programa LBA	Finalizada
16	01/12/2010	Beat Schmid	Pacific Northwest National Laboratory	EUA	01/12/2011	10/12/2011	1 ano	Dr ^o Antonio Ocimar Manzi	Programa de grade escala Atmosfera-Biosfera na Amazônia.	Programa LBA	Finalizada
17	01/12/2010	Mark Alan Miller	Rutgers University	EUA	01/12/2011	10/12/2011	1 ano	Dr ^o Antonio Ocimar Manzi	Programa de grade escala Atmosfera-Biosfera na Amazônia.	Programa LBA	Finalizada
18	01/12/2010	Jian Wang	Brookhaven National Laboratory	EUA	01/12/2011	10/12/2011	1 ano	Dr ^o Antonio Ocimar Manzi	Programa de grade escala Atmosfera-Biosfera na Amazônia.	Programa LBA	Finalizada
19	01/12/2010	Hannah A. Foster	Stroud High School	Reino Unido	20/07/2011	18/08/2011	1 mês	Dr ^o Fernando Rosas	Mamíferos Aquáticos da Amazônia: Conservação e Pesquisa	CPBA	Finalizada

TABELA 2. Lista das cartas-convite emitidas no primeiro semestre de 2011 cujos pesquisadores estenderam sua visita ao INPA até o segundo semestre de 2011.

Nº	Data	Pesquisador Convidado	Instituição de Origem	País	Data da chegada no INPA	Data da partida no INPA	Permanência (em meses)	Pesquisador do INPA Responsável	Projeto de Pesquisa	Coord. de Pesquisa	Status da Visita
07	03/02/2011	Stefan Aiko	Instituto Max Planck de Química	Alemanha	01/03/2011	31/12/2014	3 anos e 10 meses	Antônio Ocimar Manzi	Programa de Pós-Graduação em Clima e Ambiente (CLIAMB)	CLIAMB/LBA	Em andamento
08	02/02/2011	Laura Sofia Luna Maira	Norwegian University of Life Sciences	Noruega	15/03/2011	14/03/2013	2 anos	Ires Paula de Andrade Miranda	Ecologia Tropical e Manejo de Recursos Naturais	CBIO	Em andamento
09	17/02/2011	Sarah Shulist	University of Western Ontário	Canadá	01/11/2011	01/07/2012	8 meses	Ana Carla Bruno	A Promoção da Línguas indígenas e as concepções da identidade num contexto urbano e multilingüe	CSAS	Em andamento
10	15/03/2011	Carmony Lynne Adler	Clemson University	EUA	14/06/2011	05/07/2011	1 mês	Neusa Hamada	Insetos aquáticos: biodiversidade, ferramentais e a popularização da ciência para melhoria da qualidade de vida humana no estado do Amazonas	CBIO	Finalizada
11	26/04/2011	Tiago Filipe Salgueiro de Jesus	Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa	Portugal	01/10/2011	01/10/2012	1 anos	Vera Maria Fonseca de Almeida e Val	ADAPTA/CAPES	CBIO	Em andamento

Nº	Data	Pesquisador ou Convidado	Instituição de Origem	País	Data da chegada no INPA	Data da partida no INPA	Permanência (em meses)	Pesquisador do INPA Responsável	Projeto de Pesquisa	Coord. de Pesquisa	Status da Visita
13	22/03/2011	Elizabeth Lee Condon	Louisiana State University	EUA	30/05/2011	22/08/2011	3 meses	Mário Cohn-Haft	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais - PDBFF	CBIO	Em andamento
14	22/03/2011	Gilberto Josimar Fernández Arellano	Universidad e Nacional de la Amazônia Peruana	Peru	15/08/2011	01/11/2011	3 meses	Mário Cohn-Haft	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais - PDBFF	CBIO	Em andamento
16	22/03/2011	Luke Powell	Louisiana State University	EUA	15/05/2011	01/12/2011	6 meses	Mário Cohn-Haft	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais – PDBFF	CBIO	Em andamento
17	22/03/2011	Paul Des Brisay	University of Guelph	Canadá	30/05/2011	05/08/2011	3 meses	Mário Cohn-Haft	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais – PDBFF	CBIO	Em andamento
18	22/03/2011	Philip C. Stouffer	Louisiana State University	EUA	15/05/2011	15/11/2011	6 meses	Mário Cohn-Haft	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais – PDBFF	CBIO	Em andamento
19	22/03/2011	Rachelle Ann McLaughlin	Grand Valley State University	EUA	06/06/2011	22/08/2011	2 meses	Mário Cohn-Haft	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais – PDBFF	CBIO	Em andamento
2	12/04/2	Robyn	University	EUA	26/06/20	01/08/2	2 meses	Flávia	Dinâmica	CBIO	Em

Nº	Data	Pesquisador ou Convidado	Instituição de Origem	País	Data da chegada no INPA	Data da partida no INPA	Permanência (em meses)	Pesquisador do INPA Responsável	Projeto de Pesquisa	Coord. de Pesquisa	Status da Visita
0	011	Burnham	of Michigan		11	011		Regina Capellotto Costa	Biológica de Fragmentos Florestais – PDBFF		andamento
21	10/05/2011	Ana Filipa Mateus Ramos Marques Palmeirim	Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa	Portugal	01/08/2011	28/02/2012	5 meses	Fernando César Weber Rosas	Mamíferos Aquáticos da Amazônia Cons.e Pesquisa	CBIO	Em andamento
22	25/05/2011	Ina Vollmer	University of Applied Sciences Hamburg	Alemanha	25/07/2011	07/09/2011	2 meses	Vera Maria Fonseca de Almeida e Val	ADAPTA	CBIO	Finalizada
23	26/05/2011	Jacob Alonso Herrera Ramos	Universidad Nacional de la Amazonia Peruana	Peru	01/08/2011	15/09/2011	1 mês	Fabíola Xochilt Valdez Domingos	Efeito de Contaminantes em Peixes Amazonas	CBIO	Finalizada
24	13/06/2011	Ana Maria Yañez Serrano	Lund University	Espanha	01/08/2011	31/12/2015	4 anos	Antonio Ocimar Manzi	CLIAMB	LBA	Em andamento
25	27/06/2011	Ana Karina Moreyra Salcedo		Peru	01/08/2011	01/08/2012	1 ano	Neusa Hamada	Laboratório de Citaxonomia e Insetos Aquáticos	CBIO	Em andamento

Nº	Data	Pesquisador ou Convidado	Instituição de Origem	País	Data da chegada no INPA	Data da partida no INPA	Permanência (em meses)	Pesquisador do INPA Responsável	Projeto de Pesquisa	Coord. de Pesquisa	Status da Visita
26	28/06/2011	Christoph Friedrich Johannes Meyer	Universidade de Lisboa	Alemanha	18/07/2011	28/09/2011	2 meses	Wiliam Ernest Magnussion	CENBAN	CBIO	Finalizada
27	28/06/2011	Inês Maria Simões Silva	Universidade de Lisboa	Portugal	05/08/2011	05/12/2011	4 meses	Wiliam Ernest Magnussion	CENBAN	CBIO	Em andamento
28	28/06/2011	José Ricardo Teixeira	Universidade de Lisboa	Portugal	18/07/2011	18/11/2011	4 meses	Wiliam Ernest Magnussion	CENBAN	CBIO	Em andamento

TABELA 3. Lista das cartas-convite emitidas no segundo semestre de 2011

Nº	Data	Pesquisador ou Convidado	Instituição de Origem	País	Data da chegada no INPA	Data da partida no INPA	Permanência (em meses)	Pesquisador do INPA Responsável	Projeto de Pesquisa	Coord. de Pesquisa	Status da Visita
29	15/07/2011	Jessica Patino Pérez	Instituto de Biologia Universidad de Antioquia	Colômbia	20/07/2011	30/04/2012	9 meses	Vera Maria Ferreira da Silva	Projeto Boto	CBIO	Em andamento
30	19/07/2011	Stacy Bernadett y Brody	Rutgers University, New Jersey	EUA	04/08/2011	17/08/2011	13 dias	Adrian Martin Pohlit	Nossaplam – Pronex – FAPEAM - CNPq	CTIN	Finalizada

Nº	Data	Pesquisador ou Convidado	Instituição de Origem	País	Data da chegada no INPA	Data da partida no INPA	Permanência (em meses)	Pesquisador do INPA Responsável	Projeto de Pesquisa	Coord. de Pesquisa	Status da Visita
31	28/07/2011	Keshavanath Perar	Mangalore Academy of Professional Studies	Índia	29/07/2011	29/07/2013	2 anos	Elisabeth Gusmão Alfonso	Eco-friendly feeding strategies for enhancing production of Amazonian fish through sustainable aquaculture and livelihood improvement of resource poor aqua farmers.	CBIO	Finalizada
32	17/08/2011	Ms. Jan McApnine	Department of Economic and Social Affairs	UEA	28/11/2011	30/11/2011	3 dias	João da Silva Ferraz	International Seminar on Forest Sciences	CTIN	Cancelada
33	17/08/2011	Mr. Eduardo Rojas-Briales	Department of Economic and Social Affairs	UEA	28/11/2011	30/11/2011	3 dias	João da Silva Ferraz	International Seminar on Forest Sciences	CTIN	Cancelada
34	31/08/2011	Clifford Henry Heller	University of Oregon	EUA	01/10/2011	30/01/2012	3 meses	José Antonio Alves Gomes	Biologia Evolutiva de peixes eletrosensitivos	CBIO	Em andamento
35	12/09/2011	Christian Evan Clark	Our Word Underwater Scholarship Society	EUA	01/02/2012	28/02/2012	1 mês	Adalberto Luis Val	INCT ADAPTA	CBIO	Em andamento
36	12/09/2011	Isabel Melo Vasques	Wageningen University	COL	01/11/2011	01/04/2012	6 meses	Charles Roland Clement	Grupo Terra Preta	CBIO	Em andamento

Nº	Data	Pesquisador ou Convidado	Instituição de Origem	País	Data da chegada no INPA	Data da partida no INPA	Permanência (em meses)	Pesquisador do INPA Responsável	Projeto de Pesquisa	Coord. de Pesquisa	Status da Visita
37	20/09/2011	William Kenneth Milsom	University of British Columbia	COL	25/11/2011	11/12/2011	18 dias	Adalberto Luis Val	INCT ADAPTA	CBIO	Finalizado
38	17/10/2011	Marcos Méndez Iglesias	University Rey Juan Carlos	Espanha	02/11/2011	14/11/2011	12 dias	Michael John Gilbert Hopkins	Estudos integrados da caracterização de plantas amazônicas	CBIO	Finalizado
39	10/11/2011	Erika Buscardo	Ciências da Vida, Universidad e de Coimbra	Italia	31/04/2012	31/03/2013	1 ano	Laszlo Nagy	Projeto LBA	LBA	Não iniciada
40	25/11/2011	Christopher Pöhlker	Max Planck Institute	Alemanha	01/01/2012	31/12/2013	2 anos	Antonio Ocimar Manzi	CLARIE e ATTO	LBA	Em andamento
41	24/11/2011	Güther Adolf Schebeske	Max Planck Institute	Alemanha	01/01/2012	31/12/2013	2 anos	Antonio Ocimar Manzi	CLARIE e ATTO	LBA	Em andamento
42	24/11/2011	Ivonne Trebs	Max Planck Institute	Alemanha	01/01/2012	31/12/2013	2 anos	Antonio Ocimar Manzi	CLARIE e ATTO	LBA	Em andamento
43	24/11/2011	Jost Valentin Lavric	Max Planck Institute	Eslováquia	01/01/2012	31/12/2013	2 anos	Antonio Ocimar Manzi	CLARIE e ATTO	LBA	Em andamento
44	24/11/2011	Lutz Hirsch	Max Planck Institute	Alemanha	01/01/2012	31/12/2013	2 anos	Antonio Ocimar Manzi	CLARIE e ATTO	LBA	Em andamento
45	24/11/2011	Reiner Robert Ditz	Max Planck Institute	Alemanha	01/01/2012	31/12/2013	2 anos	Antonio Ocimar Manzi	CLARIE e ATTO	LBA	Em andamento

Nº	Data	Pesquisador ou Convidado	Instituição de Origem	País	Data da chegada no INPA	Data da partida no INPA	Permanência (em meses)	Pesquisador do INPA Responsável	Projeto de Pesquisa	Coord. de Pesquisa	Status da Visita
46	24/11/2011	Friedhelm Jansen	Max Planck Institute	Alemanha	01/01/2012	31/12/2013	2 anos	Antonio Ocimar Manzi	CLARIE e ATTO	LBA	Em andamento
47	24/11/2011	Steffen Schmidt	Max Planck Institute	Alemanha	01/01/2012	31/12/2013	2 anos	Antonio Ocimar Manzi	CLARIE e ATTO	LBA	Em andamento
48	24/11/2011	Uwe Schultz	Max Planck Institute	Alemanha	01/01/2012	31/12/2013	2 anos	Antonio Ocimar Manzi	CLARIE e ATTO	LBA	Em andamento
49	24/11/2011	Xuaguang Chi	Max Planck Institute	China	01/01/2012	31/12/2013	2 anos	Antonio Ocimar Manzi	CLARIE e ATTO	LBA	Em andamento
50	09/12/2011	Venkata Subrahmanyam Mantravadi	Andhraa University	India	01/04/2012	31/04/2012	30 dias	Beatriz Telles	LBA	CLIA MB	Não iniciada

ANEXO 3 – EXPEDIÇÕES CIENTÍFICAS

Ano	Coleta ou Remessa	Projeto	Coordenadores Estrangeiros	Coordenadores Brasileiros	Instituições Estrangeiras	País	Equipe estrangeira	Execução	Local da Coleta (UF)	Situação
2009	Coleta	Diversidade e abundâncias de lianas em 10 parcelas de meio hectare nos sítios de pesquisa do	Robyn Burnham	Flavia Regina Capelloto	University of Michigan (EUA)	Estados Unidos da América	Robyn Burnham David Marvin	01/09/2009 a 01/09/2011	Manaus - AM	Em andamento

Ano	Coleta ou Remessa	Projeto	Coordenadores Estrangeiros	Coordenadores Brasileiros	Instituições Estrangeiras	País	Equipe estrangeira	Execução	Local da Coleta (UF)	Situação
		PPBio e PDBFF próximos à Manaus, Brasil								
2010	Coleta	Conhecimento e uso sustentável da Flora do Xixuau-Xiparina e Baixo Jauaperi.	William Milliken	Michael John Gilbert Hopkins	Royal Botanic Gardens, Kew	Reino Unido	William Milliken, Anna Haigh, Bente Bang Klitgaard, Evelyne Lucas, Elimear Nic Lughadha, Gwilym Peter Lewis, Lauren Maria Walton, Nicola Biggs, Nigel Paul Taylor, Odile Weber, Patricia Malcolm-Tompkins, Sara Camila Falcão da Cruz Bárrios, Sara Louise Edwards, Susan Marie Frisby, Susana Baena, Terry Pennington, Richard Toby Pennington, Daniela Zappi, Ana Cláudia Araújo, Amélia Baracat.	1/07/2010 a 31/06/2012	Roraima / Amazonas	Em andamento.
2011	Coleta e Remessa	Distribuição de pteridófitas e melastomatáceas	Hanna Tuomisto	Flavia Regina Capelloto	University of Turku	Finlândia	Hanna Tuomisto, Kalle Ruokolainen,	01/11/2011 a 31/10/2012	Amazonas	Em andamento

Ano	Coleta ou Remessa	Projeto	Coordenadores Estrangeiros	Coordenadores Brasileiros	Instituições Estrangeiras	País	Equipe estrangeira	Execução	Local da Coleta (UF)	Situação
	ssa	em gradientes edáficos na Amazônia					Henrik Balslev	012		

PPACN – Programas e Projetos de Cooperação Nacional – Convênios Nacionais Vigentes

ANEXO 4 – LISTA DA COOPERAÇÃO NACIONAL VIGENTE

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
1	20/9/2002	5 anos Prorrogada por mais 5 anos por meio de Termo Aditivo	Convênio / Processo nº 993/2001	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA		Cooperação para Concessão de Estágio	
1	20/9/2007	5 anos	Termo Aditivo	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA		Prorrogação da vigência do convênio por mais cinco anos	
2	29/10/2002	05 anos Prorrogada por mais 05 anos por meio de Termo Aditivo	Convênio / Processo nº 651/2002	Universidade Federal do Acre – UFAC		Cooperação Técnico-Científica	
2	29/10/2007	05 anos	Termo Aditivo	Universidade Federal do Acre – UFAC		Prorrogação da vigência do convênio por mais cinco anos	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
3	28/11/2002	05 anos Prorroga do por mais 05 anos por meio de Termo Aditivo	Convênio / Processo nº 902/2002	Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA - Marabá/PA		Cooperação Técnico-Administrativa entre o INPA e o IBAMA - Marabá/PA	
3	27/11/2007	05 anos	Termo Aditivo	Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA - Marabá/PA		Prorrogação da vigência do convênio por mais cinco anos	
4	29/9/2004	05 anos Prorroga do por mais 05 anos por meio de Termo Aditivo	Convênio / Processo nº 472/2004	Universidade Federal de Roraima – UFRR		Cooperação Técnico-Científica	Reinaldo Imbrózio Barbosa
4	26/06/2008	17 meses	Termo Aditivo	Universidade Federal de Roraima		Desenvolvimento de atividades conjuntas de ensino e de pesquisa do Programa de Pós-Graduação, stricto sensu, mestrado e Recursos Naturais (PRONAT).	Reinaldo Imbrózio Barbosa

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
4	30/10/2009	5 anos	Termo Aditivo	Universidade Federal de Roraima		Prorrogar por mais 5 anos o Acordo	Reinaldo Imbrózio Barbosa
5	14/12/2004	10 anos	Convênio / Processo nº 647/2004	Universidade Federal de Viçosa - UFV		Formalizar condições básicas para a realização de estágios	
6	23/08/2005	5 anos	Convênio	Secretaria Municipal de Desenvolvimento e meio Ambiente - SEDEMA.		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
6	26/11/2007	5 anos	Aditivo	Secretaria Municipal de Desenvolvimento e meio Ambiente - SEDEMA.		Institui a co-gestão do Jardim Botânico Adolph Ducke - Manaus	
7	26/12/2005	180 dias, Prorrogação de ofício até 09/02/2012	Convênio	Superintendência da Zona Franca de Manaus - SUFRAMA e Associação dos Amigos do INPA - ASSAI	Prédio da Pós-graduação da Coordenação de Pesquisa em Ciências Agronômicas - CPCA"	Viabilizar a execução do projeto "Prédio da Pós-graduação da Coordenação de Pesquisa em Ciências Agronômicas - CPCA", conforme detalhado no Plano de Trabalho	Sônia Alfaia
8	4/1/2005	05 anos	Convênio	PETROBRAS, Fundação Djalma Batista – FDB.	Dinâmica de Clareiras sob Impacto de Exploração Petrolífera.	Regulamentar as condições para execução do projeto	Luis Antônio de Oliveira

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
9	17/04/2006	02 anos Prorrogação por mais 02 anos por meio de Termo Aditivo	Convênio 05/2006	Universidade do Estado do Amazonas – UEA		Cooperação técnico-científica	
9	08/05/2007	02 anos	Termo Aditivo	Universidade do Estado do Amazonas - UEA		Desenvolver atividades conjuntas de ensino e de pesquisa do programa de pós-graduação, Stricto Sensu, mestrado e doutorado.	
9	17/04/2008	02 anos	Termo Aditivo	Universidade do Estado do Amazonas - UEA		Desenvolver atividades conjuntas de pesquisa do Programa Amazônia, sociedade do saber e desenvolvimento sustentável.	
9	17/04/2008	02 anos	Termo Aditivo	Universidade do Estado do Amazonas - UEA		Prorrogar o prazo de vigência do convênio por mais dois anos	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
9	21/12/2009	02 anos	Termo Aditivo	Universidade do Estado do Amazonas - UEA	Projeto "Observatório Amazônico com Torre Alta", doravante denominado ATTO (sigla em inglês de Amazonian Tall Tower Observatory)	Desenvolvimento das atividades conjuntas de pesquisa do Projeto "Observatório Amazônico com Torre Alta", doravante denominado ATTO (sigla em inglês de Amazonian Tall Tower Observatory)	Antonio Ocimar Manzi

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
10	10/05/2005	03 anos	Termo de Cooperação (00500023162064)	PETROBRÁS, Universidade de Salvador - UNIFACS, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - PUC/RS, União Brasileira de Educação e Assistência - UBEA, Universidade Federal do Paraná - UFPR, Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE, Fundação Djalma Batista - FDB, Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ, Universidade de São Paulo - USP e Fundação Universidade Federal do Rio Grande do Sul - FURG.	Rede Temática em Mudanças Climáticas	Implantação de uma Rede Temática em Mudanças Climáticas, aplicada à Indústria de Petróleo e Gás e de Energias Renováveis, pela implementação de ações destinadas a elaboração de estudos e desenvolvimento de projetos de P&D, criação de infraestrutura e formação e capacitação de recursos humanos.	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
10	10/05/2005	03 anos	Termo Aditivo (00500023162064)	PETROBRÁS, Universidade de Salvador - UNIFACS, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - PUC/RS, União Brasileira de Educação e Assistência - UBEA, Universidade Federal do Paraná - UFPR, Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE, Fundação Djalma Batista - FDB, Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ, Universidade de São Paulo - USP e Fundação Universidade Federal do Rio Grande do Sul - FURG.	Rede Temática em Mudanças Climáticas	Prorrogar por mais três anos o prazo de vigência	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
11	26/09/2005	05 anos	Convênio	Fundação de Vigilância em Saúde – FVS		Cooperação Técnico-Operacional-Científica visando à troca de informação e conjugação de esforços no sentido de inteirar experiências, bem como realizar ações de campo.	
11	17/07/2007	03 anos	Termo Aditivo	Fundação de Vigilância em Saúde – FVS	Investigação epidemiológica de Leishmania e provável co-infecção com HIV no Município de Rio Preto da Eva, Amazonas, Brasil.	Dar continuidade ao desenvolvimento do projeto Investigação epidemiológica de Leishmania e provável co-infecção com HIV no Município de Rio Preto da Eva, Amazonas, Brasil. Convênio 01/2006	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
11	10/10/2010	05 anos	Termo Aditivo	Fundação de Vigilância em Saúde – FVS	Investigação epidemiológica de Leishmania e provável co-infecção com HIV no Município de Rio Preto da Eva, Amazonas, Brasil.	Prorrogação por mais 5 (cinco) anos da vigência do Convênio nº 1/2005 celebrado entre Fundação de Vigilância em Saúde do Estado do Amazonas - FVS-AM e o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA, em 26 de setembro de 2005, com publicação no D.O.E em 10/10/2005 e no D.O.U em 24/2/2006. Publicado no D.O.E em 23/11/2010	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
12	28/07/2006	05 anos	Termo de Cooperação	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas - FAPEAM e Fundação Djalma Batista - FDB		Regular a concessão de 70 (setenta) bolsas de estudo, por um período de (12) doze meses, para a execução do Programa de Apoio à Iniciação Científica do Amazonas - PAIC - AM, respeitadas as normas contidas na Resolução n. 011/2006, do Conselho Diretor da FAPEAM, Instrução Normativa n. 008 de 2004 da SCI/AM e Lei n. 8.666/93.	Beatriz Ronchi Teles
13	28/09/2006	05 anos	Contrato	Manausrio Alimentos Orgânicos Ltda		Licenciamento para fins de exploração comercial pelo Licenciado, da tecnologia desenvolvida na Coordenação de Pesquisas em Tecnologia de Alimentos – CPTA do Licenciante.	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
13	31/03/2008	05 anos	Termo Aditivo	Manausrio Alimentos Orgânicos Ltda		Conceder por 12 meses, a contar da data da publicação do presente termo no D.O.U., do prazo para o Licenciado iniciar a exploração efetiva da tecnologia.	
14	06/10/2006	05 anos	Convênio	Faculdades Cathedral de Ensino Superior – FACES		Conceder estágios a alunos regularmente matriculados.	Reinaldo Imbrózio Barbosa
15	05/12/2006	10 anos	Termo de Confidencialidade	EMBRAPA Amazônia Ocidental	Desenvolvimento de dois produtos fitoterápicos e um fitocosméticos a partir de espécies amazônicas	Confidencialidade que a EMBRAPA fica obrigada a guardar em relação a todas e quaisquer informações disponibilizadas pelo INPA em relação ao projeto	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
16	26/12/2006	05 anos	Termo de Cooperação	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa		Estabelecer a integração de esforços entre as partes , objetivando o fortalecimento de programas de pós-graduação (Mestrado e Doutorado) ministrado pelo INPA, bem como de programa de pesquisas da Embrapa, mediante a utilização de recursos humanos e materiais disponíveis, em áreas que menciona, as quais condizem com as próprias atividades-fim da Unidade da Embrapa denominada Embrapa Amazônia Ocidental, em perfeito proveito da Pesquisa Agropecuária, contribuindo para o incremento de tais atividades.	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
17	26/12/2006	05 anos	Convênio	Secretaria Municipal de Obras, Serviços Básicos e Habitação – SEMOSBH		Cooperação técnico-científica	
18	15/11/2006	05 anos	Convênio	Universidade Estadual de Ponta Grossa – UEPG		Cooperação técnico-científica	
19	20/12/2006	05 anos	Convênio	Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica – FUCAPI		Estabelecer e regulamentar um programa recíproco de cooperação tecnológica.	
19	03/12/2007	04 anos	Termo Aditivo	Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica – FUCAPI		Conceder descontos nas mensalidades em que é dividida a anuidade dos cursos oferecidos pela FUCAPI aos servidores e seus dependentes do INPA.	
20	23/10/2006	Indeterminado	Protocolo de Cooperação Técnica	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq		Protocolo de Cooperação visando propiciar o atendimento da estratégia de governo na realização de projetos de pesquisa científica e/ou de inovação.	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
21	31/012007	08 meses	Convênio	Petróleo Brasileiro S.A, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Fundação Djalma Batista	Implantação do Laboratório de Microbiologia do solo visando o desenvolvimento de conhecimentos e tecnologias para a biorremediação de áreas degradadas da Amazônia.	Regulamentar o desenvolvimento do projeto.	Luiz Antonio de Oliveira.
21	19/09/2008	16/09/2009	Termo Aditivo	Petróleo Brasileiro S.A, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Fundação Djalma Batista	Implantação do Laboratório de Microbiologia do solo visando o desenvolvimento de conhecimentos e tecnologias para a biorremediação de áreas degradadas da Amazônia	Prorrogar o prazo de vigência do convênio	Luiz Antonio de Oliveira.

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
21	16/9/2009	15/3/2010	Termo Aditivo	Petróleo Brasileiro S.A, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Fundação Djalma Batista	Implantação do Laboratório de Microbiologia do solo visando o desenvolvimento de conhecimentos e tecnologias para a biorremediação de áreas degradadas da Amazônia	Prorrogar o prazo de vigência do convênio	Luiz Antonio de Oliveira.
21	15/06/2011	3 meses	Termo Aditivo	Petróleo Brasileiro S.A, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Fundação Djalma Batista	“Implantação do Laboratório de Microbiologia do solo visando o desenvolvimento de conhecimentos e tecnologias para a biorremediação de áreas degradadas da Amazônia”	Prorrogar o prazo de vigência do convênio	Luiz Antonio de Oliveira.
22	29/03/2007	05 anos	Convênio	Universidade Federal de Goiás - UFG		Cooperação Técnico-Científica.	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
23	02/04/2007	04 anos	Contrato	Petróleo Brasileiro S.A, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Fundação Djalma Batista	Uso de biomateriais e da flora nativa para recuperação de áreas degradadas por atividade petrolífera na Amazônia Central	A execução, pelo INPA, sob regime de preço global, de serviços de uso de biomateriais e da flora nativa para recuperação de áreas degradadas por atividade petrolífera na Amazônia Central, de conformidade com os termos e condições nele estipulados e no Anexo I – Proposta da Fundação s/nº, datada de 22/08/2006.	Luis Antônio Oliveira

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
24	10/05/2006	03 anos	Termo de Cooperação nº 0050002316 3.06.4	Petróleo Brasileiro S/A - PETROBRÁS, Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ, Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisa e Estudos Tecnológicos - COPPETEC, Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC, Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina - FEESC, Fundação Universidade Federal da Bahia - UFBA, Fundação de Apoio à Pesquisa e à Extensão - FAPEX, Fundação Djalma Batista - FDB, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro - UFRRJ, Fundação de Apoio à Pesquisa Científica e Tecnológica da UFRRJ - FAPUR, Universidade de São Paulo - USP, Fundação de Apoio à Universidade de São Paulo - FUSP, Universidade Federal de Pernambuco - UFPE, Fundação de	Rede Temática em conservação e recuperação de ecossistemas e remediação de áreas impactadas,	Tem por finalidade a implantação de uma Rede Temática em conservação e recuperação de ecossistemas e remediação de áreas impactadas, doravante denominada REDE, aplicada à Indústria de Petróleo e Gás e de Energias Renováveis, pela implementação de ações destinadas à elaboração de estudos e desenvolvimentos de projetos de P&D, criação de infraestrutura, e formação e capacitação de recursos humanos.	Luis Antônio de Oliveira

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
24	27/09/2007	1 ano	Termo Aditivo ao Termo de Cooperação nº 0050002316 3.06.4	Petróleo Brasileiro S/A - PETROBRÁS, Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ, Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisa e Estudos Tecnológicos - COPPETEC, Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC, Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina - FEESC, Fundação Universidade Federal da Bahia - UFBA, Fundação de Apoio à Pesquisa e à Extensão - FAPEX, Fundação Djalma Batista - FDB, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro - UFRRJ, Fundação de Apoio à Pesquisa Científica e Tecnológica da UFRRJ - FAPUR, Universidade de São Paulo - USP, Fundação de Apoio à Universidade de São Paulo - FUSP, Universidade Federal de Pernambuco - UFPE, Fundação de	Rede Temática em conservação e recuperação de ecossistemas e remediação de áreas impactadas	Tem por finalidade a implantação de uma Rede Temática em conservação e recuperação de ecossistemas e remediação de áreas impactadas, doravante denominada REDE, aplicada à Indústria de Petróleo e Gás e de Energias Renováveis, pela implementação de ações destinadas à elaboração de estudos e desenvolvimentos de projetos de P&D, criação de infraestrutura, e formação e capacitação de recursos humanos.	Luis Antônio de Oliveira

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
24	8/5/2009	1 ano	Termo Aditivo ao Termo de Cooperação nº 0050002316 3.06.4	Petróleo Brasileiro S/A - PETROBRÁS, Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ, Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisa e Estudos Tecnológicos - COPPETEC, Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC, Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina - FEESC, Fundação Universidade Federal da Bahia - UFBA, Fundação de Apoio à Pesquisa e à Extensão - FAPEX, Fundação Djalma Batista - FDB, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro - UFRRJ, Fundação de Apoio à Pesquisa Científica e Tecnológica da UFRRJ - FAPUR, Universidade de São Paulo - USP, Fundação de Apoio à Universidade de São Paulo - FUSP, Universidade Federal de Pernambuco - UFPE, Fundação de	Rede Temática em conservação e recuperação de ecossistemas e remediação de áreas impactadas	Prorrogação do Termo de Cooperação	Luis Antônio de Oliveira

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
25	02/06/2010	1 ano	Termo Aditivo ao Convênio Específico N° 0050.0023163.06.4	Petróleo Brasileiro S.A, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Fundação Djalma Batista	Caracterização Microbiana de Solos de áreas degradadas pela exploração e/ou contaminação por petróleo ou derivados no Amazonas”	Alteração do Plano de Trabalho do Convênio Específico n° 09 (4600263779) ao Termo de Cooperação CENPES-0050.0023163.06.4	Luiz Antônio de Oliveira
25	01/04/2011	273 dias	Convênio Específico N° 0050.0023163.06.4	Petróleo Brasileiro S.A, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Fundação Djalma Batista	Caracterização Microbiana de Solos de áreas degradadas pela exploração e/ou contaminação por petróleo ou derivados no Amazonas”	Prorrogar o prazo de vigência do Convênio Específico n° 09 (4600263779) ao Termo de Cooperação CENPES-0050.0023163.06.4, por mais 273 (duzentos e setenta e três) dias a partir de 4/4/2011, passando o seu término para 1/1/2012	Luiz Antônio de Oliveira
26	21/05/2007	02 anos Prorroga do por mais dois anos, por meio de Termo Aditivo.	Termo de Cooperação	Centro de Referência em Informação Ambiental - CRIA		Formalizar um acordo de cooperação técnica entre as partes, visando o desenvolvimento e disseminação via Internet de bancos de dados de coleções científicas biológicas.	Célio Ubirajara Magalhães Filho

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
26	19/05/2009	02 anos	Termo Aditivo	Centro de Referência em Informação Ambiental - CRIA		Prorrogar o prazo de vigência do Termo de Cooperação	Célio Ubirajara Magalhães Filho
26	04/08/2011	05 anos	Segundo Termo Aditivo	Centro de Referência em Informação Ambiental - CRIA		Prorrogada o prazo de vigência do Termo de Cooperação Técnica	Célio Ubirajara Magalhães Filho
27	09/07/2007	05 anos	Convênio	Associação dos Pesquisadores do INPA - ASPI		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica e cultural.	William Gama
28	19/07/2007	05 anos	Convênio	Universidade Federal do Pará - UFPa		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
29	04/09/2007	05 anos	Contrato de Comodato	Fundação Estadual de Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia - FEMACT		Cessão gratuita de uso de dois condicionadores de ar e sete armários em aço com duas portas à comodatária.	
30	11/09/2007	05 anos	Contrato de Comodato	Universidade Federal do Acre - UFAC		Cessão gratuita de uma impressora, um microcomputador e um no-break, à comodatária.	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
31	13/09/2007	05 anos	Convênio	Escola Agrotécnica Federal de São Gabriel da Cachoeira		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
32	28/09/2007	05 anos	Convênio	Fundação de Tecnologia do Estado do Acre - FUNTAC		Intercâmbio de experiências no campo Técnico, Científico, Profissional e Educacional de pesquisadores e acadêmicos entre as partes.	Fernando Lemos de Almeida
33	11/10/2007	05 anos	Convênio	Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá - IEPA		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
33	09/05/2008	05 anos	Termo Aditivo	Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá - IEPA		Estabelecer e regulamentar a participação do INPA na realização do Curso de Especialização em nível Técnico de Caracterização e Processamento de Madeiras do Estado do Amapá.	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
34	29/10/2007	05 anos	Convênio	Mil Madeireira Itacoatiara LTDA		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	Wilson Roberto Spironello
35	14/12/2007	240 dias. Prorroga do “de ofício” até 25/07/2011	Convênio	Superintendência da Zona Franca de Manaus – SUFRAMA, Associação dos Amigos do INPA - ASSAI	Aquisição de Equipamentos para o Laboratório Temático de Solo e Planta do INPA	Viabilizar a execução do projeto	Sonia Alfaia
36	18/12/2007	Prorroga do até 20/10/2011	Convênio	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas - FAPEAM e Associação dos Amigos do INPA - ASSAI		Transferência de recursos para a implementação do Projeto vinculado ao Programa de infraestrutura para o desenvolvimento de C&T no Amazonas.	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
37	19/12/2007	04 anos	Termo de Cooperação Técnica	Centro Universitário Nilton Lins, Universidade do Estado do Amazonas		Desenvolver atividades conjuntas para implementação do Programa de Pós-Graduação, Stricto Sensu, Mestrado e Doutorado – Aquicultura de Organismos Tropicais.	
38	19/12/2007	10 anos	Contrato de Comodato	Universidade Federal do Mato Grosso - UFMT		Empréstimo de bens de propriedade da Comodatária, os quais se destinam ao desenvolvimento de pesquisas no Departamento de Física do Instituto de Ciências Exatas e da Terra e na Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária, da Comodatária, nas condições estabelecidas neste instrumento.	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
39	26/12/2007	05 anos	Convênio	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – Amazônia Ocidental		Estabelecer a integração de esforços entre as partes, objetivando o fortalecimento de programas de pós-graduação (mestrado e doutorado)	Rogério de Jesus
40	18/01/2008	05 anos	Convênio	Escola Agrotécnica Federal de Manaus - EAFM		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
41	20/02/2008	05 anos	Contrato de Comodato	Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada - IMPA		Cessão gratuita de automóvel utilitário de propriedade da Comodante ao Comodatário, neste ato, nas condições estabelecidas neste instrumento.	
42	07/03/2008	05 anos	Convênio	Centro de Estudos Avançados de Promoção Social e Ambiental - CEAPS	Projeto Saúde e Alegria	Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
43	26/03/2008	05 anos	Convênio	Escola Metropolitana		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
43	17/04/2008	05 anos	Termo Aditivo	Escola Metropolitana		Conceder descontos de 40% nas parcelas mensais dos cursos técnicos profissionalizantes, graduação e Pós-graduação oferecidos pela Escola Metropolitana, bem como a realização de estágios curriculares e atividades de pesquisa e extensão.	
44	09/04/2008	05 anos	Convênio	Centro Educacional Santa Terezinha - CEST		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
44	10/04/2008	05 anos	Termo Aditivo	Centro Educacional Santa Terezinha - CEST		Conceder descontos de 30% nas parcelas mensais pagas ao CEST, e ainda possibilitar a realização de estágios curriculares.	
45	14/04/2008	02 anos Prorroga do até 01/01/2012	Convênio	Petróleo Brasileiro S. A, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Fundação Djalma Batista.	Caracterização microbiana de solos de áreas degradadas pela exploração e/ou contaminação por petróleo ou derivados no Amazonas.	Desenvolver o projeto.	Luis Antônio de Oliveira
46	09/04/2008	05 anos	Convênio	Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
46	10/04/2008	05 anos	Termo Aditivo	Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC		Regular condições para realização de estágios de alunos da UFSC.	
47	25/04/2008	05 anos	Convênio	Instituto de Educação e Pesquisa de Opinião Pública Ltda		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
47	24/06/2008	05 anos	Termo Aditivo	Instituto de Educação e Pesquisa de Opinião Pública Ltda		Concessão de 20% de desconto nas parcelas mensais, nos cursos profissionalizantes pós-médio, para servidores do INPA e seus dependentes.	
48	09/05/2008	05 anos	Convênio	Centro de Apoio ao Desenvolvimento das Indústrias Moveleiras do Amapá - CADIMA		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
49	19/05/2008	05 anos	Convênio	Universidade Federal de Lavras - UFLA		Propiciar a concessão de estágios, pelo Concedente, aos estudantes regularmente matriculados na instituição de ensino.	
50	02/06/2008	05 anos	Convênio	Fundação Educacional de Lavras - FELA		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
51	30/06/2008	05 anos	Termo de Cooperação	Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária - INCRA	Colaboração LBA no Experimento de Química da Atmosfera 2010 (Projeto Claire).	Execução do projeto.	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
52	22/08/2008	05 anos	Acordo de Cooperação / Processo nº 118/2008	Faculdade Literatus		Concessão de estágios pela Concedente, aos estudantes regularmente matriculados na instituição de ensino.	Ivonete Moraiz Sargentini
52	17/11/2010	05 anos	Termo Aditivo	Faculdade Literatus		O presente termo aditivo tem por objetivo estabelecer e regulamentar um programa visando a realização de estágios entre o CONCEDENTE e a INSTITUIÇÃO DE ENSINO.	Ivonete Moraiz Sargentini
53	03/10/2008	05 anos	Convênio	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	Márcio Luiz da Silva
54	13/10/2008	05 anos	Convênio	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
55	21/10/2008	05 anos	Acordo de Cooperação	Instituto Educacional Jaguary		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
56	13/08/2008	05 anos	Acordo de Cooperação	Prefeitura de Manacapuru		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
57	10/11/2008	02 anos	Convênio	Financiadora de Estudos e Projetos, Fundação Djalma Batista, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, Laboratório Nacional de Computação Científica, Museu Paraense Emílio Goeldi	Cenários para a Amazônia: Uso da terra, Biodiversidade e Clima.	Transferência de recursos financeiros para a execução do projeto.	Flávio Luizão

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
58	26/11/2008	10 anos	Termo de Cessão de Uso	Instituto de Desenvolvimento Agropecuário e Florestal Sustentável do Estado do Amazonas – IDAM		Ceder uma área de propriedade do Governo Estadual, localizada nas dependências do Parque de Exposição Angelino Beviláqua (20 x 50 m), para construção de uma unidade de beneficiamento de couro de peixe.	
59	29/12/2008	20 anos	Contrato de Cessão de Uso	Fundação Universidade Federal de Rondônia		Formalizar a transferência da posse direta à Cessionária, de uma área de terra, medindo 600m ² , localizado no Campus Universitário José Ribeiro Filho, situado na BR 364, KM 9,5, em Porto Velho – RO, onde será construído o Núcleo de Pesquisas do INPA, permanecendo o domínio e a posse indireta do bem a Cedente.	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
60	31/12/2008	05 anos	Convênio	União das Escolas Superiores de Rondônia - UNIRON		Estabelecer condições de cooperação técnico-científica entre o INPA e a UNIRON.	José Maria Thomaz Menezes
61	31/12/2008	05 anos	Convênio	Fundação Universidade Federal de Rondônia		Intercâmbio de experiências no campo técnico científico com o desenvolvimento de ações conjuntas e cooperativas em estudos ambientais entre as partícipes, de forma que possa desenvolver projetos de pesquisa mútuos, englobando a formação de massa crítica regional.	José Maria Thomaz Menezes
62	02/03/2009	05 anos	Acordo de Cooperação	Prefeitura Municipal de Parintins		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a Prefeitura de Parintins.	Carlos Roberto Bueno

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
62	02/03/2009	05 anos	Termo Aditivo	Prefeitura Municipal de Parintins		Estabelecer o compromisso que ora assumem os partícipes signatários para, em regime de mútua colaboração, garantirem a realização do “Curso de Capacitação em Gestão e Conservação de Recursos Hídricos em Regiões Hidrográficas do Estado do Amazonas.	Carlos Roberto Bueno (PO nº 231/2009, de 12/6/2009)
63	09/03/2009	05 anos	Acordo de Cooperação	Instituto de Ensino Superior da Amazônia – IESA		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e o IESA.	Ivonete Moraiz Sargentini
64	06/04/2009	05 anos	Acordo de Cooperação	Sociedade de Desenvolvimento Cultural do Amazonas – SODECAM		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a SODECAM e sua mantida UNINORTE.	Ivonete Moraiz de Lima (Portaria nº 248/2009, de 29/6/2009)

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
65	17/04/2009	02 anos	Convênio	Financiadora de Estudos e Projetos, Fundação Djalma Batista	Tabela de Composição de Alimentos da Região Norte.	Transferência de recursos para execução do projeto.	Lucia Yuyama
66	04/05/2009	05 anos	Contrato de Comodato	Fundação Estadual de Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia - FEMACT		Cessão gratuita de uso de dois armários de aço para herbário, com duas portas e trinta e seis escaninhos para guardar e armazenar exsiccatas à Comodatária.	
67	19/05/2009	05 anos	Acordo de Cooperação	Associação Unificada Paulista de Ensino Renovado Objetivo – ASSUPERO		Estabelecer e regulamentar um programa visando a realização de estágios entre o Concedente e a Instituição de Ensino.	Ivonete Moraiz de Lima
68	25/05/2009	05 anos	Contrato de Comodato	Universidade Federal de Roraima – UFRR		Cessão gratuita de uso de dois armários de aço para herbário, com duas portas e trinta e seis escaninhos para guardar e armazenar exsiccatas à Comodatária.	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
69	15/06/2009	05 anos	Acordo de Cooperação	Fundação Amazônica de Amparo à Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico Paulo dos Anjos Feitosa		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a Fundação Paulo Feitosa.	
70	17/06/2009	05 anos	Acordo de Cooperação	Universidade Federal do Paraná – UFPR		Estabelecer e regulamentar um programa visando a realização de estágios entre o Concedente e a Instituição de Ensino	Ivonete Moraiz de Lima
71	10/08/2009	5 anos	Acordo de Cooperação Técnica	Universidade do Vale do Rio dos Sinos		Estabelecer e regulamentar um programa visando a realização de estágios.	Ivonete Moraiz de Lima (PO Nº 448/2009)
72	28/8/2009	5 anos	Acordo de Cooperação Técnica	Unidade de Gerenciamento do Programa Social e Ambiental dos Igarapés de Manaus	Projeto Circuito da Ciência – INPA.	Conjunção de recursos técnicos para a participação do PROSAMIM em ações de divulgação e educação ambiental no âmbito do Projeto Circuito da Ciência – INPA.	Jorge Luiz Ramos Lobato (PO Nº 362/2009)

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
73	16/09/2009	5 anos	Acordo de Cooperação Técnica	Instituto Amazônia de Ensino Superior - IAES		Estabelecer e regulamentar um programa visando a realização de estágios.	Ivonete Moraiz de Lima (PO Nº 385/2009, de 5/10/2009)

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
74	16/09/2009	5 anos	Acordo de Cooperação Técnica	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e o IFRO, visando a troca de informação e conjugação de esforços no sentido de inteirar experiências acumuladas por seus técnicos nas áreas de interesse comum, sem prejuízo da ação individual e independente de cada um dos convenientes. A cooperação técnico-científica far-se-á por meio de pesquisas, treinamentos, consultas, troca de experiências e prestação recíproca de assistência, bem como de intercâmbio de pesquisadores, professores e técnicos em regime de mútua cooperação.	José Maria Thomaz Menezes (PO Nº 386/2009, de 5/10/2009)

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
75	16/09/2009	5 anos	Acordo de Cooperação Técnica	Prefeitura Municipal de Itapuã do Oeste		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a Prefeitura de Itapuã do Oeste, visando a troca de informação e conjugação es esforços no sentido de inteirar experiências acumuladas por seus técnicos nas áreas de interesse comum, sem prejuízo da ação individual e independente de cada um dos partícipes. A presente cooperação far-se-á por meio de pesquisas, treinamentos, consultas, troca de experiências e prestação recíproca de assistência, bem como intercâmbio de pesquisadores, professores e técnicos em regime de mútua cooperação.	José Maria Thomaz Menezes (PO Nº 386/2009, de 5/10/2009)

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
76	18/09/2009	5 anos	Acordo de Cooperação Técnica	Exposição de Aquário de São Paulo Ltda		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a EXPOAQUA, visando a troca de informações e a conjugação de esforços, no sentido de inteirar experiências acumuladas por seus técnicos nas áreas de interesse comum, sem prejuízo da ação individual e independente da ação individual de cada uma das partes. A presente cooperação far-se-á por meio de pesquisa, treinamentos, consultas, troca de experiências e prestação recíproca de assistência, bem como pelo intercâmbio de pesquisadores, professores e técnicos, em regime de mútua cooperação.	Vera Maria Ferreira da Silva (PO Nº 398/2009, de 16/10/2009)

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
76	18/09/2009	5 anos	Termo Aditivo	Exposição de Aquário de São Paulo Ltda		A execução de atividades relativas ao Projeto PRENAR - Preservação de Espécies Nacionais da Amazônia e Região, no âmbito do programa de Educação Ambiental para a Preservação do Peixe-boi Amazônico (<i>Trichechus inunguis</i>) do Jardim Zoológico Aquário de São Paulo e Laboratório de Mamíferos Aquáticos do INPA.	Vera Maria Ferreira da Silva (PO Nº 398/2009, de 16/10/2009)
77	06/10/2009	5 anos	Acordo de Cooperação Técnica	Faculdade Metropolitana de Manaus		Estabelecer e regulamentar um programa visando a realização de estágios.	Ivonete Moraiz de Lima (PO Nº 385/2009, de 5/10/2009)

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
78	8/10/2009	5 anos	Acordo de Cooperação Técnica	Superintendência Regional do Departamento de Polícia Federal no Amazonas		Cessão gratuita de área com 12m2 (doze metros quadrados), localizada na Av. André Araújo, 2936, Aleixo, de propriedade do INPA/União (CEDENTE), com a finalidade de instalação de uma Estação Rádio Base (ERB).	
79	9/10/2009	5 anos	Acordo de Cooperação Técnica	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Financiadora de Estudos e Projetos, Fundação Djalma Batista, Secretaria de Estado de Produção Rural do Amazonas, Universidade do Estado do Amazonas, Universidade Federal do Amazonas	Desenvolvimento da Aquicultura e de Recursos Pesqueiros na Amazônia	Regulamentar a execução do Projeto intitulado "Desenvolvimento da Aquicultura e de Recursos Pesqueiros na Amazônia"	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
80	22/10/2009	2 anos	Contrato	Santo Antonio Energia S/A e Fundação Djalma Batista - FDB	Monitoramento da Herpetofauna, da Avifauna, de Mamíferos Aquáticos e Semi-aquáticos e de Quirópteros Componentes do PBA da UHE Santo Antonio	Execução dos Subprogramas de Monitoramento da Herpetofauna, da Avifauna, de Mamíferos Aquáticos e Semi-aquáticos e de Quirópteros Componentes do PBA da UHE Santo Antonio.	Luiza Magalli Pinto Henriques
80	01/04/2011	7 meses	Termo Aditivo	Santo Antonio Energia S/A e Fundação Djalma Batista - FDB	Monitoramento: da Herpetofauna, da Avifauna, de Mamíferos Aquáticos e Semi-aquáticos e de Quirópteros, componentes do Programa de Conservação da Fauna do PBA da UHE Santo Antônio, em trechos do Rio Madeira, estado de Rondônia, cidade de Porto Velho	Execução dos Subprogramas de Monitoramento da Herpetofauna, da Avifauna, de Mamíferos Aquáticos e Semi-aquáticos e de Quirópteros Componentes do PBA da UHE Santo Antonio.	Luiza Magalli Pinto Henriques

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
81	12/11/2009	5 anos	Acordo de Cooperação Técnica	Universidade do Estado do Amazonas - UEA e Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia - SECT.		Conjugação de esforço para a realização de ações em atividades de comuns interesses, visando a implantação e a consolidação do Museu da Amazônia (MUSA)	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
82	26/11/2009	2 anos	Convênio	FINEP, FADESP, CENSIPAM, UFPA, IEPA, CORPO DE BOMBEIROS MILITAR-AP, CEFET-AM/IFAM, UFAM, CORPO DE BOMBEIROS MILITAR - AM, SECRETARIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL - MANAUS-AM, CORPO DE BOMBEIROS DA POLÍCIA MILITAR - RR, CORPO DE BOMBEIROS MILITAR - AC, PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO VELHO-RO, SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE - PA, CPRM-AM e SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO AMBIENTAL - RO.	Monitoramento e Pesquisa de Fenômenos Meteorológicos Extremos na Amazônia: Segunda Fase	Regulamentar a execução do Projeto “Monitoramento e Pesquisa de Fenômenos Meteorológicos Extremos na Amazônia: Segunda Fase”	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
83	27/11/2009	5 anos	Acordo de Cooperação Técnica	Fundação Djalma Batista		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnica - científica entre o INPA e a FDB.	
84	27/11/2009	5 anos	Acordo de Cooperação Técnica	Fundação Joaquim Nabuco		Estabelecer e Regulamentar um Programa de Cooperação Técnico - Científico entre o INPA e FUNDAJ.	
85	27/11/2009	5 anos	Acordo de Cooperação Técnica	Materdei Administradora Educacional LTDA		Estabelecer e Regulamentar um programa visando a realização de pesquisa/extensão e estágio entre o INPA e a MATERDEI.	Ivonete Moraiz de Lima
86	30/11/2009	5 anos	Acordo de Cooperação Técnica	Prefeitura Municipal de Humaitá		Estabelecer e Regulamentar um Programa de Cooperação Técnico - Científica entre o INPA e a Prefeitura Municipal de Humaitá.	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
87	09/12/2009	15 anos	Contrato de Comodato	Museu da Amazônia - INPA		Cessão gratuita de área para desenvolvimento de atividades do MUSEU DA AMAZÔNIA -MUSA, de propriedade da Comodante.	
88	14/12/2009	5 anos	Acordo de Cooperação Técnica	Associação de Levantamento Florestal do Amazonas		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA e a Associação de Levantamento Florestal do Amazonas - ALFA.	
89	14/12/2009	10 anos	Contrato de Comodato	Associação de Levantamento Florestal do Amazonas		Uso por empréstimo de veículo FORD RANGER XLT13P	
90	18/12/2009	3 anos	Convênio	CNPq	INCT – Serviços Ambientais	Alocação de recursos para execução do projeto	Philip Martin Fearnside
91	18/12/2009	3 anos	Convênio	CNPq	INCT – Centro de Biodiversidade Amazônica	Alocação de recursos para execução do projeto	William Ernest Magnusson

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
92	21/12/2009	2 anos	Convênio	Fundação de Apoio Institucional Rio Solimões – UNISOL	Desenvolvimento de Fitomedicamentos e Dermocosméticos a partir da Biodiversidade Amazônica	Execução do projeto “Desenvolvimento de Fitomedicamentos e Dermocosméticos a partir da Biodiversidade Amazônica”.	
93	30/12/2009	1 ano	Convênio	Superintendência da Zona Franca de Manaus - SUFRAMA e Fundação Djalma Batista - FDB		Adequação do Laboratório de Taxonomia Vegetal do INPA	Antônio Carlos
94	05/04/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Prefeitura de Novo Airão		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	Geraldo Ferreira dos Santos
94	05/04/2010	5 anos	Termo Aditivo	Prefeitura de Novo Airão		Avaliação dos Níveis Sanguíneos do Hormônio Tireoidiano Ativo e do Estado Nutricional Relativo ao Selênio de Mulheres Residentes em Áreas de Exposição ao Mercúrio	Geraldo Ferreira dos Santos

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
95	06/04/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Prefeitura de Manicoré		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
96	29/04/2010	10 anos	Contrato de Comodato	Federação dos Portadores de Deficiências de Rondônia - FEDER.		Formalizar o empréstimo à Comodatária de uma (1) casa da Comodante, na forma descrita no Instrumento Particular de Contrato de Comodato.	
97	1º/06/2010	3 anos	Convênio	VALE S/A e Fundação Djalma Batista - FDB	Desenvolver o Projeto intitulado "Programa de Conservação do Gavião-Real(Harpia harpyja) e do Uiraçu-Falso (Morphnus guianensis) no Mosaico das Unidades de Conservação de Carajás".	Desenvolver o Projeto intitulado "Programa de Conservação do Gavião-Real(Harpia harpyja) e do Uiraçu-Falso (Morphnus guianensis) no Mosaico das Unidades de Conservação de Carajás".	Tânia Sanaiotti

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
98	29/06/2010	2 anos	Acordo de Cooperação	Companhia de Desenvolvimento do Estado do Amazonas – CIAMA		Cooperação técnica para prestação de Assistência Técnica e Exyensão Rural e de Elaboração de Subprojetos para as Associações eou Cooperativas de Produtores Rurais	
99	30/06/2010	4 anos	Termo de Compromisso	Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI		Implementar e estruturar no âmbito da REDE DE BIODIVERSIDADE E BIOTECNOLOGIA DA AMAZÔNIA LEGAL - REDE BIONORTE um doutorado multi-institucional	Beatriz Ronchi Telles
100	30/06/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Companhia de Pesquisas de Recursos Minerais - CPRM		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
101	15/07/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Escola Superior Batista do Amazonas - ESBAM		O presente Acordo tem por objetivo estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a FUNDAÇÃO.	Ivonete Moraiz de Lima
101	15/07/2010	5 anos	Termo Aditivo	Escola Superior Batista do Amazonas - ESBAM		Constitui o objeto deste Primeiro Termo Aditivo, a adesão da ESBAM, por intermédio da FUNDAÇÃO, ao Programa de Apoio à Graduação - PAG do INPA, por meio da concessão de 20 (vinte) bolsas de estudos parciais, correspondente a 50% (cinquenta por cento) do valor da mesalidade do curso, ou tantas quantas somando cheguem a 10 bolsas de 100% (cem por cento).	Ivonete Moraiz de Lima

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
101	15/07/2010	5 anos	Termo Aditivo	Escola Superior Batista do Amazonas - ESBAM		O presente Acordo de Cooperação tem por objetivo estabelecer e regulamentar um programa visando a realização de estágios entre o CONCEDENTE e a INSTITUIÇÃO DE ENSINO.	Ivonete Moraiz de Lima

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
102	16/07/2010	2 anos	Acordo de Cooperação	Companhia de Desenvolvimento do Estado do Amazonas - CIAMA		Prestação de assistência técnica e extensão rural e de elaboração de subprojetos para as associações e/ou cooperativas de produtores rurais, indígenas, extrativistas de produtos florestais madeireiro e não-madeireiro, pesca e de piscicultura nos Municípios de Atalaia do Norte, Benjamin Constant, Tabatinga, São Paulo de Olivença, Amaturá, Santo Antônio do Iça, Tonantins, Jutá e Fonte Boa.	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
103	19/07/2010	3 anos	Termo de Cooperação	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas - FAPEAM, Secretaria de Estado da Produção Rural - SEPROR, Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA, Centro de Pesquisa da Amazônia Ocidental e Fundação Universidade do Amazonas - FUA.	Desenvolvimento de Citricultura e Implantação do Modelo de Produção Integrada no Estado do Amazonas	Regular o aporte de recurso financeiro destinado à execução do Projeto "Desenvolvimento de Citricultura e Implantação do Modelo de Produção Integrada no Estado do Amazonas".	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
104	15/07/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá - IDSM		O presente TERMO DE COOPERAÇÃO tem por objeto realizar parceria entre o Programa de Manejo e Pesca do Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e o Grupo de Pesquisa Ecologia e Conservação de peixes de Água Doce do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia para o desenvolvimento do projeto de pesquisa científica, referente à dissertação de Ronaldo Matos Monteiro, brasileiro, RG nº 0497.134-5 SESEG-AM e CPF nº 127960502-20 com metadados do banco de dados do desembarque pesqueiro do Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá.	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
104	20/09/2010	5 anos	Termo Aditivo	Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá – IDSM	Projeto Boto	O presente TERMO DE COOPERAÇÃO tem por objeto realizar parceria entre o Programa de Manejo e Pesca do Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e o Grupo de Pesquisa Ecologia e Conservação de peixes de Água Doce do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia para o desenvolvimento do projeto de pesquisa científica, referente à dissertação de Ronaldo Matos Monteiro, brasileiro, RG nº 0497.134-5 SESEG-AM e CPF nº 127960502-20 com metadados do banco de dados do desembarque pesqueiro do Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá.	Vera Maria Ferreira da Silva

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
104	08/04/2011	4 anos	Termo Aditivo	Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá – IDSM	Projeto Boto	A continuidade do Projeto Boto uma ação a longo prazo	Jancen Alfredo Sampaio Zuanon
104	04/10/2011	5 anos	Termo Aditivo	Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá – IDSM	Programa Manejo e Pesca do IDSM	Dar continuidade à parceria entre o Programa de Manejo e Pesca do IDSM e o Grupo de Pesquisa em Ecologia e Conservação de Peixes da Água Doce do INPA, para o desenvolvimento do Projeto de pesquisa científica referente a dissertação do mestrando Ronaldo Matos Monteiro, brasileiro, portador da Carteira de Identidade nº 0497. 13-5 SSP/AM e CPF nº 127.960.502-20 com metadados do banco de dados do desembarque pesqueiro do IDSM, conforme especificações no Plano de Trabalho.	Vera Maria Ferreira da Silva

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
105	02/08/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Secretaria de Estado para Povos Indígenas (SEIND)		O presente acordo tem por objetivo estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre a SEIND e o INPA.	
106	22/07/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Empresa Knorr Produtos Técnicos Ltda		O presente Acordo tem por objetivo estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a KNORR.	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
107	17/08/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Universidade Federal do Oeste do Pará - UFOPA		O presente Acordo de Cooperação tem como objeto o estabelecimento de programas de cooperação técnica, científica e acadêmica para o desenvolvimento de ações de caráter de ensino, pesquisa, extensão e prestação de serviços em áreas de mútuo interesse, bem como a conjugação de esforços no sentido de trocar informações técnicas e de desenvolver projetos, estudos e serviços técnicos de forma integrada, de acordo com a natureza e os objetivos das instituições signatárias.	Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
108	24/08/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Centro de Estudos da Cultura e do Meio Ambiente da Amazônia - RIOTERRA		O presente Acordo de Cooperação tem por objetivo estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e o RIOTERRA.	
109	13/09/2010	5 anos	Acordo de Cooperação – 19/2010	Sindicato dos Trabalhadores Rurais de Manacapuru – STRM/AM	Práticas Agroecológicas para a produção sustentável de alimentos em agrossistemas familiares do Estado do Amazonas	Execução do projeto “Práticas Agroecológicas para a produção sustentável de alimentos em agrossistemas familiares do Estado do Amazonas”	Rosalee Albuquerque Coelho Neto

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
110	24/09/2010	5 anos	Termo de Autorização	Superintendência da Zona Franca de Manaus - SUFRAMA e Centro de Biotecnologia da Amazônia - CBA.		Atividades da SUFRAMA por intermédio do Centro de Biotecnologia da Amazônia - CBA para coleta visando o acesso ao patrimônio genético vegetal nas áreas da Reserva Florestal Adolpho Ducke - Rodovia AM-010, Km 26, Reserva Florestal Egler - Rodovia AM-010, Km 70, Reserva Biológica de Campinas - BR - 174, Km 60, Estação Experimental de Silvicultura Tropical - BR 174, Km 45 e Estação Experimental do Ariaú - Iranduba, 30 Km de Manaus, para atividade de ampliação da Coleção ex situ da SUFRAMA	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
111	27/09/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Centro Universitário Luterano de Manaus - CEULM		O presente Acordo de Cooperação tem por objetivo estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e o CEULM - ULBRA.	Drª Beatriz
112	28/09/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Fundação Universidade Federal do Tocantins - UFT		O presente Acordo de Cooperação tem por objetivo estabelecer e regulamentar um programa visando a realização de estágios entre o CONCEDENTE e a INSTITUIÇÃO DE ENSINO.	
113	14/07/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Universidade Federal da Bahia – UFBA.		O presente Acordo tem por objetivo estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a UFBA.	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
114	18/10/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Associação de Desenvolvimento de Produtores Rurais da Comunidade Manairão		O presente Convênio tem por objetivo estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a COMUNIDADE MANAIRÃO.	
115	27/10/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA		O presente acordo tem por objetivo estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico – científica entre o INPA e o IFBA. N.15/2010.	
116	27/10/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA		O presente acordo de Cooperação tem por objetivo estabelecer e regulamentar um programa visando a realização de estagio entre o CONCEDENTE e a INSTITUIÇÃO DE ENSINO. N. 16/2010	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
117	14/07/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Universidade Federal da Bahia – UFBA.		O presente Acordo tem por objetivo estabelecer e regulamentar um Acordo de Cooperação para realização de Estágio entre o INPA e a UFBA	
118	24/11/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Faculdade Literatus		O presente acordo tem por objetivo estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a FACULDADE LITERATUS.	
118	24/11/2010	5 anos	Termo Aditivo	Faculdade Literatus		O presente termo aditivo tem por objetivo estabelecer e regulamentar um programa visando a realização de estágios entre o CONCEDENTE e a INSTITUIÇÃO DE ENSINO.	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
119	29/09/2010	5 anos	Acordo de Cooperação Técnico – científica N° 23/2010	Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia – AMATA S/A		Estabelecer e regulamentar um programa de Cooperação Técnico – Científica entre o INPA, e a AMATA.	Jose Maria Thomaz Menezes

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
120	06/12/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Fundação Universidade do Estado do Amazonas - UNEMAT		O presente acordo de cooperação tem por objetivo estabelecer e regulamentar um programa visando a realização de estagio entre o CONCEDENTE e a INSTITUIÇÃO DE ENSINO. Para fins do objeto deste Acordo, entende-se por estágio educativo escolar supervisionado, desenvolvido no ambiente de trabalho do CONCEDENTE, visando a preparação para o trabalho produtivo de educandos que estejam frequentando o ensino regular na INSTITUIÇÃO DE ENSINO, seja na educação superior, na educação profissional. Nº 20/2010	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
121	07/12/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Associação dos Amigos para a Proteção do Peixe-Boi da Amazônia		O presente Acordo tem por objetivo estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a AMPA. visara a troca de informação e conjugação de esforços no sentido de inteirar experiências acumuladas por seus técnicos nas áreas de interesse comum, sem prejuízo da ação individual e independente de cada um dos convenientes. Nº 19/2010	
121	10/10/2011	15 anos	Termo Aditivo	Associação dos Amigos do Peixe Boi da Amazônia - AMPA	Programa de Reintrodução de Peixes-boi da Amazônia Criados em Cativeiro.	Propiciar condições adequadas à execução Programa de Reintrodução de Peixes-boi da Amazônia Criados em Cativeiro	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
122	17/12/2010	1 ano	Acordo de Cooperação	Tribunal de Justiça do Estado do Amazonas – TJ AM		O presente instrumento tem por finalidade o desenvolvimento de estudos voltados ao controle microbiológicos em acervo documental, bem como as áreas de risco do poder judiciário do Estado do Amazonas para diagnóstico do grau de risco a que servidores estão sujeitos, bem como minimizar o risco de decomposição dos processos arquivados, sobretudo no acervo histórico.	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
123	19/09/2010	1 ano	Termo de Convênio N°015/2010	Fundação de Amparo e Pesquisa do Amazonas – FAPEAM		Regulamentar a concessão de 7 (sete) bolsas de Doutorado para bolsistas remanescentes do programa de apoio à pós-graduação STRIC SENSU – POSGRAD FAPEAM / CAPES, após o fim de sua vigência, que serão executadas sobre o âmbito de outra ação o programa de apoio à pós-graduação STRIC SENSU – POSGRAD FAPEAM, nos termos da decisão N° 143/2008 e resolução 014/2010 do conselho Diretor da FAPEAM.	Beatriz Ronchi Teles

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
124	22/12/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Centro Universitário Nilton Lins - UNINILTON LINS		O presente Acordo tem por objetivo estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e o UNINILTON LINS. o presente acordo far-se-á por meio de pesquisa, treinamentos, consultas, trocas de experiências e prestação recíproca de assistência, bem como intercambio de pesquisadores, professores e técnicos em regime de mutua cooperação. Acordo de cooperação nº 22/2010	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
124	22/12/2010	5 anos	Termo Aditivo	Centro Universitário Nilton Lins - UNINILTON LINS		Constitui o objeto deste primeiro termo aditivo, a adesão do UNINILTON LINS, ao programa de apoio a graduação - PAG do INPA, por meio de concessão de bolsas de estudos integrais ou parciais.	
124	22/12/2010	5 anos	Termo Aditivo	Centro Universitário Nilton Lins - UNINILTON LINS		O presente termo aditivo tem por objetivo estabelecer e regulamenta um programa visando a realização de estágios entre o CONCEDENTE e a INSTITUIÇÃO DE ENSINO.	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
125	31/12/2010	6 anos	Protocolo de Intenções	Superintendência da Zona Franca de Manaus - SUFRAMA, Centro de Biotecnologia da Amazônia - CBCA, Fundação Universidade do Amazonas - FUA, Universidade Federal do Pará - UFPA e o Instituto de Pesquisas em Patologias Tropicais de Rondônia - IPEPATRO.		Articulação de esforços e formação de parcerias estratégicas para promoção de ações conjuntas, a serem desenvolvidas por meio de uma rede amazônica de inovação, voltadas para o desenvolvimento de fitomedicamentos e dermocosméticos a partir de insumos originados da biodiversidade Amazônica, integrada por instituições de Ciência e Tecnologia.	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
126	04/01/2011	2 anos	Termo de Convênio nº 19/2005	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas - FAPEAM e Fundação Amazônica de Defesa da Biosfera - FDB.	Ciência de Florestas Tropicais: Manejo Florestal e Silvicultura a serviço do Desenvolvimento do Estado do Amazonas	Transferência de recursos, pela CONCEDENTE ao CONVENIENTE, para implantação do Programa de Infraestrutura para desenvolvimento Tecnológico no Amazonas, doravante denominado PROGRAMA INFRA/AM, descrito no PLANO DE TRABALHO, referente ao Projeto intitulado: Ciência de Florestas Tropicais: Manejo Florestal e Silvicultura a serviço do Desenvolvimento do Estado do Amazonas.	José Francisco de Carvalho Gonçalves
126	21/04/2011	6 meses	Termo Aditivo	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas - FAPEAM e Fundação Amazônica de Defesa da Biosfera - FDB.	Ciência de Florestas Tropicais: Manejo Florestal e Silvicultura a serviço do Desenvolvimento do Estado do Amazonas	Prorrogar a vigência do Convênio de origem por 6 (seis) meses, a contar de 21 de Abril de 2011, de acordo com o Plano de Trabalho	José Francisco de Carvalho Gonçalves

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
127	24/01/2011	3 anos	Convênio N° 01.11.0035.00	Financiadora de Estudos e Projetos – FINEP e a Fundação Amazônica de Defesa da Biosfera – FDB		Transferência de recursos financeiros, pelo CO NCEDENTE ao CONVENENTE, para a execução do Projeto intitulado “EDIFICAÇÃO DO CENTRO TECNOLÓGICO DE SEGURANÇA ALIMENTAR E NUTRICIONAL DA AMAZONIA”, doravante denominado PROJETO, descrito no PLANO DE TRABALHO.	Lucia Kiyoko Ozaki Yuyama
127	10/02/2011	5 anos	Acordo de Cooperação	Associação dos Servidores do Inpa – ASSINPA		Estabelecer e regulamentar a cooperação técnico-científica e Cultura entre o INPA e a ASSINPA.	
128	20/04/2011	5 anos	Primeiro Termo Aditivo	Associação dos Servidores do Inpa – ASSINPA	Projeto Circuito da Ciência – A ciência mais perto da comunidade	Execução do Projeto Circuito da Ciência – A ciência mais perto da comunidade.	Jorge Luiz Ramos Lobato

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
128	20/04/2011	5 anos	Segundo Termo Aditivo	Associação dos Servidores do Inpa – ASSINPA	Projeto EDUCKE – Educação Ambiental para crianças e jovens: um olhar para a Reserva Adolpho Ducke	Execução do Projeto EDUCKE – Educação Ambiental para crianças e jovens: um olhar para a Reserva Adolpho Ducke.	Fernanda Dias Costa Bandeira Vieira
129	01/03/2011	5 anos	Termo de Convênio N° 6/2011	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas - FAPEAM e Fundação Amazônica de Defesa da Biosfera - FDB		Concessão de bolsas de estudo de mestrado e doutorado e de auxílio à pesquisa para o apoio à execução das atividades acadêmicas no âmbito do Programa de Apoio à Pós-graduação Stricto Sensu - POSGRAD.	Beatriz Ronchi Teles

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
130	24/02/2001	5 anos	Acordo de Cooperação	Secretaria de Estado de Meio Ambiente – SEMA/ACRE		Estabelecer e Regular um programa de Cooperação técnico-científica entre o INPA e a SEMA do Acre, visando implementação da Política de valorização do Ativo Ambiental Florestal e do Zoneamento Ecológico – ZEE do Estado do Acre.	Evandro Jose Linhares Ferreira
131	03/05/2011	3anos	Convênio de Cooperação Técnica e Termo de cessão de uso.	Rede Nacional de Ensino e Pesquisa – RNP		Estabelecer as diretrizes de Cooperação Técnica e de gestão, a serem realizadas com o apoio recíproco entre os partícipes, na operação e manutenção da infraestrutura da Instituição implantada pela RNP, Partir das premissas da iniciativa Redecomep.	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
132	05/05/2011	4 anos	Termo de Cooperação Técnico – Científico N° 003/2011	Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia – SECT, Secretaria de Desenvolvimento Sustentável - SDS e Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas - FAPEAM	Implementação do Observatório de Torre Alta da Amazônia (ATTO)	Estabelecer mútua cooperação técnica institucional, diretamente vinculada ao objeto do Termo de Cooperação Técnico-Científico firmado entre o Governo Brasileiro, por meio do INPA e o Governo Alemão, por meio do Instituto Max Planck de Química, para a implementação do Observatório de Torre Alta da Amazônia (ATTO), com o objetivo de fornecer e receber informações, facilitar o acesso a outros órgãos governamentais na busca de informações, apoio e recursos; agilizar ações necessárias ao projeto; apoiar a logística e os programas científicos e tecnológicos necessários ao projeto, em conformidade com o plano de trabalho.	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
133	05/05/2011	5 anos	Acordo de Cooperação Técnico – Científica	Universidade Federal Rural da Amazônia – UFRA		Estabelecer um regime de estreita cooperação técnico – científica entre o INPA e a UFRA, no âmbito de suas respectivas esferas de competência	
134	10/05/2011	3 anos	Acordo de Cooperação Técnico-científica??? não é contrato?	Fundação Amazônica de Defesa da Biosfera – FDB e Fundação de Vigilância Sanitária	Monitoramento Entomo-Epidemiológico na Área de Construção da Refinaria EIPremium I, em Bacabeira – AM	A execução técnico-científica e administrativa da proposta de Monitoramento Entomo-Epidemiológico na Área de Construção da Refinaria EIPremium I, em Bacabeira – AM	Wanderli Pedro Tadei
135	20/05/2011	5 anos	Convenio de Cooperação	Rede Nacional de Ensino e Pesquisas – RNP	MetroBV	Estabelecer diretrizes de cooperação técnica e de gestão, a serem realizadas com o apoio recíproco entre os partícipes na operação e manutenção da infraestrutura da MetroBV implantada pela RNP, a partir das premissas da iniciativa Redecomep.	Reinaldo Imbrozio Barbosa

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
136	25/5/2011	5 anos	Acordo de Cooperação	Faculdade La Salla de Manaus	.	Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a FACULDADE LA SALLE	
136	25/5/2011	5 anos	Primeiro Termo Aditivo	Faculdade La Salle de Manaus		Adesão da Faculdade La Salle de Manaus ao Programa de Apoio à Graduação – PAG do INPA.	
136	25/5/2011	5 anos	Segundo Termo Aditivo	Faculdade La Salle de Manaus		Estabelecer e regulamentar um programa visando a realização de estágios entre o CONCEDENTE e a INSTITUIÇÃO DE ENSINO.	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
137	06/06/2011	6 meses	Acordo de Cooperação	Fundação Djalma Batista		Execução técnico-científica e administrativas de estudos, levantamentos e pesquisas da execução dos Subprogramas de Monitoramento: da Herpetofauna, da Avifauna, de Mamíferos Aquáticos e Semi-aquáticos e de Quirópteros, componentes do Programa de Conservação da Fauna do PBA da UHE Santo Antônio.	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
138	02/06/2011	5 anos	Termo de Cooperação Técnico-Científica N° 001/2001	SECT, UEA, FAPEAM, FUA, Fundação Oswaldo Cruz, Centro de Pesquisa Leônidas e Maria Deana - FIOCRUZ, Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica - FUCAPI, EMBRAPA e IFAM.		Estabelecer mútua cooperação técnico-científica entre os partícipes, com objetivo de compartilhar o conhecimento e expertise de seus recursos humanos, especialmente professores e pesquisadores com títulos de mestrados e doutorado, bem como regulamentar o compartilhamento das estruturas destinadas á pesquisa e ao aprimoramento de recursos humanos de alto nível, especialmente laboratórios e equipamentos, além de buscar informações, apoio institucional, recursos, agilizar ações, logística, e projetos científicos e tecnológicos necessários ao Programa.	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
139	06/06/2011	5 anos	Acordo de Cooperação Técnico - científico	Fundação de Apoio Institucional MURAKI		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a MURAKI	
140	13/06/2011	5 anos	Acordo de Cooperação Técnico-científico	Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ		Estabelecer e regulamentar um programa de Cooperação Técnico-científica entre o INPA e a UFRJ	
141	29/06/2011	5 anos	Acordo de Cooperação Técnico - científico	Instituto de Conservação e Desenvolvimento Sustentável do Amazonas – IDESAM		Estabelecer e Regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e o IDESAM	
141	22/07/2011	1 ano	Termo Aditivo	Instituto de Conservação e Desenvolvimento Sustentável do Amazonas – IDESAM	Geoprocessamento e Modelagem de Mudança da Cobertura da Terra para o Projeto de Carbono Suruí	Propiciar condições adequadas à execução do projeto “Geoprocessamento e Modelagem de Mudança da Cobertura da Terra para o Projeto de Carbono Suruí”	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
142	06/07/2011	5 anos	Acordo de Cooperação Técnico-científica	Secretária de Estado de Planejamento e Desenvolvimento Econômico - SEPLAN		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a SEPLAN.	Mario Eric Cohn Haft
142	03/11/2011	5 anos	Termo Aditivo	Secretária de Estado de Planejamento e Desenvolvimento Econômico - SEPLAN	Portal Aves Amazônicas	Propiciar condições adequadas para a execução do projeto Portal Aves Amazônicas	Mario Eric Cohn Haft
143	09/08/2011	5 anos	Acordo de Cooperação Técnico-científico	Fundação de Medicina Tropical Dr. Heitor Vieira Dourado - FMT-HVD		Desenvolvimento de Projetos no âmbito das Redes Bionorte e Malaria com colaboração a Gerencia de Malaria da Fundação de Medicina Tropical do Amazonas.	Adrian Martin Pohlit

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
144	24/08/2011	3 meses	Acordo de Cooperação	Fundação Roberto Marinho		A mútua cooperação entre os partícipes visando a produção de 3 (três) programas da obra audiovisual intitulada “Globo Ecologia”, cuja a temática será “Expedições ao INPA”, que serão exibidos primariamente no âmbito do Canal educativo da FUNDAÇÃO, denominada FUTURA, bem como a na TV Globo.	Antônio Ocimar Manzi
145	13/06/2011	5 anos	Acordo de Cooperação	Associação de Ictiólogos Herpetólogos da Amazônia - AIHA		Estabelecer e Regular um programa de Cooperação técnico-científica entre o INPA e a AIHA.	Richard Carl Vogt
146	13/09/2011	5 anos	Acordo de Cooperação	Fundação HEMOAM		Estabelecer e Regular um programa de Cooperação Técnico-científica entre INPA e o Hemoam	Adrian Martin Pohlit

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
146	13/09/2011	5 anos	Primeiro Termo Aditivo	Fundação HEMOAM	Prospecção de antimaláricos e produtos de ação inseticida/repelentes da flora amazônica	Propiciar condições adequadas à execução do Subitem 4.2.7. Estudo de atividade antimalárica dos produtos naturais – Cultivo in vitro de <i>P. falciparum</i> do projeto Prospecção de antimaláricos e produtos de ação inseticida/repelentes da flora amazônica: inibição de <i>Plasmodium</i> spp., mecanismo de ação de extratos vegetais, seus constituintes químicos e a introdução de novas tecnologias no controle vetoriais – rospect-Malden, conforme Proposta de Projeto de Pesquisa anexa.	Adrian Martin Pohlit

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
147	17/10/2011	15 anos	Termo de Adesão	Companhia de Pesquisas de Recursos Minerais - CPRM		Consecução do interesse público presente na realização das obras e serviços objeto do Termo de Acordo.	
148	6/9/2011	5 anos	Acordo de Cooperação	Universidade Católica do Rio de Janeiro – PUC - RIO		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a PUC – RIO.	
149	25/11/2011	5 anos	Acordo de Cooperação	Fundação Valeparaibana de Ensino – FVE/UNIVAP		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a FVE/UNIVAP.	Antônio Ocimar Manzi
150	4/11/2011	5 anos	Acordo de Cooperação	Universidade Federal de Alagoas - UFAL		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a UFAL.	

PPBD – Índice de Projetos de Pesquisa Básica Desenvolvidos

PROJETOS EM VIGÊNCIA COM FINANCIAMENTO EXTERNO

Pesquisa Básica

SEQ	Nº do Projeto no SIGTEC	Coordenação	Coordenador	Nome do Projeto	Tipo de Pesquisa	Fonte Financiadora	Valor R\$	Vigência
01	PRJ 12.86	CBIO	Vera Maria Ferreira da Silva	Programa de reintrodução de peixes-bois da Amazônia criados em cativeiro	BA	Petróleo Brasileiro - Rio de Janeiro	150.000,00	01/03/2008 a 09/02/2012
02	PRJ14. 17	CBIO	José Antônio Alves Gomes	Código de barras de DNA (DNA Barcode) das espécies de bagres (Ordem Siluriformes) de valor comercial do Estado do Amazonas	BA	FAPEAM/ PIPT 009/2007	28.797,70	16/12/2008 a 05/02/2011
03	PRJ 12.183	CBIO	Camila Cherem Ribas	Áreas abertas Amazônicas e ciclos climáticos: padrões filogeográficos como indicadores para reconstrução da história paleoambiental	BA	006/2009 - FAPESP/FAP EAM	194.282,49	01/04/2010 a 01/04/2012
04	PRJ 06.47	CBIO	Claudia Pereira de Deus	Variação temporal da comunidade íctica e de uso do recurso em área de várzea da Amazônia Central	BA	MCT/CNPq/C T-Amazônia Nº 055/2008	26.569,98	10/12/2008 a 10/12/2011
05	PRJ 12.141	CBIO	Jose Antonio Alves Gomes	DNA Barcode como ferramenta para identificação de espécies biológicas : um estudo de	BA	05/2007 PROSUL CNPq:	28.797,70	01/02/2010 a 22/01/2012

				caso para bagres amazônicos de valor comercial e o fim do gato por lebre, ou jacaré por pirarucu				
06	PRJ 12.156	CBIO	Vera Maria Ferreira da Silva	Genética da conservação, ecologia e etnoconhecimento do boto (Inia geoffrensis De Blainville 1817) no rio Araguaia	BA	MCT/CNPq/C T-Amazônia nº 055/2008	138.829,01	01/03/2009 a 30/06/2011
07	PRJ 12.159	CBIO	Célio Ubirajara Magalhães Filho	Repatriação de informação do Jardim Botânico de Nova Iorque sobre diversidade de plantas da Amazônia Brasileira	BA	CNPq Nº 060/2008	45.000,00	23/07/2009 a 30/09/2011
08	PRJ 12.178	CBIO	Richard Carl Vogt	Distribuição geográfica, revisão taxonômica e sistemática filogenética do complexo de espécies Phrynops geoffroanus Scheiweiger 1812 (Testudines: Chelidae)	BA	MCT/CNPq/F NDCT N° 19/2009	52.484,88	11/01/2010 a 10/01/2012
09	PRJ 12.71	CBIO	Richard Carl Vogt	Desenvolvimento de marcadores moleculares de microssatélites para análise genética de populações de quelônios da Amazônia e determinação de paternidade	BA	CT-AMAZÔNIA/MCT/CNPq nº 027-2005	435.400,00	01/09/2005 a 10/05/2011
10	PRJ 12.183	CBIO	Camila Cherem Ribas	Áreas abertas Amazônicas e ciclos climáticos: padrões fitogeográficos como	BA	006/2009 - FAPESP/FAPEAM	194.282,49	01/04/2010 a 01/04/2012

				indicadores para reconstrução da história paleoambiental				
11	PRJ15.66	CBIO	Maria Gercília Mota Soares	Modelagem do ecossistema aquático amazônico com ênfase na dinâmica populacional dos grandes bagres migradores para subsidiar o manejo pesqueiro.	BA	MCT/ CNPq CT- INFRAGEOM A 61/2009	188.504,00	01/07/2010 a 01/07/2012
12	PRJ 12.210	CBIO	Richard Carl Vogt	Migrações de Tartaruga Podocnemis expansa.	BA	Edital MCT/CNPq N° 014/2010 – Universal	96.900,00	22/11/2010 a 22/11/2012
13	PRJ12.220	CBIO	Edinaldo Nelson dos Santos Silva	Padrões de Distribuição da Biota Aquática de Origem Marinha na Bacia Amazônica: Uma Abordagem Panbiogeográfica	BA	DCR-005/2007	41379,35	01/08/2011 a 01/08/2013
14	PRJ 12.177	CBIO	Luiz Carlos de Matos Bonates	Implementação do Epifitário do Parque Senador Jefferson Peres	BA	Andrade Gutierrez/ Secretária de Estado de Cultura	40.000,00	01/09/2009 a 01/10/2011
15	PRJ12.222	CBIO	Charles Eugene Zartman	A família Calymperaceae (Bryophyta) do Brasil: Integrando estudos filogenéticos e biosistemáticos	BA	Edital MCT/CNPq/M EC/CAPES/PR OTAX n° 52/2010 - Programa de Capacitação em Taxonomia	25.000,00	01/12/2010 a 01/12/2014

16	PRJ 12.06	CBIO	Gislene Almeida Carvalho-Zilse	Estudo da genética das abelhas sem ferrão na conservação e uso da biodiversidade amazônica.	BA	FAPEAM	181.735,00	07/04/2008 a 31/12/2011
17	PRJ 05.78	CBIO	Wilson Roberto Spironelo	Ecologia, avaliação e monitoramento das florestas tropicais- TEAM	BA	Conservation International	12.000,00	01/01/2005 a 31/12/2014
18	PRJ 12.40	CBIO	Albertina Pimentel Lima	“Distribuição da Variedade Genética de Organismos Amazônicos com Potencial Biotecnológico”.	BA	MCT/CNPq/CT-AMAZÔNIA/CT-ENERG nº 013/2006 -	346.391,44	01/08/2006 a 31/08/2011
19	PRJ12.214	CBIO	José Antonio Alves Gomes	Instituto Chico Mendes da Conservação da Biodiversidade/ICMBio/MMA - Peixes elétricos (Gymnotiformes) em unidades de conservação de Roraima.	BA	ICMBio/MMA 01/2010	68.117,00	01/01/2011 a 01/01/2012
20	PRJ 02.36	CBIO	Albertina Pimentel Lima	“Avaliação do potencial de fatores naturais e antrópicos como indicadores da diversidade de lagartos”.	BA	MCT/CNPq Bolsa de Produtividade, CNPq.	30.000,00	01/03/2006 a 29/01/2012
21	PRJ 02.04	CBIO	William Ernest Magnusson	“Programa de Pesquisas em Biodiversidade/INPA (PPBio-INPA) Componente de Inventário”.	BA	MCT	1.251.311,13	05/01/2006 a 20/12/2011

22	PRJ 12.48	CBIO	William E. Magnusson & Albertina Lima	“Planejamento de Levantamento da Biodiversidade e Monitoramento de Processos Ecológicos para inclusão Científica de Comunidades Rurais ao longo da BR-319 no Estado do Amazonas”.	BA	CNPq / FAPEAM / PRONEX - 016/2006.	450.000,00	11/09/2007 a 11/09/2011
23	PRJ 12.146	CBIO	William E. Magnusson (Coordenador)	Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia - INCT - Projeto CENBAM : Centro de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônica	BA	Nº 15/2008INCT	7.196.703,82	01/01/2009 a 22/12/2014
24	PRJ 12.89	CBIO	Albertina Pimentel Lima	Um novo horizonte para o monitoramento do efeito das mudanças ambientais sobre a diversidade de espécies de Anuros, Serpentes e Lagartos	BA	FAPEAM/ PIPT009/2007	30.000,00	17/07/2008 a 11/03/2011
25	PRJ 12.111	CBIO	Renato Cintra/Ítalo Martins da Costa Mourthé	Escolha dos frutos consumidos por cinco espécies simpátricas de primatas na Estação Ecológica de Maracá	BA	MCT/CNPq01 4/2008	FEMACT 22.371,00	01/04/2009 a 30/03/2012
26	PRJ 12.151	CBIO	Marina Anciães	Monitoramento da Avifauna do aproveitamento Hidrelétrico (AHE) de Santo Antônio.	BA	MESA-S/A – FDB		01/01/2009 a 01/11/2011
27	PRJ 12.157	CBIO	Tânia Margarete Sanaiotti	Programa de Conservação do Gavião-real	BA	Universal MCT/CNPq01	46.000,00	26/02/2009 a 26/02/2011

						4/2008		
28	PRJ 12.167	CBIO	Tânia Margarete Sanaïotti	Programa de Conservação do gavião real (<i>Harpia harpyja</i>) e Uiraçu-falso (<i>Morphnusguianensis</i>) na Flona de Carajás.	BA	VALE	46.000,00	01/01/2008 a 31/12/2012
29	PRJ 12.171	CBIO	Vera Maria Fonseca de Almeida e Val	Mudanças climáticas e peixes da Amazônia: efeitos da temperatura e CO ₂ sobre a espécie <i>Colossomacropomum</i> (Tambaqui) em microcosmos.	BA	55/2008 CT Amazônia	274.727,00	11/02/2009 a 27/01/2012
30	PRJ 12.172	CBIO	Willian Ernest Magnusson	Avaliação e monitoramento de recursos naturais e dos efeitos das mudanças climáticas: uma proposta de estudo padronizado e integrado para a Amazônia	BA	CAPES/PROC AD n° 01/2007	250.000,00	01/01/2009 a 17/12/2011
31	PRJ 12.174	CBIO	Flavia Regina Capelotto Costa	Mecanismos que determinam a ocorrência de plantas nas florestas de terra firme da Amazônia Central	BA	Universal MCT/CNPq01 4/2008	40.991,43	29/01/2009 a 29/01/2011
32	PRJ 12.179	CBIO	Fabiola Xochilt Valdez Domingos	Efeitos de Contaminantes em Peixes Amazônicos: análise da estrutura por microscopia.	BA	MCT/CNPq N° 14/2009 Universal	44.000,00	01/01/2010 a 01/01/2012
33	PRJ 12.180	CBIO	Vera Maria Fonseca de Almeida e Val	Efeito de alterações climáticas sobre peixes da Amazônia: Estudo da proteína desacopladora UCP2 em duas espécies de	BA	MCT/CNPq N° 014/2009 Universal	104.940,00	01/12/2009 a 31/12/2011

				peixes tropicais da Bacia Amazônica, Colossomamacropomum e Astronotusocelattus, submetidas adif				
34	PRJ 12.185	CBIO	Albertina Lima Pimentel	Fatores ecológicos e históricos na evolução da biota amazônica: variação molecular e fenotípica de espécies e comunidades biológicas na Amazônia Ocidental	BA	003/2009 – PRONEX	387.500,00	01/01/2010 a 31/12/2012
35	PRJ 12.191	CBIO	Marina Aciães	Diversidade de piprídeos (Aves: Pipridae) em interflúvio da Amazônia Central: inferências moleculares, comportamentais e ecológicas aplicadas à conservação	BA	SAESA via FDB	50.000,00	01/11/2009 a 01/11/2011
36	PRJ 12.207	CBIO	Flávia Regina Capellotto Costa	Relações Estruturantes entre Hidrologia e Vegetação no Interflúvio Purus-Madeira	BA	006/2009 - FAPESP/ FAPEAM	164.312,21	20/10/2010 a 20/10/2012
37	PRJ12. 80	CBIO	Vera Margarete Scarpassa	Genética de populações do vetor da dengue, Aedes Aegypti (DIPTERA:CULICIDAE), do Estado do Amazonas (Brasil) com o emprego de marcadores microssatélites".	BA	FAPEAM/ PIPT009/2007	30.000,00	11/09/2008 a 12/03/2011

38	PRJ 11.12	CBIO	José Wellington de Moraes	Influência de fatores abióticos sobre a diversidade de térmitas (Insecta, Isoptera) em floresta primária da Amazônia	BA	FAPEAM/ PIPT009/2007	24.416,35	16/12/2008 a 05/02/2011
39	PRJ12.221	CBIO	Neusa Hamada	Distribuição e Riqueza de Insetos Aquáticos em Cinco Municípios do Estado do Amazonas	BA	MCT/CNPq		01/08/2011 a 31/07/2012
40	PRJ 12.39	CBIO	José Albertino Rafael	Amazônia: diversidade de insetos ao longo de suas fronteiras	BA	CNPq/FAPEA M/ PRONEX - 016/2006	450.000,00	05/09/2007 a 15/08/2011
41	PRJ 12.65	CBIO	Neusa Hamada	“Sistemática de Simuliidae (Diptera: Nematocera) no Brasil, com ênfase na Amazônia”.	BA	Bolsa produtividade	36.000,00	01/08/2005 a 28/02/2011
42	PRJ 12.70	CBIO	Neusa Hamada	“Insetos aquáticos: biodiversidade, ferramentas ambientais e a popularização da ciência para melhoria da qualidade de vida humana no estado do Amazonas”.	BA	FAPEAM/CN Pq-PRONEX	449.000,00	12/07 a 12/11
43	PRJ12.93	CBIO	Neusa Hamada	Taxonomia e Biologia de Trichoptera (Insecta) na Amazônia Central. – Programa Nacional de Pós- Doutorado – PNPd 2007	BA	MEC/CAPES MCT/FINEP/C NPqn° 034/2007	60.000,00	01/08/2008 a 01/07/2014
44	PRJ 12.119	CBIO	Neusa Hamada	Sedimentos antropogênicos em igarapés da Amazônia: impactos sobre os macroinvertebrados	BA	MCT/CNPq/C T-Amazônia n° 055/2008	294.799,98	10/12/2008 a 10/12/2011

				aquáticos e funcionamento ecológico CT-Amazônia CNPq Número do processo: 575875/2008-9, Edital/Chamada: Edital nº 55/2008 -				
45	PRJ 12.160	CBIO	Vera Margarete Scarpassa	Genética de populações de vetores de malária e dengue e dos sorotipos do vírus dengue na Amazônia Ocidental.	BA	CNPq - Edital 055/2008	30.000,00	17/07/2008 a 12/12/2011
46	PRJ 12 153	CBIO	Rosaly Ale Rocha	Sistemática de Periscolididae (Diptera, Schizophora) da região Neotropical, com ênfase nas espécies amazônicas	BA	MCT/CNPq/C T-Amazônia nº 055/2008	49.800,00	01/12/2008 a 16/11/2011
47	PRJ12.197	CBIO	Jansen Alfredo Sampaio Zuanon	História Natural, ecologia e efeitos de alterações da cobertura florestal sobre a fauna de igarapés na Amazônia Brasileira - Projeto Igarapés	BA	Bolsa de produtividade		01/2010 a 12/2013
48	PRJ12.192	CBIO	Augusto Loureiro Henriques	Som de chamado, morfologia do aparelho estridulador e do complexo fálico aplicados à taxonomia da grilofauna estridulante da Floresta Amazônica, Manaus (Orthoptera, Grylloidea)	BA	CNPq Edital 19/2009 Bolsa PROSET Bolsista: MSc. Luciano de Pinho Martins	12.275,26	01/02/2010 a 20/12/2012

49	PRJ 12.126	CBIO	Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca	Besouros Passalidae e Scarabaeidae (INSECTA: COLEOPTERA: LAMELLICORNIA) como indicadores de alterações antropogênicas nos ambientes de campinas na Amazônia Central brasileira".	BA	MCT/CNPq/C T-Amazônia Nº 055/2008	49.397,00	12/12/2008 a 12/12/2012
50	PRJ 12.160	CBIO	Vera Margarete Scarpassa	Genética de populações de vetores da malária e dengue e dos sorotipos do vírus dengue na Amazônia Occidental.	BA	MCT/CNPq/C T-Amazônia nº 055/2008	77.000,00	12/12/2008 a 12/12/2011
51	PRJ 12.193	CBIO	Elizabeth Franklin Chilson	PNPD - Integração de inventários para a avaliação da biodiversidade nos estados amazônicos e para a formação de especialistas em taxonomia e utilização de invertebrados no monitoramento ambiental	BA	MEC/CAPES e MCT/FINEP	516.000,00	11/2009 a 11/2014
52	PRJ 12.190	CBIO	Elizabeth Franklin Chilson	Interação entre Wolbachia (Rickettsiales, Rickettsiaceae) e formigas de correição: dinâmica da infecção, consequências e relação com variáveis ambientais.	BA	MCT/CNPq/F NDCT N° 19/2009	13.210,00	01/02/2010 a 28/02/2012
53	PRJ 12.181	CBIO	Jose Albertino Rafael	Incremento do conhecimento da entomodiversidade amazônica: insetos	BA	MCT/CNPq N° 014/2009 Universal	144.780,00	01/12/2009 a 01/12/2011

				coletados no dossel com armadilha luminosa suspensa				
54	PRJ 12.182	CBIO	Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca	Anatomia comparada dos órgãos estridulatórios de <i>Passalus</i> (<i>Passalus</i>), seção <i>Neleus</i> (<i>Coleoptera</i> , <i>Scarabaeoidea</i> : <i>Passalidae</i>) e análise filogenética.	BA	MCT/CNPq/FNDCT N° 19/2009	12.339,00	/01/2010 a 31/12/2011
55	PRJ 12.184	CBIO	Neusa hamada	Fluxo Contínuo - Efeito do aporte de sedimento antrópico na decomposição de folhas em igarapés na Amazônia Central	BA	005/2007 - DCR/Am - Fluxo Contínuo	28.499,42	06/07/2009 a 31/08/2012
56	PRJ 12. 181	CBIO	José Albertino Rafael	Incremento do conhecimento da entomodiversidade amazônica: insetos coletados no dossel com armadilha luminosa suspensa e no estrato inferior com armadilha luminosa móvel.	BA	MCT/ CNPq/ Universal 14/2009	144.780,00	01/12/2009 a 01/11/2011
57	PRJ 12.205	CBIO	José Albertino Rafael	Diversidade de insetos na região neotropical com ênfase a região amazônica	BA	MCT/CNPq-MEC/CAPES PROTAX N 52/2010	24.000,00	01/12/2010 A 01/11/2014

58	PRJ12.205	CBIO	Neusa Hamada	Sistema de insetos aquáticos	BA	MCT/CNPq/M EC/ CAPES	25.000,00	01/12/2010 A 01/12/2014
59	PRJ12. 202	CBIO	Neusa Hamada	Análise citotaxonômica e molecular de duas espécies do subgênero Simulium (Thyrsopelma) (Díptera: Simuliidae)	BA	MCT/CNPq Universal N 014/2010	45.000,00	01/12/2010 A 01/12/2012
60	PRJ 12.113	CBIO	Wilson Roberto Spironelo	O papel da estrutura do hábitat e da composição de espécies na estruturação das comunidades de primatas do Parque Nacional do Viruá e da Reserva Biológica do Uatumã	BA	MCT/CNPq/C T-Amazônia nº 055/2008	24.539,00	30/12/2008 a 15/12/2011
61	PRJ 12.121	CBIO	Isolde Dorothea Kossamann Silva Ferraz	Aspectos morfofisiológicos de sementes florestais da Amazônia e suas implicações para o armazenamento das sementes.	BA	Edital MCT/CNPq/C T-Amazônia nº 055/2008	100.000,00	10/12/2008 a 25/11/2011
62	PRJ14.86	CBIO	Isolde Dorothea Kossamann Silva Ferraz	Contribuições para a certificação, comercialização e armazenamento e sementes visando a produção de mudas de andiroba, copaíba e castanha-da-Amazônia	BA	EDITAL N. 004/2009 FAPEAM - REDEBIO	245.943,05	01/10/2010 a 01/10/2013

63	PRJ 12.186	CBIO	Willian Ernest Magnusson	Rede de Pesquisa PPBio Amazônia Ocidental	BA	MCT/CNPq/P PBio N° 60/2009	179.054,64	01/01/2010 a 31/12/2013
64	PRJ 12.187	CBIO	Willian Ernest Magnusson	Sistema de Informação para o Programa de Pesquisa em Biodiversidade (PPBio)	BA	MCT/CNPq/F NDCT N° 19/2009	900.000,00	01/01/2010 a 31/12/2012
65	PRJ 12.189	CBIO	Willian Ernest Magnusson	Escalas ecológicas e espaciais na distribuição da biodiversidade amazônica: bases para a integração científica, conservação e o desenvolvimento sustentável da região	BA	MEC/CAPES e MCT/FINEP	774.000,00	01/01/2010a 31/12/2013
66	PRJ 15.61	CBIO	Willian Ernest Magnusson	Hidrologia e vegetação no interflúvio Purus-Madeira: uma abordagem integrada para o mapeamento de biomassa e recursos florestais	BA	CNPq Universal 14/2009	144.340,00	01/01/2010 a31/12/2012
67	PRJ 13.12	CBIO	Philip Martin Fearnside	Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia - INCT - Instituto Nacional de Serviços Ambientais da Amazônia - SERVAMB	BA	n° 015/2008 - INCT/ CNPq	4.099.777,2 0	01/01/2009 a 01/10/2013
68	PRJ 12.158	CBIO	Adalberto Luis Val	Centro de Estudos de Adaptações da Biota Aquática da Amazônia INCT ADAPTA –	BA	N° 15/2008INCT	7.008.355,2 0	01/03/2009 a 14/02/2012
69	H0 11/00153 PRJ 12.224	CBIO	Lucia Helena RappPy-daniel	Conhecimento da Biodiversidade de Peixes	BA	Edital MCT/CNPq/M EC/CAPES/F NDCT - Ação	189.390,02	03/2011 a 03/2014

						Transversa/FA Ps N°47/2010		
70	H0 11/00154 PRJ 12.224	CBIO	Albertina Pimentel Lima	Conhecimento da Biodiversidade de Herpetofauna	BA	Edital MCT/CNPq/M EC/CAPES/F NDCT - Ação Transversa/FA Ps N°47/2010	220.270,00	03/2011 a 03/2014
71	H0 11/00155 PRJ 12.224	CBIO	Maria Nazareth Ferreira da Silva	Biodiversidade da Mastofauna na Amazônia	BA	Edital MCT/CNPq/M EC/CAPES/F NDCT - Ação Transversa/FA Ps N°47/2010	405.265,00	03/2011 a 03/2014
72	H0 11/00156 PRJ 12.224	CBIO	Marina Anciães	Conhecimento da Biodiversidade de Aves	BA	Edital MCT/CNPq/M EC/CAPES/F NDCT - Ação Transversa/FA Ps N°47/2010	259.265,00	03/2011 a 03/2014
73	H0 11/00157 PRJ 12.224	CBIO	Eliana Feldberg	Análise Citogenômica para o Reconhecimento da Diversidade Oculta	BA	Edital MCT/CNPq/M EC/CAPES/F NDCT - Ação Transversa/FA Ps N°47/2010	244.790,02	03/2011 a 03/2014
74	H0 11/00158 PRJ 12.224	CBIO	Jorge Ivan Rebelo Porto	Código de Barras do DNA como Método Padronizado para a Caracterização da Biodiversidade da Amazônia	BA	Edital MCT/CNPq/M EC/CAPES/F NDCT - Ação Transversa/FA Ps N°47/2010	694.790,02	03/2011 a 03/2014
75	PRJ12.231	CBIO	Lucia Helena Py-	Taxonomia de	BA	MCT/CNPq/M	119.000,00	01/10/2010 a

			Daniel	Loricarioidei, com ênfase nas famílias Loricariidae		EC/CAPES nº 52/2010_PRO TAX		31/10/2012
76	PRJ 12.232	CBIO	Vera Maria Fonseca de Almeida e Val	Adaptação de peixes a mudanças ambientais por meio da identificação de marcadores moleculares: estudo de espécies adaptadas.	BA	CAPES/FCT nº 320/2011	300.000,00	01/2011 A 12/2013
77	PRJ 03.24	CDAM	Maria Teresa Fernandez Piedade	PRONEX - Caracterização, classificação e avaliação do potencial de uso como base para uma política do manejo sustentável das áreas úmidas do estado do Amazonas	BA	CNPq/FAPEAM/ PRONEX - 016/2006	450.000,00	01/07/2007 a 10/06/2011
78	PRJ 15.60	CDAM	Maria Teresa Fernandes Piedade	Herbáceas aquáticas em gradientes latitudinais e longitudinais a partir da Amazônia Central	BA	MCT/CNPq Nº 014/2009 Universal	114.550,00	01/12/2009 a 01/12/2011
79	PRJ 11.15	CDAM	Hilandia Brandão da Cunha	Rios da Amazônia-Brasil: Proposta de classificação de suas águas respeitando suas características regionais	BA	CNPq/CT- Amazônia 55/2008	266.490,00	16/12/2008 a 28/02/2012
80	PRJ 13.09	CDAM	Domitila Pascoaloto	Nova tonalidade para rios de água preta e capacidade de assimilação de minerais por macroalgas na Bacia do Alto Rio Negro, município de São Gabriel da Cachoeira.	BA	CNPq/CT- Amazônia N. 55/2008	97.920,00	16/12/2008 a 16/12/2011

81	PRJ 11.20	CDAM	Luiz Antonio Cândido	Implantação de um sistema de modelagem meteorológico/hidrológico de previsão de eventos extremos para aplicação em áreas urbanas na Amazônia.	BA	CNPq/CT- Amazônia N. 55/2008	250.000,00	09/12/2008 a 09/12/2011
82	PRJ15.67	CDAM	Luis Antonio Candido	UEST- Rede de mudanças climáticas da Amazônia	BA	MCT/FINEP N 04/2008	134.000,00	01/10/2010 A 01/09/2012
83	PRJ15.64	CDAM	Rita de Cássia Guimarães Mesquita	O Futuro das florestas secundárias na Amazônia Central	BA	MCT/CNPq/F NDCT N ° 19/2009	69.600,00	01/01/2010 a 01/01/2012
84	PRJ 05.124	CDAM	Rita de Cássia Guimarães Mesquita	Sucessão ecológica em áreas degradadas da Amazônia central: processos, causas e consequências - PIONEIRAS	BA	CNPq	397.800,00	05/01/2006 a 14/11/2015
85	PRJ 15.01	CDAM	Bruce Rider Forsberg	A biogeoquímica do carbono e mercúrio na bacia Amazônica	BA	PRONEX/FAP EAM/CNPq N. 003/2009	499.928,53	02/01/2010 a 31/12/2012
86	PRJ 12.199	CDAM	Rita de Cássia Guimarães Mesquita	Projeto de Revitalização do Jardim Botânico Adolpho Ducke de Manaus	BA	CNPq/ SECIS/MCT/F APEAM 064/2009	122.830,16	01/10/2010 a 01/10/2012
87	PRJ 15.70	CDAM	Bruce R.Forsberg	Diagnóstico Socioambiental de um Ecossistema Complexo: bases para o uso sustentável do Reservatório da UHE Balbina (Amazonas-Brasil)	BA	CNPq 18/2010	674.860	01/11/2010 a 31/07/2012
88	PRJ 11.06	CDAM	Ricardo Antônio	Variações no clima local	BA	FAPEAM/PIP	29.950,00	16/10/2008 a

			Marengo Mendoza	que influenciam a fisiologia e o crescimento de uma floresta primária de terra firme na Amazônia Central - Fase II		T-Nº009/2007		12/05/2011
89	PRJ 11.07	CDAM	João Baptista Silva Ferraz	Impacto dos diferentes tipos de antropização sobre os processos microbianos do solo na emissão de gases do efeito estufa em florestas tropicais úmidas (Brasil -Guiana Francesa)	BA	ECOFOG-INRA-GUIANA FRANCESA		25/06/2008 a 15/06/2012
90	PRJ15. 65	CDAM	Joaquim dos Santos	Estudo da potencial contribuição dos serviços ambientais no módulo 4 da floresta estadual de Amapá- FLOTA/AP para o desenvolvimento sustentável local e regional	BA	MCT/ CNPq CT-INFRA GEOM A 61/2009 BIOTEC/BIO NORTE 066/2009	60.271,85	01/07/2010 A 01/07/2013
91	PRJ14.92	CDAM	João Baptista Silva Ferraz	Relações entre sítios de crescimento de castanheira da Amazônia ,Andiroba e Copaíba e as Concentrações de Bioelementos Antioxidantes nas sementes e óleos.	BA	EDITAL N. 004/2009 FAPEAM - REDEBIO	469.506,00	01/12/2010 a 01/12/2013
92	PRJ 11.14	CDAM	Antonio Ocimar Manzi	Impacto do desmatamento na Amazônia Central: estudos comparativos da dinâmica de água e carbono em áreas de floresta e pastagem	BA	MCT/FINEP/C T-HIDRO nº 04-2005	10.000,00	18/12/2008 a 18/12/2011

93	PRJ 15.62	CDAM	Antônio Ocimar Manzi	Obtenção do Balanço de Energia e Evapotranspiração através da Micrometeorologia e Sensoriamento Remoto em Condições Tropicais Úmidas: Um estudo de caso para Ji-Paraná-RO, Manaus-AM e Santarém-PA.	BA	MCT/CNPq/F NDCT N ° 19/2009	10.817,00	02/01/2010 a 31/12/2011
94	PRJ 11.16	CDAM	Antônio Ocimar Manzi	Usos da terra e fragmentação da paisagem: efeitos sobre a resposta hidrológica em bacias de micro e meso escala na Amazônia	BA	Edital MCT/CNPq/C T-Amazônia n° 055/2008	310.625,93	22/12/2008 a 22/12/2011
95	PRJ12.196	CDAM	Antônio Ocimar Manzi	Gerenciamento de dados de projetos Ecológicos de Longa Duração - PELD	BA	Edital MCT/CNPq n° 059/2009	80.634,00	01/05/2010 a 01/05/2012
96	PRJ11.21	CDAM	Antônio Ocimar Manzi	Estimativa de conteúdo de vapor de água atmosférico obtida a partir de informações de GPS	BA			01/04/2008 a 11/03/2012
97	PRJ 15.63	CDAM	Flavio Jesus Luizão	Estabilização do carbono em solos antrópicos (terras pretas do índio) e solos não-antrópicos (adjacentes) em ecossistemas florestais da Amazônia	BA	MCT/CNPq/F NDCT N ° 19/2009	136.200,00	01/04/2010 a 01/04/2012
98	PRJ 11.18	CDAM	Flavio Jesus Luizão	“Cenários para a Amazônia: Uso da terra, Biodiversidade e Clima”.	BA	LBA/Inpa, FINEP, GEOMA, PPBio	2.754.994,48	10/11/2008 a 30/07/2012
99	PRJ 13.13	CDAM	Flavio Jesus Luizão	A fertilidade, a composição	BA	Universal	135.366,39	01/01/2009 a

				do solo e o clima regional controlam o transporte de carbono para os igarapés na Amazônia? Um estudo em regiões distintas da Amazônia		MCT/CNPq014/2008		30/11/2012
100	PRJ 15.02	CDAM	Flavio Jesus Luizão	Potencialidades esusceptibilidades ambientais da meso-região Sul do Amazonas: clima, hidrologia e biogeoquímica numa fronteira de expansão agropecuária e hotspot de biodiversidade	BA	PRONEX/FAP EAM/CNPq N. 003/2009	405.600,00	02/01/2010 a 31/12/2013
101	PRJ 15.59	CDAM	Flavio Jesus Luizão	Caracterização isotópica da água da área de influência da BR-319: Implicações hidrológicas e geoquímicas	BA	MCT/CNPq/F NDCT N° 19/2009	9.900,00	01/01/2010 a31/12/2011
102	PRJ 12.142	COTI	Luiz Antonio de Oliveira	Caracterização microbiana de solos de áreas degradadas pela exploração e/ou contaminação por petróleo ou derivados no Amazonas.	BA	PETROBRAS/FDB CT-Petro	218.000,00	14/04/2008 a 31/07/2011
103	PRJ14.27	COTI	Charles Clement	Manejo Sustentável, Conservação da Biodiversidade e produção Agrícola em solos tropicais degradados: Uma Cooperação Acadêmico-Científica entre os programas de PG do CENA-USP, UFMT-MT E	BA	PROCAD/CA PESn 01/2007	83.250,64	15/07/2008 a 15/07/2012

				INPA-AM				
104	PRJ 12.200	COTI	Luiz Antonio de Oliveira	Aproveitamento de resíduos de madeira e avaliação do Potencial de espécies florestais para produção de Bicombustíveis	BA	FAPEAM/ BIOC009/ 2009	262.398,30	01/09/2010 a 01/09/2012
105	PRJ 12.97	COTI	Luiz Antonio de Oliveira	Diversidade e potencial biotecnológico de rizóbios nativos da Amazônia Central	BA	Edital-FAPEAM/PIPT-Nº009/2007	29.987,70	11/09/2008 a 11/03/2011
106	PRJ 12.217	COTI	Luiz Antonio de Oliveira	Obtenção de microrganismos da Amazônia produtores de metabólitos de importância econômica e ecológica	BA	MCT/CNPq/FNDCT-AÇÃO TRANSVERSAL/CT-AMAZÔNIA/CT-BIOTEC/BIO NORTE Nº - 066/2009	145.250,00	01/10/2010 a 01/10/2013
107	PRJ 06.66	COTI	Cecilia V. Nunez	“Etnobotânica da Volta Grande do Xingu (Jurucua, Terra-Wangã) e Reserva Extrativista do Rio Iriri, Altamira (PA)”.	BA	MCT/PPBio	90.000,00	01/08/20 a 22/07/2011
108	PRJ06.37	COTI	Sergio Massayoshi Nunomura	Guaraná: composição química e origem geográfica	BA	PIPT/FAPEAM 009/2007	30.000,00	16/12/2008 a 05/02/2011
109	PRJ 14.83	COTI	Sergio Massayoshi Nunomura	Produção e controle de qualidade de biodiesel etílico, a partir de óleos vegetais amazônicos	BA	MCT/CNPq/FNDCT Nº 19/2009	10.000,00 (Custeio)	01/03/2010 a 28/02/2012

110	PRJ 12.122	COTI	Sergio MassayoshiNunomu ra	Plantas úteis Amazônicas: Caracterização química e atividade biológica.	BA	Edital MCT/CNPq/C T-Amazônia nº 055/2008	350.000,00	12/12/2008 a 12/12/2011
111	PRJ 14.90	COTI	Sergio MassayoshiNunomu ra	Emprego de óleos vegetais de espécies amazônicas nativas com alto índice de acidez na produção de biodiesel etílico.	BA	EDITAL FAPEAM N. 009/2009 - BIOCOM	299.894,40	01/11/2010 a 01/11/2012
112	PRJ 12.211	COTI	Adrian Martin Pholit	Nossoplam- Núcleo de novas safras e substancias em escala multigrama de plantas amazônicas	BA	FAPEAM/CN Pq PRONEX N 023/2009	160.000,00	01/03/2011 a 31/03/2015
113	PRJ 14.95	COTI	Maria da Paz Lima	Estudo tecnológico, químico e biológico para subsídio ao aproveitamento de resíduos madeireiros	BA	FAPEAM/CN Pq PRONEX N 023/2009	152.000,00	19/11/2010 a 19/11/2012
114	PRJ 12.215	COTI	Maria da Paz Lima	Desenvolvimento e Identificação de princípios ativos e marcadores químicos do babaçu	BA	FAPEAM/ FAPEMA/ FAPESPA/ FUNTAC/ SECT-TO 004/2009	105.150,80	01/03/2011a 01/03/2014
115	PRJ14. 87	COTI	Cecília Verônica Nunez	Rede para Desenvolvimento de C & T na geração de insumos da andiroba para aplicação na indústria de cosméticos	BA	REDEBIO/FA PEAM/ FAPEMA/ FAPESPA/FU NTAC/ SECT- TO 15/2009	2.670.910,9 0	01/10/2009 a 01/10/2011
116	PRJ 12.175	CBIO	Eliana Feldberg	Mapeamento físico cromossômico associado à piscicultura de tambaqui: elementos transponíveis	BA	Edital MCT/CNPq Nº 14/2009 Universal	39.000,00	01/12/2009 a 01/12/2011

				como ferramenta				
117	PRJ 12.176	CBIO	Eliana Feldberg	Genômica comparativa de peixes amazônicos frente a diferentes desafios ambientais	BA	PRONEX/FAP EAM/CNPq N. 003/2009	411.216,95	01/01/2010 a 31/12/2013
118	PR J14. 85	CSAS	Hiroshi Noda	Sistema de produção sustentáveis : Melhoramento Genético de Plantas e Conservação in situ por populações Tradicionais da Amazônia	BA	MCT/ CNPq/ MDA/ SAF/ DATER 33/2009	105.781,00	01/01/2010 A 01/12/2011
119	PRJ 05.143	CSAS	Wanderli Pedro Tadei	“Malária: Dinâmica de Transmissão, vetores e estratégia de controle em áreas de exploração de petróleo.	BA	FINEP/Fundo Setorial do Petróleo	295.000,00	01/04/2008 a 31/12/2011
120	PRJ 14.16	CSAS	Miriam Silva Rafael	“Sequenciamento de genes expressos(Expressed Sequence Tags) de larvas de Anopheles darlingi (Díptera: Culicidae) da Amazônia.	BA	FAPEAM/PIP T-Nº009/2007	25.338,00	24/09/2008 a 16/07/2011
121	PRJ 06. 49	CSAS	Joselita Maria Mendes dos Santos	Caracterização e Frequência Alélica do Gene Kdr (Knockdown resistance) de Resistência ao Inseticida Piretróide em Populações de Anopheles darlingi do Amazonas.	BA	Edital MCT/CNPq/C T-Amazônia nº 055/2008	28.000,00	17/12/2008 a 28/02/2011
122	PRJ 06.65	CSAS	Lucia Kiyoko Yuyama	Tabela de composição de alimentos da Região Norte.	BA	MCT/FINEP/F DB-TACO	669.371,50	17/04/2009 a 07/04/2011
123	PRJ	CSAS	João Vicente Braga	Produção de lipases	BA	FAPEAM/	92.012,40	01/10/2010 a

	14.91		de Souza	fúngicas utilizando subproduto da cadeia produtiva do biodiesel no tucumã		BIOCOM009/2009		01/10/2012
124	PRJ 06.155	CSAS	Wanderli Pedro Tadei	Prospecção de antimaláricos e produtos de ação inseticida/repelentes da flora amazônica: inibição de Plasmodium spp., mecanismo de ação de extratos vegetais, seus constituintes químicos e a introdução de novas tecnologias no controle vetorial	BA	MCT/CNPq/FNDCT-AÇÃO TRANSVERSAL/ CT-AMAZONIA/ CT-BIOTEC/ BIONORTE N 66/2009	1.368.413,44	01/09/2010 a 31/08/2013
125	PRJ 12.194	CBIO	Michael Jonh Gilbert Hopkins	Estudos Integrados da caracterização de plantas amazônicas: taxonomia, genética, química, citologia e biologia reprodutiva com foco no Parque Nacional do Viruá, Estado de Roraima	BA	CAPES 17/2009	166.350,00	01/05/2010 A 01/05/2014
126	PRJ 12.114	CBIO	Maria Lúcia Absy	Paleoambientes do Neógeno da Amazônia	BA	Edital MCT/CNPq/CT-Amazonia nº 055/2008	98.804,00	10/12/2008 a 10/12/2011
127	PRJ 05.93	DCCFT	Jose Francisco de Carvalho Gonçalves	Fisiologia e bioquímica de sementes florestais da Amazônia	BA	CAPES-PROCAD CONV Nº007/2006	250.000,00	01/07/2007 a 10/06/2011
128	PRJ 12.188	DCCFT	Jose Francisco Carvalho Gonçalves	Metabolismo do nitrogênio em espécies da sucessão	BA	MCT/CNPq/FNDCTN °	12.000,00	07/01/2010 a 22/12/2011

				secundária crescendo sobre áreas de pastagens abandonadas na Amazônia Central		19/2009		
129	PRJ12.195	DCCFT	José Francisco de Carvalho Gonçalves	Moléculas com potencial antifúngico em sementes, folhas e casca de espécies arbóreas: Bioprospecção, uso e sustentabilidade da flora amazônica	BA	MCT/CNPq/FNDCT-AÇÃO TRANSVERSAL/CT-AMAZÔNIA/CT-BIOTEC/BIO NORTE 066/2009	1.116.287,04	01/10/2010 a 01/09/2013
130	PRJ 12.147	DCEC	Klaudia Keller	Avanços na avaliação e no monitoramento da diversidade biológica e suas relações com o meio físico: um desafio para a Amazônia em uma era de mudanças globais	BA	CAPES/PROCAD-NF	250.000,00	02/01/2008 a 12/12/2011
131	PRJ 12.148	DCEC	Klaudia Keller	Santo Antonio Energia S.A. - SAESA -Programa de monitoramento de herpetofauna da UHE Santo Antonio, Alto Madeira (RO)	BA	Santo Antonio Energia S.A. – SAESA	3.412.397,56	01/01/2009 a 31/10/2011
132	PRJ 05.80	PDBFF	Jose Luiz Campana Camargo	Projeto DinamicaBiologica de Fragmentos Florestais	BA	INPA/Smithsonian PDBFF		01/10/1979 a 05/03/2019
133	PRJ 14.97	COTI	Cecilia Veronica Nunez	Biodiversidade, Bioprospecção, Mercados e Agro-Recursos: potencialidades de	BA	Edital MCT/CNPq/MEC/CAPES/CT-AGRO/CT-	22.540,00	12/2010 a 12/2013

				inovação e desenvolvimento		HIDRO/FAPS/EMBRAPA N° 22/2010		
134	PRJ 14.89	COTI	Sergio Massayoshi Nunomura	Cadeia Produtiva de Óleo Vegetais e de Biodiesel no Estado do Amazonas.	BA	Edital MCT/CNPq/FNDCT N° 19/2009		05/2010 a 04/2012
135	PRJ08.90	CDAM	Antonio Ocimar Manzi	Rede de Previsão e Monitoramento de Eventos da Bacia Amazônica. REPMEX	BA	FINEP	162.599,88	03/2011 a 02/2013
136	PRJ14.93	COTI	Raquel da Silva Medeiros	"Avaliação Sazonal da Composição Química de óleos de Copaíba Associados a Fatores Dendrocronológicos"	BA	EDITAL N. 004/2009 - REDEBIO	185.200,00	11/2010 a 10/2013
137	PRJ06.151	CSAS	João Vicente Braga de Souza	Seleção e otimização de protocolos para detecção de H. capsulatum varo capsulatum por NESTED-PCR: Estudo técnico e de custo-efetividade	BA	Edital PPP FAPEAM/CNPq/MCT 012/2009	30.000,00	12/2010 a 12/2012
138	PRJ15.69	CDAM	Flávio Jesus Luizão	Dinâmica dos limites floresta savana ao norte da Amazônia e suas implicações no acúmulo de biomassa e no Estoque de carbono em tempos de mudanças climáticas	BA	Fundação O Boticário	50.000,00	01/2011 a 08/2012
139	PRJ12.225	CBIO	Sidineia Aparecida Amadio	. Biodiversidade e Ecologia de diferentes comunidades aquáticas em quatro importantes Planícies de	BA	MCT/CNPq/MEC/CAPES/FNDCT	967.987,20	05/2011 a 12/2012

				inundação Brasileiras.				
140	PRJ13.15	COTI	Newton Paulo de Souza Falcao	Collaborative Research: Black Carbon Remineralization in the Environment: Physical and Chemical Controls	BA	National Science Foundation		03/2008 a 02/2011
141	PRJ12.223	CBIO	Michael John Gilbert Hopkins	Integração, Qualificação e Disponibilidade dos dados Relacionados com coletas Botânicas na Amazônia Brasileira.	BA	REFLORA (MCT/MEC/C APES/FAPS N° 056/2010)	553.771,08	02/2011 a 09/2014
142	PRJ12.209	CBIO	Vera Maria Ferreira da Silva	Mamíferos Aquáticos da Amazônia: Conservação e pesquisa	BA	PETROBRAS		11/2009 a 11/2011
143	PRJ15.68	CDAM	Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça	Rede Temática de Pesquisa em Modelagem Ambiental da Amazônia (Geoma)	BA	FINEP	1.000.000,00	03/2006 a 12/2011
144	PRJ12.203	CBIO	Neusa Hamada	Análise da Variabilidade intraespecífica de Simuliumhirtipupa Lutz (Diptera: Simuliidae) utilizando marcadores moleculares.	BA	Edital/Chamada: Pós-doutorado Júnior - PDJ		01/2011 a 12/2011
145	PRJ06.45	CSAS	Reinaldo Correa Costa	Identificação e Diagnóstico das Áreas de Risco em Manaus	BA	Edital MCT/CNPq/C T-Amazônia n° 055/2008	49.384,48	12/2008 a 12/2011
146	PRJ12.129	COTI	Maria da Paz Lima	Fitoquímica e propeção de principios ativos parao controle de pragas associadas ao cupuaçu (TheobromaGrandiflorum)	BA	Edital MCT/CNPq/C T-Amazônia N° 055/2008	37.500,00	12/2008 a 12/2011
147	PRJ12.123	CBIO	Beatriz Ronchi Teles	"Associação de larvas e	BA	Edital	49.924,90	12/2008 a

				adultos de espécies de Anastrepha (Diptera: Tephritidae) utilizando análises morfológicas e moleculares."		MCT/CNPq/C T-Amazônia nº 055/2008		12/2011
148	PRJ06.43	COTI	Charles Roland Clement	"Evolução aplicada de plantas Amazônicas com potencial sócio-econômico: aplicações práticas ao melhoramento, manejo e conservação."	BA	Edital MCT/CNPq/C T-Amazônia nº 055/2008 -	325.000,00	01/2009 a 05/2012
149	PRJ12.118	COCI	Luiza Magalli Pinto Henriques	Avifauna da Rebio Uatumã: Composição e Consequências da formação de ilhas no reservatório da usina hidrelétrica de Balbina.	BA	Edital MCT/CNPq/C T-Amazônia nº 055/2008 -	163.400,00	12/2008 a 12/2011
150	PRJ06.46	CBIO	Edinaldo Nelson dos Santos Silva	Caracterização sócio econômica, demográfica e ambiental da população residente na Reserva de desenvolvimento sustentável do Tupé, Manaus, AM.	BA	Edital MCT/CNPq/C T-Amazônia nº 055/2008	39.500,00	12/2008a 12/2011
151	PRJ15.71	CDAM	Bruce Rider Forsberg	Biogeoquímica do mercúrio na bacia Amazônica	BA	Edital MCT/CNPq Nº 014/2010Univ ersal	146.020,32.	11/2010 a 07/2012
152	PRJ12.213	CBIO	Gislene Almeida Carvalho Zilse	Caracterização de um gene da cascata de determinação de sexo e casta na abelha sem ferrão amazônica <i>Melípona interrupta</i>	BA	Edital MCT/CNPq Nº 014/2010Univ ersal	40.700,00	11/2010 a 11/2012

				(Apidae: Meliponini)				
153	PRJ12.212	CBIO	Jansen Alfredo Sampaio Zuanon	Universal Projeto Igarapés: ecologia, história natural e conservação de riachos na Amazônia	BA	Edital MCT/CNPq N° 014/2010 Universal	80.076,40	01/2011 a 12/2012
154	PRJ12.125	COTI	Luiz Antonio de Oliveira	Rede CT Petro Amazônia - Tecnologias para a recuperação de ecossistemas e conservação da biodiversidade da Amazônia brasileira	BA	FINEP	3.000.000,00	01/2003a 12/2012
155	PRJ05.76	CSAS	Wanderli Pedro Tadei	PROGRAMA DE PESQUISA NO ALTO RIO NEGRO (FRONTEIRAS)	BA	FINEP	1.600.000,00	11/2006 a 02/2012

SEQ	N° do Projeto no SIGTEC	Coordenação	Coordenador	Nome do Projeto	Tipo de Pesquisa	Fonte Financiadora	Valor R\$	Vigência
01		CBIO	Claudio Ruy Vasconcelos da Fonseca	Revisão Taxonômica e análise filogenética do gênero Psephenus Haldeman, 1853 (COLEOPTERA: PSEPHENIDAE: PSEPHENINAE)	BA	Edital MCT/CNPq/MEC/CAPES/PROTAX n° 52/2010 -	155.175,91	12/2011 a 12/2014
02	E-GL-11-16ENV-25557.	CBIO	Adalberto Luis Val	Support for application of the amazon copper biotic ligand model to Southeast Asia Waters.	BA	ICA- International Copper Association		2011 a 2013

						Ltd.		
03	490525/2010-5	CBIO	Adalberto Luis Val	Efeitos de Mudanças Climáticas sobre processos vitais em animais aquáticos	BA	Eslovênia-CNPq/MHEST		2011 a 2013
04		CBIO	Vera Maria Fonseca de Almeida e Val	Efeito de Alterações Climáticas Sobre Peixes da Amazônia: Estudo da Proteína Desacopladora UCP2 em duas espécies de peixes tropicais da Bacia Amazônica, <i>Colossomamacropomum</i> e <i>Astronotusocelattus</i> , submetidas a diferentes condições de estresse por temperatura.	BA	CNPq.		2010 a 2012.
05		CBIO	Maria Nazareth Ferreira da Silva	Variação na morfologia craniana e curadoria de roedores do gênero <i>Proechimys</i> Allen, 1899 (Echimyidae) depositados nas coleções de mamíferos do Museu Paraense Emílio Goeldi e Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia	BA	Edital CNPq 14/2009	28.006,00	11/2009 a 11/2011
06		CBIO	Maria Nazareth Ferreira da Silva	Variação na morfologia craniana e curadoria de roedores do gênero <i>Oryzomys</i> s. depositados na Coleção de	BA	Edital MCT/CNPq/FNDCT N ° 19/2009		03/2010 a 02/2012

				Mamíferos do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

No.	Coordenação	Coordenador	Nome do Projeto	Tipo de Pesquisa	Fonte Financiadora	Valor R\$	Vigência
01	CBIO	Richard Carl Vogt	“Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia”.	BA	Projeto Interno	26.160,00	01 a 12/2011
02	CBIO	Efrem Gondim Ferreira	“Ecologia e conservação de peixes de água doce”.	BA	Projeto Interno	24.190,00	01 a 12/2011
03	CBIO	José Celso Malta	“Parasitologia e doenças de peixes”.	BA	Projeto Interno	25.179,00	01 a 12/2011
04	CBIO	José Antônio Alves Gomes	“Biologia evolutiva de peixes eletrosensitivos”	BA	Projeto Interno	26.160,00	01 a 12/2011
05	CBIO	Vera Maria Ferreira da Silva	Grupo de Pesquisa Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	BA	Projeto Interno	23.217,00	01 a 12/2011
06	CBIO	Maria de Lourdes Soares	“Composição florística da área no entorno da Reserva Biológica do Uatumã, município de Presidente Figueiredo (AM)”.	BA	Projeto Interno	20.274,00	01 a 12/2011
07	CBIO	Antonio Carlos Marques Souza	“Coleta do Pólen de Plantas visitadas por abelhas sem ferrão na região metropolitana de Manaus”.	BA	Projeto Interno	23.544,00	01 a 12/2011
08	CBIO	Ires Paula de Andrade Miranda	“Estudos de Palmeiras da Amazônia”.	BA	Projeto Interno	20.274,00	01 a 12/2011
09	CBIO	Gislene Almeida Carvalho-Zilse	“Biologia e genética de abelhas sem ferrão da Amazônia”.	BA	Projeto Interno	26.160,00	01 a 12/2011
10	CBIO	Lucille M. M. K. A. Antony	“Biota do solo e vegetação em sistemas amazônicos”	BA	Projeto Interno	26.160,00	01 a 04/2011
11	CBIO	Mario Cohn-Haft	“Zoologia na Amazônia: diversidade, biogeografia e coleções”.	BA	Projeto Interno	26.160,00	01 a 12/2011
12	CBIO	Tânia Margarete Sanaioti.	“Fitogeografia da Amazônia”.	BA	Projeto Interno	26.160,00	01 a 12/2011
13	CBIO	Neusa Hamada	“Sistemática integrada de simuliidae (Diptera; nematocera) na América do Sul, com ênfase na Amazônia”	BA	Projeto Interno	25.506,00	01 a 12/2011
14	CBIO	José Wellington de	“Biologia, ecologia e sistemática de	BA	Projeto Interno	26.160,00	01 a

		Morais	insetos na Amazônia”.				12/2011
15	CBIO	Augusto Loureiro Henriques	“Entomologia na Amazônia; diversidade de insetos”	BA	Projeto Interno	26.160,00	01 a 12/2011
16	CBIO	Rosaly Ale Rocha	“Entomologia na Amazônia: Insetos Sinantrópicos”.	BA	Projeto Interno	26.160,00	01 a 12/2011
17	CBIO	Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca	Sistemática e ecologia do coleopteros da Amazônia	BA	Projeto Interno	21.255,00	01 a 12/2011
18	CBIO	Noemia Kazue Ishikawa	“Cogumelos da Amazônia”.	BA	Projeto Interno	26.160,00	01 a 12/2011
19	CBIO	Adalberto Luis Val	“Peixes da Amazônia em seus ambientes naturais e artificiais: seu uso como biomarcadores da qualidade da água e como repositores de biodiversidade”.	BA	Projeto Interno	26.160,00	01 a 12/2011
20	CBIO	Eliana Feldberg	“Caracterização da diversidade genética (cromossomos, proteínas e DNA) de organismos amazônicos”	BA	Projeto Interno	20.274,00	01 a 12/2011
21	CBIO	William E. Magnusson & Regina C. Luizão	“Conservação e manejo da Biota Amazônica: Bases ecológicas para o desenvolvimento racional da região”.	BA	Projeto Interno	26.160,00	01 a 12/2011
22	CBIO	Beatriz Ronchi Teles	“Entomologia Econômica da Região Norte”	BA	Projeto Interno	26.160,00	01 a 12/2011
23	CDAM	Maria Tereza Piedade	“Monitoramento de Áreas Úmidas Amazônicas – MAUA”.	BA	Projeto Interno	24.198,00	01 a 03/2011
24	CDAM	Ari de Oliveira Marques Filho	“Regime Hidrológico de bacias hidrográficas em macro-fragmento florestal na área urbana de Manaus - Reserva Florestal Ducke - Bacia do Rio Tarumã Bacia do Puraquequara”.	BA	Projeto Interno	19.620,00	01 a 12/2011
25	CDAM	Reinaldo Imbrozio Barbosa	“Ecologia e manejo dos recursos naturais das savanas de Roraima”.	BA	Projeto Interno	25.506,00	01 a 12/2011
26	CDAM	Ricardo	“Fisiologia e crescimento de árvores	BA	Projeto Interno	26.160,00	01 a

		Antônio Marenco Mendonça	numa floresta de terra firme da Amazônia Central”.				12/2011
27	CDAM	Flávio Jesus Luizão	“Interações Biosfera, Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazônia”	BA	Projeto Interno	23.544,00	01 a 12/2011
28	CDAM	Antonio Ocimar Manzi	“Integração de medidas e estratégias de modelagem nos estudos das interações entre clima e biosfera na Amazônia.”	BA	Projeto Interno	21.255,00	01 a 12/2011
29	COTI	Charles R Clement	“Grupo de Pesquisa com a pupunha”.	BA	Projeto Interno	25.506,00	01 a 12/2011
30	COTI	Johannes Van Leuween	“Sistemas Agroflorestais para Amazônia”.	BA	Projeto Interno	23.217,00	01 a 12/2011
31	COTI	Luiz Antonio de Oliveira	“Plantios Agroflorestais na Amazônia Central: crescimento, nutrição, fertilidade e microbiologia dos solos”.	BA	Projeto Interno	26.160,00	01 a 12/2011
32	COTI	Raimunda Liége Souza de Abreu	“Levantamento de besouros das famílias Curculionidae (Scolytinae e Platypodinae) e Cerambycidae (Lancinai) e de fungos basidiomicetos em Viruá e Maracá, Roraima”	BA	Projeto Interno	22.236,00	01 a 03/2011
33	COTI	Sergio M. Nunomura	“Óleos vegetais amazônicos”	BA	Projeto Interno	26.160,00	01 a 12/2011
34	CSAS	Antonia Maria Ramos Franco Pereira	“Estudos proteômicos e Dinâmica da Leishmaniose Tegumentar e Doença de Chagas, correlação entre os aspectos climáticos e fauna de flebotomíneos”.	BA	Projeto Interno	24.198,00	01 a 12/2011
35	CSAS	Miriam Silva Rafael	“Caracterização de seqüências gênicas expressas de interesse no controle de Anopheles darlingi (Diptera; Culicidae), vetor da malária”.	BA	Projeto Interno	26.160,00	01 a 12/2011
36	CSAS	Eloy Guillermo Castellon Bermudez	Influência do efeito estufa nas populações de flebotomíneos, em	BA	Projeto Interno	19.000,00	01 a 12/2011

			florestas primária, fragmentos florestais urbanos e nas áreas de campinarana na Amazônia central.				
37	CSAS	João Vicente Braga de Souza	Micobacterioses, Micoses e Viroses - conhecimentos básicos, diagnóstico e controle.	BA	Projeto Interno	25.506,00	01 a 12/2011
38	CSAS	Victor Py-Daniel	Endemias em áreas indígenas na Amazonia.	BA	Projeto Interno	25.506,00	01 a 12/2010
39	DCBO	Maria Lúcia Absy	“A importância dos estudos palinológicos na reconstrução da história da vegetação e do clima da Amazônia e na interação planta/inseto”.	BA	Projeto Interno	25.506,00	01 a 04/2011
40	DCCFT	José F. C. Gonçalves	“Projeto FISIOTEN”.	BA	Projeto Interno	25.506,00	01 a 12/2011
41	PDBFF	Jose Luiz Campana Camargo	“Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais”	BA	Projeto Interno	26.160,00	01 a 12/2011
42	CBIO	Isolde Dorothea Kossmann Silva Ferraz	Produção e propagação de espécies amazônicas: da ecologia à produção de mudas	BA	Projeto Interno	25.506,00	01 a 12/2011
43	COTI	Cecilia Veronica Nunez	Pesquisa em biodiversidade: Bioprospecção e etnociência na região amazônica.	BA	Projeto Interno	26.160,00	01 a 12/2011

Projetos de bolsistas PCI

	Coordenação	Projeto	Tipo de Pesquisa	Tipo de Bolsa	Formação	Vigência
01	Akemi Shibuya	Morfologia funcional dos mecanismos de alimentação em raias Potamotryginidae (Chondrichthyes: Batoidea)	BA	Pesquisa	Doutor	01/08/2010 a 31/07/2012
02		Distribuição Espacial das Assembléias de peixes de				

	Cleber Duarte	fundo e de praia na RDS Piagaçu-Purus, AM, Brasil.	BA	Pesquisa	Mestre	01/05/2009 a 30/04/2011
03	Daniel Brito Porto	Biodiversidade dos parasitas de peixes siluriformes do Rio Urucu e suas inter-relações com o ambiente aquático.	BA	Pesquisa	Mestre	01/04/2009 a 31/03/2011
04	Elizabeth Rodrigues Rebouças	Germinação e determinação de reservas desementes de dez espécies madeireiras de várzea da Amazônia Central.	BA	Pesquisa	Mestre	01/11/2010 a 30/12/2011
05	Mariel Acácio de Lima	Composição e estrutura da comunidade parasitária de Podocnemisexpansa da REBio Trombetas - PA	BA	Pesquisa	Mestre	01/08/2010 a 31/07/2012
06	Marla Soares Carvalho	Uso do habitat e movimentação de peixes psamófilos em um igarapé de terra-firme da Amazônia Central, Brasil	BA	Pesquisa	Graduado	01/08/2010 a 31/07/2012
07	Marcela dos Santos Magalhães	Efeitos das temperaturas locais sobre a razão sexual dos filhotes de Podocnemisspp na Rserva Biológica do rio Trombetas,Pará ,Brasil.	BA	Pesquisa	Mestre	01/08/2010 a 31/07/2012
08	Maria de Nazaré de Lima Ribeiro	Passado e presente: Um olhar sobre o processo de ocupação do bairro de São Raimundo-Manaus-AM	BA	Pesquisa	Mestre	01/02/2009 a 31/01/2011
09	Renata Cristina	Descrição do sistema de ossículos do moinho gástrico de duas espécies de caranguejos Trichodactylidae	BA	Pesquisa	Graduando	01/08/2010 a 31/07/2012

	Santos de Lima	(Crustacea:				
10	Gisele de Castro Maciel	Morfometria geométrica em esqueletos de peixe-boi da amazônia, Trichechus inunguis (Natterer, 1883)	BA	Pesquisa	Graduando	01/09/2010 a 31/07/2012
11	José Francalino Vital	Estudo de biodiversidade dos parasitas de peixes caraciformes do rio Urucu, Amazonas.	BA	Pesquisa	Mestre	01/05/2009 a 30/04/2011
12	Michelly de Cristo Araújo	Uma origem de Pupunha no Sudoeste da Amazônia?	BA	Pesquisa	Mestre	01/10/2010 a 30/07/2012
13	Priscila Ambrósio Moreira	Filogeografia de cuia na Bacia Amazônia	BA	Pesquisa	Mestre	01/08/2010 a 31/07/2012
14	Antônia Maria Ramos Franco	Influência de fatores bioclimáticos sobre a distribuição de vetores da leishmaniose Tegumentar Americana na Amazônia Central.	BA	Pesquisa	Graduando	01/03/2009 a 28/02/2011
15	Liliane Coelho da Rocha	Perfil Protéico da infectividade da Leishmaniaspp. (Kinetoplastida: Trypanosomatidae).	BA	Pesquisa	Doutor	01.09.2010 a 31.07.2012
16	Maria de Nazaré Tavares da Silva	Infecção natural em flebotomíneos por protozoários da família trypanosomatidae (Kinetoplastida) em fragmentos de florestais	BA	Pesquisa	Doutor	01/06/2009 a 31/07/2011

		urbanos município de Manaus, Amazonas , Brasil				
17	Bernardo Monteiro Flores	Perturbação por fogo e resiliência em florestas alagáveis na bacia do Rio Negro	BA	Pesquisa	Mestre	01/08.2010 a 31/07/2012
18	Edvaldo Pereira Mota	Filogeografia comparada de <i>Phyllomedusa bicolor</i> (Anura; Hylidae) e <i>Rhinella</i> gr. <i>Margaritifer</i> (Anura;Bufonidae) na Amazônia	BA	Pesquisa	Mestre	01/08/2010 a 31.07.2012
19	Elessandra Arevalo Gomes	Desenvolvimento de ferramentas para identificação de plântulas e sementes de árvores: Guia fotográfico de campo e espectrometria de	BA	Pesquisa	Graduação	01/08/2010 a 31/07/2012
20	Erick Manuel OblitasMendoza	Esposques de carbono nos solos de uma gradiente altitudinal dos Andes à Amazônia.	BA	Pesquisa	Mestre	01/08/2010 a31/07/2012
21	Fábio Pena Espinelli	Guia de campo de espécies herbáceas da Amazônia Central.	BA	Pesquisa	Graduação	01/09/2009 a 30/08/2011
22	Fernando Oliveira Gouvêa de Figueired	Padrões de variação florísticas de Zingiberales em florestas da Amazônia Brasileira: uma abordagem em larga escala	BA	Pesquisa	Mestre	01/09/2010 a 31/0/2012
23	Flávia dosSantos Pinto	Riqueza de espécie ou heterogeneidade da paisagem? Comparação de métricas na indicação de áreas prioritárias para conservação no Estado de	BA	Pesquisa	Mestre	01.07.2010 a 30.06.2012
24	Francisco José	Crocodilianos e Quelônios de		Pesquisa	Mestre	01/08/2010 a

	Villamarín Jurado	pequenos rios Purús - Madeira: Caracterização das populações, ecologia e distribuição	BA			31/07/2012
25	Gisele Rodrigues dos Santos	Manejo do solo superficial de florestas para recuperação ambiental.	BA	Pesquisa	Graduando	01/04/2009 a 31/03/2011
26	Hugo da Silva Alves	Sensibilidade de preliminares a gradientes hidrológicos naturais e extremos	BA	Pesquisa	Mestre	01/08/2010 a31/07/2012
27	Marcelo Henrique Mello Barreiros	Mapeamento de ninhos, captura e marcação de filhotes de Gavião-real (<i>Harpia harpyja</i>).	BA	Pesquisa	Graduação	01/07/2009 a 30/06/2011
28	Pedro Henrique Sabino de Pereira Leitão	Influência de fatores ambientais sobre o padrão de distribuição espacial em comunidade de lagartos (SAQUAMATA: LACERTILIA) no interflúvio Purus -	BA	Pesquisa	Mestre	01/08/2010 a 31/07/2012
29	Pedro Ivo Simões	Análise de aspectos biogeográficos e evolutivos do complexo <i>Allobatesfemoralis</i> (Anura, Dendrobatidae)	BA	Pesquisa	Doutor	01.08.2010 a 31.07.2012
30	Rafael de Fraga	Guia ilustrado de campo para identificação de serpents da região de Manaus.	BA	Pesquisa	Mestre	01/08/2009 a 30/07/2011
31	Rejane de Oliveira	Confecção do guia de identificação taxonômica dos				01/12/2010 a 31/07/2012

	Freitas	fungos MicorríziosArbusculares da região de Manaus (Reserva Adolpho Ducke e sucessão de	BA	Pesquisa	Mestre	
32	Willian ErnestMagnusson	Diversidade de fungos macroscópicos na Amazônia.	BA	Pesquisa	Mestre	01/08/2009 a 30/07/2011
33	Romilda Maria Quintino Paiva	Avaliação da estrutura foliar submetida a diferentes condições ambientais	BA	Pesquisa	Mestre	01/08/2010 a 31/07/2012
34	Ana Claudia OliveiraAraújo	Apifauna e flora apícola das savanas (lavrados) de Roraima	BA	Pesquisa	Graduação	01.03.2009 a 28.02.2011
35	Daniela de Brito Agra	Análise da decomposição cadavérica de um modelo animal com vestimentas e sua implicação para o cálculo de intervalo postmortem	BA	Pesquisa	Graduação	01/08/2010 a 31/07/2012
36	Patricia Leal Nóbrega	Taxonomia de Simuliidae (Díptera: Nematocera)	BA	Pesquisa	Graduação	01/08/2010 a 31/07/2012
37	PollyanaYovonica de Oliveira	Riqueza e ocorrência de formigas edáficas de formigas de solo nas grades usadas pelo Ppbio na Fazenda Experimental da Universidade Federal do	BA	Pesquisa	Graduação	01/08/2010 a 31/07/2012
38	Renato JoséPiresMachado	Revisão taxonômica das espécies brasileiras de Mecoptera (Insecta)	BA	Pesquisa	Mestre	01/07/2010 a 30/06/2012
39	Rosamary Silva Vieira	Mapeamento da diversidade de borboletas do Estado do Amazonas	BA	Pesquisa	Doutor	01/08/2010 a 31/07/2012

40	Sharlene Roberta da Silva Torreias	Diversidade de Ceratopogonidae (Diptera) associados amacrófitas aquáticas em áreas de várzea da Ilhada Marchantaria, Iranduba, Amazonas	BA	Pesquisa	Mestre	01/08/2010 a 31/07/2012
41	Thonson Sales	Taxonomia e aspectos da bionomia de Paraluciliaparaensis (Mello, 1969) (Diptera .Calliphoridae) associada à decomposição de carcaças de suínos Sus scrofaLinn. Submersa em um igarapé na Reserva Florestal Adolpho Ducke, Manaus, Amazonas, Brasil.	BA	Pesquisa	Graduação	01/07/2009 a 30/06/2011
42	Cacilda Adélia Sampaio de Souza	Estimativa do estoque de carbono na resex do rio Urini, na Floresta Nacional do Pau Rosa e na Resex Lago do Capanã Grande.	BA	Pesquisa	Mestre	01/03/2010 a 28/02/2012
43	Pricila Castro de Barros	Padrões de crescimento individual em diâmetro de árvores da região de Manaus utilizando bandas dendrométricas	BA	Pesquisa	Mestre	01/11/2009 a 30/10/2011
44	JoséAntônio Alves	Peixes elétricos (Gymnotiforme) nas savanas de Roraima: Distribuição e identificação das espécies por				01/04/2009 a

	Gomes	meio das descargas do órgão elétrico(DOEs) e DNA Barcode.	BA	Pesquisa	Graduação	31/03/2011
--	-------	---	----	----------	-----------	------------

PcDT – Índice de Processos e Técnicas Desenvolvidos

Protótipos, processos e técnicas desenvolvidos e meio de divulgação.

No.	Coordenação	Responsável	Nome do Processo/Técnica Desenvolvidos	Citação do meio de divulgação
01	COTI	SALES-CAMPOS, C. ; ANDRADE, M. C. N.	Aproveitamento de resíduos madeireiros para o cultivo do cogumelo comestível <i>Lentinus strigosus</i> de ocorrência na Amazônia.	Acta Amazônica (Impresso)..., v. 41, p. 1-8, 2011.
02	COTI	Iury Gomez Caceres, mestre pelo programa de pós-Graduação em agricultura no trópico úmido (atu/inpa), orientada pela pesquisadora Jerusa andrade	Desidratação osmótica do cubiu (<i>solanum sessiliflorum</i> Dunal)	Revista de Divulgação do Científica do INPA Ciências para Todos Dezembro de 2010 . nº6, ano 2.

03	CPTA	GOMEZ-CACERES, L. ; ANDRADE, J. S. ; SILVA FILHO, D. F.	Processo de descasque químico de frutos de cubiu	Curriculo Lattes da Dra. Jerusa Andrade
04	COTI	Gil Vieira e Robson Disarz	Indutor de Biodegradável	Resumo: A invenção refere-se a um aparato de estrutura biodegradável para recuperação de áreas degradadas. É uma invenção da área de engenharia de materiais e ambiental.
05	COTI	Claudete Catanhede, Estevão Monteiro de Paula, Rosineide Dias e Aidson Dias	Mesa Modular	A invenção refere-se a um sistema e método de mesa modular, a invenção se situa no campo da arquitetura e engenharia
06	COTI	Marcela Amazonas, Domitila Pascolato, Manuel Pessoa, Waldemar Moss e Andréia da Silva	Filtro	A invenção refere-se a um filtro como pluralidade de camada filtrante para purificação de água.
07	COTI	Calor Cleomir e Thays Brito	Sistema Bioabsorvível	A invenção refere-se a um sistema de sutura um dispositivo desenvolvido através da técnica biônica que estuda os sistemas vivos para descobrir processos, técnicas e outros princípios que possam ajudar na criação de projetos, nesse sistema

				especifico contem partes reabsorvidas pelo organismo
08	COTI	Carlos Cleomir; Daniely Pinheiro e Salomão Martin.	Geléia	A invenção refere-se a uma nova formulação de produtos alimentícios em forma de geléia que contem composto bioativo e frutas amazônicas. Produto com alto valor nutricional e poucas calorias com substituição de ingredientes tradicionais dos determinados produtos alimentícios, por substancias encontradas nas frutas amazônicas. A presente invenção se situa no campo da engenharia de Alimentos
09	CSAS	SILVA, Érica Simplício da ; Sampaio, I. L. ; ANA,K.L ; BABYGHTTONN, S ; Silva, A.S. ; de Souza, João Vicente Braga	Production of Trametes versicolor laccase by solid state fermentation using a fixed-bed bioreactor.	International Journal of Food, Agriculture and Environment (Print), v. 9, p. 55-58, 2011.
10	CSAS	Lucia Yuyama; Bruno Tavares; Jaime Aguiar; Kaoru Yuyama e Flavia Gonçalves	Néctar	A invenção refere-se a formulações e processos de obtenção de néctar de baixa caloria (light) a base de fruto da Amazônia. O invento pertence à área de engenharia de alimentos

11	CSAS	Lucia Yuyama, Jaime Aguiar e Ligia Cunha	Bebida Láctea	A invenção refere-se a formulações de bebida láctea a base de frutas amazônicas. A presente invenção se situa no campo da nutrição
12	CSAS	Julia Ignez Salem e Luciana Fujimoto	Método de Coloração	A invenção descreve o novo método de coloração celular e diagnóstico utilizando vegetais em composições e associações novas que permitam a colocação direta de microorganismos. A presente invenção se situa no campo da biologia e da química.
13	CSAS	Lucia Yuyama e Myrian Abecassis Faber	Barra de Cereal	A invenção refere-se a uma nova e inventiva composição alimentícia compreendendo extratos vegetais com alto valor nutricional e baixo valor energético a base de frutas amazônicas.

IODT – Índice de Orientação de Dissertações e Teses

DISSERTAÇÕES/ TESES DEFENDIDAS
JULHO A DEZEMBRO DE 2011

Programa	Mestrado	Doutorado	Especialização	Total
Agricultura no Trópico Úmido	10	-	-	10
Biologia de Água Doce e Pesca Interior	08	03	-	11
Botânica	04	02	-	06
Ciências de Florestas Tropicais	03	01	-	04
Clima e Ambiente	04	-	-	04
Ecologia	15	02	-	17
Entomologia	02	01	-	03
Genética, Conservação e Biologia Evolutiva	01	03	-	04
Outros Programas	14	02	02	18
TOTAL	61	14	02	77

AGRICULTURA NO TRÓPICO ÚMIDO

DISSERTAÇÕES

01. CARLOS ENRIQUE DANIEL LOPEZ PINTO

TÍTULO: “VARIABILIDADE GENÉTICA NA PRODUÇÃO E QUALIDADE DO FRUTO DE CAMU-CAMU EM DIFERENTES AMBIENTES DA AMAZÔNIA CENTRAL”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) KAORU YUYAMA (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: SUELY DE SOUZA COSTA (INPA), NELCIMAR REIS SOUSA (EMBRAPA) e ANTENOR FRANCISCO DE FIGUEIREDO (UFAM)

DATA DA DEFESA: 22 de julho de 2011

02. MARIA DO CARMO GOMES PEREIRA

TÍTULO: “PRODUÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO AGROFLORESTAL FAMILIAR NO RIO CUEIRAS, MANAUS, AMAZONAS”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) HENRIQUE DOS SANTOS PEREIRA (UFAM)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: LUIZ AUGUSTO GOMES DE SOUZA (INPA), THEREZINHA DE JESUS FRAXE (UFAM) e HIROSHI NODA (INPA)

DATA DA DEFESA: 29 de julho de 2011

03. MANOEL RONALDO AGUIAR BATISTA

TÍTULO: “VARIABILIDADE GENÉTICA EM POPULAÇÕES DE *Capsicum* spp. NÃO PUNGENTES CULTIVADAS NA AMAZÔNIA”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) DANILO FERNANDES DA SILVA FILHO (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: KAORU YUYAMA (INPA), HIROSHI NODA (INPA) e SIDNEY ALBERTO DO N. FERREIRA (INPA)

DATA DA DEFESA: 29 de julho de 2011

04. MARCELO DOMINGUES MARTINS RAIZER

TÍTULO: “MULTIPLICAÇÃO IN VITRO E ACLIMATIZAÇÃO DE MUDAS MICROPROPAGADAS DE *Heliconia chartacea* (Lane x Barreiros) var. *Sexy Pink*”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) JORGE HUGO IRIARTE MARTEL (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: PAULO DE TARSO BARBOSA SAMPAIO (INPA), JOSÉ FRANCISCO DE CARVALHO GONÇALVES (INPA) e SUELY DE SOUZA COSTA (INPA)

DATA DA DEFESA: 08 de agosto de 2011

05. CHELZEA MARA MOTA CABRAL MARQUES

TÍTULO: “SELEÇÃO DE CLONES DE ARIÁ [*Calathea allouia* (Aubl.) Lindl.] COM BASE EM SUAS CARACTERÍSTICAS MORFOAGRONÔMICAS E QUÍMICAS”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) DANILO FERNANDES DA SILVA FILHO (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: JORGE HUGO IRIARTE MARTEL (INPA), HIROSHI NODA (INPA) e DANIEL FELIPE DE OLIVEIRA GENTIL (UFAM)

DATA DA DEFESA: 12 de agosto de 2011

06. ARTHUR ANTUNES DE SOUZA CARDOSO

TÍTULO: “ANÁLISE GENÉTICA EM POPULAÇÕES DE CUBIU (*Solanum sessiliflorum*, DUNAL) CULTIVADAS NA REGIÃO DO RIO NEGRO, NO ESTADO DO AMAZONAS”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) DANILO FERNANDES DA SILVA FILHO (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: KAORU YUYAMA (INPA), MARIA TERESA GOMES LOPES (UFAM) e HIROSHI NODA (INPA)

DATA DA DEFESA: 15 de agosto de 2011

07. REJANE SOUZA DE AQUINO SALES

TÍTULO: “CONTROLE BIOLÓGICO DE *Rhizoctonia Solani*, AGENTE CAUSAL DO TOMBAMENTO DO TOMATEIRO UTILIZANDO *Trichoderma* spp.”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) ROGÉRIO EIJI HANADA (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: DANILO FERNANDES DA SILVA FILHO (INPA), LUADIR GASPAROTTO (EMBRAPA) e MARIA GERALDA DE SOUZA (EMBRAPA)

DATA DA DEFESA: 23 de agosto de 2011

08. LEONARDO PEREIRA KURIHARA

TÍTULO: “EXPLORAÇÃO MADEIREIRA FAMILIAR NO RIO CUIEIRAS, BAIXO RIO NEGRO, AMAZÔNIA CENTRAL”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) VICTOR PY-DANIEL (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: CHARLES ROLAND CLEMENT (INPA), RITA DE CÁSSIA GUIMARÃES MESQUITA (INPA) e THEREZINHA DE JESUS FRAXE (UFAM)

DATA DA DEFESA: 24 de agosto de 2011

09. FRANCIS RAPHAEL BARBOSA DE OLIVEIRA CIDADE

TÍTULO: “ALTERNATIVAS DE CONTROLE DA MANCHA-ALVO (*Corynesporacassicola* (Berk. & Curt.) C. T. Wei) NO TOMATEIRO”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) ROSALEE ALBUQUERQUE COELHO NETTO (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: HIROSHI NODA (INPA), ROGÉRIO EIJI HANADA (INPA) e JÂNIA LÍLIA BENTES (UFAM)

DATA DA DEFESA: 30 de setembro de 2011

10. JANDERSON RODRIGUES DALAZEN

TÍTULO: “EFEITO DA ADUBAÇÃO ORGÂNICA EM PLANTIOS DE CUPUAÇU EM PROPRIEDADES DE AGRICULTORES FAMILIARES DE PRESIDENTE FIGUEIREDO, AMAZONAS”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) SONIA SENA ALFAIA (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: LUIZ AUGUSTO GOMES DE SOUZA (INPA), KATELL UGEN (UEA) e LUIZ ANTONIO DE OLIVEIRA (INPA)

DATA DA DEFESA: 28 de novembro de 2011

BIOLOGIA DE ÁGUA DOCE E PESCA INTERIOR

DISSERTAÇÕES

01. NÁGILA ALEXANDRE ZUCHI

TÍTULO: “A FAUNA DE METAZOÁRIOS PARASITAS DO ACARÁ BOARI, *Mesonautafestivus* (HECKEL, 1840) (PERCIFORMES: CICHLIDAE) DE LAGOS DE VÁRZEAS DA AMAZÔNIA CENTRAL BRASIL”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) JOSÉ CELSO DE OLIVEIRA MALTA (INPA)

CO-ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) ÂNGELA MARIA BEZERRA VARELLA (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: JANSEN FERNANDES MEDEIROS (INPA), MARIA LINDA FLORA NOVAES BENETTON (UFAM) e ANGELA TERESA SILVA E SOUZA (UEL)

DATA DA DEFESA: 08 de julho de 2011

02. LINCOLN DE BRITO RIBEIRO

TÍTULO: “CIANOBACTÉRIAS DE TRÊS LAGOS URBANOS DE MANAUS (AMAZONAS – BRASIL)”

ORIENTADOR(A):Prof(a) Dr(a) SÉRGIO DE MELO (INPA)

CO-ORIENTADOR(A):Prof(a) Dr(a) VERA REGINA WERNER (FUNDAÇÃO ZOOBOTÂNICA/RS)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: BRUCE RIDER FORSBERG (INPA), ALEXANDRE MATTHIENSEN (EMBRAPA-RR) e DOMITILA PASCOALOTO (INPA)

DATA DA DEFESA: 29 de julho de 2011

03. ALESSANDRA BARROS MENDONÇA

TÍTULO: “COMPOSIÇÃO E ABUNDÂNCIA DO ICTIOPLÂNCTON NA CONFLUÊNCIA DOS RIOS MADEIRA E AMAZONAS”

ORIENTADOR(A):Prof(a) Dr(a)ROSSEVAL GALDINO LEITE (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: EFREM JORGE GONDIM FERREIRA (INPA), EDINBERGH CALDAS DE OLIVEIRA (UFAM) e FLÁVIO LIMA NASCIMENTO (EMBRAPA-Corumbá)

DATA DA DEFESA: 11 de agosto de 2011

04. ALBERTO FURTADO MARTINS JUNIOR

TÍTULO: “EFEITO DO NÍVEL PROTÉICO E DA RELAÇÃO ENERGIA: PROTEÍNA NO DESEMPENHO REPRODUTIVO DA MATRINXÃ (*Bryconamazonicus*)”

ORIENTADOR(A):Prof(a) Dr(a)ELIZABETH GUSMÃO AFFONSO (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: ANA CRISTINA BELARMINO DE OLIVEIRA (UFAM), LUÍS ANTONIO KIOSH AOKI INOUE (EMBRAPA-AM) e RICARDO BERTEAUX ROBALDO (UFPEL)

DATA DA DEFESA: 15 de agosto de 2011

05. BRUNO FREITAS BOZZETTI

TÍTULO: “CARACTERIZAÇÃO DE HABITAT E ASPECTOS REPRODUTIVOS DA ARIRANHA (*Pteronura brasiliensis*, ZIMMERMANN, 1780) NO LAGO DA USINA HIDRELÉTRICA DE BALBINA, AMAZONAS, BRASIL”

ORIENTADOR(A):Prof(a) Dr(a) CÉSAR WEBER ROSAS (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: SIDINEIA APARECIDA AMÁDIO (INPA), FERNANDA MICHALSKI (UFAP) e VERA MARIA FERREIRA DA SILVA (INPA)

DATA DA DEFESA: 19 de agosto de 2011

06. GRAZIELA CUSTODIO BALASSA

TÍTULO: “INFLUÊNCIA DE FATORES AMBIENTAIS E SOBRE A BIOACUMULAÇÃO DE MERCÚRIO EM POPULAÇÕES HUMANAS RIBEIRINHAS DA BACIA DO RIO NEGRO, AMAZONAS - BRASIL”

ORIENTADOR(A):Prof(a) Dr(a) BRUCE RIDER FORSBERG (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: JANSEN ALFREDO SAMPAIO ZUANON (INPA), FABIÓLA XOCHILT VALDEZ DOMINGOS (INPA) e JOSÉ REINALDO PACHECO PELEJA (UFOPA)

DATA DA DEFESA: 22 de agosto de 2011

07. SANNIE MUNIZ BRUM

TÍTULO: “INTERAÇÕES DOS GOLFINHOS DA AMAZÔNIA COM A PESCA NO MÉDIO SOLIMÕES”

ORIENTADOR(A):Prof(a) Dr(a) VERA MARIA FERREIRA DA SILVA (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: GERALDO MENDES DOS SANTOS (INPA), CARLOS EDWAR DE CARVALHO DE FREITAS (UFAM) e RENATO AZEVEDO MATIAS SILVANO (UFRGS)

DATA DA DEFESA: 23 de agosto de 2011

08. LARISSA SBEGHEN PELEGRINI

TÍTULO: “FAUNA DE METAZOÁRIOS PARASITAS DO ARUANÃ *Osteoglossumbicirrhosum* (CUVIER, 1829) (Osteoglossiformes:Osteoglossidae) DOS RIOS NEGRO E SOLIMÕES, AMAZÔNIA CENTRAL, BRASIL”

ORIENTADOR(A):Prof(a) Dr(a) JOSÉ CELSO DE OLIVEIRA MALTA (INPA)

CO-ORIENTADOR(A):Prof(a) Dr(a) ANGELA MARIA BEZERRA VARELLA (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: MARIA LINDA FLORA NOVAES BENETTON (UFAM), SANDRO LORIS AQUINO PEREIRA (IFAM) e RICARDO MASSATO TAKEMOTO (UEM)

DATA DA DEFESA: 26 de agosto de 2011

TESES

01. ANA MARIA DIAS DA SILVA

TÍTULO: “EFEITO DOS IMUNOESTIMULANTES LEVAMISOL E GLICANO NAS RESPOSTAS FISIOLÓGICAS E NO DESEMPENHO DE JUVENIS DE TAMBAQUI, *Colossomamacropomum* (CUVIER, 1817), SOB CONDIÇÕES DE CULTIVO E TRANSPOSTE”

ORIENTADOR(A):Prof(a) Dr(a) ELIZABETH GUSMÃO AFFONSO (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: MARIA DO CARMO FIGUEREDO SOARES (UFRPE), LEVY DE CARVALHO GOMES (UVV), GILBERTO MORAES (UFSCar), MARISA NARCISO FERNANDES (UFSCar), FLÁVIO RUAS DE MORAES (UNESP), CLENI MARA MARZOCCHI MACHADO (USP) e THAÍS BILLALBA CARVALHO (UFAM)

DATA DA DEFESA: 12 de setembro de 2011

02. FRANK RAYNNER VASCONCELOS RIBEIRO

TÍTULO: “SISTEMÁTICA DO GÊNERO *Ageneiosus* LA CÉPÈDE (SILURIFORMES; AUCHENIPTERIDAE)”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) LÚCIA HELENA RAPP PY-DANIEL (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: ALBERTO AKAMA (UFT), LEANDRO MELO DE SOUSA (UFPA), LUISA MARIA SARMENTO SOARES (MUSEU DE BIOLOGIA/ES), MÁRIO CESAR CARDOSO DE PINNA (USP), OSCAR AKIO SHIBATTA (UEL), ROBERTO ESSER DOS REIS (PUCRS) e JOSÉ LUÍS OLIVAN BIRINDELLI (USP)

DATA DA DEFESA: 24 de novembro de 2011

03. ELVIS VASQUEZ RIMACHI

TÍTULO: “ESTRUTURA E DINÂMICA DE ROTÍFEROS (ROTIFERA) EM VÁRIOS HABITATS DE UM LAGO DE ÁGUA PRETA, LAGO TUPÉ, NA AMAZÔNIA CENTRAL, AMAZONAS, BRASIL”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) EDINALDO NELSON DOS SANTOS SILVA (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: ANDRÉ RICARDO GHIDINI (UNINORTE), CATARINA DA SILVA PEDROSO (UFRGS), MARIA CRISTINA B. CRISPIM DA SILVA (UFPB), FÁBIO AMODEO LANSAC TÔHA (UEM), GERD-OLTMANN BRANDORFF, MÁRCIA JANETE COELHO BOTELHO (USP) e REYNALDO LUIZ BOZELLI (UFRJ)

DATA DA DEFESA: 30 de novembro de 2011

BOTÂNICA

DISSERTAÇÕES

01. FERNANDA NUNES CABRAL

TÍTULO: “AS FAMILIAS CLUSIACEAE LINDL. (GUTTIFERAE) S.S., CALOPHYLLACEAE J. AGARDH E HYPERICACEAE JUSS. NO PARQUE NACIONAL DO VIRUÁ (RORAIMA) E BIOLOGIA REPRODUTIVA DE *CLUSIA NITIDA* BITTRICH, INED”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) MICHAEL JOHN GILBERT HOPKINS

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: MARIA DO CARMO E. AMARAL (Unicamp), CHARLES EUGENE ZARTMAN (INPA) e MARIA DE LOURDES DA C. SOARES (INPA)

DATA DA DEFESA: 07 de julho de 2011

02. LUISA BRASIL VIANA MATTA

TÍTULO: “AS Lecythidaceae NA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DO TUPÉ”

ORIENTADOR(A):Prof(a) Dr(a) VERIDIANA VIZONI SCUDELLER (UEA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: MICHAEL JOHN GILBERT HOPKINS (INPA), MARIA GRACIMAR PACHECO DE ARAÚJO (UFAM) e PEDRO FIASCHI (USP)

DATA DA DEFESA: 29 de julho de 2011

03. MARIANA VICTÓRIA IRUME

TÍTULO: “COMPOSIÇÃO FLORÍSTICA E DISTRIBUIÇÃO DE EPÍFITAS ANGIOSPERMAS NA REGIÃO DO RIO URUCU, COARI-AMAZONAS”

ORIENTADOR(A):Prof(a) Dr(a) MARIA DE LOURDES DA COSTA SOARES MORAES (INPA)

CO-ORIENTADOR(A):Prof(a) Dr(a) CHARLES EUGENE ZARTMAN (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: CAROLINA CASTILHO (EMBRAPA), VERIDIANA VIZONI SCUDELLER (UFAM) e GIL VIEIRA (INPA)

DATA DA DEFESA: 31 de outubro de 2011

04. CARLOS RENATO BOELTER

TÍTULO: “ASSOCIAÇÕES ENTRE EPÍFITAS VASCULARES E SEUS HOSPEDEIROS EM TRÊS AMBIENTES FLORESTAIS NA AMAZÔNIA CENTRAL, BRASIL”

ORIENTADOR(A):Prof(a) Dr(a) CHARLES EUGENE ZARTMAN (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: VERIDIANA VIZONI SCUDELLER (UFAM), THIERRY RAY JEHLLEN GASNIERDO (UFAM) e JÚLIA SFAIR (JBRJ)

DATA DA DEFESA: 31 de outubro de 2011

TESES

01. RESSILIANE RIBEIRO PRATA

TÍTULO: “ESTUDO ETNOFARMACOGNÓSTICO DE PLANTAS MEDICINAIS POPULARMENTE INDICADAS PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS TROPICAIS EM NOVE COMUNIDADES RIBEIRINHAS NO TRECHO COARI-MANAUS-AM”

ORIENTADOR(A):Prof(a) Dr(a) MARIA SILVIA DE MENDONÇA

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: JÚLIO MARCELINO MONTEIRO (UFPI), CLÉLIA AKIKO HIRUMA-LIMA (UNESP), MARIA DAS GRAÇAS LINS BRANDÃO (UFMG), MARIA DE MENESES PEREIRA (UFAM), VALDELY

FERREIRA KINUPP (IFAM), MARIA CHRISTINA DE MELLO AMOROZO (UNESP) e MARIA ROSA LOZANO BORRAS (UFAM)

DATA DA DEFESA: 27 de outubro de 2011

02. ANDRÉIA BARRONCAS DE OLIVEIRA

TÍTULO: “ESTUDO ESTRUTURAL E FARMACOGNÓSTICO DE *Scutellariaagrestis* A. St.-Hil. exBenth. (LAMIACEAE): UMA PLANTA MEDICINAL UTILIZADA POR POPULAÇÕES RIBEIRINHAS DO AMAZONAS”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) MARIA SILVIA DE MENDONÇA (UFAM)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: DAYANA MARIA TEODORO FRANCINO (UFVJM), MARIA DE MENESES PEREIRA (UFAM), FERNANDA IIKIU BORGES DE SOUZA (EMBRAPA), CLEBER JOSÉ DA SILVA (UFSJ), BRUNO FRANCISCO SANT'ANNA DOS SANTOS (UFMG), ARISTEA ALVES AZEVEDO (UFV), HILDEBERTO CALDAS DE SOUZA (UFOP) e DALVA GRACIANO RIBEIRO (UNB)

DATA DA DEFESA: 19 de outubro de 2011

CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

DISSERTAÇÕES

01. JESSICA LIVIO PEDREIRA

TÍTULO: “USO E MANEJO INDÍGENA DE *Centrolobium paraense* TUL. - fabaceae (PAU-RAINHA) NA TERRA INDÍGENA ARAÇÁ, RR”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) SÔNIA SENA ALFAIA (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: ISOLDE DOROTHEA K. SILVA (INPA), HENRIQUE DOS SANTOS PEREIRA (UFAM) e ELISA VIEIRA WANDELLI (EMBRAPA)

DATA DA DEFESA: 12 de agosto de 2011

02. ANDRÉ LUIZ MENEZES VIANNA

TÍTULO: “IMPACTO DO MANEJO FLORESTAL COMUNITÁRIO NO ESTOQUE DE CARBONO DA VEGETAÇÃO DA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DO UATUMÃ, AM”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) PHILIP MARTIN FEARNSSIDE (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: CARLOS ROBERTO SANQUETTA (UFPR), LUIZ MARCELO BRUM ROSSI (EMBRAPA) e JOAQUIM DOS SANTOS (INPA)

DATA DA DEFESA: 16 de agosto de 2011

03. MARCOS BENTO

TÍTULO: “ASSIMILAÇÃO DE CARBONO, CONDUTÂNCIAS ESTOMÁTICA E DO MESOFILO, TRANSPORTE DE ELÉTRONS E EFICÊNCIA DO USO DA ÁGUA EM ÁRVORES DE DOSSEL DE *Dinizia excelsa* DUCKE (FABACEAE, MIMOSOIDEAE): ESTIMATIVAS DOS ERROS CAUSADOS PELO VAZAMENTO NA CÂMARA FOLIAR”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) RICARDO ANTONIO MARENCO MENDOZA (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: MARIA TERESA FERNANDEZ PIEDADE (INPA), JAIR MAX FURTUNATO MAIA (UEA) e CARLOS EDUARDO MOURA DA SILVA (INPA)

DATA DA DEFESA: 19 de agosto de 2011

TESES

01. PATRÍCIA NAZÁRIO

TÍTULO: “DORMÊNCIA EM SEMENTES DE PUPUNHA (*BACTRIS GASIPAES* KUNTH)”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) SIDNEY ALBERTO N. FERREIRA (INPA)

CO-ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) EDUARDO EUCLYDES

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: CHARLES ROLAND CLEMENT (INPA), MARIA SILVIA DE MENDONÇA (UFAM), DANIEL FELIPE DE OLIVEIRA GENTIL (UFAM), GILBERTO COSTA JUSTINO (INPA) e ZILVANDA LOURENÇO OLIVEIRA MELO (INPA)

DATA DA DEFESA: 16 de dezembro de 2011

CLIMA E AMBIENTE

DISSERTAÇÕES

01. AFRÂNIO DE LIMA CARVALHO

TÍTULO: “CASOS DE LEISHMANIOSE TEGUMENTAR AMERICANA NA REGIÃO METROPOLITANA DE MANAUS E SUAS RELAÇÕES COM A DINÂMICA DA VEGETAÇÃO E COM A VARIABILIDADE CLIMÁTICA”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) RODRIGO AUGUSTO FERREIRA DE SOUZA (UEA)

CO-ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) RITA VALÉRIA ANDREOLI DE SOUZA (UEA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: RODRIGO AUGUSTO FERREIRA DE SOUZA (UEA), JAIDETE MONTEIRO DE SOUZA (UEA) e ROSA MARIA NASCIMENTOS DOS ANJOS (UEA)

DATA DA DEFESA: 19 de julho de 2011

02. SUELEN JORGE FELIZARTTO MAROSTICA

TÍTULO: “FLUSH FOLIAR NA ESTAÇÃO SECA EM FLORESTA DE TERRA FIRME NA AMAZÔNIA CENTRAL VIA WEBCAM”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) BRUCE WALKER NELSON (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: BRUCE WALKER NELSON (INPA), PAULO MAURÍCIO LIMA DE ALENCASTRO GRAÇA (INPA) e LASZLO KAROLY NAGY (INPA-LBA)

DATA DA DEFESA: 28 de julho de 2011

03. JORGE LUIZ SOARES COSTA

TÍTULO: “VARIABILIDADES EM ESCALA DE PARÂMETROS ESTATÍSTICOS DE GRANDEZAS TURBULENTAS MEDIDAS ACIMA DE FLORESTA NA AMAZÔNIA OCIDENTAL”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) LEONARDO DEANE DE ABREU SÁ (INPE)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: LEONARDO DEANE DE ABREU SÁ (INPE), LUIS MARCELO DE MATTOS ZERI (INPE) e JULIO TOTA DA SILVA (UEA)

DATA DA DEFESA: 14 de outubro de 2011

04. LILIA MARINA FERREIRA DA ASSUNÇÃO

TÍTULO: “APLICAÇÃO DO MODELO DE VEGETAÇÃO DINÂMICA IBIS ÀS CONDIÇÕES DE FLORESTA DE TERRA FIRME NA REGIÃO CENTRAL DA AMAZÔNIA”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) ANTÔNIO OCIMAR MANZI (INPA)

CO-ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) NIRO HIGUCHI (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: ANTÔNIO OCIMAR MANZI (Presidente), MARCOS HEIL COSTA (UFV e MCTI) e GILVAN SAMPAIO DE OLIVEIRA (INPE)

DATA DA DEFESA: 28 de outubro de 2011

ECOLOGIA

DISSERTAÇÕES

01. CARINE EMER

TÍTULO: “ILHAS FLORESTAIS, REDES DE INTERAÇÃO FORMIGA-PLANTA E A CONSERVAÇÃO DE PROCESSOS ECOLÓGICOS”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) EDUARDO MARTINS VENTICINQUE (UFRN)

CO-ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) CARLOS ROBERTO FONSECA (UFRN)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: RENATO CINTRA (INPA), MÁRIO COHN-HAFT (INPA) e THIERRY RAY JEHLLEN GASNIER (UFAM)

DATA DA DEFESA: 06 de julho de 2011

02. MARCELO PETRATTI PANSONATO

TÍTULO: “PADRÕES DE DISTRIBUIÇÃO DE PLANTAS AO LONGO DE GRADIENTES AMBIENTAIS NA AMAZÔNIA CENTRAL: UMA COMPARAÇÃO ENTRE DUAS PAISAGENS”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) FLAVIA REGINA CAPELLOTTO COSTA (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: BRUCE WALKER NELSON (INPA), MICHAEL JOHN GILBERT HOPKINS (INPA) e JOSÉ JÚLIO DE TOLEDO (INPA)

DATA DA DEFESA: 11 de julho de 2011

03. YGO SILVESTRE DE DEUS

TÍTULO: “DINÂMICA ESTRUTURAL DE UMA SAVANA AMAZÔNICA SOBRE DIFERENTES REGIMES DE QUEIMADA”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) TANIA MARGARETE SANAIOTTI (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: FLÁVIA REGINA CAPELLOTTO COSTA (INPA), NIWTON LEAL FILHO (INPA) e JOSÉ JÚLIO DE TOLEDO (INPA)

DATA DA DEFESA: 21 de julho de 2011

04. PAULINE OLIVEIRA PANTOJA

TÍTULO: “COMPARAÇÃO ECOFISIOLÓGICA E DE ATRIBUTOS DE CRESCIMENTO DAS HERBÁCEAS AQUÁTICAS MONTRICHARDIA linifera (ARRUDA) SCHOTT E M. ARBORESCENS (L.) SCHOTT EM TIPOLOGIAS ALAGÁVEIS CONTRASTANTES NA AMAZÔNIA CENTRAL”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) MARIA TERESA FERNANDEZ PIEDADE (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: JOSÉ LUIS CAMPANA CAMARGO (INPA), FABÍOLA VALDEZ DOMINGOS (INPA) e MARIA DE LOURDES MORAES (INPA)

DATA DA DEFESA: 22 de julho de 2011

05. LAÍS ARAÚJO COELHO

TÍTULO: “DINÂMICA E COMPOSIÇÃO DA AVIFAUNA SOB INFLUÊNCIA DE DIFERENTES HISTÓRICOS DE QUEIMADA EM UMA SAVANA AMAZÔNICA”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) TANIA MARGARETE SANAIOTTI (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: ALBERTINA PIMENTEL LIMA (INPA), CAMILA CHEREM RIBAS (INPA) e LUISA MAGALLI HENRIQUES (INPA)

DATA DA DEFESA: 12 de agosto de 2011

06. SANDRA MARTINS DE FREITAS

TÍTULO: “OCORRÊNCIA DE AVES DIURNAS EM CAPOEIRA E EM MATA PRIMÁRIA NA AMAZÔNIA CENTRAL”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) GONÇALO NUNO CÔRTE-REAL FERRAZ (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: CINTIA CORNELIUS FRISCHE (UFAM), RENATO CINTRA (INPA) e THIERRY RAY JEHLIN GASNIER (UFAM)

DATA DA DEFESA: 19 de agosto de 2011

07. FLÁVIO ROGÉRIO DE OLIVEIRA RODRIGUES

TÍTULO: “O PAPEL DA SERRAPILHEIRA NA EMERGÊNCIA DE PLÂNTULAS HERBÁCEAS DE TERRA-FIRME, AMAZÔNIA CENTRAL, BRASIL”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) FLÁVIA REGINA CAPELLOTTO COSTA (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: RENATO CINTRA (INPA), ALBERTO QUESADA (INPA) e ASTRID WITTMANN (Sociedade Civil para Pesquisa e Conservação da Amazônia)

DATA DA DEFESA: 22 de agosto de 2011

08. CLAUDIA PANDOLFO PAZ

TÍTULO: “ ”

ORIENTADOR(A):Prof(a) Dr(a)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: ADRIANA MARIA COIMBRA HORBE (UFAM), FERNANDA TUNES VILLANI (UFAM) e LUCERINA TRUJILLO CABRERA (INPA/LBA)

DATA DA DEFESA: 16 de setembro de 2011

09. MARIANA TOLENTINO BENTO DA SILVA

TÍTULO: “EFEITOS DA FRAGMENTAÇÃO FLORESTAL EM LEQUES DE CORAPIPO GUTTURALIS (AVES: PIPRIDAE) EM UMA PAISAGEM DA AMAZÔNIA CENTRAL”

ORIENTADOR(A):Prof(a) Dr(a) MARINA ANCIÃES (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: CINTIA CORNELIUS FRISCHE (UFAM), PAULO ESTEFANO DINELLI BOBROWIEC (INPA) e ALBERTINA PINEBTEL LIMA (INPA)

DATA DA DEFESA: 26 de setembro de 2011

10. DIEGO OLIVEIRA BRANDÃO

TÍTULO: “COMPARAÇÃO ENTRE MÉTODOS DE AMOSTRAGEM DE LUZ E O EFEITO DOS FATORES BIÓTICOS E ABIÓTICOS SOBRE SUA DISPONIBILIDADE EM UMA FLORESTA TROPICAL NA AMAZÔNIA CENTRAL”

ORIENTADOR(A): PROF(A) DR(A) FLÁVIA REGINA CAPELLOTTO COSTA

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: BRUCE WALKER NELSON (INPA), RICARDO ANTONIO MARENCO (INPA) e JOSÉ LUIS CAMPANA CAMARGO (INPA)

DATA DA DEFESA: 30 de setembro de 2011

11. PEDRO AURÉLIO COSTA LIMA PEQUENO

TÍTULO: “EFEITOS AMBIENTAIS SOBRE AS ABUNDÂNCIAS DE NINHOS E BIOMASSAS DE TRÊS ESPÉCIES DE CUPIM CONSTRUTOR (INSECTA : ISOPTERA) EM UMA FLORESTA DE TERRA FIRME NA AMAZÔNIA CENTRAL”

ORIENTADOR(A):Prof(a) Dr(a) ELIZABETH FRANKLIN CHILSON (INPA)

CO-ORIENTADOR(A):Prof(a) Dr(a) EDUARDO MARTINS VENTICINQUE e AGNO NONATO SERRÃO ACIOLI

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: MARCELO MENIN (UFAM), WILLIAM ERNEST MAGNUSSON (INPA) e ANA LÚCIA MIRANDA TOURINHO (INPA)

DATA DA DEFESA: 30 de setembro de 2011

12. ULISSES MOLITERNO DE CAMARGO

TÍTULO: “USO DE CLAREIRAS POR AVES NA AMAZÔNIA CENTRAL: UMA ABORDAGEM QUANTITATIVA CONSIDERANDO DETECÇÃO IMPERFEITA”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) GONÇALO FERRAZ (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: BRUCE WALKER NELSON (INPA), CÍNTIA CORNELIUS FRISCHE (UFAM) e JOSÉ TÚLIO DE TOLEDO (INPA)

DATA DA DEFESA: 06 de outubro de 2011

13. SAMANTHA DE MIRANDA ESTEVES

TÍTULO: “VARIÇÃO MORFOLÓGICA E COMPORTAMENTO REPRODUTIVO EM *Pagamea coriáceas*.l., UMA RUBIACEAE ENDÊMICA DE CAMPINARANAS”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) ALBERTO VINCENTINI (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: MICHAEL JOHN GILBERT HOPKINS (INPA), GONÇALO FERRAZ (INPA) e CAMILA CHEREM RIBAS (INPA)

DATA DA DEFESA: 07 de outubro de 2011

14. ALINE RAMOS DOS SANTOS

TÍTULO: “ESTOQUE DE COMBUSTÍVEL FINO E DECOMPOSIÇÃO DE FOLHAS EM FLORESTAS DE IGAPÓ DO RIO NEGRO”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) BRUCE WALKER NELSON (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: FLÁVIO JESUS LUIZÃO (INPA), JOCHEN SCHONGART (MAX-PLANCK-INPA) e EULER MELO NOGUEIRA (INPA)

DATA DA DEFESA: 13 de outubro de 2011

15. GABRIELA MEDEIROS DE PINHO

TÍTULO: “COMPORTAMENTO SOCIAL E ESTRUTURA POPULACIONAL DE ANTAS (*TAPIRUS TERRESTRIS*): RELAÇÕES DE PARENTESCO EM UMA PAISAGEM FRAGMENTADA”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) EDUARDO MARTINS VENTICINQUE (UFRN)

CO-ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) IZENI PIRES FARIAS (UFAM) e ANDERS GONÇALVES DA SILVA (CSIRO)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: ALBERTINA PIMENTEL LIMA (INPA), CAMILA CHEREM RIBAS (INPA) e PAULO ESTEFANO DINELLI BOBROWIEC (CENBAM-INPA)

DATA DA DEFESA: 25 de novembro de 2011

TESES

01. VICTOR LEMES LANDEIRO

TÍTULO: “Relações espaciais e ambientais da biodiversidade em florestas tropicais”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) WILLIAM E. MAGNUSSON (INPA)

CO-ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) LUIS MAURÍCIO BINI (UFGO)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: BRUCE WALKER NELSON (INPA), ELIZABETH FRANKLIN (INPA) e NEUSA HAMADA (INPA)

DATA DA DEFESA: 21 de novembro de 2011

02. MARIA BEATRIZ NOGUEIRA RIBEIRO

TÍTULO: “ ECOLOGIA, MANEJO E SUSTENTABILIDADE DA EXPLORAÇÃO DA CASTANHA-DA-AMAZÔNIA (Bertholletia excelsa) PELOS ÍNDIOS KAYAPÓ, SUDESTE DA AMAZÔNIA”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) WILLIAM ERNEST MAGNUSSON (INPA)

CO-ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) PASCALE DE ROBERT (MPEG)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: GLENN HARVEY SHEPARD JR (MPEG), TORBJORN HAUGAASEN (NORWEGIAN UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES, NORUEGA), LÚCIA HELENA O. WADT (EMBRAPA-AC), CHARLES ROLAND CLEMENTE (INPA), OROU G. GAOUÉ (UNIVERSITY OF TENNESSEE, EUA), ANDREW BEATTIE (MACQUIRE UNIVERSITY, AUSTRALIA) e ROGÉRIO GRIBEL (JARDIM BOTÂNICO-RJ)

DATA DA DEFESA: 25 de novembro de 2011

ENTOMOLOGIA

DISSERTAÇÕES

01. THIAGO MAHLMANN VITORIANO LOPES MUNIZ

TÍTULO: “NOTAS TAXONÔMICAS SOBRE OS SUBGÊNEROS DE *Ceratina* LATREILLE, 1802, DO NOVO MUNDO COM ÊNFASE NO SUBGÊNERO NEOTROPICAL *C. (Calloceratina)* COCKERELL, 1924 (HYMENOPTERA, APIDAE, XYLOCOPINAE)”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) AUGUSTO LOUREIRO HENRIQUES (INPA)

CO-ORIENTADOR(A):Prof(a) Dr(a) FAVÍZIA FREITAS DE OLIVEIRA (UFBA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: FERNANDO CESAR V. ZANELLA (UFCG), CLÁUDIO RUY V. DA FONSECA (INPA) e ELIZABETH FRANKLIN CHILSON (INPA)

DATA DA DEFESA: 29 de julho de 2011

02 SUNNY PETIZA CORDEIRO BENTES

TÍTULO: “ETNOENTOMOLOGIA BANIWA: ESTUDO DOS INSETOS NA CONCEPÇÃO DOS BANIWA QUE VIVEM NA CIDADE DE SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA, AMAZONAS”

ORIENTADOR(A):Prof(a) Dr(a) NEUSA HAMADA (INPA)

CO-ORIENTADOR(A):Prof(a) Dr(a) ANA CARLA BRUNO (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: ERALDO MEDEIROS C. NETO (UEFS), ERMELINDA SALEM JOSÉ (UFAM) e ELIZABETH GUSMÃO AFFONSO (INPA)

DATA DA DEFESA: 29 de julho de 2011

TESES

01. ALDENIRA OLIVEIRA DA SILVA

TÍTULO: “ECOLOGIA DE COMUNIDADES DE INSETOS ASSOCIADOS A DECOMPOSIÇÃO DE *Sus scrofa*(Linnaeus) (Suidade) EXPOSTOS NO IGARAPÉ BARRO BRANCO NA RESERVA DUCKE, MANAUS, AMAZONAS, BRASIL”

ORIENTADOR(A):Prof(a) Dr(a) RUTH LEILA FERREIRA KEPPLER (INPA)

CO-ORIENTADOR(A):Prof(a) Dr(a) NEUSA HAMADA (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: CATIA ANTUNES DE MELO-PATIU (UFRJ), JOSÉ ROBERTO PUJOL LUZ (UnB), JANYRA OLIVEIRA COSTA (UNIV. CAST.BRANCO/RJ), JOSÉ ALBERTINO RAFAEL (INPA), ALEXANDRE URURAHY RODRIGUES (INPA), MARGARETH M. C. QUEIROZ (FIOCRUZ) e RUBENS PINTO DE MELLO (FIOCRUZ/RJ)

DATA DA DEFESA: 16 de setembro de 2011

GENÉTICA, CONSERVAÇÃO E BIOLOGIA EVOLUTIVA

DISSERTAÇÕES

01. JAQUELINE RIZZI FORTUNA

TÍTULO: “ANÁLISE GENÉTICA DA DINÂMICA SOCIAL DO TANGARÁ-DE-CABEÇA-BRANCA (*Dixiphia pipra*) EM PAISAGENS FRAGMENTADAS DA AMAZÔNIA CENTRAL”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) MARINA ANCIÃES (INPA)

CO-ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) IZENI OIRES FARIAS (UFAM)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: VERA MARGARETE SCARPASSA (INPA), CINTIA CORNELIUS FRISCHE (UEA) e JOSELITA MARIA MENDES DOS SANTOS (INPA)

DATA DA DEFESA: 27 de julho de 2011

TESES

01. GIVANILDO XIMENES SANTANA

TÍTULO: “MARCADORES MICROSSATÉLITES: FERRAMENTAS PARA MANEJO E CONSERVAÇÃO DA VARIABILIDADE GENÉTICA EM POPULAÇÕES DE TAMBAQUI (*Colossomamacropomum*, CUVIER 1818)”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) VERA MARIA FONSECA DE ALMEIDA E VAL (INPA)

CO-ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) TATIANA DE CAMPOS, (UNICAMP)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: MARIA LUIZA BARCELLOS SCHWANTES (UFSCar), ADNA CRISTINA BARBOSA DE SOUSA (UNICAMP), CLAUDIO DE OLIVEIRA (UNESP), JOSELITA MARIA MENDES DOS SANTOS (INPA), IZENI PIRES FARIAS (UFAM), MARIA IRACILDA DA CUNHA SAMPAIO (UFPA) e ANETE PEREIRA DE SOUZA (UNICAMP)

DATA DA DEFESA: 29 de julho de 2011

02. FRANCISCO CARLOS DE SOUZA VALENTIM

TÍTULO: “CITOTAXONOMIA DE ARRAIAS DE ÁGUA DOCE (MYLIOBATIFORMES, POTAMOTRYGONIDAE) DA BACIA AMAZÔNICA CENTRAL”

ORIENTADOR(A): Prof(a) Dr(a) ELIANA FELDBERG (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: LUIZ ANTÔNIO CARLOS BERTOLLO (UFSCAR), RICARDO DE SOUZA ROSA (UFPPB), JOSÉ DAS NEVES FALCÃO (UNINORTE), VERA MARIA FONSECA DE ALMEIDA E VAL (INPA), MARIA LÚCIA GOES DE ARAÚJO (UEA), WALLICE PAIÚBA DUNCAN (UFAM), e AKEMI SHIBUYA (INPA)

DATA DA DEFESA: 26 de outubro de 2011

03. CARLOS HENRIQUE DOS A. DOS SANTOS

TÍTULO: “MANEJO REPRODUTIVO E CONSERVAÇÃO GENÉTICA DO PEIXE NEOTROPICAL *Arapaima gigas* (SCHINZ, 1822) (OSTEOGLOSSIDAE: ACTINOPTERYGII) DA BACIA AMAZÔNICA”

ORIENTADOR(A):Prof(a) Dr(a) VERA MARIA DE ALMEIDA E VAL (INPA)

CO-ORIENTADOR(A):Prof(a) Dr(a) IZENI PIRES FARIAS (UFAM)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: MARIA IRACILDA DA CUNHA SAMPAIO (UFPA-IECOS), DANIELE APARECIDA MATOSO (UFAM), ELIZABETH GUSMÃO AFFONSO (INPA), GISLENE ALMEIDA CARVALHO-ZILSE (INPA) e VERA MARGARETE SCARPASSA (INPA)

DATA DA DEFESA: 10 de novembro de 2011

TESES / DISSERTAÇÕES / ESPECIALIZAÇÕES DEFENDIDAS EM OUTRAS INSTITUIÇÕES

ESPECIALIZAÇÕES

EMANUELLE DE SOUSA FARIAS

PROGRAMA DE PG E INSTITUIÇÃO: ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA / EST -UEA - COORDENAÇÃO DE GESTÃO AMBIENTAL - ESPECIALIZAÇÃO LATO SENSO EM GESTÃO AMBIENTAL.

TÍTULO:ESTUDOS FLORÍSTICOS E POTENCIAL ECONÔMICO DE 20.000 M2 DE FLORESTA DE TERRA FIRME PARA DIAGNÓSTICO DE VIABILIDADE DE IMPLANTAÇÃO DE PROJETO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL DA FAZENDA TIVOLÍ, RIO ITUXI, LÁBREA, AMAZONAS - BRASIL

ORIENTADOR(A):PROF(A) DR(A) LUIZ CARLOS DE MATOS BONATES

DATA DA DEFESA: 29 de setembro de 2011

ADILSON DE SOUZA MORAES

PROGRAMA DE PG E INSTITUIÇÃO:ESPECIALIZAÇÃO EM MBA IN BUSINESS ADMINISTRATION) - FUNDAÇÃO CENTRO DE ANÁLISE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

TÍTULO:MANGARATAI DROPS -BUSINESS PLAN

ORIENTADOR(A):PROF(A) DR(A) CARLOS CLEOMIR DE SOUZA PINHEIRO

DATA DA DEFESA: 2011

DISSERTAÇÕES

MARLENE RODRIGUES MARCELINO CAMARGO

PROGRAMA DE PG E INSTITUIÇÃO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA

TÍTULO: AVALIAÇÃO DA COMPOSIÇÃO QUÍMICA E ATIVIDADE BIOLÓGICA DA ACARIQUARA BRANCA (GEISSOSPERMUM SPP).

ORIENTADOR(A): PROF(A) DR(A) ADRIAN MARTIN POHLIT

DATA DA DEFESA: 2011

DULCILENE PEREIRA MARTINS

PROGRAMA DE PG E INSTITUIÇÃO: (MESTRADO EM BIOTECNOLOGIA E RECURSOS NATURAIS DA AMAZÔNIA) - UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS

TÍTULO: EXPRESSÃO GÊNICA DIFERENCIAL DO ACARI BODÓ EXPOSTO A SEDIMENTOS CONTAMINADOS POR PETRÓLEO.

ORIENTADOR(A): PROF(A) DR(A) ADALBERTO LUÍS VAL

DATA DA DEFESA: 14 de setembro de 2011

TATIANA MELO LOPES

PROGRAMA DE PG E INSTITUIÇÃO: (MESTRADO EM CIÊNCIAS DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS

TÍTULO: ESTADO NUTRICIONAL DE ESCOLARES MATRICULADOS NA REDE DE ENSINO PÚBLICO DE MANAUS-AMAZONAS.

ORIENTADOR(A): PROF(A) DR(A) FERNANDO HELIO ALENCAR

DATA DA DEFESA: 2011

ANA KARLA LIMA FREIRE

PROGRAMA DE PG E INSTITUIÇÃO: (MESTRADO EM MEDICINA TROPICAL) - UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS

TÍTULO: DETECÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE AGENTES DO COMPLEXO CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS ISOLADOS DE LIQUOR CEFALORAQUIDIANO.

ORIENTADOR(A): PROF(A) DR(A) JOÃO VICENTE BRAGA DE SOUZA

DATA DA DEFESA:2011

LORENA MAYARA DE CARVALHO CURSINO

PROGRAMA DE PG E INSTITUIÇÃO: (MESTRADO EM BIOTECNOLOGIA E RECURSOS NATURAIS) – UEA

TÍTULO: ESTUDO FITOQUÍMICO E BIOATIVIDADE DOS EXTRATOS E FRAÇÕES DE MINQUARTIA
GUIANENSIS(OLACACEAE).

ORIENTADOR(A): PROF(A) DR(A)CECILIA VERONICA NUNEZ

DATA DA DEFESA: 27 de julho de 2011

NERILSON MARQUES LIMA

PROGRAMA DE PG E INSTITUIÇÃO: (MESTRADO EM QUÍMICA) - UFAM

TÍTULO: CONSTITUINTES QUÍMICOS E POTENCIAL BIOLÓGICO DE DEGUELIA DUCKEANA (FABACEAE)

ORIENTADOR(A):PROF(A) DR(A)CECILIA VERONICA NUNEZ

DATA DA DEFESA:04 de agosto de 2011

MANOEL FEITOSA JEFFREYS

PROGRAMA DE PG E INSTITUIÇÃO: (MESTRADO EM BIOTECNOLOGIA E RECURSOS NATURAIS) – UEA

TÍTULO: ESTUDO QUÍMICO E BIOATIVIDADE DOS EXTRATOS E FRAÇÕES DE PIRANHEA TRIFOLIATABAILL
(PICRODENDRACEAE)

ORIENTADOR(A):PROF(A) DR(A)CECILIA VERONICA NUNEZ

DATA DA DEFESA: 29 de setembro de 2011

BRUNO MINORU TSUJI NISHIKIDO

PROGRAMA DE PG E INSTITUIÇÃO: (MESTRADO EM ECOLOGIA) – UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS

TÍTULO: UMA PERSPECTIVA MULTICARATER AO ESTUDO DA VARIAÇÃO GEOGRÁFICA EM ESPÉCIES CRIPTICAS
DE ALLOBATES (ANURA: AROMOBATIDAE) NA AMAZÔNIA CENTRAL

ORIENTADOR(A):PROF(A) DR(A) ALBERTINA PIMENTEL LIMA

DATA DA DEFESA: 2011

FRANCISCO CARDOSO DE FREITAS

PROGRAMA DE PG E INSTITUIÇÃO:(MESTRADO EM ECOLOGIA) - UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS

TÍTULO:AS CARACTERÍSTICAS DE DESOVAS E MORFOLOGIA DE GIRINOS SÃO CARACTERES QUE REFLETEM
DIFERENCIAÇÃO GENÉTICA: UM CASO DE DUAS ESPÉCIES CRÍPTICAS DE ALLOBATES

ORIENTADOR(A):PROF(A) DR(A) ALBERTINA PIMENTEL LIMA

DATA DA DEFESA: 2011

ROSINEIDE DA SILVA DIAS

PROGRAMA DE PG E INSTITUIÇÃO:(MESTRADO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS E AMBIENTAIS) - UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS

TÍTULO:APROVEITAMENTO DE TORA OCA DA ESPÉCIE MEZILAURUS ITAUBA PARA CONFECCAO DE ARTEFATOS DE MADEIRADE MADEIRAS DE AREA MANEJADA DA AMAZONIA

ORIENTADOR(A):PROF(A) DR(A) CLAUDETE CATANHEDE DO NASCIMENTO

DATA DA DEFESA: 2011

JERONILSON DE ALMEIDA FERREIRA

PROGRAMA DE PG E INSTITUIÇÃO:(MESTRADO EM CIÊNCIAS DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS

TÍTULO:AVALIAÇÃO NUTRICIONAL DE IDOSOS INSTITUCIONALIZADOS NA CIDADE DE MANAUS/AM/BRASIL.

ORIENTADOR(A):PROF(A) DR(A)HELYDE ALBUQUERQUE MARINHO

DATA DA DEFESA: 2011

JORGE HARISON PEREIRA DO NASCIMENTO

PROGRAMA DE PG E INSTITUIÇÃO:(MESTRADO EM DIVERSIDADE BIOLÓGICA) - UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS

TÍTULO:EFEITOS DA CONTAMINAÇÃO DE TRÊS IGARAPÉS DE MANAUS SOBRE O DESENVOLVIMENTO DE OVOS E LARVAS DE OSTEOCEPHALUS TAURINUS (AMPHIBIA, ANURA, HYLIDAE)

ORIENTADOR(A):PROF(A) DR(A) CLAUDIA KELLER

DATA DA DEFESA:2011

LEANDRO CORTES AVILA

PROGRAMA DE PG E INSTITUIÇÃO:(MESTRADO EM DIVERSIDADE BIOLÓGICA) - UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS

TÍTULO: DINÂMICA DAS ASSEMBLÉIAS DE PEIXES EM BANCOS DE MACROFITAS FLUTUANTES DO SISTEMA FLÚVIO LACUSTRE DA ÁREA DO CATALÃO, AMAZONAS, BRASIL.

ORIENTADOR(A):PROF(A) DR(A)CLÁUDIA PEREIRA DE DEUS

DATA DA DEFESA:2011

KETLEN CHRISTINE NUNES DE SOUZA
PROGRAMA DE PG E INSTITUIÇÃO:(MESTRADO EM BIOTECNOLOGIA E RECURSOS NATURAIS DA AMAZÔNIA) -
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS
TÍTULO:VALIDAÇÃO DO NÍVEL DE EXPRESSÃO GÊNICA DIFERENCIAL ENTRE LARVAS E ADULTO DE ANOPHELES
DARLINGI ROOT, 1926 (DIPTERA: CULICIDAE) DE MANAUS, AM.
ORIENTADOR(A):PROF(A) DR(A)MIRIAN SILVA RAFAEL
DATA DA DEFESA: 2011

TESES

MARIA ZELI MOREIRA FROTA
PROGRAMA DE PG E INSTITUIÇÃO:(DOUTORADO EM PROGRAMA MULTI-INSTITUCIONAL DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM BIOTECNOLOGIA) - UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
TÍTULO:AVALIAÇÃO DE MÉTODOS DE EXTRAÇÃO DE DNA E DE DIFERENCIAÇÃO DE DE FUNGOS DERMATÓFITOS
POR ANÁLISE DE RFLP-PCR.
ORIENTADOR(A):PROF(A) DR(A) JOÃO VICENTE BRAGA DE SOUZA
DATA DA DEFESA: 2011

EDERLY SANTOS SILVA
PROGRAMA DE PG E INSTITUIÇÃO:(DOUTORADO EM PROGRAMA MULTI-INSTITUCIONAL DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM BIOTECNOLOGIA) - UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
TÍTULO: ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS, GENÉTICOS E QUÍMICOS DO ÓLEO-RESINA DE COPAÍBA EM DUAS
COMUNIDADES DA FLONA DO TAPAJÓS, SANTARÉM, PARÁ
ORIENTADOR(A):PROF(A) DR(A) : CHARLES ROLAND CLEMENT
DATA DA DEFESA: 2011

IEVICs – Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica

	CNPq	Emerson Pontes da Silva	Graduando	CDAM
	CNPq	Eudevan Souza Gomes	Graduando	CSAS
	CNPq	Felipe Robson Santana Pinheiro	Graduando	CBIO
	CNPq	Fernando Henrique Moreira Braga Fernandes	Graduando	COTI
	CNPq	Flávia da Costa Mourão	Graduando	CSAS
	CNPq	Flavia dos Santos Guimarães	Graduando	CDAM
	CNPq	Franciane Dias Ribeiro	Graduando	COTI
	CNPq	Gabriela Siqueira da Silva	Graduando	COTI
	CNPq	Geisa de Almeida Fontinele	Graduando	CDAM
	CNPq	Geliane Mendonça da Silva	Graduando	CBIO
	CNPq	Gesiney da Silva Pinto	Graduando	COTI
	CNPq	Gislaina de Melo de Oliveira	Graduando	CDAM
	CNPq	Gracy Souza Manchesky	Graduando	CSAS
	CNPq	Handrya Oliveira da Silva	Graduando	CBIO
	CNPq	Havle Pereira de Souza Júnior	Graduando	CDAM
	CNPq	Helen Cristina Lobo de Souza	Graduando	CSAS
	CNPq	Idimara Fonseca Costa	Graduando	CBIO
	CNPq	Ingrid Candido de Oliveira Barbosa	Graduando	CBIO
	CNPq	Isaac Santos Pereira	Graduando	CSAS
	CNPq	Isabel Almeida da Rocha	Graduando	CSAS
	CNPq	Isabela Alecar de Castro	Graduando	CBIO

CNPq	Isadora Alencar de Castro	Graduando	CBIO
CNPq	Itamara de Souza Mendonça	Graduando	CSAS
CNPq	Ivany Araújo da Silva	Graduando	CDAM
CNPq	Janaína Xavier de Carvalho	Graduando	CBIO
CNPq	Jessica Bento de Carvalho	Graduando	COTI
CNPq	Jessica Luna Camico	Graduando	CBIO
CNPq	Jessica Oliveira Silva	Graduando	COTI
CNPq	Jéssica Priscylla de Oliveira Hernandez	Graduando	CBIO
CNPq	Jéssica Souza da Costa	Graduando	COTI
CNPq	Joiza Aylce da Silva Nunes	Graduando	CDAM
CNPq	Joquebedy Moreira de Lima	Graduando	CBIO
CNPq	José Augusto da Silva Borges	Graduando	CBIO
CNPq	José Fernandes Mendonça	Graduando	CSAS
CNPq	Juliana Nascimento Rodrigues	Graduando	CDAM
CNPq	Julyanne Gomes Strapasson	Graduando	CSAS
CNPq	Junio Gadelha da Silva	Graduando	CSAS
CNPq	Karen Eduardo Dantas	Graduando	CBIO
CNPq	Karoline Batista da Silva	Graduando	CDAM
CNPq	Katiany Gonçalves de Lima	Graduando	COTI
CNPq	Kelly Yumi Takeda Ribeiro	Graduando	CSAS
CNPq	Kelve Flankimara Souza Cezar	Graduando	CBIO
CNPq	Keroleny Eduardo Dantas	Graduando	CBIO
CNPq	Késede da Silva Pereira	Graduando	CBIO
CNPq	Kézia Cristina Nascimento Soares	Graduando	CBIO
CNPq	Kinny Derzy Amazonas Nogueira	Graduando	CDAM
CNPq	Kirstie Karen Maciel Bruce	Graduando	CSAS
CNPq	Laila Christina Gundim Arruda	Graduando	COTI

CNPq	Laila da Silva Pedroza	Graduando	COTI
CNPq	Larissa Marjorie Nery de Sousa	Graduando	CSAS
CNPq	Leandro Marajó da Silva	Graduando	CBIO
CNPq	Leandro Pereira França	Graduando	CSAS
CNPq	Leiri Mara Rodrigues de Melo	Graduando	COTI
CNPq	Lidiane Ipuchima Felipe	Graduando	COTI
CNPq	Lorena Costa Pinto	Graduando	CDAM
CNPq	Luana Gomes Alves	Graduando	COTI
CNPq	Luzia Pontt Melo Rocha	Graduando	COTI
CNPq	Marcelo André Souza Nascimento	Graduando	CDAM
CNPq	Marcia Fernanda Alves Mendonça	Graduando	CSAS
CNPq	Marcos Martins Almeida	Graduando	COTI
CNPq	Mariane Sousa Chaves	Graduando	COTI
CNPq	Matthaus Xavier de Assis	Graduando	COTI
CNPq	Mauricio de Freitas Sayão	Graduando	COTI
CNPq	Mayara Neves Maia	Graduando	COTI
CNPq	Michelle Ramos Paiva	Graduando	CDAM
CNPq	Naiane Guedelha Silva	Graduando	COTI
CNPq	Naize Crisitina dos Santos Lapa	Graduando	COTI
CNPq	Natalia Sarmanho Monteiro Lima	Graduando	COTI
CNPq	Natalielli do Socorro Galdino Maia	Graduando	CBIO
CNPq	Nataly da Silva Souza	Graduando	CSAS
CNPq	Natasha Rabelo dos Santos	Graduando	CBIO
CNPq	Noemia Adriana Benevides Damasceno	Graduando	CSAS
CNPq	Pablo José Ehm Maia Junior	Graduando	COTI
CNPq	Paloma Jéssica Pereira Dias	Graduando	CDAM
CNPq	Patricia Pereira dos Santos	Graduando	CSAS

CNPq	Patricia Reinaldo Dias	Graduando	CDAM
CNPq	Patrik Ferreira Viana	Graduando	CBIO
CNPq	Paulicéa Alves dos Santos	Graduando	CBIO
CNPq	Paulo Abraão Cavalcante Maranhão	Graduando	COTI
CNPq	Pedro Henrique Dias Trindade	Graduando	CDAM
CNPq	Pollyana Menezes Marcião	Graduando	CDAM
CNPq	Polyanna Stefani Queiroz de Holanda	Graduando	CSAS
CNPq	Priscila Figueiredo de Oliveira	Graduando	CBIO
CNPq	Priscila Roberta Medonça do Nascimento	Graduando	CDAM
CNPq	Rafaella Oliveira dos Santos	Graduando	COAE
CNPq	Raize Castro Mendes	Graduando	CBIO
CNPq	Rebeca Oliveira França de Melo	Graduando	CSAS
CNPq	Rebeca Patricia Omena Garcia	Graduando	COTI
CNPq	Renato Almeida de Azevedo	Graduando	CBIO
CNPq	Ricardo Patrick Soares Nunes	Graduando	CSAS
CNPq	Roberto Carlos Henrique Pessoa de Souza	Graduando	CBIO
CNPq	Rodney Marques	Graduando	CBIO
CNPq	Rodrigo Felipe Ribeiro da Cunha	Graduando	COTI
CNPq	Rosalina Pinheiro Pereira	Graduando	CDAM
CNPq	Rosângela de Mello Correia Lira	Graduando	COTI
CNPq	Roselane da Silva Costa	Graduando	COTI
CNPq	Rosiane Rodrigues Matias	Graduando	CSAS
CNPq	Sammy Pereira Vargas	Graduando	CBIO
CNPq	Sara Jéssica Teixeira de Andrade	Graduando	CSAS
CNPq	Sarah Illan Barros da Silva	Graduando	COTI
CNPq	Sebastião Domingos Soares Neto	Graduando	COTI
CNPq	Sharleny Cruz Moura	Graduando	CSAS

	CNPq	Sheila Barros Cabral de Araújo	Graduando	CSAS
	CNPq	Stefane Reis Pereira	Graduando	CSAS
	CNPq	Suelen Michlies Monteiro	Graduando	COTI
	CNPq	Tamara Barros de Moraes	Graduando	COTI
	CNPq	Tatiana Rosa de Jesus Passos Cordeiro Martins	Graduando	CDAM
	CNPq	Terena do Couto Sampaio Vidal	Graduando	CDAM
	CNPq	Thais da Silva Damasseno	Graduando	CBIO
	CNPq	Thayanne As Bezerra Guerreiro	Graduando	CSAS
	CNPq	Thayhana Guimarães da Silva	Graduando	CBIO
	CNPq	Thiago do Prado Sotero	Graduando	COTI
	CNPq	Viviane Brito Nogueira	Graduando	COTI
	CNPq	Viviane Gomes Coelho	Graduando	CBIO
	CNPq	Viviane Rodrigues Batista	Graduando	CSAS
	CNPq	Wancleia Graça Grangeiro	Graduando	CSAS
	CNPq	Yara Lins Rocha	Graduando	COTI
	CNPq	Alessandra de Paula Begido	Graduando	CBIO
	CNPq	Bruna Mota Soares	Graduando	COTI
	CNPq	Enyleide Lima Nogueira	Graduando	COTI
	CNPq	Erica Martinha Silva de Souza	Graduando	CBIO
	CNPq	Fábio Rodrigues Farias	Graduando	CSAS
166	CNPq	Isaac Santos Pereira	Graduando	CSAS
167	CNPq	Janaína Belém Gama	Graduando	CBIO
168	CNPq	Juliana Magalhães de Araújo	Graduando	COTI
169.	CNPq	Luane Souza Chaves	Graduando	CSAS
170.	CNPq	Mauricio de Freitas Sayão	Graduando	COTI
171.	CNPq	Mayara Neves Maia	Graduando	CSAS
172.	CNPq	Ricardo Patrick Soares Nunes	Graduando	CSAS

173.	CNPq	Rodney Marques	Graduando	CBIO
174.	CNPq	Ruth da Silva Pinheiro	Graduando	CSAS
175.	CNPq	Sabrina da Silva Cavalcante	Graduando	CSAS
176.	CNPq	Samara Silva de Souza	Graduando	CBIO
177.	CNPq	Silvia Florência da Silva	Graduando	CSAS
178.	CNPq	Sthefanin Pereira da Conceição	Graduando	CSAS
179.	CNPq	Thiago Brito de Castro	Graduando	CSAS
180.	CNPq	Vanessa Alves de Almeida	Graduando	COTI
181.	CNPq	Vildomar Burn Filho	Graduando	CSAS

- PAIC/ FAPEAM (69)

PAIC FAPEAM (Inicio 01.08.2011)

2011-2012

N°	Fonte	Nome	Formação	Coordenação
	Fapeam	Adria De Lima Sousa	Graduando	CSAS
	Fapeam	Adriana Da Fonseca De Souza	Graduando	CSAS
	Fapeam	Alessandra Falcão De Sousa	Graduando	COTI
	Fapeam	Ana Maria Da Costa De Souza	Graduando	CBIO
	Fapeam	Ana Tana Rosas Nascimento	Graduando	COTI
	Fapeam	Anderson Cavalcante Dias	Graduando	CSAS
	Fapeam	André De Lima Barros	Graduando	CBIO
	Fapeam	Andreia Tourinho Gomes	Graduando	CBIO
	Fapeam	Andressa Marinho Da Conceição	Graduando	COTI

PAIC FAPEAM (Início 01.08.2011)
2011-2012

N°	Fonte	Nome	Formação	Coordenação
	Fapeam	Anne Mykaelly Nogueira De Souza	Graduando	CSAS
	Fapeam	Antonio José Leão Cardoso	Graduando	CSAS
	Fapeam	Bruna De Sousa Simões	Graduando	CBIO
	Fapeam	Bruna Nogueira Froz	Graduando	CDAM
	Fapeam	Bruno Bezerra Tavares	Graduando	CSAS
	Fapeam	Cristine Santos Almeida	Graduando	CPAF
	Fapeam	Davison Pinto Carneiro	Graduando	CBIO
	Fapeam	Denisete Silva Aporcino	Graduando	CDAM
	Fapeam	Diana Muniz Palheta	Graduando	CBIO
	Fapeam	Diego Matheus De Mello Mendes	Graduando	CBIO
	Fapeam	Edika Sabrina Girão Mitoso Tavares	Graduando	CDAM
	Fapeam	Eliésio Melo De Vasconcelos	Graduando	COTI
	Fapeam	Elizandra Souza De Jesus	Graduando	CBIO
	Fapeam	Erica Martinha Silva De Souza	Graduando	CBIO
	Fapeam	Erika Dixo Depauxis	Graduando	COTI
	Fapeam	Evelyn Alves De Souza	Graduando	CBIO
	Fapeam	Fabio Vidal Tananta	Graduando	COAE
	Fapeam	Fagner Ferreira Da Costa	Graduando	CSAS
	Fapeam	Gerlane Palheta Da Silva	Graduando	CPAF
	Fapeam	Geycyane Silva De Souza	Graduando	COTI
	Fapeam	Harisson Nunes Freitas	Graduando	CDAM
	Fapeam	Henrique Oliveira Lima	Graduando	CBIO
	Fapeam	Igor Kelvyn Cavalcante Lobo	Graduando	COTI
	Fapeam	Ingrid Mayara Sales Cavalcante	Graduando	CBIO
	Fapeam	Isabela Ponciano De Souza	Graduando	CSAS

PAIC FAPEAM (Início 01.08.2011)
2011-2012

N°	Fonte	Nome	Formação	Coordenação
	Fapeam	Ituany Da Costa Melo	Graduando	CSAS
	Fapeam	Jackeline Nascimento De Lira	Graduando	COTI
	Fapeam	José Aragão Cardoso Neto	Graduando	COTI
	Fapeam	Juliana Figueiredo Da Roza	Graduando	COTI
	Fapeam	Juziele De Souza Barbosa	Graduando	COTI
	Fapeam	Keisy Trindade Barros Marques	Graduando	CSAS
	Fapeam	Kelry Cristina Muniz Barbosa	Graduando	COTI
	Fapeam	Kely Da Silva Cruz	Graduando	COTI
	Fapeam	Layla Cristina Tabosa Da Silva	Graduando	COTI
	Fapeam	Luís Fabricio Pereira Da Silva Guerra	Graduando	CSAS
	Fapeam	Márcia Moura Dos Santos	Graduando	CSAS
	Fapeam	Marcilia Freitas De Oliveira	Graduando	CBIO
	Fapeam	Mario Andrei De Oliveira Carvalho	Graduando	CSAS
	Fapeam	Masseo Egidio Pereira Sales	Graduando	CBIO
	Fapeam	Mayara Ferreira Da Silva	Graduando	CDAM
	Fapeam	Natália Rocha Brandão Pereira	Graduando	CBIO
	Fapeam	Nayara Sousa Castro	Graduando	CDAM
	Fapeam	Noam Gadelha Da Silva	Graduando	COTI
	Fapeam	Paula Larissa Veloso De Figueiredo	Graduando	CSAS
	Fapeam	Paula Mayara De Souza Holanda	Graduando	CBIO
	Fapeam	Paula Suellen Da Paz Da Silva	Graduando	COTI
	Fapeam	Raquel Sousa Chaves	Graduando	COTI
	Fapeam	Renan Coelho Redig	Graduando	COTI
	Fapeam	Rogério De Souza Oliveira	Graduando	COTI
	Fapeam	Samara Silva De Souza	Graduando	CBIO

PAIC FAPEAM (Início 01.08.2011)
2011-2012

N°	Fonte	Nome	Formação	Coordenação
	Fapeam	Sarah Sampaio Py-Daniel	Graduando	CDAM
	Fapeam	Sendy Cristine Silva Santos	Graduando	COTI
	Fapeam	Suellen Karen De Oliveira Felix	Graduando	CBIO
	Fapeam	Tatiane Golçalves Rebelo	Graduando	CPEN
	Fapeam	Tatiane Pereira Catunda	Graduando	CDAM
	Fapeam	Tayanne Do Nascimento Cunha	Graduando	CDAM
	Fapeam	Thiago José Barbosa Mesquita	Graduando	CDAM
	Fapeam	Valeria Cristina Alves De Castro	Graduando	CSAS
	Fapeam	Vanessa Ferreira Sousa	Graduando	COTI
	Fapeam	Vanessa Susan Da Silva Pinheiro	Graduando	CBIO

- PIBIC Jr – CNPq/ FAPEAM (70)

PIBIC JR FAPEAM
(INICIO 01.10.2011)
2011-2012

N°	NOME	CURSO	DIVISÃO
	Adenilson Vieira de Souza	Nível Fundamental 6º Ano	COTI
	Adriane Nara da Silva Pereira	Nível Médio 1º Série	COTI
	Alenilson Vieira de Souza	Nível Fundamental 9º Ano	COTI

PIBIC JR FAPEAM
(INICIO 01.10.2011)
2011-2012

Nº	NOME	CURSO	DIVISÃO
	Alex Souza de Souza	Nível Fundamental 8º Ano	COTI
	Aline Aguiar dos Santos	Nível Médio 2º Série	CBIO
	Ana Caroline Castro Caranha	Nível Médio 2º Ano	CSAS
	Ana Caroline Sebastião de Oliveira	Nível Fundamental 8º Ano	CSAS
	Ana Míria Marques de Oliveira	Nível Médio 2º Série	CDAM
	Ana Paula da Silva	Nível Fundamental 8º Ano	COTI
	Antonio Italo Pinheiro de Oliveira	Nível Fundamental 9º Ano	COTI
	Arietha Canto Albuquerque	Nível Fundamental 9º Ano	CSAS
	Bruno Queiroz Maciel	Nível Médio 2º Série	CSAS
	Camila Walesca da Costa Coelho	Nível Fundamental 9º Ano	CSAS
	Caroline Marques de Lima Silva	Nível Médio 2º Série	CDAM
	Carynne Santos da Costa	Nível Médio 1º Ano	CSAS
	Chelsia Kristen da Silva Assunção	Nível Médio 1º Série	CSAS
	Debora Santos da Costa	Nível Fundamental 8º Ano	CSAS
	Diego Rodrigo Araújo Libório	Nível Médio 1º Série	CSAS
	Dimerson Souza da Costa	Nível Médio 2º Série	CPCS
	Ellen Kettelen Silva da Costa	Nível Médio 1º Série	COTI
	Ericless Nazareth da Silva Almeida	Nível Médio 1º Série	CSAS
	Fátima da Silva Miranda	Nível Médio 2º Série	CSAS
	Felicidade da Silva e Silva	Nível Fundamental 9º Ano	COTI
	Felipe Ferreira Silva Cabral	Nível Fundamental 8º Ano	COTI
	Felipe Gomes dos Santos	Nível Fundamental 9º Ano	CSAS
	Fernanda Andressa de Souza Silva	Nível Médio 1º Ano	CSAS
	Fernanda Larissa Souza Penaforte	Nível Médio 2º Série	CSAS

PIBIC JR FAPEAM
(INICIO 01.10.2011)
2011-2012

Nº	NOME	CURSO	DIVISÃO
	Gabriel Larceda de Oliveira	Nível Fundamental 8º Ano	CSAS
	Gregoly Pinheiro da Rocha	Nível Médio 2º Série	CBIO
	Heliana Christy Matos Belchior	Nível Médio 2º Série	CBIO
	Hellen Evelen da Silva Almeida	Nível Médio 2º Série	CSAS
	Hoan Lima Marques	Nível Fundamental 9º Ano	CSAS
	Isabelly Castro dos Santos	Nível Fundamental 9º Ano	CSAS
	Ivanecy Menezes Trovão	Nível Médio 1º Série	CBIO
	Jackeline da Silva Ferreira	Nível Médio 1º Série	CSAS
	Jailson Ramos da Mata	Nível Médio 1º Série	COTI
	Jessica Sá Bezerra Guerreiro	Nível Médio 1º Série	CSAS
	João Paulo Carvalho de Lima	Nível Médio 1º Série	CBIO
	Joyce da Silva Sena	Nível Médio 1º Série	CDAM
	Juliana Oliveira de Carvalho	Nível Médio 1º Série	CSAS
	Karina de Souza Barbosa	Nível Fundamental 9º Ano	CSAS
	Karoline de Belém Memória	Nível Médio 2º Série	CSAS
	Keliane Gaspar de Souza	Nível Fundamental 9º Ano	CSAS
	Laryssa Renata Alves de Sena Lima	Nível Médio 1º Série	COCI
	Leonardo Jardel Barbosa Vasconcelos	Nível Médio 1º Série	CSAS
	Luan de Lima Antunes	Nível Médio 1º Série	CDAM
	Luiz Fernando Gonzaga Penaforte	Nível Fundamental 9º Ano	COTI
	Marlei dos Santos Silva	Nível Médio 1º Série	CSAS
	Mauro Mauricio Barbosa Lucas	Nível Médio 2º Ano	CSAS
	Mikaella Mourao de Lima	Nível Fundamental 8º Ano	CSAS
	Moisés Barras Praia	Nível Médio 1º Série	CDAM

PIBIC JR FAPEAM
(INICIO 01.10.2011)
2011-2012

Nº	NOME	CURSO	DIVISÃO
	Natália Christian Uchôa de Alencar	Nível Médio 1º Série	CDAM
	Pablo Alves Leitão	Nível Médio 1º Série	COTI
	Pedro Paulo Vasconcelos Gomes	Nível Médio 1º Série	COTI
	Rândrea Graziella Verçosa Guimarães	Nível Fundamental 9º Ano	CSAS
	Ravena dos Santos Hage	Nível Médio 2º Ano	CSAS
	Rayra Maria Targa Soares	Nível Médio 2º Série	CDAM
	Rebeca Pinheiro da Silva	Nível Médio 2º Série	COTI
	Renan da Costa Pradao	Nível Fundamental 8º Ano	CSAS
	Rosimeire dos Santos Medeiros	Nível Médio 2º Série	CSAS
	Ruan Pereira Paz	Nível Médio 1º Ano	CSAS
	Savio Lima de Sena	Nível Médio 1º Série	CBIO
	Sigríde Lopes do Nascimento	Nível Médio 1º Série	CSAS
	Sostenes Pereira da Silva Junior	Nível Médio 1º Série	COAE
	Talyssa Andrade de Oliveira	Nível Médio 1º Série	COTI
	Taysa Cavalcante Rodrigues	Nível Médio 1º Série	CSAS
	Thayla Silva Costa	Nível Médio 1º Série	COTI
	Valéria da Silva Mendes	Nível Fundamental 7º Ano	CSAS
	William Simoes Silva	Nível Médio 2º Série	CSAS
	Windson Pascoal de Carvalho	Nível Médio 1º Série	CSAS

ESTUDANTE INICIAÇÃO CIENTÍFICA VOLUNTÁRIO (140)

1	Adailson Freire dos Santos	Graduando	CBIO
2	Alessandra Barroso do Nascimento	Graduando	CSAS

3	Alessandra Santos da Silva	Graduando	COTI
4	Amanda Valente Taveira	Graduando	CPAF
5	Ana Paula Alves da Silva	Graduando	CPAF
6	Andreline Jordana Coelho de Mendonça	Graduando	COTI
7	Andresa Andrade de Araújo	Graduando	CTIN/SDIN
8	Andressa Marinho da Conceição	Graduando	COTI
9	Ane Caroline Costa Aniceto	Graduando	CSAS
10	Anne Kellem de Araújo Bezerra	Graduando	CSAS
11	Any Karoliny andrade Vilar	Graduando	COTI
12	Bárbara Evelyn da Silva Ferreira	Graduando	CPAF
13	Breenda Tayssa Matos Frazão	Graduando	CSAS
14	Breno Campos Amorim	Graduando	CPAF
15	Bruno Vilhena Moraes de Almeida	Graduando	CBIO
16	Camila da Silva Soares	Graduando	CPBA
17	Catherine Rosane de Lima Souza	Graduando	CSAS
18	Daniel da Costa de Paula	Graduando	CBIO
19	Daniela Conceição Seixas	Graduando	CBIO
20	Danielly Potyhara dos Santos Dias Carvalho	Graduando	CBIO
21	David de Souza Rosa	Graduando	COTI
22	Denise Rodrigues Cruz	Graduando	CPAF
23	Dib Mady Diniz Gomes	Graduando	CBIO
24	Edney Jovane Fialho Maciel	Graduando	CSAS
25	Elide Evandro da Silva de Queiroz	Graduando	CDAM
26	Eriane Conceição Santos da Silva	Graduando	COTI
27	Erika Tahiane Souza de Vasconcelos	Graduando	CBIO
28	Everton Castro Carvalho	Graduando	CSAS
29	Fagner Ladislau da Silva	Ens. Médio	CSAS
30	Fernanda Larissa Gonzaga Penaforte	Graduando	CBIO
31	Francesco Eduardo Guimarães Caterina	Graduando	CDAM
32	Gabriela Maria Ribeiro	Graduando	CBIO
33	Geisa de Almeida Fontinele	Graduando	CDAM
34	Gracy Souza Manchesky	Graduando	CSAS

35	Guilherme Oliveira Freitas	Graduando	CSAS
36	Guilherme Pereira Martins	Graduando	CPAF
37	Hellison Arnaldo da Silva Alves	Graduando	CBIO
38	Heluana Viviane de Oliveira	Graduando	CSAS
39	Hendrea Martha Maia de Benedetto	Graduando	CPAF
40	Hiochelson Najibe dos asantos Ibiapina	Graduando	CBIO
41	Igor Araújo Pinto	Graduando	COTI
42	Ingrid Nascimento de Sousa	Graduando	CTIN
43	Ingrid yumiko Nagaoka	Graduando	CSAS
44	Irenice Campos Filagrana	Graduando	COTI
45	Ivone lima Santos	Graduando	CSAS
46	Jacqueline Oliveira da Silva	Graduando	CSAS
47	Jeane Marcelle Cavalcante do Nascimento	Graduando	CBIO
48	Jéssica Pereira do Nascimento	Graduando	COTI
49	Jéssica Rodrigues de Souza	Graduando	CDAM
50	Jhennyffer de Melo Alves	Graduando	CBIO
51	Jhennyffer de Melo Alves	Graduando	CBIO
52	Jonatas da Costa Silva	Graduando	CBIO
53	Jorge Luiz Viana de Lima	Graduando	CBIO
54	José Fernandes Mendnça	Graduando	CSAS
55	Juliana Menezes Rodrigues	Graduando	CBIO
56	Julyanne Gomes Strapasson	Graduando	CSAS
57	Junio Gadelha da Silva	Graduando	CPAF
58	Karen Medeiros Maciel	Graduando	COTI
59	Keisy Trindade Barros Marques	Graduando	CPAF
60	Kelly yumi Takeda Ribeiro	Graduando	CSAS
61	Kennedy Câmara Brandão da Silva	Graduando	CSAS
62	Késede da Silva Pereira	Graduando	CBIO
63	kethlenn Rubim da Fonseca	Graduando	CSAS
64	Kirstie Karen Maciel Bruce	Graduando	CSAS
65	Kissy Fontani Lopes	Graduando	CBIO
66	Laila da Silva Pedroza	Graduando	COTI

67	Larissa Aragão de Souza	Graduando	COTI
68	Larissa Lima de Queiroz	Graduando	CBIO
69	Laysa Xavier de Assis	Graduando	CSAS
70	Leandro Vieira Vidal	Graduando	CBIO
71	Lila Sígrid Souza de Macena	Graduando	CPAF
72	Lonerdo Gomes Romigio	Graduando	CTIN/SDIN
73	Lorena Mota de Castro	Graduando	COTI
74	Luane Souza Chaves	Graduando	COTI
75	Luanny Teixeira Vieira	Graduando	CBIO
76	Luciana Rage Xavier	Graduando	COTI
77	Luciane Fontão de Lima	Graduando	CSAS
78	Luiz Alexandre Silva Ribeiro	Graduando	COTI
79	Luiz Pinheiro Duarte Neto	Graduando	CDAM
80	Manoel Rosas Silva	Graduando	CTIN/SDIN
81	Marcela Lessa de Oliveira	Graduando	COTI
82	Marcelo dos Santos Nascimento	Graduando	COTI
83	Márcia Moura dos Santos	Graduando	CSAS
84	Marciclei Bernardo da Silva	Graduando	CSAS
85	Marco Aurélio Pereira Leite	Graduando	COTI
86	Maria Adonay Melo Nogueira	Graduando	CBIO
87	Maria Andréia Oliveira da Costa	Graduando	CBIO
88	Maria Letícia simão Graciosa Porto	Graduando	CSAS
89	Marlene Vaz da Silva	Graduando	COTI
90	Matheus Monte Fusco de Oliveira	Graduando	CDAM
91	Maxwell de Souza	Graduando	CSAS
92	Melissa Melgueiros Gabino	Graduando	CDAM
93	Monikelly Ribeiro de Souza Alencar	Graduando	CBIO
94	Nadionara Costa Menezes	Graduando	COTI
95	Naiá Dantas Carvalho	Graduando	CSAS
96	Natália Crhstian Uchôa de Alencar	Graduando	CDAM
97	Natália Santos Ferreira	Graduando	COTI
98	Nicole Lins Smith	Graduando	CBIO

99	Noêmia Barros de Oliveira	Graduando	CBIO
100	Olívia Pires Coelho	Graduando	CSAS
101	Pâmella Mota Alves	Graduando	COTI
102	Patrícia Reinaldo Dias	Graduando	CDAM
103	Paulo Senna Taylor Bittencourt	Graduando	COTI
104	Poliana Mota Carvalho	Graduando	CSAS
105	Polliana dos Santos Pinto	Graduando	CSAS
106	Polyanna Stefani Queiroz de Holanda	Graduando	CSAS
107	Priscila Soares Lima	Graduando	CDAM
108	Rafaela dos Santos Silva	Graduando	CBIO
109	Rebeca Brandão Nascimento	Graduando	CBIO
110	Rennã de Oliveira Verde	Graduando	CSAS
111	Rodrigo Simões Ferreira	Graduando	CSAS
112	Rodrigo Simões Ferreira	Graduando	CBIO
113	Ruth da Silva Pinheiro	Graduando	CSAS
114	Samara de Sousa Fonseca	Graduando	CSAS
115	Sendy Cristine Silva Santos	Graduando	CDAM
116	Silvia Almeida da Silva	Graduando	CSAS
117	Silviane Bezerra Pinheiro	Graduando	CSAS
118	Sofia Eugénia Geraldes Malheiro Ponce de Leão	Graduando	CBIO
119	Stefane Reis Pereira	Graduando	CSAS
120	Stephanie Dutra Nazareth	Graduando	CSAS
121	Suane Marques Ferreira	Graduando	CBIO
122	Suiane Claro Saraiva	Graduando	COTI
123	Susana Braz Mota	Graduando	CDAM
124	Tereza Raquel da Costa	Graduando	COTI
125	Thainá Suellen Rodrigues Viana	Graduando	CSAS
126	Thaís Moura Maquiné	Graduando	CBIO
127	Thamis Rita Martins Nunes	Graduando	CSAS
128	Thayara Cristine Inomata Azevedo	Graduando	COTI
129	Thays Pontes Bentes	Graduando	CBIO

130	Thiago Brito de Castro	Graduando	CSAS
131	Thyanny Mhary Link Augusto	Graduando	CBIO
132	Tiago Fonseca Rodrigues	Graduando	CPAF
133	Valesca de Souza Chaves	Graduando	CBIO
134	Vanessa Neves de Carvalho Santos	Graduando	COTI
135	Victor Igor Sampaio Bastos	Graduando	COTI
136	Viviane Gomes Coelho	Graduando	CBIO
137	Washington Luiz de Carvalho Menezes	Graduando	COTI
138	Waula Félix Rodrigues	Graduando	CBIO
139	Yasmin Solange Lins Batalha	Graduando	CBIO
140	Ygor Michel de Almeida	Graduando	COTI

SERVIÇO VOLUNTÁRIO (73)

Nº	NOME	FORMAÇÃO	COORDENAÇÃO
1	Adriana Kulaif Terra	Graduado	CBIO
2	Adriano José Nogueira Lima	Doutorado	CDAM
3	Alberto Carlos Martins	Graduada	CDAM
4	Alex de Souza Trindade	Graduada	CDAM
5	Alexandra Maria Ferreira Silveira	Graduada	CBIO
6	Amanda Curiel Trenti Corral	Graduada	COTI
7	Ana Filipa M. Ramos Marques	Mestrado	CBIO
8	André Luiz Ferreira da Silva	Graduada	CBIO
9	Andrews Duarte da Cruz	Graduado	CBIO
10	Antonione de Souza Coutinho	Graduado	CDAM
11	Arley Faria José de Oliveira	Graduado	CSAS
12	Carlos Henrique Souza Celes	Graduado	COTI
13	Cláudia Queiroz B. Gonçalves	Graduada	COTI
14	Claudiane dos S. Ramalheira	Graduado	CBIO
15	Claudinei Silva de Souza	Ens. Médio	COEX
16	Crislainy Lima Alves	ens. Médio	CBIO

17	Cristina Alcântara da S. Rodrigues	Graduado	CBIO
18	Eduardo Shiniti Hase	Graduado	CBIO
19	Elany Cristina Moreira da Silva	Graduada	CBIO
20	Ellen Cristine Rebelo da Silva	Graduada	CBIO
21	Ellen Negreiros de Oliveira	ens. Médio	CBIO
22	Enide Luciana Belmont	Graduado	CBIO
23	Eurizângela Pereira Dary	Mestrado	CBIO
24	Fabiana da Silva Rodrigues	Graduado	CSAS
25	Fabiele Souza da Cruz	Graduado	COTI
26	Felipe Coelho de Souza Petean	Graduado	COTI
27	Fernanda da Silveira Rodrigues	Graduado	CBIO
28	Fernanda Perrone T. Freitas	Graduado	CBIO
29	Flávia Machado Burgante	Graduado	COTI
30	Franciani da Silva de Vasconcelos	Graduada	COTI
31	Gabriel Silva de Souza Nunes	Ens. Médio	COTI
32	Hannah A. Foster	Ens. Médio	CBIO
33	Herodilson Guimarães da Costa	Graduado	COTI
34	Hidael Rodrigues de Almeida	Graduado	COTI
35	Isabela Andrade Ferreira	Graduada	C OTI
36	Itanna Oliveira Fernandes	Graduado	COTI
37	Ivanet Guedes da Silva	Ens. Médio	COEX
38	Jéssica Lima Sidou	Graduada	CSAS
39	Jéssica Patiño Pérez	Graduada	CBIO
40	Jonas de Oliveira Morais Filho	Graduado	CTIN
41	Jorcicleide da Silva Batista	Graduado	CBIO
42	José Nilton R. Figueiredo	Graduado	COTI
43	Juliana da Silva Menger	Graduado	CDAM
44	Juliana Lopes Vendrami	Graduado	CBIO
45	Letícia Cegatti Bridi	Mestrado	CSAS
46	Lidiane Salvatierra P. Trigueiro	Graduado	COTI
47	Liliane Nascimento Costa	Graduado	CBIO
48	Lorena Vieira Bentolila de Aguiar	Graduada	COTI

49	Lorenza Maria Sganzetta	Graduada	CBIO
50	Luciana Pinheiro Negro Vaz	Graduado	CSAS
51	Marcelo Amazonas da Silva	Ens. Médio	CBIO
52	Mariana Pires Franco	Graduado	COTI
53	Noêmia Adriana B. Damasceno	Graduado	CSAS
54	Patrícia Leal Nóbrega	Graduado	CBIO
55	Rafael Stern	Graduado	CDAM
56	Rayana Alves F. e Silva	Ens. Médio	CBIO
57	Regina Lúcia da Silva Penha	Graduada	CBIO
58	Renata Daniele Souza Brito	Graduado	CBIO
59	Rita Morgana Souza de Melo	Ensino Médio	CSAS
60	Rodolfo Frederico Paes Júnior	Graduado	CBIO
61	Romildo Augusto de Souza	Graduado	CBIO
62	Rosiane Olibeira da Silva	Graduada	CDAM
63	Rosineide Cardoso de Souza	Graduado	CSAS
64	Sthefany Ananda Bruna A. Mendes	Ens. Médio	COEX
65	Susiane de Oliveira Costa Baía	Graduada	CBIO
66	Tânia Mara Sicsu da Cruz	Graduada	CBIO
67	Thayanne Sá Bezerra Guerreiro	ens. Médio	CSAS
68	Thiago do Prado Sotero	Graduado	CSAS
69	Valéria Araújo Braule Pinto	Graduada	COTI
70	Valéria Cristina Alves de Castro	Graduada	CSAS
71	Wallison de Sousa Alves	Graduado	CSAS
72	Wesley Zago Viana	Graduado	CDAM
73	Yêda Maria Boaventura C. Arruda	Graduado	COTI

ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO SUPERVISIONADO (71)

Nº	NOME	FORMAÇÃO	COORDENAÇÃO
1	Adria de Lima Sousa	Graduando	CSAS
2	Adriana da Costa Munhoz	Graduando	COXT
3	Alexsandra Moura da Conceição	Ens. Médio Técnico	CBIO
4	Aline Araújo Patrício	Graduando	COTI
5	Amanda Franco de Sousa Ameida	Graduando	CSAS
6	Amanda Sarmiento de Vasconcelos	Graduando	COTI
7	Ana Carolina Pantoja Gonçalves	Ens. Médio Técnico	CBIO
8	Ana Marta Cardoso Soares	Ens. Médio Técnico	CTIN
9	Ana Paula de Oliveira Carmo	Graduando	COXT
10	Anderson dos Santos Farias	Ens. Médio Técnico	CDAM
11	André da Silva Queiroz	Graduando	CTIN
12	Angela Aparecida Sudario	Graduando	CSAS
13	Angélica Fernandes de Aguiar	Graduando	COXT
14	Arleson Gomes Xavier	Graduando	COXT
15	Bruno da Silva Muro	Graduando	CTIN
16	Camillo Rabelo Marafon	Graduando	CTIN
17	Carlos André Amaringo Cortegano	Graduando	COTI
18	Carolina Rosário Dantas	Graduando	CSAS
19	Cláudia Rafaelle Silva Cunha	Ens. Médio Técnico	CBIO
20	Daianne Ferreira da Silva	Graduando	COTI
21	Daniele Mendonça de Castro	Graduando	COEX
22	David Flanklin da Silva Guimarães	Graduando	COTI
23	Elgearay Ribeiro da Silva	Graduando	SDIN/CTIN
24	Ellen Paula da Costa Andion	Graduando	COTI
25	Euclides Brandão Guedes	Graduando	COTI
26	Fabíola Martins da Silva Cavalcante	Ens. Médio Técnico	COTI
27	Francisco Bruno Pereira Santos	Graduando	COTI
28	George dos Santos Lima	Ensino Médio	CDAM
29	Giselle Geovanna Santos de Seixas	Graduando	COTI
30	Greice dos Santos Sobrinho	Ens. Médio Técnico	CBIO

31	Hulda Graça Amorim	Graduando	CTIN
32	Illara Amaral Bonfim	Graduando	CSAS
33	Isomar Lima da Silva	Graduando	COAE/CTIN
34	Ivinne Nara Lobato	Graduando	COTI
35	Jairo Júnio Dantas de Barros	Graduando	CDAM
36	Jane de Souza Amazonas	Graduando	CSAS
37	Jéssica Camila M. Batista	ens. Médio Técnico	COTI
38	Juan Carlos Cordova Calle	Graduando	COTI
39	Kamila Nunes dos Santos	Graduando	COXT
40	Keliane Pereira Ferreira	Graduando	COAE/SDIN
41	Klaryson Willyams Gurgel	Graduando	COXT
42	Lauriclea Aquino de souza	Graduando	COXT
43	Ludmila Santana Tavares	Graduando	CSAS
44	Marcos da Costa Frota	Graduando	CSAS
45	Marcos da Silva Soares	Ensino Médio	CBIO
46	Maria da Silva Ferreira	Graduando	COXT
47	Matheus Lima Costa	Ens. Médio Técnico	CTIN
48	Maurício Cardoso Leite	Graduando	COXT
49	Mebly Kuhn Hein	Graduando	CDAM
50	Neivva Samara Sombra Carvalho	Graduando	COTI
51	Nicolle dos Reis Oliveira	Graduando	CBIO
52	Paulo Henrique Queiroz Ramos	Graduando	COAE/SDIN
53	Pedro Henrique Nascimento Diran	Graduando	CSAS
54	Rafael Barbosa Lima Vasconcelos	Graduando	CSAS
55	Raquel Procópio de Oliveira	Ens. Médio Técnico	COTI
56	Rayane Steffane Fernandes Nogueira	Ens. Médio Técnico	COTI
57	Regina dos Santos de Souza	Graduando	CBIO
58	Riendel Braz Palmeira	Graduando	COTI
59	Rogério de Souza Oliveira	Graduando	COTI
60	Ronaldo de Lima Oliveira	Graduando	COEX
61	Samantha Eggarr Araújo da Silva	Graduando	COEX

62	Samilas de Oliveira Curica	Graduando	COEX
63	Sandra Teles da Silva	Graduando	COEX
64	Silmara dos Santos Meireles	Graduando	COTI
65	Silvete da Silva Otani	Graduando	COTI
66	Tacyla Rocha Saunier Trindade	Graduando	CSAS
67	Thayara Cristine Inomata Azevedo	Graduando	COTI
68	Vanuza Patrícia dos Santos Amorim	Graduando	COXT
69	Graziele Vieira Maciel	Graduando	COEX
70	Patrícia Fabíola dos santos Viana	Graduando	COEX
71	Dayanne Caroline Silva dos Santos	Graduando	CBIO

IPVCI – Índice de Publicações Vinculadas a Convênios Internacionais

LISTA DAS PUBLICAÇÕES VINCULADAS AOS CONVÊNIOS INTERNACIONAIS

Observação 1: Pesquisadores pertencentes ao quadro do INPA estão em negrito

Observação 2: Bolsistas de pesquisa (PCI, DTI, PROFIX e DCR) e alunos de pós-graduação em nível de mestrado e doutorado são considerados pesquisadores do INPA

No.	Convênio	Autor (es) do INPA e tipo de vínculo*	Citação da Publicação **
1	INPA / Max-Planck – Projeto Áreas Alagáveis	Fonseca Junior, S.F. da (aluno de Pós-graduação)	Leoni, J.M.; Fonseca Junior, S.F. da & Schongart, J. (2011): Growth and population structure of the tree species <i>Malouetia tamaquarina</i> (Aubl.) (Apocynaceae) in the central Amazonian floodplain forests and their implication for management. <i>Forest Ecology and Management</i> 261: 62-67.
2	INPA / Max-Planck – Projeto Áreas Alagáveis	Rosa-Osman, S.M. da (aluna de Pós-graduação)	Rosa-Osman, S.M. da; Rodrigues, R.; Mendonça, M.S. de; Souza, L.A. de & Piedade, M.T.F. (2011): Morfologia da flor,

		Piedade, M. T. F. (pesquisadora)	fruto e plântula de <i>Victoria amazonica</i> (Poepp.) J.C. Sowerby (Nymphaeaceae). <i>Acta Amazonica</i> , 41: 21-28.
3	INPA / Max-Planck – Projeto Áreas Alagáveis	Piedade, M.T.F. (pesquisadora) Cohn-Haft, M. (pesquisador)	Junk, W.J.; Piedade, M.T.F.; Schöngart, J.; Cohn-Haft, M. ; Adeney, M. & Wittmann, F. (2011): A Classification of Major Naturally-Occurring Amazonian Lowland Wetlands. <i>Wetlands</i> 31: 623-640.
4	INPA / Max-Planck – Projeto Áreas Alagáveis	Lopes, A. (aluna de Pós-graduação) Piedade, M.T.F. (pesquisadora)	Lopes, A. & Piedade, M T.F. (2011): Time of exposure and oil concentration affecting the biomass production of the Amazonian semi-aquatic grass <i>Echinochloa polystachya</i> (H.B.K.) Hitchcock. <i>Rodriguesia</i> 62: 901-908.
5	INPA / Max-Planck – Projeto Áreas Alagáveis	Piedade, M.T.F. (pesquisadora)	de Sousa, P.T.; Piedade, M.T.F. & Candotti, N. (2011): Ecological oversight: Brazil & forest code puts wetlands at risk. <i>Nature</i> 478: 458-458.
6	INPA / Max-Planck – Projeto Áreas Alagáveis	Assis, R.L. (aluno de Pós-graduação)	Assis, R.L. & Wittmann, F. (2011): Forest structure and tree species composition of the understory of two Central Amazonian várzea forests of contrasting flood heights. <i>Flora</i> 206: 251-260.
7	INPA / Max-Planck – Projeto Áreas Alagáveis		Wittmann, F. & Junk, W.J. (2011): Das Pantanal – Vegetation zwischen Dürre und Vernässung. <i>Geographische Rundschau</i> 9: 40-46. Westermann Verlag, Braunschweig
8	INPA / Max-Planck – Projeto Áreas Alagáveis		Wittmann, F. (2011): Tree species composition and diversity in Brazilian freshwater floodplains. In: Pagano, M.C. (ed.): <i>Mycorrhiza: occurrence in natural and restored environments</i> . Nova Science Publ., New York, ISBN 978-1-61209-226-3, p. 223-263
9	INPA / Max-		Schongart, J., Arieira, J., Fortes, C.F., Arruda,

Planck – Projeto Áreas Alagáveis	E.C. & Cunha, C.N. (2011): Age-related and stand-wise estimates of carbon stocks and sequestration in the aboveground coarse wood biomass of wetland forests in the northern Pantanal, Brazil. Biogeosciences 8: 3407-3421.
----------------------------------	---

* Informar o (s) nome(s) do (s) Autor (es) vinculado (s) ao INPA bem como o tipo de vínculo (pesquisador servidor, bolsista, colaborador, aluno de Pós-graduação, etc.). Observar o exemplo em vermelho.

** Citação completa com o (s) nome (s) do (s) autor (es) vinculados ao INPA em negrito.

ICE – Índice de Comunicação e Extensão

IPMDC – Índice de Material Didáticos e Científicos Produzidos

ETCO – Índice de Eventos-Técnicos Científicos Organizados

Conferências

Título: "Base no controle da Malária na área Ribeirinha da Amazônia"

Palestrante: Luis Hildebrando

Local: Auditório do Hotel Comfort Deni e Juma

Data: 18/11/2011

Título: "Arbovirologia na Amazônia"

Conferencista: Ana Cecília Ribeiro Cruz

Local: Auditório do Hotel Comfort Deni e Juma

Data: 18/11/2011

Título: "Mosquitos: Um peso sobre a Humanidade"

Conferencista: Norbert Becker
Local: Auditório do Hotel Comfort Deni e Juma
Data: 18/11/2011

Título: "Molecular cytogenetics of malária mosquitos"
Conferencista: Igor Sharekhov
Local: Auditório do Hotel Comfort Deni e Juma
Data: 19/11/2011

Título: "Investigação do Comportamento de Forrageamento de Anofelinos Transmissores da Malária Humana na África do Sul"
Conferencista: Douglas E. Norris
Local: Auditório do Hotel Comfort Deni e Juma
Data: 19/11/2011

Título: "Tópicos em Nanotecnologia"
Palestrante: Antônio Cláudio Tedesco
Local: Auditório do Hotel Comfort Deni e Juma
Data: 20/11/2011

Título: "Transmissão natural de Leishmania chagasi pela picada de Lutzoyia longipalpis"
Palestrante: Nágila Secundino
Local: Auditório do Hotel Comfort Deni e Juma
Data: 20/11/2011

Título: "Combatendo Malária com Bactérias Geneticamente Modificadas "
Palestrante: Marcelo Jacobs - Lorena
Local: Auditório do Hotel Comfort Deni e Juma
Data: 20/11/2011

Título: "INCT: Serviços ambientais da Amazônia"
Conferencista: Philip M. Fearside.
Local: Auditório da Ciência
Data: 28/11/2011

Título: "INCT – Biodiversidade (INCT- CENBAM)"
Conferencista: Regina C. Luizão
Local: Auditório da Ciência
Data: 29/11/2011

Título: "INCT – Madeira da Amazônia"
Conferencista: Niro Higuchi
Local: Auditório da Ciência
Data: 30/11/2011

Título: "A política florestal brasileira e o setor privado: estímulos e impedimentos"
Palestrante: Joésio Deoclésio Pierin Siqueira
Local: Auditório da Ciência
Data: 30/11/2011

Simpósios

Título: "As mulheres na Ciência"
Responsável: Vera Val e Alice de Paiva Abreu
Local: Goiânia (GO)
Data: 12/07/2011

Título: "Mudança Ambiental Global: Perspectivas e Avanços Regionais"
Responsável:
Local: Auditório da Ciência
Data: 13/10/2011

Título: "Mudança Ambiental Global: Perspectivas e Avanços Regionais"
Responsável:
Local: Auditório da Ciência
Data: 13/10/2011

Título: “A situação atual de conservação do boto-vermelho e a matança que este golfinho vem sofrendo na última década na Amazônia.”

Responsável:

Local: Auditório do BADPI, Campus II do Inpa.

Data: 18/10/2011

Título: "Epidemiologia e Clínica da malária"

Moderador: Bernardino Albuquerque

Local: Auditório do Hotel Comfort Deni e Juma

Data: 18/11/2011

Título: “Florestas: Perspectivas político-sociais, científicas e acadêmicas”.

Responsável: (Inpa/MCTI)

Local: Auditório da Ciência

Data: 28 a 30/11/2011

Título: “Simpósio Internacional de Florestas"

Responsável: CAPES

Local: Auditório da Ciência

Data: 28 a 30/11/2011

Mesa Redonda

Título: "Genética de vetores da malária e da dengue"

Conferencista: Raquel Moroni

Local: Auditório do Hotel Comfort Deni e Juma

Data: 19/11/2011

Título: "Filarioses no Brasil"

Palestrante: Felipe Arley Costa Pessoa

Local: Auditório do Hotel Comfort Deni e Juma

Data: 19/11/2011

Título: "Monitoramento e controle vetorial"
Palestrante: Iléa Brandão
Local: Auditório do Hotel Comfort Deni e Juma
Data: 20/11/2011

Título: "Leishmaniose"
Palestrante: Felipe Arley Costa Pessoa
Local: Auditório do Hotel Comfort Deni e Juma
Data: 20/11/2011

Título: "Saúde Indígena"
Palestrante: Joselita Maria Mendes dos Santos
Local: Auditório do Hotel Comfort Deni e Juma
Data: 20/11/2011

Título: "Química verde X materiais verdes"
Coordenadora: Maria de Jesus Varejão
Local: Auditório da Biblioteca
Data: 21/10/2011

Título: "Visão da CAPES para formação de Recursos humanos no Brasil versus países desenvolvidos"
Coordenador: Emídio Cantídio de Oliveira Filho
Local: Auditório da Ciência
Data: 29/11/2011

Título: "Estratégias do CNPq para fomentar a pesquisa e a inovação tecnológica na área florestal brasileira"
Moderador: Paulo Sérgio Lacerda Beirão
Local: Auditório da Ciência
Data: 29/11/2011

Seminários

Título: "I Seminário de Sensibilização da Propriedade Intelectual e apresentação da Metodologia do Diagnóstico Tecnológico do Inpa."

Palestrante: Dr. Ricardo Remer

Local: Auditório da Ciência

Data: 05/07/2011

Título: "A nova Conjuntura Nacional, Regional e Internacional – Desafios para o Modelo Zona Franca de Manaus"

Responsável: Debatedores de diversas instituições ligadas à pesquisa, ensino e comércio do Amazonas.

Local: Auditório da Ciência

Data: 15/09/2011

Título: "Tecnologia do Pescado"

Local: Auditório da Ciência

Data: 21/10/2011

Título: "II Seminário de Inovação e Extensão Tecnológica como fator estratégico para Amazônia"

Moderador: Coordenação de Extensão Tecnológica e Inovação (CETI)

Local: Miniauditorio da Diretoria

Data: 26/10/2011

Título: "Jornada de Seminários da VI Feira Internacional da Amazônia (Fiam)"

Moderador: Adalberto Val

Local: Quality Hotel (Av. Mário Ypiranga, antiga Avenida Recife - Adrianópolis).

Data: 27/10/2011

Título: "XI Curso e Seminários em Doenças Tropicais e Controle de Vetores."

Data: 18 a 23/11/2011

Título: "1º Seminário de Avaliação do Projeto Dinâmica do Carbono da Floresta da Amazônia (CADAF)"

Moderador: Laboratório de Manejo Florestal (LMF) em parceria com o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe)

Local: Auditório da Ciência

Data: 18/11/2011

Título: "A recuperação de grandes rodovias na Amazônia pelo Plano de Aceleração do Crescimento (PAC) e seus prováveis impactos sobre a diversidade e conservação das abelhas das orquídeas"

Moderador: Marcio Luiz de Oliveira

Local: Auditório da Coordenação de Entomologia (Cpen), Campus II, INPA.

Data: 04/11/2011

Título: "Genética de vetores da malária e da dengue"

Moderadora: Raquel Moroni

Workshop

Título: "II Workshop do projeto: Estudos tecnológicos de alternativas de uso de resíduos florestais na Amazônia Central"

Local: Auditório da Ciência do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI)

Data: 29/09 e 30/09

Título: " VII Encontro Brasileiro sobre Taxonomia e Ecologia de Chironomidae, o IV Encontro Latino-Americano sobre Simuliidae e o I Encontro Latino-Americano sobre Ceratopogonidae"

Local: Auditório da Ciência

Data: 8/10 a 12/10

Título: "Caça do Boto-Vermelho "

Local: Auditório de Biologia de Água doce e Pesca Interior (BADPI)/ (Inpa/MCTI)

Data: 18/10/2011

Oficinas

Título: "Metodologia da Pesquisa Aplicada a Educação Básica"

Palestrante: Maria de Fátima Vieira

Local: Auditório da Ciência

Data: 23/09/2011

Título: " Oficina Educativa e de divulgação científica do Projeto PIRADA Título: PIRADADOS: Aprender brincando"
Local: IFAM/Campus de Maués/AM.
Data: 8 e 9/10/2011

Título: "Fanzine"
Local: Escola Estadual Machado de Assis
Data: 18/10/2011

Título: "Insetos Aquáticos e sua Importância ao Meio Ambiente"
Local: Ilha da Tanimbuca, Campus sede do INPA - Av. André Araújo, 2936, Aleixo
Data: 18 e 19/2011

Título: "Oficina Educativa e de divulgação científica do Projeto PIRADA PIRADADOS"
Local: IFAM/ Campus Zona Leste/ Campus sede do INPA - Av. André Araújo, 2936, Aleixo
Data: 18/10/2011

Título: " Interação entre Invertebrados Terrestres e Aquáticos"
Local: Ilha da Tanimbuca, campus do V-8, Aleixo II
Data: 19 a 21/10/2011

Título: "Panorama Geográfico da Amazônia no século XXI"
Local: Auditório da Casa da Ciência
Data: 19/10/2011

Título: " Tecnologias Sociais: Propostas e Desafios"
Local: Auditório da Casa da Ciência
Data: 21/10/2011

Título: "Técnicas de Apresentação Oral"
Local: Auditório da Casa da Ciência do INPA, Campus sede do INPA - Av. André Araújo, 2936, Aleixo
Data: 18/10/2011

Título: "Vetores da Malária e Dengue"

Local: Ilha da Tanimbuca /Bosque da Ciência

Data: 18 a 21/10/2011

Cursos

11 e 12/06/2011 - 1º Workshop da Rede de Estudos em processos Decompositores em Ecossistemas Aquáticos e Interfaces na Região Norte Brasileira-Rede DECOMP/BIONORTE

04 a 29/07/2011 - VIII Curso de Manejo Florestal NA ZF-2/Turma Joaquim dos Santos

31/08 a 19/10/2011 - Ferramentas para o Acesso a Informação-Informática básica no Ambiente do Sistema Operacional Windows

31/08 a 19/10/2011 - Ferramentas para o acesso à Informação

03-11/09/2011 - VIII ½ Curso de Manejo Florestal NA ZF-2/ Turma Pereira / Lima

14 a 16/09/2011 - Cultura de Tecidos Vegetais

21/09 a 05/10/2011 - Ferramentas para o Acesso a Informação-Planilha Eletrônica do Microsoft Excel 2007 Básico e Avançado sem VBA

21/09 a 07/10/2011 - Ferramentas para o Acesso a Informação-Informática básica no Ambiente do Sistema Operacional Linux

21 a 28/09/2011 - Ferramentas para o Acesso a Informação-Editor de texto do Microsoft Office Word 2007 Avançado sem VBA

22/09 a 06/10/2011 - 4º Curso de Fabricação de Artefatos de Madeira para Artesãos Indígenas

29/09 a 07/10/2011 - Ferramentas para o Acesso a Informação-Banco de Dados do Microsoft Office Access 2007 Interativo

29 e 30/09/2011 - II Workshop do Projeto "Estudos Tecnológicos de Alternativas do uso de Resíduos Florestais na Amazonia Central

06 - 08/10/2011 - "A Biblioteca Digital e Acesso a Informação Digital" e "Gestão e Organização de Bibliotecas Escolares"

25 a 28 e 31/10/2011 -Curso Especial de Capacitação em Entomologia Forense

31/10/2011 - Noções de Entomologia Forense

18/11/2011 - Dinâmica do Carbono da Floresta Amazônica

24 a 30/11/2011 - Fracionamento Físico da Matéria Orgânica no Solo pelo método de Zimermann et al 2007

28 a 30/11/2011 - Simpósio Internacional de Florestas

Palestras

Título: "Borboletários: Implantação, Manejo e Perspectivas".

Palestrante: Fernando Correa

Local: Auditório do Programa de Pós Graduação em Entomologia

Data: 14/07/2011

Título: "As mudanças climáticas e os peixes de água doce"

Palestrante: Adalberto Val

Local:Goiânia (GO)

Data: 14/07/2011

Título: " Passive acoustics on the West Florida Shelf: new acoustic technology and insights into dolphins, fish, and boats"

Palestrante: Dr. Peter Simard da Universidade da Flórida

Local: INPA

Data: 19/07/2011

Título: "As estruturas de Carbono das Terras Pretas de Índio"

Palestrante: Professor Dr. Ado Jorio da Universidade Federal de Minas Gerais

Local: Auditório da Casa da Ciência

Data: 01/08/2011

Título: "A trajetória das Semanas Nacionais de Ciência e Tecnologia no Brasil e no Amazonas"

Palestrante: Adalberto Val

Local: Auditório da Ciência

Data: 31/08/2011

Título: "Mamíferos aquáticos da Amazônia"

Palestrante: Ampa/ LMA

Local: Centro Educacional Paraíso Infantil (CEPI)

Data: 13/09/2011

Título: "Recursos Genéticos e Biotecnologia da Embrapa"

Palestrante: Maria Fátima Grossi de Sá

Local: Inpa /MCTI

Data: 15/09/2011

Título: "Manejo Florestal"

Palestrante: Gabriel Ribeiro e Dr. Adriano Lima

Local: Reserva Experimental ZF-2 do Inpa

Data: 17/09/2011

Título: "Biodiversidade e importância madeireira das Fabaceae da Amazônia brasileira"

Palestrante: Luiz Augusto Gomes de Souza

Data: 29/09/2011

Local: INPA/ MCTI

Título: "Toxicidade de extrativismo de leguminosas florestais da Amazônia Central a fungos apodrecedores de madeira (Hymenomycetes)"

Palestrante: Rogério Hanada

Local: Auditório da Ciência

Data: 30/09/2011

Título: "Jornalismo e a Acessibilidade"

Palestrante: Tatiana Lima da Silva

Local: UNINORTE

Data: 06/10/2011

Título: "Assimilação de Carbono e Indicadores de Estresse em Árvores da Amazônia"

Palestrante: José Francisco de Carvalho Gonçalves / Inpa

Local: Rua EG nº 11A, Conjunto Morada do Sol – Aleixo.

Data: 06/10/2011

Título: "O que a genética conta sobre a Genética dos bagres migradores da Amazônia"

Palestrante: Dra. Jacqueline da Silva Batista

Local: IFAM/ Campus Maués/ AM

Data: 8 a 11/10/2011

Título: "Conhecimento Preliminar de criadouros de Ceratopogonidae em ambientes amazônicos."

Palestrante: Ruth Keppler

Local: Auditório da Ciência

Data: 11/10/2011

Título: "A Facilidade Global de Informações sobre Biodiversidade e Brasil: Alavancagem de 10 anos de investimento no acesso a dados de biodiversidade."

Palestrante: Nicholas King

Local: Auditório da Diretoria (Inpa/MCTI)

Data: 13/10/2011

Título: "O Viver na Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) do Tupé"

Palestrante: Edinaldo Nelson

Local: Auditório Eulálio Chaves da Universidade Federal do Amazonas (Ufam)

Data: 13/10/2011

Título: "Ética do Jornalismo Científico no país"

Palestrante: Tatiana Lima da Silva

Local: UNINORTE

Data: 18/10/2011

Título: "Análise do Cultivo de Palmeiras Ornamentais"

Palestrante: Ires Paula Andrade e Miranda

Local: ULBRA

Data: 19/10/2011

Título: "As substâncias primárias na semente de Inajá"

Palestrante: Zilvanda Lourenço de O. Melo

Local: ULBRA

Data: 19/10/2011

Título: "Diversidade, Distribuição e Reprodução de Anfíbios"

Palestrante: Dr. Marcelo Lima

Local: UNINORTE/Engenharia Ambiental

Data: 19/10/2011

Título: "Plantas Ornamentais Aquáticas e Palmeiras"

Palestrante: Edelcílio Marques Barbosa

Local: ULBRA

Data: 19/10/2011

Título: "Desenvolvimento Sustentável e as Frutas da Amazônia"

Palestrante: Dr. Carlos Roberto Bueno

Local: Centro de Mídias da SEDUC

Data: 20/10/2011

Título: "Frutos Nativos da Amazônia Comercializado nas Feiras de Manaus"

Palestrante: Afonso Rabelo

Local: Unigel

Data: 20/10/2011

Título: "O INPA como Centro de Excelência na Amazônia"

Palestrante: Dr. Carlos Roberto Bueno

Local: Auditório da Casa da Ciência, Campus sede do INPA - Av. André Araújo, 2936, Aleixo.

Data: 21/10/2011

Título: " Substâncias Voláteis em Madeira"

Palestrante: Ana Ianez

Local: ULBRA

Data: 21/10/2011

Título: "Tecnologia do Pescado"

Palestrante: Dr. Rogério de Jesus

Local: Auditório da Ciência, Campus sede do INPA - Av. André Araújo, 2936, Aleixo

Data: 21/10/2011

Título: "As autarquias científicas brasileiras em face do desafio da inovação" Palestrante: Renato Oliveira

Local: Mini auditório da Diretoria

Data: 26/10/2011

Título: "A Prestação de Serviços em Instituições Pública"

Palestrante: Wanda Aparecida Machado Hoffmann

Local: Mini auditório da Diretoria

Data: 26/10/2011

Título: "Transporte na Amazônia"

Palestrante: Lauro Augusto Andrade Pastor Almeida

Local: Auditório da Ciência

Data: 27/10/2011

Título: "Ciência, Tecnologia e Inovação para a Economia Verde: o papel da
Cooperação Internacional"

Palestrante: Adalberto Val

Local: Studio 5

Data: 27/10/2011

Título: "Epidemiologia da Malária em Rondônia – Inovações no controle"

Palestrante: Mauro Tada

Local: Auditório do Hotel Comfort Deni e Juma

Data: 18/11/2011

Título: "Fatores Determinantes e Condicionantes da Malária"

Palestrante: Romeo Fialho

Local: Auditório do Hotel Comfort Deni e Juma

Data: 18/11/2011

Título: "Pesquisas em Novos Antimaláricos a partir de Plantas da Amazônia"

Palestrante: Adrian Pohlit

Local: Auditório do Hotel Comfort Deni e Juma

Data: 18/11/2011

Título: "Malária e co-infecções"

Palestrante: Marcus Lacerda

Local: Auditório do Hotel Comfort Deni e Juma

Data: 18/11/2011

Título: "LifeNet – O que podemos esperar desta nova ferramenta no Controle da Malária?"

Palestrante: Vinícios Coelho

Local: Auditório do Hotel Comfort Deni e Juma

Data: 18/11/2011

Título: "Genética evolutiva de vetores de doenças tropicais"

Palestrante: Vera Margarete Scarpassa

Local: Auditório do Hotel Comfort Deni e Juma

Data: 19/11/2011

Título: "Mutação kdr em mosquitos vetores"

Palestrante: Ademir de Jesus Martins Junior

Local: Auditório do Hotel Comfort Deni e Juma

Data: 19/11/2011

Título: "Genômica Comparativa de Anopheles darlingi "

Palestrante: Mirian Silva Rafael

Local: Auditório do Hotel Comfort Deni e Juma

Data: 19/11/2011

Título: " Do Genoma dos mosquitos ao controle de vetores"

Palestrante: Osvaldo Marinotti

Local: Auditório do Hotel Comfort Deni e Juma

Data: 19/11/2011

Título: "Mansonella ozzardi (Nematoda, Onchocercidae) em Comunidades robeirinhas do Amazonas "

Palestrante: Jansen Medeiros

Local: Auditório do Hotel Comfort Deni e Juma

Data: 19/11/2011

Título: "Aliança Global para Eliminação da Filariose linfática: Perspectivas da Eliminação da Wuchereria bancrofti no Brasil e nas Américas"

Palestrante: Gilberto Fontes

Local: Auditório do Hotel Comfort Deni e Juma

Data: 19/11/2011

Título: "Estudos ultra-estruturais de Wuchereria bancrofti (Cobbold, 1877)"

Palestrante: Fábio Brayer

Local: Auditório do Hotel Comfort Deni e Juma

Data: 19/11/2011

Título: " Experiência do Uso de Mosquiteiros Impregnados Basf no Brasil"

Palestrante: Fábio Castelo

Local: Auditório do Hotel Comfort Deni e Juma

Data: 19/11/2011

Título: "Demonstração do Uso do Digilab"

Palestrante: Ricardo Junqueira

Local: Auditório do Hotel Comfort Deni e Juma

Data: 19/11/2011

Título: "Tecnologias inovadoras para monitoramento de vetores de dengue e malária"

Palestrante: Marcelo Carvalho de Resende

Local: Auditório do Hotel Comfort Deni e Juma

Data: 20/11/2011

Título: "Experiência piloto de uso de mosquiteiros impregnados com inseticida de longa duração no Acre"

Palestrante: Oscar Lapoble

Local: Auditório do Hotel Comfort Deni e Juma

Data: 20/11/2011

Título: "Ecologia de anofelinos: desafios para o controle vetorial"

Palestrante: Roseli La Corte

Local: Auditório do Hotel Comfort Deni e Juma

Data: 20/11/2011

Título: "Malária associada à Mata Atlântica na cidade de São Paulo"

Palestrante: Rosely Malafronte

Local: Auditório do Hotel Comfort Deni e Juma

Data: 20/11/2011

Título: "Tratamento de Leishmaniose Visceral"

Palestrante: Antônio Rafael Silva

Local: Auditório do Hotel Comfort Deni e Juma

Data: 20/11/2011

Título: "Interação Leishmania flebotomíneo"

Palestrante: Paulo Pimenta

Local: Auditório do Hotel Comfort Deni e Juma

Data: 20/11/2011

Título: "Saúde Indígena e Atenção Primária"

Palestrante: Selma Nunes

Local: Auditório do Hotel Comfort Deni e Juma

Data: 20/11/2011

Título: "Integralidade do Controle e Interrupção da Transmissão da Malária Indígena"

Palestrante: Oneron Pithan

Local: Auditório do Hotel Comfort Deni e Juma

Data: 20/11/2011

Título: "As pesquisas e ações realizadas pelo INCT em localidades do interior e em outros estados do norte"

Palestrante: Phillipe Fearnside

Local: Auditório da Ciência

Data: 28/11/2011

Título: "Florestas alagáveis da Amazônia: A vida no limite"

Palestrante: Maria Teresa Fernandez Piedade

Local: Auditório da Ciência

Data: 28/11/2011

Título: "Visão Global dos programas de Pós-Graduação da área Floresta"

Palestrante: Graciela Muniz (UFPR)

Local: Auditório da Ciência

Data: 30/11/2011

Título: "Biodiversidade"

Palestrante: Regina Luizão
Local: Auditório da Ciência
Data: 30/11/2011

Título: "Ciência e Religião"
Palestrante: Arcebispo Dom Luiz Soares Vieira.
Local: Auditório da Ciência
Data: 01/12/2011

Título: "Biogeografia de macacos-prego, cairaras e macacos de cheiro".

Palestrante: Dra. Jessica Lynch Alfaro - University of California Los Angeles

Local: Auditório do BADPI (INPA)
Data: 05/12/2011

Exposições nos Espaços do INPA

“O Resgate da História da Borracha”
Local: Casa da Ciência
Período: De 10/03 a 10/04/2011
Artista: Evandro Batista de Lima
Contato: 9199-0140 e 9965-3590

“Aquarelas Botânicas”
Local: Empório Cultural
Artista: Rejane Marques
Contato: 8421-7119

“Arte e Fato”

Local: Paiol da Cultura

Período: De 26/07 a 28/08/2011

Artista: Eliana Storti

Contato: 9987-5935 e 3643-1821

“2011 Ano Internacional da Química”

Local: Paiol da Cultura

Período: De 31/08 a 18/09/2011

Responsável: Dra. Cecília Nunez

Contato: 3643-3180

“Amazonas: Vidas Fragmentadas”

Local: Paiol da Cultura

Período: De 27/09 a 06/11/2011

Responsável: José Veras- Programa Galera Nota 10

Contato: 8131/2125 e 3641-0080

“Do Lixo ao Luxo”

Local: Paiol da Cultura

Período: De 13/12/11 a 15/01/12

Artista: Haroldo Dyres

Contato: 9199-6227 e 3184-2455

Eventos apresentados por Ney Roberto Amazonas

24/01/11 = INPA – Campus Aleixo I

11:10h = Mestre de cerimônias da visita do ministro de estado da ciência e tecnologia Aloizio Mercadante ao INPA.

24/02/11 = Auditório da biblioteca – INPA

09:00h = Mestre de cerimônias na abertura do workshop: Bioconversão de Resíduos Lignocelulolíticos da Amazônia para o cultivo do cogumeloscomestíveis.

14/03/11 = Auditório da ciência – Bosque

15:30h = Mestre de cerimônias no seminário sobre a gestão da Amazônia: Ações empresariais, políticas públicas, estudos e propostas.

26/03/11 = Auditório da ciência – Bosque

08:00h = Mestre de cerimônias na 1º edição do projeto circuito da ciência.

18/04/11 = Auditório da ciência – Bosque

08:30h = Mestre de cerimônias no III Workshop ADATPA – Amazônia 2011.

30/04/11 = Auditório da ciências – Bosque

08:00h = Mestre de cerimônias na 2º edição do projeto circuito da ciência.

06/05/11 = Auditório da ciências – Bosque

14:00h = Mestre de cerimônias na festa de homenagem ao dia das mães do INPA e ASSINPA.

28/05/11 = Auditório da ciência – Bosque

08:00h = Mestre de cerimônias na 3º edição do projeto circuito da ciência.

Obs: Esta edição aconteceu no Jardim Botânico.

18/06/11 = Jardim Botânico

08:00h = Mestre de cerimônias na 4º edição do projeto circuito da ciência.

04/07/11 = Auditório da ciência – Bosque

08:30h = Mestre de cerimônias no evento “Diagnostico e tecnologico do INPA”.

08/07/11 = Quadra do INPA

19:00h = Apresentador da festa julhina do INPA.

26/07/11 = Praça da bandeira – Ilha da Tanibuca – Herbário – Auditório da ciências – Paiol da cultura.

09:00h = Mestre de cerimônias da comemoração dos 57 anos do INPA.

30/07/11 = Bosque da ciência

08:00h = Mestre de cerimônias na 5º edição do projeto circuito da ciência.

05/08/11 = Restaurante do INPA

16:00h = Mestre de cerimônias na comemoração do aniversário do diretor do INPA, DR. Adalberto Luiz Val.

12/08/11 = Auditório da ciência – Bosque

15:00h = Mestre de cerimônias na festa em homenagem ao dia dos pais do INPA.

27/08/11 = Jardim Botânico – INPA

08:00h = Mestre de cerimônias na 6º edição do projeto circuito da ciência.

18/10/11 = Auditório da ciência - Bosque

10:00h = Mestre de cerimônia na abertura da VIII semana nacional de ciência e tecnologia do INPA.

22/10/11 = Jardim Botânico – INPA

08:00h = Mestre de cerimônias na 8º edição do projeto circuito da ciência.

04/11/11 = INPA V- 8 e Auditório da ciência

08:00h = Mestre de cerimônias na inauguração do prédio do laboratório de propagação de plantas e tecnologia digital.

10:30h = Mestre de cerimônias na apresentação das propostas de ajustes ao código florestal brasileiro, ao senador da república, sr. Jorge Viana.

18/11/11 = Auditório da ciência – Bosque

08:30h = Mestre de cerimônias na abertura do seminário “Dinâmica do carbono da floresta Amazônica”.

19/11/11 = Bosque da ciência

08:00h = Mestre de cerimônias na 9º edição do projeto circuito da ciência.

03/12/11 = Bosque da ciência

08:00h = Mestre de cerimônias na 10º edição do projeto circuito da ciência.

06/12/11 = Empório cultural

09:00h = Mestre de cerimônia no 5º encontro de talento internos do INPA.

15/12/11 = Ilha da tanimbuca – Bosque

15:30h = Mestre de cerimônia na festa natalina do INPA.

19/12/11 = Sede do ASSINPA

12:00h = Mestre de cerimônias na festa de confraternização dos associados

Eventos apresentados por Francisco Cavalcante de Andrade

04/07/2011 – Diagnóstico Tecnológico do INPA.

22/07/2011 – XX Jornada de Iniciação Científica do INPA.

10/2011 – Encerramento da Participação do INPA na VIII Semana Nacional de Ciência e Tecnologia.

10/2011 – Encontro sobre o Sustentabilidade e o Código Ambiental promovido pela Fundação Panamazônia.

Produção áudio-visual COEX

Ajustes no material gráfico da Semana Nacional de Tecnologia (banner, cartaz, camisa, certificado)

Convite, bandeirola e livro de programação da Semana Nacional de Tecnologia

Prismas para evento

Cartão de visita

Capa para apostila Cartografia da Amazônia

Capa para apostila Piscicultura no Estado do Amazonas

Banner LEEM

Banner LAPSEA

Banner Piscicultura

Cartaz curso de Cartografia da Amazônia.

Convite FIAM

Ajuste no material gráfico do Diagnóstico Tecnológico

Convite debate Senador Viana

Etiqueta para caixa de amostras de madeira

2 convites Cine Ciência

2 cartazes Cine Ciência

Material Gráfico (2 modelos de camisa, banner, faixa, bolsa, capa caderno, capa bloco, capa apostila, 2 modelos de certificado) do curso de extensão em piscicultura

Confecção de certificados da Semana Nacional de Tecnologia
 Desenvolvimento e confecção do convite para o Circuito da Ciência
 Gravação de cds
 Ajustes em banners para eventos
 Capa relatório de atividades da Semana Nacional de Tecnologia
 Capa relatório de atividades do Circuito da Ciência
 Ajustes na sinalização do Bosque da ciência
 Ajustes na sinalização do bosque da ciência
 Convite quarta edição do cine ciência
 Convite quinta edição do cine ciência
 Convite sexta edição do cine ciência
 Ajustes relatório de atividades da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia
 Certificados circuito da ciência
 Certificados Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

CONTROLE DO FLUXO DE VISITAS BOSQUE DA CIÊNCIA DO INPA/2011				
TABELA DE FREQUÊNCIA				
MÊS	ADULTOS	CRIANÇAS	ESCOLAS	TOTAL
JANEIRO	5.748	6.920	16	12.668
FEVEREIRO	3.054	2.758	12	5.812
MARÇO	2.282	3.843	33	6.125
ABRIL	2.382	3.800	46	6.182
MAIO	2.611	2.980	47	5.591
JUNHO	4.044	10.957	108	15.001
JULHO	5.284	7.743	60	13.027
AGOSTO	2.828	9.483	79	12.311
SETEMBRO	3.200	7.809	79	11.009

OUTUBRO	3.061	15.332	121	18.413
NOVEMBRO	3.051	5.236	55	8.287
DEZEMBRO	1.555	3648	39	5.203
TOTAL	39.100	80.504	684	119.629

EDITORA DO INPA

EVENTOS TÉCNICO-CIENTÍFICOS:

SEMANA DE CIÊNCIA & TECNOLOGIA

Local: Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia-INPA

Período: 17.10 a 21.10 de 2011

VI FEIRA INTERNACIONAL DA AMAZÔNIA-FIAM

Local: Studio 5 Convention Center

Período: 27.10 a 29.10 de 2011

PROJETOS FINALIZADOS:

PERIÓDICOS

Tipo: Revista ACTA AMAZONICA

Numero: 41 Volume: 03 Ano: 2011

Numero de artigos: 17

Tipo: Revista ACTA AMAZONICA

Numero: 42 Volume: 01 Ano: 2012.

Numero de artigos: 18

PERIÓDICO PUBLICADO:

Tipo: Revista ACTA AMAZONICA
Numero: 41 Volume: 04 Ano: 2011.
Numero de artigos: 18

LIVROS

Yuyama, Lucia K. O, Lílian Pantaja. Noções básicas de Nutrição e Higiene. Manaus: Editora INPA, 2011. 48p.
Naka, Luciano Nicolás, Stouffer, Cohn-Haft, Mario, Marantz, Curtis A. Whittaker, Bierregaard, Richard O. Vozes das Amazônia Brasileira. Vol.1. Manaus: Editora INPA, 2011. CD.

PROJETOS EM ANDAMENTO:

INDICE:

PERIODICO:

Em editoração: (01)

REVISTA ACTA AMAZONICA)

Numero: 42-2: 2012 (em editoração)

LIVROS:

Em editoração:

Título: Cozinhado com pupunha.

Autores: Lígia Kerr, Rosa Clement, Charles Clement, Warwick Kerr.

Título: Guia de Samanbais e Licófitas da Rebio Uatumã Amazônia Central.

Autores: Gabriela Zuquim; Flávia R.C. Costa; Jefferson; Prado; Hanna Tuomisto.

Em Gráfica:

Titulo: Frutos Nativos Comercializados nas feiras de Manaus.Autor: Afonso Rabelo.

Titulo: Observando Borboletas: Uma Experiência Para Monitoramento De Fauna Em Unidades De Conservação.
Autor: Rosemary Vieira; Catarina Motta; Daniela Brito Agra.

Titulo: Reserva Ducke a Biodiversidade Amazônica.
Autor: Marcia Oliveira; Fabrício B. Baccaro; Ricardo Braga Neto; Willian E. Magnisson.

Grupo de Estudo Estratégicos Amazônicos TOMO IV.
Organizadores: Adalberto Luis Val, Geraldo M. dos Santos

Submissões: 01

Titulo: Pesquisas Agronômicas para a agricultura sustentável na Amazônia central.
Autores: Hiroshi Noda, Luiz Augusto Gomes de Souza, Danilo Fernandes da Silva Filho.

MATERIAIS MULTIMÍDIA – (BANNERS, CALENDÁRIOS, CARTAZES, CARTÕES, FOLDERS, PEÇAS WEB E OUTROS).

Tipo/título: VERSÃO ELETRÔNICA ACTA AMAZONICA, volume 42, numero 1.
Local: BIBLIOTECA ELETRÔNICA SCIELO (http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0044-5967&lng=pt&nrm=iso)

Tipo/título: VERSÃO ELETRÔNICA ACTA AMAZONICA, volume 42, numero 1, Local: PORTAL ELETRÔNICO DA REVISTA ACTA AMAZONICA (<http://acta.inpa.gov.br>).

LAPSEA
Número de projetos – Inclusão Social (IS) - 2
Projeto Jovens Ambientalistas
Responsável: Maria Solange Moreira de Farias e Maria Inês Gasparetto Higuchi
No de participantes: 64
Carga horária: 4h/semana

Local: Bosque da Ciência

Projeto Educke

Responsável: Fernanda Dias Costa Bandeira Vieira e Maria Inês Gasparetto Higuchi

Nº de participantes: 30

Carga Horária: 30h/semana

Local: Escolas Estaduais Públicas da cidade de Manaus

Número de exposições – 10

Exposição: Educação Ambiental para crianças e jovens: um olhar para a Reserva Florestal Ducke

Local: Hall das Escolas Públicas da rede estadual de ensino da cidade de Manaus

Data: 3/11 a 6/12/2011

No aproximado de visitantes: 3.175

Exposição: Mudanças climáticas, desastres naturais e prevenção de riscos. In: Semana de C e T

Local: Brasília

Data: 17 a 23/10/11

No aproximado de visitantes: 50% dos visitantes

Exposição: Mudanças climáticas, desastres naturais e prevenção de riscos. In: Semana de C e T

Local: Manaus

Data: 17 a 23/10/11

No aproximado de visitantes: 300

Comunicados internos inclusive matérias publicadas no site do Inpa – 1

Tipo: Entrevista

Tema: Lapsea realiza oficina para apresentar projeto Educke

Local/veículo: Manaus. Site de notícias do INPA

Data: Setembro/2011

Responsável: Maria Inês Gasparetto Higuchi e Fernanda Bandeira Vieira

Apresentação de Eventos - 3

Evento: Circuito da Ciência

Apresentação: Maria Solange Moreira de Farias (Organização e visitas guiadas nas trilhas e oficinas)

Local: Bosque da Ciência

Data: 31/07/2011 - 27/11/2011 - 03/12/2011

Materiais Didáticos - 2

Tipo: Jogo

Título: Quebra-charadas da Reserva Ducke

Quantidade: 2

Responsável: Camila Carla de Freitas

Financiamento: Petrobras Ambiental – Moto Honda da Amazônia Ltda.

Tipo: Guia didático

Título: Guia didático do jogo Quebra-charadas da Reserva Ducke

Quantidade: 1

Responsável: Camila Carla de Freitas

Financiamento: Petrobras Ambiental – Moto Honda da Amazônia Ltda.

Materiais Multimídia – (Banners, calendários, cartazes, cartões, folders, peças web e outros) – 14

Tipo/título: Educação Ambiental para crianças e jovens: um olhar para a Reserva Florestal Ducke (banners)

Local: Escolas Públicas da rede estadual de ensino.

Tipo/título: Apresentação um Olhar para a Reserva Ducke (apresentação gráfica)

Local: Escolas Públicas da rede estadual de ensino.

Workshops e Oficinas – 3

Título/evento: Educação Ambiental para crianças e jovens: um olhar para a Reserva Florestal Ducke

Data: 3/11 a 06/12/2011

Coordenador: Maria Inês Gaspareto Higuchi

Participantes: 209

Público: Alunos da 6ª série da rede pública estadual de ensino

Título/evento: Projeto Educke

Data: 20/09/2011

Coordenador: Maria Inês Gasparetto Higuchi

Participantes: Fernanda Dias Costa Bandeira Vieira, Maria Solange Moreira de Farias; Camila Freitas, Laysa Xavier de Assis, Thaina Suellen Rodrigues Viana, Heluana Viviane de Oliveira

Público: 20 professores da rede estadual de ensino

Título/evento: Projeto Educke para os Jovens Ambientalistas

Data: 12/13/14/15/9/11

Coordenador: Maria Inês Gasparetto Higuchi

Participantes: Fernanda Dias Costa Bandeira Vieira, Maria Solange Moreira de Farias, Camila Carla de Freitas, Thaina Suellen Rodrigues Viana, Heluana Viviane de Oliveira, Laysa Xavier de Assis

Público: 35 alunos adolescentes

Cursos – 1

Curso: Formação Jovens Ambientalistas

Data: 26 e 27/08/11

Local/evento: Reserva Estação Experimental ZF2

Professor(es): Manejo Florestal: Niro Higuchi, Joaquim dos Santos, Adriano José Nogueira Lima, Carlos Alberto Martins Pinto.

Lapsea: Maria Inês Gasparetto Higuchi, Maria Solange Moreira de Farias

Ementa: Visita a Reserva Estação Experimental ZF2. Subida a torre, aula expositiva, relato sobre o trabalho desenvolvido pelos pesquisadores naquele local, histórico e experiência profissional como Engenheiros florestais e sobre as atividades desenvolvidas por eles na reserva. Caminhada nas trilhas de mata fechada, seguida de aulas explicativas sobre manejo florestal.

Público: 20 jovens

Coordenação de Extensão Tecnológica e Inovação CETI/COEX/Indicadores

Período: Julho a Dezembro de 2011

Indicadores	Atividades Realizadas
Físicos e Operacionais	
	1-Evento: Diagnóstico Tecnológico “I Seminário de Inovação com Estratégico para Amazônia -04/ 07/2011; Palestras: Publicar e Patentear é possível?

<p>10. ETCO – Eventos Técnicos Científicos Organizados</p>	<p>Patente Biotecnológica e acesso ao patrimônio genético e Conhecimento Tradicional; A Propriedade industrial nos Núcleos e Agências de Inovação Tecnológica do Brasil: o caso INPA; Diagnóstico Tecnológico no INPA: objetivos, metodologia e plano de trabalho; Experiências e desafios para a gestão da inovação em Instituições de Ciência e Tecnologia; Gestão de propriedade intelectual e seus benefícios para pesquisadores no Instituto Nacional de Tecnologia Valoração e licenciamento de patentes para transferência de Tecnologia na Universidade Federal de São Carlos Benefícios para a sociedade da gestão da propriedade intelectual na Embrapa 2 – Evento: I Semana de Inovação Tecnológica do INPA – 25 a 27/10.2011. Treinamentos: Treinamento 1: Gestão do Conhecimento em instituições públicas de pesquisa (3h) Treinamento 2: Propriedade Intelectual em instituições públicas de pesquisa (3h) Treinamento 3: Inteligência Competitiva em instituições públicas de pesquisa (3h) Treinamento 4: Software de análise bibliométrica para apoio à prospecção tecnológica e análise da produção científica (3h) 3 - Diagnóstico Tecnológico do INPA: 26/10/2011 Palestras: Prestação de Serviços pelas ICTs públicas.</p>
<p>12. IPMDC – Índice de Produção de Materiais Didático-Científicos</p>	<p>1- Relatório 1 – Primeira fase do diagnóstico Tecnológico: Visitas Técnicas a Núcleos de Inovação Tecnológica Mapeamento organizacional de pesquisa do INPA Mapeamento da produção científica do INPA Mapeamento da produção tecnológica do INPA</p>

Equipe CETI – 03	01 – Servidores: Rosângela Fernandes Bentes (DAS) (Coordenadora) Vera Lucia Claudio Braga (Funcionária Gestão) Deuzanira Santos (Funcionária Gestão)
------------------	---

CCSO

Comunicados externos de matérias sobre Inpa

JULHO

<http://www.youtube.com/watch?v=54ajEHIB8mg> -

Conheça o ganhador do concurso 'Expedição Globo Ecologia ao INPA'

Globo Ecologia

Plantas da Amazônia serão documentadas por pesquisador do INPA

Fórum Amazônia Sustentável

Guia de fungos será uma das primeiras contribuições da wikiflora

Portal A Crítica

Análise de decomposição das folhas ajuda a entender funcionamento de igarapés

Portal A Crítica

Cientistas do Inpa vão recriar artificialmente o ambiente aquático amazônico num clima mais quente

Nanotech do Brasil

Inpa realiza 20ª Jornada de Iniciação Científica

Blog do Marcos Santos

Inpa realiza XX Jornada de Iniciação Científica

Planeta Universitário

Inpa recolhe filhote peixe-boi que era mantido em cativeiro no interior do Amazonas

Portal A Crítica

Inpa seleciona bolsista com nível mestrado

O Globo

Indígenas do Alto Solimões querem combater pesca predatória com projeto de manejo

Portal A Crítica

Curso de manejo ecológico de solos e água no Amazonas abre inscrições

Portal A Crítica

Curso de manejo ecológico de solos e água no Amazonas abre inscrições

Portal A Crítica

Os bagres de Lula vão sobreviver às usinas do madeira

Site Rondonia Dinamica

Caça do peixe-boi na Amazônia pode levar espécie à extinção

Jornal Hoje

Nova planta é registrada

Terra da Gente

Inpa realiza atividades para comemorar seus 57 anos

Agência Fapeam

Pesquisa alerta para choques entre aeronaves e urubus

Portal D24am

AGOSTO

Palestra Terra preta de índio – 02/08

A Crítica

Semente de Moringa pode ser utilizada para purificar a água – 02/08 – Pag. 16/Sociedade

Diário do Amazonas

Poços serão monitorados – 6/08 – Pag. C5/Cidades

A Crítica

Nanotecnologia é a nova aliada nas pesquisas sobre a terra preta – 09/08 -Pag. 16 e 17/Sociedade

Diário do Amazonas

Usina saqueada e sem máquina – 13/08

A Crítica

Vegetação ameaçada – 17/08 – Pag. C1/Cidades

A Crítica

Água vermelha sob investigação científica – 21/08 - C8/ Meio Ambiente
Amazonas em Tempo

Feiras são pontos de risco à aviação - 01/08
A Crítica

Inpa tem tambaqui gigante – 10/08 - Pag. C5/Cidades

Infectologista vai ser sepultado hoje – 24/08 - Pag.C4/Cidades
A Crítica

INPA é um das maiores referências do mundo em biologia tropical
Globo Universidade

Projeto do Inpa testa mecanismos de adaptação dos insetos aquáticos
Globo Ecologia

Nanotecnologia ajudará a identificar as origens da fertilidade da terra preta de índio
Portal A Crítica

Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia comemora 57 anos com circuito de ciência
Portal do Governo do Brasil

As mudanças climáticas e os peixes de água doce
Portal da Academia Brasileira de Ciência

As mudanças climáticas e os peixes de água doce
Site da Academia Brasileira de Letras

Feiras são pontos de risco à aviação em Manaus
Portal A Crítica

Seca na Amazônia pode aumentar resgate de filhotes de peixe-boi
Globo Natureza

Estudos do projeto Adapta simulam condições atmosféricas de 2100
Globo Ecologia

Inpa divulga resultado da seleção do Pibic com bolsas de estudo
Portal D24am

Inpa seleciona bolsista de pós-doutorado
Planeta Universitário

Planta da Amazônia é nova arma contra o câncer
Agência Amazônica de notícias
Biodiesel é alternativa de energia para comunidades isoladas da Amazônia
Portal Amazônia
Conheça a Reserva Adolpho Ducke, localizada na Região Amazônica
Globo Ecologia
Parceria com a UFAM reforça projetos na área de preservação ambiental
Site do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Sistemas Embarcados Críticos (INCT-SEC)
Estudo busca prever impacto de futuras secas e cheias na Amazônia
Portal Amazônia
Fungos da floresta - íntegra
Globo Ecologia
Manaus registra menor índice de umidade do ar em mais de 100 anos
Jornal Nacional
Pesquisador do INPA fala sobre Floresta Amazônica
Agência UEL de Notícias
Brasil será alvo de investimentos norte-americanos
Portal A Crítica

Nova espécie de planta é descoberta na Amazônia
Blog Eco Amazônia
Carlos Bueno - (INPA / Biologia / Amazônia)
Portal do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
Hidrelétricas construídas em áreas tropicais emitem mais gases de efeito estufa
Eco Agência
Inpa recebe prêmio por contribuição ambiental
Portal do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
Inpa faz sexta edição de circuito de conscientização
Jornal da Ciência
Pesquisadores recomendam a inclusão de áreas úmidas no texto do Código Florestal
Jornal da Ciência
Estudo sugere inclusão de áreas úmidas no texto do Código Florestal

AMDA - Associação Mineira de Defesa do Ambiente
OPINIÃO: Na Amazônia e no Código Florestal, a ciência quer ser ouvida
AMDA - Associação Mineira de Defesa do Ambiente
Na Amazônia e no Código Florestal, a ciência quer ser ouvida, artigo de Washington Novaes
Eco Debate Cidadania & Meio Ambiente
Insetos são fundamentais para o funcionamento do ecossistema
Globo Ecologia
Queimadas no estado do Amazonas aumentam 91% em 2011
Paraiba.com.br

SETEMBRO

Materiais orgânicos podem reduzir erosão do solo
Diário do Amazonas – 06/09- Pag 12/Sociedade

Mestrado em clima
A Crítica – 01/09 – Pag. C6/Cidades

Inpa promove Encontro ConsCiência – 13/09
A Crítica

Risco maior para o AM – 13/09
A Crítica

Ciência a favor de uma vida mais saudável – 20/09 – Pag. 16 e 17/Sociedade
Diário do Amazonas

Debate Resíduos florestais – 27/09 – Pag. C2/Cidades
A Crítica

Dilemas da ZFM – 18/09 – Pag. E1/Economia
A Crítica

Filhote de peixe-boi é resgata em Autazes – 17/09
Amazonas Em Tempo

Pesquisadores do Inpa falam sobre os peixes dos igarapés da Amazônia

Globo Ecologia

Vencedor do concurso Expedição Globo Ecologia

Globo Ecologia

Rumo ao coração da amazônia

Globo Ecologia

Pesquisa atesta novo potencial do Amazonas na produção de borracha

Portal A Crítica

Seringais nativos podem alavancar a economia no Amazonas, revela pesquisa

Agência Fapeam

Materiais orgânicos da própria floresta ajudam a reduzir erosão do solo

Portal A Crítica

SILVICULTURA: Materiais orgânicos da própria floresta ajudam a reduzir erosão do solo

Belém Madeira

Materiais orgânicos podem reduzir erosão do solo

Portal D24am

Projeto do INPA engaja jovens na preservação do meio ambiente

Material orgânico reduz erosão, mostra pesquisa na Amazônia

Instituto Carbono Brasil

A região inclui nove Estados: Acre, Amapá, Amazonas, Mato Grosso, Pará, Rondônia, Roraima, Tocantins e parte do Maranhão

Jornal Nortão

O abandono da saúde indígena

Blog Eco Amazônia

Amazônia em risco iminente

Terra da Gente

Mudança no Código Florestal afeta rios da Amazônia

Band

Inpa reintroduzirá peixes-bois capturados por caçadores aos rios da Amazônia

Portal Amazônia

Até 25% da Amazônia pode ficar sem proteção legal, alerta cientista

G1 Natureza

Pesquisadores recomendam a inclusão de áreas úmidas no texto do Código Florestal

EcoDebate Cidadania & Meio Ambiente

Estudantes das zonas urbana e ribeirinha de Manaus vão aprender sobre monitoramento de carbono

Portal A Crítica

Pesquisadores do Inpa falam sobre os peixes dos igarapés da Amazônia

Globo Ecologia

Código Florestal: propostas do Amazonas serão encaminhadas para o senado

Portal A Crítica

Derramamento de petróleo apresenta maior risco para região amazônica, diz pesquisadora

Portal A Crítica

Frutas na redução de peso

Terra da gente

Mudanças na legislação ambiental podem abaixar proteção da Amazônia em até 25%

AMDA - Associação Mineira de Defesa do Ambiente

Os peixes da Amazônia no Globo Ecologia

Globo Ecologia

Adolescentes participam de testes com frutos amazônicos para redução de peso

Portal A Crítica

Mudança no Código Florestal afeta rios da Amazônia

TV Band

Inpa abre inscrições para o V ConsCiência

Blog Dialog

Até 25% da Amazônia ficaria sem proteção legal com novo Código Florestal

Rede BrasilAtual

A importância das florestas originais

Pesquisa Fapesp online

Outro peixe-boi abandonado

Terra da Gente

Rio Negro desce 1,24 metro em 4 dias e atinge marca histórica, diz CPRM

G1 Natureza

Aumentam recursos para pesquisa sobre botos na Amazônia

Portal Amazônia

Ampa recebe mais um filhote de peixe-boi resgatado em Autazes

Portal D24am

População de botos vermelhos no AM reduz 10% ao ano

Portal D24am

A manutenção da floresta em pé e a possibilidade de mais recursos naturais

Portal A Crítica

ABC nomeia novos membros

Planeta Universitário

Inpa promove curso sobre a floresta amazônica para professores da rede pública de ensino

Agência Fapeam

Seminário rechaça grandes projetos e articula povos indígenas da floresta

Conselho Indigenista Missionário

Pesquisa quantifica produtividade de óleo de copaíba na Província Petrolífera de Urucu em Coari (AM)

Portal A Crítica

Estudo revela potencial produtivo de óleo-resina de copaíba da Amazônia

Portal D24am

Estudo revela potencial produtivo de óleo-resina de copaíba

Jornal da Ciência

OUTUBRO

Inpa estuda a potencialidade da resina do óleo de copaíba – 04/10 – Pag. 16/Sociedade

Jornal Diário do Amazonas

Mesmo com o pólo industrial, AM é o 14º em pedido de patente – 02/10 – Pag. 14 e 15/Economia

Jornal Diário do Amazonas

Mamíferos aquáticos de volta ao habitat – 2/10 – Dia a Dia

Jornal Amazonas em Tempo

Mesmo com polo industrial, AM é o 14º em pedido de patente

Portal D24am

INPA digitaliza coleções para seu Banco de Dados Para Biodiversidade

Globo Ecologia

Oficina discute instrumentos econômicos da Lei de Serviços Ambientais do Amazonas

Portal A Crítica

Manaus sedia encontro internacional sobre mosquitos

Portal A Crítica

Pesquisadores estudam uma das maiores águias florestais brasileiras, tentando entender melhor sua biologia e ecologia

Scientific American Brasil

Árvores de rápido crescimento podem ajudar na produção de cerâmica e evitar desmatamento

Portal A Crítica

Para pesquisar no Brasil, é preciso pedir autorização por meio do SISBIO

Globo Ecologia

Mosquitos da Amazônia serão tema de debate internacional no Inpa

Portal A Crítica

CURSOS - Inpa promove curso e seminários em doenças tropicais e vetores

Secretária de Estado de Ciência e Tecnologia

Peixe-boi fêmea vai ajudar os machos na adaptação a ambiente natural no Amazonas

Portal A Crítica

Três peixes-bois serão devolvidos à natureza no Amazonas

G1 Amazonas

SEMANA NACIONAL DE C&T - Inpa encerra SNCT com edição especial do Circuito da Ciência

Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia (SECT-AM)

Plano de ação para salvar o boto-vermelho da Amazônia

Site da WSPA - Sociedade Mundial de Proteção

'Estação Ciência' fica aberta para visitação gratuita até este sábado

Portal D24am

Clima amazônico é reproduzido em estações meteorológicas da Semana de C&T

Portal A Crítica

Aldeia do Conhecimento traz novidades para sociedade na SNCT-AM

Agência Fapeam

Para pesquisadores do Inpa, educa o ambiental pode evitar consumo de quelônios

Porta A Crítica

Campanha contra matança do boto atingir  frigoríficos, pescadores e redes sociais

Portal A Crítica

Inpa e WSPA promoverão campanha mundial contra matança de botos na Amazônia

Blog Quarto Poder

Municípios do Amazonas recebem atividades da Semana de C&T

G1 Amazonas

Municípios do interior recebem atividades da Semana de Ciência e Tecnologia

Portal A Crítica

Herbário Inpa se destaca pela quantidade de plantas registradas

O Estado do RJ

Semana Nacional de Ciência e Tecnologia em prol da popularização da ciência

Portal A Crítica

Matança de boto vermelho no Amazonas será tema de evento

Portal A Crítica

População de boto-vermelho diminui 10% ao ano na Amazônia, diz Inpa

G1 Amazonas

População de boto vermelho diminui 10% a cada ano

Diário do Grande ABC

Inpa possui o maior acervo virtual de plantas, frutos e madeiras da Amazônia

Portal A Crítica

Fundação abre 300 bolsas de iniciação científica para alunos no AM

G1 Amazonas

Pesquisadores e ribeirinhos discutem políticas públicas para RDS do Tupé

Portal A Crítica

NOVEMBRO

Inpa entrega propostas a relator

A Crítica – 05/11 – Pag. C2/Cidades

Tratamento para várzea e igapó

A Crítica – 05/11 – Pag. C2/Cidades

Clima vai ser monitorado

A Crítica – 29/11 – Pag. C4/Cidades

Simpósio de floresta no Inpa
A Crítica – 29/11 - Pag. C4/Cidades

Prêmio Professor Samuel Benchimol
A Crítica – 29/11 - Pag. C4/Cidades

Doutorado Clima e meio ambiente
A Crítica – 18/11 – Pag. C4/Cidades

Inscrições controle de vetores
A Crítica – 8/11 – Pag. C4/Meio Ambiente

Seminário Carbono
A Crítica – 8/11 – Pag. C4/Meio Ambiente

Inpa consciência Ambiental
A Crítica – 22/11

Doutorado clima e ambiente
A Crítica – 22/11

Peixes-bois de cativeiro do Inpa serão reintroduzidos em ambiente natural do Amazonas

Portal A Crítica

UFMT debate impactos da Belo Monte e das PCHs

Circuito Mato Grosso

Sementes modificadas de tomates são testadas contra bactérias no AM

G1 Amazonas

Relator do projeto do novo Código Florestal acata emendas da bancada amazonense

Portal A Crítica

UEA e INPA oferecem doutorado em Clima e Ambiente

Portal D24am

INPA realiza Circuito da Ciência neste sábado em Manaus

Portal Amazônia

Relevância das APPs para ribeirinhos e para o ambiente é destacada por especialistas

Correio do Brasil

Max Fercodini e Carla Daniel apadrinham araras do Amazonas

Portal Amazônia

Atores da TV Globo vão apadrinhar araras no Inpa

Portal D24am

Pesquisadores do Inpa falam sobre a Amazônia em evento na USP

G1 Amazonas

Governantes dos EUA visitam Inpa e sondam futuras cooperações

Planeta Universitário

Inpa propõe tratamento diferenciado para várzea e igapó no Código Florestal

Jornal da Ciência

Relator da reforma no Código Florestal participa de debates no Inpa nesta sexta-feira

Portal A Crítica

Inpa propõe tratamento diferenciado para várzea e igapó no Código Florestal

Portal A Crítica

Empresa de corantes naturais, incubada pelo Inpa, começa produção em 2012

Portal A Crítica

Inpa entrega Medalha Rio Negro 2011 a personalidades da Amazônia

G1 Amazonas

UFMT debate impactos da Belo Monte e das PCHs

Circuito Mato Grosso

DEZEMBRO

Inpa bate recorde de reprodução induzida de matrinxã – 13/12 - Pag.16 e 17/Sociedade

Diário do Amazonas

Inpa estuda a potencialidade da resina do óleo de copaíba – 04/10 – Pag. 16/Sociedade

A Crítica

Gengibre contra o câncer – 01/12 – Pag. C3 / Cidades
A Crítica

O alquimista – Rebello transforma pele de peixe em couro – 04/12 – Pag. 04/12 /Bem viver
A Crítica

Mangarataia na luta contra o câncer – 04/12
A Crítica

Centro de quelônios está previsto para 2011 – 7/12 – Pag. C4
A Crítica

Peixes-bois vão ser devolvidos para a natureza - 6/10 – Pag. C2/Cidades
A Crítica

AM se prepara para autossuficiência - 12/12 – Pag. B1/Economia
Amazonas Em Tempo

Cimento que vem da floresta – 15/12 – Pag.E7/Especial
Jornal A Crítica

Expedição no rio Trombetas realizará soltura de filhotes de quelônios da Amazônia
Portal A Crítica

Inpa entrou com nove pedidos de patentes somente em 2011
Portal A Crítica

Livro infantil Zizi e o Peixinho Falante retrata personagens amazônicos
Portal Amazônia

Grupo de cientistas trabalha para preservar botos na Amazônia
Jornal Nacional

UFMT debate impactos da Belo Monte e das PCHs
Programa Circuito Mato Grosso

Barco sai de Manaus para realizar solda de quelônios na Amazônia
Jornal GP1
Comunidade científica pede que o Código Florestal não seja votado
Revista Época
Cientistas do Inpa reproduzem matrinxã com hormônio industrializado
Portal Amazônia

Comunicados externos inclusive atendimento à imprensa
JULHO
Primeira edição do Informativo da Coordenação de Tecnologia da Informação do Inpa
2011-07-01 - 15:53:40

Ciência e crescimento urbano: Inpa abre inscrições para o IV ConsCIÊNCIA
2011-07-04 - 10:14:07
Inpa sediará debates internacionais sobre mosquitos
2011-07-05 - 10:09:19

Seminário interno de inovação como fator estratégico para Amazônia
2011-07-05 - 14:28:25

Instituição francesa busca possíveis parcerias com o Inpa
2011-07-05 - 18:03:23

Pesquisas terão R\$ 6 milhões em investimentos no Amazonas
2011-07-05 - 18:28:33

Plataforma digital promete revolucionar estudos da botânica na Amazônia
2011-07-07 - 10:02:00

Código Florestal e qualidade na educação marcam os discursos na abertura da SBPC

2011-07-11 - 00:10:36

SBPC 2011: Aloizio Mercadante faz balanço da área de C&T no Brasil e os novos desafios

2011-07-11 - 13:41:09

SBPC pede que cientistas sejam de fato ouvidos em relação ao código florestal

2011-07-11 - 17:47:41

Mulheres na ciência: ainda existe muito 'fardo' para carregar

2011-07-12 - 10:42:08

Curso de Manejo ecológico de solos e água no Amazonas

2011-07-12 - 13:45:12

Ampa e LMA/Inpa realizam "Colônia de Férias" para crianças

2011-07-12 - 15:51:27

SBPC: Amazonas participa de debates sobre marcos legais para pesquisas

2011-07-12 - 21:58:52

ExpoT&C: uma vitrine da Amazônia

2011-07-13 - 09:07:00

Aprovados no Processo Seletivo de Mestrado do PPG CLIAMB 2011/2

2011-07-13 - 14:33:07

Conferência de Meio Ambiente da Região Norte contará com a participação do Inpa

2011-07-13 - 17:09:12

Inpa realiza "Feira de Ciências Indígena" em Roraima

2011-07-13 - 18:06:27

Consultoria para implantação de borboletário

2011-07-14 - 09:45:31

Inpa lança livros na SBPC em Goiânia

2011-07-14 - 11:10:57

XXV Prêmio Jovem Cientista

2011-07-14 - 12:29:21

“A questão do aquecimento global é uma ação individual, mas precisamos de ações globais”

2011-07-14 - 15:09:01

“Colônia de Férias” aborda temas de ciência e tecnologia de forma lúdica

2011-07-14 - 17:34:14

Potencial de frutas da Amazônia é destaque na SBPC

2011-07-15 - 01:04:53

Filhote de peixe-boi resgatado chega ao Inpa

2011-07-15 - 01:46:04

ExpoT&C: dissemina conhecimento e oferece oportunidades

2011-07-15 - 10:07:02

VIII Curso de Capacitação para Guarda Parques

2011-07-15 - 18:02:22

Inpa recebe filhote de peixe-boi morto

2011-07-15 - 18:54:31

Conferência de Meio Ambiente discute ampliação da sustentabilidade econômica

2011-07-16 - 14:20:36

Palestra sobre bioacústica é ministrada no Inpa

2011-07-19 - 17:09:22

Inpa realiza XX Jornada de Iniciação Científica

2011-07-19 - 18:41:16

Inscrições para o IV ConsCiência encerram hoje

2011-07-20 - 14:55:25

Caça predatória faz mais uma vítima

2011-07-21 - 09:15:18

Inpa seleciona bolsista com nível mestrado

2011-07-21 - 10:54:14

Invasão x ocupação: conceitos contraditórios

2011-07-22 - 09:19:11

Programa de Iniciação Científica do Inpa : vinte anos aperfeiçoando jovens cientistas

2011-07-25 - 10:44:52

Inpa comemora 57 anos em prol da pesquisa científica

2011-07-25 - 14:19:37

Pós-Graduação do Inpa abre processo seletivo de 2012

2011-07-25 - 17:02:07

Inpa, 57 anos fazendo ciência

2011-07-26 - 16:36:26

Nova espécie de planta é registrada no herbário do Inpa

2011-07-26 - 18:23:32

Rede CTPetro Amazônia participa da I Reunião de Coordenadores

2011-07-27 - 15:38:21

Programa de Pós-Graduação abre inscrição para o II Curso de Verão em Genética

2011-07-28 - 12:16:11

Circuito da Ciência em comemoração ao aniversário do Inpa

2011-07-28 - 17:53:10

Inpa e Associação Amazonense dos Municípios debatem extensão tecnológica

2011-07-29 - 10:03:17

Pesquisa aponta os motivos da invasão de urubus na área urbana de Manaus

2011-07-29 - 17:09:22

AGOSTO

Edição especial do Circuito da Ciência comemora os 57 anos do Inpa

2011-08-01 - 09:57:21

Palestra sobre estruturas de carbono nas Terras Pretas

2011-08-01 - 10:22:38

Terra preta: alternativa para agricultura na Amazônia

2011-08-02 - 19:13:30

Inpa seleciona bolsista de pós-doutorado

2011-08-03 - 10:52:09

Mudanças no nome do Ministério da Ciência e Tecnologia

2011-08-04 - 18:39:06

Inpa recebe representantes de universidade japonesa

2011-08-04 - 19:03:08

Ecarn premia Inpa pela contribuição ambiental

2011-08-05 - 11:55:14

Inpa divulga resultado da seleção do Pibic

2011-08-05 - 15:34:34

Câmaras de Assessoramento selecionam pesquisadores

2011-08-08 - 10:38:01

Inpa reabre espaço para exposições culturais

2011-08-18 - 16:13:48

Estudantes de Pibic Júnior apresentam trabalhos

2011-08-19 - 12:07:17

Um circuito de conscientização

2011-08-23 - 18:14:07

Novo curso de mestrado em Ciências Ambientais é aprovado em Sinop (MT)

2011-08-25 - 17:37:59

Amigos do Peixe-boi contra a poluição, a favor da vida

2011-08-29 - 10:32:16

Lazer e ciência: um circuito de interação com a ciência

2011-08-29 - 16:22:35

Evento em comemoração ao dia do Biólogo

2011-08-30 - 11:37:23

Inpa realiza seminário sobre a trajetória das semanas de C&T no Brasil

2011-08-31 - 17:53:38

SETEMBRO

Pós-Graduação em Aquicultura abre processo seletivo para mestrado

2011-09-01 - 10:24:46

Materiais orgânicos da própria floresta ajudam a reduzir erosão do solo

2011-09-02 - 12:29:24

CRBio comemora o Dia do Biólogo

2011-09-02 - 19:27:37

Suframa e Fapeam realizam seleção para Salão de Negócios Criativos da FIAM 2011

2011-09-06 - 10:45:46

Primeiro Congresso Internacional de Ciência será realizado na Índia

2011-09-08 - 15:42:47

ABC promove simpósio sobre C,T&I

2011-09-09 - 09:57:46

Frutas da Amazônia podem auxiliar na redução de peso

2011-09-12 - 10:51:46

Quinta edição do Encontro ConsCiência está com inscrições abertas

2011-09-12 - 18:04:46

Educar crianças para conservar o futuro

2011-09-13 - 18:43:17

Seminário discute novas conjunturas para a Zona Franca de Manaus

2011-09-14 - 16:11:47

Encontro do GEEA discute recursos genéticos e biotecnologia
2011-09-15 - 10:41:11

“Pelos nossos rios correm vidas”
2011-09-15 - 17:05:27

Ampa recebe mais um filhote de peixe-boi
2011-09-16 - 16:03:31

Ampa recebe doação financeira para apoio às pesquisas sobre golfinhos da Amazônia
2011-09-16 - 17:22:02

ConsCiência: teoria e prática de manejo florestal no laboratório vivo
2011-09-20 - 15:26:16

Lapsea realiza oficina para apresentar projeto Educake
2011-09-20 - 17:09:33

Inpa participa de evento em comemoração a Semana da Árvore
2011-09-20 - 18:11:29

ABC nomeia novos membros
2011-09-20 - 18:54:36

Curso de Metodologia da Pesquisa Aplicada a Educação Básica
2011-09-21 - 15:34:51

Semana Nacional de Ciência e Tecnologia: oportunidade de socializar o conhecimento
2011-09-22 - 11:15:55

Inpa promove curso sobre a floresta amazônica para professores da rede pública de ensino
2011-09-22 - 11:24:13

Popularização da ciência através de práticas socioeducativas e ambientais
2011-09-22 - 16:27:38

Jovens talentos da ciência são nomeados Membros Afiliados da ABC
2011-09-23 - 15:34:14

Programa Ciência na Escola realiza oficina de capacitação para professores
2011-09-23 - 18:34:37

Circuito da Ciência: Popularização do conhecimento
2011-09-24 - 13:42:58

Laboratórios de Tecnologia da Madeira realizam II workshop
2011-09-26 - 15:41:57

Jovens do “Programa Galera Nota 10” realizam exposição artística no Inpa
2011-09-28 - 10:08:00

Workshop apresenta estudos sobre o uso de resíduos madeireiros
2011-09-29 - 18:41:02

Estudo revela potencial produtivo de óleo-resina de copaíba
2011-09-29 - 19:07:51

Embaixada da Bélgica sonda Inpa para futuras parcerias
2011-09-30 - 18:32:58

Workshop expõe alternativas para uso de resíduos florestais
2011-09-30 - 19:37:11

OUTUBRO

Pesquisadores debatem mudanças ambientais em simpósio

2011-10-04 - 17:11:54

Debates Internacionais sobre espécies comuns de mosquitos da Amazônia

2011-10-07 - 15:49:25

Inpa inicia semana com debates

2011-10-10 - 19:55:55

Inpa recebe visita de ex-ministro de C&T

2011-10-11 - 12:35:22

Projeto Biotupé promove debate e workshop sobre políticas públicas

2011-10-11 - 17:04:10

Diagnósticos de doenças são debatidos em mesa redonda

2011-10-12 - 14:44:37

Conhecimento sobre criadouro de vetores na Amazônia é debatido no Inpa

2011-10-12 - 14:59:20

Mudanças ambientais globais são discutidas em simpósio

2011-10-13 - 14:32:39

Diretor do GBIF discursa sobre biodiversidade

2011-10-13 - 18:45:29

Projeto Biotupé promove palestra “O Viver na RDS do Tupé”

2011-10-13 - 19:10:33

“Temos muito que avançar, mas estamos caminhando na direção certa”

2011-10-13 - 19:18:44

GCBEv realiza II Curso de Verão em Genética, Conservação e Biologia Molecular

2011-10-14 - 15:35:30

Uma semana dedicada à ciência, tecnologia e Inovação

2011-10-14 - 16:50:49

Projeto Biotupé promove nova rodada de debates

2011-10-14 - 19:46:41

Caça predatória do Boto-vermelho é tema de workshop

2011-10-14 - 20:10:31

Inpa promove curso e seminários em doenças tropicais e vetores

2011-10-17 - 17:10:57

Começa Semana Nacional de Ciência e Tecnologia no Inpa

2011-10-18 - 16:06:01

Ampa promove Workshop sobre caça do boto-vermelho

2011-10-18 - 18:42:46

Empresa mexicana visita o Inpa em busca de possível parceria

2011-10-19 - 15:55:33

Projeto Tartarugas da Amazônia lança Cartilha sobre conservação disponível online

2011-10-19 - 18:34:30

Inpa realiza Educação Ambiental na Semana Nacional de C&T

2011-10-20 - 15:36:22

Aberta oficialmente a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) no Amazonas

2011-10-20 - 19:24:06

Jogos didáticos e sobrevivência na selva são atrativos na SNCT

2011-10-21 - 10:23:01

SCNT divulga curiosidades sobre energias alternativas e peixes amazônicos no Inpa

2011-10-21 - 16:14:24

Circuito de palestras sobre Tecnologia do Pescado é destaque na SNCT

2011-10-21 - 18:15:15

SNCT: Química verde X materiais verdes

2011-10-21 - 21:43:10

Inpa encerra SNCT com edição especial do Circuito da Ciência

2011-10-21 - 23:53:13

118ª Edição do Circuito da Ciência em clima de festa

2011-10-25 - 12:28:07

Projeto bilateral apresenta seus primeiros resultados

2011-10-25 - 19:04:22

Inpa e Ampa realizam primeira etapa do Programa de Reintrodução de Peixes-bois da Amazônia

2011-10-25 - 19:34:34

II Seminário de Inovação e Extensão Tecnológica é ministrado no Inpa

2011-10-27 - 11:58:15

Inpa participa da VI Feira Internacional da Amazônia

2011-10-27 - 18:01:56

GEEA debate sobre os problemas do transporte na Amazônia

2011-10-28 - 10:35:03

Estudo aponta os problemas de deslocamento de populações e as mudanças climáticas

2011-10-28 - 17:27:00

Inpa participa de rodada de debates da Fiam

2011-10-28 - 18:15:17

Seminário público sobre abelhas acontece no Inpa

2011-10-31 - 19:05:13

NOVEMBRO

Seminário sobre dinâmica do carbono da floresta Amazônica está com inscrições abertas

2011-11-01 - 17:52:18

Inpa participa de Seminário de Entomologia da Ufam

2011-11-03 - 18:52:59

Semana estendida da SNCT conta com a participação do Inpa

2011-11-03 - 19:03:58

Pesquisadores do Inpa discutem modificações no Código Florestal com o Senador Jorge Viana

2011-11-05 - 16:51:33

Convidados do 8ª Amazonas Film Festival apadrinham araras no Inpa

2011-11-05 - 17:00:17

Governantes dos EUA visitam Inpa e sondam futuras cooperações

2011-11-09 - 18:55:55

INPA e UEA abrem inscrições para seleção do Programa de Pós-Graduação em Clima e Ambiente

2011-11-10 - 18:56:35

Curso em doenças tropicais está com inscrições encerradas

2011-11-10 - 19:13:50

Inpa é destaque na Semana estendida da SNCT

2011-11-11 - 16:31:10

Entrega de diplomas e Menção Honrosa marcam comemorações no Inpa

2011-11-16 - 11:50:57

Inpa participa de Encontro de Lideranças

2011-11-17 - 16:17:37

Bosque da Ciência recebe 9ª edição do Circuito da Ciência

2011-11-18 - 10:57:25

Começa XI Curso e Seminários em Doenças Tropicais e Controle de Vetores

2011-11-21 - 11:00:44

Projeto Cadaf é apresentado em seminário no Inpa

2011-11-21 - 12:00:08

Seminário do Projeto Cadaf apresenta resultados e bases científicas para sua execução

2011-11-21 - 15:33:35

Projeto realizado na zona rural de Manaus é finalista em prêmio nacional

2011-11-21 - 16:49:05

Nona edição do Circuito da Ciência promove consciência ambiental

2011-11-21 - 17:22:19

Empresa incubada pelo Inpa prevê produção para o próximo semestre
2011-11-22 - 11:02:07

Simpósio Internacional de Florestas busca soluções sustentáveis
2011-11-23 - 16:34:01

Inpa é finalista do Prêmio Finep de Inovação pela terceira vez
2011-11-23 - 17:58:57

Inpa outorga Menção Honrosa Rio Negro
2011-11-24 - 12:13:17

Desenvolvimento por meio do conhecimento regional e participação das pessoas locais
2011-11-24 - 16:04:17

Menção Honrosa Rio Negro premia cientistas por trabalhos sobre a Amazônia
2011-11-28 - 10:59:05

“Informação socializada é desenvolvimento”
2011-11-28 - 17:19:06

Pesquisadores do Inpa conquistam Prêmio Professor Samuel Benchimol
2011-11-28 - 18:15:40

Serviços ambientais e diferentes realidades
2011-11-29 - 10:44:19

Inpa recebe nova diretoria da Assinpa para estabelecer parcerias
2011-11-30 - 12:39:41

Circuito da Ciência: última edição de 2011
2011-11-30 - 15:40:49

Biozer e Néctar assinam contrato de transferência de tecnologia no Inpa
2011-11-30 - 19:39:38

DEZEMBRO

Em palestra realizada no Inpa, arcebispo de Manaus fala sobre a relação ciência e religião
2011-12-01 - 16:49:01

Preocupações com o setor florestal foram debatidas no último dia do simpósio no Inpa
2011-12-01 - 17:50:18

Pesquisadores se preparam para a soltura dos filhotes de quelônios em Oriximiná
2011-12-02 - 17:24:15

Décima edição do Circuito da Ciência reafirma proposta de conscientização ambiental e científica
2011-12-03 - 13:51:49

Inpa bate recorde de reprodução induzida de matrinxã

2011-12-07 - 18:13:50

Pós-Graduação do Inpa e UniNiltonlins realizam curso de extensão para piscicultores familiares do Amazonas

2011-12-09 - 18:08:02

Inpa reúne professores para debater experiências e conhecimentos adquiridos em curso

2011-12-12 - 17:41:44

Coordenadores de Núcleos de Inovação planejam FORTEC 2012

2011-12-13 - 11:09:28

Estudo sobre o gengibre amargo é finalista nacional do Prêmio FINEP

2011-12-13 - 15:12:10

Festa de confraternização reúne funcionários, estudantes, bolsistas e colaboradores do Inpa

2011-12-16 - 17:16:10

Pesquisadora do Inpa é premiada em Bonn, na Alemanha

2011-12-21 - 12:38:51

Inpa é sede da 4ª Reunião do Fórum de Gestores

2011-12-21 - 18:41:05

Ribeirinhos da Rebio do Rio Trombetas comemoram soltura de filhotes de tartarugas

2011-12-23 - 18:13:12

Planilha de atendimento à Imprensa – 2011 – 2º Semestre

Mídia	Veículo	Solicitante	Contato (email/telefone)	Data da solicitação	Atendente	Assunto	Fonte	Data da Entrevista	Veiculação
Internet	Portal Terra	Bianca de Souza	(11)50814827	06.07.2011	Eduardo Gomes	Prêmio Cláudia	Lúcia Yuyama	07.07.2011	Portal
Revista		Diárcara Ribeiro		11.07.2011	Eduardo Gomes	Gengibre Amargo	Carlos Cleomir	11.07.2011	Revista
Tv	Tv Amazonas	Silvânia	(92)99956623	11.07.2011	Eduardo Gomes	Gengibre Amargo	Carlos Cleomir	12.07.2011	TV
Tv	Tv Cultura AM	Beatriz	(92)81051030	11.07.2011	Eduardo Gomes	Dia Proteção das florestas		13.07.2011	TV
Impresso	Acrítica	Tayana Martins	(92)36431276	11.07.2011	Eduardo Gomes	Classificação de águas	Hilândia Brandão	11.07.2011	Jornal
Internet	D24AM	Larissa Veloso	(92)81570095	15.07.2011	Eduardo Gomes	Bosque - Alternativa férias	Imagens	15.07.2011	Vídeoweb
Impresso	J. Comércio	Maria Derzi	(92)21015539	18.07.2011	Eduardo Gomes	Patentes	Rosângela Bentes	19.07.2011	Jornal
Internet	Glob. Natureza	Dennis Barbosa		27.07.2011	Eduardo Gomes	pradosia lahoziana	Marcio Henrique	27.07.2011	Internet
Internet	Portal Am	Marina Souza	92 9108 9686	27.07.2011	Eduardo Gomes	Aniversário do Inpa	Adalberto Val	27.07.2011	Internet
TV	Em tempo/S	Caio Fonseca	92 33073820	29.07.2011	Eduardo Gomes	pradosia lahoziana	Marcio Henrique	29.07.2011	TV

	BT	a							
Tv	Amazonas		92 32165546	30.07.2011	Eduardo Gomes	Circuito da Ciência		30.07.2011	Tv. Nota Cob.
Tv	Amazon Sat	Melrian	92 32165565	30.07.2011	Eduardo Gomes	Circuito da Ciência	Adalberto Val	30.07.2011	Ao Vivo/TV
Tv	Amazon Sat	Melrian	92 32165565	30.07.2011	Eduardo Gomes	Circuito da Ciência	Jorge Lobato	30.07.2011	Ao Vivo/TV
Tv	Ufam			30.07.2011	Eduardo Gomes	Circuito da Ciência	Jorge Lobato	30.07.2011	Tv
Impressão	em tempo	naferston		6/7/11	clarissa bacellar	sapos gamboa	dra. Albertina	09.06.2011	jornal impresso
radio	radio nacional	juliana	(61) 8407-4207	7/7/11	clarissa bacellar	mansonelose	dr. Vitor py-daniel	07.07.2011	rádio
Impressão	a critica	elaíze farias	(92) 36431263	7/7/11	clarissa bacellar	plataforma wikiflora	ricardo braganeto	07.07.2011	jornal impresso
portal	diário	mário bentes				manejo florestal	niro higuchi	07.07.2011	portal web
tv	amazon sat	fabíola	(92) 3216-5565	18/7/11	clarissa bacellar	pesquisa clima oceano	luiz antonio candido	20.07.2011	TV
tv	futura SP	luiza	(011)8683-0966	22/7/11	clarissa bacellar	crescimento urbano e como afeta o meio ambiente	reinaldo correa	23.07.2011	TV
Tv	Cultura	Beatriz	(92)32154765	01.08.2011	Eduardo Gomes	Urbanização / Urubus	Weber Galvão	02.08.2011	TV
Tv	Amazon Sat	Livya Braga	(92) 82441833	01.08.2011	Eduardo Gomes	57 anos Inpa	Adalberto Val	02.08.2011	TV
Portal	Amazônia	Larissa Balieiro	(92)32165559	10.08.2011	Eduardo Gomes	Plantas medicinais	Juan Revilla	10.08.2011	Portal
Portal	Globo Ecologia	Isabela Marinh	(21) 2512-0060	15.08.2011	Eduardo Gomes	Insetos Aquáticos	Renato Martins	15.08.2011	Portal

		o							
Jornal	Em Tempo	Filipe	(92)81517969	15.08.2011	Eduardo Gomes	Calor queima gramas	Newton Falcão	15.08.2011	Jornal
Jornal	Acrítica	Florêncio Mesquita	(92)81573463	16.08.2011	Eduardo Gomes	Calor queima jardins	Newton Falcão	16.08.2011	Jornal
Tv	Amazonas	Camila		17.08.2011	Eduardo Gomes	Árvores do centro de MAO	Newton Falcão	17.08.2011	Tv
Jornal	Acrítica	Ana Célia	(02)9985-6048	18.08.2011	Eduardo Gomes	Mudanças climáticas, Calor	Antônio Manzi	19.08.2011	Jornal
Site	Portal Terra	Camila Soares	Camila.Soares@corp.terra.com.br	01.09.2011	josiane	Dia da Amazônia	Antonio Manzi	02.09.2011	Site
Site	Revista Galileu	Fernando Martins	fernandomartines0@gmail.com	01.09.2011	josiane	Adapta	Adalberto Val	02.09.2011	Revista Galileu
Site	Globo Natureza	Juliana Arini	juliana.arini_let@tvglobocom.br	05.09.2011	Josiane	Inclusão das áreas úmidas no CF	Jochen Storgant e Maria Piedade	05.09.2011	
Rádio	Imaculada Conceição	Elizabeth	pontoencontro@miliciadaimaculada.org.br	02.09.2011	josiane	Dia da Amazônia	Dia da Amazônia e ações do Inpa	02.09.2011	Rádio Online
Site	Agência Dinheiro Vivo	Lilian Milena	lilian@advivo.com.br	09.09.2011	josiane	pedidos de pesquisa e bioprospecção	Cecília Nunes	09.09.2011	
Jornal	O Globo	Carolina Benevides	carolina.benevides@oglobo.com.br	02.09.2011	josiane	Convenio entre Inpa e ONG Associação Amazonia	Dr. Mike Hokps, Manzi e Magali	08.09.2011	Impresso

G1	Globo Natureza	Eduardo Carvalho	edujcarvalho@gmail.com	19.09.2011	josiane	Vazante no Rio Negro	Dr. Sérgio Bringel	19.09.2011	site
Jornal	O Estado de Minas	Júnia	(31) 3263-5137	28.09.2011	josiane	Projeto Terra Preta de Índio e a Biotecnologia	Dr. Newton Falcão		Impresso
Jornal	Diário do Amazonas	Rosana Villar	92-9643-5038	29.09.2011	josiane	Processo de patente (burocracia) e num de patents	Rosangela Bentes	30.09.2011	Impresso
TV	Boas Novas	Fátima Vargas	(92) 3614-0026	13.09.2011	Eduardo Gomes	Nectar de frutos	Lucia Yuyama	16.09.2011	TV
Rádio	Nacional AM	Débora	(061)3799-5164	15.09.2011	Eduardo Gomes	Nectar de frutos	Lucia Yuyama	16.09.2011	TV
Tv	Amazonas	Vandré Fonseca	(092)9268-2323	15.09.2011	Eduardo Gomes	Parauacu (Primatas)	Wilson Spironelo	15.09.2011	TV
TV	Tv Cultura	Kleber Oliveira		13.09.2011	Fernanda Farias	frutas Amazônicas	Dra. Lúcia yuyama	09.14.2011	TV
TV	Tv assembleia	Andrienne		13.09.2011	Fernanda Farias	frutas Amazônicas	Dra. Lúcia yuyama	15.09.2011	TV
Blog	Dialog	Hiolanda Mendes		14.09./2011	Fernanda Farias	frutas Amazônicas	Dra. Lúcia yuyama	15.09.2011	Site
	Rede Amazonica	Vandré Fonseca		15.09.2011	Fernanda Farias	frutas Amazônicas	Dra. Lúcia yuyama	19.09.2011	TV
Impress	jornal a	Tayana		15.09.2011	Fernanda	desmate das	Phillipe	15.09.2011	Jornal

	critica	Martins			Farias	florestas na aerea urbana	Fearnside		
Jornal	A Crítica	Wallace	9174-0104	04.09.2011	Josiane	Aumento no índice de dengue	Tadei	04.10.2011	Portal A Crítica
Jornal	Diário AM	Rosana Villar		01.10.2011	Josiane	Processo Patente	Rosangela Bentes	03.10.2011	
Rádio	Radio Nacional	Katia	(61) 3799-5159	11.10.2011	Josiane	Oléo de copaíba e o potencial produtivo	Paulo de Tarso	11.10.2011	Radio Nacional
web radio	agência rádio web	Valeria Rodrigues	(61) 3228-4466	10.07.2011	Fernanda Farias	Cubiu	Dra. Lucia	07.10.2011	
tv	Fantastico sb	Vianez	(61)7818-5004	20.10.2011	Fernanda Farias	seca	Dra. Sergio Bringel	20.10.2011	
tv	Globo Ecologia	Alessandra de Paula	(21) 2512-0060	22.10.2011	Fernanda Farias	taxonomia	Dr. Mario Terra	20.10.2011	
Jornal	Correio Brasileiro	Maximiliano	61-3214-1348 / max.milliano.melo@gmail.com	10.11.2011	Josiane	Queimadas e um estudo na science que preve as queimadas	Phillipe Fearnside		site
Rádio	CBN - SP	Marcela Guimaraes	marcela.guimaraes@cbn.com.br	11.11/2011	Josiane	Mudanças climáticas e adaptações das espécies	Pesquisadora Adapta		
TV	Acrítica	Rosiene	9237-9377/21231010	17.11.2011	Josiane	Babosa proibição de comercialização	Juan Revilla	17/11/2011	TV
TV	Amazonas	Nilson Belem	3216-5524 / 88122062	29.11.2011	Josiane	Raios	David Adams	30/11/2011	TV

Tv	Amazon Sat			04.11.2011	Eduardo Phillipe	Palestra sobre abelhas	Prof. Márcio Luis de Oliveira	04.11.2011	
Tv	Em Tempo	Luana Souza de Lima		14.11.2011	Eduardo Phillipe	VT sobre o cubiu(fruta)	Dr. Lúcia	24.11.2011	
Impressão	A Crítica			14.11.2011	Eduardo Phillipe	Matéria sobre Tucumã	Dr. Lúcia	14.11.2011	
TV	Amazonas	Silvânia Lopes		24.11.2011	Eduardo Phillipe	Menção Rio Negro		25.11.2011	
Tv	Amazonas	Naira		18.11.2011	Eduardo Phillipe	Sonora sobre tipos de pragas em platações de tomates	Dr. Hiroshi	19.11.2011	
Tv	Amazon Sat			16.11.2011	Eduardo Phillipe	Vt sobre o Circuito da Ciência	Lobato ou Dr. Bueno	19.11.2011	
TV	Amazon Sat	Mel Luma		03.11.2011	Fernanda Farias	casas de bambu	Dr. Ruy de Sá	03.11.2011	Site
Impressão	Em tempo	Narfeson		04.11.2011	Fernanda Farias	pau rosa	Dr. Paulo Tasso		
TV	Amazon Sat	Fabiola		04.11.2011	Fernanda Farias	inct - madeiras da amazonia	Dr. Niro Higuchi	4.11.2011	
TV	Amazonas	César		12.07.2011	Josiane	Fruta Caramuri	Lúcia, Cid Ferreira e Ires Paula		Globo Esporte
TV	BBC	Roberta Fortuna	fortuna.roberta@gmail.com	12.12.2011	Josiane	Sobre a Amazônia para uma série sobre o Brasil	Philip Fearnside	01.11.2011	BBC-Inglaterra
Portal	Amazônia	Eliena		28.12.2011	Josiane	Patente	Rosangela	29.12.2011	Portal

	a	Monteiro					Bentes		
TV	Em tempo	Anike	8198-3214	01.12.2011	Fernanda Farias	patentes - gengibre	Dr. Carlos Cleomir	05.12.2011	
Impressão	Tribuna de Santos	Marcos Neves	13-3284-5894	05.12.2011	Fernanda Farias	pirarucu	Dr. Jorge Rebelo		

Periódicos

1) Tipo: Revista Ciência para Todos

Data: ano III

Volume: 07

Lançamento: Julho de 2011

2) Tipo: Revista Ciência para Todos

Data: ano III

Volume: 08

Lançamento: Outubro de 2011

3) Tipo: Jornal Divulga Ciência

Data: ano III

Volume: 14

Lançamento: Julho de 2011

4) Tipo: Jornal Divulga Ciência

Data: ano III

Volume: 15

Lançamento: Julho de 2011

5) Tipo: Jornal Divulga Ciência

530

Data: ano III
Volume: 16
Lançamento: Outubro de 2011

6) Tipo: Jornal Divulga Ciência

Data: ano III
Volume: 17
Lançamento: Novembro/Dezembro de 2011

FBC – Funcionários Bolsistas e Cedidos vinculados diretamente à Coordenação de Extensão, Assessoria de Comunicação, Educação Ambiental, Editoração e Coordenação de Extensão Tecnológica e Inovação.

(1) – Servidor; (3) – Funcionário FDB e (4) - Bolsista
Equipe ativa na COXT em 2011: 17
Carlos Roberto Bueno (1)
Eliseu de Oliveira (1)

Francisco Cavalcante de Andrade (1)
Hubert da Mota Freire (1)
Hadna Rebeca Magalhães dos Santos (4)
Hugo Guimarães de Mesquita (1)
Ivan Araujo (1)
Jorge Luiz Ramos Lobato (1)
Suzana Camila da Silva (3)
Luciana Lima de Brito (3)
Manuel Valdir da Costa (1)
Ney Roberto Fernandes dos Santos (1)
Tereza Cristina Botinelly Diniz (1)
Willian Nazaré Guimarães Gama (1)
Roberto Monteiro (1)
Raimundo Silva de Souza (1)
Regimar Ferreira de Araújo (1)

Equipe ativa na EDITORA DO INPA em 2011: 8

Mario Eric Cohn-Haft (1)
Isolde Dorothea Kossmann Ferraz (1)
Ricardo Marengo (1)
Odinéia Garcia Bezerra (1)
Shirley Ribeiro Cavalcante (1)
Tito Lívio do Nascimento Fernandes (1)
Samanta da Silva Pereira (4)
Eric Izidório Ramos (4)

Equipe ativa no LAPSEA em 2011: 5

Fernanda Dias Bandeira (1)
M^a Inês Gasparetto Higuchi (1)
M^a Solange Moreira de Farias (1)
Peter Weigel (1)
Cristina Aparecida Lima do Nascimento (4)

Equipe ativa na Coordenação de Comunicação Social em 2011 CCSO: 6

Eduardo Gomes - (3)

Tatiana Lima da Silva - (1)

Joseane Santos - (3)

Fernanda Farias (4)

Flávio Ribeiro - (4)

Clarissa Bacelar – (3)

Equipe ativa da Coordenação de Extensão Tecnológica e Inovação – CETI - 3

Rosângela Fernandes Bentes (1)

Deuzanira Lima dos Santos(1)

Vera Lúcia Claudio Braga (1)

PRB – Índice de Participação Relativa de Bolsistas

IPMCS/ISS – Índice de Inclusão Social

PROJETOS EM VIGÊNCIA COM FINANCIAMENTO EXTERNO

SE Q	Nº do Projeto no SIGTEC	Coordenação	Coordenador	Nome do Projeto	Tipo de Pesquisa	Fonte Financiadora	Valor R\$	Vigência
01	PRJ 06.46	CBIO	Edinaldo Nelson dos Santos-Silva	Caracterização sócio-econômica, demográfica e ambiental da população residente na Reserva de Desenvolvimento Sustentável do Tupé, Manaus, Amazonas	IS	MCT/CNPq/CT-Amazônia nº 055/2008	39.500,00	06/2011 a 12/2011
02	PRJ 05.115	CBIO	Cláudia P. de Deus	“Conservação e Manejo da Biodiversidade na RDS Piagaçu-Purus”.	IS	FAPEAM/INFRA-ESTRUTURA /2004	187.000,00	01/04/2004 a 11/2011
03	PRJ 05.158	CBIO	Tânia Margarete Sanaïotti	Chamada Única: IV Mostra de Ciências do Assentamento de Vila Amazônia - Parintins	IS	N. 004/2007-PAREV 2007 - Chamada Única	14.998,85	25/11/2007 a 14/10/2015
04	PRJ 06.60	CBIO	Vera Maria Fonseca de Almeida e Val	PIATAM IV -Inteligência Sociambiental Estratégica da Indústria do Petróleo na Amazônia	IS	CARTA - CONVITE MCT/FINEP/ Ação Transv.- Cooperação ICTs- Empresas- 06/2006	3.014.968,40	01/01/2007 a 12/2011

05	PRJ 12.92	CBIO	Neusa Hamada	Insetos como ferramenta para popularizar a Ciência na Amazônia	IS	MCT/CNPq 042/2007	58.070,00	01/07/2008 a 01/2011
06	PRJ03.28	CDAM	Domitila Pascoaloto	“Professores e alunos da rede pública como agentes disseminadores em programa de educação ambiental, com ênfase em recursos hídricos, nas comunidades de Nossa Senhora de Fátima e do Livramento, área rural do Tarumã (Manaus/AM)”.	IS	FAPEAM/JCA Edital 07/06	20.000,00	28/03/2007 a 07/04/2011
07	PRJ 08.59	CDAM	Ézio Sargentini Junior	“Sistema simplificado de tratamento de água para remoção de cor a ser utilizada nas pequenas comunidades rurais na Amazônia utilizando planos como coagulante natural”.	IS	FUNASA Edital N° 01/2007	100.000,00	12/01/2007 a 08/2011
08	PRJ J06.150	COEX	Carlos Roberto Bueno	Socialização e popularização do conhecimento científico e tecnologia sociais da Amazônia, desenvolvida pelo INPA	IS	Edital CNPq/SECIS/ MCT/Fundaçõ es de Amparo à Pesquisa n° 064/2009	75.517,45	01/10/2010 a 01/10/2012

09	PRJ 06.48	COTI	Luiz Antonio de Oliveira	Estudos agrônômicos e sociais de comunidades rurais do Amazonas visando suas sustentabilidades em longo prazo.	IS	Edital MCT/CNPq/C T-Amazônia nº 055/2008	300.000,00	17/12/2008 a 02/12/2011
10	PRJ 06.38	COTI	Paulo de Tarso Barbosa Sampaio	Consolidação de centros de treinamento e difusão tecnológica Florestal em comunidades Rurais da Amazônia.	IS	MCT/Finep/Ação Transversal/SE CISTDC	500.000,00	01/11/2008 a 31/08/2011
11	PRJ 06.147	CSAS	Rosalee Albuquerque Coelho Neto	Práticas Agroecológicas para produção sustentável de alimentos em agrossistemas familiares do Estado do Amazonas	IS	MCT/ CNPq/ MDA/ SAF/ DATER 33/2009	82.829,00	01/02/2010 a 01/02/2012
12	PRJ 12.116	CSAS	Hiroshi Noda	Sistemas de produção sustentável de populações tradicionais na Amazônia: a dinâmica da biodiversidade e os efeitos de políticas públicas.	IS	CNPq Nº 27/2006 França/IRD	60.000,60	01/11/2007 a 31/08/2011
13	PRJ 12.152	CSAS	Hiroshi Noda	FINEP - Conservação e melhoramento de recursos genéticos vegetais aplicados à sustentabilidade da agricultura familiar/CONGEV	IS	FINEP/FAPEAM	755.108,00	02/01/2008 a 12/2011
14	PRJ 06.53	CSAS	Antonia Maria Ramos Franco Pereira	Diagnóstico da Leishmaniose Tegumentar no Município de São	IS	Universal MCT/CNPq014/2008	40.000,00	21/11/2008 a 12/2011

				Gabriel da Cachoeira, área estratégica na fronteira brasileira.				
15	PRJ06.149	CSAS	Miriam Silva Rafael	Mapeamento físico cromossômico gênicas no genoma de <i>A. darlingi</i> (Díptera: Culicidae)	IS	FAPEAM/MCT/ CNPq/CT-INFRA 12/2009	26.571,66	01/12/2010 a 31/12/2012
16	PRJ 06.159	CSAS	George Henrique Rebelo	Éwara Tchoni: Manejo Comunitário de Recursos Pesqueiros nas Terras Indígenas Ticunas do Alto Solimões	IS	CIAMA	445.590,00	01/08/2010 a 01/07/2012
17	PRJ 06.45	CSAS	Reinaldo Corrêa costa	Identificação e Diagnóstico das Áreas de Risco em Manaus	IS	MCT/CNPq/C T-Amazônia nº 055/2008	49.384,00	18/12/2008 a 18/12/2011
18	PRJ 06.144	CSAS	Maria Inês Gasparetto Higuchi	Bases Cognitivas do comportamento ecológico: um estudo com crianças e adolescentes sobre o uso e transformação de áreas florestais nativas	IS	MCT/CNPq Nº 14/2009 – Universal	16.065,00	08/03/2010 a 08/03/2012
19	PRJ 06.156	CSAS	Victor Py-Daniel	Levantamento epidemiológico da mansonelose nas bacias hidrográficas do Javari e alto Solimões	IS	PRODERAM	80.400,00	21/06/2010 a 21/06/2012
20	PR J06.157	CSAS	Victor Py-Daniel	Capacitação das comunidades indígenas na região do alto rio Negro	IS	PRODERAM	114.992,00	21/06/2010 a 21/06/2012
21	PRJ06.160	CSAS	Maria	Transformação do projeto	IS	MCT/CNPq/F	172 790,48	07/2011 a

			Inês Gasparetto Higuchi	de vida dos habitantes da RESEX Auati-Paraná a partir da introdução de uma estratégia de Desenvolvimento Sustentável		APEAM 005-2007		01/2013
22	PRJ05.79	CSAS	Wanderli Pedro Tadei	PROGRAMA DE PESQUISA NO ALTO RIO NEGRO (FRONTEIRAS)	IS	FINEP	1.600.000,00	11/2006 a 02/2012
23	PRJ 06.153	CSAS	Wanderli Pedro Tadei	Inteligência Socioambiental Estratégica da Indústria do Petróleo na Amazônia - PIATAM V	IS	Edital Chamada pública MCT/FINEP/C T-PETRO - REDES TEMÁTICAS-01/2009 - LINHA 1	1.722.400,96	01/2011 a 01/2013
24	H1 11/00162	CSAS	Maria Inês Gasparetto Higuchi	Educação ambiental para crianças e jovens: um olhar para a Reserva Florestal Ducke.	IS	Convênio ASSINPA/Petr obras e INPA/Honda	50.000,00	07/2011 a 06/2012

PROJETOS INTERNOS

o.	Coordenação	Coordenador	Nome do Projeto	Tipo de Pesquisa	Fonte Financiadora	Valor R\$	Vigência
01	CBIO	Edinaldo Nelson	“Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva	IS	Projeto Interno	26.160,00	01 a 12/2011

			de Desenvolvimento Sustentável do Tupé, Manaus-AM”.				
02	CDAM	Philip Martin Fearnside	“Capacidade de Suporte Humano e Impactos do Desmatamento”	IS	Projeto Interno	26.160,00	01 a 12/2011
03	COTI	Newton Falcão	“Projeto Terra Preta Nova”.	IS	Projeto Interno	25,506,00	01 a 12/2011
04	COTI	Lucia K. O. Yuyama	“Saúde, Alimentos e Nutrição no Amazonas”.	IS	Projeto Interno	25.506,00	01 a 12/2011
05	CSAS	George Henrique Rebêlo	“Ecologia Humana na Amazônia”	IS	Projeto Interno	17.331,00	01 a 12/2011
06	CSAS	Maria Inês Gasparetto Higuchi	“Grupo de pesquisa de Educação Ambiental com comunidades urbanas”	IS	Projeto Interno	26.160,00	01 a 12/2011
07	CSAS	Ana Carla dos Santos Bruno	Documentação das Histórias, Línguas e Culturas Indígenas do Estado do Amazonas;	IS	Projeto Interno	20.601,00	01 a 12/2011
08	CSAS	Hiroshi Noda	Uso Econômico da Biodiversidade: Melhoramento Genético de Plantas e Conservação in e sistemas de produção Sustentáveis	IS	Projeto interno	26.160,00	01 a 12/2011

