



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

**TERMO DE COMPROMISSO DE GESTÃO**  
**2010**

**INPA**  
**Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia**

**Relatório Anual**

# **1. Sumário**

O INPA, ao longo dos seus 56 anos de existência, vem consolidando-se em excelência na pesquisa sobre a Amazônia, aliando o progresso ao desenvolvimento da região. Neste sentido, são apresentados alguns resultados que foram destaques em 2010.

## **INSTITUCIONAL**

O Dr. Adalberto Luis Val foi reconduzido ao cargo de Diretor do INPA por mais quatro anos. O processo que iniciou com a instauração do Comitê de Busca em dezembro de 2009, contou com análise de *curriculum*, entrevista com os membros do Comitê e apresentação pública do plano de gestão de cada candidato. A escolha do Dr. Adalberto Val reitera a consulta interna aos servidores do Instituto.

O INPA reestruturou 40% de seu parque tecnológico. O investimento inicial de R\$ 1 milhão foi usado para compra de novos equipamentos visando modernizar a rede interna de comunicação à velocidade usada no Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT), em Brasília, e oferecer melhores serviços à sociedade. Assim, o INPA pode oferecer além de tráfego rápido aos usuários da nossa rede, um sistema seguro e estável.

Com a finalidade de fortalecer os estudos em campo e incentivar novos trabalhos com segurança, o INPA renovou parte de sua frota de veículos. Com verba do Ministério do Planejamento, por meio do projeto “Grandes Vultos”, vinte novos veículos foram destinados às coordenações que estavam com carros danificados, contemplando ainda, setores que não possuíam automóveis e os núcleos regionais do INPA no Acre, Rondônia e Roraima.

O Grupo Técnico de Informática do INPA – GTI realizou um evento intitulado “Open Day”, que teve como objetivo apresentar as recentes modificações do setor que resultam na melhoria dos serviços de conexão com a Internet, rede interna, manutenção e atendimento à comunidade do Instituto. O objetivo foi mostrar o avanço que o GTI teve e a seriedade com que estão sendo tecnicamente utilizados os equipamentos recentemente adquiridos pelo Instituto. Uma das mudanças de grande relevância é o aumento da velocidade do tráfego interno. A velocidade das máquinas será cem vezes superior.

Novos laboratórios de pesquisa foram entregues aos cientistas do INPA no primeiro semestre. O laboratório de microbiologia de solos funcionará como ferramenta para estudos sobre a biodiversidade amazônica, recuperação de áreas degradadas e ajudará a encontrar novos bioprodutos com valor econômico. O laboratório temático de Biologia Molecular desenvolverá pesquisas sobre o DNA de animais e plantas, com o objetivo de gerar informações sobre os organismos vivos da Amazônia. O Laboratório de Engenharia de Artefatos de Madeira avaliará a qualidade da madeira sem promover a derrubada da árvore, aumentando o rendimento da floresta. O laboratório Temático de Química de Produtos Naturais possibilitará o desenvolvimento de pesquisas em medicamentos e cosméticos a partir de produtos naturais da região. O prédio do programa de pós-graduação em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva possui sala de aula, dois laboratórios, minibiblioteca e espaço para estudos. O objetivo é contribuir para a formação de

recursos humanos capacitados para conhecer, caracterizar e conservar a biodiversidade amazônica. Além dos laboratórios, foram inaugurados o prédio do almoxarifado e um prédio de apoio.

No segundo semestre, mais quatro obras foram inauguradas, e integram um conjunto de 76 obras e reformas de espaço para a pesquisa científica, administração e capacitação de pessoal no Instituto: o prédio da diretoria, composto pelo gabinete do diretor, assessorias, auditórios, ouvidoria e salas de reuniões, entre outros; o Laboratório de Microcosmos e Clean Lab, que fazem parte da reforma e ampliação do Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular (LEEM); o auditório da ciência com capacidade para 154 lugares; e reformas nas dependências físicas da Reserva Adolpho Ducke, como terraplenagem, pavimentação da estrada de acesso à reserva, construção de guarita, estacionamento, cerca frontal, iluminação externa, reforma em alojamentos. A solenidade de inauguração contou com a presença do ministro de Ciência e Tecnologia, Sergio Rezende, o qual ressaltou a importância do Instituto para a região norte e para o Brasil. Os recursos para a construção, ampliação e modernização da infraestrutura e pesquisa no INPA são oriundos de instituições parceiras, como a Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa do MCT (SCUP/MCT), Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP), a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (FAPEAM), o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), a Superintendência da Zona Franca de Manaus (SUFRAMA) e a PETROBRAS.

O Instituto inaugurou a primeira etapa do “Memorial INPA” e lançou dois selos postais comemorativos aos seus 55 anos. O material exposto conta com as primeiras imagens registradas no Instituto, fotos de pesquisadores pioneiros e das primeiras expedições científicas, além de exemplares de obras e artigos científicos, as primeiras tese e dissertação publicadas pelo INPA, além de medalhas, placas, troféus e outros objetos. A criação do “Memorial INPA” é parte do projeto de resgate e preservação da história do Instituto. Além dele, o INPA também está investindo na restauração e recuperação das obras raras da Biblioteca e no projeto “Memória da Ciência na Amazônia”.

### **Divulgação científica**

O INPA, em parceria com o Serviço de Ação, Reflexão Econômica e Social (SARES), realizou a “Oficina de Geocartografia”, cujo objetivo consistiu em capacitar professores e outros profissionais sobre o uso das técnicas de elaboração, interpretação e análise de documentos cartográficos. A intenção é difundir as técnicas de cartografia temática para profissionais que atuam em diversos setores e que têm necessidades de mostrar o resultado das suas pesquisas através de mapas. Para professores e estudantes de Geografia é uma oportunidade de atualização em novas técnicas de aplicação da cartografia no ensino e em outras práticas profissionais da Geografia.

O desenvolvimento sustentável na Região Amazônica foi discutido no curso “Carbono na Floresta”, direcionado para jornalistas, visando aproximar esse público das pesquisas e, conseqüentemente, propiciar à população mais informações de qualidade e relevância sobre o assunto. O curso foi organizado pelo Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia Madeiras da Amazônia (INCT/Madeiras da Amazônia) do INPA, com o apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (FAPEAM) e do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). As Discussões abordaram o manejo florestal, estoque de carbono e a emissão para a atmosfera e aconteceu na reserva experimental ZF-2 do INPA, localizada no Km 60 da BR-174 (Manaus-Boa Vista). Entre os palestrantes estavam pesquisadores do Laboratório de Manejo Florestal do INPA, doutores em Ciências Florestais, Sensoriamento Remoto e Manejo Florestal; além da participação do Superintendente técnico científico da Fundação Amazonas Sustentável (FAS), do Secretário Municipal de Meio Ambiente e Sustentabilidade (SEMMAS) e do coordenador de projeto do Centro Estadual de Mudanças Climáticas do Amazonas (CECLIMA).

Em parceria com a Agência Brasileira de Inteligência (ABIN), o INPA realizou o evento “Pesquisa Científica, Proteção e Conhecimento: Atuação Governamental”. Este ciclo de palestras objetivou a discussão de formas para a desburocratização na realização de pesquisas e a proteção do conhecimento científico gerado nos laboratórios. Em pauta, assuntos como o marco regulatório para as pesquisas na Amazônia e a legislação que regulamenta o acesso à biodiversidade da região. O evento oportunizou espaço para a comunidade científica se manifestar sobre os mecanismos de segurança envolvendo a divulgação de pesquisas em Ciência e Tecnologia no Brasil.

As experiências de educação ambiental que estão sendo realizadas por vários grupos na região amazônica fizeram parte das discussões do I Seminário Internacional de Ciências do Ambiente e Sustentabilidade da Amazônia (SICASA). O evento foi realizado pela Universidade Federal do Amazonas (UFAM) em parceria com o INPA e outras instituições do Estado. O Seminário reuniu conferencistas e palestrantes do Brasil e do exterior com o objetivo de trocar experiências e os conhecimentos produzidos na academia e no cotidiano. O evento contou com a exposição de 80 trabalhos, além de oficinas, palestras e experiências dialogadas. Também foram montados 21 estandes institucionais com as produções das Instituições do Amazonas.

O INPA, juntamente com a Universidade Federal de Roraima (UFRR) e a Fundação Estadual do Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia de Roraima (FEMACT) lançaram o livro “Roraima: Homem, Ambiente e Ecologia”, inaugurando uma nova fase de pesquisas onde os protagonistas são as instituições sediadas no próprio Estado. A idéia do livro é apresentar ao público os caminhos que o INPA, a UFRR e demais parceiros vem trilhando conjuntamente nos últimos anos, reunindo informações e experiências de 69 autores distribuídos por 28 capítulos nas diversas áreas do conhecimento, tornando mais acessível à comunidade acadêmica e científica questões étnicas, sócio-ambientais e ecológicas de Roraima.

A Amazônia foi um dos destaques na 4ª Conferência Nacional de Ciência Tecnologia e Inovação (CNCTI) que aconteceu em Brasília no mês de maio. Na pauta, as propostas para a formulação de políticas públicas em ciência e tecnologia na região para a próxima década. Gerar renda para as populações locais, investir em inovação tecnológica, ampliar a quantidade de doutores e fixá-los nos estados da região amazônica são as principais metas. O INPA liderou as discussões sobre a temática ressaltando que a geração de renda para as populações locais deve ter como base estudos realizados por cientistas brasileiros. As propostas de políticas públicas para a região amazônica apresentadas durante a 4ª CNCTI devem aliar a preservação da biodiversidade com a utilização das potencialidades econômicas da região. A formação de doutores, outro gargalo na região, foi um dos pontos em que houve um avanço nos últimos anos. Atualmente, a região tem cerca de quatro mil doutores e ampliou em aproximadamente 200% o número de cursos de doutorado.

O Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT), durante a 4ª CNCTI, lançou o livro “Pesquisa Científica e Tecnologia em Saúde”. Nesta obra, o INPA mostra pesquisas na área de nutrição com o estudo das frutas regionais, além das pesquisas sobre malária, dengue, leishmaniose, doença de chagas, rotavírus, tuberculose e micologia médica. O trabalho nutricional com frutas da Amazônia, desenvolvido no Laboratório de Nutrição do Instituto, é um dos destaques da publicação.

O INPA foi destaque na Expo T&C, evento realizado durante a 62ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), em Natal (RN). O Ministro de Ciência e Tecnologia, Sérgio Rezende, esteve presente na abertura das atividades. Durante a visita ao stand do INPA, o ministro conheceu alguns produtos e processos desenvolvidos no instituto, tais como, a elaboração da salsicha de peixe, beneficiamento do couro de peixe e um equipamento de desinfecção biológica de água movido por energia solar, cuja inovação possibilita a utilização da radiação ultravioleta tipo C. O equipamento é compacto e purifica 400 litros de água por hora.

Seis livros foram lançados durante a 62ª Reunião Anual da SBPC: Grupo de Estudos Estratégicos Amazônicos - Tomo III; Ecossistemas Florestais em áreas manejadas na Amazônia; Entomologia na Amazônia Brasileira e 20 anos do Projeto Cultural Uakti e Revista Acta Amazonica, número 40

volumes 2 e 3. Ressalta-se que estas publicações somadas às demais produzidas pelo INPA, são importantes para disseminar os resultados das pesquisas para a sociedade, como também contribuem para o processo de inclusão social.

O INPA lançou uma nova edição do livro “Ecosistemas Florestais em Áreas Manejadas na Amazônia”. A pesquisa foi desenvolvida durante cinco anos na Estação Experimental do Dendê do Rio Urubu, pertencente à Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA), localizada no km 87 da rodovia AM-010. O livro mostra a diversidade dos ambientes naturais e avalia a influência do cultivo do dendê nos diversos ambientes, com foco em três estudos relativos à caracterização estrutural e florística dos tipos de vegetação, natural e alterado pelo homem presentes na Estação; análise do efeito de borda, ou seja, a possível influência da clareira sobre a mata; estimativa de fitomassa e o estudo da polinização.

O INPA, juntamente com a Sociedade Botânica do Brasil (SBB), realizou o 61º Congresso Nacional de Botânica (CNBot), com a temática “Diversidade Vegetal Brasileira: Conhecimento, Conservação e Uso”. Nos simpósios estiveram em pauta a dinâmica da vegetação dos últimos milênios em ecossistemas brasileiros, plantas alimentícias não-convencionais, dendroecologia em biomas brasileiros, conhecimento e uso das algas na avaliação da qualidade da água, interação planta-inseto, repatriação de informações sobre a diversidade de plantas no Brasil, além de apresentar as perspectivas para conservação e sustentabilidade na Amazônia. O evento contou com o apoio da Universidade Federal do Amazonas (UFAM), Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Estado do Amazonas (IFAM), Universidade do Estado do Amazonas (UEA), Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (FAPEAM), Conselho Federal e Regional de Biologia (CFBio/CRBio), Fundação Amazonas Sustentável (FAS), Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) e o Governo do Estado do Amazonas.

Em parceria Universidade Federal do Oeste do Pará (UFOPA), o INPA realizou a “Oficina de Ciência Tecnologia e Inovação: a estratégia de atuação do INPA no Oeste do Pará”. O evento ocorreu em Santarém (PA) e buscou promover debates sobre o desenvolvimento da ciência e inovação tecnológica e os impactos para a sociedade local. A oficina contou com 58 participantes de 23 instituições. Na oportunidade, foi firmado um acordo de cooperação técnico-científico entre o INPA e a UFOPA, com vistas a viabilizar as pesquisas em CT&I para região.

O INPA coordenou o II Fórum Nacional de Gestores de Ciência e Tecnologia para a região Norte (FORTEC/Norte), com o apoio da Universidade Federal do Amazonas (UFAM), Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG), Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas do Amazonas (SEBRAE), Federação das Indústrias do Estado do Amazonas - FIEAM e a Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica (FUCAPI). O FORTEC tem como objetivo a criação de um Plano de Ação a partir da integração dos gestores de C&T, que envolva ações formativas, e informativas, levantamentos e socialização de dados, além da socialização de boas práticas de gestão. Adicionalmente, busca a geração de novos conhecimentos na área de Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I). Desde 2003, a Secretária de Estado de Ciência e Tecnologia (SECT) vem articulando a implantação e integração de redes temáticas no Amazonas, dentre elas a Rede Amazonas de Tecnologia e Inovação, núcleo estadual da Rede Brasil de Tecnologia.

Os cursos de pós-graduação do INPA foram destaques na avaliação da CAPES. Dentre os programas oferecidos pelo Instituto, o Programa de Pós-Graduação em Ciências de Florestas Tropicais (PPG-CFT) alcançou média cinco para o curso de mestrado. O Programa de Pós-Graduação em Ecologia (PPG-Eco) também obteve nota cinco, mantendo o nível obtido na última avaliação para mestrado e

doutorado. Todos os oito programas de pós-graduação do INPA, sendo um em parceria com a Universidade do Estado do Amazonas (UEA) obtiveram médias relevantes.

O INPA, em conjunto com a UFAM, realizou o 10º Encontro Nacional de Coordenadores de Programas de Pós-Graduação da área de Ciências Agrárias. O evento promoveu reflexões sobre a agricultura e desenvolvimento sustentável na região amazônica. Tendo em vista que o modelo de produção agrícola existente em outras regiões do país não se aplica à realidade da Amazônia é preciso buscar alternativas para que a região seja preservada mantendo a floresta em pé e, ao mesmo tempo, suprimindo a necessidade dos produtos. A formação de recursos humanos foi outro ponto de discussão. O evento contou com o apoio da FAPEAM e CAPES.

A 34ª Reunião Regional da SBPC foi realizada em Boa Vista (RR) com o tema “Diversidade na Fronteira Norte”. O evento foi promovido pela Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA) e Universidade Federal de Roraima (UFRR) e contou com o apoio da Faculdade Cathedral, Faculdade Atual, Fundação Estadual do Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia (FEMACT), Universidade Estadual de Roraima (UERR), Embrapa-RR, Instituto Federal de Roraima (IFRR), Universidade Federal de Roraima (UFRR), Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT). Este evento visou discutir e disponibilizar conhecimentos que possam auxiliar o desenvolvimento sustentável da região. Em foco, estiveram assuntos relacionados aos conflitos étnicos, cultivo de grãos em Roraima, vulnerabilidade fitossanitária, políticas públicas nacionais e processos decisórios regionais, cooperação científica, biocombustíveis na Amazônia, mudanças climáticas e serviços ambientais, entre outros. Durante a Reunião, foram realizados três eventos paralelos: IV Seminário de Graduação da UFRR, VII Encontro de Extensão da UFRR, e IX Encontro de Pesquisa e Iniciação Científica da UFRR. O INPA viabilizou a participação no evento de 26 bolsistas de iniciação científica.

Foi realizada a 7ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) com o tema “Ciência para o Desenvolvimento Sustentável”, que pretende expor e debater estratégias e maneiras de se utilizar a biodiversidade e seus recursos com sustentabilidade promovendo a melhoria da população. O INPA fez uma exposição no Clube do Trabalhador (SESI-AM), com amostras e protótipos de matérias produzidas no instituto com o reaproveitamento de madeira, oficinas de sucos medicinais, malária e dengue, invertebrados, degustação e preparação com frutos regionais, visitas aos laboratórios do Instituto, além de oficinas e mini cursos. O INPA também participa da Semana de C&T em Brasília.

O INPA participou da I Reunião de Acompanhamento e Avaliação dos Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia (INCT), organizada pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Tecnológico e Científico (CNPq). O Programa Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia foi criado em dezembro de 2008 pelo CNPq e o Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT) e tem como meta mobilizar e articular em redes os melhores grupos de pesquisa em áreas de fronteira da ciência e em áreas estratégicas para o desenvolvimento sustentável do país. Dos cinco INCTs existentes no Amazonas, quatro estão do INPA: Centro de Adaptações da Biota Aquática (ADAPTA), Estudos Integrados da Biodiversidade da Amazônica (CENBAM), Madeiras da Amazônia, e Serviços Ambientais da Amazônia (SERVAMB).

Pesquisadores do INPA reuniram-se com o cônsul geral do Peru em Manaus, César De Las Casas. Na ocasião, foram discutidas ações de cooperação científica entre Brasil e Peru, destacando a importância desta parceria para desenvolvimento sustentável da região amazônica. Foi realizada, ainda, uma breve apresentação dos cursos de pós-graduação do INPA, os quais contam com alunos peruanos, que também participaram do encontro.

O INPA e a UFAM realizam o II Encontro da Escola Regional de Informática (ERIN 2010). O evento foi direcionado aos professores, pesquisadores, alunos e profissionais do Pólo Industrial de Manaus (PIM), que atuam em informática para debaterem os desafios da região nesta área. Várias instituições e pesquisadores renomados na área de informática no Brasil discutiram questões relacionadas à fixação de recursos humanos no estado e formas de melhoria na conexão de internet. Houve cerca de 450 participantes no evento.

## **FOCOS INSTITUCIONAIS**

### **Biodiversidade**

Foi realizado no INPA o Workshop do projeto “Alternativas de uso de resíduos florestais na Amazônia central” que apresentou os resultados de pesquisas que vem sendo realizadas durante os últimos anos com o desenvolvimento de processos e produtos com resíduos madeireiros e o aproveitamento bioeconômico de espécies leguminosas da região do Rio Negro. O principal benefício para a sociedade com a realização deste projeto é a descoberta de substâncias presentes nas cascas das árvores, que podem ser utilizados como inseticidas, fungicidas, anestésicos, fitoterápicos e não só para meios medicinais, mas há também elementos naturais que podem ser utilizados em biojóias, biocosméticos, também em artesanatos e no paisagismo. No fim do evento, foi apresentado o livro “Identificação prática de madeiras comerciais da Amazônia: método macroscópico de comparação” que será lançado em breve e que facilitará a identificação das espécies florestais vinculando nome científico com o nome popular das espécies.

Uma expedição coordenada pelo INPA descobriu pelo menos 65 novas espécies em uma amostra de 100.000 insetos coletados durante o mês de junho. Intitulada “Amazonas: diversidade de insetos ao longo de suas fronteiras”, a expedição percorreu durante 20 dias os rios Paduari, Aracá e Demeni, locais onde pesquisadores do INPA ainda não haviam coletado insetos. Entre as novas espécies identificadas aparecem quatro tipos diferentes de percevejos, seis de louva-deus, seis besouros, oito pernilongos, quinze cigarras, dezesseis moscas, entre outros. A análise e classificação final de todas as amostras podem demorar cerca de dez anos pela falta de especialistas. Além de aumentar a coleção de insetos do INPA, a expedição visou encontrar novas espécies para descrevê-las e utilizá-las em futuras pesquisas.

O principal foco de uma dissertação de mestrado realizada no INPA foram informações genéticas de algumas espécies de abelhas da região amazônica a fim de auxiliar produtores de abelhas (apicultores) no processo de criação destas espécies. Os resultados encontrados durante os estudos apresentam as diferentes necessidades das espécies de abelhas, como a alimentação, tempo de formação de colméia, seus principais predadores e tipos de flores que elas polinizam. Os estudos foram realizados apenas com espécies já classificadas, e vai ajudar os produtores de abelhas na identificação correta e assim melhorar o processo de produção. Indiretamente, a pesquisa pode contribuir para uma maior produção no cultivo de abelhas, pois, este sendo realizado corretamente, o produto final, certamente, terá qualidade superior.

Em outra dissertação do Programa de Pós-Graduação em Ecologia (CPEC) foi avaliado o efeito da ocupação de uma tribo Yanomami sobre a floresta, caracterizada como coletora-caçadora e agricultores com alta mobilidade nos ecossistemas em que se instalam. Neste estudo, foram interpretadas 12 imagens Landsat em quatro épocas separadas por intervalos de sete anos, uma vez que os mapeamentos indicam a variação dos deslocamentos realizados. A área de clareiras foi relacionada com a situação demográfica dos grupos populacionais e verificada a mobilidade das residências e das clareiras. A análise das imagens revelou uma considerável auto-regeneração do ambiente, uma resposta adaptativa à diminuição da caça e do plantio em um único local. Entretanto, a convivência de oito anos do pesquisador com os Yanomami foi um dos fatores que contribuíram para uma conclusão mais precisa e fundamentada.

Uma pesquisa de cooperação internacional envolvendo o Centro de Estudos de Adaptações da Biota Aquática da Amazônia (ADAPTA), vinculado ao INPA, revelou que o peixe ornamental acará-disco (*Symphysodon* spp), comum na região Amazônica, produz sobre a pele um muco rico em nutrientes com função similar ao leite materno nos mamíferos. O estudo revelou que, através deste muco, há a passagem de substâncias essenciais para o crescimento e imunidade dos peixes. Esse tipo de alimentação diferenciada para os filhotes se dá em um período de três semanas, quando estes buscam seus alimentos motivados pelo afastamento dos pais. O próximo passo será a análise genética para conhecer os genes responsáveis pelo estímulo à produção deste muco, pois o mesmo é produzido constantemente, mas com a composição diferenciada só ocorre quando há os filhotes. Os pesquisadores acreditam na existência de um mecanismo que estimula a mudança da composição química do muco com vistas à manutenção da prole. A pesquisa foi desatada no site da BBC. O projeto faz parte dos Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia (INCTs) e conta com o apoio da FAPEAM, CAPES e CNPq.

Gaivotas, corta-águas, trinta-réis-anãos. Sua distribuição, características, locais para reprodução em abundância foram o foco de uma dissertação de mestrado desenvolvida no INPA, no PPG-Eco. A pesquisa revelou dados inéditos sobre as aves amazônicas, dentre os quais que sugerem que o uso de local para reprodução de trinta-réis e corta-águas foi influenciada por uma combinação entre características do lugar e a atração intraespecífica entre as aves. A pesquisa foi desenvolvida no Arquipélago de Anavilhanas, município de Novo Airão, distante 50 km de Manaus. Este é o maior arquipélago fluvial do mundo, sendo formado por 400 ilhas, abrangendo 350 mil hectares e mais uma área de terra firme, somando, ao todo, 2.27 milhões de hectares, protegidas pela Legislação Federal.

### **Dinâmica Ambiental**

Estudos realizados pelo INPA em parceria com o Instituto Max Planck de Química permitem prever cheia dos rios com até 100 dias de antecedência. O processo se dá através da medição das águas no porto de Manaus e também de regiões do Pacífico Equatorial, que exerce influência no regime de chuvas na Amazônia. A cheia na região é o resultado da sazonalidade de chuvas nas cabeceiras dos rios Negro e Solimões, que corresponde uma área de quase 3 milhões de quilômetros quadrados. A cheia prevista para este ano na Amazônia é relativamente baixa, devido ao fenômeno de El Niño que continua no Pacífico Equatorial desde julho do ano passado.

O INPA, em parceria com o projeto Aquabio, do Ministério do Meio Ambiente, promoveu o Curso de Gestão de Recursos Hídricos – Bacia do Tarumã-açu. Com este curso, o Instituto pretende incentivar a população local a conhecer os recursos hídricos e incentivar a educação voltada para sensibilização. A idéia é corrigir erros históricos referentes à gestão de recursos hídricos.

O processo de formação das nuvens e o regime de chuvas recebem influência das trocas gasosas entre atmosfera e a floresta através dos aerossóis. Com a finalidade de compreender e modelar essas trocas gasosas que ocorrem na camada atmosférica está sendo construído o Observatório Amazônico de Torre Alta (ATTO), com previsão de funcionamento para 2011. O ATTO é baseado em um modelo similar existente na Sibéria, com um orçamento de 8,4 milhões de euros, compartilhado entre Brasil e Alemanha. A torre de observação terá 320 metros e vai monitorar áreas com mais de mil quilômetros quadrados e será a primeira desse tipo na América do Sul, instalada na Reserva de Desenvolvimento Sustentável do Uatumã, no município de São Sebastião do Uatumã, interior do Amazonas. É um projeto bilateral entre Brasil, representado pelo INPA e a Universidade do Estado do Amazonas (UEA); e Alemanha, através do Instituto Max Planck de Química. O ATTO funcionará 24 horas por dia no período de 20 a 30 anos.

O INPA firmou parceria com o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), a Universidade do Vale do Paraíba (UNIVAP) e o Centro Universitário Luterano de Manaus (CEULM/ULBRA). A parceria



viabilizará a aquisição de softwares para atividades na reserva ZF-2 do INPA, localizada nas proximidades da BR 174, rodovia que liga Manaus (AM) a Boa Vista (RR), uma vez que o equipamento não pode ser instalado na área urbana de Manaus, em virtude da iluminação artificial. A área de estudo varia de 100 a 500 km de altitude, região onde muitos satélites operam. As pesquisas desenvolvidas por esta parceria terão grande impacto nas comunicações.

O pesquisador do INPA, Niro Higuchi, recebeu o Prêmio da Fundação Bunge 2010, na categoria “Vida e Obra”, pelo reconhecimento ao trabalho desenvolvido na área de Ciências Florestais. O pesquisador é coordenador de projetos sobre Manejo Florestal, Dinâmica de Carbono e do Instituto Nacional de Ciências e Tecnologia de Madeiras da Amazônia (INCT- Madeiras da Amazônia); ajudou na elaboração de um relatório do Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas (IPCC), e foi um dos ganhadores do Prêmio Nobel da Paz, em 2007.

### **Sociedade e Ambiente**

Como parte das ações de popularização do conhecimento científico, o INPA participou do projeto “Tarde da Cidadania” com os funcionários da empresa Ramos transportes. A finalidade da ação é levar aos colaboradores atividades que vão desde a retirada de documentos, a palestras e atividades sobre o meio ambiente. Na transportadora, os trabalhadores conheceram as formas de contágio e prevenção de doenças como dengue, malária, Leishmaniose e Doença de chagas.

Áreas de solo fértil da região amazônica como os solos de Várzea e, principalmente, a chamada Terra Preta de Índio favorecem o plantio da espécie *Artemisia annua* L., planta utilizada na fabricação de um medicamento que trata a malária. Esta espécie é de origem asiática, sendo introduzida no Brasil na década de 80 e é estudada no Amazonas por pesquisadores da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) em parceria com o INPA, Universidade Federal do Amazonas (UFAM) e a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) que realizam uma série de experimentos com a planta nos ecossistemas da região.

O INPA encerrou as atividades em 2010 do projeto “Circuito da Ciência”, com sua décima edição, em um evento que reuniu cerca de 250 estudantes das escolas municipais Álvaro César de Carvalho (Novo Reino), João Paulo II (Ramal Chico Mendes no km 1), Aristóteles Alencar (Armando Mendes) e Senador Fábio Pereira de Lucena Bittencourt (Nova Esperança). Em seus 11 anos de existência socializando o conhecimento obteve-se a participação de aproximadamente 40 escolas e aproximadamente 35 mil pessoas. A Coordenação de Extensão do INPA pretende, para o ano de 2011, expandir as atividades para um maior número de escolas de Manaus e de algumas comunidades do interior do Amazonas. Este projeto recebe o apoio da Associação Amigos do Peixe-boi (AMPA), Coordenações de Pesquisas em Ciências Sociais (CPCS), Coordenação de Pesquisas em Ecologia (CPEC); Museu da Amazônia (Musa); Serviço Nacional da Indústria (SESI), Serviço Social do Comércio (SESC/AM), Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Sustentabilidade (SEMMAS), Secretária Municipal de Educação (SEMED), Centro Universitário do Norte (UNINORTE), Faculdade Metropolitana de Manaus (FAMETRO), empresas Brothers e Magistral, além do patrocínio da Petrobras e da Moto Honda da Amazônia.

A Divisão de Apoio Técnico da Coordenação de Capacitação do INPA realizou III Exposição e Mostra Científica, Cultural e Artística, como resultado das atividades realizadas pelos estudantes durante os cinco anos no programa PCE, no segmento Ensino Médio da modalidade Educação de Jovens e Adultos (EJA). Este programa desenvolvido em parceria com a Secretaria Estadual de Educação e Qualidade do Ensino (SEDUC) e Secretaria Municipal de Educação (SEMED). O evento possibilitou aos estudantes o desenvolvimento de atividades multidisciplinares nas diversas áreas da grade curricular do ensino médio.

O INPA formou a 17ª turma de Pequenos Guias do Bosque da Ciência, composta por 28 alunos. O programa teve início em 1994 e cada turma tem duração média de atuação de um ano. Neste período, o projeto se dividiu em três fases: Formação educacional, atuação e interação no Bosque da Ciência e participação cidadã na comunidade. O Projeto visa educação socioambiental e a construção da cidadania ambiental em jovens a partir dos 11 anos de idade. Após o término das atividades dos estudantes como Pequenos Guias, os mesmos são promovidos para uma nova fase do programa, os “Jovens Ambientalistas”, uma continuidade às atividades desenvolvidas de educação socioambiental.

O INPA promoveu o 10º Curso de Vetores, Controle Biológico e Mudanças Climáticas, visando à troca de experiência entre grupos de pesquisa, além de servir como incentivo aos alunos de graduação e de pós-graduação e aos demais profissionais que trabalham na área da saúde a debater a dinâmica de transmissão de doenças na Amazônia e o controle de vetores. Para as endemias na Amazônia, as condições do clima e a extensão territorial são os maiores desafios e as medidas de controle devem ser feitas para cada caso específico. O curso foi dividido em três módulos: mini-cursos, atividades em campo e seminários avançados. Ao longo dos dez anos de evento, aproximadamente 400 palestrantes brasileiros e estrangeiros estiveram presentes ministrando temas relacionados às áreas temáticas do curso.

O Grupo de Estudos Estratégicos Amazônicos (GEEA) discutiu os desafios da educação na Amazônia e como ela pode ser determinante para evolução da ciência e tecnologia na região. Participaram do encontro pesquisadores do INPA. A reunião contou com a palestra do diretor geral do Museu da Amazônia, que abordou a atuação situação da educação no país e os seus principais desafios. Foi unânime a observação que as questões amazônicas ainda não estão contempladas devidamente nos currículos escolares como a cultura, a história e os heróis da história da região, por exemplo, que não estão presentes na educação das crianças. De acordo com o diretor do INPA, é preciso aliar os projetos na área de ciência e tecnologia com os desafios da educação.

Ainda Neste semestre o GEEA apresentou o Tomo 3 do Caderno de Debates, composto de quatro capítulos: Recursos Madeireiros; Geodiversidade; Identidades Coletivas; e Urbanização na Amazônia. A reunião contou com a palestra da Dra Bertha Becker (UFRJ), e teve como tema principal o papel do Estado na Amazônia, fatos passados e os desafios futuros. De acordo com a pesquisadora, há uma nova fase na Amazônia, onde as escolhas são norteadoras no desenvolvimento regional, sendo este o principal foco do chamado desenvolvimento sustentável. Essas considerações são muito valiosas, pois fazem uma aliança entre o conhecimento científico e as demandas sociais e políticas. Neste contexto, o GEEA contribui efetivamente, fazendo uma análise bem fundamentada de dados científicos, feita por pessoas de diferentes áreas do conhecimento, disponibilizando as informações em publicações como esta.

### **Tecnologia e Inovação**

Quem vê um caroço forte, como o do Tucumã, não imagina a fragilidade que a reprodução da planta adquire quando as sementes são deixadas sob as condições ambientais normais. Mas um estudo desenvolvido no INPA conseguiu melhorar a conservação da semente. Uma parte do estudo visou classificar as sementes quanto à tolerância ao dessecamento. Boa parte das sementes de espécies da região, por se localizarem em uma área tropical úmida, é sensível a desidratação, ao contrário de outras sementes, como a soja, o feijão e o milho, que quanto mais desidratada e associada a baixas temperaturas, mais conseguem prolongar a vida de suas sementes. O processo natural de germinação da semente do Tucumã, sob condições natural, dura de um a três anos para ser

concluído. Mas estudos feitos no INPA reduziram para um tempo médio de quatro meses o período de germinação do fruto.

As sementes, cascas e bagaços da maioria das frutas são jogados no lixo depois que a polpa é usada para a produção de alimentos. Com o maracujá, rico em vitamina C e Complexo B, as coisas não são diferentes. Um projeto de mestrado desenvolvido pela parceira da UFAM com o INPA desenvolveu um biscoito de alto valor nutritivo a partir da casca do maracujá. A finalidade do trabalho é mostrar que os resíduos de frutas, que tem como único destino o lixo, podem servir para criar alimentos e substituir ingredientes pouco saudáveis por outros mais saudáveis desenvolvendo um alimento saboroso e com propriedades funcionais. As fibras do albedo do maracujá ingeridas com regularidade e quantidade certa são indicadas para prevenção ou tratamento de diabetes, prisão de ventre (constipação intestinal), câncer de cólon, diabetes, colesterol alto (hipercolesterolemia) e obesidade. Os biscoitos se produzidos em maior escala e incluídos nos sistemas de alimentação coletiva e na alimentação escolar, além de práticos, podem sair de um grupo seletivo de consumidores e atingir um maior número de consumidores.

Aliar a conservação ambiental ao desenvolvimento econômico de uma comunidade. É com esse objetivo que foi desenvolvido o Programa de Criação Intensiva de Matrinxã (*Brycon amazonicus*) em Canais de Igarapés em Terra Firme (PROCIMA). O desafio era criar um processo de produção de pescado que apresentasse baixo custo de implantação, alta produtividade e não alterasse o meio ambiente. Tinha de ser uma tecnologia realmente efetiva para pessoas de baixa renda, principalmente, em área de terra firme onde o acesso ao pescado é mais difícil. Com as técnicas desenvolvidas, é possível alcançar uma produção de aproximadamente uma tonelada de pescado por ano e a utilização de outras espécies, como tambaqui, tucunaré e pirarucu. O resultado dos estudos foi consolidado em um Manual de Criação de Matrinxã em Canais de Igarapé, publicado este ano pela Editora INPA.

O Estado do Amazonas já foi o maior produtor de borracha no mundo, atualmente, Tailândia e Indonésia são responsáveis pela produção mundial. O látex é utilizado para produção de luvas cirúrgicas, preservativos, próteses, pneus, balões, máscaras, bonecos, solados, pisos e revestimentos de borracha, entre outros produtos comuns no nosso cotidiano. Tal matéria prima é tão importante devido às características como, flexibilidade, elasticidade, resistência à corrosão, impermeabilidade, fácil adesão ao aço. Por conta dessa enorme importância e variedade no uso da borracha, um grupo de estudo do INPA desenvolve pesquisas que visam à recuperação da produção da borracha natural no Amazonas.

Uma das pesquisas investigou a produção de borracha natural em sistemas agroflorestais de várzea, no município de Itacoatiara. O projeto caracterizou os meios de produção das populações ribeirinhas e constatou que os sistemas produtivos são voltados para suprir a necessidade alimentar própria (agricultura familiar), mas também para a comercialização dos produtos. Ao todo, foram identificadas 54 espécies utilizadas para consumo e/ou comércio dentro destes sistemas. A avaliação da produção de borracha foi feita pela determinação do número de seringueiras produtivas, seu arranjo espacial, formas de extração e beneficiamento do látex utilizados pelos produtores, além da produtividade de látex por planta e intensidade de exploração das seringueiras. Apesar de o estudo constatar que técnicas de exploração dos produtores são adequadas para a região, a qualidade do produto final é baixa. Problemas como alto teor de umidade e impurezas interferem na qualidade final da borracha.

O modelo agroflorestral de plantio combina o cultivo da seringueira com espécies frutíferas como cacau, açaí, bacaba e taperebá. No Amazonas, ele favorece a seringueira e cria alternativas de geração de renda nos períodos em que o látex não é explorado. A adoção desse sistema de plantio também ajuda a árvore a se proteger da ação de fungos e pragas. A clonagem das árvores mais produtivas e resistentes a pragas e doenças também pode dinamizar a produção de látex. Os seringais nativos do Estado geram algo em torno de mil toneladas do produto, o que responde a

pouco mais de 1% da produção brasileira de borracha. No Amazonas, o cultivo da seringueira é feito por aproximadamente três mil famílias que administram os seringais nativos.

O INPA, em parceria com a empresa ECOETE Tecnologia de Preservação Ambiental, está investindo em pesquisas para o tratamento do esgoto doméstico e industrial tendo como base métodos naturais e ecologicamente corretos. O experimento do esgoto ecológico é composto por duas estações de tratamento e está implantado há três meses no Instituto. Ele purifica a água oriunda de um conjunto residencial próximo ao campus II do INPA usando o solo e plantas. Uma das estações contém três módulos que absorvem a água contaminada. No primeiro deles, são filtrados mais de 80% dos efluentes, em curso normal; no segundo os 20% e o terceiro serve para comportar o excedente, quando o nível de água aumenta. O processo também inclui várias perfurações no solo.

As plantas também têm importante função no processo de purificação da água. Os estudos são realizados com dois tipos de vegetais: munguba (*Bombacaceae* e *Pseudobombax*) e Canarana (tipo de gramínea da região amazônica, com grande potencial para consumo em esgoto). Também é verificada a capacidade da planta matapasto (*Senna obtusifolia*), para a absorção de efluentes. Além de purificar o ambiente, a planta diminui a quantidade de água infiltrada no solo. A canarana, por exemplo, precisa de nutrientes para crescer, então, retira esses nutrientes que vem da água pelo processo de evapotranspiração, joga água limpa em forma de vapor na atmosfera. O diferencial desse projeto é reduzir a quantidade de água suja no igarapé. Outro ponto interessante é o custo desse sistema, que chega a ser 40% inferior ao convencional e o tempo de implantação, que dura aproximadamente um mês.

O INPA fecha o ano de 2010 com mais nove processos e produtos patenteados. No total, o INPA possui 61 produtos e processos protegidos, dentre os quais 35% são na área alimentícia, 27% em saúde, 20% em produtos florestais, seguidos de produtos naturais (biotecnologia) e aquicultura, ambos com 7%, e em agronomia com 4%. Dentre as patentes aprovadas neste ano pelo Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI) estão: Processo para a produção de extrato proteolítico termoestável; Composição nutracêutica e processo de produção de hidrolisados de proteína de peixe; Processo de produção de compostos de aminoácidos naturais (composição alimentícia); Composição farmacêutica compreendendo extrato de gengibre e processo de redução da dor; Processo de preparo para a redução de peso; Composição com alto valor nutricional baseada em extratos vegetais; Composição baseada em extratos vegetais para redução de colesterol (glicemia e/ou colesterolemia); Grampo sutura; e Aparelho para medição do nível de água.

Pesquisador do INPA, Carlos Cleomir de Souza Pinheiro, recebeu o 3º lugar no prêmio FINEP por pesquisa com Gengibre. Foram premiadas as empresas e institutos da região norte que mais se destacaram entre 82 participantes. Dentre os projetos premiados na categoria “Instituto de Ciência e Tecnologia”, a pesquisa realizada no INPA com gengibre amargo como fonte de matéria-prima natural para biofármacos e biocosméticos de potencial econômico. O diretor de Desenvolvimento Científico e Tecnológico da FIEAM ressaltou que os projetos de ciência e tecnologia devem ser executados com responsabilidade nessa região, visando, sobretudo a sustentabilidade.

O INPA realizou um encontro sobre biocarvão no município de Manacapuru, AM, cujo objetivo foi promover o intercâmbio entre os pesquisadores do Brasil e exterior que atuam nos estudos nesta área. O biocarvão ou biochar é uma espécie de carvão feito a partir da queima de materiais verdes em laboratório, que após ser produzido é enterrado para a fertilização do solo. Os especialistas ainda analisam quais espécies de plantas podem ser usadas no processo. A ideia é aprofundar os estudos para atingir um manejo de resíduos orgânicos como folhas, ossos e restos de alimento, com vistas a construir a fertilidade do solo.

O INPA promoveu a terceira edição do curso sobre artefatos de madeira para comunidades rurais na unidade de conservação em Jutai, interior do Amazonas. O objetivo foi ensinar técnicas que

contribuam para manutenção da floresta em pé e gerem renda às comunidades. O trabalho teve o apoio do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio) e contou com o Financiamento do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (FAPEAM).

Uma comitiva da Coréia do Sul visitou o INPA com o intuito de conhecer as atividades realizadas pela instituição e como elas podem beneficiar comunidades do mundo inteiro. Esta visita sinaliza a importância de o Brasil possuir uma instituição do porte do INPA, para fortalecer o intercâmbio de informações entre instituições e universidades de ambos os países. Entre as áreas de interesse estão a nanotecnologias e a nanociência.

**2. Quadro dos Indicadores do Plano Diretor**  
**2.1. Objetivos Estratégicos**

<b>Metas em consonância com o novo Plano de Ações do MCT</b>
Metas excluídas
Metas cumpridas
Metas em andamento

Objetivo estratégico	Objetivo Específico	Metas	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Variação	Nota	Pontos	OBS
					1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%			
					A	B	C	D	E			
<b>I: Política Industrial, Tecnológica e de Comércio Exterior</b>												
Subeixo: Apoio a Política Industrial	1. Promover, inventariar, identificar, valorizar e proteger produtos e processos relativos ao conhecimento e à biodiversidade amazônica, articulados às plataformas tecnológicas regionais.	<p><b>1. Levantar e organizar, até 2008, os conhecimentos criando uma base de dados sobre a biodiversidade amazônica com vistas à conservação, uso dos recursos naturais e proteção da propriedade intelectual. (Meta modificada)</b></p> <p>1. Identificar, até 2010, recursos computacionais, plataformas e produtos adotados nos projetos provedores de dados em desenvolvimento no INPA, objetivando a criação de uma base de dados sobre a biodiversidade por meio de</p>	%	2	0	20	20	20	100	10	20	META CUMPRIDA 2010

		gerenciamento integrado de dados e metadados. <b>(Meta atual)</b>										
		<b>2. Certificar, normalizar e introduzir, até 2008, parâmetros metrológicos sobre os processos e produtos da biodiversidade da Amazônia. (Meta modificada)</b> 2. Inserir, até 2010, o INPA na rede nacional de metrologia. <b>(Meta atual)</b>	%	2	0	20	80	20	40	0	0	META NÃO CUMPRIDA
		<b>3. Integrar-se em articulação com o MCT, até 2008, à rede virtual de biodiversidade entre as instituições de pesquisa e desenvolvimento da Amazônia. (Meta modificada)</b> 3. Integrar-se em articulação com o MCT, até 2008, à rede virtual de biodiversidade juntamente com as instituições de pesquisa e desenvolvimento da Amazônia. <b>(Meta cumprida)</b>	%	2	-	-	-	-	100	10	20	META CUMPRIDA 2008
		<b>4. Realizar, até 2007, um levantamento</b>	%	3	15	10	25	25	100	10	30	META CUMPRIDA 2010

	2. Produção e Difusão de Tecnologia.	<b>interno das potencialidades de geração de inovações tecnológicas e estabelecer uma política de desenvolvimento tecnológico para o INPA. (Meta modificada)</b> 4. Realizar, até dezembro de 2008 <b>(2009 2010)</b> , levantamento interno das potencialidades de geração de inovações tecnológicas e estabelecer políticas de desenvolvimento tecnológico para o INPA. <b>(Meta atual)</b>										
		<b>5. Implementar, até dezembro de 2007, normas e procedimentos internos sobre proteção, uso e acesso à biodiversidade e aos conhecimentos tradicionais associados. (Meta modificada)</b> 5. Implementar, até dezembro de 2010, normas e procedimentos internos sobre proteção, uso e acesso à biodiversidade e aos conhecimentos	%	1	2	3	5	7,5	100	10	10	META CUMPRIDA 2010



		tradicionais associados. <b>(Meta atual)</b>										
		6. Adequar, até 2008 <b>(2009)</b> , à política institucional à lei da inovação científica e tecnológica.	%	3	-	-	-	-	100	10	30	META CUMPRIDA 2009
	3. Biotecnologia	<b>7. Consolidar, até 2007, a infraestrutura do Laboratório Temático de Biologia Molecular, e as redes de pesquisa em biotecnologia no INPA, em função das diretrizes do Programa de Biotecnologia e Recursos Genéticos do MCT. (Meta modificada)</b> 7. Consolidar, até 2010, a infraestrutura do INPA para o desenvolvimento da Biologia Molecular, e as redes de pesquisa em biotecnologia no INPA, em função das diretrizes do Programa de Biotecnologia e Recursos Genéticos do MCT. <b>(Meta atual)</b>	%	2	-	-	-	-	100	10	20	META CUMPRIDA 2009
		<b>8. Consolidar e ampliar a</b>	rede	3	-	-	-	-	100	10	30	META CUMPRIDA

		participação do INPA, até 2010, em pelo menos 5 redes de pesquisas regionais, nacionais e internacionais, com as temáticas de genoma, transcriptoma e proteoma. <b>(Meta modificada)</b>										2007
		8. Consolidar e ampliar a participação do INPA, até 2010, em pelo menos 3 redes de pesquisas regionais, nacionais e internacionais, com as temáticas de genoma, transcriptoma e proteoma. <b>(Meta cumprida)</b>										
		<b>9. Institucionalizar no INPA, até 2008, a convergência entre a pesquisa biotecnológica e as plataformas tecnológicas da economia regional. (Meta modificada)</b>	%	2	-	-	-	-	100	10	20	META CUMPRIDA 2009
		9. Institucionalizar no INPA, até 2010, a convergência entre a pesquisa biotecnológica e as plataformas tecnológicas da economia regional. <b>(Meta atual)</b>										
4. Cosméticos,		<b>10. Consolidar,</b>	%	2	-	-	-	-	100	10	20	META

	Fármacos e Nutracêuticos – Princípios Ativos.	até 2007, um programa de pesquisas em bioprospecção de princípios ativos. (Meta modificada) 10. Elaborar, até 2008, um programa (grupo) de pesquisas em bioprospecção de princípios ativos. (Meta cumprida)										CUMPRIDA 2008
		11. Ampliar continuamente numa taxa anual mínima de 10%, o número de depósitos de registros de patentes. (Meta modificada) 11. Ampliar continuamente a obtenção de pelo menos 1 depósito de pedido de patente por ano em produtos e processos biotecnológicos.	Patente	2	-	-	-	-	100	10	20	META CUMPRIDA 2009
II: Objetivos Estratégicos Nacionais												
Subeixo: Cooperação Internacional	1. Cooperação Internacional na Amazônia.	12. Estabelecer, até dezembro de 2006, uma política institucional de cooperação internacional em consonância com o MCT. (Meta modificada) 12. Estabelecer, até dezembro de 2008 (2010), uma política institucional de cooperação	%	3	0	5	5	5	100	10	30	META CUMPRIDA 2010



		(Meta excluída)											
III: Ciência, Tecnologia e Inovação para a Inclusão Social e Desenvolvimento Social													
Subeixo: Difusão e Popularização da Ciência	1. Instrumentos de Difusão e popularização da Ciência	<p><b>16. Elaborar, até dezembro de 2007, uma política institucional de popularização dos conhecimentos, produtos e processos gerados pelo INPA. (Meta modificada)</b></p> <p>16. Elaborar, até dezembro de 2008 <b>(2010)</b>, uma política institucional de <b>(ações de)</b> popularização dos conhecimentos, produtos e processos gerados pelo INPA. <b>(Meta atual)</b></p>	%	3	2	3	5	5	100	10	30	META CUMPRIDA 2010	
	2. Apoio à Formulação de Políticas Públicas.	<p><b>17. Participar, promover e estimular, até 2010, a criação de 3(três) foros de debates junto a organizações representativas das comunidades, para subsidiar cientificamente a formulação de políticas públicas para o desenvolvimento da Amazônia. (Meta modificada)</b></p> <p>17. Participar, promover e estimular, até 2010, a integração com Ministérios, Órgãos</p>	%	3	-	-	-	-	100	10	30	META CUMPRIDA 2009	

		governamentais e organizações representativas de comunidades, para subsidiar cientificamente a formulação de políticas públicas para o desenvolvimento da Amazônia e a qualidade de vida. <b>(Meta atual)</b>										
Subeixo: Arranjos e Cadeias Produtivas Locais	1. Apoio a Arranjos e Cadeias Produtivas Locais.	<b>18. Ampliar e consolidar, até 2010, a participação do INPA nos 5 Arranjos e Cadeias Produtivas Locais, estabelecidos pelo FNO - Fundo Constitucional de Financiamento do Norte. (Meta modificada)</b> 18. Participar de forma integrada com outras instituições, até 2010, dos Arranjos e Cadeias Produtivas Locais estabelecidos pelo FNO – Fundo Constitucional de Financiamento do Norte. <b>(Meta cumprida)</b>	%	3	30	0	30	30	100	10	30	META CUMPRIDA 2010
Subeixo: Energias Renováveis e/ou Alternativas e Biodiesel	1. Energias Renováveis e/ou Alternativas.	<b>19. Formar, até 2009, uma rede de pesquisa e desenvolvimento em energias renováveis e/ou</b>	%	3	-	-	-	-	100	10	30	META CUMPRIDA 2008

		<b>alternativas. (Meta modificada)</b> 19. Formar, até dezembro de 2008, uma rede interna <b>(grupo)</b> de pesquisa e desenvolvimento de espécies oleaginosas nativas, voltadas para a sua exploração na produção de óleos vegetais e energia elétrica, em especial biodiesel. <b>(Meta cumprida)</b>											
Subeixo: Tecnologias de Habitação	2. Desenvolvimento de Tecnologias de Habitação.	<b>22. Estimular o desenvolvimento de pelo menos 5 novos processos e produtos de aplicação à habitação até 2010. (Meta modificada)</b> 22. Desenvolver tecnologias de processos e produtos ecologicamente corretos, agregando matérias-primas vegetais a materiais convencionais para construção habitacional de baixo custo e bom padrão de qualidade.	unidade	3	-	-	-	-	100	10	30	META CUMPRIDA 2009	
IV: Consolidação, Expansão e Integração do Sistema Nacional de C,T&I													
Subeixo: Capacitação de	1. Ampliar a capacidade	<b>23. Elevar, até 2010, os</b>	%	3	0	15	85	15	30	0	0	META NÃO CUMPRIDA	

Recursos Humanos para Pesquisa Científica, Tecnológica e Inovação	institucional de formar recursos humanos para atender as demandas dos objetivos estratégicos nacionais nesta área.	<b>conceitos junto à CAPES, de 50% dos cursos de pós-graduação <i>stricto sensu</i> do INPA, Mestrado em Agricultura do Trópico Úmido do (de 3 para 4) e os demais a seguir de 4 para 5: Mestrado e Doutorado em Ecologia, Mestrado e Doutorado em Entomologia, Mestrado e Doutorado em Biologia de Água Doce e Pesca Interior. (Meta modificada)</b> 23. Elevar, até dezembro de 2010, os conceitos junto à Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES dos cursos de pós-graduação <i>stricto sensu</i> do INPA. <b>(Meta atual)</b>											
		<b>24. Criar até 2010, pelo menos 04 novos cursos de pós-graduação <i>lato sensu</i>, em Climatologia, em Políticas governamentais, desenvolvimento sustentável e populações tradicionais na Amazônia, em</b>	%	3	10	10	20	20	100	10	30	META CUMPRIDA 2010	



		<p><b>Antropologia das Ciências Humanas e Sociais, em Desenvolvimento da Madeira. (Meta modificada)</b></p> <p>24. Criar e consolidar, até dezembro de 2010, no mínimo dois cursos de pós-graduação <i>stricto sensu</i>, em nível de Mestrado e Doutorado. <b>(Meta atual)</b></p>										
		<p><b>25. Criar e consolidar, até 2010, os cursos de pós-graduação <i>stricto sensu</i>, em nível de Mestrado, em Microbiologia, e de Mestrado e Doutorado em Zoologia. (Meta modificada)</b></p> <p>25. Criar e implementar até dezembro de 2010 um programa de pós-graduação <i>lato sensu</i> considerando as demandas sociais. <b>(Meta cumprida)</b></p>	%	3	-	-	-	-	100	10	30	META CUMPRIDA 2009
		<p>26. Propor junto ao MCT, juntamente com as instituições interessadas, a criação e consolidação, até 2007, de um Fórum permanente de dirigentes institucionais de</p>	%	2	-	-	-	-	100	10	20	META CUMPRIDA 2006

		pesquisa e ensino da região Norte.										
* Meta com certeza de atingimento												
** Meta com possibilidade de atingimento												
*** Meta sem possibilidade de atingimento												

## 2.2. Diretrizes de Ação

Diretrizes	Metas	Unidade	Peso	Realizado		Total no ano		Variação	Nota	Pontos	OBS
				1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%			
				A	B	C	D	E	F	G	
Diretriz 1 : Avaliar anualmente os efeitos das atividades desenvolvidas pelo instituto, junto à sociedade	1. Desenvolver pelo menos 1(um) mecanismo de avaliação do desempenho das atividades do Instituto junto à sociedade <b>(meta cumprida)</b> .	%	2	-	-	-	-	100	10	20	META CUMPRIDA 2009
	2. Consolidar, até 2008 <b>(2010)</b> , o Programa de Atendimento ao Cliente, para permitir a resposta efetiva da instituição às demandas da sociedade.	%	3	0	0	95	0	5	0	0	META NÃO CUMPRIDA
Diretriz 2: Fortalecer e ampliar o programa de capacitação do INPA	3. Implantar e consolidar, até 2007, o programa de pós-doutorado no INPA <b>(meta cumprida)</b> .	%	2	-	-	-	-	100	10	20	META CUMPRIDA 2006
Diretriz 3: Fortalecer a política de cooperação inter-institucional.	4. Formalizar, anualmente, até 2010, 2 (duas) novas parcerias com os setores público, privado e organizações não-governamentais de acordo com a	unidade	3	10	0	10	10	100	10	30	META CUMPRIDA 2010

	política de cooperação do Ministério da Ciência e Tecnologia ( <b>Meta cumprida</b> ).										
<b>Diretriz 4: Ordenar e ampliar a disseminação das informações do conhecimento produzido pelo INPA. (Diretriz modificada)</b> Diretriz 4: Elaborar e implementar política para disseminação das informações sobre o conhecimento produzido pelo INPA. ( <b>Diretriz atual</b> )	<b>5. Reavaliar, em 2006, a política de comunicação e extensão. (Meta modificada)</b> 5. Avaliar, até dezembro de 2008 ( <b>2010</b> ), as ações executadas para subsidiar a elaboração da política de comunicação e extensão do INPA. ( <b>Meta atual</b> )	%	3	1	4	5	5	100	10	30	META CUMPRIDA 2010
	<b>6. Redefinir, em 2006, as atribuições dos setores de comunicação e extensão, assim como de seus Conselhos. (Meta modificada)</b> 6. Redefinir, até dezembro de 2007 ( <b>2010</b> ), as atribuições dos setores de comunicação e extensão, assim como de seus Conselhos. ( <b>Meta atual</b> )	%	3	1	4	5	5	100	10	30	META CUMPRIDA 2010
	7. Fortalecer, entre 2006 e 2010, os setores de comunicação e extensão.	%	3	2	3	5	5	100	10	30	META CUMPRIDA 2010
Diretriz 5: Consolidar a	<b>8. Consolidar, até dezembro de 2007,</b>	%	2	-	-	-	-	100	10	20	META CUMPRIDA

cultura de Propriedade Intelectual e Negócios	<b>o núcleo de inovação tecnológica e de negócios. (Meta modificada)</b> 8. Consolidar, até dezembro de 2008, o núcleo de inovação tecnológica e de negócios. <b>(Meta cumprida)</b>										2008
	9. Consolidar, até 2009, a incubadora de empresas do INPA <b>(Meta cumprida)</b> .	%	3	-	-	-	-	100	10	30	META CUMPRIDA 2009
	10. Regulamentar, até 2007, e expandir, em 10% anuais, a oferta de produtos / processos, serviços tecnológicos e consultorias. <b>(Meta concluída)</b>	%	2	-	-	-	-	100	10	20	META CUMPRIDA 2007
	<b>11. Regulamentar, até 2007, a utilização da marca INPA. (Meta modificada)</b> 11. Regulamentar, até dezembro de 2009, a utilização da marca INPA. <b>(Meta cumprida)</b>	%	3	-	-	-	-	100	10	30	META CUMPRIDA 2009
Diretriz 6: Consolidar as pesquisas em ciências humanas e sociais	<b>12. Transformar, em 2006, o atual Núcleo de pesquisas em Ciências Humanas e Sociais (NPCHS) em uma coordenação de pesquisas. (Meta modificada)</b> 12. Transformar, até dezembro de 2010,	%	3	-	-	-	-				META EXCLUÍDA

	o atual Núcleo de pesquisas em Ciências Humanas e Sociais (NPCHS) em uma coordenação de pesquisas. <b>(Meta excluída)</b>										
	<p><b>13. Estabelecer, em 2006, uma agenda de pesquisa, que contemple ações conjuntas com outras coordenações de pesquisa do instituto, como forma de acelerar a consolidação da Coordenação. (Meta modificada)</b></p> <p>13. Estabelecer, até dezembro de 2008, uma agenda de pesquisa, que contemple ações conjuntas com outras coordenações de pesquisa do instituto, como forma de acelerar a consolidação da Coordenação. <b>(Meta excluída)</b></p>	%	3	-	-	-	-				META EXCLUÍDA
<p><b>Diretriz 7: Reorganizar e consolidar a agenda de pesquisa institucional. (Diretriz modificada)</b></p> <p>Diretriz 7: Consolidar o Sistema de Informações Gerenciais e tecnológicas –</p>	<p><b>14. Aperfeiçoar, até 2008, o sistema de acompanhamento dos projetos e programas da agenda de pesquisa, com auxílio do SIGTEC. (Meta modificada)</b></p> <p>14. Aperfeiçoar, até dezembro de 2008 <b>(2009)</b>, o sistema SIGTEC para o acompanhamento</p>	%	3	-	-	-	-	100	10	30	META CUMPRIDA 2009

SIGTEC. (Diretriz atual)	dos convênios, programas e projetos da agenda de pesquisa. (Meta cumprida)											
	15. Sensibilizar os servidores do Instituto para a contínua alimentação do Sistema de Informações. (Meta nova)	%	3	5	5	10	10	100	10	30	META CUMPRIDA 2010	
<b>Diretrizes Administrativo-Financeiras e Metas</b>												
<b>Recursos Humanos</b>												
Diretriz 1: Ampliar o programa de capacitação dos servidores em todos os níveis.	16. Oferecer treinamento e capacitação para pelo menos 30% dos servidores da atividade meio, a cada ano, em áreas relacionadas à necessidade de modernização da gestão do Instituto.	%	3	10	10	20	20	100	10	30	META CUMPRIDA 2010	
	17. Até 2010, priorizar o treinamento e capacitação de 40% dos servidores da área meio, na área de política e gestão de C,T&I.	%	3	10	15	25	25	100	10	30	META CUMPRIDA 2010	
	18. Implantar, até 2008, procedimentos de acompanhamento e avaliação dos cursos e treinamentos realizados e os seus efeitos revertidos para a instituição. (Meta concluída)	%	2	-	-	-	-	-	100	10	20	META CUMPRIDA 2007
	19. Implantar, até 2009, um Programa	%	2	10	15	25	25	100	10	20	META CUMPRIDA	

	<p><b>de Capacitação de Gerentes e Desenvolvimento de Líderes. (Meta modificada)</b>  19. Implantar, até dezembro de 2010, um Programa de Capacitação de Gerentes e Desenvolvimento de Líderes. <b>(Meta atual)</b></p>										2010
	<p><b>20. Estabelecer, até 2010, 5 (cinco) novas parcerias com as IES locais, com vistas ao fortalecimento do Programa de Apoio à Graduação (PAG) para os servidores do INPA. (Meta modificada)</b>  5. Estabelecer, até 2010, 3 (três) novas parcerias com as IES locais, com vistas ao fortalecimento do Programa de Apoio à Graduação (PAG) para os servidores do INPA. <b>(Meta concluída)</b></p>	unidade	3	-	-	-	-	100	10	30	META CUMPRIDA 2007
	<p>22. Ampliar o número de bolsas do Programa de Capacitação Institucional-PCI, de forma a conseguir, até dezembro de 2010, um aumento de 50% dos recursos disponibilizados. <b>(Meta excluída)</b></p>	Taxa em %	3	-	-	-	-				META EXCLUÍDA

Diretriz 2: Aperfeiçoar os procedimentos de avaliação funcional das atividades de apoio à pesquisa e gestão.	23. Adotar, até dezembro de 2008, um sistema de avaliação e progressão funcional fundamentado em indicadores objetivos adequados às peculiaridades das funções.	%	3	-	-	-	-				META EXCLUÍDA
	24. Implantar, até dezembro de 2008, a informatização do sistema de avaliação de desempenho individual dos servidores do INPA.	%	3	-	-	-	-				META EXCLUÍDA
	25. Revisar anualmente o sistema de avaliação	revisão	3	-	-	-	-				META EXCLUÍDA
Diretriz 3: Aperfeiçoar os procedimentos de avaliação funcional dos pesquisadores e tecnólogos da instituição.	26. Adotar, até dezembro de 2008, um sistema de avaliação e progressão funcional fundamentado em indicadores objetivos adequados às peculiaridades das funções.	%	3	-	-	-	-				META EXCLUÍDA
	27. Criar e renovar, continuamente, mecanismos de valorização do servidor em função das avaliações.	revisão	3	-	-	-	-				META EXCLUÍDA
	28. Revisar anualmente o sistema de avaliação.	revisão	3	-	-	-	-				META EXCLUÍDA
Diretriz 4: Consolidar a política de valorização das capacidades, experiências e	29. Criar, até dezembro de 2008 <b>(2010)</b> , um banco de dados das competências, habilidades e	%	3	0	10	30	10	80	6	18	META NÃO CUMPRIDA



habilidades existentes no INPA.	experiências dos servidores.											
	30. Atualizar anualmente o banco de talentos existentes e promover uma melhor utilização desse potencial.	revisão	3	1	0	1	1	100	10	30	META CUMPRIDA 2010	
	31. Criar, até dezembro de 2008 <b>(2009)</b> , mecanismos para que os servidores atuem como agentes multiplicadores de conhecimentos e habilidades.	%	3	5	95	100	100	100	10	30	META CUMPRIDA 2010	
Diretriz 5: Proporcionar melhores condições de trabalho e qualidade de vida para os servidores	33. Aperfeiçoar continuamente, a partir de 2006, o programa de assistência social para melhoria da qualidade de vida dos servidores <b>(meta cumprida)</b> .	revisão	3	1	0	1	1	100	10	30	META CUMPRIDA 2010	
	34. Implementar, até dezembro de 2008, os Programas de Medicina Preventiva e Terapia Ocupacional <b>(Meta cumprida)</b> .	%	3	-	-	-	-	100	10	30	META CUMPRIDA 2008	
	35. Melhorar continuamente, a partir de 2006, o ambiente e as condições de trabalho, por meio da realização bienal de Pesquisas de Clima Organizacional.	pesquisa	3	0	0	1	0	33	0	0	META NÃO CUMPRIDA	
	36. Criar, até dezembro de 2008	%	3	30	5	35	35	100	10	30	META CUMPRIDA	

	(2010), mecanismos de incentivo e motivação dos servidores no desempenho das suas funções.											2010
	37. Implementar, até dezembro de 2008 (2009) e revisar anualmente, um programa de segurança, controle e prevenção de acidentes do trabalho.	%	3	0	10	10	10	100	10	30		META CUMPRIDA 2010
Diretriz 6: Recuperar a capacidade operacional do quadro de servidores do Instituto.	38. Atuar ativamente para recuperar, manter e ampliar, até dezembro de 2009, o quadro de servidores (vide anexo) e reformular, junto às instituições competentes, o Plano de Carreira de C, T & I.	%	3	-	-	-	-					META EXCLUÍDA
<b>Recursos Financeiros</b>												
Diretriz 1: Aperfeiçoar a gestão de recursos orçamentários e extra-orçamentários no Instituto.	39. Racionalizar, até dezembro de 2008, os fluxos operacionais de documentos para os diferentes setores e serviços do Instituto. <b>(Meta concluída)</b>	%	3	-	-	-	-	100	10	30		META CUMPRIDA 2007
	40. Adequar, até dezembro de 2008, formulários e documentos às novas tecnologias disponíveis. <b>(Meta concluída)</b>	%	3	-	-	-	-	100	10	30		META CUMPRIDA 2007
Diretriz 2: Aumentar a capacidade institucional de	41. Implantar, até dezembro de 2008, uma unidade administrativa do	%	2	-	-	-	-	100	10	20		META CUMPRIDA 2007



	serviços institucionais demandados para viabilizar a sua execução.										
Diretriz 1: Aperfeiçoar o fluxo de informações técnicas e gerenciais no Instituto	<b>46. Incorporar, até dezembro de 2007, o Sistema de Informações Gerenciais e Tecnológicas (SIGTEC) na gestão institucional. (Meta modificada)</b> 1. Incorporar, até dezembro de 2007, o Sistema de Informações Gerenciais e Tecnológicas (SIGTEC) na gestão institucional. <b>(Meta concluída)</b>	%	3	-	-	-	-	100	10	30	META CUMPRIDA 2007
	<b>47. Consolidar, até dezembro de 2007, o Boletim Informativo mensal do Gabinete do Diretor do Instituto. (Meta excluída)</b>	%	3	-	-	-	-				META EXCLUÍDA
	48. Adotar, até dezembro de 2007, um novo sistema para fluxo de informações internas, por meio da Assessoria de Comunicação do Instituto. <b>(Meta concluída)</b>	%	3	-	-	-	-	100	10	30	META CUMPRIDA 2007
Diretriz 2: Elaborar e implantar um sistema de gerenciamento estratégico da	49. Desenvolver, até dezembro de 2009, procedimentos para viabilizar o compartilhamento e	%	3	-	-	-	-	100	10	30	META CUMPRIDA 2009

informação.	uso de informações científicas ( <b>meta cumprida</b> ).											
	50. Desenvolver e implementar, até 2008 ( <b>2010</b> ), uma política institucional de dados, regulamentando a disponibilização da informação gerada e armazenada pelo instituto.	%	3	0	0	20	0	100	10	30	META CUMPRIDA 2010	
Diretriz 3: Monitorar a eficiência e a eficácia das atividades institucionais por meio de um sistema interno de indicadores de desempenho.	<b>51. Consolidar, até dezembro de 2009, a implantação do Sistema Interno de Indicadores de Desempenho do INPA (SIID). (Meta excluída)</b>	%	3	-	-	-	-	-	-	META EXCLUÍDA		
	52. Integrar, até dezembro de 2010, o SIID aos sistemas de avaliação de desempenho dos servidores do Instituto e a outros sistemas de indicadores de desempenho ( <b>meta excluída</b> ).	%	3	-	-	-	-	-	-	META EXCLUÍDA		
	53. Avaliar anualmente o sistema de comparação do desempenho do INPA com outras instituições de pesquisa, buscando seu aperfeiçoamento constante.	Revisão	2	0	1	1	1	100	10	20	META CUMPRIDA 2010	
	54. Normatizar, até dezembro de 2008, o registro e depósito de produção	%	1	-	-	-	-	100	10	10	META CUMPRIDA 2009	

	científica e tecnológica junto às Coordenações de Pesquisas e Biblioteca.											
Diretriz 4: Modernizar a gestão do Instituto	55. Continuar, até dezembro de 2010, a implantação dos Critérios de Excelência do Prêmio Nacional da Qualidade, por meio da participação no Projeto “Excelência na Pesquisa Tecnológica”, da Associação Brasileira das Instituições de Pesquisa Tecnológica (ABIPTI). <b>(Meta excluída)</b>	%	3	-	-	-	-				META EXCLUÍDA	
	56. Manter, até dezembro de 2010, a participação no processo anual de avaliação da gestão de instituições de pesquisa, coordenado pela ABIPTI, buscando um incremento anual de pelo menos 15% na pontuação atribuída à gestão do INPA. <b>(Meta excluída)</b>	Taxa de aumento	3	-	-	-	-					META EXCLUÍDA
	58. Intensificar os esforços para criação de uma cultura da excelência no Instituto, por meio da elaboração e distribuição de folders, cartazes,	Curso + examinador formado	3	-	-	-	-					META EXCLUÍDA

	cartilhas e manuais garantindo acesso a 100% dos funcionários. <b>(Meta excluída)</b>										
	59. Realizar reuniões anuais para avaliação crítica do desempenho global do Instituto.	reunião	3	1	1	2	2	100	10	30	META CUMPRIDA 2010
	60. Realizar oficinas anuais para discussão dos resultados das atividades de pesquisa e de disseminação de resultados.	oficina	3	0	1	1	1	100	10	30	META CUMPRIDA 2010
	61. Implantar, até dezembro de 2008, Conselhos de Usuários nas principais áreas de gestão e de apoio <b>(Meta excluída)</b> .	reunião	2	-	-	-	-				META EXCLUÍDA
Diretriz 5: Dar continuidade ao Planejamento Estratégico do Instituto.	62. Realizar a gestão estratégica do Plano Diretor por meio da implantação, até dezembro de 2008 <b>(2009)</b> , de uma unidade administrativa que contemple normas e procedimentos específicos para essa finalidade. <b>(Meta cumprida)</b>	%	3	-	-	-	-	100	10	30	META CUMPRIDA 2009
	63. Aprofundar e avaliar anualmente o Planejamento Estratégico por meio da definição, elaboração e revisão de Planos de Ação	avaliação	3	0	1	1	1	100	10	30	META CUMPRIDA 2010

	de curto e médio prazos.										
	64. Propor e implementar, até dezembro de 2008, um Conselho de Diretores das Unidades de Pesquisa do MCT na região Norte para continuar e aprofundar o processo de aproximação e interação administrativa com o Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG) e com o Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá (IDSM). <b>(Meta excluída)</b>	%	3	-	-	-	-				META EXCLUÍDA
	65. Implementar, a partir de 2006, mecanismos de atualização contínua dos diagnósticos dos ambientes externo e interno do Instituto e monitorar a sua evolução.	atualização	3	0	0	0	0	0	0	0	META NÃO CUMPRIDA
<b>Infra-Estrutura</b>											
Diretriz 1: Aperfeiçoar a gestão da infraestrutura física do INPA.	66. Definir e elaborar, até dezembro de 2008, um plano destinado à renovação e expansão do parque de equipamentos, material permanente (mobiliários, carros e barcos) do INPA. <b>(Meta cumprida)</b>	%	2	-	-	-	-	100	10	20	META CUMPRIDA 2008
	67. Rever e concluir,	%	3	-	-	-	-	100	10	30	META



	até dezembro de 2008 <b>(2009)</b> , o diagnóstico da infraestrutura física do INPA realizado durante o Planejamento Estratégico de 2005. (Meta cumprida)										CUMPRIDA 2009
	68. Elaborar, até dezembro de 2008, o plano de manutenção e ampliação da infraestrutura, contemplando sua execução por meio de recursos orçamentários e extra-orçamentários <b>(Meta cumprida)</b> .	%	3	-	-	-	-	100	10	30	META CUMPRIDA 2008
	69. Elaborar e executar, até dezembro de 2008 <b>(2009)</b> (2010), o Plano Diretor <b>(ações)</b> de Informática para dotar o INPA de uma infraestrutura mais moderna.	%	3	0	50	60	50	90	8	24	META NÃO CUMPRIDA
	70. Ampliar e consolidar, até dezembro de 2009, a infraestrutura de laboratórios no INPA, com ênfase nos Laboratórios Temáticos <b>(meta cumprida)</b> .	%	3	-	-	-	-	100	10	30	META CUMPRIDA 2009
	71. Construir, até dezembro de 2008 <b>(2009)</b> , 02 (dois) centros acadêmicos para formação de recursos humanos	%	3	10	0	10	10	100	10	30	META CUMPRIDA 2010

	<b>(meta cumprida).</b>										
	72. Dotar, até dezembro de 2010, o INPA de infraestrutura adequada para reuniões científica, eventos e similares por meio da construção de um auditório.	%	2	15	5	20	20	100	10	20	META CUMPRIDA 2010
	73. Aperfeiçoar, até dezembro de 2008, o atual sistema de gestão dos campi, reservas, estações experimentais e outras áreas externas do Instituto. <b>(Meta cumprida)</b>	%	3	-	-	-	-	100	10	30	META CUMPRIDA 2008
	74. Estabelecer novas parcerias, até dezembro de 2010, com a iniciativa privada para obtenção de patrocínio para manutenção das áreas de entorno ao Instituto e suas reservas.	%	3	0	20	50	20	70	4	12	META NÃO CUMPRIDA
	75. Concluir, até dezembro de 2008, o diagnóstico do patrimônio institucional. <b>(Meta cumprida)</b>	%	3	-	-	-	-	100	10	30	META CUMPRIDA 2008
	76. Implementar, até dezembro de 2008 <b>(2009)</b> , procedimentos para gestão de equipamentos alocados por projetos e convênios. (Meta cumprida)	%	3	-	-	-	-	100	10	30	META CUMPRIDA 2009

* Meta com certeza de atingimento
** Meta com possibilidade de atingimento
*** Meta sem possibilidade de atingimento

### 2.3. Projetos Estruturantes

Projetos Estruturantes	Metas	Unidade	Peso	Realizado		Total no ano		Variação	Nota	Pontos	OBS
				1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%			
				A	B	C	D	E			
1. Implementar política específica de prestação de serviços à sociedade pelas diversas unidades do INPA, usando como modelo uma Instituição de mesmo estatuto jurídico.	1. Implantar, até dezembro de 2007, um cadastro de produtos, processos e serviços desenvolvidos pelo Instituto e procedimentos para orientar a transferência de tecnologias. <b>(Meta modificada)</b>	%	3	1	2	3	3	100	10	30	META CUMPRIDA 2010
	1. Implantar, até dezembro de 2008 <b>(2009)</b> (2010), um cadastro de produtos, processos e serviços desenvolvidos pelo Instituto e procedimentos para orientar a transferência de tecnologias. <b>(Meta atual)</b>										
	2. Acreditar, até dezembro de 2010,	unidade	2	0	0	2	0	0	0	0	***

	10 (2) laboratórios prestadores de serviços do INPA.										
	3. Elaborar e divulgar, até dezembro de 2008 (2009) (2010), um portfólio de serviços passíveis de serem prestados à economia e à sociedade regionais.	%	3	10	10	55	20	65	4	12	META NÃO CUMPRIDA
	4. Consolidar, até dezembro de 2008 (2010), o Serviço de Atendimento ao Cliente do INPA.	%	3	20	0	80	20	40	0	0	META NÃO CUMPRIDA
	5. Elaborar, até dezembro de 2008 (2009), cadastros de clientes/usuários e de demandas por conhecimentos e tecnologias. (Meta excluída por estar contida na Meta 4)	%	3	-	-	-	-	-	-	-	META EXCLUÍDA
	6. Implantar, até dezembro de 2008, práticas de Pesquisa de Satisfação dos Clientes/Usuários dos conhecimentos e serviços do INPA. (Meta excluída por estar contida na Meta 4)	%	3	-	-	-	-	-	-	-	META EXCLUÍDA
2. Elaborar e implantar um sistema de gerenciamento de projetos institucionais.	1. Estruturar, até dezembro de 2007, a Coordenação de Pesquisas para que se torne a unidade responsável por esse sistema.	%	3	-	-	-	-	100	10	30	META CUMPRIDA 2007
3. Estabelecer uma infra-estrutura de apoio	1. Fortalecer, até dezembro de 2010, os núcleos de	%	2	25	10	35	35	100	10	20	META CUMPRIDA 2010

à pesquisa em pontos estratégicos da Amazônia.	pesquisas existentes.										
	2. Planejar e implementar pelo menos 2 novos núcleos de pesquisa em pontos estratégicos da Amazônia. <b>(Meta excluída)</b>	Novo Núcleo	3	-	-	-	-				META EXCLUÍDA
<b>* Meta com certeza de atingimento</b>											
<b>** Meta com possibilidade de atingimento</b>											
<b>*** Meta sem possibilidade de atingimento</b>											

### 3. Desempenho Geral

#### 3.1. Quadro de Acompanhamento de Desempenho

##### Quadro de Execução para 2010

Indicadores	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			
<b>1. IPUB – Índice de Publicação</b>	Pub/téc	0,33	0,31	0,28	0,40	3	0,10	0,22	0,13	0,27	125	10	30
<b>2. IGPUB – Índice geral de Publicação</b>	Pub/téc	1,84	1,67	2,55	3,55	3	0,8	2,0	0,78	2,77	126	10	30
<b>3. PPACI – Programas, Projetos e Ações de Cooperação Internacional</b>	Nº	42	73	37	42	3	40	40	26	42	60	2	6
<b>4. PPACN - Programas, Projetos e Ações de Cooperação Nacional</b>	Nº	108	118	130	137	3	130	140	114	128	91	10	30
<b>5. PPBD – Projetos de Pesquisa Básica Desenvolvidos</b>	Nº/téc	1,02	0,98	1,55	1,55	3	1	0,5	1,19	0,36	103	10	30
<b>6. PcTD – Processos e Técnicas desenvolvidos</b>	Nº/téc	0,21	0,12	1,2	1,25	2	0,2	1,0	0,25	1,0	104	10	20
<b>7. IODT – Índice de Orientação de Teses Defendidas</b>	Nº/téc	1,95	1,95	2,2	2,6	3	1,0	1,5	1,0	1,6	104	10	30
<b>8. IEVIC – Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica</b>	Nº/téc	3,95	3,94	4,41	5	3	2	2	2,28	2,72	125	10	30
<b>9. IPVCI – Índice de Publicações Vinculadas à Convênios Internacionais</b>	%	27	39	12,14	13	3	5	15	6	23	65	4	12
<b>10. ETCO – Eventos Técnicos Científicos Organizados</b>	Nº	200	258	338	418	3	120	220	165	253	122	10	30
<b>11. ICE – Índice de Comunicação e Extensão</b>	Serv/téc	49,67	46,7	49,99	120,51	3	20	30	54,43	66,08	241	10	20
<b>12. IPMDC – Índice de Produção de Materiais Didático-Científicos</b>	Nº/téc	2,21	2,2	2,42	2,91	2	1	1,5	1,46	1,45	116	10	10



### 3.2. Tabela de Resultados Obtidos

Indicadores Físicos e Operacionais	Resultados	
	Previsto	Executado
<b>IPUB</b>	0,32	0,40
NPSCI		84
TNSE		207
<b>IGPUB</b>	2,8	3,55
NGPB		734
TNSE		207
<b>PPACI</b>	40	42
NPPACI		42
<b>PPACN</b>	150	137
NPPACN		137
<b>PPBD</b>	1,5	1,55
Projeto		235
TNSEp		151
<b>PcTD</b>	1,2	1,25
NPTD		15
TNSEt		12
<b>IODT</b>	2,5	2,6
(NTD* 3) + (NDM*2)+ (NME*1)		347
TNSEo		118
<b>IEVIC</b>	4,0	5,00
NE		1.037
TNSE-B		207
<b>IPVCI</b>	10	13
PCPI		7
NTPCCI		55
<b>ETCO</b>	340	418
NETCO		418
<b>ICE</b>	50	120,51
N.º Proj., Expos., Comunic. Externos, Comunic. Internos e Bases de Dados		5.606
FBC		45,5
<b>IPMDC</b>	2,5	2,91
(Número Periódicos e Livros * 3) + (Número Mater. Didáticos e Multimídia * 2)		132
FBC = Unidade: Número de itens por técnico, com duas casas decimais		45,5
<b>IMCC</b>	9	9,3
IRCC		0,925
NTCC		10
<b>IEIC</b>	11	12
IICC		1,1989
NTCC		10
<b>Indicadores Administrativos e Financeiros</b>	<b>Previsto</b>	<b>Executado</b>
<b>APD</b>	20	48
DM		14.920.326,56
OCC		28.856.229,43
<b>RRP</b>	47	49
RPT		14.267.470,39
OCC		28.856.229,43
<b>IEO</b>	100	82
VOE		28.856.229,43
OCCe		35.273.970,86
<b>Indicadores de Recursos Humanos</b>	<b>Previsto</b>	<b>Executado</b>
<b>ICT</b>	2	1,7
ACT		503.522,58



	<b>Resultados</b>	
OCC		<b>28.856.229,43</b>
<b>PRB</b>	<b>70</b>	<b>79</b>
NTB		<b>587</b>
NTS		<b>741</b>
<b>PRPT</b>	<b>30</b>	<b>50</b>
NTP		<b>372</b>
NTS		<b>741</b>
	<b>Indicador de Inclusão Social</b>	
	<b>Previsto</b>	<b>Executado</b>
<b>IPMCS</b>	<b>0,5</b>	<b>0,55</b>
NPMCS		<b>30</b>
TNSE		<b>55</b>

### **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 = 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**

<b>Variáveis</b>	<b>1º Semestre</b>	<b>2º Semestre</b>	<b>Anual</b>
NPSCI	28	56	84
TNSE	207	207	207
<b>IPUB</b>	<b>0,13</b>	<b>0,27</b>	<b>0,40</b>
Previsões/2010	0,10	0,22	0,32

###### **Justificativa**

Apesar de o INPA ter superado a meta prevista neste indicador, o instituto enfrenta um grande desafio para o desenvolvimento das suas pesquisas que é o reduzido quadro de pesquisadores e tecnologistas. Embora uma das metas institucionais seja a publicação, salienta-se que os pesquisadores estão sobrecarregados, em função da gestão de projetos, contribuição para com as políticas públicas, demandas do Ministério Público, inclusão social e atendimento ao público que não são computados nos índices TCG. Soma-se ainda o fato de que alguns resultados são obtidos em longo prazo. Outro agravante é o tempo gasto para a publicação de um artigo científico, dependendo da revista. Muitos dos resultados não são publicados em função da proteção e uma possível patente. Isso demanda tempo.

O *site* de busca das revistas indexadas no SCI foi: <http://science.thomsonreuters.com>. **Observação:** A desvantagem do referido site é a instabilidade das revistas indexadas. O MEC adota o ISI. Por que não seguir a mesma linha? Enquanto INPA fica no descompasso entre a Pós-graduação e a Pesquisa, ou seja, o primeiro adota o ISI e a pesquisa o SCI.

### **3.3.1.2. IG PUB - Índice Geral de Publicações**

#### **Memória de Cálculo**

IG PUB = 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 = 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**

<b>Variáveis</b>	<b>1º Semestre</b>	<b>2º Semestre</b>	<b>Anual</b>
NGPB	161	573	734
TNSE	207	207	207
<b>IG PUB</b>	<b>0,78</b>	<b>2,77</b>	<b>3,55</b>
Previsões/2010	0,8	2,0	2,8

#### **Justificativa**

Neste índice, a meta pactuada para o ano de 2010 foi alcançada e teve um incremento. O incremento justifica-se pela inserção dos resumos completos divulgados em Anais, em particular, os trabalhos completos de Iniciação Científica do INPA, assim como as publicações das palestras nos Anais do Congresso de Botânica e outros.

### **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 casa decimal.

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

## 2º Semestre:

NPPACI =11(Convênio Internacionais) + 26 (Cartas-Convite) + 5 (Expedições Científicas) =42

**PPACI = 42**

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NPPACI	26	35	42
<b>PPACI</b>	<b>26</b>	<b>35</b>	<b>42</b>
Previsões/2010	40	40	40

### Justificativa

O PPACI foi obtido por meio da soma dos convênios internacionais em atividade com as cartas-convite emitidas para execução de atividades de pesquisa em outros projetos do INPA (Total de 1 carta-convite emitida em 2009, cuja visita se estendeu até o segundo semestre de 2010, 2 cartas-convite emitidas no primeiro semestre, cujas visitas se estenderam até o segundo semestre de 2010, 9 cartas-convite emitidas no primeiro semestre de 2010, cujas visitas iniciaram no segundo semestre de 2010 e 7 cartas-convite emitidas no segundo semestre de 2010, cujas visitas ocorreram no segundo semestre de 2010) mais 6 expedições científicas em andamento. Para obter o total de visitas apoiadas por cartas-convite foram somente consideradas as visitas de pesquisadores que efetivamente desenvolveram atividades em 2010. 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 programas/convênios internacionais (por exemplo, LBA, PDBFF e Áreas Alagáveis) e as expedições científicas que apóiam as atividades desses convênios internacionais também foram excluídas.

A redução expressiva no número de cartas-convite esta relacionada com a edição da IN82/Conselho Nacional de Imigração, que recomenda a solicitação de expedição científica ao CNPq mesmo para as atividades reguladas por meio de acordos de cooperação formais. Portanto, cartas-convite estão sendo solicitadas apenas para viabilizar a participação em eventos científicos, para viabilizar a admissão de alunos estrangeiros interessados em desenvolver doutorado sanduíche em algum dos cursos de pós-graduação do INPA, para apoiar o Programa de Capacitação Institucional - PCI e para evitar alterações de cronograma das expedições científicas submetidas ao CNPq.

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

No âmbito do Acordo de Cooperação com a Agência de Cooperação Japonesa – JICA, o INPA receberá ao longo de três anos técnicos colombianos e

peruanos que receberão treinamento em melhores práticas de manejo florestal. Essa ação é um exemplo do interesse do INPA em apoiar a inserção internacional do Brasil por meio da cooperação técnica mediada pela Agência Brasileira de Cooperação – ABC em países da América Latina. A cooperação científica com instituições japonesas também está presente no INCT Madeiras da Amazônia por meio do Projeto Dinâmica do Carbono na Floresta Amazônica – CADAF. A iniciativa é liderada pelo INPA, pelo lado brasileiro, e pelo Forestry and Forest Products Research Institute – FEPRI, pelo lado japonês, e tem ainda a participação do INPE e da University of Tokyo. Um Acordo de Cooperação entre INPA e FEPRI esta em fase de assinatura. O instrumento que regula a cooperação é somente o Record of Discussions assinado pelas partes e mediado pelo MRE e JICA.

O Acordo de Cooperação firmado entre o INPA e a UCI objetivou realizar o curso “Mestrado Profissionalizante em Gestão de Áreas Protegidas”. A primeira turma iniciou suas atividades no segundo semestre de 2010 com participação 15 alunos brasileiros.

**Previsões:** Durante o segundo semestre de 2010 continuaram as negociações com a Universidade da Flórida (EUA), Universidade de Massachussetts (EUA), Universidade Central do Equador (Equador). Universidade Tecnológica del Chocó “Diego Luis Córdoba” (Colômbia), Universidade de Tottori (Japão) 888 Royal Botanical Garden, Kew (Inglaterra).

#### **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.

##### **2º Semestre:**

NPPACN = 128

**PPACN = 128**

<b>Variáveis</b>	<b>1º Semestre</b>	<b>2º Semestre</b>	<b>Anual</b>
NPPACN	114	128	137
<b>PPACN</b>	<b>114</b>	<b>128</b>	<b>137</b>
Previsões/2010	130	140	150

##### **Justificativa**

Durante o segundo semestre de 2010 foi concluída a tramitação de 17 novos acordos de cooperação e 8 termos aditivos. A vigência de três acordos expirou durante o segundo semestre de 2010.

### **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<sub>p</sub> = 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	180	55	235
TNSE <sub>p</sub>	151	151	151
<b>PPBD</b>	<b>1,19</b>	<b>0,36</b>	<b>1,55</b>
Previsão/2010	1	0,5	1,5

#### **Justificativa**

Neste índice só foram *considerados os projetos de Pesquisa Básica (BA), iniciados ou de continuidade* neste ano. Entretanto, também foi evidente um aumento no número de projetos de inclusão social (IS) e de desenvolvimento tecnológico (DT). Foram considerados os projetos de bolsistas PCI. Há necessidade de inserir e dar visibilidade aos projetos dos Pós-graduandos.

### **3.3.1.6. PcTD - Processos e Técnicas Desenvolvidos**

#### **Memória de Cálculo**

$$PcDT = NPTD/TNSE_t$$

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<sub>t</sub> = 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 CG.

#### **Resultados**

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NPTD	3	12	15
TNSEt	12	12	12
<b>PCDT</b>	<b>0,25</b>	<b>1,0</b>	<b>1,25</b>
Previsões/2010	0,2	1,0	1,2

### Justificativa

As variáveis pertinentes a essa meta como pedidos de patentes são de médio e longo prazo até o registro. No entanto, o crescimento de número de patentes anualmente obtidos pelo INPA alcança a taxa de aproximadamente 8%. Representando atualmente 161 produtos e processos patenteados.

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

#### Memória de Cálculo

$$\text{IODT} = (\text{NTD} \times 3) + (\text{NDM} \times 2) + (\text{NME} \times 1) / \text{TNSE}$$

Unidade: Número, com duas casas decimais.

NTD = Número de teses de doutorado defendidas

NDM = Número de dissertações de mestrado defendidas

NME = Número de monografias de especialização defendidas

#### Pesos

3 – doutorado (tese)

2 – mestrado (dissertação)

1 – especialização (monografia)

TNSE<sub>o</sub> = Considerar apenas os pesquisadores habilitados a orientar na pós-graduação *stricto sensu*, ou seja, somente os doutores

#### Resultados

2º semestre de 2010:

$$\text{NTD} = 19$$

$$\text{NDM} = 64$$

$$\text{NME} = 10$$

$$\text{TNSE} = (\text{PPG INPA} = 104) + (\text{outros} = 14) = 118$$

$$\text{IODT} = (19 \times 3) + (64 \times 2) + (10 \times 1) / 118$$

$$\text{IODT} = 57 + 128 + 10 / 118$$

$$\text{IODT} = 195 / 118$$

$$\text{IODT} = 1,6$$

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NTD	30	57	87
NDM	122	128	250

NME	0	10	10
TNSEo	151	118	118
<b>IODT</b>	<b>1,0</b>	<b>1,6</b>	<b>2,6</b>
Previsões/2010	1,0	1,5	2,5

#### **Justificativa:**

O valor atingido foi acima do valor 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 2010.

### **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.

#### **Resultados**

<b>Variáveis</b>	<b>1º Semestre</b>	<b>2º Semestre</b>	<b>Anual</b>
NE	472	565	1.037
TNSE-B	207	207	207
<b>IEVIC</b>	<b>2,28</b>	<b>2,72</b>	<b>5,00</b>
Previsões/2010	2	2	4

#### **Justificativa**

Houve uma procura considerada pelas bolsas de iniciação científica oferecidas pelas instituições fomentadoras por parte dos estudantes e pesquisadores que desenvolvem trabalhos científicos nas diversas áreas de pesquisa do Instituto. Os demais níveis de estágios cresceram considerando as exigências legais.

### **3.3.1.9. IPVCI - Índice de Publicações Vinculadas a Convênios Internacionais**



## Memória de Cálculo

$$\text{IPVCI} = (\text{PCPI}/\text{NTPCCI}) \times 100$$

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

### 2º Semestre:

$$\text{PCPI} = 5$$

$$\text{NTPCCI} = 22$$

$$\text{IPVCI} = 23\%$$

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
PCPI	2	5	7
NTPCCI	33	22	55
<b>IPVCI</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>13</b>
Previsões	5	15	10

## Justificativa

O IPVCI é obtido por meio da soma das publicações dos convênios internacionais. Este índice poderá ser incrementado se forem considerados os resultados dos intercâmbios científicos autorizados por meio de cartas-convite e expedições científicas.

### 3.3.1.10. ETCO – Eventos Técnico-Científicos Organizados

#### Memória de Cálculo

$$\text{ETC} = \text{ETCO} = (\text{N}^\circ \text{ de Congressos e Simpósios}) \times \text{peso} + ((\text{Seminários, Mostras, Workshops e Oficinas}) \times \text{peso}) + ((\text{Treinamentos e Cursos}) \times \text{peso}) + (\text{Palestras})$$

Pesos:

Até 20h – Peso 1

De 20-40h – Peso 2

Mais de 40h – Peso 3

OBS: P = Duração média em horas

## Resultados

### 2º. Semestre

Congressos e Simpósios – 5  
 Seminários ,Mostras ,Workshops e Oficinas = 53  
 Treinamentos e Cursos p/peso = 11  
 Palestras =163  
 $ETCO=(5 \times 3)=15+(53 \times 1)=53+(11 \times 2)=22+(163 \times 1)=163$   
 $ETCO = 253$

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
<b>ETCO</b>	<b>165</b>	<b>253</b>	<b>418</b>
Previsão/2010	120	220	340

**Justificativa:**

O resultado anual deste indicador ficou 78 pontos acima do previsto, equivalente a 23% de realizações. Todos os itens tiveram crescimento significativo, notadamente as palestras, onde os pesquisadores e alunos de pós-graduação puderam apresentar e debater com diferentes públicos as propostas de desenvolvimento regional. Vale ressaltar, que os segmentos envolvidos neste indicador organizaram eventos bastante significativos dentro de suas áreas de atuação, contribuindo, sobremaneira, para a formação e capacitação de recursos humanos nas diversas áreas do conhecimento. A participação de vários segmentos da pesquisa foi fundamental para obtenção do êxito atingido.

**3.3.1.11. ICE - Índice de Comunicação e Extensão**

**Memória de Cálculo**

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

*2º Semestre*

Projetos : 14 X3 (todos de inclusão social) = 42  
 Exposições : 54X2 = 108  
 Comunicados externos e internos: 136+140 = 276  
 Lançamento de livros: 5

Visitas: 3.233

Apresentação de eventos: 24

Produtos de divulgação visual: 13

= (14X3)+(54X2)+(136+140 +5+3.233+24+13) = 3701 / 56 = 66,08

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
ICE	1905	3701	5.606
FBC	35	56	45,5
ICE	54,43	66,08	120,51
Previsão	20	30	50

### Justificativa

O Índice de Comunicação e Extensão em 2010, em ambos os semestres, superou em muito os valores planejados. O fortalecimento das relações internas, com a pesquisa, pós-graduação e Assessoria de Comunicação, têm multiplicado os resultados, conforme demonstra os indicadores. A visitação no Bosque da Ciência se mostrou recorde, acima de 100 mil visitas ano e, o Jardim Botânico Adolpho Ducke, com o fortalecimento das parcerias com a Prefeitura de Manaus e com o Museu da Amazônia, incluindo exposições, visitas, eventos e recursos humanos, teve um incremento significativo na visitação, reforçando o indicador de Extensão. As atividades ligadas a eventos, que necessitam de instrumentos de produção visual elaborada, tanto na produção de banners como de folhetos e cartazes, também contribuiu para o sucesso deste índice, promovendo um acréscimo de 243% daquele previsto para o ano de 2010.

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

#### Memória de Cálculo

IPMDC = ((PeriódicosX3)+(LivrosX3)+(Materiais didáticosX2)+(Materiais multimídiaX2))/FBC

#### Resultados

2º. Semestre

Periódicos: 6

Livros: 5

Materiais didáticos: 15  
 Materiais multimídia: 9  
 $= (6 \times 3) = 18 + (5 \times 3) = 15 + (15 \times 2) = 30 + (9 + 2) = 18$   
 $IPMDC = 81/56 = 1,45$

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
IPMDC	51	81	132
FBC	35	56	45,5
IPMDC	<b>1,46</b>	<b>1,45</b>	<b>2,91</b>
<b>Previsão /2010</b>	<b>1</b>	<b>1,5</b>	<b>2,5</b>

### Justificativa

O IPMDC representa o que, e quanto a instituição tem produzido para subsidiar as ações representadas pelos outros índices (ICE e ETCO). Ou seja, quanto se materializa para formar e informar público externo e interno. Mesmo com o menor volume de ações em ICE e ETCO comum aos primeiros semestres, esse índice foi bastante expressivo. Superou a previsão e isso se deve ao refinamento das ferramentas de coleta e análise de resultados, tal como discutido nos comentários anteriores e na introdução.

### 3.3.1.13. IMCC - Índice de Incremento Médio das Coleções Científicas

#### Memória de Cálculo

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

Unidade: %

**IRCC** = número de **registros** para cada coleção no período/número total de **registros** em cada coleção no período

**NTCC** = Número total de coleções científica da UP (INPA = 10)

#### Resultados

1º. semestre:

$$IRCC = 0,238$$

$$NTCC = 10$$

$$IMCC = 2,4\%$$

2º. semestre:

$$IRCC = 0,687$$

$$NTCC = 10$$

$$IMCC = 6,9\%$$

Variáveis	1º. semestre	2º. semestre	Anual
IRCC	0,238	0,687	0,925
NTCC	10	10	10
IMCC	2,4	6,9	9,3
<b>Previsões/2010</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9</b>

## Justificativa

O índice atingiu a meta anual prevista. Deve-se considerar que o incremento das coleções não é resultado do esforço de coleta de seus curadores e sim do registro de material coletado principalmente por projetos de pesquisas e pós-graduação. No primeiro semestre, o incremento gerado por estas fontes é menor que no decorrer do ano, dado às férias de pesquisadores e estudantes, principalmente nos dois primeiros meses do ano.

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

#### Memória de Cálculo

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

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)

#### Resultados

**1º. Semestre:**

$$\Sigma \text{IICC} = 0,4156$$

**NTCC = 10**

$$\text{IMRI (IEIC)} = 4,2 \%$$

**2º. Semestre:**

$$\Sigma \text{IICC} = 0,7833$$

**NTCC = 10**

$$\text{IMRI (IEIC)} = 5,2 \%$$

Variáveis	1º. semestre	2º. semestre	Anual
<b>IICC</b>	0,4156	<b>0,7833</b>	1,1989
<b>NTCC</b>	10	10	10
<b>IMRI (IEIC)</b>	4,2	7,8	12
<b>Previsões/2010</b>	6	5	11

## Justificativa

A extrapolação da meta prevista para o período, foi possível principalmente pelos esforços de estudantes, bolsistas e pesquisadores visitantes apoiados pelo Programa de Pesquisas em Biodiversidade, PPBio, durante parte do primeiro semestre do ano e que os dados foram contabilizados no segundo semestre.

Particularmente os dados de incremento do Herbário INPA, em muito contribuíram para o índice de registros identificados, graças às visitas de especialistas à coleção, durante o 61 Congresso Nacional de Botânica, realizado em Manaus, no início de setembro. Durante os 5 dias do evento, o herbário recebeu cerca de 200 especialistas o que gerou mais de 2.000 identificações novas.

### **Considerações finais:**

Reafirmando o que se tem registrado nos relatórios de anos anteriores, uma das principais dificuldades o aumento nos índices de incremento das coleções está na carência de recursos humanos (servidores) atuando diretamente nos acervos.

Dada a megadiversidade da região, nos acervos do INPA é grande o número de amostras a serem triadas, identificadas, registradas e informatizadas, principalmente nas megacoleções como de Invertebrados e Peixes que contavam até o início de 2010, basicamente com a contribuição bolsistas PPBio e, periódica e esporadicamente, com estudantes de pós graduação para a realização destas atividades.

## **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**

<b>Variáveis</b>	<b>1º Semestre</b>	<b>2º Semestre</b>	<b>Anual</b>
DM	5.854.386,74	9.065.939,82	14.920.326,56
OCC	10.049.034,49	18.807.194,94	28.856.229,43
<b>APD</b>	<b>42</b>	<b>52</b>	<b>48</b>

Previsões /2010	10	10	20
-----------------	----	----	----

### Justificativa

As despesas com a manutenção do Instituto alcançou no segundo semestre o percentual de 48% das despesas efetivamente empenhadas e liquidadas o que demonstra que a manutenção do Instituto é bastante elevada, o percentual de 52% no ano só ratifica o desempenho dos dois semestres. Os índices previstos para 2010 estão muito aquém dos realmente alcançados em cada semestre, acreditamos que houve equívocos quanto suas previsões.

### 3.3.2.2. RRP – Relação entre Receita Própria e OCC

#### Memória de Cálculo

$$RRP = (RPT / OCC) \times 100$$

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	2.317.163,11	11.950.307,28	14.267.470,39
OCC	10.049.034,49	18.807.194,94	28.856.229,43
RRP	23	63	49
Previsões/2010	45	50	47

#### Justificativa

No segundo semestre as Receitas Próprias ingressadas no INPA atingiram 36% do Orçamento da LOA 2010, essa evolução deu-se em virtude do incremento de diversos projetos de pesquisas que obtiveram êxito junto as instituições financiadoras. Com os índices de 63% alcançados no segundo semestre e 49% no computo geral, as previsões projetadas para 2010 foram plenamente atingidas.

### 3.3.2.3. IEO – Índice de Execução Orçamentária

## Memória de Cálculo

$$\text{IEO} = \text{VOE} / \text{OCCe} \times 100$$

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	10.049.034,49	18.807.194,94	28.856.229,43
OCCe	32.090.457,00	35.273.970,86	35.273.970,86
<b>IEO</b>	32	53	82
Previsões/2010	70	100	100

## Justificativa

No segundo semestre foram executados 53% do limite de empenho autorizado para o exercício de 2010 e no ano um total de 82%, representando um excelente desempenho na execução orçamentária do Instituto. Os índices previstos para 2010 foram superestimados haja vista que é praticamente inviável se obter 70% de execução em menos de seis meses, como no 1º semestre, uma vez que nos três primeiros meses do ano trabalhamos com 1/12 avos em cada mês.

### 3.3.3. Indicadores de Recursos Humanos

#### 3.3.3.1. ICT – Índice de Capacitação e Treinamento

## Memória de Cálculo

$$\text{ICT} = \text{ACT} / \text{OCC} \times 100$$

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	151.358,33	352.164,25	503.522,58
OCC	10.049.034,49	18.807.194,94	28.856.229,43
ICT	1,5	1,9	1,7
Previsões/2010	2	2	2

### Justificativa

Vale ressaltar que alguns cursos não foram executados pelas empresas por falta de quorum (turma não formada), assim como desistência da participação de servidores em alguns eventos devido à mudança de data dos cursos individuais que estavam previstos na programação do PDIRH/2010. Considera-se que o nível de execução está de acordo com o previsto no planejamento para a capacitação dos servidores do Instituto.

### 3.3.3.2. PRB – Participação Relativa de Bolsistas

#### Memória de Cálculo

$$PRB = (NTB/NTS) \times 100$$

Unidade: %, sem casa decimal.

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

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

## Resultados

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NTB	325	587	587
NTS	731	741	741
PRB	44	79	79
Previsões/2010	74	70	70

### Justificativa

A capacidade dos técnicos de nível superior existente somado a infraestrutura institucional têm possibilitado o INPA torna-se o formador de mão de obra altamente especializada na Amazônia. Se considerar nesse processo de capacitação somente os servidores da área de pesquisa, o INPA teria em média 2,83 bolsistas por pesquisador/tecnologista.

### 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	326	372	372
NTS	731	741	741
<b>PRPT</b>	44	50	50
Previsões/ 2010	35	30	30

### Justificativa:

O pessoal terceirizado que presta serviços no Instituto representa 50% da força de trabalho do Instituto. É importante lembrar que o pessoal terceirizado é composto por mão-de-obra contratada para os serviços de Segurança, Conservação e Limpeza, Manutenção de Equipamentos e Manutenção Predial. Neste contexto deve-se destacar que o crescimento de infraestrutura do instituto e a redução de servidores provocarão a necessidade de um crescimento nos serviços terceirizado, por exemplo: maior demanda de serviço em manutenção, segurança, e na área de informatização.

### **3.3.4. Indicador de Inclusão Social**

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

### Memória de Cálculo

$$\text{IPMCS0} = \text{NPMCS} / \text{TNSE}$$

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	23	7	30
TNSE	55	55	55
<b>IPMCS</b>	0,42	0,13	0,55
Previsões/2010	0,2	0,3	0,5

## Justificativa

Optou-se pela seleção de projetos “*voltados para a melhoria das condições sociais da população*”. Consideraram-se apenas os pesquisadores integrantes dos projetos com cunho social. Há dúvidas em relação à classificação, por ser ainda subjetivo.

#### **4. Anexos: (Comprovações)**

**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  
2010**

**Unidade de Pesquisa**

**INPA**

**Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia**

**Relatório Anual**

## **ANEXOS**

01. IPUB – Índice de Publicações
02. IG PUB - Índice Geral de Publicações
03. PPACI - Programas e Projetos de Cooperação Internacional
04. PPACN – Programas e Projetos de Cooperação Nacional – Convênios Nacionais Vigentes
05. PPBD – Índice de Projetos de Pesquisa Básica Desenvolvidos
06. PcDT – Índice de Processos e Técnicas Desenvolvidos
07. IODT – Índice de Orientação de Dissertações e Teses
08. TNSEo - Pesquisadores habilitados a orientar na pós-graduação
09. IEVICs – Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica
10. IPVCI – Índice de Publicações Vinculadas a Convênios Internacionais
11. ICE – Índice de Comunicação e Extensão
12. IPMDC – Índice de Material Didáticos e Científicos Produzidos
13. ETCO – Índice de Eventos-Técnicos Científicos Organizados
14. IPMCS - Índice de Projetos de Melhoria das Condições Sociais
15. PRB – Índice de Participação Relativa de Bolsistas
16. FBC – Funcionários Bolsistas e Cedidos vinculados diretamente à Coordenação de Extensão, Divisão de Comunicação, Educação Ambiental, Editoração e Divisão de Propriedade Intelectual e Negócios

## 01. IPUB – Índice de Publicações

Nº	Coordenação	Grupo de pesquisa	Pesquisador	Publicações em periódicos indexados no SCI **
1	CPBA	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	<u>CARVALHO, Vinicius Tadeu de</u> ; MACCULLOCH, R. D. ; <u>BONORA, Luceia</u> ; <b>VOGT, R.</b>	A New Species of Stefania (Anura: Cryptobatrachidae) from Northern Amazonas, Brazil. <b>Journal of Herpetology</b> , v. 44, p. 229-235, 2010. <b>ISSN: 0022-1511</b>
2	CPBA	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	Burger, J. ; Jeitner, C. ; SCHNEIDER, Larissa ; <b>VOGT, R. C.</b> ; Gochfeld, M. .	Arsenic, Cadmium, Chromium, Lead, Mercury, and Selenium Levels in Blood of Four Species of Turtles from the. <b>Journal of Toxicology and Environmental Health. Part A</b> , v. 73, p. 33-40, 2010.
3	CPBA	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	SCHNEIDER, Larissa ; <u>Belger, Lauren</u> ; Burger, J. ; Ferrara, Camila R. ; <b>VOGT, R. C.</b> .	Mercury Levels in Muscle of Six Species of Turtles Eaten by People Along the Rio Negro of the Amazon Basin. <b>Archives of Environmental Contamination and Toxicology</b> ,. 58: 444-450, 2010
4	CPBA	Genética Animal	<u>GROSS, Maria Claudia</u> ; <u>SCHNEIDER, Carlos Henrique</u> ; Valente G.T ; <u>Martins, Cesar</u> ; <b>FELDBERG, E.</b>	Variability of 18S rDNA locus among Symphysodon fishes: chromosomal rearrangements. <b>Journal of Fish Biology</b> , 1: 1-11, 2010 <b>ISSN: 0022-1112</b>
5	CPBA	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	<u>MARIGO, J.</u> ; RUOPPOLO, V. ; <b>ROSAS, F. C. W.</b> ; Valente, A.L.S. ; <u>OLIVEIRA, M. R.</u> ; Dias, R.A. ; <u>CATAO-DIAS, J. L.</u>	Helminths of Sotalia guianensis (Cetacea, Delphinidae) from the South and Southeastern coasts of Brazil. <b>Journal of Wildlife Diseases</b> , v. 46, p. 599-602, 2010. <b>ISSN: 0090-3558</b>
6	CPBA	GENÉTICA ANIMAL	<u>Gross, M C</u> ; <u>SCHNEIDER, Carlos Henrique</u> ; Valente G.T ; <b>PORTO, Jorge Ivan Rebelo</b> ; <u>Martins, Cesar</u> ; <b>Feldberg, E.</b>	Comparative Cytogenetic Analysis of the Genus Symphysodon (Discus Fishes, Cichlidae): Chromosomal Characteristics of Retrotransposons and Minor Ribosomal DNA. <b>Cytogenetic and Genome</b>



				<b>Research</b> , v. 1, p. 1-11, 2010. <b>ISSN: 1424-8581</b>
7	CPBA	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	Dias, M.; Magnusson, W. E. ; <b>Zuanon, J.</b>	Reduced-impact logging has subtle medium-term effects on fish assemblages in Central Amazonia. <b>Conservation Biology</b> , v. 24, p. 278-286, 2010. <b>ISSN 0888-8892</b>
8	CPBA	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	<u>PAROLIN, P.</u> ; Lucas, C ; <b>PIEIDADE, M. T. F.</b> ; <u>WITTMANN, E.</u>	Drought responses of flood-tolerant trees in Amazonian floodplains. <b>Annals of Botany</b> , 105: 129-139, 2010. <b>ISSN: 0305-7364</b>
9	CPBA	Ecologia e conservação de peixes de água doce	SANTOS, Rodrigo Neves dos ; <b>AMADIO, Sidineia A</b> ; <b>FERREIRA, E. J. G.</b>	Patterns of energy allocation to reproduction in three Amazonian fish species. <b>Neotropical Ichthyology</b> , 8: 155-161, 2010
10	CPBA	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais	Peres, Carlos A. ; Gardner, Toby A. ; Barlow, Jos ; <b>ZUANON, JANSEN</b> ; <u>Michalski, Fernanda</u> ; <u>Lees, Alexander C.</u> ; Vieira, Ima C.G. ; <u>Moreira, Fatima M.S.</u> ; Feeley, Kenneth J. .	Biodiversity conservation in human-modified Amazonian forest landscapes. <b>Biological Conservation</b> , 143: 2314-2327, 2010. <b>ISSN: 0006-3207</b>
11	CPBA	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	JIMÉNEZ-SEGURA, L. F. ; <b>LEITE, R. G.</b> .	RIVER FLOODING AND REPRODUCTION OF MIGRATORY FISH. <i>Ecology of Freshwater Fish</i> , v. 19: 17, p. 19: 178 186, 2010. <b>ISSN: 0906-6691</b>
12	CPBA	Biologia Evolutiva de Peixes	<u>OLIVEIRA, Renildo Ribeiro de</u> ; <b>ZUANON, J.</b> ; <u>PYDANIEL, Lúcia Helena</u>	Peckoltia compta, a new species of catfish from the Brazilian Amazon, rio Tapajós basin (Siluriformes: Loricariidae). <b>Zootaxa</b>

			<a href="#">Rapp</a> ; <a href="#">Rocha, M. S.</a> .	(Online), v. 2534, p. 48-56, 2010.
13	CPBA	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	SCHNEIDER, Larissa ; <a href="#">Belger, Lauren</a> ; Burger, J. ; Ferrara, Camila R. ; <b>VOGT, R. C.</b>	Mercury Levels in Muscle of Six Species of Turtles Eaten by People Along the Rio Negro of the Amazon Basin. <b>Archives of Environmental Contamination and Toxicology</b> , 58: 444-450, 2010.
14	CPBA	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	<a href="#">CARDOSO, F. R.</a> ; <a href="#">AMADIO, S.</a> ; <a href="#">FERREIRA, Efremer Jorge Gondim</a> ; ZUANON, J. .	Reproductive and population parameters of discus fish <i>Symphysodon aequifasciatus</i> , Pellegrin 1904 (Perciformes: Cichlidae) from Piagaçu-Purus Sustainable Development Reserve (PP-SDR), lower Rio Purus, Amazonas, Brazil. <b>Neotropical Ichthyology</b> (Impresso), v. 8, p. 379-383, 2010.
15	CPBA	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	MARINHO, T. A. S. ; <b>PIECADE, M. T. F.</b> ; WITTMANN, Florian	Distribution and population structure of four Central Amazonian high-várzea timber species. <b>Wetlands Ecology and Management</b> , p. 1-1, 2010.
16	CPBA	Biologia Evolutiva de Peixes	<b>Cox Fernandes, Cristina</b> ; Smith, G. Troy ; Podos, Jeffrey ; NOGUEIRA, Adília ; Inoue, Luis ; Akama, Alberto ; Ho, Winnie W. ; <b>Alves-Gomes, José</b>	Hormonal and behavioral correlates of morphological variation in an Amazonian electric fish ( <i>Sternarchogiton nattereri</i> : Apterontidae). <b>Hormones and Behavior</b> (Print), p. 660-668, 2010. <b>ISSN: 0018-506X</b>
17	CPBA	Biotupé: estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da RDS do Tupé, Manaus, AM.	CORGOSINHO, PAULO H. C. ; ARBIZU, PEDRO MARTÍNEZ ; DOS SANTOS-SILVA, <b>EDINALDO N.</b> ; <b>SANTOS-SILVA, E. N</b>	Revision of <i>Brasilibathynellocaris</i> Jakobi, 1972 (Copepoda: Harpacticoida: Parastenocarididae) with redefinition of the genus. <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> v. 159,

				p. 527-566, 2010.
18	CPBA	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	<b>MAGALHÃES, C.</b> ; LARA, L. R. ; WEHRTMANN, I.	A new species of freshwater crab of the genus <i>Allacanthos</i> (Crustacea, Decapoda, Pseudothelphusidae) from southern Costa Rica, Central America. <b>Zootaxa</b> (Online), v. 2604, p. 52-60, 2010.
19	CPBO	Palinologia da Amazônia	<a href="#">LATRUBESSE, E. M.</a> ; <a href="#">COZZUOL, M. A.</a> ; SILVA-CAMINHA, S.A.F. da; RIGSBY, C.A.; <b>ABSY, M. L.</b> ; JARAMILLO, C.A.	The Late Miocene paleogeography of the Amazon Basin and the evolution of the Amazon River system. <b>Earth-Science Reviews</b> , 99: 99-124, 2010. <b>ISSN: 0012-8252</b>
20	CPBO	Taxonomia da Flora Amazônica	Phillips, Oliver L. ; Van Der Heijden, Geertje ; Lewis, Simon L. ; López-González, Gabriela ; Aragão, Luiz E. O. C. ; Lloyd, Jon ; Malhi, Yadvinder ; Monteagudo, Abel ; <a href="#">Almeida, Samuel</a> ; Dávila, Esteban Alvarez ; <b>AMARAL, I. L.</b> ; Andelman, Sandy ; Andrade, Ana ; Arroyo, Luzmila ; Aymard, Gerardo ; Baker, Tim R. ; Blanc, Lilian ; Bonal, Damien ; De Oliveira, Átila Cristina Alves ; Chao, Kuo-Jung ; Cardozo, Nallaret Dávila ; <a href="#">Da Costa, Lola</a> ; Feldpausch, Ted R. ; Fisher,	Drought-mortality relationships for tropical forests. <b>New Phytologist</b> (Print), v. 187, p. 631-646, 2010. <b>ISSN: 0028-646X</b>

			<p>Joshua B. ;  Fyllas, Nikolaos  M. ; Freitas,  Maria Aparecida ;  Galbraith, David ;  Gloor, Emanuel ;  Higuchi, Niro ;  Honorio, Eurídice  ; Jiménez, Eliana  ; Keeling, Helen ;  Killeen, Tim J. ;  Lovett, Jon C. ;  Meir, Patrick ;  Mendoza,  Casimiro ; Morel,  Alexandra ;  Vargas, Percy  Núñez ; Patiño,  Sandra ; Peh,  Kelvin S-H. .</p>	
21	CPCA	Terra Preta Nova	<p>Junqueira, André  B.; Shepard Jr.,  Glenn H.;  <b>Clement,  Charles R.</b></p>	<p>Secondary forests on anthropogenic soils of the middle Madeira River: valuation, local knowledge and landscape domestication in Brazilian Amazonia. <b>Economic Botany</b>, New York, 64(4): on-line first. 2010. <b>ISSN: 0013-0001</b></p>
22	CPCA	Pupunha	<p>Cristo-Araújo,  Michelly;  Picanço-  Rodrigues,  Doriane; Astolfi-  Filho, Spartaco;  <b>Clement,  Charles R.</b></p>	<p>Genetic variability in the peach palm genebank with RAPD markers. <i>Crop Breeding and Applied Biotechnology</i>, Viçosa, MG, 10(3): 211-217. ISSN 1518-7853.2010</p>
23	CPCA	Pupunha	<p><b>Clement, C.R.;</b>  Junqueira, A.B.</p>	<p>Commentary: Between a pristine myth and an impoverished future. <i>Biotropica</i>, Zurich, 42(5): 534-536.2010.</p>
24	CPCR	<p>Interações  Biosfera-Atmosfera  e Ciclos  Biogeoquímicos na  Amazônia</p>	<p><b>SATYAMURTY,  PRAKKI;</b>  <b>CASTRO, ALINE  ANDERSON;</b>  <b>TOTA, JULIO;</b>  Silva Gularte,  Lucia Eliane;  <b>MANZI,  ANTONIO  OCIMAR.</b></p>	<p>Rainfall trends in the Brazilian Amazon Basin in the past eight decades. <i>Theoretical and Applied Climatology</i>, v. 99, p. 139-148, 2010.</p>

25	CPCR	Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazônia	Martin, S.T. Meinrat O. Andreae; Paulo Artaxo; Darrel Baumgardner; Qi Chen; Allen H. Goldstein; Alex Guenther; Colette L. Heald; Olga L. Mayol Bracero; <b>PAULIQUEVIS, T.</b> ; Peter H. McMurry; Ulrich Pöschl; Kimberly A. Prather; Gregory C. Roberts; Scott R. Saleska; M.A. Silva Dias; Dominick V. Spracklen	Sources and properties of Amazonian aerosol particles. <u>Reviews of Geophysics</u> <b>48</b> : doi:10.1029/2008RG000280 .
26	CPCR	Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazônia	de Araújo, A.C. ; Dolman, A.J. ; Waterloo, M.J. ; Gash, J.H.C. ; KRUIJT, B. ; Zanchi, F.B. ; de Lange, J.M.E. ; Stoevelaar, R. ; <b>Manzi, A.O.</b> ; Nobre, A.D. ; R.N. Lootens ; J. Backer .	The spatial variability of CO2 storage and the interpretation of eddy covariance fluxes in central Amazonia. <i>Agricultural and Forest Meteorology (Print)</i> , v. 150, p. 226-237, 2010.
27	CPCS	Malária e Dengue	Rafael, M. S. ; <u>ROHDE, C.</u> ; <u>Bridi, L. C.</u> ; Valente Gaiesky, V. L. d. S. ; <u>TADEI, W. P.</u> .	Salivary Polytene Chromosome Map of <i>Anopheles darlingi</i> , the Main Vector of Neotropical Malaria. <b>The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene</b> , v. 83, p. 241-249, 2010.
28	CPEC	<u>Ecofisiologia e Evolução Molecular</u>	M. Barletta.; A. J. Jaureguizar.; C. Baigun.; N. F. Fontoura.; A. A. Agostinho.; <b>V. M. F. Almeida-Val.</b> ; <b>A. L. Val.</b> ; R. A. Torres.; I. F. Jimenes-Segura.; T. Giarrizzo.; N. N. Fabr�.; V. S. Batista.; C.	Fish and aquatic habitat conservation in South America: a continental overview with emphasis on neotropical systems. <b>Journal of Fish Biology</b> (2010) 76, 2118–2176. doi:10.1111/j.1095-8649.2010.02684.x

			Lasso.; D. C. Taphorn.; M. F. Costa.; P. T. Chaves.; J. P. Vieira.; and M. F. M. Corrêa.	
29	CPEC		<u>ARIDE, P. H. R.</u> ; <u>FERREIRA, M. S.</u> ; <u>DUARTE, R. M.</u> ; OLIVEIRA, A. M. ; Freitas, D. ; Santos, A. L. ; <u>NOZAWA, S. R.</u> ; <u>VAL, A. L.</u>	Ascorbic Acid (Vitamin C) and Iron Concentration in Tambaqui, <i>Colossoma macropomum</i> , Iron Absorption. <b>Journal of the World Aquaculture Society</b> , 41: 291-297, 2010. <b>ISSN:0893-8849</b>
30	CPEC	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	SIMÕES, Pedro Ivo; <b>LIMA, A. P</b> ; FARIAS, Izeni Pires.	The description of a cryptic species related to pan-Amazonian frog <i>Allobates femoralis</i> (Boulenger 1883) (Anura: Aromobatidae). <b>Zootaxa</b> (Auckland), 4: 1-28, 2010 <b>ISSN:1175-5326</b>
31	CPEC	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	<b>LIMA, A. P.</b> ; <u>CALDWELL, J. P.</u> ; <u>BIAVATI, Graziela M</u> ; Montanarin, A	A new species of <i>allobates</i> (Anura: Aromobatidae) from Paleovárzea Forest in Amazonas, Brasil. <b>Zootaxa</b> (Auckland), v. 2337, p. 1-17, 2010 <b>ISSN: 1175-5326</b>
32	CPEC	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	<u>RODRIGUES, D. J.</u> ; <b>LIMA, A.P.</b> ; <u>MAGNUSSON, W.E.</u> ; <u>COSTA, F. R. C.</u>	Temporary Pond Availability and Tadpole Species Composition in Central Amazonia. <b>Herpetologica</b> , 66: 113-119, 2010. ISSN: 0018-0831
33	CPEC	Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazônia	LIANG, Biqing; LEHMANN, Johannes; Sohi, Saran P ; Thies, Janice E. ; O'Neill, Brendan; Trujillo, Lucerina; Gaunt, John; Solomon, Dawit; Grossman, Julie; Neves, Eduardo G.; <b>LUIZÃO, F. J.</b>	Black carbon affects the cycling of non-black carbon in soil. <b>Organic Geochemistry</b> , v. 41, p. 206-213, 2010. <b>ISSN: 0146-6380</b>

34	CPEC	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Laurance, Susan G. W.; <u>Laurance, William F.</u> ; <u>ANDRADE, Ana</u> ; <b>Fearnside, Philip M.</b> ; Harms, Kyle E.; <b>Vicentini, Alberto</b> ; <b>Luizão, Regina C.C.</b> .	Influence of soils and topography on Amazonian tree diversity: a landscape-scale study. <b>Journal of Vegetation Science</b> , v. 21, p. 96-106, 2010 <b>ISSN: 1100-9233</b>
35	CPEC	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	<u>CASTILHO, Carolina V</u> ; <b>MAGNUSSON, W. E.</b> ; ARAÚJO, Raimunda Nazaré de Oliveira ; <b>LUIZÃO, Flávio</b> .	Short-term temporal changes in tree live biomass in a central Amazonian forest, Brazil. <b>Biotropica</b> (Lawrence, KS), v. 42, p. 95-103, 2010. <b>ISSN: 0006-3606</b>
36	CPEC	<u>Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções</u>	Uriarte, M. ; Bruna, E. ; Rubim, P. ; <b>Anciaes, M.</b> ; JONCKHEERE, I. .	EFFECTS OF FOREST FRAGMENTATION ON THE SEEDLING RECRUITMENT OF A TROPICAL HERB. <b>Ecology</b> , 95: 1317-1328, 2010.
37	CPEC	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Groff, Aline Aparecida ; Silva, Juliana da ; Nunes, Emilene A. ; Ianistcki, Martus ; Guecheva, Temenouga N. ; Oliveira, Alzira Miranda de ; Oliveira, Christiane Patrícia Feitosa de ; <b>Val, Adalberto Luis</b> ; Henriques, João A.P.	UVA/UVB-induced genotoxicity and lesion repair in <i>Colossoma macropomum</i> and <i>Arapaima gigas</i> Amazonian fish. <b>Journal of Photochemistry and Photobiology. B, Biology</b> , v. 99, p. 93-99, 2010 <b>ISSN: 0166-445X</b>
38	CPEC	<u>Ecofisiologia e Evolução Molecular</u>	R.J. Gonzalez.; C.J. Brauner.; Y.X. Wang.; J.G. Richards.; M.L. Patrick.; W.X.; V. Matey.; <b>A.L.Val.</b>	Impact of Ontogenetic Changes in Branchial Morphology on Gill Function in <i>Arapaima gigas</i> . <b>Physiological and Biochemical Zoology</b> . March/April 2010, Vol. 83, No. 2: 322-332.doi: 10.1086/648568. <b>ISSN: 1522-2152</b>
39	CPEC	Fitogeografia da Amazônia	TRANCOSO, R.; CARNEIRO	Deforestation and conservation in major

			FILHO, A.; TOMASELLA, J.; SCHETTI, J.; <b>FORSBERG, B. R.</b> ; PRITCHARD, R.M.	watersheds of the Brazilian Amazon.. <b>Environmental Conservation</b> , v. 1, p. 1-12, 2010. <b>ISSN: 0376-8929</b>
40	CPEC	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Espírito-Santo, F.D.B.; Keller, M.; Braswell, B.; <b>Nelson, B. W.</b> ; FROLKING, S.; Vicente, G.	Storm intensity and old-growth forest disturbances in the Amazon region. <b>Geophysical Research Letters</b> , 37: L11403, 2010 ISSN: 0094-8276
41	CPEC	<u>Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções</u>	Sampaio, Ricardo; Munari, Daniel P.; Röhe, Fábio; Ravetta, André L.; Rubim, Paulo ; Farias, Izeni P.; <b>da Silva, Maria N.F.</b> ; <b>COHN-HAFT, MARIO</b>	New distribution limits of <i>Bassaricyon alleni</i> Thomas 1880 and insights on an overlooked species in the Western Brazilian Amazon. <b>Mammalia</b> (Paris), 2010. ISSN 1864-1547 (Online)
42	CPEC	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	<b>FEARNSIDE, PHILIP M. .</b>	Climatic change as an integrating force in the pursuit of science. <b>Climatic Change</b> , v. 100, p. 23-24, 2010 <b>ISSN: 0165-0009</b>
43	CPEC	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Pueyo, Salvador; <b>de Alencastro Graça, Paulo</b> <b>Maurício Lima</b> ; <b>BARBOSA, Reinaldo Imbrozio</b> ; <b>Cots, Ricard</b> ; Cardona, Eva ; <b>FEARNSIDE, PHILIP M. .</b>	Testing for criticality in ecosystem dynamics: the case of Amazonian rainforest and savanna fire. <b>Ecology Letters</b> , 13: 793–802. 2010. <b>ISSN: 1461-023X</b>
44	CPEC	Conservação e Manejo da Biotamazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	Diane L. Haughland ; HERO, Jean Marc ; J. Schiek ; J. Guy Castley ; Stan Boutin ; Péter Sólymos ; Lawson, B. E. ; Gillian Holloway ; <b>Magnusson, W. E.</b>	Planning forwards: biodiversity research and monitoring systems for better management.. <b>Trends in Ecology &amp; Evolution</b> (Amsterdam. Print), 25: 199-200, 2010. ISSN: 0169-5347



45	CPEC	<u>Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento</u>	Emilio, Thaise ; <b>Nelson, Bruce Walker</b> ; Schiatti, Juliana ; Desmoulière, Sylvain J.-M. ; Espírito Santo, Helder M. V. ; <b>Costa, Flávia R. C.</b>	Assessing the relationship between forest types and canopy tree beta diversity in Amazonia. <b>Ecography</b> (Copenhagen), Early View, 2010. <b>ISSN:1600-0587</b>
46	CPEC	Fitogeografia da Amazônia	CAMPOS, Zilca ; <b>SANAIOTTI, Tânia Margarete.</b> ; <u>MAGNUSSON, W. E.</u>	Maximum Size of Dwarf Caiman, <i>Paleosuchus palpebrosus</i> (Cuvier, 1807), in the Amazon and Habitats Surrounding the Pantanal, Brazil. <b>Amphibia-Reptilia</b> , v. 31, p. 439-442, 2010.
47	CPEC	<u>Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento</u>	<b>Fearnside, P.M.</b>	Interdisciplinary research as a strategy for environmental science and management in Brazilian Amazonia: Potential and limitations. <i>Environmental Conservation</i> 37(4), 4 pp. 2010. doi 10.1017/s0376892910000780. ISSN: 0376-8929. <b>First view. Acesso on line.</b>
48	CPEC	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Negrón-Juárez, Robinson I. ; Chambers, Jeffrey Q. ; Guimaraes, Giuliano ; Zeng, Hongcheng ; Raupp, Carlos F. M. ; Marra, Daniel M. ; Ribeiro, Gabriel H. P. M. ; Saatchi, Sassan S. ; <b>Nelson, Bruce W.</b> ; <u>HIGUCHI, Niro</u>	Widespread Amazon forest tree mortality from a single cross-basin squall line event. <b>Geophysical Research Letters</b> , v. 37, p. L16701, 2010. <b>ISSN: 0094-8276</b>
49	CPEC	Ecologia e Evolução Molecular	M. Barletta, A. J. ; Jaureguizar, C. Baigun, N. F. Fontoura, A. A. Agostinho , <b>V. M. F. Almeida-Val, A. L. Val,</b> R. A. Torres, L. F. Jimenes-Segura, T. Giarrizzo, N. N.	Fish and aquatic habitat conservation in South America: a continental overview with emphasis on neotropical systems. <i>Journal of Fish Biology</i> (2010) <b>76</b> , 2118–2176. doi:10.1111/j.1095-8649.2010.02684.x

			Fabré, V. S. Batista___, C. Lasso, D. C. Taphorn, M. F. Costa, P. T. Chaves, J. P. Vieira and M. F. M. Corrêa	
50	CPEC	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Rafael Mendonça Duarte, Rubens Tomio Honda, <b>Adalberto Luis Val.</b>	Acute effects of chemically dispersed crude oil on gill ion regulation, plasma ion levels and haematological parameters in tambaqui ( <i>Colossoma macropomum</i> ). <i>Aquatic Toxicology</i> 97 (2010) 134–141.
51	CPEC	Ecofisiologia e Evolução Molecular	<a href="#">Gonzalez RJ</a> , <a href="#">Brauner CJ</a> , <a href="#">Wang YX</a> , <a href="#">Richards JG</a> , <a href="#">Patrick ML</a> , <a href="#">Xi W</a> , <a href="#">Matey V</a> , <a href="#">Val AL</a>	<b>Impact of ontogenetic changes in branchial morphology on gill function in <i>Arapaima gigas</i>. <a href="#">Physiol Biochem Zool.</a> 2010 Mar-Apr;83(2):322-32</b>
52	CPEC	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.		A note on amphibian decline in a central Amazonian lowland forest. <b>Biodiversity and Conservation</b> , v. 19, p. 3619-3627, 2010. <b>ISSN: 0960-3115</b>
53	CPEC	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	SAMPAIO, Ricardo ; <b>LIMA,</b> <b>ALBERTINA P.</b> ; MAGNUSSON, WILLIAM E. ; Peres, Carlos A. .	Long-term persistence of midsized to large-bodied mammals in Amazonian landscapes under varying contexts of forest cover. <b>Biodiversity and Conservation</b> , v. 19, p. 2421-2439, 2010.

54	CPEC	Conservação e Manejo da Biotamazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	<b>MAGNUSSON, WILLIAM E.</b> ; LAYME, VIVIANE M. G. ; LIMA, ALBERTINA P. .	Complex effects of climate change: population fluctuations in a tropical rodent are associated with the southern oscillation index and regional fire extent, but not directly with local rainfall. <b>Global Change Biology</b> , 16(9): 2401-2406, 2010. ISSN: 1354-1013
55	CPEC	<a href="#">Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento</a>	Treuhaff, Robert ; GONÇALVES, Fábio ; DRAKE, Jason ; CHAPMAN, Bruce ; SANTOS, João Roberto dos ; DUTRA, Luciano Vieira; <b>GRAÇA, P. M. L. A.</b> ; Purcell, G.H.	Biomass Estimation in a Tropical Wet Forest Using Fourier Transforms of Profiles from Lidar or Interferometric SAR. <b>Geophysical Research Letters</b> , 2010. 37, L23403, doi:10.1029/2010GL045608 <b>ISSN 0094-8276</b>
56	CPEC	Conservação e Manejo da Biotamazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	<a href="#">DA SILVEIRA, R</a> ; RAMALHO, Emiliano Esterci ; THORBJARNARSON, J. T. ; <b>MAGNUSSON, W. E.</b> .	Depredation by Jaguars on Caimans and Importance of Reptiles in the the Diet of Jaguar. <b>Journal of Herpetology</b> , v. 44, p. 418-424, 2010. <b>ISSN: 0022-1511</b>
57	CPEC	Ecofisiologia e Evolução Molecular	BUCKLEY, J. ; Maunder, R. J. ; Foey, A. ; PEARCE, J. ; <b>VAL, A. L.</b> ; SLOMAN, K. A. .	Biparental mucus feeding: a unique example of parental care in an Amazonian cichlid. <b>Journal of Experimental Biology</b> , v. 213, p. 3787-3795, 2010. <b>ISSN: 0022-0949</b>
58	CPEC	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	Uriarte, M. ; Bruna, E. ; Rubim, P. ; <b>Anciaes, M.</b> ; JONCKHEERE, I. .	EFFECTS OF FOREST FRAGMENTATION ON THE SEEDLING RECRUITMENT OF A TROPICAL HERB. <b>Ecology</b> , v. 95: 1317-1328, 2010.
59	CPEC	Conservação e Manejo da Biotamazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	<a href="#">RODRIGUES, D. J.</a> ; <b>LIMA, A. P.</b> ; <a href="#">MAGNUSSON, W. E.</a> ; <a href="#">COSTA, F. R. C.</a> .	Temporary Pond Availability and Tadpole Species Composition in Central Amazonia. <b>Herpetologica</b> (Austin, TX) <sup>JCR</sup> , v. 66, p. 124-130, 2010.

60	CPEC	Conservação e Manejo da Biotamazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	Diane L. Haughland; HERO, Jean Marc; J. Schiek; J. Guy Castley; Stan Boutin; Péter Sólymos; Lawson, B.E.; Gillian Holloway; <b>MAGNUSSON, W. E.</b>	Planning forwards: biodiversity research and monitoring systems for better management.. <b>Trends in Ecology &amp; Evolution</b> (Amsterdam. Print) <sup>JCR</sup> , v. 25, p. 199-200, 2010.
61	CPEC	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais	William F. Laurance; José L.C. Camargo; <b>Regina C.C. Luizão</b> ; 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> (2010): versão on line. Review.
62	CPEC	Conservação e Manejo da Biotamazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	Deichmann, Jessica L. ; <b>LIMA, ALBERTINA P.</b> ; Williamson, G. Bruce .	Effects of Geomorphology and Primary Productivity on Amazonian Leaf Litter Herpetofauna. <b>Biotropica</b> (Lawrence, KS): 1–8. 2010. 10.1111/j.1744-7429.2010.00683.x <b>ISSN: 0006-3606</b>
63	CPEC	Conservação e Manejo da Biotamazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	<a href="#">MENIN, Marcelo</a> ; <b>LIMA, A. P.</b> ; <a href="#">RODRIGUES, D. J.</a>	The tadpole of <i>Leptodactylus pentadactylus</i> (Anura: Leptodactylidae) from Central Amazonia. <b>Zootaxa (Auckland. Print)</b> , v. 2508, p. 65-68, 2010.

64	CPEC	Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazonia	Belger, Lauren ; <b>Forsberg, Bruce</b> R. ; Melack, John M. .	Carbon dioxide and methane emissions from interfluvial wetlands in the upper Negro River basin, Brazil. <i>Biogeochemistry</i> (Dordrecht), p. 9-9, 2010. <b>ISSN: 0168-2563</b>
65	CPEC	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	McAlpine, C.A. ; Ryan, J.G. ; Seabrook, L. ; Thomas, S. ; Dargusch, P.J. ; Syktus, J.I. ; Pielke, R.A. Sr. ; Etter, A. ; <b>Fearnside,</b> <b>Philip Martin ;</b> <a href="#">Laurance, W.F.</a> .	More than CO2: A broader paradigm for managing climate change and variability to avoid ecosystem collapse. <b>Current Opinion in Environmental Sustainability</b> , v. 2, p. 1-13, 2010.
66	CPEN	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	<b>BACCARO,</b> Fabricio Begiatto ; <b>KETELHUT,</b> Suzana Maria ; <b>MORAIS, J. W.</b>	Resource distribution and soil moisture content can regulate bait control in an ant assemblage in Central Amazonian fores. <b>Austral Ecology</b> , v. 35, p. 274-281, 2010. <b>ISSN: 1442-9985</b>
67	CPEN	Sistemática e Ecologia de Coleoptera da Amazônia	Mouzinho, J. R. C.; <b>Fonseca, C.</b> <b>R. V.</b> ; Barbosa, M. L. L.	The influence of flood pulses on the reproductive strategy of two species of passalid beetle in the fluvial archipelago of Anavilhanas, Mamazon, Brazil. <b>Journal of Natural History</b> , 44: 589- 600, 2010. <b>ISSN: 0022-2933</b>
68	CPEN	Sistemática integrada de Simuliidae na América do Sul, com ênfase na Amazônia	Landeiro, V.L., <b>Hamada, N.</b> , Godoy, B., Melo, A.S.	Effect of the Litter Patch Area on Macroinvertebrate Community, Density of Shredders and Leaf Breakdown in Central Amazonian Streams. <b>Hydrobiologia</b> (DOI 10.1007/s10750-010-0278- 8). 2010
69	CPEN	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	Vieira, R.M. ; <a href="#">Bravo, F.</a> ; <b>RAFAEL, J. A.</b>	Ommatius Wiedemann, 1821, normus species-group (Diptera, Asilidae): description of two new species and comments on Brazilian species. <b>Zootaxa (Online)</b> , v. 2344, p. 39-51, 2010. <b>ISSN: 1175-5326</b>

70	CPEN	Sistemática Integrada de Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul, com ênfase na Amazônia	<b>HAMADA, N.;</b> <b>PEPINELLI, Mateus;</b> MATTOS, Aline Almeida; Luz, Sérgio Luiz Bessa	A new black fly species from Brazil, closely related to <i>Simulium guianense</i> Wise (Diptera, Simuliidae), revealed by morphological and DNA barcoding. <b>Zootaxa</b> (Auckland), v. 2428, p. 22-36, 2010 <b>ISSN: 1175-5326</b>
71	CPEN	Conservação e Manejo da Biotá Amazonica: Bases ecológicas para o desenvolvimento racional da região	NORTON, R. A.; <b>FRANKLIN, E ;</b> CROSSLEY, D. A.	<i>Scapheremaeus rodickae</i> n. sp. (Acari: Oribatida: Cymbaeremaeidae) associated with temporary rock pools in Georgia, with key to <i>Scapheremaeus</i> species in eastern USA and Canada. <b>Zootaxa</b> (Auckland), v. 2393, p. 1-16, 2010 <b>ISSN: 1175-5326</b>
72	CPEN	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	<b>TURCATEL, Mauren ;</b> CARVALHO, Claudio José Barros de ; <b>RAFAEL, J. A.</b>	A taxonomic revision of the Neotropical genus <i>Stibasoma</i> Schiner, 1867 (Diptera, Tabanidae). <b>Zootaxa (Online)</b> , v. 2368, p. 1-39, 2010. <b>ISSN: 1175-5326</b>
73	CPEN	Sistemática integrada de Simuliidae na América do Sul, com ênfase na Amazônia	Fernandes, A.S., Passos, M.I.S. & <b>Hamada, N.</b>	A new species of <i>Hintonelmis</i> Spangler (Coleoptera: Elmidae: Elminae) from Central Amazonia, Brazil. <b>Zootaxa</b> 2353: 43-48. 2010 <b>ISSN: 1175-5326</b>
74	CPEN	Sistemática integrada de Simuliidae na América do Sul, com ênfase na Amazônia	Dantas, G.P.S.; <b>Hamada, N. &amp;</b> Mendes, H. F.	A new Neotropical species of the genus <i>Stenochironomus</i> Kieffer (Diptera: Chironomidae) with wood-mining larvae. <b>Zootaxa</b> 2490: 47—54, 2010. <b>ISSN: 1175-5326</b>
75	CPEN	Sistemática Integrada de Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul, com ênfase na Amazônia.	Boldrini, R., Salles, F.F. & Pes, A. M.O.	Imagos of <i>Camelobaetidius francischettii</i> Salles, Andrade & Da-Silva (Ephemeroptera: Baetidae). <b>Zootaxa</b> , 2476: 65—68. 2010 <b>ISSN: 1175-5326</b>

76	CPEN	Entomologia na Amazônia: diversidade de insetos	Machado, R.J.P. & Rafael, J.A.	Taxonomy of the Brazilian species previously placed in <i>Mantispa</i> Illiger, 1798 (Neuroptera: Mantispidae), with the description of three new species. <b>Zootaxa</b> 2454: 1–61 (2010)
77	CPEN	Entomologia na Amazônia: diversidade de insetos	Machado, R.J.P. & Rafael, J.A.	Two new species of Dilaridae (Insecta: Neuroptera) with additional notes on Brazilian species. <b>Zootaxa</b> 2421: 61–68 (2010)
78	CPEN	Biologia, ecologia e sistemática de insetos na Amazônia	Abrantes, E. A.; Bellini, B. Bernardo, A.N.;Fernandes, L.H.;Mendonça, M.C.;Oliveira, E.P.;Queiroz, G.C.; Sautter, K.D.;Silveira,C & Zeppelini, D.	Synthesis of Brazilian Collembola: an update to the species list. <b>Zootaxa</b> 2388:1-22 (2010)
79	CPEN	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	<u>Fernandes, A.S.</u> ; <u>PASSOS, M. I. S.</u> ; <b>HAMADA, N. .</b>	The genus <i>Portelmis</i> Sanderson, 1953 (Coleoptera: Elmidae: Elminae): first report in Brazil, description of two new Amazonian species and species key for males. <b>Zootaxa (Auckland)</b> , v. 2517, p. 33-43, 2010.
80	CPEN	Sistemática integrada de Simuliidae na América do Sul, com ênfase na Amazônia	<u>NEISS, Ulisses Gaspar</u> ; <b>HAMADA, N. .</b>	The larva of <i>Perilestes attenuatus</i> Selys, 1886 (Odonata: Perilestidae) from Amazonas, Brazil. <b>Zootaxa (Auckland. Print)</b> , v. 2614, p. 53-58, 2010.
81	CPEN	Sistemática integrada de Simuliidae na América do Sul, com ênfase na Amazônia	Falcão, J.N. ; <u>SALLES, Frederico Falcão</u> ; <b>HAMADA, N. .</b>	The adults of <i>Harpagobaetis</i> Mol and <i>Tomodontus</i> Lugo-Ortiz and McCafferty (Insecta: Ephemeroptera: Baetidae). <b>Zootaxa (Auckland)</b> , v. 2530, p. 39-46, 2010.

82	CPEN	Biologia, ecologia e sistemática de insetos na Amazônia	Julianna Freires Barbosa, Jorge Luiz Nessimian & <b>Ruth Leila Ferreira-Keppler</b>	Two new species of <i>Buenoa</i> Kirkaldy, 1904 (Hemiptera:Heteroptera: Notonectidae) from the States of Amazonas and Roraima, Brazil. <b>Zootaxa</b> 2565: 49–54.
83	CPEN	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	<a href="#">Krolow, T. K.</a> ; <b>HENRIQUES, A. L.</b>	Taxonomic revision of the New World genus <i>Chlorotabanus</i> Lutz, 1913 (Diptera: Tabanidae). <b>Zootaxa (Online)</b> , v. 2656, p. 01-40, 2010.
84	CPEN	Entomologia na Amazônia: diversidade de insetos	Mello, R.L.; C.J.E. Lamas & <b>J.A. Rafael.</b>	Revision of the Neotropical genus <i>Carrerapyrgota</i> Aczél (Diptera, Pyrgotidae) with the description of two new species. <i>Zootaxa</i> 2515: 45-64.

## 2. IGPUB – Índice Geral de Publicações

Nº	Coordenação	Grupo de pesquisa	Autores	Publicações em periódicos científicos com ISSN e de divulgação
1	CPAQ	Aqüicultura na Amazônia	<b>Alexandre Honczaryk</b> Luis Antonio K. Inoue	Anestesia do pirarucu por aspersão da benzocaína diretamente nas brânquias. <b>Revista Ciência Rural</b> , 40(1): 204 – 207, 2010 ISSN 0103-8478
2	CPAQ	Aqüicultura na Amazônia	<b>Alexandre Honczaryk</b> e Luis Antonio K. Inoue	Produção Comercial de Alevinos de Matrinã na Amazônia Ocidental <b>Circular Técnica N° 33 EMBRAPA-</b> 2010 – ISSN 1517-2449
3	CPAQ	Aqüicultura na Amazônia Ocidental	<a href="#">Tavares, F.A.</a> ; <a href="#">Lapoli, F R</a> ; <b>ROUBACH, R.</b> ; Jungles, M.K. ; <b>FRACALOSSI, D.M.</b> ; Moraes, A.M.	Use of Domestic effluent through duckweeds and red tilapia farming in integrated system. <b>Pan-American Journal Aquatic Sciences</b> , 5: 1-10, 2010. ISSN: 1015-1621



4	CPAQ	Aquicultura na Amazônia Ocidental	Dromond, G.V.F. ; Caixeiro, A.P.A ; TAVARES DIAS, Marcos ; MARCON, Jaydione Luís ; <b>AFFONSO, E. G.</b>	Características bioquímicas e hematológicas do pirarucu <i>Arapaima gigas</i> Schinz, 1822 (Arapaimidae) de cultivo semi-intensivo na Amazônia. <b>Acta Amazonica</b> (Impresso), v. 40, p. 591-596, 2010.
5	CPAQ	Aquicultura na Amazônia Ocidental	Monteiro, L.B.B.; Soares, M.C.F.; Catanho, M.T.J.; <b>Honczaryk, A.</b>	Aspectos Reprodutivos e Perfil Hormonal dos Esteróides Sexuais do Pirarucu <i>Arapaima gigas</i> (SCHINZ, 1822) , em Condições de Cativoiro. <b>Acta Amazonica</b> (impresso), vol 40(3) 2010: 435-450.
6	CPAQ	Aquicultura na Amazônia Ocidental	SANTOS, Márcio Quara de Carvalho ; OISHI, César Augusto ; LIMA, Mariana Do Amaral Câmara ; PEREIRA FILHO, Manoel ; <u>ONO, Eduardo Akifumi</u> ; <b>AFFONSO, E. G.</b>	Physiological response and performance of tambaqui fed diets supplemented with Amazonian nut. <b>Ciência Rural</b> (UFMS. Impresso), v. 40, p. 2181-2185, 2010.
7	CPAQ	Aquicultura na Amazônia Ocidental	César Augusto OISHI; Lawrence C. NWANNA; <b>Manoel PEREIRA FILHO</b>	Optimum dietary protein requirement for Amazonian Tambaqui, <i>Colossoma macropomum</i> Cuvier, 1818, fed fish meal free diets. 2010. <b>Acta Amazonica</b> , VOL. 40(4) 2010: 757 - 762
8	CPAQ	Aquicultura na Amazônia Ocidental	Luciana SANTOS; <b>Manoel Pereira FILHO</b> ; Cássia SOBREIRA; Daniel ITUASSÚ; Flávio Augusto Leão da FONSECA4	Exigência protéica de juvenis de tambaqui ( <i>Colossoma macropomum</i> ) após privação alimentar. 2010. <b>Acta Amazonica</b> , VOL. 40(3) 2010: 597 - 604
9	CPBA	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	<u>CABRAL, M. M. M.</u> ; <b>ZUANON, J. A.</b> ; <u>de MATTOS, G. E.</u> ; <b>ROSAS, F. C. W.</b>	Feeding habits of giant otters <i>Pteronura brasiliensis</i> (Carnivora, Mustelidae) in the Balbina hydroelectric reservoir, Central Brazilian Amazon. <b>Revista Brasileira de Zoologia</b> , 27: 47-53, 2010.
10	CPBA	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	Ernst CH; <u>BATISTELLA, Alexandre Milaré</u> ; <b>VOGT, R. C.</b> .	<i>Trachemys adiutrix</i> .. Catalogue of American Amphibians and Reptiles, v. 869, p. 1-4, 2010.
11	CPBA	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	SCHNEIDER, Larissa ; <u>FERRARA, Camila Rudge</u> ; <b>VOGT, R. C.</b> .	<i>Phrynops geoffroanus</i> (Geoffroy's side-necked turtle) nest predation. <b>Herpetological Review</b> , v. 40, p. 436, 2010.

12	CPBA	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	SCHNEIDER, Larissa ; Adriana A. Kuniy ; <b>VOGT, R. C. .</b>	Geographic distribution: <i>Rhinoclemmys punctularia</i> (spot-legged turtle). <b>Herpetological Review</b> , v. 40, p. 449, 2010.
13	CPBA	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	Ferrara, Camila R., Larissa Schneider and <b>Richard C. Vogt.</b>	<b><i>Podocnbemis expanse</i> (giant South American river turtle) pre-nesting basking behavior.</b> <i>Herpetological Review</i> . 41 (1): 72.
14	CPBA	Sérgio MELO	Karla Ferreira SOUZA1, Sérgio MELO2	Desmídias filamentosas (Conjugatophyceae) de um lago de inundação de águas pretas na Amazônia Central. <b>Acta Amazonica</b> , VOL. 40(2): 257 – 268. 2010
15	CPBA	Sérgio MELO	Sérgio MELO1, Lezilda Carvalho TORGAN2, Stela Valenti RAUPP3	<i>Actinella</i> species (Bacillariophyta) from an Amazon black water floodplain lake (Amazonas – Brazil). <b>Acta Amazonica</b> , VOL. 40(2): 269 – 274. 2010
16	CPBA	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	MARINHO, T. A. S.; <b>PIECADE, M. T. F.</b> ; WITTMANN, Florian	Distribution and population structure of four Central Amazonian high-várzea timber species. <b>Wetlands Ecology and Management</b> , p. 1-1, 2010.
17	CPBA	Genética Animal	Milhomem, S. S.R. ; Castro, R. R. ; Nagamachi, C. Y. ; Souza, A. C.P. ; <b>FELDBERG, E.</b> ; Pieczarka, J. C. .	Different cytotypes in fishes of the genus <i>Hypostomus</i> Lcépède, 1803, (Siluriformes: Loricariidae) from Xingu river (Amazon region, Brazil). <b>Comparative Cytogenetics</b> , v. 4, p. 45-54, 2010.
18	CPBA	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	<u>AMARAL, R.S.</u> ; <u>SILVA, V. M. F.</u> ; <b>ROSAS, F. C. W.</b>	Body weight/length relationship and mass estimation using morphometric measurements in Amazonian manatees <i>Trichechus inunguis</i> (Mammalia, Sirenia). <b>Marine Biodiversity Records</b> , v. 3, p. 1-4, 2010.
19	CPBA	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	SCHNEIDER, Larissa ; <b>VOGT, R. C.</b> ; <u>SANTOS JUNIOR, Ladislau Brito</u> ; <u>FERRARA, Camila Rudge</u>	Geographic distribution: <i>Chelus fimbriatus</i> (matamata). <b>Herpetological Review</b> , v. 40, p. 448, 2010.
20	CPBA	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	<u>PANTOJA, T. M. A.</u> ; <b>ROSAS, F. C. W.</b> ; <u>SILVA, V. M. F.</u> ; SANTOS, A. M. F. .	Urinary parameters of <i>Trichechus inunguis</i> (Mammalia, Sirenia): Reference values for the Amazonian manatee. <b>Brazilian Journal of Biology</b> , v. 70, p. 607-615, 2010.

21	CPBA	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	PEREIRA, G. ; LASSO, C. A. ; MORA-DAY, J. ; <b>MAGALHÃES, C.</b> ; MORALES-BETANCOURT, M.; CAMPOS, Martha R .	Lista de los crustáceos decápodos de la cuenca del río Orinoco (Colombia-Venezuela). <b>Biota Colombiana</b> , v. 10, p. 75-97, 2010.
22	CPBA	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	ROSSONI, F. ; AMADIO, S. ; FERREIRA, E. ; <b>ZUANON, Jansen</b> .	Reproductive and population parameters of discus fish <i>Symphysodon aequifasciatus</i> Pellegrin, 1904 (Perciformes: Cichlidae) from Piagaçu-Purus Sustainable Development Reserve (RDS-PP), lower Purus River, Amazonas, Brazil. <b>Neotropical Ichthyology</b> (Impresso), v. 8, p. 379-383, 2010.
23	CPBA	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Prestes, L., <b>Soares, M. G. M.,</b> Silva, F.R. & Bittencourt, M. M.	Dinâmica populacional de <i>Triportheus albus</i> , <i>T. angulatus</i> e <i>T. auritus</i> (CHARACIFORMES: CHARACIDAE) em lagos da Amazônia Central. <b>Biota Neotrop.</b> , vol. 10, no. 3: 177 - 181
24	CPBA	Insetos Aquáticos da Amazônia.	PRADO, K. ; FREITAS, C. E. C. ; <b>SOARES, M. G. M.</b> .	Assembléias de peixes associadas às macrófitas aquáticas em lagos de várzea do baixo rio Solimões. <b>Biotemas</b> (UFSC), v. 23, p. 131-142, 2010.
25	CPBA	Insetos Aquáticos da Amazônia.	BEVILAQUA, D. R. ; <b>SOARES, M. G. M.</b> .	Crescimento e mortalidade de <i>Pygocentrus nattereri</i> KNER, 1985 em lagos de várzea da região de Manacapuru, Amazônia. <b>Revista Brasileira de Engenharia de Pesca</b> , v. 5, p. 43-52, 2010.
26	CPBA	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	<b>PIEDADE, M. T. F.</b> ; FERREIRA, C. S.; FRANCO, A.	Estrategias reproductivas de la vegetación y sus respuestas al pulso de la inundación en las zonas inundables de la Amazonía Central. <b>Revista Ecosistemas</b> , v. 1, p. 1-1, 2010.
27	CPBA	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	<b>PIEDADE, M. T. F.</b> ; JUNK, W J ; D'ANGELO, S. A. ; WITTMANN, F ; SHOENGART, J ; LOPES, Aline .	Aquatic herbaceous plants of the Amazon floodplains: state of the art and research needed. <b>Acta Limnologica Brasiliensia</b> , v. 22, p. 165-178, 2010.
28	CPBA	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	FERREIRA, Cristiane ; <b>PIEDADE, M.T.F.</b> ; WITTMANN, A. O. ; FRANCO, A.	Plant reproduction in the Central Amazonian floodplains: challenges and adaptations. <b>Annals of Botany Plants</b> , v. 1, p. 1-7, 2010.
29	CPBA	Genética Animal	NAZARI, S., M. POURKAZEMI, <b>J. I. REBELO PORTO</b>	Comparative karyotype analysis of two Iranian Cyprinids, <i>Alburnoides bipunctatus</i> and <i>Alburnus filippii</i> (Cypriniformes, Cyprinidae). <b>2009/2010. Iranian Journal of Animal Biosystematics(IJAB)</b> , 5 (2): 23-32, ISSN: 1735-434X

30	CPBA	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Akemi Shibuya, <b>Jansen Zuanon</b> , Maria Lúcia G. de Araújo <sup>2</sup> and Sho Tanaka <sup>3</sup>	Morphology of lateral line canals in Neotropical freshwater stingrays (Chondrichthyes: Potamotrygonidae) from Negro River, Brazilian Amazon. <b>Neotropical Ichthyology</b> , 8(4):867-876, 2010
31	CPBA	Biologia evolutiva de peixes	<b>Batista, JS.</b> ;Farias, IP ; <b>Formiga-Aquino, K.</b> ; Sousa, ACB. ; <b>Alves-gomes, JA.</b>	DNA microsatellite markers for dourada ( <i>Brachyplatystoma rousseauxii</i> , Siluriformes: Pimelodidae), a migratory catfish of utmost importance for fisheries in the Amazon: development, characterization and inter-specific amplification. <b>Conservation Genetics Resources</b> , v. 1, p. 5-10, 2010.
32	CPBA	Biologia Evolutiva de peixes	Saulo-Machado, AC ; <b>Formiga, KM</b> ; Ortiz, M. F. ; Sousa, A. C. B. ; <b>Alves-Gomes, J. A.</b> ; <b>Batista, J. S.</b>	Polymorphic microsatellite DNA markers for the Amazonian catfish <i>Pseudoplatystoma punctifer</i> (Siluriformes: Pimelodidae). <b>Conservation Genetics Resources</b> , 2010. DOI 10.1007/s12686-010-9349-4
33	CPBA	Biotupé: estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da RDS do Tupé, Manaus, AM.	<a href="#">CORGOSINHO, Paulo Henrique Costa</a> ; MARTINEZ ARBIZU, Pedro ; SANTOS-SILVA, E. N.	Three new interstitial species of Remaneicaris Jakobi, 1972 (Copepoda: Harpacticoida: Parastenocarididae) from South and South-eastern Brazil. Zoologiâ bespozvono?nyh (Print) / Invertebrate Zoology / Zoologiya Bespozvonochnykh , v. 7, p. 1-28, 2010.
34	CPBA	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	MAGRIS, R.A.; BOND-BUCKUP, G.; <b>MAGALHÃES, C.</b> ; MANTELATTO, F.L.; REID, J.W.; EL-MOOR LOUREIRO, L.M.A.; COELHO, P.A.. SANTANA, W.; BUCKUP, L.; ROCHA, S.S.; BUENO, S.L.S.; PINHEIRO, M.A.A.; D'INCAO, F.; IVO, C.T.C.; DIAS NETO, J.; RODRIGUES, E.S.; ARAUJO, P.B.; BOOS JÚNIOR, H. & DUARTE. L.F.A	Quantification of extinction risk for crustacean species: an overview of the National Red Listing process in Brazil. <b>Nauplius</b> , 18(2): 129-135. 2010. ISSN: 0104-6497

35	CPBA	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	<b>MAGALHÃES, C.</b> & TÜRKAY, M.	A new freshwater crab of the genus <i>Brasiliothelphusa</i> Magalhães & Türkay, 1986 from Rio Aripuanã, southern Amazon Region, Brazil. (Crustacea: Decapoda: Pseudothelphusidae). <b>Nauplius</b> , 18(2): 103-108. 2010.
36	CPBA	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	WEHRTMANN, I.S.; <b>MAGALHÃES, C.</b> ; HERNÁNDEZ, P. & MANTELATTO, F.L.	Production of eggs and juveniles in three freshwater crab species (Brachyura: Pseudothelphusidae) from Amazon region and Central America. <b>Zoologia</b> , 27 (6): 965-972. 2010. ISSN: 1984-4670
37	CPBA	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	Larissa SCHNEIDER, Camila FERRARA, <b>Richard C. VOGT</b>	Description of behavioral patterns of <i>Podocnemis erythrocephala</i> (Spix, 1824) (Testudines: Podocnemididae) (Red-headed river turtle) in captivity, Manaus, Amazonas, Brazil. 2010. <b>Acta Amazonica</b> , VOL. 40(4) 2010: 763 - 770
38	CPBA	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	Peres, Carlos A., Gardner, Toby A., Barlow, Jos, <b>ZUANON, JANSEN</b> , Michalski, Fernanda, Lees, Alexander C., Vieira, Ima C.G., Moreira, Fatima M.S., Feeley, Kenneth J.	Biodiversity conservation in human-modified Amazonian forest landscapes. <i>Biological Conservation</i> , 143: 2314-2327, 2010.
39	<b>CPBO</b>	Antonio Donato nobre	Makarieva, A. M. ; Gorshkov, V. G. ; Li, B.-L. ; <b>NOBRE, A. D. .</b>	A critique of some modern applications of the Carnot heat engine concept: the dissipative heat engine cannot exist. <b>Proceedings of the Royal Society of London. Mathematical, Physical and Engineering Science</b> , (2010) <b>466</b> , 1893–1902
40	CPBO	Fitogeografia da Amazônia	<b>BOBROWIEC, P. E. D.; GRIBEL, R.</b>	Effects of different secondary vegetation types on bat community composition in Central Amazonia, Brazil. <b>Animal Conservation</b> , v. 13, p. 204-216, 2010. ISSN 1367-9430
41	CPBO	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	SILVA-CAMINHA, S.A.F. da ; JARAMILLO, C.A. ; <b>ABSY, M. L.</b>	Neogene palynology of the Solimões Basin, Brazilian Amazonia.. <i>Palaeontographica. Abteilung A, Palaeozoologie, Stratigraphie</i> , v. 283, p. 1-67, 2010. ISSN: 0375-0442
42	CPBO	Palinologia da Amazônia	SANTOS, C. F. ; <b>ABSY, M. L.</b>	Polinizadores de <i>Bertholletia excelsa</i> (Lecythidales: Lecythidaceae): Interações com abelhas sem ferrão (Apidae: Meliponini) e nicho trófico.. <i>Neotropical Entomology (Impresso)</i> , v. 39, p. 854-861, 2010

43	CPBO	Palinologia da Amazônia	LATRUBESSE, E. M. ; COZZUOL, M. A. ; SILVA-CAMINHA, S. A. F. da ; RIGSBY, C. A ; ABSY, M. L. ; JARAMILLO, C. A.	The Late Miocene paleogeography of the Amazon Basin and the evolution of the Amazon River system.. <i>Earth-Science Reviews</i> , v. 99, p. 99-124, 2010.
44	CPBO	Estudo da Polinização nos Ecossistemas Amazônicos	MARQUES-SOUZA, A.C.	Ocorrência do pólen de <i>Podocarpus</i> sp. ( <i>Podocarpaceae</i> ) nas coletas de <i>Frieseomelitta varia</i> Lepeletier 1836 ( <i>Apidae: Meliponinae</i> ) em uma área de Manaus, AM, Brasil. <i>Acta Botanica Brasílica</i> (Impresso), v. 24, p. 558-566, 2010.
45	CPCA	Grupo Pesquisa com Abelhas	Francini, I.B.; Sousa, A.C.B.; Sforça, B.A.; Costa-Pinto, M.F.F.; Campos, T.; Nunes-Silva, C.G.; Zucchi, M.I.; Souza, A.P.; <b>Carvalho-Zilse, G.A.</b>	Isolation and characterization of microsatellite loci in the stingless bee <i>Melipona interrupta manaosensis</i> ( <i>Apidae: Meliponini</i> ). <b>Conservation Genetics Resources</b> . DOI 10.1007/s12686-009-9130-8
46	CPCA	Grupo Pesquisa com Abelhas	Francini, I.B.; Sforça, B.A.; Sousa, A.C.B.; Campos, T.; Cidade, F.W.; Zucchi, M.I.; Souza, A.P.; Nunes-Silva, C.G.; <b>Carvalho-Zilse, G.A.</b>	Microsatellite loci for an endemic stingless bee <i>Melipona seminigra merrillae</i> ( <i>Apidae, Meliponini</i> ) from Amazon. <b>Conservation Genetics Resources</b> . DOI 10.1007/s12686-009-9113-9.
47	CPCA	Terra Preta Nova	Junqueira, André B.; Shepard Jr., Glenn H.; <b>Clement, Charles R.</b>	Secondary forests on anthropogenic soils in Brazilian Amazonia conserve agrobiodiversity. <b><i>Biodiversity and Conservation</i>, Dordrecht</b> , 19: 1933-1961. 2010.
48	CPCA	Sementes da Amazônia - Ecologia da reprodução e a propagação de espécies nativas	PEREIRA, S. A. ; FERREIRA, S. A. N.	Superação da dormência em sementes de visgueiro-do-igapó ( <i>Parkia discolor</i> ). <b>Acta Amazonica</b> , 40: 151-156, 2010

49	CPCA	Sementes da Amazônia - Ecologia da reprodução e a propagação de espécies nativas	<u>NAZARIO, P.</u> ; FERREIRA, S. A. N.	Emergência de plântulas de <i>Astrocaryum aculeatum</i> G May. em função da temperatura e do período de embebição das sementes. <b>Acta Amazonica</b> , v. 40, p. 165-170, 2010.
50	CPCA	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	CHAGAS JUNIOR, A.F., OLIVEIRA, L.A., OLIVEIRA, A.N.	CARACTERIZAÇÃO FENOTÍPICA DE RIZÓBIO NATIVOS DA AMAZÔNIA E EFICIÊNCIA SIMBIÓTICA EM FEIJÃO CAUPI. <b>Acta Scientiarum. Agronomy</b> , 32(1): 161-169, 2010.
51	CPCA	Camu-camu	<u>YUYAMA, Kaoru</u> ; <u>YUYAMA, Lucia Kiyoko Ozaki</u> ; Valente Joao Pedro ; Silva Alexandre Colleto ; AGUIAR, J. P. L. ; F, W. B. C. ; Lima Christinny Giselly Bacelar .	Camu-Camu. <b>Revista Brasileira de Fruticultura</b> (Impresso), v. 4, p. 1-50, 2010.
52	CPCA	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	CAMPOS, Ceci Sales da Gama; <b>OLIVEIRA, L. A.</b> ; Araujo, L.M.; <b>VAREJÃO, M.J.C.</b> ; Andrade, M.C.N.	Mineral composition of <i>Pleurotus ostreatus</i> strain grown in wood and agroindustrial residues from the Amazon region. <b>Ciência e Tecnologia de Alimentos</b> , v. 29, p. 868-872, 2010.
53	CPCA	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	PENA, Maria Albanira Araújo; <b>NODA, Hiroshi</b> ; MACHADO, Francisco Manoares; PAIVA, Maria Silvesnizia.	Adaptabilidade e estabilidade de genótipos de tomateiro sob cultivo em solos de terra firme e várzea da amazônia infestados por <i>Ralstonia solanacearum</i> . <b>Bragantia</b> . 2010, vol.69, n.1, pp. 27-37.
54	CPCA	Pupunha	Clement, Charles R.; Cristo-Araújo, Michelly; d'Eeckenbrugge, Geo Coppens; Alves Pereira, Alessandro; Picanço-Rodrigues, Doriane.	Origin and domestication of native Amazonian crops. <i>Diversity</i> , Basel, 2(1): 72-106. 2010.
55	CPCA	“Uso econômico da biodiversidade: melhoramento genético de plantas e conservação <i>in situ</i> e sistemas de produção sustentáveis”.	SOUZA, L. A. G.	Levantamento da habilidade nodulífera e fixação simbiótica de N <sub>2</sub> nas Fabaceae da região amazônica. ENCICLOPÉDIA BIOSFERA, Centro Científico Conhecer, 6(10): 1-11. Goiânia, 2010

56	CPCA	Manejo e biologia de solos amazônicos	Arlem Nascimento de OLIVEIRA, Nathália Siqueira FLOR, Luiz Antonio de OLIVEIRA	Influência do pH e temperatura sobre a atividade amilolítica de rizóbios isolados de solos da Amazônia. <b>Acta Amazonica</b> , 40(2): 401 – 404. 2010
57	CPCA	Grupo de pesquisa de camu-camu	Delgado, J.P.M. ; YUYAMA, Kaoru	Comprimento de estaca de camu-camu com ácido indolbutírico para a formação de mudas. <b>Revista Brasileira de Fruticultura</b> (Impresso), v. 32, p. 522-526, 2010.
58	CPCA	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	GUIMARÃES, Fernando Carlos Ribeiro, NODA, Hiroshi	Políticas públicas e impactos ambientais: a produção animal no município Careiro Castanho - Amazonas. <b>Amazônia Ciência &amp; Desenvolvimento (Banco da Amazônia)</b> . 2005). , v.5, p.167 - 180, 2010.
59	CPCA	Manejo e biologia de solos amazônicos	OLIVEIRA, A. N.; OLIVEIRA, L.A. ; ANDRADE, J. S.	Production and some properties of alkaline crude proteases of indigenous central Amazonian rhizobia strains. <b>Brazilian Archives of Biology and Technology</b> (Impresso), v. 53, p. 1185-1195, 2010
60	CPCA	Sistemas Agroflorestais para a Amazônia	van Leeuwen, J.; Gomes, J.B.M..	Nove espécies frutíferas da várzea e igapó para aquicultura, manejo da pesca e recuperação de áreas ciliares. <b>Amazônia Agroflorestal, Boletim Trimestral do ICRAF na Amazônia</b> , 2 (1): 24.
61	CPCA	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	PINHO, R.C.; ALFAIA, S.S.; MILLER, R.P.; UGUEN, K.; MAGALHÃES, L.D.; AYRES, M.; FREITAS, V.; TRANCOSO, R.	Islands of fertility: Soil improvement under indigenous homegardens in the savannas of Roraima, Brazil. <b>Agroforestry Systems</b> (on line publications)
62	CPCA	Uso econômico da biodiversidade: melhoramento genético de plantas e conservação <i>in situ</i> e sistemas de produção sustentáveis	HERRERA, W.H.; SAMPAIO, P.T.B. & SOUZA, L.A.G.	Crecimiento inicial de palo de rosa (Aniba rosaeodora Ducke) en distintos ambientes de fertilidad. <b>Acta Amazonica</b> , Manaus, v. 40 (4): 693-698 <b>ISSN 0044-5967</b>
63	CPCA	Pupunha	de Cristo-Araújo, Michelly ; Picanço-Rodrigues, Doriane ; ASTOLFI FILHO, Spartaco ; Clement, Charles R.	Genetic variability in the peach palm genebank with RAPD markers. <b>Crop Breeding and Applied Biotechnology</b> (Impresso), v. 10, p. 211-217, 2010.



64	CPCA	Manejo e biologia de solos amazônicos	CHAGAS JÚNIOR, Aloísio Freitas, <b>OLIVEIRA, L.A.</b> , OLIVEIRA, Arlem, WILLERDING, André Luiz	Phosphate solubilizing ability and symbiotic efficiency of isolated rhizobia from Amazonian soils [Capacidade de solubilização de fosfatos e eficiência simbiótica de rizóbios isolados de solos da Amazônia]. <b>Acta Scientiarum. Agronomy</b> (Impresso). , v.32(2), p.359 - 366, 2010.
65	CPCA	Manejo e biologia de solos amazônicos	OLIVEIRA, A. N.; <a href="#">OLIVEIRA, L.A.</a>	Influence of Edapho-Climatic Factors on the Sporulation and Colonization of Arbuscular Mycorrhizal Fungi in Two Amazonian Native Fruit Species. <b>Brazilian Archives of Biology and Technology</b> , v. 53, p. 653-661, 2010
66	CPCA	Ecologia Agrícola na Amazônia	Wilson Castro silva e José Maria Gomes Rodrigues	Toxicidade de extratos de <i>Palicourea marcgravii</i> St. Hil. (Rubiaceae) sobre <i>Aethalion reticulatum</i> L. (Hemiptera) em laboratório. Rev. Bras. Bioci., <b>Porto Alegre</b> , v. 7, n. 2, p. 129-133, 2010.
67	CPCS	Microbiota Amazônica	<b>de Souza, João Vicente Braga</b> ; AGOSTINHO SOBRINHO, ; CAVALAZI, J. R. P.; DASILVA, E .	Formulation of a liquid medium with wheat bran for the production of laccase by <i>Trametes versicolor</i> in an air-lift bioreactor. <b>International Journal of Food, Agriculture and Environment</b> , .8: 394-396, 2010.
68	CPCS	Microbiota Amazônica	Boaventura, C.S.L. ; Monte, R. L. ; <b>de Souza, João Vicente Braga</b>	Aspectos referentes ao Diagnóstico Laboratorial da Histoplasmoze na Fundação de Medicina Tropical do Amazonas. <b>NewsLab</b> , 98: 106-113, 2010.
69	CPCS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	SILVA, P.E.S. (Plínio Eudson Santos da Silva) ; FREITAS, R. A. ; <a href="#">SILVA, D.F.</a> ; ALENCAR, R.B. .	Fauna de flebotômíneos (Diptera: Psychodidae) de uma reserva de campina no Estado do Amazonas, e sua importância epidemiológica. <b>Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical</b> ,. 43(1): 78-81, 2010.
70	CPCS	Alimentos e Nutrição	Ana Maria Matos Monteiro OLIVEIRA, Helyde Albuquerque MARINHO	Determinação de vitamina A no leite de mães doadoras do banco de leite humano (BLH) de Manaus/AM:efeito do processamento. <b>Acta Amazonica</b> , vol 40 (1): 59-64. 2010
71	CPCS	Malária e Dengue	Lima, G. N. ; Batista, J. S. ; Formiga, K. M. ; CIDADE, F. W. ; RAFAEL, Míriam Silva ; TADEI, W. P. ; <b>SANTOS, J. M. M. .</b>	New 24 polymorphic DNA microsatellite loci for the major malaria vector <i>Anopheles darlingi</i> and transpecies amplification with another anophelines. <b>Conservation Genetics Resources</b> , p. 1-5, 2010. <b>ISSN 1877-7260 (Online)</b>
72	CPCS	Microbiota Amazônica	Renah Boanerges de Queiroz PIMENTEL, <b>Cristóvão Alves</b>	Detecção de rotavírus em um cão doméstico na Cidade de Manaus-AM. <b>Acta Amazonica</b> , 40(2): 405 – 408. 2010

			da COSTA	
73	CPCS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	<a href="#">PINHEIRO, Francimeire Gomes</a> ; <a href="#">FREITAS, Rui Alves de</a> ; Rocha, L C ; <b>FRANCO, A.M.R.</b>	Primeiro registro de <i>Lutzomyia</i> (Trichopygomyia) convitii Ramirez Perez, Martins & Ramirez (Diptera: Psychodidae) no Brasil. <b>Neotropical Entomology</b> (Impresso), v. 39, p. 676-677, 2010.ISSN 1519-566X
74	CPCS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	<a href="#">REIS, Sonia Rolim</a> ; <b>FRANCO, A. M. R.</b>	A Leishmaniose Tegumentar Americana no Estado do Amazonas, Brasil. Aspectos epidemiológicos da Leishmaniose canina. <b>Revista CFMV</b> (Brasília), v. 50, p. 35-39, 2010.
75	CPCS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	Silva, D. F; Freitas, R.A.; <b>FRANCO, A.M.R.</b>	Primeiro Registro de <i>Lutzomyia araracuarensis</i> (Morales & Minter) (Diptera: Psychodidae) no Brasil. <b>Neotropical Entomology</b> , 39 (5): 833-834, 2010
76	CPCS	Alimentos e Nutrição na Amazônia	FARIAS, Luciana A. FÁVARO, Deborah L T ; SANTOS, Jose Osman ; VASCONCELOS, Marina B A ; AGUIAR, J. P. L. ; <a href="#">YUYAMA, Lucia</a> .	Cooking process evaluation on mercury content in fish. <b>Acta Amazonica</b> (Impresso), v. 40, p. 741-748, 2010.
77	CPCS	Malária e Dengue	SILVA, A. P. B. ; <a href="#">TADEI, Wanderli Pedro</a> ; SANTOS, J. M. M. .	Variabilidade genética em populações de <i>Anopheles darlingi</i> (Diptera: Culicidae) e relação ao comportamento da atividade de picar, analisada por RAPD. <b>Acta Amazonica</b> (Impresso), VOL. 40(3) 2010: 585 - 590
78	CPCS	Pesquisas Integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas	Jaime de Liege G. Neto; Rui A. de Freitas; Janderson M. Baima; Mahedy a. B. Passos	Fauna flebotomínica (Diptera: Psychodidae) da Serra do Tepequém, município de Amajari, Estado de Roraima, Brasil. <b>Rev. Pan-Amaz. De Saúde</b> . 2010 1(2): 131-136
79	CPCS	Malária e Dengue	MORENO, M., MARINOTTI, O., KRZYWINSKI, J., TADEI, W. P., JAMES, A. A., ACHEE, N. L., CONN, J. E.	Complete mtDNA genomes of <i>Anopheles darlingi</i> and an approach to anopheline divergence time. <b>Malaria Journal</b> , v.9, p.127 - , 2010.

80	CPCS	Malária e Dengue	MORONI, R., MAIA, Juracy de Freitas, <b>TADEI, W. P., SANTOS, Joselita Maria Mendes dos</b>	Genetic variability among <i>Anopheles</i> species belonging to the <i>Nyssorhynchus</i> and <i>Anopheles</i> subgenera in the Amazon region. <b>Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical</b> (Impresso). , v.43, p.409 - 415, 2010.
81	CPEC	<u>Ecofisiologia e Evolução Molecular</u>	Groff, Aline Aparecida ; Silva, Juliana da ; Nunes, Emilene A. ; Ianistcki, Martus ; Guecheva, Temenouga N. ; Oliveira, Alzira Miranda de ; Oliveira, Christiane Patrícia Feitosa de ; <b>Val, Adalberto Luis</b> ; Henriques, João A.P.	UVA/UVB-induced genotoxicity and lesion repair in <i>Colossoma macropomum</i> and <i>Arapaima gigas</i> Amazonian fish. <b>Journal of Photochemistry and Photobiology</b> , 99: 93-99, 2010
82	CPEC	Genética de Populações e Sistema Reprodutivo de Árvores Tropicais	Buonamici, Anna ; <b>LEMES, MARISTERRA R.</b> ; Racchi, Milvia L. ; Vendramin, Giovanni G. .	Polymorphic microsatellite markers in the Neotropical forest tree <i>Minuartia guianensis</i> Aubl. (Olacaceae). <b>Conservation Genetics Resources</b> 2010 DOI 10.1007/s12686-010-9222-5
83	CPEC	<u>Fitogeografia da Amazônia, Genética de Populações e Sistema Reprodutivo de Árvores Tropicais</u>	<b>LEMES, MARISTERRA R.</b> ; <u>DICK, C. W.</u> ; NAVARRO, C. ; LOWE, A. J. ; CAVERS, S. ; <u>GRIBEL, R.</u> .	Chloroplast DNA Microsatellites Reveal Contrasting Phylogeographic Structure in Mahogany ( <i>Swietenia macrophylla</i> King, Meliaceae) from Amazonia and Central America. <b>Tropical Plant Biology</b> , 3: 40-49, 2010 DOI 10.1007/s12042-010-9042-5
84	CPEC	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para Albertina Pímentel	LOUZADA, J. ; <b>LIMA, A. P.</b> ; MATAVELLI, R. A. ; ZAMBALDI, L. ; Barlow, J. .	Community structure of dungbeetles in Amazonian savannas: role of fire disturbance, vegetation and landscape structure". <b>Landscape Ecology</b> , 25: 631-641, 2010. ISSN:0921-2973
85	CPEC	Ecofisiologia e Evolução Molecular	NUNES, P.M.Q.; FOISER, E.R.; <u>GOMES, L.C.</u> ; CHIPPARI- GOMES, A.R. .	Avaliação da toxicidade do cobre para o piauçu ( <i>Leporinus macrocephalus</i> , Garavello & Britski, 1988) por meio de parâmetros leucocitários e enzimáticos. <b>Acta Scientiarum</b> , 32: 87-92, 2010
86	CPEC	<u>Interações Biosfera- Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazônia</u>	Lloyd, J. ; Patiño, S. ; Paiva, R. Q. ; Nardoto, G. B. ; Quesada, C. A. ; SANTOS, A. J. B. ; Baker, T. R. ; Brand, W. A. ; Hilke, I. ;	Optimisation of photosynthetic carbon gain and within-canopy gradients of associated foliar traits for Amazon forest trees. <b>Biogeosciences</b> , 7: 1833-1859, 2010.

			Gielmann, H. ; Raessler, M. ; <b>LUIZÃO, F</b>	
87	CPEC	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	<b>FEARNSIDE, PHILIP M. .</b>	Consequências do desmatamento da Amazônia. <b>Scientific American Brasil</b> , 2010 p. 54-59, 2010
88	CPEC	<u>Ecofisiologia e Evolução Molecular</u>	Lima, M. P.; Campos, T.; Sousa, A. C. B.; Souza, A. P.; <b>Almeida-Val, V. M. F.</b>	Isolation and characterization of microsatellite markers for <i>Cichla monoculus</i> (Agassiz, 1831), an important freshwater fish in the Amazon. <b>Conservation Genet Resour</b> doi: 10.1007/s12686-010-9240-3
89	NCHS	Laouriola V. M	FILOCHE, G. ; <b>LAURIOLA, V. M. .</b>	TERRAS INDÍGENAS, PROPRIEDADE COMUM E MANEJO DA BIODIVERSIDADE. UMA COMPARAÇÃO BRASIL GUIANA FRANCESA. <b>Ateliê geográfico</b> (UFG), v. 1, p. 164-195, 2010.
90	CPEC	PDBFF	Leidner, A. K., N. Haddad, T. E. Lovejoy	Does Tropical Forest Fragmentation Increase Long-Term variability of butterfly communities? <b>Plos One</b> , 5(3) e9534: 1-8. doi:10.1371/ <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0009534">journal.pone.0009534</a>
91	CPEC		<b>Jean Dalmo de Oliveira MARQUES;</b> Wenceslau Geraldes TEIXEIRA, Ana Maria REIS , Orlando Ferreira Cruz JUNIOR, Salomão Marialva BATISTA , Maria Amália Castelo Branco AFONSO	Atributos químicos, físico-hídricos e mineralogia da fração argila em solos do Baixo Amazonas: Serra de Parintins. <b>Acta Amazonica</b> , 40(1): 1-12, 2010
92	CPEC	Ecologia e Manejo dos Recursos Naturais das Savanas de Roraima	Peixoto, T. S. ; PRAXEDES, Catarina de Lurdes Bezerra ; <u>Baccaro, F.</u> ; <b>BARBOSA, REINALDO IMBROZIO ;</b> <u>MOURÃO JÚNIOR, Moisés.</u>	Composição e riqueza de formigas (Hymenoptera: Formicidae) em savana e ambientes associados de Roraima. <b>Agro@ambiente On-line</b> , v. 4, p. 1-10, 2010.

93	CPEC	Ecologia e Manejo dos Recursos Naturais das Savanas de Roraima	<b>BARBOSA, R. I.</b> ; MOURÃO JÚNIOR, Moisés ; LUZ, Francisco Joaci de Freitas.	Morphometric patterns and preferential uses of Capsicum peppers in the State of Roraima, Brazilian Amazonia. Horticultura Brasileira, v. 28, n. 4, 477-482, 2010. (ISSN 0102-0536)
94	CPEC	<a href="#">Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazonia</a>	QUESADA, C. A. ; LLOYD, J. ; Schwarz, M. ; PATINO, S. ; BAKER, T. ; Czimczik, C. ; Fyllas, N. M. ; Martinelli, L. ; Nardoto, G. B. ; Schmerler, J. ; Santos, A. J. B. ; HODNETT, Martin G ; Herrera, R. ; LUIZAO. Flavio J. ; Arneith, A. ; Lloyd, G. ; Dezzeo, N. ; Hilke, I. ; Kuhlmann, I. ; Raessler, M. ; Brand, W. A. ; Geilmann, H. ; MORAES FILHO, J. O. ; Carvalho, F. P. ; Araujo Filho, R. N. ; Chaves, J. E. ; Cruz Junior, O. F. ; <b>PIMENTEL, T.</b> P. ; Paiva, R. .	Variations in chemical and physical properties of Amazon forest soils in relation to their genesis.. <b>Biogeosciences Discussions (Print)</b> , v. 7, p. 1515-1541, 2010.
95	CPEC	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	<a href="#">Pires, M.M.</a> ; Martins, E. G. ; da <b>SILVA, M. N. F.</b> ; <a href="#">REIS, S. F.</a> .	Gracilinanus microtarsus. <b>Mammalian Species (Online)</b> , v. 42, p. 33-40, 2010.
96	CPEC	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Tarun K. Garg, <b>Fabíola X. Valdez Domingos, Vera Maria F. Almeida-Val, Adalberto L. Val</b>	Histochemistry and functional organization of the dorsal skin of <i>Ancistrus dolichopterus</i> (Siluriformes: Loricariidae). <b>Neotropical Ichthyology</b> , 8(4):877-884, 2010

97		Ecofisiologia e Evolução Molecular	Aline Aparecida Groff, Juliana da Silva, Emilene A. Nunes, Martus Ianistcki, Temenouga N. Guecheva, Alzira Miranda de Oliveira, Christiane Patrícia Feitosa de Oliveira, <b>Adalberto Luis Val</b> , João A.P. Henriques	UVA/UVB-induced genotoxicity and lesion repair in <i>Colossoma macropomum</i> and <i>Arapaima gigas</i> Amazonian fish. <b>Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology</b> 99 (2010) 93–99, 2010.
98	CPEC	Ecologia Humana na Amazônia	PANTOJA, J. L. ; <b>REBÉLO, G. H.</b> ; <a href="#">PEZZUTI, J. C. B.</a> .	SPECTACLED (Caiman crocodilus) AND BLACK CAIMAN ( <i>Melanosuchus niger</i> ) POPULATIONS IN THE ABUFARI BIOLOGICAL RESERVE, AMAZONAS, BRAZIL. <b>Rev.Colombiana cien animal</b> , v. 2, p. 33-44, 2010.
99	CPEC	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Feldpausch, T.R., L. Banin, O.L. Phillips, T.R. Baker, S. Lewis, C.A. Quesada, K. Affum-Baffoe, E. Arets, N. Berry,	Height-diameter allometry of tropical forest trees. <i>Biogeosciences Discussions</i> 7: 1–67, <a href="http://www.biogeosciences-discuss.net/7/1/2010/doi:10.5194/bgd-7-1-2010">www.biogeosciences-discuss.net/7/1/2010/doi:10.5194/bgd-7-1-2010</a> . ISSN (printed): 1810-6277
100	CPEC	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	<b>COSTA, F. R. C.</b> ; MAGNUSSON, W. E.	The Need for Large-Scale, Integrated Studies of Biodiversity the Experience of the Program for Biodiversity Research in Brazilian Amazonia. <b>Natureza &amp; Conservação</b> , v. 8, p. 3-12, 2010. ISSN print 1679-0073
101	CPEC	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais-	<b>ANCIÃES, M.</b> ; AGUILAR, T. M. ; LEITE, L. O. ; ANDRADE, R. D. ; MARINI, M. A. .	NESTING BIOLOGY OF THE YELLOW-OLIVE FLYCATCHER (TYRANNIDAE, ELANINAE) IN ATLANTIC FOREST FRAGMENTS, BRAZIL. The Wilson Bulletin (Wilson Ornithological Society) (Cessou em 2005. Cont. The Wilson Journal of Ornithology), 2010 <b>ISSN 1559-4491</b>
102	CPEC	<a href="#">Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções</a>	Ferraz, G. ; SBERZE, M. ; <b>Cohn-Haft, M</b>	Using occupancy estimates to fine-tune conservation concerns. <b>Animal Conservation</b> <sup>JCR</sup> , v. 13, p. 19-20, 2010. ISSN: 1367-9430
103	CPEC	Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazonia	<a href="#">KEMENES, Alexandre</a> ; <b>Forsberg, Bruce R.</b> ; <a href="#">C. Magalhães</a> ; <a href="#">H. dos Anjos</a> .	Environmental factors influencing the community structure of shrimps and crabs (Crustacea: Decapoda) in headwater streams of the Rio Jaú, Central Amazon, Brazil.. <b>Pan-American Journal of Aquatic Sciences</b> , v. 5, p. 36-46, 2010.

104	CPEC	Fitogeografia da Amazônia	SMITH, M. ; <b>NELSON, B. W</b>	Fire favours expansion of bamboo-dominated forests in the south-west Amazon. <b>Journal of Tropical Ecology</b> (Print), 2010. ISSN: 0266-4674
105	CPEC	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, Philip Martin .	Código Florestal: As perdas invisíveis. <b>Ciência Hoje</b> , v. 46, p. 66-67, 2010.
106	CPEC	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	BEATTIE, ANDREW J. ; HAY, MARK ; <b>MAGNUSSON, W.E.</b> ; De NYS, ROCKY ; SMEATHERS, JAMES ; VINCENT, JULIAN F. V.	Ecology and bioprospecting. <b>Austral Ecology</b> (Print), 2010. ISSN: 1442-9985
107	CPEC	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	<b>BARBOSA, R. I.</b> ; LIMA, Artur Dalton ; MOURÃO JÚNIOR, Moisés .	BIOMETRIA DE FRUTOS DO BURITI (Mauritia flexuosa L.f. - ARECACEAE): PRODUÇÃO DE POLPA E ÓLEO EM UMA ÁREA DE SAVANA EM RORAIMA. <b>Amazônia: Ciência &amp; Desenvolvimento (Banco da Amazônia)</b> , v. 5, p. 71-85, 2010. ISSN 1809-4058
108	CPEC	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	Pires, M.M. ; Martins, E. G. ; DOMINICI, L. ; FERNANDES, F. R. ; CLEMENTE-CARVALHO, R. B. G. ; da <b>SILVA, M. N. F.</b> ; REIS, S. F. .	Young didelphid consumption by Micoureus paraguayanus (Didelphimorphia: Didelphidae) in Southeastern Brazil.. <b>Mastozoologia Neotropical (Impresa)</b> , 2010. ISSN 0327-9383
109	CPEC	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o	ROQUES, S ; ADRADOS, B. ; CHAVEZ, C. ; <b>KELLER, C.</b> ; MAGNUSSON, W. E. ; PALOMARES, F. ; GODOY, J. A. .	Identification of Neotropical felid faeces using RCP-PCR. <b>Molecular Ecology Resources</b> , v. 10, p. no-no, 2010.
110	CPEC	<a href="#">Ecofisiologia e Evolução Molecular</a> ,	Ferreira, M. S.; Oliveira, A. M.; <b>Val, A. L.</b>	Velocidade crítica de natação (Ucrit) de matrinxã ( <i>Brycon amazonicus</i> ) após exposição a hipoxia. <i>Acta Amazonica</i> Vol, 40(4) 699-704, 2010.
111	CPEC	Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazônia	Fabiana Rita do Couto-SANTOS, <b>Flávio J. LUIZÃO</b>	Fine litter accumulation in Central Amazonian Tropical Rainforest canopy. 2010. <b>Acta Amazonica</b> , VOL. 40(4) 2010: 781- 786.
112	CPEC	Interações Biosfera-Atmosfera e	<b>CORTÉS, I.L., LUIZÃO, F.J.</b> ; Wandelli, E.V ;	Tempo de uso em pastagens e volume dos macroporos do solo na Amazônia Central." <i>Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e</i>

		Ciclos Biogeoquímicos na Amazônia	Teixeira, W. ; <b>MORAIS, J.W.</b> ; Diaz-Castro, J.G.	<b>Ambiental</b> 14: 678-683
113	<b>CPEC</b>	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	Jaime De La Ossa-V., Richard C. Vogt, Alejandro De La Ossa Lacayo	Hallazgo de oofagia canibalística en <i>peltoccephalus dumerilianus</i> (testudines: podocnemididae). <i>Actual Biol</i> 31 (90):81-84, 2009.
114	<b>CPEC</b>	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	De La Ossa, V. Jaime, <b>Vogt, C. Richard</b> , Rudge-Ferrara, Camila.	<i>Melanosuchus niger</i> (Crocodylia: Alligatoridae) as opportunistic turtle consumer in its natural environment. <i>Rev.Colombiana de Ciencia Animal-RECIA</i> . Issn 2027-4297. V.2(2), 2010.
115	<b>CPEN</b>	Biologia, ecologia e sistemática de insetos na Amazônia	<b>Morais, J.W. de</b> , Oliveira, V.S., Dambros, C.de. S., Tapia-Coral, S. C. Acioli	Mesofauna do solo em diversos sistemas de uso da terra no Alto Rio Solimões, AM. <b>Neotropical Entomology</b> , 39(2):145-152. 2010
116	CPEN	Biologia, ecologia e sistemática de insetos na Amazônia	Kleber Makoto Mise, Alex Sandro Barros de Souza, Claudimir de Menezes Campos, <b>Ruth Leila Ferreira-Keppler</b> & Lúcia Massutti de Almeida	Coleoptera associated with pig carcass exposed in a forest reserve, Manaus, Amazonas, Brazil. <b>Biota Neotropica</b> , 10(1): 321-324. ISSN 1676-0603 (on-line: <a href="http://www.biotaneotropica.org.br/v10n1/pt/abstract?inventory+bn03110012010">http://www.biotaneotropica.org.br/v10n1/pt/abstract?inventory+bn03110012010</a> ).
117	CPEN	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	Wilson R. Lourenço, Juliana Araujo2 & <b>Elizabeth Franklin</b>	Further Additions to the Chactid Scorpions of Brazilian Amazonia (Arachnida: Scorpiones: Chactidae). <i>Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)</i> , nº 47 (2010): 135– 138.
118	CPEN	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	<u>Krolow, T. K.</u> ; <b>HENRIQUES, A. L.</b> ; <u>RAFAEL, J. A.</u> .	Tabanidae (Diptera) no dossel da floresta amazônica atraídos por luz e descrição de machos de três espécies. <b>Acta Amazônica (Impresso)</b> , v. 40, p. 605-612, 2010.
119	CPEN	Biologia, ecologia e sistemática de insetos na Amazônia	Ruth L. Ferreira-Keppler; José A. Rafael; José C.H. Guerrero	Sazonalidade e uso de ambientes por espécies de Tabanidae (Diptera) na Amazônia Central, Brasil. <b>Neotropical Entomology</b> 39(4): 645-654.)
120	CPEN	Entomologia na Amazônia: Insetos Sinantrópicos	<b>HUTCHINGS, R.S.G.</b> ; HUTCHINGS, R. W. ; SALLUM, M. A. M.	Culicidae (Diptera: Culicomorpha) from the Western Brazilian Amazon: Juami-Japurá Ecological Station. <b>Revista Brasileira de Entomologia (Impresso) JCR</b> , 2010. ISSN 0085-5626
121	CPEN	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	Tourinho, A.L ; Saturnino, R	On the <i>Cryptocellus peckorum</i> and <i>Cryptocellus adisi</i> groups, description of a new species of Ricinulei (Arachnida). <b>The Journal of Arachnology</b> . v. 38, p. 425-432.
122	CPEN	Entomologia na Amazônia: diversidade de insetos	<u>Fernandes, S.P.C.</u> ; <u>Maia, V.C.</u> ; <u>Rafael, José Albertino</u> .	Gall midges (Diptera, Cecidomyiidae) associated with <i>Aldina heterophylla</i> Spr. Ex Benth. (Fabaceae) from Brazil. <b>Biota Neotropica (Edição em Português. Online)</b> , v. 10, p. 161-166, 2010.



123	CPEN	Entomologia na Amazônia: diversidade de insetos	URURAHY-RODRIGUES, A. ; <a href="#">RAFAEL, J. A.</a> ; <a href="#">PUJOL-LUZ, J. R.</a> ; HENRIQUES, A. L. ; <a href="#">Queiroz, M.M.C</a> ; <a href="#">Barbosa, R.R.</a> ; Baroni, M.N. .	Association of <i>Oxelytrum cayennense</i> (Silphidae, Coleoptera) with Pig Carcasses ( <i>Sus scrofa</i> , Suidae) in Terra Firme Areas in Manaus, Amazonas, Brazil. <b>EntomoBrasilis</b> , v. 3, p. 44-48, 2010.
124	CPEN	Sistemática integrada de Simuliidae na América do Sul, com ênfase na Amazônia	<a href="#">PASSOS, M. I. S.</a> ; <a href="#">Fernandes, A.S.</a> ; <b>HAMADA, N.</b> ; <a href="#">NESSIMIAN, Jorge</a>	Insecta, Coleoptera, Elmidae, Amazon region. <b>Check List (São Paulo. Online)</b> , v. 6, p. 538-545, 2010.
125	CPEN		<a href="#">Landeiro, Victor L.</a> ; <b>Hamada, Neusa</b> ; <a href="#">Godoy, Bruno S.</a> ; <a href="#">Melo, Adriano S.</a> .	Effects of litter patch area on macroinvertebrate assemblage structure and leaf breakdown in Central Amazonian streams. <b>Hydrobiologia</b> (The Hague. Print), v. 2010, p. 10.1007/s10750-2010.
126	CPEN	Entomologia Econômica da Região Amazônica	Marsaro, A. L. J. ; Silva, Ricardo Adaime da ; Silva, Wilson Rodrigues da ; Lima, Camila Ribeiro ; Flores, Andréia Silva ; <b>Ronchi-Teles, Beatriz</b> .	New records of <i>Anastrepha</i> (Diptera: Tephritidae), its hosts and parasitoids in the serra do Tepequém, Roraima state, Brazil. <b>Scientia Agrícola</b> (USP. Impresso), v. 85, p. 15-19, 2010.
127	CPEN	Entomologia na Amazônia: diversidade de insetos	<b>RAFAEL, J. A.</b> ; CUMMING, Jeffrey M .	Revision of the genus <i>Macrostomus</i> Wiedemann (Diptera: Empididae: Empidinae). II. The pictipennis species-group. <b>Acta Amazonica (Impresso)</b> , v. 40, p. 613-624, 2010.
128	CPEN	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	<a href="#">Querino, Ranyse B.</a> ; <b>Hamada, Neusa</b> .	An aquatic microhymenopterous egg-parasitoid of <i>Argia insipida</i> Hagen in Selys (Odonata: Coenagrionidae) and biological observations in the Central Amazon, Brazil. <b>Neotropical Entomology (Impresso)</b> , v. 38, p. 346-351, 2009.
129	CPEN	Entomologia na Amazônia: diversidade de insetos	Castro, M.C.M; <b>T.V. Barrett</b> ; W.S. Santos; F. Abad-Franch; <b>J.A. Rafael.</b>	Attraction of Chagas disease vectors (Triatominae) to artificial light sources in primary the canopy of primary Amazon rainforest. <i>Memórias do Instituto Oswaldo Cruz</i> 105(8): 1061-1064.2010

130	CPEN	Entomologia na Amazônia: diversidade de insetos	Machado, R.J.P.; F. Limeira-de-Oliveira; <b>J.A. Rafael</b>	Mecoptera(Insecta) do estado do Maranhão: chave para identificação das espécies e descrição da fêmea de <i>Bittacus latreillei</i> (Collucci & Amorim). <i>Revista Brasileira de Entomologia</i> . 54(4): 604-607.2010.
131	CPEN	Entomologia na Amazônia: diversidade de insetos	Rafael, J.A.	Revisão das espécies neotropicais de Empididae (Diptera) descritas por Mario Bezzi. VI. As espécies descritas em <i>Rhamphomyia</i> Meigen e as descrições de <i>Chilerhamphomyia</i> gen. nov. e <i>Bolrhamphomyia</i> gen. nov. <i>Revista brasileira de Entomologia</i> 54(4): 545-559, 2010.
132	CPEN	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	Torreias, S.R.S., * <b>Ferreira-Keppler, R.L.</b> ,* Godoy, B.S. & * <b>Hamada, N.</b>	Mosquitoes (Diptera, Culicidae) inhabiting foliar tanks of <i>Guzmania brasiliensis</i> / <i>Ule</i> (Bromeliaceae) in central Amazonia, Brazil. / <i>Revista Brasileira de Entomologia</i> / 54(4): 618–623, 2010.
133	CPPN	Prospecção e Aplicação de Micromoléculas Naturais da Amazônia	Batista, Andrea NASTRI de Luca ; Batista Junior, João Marcos ; López, Silvia Noeli ; Furlan, Maysa ; Cavaleiro, Alberto José ; Silva, Dulce Helena Siqueira ; Bolzani, Vanderlan da Silva ; <b>Nunomura, Sergio</b> Massayoshi ; <b><u>YOSHIDA, Massayoshi</u></b> .	Aromatic compounds from three Brazilian Lauraceae species. <b>Química Nova</b> (Impresso), 33: 321-323, 2010.
134	CPPN	Bioprospecção, Sociedade e Natureza na Região Amazônica	CARVALHO, M. J. ; PEDROSA, T. N. ; Guilhon-Simplicio, F. ; <b>NUNEZ, C. V.</b> ; Ohana, D. T. ; PEREIRA, M. M. ; LIMA, Emerson Silva .	Estudo farmacognóstico e atividade in vitro sobre a coagulação sanguínea e agregação plaquetária das folhas de <i>Passiflora nitida</i> Kunth (Passifloraceae). <b>Acta Amazonica</b> (Impresso), 40: 199-206, 2010

135	CPPN	Plantas da Amazônia: Química, Quimiosistemática e Atividade Biológica	CARVALHO, L.E.; PINTO, Darlene da Silva; MAGALHÃES, Lyege Amazonas Maciel; LIMA, M.P.; MARQUES, Marcia Ortiz Mayo; FACANALI, Roselaine	Chemical Constituents of Essential Oil of Protium decandrum (Burseraceae) from Western Amazon. <b>Journal of Essential Oil-Bearing Plants</b> , 13: 181-184, 2010.
136	CPPN	Laboratório de Princípios Ativos da Amazônia / LAPAAM	Henrique, Marycleuma Campos; Nunomura, Sergio Massayoshi; POHLIT, Adrian Martin	Alcaloides indólicos de cascas de <i>Aspidosperma vargasii</i> e <i>A. desmanthum</i> . <b>Química Nova</b> (Impresso), 33: 284-287, 2010
137	CPPN	Plantas da Amazônia: Química, Quimiosistemática e Atividade Biológica	MAGALHÃES, Lyege Amazonas Maciel; LIMA, M. P.; MARQUES, Marcia Ortiz Mayo; FACANALI, Roselaine; PINTO, A. C. S.; TADEI, Wanderly P.	Chemical Composition and Larvicidal Activity against <i>Aedes aegypti</i> Larvae of Essential Oils from Four Guarea Species. <b>Molecules (Basel)</b> , v. 15, p. 5734-5741, 2010.
138	CPPN	Plantas da Amazônia: química, quimiosistemática e atividades biológicas	Pinto, D.S., Carvalho, L.E.; Maria da Paz Lima, Marcia Ortiz Mayo Marques, Roselaine Facanali, José Eduardo Lahoz da Silva Ribeiro	Volatiles of foliar rachis, branches and resin elicited by insects from <i>Protium hebetatum</i> grows wild in Amazon. <b>Journal of Essential Oil-Bearing Plants</b> , 13(6), 2010
139	CPPN	Laboratório de Princípios Ativos da Amazônia / LAPAAM	LIMA, E. S.; VARGAS, F. S.; POHLIT, Adrian Martin	Antioxidant, antiinflammatory and antiplatelet aggregating activities of <i>Maytenus guyanensis</i> bark extract. <b>Acta Farmaceutica Bonaerense</b> <sup>JCR</sup> , v. 29, p. 1107-1112, 2010.
140	CPPN	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas	OLIVEIRA, T. A.; Teles, B. R.; OLIVEIRA, R. B.; FONSECA, C. R. V.; SILVA, S. L. R.; SANTOS, P. A.; Nunez, Cecilia Veronica	Acute effect evaluation of organic solvents on <i>Sitophilus zeamais</i> Mots., 1855 adults (Coleoptera, Curculionidae). <b>Journal of the Brazilian Society of Ecotoxicology</b> , v. 5, p. 1, 2010.

141	CPTA	Tecnologia, bioquímica e fisiologia pós-colheita de frutos da Amazônia	<u>OLIVEIRA, A. N.</u> ; <u>OLIVEIRA, L. A.</u> ; ANDRADE, J. S.	Partial characterization of amylases of two indigenous Central Amazonian Rhizobia strains. <b>Brazilian Archives of Biology and Technology</b> , 53: 35-45, 2010.
142	CPTA	Bioquímica, Tecnologia e Fisiologia pós-colheita de frutos da Amazônia	BARDALES-INFANTE, X.; HERNANDEZ M. S.; ANDRADE, J. S.	Técnica de alta presión-temperatura para mejorar atributos de calidad de la pulp y jgo clarificado de camu-camu ( <i>Myrciaria dubia</i> McVaugh). <b>Revista Colombia Amazónica</b> , v. 2, p. 155-160, 2009(saiu em 2010)
143	CPTA	Tecnologia, bioquímica e fisiologia pós-colheita de frutos da Amazônia	<u>OLIVEIRA, A. N.</u> ; <u>OLIVEIRA, L. A.</u> ; ANDRADE, J. S.	Production and some properties of crude alkaline proteases of indigenous Amazonian rhizobia strains. <b>Brazilian Archives of Biology and Technology (Impresso)</b> , v. 53, p. 1185-1195, 2010.
144	CPTA	Cogumelos da Amazônia	Noemia Kazue Ishikawa	Kinoko wo tsuujite Amazon kara Tottori he. <i>Kinjin</i> , v. 9, p.36-39, 2010. ISSN: 0912-1889
145	CPST	FISIOGEN	<b>GONÇALVES, José Francisco de Carvalho</b> ; <u>SILVA, Carlos Eduardo Moura</u> ; Guimarães Diogo Gato ; Bernardes, Regiane Sablina .	Análise dos transientes da fluorescência da clorofila a de plantas jovens de <i>Carapa guianensis</i> e de <i>Dipterix odorata</i> submetidas a dois ambientes de luz. <b>Acta Amazonica</b> , 39: 89-98, 2010.
146	CPST	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	Isabel Maria Gonçalves de AZEVEDO, Ramilla Machado de ALENCAR, <b>Antenor Pereira BARBOSA</b> , Narrúbia Oliveira de ALMEIDA	Estudo do crescimento e qualidade de mudas de marupá ( <i>Simarouba amara</i> Aubl.) em viveiro. <b>Acta Amazonica</b> , 40(1): 157 – 164. 2010
147	CPST	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	Lyana Silva JARDIM, <b>Paulo de Tarso Barbosa SAMPAIO</b> , Suely de Souza COSTA, Cláudia de Queiroz Blair GONÇALVES, Hélio Leonardo Moura BRANDÃO	Efeito de diferentes reguladores de crescimento na regeneração <i>in vitro</i> de pau-rosa ( <i>Aniba rosaeodora</i> Ducke). <b>Acta Amazonica</b> , VOL. 40(2): 275 – 280. 2010
148	CPST		RUBIM, P. ; NASCIMENTO, H. E. M. ; MORELLATO, L.P.C. .	Variações interanuais na fenologia de uma comunidade arbórea de floresta semidecídua no sudeste do Brasil. <b>Acta Botanica Brasílica (Impresso)</b> , v. 24, p. 756-764, 2010.
149	CPST	Ecofisiologia e fitossanidade de árvores	MENDES, K. R. ; <b>MARENCO, R.A.</b>	Leaf traits and gas exchange in saplings of native tree species in the Central Amazon. <b>Scientia Agrícola (USP. Impresso)</b> , v. 67, p.

				624-632, 2010.
150	CPST	Ecofisiologia e fitossanidade de árvores	NASCIMENTO, H. C. S. ; <b>MARENCO, R.A.</b>	Readings in response to photon fluence in leaves with different chlorophyll content. <b>Revista Ceres</b> , v. 57, p. 614-620.
151	CPST	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	SAMPAIO, P. de T.B.; SIQUEIRA, J. A. S. de; COSTA, S. & BRUNO, F.M.S	Propagação vegetativa por miniestacas de preciosa ( <i>Aniba canellila</i> (H.B.K) Mez). <b>Acta Amazonica</b> , Vol. 40 (4): 687-692.
152	CPST	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	VALENCIA, W.H.; SAMPAIO, P. de T. B. & SOUZA, L.A.G.	Crecimiento inicial de Palo de Rosa ( <i>Aniba rosaeodora</i> Ducke) em distintos ambientes de fertilidad. <b>Acta Amazonica</b> , Vol. 40 (4): 693-698.
153	CPST	Manejo Florestal	Phillips, O.L., van der Heijden, G., Lewis, S.L., López-González, G., Aragão, L.E.O.C., Lloyd, J., Malhi, Y., Monteagudo, A., Almeida, S., Dávila, E.A., Amaral, I., Andelman, S., Andrade A., Arroyo, L., Aymard, G., Baker, T.R., Blanc, L., Bonal, D., Oliveira, A.C.A., Chao, K.J., Cardozo, N.D, Costa, L., Feldpausch, T.R., Fisher, J.B., Fyllas, N.M., Freitas, M.A., Galbraith, D., Gloor, E., <b>Higuchi, N.</b> + 29 autores.	Drought–mortality relationships for tropical forests. <b>New Phytologist</b> 187: 631-646. 2010.
154	CPST	Sementes da Amazônia - Ecologia da reprodução e a propagação de espécies nativas	Mareike Roeder; Dirk Hölscher; <b>Isolde D. Kossmann-Ferraz</b>	Liana regeneration in secondary and primary forests of Central Amazonia. <b>Plant Diversity and Ecology*</b> , 3(2): 165-174. 2010. ISSN Print: 1755-0874; online ISSN 1755-1668

155	CPST	Manejo Florestal	Chirle COLPINI; Versides Sebastião Moraes e SILVA; Thelma Shirlen SOARES; <b>Niro HIGUCHI</b> ;; Danielle Parra TRAVAGIN;; José Vespasiano Lisboa ASSUMPÇÃO	Incremento, ingresso e mortalidade em uma floresta de contato ombrófila aberta/estacional em Marcelândia, Estado do Mato Grosso. 2010. <b>Acta Amazonica</b> , VOL. 40(3) 2010: 549 - 556
156	CPCR	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	Clive Reis Nascimento e <b>Maria do Rocha Socorro Silva.</b>	Alteração em parâmetros físicos em concentrações de cátions e ânions em uma microbacia hidrográfica de Manaus devido a expansão urbana. <b>Caminhos de Geografia</b> , 11(33): 208-219 2010
157	CPCR	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	<b>Domitila Pascoaloto</b> ; Terezinha de Jesus Gonçalves; <b>Maria do Socorro Silva</b> ; Vanessa Karem C. Lins; Mário Andrei de O. Conrado; Maria da Conceição N. Alves.	Estudo da dinâmica de macroalgas em flutuantes de duas comunidades ribeirinhas na bacia do Tarumã Mirim (Área rural de Manaus/AM) por alunos do ensino fundamental. <b>Caminhos de Geografia</b> , 13(33): 66-75. 2010
158	CPCR	Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazonia	Martin, S. T., M. O. Andreae, D. Althausen, P. Artaxo, H. Baars, S. Borrmann, Q. Chen, D. K. Farmer, A. Guenther, S. Gunthe, J. L. Jimenez, T. Karl, K. Longo, <b>A. Manzi</b> , T. Pauliquevis, M. Petters, A. Prenni, U. Pöschl, L. V. Rizzo, J. Schneider, J. N. Smith, E. Swietlicki, J. Tota, J. Wang, A. Wiedensohler, and S. R. Zorn,	An overview of the Amazonian Aerosol Characterization Experiment 2008 (AMAZE-08), <b>Atmosphere Chemistry Physiology</b> , 10: 11415-11438, 2010.

159	CPCR	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	Fajardo, J.D.; <b>Sávio Ferreira, Sebastião Miranda, Ari Marques Filho</b>	CARACTERÍSTICAS HIDROLÓGICAS DO SOLO SATURADO NA RESERVA FLORESTAL ADOLPHO DUCKE - AMAZÔNIA CENTRAL <b>Revista Árvore</b> , Viçosa-MG, v.34, n.4, p.677-684, 2010.
160	CPCR	Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazônia	<b>SATYAMURTY, PRAKKI; CASTRO, ALINE ANDERSON; TOTA, JULIO;</b> Silva Gularte, Lucia Eliane; <b>MANZI, ANTONIO OCIMAR</b>	Rainfall trends in the Brazilian Amazon Basin in the past eight decades. <i>Theoretical and Applied Climatology</i> , v. 99, p. 139-148, 2010.
161	CPPF	HABIMPACTO A & C Verde	<b>Marilene Gomes de Sá Ribeiro</b> SáRibeiro, M. ; SáRibeiro, R. A.	Pesquisadores do INPA se destacam em 2009 <i>Revista de Divulgação Científica do INPA. Ciência para todos</i> Junho de 2010, nº 04, ano 2, PP. 14-16. ISSN 19847653
162	CPPF	PRODUÇÃO DE FUNGOS COMESTÍVEIS A PARTIR DE RESÍDUOS MADEIREIROS E AGRO-INDUSTRIAIS NA AMAZÔNIA	<b>SALES-CAMPOS, C. ;</b> <a href="#">MINHONI, M. T. A.</a> ; <a href="#">ANDRADE, M. C. N.</a> .	Produtividade de <i>Pleurotus ostreatus</i> em resíduos da Amazônia. <b>Interciencia (Caracas)</b> , v. 35, p. 198-201, 2010.
163	CPPF	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e não Madeireiros na Amazônia Central	JESUS, M. A.; RYVARDEN, L.,	Studies in neotropical polypores 28. Two new species from Amazonas, Brazil. <b>Synopsis Fungorum</b> 27: 73-77. 2010 (ISSN 978-82-90724-41-7)
164	CPPF	Produção de fungos comestíveis a partir de resíduos madeireiros e agro-industriais na Amazônia	<b>Sales-Campos, Ceci</b> ; Araujo, Lidia Medina ; <a href="#">MINHONI, M. T. A.</a> ; <a href="#">ANDRADE, M. C. N.</a>	Análise Físico-química e composição nutricional da matéria prima e de substratos pré e pós-cultivo de <i>Pleurotus ostreatus</i> . <b>Interciencia (Caracas)</b> , v. 35, p. 70-76, 2010.
165	CPPF	Produção de fungos comestíveis a partir de resíduos madeireiros e agro-industriais na Amazônia	<b>SALES-CAMPOS, C. ;</b> <a href="#">ANDRADE, M. C. N.</a> .	Temperatura e Meio de cultura mais favoráveis ao crescimento micelial de uma linhagem de <i>Lentinus strigosus</i> de ocorrência na Amazônia. <b>Arquivos do Instituto Biológico (Online)</b> , v. 77, p. 539-543, 2010.

166	CPPF	Produção de fungos comestíveis a partir de resíduos madeiros e agro-industriais na amazônia	<a href="#">CARVALHO, C. S. M.</a> ; <a href="#">SALES-CAMPOS, C.</a> ; <a href="#">ANDRADE, M. C. N.</a> .	Mushrooms of the Pleurotus genus: A review of cultivation techniques. <b>Interciencia (Caracas)</b> , v. 35, p. 177-182, 2010.
167	CPPF	Ecofisiologia e fitossanidade de árvores.	<a href="#">HANADA, R. E.</a> ; <a href="#">POMELLA, A. W. V.</a> ; COSTA, H. S. ; Bezerra, J.L. ; LOGUERCIO, L. L. ; <a href="#">PEREIRA, J. O.</a>	Endophytic fungal diversity in Theobroma cacao (cacao) and T. grandiflorum (cupuaçu) trees and their potential for growth promotion and biocontrol of black-pod disease.. <b>Mycological Research (Print)</b> , v. 114, p. 901-910, 2010. <b>ISSN 0953-7562</b>
168	NPCHS	História, Língua e Culturas Indígenas	BRUNO, Ana Carla	Case Marking in Waimiri Atroari: Typical Nominative accusative or Nominative with some Inverse/Split -S Features. IN: <b>Revista Lingüística</b> , 2(2). Programa de Pós Graduação em Lingüística da UFRJ. (Rio de Janeiro: UFRJ), DEZ 2008. ISSN: 1808-835X. <b>Qualis B</b>
169	NPCHS	História, Língua e Culturas Indígenas	BRUNO, Ana Carla	Educação Indígena e Questões Linguísticas: Quando a ortografia torna-se um problema – A experiência Waimiri Atroari.. IN: Moara (Revista da Pós-graduação em Letras da UFPA). Volume Especial. JUN 2010. ISSN 0104-0944 <b>Qualis A2</b>
170	NPCHS	LAURIOLA, V. M.	LAURIOLA, V. M.	Un Nobel d'économie hétérodoxe, vert et féminin. Signe d'espoir?. <b>Ecologie Politique</b> , v. 40, p. 1-7, 2010
171	NPCHS	Endemias em Áreas Indígenas da Amazônia Brasileira	CHAGAS, Andreza Campos ; MEDEIROS, J. ; ASTOLFI FILHO, Spartaco ; <b>Py-Daniel, V. .</b>	Anticoagulant activity in salivary gland homogenates of Thyrsopelema guianense (Diptera, Simuliidae), the primary vector of onchocerciasis in Brazilian Amazon. <i>Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (Online)</i> , v. 105, p. 174-178, 2010.
172	NPCHS	Endemias em Áreas Indígenas da Amazônia Brasileira	<a href="#">Felippe-Bauer, M.L.</a> ; <a href="#">Damasceno, C.P.</a> ; Trindade, RL ; <b>Py-Daniel, V. .</b>	A new Culicoides (Diptera, Ceratopogonidae) of the Reticulatus species group from Brazilian Amazon region. <b>Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (Impresso)</b> , v. 105, p. 863-865, 2010.
173	NPCHS	Endemias em Áreas Indígenas da Amazônia Brasileira	<b>Jansen F. MEDEIROS</b> ; Felipe Arley Costa PESSOA; Marilaine MARTINS	Importância do método de gota espessa de sangue no diagnóstico de filárias simpátricas no Amazonas, Brasil. 2010. <i>Acta Amazônica</i> , VOL. 40(4) 2010: 779 - 780
174	NCHS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	<b>Higuchi. M.I.G.</b> e Moreira Júnior, W	Educação Ambiental e Movimentos Sociais: espaços paralelos ou compartilhados? <i>Revista de Pesquisa em Educação Ambiental</i> . Vol 4., No. 2, Jul-Dez, 2009. ISSN 2177-580X



Nº.	Coordenação	Grupo de pesquisa	pesquisador	Capítulo de livro
1	CPAQ	Aquicultura na amazônia	<a href="#"><u>PEREIRA-FILHO, Manoel</u></a> ; Roubach, Rodrigo	Pirarucu, <i>Arapaima gigas</i> . p. 1-10. In: Baldisserotto, B; Gomes, Levy de Carvalho. (Org.). <b>Espécies nativas para piscicultura no Brasil</b> . 2 ed. Santa Maria: Editora da UFSM, 2010
2	CPBA	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	JUNK, Wolfgang ; <b>PIEDADE, Maria Teresa Fernandez</b>	<b>An Introduction to South American Wetland Forests: Distribution, Definitions and General Characterization</b> . In: Junk, WJ; Piedade, MTF; Wittmann, F; Schoengart, J; Parolin, P. (Org.). <i>Amazonian Floodplain Forests: Ecophysiology, Biodiversity and Sustainable Management (Ecological Studies)</i> . Dordrecht: Springer, 2010, v, p. 3-24.
3	CPBA	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	IRION, G ; MELLO, J. A. S. N. ; MORAIS, J. ; <b>PIEDADE, M. T. F.</b> ; JUNK, Wolfgang ; GARMING, L. .	<b>Development of the Amazon Valley During the Middle to Late Quaternary: Sedimentological and Climatological Observations</b> . In: Junk, W; Piedade, MTF; Wittmann, F; Schoengart, J; Parolin, P. (Org.). <i>Amazonian Floodplain Forests: Ecophysiology, Biodiversity and Sustainable Management (Ecological Studies)</i> . Dordrecht: Springer, 2010, v. , p. 25-40.
4	CPBA	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	<b>PIEDADE, M. T. F.</b> ; FERREIRA, C S ; WITTMANN, A. O. ; BUCKERIDGE, Marcos Silveira ; PAROLIN, Pia	<b>Biochemistry of Amazonian Floodplain Trees</b> . In: Junk, W; Piedade, MTF; Wittmann, F; Schoengart, J; Parolin, P. (Org.). <i>Amazonian Floodplain Forests: Ecophysiology, Biodiversity and Sustainable Management (Ecological Studies)</i> . Dordrecht: Springer, 2010, v. , p. 123-134.
5	CPBA	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	PAROLIN, Pia; WALDHOFF, Danielle; <b>PIEDADE, M. T. F.</b>	<b>Gas Exchange and Photosynthesis</b> . In: Junk, W; Piedade, MTF; Wittmann, F; Schoengart, J; Parolin, P. (Org.). <i>Amazonian Floodplain Forests: Ecophysiology, Biodiversity and Sustainable Management (Ecological Studies)</i> . Dordrecht:

				Springer, 2010, v. , p. 195-214.
6	CPBA	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	PAROLIN, Pia; WALDHOFF, Danielle; <b>PIEADADE, M. T. F.</b>	<b>Fruit and Seed Chemistry, Biomass and Dispersal.</b> In: Junk, W; Piedade, MTF; Wittmann, F; Schoengart, J; Parolin, P. (Org.). Amazonian Floodplain Forests: Ecophysiology, Biodiversity and Sustainable Management (Ecological Studies). Dordrecht: Springer, 2010, v. , p. 233-248.
7	CPBA	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	WITTMANN, A. O.; LOPES, Aline; CONSERVA, Auristela; WITTMANN, Florian; <b>PIEADADE, M. T. F.</b>	<b>Seed Germination and Seedling Establishment of Amazonian Floodplain Trees.</b> In: Junk, W; Piedade, MTF; Wittmann, F; Schoengart, J; Parolin, P. (Org.). Amazonian Floodplain Forests: Ecophysiology, Biodiversity and Sustainable Management (Ecological Studies). Dordrecht: Springer, 2010, v. , p. 249-270.
8	CPBA	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	FERREIRA, Cristiane; FIGUEIRA, Antonio Vargas de Oliveira; GRIBEL, R.; WITTMANN, Florian; <b>PIEADADE, M.T.F.</b>	<b>Genetic Variability, Divergence and Speciation in Trees of Periodically Flooded Forests of the Amazon: A Case Study of Himatanthus sucuuba (Spruce) Woodson.</b> In: Junk, W; Piedade, MTF; Wittmann, F; Schoengart, J; Parolin, P. (Org.). Amazonian Floodplain Forests: Ecophysiology, Biodiversity and Sustainable Management (Ecological Studies). Dordrecht: Springer, 2010, v. , p. 291-302.
9	CPBA	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	JUNK, Wolfgang; <b>PIEADADE, M.T.F.</b> ; WITTMANN, Florian ; SCHÖNGART, Jochen	<b>The Role of Floodplain Forests in an Integrated Sustainable Management Concept of the Natural Resources of the Central Amazonian Várzea.</b> In: Junk, W; Piedade, MTF; Wittmann, F; Schoengart, J; Parolin, P. (Org.). Amazonian Floodplain Forests: Ecophysiology, Biodiversity and Sustainable Management (Ecological Studies). Dordrecht: Springer, 2010, v. , p. 473-496.

10	CPBA	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	<b>MAGALHÃES, C.</b>	A new species of freshwater crab of the genus <i>Microthelphusa</i> (Decapoda, Pseudothelphusidae) from a tepui in the Serra do Aracá, state of Amazonas, Brazil. In: Franzen, C.; de Grave, S.; Ng, P. (eds.), <b>Studies on Malacostraca: Lipke Bijdeley Holthuis Memorial Volume. Crustaceana Monographs, 14:</b> 453-460. 2010. ISSN: 1570-7024
11	CPBA	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	PEREIRA, G., LASSO, C.A., MORA-DAY, J. & <b>MAGALHÃES, C.</b>	2010. Crustáceos decápodos de la Orinoquia Venezolana: biodiversidad, consideraciones biogeográficas y conservación. Pp. 357-365. In: LASSO, C. A., J. S. USMA, F. TRUJILLO & A. RIAL (eds.). 2010. <b>Biodiversidad de la cuenca del Orinoco: bases científicas para la identificación de áreas prioritarias para la conservación y uso sostenible de la biodiversidad.</b> Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, WWF Colombia, Fundación Omacha, Fundación La Salle e Instituto de Estudios de la Orinoquia (Universidad Nacional de Colombia). Bogotá, D. C., Colombia. 609 p. ISBN: 978-958-8554-13-6
12	CPBA	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	FRANSOZO, A.; BARRETO, A.V.; SENNA, A.R.; <b>MAGALHÃES, C.</b> ; MACIEL, C.R.; ABRUNHOSA, F.A.; D'INCAO, F.; MANTELATTO, F.L.; BOND-BUCKUP, G.; ELMOOR-LOUREIRO, L.M.A.; BUCKUP, L.; TAVARES, M.; NEGREIROS-FRANSOZO, M.L.; RAMOS-PORTO; ARAÚJO, M.S.L.C.; HEBLING, N.J.; ROCHA, O.; ARAÚJO, P.B.; COELHO, P.A.; SHIMIZU, R.M. & VALENTI, W.C.	Crustacea. In: Rocha, R.M. & Boeger, W.A.P. (orgs.) <b>Estado da Arte e Perspectivas para a Zoologia no Brasil.</b> Biologia e Saúde, Série Pesquisa, 149. Editora UFPR, Curitiba. p. 101-139. 2010 ISSN: 2176-3763

13	CPBA	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	JUNK, Wolfgang ; <b>PIEDADE, M.T.F.</b> ; PAROLIN, Pia; WITTMANN, Florian; SCHÖNGART, Jochen	<b>Ecophysiology, Biodiversity and Sustainable Management of Central Amazonian Floodplain Forests: A Synthesis.</b> In: Junk, W; Piedade, MTF; Wittmann, F; Schoengart, J; Parolin, P. (Org.). Amazonian Floodplain Forests: Ecophysiology, Biodiversity and Sustainable Management (Ecological Studies). Dordrecht: Springer, 2010, v. , p. 497-526.
14	CPBO	Antonio Donato Nobre	<b>Nobre, A D</b> . Floresta e Clima, Saber Indígena e Ciência. In: FOIRN, ISA. (Org.).	Manejo do Mundo. In: <b>Conhecimentos e Práticas dos Povos Indígenas do Rio Negro.</b> São Paulo: Instituto Sócio Ambiental ISA, 2010, v. , p. 38-45
15	CPBO	Antonio D. Nobre	Saleska, Scott R. ; ROCHA, H. R. ; Kruijt, Bart ; <b>NOBRE, A. D.</b> .	Ecosystem Carbon Fluxes and Amazonian Forest Metabolism. In: M.Keller, M.Bustamante, J.Gash, P.S.Dias, Editores. (Org.). Amazonia and Global Change. San Francisco: American Geophysical Union, AGU, 2010, v. , p. 130-145.
16	CPBO	Antonio Donato Nobre.	<u>TOMASELLA, J.</u> ; Neill C ; Figueiredo R ; <b>NOBRE, A. D.</b> .	Water and Chemical Budgets at the Catchment Scale Including Nutrient Exports From Intact Forests and Disturbed Landscapes. In: M.Keller, M.Bustamante, J.Gash, P.S.Dias, Editores. (Org.). Amazonia and Global Change. San Francisco: American Geophysical Union, AGU, 2010, v. , p. 210-235
17	CPBO	Pupunha	FERREIRA, E. J. L. ; FROES, V. ; ABREU, R. ; DOMINGUES, G. ; ABREU, N. L. .	O tucum. In: Vera Fróes Fernandes. (Org.). p. 52-71.. In <b>Linha do tucum: artesanato da Amazônia.</b> 1 ed. Rio de Janeiro: Instituto de Estudos da Cultura Amazônica, 2010.
18	CPBO	Pupunha	FERREIRA, E. J. L. ; QUINET, A. ; ABREU, N. L. ; FROES, V. .	Espécies botânicas do artesanato. p. 72-105. In: Vera Fróes Fernandes. (Org.). <b>Linha do tucum: artesanato da Amazônia.</b> 1 ed. Rio de Janeiro: Instituto de Estudos da Cultura Amazônica, 2010.

19	CPBO	Taxonomia da Flora Amazônica	FORZZA, R.C. ; Baumgratz, J.F.A. ; Bicudo, C.E.M. ; Canhos, D.A.L. ; Carvalho, A.A. ; Costa, A. ; Costa, D.P. ; <b>HOPKINS, Michael John Gilbert</b> ; Leitman, P.A. ; LOHMANN, L.G. ; Maia, L.C. ; MARTINELLI, G. ; Menezes, M. ; Morim, M.P. ; Nadruz Coelho, M.A. ; Peixoto, A.L. ; Pirani, J.R. ; Prado, J. ; Queiroz, L.P. ; Souza, S. de ; Stehmann, J.R. ; Sylvestre, L.S. ; Walter, B.M.T. ; ZAPPI, D.C. .	Síntese da Biodiversidade Brasileira. p. 21-42. In: Forzza, R.F.; et al.. (Org.). <b>Catálogo de Plantas e Fungos do Brasil. Rio de Janeiro: Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2010.</b>
20	CPBO	Taxonomia da Flora Amazônica	COELHO, M.A.N. ; <b>SOARES, M. L.</b> ; SAKURAGUI, C. M. ; MAYO, S. J. ; ANDRADE, I. M. ; Temponi, L.G. .	Araceae. p. 646-662. In: Forzza, R.C. et al.. (Org.). <b>Catálogo de Plantas e Fungos do Brasil. Rio de Janeiro: Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2010, v. 01.,</b>
21	CPBO	Taxonomia da Flora Amazônica	<b>SOARES, M. L.</b> ; MAYO, S. J. . Heteropsis. In: Forzza, R.C. et al.. (Org.).	Catálogo de Plantas e Fungos do Brasil. Rio de Janeiro: Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2010, v. 01, p. 652-653.
22	CPBO	Taxonomia da Flora Amazônica	SAKURAGUI, C. M. ; <b>SOARES, M. L.</b> . Philodendron Schott. In: Forzza, R.C. et al.. (Org.).	Catálogo de Plantas e Fungos do Brasil. 659 ed. Rio de Janeiro: Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2010, v. 01, p. 654-.
23	CPBO	Taxonomia da Flora Amazônica	FORZZA, R.C. ; Baumgratz, J.F.A. ; Costa, A. ; <b>HOPKINS, Michael John Gilbert</b> ; Leitman, P.A. ; LOHMANN, L.G. ; MARTINELLI, G. ; Morim, M.P. ; Nadruz Coelho, M.A. ; Peixoto, A.L. ; Pirani, J.R. ; Queiroz, L.P. ; Stehmann, J.R. ; Walter, B.M.T. ; ZAPPI, D.C. .	As Angiospermas do Brasil. In: Forzza, R.C.; et al.. (Org.). Catálogo de Fungos e Plantas do Brasil. Rio de Janeiro: Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2010, v. 1, p. 78-89.
24	CPBO	Taxonomia da Flora Amazônica	<b>HOPKINS, Michael John Gilbert</b> . Theophrastaceae. In: Forzza, R.C.; et al.. (Org.)	Catálogo de Plantas e Fungos do Brasil. Rio de Janeiro: Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2010, v. 2, p. 1652-1652.

25	CPBO	Taxonomia da Flora Amazônica	<b>HOPKINS, Michael John Gilbert</b> . Peridsceae. In: Forzza, R.C.; et al.. (Org.)	Catálogo de Plantsas e Fungos do Brasil. Rio de Janeiro: Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2010, v. 2, p. 1438-1438.
26	CPCA	Manejo e Biologia do Solo	Rachel C. de PINHO, Robert P. MILLER, Katell UGUEN, Leovone D. MAGALHÃES, <b>Sonia S. ALFAIA.</b>	2010. Quintais Indígenas do “Lavrado” de Roraima: O Exemplo da Terra Indígena Araçá. <i>In:</i> Barbosa, R. I. e Melo, V. F. (Organizadores) <b>Roraima: Homem, Ambiente e Ecologia</b> , FEMACT-RR, 195-212p.
27	CPCA	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	NODA, Sandra do Nascimento; <b>NODA, Hiroshi</b> ; MARTINS, Ayrton Luiz Urizzi ; MARTINS, Lúcia Helena Pinheiro ; SILVA, Antonia Ivanilce Castro da ; DÁCIO, Dirceu da Silva ; MENDONÇA, M.S.P. ; Maria Dolores de Souza Braga	Etnoconservação e consumo nas várzeas dos rios Solimões e Amazonas. In: Lin Chau Ming; Maria Christina de Mello Amorozo; Carolina Weber Kffuri. (Org.). <b>Agrobiodiversidade no Brasil: experiências e caminhos da pesquisa. Recife:</b> NUPEEA, 2010, v. 6, p. 95-120.
28	CPCA	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	NODA, Sandra do Nascimento; MARTINS, Ayrton Luiz Urizzi; <b>NODA, Hiroshi</b> ; MARTINS, Lúcia Helena Pinheiro; SILVA, Antonia Ivanilce Castro da; Maria Dolores de Souza Braga; MENDONÇA, M.S. P.	Conhecimento etnoecológico de agricultores familiares na Amazônia das águas. In: Valdeline Atanzio da Silva; Alyson Luiz Santos de Almeida; Ulysses Paulino de Albuquerque. (Org.). Etnobiologia e etnoecologia: pessoas e natureza na América Latina. Recife: NUPEEA, 2010, v. 1, p. 329-356.
29	CPCA	Manejo e biologia de solos amazônicos	<b>Oliveira, A.N., Oliveira, L.A.</b>	Micorrizas arbusculares no bioma Amazônia. In: Siqueira et al. Micorrizas: 30 anos de pesquisas no Brasil. 2010. p. 251-278.
30	CPCA	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	<b>NODA, Hiroshi</b> ; NODA, Sandra do Nascimento; SILVA, Antonia Ivanilce Castro	Compartilhamento, conservação e melhoramento de recursos genéticos hortícolas amazônicos. In: Lin Chau Ming; Maria Christina de Mello Amorozo; Carolina Weber Kffuri. (Org.). Agrobiodiversidade no Brasil: experiências e caminhos da pesquisa. Recife: NUPEEA, 2010, v. 6, p. 243-258.
31	CPCRH	Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazonia	N. Filizola, L. Candido, <b>A. Manzi</b> , J-C. Espinoza, J. Ronchail e J-L Guyot (2009)	Variabilidade hidrológica na Amazônia. Uma perspectiva para a elaboração do balanço hídrico regional. IN: AMAZÔNIA Y AGUA: DESARROLLO SOSTENIBLE EN EL SIGLO XXI. Ed. H. B. Zamudio, C.H. Sierra, M.A. Tarancón

				& M. Olalde. Servicio Editorial de la UNESCO ETXCA. ISBN:978-84-934779-8-1. Depósito legal:BI-255-2010.
32	CPCS	ALIMENTOS E NUTRIÇÃO NA AMAZÔNIA	PANTOJA, Lilian ; Matta, V. M. ; CARVALHO, Sonia Ms ; <b>YUYAMA, L. K. O.</b> ; FURTADO, A. A. L. ; Cohen, K. O.	POLPAS E SUCOS DE FRUTAS DA AMAZÔNIA. In: Waldemar Gastoni Venturini Filho. (Org.). <b>Bebidas Não Alcoólicas-</b> Ciência e Tecnologia. São Paulo: Blucher, 2010, v. 02, p. 133-155
33	CPCS	Malária e Dengue	<b>Tadei, W.P.; Santos, J.M.M.; Brandão, I.R.; Rafael, M.S.</b>	Malária e dengue na Amazônia : vetores e estratégias de controle. <i>In: Pesquisa Científica e Tecnológica em Saúde. Unidades de Pesquisa do Ministério da Ciência e Tecnologia. Ministério da Ciência e Tecnologia, Brasília – DF, 113-125. 2010.</i>
34	CPCS	Alimentos e Nutrição na Amazônia	<b>Marinho, H.A;</b> Nagahama, D; <b>Alencar, F.H.; Yuyama, L.K.O;</b> Aguiar, J.P.L.	Laboratório de Alimentos e Nutrição. <i>In: Pesquisa Científica e Tecnológica em Saúde. Unidades de Pesquisa do Ministério da Ciência e Tecnologia. Ministério da Ciência e Tecnologia, Brasília – DF, 125-133. 2010.</i>
35	CPCS	Microbiota amazônica	<b>OLIVEIRA, J.A.A;</b> CORTEZ, A.C.A	Micologia Médica. <i>In: Pesquisa Científica e Tecnológica em Saúde. Unidades de Pesquisa do Ministério da Ciência e Tecnologia. Ministério da Ciência e Tecnologia, Brasília – DF, 134-139. 2010.</i>
36	CPCS	Ceratopogonídeos e flebotomíneos na amazonia	<b>Bermúdez, E.G.C</b>	Laboratório de Insetos Sinantrópicos. <i>In: Pesquisa Científica e Tecnológica em Saúde. Unidades de Pesquisa do Ministério da Ciência e Tecnologia. Ministério da Ciência e Tecnologia, Brasília – DF, 139-145. 2010.</i>
37	CPCS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	<b>Franco, A. M. R.;</b> Naiff, M.F.; Freitas, R.A.	Laboratório de Leishmaniose e Doença de Chagas. <i>In: Pesquisa Científica e Tecnológica em Saúde. Unidades de Pesquisa do Ministério da Ciência e Tecnologia. Ministério da Ciência e Tecnologia, Brasília – DF, 145-155. 2010.</i>

38	CPCS	Microbiota Amazônica	<b>Costa, C. A.</b>	Laboratório de Virologia e imunologia. <i>In: Pesquisa Científica e Tecnológica em Saúde. Unidades de Pesquisa do Ministério da Ciência e Tecnologia. Ministério da Ciência e Tecnologia, Brasília – DF, 156-158. 2010.</i>
39	CPCS	Microbiota Amazonica	<b>Julia Ignez Salem, Mauricio Morishi Ogusku</b>	Laboratório de Tuberculose e Micobacterioses. <i>In: Pesquisa Científica e Tecnológica em Saúde. Unidades de Pesquisa do Ministério da Ciência e Tecnologia. Ministério da Ciência e Tecnologia, Brasília – DF, 158-167, 2010.</i>
40	CPCS	Malária e Dengue	Costa, F.M, <b>Tadei, W.P.</b>	Os reguladores de crescimento de insetos para o controle de mosquitos vetores. p. 91-104. <i>In: Bermúdez, E.G.C; Teles, B.R; Rocha, R.A. 2010. Entomologia na Amazônia Brasileira.</i>
41	CPCS	Malária e Dengue	Passos, R.A.; <b>Tadei, W.P.</b>	Interação entre mosquitos do gênero <i>Aedes</i> (Díptera, Culicidae) e protozoários <i>Ascogregarina</i> , em Manaus, Amazonas, Brasil. p. 105-114. <i>In: Bermúdez, E.G.C; Teles, B.R; Rocha, R.A. 2010. Entomologia na Amazônia Brasileira. Editora INPA.</i>
42	CPCS	Ceratopogonideos e flebotomíneos na amazonia	Marlison A.C.Feitosa; <b>Eloy G. Castellón</b>	Presença de flebotomíneos (Diptera: Psychodidae) no ambiente domiciliar da periferia de Santarém (PA). p. 115-134. <b>Entomologia na Amazônia Brasileira. 2010.</b>
43	CPCS	Ceratopogonideos e flebotomíneos na amazonia	<b>Eloy G. Castellón;</b> Maria Nazaret T. da Silva	Urbanização da Leishmaniose Tegumentar Americana (LTA) no Estado do Amazonas, Brasil: histórico e análise do processo Entomologia na Amazônia Brasileira. p. 159-168. <i>In: Bermúdez, E.G.C; Teles, B.R; Rocha, R.A. 2010. Entomologia na Amazônia Brasileira. Editora INPA.</i>
44	CPCS	Malária e Dengue	<b>Iléia B. Rodrigues;</b> Wanderli Pedro Tadei; José M.S.Cabral Dias	Controle da Malária: uso de formulados de <i>Bacillus sphaericus</i> 2362 contra vetores em área de colonização recente na Amazônia. p.169-182. <i>In: Bermúdez, E.G.C; Teles, B.R; Rocha, R.A. 2010. Entomologia na Amazônia Brasileira. Editora INPA.</i>



45	CPCS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	<b>Antonia Maria Ramos Franco</b> ; Marcus A. da Silva Pereira e Rui Alves de Freitas	Diversidade da Fauna de flebotomíneos em área de assentamento no município de Rio Preto da Eva, Estado do Amazonas. p. 183-206. In: Bermúdez, E.G.C; Teles, B.R; Rocha, R.A. <b>2010. Entomologia na Amazônia Brasileira.</b> Editora INPA.
46	CPCS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	Francimeire Gomes Pinheiro, Luis Henrique Monteiro Gomes e <b>Antonia Maria Ramos Franco</b>	Infecção e sazonalidade de vetores de leishmaniose em área de treinamento militar no Amazonas. p.207-220. In: Bermúdez, E.G.C; Teles, B.R; Rocha, R.A. <b>2010. Entomologia na Amazônia Brasileira.</b> Editora INPA.
47	CPCS	Malária e Dengue	Juracy de Freitas Maia; <b>Joselita Maria Mendes dos Santos</b> ; Wanderli Pedro Tadei, Miriam da Silva Rafael	<i>Anopheles (Nyssorhynchus) albitarsis</i> : um complexo de espécies, complexo. , p. 221-232. In: Bermúdez, E.G.C; Teles, B.R; Rocha, R.A. <b>2010. Entomologia na Amazônia Brasileira.</b> Editora INPA.
48	CPCS	Malária e Dengue	<b>Joselita Maria Mendes dos Santos</b> ; Wanderli Pedro Tadei; Juracy de Freitas Maia; Ana Paula Barbosa da Silva; Miriam da Silva Rafael	Padrões comportamentais e dinâmica da diferenciação genética em populações de <i>Anopheles darlingi</i> . p. 233-246. In: Bermúdez, E.G.C; Teles, B.R; Rocha, R.A. <b>2010. Entomologia na Amazônia Brasileira.</b> Editora INPA.
49	CPCS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	Liliane C. da Rocha Nery; Rui Alves de Freitas e <b>Antonia Maria Ramos Franco</b>	Fauna de flebotomíneos em fragmento florestal urbano no Amazonas. p: 247-261. In: Bermúdez, E.G.C; Teles, B.R; Rocha, R.A. <b>2010. Entomologia na Amazônia Brasileira.</b> Editora INPA
50	CPCS	Ceratopogonídeos e flebotomíneos na amazonia	Marcos Rommel Cabanillas Silva 1; <b>Eloy G. Castellón</b> ; Angel Luiz Hernandez Lastra	Eco-epidemiologia da Leishmaniose visceral no município de Uiramutã, Estado de Roraima, Brasil. p.277-302 In: Bermúdez, E.G.C; Teles, B.R; Rocha, R.A. <b>2010. Entomologia na Amazônia Brasileira.</b> Editora INPA
51	CPCS	Malária e Dengue	Miriam Silva Rafael; Wanderli Pedro Tadei; I.P. Santos-Jr; Joselita Maria Mendes dos Santos	Vetores da Malária na Amazônia: do Cariótipo ao genoma funcional. p. 303-314. In: Bermúdez, E.G.C; Teles, B.R; Rocha, R.A. <b>2010. Entomologia na Amazônia Brasileira.</b> Editora INPA

52	CPEC	<u>Ecofisiologia e Evolução Molecular</u>	<b>VAL, A. L.</b>	Amazônia: os desafios de uma região complexa e dinâmica. In: Jerônimo Moscardo; Carlos Henrique Cardim. (Org.). <b>O Brasil no mundo que vem aí</b> . Brasília: Fundação Alexandre Gusmão, 2010, v. , p. 263-276.
53	CPEC	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	<b>FEARNSIDE, P. M.</b>	Tropical Forests of Amazonia. <b>p. 104-112</b> . In: Steven Schneider; Armin Rosencranz; Michael Mastrandrea, Kristin Kuntz-Duriseti. (Org.). Climate Change Science and Policy. Washington, DC., U.S.A: Island Press, 2010
54	CPEC	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	<b>FEARNSIDE, P. M. .</b>	Tropical Forests. In: Steve Schneider; Armin Rosencranz; Michael Mastrandrea, Kristin Kuntz-Duriseti. (Org.). Climate Change Science and Policy. Washington, DC, EUA: Island Press, 2010, v. , <b>p. 484-493</b> .
55	CPEC	Ecologia e Manejo dos Recursos Naturais das Savanas de Roraima	<b>MOURÃO JÚNIOR, Moisés; CORLETA, Alessandra Gonçalves ; BARBOSA, REINALDO IMBROZIO .</b>	Padrões de auto-regeneração de espécies arbóreas dominantes em área de savana aberta em Roraima. In: Reinaldo Imbrozio Barbosa ; Valdinar Ferreira Melo. (Org.). Roraima: Homem, Ambiente e Ecologia. Boa Vista-RR: FEMACT, 2010, v. , p. 301-326
56	CPEC	Ecologia e Manejo dos Recursos Naturais das Savanas de Roraima	<b>BARBOSA, R.I</b>	Estimativa da emissão de gases do efeito estufa pela queima de biomassa em savanas não-antropizadas de Roraima. In: S.M.F. Buenafuente. (Org.). Amazônia: Dinâmica do carbono e impactos sócioeconômicos e ambientais. Boa Vista, Roraima: Editora da Universidade Federal de Roraima (EdUFRR), 2010, v. , p. 127-140. (ISBN 978-85-60215-43-0).
57	CPEC	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	<b>NAKA, L. N. ; COHN-HAFT, Mario .</b>	A avifauna de Roraima: Ecologia e Biogeografia na Bacia do Rio Branco. In: Reinaldo Imbrozio Barbosa; Valdinar Ferreira Melo. (Org.). Roraima- Homem, Ambiente e Ecologia. Boa Vista, RR: FEMACT, 2010, v. 1, p. 541-584.

58	CPEC	Ecologia Humana na Amazônia	Endo, Whaldener ; PERES, C. A. ; <b>REBÊLO, G. H.</b> ; BANIWA, E. R. ; SHEPARD JR., G. ; MESQUITA, R. C. G. .	Padrões de uso da vida silvestre entre os Baniwa: sustentabilidade da caça no médio rio Içana. In: Aloisio Cabalzar. (Org.). Manejo do mundo: conhecimento e práticas dos povos indígenas do rio Negro. Instituto Sócioambiental / FOIRN, 2010, v. , p. 115-121.
59	CPEC	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	<b>Fearnside, Philip Martin</b>	Roraima e o aquecimento global: Balanço anual das emissões de gases do efeito estufa provenientes da mudança de uso da terra. In: R.I. Barbosa; V.F. Melo. (Org.). Roraima: Homem, Ambiente e Ecologia. Boa Vista, Roraima: Fundação Estadual do Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia (FEMACT), 2010, v. , p. 369-389.
60	CPEC	Ecologia e Manejo dos Recursos Naturais das Savanas de Roraima	<b>BARBOSA, REINALDO IMBROZIO</b> ; KEIZER, Edwin Hermanus ; <u>PINTO, Flavia dos Santos</u> .	Ecosistemas terrestres de Roraima: área e modelagem espacial da biomassa. In: Reinaldo Imbrozio Barbosa ; Valdinar Ferreira Melo. (Org.). Roraima: Homem, Ambiente e Ecologia. Boa Vista - RR: FEMACT, 2010, v. , p. 347-368.
61	CPEC	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	Antonio Rossano Mendes Pontes ; LAYME, V. M. G. ; <b>MAGNUSSON, W. E.</b> ; Luiz Cláudio Marigo .	Mamíferos de médio e grande porte de Roraima, extremo norte da Amazônia brasileira.. In: R. I. Barbosa; V. F. Melo.. (Org.). <b>Roraima: Homem, Ambiente e Ecologia.</b> Boa Vista: FEMACT, 2010, v. 1, p. 603-629.
62	CPEC	<u>Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento</u>	ABRAÃO, Marcia Barbosa ; Baniwa, João Cláudio ; <b>Nelson, Bruce Walker</b> ; ANDRELLO, G. ; YU, Douglas W ; <u>Shepard Jr, Glenn H.</u> .	Baniwa vegetation classification in the white-sand campinarana habitat of the northwest Amazon. In: Leslie Main Johnson; Eugene S. Hunn. (Org.). <b>Landscape Ethnoecology: Concepts of Physical and Biotic Space.</b> New York, EUA: Bergahan Books, 2010, v. 14, p. 83-115.
63	CPEC	Fitogeografia da Amazônia	Rosa Marcos João ; Frederico Drumond MArtins ; <b>SANAIOTTI, Tânia Margarete.</b> ; Azeredo R. .	A majestosa Harpia no Brasil. In: João Marcos Rosa. (Org.). <b>Harpia.</b> Belo Horizonte: Nitro, 2010, v. , p. 58-63.
64	CPEC	Ecofisiologia e Evolução Molecular	<b>Val, A.L.</b> ; <b>Almeida-Val, V.M.F.</b> ; Fearnside, P.M.; Santos, G.M.; Piedade, M.T.F.; Junk, W.; Nozawa, S.R.;	Amazônia: Recursos hídricos e sustentabilidade. p. 95-109. In: C.E. de M. Bicudo; J.G. Tundisi; M.C.B. Scheuenstuhl. (Org.). 2010. <b>Águas do Brasil: Análises</b>

			Silva, S.T. & Dantas, F.A.C.	<b>Estratégicas.</b> São Paulo: Instituto de Botânica.
65	CPEC	<a href="#">Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento</a>	<b>FEARNSIDE, PHILIP M.</b>	Estoques e fluxos de carbono na Amazônia como recursos naturais para geração de serviços ambientais. In: S.M.F. Buenafuente. (Org.). Amazônia: Dinâmica do carbono e impactos sócioeconômicos e ambientais. Boa Vista, Roraima: Editora da Universidade Federal de Roraima (EdUFRR), 2010, v. , p. 27-56.
66	CPEC	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	Acioli, A.N.S.; <b>Elisiana Pereira de Oliveira</b>	Colonização por cupins (Insecta, Isoptera) em áreas reflorestadas da mineração rio do Norte (MRN) – Porto Trombetas, Pará, Brasil. p 39-52. . In: Bermúdez, E.G.C; Teles, B.R; Rocha, R.A. <b>2010. Entomologia na Amazônia Brasileira.</b> Editora INPA
67	CPEC	Ecofisiologia e Evolução Molecular	<b>Almeida-Val, V.M.F.;</b> Nozawa, S.R.; Lopes, N.P.; Aride, P.H.R.; Mesquita-Saad, L.S.; <b>Paula-Silva, M.N.;</b> Honda, R.T.; Ferreira-Nozawa, M.S.; <b>Val, A.L.</b>	Biology of the South America Lungfish, <i>Lepidosiren paradoxa</i> . p.129-147. In: Jorgen Morup Jorgensen, Jean Joss (Eds.). <b>The Biology of Lungfishes.</b> 2010.
68	CPEN	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	<a href="#">COUCEIRO, Sheyla Regina Marques</a> ; <a href="#">AZEVEDO, C. A.</a> ; <b>HAMADA, N.</b> ; <a href="#">PES, A. M. O.</a> ; Ferreira-Keppler, Ruth Leila	Insetos aquáticos de Roraima: riqueza e importância ecológica. In: Barbosa, R.I.; Melo, V.C.. (Org.). Roraima: Homem, ambiente e ecologia. Boa Vista: FEMACT RR, 2010, v. , p. 501-522.
69	CPEN	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	<b>HAMADA, Neusa</b> ; FERREIRA-KEPPLER, R. L. ; AZEVEDO, Carlos Augusto da Silva . I	Insecta: Megaloptera. Parte I.. In: Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca; Célio Magalhães; José Albertino Rafael; Elizabeth Franklin.. (Org.). A fauna de artrópodes da Reserva Florestal Ducke. Estado atual do conhecimento taxonômico e biológico. 19a ed. Manaus: Editora do INPA, 2010, v. , p. 115-119.

70	CPEN	Pesquisa integrada em Leishmaniose e doenças das Chagas na região Amazônica	Fernando Abad-Franch; Campos, C. ; Santos WS ; <b>Toby V Barrett</b> .	A doença de Chagas e seus vetores (Triatominae) no estado de Roraima. In: R I Barbosa; VF Melo. (Org.). Roraima: homem, ambiente e ecologia. 2 ed. Boa Vista: FEMACT. v. , p. 453-483.
71	CPEN	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia Marcio Luiz da Silva	OLIVEIRA, M. L. ; SILVA, S. J. R. ; SILVA, M. C. ; ARAUJO, A. C. O. ; ALBUQUERQUE, M. I. C. ; TAVARES, S. F.	Abelhas de Roraima. Por que tantas espécies em tão pouco espaço?. In: R. I. Barbosa & V.F. Melo. (Org.). Roraima. Homem, ambiente e ecologia.. Boa Vista: Femact, 2010, v. , p. 16-44.
72	CPEN	Biologia, ecologia e sistemática de insetos na Amazônia.	<b>Maria José do Nascimento Ferreira</b> , Py-Daniel, V.	Chave de identificação para adultos de Ephemeroptera (Insecta) da Amazônia Brasileira. 335-338. In: Bermúdez, E.G.; Teles, B.R.; Ale-Rocha, R. (org.). <b>Entomologia na Amazônia Brasileira</b> . Editora INPA, pp. 353-362. ISBN 9788521100645.
73	CPEN	Entomologia na Amazônia: diversidade de insetos	Ferreira, R.L.M.; <b>Rafael, J.A.</b> ; Guerrero, J.C.H.	Tabanidae (Diptera) atacando o homem na Amazônia Central. p. 135-146. In: : Bermúdez, E.G.; Teles, B.R.; Ale-Rocha, R. (org.). <b>Entomologia na Amazônia Brasileira</b> . Editora INPA
74	CPEN	Malária e Dengue	Scarpassa, V.M; <b>Tadei, W.P.</b>	Diferenciação morfológica, genética, no comportamento e na transmissão da malária em <i>Anopheles nuneztovari</i> sensu lato (Diptera: Culicidae). p. 263-276. In: : Bermúdez, E.G.; Teles, B.R.; Ale-Rocha, R. (org.). <b>Entomologia na Amazônia Brasileira</b> . Editora INPA
75	CPEN	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	Pés, A.M.O.; <b>Hamada, N.</b> ; Silva, D.C.Q.	Chave para identificação de famílias de Trichoptera (Insecta) da Amazônia central. p. 317-334. In: : Bermúdez, E.G.; Teles, B.R.; Ale-Rocha, R. (org.). <b>Entomologia na Amazônia Brasileira</b> . Editora INPA
76	CPEN	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	Couceiro, S.R.M., <b>*Hamada, N.*</b> , Luz, S.L.B., Forsberg, B.R., Almeida, J., Silva, J.O. & Pimentel, T. *2010*	Macroinvertebrados aquáticos de três bacias de drenagem da área urbana do município de Manaus, Amazonas, pp 21-38. /. In/, Castellon. E.B, Ronchi-Teles, B., Ale-Rocha, R. (org.) / <i>Entomologia na Amazônia brasileira</i> /, Editora INPA, Manaus, 362p. ISBN: 978-85-211-0064-5

77	CPEN	Insetos Aquáticos da Amazônia.	<b>Ferreira, M.J.N</b>	Chave de identificação para adultos de Ephemeroptera (Insecta) da Amazônia brasileira. p. 335-338. In: : Bermúdez, E.G.; Teles, B.R.; Ale-Rocha, R. (org.). <b>Entomologia na Amazônia Brasileira</b> . Editora INPA
78	CPEN	Mesquita H.G.	<b>Mesquita, H.G.;</b> Bührnheim, P.F.	Descrição da naiade de <i>Microstigma maculatum</i> Selys, 1860 (Odonata, Pseudostigmatidae). p. 339-342. . In: : Bermúdez, E.G.; Teles, B.R.; Ale-Rocha, R. (org.). <b>Entomologia na Amazônia Brasileira</b> . Editora INPA
79	CPEN	Insetos Aquáticos da Amazônia.	<b>Ferreira, M.J.N.;</b> Py-Daniel, V.	Os gêneros da Atalophlebiinae (Ephemeroptera: Leptophlebiidae) dos escudos das Guianas e Brasileiro (Rondônia), Brasil. p. 353-362. In: : Bermúdez, E.G.; Teles, B.R.; Ale-Rocha, R. (org.). <b>Entomologia na Amazônia Brasileira</b> . Editora INPA
80	CPEN	Biologia, ecologia e sistemática de insetos na Amazônia	KARYANTO, A. ; Rahmadi, C ; Elizabeth Franklin ; SUSILO, S.X. ; <b><u>MORAIS, J. W. .</u></b>	Collembola, Acari e outros grupos da mesofauna do solo O método Berlese. In: Fatima M. S. Moreira; E. Jeroen Huising; David E. Bignell. (Org.). Manual de Biologia dos solos Tropicais. Amostragem e Caracterização da Biodiversidade. 1 ed. LAVRAS, MG: Editora UFLA, 2010, v. 1, p. 135-149.
81	CPPF	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e não Madeireiros na Amazônia Central	Araújo, R. D. ; <b><u>VIANEZ, B. F.</u></b> ; SALES-CAMPOS, C. .	Reaproveitamento do resíduo Rolo-resto para construção de habitações. In: Silva, C. E.; Brasil, M.M.; Araújo, R. D.; Costa, L. A.; Nascimento, C. C.; Pio, N. S.. (Org.). Contextualização amazônica. Manaus: EDUA, 2010, v. , p. 1-79.
82	CPPF	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	<b>Ceci Sales-Campos</b>	CULTIVO DE <i>Lentinus strigosus</i> EM RESÍDUO MADEIREIRO NA AMAZÔNIA. In COGUMELOS MEDICINAIS: ASPECTOS DE CULTIVO E APLICAÇÕES. Editora: Edsuniso. 120 páginas. 2010. ISBN: 978-85-61289-11-9

83	CPST	Manejo Florestal	<b>Niro Higuchi</b>	Setor madeireiro e desenvolvimento sustentável na Amazônia. p. 15-47. In Val, A.L.; Santos, G.M. (Org.). GEEA - Grupo de Estudos Estratégicos Amazônicos, Caderno de debates - TOMO III. Manaus: INPA. 2010.
84	CPST	Sementes da Amazônia - Ecologia da reprodução e a propagação de espécies nativas	<b>Ferraz, I. D. K. e G. P. Calvi.</b>	Teste de Germinação. p. 57-101 In: M. J. Lima Jr. <b>Procedimentos de análise de sementes florestais.</b> Rede de Sementes da Amazônia.2010. Manaus-AM.
85	CPTA	Cogumelos da Amazônia	<b>Noemia Kazue Ishikawa</b>	Kinoko wo tsujite Amazon kara Tottori he. Kinjin, v. 9, p.36-39, 2010. ISSN: 0912-1889
86	CPTA	Tecnologia de Produtos Alimentares de Origem Animal	<b>Rogério Souza de Jesus,</b> Pedro Roberto de Oliveira e Israel H. Aniceto Cintra	O papel da Engenharia de Pesca no desenvolvimento da Tecnologia do Pescado. p. 121-134. In Maria do Carmo Figueredo Soares e Fábio Hissa Vieira Hazin "A Engenharia de Pesca no Brasil: Trajetória de 40 Anos". Recife: Ed. dos organizadores, 2010. 204 p. ISBN: 978-85-0806-6.
87	NPCHS	Educação Ambiental com Comunidades urbanas na Amazônia	<b>GÓES, Patrícia &amp; HIGUCHI, M.I</b>	A produção do espaço urbano e a inserção da criança nesse ambiente. In <b>Pesquisa Interdisciplinar em Ciências do Ambiente. Série Diversidades Amazônicas.</b> Volume I, Manaus: EDUA, 2010,p.235-255
88	NPCHS	LAURIOLA, V. M. .	LAURIOLA, V. M. .	De quem é o Monte Roraima ? Historia de um conflito. In: Roberto Araujo, Philippe Lena. (Org.). Desenvolvimento sustentável e sociedade na Amazônia. Belém: MPEG, 2010, v. , p. 63-112.
89	NPCHS	LAURIOLA, V. M. .	LAURIOLA, V. M. .	As lições da Raposa Serra do Sol entre pluralismo jurídico e riscos de etnocentrismo. Terras Indígenas, Unidades de Conservação, formas de propriedade, e sustentabilidade.. In: Birgit Krekeler; Nelita Frank. (Org.). In memoriam de Erwin Heinrich Frank, um antropologo alemão engajado na Amazonia..

				Frankfurt: , 2010, v. , p. 71-116.
90	NPCHS	História, Língua e Cultura Indígena	<b>BRUNO, Ana Carla .</b>	Problemas no Estudo de Ideologia Linguística em Situações Multilíngues. In: Programa de Pós-Graduação em Antropologia Social; Museu Amazônico; UFAM. (Org.). Amazônia e Outros Temas: Coleção de Textos Antropológicos. Manaus: EDUA, 2010, v. , p. 91-101.
91	NPCHS	Endemias em Áreas Indígenas da Amazônia Brasileira	<b>Medeiros, J.F.; Py-Daniel, V.</b>	Macro-dinâmica de transmissão de <i>Onchocerca volvulus</i> (Leuckart 1893) (Nematoda: Onchocercidae) por espécies de simulídeos no pólo base Xitei/Xidea, área indígena Yanomami/ Ye'Kuana, Roraima, Brasil. 147-158. In: : Bermúdez, E.G.; Teles, B.R.; Ale-Rocha, R. (org.). Entomologia na Amazônia Brasileira. Editora INPA
92	NPCHS	Endemias em Áreas Indígenas da Amazônia Brasileira	Pessoa, F.A.C.; <b>Py-Daniel, V.</b> ; Rios-velasquez, C.M.	Aspectos das atuais propostas taxonômicas para Simuliidae (Díptera: Culicomorpha). p.343-352. In: : Bermúdez, E.G.; Teles, B.R.; Ale-Rocha, R. (org.). <b>Entomologia na Amazônia Brasileira.</b> Editora INPA

Nº.	Coordenação	Grupo de pesquisa	Pesquisador	Livro
1	CPAQ	Aqüicultura na Amazônia	<b>Jorge D. I. Fim</b> , Sergio F. Guimarães, Atilio Storti Filho, Avemar G. Bobot, Gabriel da Rocha N. Filho	Manual de criação de matrinxã ( <i>Brycon amazonicus</i> ) em canais de igarapé.
2	CPBA	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	JUNK, Wolfgang; <b>PIECADE, Maria Teresa Fernandez</b> ; WITTMANN, Florian ; SHOENGART, Jochen; PAROLIN, Pia	Amazonian Floodplain Forests: Ecophysiology, Biodiversity and Sustainable Management (Ecological Studies). Dordrecht: Springer, 2010. 615p
3	CPBO	ESTUDOS MORFO-ANATÔMICO DE	LORENZI, H. ; Noblick, L. ; KAHN, F. ; FERREIRA, E. J. L.	Flora Brasileira: Arecaceae (Palmeiras). 1. ed. Nova Odessa: Plantarum, 2010. v. 1. 384 p.



		PALMEIRAS		
4	CPBO	Palmeiras da Amazônia	<b>MIRANDA, I. P. A.</b> ; GUILLAUMET, J. ; <b>BARBOSA, E. M.</b> ; RODRIGUES, M. R. L. ; SILVA, M. F. F. .	Ecosistemas florestais em áreas manejadas na Amazônia. 2ª edição revisada.. 2ª. ed. Manaus: Editora INPA, 2010. 196 p.
5	CPBO	Estudo da Polinização nos Ecosistemas Amazônicos	<b>ABSY, M. L.</b> (Org.) ; MATOS, F. D. A. (Org.) ; AMARAL, I. L. (Org.)	Diversidade Vegetal Brasileira: conhecimento, conservação e uso. Manaus: INPA, 2010. Anais do 61º Congresso Nacional de Botânica. 720 pp.
6	CPBO	Estudo da Polinização nos Ecosistemas Amazônicos	<b>ABSY, M.L.</b> (Org.) ; MATOS, F. D. A. (Org.) ; <b>Amaral, Iêda</b> (Org.)	Diversidade Vegetal Brasileira: Conhecimento, Conservação e Uso (Conferências, Simpósios e Mesas-redonda). 1. ed. Manaus: INPA, 2010. v. 1. 600 p.
7	CPBO	Taxonomia da flora Amazônica	ORZZA, R.C.; Baumgratz, J.F.A. ; Bicudo, C.E.M. ; Carvalho, A.A. ; Costa, A. ; Costa, D.P. ; <b>HOPKINS, Michael</b> John Gilbert ; Leitman, P.A. ; LOHMANN, L.G. ; Maia, L.C. ; MARTINELLI, G. ; Menezes, M. ; Morim, M.P. ; Nadruz Coelho, M.A. ; Peixoto, A.L. ; Pirani, J.R. ; Prado, J. ; Queiroz, L.P. ; Souza, V.C. ; Stehmann, J.R. ; Sylvestre, L.S. ; Walter, B.M.T. ; ZAPPI, D.C. .	Catálogo de Plantas e Fungos do Brasil. Rio de Janeiro: Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2010. v. 2. 1699 p.
8	CPBO	Taxonomia da flora Amazônica	<b>AMARAL, I. L.</b> ; Bastos, M.de N. ; MATOS, F. D. A. ; SANTOS, João Ubiratan ; <b>LIMA FILHO, D. A.</b> .	Dinâmica de clareiras sob impacto da exploração petrolífera:VEGETAÇÃO. In: III Reunião Científica da Rede CTPETRO Amazonia, 2010, Manaus. Tecnologia para a recuperação de ecossistemas e conservação da biodiversidade na Amazônia brasileira, 2010. v. 1. p. 3-6.
9	CPCA	Sementes da Amazônia - Ecologia da reprodução e a propagação de	<b>GOMES, J. B. M.</b> ; <b>LEEUVEN, J. V.</b> ; FERREIRA, S. A. N. ; Falcão, N.P.S. ; FERREIRA, C. A. C.	Nove espécies frutíferas da várzea e igapó para aqüicultura, manejo da pesca e recuperação de áreas ciliares. Manaus, AM:

		espécies nativas		INPA, 2010. 2010. v. 1. 32 p.
10	CPCA	“Uso econômico da biodiversidade: melhoramento genético de plantas e conservação <i>in situ</i> e sistemas de produção sustentáveis”.	<b>SOUZA, L.A.G. &amp; AGUIAR, A.M.C.S.P.</b>	Contribuição para a checklist das Fabaceae de Pernambuco. Natal Opção Gráfica. 2010 172p.
11	CPCA	Camu camu	<b>YUYAMA, Kaoru ; YUYAMA, L. K. O. ; VALENTE, J. P. ;</b> Silva, Alexandre Colleto da ; <b>AGUIAR, Jaime P L ; FLORES, Wanders Benjamin Chávez ; Lima, C.G.B. .</b>	Camu-camu. Jaboticabal: Funep, 2010. 50 p.
12	CPCS	Insetos sinatrópicos	<b>Bermúdez, E.G.C.;</b> Teles, B.R., Rocha, R.A.	Entomologia na Amazônia Brasileira. 2010. Editora INPA. 361pp
13	CPEC	Ecologia e Manejo dos Recursos Naturais das Savanas de Roraima	<b>BARBOSA, REINALDO IMBROZIO (Org.) ; MELO, Valdinar Ferreira (Org.) .</b>	Roraima: Homem, Ambiente e Ecologia. Boa Vista-RR: FEMACT, 2010. v. 1000. 644 p.
14	CPEC	Ecofisiologia e Evolução Molecular	<b>Val, A.L.;</b> Santos, G.M.	GEEA (Grupo de estudos estratégicos amazônicos) Caderno de Debates Tomo III. Editora INPA, 190pp.
15	CPEN	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	Karyanto, A. ; Rahmadi, C ; FRANKLIN, E. ; Susilo, S. X. ; <b>MORAIS, J. W. .</b>	Manual de Biologia de Solos Tropicais. 1. ed. Lavras: UFLA, 2010. v. 1. 15 p.
16	CPPF	Caracterização Tecnológica da Madeira na Amazônia	<b>FREITAS, J. A.; VASCONCELLOS, F. J.</b>	Identificação Prática de Madeiras Comerciais da Amazônia: Método Macroscópico de Comparação. 54p. CDD 19. Ed. 581.4
17	NPCHS	História, Língua e Culturas Indígenas	<b>Bruno, A.C.;</b> Gomes, S.C	A Arte Plumária dos povos kagwahíva da transamazônica: etnias Tenharim, Parintintin e Diahoi. 2010. Editora INPA. 27p.

N	coordenação	Grupo de pesquisa	Pesquisador *	Trabalho Completo em Anais de Congressos Nacionais ou Internacionais
01	CPAQ	Aquicultura na Amazônia Ocidental	Ana Cristina Coêlho MASCARENHAS; Alexandre HONCZARYK; Esaú Aguiar CARVALHO	DIGESTIBILIDADE <i>IN VITRO</i> DA PROTEÍNA DA TORTA DE CUPUAÇU ( <i>Theobroma grandiflorum</i> ) Schum. E SUA VIABILIDADE COMO INGREDIENTE ALTERNATIVO PARA RAÇÕES DE TAMBAQUI ( <i>Colossoma macropomum</i> ). 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
02	CPAQ	Aquicultura na Amazônia Ocidental	Jessyca Anne da SILVA; <b>Elizabeth Gusmão AFFONSO</b> ; Flávio Augusto Leão da Fonseca	EFEITOS DAS CLASSES DE TAMANHO SOBRE A VELOCIDADE DO TRÂNSITO GASTRINTESTINAL EM JUVENIS DE TAMABAQUI ( <i>Colossoma macropomum</i> ). 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
03	CPAQ	Aquicultura na Amazônia Ocidental	Jhully Augustinho de SOUZA; <b>Elizabeth Gusmão AFFONSO</b> ; Flávio Augusto Leão da FONSECA	CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DE RAÇÕES PARA PEIXES CONTENDO SUBPRODUTOS DA AGROINDÚSTRIA AMAZONENSE. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
04	CPAQ	Aquicultura na Amazônia Ocident	Kamila Oliveira dos SANTOS; <b>Elizabeth Gusmão AFFONSO</b> ; Patrícia Oliveira MACIEL	EFEITOS DO ANTI-HELMÍNTICO PRAZIQUANTEL SOBRE AS RESPOSTAS FISIOLÓGICAS DE TAMBAQUIS ( <i>Colossoma macropomum</i> - Cuvier 1818). 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
05	CPBA	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	LOPES, Aline; <b>PIE DADE, M.T. F</b>	Efeito do petróleo sobre herbáceas aquáticas amazônicas. p. 477-481 In: Absy, M.L.; Matos, F.D.A.; Amaral, I.L. (Org.) 2010. Anais do 61º Congresso Nacional de Botânica.
06	CPBA	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	<b>PIE DADE, M.T.F.</b> ; PIE DADE, Luiz Rubens; LIBERATO, M. A.R.	Ecofisiologia de florestas alagáveis por rios de água preta da Amazônia. p. 145-149. Absy, M.L.; Matos, F.D.A.; Amaral, I.L. (Org.) 2010. Anais do 61º Congresso Nacional de Botânica.

07	CPBA	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Manuella Serejo CABRAL-DOS-ANJOS; Astrid de Oliveira WITTMANN; Maria Teresa Fernandez <b>PIEDADE</b>	GERMINAÇÃO DE SEMENTES E MONITORAMENTO DE PLÂNTULAS DE <i>MACROLOBIUM ACACIIFOLIUM</i> E <i>TABEBUJA BARBATA</i> , ESPÉCIES ARBÓREAS DE VÁRZEA DA AMAZÔNIA CENTRAL EM DIFERENTES CONDIÇÕES DE SUBSTRATO. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
08	CPBA	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	Luana Gama e ADARIO; <b>Richard Carl VOGT</b> ; Ladislau BRITO	ASPECTOS DA BIOLOGIA DE DESOVA DE <i>PODOCNEMIS ERYTHROCEPHALA</i> E <i>PODOCNEMIS UNIFILIS</i> (TESTUDINES: PODOCNEMIDIDAE) EM UMA PRAIA NA RESERVA EXTRATIVISTA RIO UNINI, AMAZONAS, BRASIL. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
09	CPBA	Sérgio de MELO	Shirlene da Silva e SILVA; <b>Sérgio de MELO</b> ; Karla Ferreira de SOUZA	LEVANTAMENTO TAXONÔMICO DA FLORA DE DESMÍDIAS (CHLOROPHYTA) EM LAGOS DA REGIÃO DE ITACOATIARA (AMAZONAS-BRASIL). 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
10	CPBA	Biologia Evolutiva de Peixes	Adriel Lira CORDEIRO; <b>Kyara FORMIGA DE AQUINO</b> ; Jacqueline da Silva BATISTA	CARACTERIZAÇÃO DE LOCOS MICROSSATÉLITES PARA PIRAÍBA CAPAPRETA <i>BRACHYPLATYSTOMA CAPAPRETUM</i> (SILURIFORMES – PIMELODIDAE), SUBSIDIANDO ESTUDOS POPULACIONAIS. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
11	CPBA	Genética Animal	Álison Thiago Barbosa PEREIRA; Eliane Cardoso CARVALHO, Jorge Ivan Rebelo PORTO	ANÁLISE DE GENES CODIFICANTES DE PROTEÍNAS RIBOSSOMIAIS DE <i>COLOSSOMA MACROPOMUM</i> (CHARACIFORMES: CHARACIDAE). 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p

12	CPBA	Biologia Evolutiva de Peixes	Antonio Saulo Cunha MACHADO; <b>Kyara Martins FORMIGA</b> ; Mauro de Freitas ORTIZ; Adina Cristina Barbosa de SOUSA; José Antonio Alves GOMES; Jacqueline da Silva BATISTA	ISOLAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE LOCOS MICROSSATÉLITES PARA <i>Pseudoplatystoma punctifer</i> (Castelnau, 1855) SILURIFORMES: PIMELODIDAE. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
13	CPBA	Genética Animal	Brenda Gerhardt; Natasha MORAES; Carlos Henrique SHNEIDER; <b>Eliana FELDBERG</b>	MAPEAMENTO FÍSICO CROMOSSÔMICO EM <i>Geophagus proximus</i> (PERCIFORMES, CICHLIDAE), UTILIZANDO SEQUÊNCIAS REPETITIVAS DE DNA. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
14	CPBA	Genética Animal	Érica Martinha Silva de SOUZA; Maria Cláudia GROSS; <b>Eliana FELDBERG</b>	CITOGENÉTICA CLÁSSICA E MOLECULAR EM <i>ARTIBEUS</i> SP. (CHIROPTERA: PHYLLOSTOMIDAE) DA CIDADE DE MANAUS-AM. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
15	CPBA	Biologia Evolutiva de Peixes	Larissa Melo-NEVES, <b>Kyara FORMIGA-AQUINO</b> , <b>Jacqueline da Silva BATISTA</b>	UTILIZAÇÃO DE CÓDIGO DE BARRAS DE DNA (COI) NA IDENTIFICAÇÃO DE ESPÉCIES DE BAGRES (SILURIFORMES) DE VALOR COMERCIAL. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
16	CPBA	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	André de Lima Barros; Ronnezza Lobato Campos Pedrett; Fabiano Waldez; <b>Richard Carl Vogt</b>	ANÁLISE MORFOMÉTRICA E DIETA DE <i>Leptodactylus lineatus</i> (ANURA: LEPTODACTYLIDAE). 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
17	CPBA	Insetos Aquáticos da Amazônia.	Davison CARNEIRO; <b>Maria Gercília SOARES</b> ; Roberto REBELO; Sérgio Morais	COMPOSIÇÃO DA DIETA DE PEIXES BENTÔNICOS DO COMPLEXO LAGO GRANDE, MANACAPURU, AMAZONAS, BRASIL. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
18	CPBA	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Dayse NUNES; <b>Galdino LEITE</b> ; Gilcideya SOARES; Ferreira Silva	DIETA DE JUVENIS DE <i>Tripurtheus albus</i> (COPE, 1872) E <i>Mylossoma aureum</i> (AGASSIZ, 1829) (PISCES: CHARACIFORMES) NA VÁRZEA

				DO RIO SOLIMÕES/AMAZONAS. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
19	CPBA	Insetos Aquáticos da Amazônia.	Fabrcio Barros de SOUSA; Luiza PRESTES; <b>Maria Gercilia Mota SOARES</b>	ASPECTOS BIOLÓGICOS DO CUBÍU, <i>Anodus elongatus</i> AGASSIZ, 1829 (CHARACIFORMES: HEMIODONTIDAE) DO COMPLEXO LACUSTRE DO LAGO GRANDE, MUNICÍPIO DE MANACAPURU, AM, BRASIL. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
20	CPBA	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Geziel Ismael ROCHA; Maria Mercedes BITTENCOURT; <b>Sidinéia Aparecida AMADIO</b>	PERÍODO REPRODUTIVO E CONDIÇÕES DAS ESPÉCIES DE SILURIFORMES DO LAGO CATALÃO. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
21	CPBA	Parasitologia dos peixes da Amazônia	Hanierick Serra LUZEIRO; <b>José Celso de Oliveira MALTA</b> ; Angela VARELLA; Aprégio Mota MORAES	PARASITOFUNA DE <i>BRYCON MELANOPTERUS</i> (COPE, 1982) (OSTEICHTHYES: CHARACIDAE) COLETADOS EM LAGOS DE VÁRZEA DO RIO SOLIMÕES. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
22	CPBA	Parasitologia dos peixes da Amazônia	Hellen Parédio SANTANA; José Celso de Oliveira MALTA; Sandro Loris AQUINO PEREIRA; <b>Angela Maria Bezerra VARELLA</b>	PARASITOFUNA DE <i>BRYCON AMAZONICUS</i> (SPIX & AGASSIZ, 1829) CAPTURADOS PELA FROTA PESQUEIRA NOS RIOS PURUS E JURUÁ, ESTADO DO AMAZONAS, BRASIL. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
23	CPBA	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Janaína Belém Gama; <b>Cláudia Pereira de DEUS</b>	VARIAÇÃO TEMPORAL DA COMPOSIÇÃO E ABUNDÂNCIA DAS PRINCIPAIS ESPÉCIES DE PEIXES CHARACIFORMES PRESENTES EM BANCOS DE MACRÓFITAS NUMA ÁREA DE VÁRZEA DA AMAZÔNIA CENTRAL. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p

24	CPBA	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Karoline Vieira da SILVA; <b>Efrem Jorge Gondim FERREIRA</b> ; André Vieira GALUCH	DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DE <i>Microphilypnus amazonicus</i> (TELOESTEI: GOBIIDAE) EM IGARAPÉS DA RDS PIAGAÇUPURUS, AMAZONAS. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
25	CPBA	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Natália WAGNER; <b>Geraldo Mendes dos SANTOS</b>	ECOLOGIA ALIMENTAR DOS PEIXES <i>Rivulus dibaphus</i> (CYPRINODONTIFORMES: RIVULIDADE) E <i>Pyrrhulina brevis</i> (CHARACIFORMES: LEBIASINIDAE) EM PEQUENOS IGARAPÉS NO BAIXO RIO TROMBETAS. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
26	CPBA	Insetos Aquáticos da Amazônia.	Simélvia Vida Dantas ALVES; <b>Maria Gercilia Mota SOARES</b> ; Luíza Prestes de SOUZA	ESTRUTURA DAS ASSEMBLÉIAS DE PEIXES NOS BANCOS DE MACRÓFITAS DO COMPLEXO DO LAGO GRANDE, MANACAPURU, AM. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
27	CPBA	Biotupé: Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) do Tupé	Camila de Araújo COUTO; <b>Edinaldo Nelson dos SANTOS-SILVA</b> ; André Ricardo GHIDINI	ESTRATÉGIAS REPRODUTIVAS DE <i>SIMOCEPHALUS SERRULATUS</i> KOCH, 1841 (CRUSTACEA: ANOMOPODA: DAPHNIIDAE) EM UM LAGO DE ÁGUA PRETA NA AMAZÔNIA CENTRAL. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
28	CPBA	Biotupé: Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) do Tupé	Irislane de Oliveira NASCIMENTO; <b>Edinaldo Nelson dos SANTOS-SILVA</b> ; Marle Angélica Villacorta CORREA	IMPLANTAÇÃO E AVALIAÇÃO ECONÔMICA DE UM SISTEMA DE CULTIVO DE DUAS ESPÉCIES DE CLADOCERA PARA ALIMENTAÇÃO DE LARVAS DE MATRINXÃ ( <i>BRYCON AMAZONICUS</i> ). 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
29	CPBA	Biotupé: Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS)	Fernanda Cardoso de FREITAS; <b>Edinaldo Nelson dos Santos SILVA</b> ; Assad José DARWICH	INFLUÊNCIA DO CULTIVO DE PEIXES EM TANQUE REDE NOS TEORES DE NITROGÊNIO E FÓSFORO NO LAGO TUPÉ, MANAUS-AM. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p

		do Tupé		
30	CPBA	Biologia Evolutiva de Peixes	Vanessa Susan da Silva PINHEIRO; Diana José dos Santos FERREIRA; Renata SCHMITT; <b>José Antônio ALVES-GOMES</b>	OTIMIZAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE AMPLIFICAÇÃO DO GENE RAG-2 EM APTERONOTIDAE. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
31	CPBO	Grupo de Pesquisas em Palmeiras da Amazônia (LABPALM)	FERREIRA, E. J. L.; COSTA, J. L. .	Viabilidade do manejo da palmeira ubim ( <i>Geonoma deversa</i> (Poit.) Kunth) e o desafio da gestão territorial na Reserva Extrativista Chico Mendes, Acre, Brasil. In: Anais do 1o. Congresso Brasileiro de Educação Ambiental Aplicada e Gestão Territorial, 2010. p. 795-804.
32	CPBO	Taxonomia da Flora Amazônica	<b>ZARTMAN, C. E. ;</b> MEIRELES, J. E. ; MANOS, P.	Filogenia da família Humiriaceae (Malpighiales): Testando as hipóteses evolutivas de Cuatrecasas com dados moleculares. In: <b>61º Congresso Nacional de Botânica</b> , 2010, Manaus. Diversidade Vegetal Brasileira: Conhecimento, Conservação e Uso, 2010. Páginas 412 a 416
33	CPBO	Grupo de Pesquisas em Palmeiras da Amazônia (LABPALM)	FERREIRA, E. J. L. ; PEREIRA, M. A. A. .	Desafios para a diversificação do extrativismo em função da gestão territorial na Reserva Extrativista Chico Mendes, Estado do Acre. p. 805-814. Anais do 1o. Congresso Brasileiro de Educação Ambiental Aplicada e Gestão Territorial, 2010.
34	CPBO	Taxonomia da Flora Amazônica	<b>ZARTMAN, C. E. .</b>	O que Briófitas podem revelar sobre a história filogeográfica entre Amazônia e Mata Atlântica?. p. 446-448 In: Absy, M.L.; Matos, F.D.A.; Amaral, I.L. (Org.) 2010. Anais do 61º Congresso Nacional de Botânica.
35	CPBO	Estudo da Polinização nos Ecossistemas Amazônicos	Silva- Caminha, S.A.F.; <b>Absy, M.L.</b>	Registros mais antigos de alguns gêneros e famílias de plantas durante o neógeno na Amazônia. p.37-40. In Absy, M.L.; Matos, F.D.A.; Amaral, I.L. (Org.) 2010. Anais do 61º Congresso Nacional de Botânica.
36	CPBO	Taxonomia da Flora Amazônica	<b>Hopkins, M.J.G.</b>	Repatriação de informação do Jardim Botânico de Nova York sobre diversidade de plantas da Amazônia brasileira. p.99-103. Absy, M.L.; Matos, F.D.A.; Amaral, I.L. (Org.) 2010. Anais do 61º



				Congresso Nacional de Botânica.
37	CPBO	Taxonomia da Flora Amazônica	<b>Hopkins, M.J.G.</b>	Floras na Amazônia – atualidades e sonhos. p. 253-256. In Absy, M.L.; Matos, F.D.A.; Amaral, I.L. (Org.) 2010. Anais do 61º Congresso Nacional de Botânica.
38	CPBO	Taxonomia da Flora Amazônica	<b>Hopkins, M.J.G.</b>	Biodiversidade botânica da Amazônia: problemas, desafios e esperanças. p. 509-513. In Absy, M.L.; Matos, F.D.A.; Amaral, I.L. (Org.) 2010. Anais do 61º Congresso Nacional de Botânica.
39	CPBO	Taxonomia da Flora Amazônica	<b>Hopkins, M.J.G.</b>	Importância de coletas na Amazônia. p. 388-390. In Absy, M.L.; Matos, F.D.A.; Amaral, I.L. (Org.) 2010. Anais do 61º Congresso Nacional de Botânica.
40	CPBO	Palmeiras da Amazônia	<b>Miranda, I.P.A.</b>	Alterações morfológicas e citológicas no pólen de palmeiras da Amazônia resultantes de atividades antrópicas. p.120-122. Absy, M.L.; Matos, F.D.A.; Amaral, I.L. (Org.) 2010. Anais do 61º Congresso Nacional de Botânica.
41	CPBO	Palmeiras da Amazônia	<b>Miranda, I.P.A.</b>	As palmeiras e sua adaptação espacial face ao desmatamento: uma realidade econômica e social na Amazônia? p. 159-165. Absy, M.L.; Matos, F.D.A.; Amaral, I.L. (Org.) 2010. Anais do 61º Congresso Nacional de Botânica.
42	CPBO	Estudo da Polinização nos Ecossistemas Amazônicos	Silva, S.J.R.; Batalha, C.M.; <b>Absy, M.L.</b> ; Flach, A.; Neves, R.O.; Malaspina, O.	Pólen tóxico e flora apícola no estado de Roraima. p. 195-199. Absy, M.L.; Matos, F.D.A.; Amaral, I.L. (Org.) 2010. Anais do 61º Congresso Nacional de Botânica.
43	CPBO	Estudo da Polinização nos Ecossistemas Amazonicos	<b>Marques-Souza, A.C.</b>	Algumas considerações sobre o pólen coletado por meliponídeos na Amazônia central. p. 200-204. Absy, M.L.; Matos, F.D.A.; Amaral, I.L. (Org.) 2010. Anais do 61º Congresso Nacional de Botânica.
44	CPBO	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais	<b>Vicentini, A.</b>	Flora de São Gabriel da Cachoeira – uma proposta de flora eletrônica e participativa! p. 265-268. In Absy, M.L.; Matos, F.D.A.; Amaral, I.L. (Org.) 2010. Anais do 61º Congresso Nacional de Botânica.

45	CPBO	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais	<b>Vicentini, A.</b>	Agregando valor ao material estéril de plantas de parcelas: código de barras molecular e a estrutura filogenética de comunidades. p. 514-515. In Absy, M.L; Matos,F.D.A.; Amaral, I.L. (Org.) 2010. Anais do 61º Congresso Nacional de Botânica.
46	CPBO	Taxonomia da Flora Amazônica	Benko-Iseppon, A.M.; Silva, M.C.; Cansanção, I.F.; Brasileiro-Vidal,A.C.; <b>Soares, M.L.C.</b>	Análises citogenéticas e moleculares em <i>Philodendron</i> e <i>Anthurium</i> , incluindo populações da Amazônia e do domínio mata Atlântica. p.340-342. In Absy, M.L; Matos,F.D.A.; Amaral, I.L. (Org.) 2010. Anais do 61º Congresso Nacional de Botânica.
47	CPBO	Ecologia e Genética de Populações de Árvores Tropicais	Ferreira, C.A.C.; <b>Gribel, R.</b>	Uma nova visão da distribuição geográfica das campinas para a Amazônia brasileira. p.365-368. In Absy, M.L; Matos,F.D.A.; Amaral, I.L. (Org.) 2010. Anais do 61º Congresso Nacional de Botânica.
48	CPBO	Taxonomia da flora amazônica	<b>Bonates, L.C.M;</b> Braga, P.I.S.	Anatomia ecológica da folha e da raiz de Orchidaceae epífitas ocorrentes em uma campina da Amazônia central. p. 374-376. In Absy, M.L; Matos,F.D.A.; Amaral, I.L. (Org.) 2010. Anais do 61º Congresso Nacional de Botânica.
49	CPBO	Ecologia e Genética de Populações de Árvores Tropicais	Haugaasen,T.; Haugaasen, J.M.T.; Peres,C.A.; <b>Gribel. R.;</b> Wegge,P.	Brazil nut dispersal by scatter-hoarding rodents in central Amazon. p. 437440. In Absy, M.L; Matos,F.D.A.; Amaral, I.L. (Org.) 2010. Anais do 61º Congresso Nacional de Botânica.
50	CPBO	Núcleo de Estudo e Extensão Agroambiental do Estado do Acre-NEAEA	Ednéia Araújo dos SANTOS; <b>Evandro José Linhares FERREIRA;</b> Cleison Cavalcante de MENDONÇA	COMPOSIÇÃO FLORÍSTICA E ESTRUTURA DE COMUNIDADES DE PALMEIRAS EM FLORESTA PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA DA ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL 'LAGO DO AMAPÁ' EM RIO BRANCO, ACRE, BRASIL. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p.
51	CPBO	Núcleo de Estudo e Extensão Agroambiental do Estado do Acre-NEAEA	Simone Pereira da SILVA; <b>Evandro José Linhares FERREIRA;</b> Cleison Cavalcante de MENDONÇA; Ednéia Araújo dos SANTOS	ASPECTOS FLORÍSTICOS E FITOSSOCIOLÓGICOS DE FRAGMENTOS FLORESTAIS DA ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL 'LAGO DO AMAPÁ', RIO BRANCO, ACRE. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p

52	CPBO	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais	Alexandra Maria Ferreira SILVEIRA; <b>Alberto VICENTINI</b> ; Ana Carla GOMES	DELIMITAÇÃO DE ESPÉCIES DO COMPLEXO <i>Aniba panurensis</i> (Meisn. Mez) <i>sensu lato</i> (LAURACEAE). 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
53	CPBO	Taxonomia da Flora Amazônica	Amanda Karla Silva de AMORIM; <b>Luis Carlos de Matos BONATES</b>	ESCLEROFILIA FOLIAR E TEORES DE FÓSFORO E NITROGÊNIO EM <i>Maxillaria pendens</i> Pabst. E <i>Maxillaria tarumaensis</i> Hoehne. (ORCHIDACEAE), EPÍFITAS DE UMA CAMPINA DA AMAZÔNIA CENTRAL (RESERVA DO INPA-BR 174). 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
54	CPBO	Palmeiras da Amazônia	Ana Francisca Tibúrcia Amorim Ferreira e FERREIRA; <b>Ires Paula de Andrade MIRANDA</b> ; <b>Zilvanda Lourenço de Oliveira MELO</b> ; Edelcílio Marques BARBOSA	AVALIAÇÃO DA GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE <i>Euterpe precatoria</i> MARTIUS. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
55	CPBO	Taxonomia da Flora Amazônica	Catarina Ágata Santos PEREIRA; <b>Luiz Carlos de Matos BONATES</b>	ESCLEROFILIA FOLIAR E TEORES DE FÓSFORO E NITROGÊNIO EM <i>Prosthechea fragrans</i> (Sw.) W. E. Higgins E <i>Encyclia mapuerae</i> Huber (ORCHIDACEAE), EPÍFITAS DE UMA CAMPINA DA AMAZÔNIA CENTRAL. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
56	CPBO	Palmeiras da Amazônia	Daniela Costa BRAGANÇA; Zilvanda Lourenço de Oliveira MELO; <b>Ires Paula de Andrade MIRANDA</b>	TOLERÂNCIA À DESSECAÇÃO E VIABILIDADE DE SEMENTES DE INAJÁ – <i>Maximiliana maripa</i> (AUBLET) DRUDE. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
57	CPBO	Taxonomia da Flora Amazônica	Estefanie Dias de MELO; <b>Luís Carlos de Matos BONATES</b>	ESCLEROFILIA FOLIAR E TEORES DE FÓSFORO E NITROGÊNIO EM <i>Maxillaria camaridii</i> Rchb.f E <i>Maxillaria villosa</i> (Barb. Rodr.) Cogn. (ORCHIDACEAE), EPÍFITAS DE UMA CAMPINA DA AMAZÔNIA CENTRAL. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD

				4p
58	CPBO	Taxonomia da Flora Amazônica	Lucinaia Bentes NOGUEIRA; Maria de Lourdes da Costa Soares MORAES; <b>Iêda Leão do AMARAL</b>	FABACEAE OCORRENTES EM URUCU-COARI, AMAZONAS, BRASIL. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
59	CPBO	Taxonomia da Flora Amazônica	Maikel Lamego Guimarães MARI; <b>Francisca Dionízia de Almeida MATOS</b> ; Maria de Lourdes da Costa SOARES	ESTUDO COMPARATIVO DA FLORÍSTICA DE BORDA DE CINCO CLAREIRAS NA ÁREA DE EXPLORAÇÃO PETROLÍFERA NO RIO URUCU AM. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
60	CPBO	Taxonomia da Flora Amazônica	Noraney da Costa PAREDIO; <b>Michael John Gilbert HOPKINS</b>	RESGATE DE INFORMAÇÃO DAS COLETAS BOTÂNICAS DA REGIÃO DO RIO PURUS. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
61	CPBO	Taxonomia da Flora Amazônica	Pollyana C. Arimatea ROSA; <b>Lúcia A. MAIA</b> ; Savana M. GALLO	PREVENÇÃO E TRATAMENTO DA SAÚDE BUCAL COM PLANTA MEDICINAL DA AMAZÔNIA. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
62	CPBO	Agroecologia na Amazônia.	Suellen Cristina Barbosa Nunes; <b>Maria de Fátima Figueiredo Melo</b> ; Carlos Henrique Franciscon	SISTEMÁTICA E DIVERSIDADE DE ESPÉCIES DE LIANAS NA BORDA DO LAGO DA RESERVA BIOLÓGICA DE UATUMÃ, MANAUS-AM. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
63	CPBO	Taxonomia da Flora Amazônica	Cleison Cavalcante de MENDONÇA; <b>Evandro José Linhares FERREIRA</b>	POTENCIAL DA PALMEIRA "JACI" ( <i>Attalea butyracea</i> ) PARA A PRODUÇÃO DE BIODIESEL EM RIO BRANCO, ACRE. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
64	CPCA	Biota do Solo e Vegetação em Sistemas Amazônicos.	<b>NORONHA, A.C. &amp; SOUZA, L.A.G.</b>	Desenvolvimento e nodulação natural de olho de pombo ( <i>Abrus pulchellus</i> subsp. <i>tenuiflorus</i> ) em cinco solos da Amazônia Central. SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE CIÊNCIAS DO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE DA AMAZÔNIA, 1., Manaus, UFAM,

				Anais, 4p.
65	CPCA	Grupo de pesquisa em Camu-camu	<b>K. Yuyama, R. C. Leandro, E. C. S. Coelho</b>	Efeito de espaçamento e adubação na produção de palmito de pupunheira, no período de 2007 a 2010, na Amazônia Central.
66	CPCA	Grupo de pesquisa em Camu-camu	Lima, C.G.B. ; Silva, Alexandre Colleto da ; <b>YUYAMA, Kaoru</b> .	Polinização do camu-camu ( <i>Myrciaria dubia</i> (H.B.K.) McVaugh) por abelhas <i>Melipona seminigra merrillae</i> Crockell, 1919.. Anais do VIII Congresso Brasileiro de Sistema de Produção.. São Luis, MA : UEMA, 2010. p. 822-825.
67	CPCA	Terra Preta Nova da Amazonia Central	<u>Gina Janet Vargas Pinedo</u> <sup>(1)</sup> , Newton Paulo de Souza Falcão <sup>(2)</sup> , Darcilene Pereira da Silva	Efeito do lodo de esgoto e composto orgânico no estabelecimento de Pau D´arco ( <i>Tabebuia serratifolia</i> ) e da Munguba ( <i>Pachira aquatica</i> ) em área degradada na província petrolífera de Urucu-AM. CD 8p.
68	CPCA	Terra Preta Nova da Amazonia Central	Michelle Isabelle Oliveira da Silva; <b>Newton Paulo de Souza Falcão</b> ; Afrânio Ferreira Neves Junior; Suellen Albuquerque de Melo.	Efeitos da utilização de carvão vegetal e pó de serragem na correção e biodisponibilidade de fósforo no milho ( <i>Zea mays</i> ). 3ª Reunião Científica da Rede CTPetro Amazônia. Manaus, 4-5/11/2010. CD 8p.
69	CPCA	<u>Grupo de pesquisa de Camu-camu</u>	Kelly Leme; <b>Suely de Souza COSTA</b> ; Ângela Nascimento dos Santos Panzu.	A Acta Amazonica de 1971 a 1978 e o seu público leitor. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
70	CPCA	<u>Grupo de pesquisa de Camu-camu</u>	Karina Jussara de Moura COSTA; Suely de Souza COSTA; Ângela Nascimento dos Santos PANZU	A BIBLIOTECA DIGITAL DE TESES E DISSERTAÇÕES DO INPA: 2005 À 2009. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
71	CPCA	<u>Grupo de pesquisa de Camu-camu</u>	<b>Suely de Souza COSTA</b> ; Ângela Nascimento dos Santos PANZU Igor da Rocha LEÃO; Karina Marques do NASCIMENTO; Wilber da Silva CUNHA; Camila da Rocha LEÃO.	A Biblioteca do INPA e o seu público leitor. PIBIC Jr./ FAPEAM / INPA. CD, 2010.

72	CPCA	Manejo e biologia de solos amazônicos	Juliete de Souza FIGUEIREDO; Arlem Nascimento de OLIVEIRA; <b>Luiz Antonio de OLIVEIRA</b>	PRODUÇÃO DE PROTEASES POR UM ISOLADO DE RIZÓBIO NATIVO DA AMAZÔNIA CENTRAL. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
73	CPCA	Grupo de pesquisa de camu-camu	Sueli da Silva AZEVEDO; <b>Suely de Souza COSTA</b> ; Eliana L. FREIRE Fernanda Bandeira DIAS	DESCARTE DO LIXO DOMÉSTICO NO ASSENTAMENTO ALIANÇA COM DEUS. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
74	CPCA	Agroecologia na Amazônia	Souza, L.C.S e <b>Vieira-Nowak M.F.</b>	Estudo da entomofauna de Jazidas de áreas reflorestadas da Base Petrolífera de Urucu. In: CDRom 3ª Reunião Científica da Rede CTPetro Amazônia. Manaus, 4-5/11/2010. 5p.
75	CPCA	Manejo e biologia de solos amazônicos	<b>Luiz Antonio de Oliveira</b> ; Maricleide Maia Said; Juliana Moreno da Silva	Recuperação/Restauração de áreas alteradas/degradadas na Amazônia Brasileira. In: CDRom 3ª Reunião Científica da Rede CTPetro Amazônia. Manaus, 4-5/11/2010. 5p.
76	CPCA	Manejo e biologia de solos amazônicos	Francisco Wesen Moreira; <b>Luiz Antonio de Oliveira</b>	Micorrizas arbusculares e composição mineral dos solos e das folhas de espécies exóticas e nativas cultivadas em clareiras da Província de Urucu, Amazonas. In: CDRom 3ª Reunião Científica da Rede CTPetro Amazônia. Manaus, 4-5/11/2010. 10p.
77	CPCA	“Uso econômico da biodiversidade: melhoramento genético de plantas e conservação <i>in situ</i> e sistemas de produção sustentáveis”.	<b>Luiz Augusto Gomes de Souza</b> ; Angélica Maria Cortês e São Paulo Aguiar; Adilson Rodrigues Dantas; Manoel Cursino Lopes; Manoel Paulino da Costa Filho	Bioprospecção de Fabaceae em áreas da Província Petrolífera de Urucu, município de Coari, AM. In: CDRom 3ª Reunião Científica da Rede CTPetro Amazônia. Manaus, 4-5/11/2010. 7p.
78	CPCA	Manejo e biologia de solos amazônicos	Francisco Wesen Moreira; <b>Luiz Antonio de Oliveira</b> ; Gisele Silva de Medeiros	Ocorrência de fungos micorrízicos arbusculares em espécies florestais de áreas de clareiras na Província Petrolífera de Urucu, Amazonas. In: CDRom 3ª Reunião Científica da Rede CTPetro Amazônia. Manaus, 4-5/11/2010. 4p.
79	CPCA	“Uso econômico da biodiversidade: melhoramento	Carreira, L.M.M.; Silva, M.F.; <b>Souza, L.A.G.</b>	Palinotaxonomia de Leguminosae da Amazônia brasileira: situação atual e perspectivas. p. 458-461.

		genético de plantas e conservação <i>in situ</i> e sistemas de produção sustentáveis”.		In Absy, M.L; Matos,F.D.A.; Amaral, I.L. (Org.) 2010. Anais do 61º Congresso Nacional de Botânica.
80	CPCA	Sementes da Amazônia - Ecologia da reprodução e a propagação de espécies nativas	Lins Neto, N.F.A., <b>FERREIRA, S. A. N.</b>	Emergência de plântulas de tucumã ( <i>Astrocaryum aceleatum</i> G. Meyer) em função do pré-tratamento dos pirenos com calor In: XIX Jornada de Iniciação Científica PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA, 2010, Manaus, CD. 4p.
81	CPCA	Manejo e biologia de solos amazônicos	Danielle Cordeiro Ribeiro de Lima; <b>Luiz Antonio de Oliveira</b>	Bactérias degradadoras de petróleo nos solos rizosféricos de plantas usadas ao longo do oleoduto na Província Petrolífera de Urucu. In: CDRom 3ª Reunião Científica da Rede CTPetro Amazônia. Manaus, 4-5/11/2010. 7p.
82	CPCA	Manejo e biologia de solos amazônicos	Kélia Larissa Lobo Prado; <b>Luiz Antonio de Oliveira</b> ; Arlem Nascimento de Oliveira	Microrganismos produtores de amilase, protease, celulase, urease e fosfatase em solos de urucu (Coari, Amazonas) In: CDRom 3ª Reunião Científica da Rede CTPetro Amazônia. Manaus, 4-5/11/2010. 7p.
83	CPCA	Manejo e biologia de solos amazônicos	<b>Luiz Antonio de Oliveira</b> e Francisco Wesen Moreira	Características químicas dos solos e colonização radicular por fungos micorrízicos arbusculares em plantas introduzidas em clareiras da Província Petrolífera de Urucu. In: CDRom 3ª Reunião Científica da Rede CTPetro Amazônia. Manaus, 4-5/11/2010. 9p.
84	CPCA	Manejo e biologia de solos amazônicos	Gisele Silva de Medeiros; <b>Luiz Antonio de Oliveira</b> ; Francisco Wesen Moreira	Colonização radicular por fungos micorrízicos arbusculares em mudas do viveiro da Base Petrolífera Geólogo ‘Pedro de Moura’ em Urucu, município de Coari, AM In: CDRom 3ª Reunião Científica da Rede CTPetro Amazônia. Manaus, 4-5/11/2010. 4p.
85	CPCA	Manejo e biologia de solos amazônicos	Aldecinei Bastos Siqueira; <b>Luiz Antonio de Oliveira.</b>	Capacidade de degradação de petróleo por isolados de rizóbios da Amazônia. In: CDRom 3ª Reunião Científica da Rede CTPetro Amazônia. Manaus, 4-5/11/2010. 4p.

86	CPCA	Manejo e biologia de solos amazônicos	Gisele Silva de Medeiros; <b>Luiz Antonio de Oliveira</b> ; Francisco Wesen Moreira	Avaliação da ocorrência de colonização radicular por fungos micorrízicos arbusculares em feijão caupi inoculado com solos de floresta da base petrolífera geólogo 'Pedro de Moura' em Urucu, município de Coari, AM In: CDRom 3ª Reunião Científica da Rede CTPetro Amazônia. Manaus, 4-5/11/2010. 4p.
87	CPCA	Manejo e biologia de solos amazônicos	<b>Luiz Antonio de Oliveira</b> ; Francisco Wesen Moreira; Gisele Silva de Medeiros	Espécies florestais colonizadas por fungos micorrízicos arbusculares em clareiras na Província Petrolífera de Urucu, Amazonas. In: CDRom 3ª Reunião Científica da Rede CTPetro Amazônia. Manaus, 4-5/11/2010. 4p.
88	CPCA	Terra Preta Nova da Amazônia Central	<u>Danielle Monteiro de Oliveira</u> <sup>(1)</sup> ; Newton Paulo de Souza Falcão <sup>(2)</sup> ; Luiz Augusto Gomes de Souza <sup>(2)</sup> .	Efeito do resíduo de carvão vegetal e pó de serra no crescimento vegetativo e na nodulação do feijão caupi ( <i>Vigna Unguiculata</i> L. Walp) em Latossolo Amarelo distrófico da Amazonia Central. CD 10p.
89	CPCA	Terra Preta Nova da Amazonia Central	A.M.G.A. WinklerPrins <sup>A</sup> and N. Falcão <sup>B</sup>	Soil Fertility Management and its Contribution to the Formation of Amazonian Dark Earths in Urban Homegardens, Santarém, Pará, Brazil. CD 4p.
90	CPCA	Manejo e biologia de solos amazônicos	Dannielle Cordeiro Ribeiro de Lima; <b>Luiz Antonio de Oliveira</b>	Fungos filamentosos degradadores de petróleo nos solos rizosféricos de plantas usadas ao longo do oleoduto na Província Petrolífera de Urucu. In: CDRom 3ª Reunião Científica da Rede CTPetro Amazônia. Manaus, 4-5/11/2010. 4p.
91	CPCA	Sementes da Amazônia - Ecologia da reprodução e a propagação de espécies nativas	Sidney Alberto do Nascimento Ferreira, Mário Moreira Filho, Elizabeth Rodrigues Rebouças	INDUÇÃO DE COPA EM MUDAS DE CAMU-CAMU ARBUSTIVO. Anais do Congresso de Fruticultura. 2010. CDrom 4p.
92	CPCA	Sementes da Amazônia - Ecologia da reprodução e a propagação de espécies nativas	Sidney Alberto do Nascimento Ferreira, Daniel Felipe de Oliveira Gentil	DESSECAÇÃO E ARMAZENAMENTO DE SEMENTES E EMERGÊNCIA DE PLÂNTULAS DE CAMU-CAMU ARBÓREO. Anais do Congresso de Fruticultura. 2010. CDrom 4p.
93	CPCA	Grupo de pesquisa de camu-camu	Elaine Cristian de Sousa Coelho <b>Kaoru Yuyama</b> ; Raimundo Cajueiro Leandro	CARACTERIZAÇÃO BIOMÉTRICA DE FRUTOS DE CAMUCAMUZEIRO NATIVOS DE LAGOS DO RIO JAVARI A OESTE DO ESTADO DO



				AMAZONAS. Anais do Congresso de Fruticultura. 2010. CDrom 4p.
94	CPCA	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	Raimundo Cajueiro Leandro; <b>Kaoru Yuyama</b> ; Elaine Cristian Sousa Coelho; <b>José Maria, Thomaz Menezes.</b>	AVALIAÇÃO DO NÚMERO DE PERFILHOS NA PLANTA PRINCIPAL DE PUPUNHEIRAS COM 15 MESES DE PLANTIO, SUBMETIDAS A DIFERENTES NÍVEIS DE ADUBAÇÃO E ESPAÇAMENTOS, ESTADO DO AMAZONAS. Anais do Congresso de Fruticultura. 2010. CDrom 4p.
95	CPCA	Grupo de pesquisa de camu-camu	Raimundo Cajueiro Leandro; <b>Kaoru Yuyama</b> ; Elaine Cristian Sousa Coelho; José Dalton Cruz Pessoa; Johannes van Leeuwen.	efeito de diferentes tratamentos na germinação de castanhade-cutia ( <i>couepia edulis</i> prance), visando a produção de mudas, no estado do Amazonas. Anais do Congresso de Fruticultura. 2010. CDrom 4p.
96	CPCA	Grupo de pesquisa de camu-camu	Lais Alves da Gama; Mauro da Silva Alves; <b>Kaoru Yuyama</b>	Propagação de camu-camu ( <i>myrciaria dubia</i> ) por meio de estacas extraídas de diferentes posições do ramo no período chuvoso e submetidas a diferentes concentrações de ácido naftaleno acético. Anais do Congresso de Fruticultura. 2010. CDrom 4p.
97	CPCA	Grupo de pesquisa de camu-camu	Elaine Cristian de Sousa Coelho; Kaoru Yuyama; Raimundo Cajueiro Leandro; Ildelfonso Alexandre da Silva; Bianca Galúcio Pereira	Avaliação do crescimento vegetativo de camucamuzeiro em terra firme, com uso de resíduos de cana-de-açúcar. Anais do Congresso de Fruticultura. 2010. CDrom 4p.
98	CPCA	Grupo de pesquisa de camu-camu	Kaoru Yuyama, Jaime Paiva Lopes Aguiar, Elaine Cristian de Sousa Coelho, Delci da Costa Brito Freire.	VARIABILIDADE GENÉTICA DE CAMU-CAMU SILVESTRE DO RIO BRANCO NA REGIÃO DE SANTA IZABEL DO BOIAÇU, RR. Anais do Congresso de Fruticultura. 2010. CDrom 4p.
99	CPCA	Grupo de pesquisa de camu-camu	Kaoru Yuyama <sup>1</sup> ; Mario Moreira Filho <sup>2</sup> ; José Maria Thomaz Menezes <sup>1</sup> ; Flavio da Silva Pereira <sup>3</sup> ; Ueliton Pinheiro Januário <sup>4</sup>	EFEITOS DE DIFERENTES TIPOS DE ENXERTIA EM VARIEDADES DE CAMU-CAMU, EM ITAPUÃ D'OESTE, NO ESTADO DE RONDÔNIA. Anais do Congresso de Fruticultura. 2010. CDrom 4p.

100	CPCA	Grupo de pesquisa de camu-camu	Hellen Christina Medeiros de Souza; Solange de Mello Vêras; Kaoru Yuyama; Sérgio Massayoshi Nunomura	AVALIAÇÃO DA AÇÃO ANTAGÔNICA DO EXTRATO ETANÓLICO, ÓLEO VOLÁTIL E FRAÇÕES DE <i>Piper aduncum</i> L. NO CRESCIMENTO DE FITOPATÓGENOS DA BANANEIRA ( <i>Musa</i> spp.) Anais do Congresso de Fruticultura. 2010. CDrom 4p.
101	CPCA	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	Lais Alves da GAMA; <b>Kaoru YUYAMA</b> ; Mauro da Silva ALVES	PRODUÇÃO DE MUDAS DE PUPUNHEIRA EM DIFERENTES ESTÁDIOS DE PLÂNTULAS, SUBMETIDA A UM MESMO TIPO DE SOLO, COM DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE ADUBAÇÃO E VOLUME DO SUBSTRATO. 2010. Anais do Congresso de Fruticultura. 2010. CDrom 4p.
102	CPCA	Terra Preta Nova da Amazônia Central	Andrew Rerison Silva de QUEIROZ; <b>Newton Paulo de Souza FALCÃO</b> ; Afrânio Ferreira NEVES JUNIOR	Efeito do resíduo de carvão vegetal, pó de serra e fertilizantes químicos na absorção e estoque de nutrientes em milho cultivado em solo de terra firme da amazônia central. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p.
103	CPCA	Grupo de Pesquisas em Abelhas	Elaine Castro de Mattos Torres; Gislene Almeida Zilse; Carlos Gustavo Nunes Silva	ANALISE COMPARATIVA, <i>IN SILICO</i> , DE TRANSCRITOS CORRELACIONADOS À DETERMINAÇÃO DE SEXO EM ABELHAS SEM FERRÃO DA AMAZÔNIA COM GENOMA DE <i>Apis mellifera</i> . 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
104	CPCA	“Uso econômico da biodiversidade: melhoramento genético de plantas e conservação <i>in situ</i> e sistemas de produção sustentáveis”.	Anna Carolina de Souza HANNA; <b>Luiz Augusto Gomes de Souza</b>	Caracterização morfológica de nódulos radiculares fixadores de nitrogênio em espécies de fabaceae da Amazônia. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p.
105	CPCA	“Uso econômico da biodiversidade: melhoramento genético de plantas e conservação <i>in situ</i> e sistemas de	Aramis da Cruz NORONHA; <b>Luiz Augusto Gomes de SOUZA</b>	Avaliação da nodulação natural de espécies de fabaceae que apresentam potencial para adubação verde em solos da amazônia central. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD

		produção sustentáveis”.		4p.
106	CPCA	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	Ariel Dotto BLIND; <b>Hiroshi NODA; Danilo Fernandes SILVA FILHO</b>	AVALIAÇÃO DA PRODUTIVIDADE DE DUAS CULTIVARES DE BRÓCOLIS NO MUNICÍPIO DE PRESIDENTE FIGUEIREDO – AM. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p.
107	CPCA	Terra Preta Nova da Amazônia Central	Arthur Diego Rosário de SOUZA; <b>Newton Paulo de Souza FALCÃO</b> ; Afrânio Ferreira NEVES JUNIOR	DINÂMICA DO FÓSFORO E POTÁSSIO EM SOLO CULTIVADO COM MILHO E ADUBADO COM RESÍDUO DE CARVÃO VEGETAL, PÓ DE SERRA E FORMULAÇÃO NPK. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
108	CPCA	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Bruna Ribeiro de LIMA; <b>Sonia Sena ALFAIA</b> ; Janderson Rodrigues DALAZEN; Marta Iria da Costa AYRES	EFEITO DA ADUBAÇÃO ORGÂNICA SOBRE UM LATOSSOLO AMARELO CULTIVADO COM CUPUAÇUZEIRO EM PRESIDENTE FIGUEIREDO-AM. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
109	CPCA	Grupo de pesquisa de camu-camu	Brunno dos Santos FERNANDES; <b>Kaoru YUYAMA</b>	PROPAGAÇÃO VEGETATIVA DE ARAÇÁ-PÊRA ( <i>PSIDIUM ACUTANGULUM</i> ) UTILIZANDO DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE REGULADORES DE CRESCIMENTO. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
110	CPCA	Grupo de Pesquisas em Abelhas	João Fernandes Ferreira LIMA; <b>Gislene Almeida CARVALHO-ZILSE</b>	PRODUTIVIDADE DE MEL POR MELIPONA SEMINIGRA EM TRÊS MODELOS DE COLMÉIAS UTILIZADAS POR CRIADORES DE ABELHAS NA AMAZÔNIA. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
111	CPCA	Agroecologia na Amazônia.	Jones Gomes BENTES; <b>Jorge Hugo IRIARTE MARTEL</b>	PRODUÇÃO DE MUDAS DE AÇAÍ EM DIFERENTES SUBSTRATOS E TEMPO DE DESPOLDAMENTO. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD

				4p.
112	CPCA	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	Lais Alves da GAMA; <b>Kaoru YUYAMA</b>	PRODUÇÃO DE MUDAS DE PUPUNHEIRA EM DIFERENTES ESTÁDIOS DE PLÂNTULAS, SUBMETIDA A UM MESMO TIPO DE SOLO, COM DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE ADUBAÇÃO E VOLUME DO SUBSTRATO. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
113	CPCA	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Lincoln Rayath Lima FERNANDES; <b>Sonia Sena AIFAIA</b> ; Marta Iria da Costa AYRES; Adelaide Moraes da MOTA	EFEITO NA ADUBAÇÃO ORGANICA NA PRODUÇÃO DE CEBOLINHA E COENTRO NA ÁREA DE VÂRZEA. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
114	CPCA	Grupo de pesquisa de camu-camu	Mauro da Silva ALVES; <b>Kaoru YUYAMA</b>	PROPAGAÇÃO VEGETATIVA DE SANGUE DE DRAGÃO ( <i>Croton lechlere</i> MULL., ARG.) POR MEIO DE ESTAQUIA NO ESTADO DO AMAZONAS. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
115	CPCA	“Uso econômico da biodiversidade: melhoramento genético de plantas e conservação <i>in situ</i> e sistemas de produção sustentáveis”.	Milena Machado de HOLANDA; <b>Luiz Augusto Gomes de SOUZA</b> ; Haroldo Silva RODRIGUES	AVALIAÇÃO DA VIABILIDADE DAS ESTIRPES DE RIZÓBIOS DA COLEÇÃO DO LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA DO SOLO DO INPA-CPCA. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
116	CPCA	Ecofisiologia e fitossanidade de árvores	Pauline de Faria SOLDERA; Cleci DEZORDI; <b>Rosalee Albuquerque COELHO NETTO</b>	ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE EXTRATOS VEGETAIS SOBRE O CRESCIMENTO DE <i>Ralstonia solanacearum</i> . 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
117	CPCA	Ecofisiologia e fitossanidade de árvores	Kamila Freire Araujo SANTANA; Cleci DEZORDI; <b>Rosalee Albuquerque COELHO NETTO</b> ; <b>Rogério Eiji HANADA</b>	AVALIAÇÃO DO CONTROLE DE <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> , <i>in vitro</i> , POR MEIO DO USO DE EXTRATOS VEGETAIS. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p.

118	CPCA	Manejo e biologia de solos amazônicos	Kethleen Maciel Carvalho; Francisco Wesen MOREIRA; <b>Luiz Antonio de OLIVEIRA</b>	ASPECTOS NUTRICIONAIS E OCORRÊNCIA DE FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES EM FRUTÍFERAS DE PROPRIEDADES RURAIS DO AMAZONAS. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
119	CPCA	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	Paulo Henrique da SILVA; <b>Jorge Hugo Iriarte MARTEL</b> ; <b>Charles Roland CLEMENT</b>	CARACTERIZAÇÃO MORFOMÉTRICA DE FRUTOS E ESPINHOS DE PUPUNHEIRA DO BANCO ATIVO DE GERMOPLASMA DO INPA. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
120	CPCA	Manejo e biologia de solos amazônicos	Rebeca Patricia OMENA-GARCIA; <b>Luiz Antonio de OLIVEIRA.</b>	AVALIAÇÃO DA EFETIVIDADE DE POPULAÇÕES DE RIZÓBIO DE SOLOS DA AMAZÔNIA E CARACTERIZAÇÃO FENOTÍPICA DOS ISOLADOS. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
121	CPCA	Agroecologia na Amazônia.	Rodrigo Henrique CORTEZÃO; <b>Jorge Hugo IRIARTE-MARTEL</b>	ENRAIZAMENTO DE ESTACAS DE LIMEIRA ÁCIDA TAHITI, LARANJEIRAS PÊRA E RUBI EM DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE AIB. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
122	CPCA	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Rufino Carvalho LIMA; <b>Sonia Sena ALFAIA</b> ; Marta Iria da Costa AYRES; Eleano Rodrigues da SILVA.	EFEITO DA ADUBAÇÃO ORGÂNICA, UTILIZANDO CASCA DE CUPUAÇU E PODAS DE INGAZEIRO, NO AUMENTO DA FERTILIDADE E DO TEOR DE MATÉRIA ORGÂNICA DO SOLO DE PLANTIOS DE CUPUAÇUZEIROS EM PRESIDENTE FIGUEIREDO – AM. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
123	CPCA	Ecofisiologia e fitossanidade de árvores	Vaneza Silva dos SANTOS; Rogério Eiji HANADA; Rafael Maciel dos SANTOS; Luadir Garparotto; Gilvan Ferreira da Silva	IDENTIFICAÇÃO DE RAÇAS FISIOLÓGICAS DE <i>MYCOSPHAERELLA FIJENSIS</i> POR MEIO DE REAÇÃO DE CULTIVARES DE BANANEIRAS. 2010. Anais da XIX Jornada

				Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
124	CPCA	Ecofisiologia e fitossanidade de árvores	Ivonete Jesus dos Santos; <b>Rosalee Albuquerque Coelho Netto</b>	DOENÇAS EM ESPÉCIES FLORESTAIS NATIVAS DA AMAZÔNIA. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
125	CPCA	Agroecologia na Amazônia.	Rainiellen Dias GALVÃO; Maria de <b>Fátima Vieira NOWAK</b> ; Neliton Marques da SILVA; Raquel da Silva CORRÊA	TOXICIDADE DO EXTRATO AQUOSO E ETANÓLICO DE <i>Derris rariflora</i> BENTH (FABACEAE) SOBRE <i>Tetranychus desertorum</i> BANKS (ACARI: TETRANYCHIDAE) EM FOLHAS DE PIMENTÃO ( <i>Capsicum annum</i> L.). 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
126	CPCA	Grupo de Pesquisas em Abelhas	Raquel Tomé da SILVA; Gislene Almeida CARVALHO-ZILSE; José Albertino RAFAEL	FAUNA DE INSETOS ASSOCIADA A COLONIAS DE ABELHAS SEM FERRÃO. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
127	CPCA	Tecnologia, bioquímica e fisiologia pós-colheita de frutos da Amazônia	Danielle Braule Pinto RAMOS; Arlem Nascimento de Oliveira	PRODUÇÃO DE AMILASES POR UM ISOLADO DE RIZÓBIO NATIVO DA AMAZÔNIA CENTRAL. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
128	CPCA	Ecofisiologia e fitossanidade de árvores	Camila de Paiva NOGUEIRA, Rogério Eiji HANADA, Rosalee Albuquerque <b>COELHO NETTO</b>	VIABILIDADE DO USO DAS TÉCNICAS NA PRESERVAÇÃO E MANUTENÇÃO <i>IN VITRO</i> DE <i>Mycosphaerella fijiensis</i> AGENTE CAUSAL DA SIGATOKA-NEGRA DA BANANEIRA. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
129	CPCA	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Catriana Figueiredo de SOUZA; Arlem Nascimento de OLIVEIRA; <b>Luiz Antonio de OLIVEIRA</b>	INFLUÊNCIA DE FATORES FÍSICOS SOBRE A PRODUÇÃO DE AMILASES POR UM RIZÓBIO NATIVO DA AMAZÔNIA CENTRAL. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
130	CPCA	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Cinara Lucia Pires ALBUQUERQUE; Luiz Antonio de OLIVEIRA	MICRORGANISMOS DOS SOLOS AMAZÔNICOS DECOMPOSITORES DE RESÍDUOS VEGETAIS PARA A

				PRODUÇÃO DE SÓLIDOS SOLÚVEIS. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
131	CPCA	Ecofisiologia e fitossanidade de árvores	Giselle Raquel de Souza PEREIRA; <b>Rosalee Albuquerque Coelho NETTO</b>	USO DE TETRAZÓLIO NA AVALIAÇÃO DA VIABILIDADE E DA SOBREVIVÊNCIA EM SOLO DE ESCLERÓDIOS DE <i>Sclerotium rolfsii</i> 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
132	CPCR	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	Menegário, A. A. ; Domingos, R. N. ; Brossi-Garcia, A. L. ; TAUK-TORNISIELO, S. Maria. ; SILVA, Maria Do Socorro R. da ; SILVA, M. L. .	Qualidade das águas de consumo humano do município de Manacapuru - Amazonas - Brasil. In: 14ºEnaSB/SILUBESA, 2010, Porto. 14ºEncontro Nacional de Saneamento Básico (ENaSB)/14º Simpósio Luso-Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental (SILUBESA). Porto : ENaSB/SILUBESA, 2010. v. 1.
133	CPCR	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	Antonione de Souza COUTINHO; Hillândia Brandão da CUNHA; João Augusto Dantas de OLIVEIRA	IMPACTOS CAUSADOS POR VOÇOROCAS EM ÁREAS URBANAS: MANAUS (AM). 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
134	CPCR	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	Eduardo Bulcão da Silva COSTA; <b>Márcio Luiz da SILVA</b>	ANÁLISE MORFOMÉTRICA DE BACIAS HIDROGRÁFICAS NA REGIÃO DE MANAUS. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
135	CPCR	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	Ellen Anjos Camilo; Domitila Pascoaloto; <b>Márcio Luiz da Silva</b>	DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DE PADRÕES DE TONALIDADES DE ÁGUA PRETA NO MUNICÍPIO DE SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA - AM. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
136	CPCR	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	Giselle Freire CORREA, <b>Hillândia Brandão da CUNHA</b>	AVALIAÇÃO DO GRAU DE EUTROFIZAÇÃO DE DOIS IGARAPÉS URBANOS DE MANAUS – AM. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
137	CPCR	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	Jéssica Miranda Dos SANTOS; Márcio SILVA; Clauzionor SILVA	ANÁLISE DE PERFIS LONGITUDINAIS E KNICKPOINTS NAS BACIAS HIDROGRÁFICAS DO RIO TARUMÃ-AÇU E

				PURAUQUARA NA REGIÃO DE MANAUS (AM). 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
138	CPCR	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	Kamila Monteiro CAMPOS; Wolfram Karl FRANKEN; <b>Ana Rosa Tundis VITAL</b>	LAGO SERPA: UM ESTUDO LIMNOLÓGICO. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
139	CPCR	Ecofisiologia e fitossanidade de árvores	Marlon Nogueira; <b>Antonio Candido</b> Robson <b>Luiz</b>	ESTUDO DOS PADRÕES DE AQUECIMENTO DOS MOSAICOS DE SUPERFÍCIE NA CIDADE DE MANAUS. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
140	CPCR	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	Michel Jader de Oliveira MIRANDA; <b>Márcio Luiz da SILVA</b>	QUALIDADE DAS ÁGUAS DE SUBSUPERFÍCIE UTILIZADAS PARA CONSUMO HUMANO NA CIDADE DE NOVO AIRÃO - AM. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
141	CPCR	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	Michelyny da Silva EUFRÁZIO; Sérgio Roberto Bulcão BRINGEL; <b>Domitila PASCOALOTO</b>	AVALIAÇÃO HIDROQUÍMICA DAS ÁGUAS DO IGARAPÉ CACHOEIRINHA NA CIDADE DE SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA – AM. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
142	CPCS	Ceratopogonídeos e flebotomíneos na amazonia	Ana Sílvia Araújo APARÍCIO; Márcio Luiz da SILVA; <b>Eloy Guillermo Castellón BERMÚDEZ</b>	DISTRIBUIÇÃO DE <i>Culicoides</i> (DIPTERA: CERATOPOGONIDEA) NA BACIA DO RIO NEGRO, ESTADO DO AMAZONAS, ATRAVÉS DE TÉCNICAS DE INFORMÁTICA E GEOPROCESSAMENTO. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
143	CPCS	Citogenética, Genômica e Evolução de mosquitos	Giselle Palmeira Neves; Letícia Cegatti Bridi; <b>Miriam Silva Rafael</b>	MAPEAMENTO DO GENE CATALASE <i>in situ</i> EM CROMOSSOMOS POLITÊNICOS DE <i>Anopheles darlingi</i> , Root 1926 (DIPTERA: CULICIDAE). 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p



144	CPCS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	Alana Cristina VINHOTE-SILVA; Sônia Rolim REIS; Luanda de Paula FIGUEIRA; Carlos Luanger CARDOSO; Alen Henrique Passos MADURO; Francimeire Gomes PINHEIRO; Nayra Gomes da SILVA; <b>Antonia Maria Ramos FRANCO</b>	IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE PROTOZOÁRIOS DO GÊNERO <i>Trypanosoma</i> KINETOPLASTIDA: TRYPANOSOMATIDAE) DE PEIXE ACARI-BODÓ ( <i>Pterygoplichthys pardalis</i> ) DE ÁGUA DOCE. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
145	CPCS	Microbiota Amazônica	Amaury dos Santos Bentes; <b>Júlia Ignez Salem</b> ; João Vicente Braga de Souza	VIABILIDADE E CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS DE FUNGOS ENDOFÍTICO MANTIDOS EM DIFERENTES MÉTODOS DE PRESERVAÇÃO. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
146	CPCS	Microbiota Amazônica	Antônio Carlos Pereira de Oliveira; José <b>Augusto Almendros de Oliveira</b> ; <b>Ana Claudia Alves Cortez</b>	<i>MALASSEZIA</i> spp. (CRYPTOCOCCACEAE) IDENTIFICAÇÃO E CRIOPRESERVAÇÃO DAS AMOSTRAS CONSERVADAS NA COLEÇÃO DE FUNGOS DE INTERESSE MÉDICO DO INPA DO ANO DE 2006. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
147	CPCS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	Diany Bezerra CARDOSO; <b>Sônia Rolim REIS</b> ; Francimeire Gomes PINHEIRO; Elenice Ponciano ALVES	DIAGNÓSTICO PARASITOLÓGICO E MOLECULAR DE INFECÇÃO POR <i>LEISHMANIA</i> SP. EM ANIMAIS DOMÉSTICOS NO MUNICÍPIO DE PRESIDENTE FIGUEIREDO, AM, BR. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
148	CPCS	Prospecção e Aplicação de Micromoléculas Naturais da Amazônia	Dulcimar Silva QUADROS; <b>Wanderli Pedro TADEI</b> ; Sergio Massayoshi NONUMURA	ESTUDO DA RELAÇÃO DA ESTRUTURA QUÍMICA DE FENILPROPANÓIDES LIMONÓIDES E FLAVONÓIDES E A ATIVIDADE LARVICIDA CONTRA VETORES DE DOENÇAS TROPICAIS. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p

149	CPCS	GRUPO DE PESQUISA EM ALIMENTOS E NUTRIÇÃO NA AMAZÔNIA	Elizabeth BATISTA; <b>Dionísia NAGAHAMA</b> ; Rosana Castro de ALBUQUERQUE	PRATICAS ALIMENTAR E ANEMIA FERROPRIVA EM CRIANÇAS MENORES DE 24 MESES ATENDIDAS NA UNIDADE DE SAÚDE DOS MUNICIPIOS DE TABATINGA E CAREIRO DA VÁRZEA – AM. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
150	CPCS	Malária e Dengue na Amazônia	Hellen Mar de Oliveira PEREIRA; <b>Wanderli Pedro TADEI</b> ; Iléia BRANDÃO	Análise de parâmetros biológicos envolvidos na manutenção de colônias de <i>anofelinos</i> em laboratório. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
151	CPCS	Malária e Dengue na Amazônia	Hismaylton paz da SILVA; <b>Wanderli Pedro TADEI</b> ; Carlos Alberto Praia LIMA	ESTUDO SISTEMÁTICO-TAXONÔMICO DE POPULAÇÕES DE <i>ANOPHELES NUNEZTOVARI</i> GABALDÓN, 1940 (DÍPTERA, CULICIDAE) DO MUNICÍPIO DE MANAUS. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
152	CPCS	Microbiota Amazônica	Iris Cristina Pinheiro CONCEIÇÃO; <b>Cristóvão Alves COSTA</b>	OCORRÊNCIA DO VÍRUS DENGUE EM CRIANÇAS DE 0 A 10 ANOS NO MUNICÍPIO DE MANAUS. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
153	CPCS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	Jéssica Lima SIDOU; Francimeire Gomes PINHEIRO; <b>Antonia Maria Ramos FRANCO</b>	DIAGNÓSTICO MOLECULAR UTILIZANDO MARCADOR ESPÉCIE ESPECÍFICO PARA <i>LEISHMANIA (VIANNIA) GUYANENSIS</i> (KINETOPLASTIDA: TRYPANOSOMATIDAE) NA REGIÃO NORTE DO BRASIL. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
154	CPCS	Malária e Dengue na Amazônia	Luciene Teixeira VERÍSSIMO; Raquel T. de M. SAMPAIO; Iléa Rodrigues BRANDÃO	ESTUDO DA TOXICIDADE DO LARVICIDA DIFLUBENZURON SOBRE A ENTOMOFAUNA AQUÁTICA EM CONDIÇÕES DE LABORATÓRIO. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p

155	CPCS	ALIMENTOS E NUTRIÇÃO NA AMAZÔNIA	Marcelo Faustino da SILVA; Jaime P. L. AGUIAR; Francisca das C. do A. SOUZA; Yasmin Gomes de CARVALHO; Lucia Kiyoko Ozaki YUYAMA	PROCESSAMENTO E AVALIAÇÃO DA FARINHA DE CUBIU EM DIFERENTES CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
156	CPCS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	Naiá Dantas CARVALHO; Marcio Luiz da SILVA; <b>Antônia Maria Ramos FRANCO</b> ; Maricleide de Farias NAIFF	DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DA LEISHMANIOSE TEGUMENTAR AMERICANA NO ESTADO DO AMAZONAS - BRASIL NO PERÍODO DE 1980 A 2005 POR MEIO DE TÉCNICAS DE GEOPROCESSAMENTO. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
157	CPCS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	Natália Mota FERREIRA; Sônia Rolim REIS; Luís Henrique Monteiro GOMES	DETECÇÃO DA INFECÇÃO NATURAL EM FLEBOTOMÍNEOS (DIPTERA: PSYCHODIDAE) POR <i>Leishmania</i> sp. (KINETOPLASTIDA: TRYPANOSOMATIDAE) EM ÁREAS DE TRANSMISSÃO NO MUNICÍPIO DE MANAUS, AM, BR. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
158	CPCS	Alimentos e Nutrição na Amazônia	Regina santos de PAULA; Patrick Gomes de SOUZA; Helyde Albuquerque MARINHO	ESTUDO DA REUTILIZAÇÃO E TEMPO DE ARMAZENAMENTO DE BACTÉRIAS LÁCTEAS IMOBILIZADAS PARA ELABORAÇÃO DE IOGURTES NÃO PROBIÓTICOS. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
159	CPCS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	Renata Wanderley NOGUEIRA; Flávia Regina Almeida CAMPOS; Thaís Tibery ESPIR; Luanda de Paula FIGUEIRA; Silmara PENNINI; Francimeire Gomes PINHEIRO; Maricleide Farias NAIFF; <b>Antonia Maria Ramos FRANCO</b>	DETECÇÃO DE IGG EM PACIENTES INFECTADOS COM <i>LEISHMANIA (VIANNIA) GUYANENSIS</i> ANTES E APÓS A CURA CLÍNICA. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
160	CPCS	Alimentos e Nutrição na Amazônia	Ricardo Macedo da SILVA; Patrick Gomes de SOUZA; <b>Helyde Albuquerque</b>	CARACTERIZAÇÃO DO LEITE FERMENTADO NÃO PROBIÓTICO OBTIDO PELA FERMENTAÇÃO POR

			<b>MARINHO</b>	BACTÉRIAS LÁCTEAS IMOBILIZADAS EM ALGINATO DE CÁLCIO. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
161	CPCS	Alimentos e Nutrição na Amazônia	Rodrigo Otávio Silva de SOUZA; Helyde Albuquerque MARINHO	DETERMINAÇÃO DE CAROTENÓIDES COM E SEM PRÓ-VITAMINA A DE TRÊS ESPÉCIES DE TUCUMÃ NO ESTADO DO AMAZONAS ( <i>ASTROCARYUM VULGARE</i> , <i>A. ACUELATUM</i> E <i>A. ACAULE</i> ). 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
162	CPCS	Microbiota Amazônica	Thaís Farias ARNOLD; Mauricio Morishi OGUSKU; Julia Ignez SALEM	PESQUISA DE MICOBACTÉRIAS AMBIENTAIS EM DILUENTES E EM MEDICAMENTOS INJETÁVEIS FORNECIDOS PELA CENTRAL DE MEDICAMENTOS DO AMAZONAS (CEMA). 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
163	CPCS	ALIMENTOS E NUTRIÇÃO NA AMAZÔNIA	Yasmin Gomes de CARVALHO; Marcelo Faustino da SILVA; Francisca das C. do A. SOUZA; Lucia Kiyoko Ozaki YUYAMA	PERFIL NUTRICIONAL DE INDIVÍDUOS HIPERCOLESTEROLEMICOS DE UMA INSTITUIÇÃO DE PESQUISA. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
164	CPCS	Ceratopogonídeos e flebotomíneos na amazonia	.Luciene Gimaque da SILVA; Eloy Guillermo Castellón BERMÚDEZ	<i>CULICOIDES</i> (DIPTERA: CERATOPOGONIDAE) NO ESTADO DO AMAZONAS, BRASIL. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
165	CPCS	Microbiota Amazônica	.Berna Almeida de SOUZA; <b>Júlia Ignez SALEM</b> ; Luciana Botinelly Mendonça FUJIMOTO; Valdir Florêncio da VEIGA JR.	ESTUDO DE ALCALÓIDES DA ESPÉCIE VEGETAL <i>Abuta grandifolia</i> COMO REVELADORES DE CRESCIMENTO DE MICOBACTÉRIAS. . 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
166	CPEC	Capacidade de suporte humano e impactos do	<a href="#">MALDONADO, Francisco Dario</a> ; <b>GRAÇA, P. M. L. A.</b> ; <a href="#">SANTOS, João</a>	Dinâmica do comportamento radiométrico em áreas sob exploração florestal a partir da análise de frequência de feições

		desmatamento	<a href="#">Roberto dos .</a>	no espaço de atributos bidimensional. In: IX Seminário de Atualização em Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informações Geográficas Aplicados à Engenharia Florestal, 2010, Curitiba. Anais do IX Seminário de Atualização em Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informações Geográficas Aplicados à Engenharia Florestal. Curitiba : FUPEF-UNICENTRO, 2010. p. 312-317.
167	CPEC	<a href="#">Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento</a>	BARBOSA, REINALDO IMBROZIO	DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL E TEMPORAL DE FOCOS DE CALOR EM RORAIMA DETECTADOS PELO NOAA-AVHRR (1999-2009). In: IX Seminário de Atualização em Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informações Geográficas Aplicados à Engenharia Florestal, 2010. p. <b>363-370</b> .
168	CPEC	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	BARBOSA, REINALDO IMBROZIO ; CAMPOS, Ciro .	USO DO APLICATIVO GOOGLE EARTH PARA DETECÇÃO DE ÁREAS ALTERADAS NA SAVANA DE RORAIMA. In: IX Seminário de Atualização em Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informações Geográficas Aplicados à Engenharia Florestal, 2010. p. 273-280.
169	CPEC	Sementes da Amazônia - Ecologia da reprodução e a propagação de espécies nativas	<b>LEAL FILHO, Niwton ; Santos, G. R. ; ROCHA, K. R. A.</b>	CARACTERIZAÇÃO DO BANCO DE SEMENTES NO CONTATO ENTRE ÁREA EM RECUPERAÇÃO E A FLORESTA TROPICAL ÚMIDA EM URUCU, AM. In: III Reunião Científica da Rede CTpetro Amazônia, 2010, Manaus. III REUNIÃO CIENTÍFICA DA REDE CTPETRO AMAZÔNIA, 2010.
170	CPEC	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, Philip Martin .	Recursos madeireiros na Amazônia brasileira: Impactos e sustentabilidade da exploração. In: Grupo de Estudos Estratégicos Amazônicos (GEEA), 2010, Manaus.
171	CPEC	Sementes da Amazônia -	MACEDO, S. T. ; <b>LEAL FILHO, Niwton ; FERRAZ, I. D. K. .</b>	Desenvolvimento de espécies arbóreas pioneiras e clímax em resposta à calagem e adubação em áreas degradadas em Urucu -

		Ecologia da reprodução e a propagação de espécies nativas		AM. In: III Reunião Científica da Rede CTpetro Amazônia, 2010, Manaus. III Reunião Científica da Rede CTpetro Amazônia, 2010.
172	CPEC	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, Philip Martin	Exploração mineral na Amazônia brasileira: O custo ambiental. In: Grupo de Estudos Estratégicos Amazônicos (GEEA), 2010,
173	CPEC	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, Philip Martin	Desmatamento e mudança climática como ameaças à floresta amazônica. p.20-24. In Absy, M.L.; Matos,F.D.A.; Amaral, I.L. (Org.) 2010. Anais do 61º Congresso Nacional de Botânica.
174	CPEC	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, Philip Martin	Desmatamento amazônico como fonte de emissões de gases de efeito estufa. p. 504-508. In Absy, M.L.; Matos,F.D.A.; Amaral, I.L. (Org.) 2010. Anais do 61º Congresso Nacional de Botânica.
175	CPEC	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Lemes, M.R.; Farias, G.S.; Menicucci, T.A.; Dick, C.W.; Gribel, R.	Padrões filogeográficos em espécies florestais da Amazônia. p. 61-63. Absy, M.L.; Matos,F.D.A.; Amaral, I.L. (Org.) 2010. Anais do 61º Congresso Nacional de Botânica.
176	CPEC	Estudo da polinização nos Ecosistemas Amazônicos	<b>Storti, E.F.</b> ; Braga, P.I.S.; Storti-Filho, A.	<i>Cattleya eldorado</i> Linden (Orchidaceae), uma espécie em perigo de extinção. p. 377-381. In Absy, M.L.; Matos,F.D.A.; Amaral, I.L. (Org.) 2010. Anais do 61º Congresso Nacional de Botânica.
177	CPEC	Ecologia e Genética de Populações de Árvores Tropicais	<b>Lemes, M.R.</b> ; Degen, B.;	Determinando a origem geográfica de populações de mogno ( <i>Swetenia macrophylla</i> King, Meliaceae) por análise de DNA microssatélites: subsídios para o combate à exploração e comércio ilegal de madeira. p. 522-525. In Absy, M.L.; Matos,F.D.A.; Amaral, I.L. (Org.) 2010. Anais do 61º Congresso Nacional de Botânica.
178	CPEC	Ecologia e Genética de Populações de Árvores Tropicais	Laisa Cristele Rodrigues SOARES; Maristerra Rodrigues LEMES; Carla Haisler SARDELLI	CARACTERIZAÇÃO GENÉTICA DE UMA POPULAÇÃO NATURAL DE CASTANHEIRA ( <i>Bertholletia excelsa</i> , LECYTHIDACEAE) DA REGIÃO DO RIO PURUS, AM, UTILIZANDO MARCADORES DE DNA MICROSSATÉLITES. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p

179	CPEC	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Priscila Roberta Mendonça do NASCIMENTO; Marcos Prado LIMA; Carlos Henrique dos Anjos dos SANTOS; Carolina Fernandes da Silva SOUSA; Tatiana de CAMPOS, <b>Vera Maria Fonseca de ALMEIDA-VAL</b>	CARACTERIZAÇÃO DE LOCOS MICROSSATÉLITES PARA O TUCUNARÉ <i>CICHLA MONOCULUS</i> (SPIX E AGASSIZ, 1831). 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
180	CPEC	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Camilla Avelino DEMÉTRIO; Rafael Mendonça DUARTE, <b>Adalberto luís VAL</b>	INFLUÊNCIA DE DIFERENTES FRAÇÕES DE SUBSTÂNCIAS HÚMICAS NA SENSIBILIDADE AO COBRE EM INVERTEBRADOS AQUÁTICOS DA AMAZÔNIA. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
181	CPEC	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	Bárbara Esther Gaima Del Aguila; <b>Albertina Pimentel LIMA</b> ; Fabricio Beggiato BACCARO	INFLUENCIA DO NÍVEL DO LENÇOL FREÁTICO NA OCORRÊNCIA DE ESPÉCIES DE FORMIGAS DOMINANTES EM UM SÍTIO DE PESQUISA DA BR-319. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
182	CPEC	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	Cláudia Gemaque GUALBERTO; Willian Ernest MAGNUSSON; Helder Mateus Viana ESPIRITO SANTO	EFEITO DA DISPONIBILIDADE E CARACTERÍSTICAS DE POÇAS TEMPORÁRIAS EM BAIXIOS SOBRE A ESTRUTURA POPULACIONAL DE <i>PYRRHULINA BREVIS</i> (CHARACIFORMES: LEBIASINIDAE) NOS IGARAPÉS DA RESERVA DUCKE (AMAZONAS, BRASIL). 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
183	CPEC	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	Guilherme Cal OLIVEIRA; Claudia KELLER; Denise Mello do PRADO	COMPOSIÇÃO DA DIETA DE PANTHERA ONCA E PUMA CONCOLOR EM QUATRO LOCALIDADES DA AMAZÔNIA CENTRAL E SETENTRIONAL. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
184	CPEC	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o	Ivaneide Ferreira ROCHA; Fabrício Beggiato BACCARO; <b>Albertina Pimentel</b>	INFLUÊNCIA DA ABUNDÂNCIA DE FORMIGAS DOMINANTES SOBRE AS ESPÉCIES DE FORMIGAS SUBORDINADAS,

		Desenvolvimento Racional da Região.	<b>LIMA</b>	EM UM SÍTIO DE PESQUISA NA BR-319 (AMAZONAS). 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
185	CPEC	Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazonia	Neiliane do Nascimento SOARES; Flávio J. LUIZÃO; Joana D'Arc de PAULA	RETENÇÃO DE LITEIRA EM TRÊS IGARAPÉS NA AMAZÔNIA CENTRAL. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
186	CPEC	Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazonia	Suzi Lima VIANA; Jorge Luis Enrique GALLARDO-ORDINOLA; Flávio J. LUIZÃO; Adriana Castro da CONCEIÇÃO	PRODUÇÃO DE LITEIRA E ESTOQUE DE CARBONO E NUTRIENTES EM UMA ÁREA DE FLORESTA MADURA NA AMAZÔNIA. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
187	CPEC	Sementes da Amazônia - Ecologia da reprodução e a propagação de espécies nativas	Tamires Ferreira Muniz; Niwton Leal Filho	CARACTERIZAÇÃO DO BANCO DE SEMENTES EM DIFERENTES TIPOLOGIAS FLORESTAIS NA FLORESTA TROPICAL ÚMIDA DE TERRA FIRME. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
188	CPEC	Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazonia	Urânia Cavalcante FERREIRA; Flávio J. LUIZÃO; Joana D'Arc de PAULA	FORMAS DE TRANSPORTE DO CARBONO ORGÂNICO EM TRÊS IGARAPÉS NA RESERVA BIOLÓGICA DO CUIEIRAS/AM. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
189	CPEC	Estudo da Polinização nos Ecossistemas Amazonicos	Esmeraldina da Gama BOMFIM; Elisiana Pereira de OLIVEIRA	PADRÃO DE HERBIVORIA FOLIAR EM ESPÉCIES DO GÊNERO <i>PIPER</i> (PIPERACEAE) EM UMA ÁREA DE PRESERVAÇÃO AMBIENTAL (APA) DO TARUMÃ/PONTA NEGRA (AM). 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
190	CPEC	Biota do Solo e Vegetação em Sistemas Amazônicos	Liliane Bezerra NOGUEIRA; Lucille M. K. ANTONY; José Maria VILHENA	INVERTEBRADOS EDÁFICOS EM CULTIVOS MISTOS DA BASE PETROLÍFERA DE URUCU, AM. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
191	CPEC	Biota do Solo e Vegetação em	Maria Auxiliadora da Matta SOARES; Lucille	INVERTEBRADOS EDÁFICOS EM SÍTIOS DE TERRA DE ÍNDIO



		Sistemas Amazônicos	M. K. ANTONY; Jose M. VILHENA	E SOLOS ADJACENTES NA AMAZÔNIA CENTRAL. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
192	CPEC	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Luciana Mara Lopes FÉ; Adalberto Luis VAL; Fabíola Xochilt VALDEZ DOMINGOS	EFEITOS DO BTX (BENZENO, TOLUENO E XILENO) EM TAMBACUI ( <i>Colossoma macropomum</i> CUVIER, 1818). 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
193	CPEC	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Nayara Sousa Castro; Vera Maria Fonseca de Almeida e Val, Andréa Ghelfi	ESTUDO DA AMPLIFICAÇÃO DOS GENES DE LDH EM PEIXES AMAZÔNICOS E CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE REGIÕES CODIFICANTES E NÃO-CODIFICANTES DO LOCUS DE LDH-A EM PERCIFORMES. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
194	CPEN	Sistemática integrada de Simuliidae na América do Sul, com ênfase na Amazônia	Roque, F.O., Trivinho-Strixino, S., Couceiro, S.R.M., Hamada, N. & Volkmer-Ribeiro, C.	Chironomidae (Diptera) Living in Freshwater Sponges (Porifera) in Brazil, pp. 131-139. In: Ferrington, L. C., Jr. (ed.). Proceedings of the XV International Symposium on Chironomidae. Chironomidae Research Group, University of Minnesota, Saint Paul, Minnesota 385 pp. + viii.
195	CPEN	Entomologia Econômica da Região Amazônica	Aline Cristina de Araújo MESQUITA; Beatriz Ronchi TELES; Vivian de Siqueira DUTRA	PREFERÊNCIA POR SUBSTRATO ARTIFICIAL PARA OVIPOSIÇÃO DE ESPÉCIES DE <i>Anastrepha</i> (DIPTERA: TEPHRITIDAE) EM LABORATÓRIO. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
196	CPEN	Entomologia na Amazônia: Insetos Sinantrópicos	Bruna Barbosa de SOUZA; Rosaly ALE-ROCHA	ESTUDO TAXONÔMICO DE <i>Tomosvaryella</i> ÁCZEL, 1939 (DIPTERA, PIPUNCULIDAE) DA COLEÇÃO DE INVERTEBRADOS DO INPA. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
197	CPEN	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	Camila de Brito GOMES; Jorge Luiz Pereira de SOUZA;	AVALIAÇÃO DO ESFORÇO AMOSTRAL E RELAÇÕES COM VARIÁVEIS AMBIENTAIS DE

			Elizabeth Franklin CHILSON	PONEROMORFOS (HYMENOPTERA; FORMICIDAE) NA RESERVA FLORESTAL ADOLPHO DUCKE, MANAUS, AM. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
198	CPEN	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	Danielle Portela de ALMEIDA; Toby Vincent BARRETT; Ronildo Baiatone ALENCAR	MORFOLOGIA COMPARADA DE PUPAS E PEÇAS BUCAIS DO ÚLTIMO INSTAR LARVAL DE SEIS ESPÉCIES DE FLEBOTOMÍNEOS DO GÊNERO <i>LUTZOMYIA</i> (DIPTERA: PSYCHODIDAE: PHLEBOTOMINAE). 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
199	CPEN	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	Denis Freire GOMES; Neusa HAMADA; Sheyla Regina Marques COUCEIRO	CHIRONOMIDAE DE IGARAPÉS IMPACTADOS POR SEDIMENTOS ANTROPOGÊNICOS NA AMAZÔNIA CENTRAL. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
200	CPEN	Plantas da Amazônia: Química, Quimiosistemática e Atividade Biológica	Isabela Andrade FERREIRA; Márcio Luís Leitão BARBOSA; Maria da Paz LIMA	ASPECTOS BIOLÓGICOS DA BROCA-DO-FRUTO DO CUPUAÇUZEIRO <i>Conotrachelus humeropectus</i> FIELDER (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE) EM CONDIÇÕES DE LABORATÓRIO UTILIZANDO DIETAS NATURAIS. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
201	CPEN	Sistemática e Ecologia de Coleoptera da Amazônia	Diene Ferreira ALVES <sup>1</sup> ; <b>Claudio Ruy Vasconcelos da FONSECA</b> <sup>2</sup> ; Fernando Bernardo Pinto GOUVEIA <sup>3</sup>	ANATOMIA COMPARADA DOS ÓRGÃOS ESTRIDULATÓRIOS DE SEIS LARVAS E ADULTOS DE DOIS GÊNEROS DE PASSALIDAE (INSECTA: COLEOPTERA: SCARABAEOIDEA) DA AMAZÔNIA BRASILEIRA. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
202	CPEN	Sistemática e Ecologia de Coleoptera da Amazônia	Ediene Borges da SILVA; Fernando Bernardo Pinto Gouveia; Claudio Ruy V. da FONSECA	PASSALIDOFAUNA (INSECTA: COLEOPTERA) DA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DO UATUMÃ, AMAZONAS, BRASIL. 2010.

				Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
203	CPEN	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	Édypo Eleir de Sousa VIANA; <b>Elizabeth FRANKLIN</b> ; Juliana de Souza ARAÚJO	DISTRIBUIÇÃO DE INVERTEBRADOS DE SOLO E INFLUÊNCIA DOS FATORES AMBIENTAIS DA RESERVA FLORESTAL ADOLPHO DUCKE. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
204	CPEN	Biota do Solo e Vegetação em Sistemas Amazônicos	Elziane Pereira FERRO; Toby Vincent BARRETT; Ronildo Baiatone ALENCAR	ESTUDO DA BIOLOGIA EM CONDIÇÕES DE LABORATÓRIO E CARACTERIZAÇÃO DO CRIADORO DE <i>LUTZOMYA MARUAGA</i> (DIPTERA: PHLEBOTOMINAE: PSYCHODIDAE), UM FLEBOTOMÍNEO CAVERNÍCOLA. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
205	CPEN	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	Jorge Luiz Viana de LIMA; Ana Maria Oliveira PES; Neusa HAMADA	ESTUDO TAXONÔMICO DO GÊNERO <i>MACROSTEMUM KOLENATI</i> (TRICHOPTERA: HYDROPSYCHIDAE) NO ESTADO DO AMAZONAS. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
206	CPEN	Entomologia Econômica da Região Amazônica	Luana Batista da SILVA; Beatriz RONCHI-TELES; Márcia Reis PENA	AVALIAÇÃO DO EFEITO DE DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE INÓCULO DE <i>METARHIZIUM ANISOPLIAE</i> E <i>BEAUVERIA BASSIANA</i> SOBRE A MOSCA-NEGRA-DOS-CITROS, <i>ALEUROCANTHUS WOGLUMI</i> (HEMIPTERA: ALEYRODIDAE) EM LABORATÓRIO. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
207	CPEN	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul	Nivia Suzane Dias de SOUZA; Ruth Leila FERREIRA-KEPPLER	CONTEÚDO DO TRATO DIGESTIVO DE IMATURO DE ODONATA (INSECTA) DE POÇAS DA RESERVA FLORESTAL ADOLPHO DUCKE, MANAUS, AM. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p

208	CPEN	Sistemática e Ecologia de Coleoptera da Amazônia	Paula Rodrigues da SILVA; Márcio Luís Leitão Barbosa; Fernando Bernardo Pinto GOUVEIA	COMPOSIÇÃO, ABUNDÂNCIA E ESTRUTURA DE GUILDAS DE SCARABAEINAE (INSECTA, COLEOPTERA, SCARABAEIDAE) COPRÓFAGOS DA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DO UATUMÃ. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
209	CPEN	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	Rafaella Soares do Espírito SANTO, <b>Augusto Loureiro Henriques</b> , Regiane SATURNINO	LEVANTAMENTO DA FAUNA NOTURNA DAS ARANHAS DA ESEC DE MARACÁ. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
210	CPEN	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	Steffane Silva e SILVA; Neusa HAMADA; Lívia Maria FUSAR	IDENTIFICAÇÃO DE LARVAS DE CHIRONOMIDAE AO NÍVEL DE GÊNERO COMPARAÇÃO DA ASSEMBLÉIA DE TRÊS MUNICÍPIOS DO AMAZONAS. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
211	CPEN	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	Thiago BERNARDO; Bentes Neusa HAMADA; Renato Martins TAVARES	CARACTERIZAÇÃO TRÓFICA DOS MACROINVERTEBRADOS AQUÁTICOS COLETADOS EM TRÊS IGARAPÊS DA RESERVA FLORESTAL ADOLPHO DUCKE. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
212	CPEN	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	Valéria Natália Vasconcelos da SILVA; José Wellington de MORAIS; Cristian de Sales DAMBROS	DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DE TÉRMITAS (INSECTA: ISOPTERA) E SUAS RELAÇÕES COM OS FATORES ABIÓTICOS NA RESERVA FLORESTAL ADOLPHO DUCKE, MANAUS, AM. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
213	CPPF	A&C Verde - Arquitetura e Construção Verde	Sá Ribeiro, R.A. ; <a href="#">SáRibeiro, M. G.</a> ; Rocha, J. S. ; Bessa, T. M. F. ; Pontes, C. L. F. ; Lima, V. M. O. C. .	EFEITO DO PESO ESPECÍFICO NA RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO DE VIGAS DE MADEIRAS TROPICAIS. In: XII EBRAMEM, 2010, Lavras / MG. Anais do 12o. Encontro Brasileiro em Madeiras e em Estruturas de Madeira. Lavras / MG : Universidade Federal de Lavras,

				2010. p. 1-9.
214	CPPF	A&C Verde - Arquitetura e Construção Verde	Sá Ribeiro, R.A. ; <a href="#">SáRibeiro, M. G.</a> .	PROPRIEDADES MECÂNICAS DE PEÇAS ESTRUTURAIS DE MADEIRAS DA AMAZÔNIA. In: XII EBRAMEM, 2010, Lavras / MG. Anais do 12o. Encontro Brasileiro em Madeiras e em Estruturas de Madeira. Lavras / MG : Universidade Federal de Lavras, 2010. p. 1-11.
215	<u>CPPF</u>	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	<b>SALES-CAMPOS, C.</b> .	Cultivo de <i>Lentinus strigosus</i> em Resíduo Madeireiro na Amazônia. In: V International Symposium on Mushrooms in Brazil- V SICOG, 2010, Sorocaba. Anais do V International Symposium on Mushrooms in Brazil- V SICOG. Brasília-Df : Ambrapa, 2010.
216	<u>CPPF</u>	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	<b>SALES-CAMPOS, C.</b> ; <a href="#">VIANEZ, B. F.</a> ; <a href="#">JESUS, M. A.</a> ; <a href="#">ANDRADE, M. C. N.</a> ; ABREU, R. L. S. .	The cultivation of Amazon Wild Mushrooms on Wood Residues. In: International 4 th Conference on Environmentally-Compatible Forest Products, 2010, Porto. 4 th International Conference On Environmentally-Compatible Forest Products, 2010. 8p
217	<u>CPPF</u>	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e não Madeireiros na Amazônia Central	<a href="#">VIANEZ, B. F.</a> ; SALES-CAMPOS, C. ; CAVALCANTE, M. A. ; SARAIVA, S. C. .	The Use of Recycled Paper in the Manufacture of Gypsum Ceiling Tiles. In: 4 th International Conference On Environmentally- Compatible Forest Products, 2010, Porto. 4 th International Conference On Environmentally- Compatible Forest Products, 2010. 10p
218	<u>CPPF</u>	A&C Verde - Arquitetura e Construção Verde	ALESSANDRA DE SOUZA FONSECA - CTM/UFLA; FRANCISCO TARCÍSIO MORAES MADY DCF/UFAM; JADIR DE SOUZA ROCHA CPPF/INPA; NEWTON COELHO MONTEIRO DCF/UFAM	“Análise de Adesivos utilizados na confecção de placas decorativas a partir do Estipe de Pupunheira”.  ISBN: 978-85-60116-03-4  XII EBRAMEM 25 a 28/07/2010 Lavras, MG 4p
219	CPPF	A&C Verde - Arquitetura e Construção Verde	GILSON ROBERTO VASCONCELOS DOS SANTOS-UEA; JADIR DE SOUZA ROCHA- INPA	“Madeiras Amazônicas para Móveis de Luxo”  II Seminário de Pós Graduação em Gestão Ambiental II Semana de Engenharia

				Florestal UEA Outubro/2010 CD 4p
220	CPPF	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	Samira Rainy de Lima BARBOSA; <b>Ceci SALES-CAMPOS</b> ; Diego de Alcântara PIRES	SELEÇÃO DE RESÍDUOS LIGNOCELULOLÍTICOS PARA CULTIVO DE COGUMELO COMESTÍVEL. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
221	CPPF	Biodegradação e Preservação de Madeiras na Amazônia	Manoel Braga de BRITO; <b>Raimunda Liége Souza de ABREU</b> ; Basílio Frasco VIANEZ	DIVERSIDADE DAS SUBFAMÍLIAS SCOLYTINAE E PLATYPODINAE (INSECTA: COLEOPTERA, CURCULIONIDAE) DA RESERVA BIOLÓGICA DO UATUMÃ. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
222	CPPF	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	Cíntia Susanne Almeida Santos dos SANTOS; Maria Aparecida de JESUS	FUNGOS MACROSCÓPICOS (POLYPORACEAE) PARQUE NACIONAL DO VIRUÁ, RORAIMA, BRASIL. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
223	CPPF	Biodegradação e Preservação de Madeiras na Amazônia	Kely da Silva CRUZ; Bazilio Frasco VIANEZ; Maria Aparecida de JESUS	FUNGOS (ASCOMYCETES) DA RESERVA BIOLÓGICA DO UATUMÃ, AMAZONAS – BRASIL. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
224	CPPF		Andreia Picanço da SILVA; <b>Marcela Amazonas</b> CAVALCANTI; Nelson Silva dos SANTOS	CARACTERIZAÇÃO DO POTENCIAL ENERGÉTICO PARA RESÍDUOS DO MERCADO MUNICIPAL E DE DUAS IMPORTANTES FEIRAS DE MANAUS. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
225	CPPF	Plantas da Amazônia: Química, Quimiossistêmica e Atividade Biológica	André da Rocha MOTA; Maria de Jesus Coutinho VAREJÃO; Claudete Catanhede do NASCIMENTO	VARIABILIDADE DE PRODUTOS TECNOLÓGICOS DE FLORESTA PLANTADA EM ÁREA EXPERIMENTAL DO MUNICÍPIO DE MANACAPURU NO ESTADO DO AMAZONAS. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
226	CPPF	Produção de Fungos Comestíveis a	André Luiz Borborema da CUNHA; Ceci SALES-CAMPOS;	ESTUDO FÍSICO-QUÍMICO EM RESÍDUO MADEIREIRO E AGROINDUSTRIAL COMO

		partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	Maria de Jesus Coutinho Varejão; Lídia Medina de Araújo	SUBSTRATO DE CULTIVO DE COGUMELOS. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
227	CPPF	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	Diego de Alcântara PIRES; Ceci SALES - CAMPOS; Samira Rainy de Lima BARBOSA; Meire Cristina Nogueira de ANDRADE	CULTIVO <i>IN VITRO</i> DE <i>Pleurotus ostreatus</i> E <i>Lentinula edodes</i> EM RESÍDUOS LIGNOCELULÓSICOS REGIONAIS. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
228	CPPF	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e não Madeireiros na Amazônia Central	Geycyane Silva de SOUSA; Maria de Jesus Coutinho VAREJÃO; Cristiano Souza do NASCIMENTO	AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES ADESIVAS DE EXTRATIVOS DE ESPÉCIES FLORESTAIS DA AMAZÔNIA. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
229	CPPF	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e não Madeireiros na Amazônia Central	Jackeline Nascimento de LIRA; Claudete Catanhede do NASCIMENTO; <b>Marcela Amazonas CAVALCANTI</b>	RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL: ARTEFATOS E BRIQUETAGEM. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
230	CPPF	Plantas da Amazônia: Química, Quimiossistemática e Atividade Biológica	Kamila Alencar ARRUDA; Maria de Jesus Coutinho VAREJÃO; Irineide de Almeida Cruz	VIABILIDADE POTENCIAL DAS CASCAS E MADEIRAS DE LEGUMINOSAS. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
231	CPPF	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e não Madeireiros na Amazônia Central	Luan Samarone Silva ROSADO; Basílio Frasco VIANEZ; Raimunda Liége Souza de ABREU	ESTUDO DAS CARACTERÍSTICAS DAS BARREIRAS DE AREIA COMO PROTEÇÃO AO ATAQUE DE CUPINS SUBTERRÂNEOS EM EDIFICAÇÕES. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
232	CPPF	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e não Madeireiros na Amazônia Central	Marcel dos Santos LEÃO; <b>Marcela Amazonas CAVALCANTI</b> ; Manoel Cavalcante PESSOA; Paulo Roberto Guedes MOURA; Raimundo Nonato ARIVAL	ESTUDO CELULÓSICO E PAPELEIRO DE RESÍDUOS ARTESANAIS E CAPIM CANARANA. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
233	CPPF	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos	Rafaela da Silva ALVES; Raimunda Liége Souza de ABREU; Ceci SALES-	AVALIAÇÃO DE INSETOS EM RESÍDUOS MADEIREIROS E AGROINDUSTRIAIS DA CIDADE DE MANAUS, UTILIZADOS

		Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	CAMPOS	COMO SUBSTRATO NO CULTIVO DE FUNGOS COMESTÍVEIS. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
234	CPPF	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	Andréa Silva de ASSUNÇÃO; Ceci SALES-CAMPOS; Meire Cristina Nogueira de ANDRADE	CULTIVO DE <i>Lentinus strigosus</i> EM MEIOS DE CULTURA À BASE DE EXTRATO DE SERRAGEM DE DIFERENTES ESPÉCIES DE EUCALIPTO. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
235	CPPF	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	Kelly Magalhães GONÇALVES, Ceci Sales-CAMPOS, Rogério Eijii HANADA, Meire Cristina Nogueira de ANDRADE	AVALIAÇÃO DE DIFERENTES MÉTODOS DE PRESERVAÇÃO DE CULTURAS FÚNGICAS UTILIZADAS NO LABORATÓRIO DE CULTIVO DE FUNGOS COMESTÍVEIS DA CPPF. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
236	CPPF	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	Laís Bentes de ALMEIDA; Cristiane Suely Melo de CARVALHO; Ceci SALES-CAMPOS; Meire Cristina Nogueira de ANDRADE	CULTIVO <i>IN VITRO</i> DE <i>Coprinus comatus</i> EM RESÍDUOS DE BANANEIRA. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
237	CPPF	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	Lorena Vieira Bentolila de AGUIAR; Meire Cristina Nogueira de ANDRADE; Ceci SALES-CAMPOS	APLICAÇÃO DE CASCAS DOS FRUTOS DE TUCUMÃ E DE CUPUAÇU COMO SUPLEMENTO NO CULTIVO <i>IN VITRO</i> DE LINHAGENS DE SHIITAKE. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
238	CPPF	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e não Madeireiros na Amazônia Central	Vanessa Kellen de Souza SIQUEIRA; Maria Aparecida de JESUS	IDENTIFICAÇÃO DE MACROFUNGOS (ASCOMYCETES) DA REGIÃO AMAZÔNICA DEPOSITADOS NA COLEÇÃO DE FUNGOS LIGNOCELULOLÍTICOS DA CPPF/INPA. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
239	CPPN	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	Maria do Socorro NEGREIROS; <b>Ézio SARGENTINI JUNIOR</b> ; Edilene	BUSCA DE COAGULANTES NATURAIS PARA TRATAMENTO DE ÁGUA COLETADA NO RIO NEGRO-AM. 2010. Anais da XIX



			Cristina Pereira SARGENTINI; Marcos Alexandre BOLSON	Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
240	CPPN	Plantas da Amazônia: Química, Quimiosistemática e Atividade Biológica	Máximo, A.R. ; LIMA, M. P. ; Veras, S.M. ; SOUZA, M. G. .	Fitoquímica e prospecção de princípios ativos para o controle de <i>Crinipellis perniciosa</i> (Stahel) Singer. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
241	CPPN	Manejo Florestal	Horta, M.K.S. ; LIMA, M. P. ; <a href="#">NASCIMENTO, C. C.</a> ; <a href="#">FERREIRA, Antonio Gilberto</a> .	Investigação dos constituintes químicos de serragens descartadas pelo setor madeireiro. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
242	CPPN	Plantas da Amazônia: Química, Quimiosistemática e Atividade Biológica	LIMA, M. P. .	Estudos com plantas da Ordem Rutales da Reserva Ducke para subsidiar a busca de fitoprodutos e a quimiosistemática. p. 427-431In: In Absy, M.L; Matos,F.D.A.; Amaral, I.L. (Org.) 2010. Anais do 61º Congresso Nacional de Botânica.
243	CPPN	Plantas da Amazônia: Química, Quimiosistemática e Atividade Biológica	Ferreira, I.A. ; LIMA, M. P. ; LEITAO, M. L. .	Aspectos biológicos e busca de métodos alternativos no controle da broca-do-fruto do cupuaçuzeiro, <i>Conotrachelus humeropictus</i> Fieldler (Coleoptera: Curculionidae). 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
244	<u>CPPN</u>	Plantas da Amazônia: Química, Quimiosistemática e Atividade Biológica	Gabrielly Galdino CONRADO; Carlos Cleomir de Souza PINHEIRO; Fernanda Guilhon SIMPLICIO	POTENCIAL FARMACOLÓGICO E TÓXICO DE UM EXTRATO DICLOROMETÂNICO DAS FOLHAS DE <i>Calypttranthes spruceana</i> Berg (MYRTACEAE). 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
245	CPPN	Agroecologia na Amazônia	Santos D.R,Pinheiro, S.S.C	Caracterização química e farmacológica cúrcuma SP ( <i>Zingiberácea</i> )existentes no estado do Amazonas.In:Jornada de iniciação Ciêntifica (PIBIC) do INPA 2009,Manaus. <b>Jornada de Iniciação Científica (PIBIC) do INPA 20-25 de agosto/2010.Manaus:INPA,2010.</b>

246	CPPN	Agroecologia na Amazônia	Carlos Cleomir de Souza Pinheiro	Santilo Henrique Silva e Silva. <b>Estudo químico e farmacológico de plantas Medicinais.</b> 2010. Iniciação científica (Nível médio) - Secretaria de Educação do Estado do Amazonas/FAPEAM
247	CPPN	Agroecologia na Amazônia	Jaqueline de Oliveira SOUZA; Carlos Cleomir de Souza PINHEIRO; Luiz Carlos Abech D'ÂNGELO	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL FARMACOLÓGICO DOS EXTRATOS ORGÂNICOS DA <i>Zingiber</i> SP. ( <i>Zingiberaceae</i> ) COLETADA NO MUNICÍPIO DE CAREIRO CASTANHO, ESTADO DO AMAZONAS. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
248	CPPN	Plantas da Amazônia: Química, Quimiosistemática e Atividade Biológica	Ariane da Costa MÁXIMO; <b>Maria da Paz LIMA</b> ; Solange de Melo VERAS; Maria Geralda de SOUZA	FITOQUÍMICA E PROSPECÇÃO DE PRINCÍPIOS ATIVOS PARA O CONTROLE DE <i>Crinipellis pernicioso</i> (Stahel) Singer. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
249	CPPN	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	Francislani Nascimento dos SANTOS; Cecilia Veronica NUNEZ; Pierre Alexandre dos SANTOS	ESTUDO FITOQUÍMICO DO EXTRATO APOLAR DAS RAÍZES DE <i>Derris floribunda</i> E BIOPROSPECÇÃO DOS EXTRATOS DE <i>Montrichardia linifera</i> . 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
250	CPPN	Prospecção e Aplicação de Micromoléculas Naturais da Amazônia	Jéssica Karoline Costa BARROS; Banny Silva BARBOSA; Sergio Massayoshi NUNOMURA; Roberto FIGLIUOLO	ANÁLISE DA COMPOSIÇÃO DA CADEIA GRAXA DE ÓLEOS DE PEIXES AMAZÔNICOS. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
251	CPPN	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	Joyce Freitas de MENEZES; Cecilia Veronica NUNEZ; Pierre Alexandre dos SANTOS	ESTUDOS QUÍMICOS E BIOLÓGICOS DO EXTRATO METANÓLICO DOS FRUTOS DE <i>CAMPSIANDRA COMOSA</i> BENTH (FABACEAE) VISANDO ATIVIDADE ANTIOXIDANTE E ANTIBACTERIANA. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
252	CPPN	Prospecção e Aplicação de Micromoléculas Naturais da Amazônia	Kethellin Batista Miranda GALENO; Sergio Massayoshi NUNOMURA, Roberto FIGLIUOLO.	SÍNTESE DO BIODIESEL ETÍLICO DE ÓLEO DE AMÊNDOAS DE TUCUMÃ PELO PROCESSO DE HIDRÓLISE-ESTERIFICAÇÃO. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do

				PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
253	CPPN	Plantas da Amazônia: Química, Quimiosistemática e Atividade Biológica	Marla Karolyne dos Santos HORTA; Maria da Paz LIMA; Claudete Catanhede NASCIMENTO, Antonio Gilberto FERREIRA	INVESTIGAÇÃO DOS CONSTITUÍNTES QUÍMICOS DE SERRAGENS DESCARTADAS PELO SETOR MADEIREIRO. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
254	CPPN	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	Orleyson Cunha GOMES; Taciane Almeida de OLIVEIRA; Júlio Nino de SOUZA NETO; Jaqueline Inês Alves de Andrade; Virgínia Alves FRANCO; Pierre Alexandre dos SANTOS; Cecília Verônica NUNEZ	ESTUDO QUÍMICO DO EXTRATO METANÓLICO E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE, ANTIBACTERIANA, CITOTÓXICA E INSETICIDA DOS EXTRATOS DAS FOLHAS DE <i>Vismia duckei</i> MAQUIRE (CLUSIACEAE). 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
255	CPPN	Prospecção e Aplicação de Micromoléculas Naturais da Amazônia	Paula Suellen da Paz SILVA, Rita Cynara de Oliveira SALLES, Sergio Massayoshi NUNOMURA; Rita de Cássia Saraiva NUNOMURA	ESTUDO FITOQUÍMICO DO EXTRATO METANÓLICO DO LÁTEX DO LEITE DE AMAPA. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
256	CPPN	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	Thiane Lopes NEVES; Ézio SARGENTINI JUNIOR; Marcos Alexandre BOLSON; Edilene Cristina Pereira SARGENTINI	DESENVOLVIMENTO DE UMA ROTINA AUTOMATIZADA DE ANÁLISE EM FLUXO CONTÍNUO (FIA) PARA DETERMINAÇÃO DO POTENCIAL ANTIOXIDANTE EM EXTRATOS VEGETAIS USANDO $Fe^{3+}$ COMO AGENTE OXIDANTE. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
257	CPPN	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	CARVALHO, T. P. V. ; <a href="#">COSTA, R. C.</a> ; <b>Nunez, Cecilia Veronica</b>	Territorialização e Mercado da Biodiversidade em Manaus-AM Brasil. In: SINBIOTEK, 2010, Goiânia. CD de trabalhos, 12 páginas, 2010.
258	CPPN	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	FERREIRA, B. E. S. ; COSTA, R. C. ; <b>Nunez, Cecilia Veronica</b> .	Algumas Dimensões do Mercado da Biodiversidade em Manaus-AM.. In: SINBIOTEK, 2010, Goiânia. CD de trabalhos, 2010. 13 páginas

259	CPST	Fisiogen	Gonçalves, J.F.C.; Silva, C.E.M; Garcia, S.	Estratificação vertical e características fisiológicas de espécies arbóreas de uma floresta ombrófila na reserva biológica de Jarú. p. 516-521. In Absy, M.L; Matos, F.D.A.; Amaral, I.L. (Org.) 2010. Anais do 61º Congresso Nacional de Botânica.
260	CPST	Sementes da Amazônia - Ecologia da reprodução e a propagação de espécies nativas	Alessandra Falcão de SOUSA; Michele Braule Pinto RAMOS; Maria Auxiliadora Sales Moreira de SOUZA	GERMINAÇÃO E MORFOLOGIA DE SEMENTES E FRUTOS DE <i>Swietenia macrophylla</i> King. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
261	CPST	Potencial de madeira por método não destrutivo em área de manejo florestal sustentável na Amazônia	Mirella Sousa e SILVA ; Claudete Catanhede do NASCIMENTO	ESTUDOS DE PROJETOS PARA A CONFECÇÃO DE BIOJÓIAS COM MADEIRAS AMAZÔNICAS. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
262	CPST	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	André Luis Sousa GONÇALVES; Wilson Roberto SPIRONELLO	DENSIDADE E TAMANHO POPULACIONAL DE ROEDORES ESTOCADORES EM UM FRAGMENTO FLORESTAL URBANO, MANAUS, AM. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
263	CPST	Manejo Forestal	Alex de Sousa TRINDADE; Adriano José Nogueira LIMA; <b>Niro HIGUCHI</b>	EQUAÇÃO ALOMÉTRICA PARA ESTIMAR O VOLUME DE MADEIRA DA RESERVA EXTRATIVISTA AUATI-PARANÁ, MUNICÍPIO DE FONTE BOA (AM). 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
264	CPST	FISIOGEN	Ana Maria Silva dos SANTOS; <b>José Francisco de Carvalho GONÇALVES</b> ; Larissa Ramos CHEVREUIL; Andreia Varmes FERNANDES	DETECÇÃO DE ATIVIDADE HEMAGLUTINANTE EM EXTRATOS DE SEMENTES DE LEGUMINOSAS ARBÓREAS DA AMAZÔNIA. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
265	CPST	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	Aurinei da Silva RAMOS; <b>Paulo de Tarso Barbosa SAMPAIO</b> ; Michell Richard BLIND	AVALIAÇÃO E MONITORAMENTO DE PLANTIO JOVEM DE ANDIROBA ( <i>Carapa guianensis</i> AUBL.), SUBMETIDO A DIFERENTES NÍVEIS DE FERTILIZAÇÃO ORGÂNICA E MINERAL EM SOLO DE CAPOEIRA NO MUNICÍPIO DE

				PRESIDENTE FIGUEIREDO–AM. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
266	CPST	Sementes da Amazônia - Ecologia da reprodução e a propagação de espécies nativas	Derick de Lima FARIAS; Geângelo Petene CALVI; <b>Isolde Dorothea Kossmann FERRAZ</b>	CARACTERIZAÇÃO DA TEMPERATURA DE GERMINAÇÃO DE DUAS ESPÉCIES DA AMAZÔNIA DE INTERESSE AGROFLORESTAL. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
267	CPST	FISIOGEN	Flávia Camila SCHIMPL; <b>José Francisco de Carvalho GONÇALVES</b> ; Roniscley Pereira SANTOS; Larissa Ramos CHEVREUIL	CARACTERÍSTICAS BIOMÉTRICAS, GERMINATIVAS E MOBILIZAÇÃO DE RESERVAS ORGÂNICAS EM SEMENTES DE <i>Parkia multijuga</i> Benth E <i>Dinizia excelsa</i> Ducke (FABACEAE–MIMOSOIDEAE). 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
268	CPST	Sementes da Amazônia - Ecologia da reprodução e a propagação de espécies nativas	Jéssica Priscylla de Oliveira HERNANDES; <b>Isolde Dorothea Kossmann Ferraz</b> ; Geângelo Petene CALVI	ARMAZENAMENTO DE SEMENTES DE <i>Jacaranda copaia</i> (Aubl.) D. Don SOB DIFERENTES CONDIÇÕES DE UMIDADE. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
269	CPST	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Jhennyffer de Melo ALVES; <b>João Baptista Silva FERRAZ</b> ; Rodrigo Pinheiro Bastos	AVALIAÇÃO NUTRICIONAL DE ESPÉCIES DA SUCESSÃO FLORESTAL SECUNDÁRIA PARA FINS DE ADUBAÇÃO VERDE DE PLANTIOS EM ÁREAS DEGRADADAS. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
270	CPST	Sementes da Amazônia - Ecologia da reprodução e a propagação de espécies nativas	Jonathas Alves da SILVA; <b>Isolde D. K. FERRAZ</b> ; Geângelo Petene CALVI	CLASSIFICAÇÃO DE DEZ ESPÉCIES FLORESTAIS DA AMAZÔNIA PARA FINS DE ARMAZENAMENTO. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
271	CPST	Sementes da Amazônia - Ecologia da reprodução e a propagação de espécies nativas	José Aragão Cardoso NETO; Janaina Barbosa Pedrosa COSTA; Ursula Andres Silveira da COSTA	CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA E REGENERAÇÃO NATURAL DE <i>Protium hebetatum</i> D.C. DALY (BURSERACEAE): DUAS FORMAS DA ÁRVORE MAIS ABUNDANTE EM FLORESTAS

				FRAGMENTADAS AO NORTE DE MANAUS. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
272	CPST	Sementes da Amazônia - Ecologia da reprodução e a propagação de espécies nativas	José Luiz de Vasconcelos LIMA; Geângelo Petene CALVI; Yêda Maria Boaventura Corrêa ARRUDA; Aline Cristina Costa SILVA; <b>Isolde Dorothea Kossmann FERRAZ</b>	EFEITO DA ÁGUA DE FUMAÇA SOBRE A GERMINAÇÃO DAS SEMENTES DE ARAÇÁ-BOI ( <i>Eugenia stipitata</i> Mc VAUGH – Myrtaceae) E CASTANHA-DO-BRASIL ( <i>Bertholletia excelsa</i> H.B.K. - Lecythidaceae). 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
273	CPST	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	Joyce Pereira FERREIRA; Tárzia dos Santos Neves; Patrícia NAZARIO	FENOLOGIA REPRODUTIVA DA PUPUNHEIRA ( <i>Bactris gasipaes</i> H.B.K.). 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
274	CPST	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Karen Cristina Pires da COSTA; João Baptista Silva FERRAZ; Rodrigo Pinheiro Bastos	ALOCÇÃO DE NUTRIENTES EM COMPARTIMENTOS ARBÓREOS DE TRÊS ESPÉCIES DO GÊNERO <i>Parkia</i> (Fabaceae) EM PLANTIO SOBRE ÁREA DEGRADADA. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
275	CPST	Ecofisiologia e fitossanidade de árvores	Marina Alves de Freitas NETA; Simone Verdes de JESUS; Ricardo Antonio MARENCO	INFLUÊNCIA DA IRRADIÂNCIA NA DENSIDADE E COMPRIMENTO DOS ESTÔMATOS EM CINCO ESPÉCIES FLORESTAIS DA AMAZÔNIA. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
276	CPST	Manejo Florestal	Patrícia Cruvel CORRÊA; Niro HIGUCHI; Cacilda Adélia Sampaio de SOUZA	AVLIAÇÃO DO PADRÃO DE INCREMENTO INDIVIDUAL DAS FAMÍLIAS LECYTHIDACEAE, FABACEAE E SAPOTACEAE EM UMA ÁREA DA ZF-2. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
277	CPST	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Patrícia Leandro da SILVA; João Baptista Silva FERRAZ; Rodrigo Pinheiro Bastos	AVLIAÇÃO NUTRICIONAL E CRESCIMENTO DE TRÊS ESPÉCIES DO GÊNERO <i>Parkia</i> (FABACEAE), EM PLANTIO SOBRE ÁREA DEGRADADA. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD

				4p
278	CPST	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	Quézia Critina Cantuário de Andrade; Anna Carolina Martins Moraes; Tércia dos Santos Neves; Antônio Moçambique Pinto	DESENVOLVIMENTO INICIAL DE PLÂNTULAS DE TABEBUIA IMPETIGINOSA (MART EX DC) STANDL. BIGNONIACEAE SOB DIFERENTES NÍVEIS DE SOMBREAMENTO. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
279	CPST	Sementes da Amazônia - Ecologia da reprodução e a propagação de espécies nativas	Raylton dos Santos PEREIRA; Isolda Dorothea Kossmann FERRAZ; Geangelo Petene CALVI	ARMAZENAMENTO DAS SEMENTES ALTAMENTE SENSÍVEIS AO DESSECAMENTO DE DUAS ESPÉCIES NATIVAS DA AMAZÔNIA <i>Eugenia stipitata</i> Mc Vaugh e <i>Theobroma grandiflorum</i> (Willd. ex Spreng.) Schum. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
280	CPST	Manejo Florestal	Rosiane Oliveira da SILVA; Joaquim dos SANTOS; Roseana Pereira da SILVA; Cecília Pires Isaac Borges WOORTMANN	DESENVOLVIMENTO DE MODELOS ESTATÍSTICOS PARA ESTIMAR A BIOMASSA DA VEGETAÇÃO ACIMA DO NÍVEL DO SOLO EM CAMPINARANA. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
281	CPST	Ecofisiologia e fitossanidade de árvores	Simone Verdes de JESUS; Enedina Guimarães FERREIRA; Ricardo Antonio MARENCO	EFEITO DA SAZONALIDADE DA CHUVA NAS TROCAS GASOSAS EM ÁRVORES DE DOSSEL DA AMAZÔNIA CENTRAL. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
282	CPST	FISIOGEN	Stephany Anry KUDO; <b>José Francisco de Carvalho GONÇALVES</b> ; Larissa Ramos CHEVREUIL; Rogério Eiji HANADA	EFEITO DE EXTRATOS PROTÉICOS DE SEMENTES DE ESPÉCIES LEGUMINOSAS ARBÓREAS DA AMAZÔNIA SOBRE O CRESCIMENTO DE FUNGOS FITOPATOGÊNICOS. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
283	CPST	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos	Suiane Claro SARAIVA; Henrique Eduardo Mendonça NASCIMENTO;	ANÁLISE FENOLÓGICA DE UMA COMUNIDADE ARBÓREA AO LONGO DE UM PERÍODO DE CINCO ANOS EM UMA

		Madeireiros e não Madeireiros na Amazônia Central	Cacilda Adélia Sampaio de SOUZA	FLORESTA DE TERRA-FIRME NA REGIÃO DE MANAUS, AM. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
284	CPST	Ecofisiologia e fitossanidade de árvores	Priscila Soares LIMA; Ricardo Antonio MARENCO	DENSIDADE ESTOMÁTICA E COMPRIMENTO DAS CÉLULAS-GUARDA AO LONGO DA FOLHA EM <i>Myrciaria dubia</i> E <i>Eugenia stipitata</i> EM RESPOSTA À ALTA IRRADIÂNCIA. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
285	CPST	Biota do Solo e Vegetação em Sistemas Amazônicos	Alice Rodrigues da SILVA; Henrique E. M. NASCIMENTO; Tony Vizcarra BENTOS	ANÁLISE DO BANCO DE SEMENTES AO LONGO DE UM GRADIENTE TOPOGRÁFICO DENTRO DE UMA ÁREA DE FLORESTA SECUNDÁRIA NA AMAZÔNIA CENTRAL. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
286	CPST	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	Suellen Maia CERDEIRA; Antonio Moçambique PINTO; Tércia dos Santos NEVES	FENOLOGIA DE <i>DINIZIA EXCELSA DUCKE</i> (MIMOSACEAE) NA RESERVA FLORESTAL DUCKE E ESTAÇÃO EXPERIMENTAL DE SILVICULTURA TROPICAL NOS ÚLTIMOS 10 ANOS. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
287	CPTA	Tecnologia de produtos alimentares de origem animal	Rogério Souza de Jesus*, Mônica Cartonilho	"Qualidade de diferentes cortes de tambaqui ( <i>Colossoma macropomum</i> ) procedentes de piscicultura armazenados sob congelamento", IV SIMCOPE, Santos (SP), 20 a 24/09/2010.
288	CPTA	Tecnologia de produtos alimentares de origem animal	Rogério Souza de Jesus*, Mary Anne Bras Silva Noronha	"Controle de qualidade do pirarucu ( <i>Arapaima gigas</i> ) procedente da RDS Mamirauá, no Estado do Amazonas, Brasil", XXII CBCTA, Salvador (BA), 07 a 10/11/2010.
289	CPTA	Cogumelos da Amazônia	Janaina da Costa NOGUEIRA; Mariko FUNASAKI; Noemia Kazue ISHIKAWA	INFLUÊNCIA DE DIFERENTES MEIOS DE CULTURA NA PRODUÇÃO DE ANTIMICROBIANOS POR <i>Lentinus strigellus</i> e <i>Lentinula raphanica</i> . 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p



290	CPTA	Cogumelos da Amazônia	Robson Ribeiro MARINHO; Noemia Kazue ISHIKAWA; Jerusa Souza ANDRADE	COMPOSIÇÃO QUÍMICA DE XAROPES DE CUPUAÇU À BASE DE SACAROSE. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
291	NPCHS	<a href="#"><u>Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.</u></a>	Reinaldo Corrêa Costa; Karla Regina Mendes Cassiano	- Análise Geográfica das Áreas de Risco em Manaus (Amazonas, Brasil). XVI Encontro Nacional de Geógrafos. ISBN:2010. 978-85-99907-02-3. <b>09 páginas</b>
292	NPCHS	<a href="#"><u>Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.</u></a>	Reinaldo Corrêa Costa; Karla Regina Mendes Cassiano	Análise Geográfica de Áreas de Risco em Bacias Hidrográficas Urbanizadas: a bacia do Mindu em Manaus (Amazonas, Brasil). II Congresso Internacional de Riscos e VI Encontro Nacional de Riscos – Coimbra (Portugal). ISBN: 978-989-96253-1-0. <b>09 páginas</b>
293	NPCHS	<a href="#"><u>Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.</u></a>	Reinaldo Corrêa Costa; Lila Sigrid Souza de Macena	Dinâmica Climática e Áreas de Risco: Manaus (AM). XVI Encontro Nacional de Geógrafos. ISBN:2010. 978-85-99907-02-3. <b>10 páginas</b>
294	NPCHS	<a href="#"><u>Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.</u></a>	Reinaldo Corrêa Costa	República e Democracia como Princípios de Políticas Territoriais de Produção de Energia. V Encontro Nacional da ANPPAS. ISSN 2178-6127. <b>19 páginas</b>
295	NPCHS	<a href="#"><u>Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.</u></a>	Reinaldo Corrêa Costa; Karla Regina Mendes Cassiano	Bacias Hidrográficas e Riscos: Espacialidades e Conflitos. Conferencia Internacional Rede Waterlat. ISBN: 978-85-63007-01-8. <b>09 páginas</b>
296	NPCHS	<a href="#"><u>Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.</u></a>	Reinaldo Corrêa Costa; Bárbara Evelyn da Silva Ferreira; Talita Pedrosa Vieira de Carvalho	Mercado e Bioprodutos em Manaus-AM. XX Encontro Nacional de Geografia Agrária (ENGA). ISSN: 1983-487X. <b>20 páginas</b>
297	NPCHS	<a href="#"><u>Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas</u></a>	Reinaldo Corrêa Costa; Márcia Machado; Luciana Lima de Matos	RENDA DA TERRA NO ASSENTAMENTO RIO JUMA – ESTADO DO AMAZONAS. XX Encontro Nacional de Geografia Agrária (ENGA). ISSN: 1983-

		<u>econômicas e sociais.</u>		487X. <b>15 páginas</b>
298	NPCHS	<u>Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.</u>	Reinaldo Corrêa Costa; Talita Pedrosa Vieira de Carvalho; Cecilia Veronica Nunez	Territorialização e Mercado da Biodiversidade em Manaus-AM – Brasil. SINBIOTEK. ISBN: 978-85-87191-77-9. <b>12 páginas</b>
299	NPCHS	<u>Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.</u>	Reinaldo Corrêa Costa; Cecilia Veronica Nunez; Bárbara Evelyn da Silva Ferreira	- Algumas Dimensões do Mercado da Biodiversidade em Manaus-AM. SINBIOTEK. ISBN: 978-85-87191-77-9. <b>13 páginas</b>
300	NPCHS	<u>Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.</u>	Reinaldo Corrêa Costa	Sociedade e Natureza na Volta Grande do Xingu. III Encontro Latino-Americano de Ciências Sociais e Barragens. ISBN: 978-85-7143-090-7. <b>17 páginas</b>
301	NPCHS	<u>Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.</u>	Reinaldo Corrêa Costa; Denise Cruz.	Fisiologia da Paisagem e Riscos. VI Seminário Latino-Americano e II Seminário Ibero-Americano de Geografia Física. Coimbra (Portugal). <b>10 páginas.</b>
302	NPCHS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	Cristina Aparecida Lima Nascimento; Maria Inês Gasparetto Higuchi; Fenanda Bandeira Vieira	PERCEPÇÕES DE JOVENS SOBRE O AMBIENTE. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
303	NPCHS		Gilmar SOUZA; Peter WEIGEL; Suely de Souza COSTA	ATUALIZAÇÃO DE DADOS SOCIOECONÔMICOS DOS HABITANTES DO BAIRRO ALIANÇA COM DEUS E AVALIAÇÃO DO IMPACTO DAS ATIVIDADES DO CENTRO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DUCKE. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
304	NPCHS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	Jackeline Santos Araujo; Maria Inês Gasparetto Higuchi; Maria Solange Moreira de Farias	AVALIAÇÃO DE PAIS E PROFESSORES A RESPEITO DA PARTICIPAÇÃO DOS FILHOS ADOLESCENTES NO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL “PEQUENOS GUIAS DO BOSQUE DA CIÊNCIA. 2010.

				Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
305	NPCHS		Sharlene Raquel Printes FERREIRA; Peter WEIGEL; Fernanda Dias Costa Bandeira VIEIRA	AVALIAÇÃO DA RELAÇÃO ENTRE ANIMAIS DOMÉSTICOS E SEUS DONOS NO BAIRRO ALIANÇA COM DEUS, COM ÊNFASE NOS ASPECTOS AFETIVOS E SANITÁRIOS. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p
306	NPCHS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	Winnie Gomes da SILVA; Maria Inês Gasparetto HIGUCHI; Maria Solange Moreira Farias	O PAPEL DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO DESENVOLVIMENTO PSICOSSOCIAL JUVENIL: UMA AVALIAÇÃO DO PROJETO PEQUENOS GUIAS DO BOSQUE DA CIÊNCIA – FASE II. 2010. Anais da XIX Jornada Científica do PIBIC/CNPq/FAPEAM/INPA. CD 4p

	Coordenação	Grupo de Pesquisa	Autores	Publicações em Revistas de divulgação nacionais/ internacionais
1	CPBA	Ecofisiologia e Evolução Molecular	FERREIRA, E. J. G. ; SANTOS, G.M. ; VAL, A .	Recursos pesqueiros e sustentabilidade na Amazônia: Fatos e perspectivas. In: Serguei Aily Franco de Camargo; Cristiane Derani. (Org.). HILÉIA - Revista de direito ambiental da Amazônia. 5 ed. Manaus-AM: UEA, 2010, v. 8, p. 43-77.
2	CPBA	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	<b>MAGALHÃES, C.</b> 2009. Crustáceos Decápodos. In: Fonseca, C.R.V.; Magalhães, C.; Rafael, J.A.; & Franklin, E. (Orgs.),	A Fauna de Artrópodes da Reserva Florestal Ducke. Estado Atual do Conhecimento Taxonômico e Biológico. Manaus, INPA. p. 35-40.
3	CPBA	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	FRANSOZO, A.; BARRETO, A.V.; SENNA, A.R.; <b>MAGALHÃES, C.</b> ; MACIEL, C.R.; ABRUNHOSA, F.A.; D'INCAO, F.; MANTELATTO, F.L.; BOND-BUCKUP, G.; ELMOOR-	Estado da Arte e Perspectivas para a Zoologia no Brasil. Editora UFPR, Curitiba. p. 101-139.

			LOUREIRO, L.M.A.; BUCKUP, L.; TAVARES, M.; NEGREIROS-FRANZOZO, M.L.; RAMOS-PORTO; ARAÚJO, M.S.L.C.; HEBLING, N.J.; ROCHA, O.; ARAÚJO, P.B.; COELHO, P.A.; SHIMIZU, R.M. & VALENTI, W.C.2010. Crustacea. In: Rocha, R.M. & Boeger, W.A.P. (orgs.),	
4	<u>CPBA</u>	ECOLOGIA DE QUELONIOS DA AMAZONIA	<b>RICHARD C. VOGT</b>	Field methods for studying freshwater turtles: research, management, and conservation in the Brazilian Amazon. Turtle Survival Alliance August 2010 p. 83-85
5	<u>CPBA</u>	Ecologia e Conservação de peixes de água doce	Paulo Andréas Buckup e <b>Geraldo Mendes dos Santos</b>	Ictiofauna da ecorregião Tapajós/Xingu: fatos e perspectivas. Boletim da Sociedade Brasileira de Ictiologia (SBI, nº 98:3-9)
6	CPBA	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	<b>PIEIDADE, MTF</b>	Pesquisadores discutem projeto do Pronex em Workshop. 2010. (Divulgação reunião PRONEX - site da FAPEAM – AM) – LINK: <a href="http://www.fapeam.am.gov.br/noticia.php?not=4458">http://www.fapeam.am.gov.br/noticia.php?not=4458</a>
7	CPBA	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	<b>PIEIDADE, MTF</b>	Inpa realiza palestra sobre áreas úmidas. 2010. (Divulgação reunião do PRONEX no site do INPA) – LINK: <b><a href="http://www.inpa.gov.br/noticias/noticia_sg_no2.php?codigo=1656">HTTP://WWW.INPA.GOV.BR/NOTICIAS/NOTICIA_SG NO2.PHP?CODIGO=1656</a></b>
8	CPBO	Ecologia e Genética de Populações de Árvores Tropicais	<b>FERREIRA, C. A. C. .</b>	<a href="#">Coccoloba spp, a maior folha do mundo, cultidava há 4 anos no Campus do INPA. 2010. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).</a>
9	CPBO	Palmeiras da Amazônia	<b>MIRANDA, I. P. A. .</b>	Quem foi Adolpho Ducke?. Revista de divulgação científica do INPA Ciência para todos, Manaus-AM, p. 20 - 21, 01 jun. 2010.
10	CPBO	Antonio Nobre	Ereno, D. ; <b>NOBRE, A. D. .</b>	Para evitar novos flagelos, Estudo indica os pontos mais vulneráveis da Região Metropolitana de São Paulo e mostra a necessidade de um novo modelo de ocupação e mobilidade. Pesquisa FAPESP, Sao Paulo, p. 16 - 21, 10 maio 2010.
11	CPCA	Terra Preta	<b>Newton Paulo de Souza Falcão, Dr.</b>	<a href="#">Revista de Divulgação do INPA [Ciência para todos] - Junho de 2010. nº 04, ano 2, ISSN: 19847653. Matéria</a>

		Nova		nas páginas 30 a 33.
12	CPCA	Pupunha	Clement, Charles R. ; Junqueira, A.B.	Between a Pristine Myth and an Impoverished Future. Biotropica, Zurich, Suíça, p. 1 - 3, 21 jul. 2010.
13	CPCA	Terra Preta Nova	FALCAO, N. P. S.	Experimentos instalados na Jazida 79 e a LUC 52., Jornal da CTPetro Amazônia. Manaus-Amazonas, p. 01 - 01, 01 mar. 2010.
14	CPCA	Terra Preta Nova	Newton Paulo de Souza Falcão, Dr. Divulgação do INPA - <a href="http://www.inpa.gov.br/ctpetro">www.inpa.gov.br/ctpetro</a>	Terra Preta de Índio: origem, propriedades e Manejo - Conservação do Solo. Abril de 2010 (Manaus-AM).
15	CPCA	Pupunha	<b>Clement, Charles R.</b>	The real-world cost of failing sustainability education. Livebetter Magazine, Independence, WV, 7: xx-xx. 2010.
16	<b>CPCS</b>	<b>Leishmaniose e Doença de Chagas</b>	Reis, S. & Franco, A.M.R.	Vacina interfere no diagnóstico de Leishmaniose em cães. Divulga ciência, jornal do INPA, Ano II, Ed.05, ISSN 2175-0866, Pág 3, jan 2010.
17	<b>CPEC</b>	<u>Ecofisiologia e Evolução Molecular</u>	<b>VAL, A</b>	Estratégias de conservação no país do desmatamento. In: Especial Sustentabilidade – Jornal A Critica EP/10, 26 mar. 2010.
18	<b>CPEC</b>	Ecofisiologia e Evolução Molecular	<b>Val, A. L.</b>	Os desafios para a nova década do século XXI. In: Revista de Divulgação Científica do INPA, Ciências Para Todos. Junho de 2010, no. 04, ano 2. p. 24-29.
19	<b>CPEC</b>	Ecofisiologia e Evolução Molecular	<b>Almeida-Val, V. M. F.</b>	Aprender Ciência através de histórias. In: Revista de Divulgação Científica do INPA, Ciências Para Todos. Junho de 2010, no. 04, ano 2. p. 38.
20	<b>CPEC</b>	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	<b>Fearnside, Philip Martin</b>	Má Fé em Belo Monte?. O Estado de São Paulo, São Paulo, 20 abr. 2010.
21	CPEC	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	<b>Fearnside, Philip Martin .</b>	Não há controvérsia, o mundo está aquecendo. Rio de Janeiro, p. 22 - 25, 01 jan. 2010.
22	<u>CPEC</u>	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	<b>Fearnside, Philip Martin .</b>	Sul do Pará: Posse da terra e destruição. In: I.S. Gorayeb. (Org.). Amazônia 2. Belém, Pará: RM Graph, Jornal O Liberal & Vale, 2010, v. , p. 185-198.

23	<u>CPEC</u>	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	<b>Fearnside, Philip Martin .</b>	Sul do Pará: Conflitos de terra. In: I.S. Gorayeb. (Org.). Amazônia 2. Belém, Pará: RM Graph, Jornal O Liberal & Vale, 2010, v. , p. 205-207.
24	<u>CPEC</u>	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	<b>Fearnside, Philip Martin .</b>	Sul do Pará: Posse da terra e a migração. In: I.S. Gorayeb. (Org.). Amazônia 2. Belém, Pará: RM Graph, Jornal O Liberal & Vale, 2010, v. , p. 217-219.
25	<u>CPEC</u>	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, Philip Martin .	Sul do Pará: Posse da terra e meio ambiente. In: I.S. Gorayeb. (Org.). Amazônia 2. Belém, Pará: RM Graph, Jornal O Liberal & Vale, 2010, v. , p. 237-239.
26	<b>CPEC</b>	Ecofisiologia e Evolução Molecular	<b>VAL, A .</b>	"ADAPTA" quer compreender espécies aquáticas. Amazonas em Tempo - Caderno Meio Ambiente, C/7, Manaus-Amazonas, p. C7 - C7, 09 maio 2010.
27	CPEC	<u>Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções</u>	<b>COHN-HAFT, Mario</b>	The curupira of moonlit nights. <b>Oecoamazônia</b> , 01 mar. 2010.
28	CPEC	Ecologia e Genética de Populações de Árvores Tropicais	LEAL FILHO, Niwton .	Regeneração da floresta. A Critica, Manaus, p. C4 - C4, 12 jan. 2010.
29	CPEC	<u>Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento</u>	Fearnside, Philip Martin .	Amazônia e as negociações de clima. Boletim da Sociedade Brasileira de Economia Ecológica, Rio de Janeiro, p. 23 - 28, 23 nov. 2010.
30	CPEC	Ecologia e Manejo dos Recursos Naturais das Savanas de Roraima	BARBOSA, REINALDO IMBROZIO ; CARVALHO, C. M. .	O Parque Nacional do Lavrado: vida, morte e renascença. Folha de Boa Vista, Boa Vista - Roraima, 20 ago. 2010.
31	CPEC	<u>Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento</u>	FEARNSIDE, PHILIP M. .	Dilemas no campo: Políticas de conservação. O Liberal [Belém]., Belém, Pará, 14 nov. 2010.
32	CPEC	<u>Capacidade de suporte humano e impactos do</u>	Fearnside, Philip Martin .	O lado obscuro de Belo Monte. Retrato do Brasil, p. 3 - 3, 01 ago. 2010.

		<u>desmatamento</u>		
33	CPEC	<u>Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento</u>	Fearnside, Philip Martin .	Má Fé em Belo Monte?. O Estado de São Paulo, São Paulo, 20 abr. 2010.
34	CPEC	<u>Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento</u>	Fearnside, Philip Martin	Não há controvérsia, o mundo está aquecendo. Não há controvérsia, o mundo está aquecendo, Rio de Janeiro, p. 22 - 25, 01 jan. 2010.
35	CPEC	Ecofisiologia e Evolução Molecular	BUCKLEY, J.; Maunder, R. J.; Foey, A.; PEARCE, J. ; <b>VAL, A. L. ;</b> SLOMAN, K. A.	Tropical fish are mammal-like parents. <a href="http://news.bbc.co.uk/earth/hi/earth_news/newsid_9139000/9139756.stm">http://news.bbc.co.uk/earth/hi/earth_news/newsid_9139000/9139756.stm</a> , p. 00 - 00, 01 nov. 2010.
36	CPEC	<u>Ecofisiologia e Evolução Molecular</u>	Almeida-Val, Vera M. F. .	Estudo Genético para gerar desenvolvimento sustentável. Divulga Ciência Jornal do INPA, Manaus - Manaus, p. 08 - 08, 31 maio 2010.
37	CPEC	<u>Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento</u>	Fearnside, P.M.	Dilemas. Unidades de Conservação. O Liberal [Belém] 15 de dez. de 2010.
38		<u>Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento</u>	Fearnside, P.M.	Política de Conservação da Amazônia. Programas de Conservação. O Liberal [Belém] 29 de dez. de 2010.
39	CPEN	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	Rafael, José Albertino	NPA coordena expedição para descoberta de novos insetos. Home PAge do INPA, Manaus, 02 jun. 2010.
40	CPEN	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	Cavichioli, R.R. ; Rafael, José Albertino	Expedição à Amazônia pretender descrever novas espécies de insetos. Home Page da UFPR, Curitiba, 26 maio 2010.
41	CPEN	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	Rafael, José Albertino	Na busca de novas espécies. Jornal A Crítica, Manaus, p. C4, 20 abr. 2010.
42	CPEN	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	Rafael, José Albertino	Parceria garante identificação de novos insetos da Amazônia. Home Page do INPA, Manaus, 15 abr. 2010.
43	CPEN	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	Rafael, José Albertino	Expedição na Amazônia quer capturar 100 mil insetos e encontrar novas espécies. Globo Amazônia, 25/04/2010.
44	CPPF	HABIMPACTO - Habitação de Baixo Impacto Ambiental	ROCHA, J. S. ; PONTES, C. L. F. ; <b>BESSA, T. M. F.</b> ; LIMA, V. M. O.	A Casa de Folhas. Jornal A Tribuna, Rio Branco - Acre, 05 jan. 2010.

			C. .	
45	CPPF	BIODEGRADAÇÃO DE MADEIRA	AMORIM, M. V DA F. S; JESUS, M. A; JUNIOR, G.S. F; MARTINS, C.M; PINTO, G. A. S. 2010.	Otimização de meio de cultura para produção de xilanases por cepas de <i>Trichoderma</i> selvagens em fermentação submersa. XVIII Congresso Brasileiro de Engenharia Química/V Congresso Brasileiro de Engenharia Química/ 8º Encontro Brasileiro de Adsorção. Foz do Iguaçu, Paraná. Resumo Completo. 7 pp.
46	CPPF	BIODEGRADAÇÃO DE MADEIRA	AMORIM, M. V DA F. S; JESUS, M. A; JUNIOR, G.S. F; MARTINS, C.M; PINTO, G. A. S. 2010.	Seleção de linhagens fúngicas e efeito do tempo de fermentação para produção de xilanases por fermentação submersa. XVIII Congresso Brasileiro de Engenharia Química/V Congresso Brasileiro de Engenharia Química/ 8º Encontro Brasileiro de Adsorção. Foz do Iguaçu, Paraná. Resumo Completo 8 pp.
47	CPPF	PRODUÇÃO DE FUNGOS COMESTÍVEIS A PARTIR DE RESÍDUOS MADEIREIROS E AGRO-INDUSTRIAIS MA AMAZÔNIA	ANDRADE, M. C. N.; CHAVARI, J. L.; MINHONI, M. T. A.; ZIED, D. C.	Crescimento micelial in vitro de cinco linhagens de <i>Agaricus bisporus</i> submetidas a diferentes condições de temperatura. Acta Scientiarum. Agronomy, v. 32, p. 69-72, 2010.
48	CPPF	PRODUÇÃO DE FUNGOS COMESTÍVEIS A PARTIR DE RESÍDUOS MADEIREIROS E AGRO-INDUSTRIAIS MA AMAZÔNIA	ZIED, D. C.; MINHONI, M. T. A.; KOPYTOWSKI FILHO, J.; ANDRADE, M. C. N.	Production of <i>Agaricus blazei</i> SS. Heinemann ( <i>A. brasiliensis</i> ) on different casing layers and environments. World Journal of Microbiology & Biotechnology, v. 26, p. 1857-1863, 2010.
49	CPPF	PRODUÇÃO DE FUNGOS COMESTÍVEIS A PARTIR DE RESÍDUOS MADEIREIROS E AGRO-INDUSTRIAIS MA	ANDRADE, M. C. N.; MINHONI, M. T. A.; SANSIGOLO, C. A.; ZIED, D. C.	Análise química da madeira e casca de diferentes tipos de eucalipto antes e durante o cultivo de shitake em toras. Revista Árvore, v. 34, p. 165-175, 2010.



		AMAZÔNIA		
50	CPPN	Agroecologia na Amazônia	PINHEIRO, C. C. S. ; PEREIRA JUNIOR, Orlando L	Gengibre amargo : grande esperança contra o câncer. Negócio da Amazônia, p. 34 - 36, 02 abr. 2010.
51	CPPN	Agroecologia na Amazônia	PINHEIRO, C. C. S. ; <a href="#">P.JUNIOR,O.L.</a>	Gengibre amargo traz novas esperanças para a cura do câncer. AMAZÔNIA VIVA, Manaus/Amazonas, p. 18 - 19, 18 mar. 2010.
52	CPTA	Cogumelos da Amazônia	NOEMIA.ISHIKAWA, N. K. .	Da Amazônia a Tottori, pesquisando cogumelos (Título em Japonês: kinoko wo tsujite burajiru kara Tottori he). KINJIN, Tottori- Japão, p. 36 - 39, 01 set. 2010.
53	CPTA	Tecnologia de Produtos Alimentares de Origem Animal	Eyner Godinho de Andrade; <b>Rogério Souza de Jesús, Paulo de Tarso Falcão; Edson Lessi</b>	"Minced" de pescados de la acuicultura amazônica Evaluación de calidad. INFOPESCA INTERNACIONAL Nº 44: 39-43. 2010

### 03. PPACI - Programas e Projetos de Cooperação Internacional

#### COOPERAÇÃO INTERNACIONAL

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
2	Smithsonian Institution (Estados Unidos da América)	Em andamento	Convênio	20/07/2006	20/07/2011	SIM	Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos florestais	Cooperação Técnico-Científica no Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos florestais	Regina Luizão
3	Rede de Pesquisa Internacional coordenada pelo MCT e gerenciada pelo INPA	Em andamento (por meio de Expedições Científicas)				SIM	Projeto Experimento de Grande Escala da Biosfera-Atmosfera da Amazônia – LBA		Antônio Ocimar Manzi
4	Academia de Ciências para o Mundo em Desenvolvimento – TWAS	Em andamento	Convênio	19/05/2008	19/05/2013	SIM	Intercâmbio de pesquisadores	Cooperação Técnico-Científica	Adalberto Luis Val
5	Universidad para la Cooperación Internacional – UCI	Em andamento	Acordo de Cooperação	27/11/2008	27/11/2011	SIM	Curso de Especialização em Gestão de Áreas Protegidas	Acordo de Cooperação Acadêmica e Científica	Adalberto Luis Val
6	Agência de Cooperação Internacional do Japão – JICA	Em andamento	Acordo de Cooperação	8/4/2010	17/02/2012	SIM	A conjugação de esforços entre a JICA e o INPA para a execução, por esta última, das atividades de instrução, treinamento e capacitação de profissionais ligados ao DNP e para ex-participantes dos cursos de cooperação triangular realizados no Brasil pelo INPA e	Instrução, treinamento e capacitação de profissionais ligados ao DNP e para ex-participantes dos cursos de cooperação triangular realizados no Brasil pelo INPA e JICA no âmbito do	Niro Higuchi

							JICA no âmbito do Projeto " Manejo y Aprovechamiento Sostenible de Bosques Naturales", para apoio à transferência das técnicas de manejo e monitoramento das florestas naturais.	Projeto " Manejo y Aprovechamiento Sostenible de Bosques Naturales", para apoio à transferência das técnicas de manejo e monitoramento das florestas naturais.	
7	Sociedade Max-Planck e. V. / Instituto Max Planck de Química	Em andamento	Acordo de Cooperação	19/11/2009	18/11/2014	SIM	O presente acordo tem por objetivo a execução de estudos, com vistas à geração de conhecimentos sobre a biodiversidade, a interação biosfera-atmosfera, gases traço biogênicos e aerossóis na atmosfera e dinâmica de ecossistemas da região Amazônica, o desenvolvimento das competências científicas nestas áreas, o fortalecimento da capacidade brasileira em desenvolver pesquisas na região amazônica, com vistas à promoção do uso sustentável e da conservação da região Amazônica.	Cooperação Técnico-Científica	Adalberto Val
8	Forestry and Forest Products Research Institute – FEPRI, University of Tokyo e Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais	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								Adalberto Luis Val
10	Instituto Nacional de C&T de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônica – CENBAM								William Ernest Magnusson

11	Instituto Nacional de C&T dos Serviços Ambientais da Amazônia – SERVAMB										Philip Martin Fearnside
----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------

## CARTAS-CONVITE

### Lista das cartas-convite emitidas em 2009 cujos pesquisadores estenderam sua visita ao INPA até o Segundo semestre de 2010.

<i>Nº</i>	<i>Data</i>	<i>Pesquisador Convidado</i>	<i>Instituição de Origem</i>	<i>País</i>	<i>Data da chegada no INPA</i>	<i>Data da partida no INPA</i>	<i>Permanência (em meses)</i>	<i>Pesquisador do INPA Responsável</i>	<i>Projeto de Pesquisa</i>	<i>Coord.de Pesquisa</i>	<i>Status da Visita</i>
01	15/06/2009	Nicholas Charles Kawa	Dep. Of. Anthropology	USA	08/09/2009	30/08/2010	11	Dr. Charles R.Clement	Programa de Pós-Graduação em Ecologia	PPG - ECO	Finalizado

### Lista das cartas-convite emitidas no primeiro semestre de 2010.

<i>Nº</i>	<i>Data</i>	<i>Pesquisador Convidado</i>	<i>Instituição de Origem</i>	<i>País</i>	<i>Data da chegada no INPA</i>	<i>Data da partida no INPA</i>	<i>Permanência (em meses)</i>	<i>Pesquisador do INPA Responsável</i>	<i>Projeto de Pesquisa</i>	<i>Coord.de Pesquisa</i>	<i>Status da Visita</i>
01	02/02/2010	Thomas H. Eberhard	University of Agricultural Sciences	Suecia	10/04/2010	27/04/2010	1	Dr. Wanderli Pedro Tadei	Projeto Estudo de Malaria e Dengue	CPCS	Finalizada
02	02/02/2010	Alexander Linden Vail	James Cook University	Austrália	12/02/2010	31/03/2010	2	Dr. Adalberto Luis Val e Drª Vera Maria Fonseca de Alameida e Val	Centro de Estudos de Adaptação da Biota Aquática da Amazônia	ADAPT A	Finalizada
03	02/02/2010	Yoland Janis Bosiger	James Cook University	Austrália	12/02/2010	31/03/2010	2	Dr. Adalberto Luis Val e Drª Vera Maria Fonseca de Alameida e Val	Centro de Estudos de Adaptação da Biota Aquática da Amazônia	ADAPT A	Finalizada
04	04/02/2010	Brian Maitner	Rice University	Estados Unidos da América	24/04/2010	24/08/2010	4	Drª Marina Anciães	Avifauna da Rebio Uatumã – 12.118	CPEC	Finalizada
05	10/02/2010	Jean-Marc Hero	School of Environmental Griffity University	Australia	17/04/2010	04/05/2010	1	Dr. William Ernest Magnusson	INCT – Centro de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônia	PPBio/ CENBAM	Finalizada

<i>Nº</i>	<i>Data</i>	<i>Pesquisador Convidado</i>	<i>Instituição de Origem</i>	<i>País</i>	<i>Data da chegada no INPA</i>	<i>Data da partida no INPA</i>	<i>Permanência (em meses)</i>	<i>Pesquisador do INPA Responsável</i>	<i>Projeto de Pesquisa</i>	<i>Coord.de Pesquisa</i>	<i>Status da Visita</i>
06	10/02/2010	Bem Eric Lawson	School of Environmental Griffity University	Australia	17/04/2010	04/05/2010	1	Dr. William Ernest Magnusson	INCT – Centro de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônica	PPBio/CENBAM	Finalizada
07	08/03/2010	Christine Marie Lucas	Department of Wildlife Ecology and Conservation	Estados Unidos da America	10/04/2010	20/05/2010	2	Drª Maria Teresa Fernandez Piedade	Programa de Pós-Graduação em Ecologia	MAUA	Finalizada
8	29/03/2010	Keshavanath Perar	Mangalore Academy of Professional Studies	India	30/05/2010	30/05/2014	36	Drª Elizabeth Gusmão Afonso	Laboratório de Nutrição de Peixes	CPAQ	Em andamento
9	19/04/2010	Antoinette Winklerprins	Michigan State University	Estados Unidos da America	16/05/2010	23/05/2010	1	Dr. Newton Paulo de Souza Falcão	Criando Solos: a Formação de Terra – Preta em Quintais na Amazônia , “Seminários da Amazônia”	CPCA	Finalizada
10	22/04/2010	Jennifer Marion Adeney	Louisiana State University	Estados Unidos da America	01/05/2010	01/05/2011	12	Dr Alberto Vicentini	Diversificação de Plantas em vegetação sobre solos arenosos na Amazônia	CPBO	Em andamento
11	26/05/2010	Shaina Rasmussen	Rice University	Estados Unidos da America	01/05/2010	24/08/2010	3	Drª Marina Anciães	Avifauna da Rebio Uatumã: Composição e Consequência da formação de ilhas no reservatório da usina hidroelétrica da Balbina	CPEC	Finalizada

## CARTAS-CONVITE

**Lista das cartas-convite emitidas em 2009 cujos pesquisadores estenderam sua visita ao INPA até o Segundo semestre de 2010.**

<i>Nº</i>	<i>Data</i>	<i>Pesquisador Convidado</i>	<i>Instituição de Origem</i>	<i>País</i>	<i>Data da chegada no INPA</i>	<i>Data da partida no INPA</i>	<i>Permanência (em meses)</i>	<i>Pesquisador do INPA Responsável</i>	<i>Projeto de Pesquisa</i>	<i>Coord.de Pesquisa</i>	<i>Status da Visita</i>
01	15/06/2009	Nicholas Charles Kawa	Dep. Of. Anthropology	USA	08/09/2009	30/08/2010	11	Dr. Charles R.Clement	Programa de Pós-Graduação em Ecologia	PPG - ECO	Finalizado

**Lista das cartas-convite emitidas no segundo semestre de 2010.**

<i>Nº</i>	<i>Data</i>	<i>Pesquisador Convidado</i>	<i>Instituição de Origem</i>	<i>País</i>	<i>Data da chegada no INPA</i>	<i>Data da partida no INPA</i>	<i>Permanência (em meses)</i>	<i>Pesquisador do INPA Responsável</i>	<i>Projeto de Pesquisa</i>	<i>Coord.de Pesquisa</i>	<i>Status da Visita</i>
01	16/08/2010	Maria Cecília Passadore Real	Facultad de Ciências, Universidad de la República - Uruguaya	Uruguai	30/09/2010	30/03/2011	6	Drª Vera Maria Ferreira da Silva	CT - Amazonia	CPBA	Em andamento
02	20/08/2010	Norbert Kunert	Max - Planck Institut für Biogeochemie	Alemanha	01/10/2010	30/09/2011	11 meses	Dr. Niro Higuchi	INCT - Madeiras da Amazônia	CPST	Finalizada
03	25/08/2010	Wolfgang Hermann Stuppy	Royal Botanic Gardens, Kew	Reino Unido	25/09/2010	30/10/2010	1 mês e 5 dias	Alberto Vicentini	Programa de Pós-Graduação em Botânica	PPG-BOT	Finalizada
04	30/08/2010	William Milliken	Royal Botanic Gardens	Reino Unido	15/09/2010	30/09/2010	15 dias	Dr. Michael John Gilbrert Hopkins	Conhecimento e uso sustentável da Flora do Xixuau-Xiparina e Baixo Jauaperi	CPBO	Cancelado
05	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
06	03/09/2010	Adam James Stow	Macquarie Universit	Australia	27/09/2010	22/10/2010	1 mês	Dr. Jorge Ivan Rebelo Porto	Instituto Nacional em C& T de Estudos Integrados a Biodiversidade Amazônica	CPBA	Finalizada
07	13/10/2010	Vanessa Jordan Sardi	University of Florida	EUA	01/11/2010	30/11/2011	1 mês	Drª Vera Maria Ferreira da Silva	Projeto Boto	CPBA	Em andamento
08	27/10/2010	Anthony Richard Martin	University of Dundee	Austrália	01/11/2010	30/11/2010	1 mês	Drª Vera Maria Ferreira da Silva	Projeto Boto	CPBA	Finalizada
09	29/10/2010	Gunther Fleck	Sem vínculo	França	02/01/2011	31/01/2011	1mês	Neusa Hamada	Insetos Aquaticos	CPEN	Não iniciada
10	16/11/2010	Yukiko Sasaki	Kyoto University	Japão	15/01/2011	07/03/2011	1 mês e 22 dias	Drª Vera Maria F. Silva	Mamíferos Aquáticos da Amazônia: Conservação e Pesquisa	CPBA/LMA	Não iniciada
11	16/11/2010	Yayoi Yoshida	Kyoto University	Japão	15/01/2011	07/03/2011	1 mês e 22 dias	Drª Vera Maria F. Silva	Mamíferos Aquáticos da Amazônia: Conservação e Pesquisa	CPBA / LMA	Não iniciada
12	16/11/2010	Susana Margarida de	Sem vinculo	Portugal	30/01/2011	30/12/2011	1 ano	Drª Vera Maria F. Silva	Proj. Boto	CPBA	Não iniciada

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
		Freitas Simião									
13	01/12/2010	Thomas Pter Ackerman	University of Washington	EUA	01/01/2011	10/12/2011	1 ano	Drº Antonio Ocimar Manzi	Programa de grade escala Atmosfera-Biosfera na Amazônia.	Programa LBA	Não iniciada
14	01/12/2010	Kim Leonard Nistschke	Los Alamos National Laboratory	México	01/01/2011	10/12/2011	1 ano	Drº Antonio Ocimar Manzi	Programa de grade escala Atmosfera-Biosfera na Amazônia.	Programa LBA	Não iniciada
15	01/12/2010	Beat Schmid	Pacific Northwest National Laboratory	EUA	01/12/2011	10/12/2011	1 ano	Drº Antonio Ocimar Manzi	Programa de grade escala Atmosfera-Biosfera na Amazônia.	Programa LBA	Não iniciada
16	01/12/2010	Mark Alan Miller	Rutgers University	EUA	01/12/2011	10/12/2011	1 ano	Drº Antonio Ocimar Manzi	Programa de grade escala Atmosfera-Biosfera na Amazônia.	Programa LBA	Não iniciada
17	01/12/2010	Jian Wang	Brookhaven National Laboratory	EUA	01/12/2011	10/12/2011	1 ano	Drº Antonio Ocimar Manzi	Programa de grade escala Atmosfera-Biosfera na Amazônia.	Programa LBA	Não iniciada
18	01/12/2010	Hannah A. Foster	Stroud High School	Reino Unido	20/07/2011	18/08/2011	1 mês	Drº Fernando Rosas	Mamíferos Aquáticos da Amazônia: Conservação e Pesquisa	CPBA/LMA	Não iniciada

## EXPEDIÇÕES CIENTÍFICAS

No.	Ano	Coleta ou Remessa	Projeto	Coordenadores Estrangeiros	Coordenadores Brasileiros	Instituições Estrangeiras	País	Equipe estrangeira	Execução	Local da Coleta (UF)	Situação no CNPq
1	2006	Coleta	Respostas de comunidades de aves em fragmento florestais amazônicos ao dinamismo da paisagem.	Philip Stouffer	Mario Eric Cohn-Haft	Louisiana State University	EUA	Philip Stouffer, Erik Ivan Kimberg Johnson.	01/06/2006 a 31/12/2010	Amazonas	Concluída (Portaria nº 1001, de 29/12/2006, publicada no DOU em 10/01/2007).
2	2008	Coleta	Emissões de CH4 e CO2 e balanço de carbono ao longo da várzea do rio Solimões.	John Michael Melack	Bruce R. Forsberg	University of California at Santa Barbara	EUA	John Michael Melack, Sally MacIntyre, Bruce R. Forsberg, Alexandre Kementes	01/09/2008 a 31/08/2010	Manaus, Coarí	Concluída
3	2009	Coleta	Ecologia de populações de Castanheira ( <i>Bertholletia Excelsa</i> ) no Baixo Purus, Amazonas: Subsídios para o Manejo dos Castanhais.	Torbjorn Haugaasen	Rogério Gribel	Norwegian University of Life Sciences	Noruega	Torbjorn Haugaasen, Karl Rickard Persson	01/07/2009 a 30/06/2011	Berurri, Lago Ayapua, Uauaçú	Em andamento

<i>No.</i>	<i>Ano</i>	<i>Coleta ou Remessa</i>	<i>Projeto</i>	<i>Coordenadores Estrangeiros</i>	<i>Coordenadores Brasileiros</i>	<i>Instituições Estrangeiras</i>	<i>País</i>	<i>Equipe estrangeira</i>	<i>Execução</i>	<i>Local da Coleta (UF)</i>	<i>Situação no CNPq</i>
4	2009	Coleta	Diversidade e abundâncias de lianas em 10 parcelas de meio hectare nos sítios de pesquisa do PPBio e PDBFF próximos à Manaus, Brasil	Robyn Burnham	Dra Flavia Regina Capellotto da Amazônia	University of Michigan (EUA)	Estados Unidos da America	Robyn Burnham David Marvin	01/09/2009 a 01/09/2011	Manaus - AM	Em andamento
5	2010	Coleta	Conhecimento e uso sustentável da Flora do Xixuau-Xiparina e Baixo Jauaperi.	Dr. Michael John Gilbert Hopkins	William Milliken	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.



## 04. PPACN – Programas e Projetos de Cooperação Nacional – Convênios Nacionais Vigentes

### LISTA DA COOPERAÇÃO NACIONAL VIGENTE

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
1	5/1/2001	04 anos	Termo de Convênio nº 25/2000/Processo nº 454/2001	Superintendência da Zona Franca de Manaus, Fundação de Apoio Institucional Rio Solimões, Fundação Universidade do Amazonas, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Fundação de Medicina Tropical, Fundação de Hematologia e Hemoterapia do Amazonas, Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Instituto de Proteção Ambiental do Amazonas, Instituto de Tecnologia do Amazonas.	Programa Multi-Institucional de Pós-graduação em biotecnologia.	Executar o projeto.	Beatriz Ronchi Teles
2	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	
2	20/9/2007	5 anos	Termo Aditivo	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA		Prorrogação da vigência do convênio por mais cinco anos	
3	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	
3	29/10/2007	05 anos	Termo Aditivo	Universidade Federal do Acre – UFAC		Prorrogação da vigência do convênio por mais cinco anos	
4	28/11/2002	05 anos Prorrogado 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	
4	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	Ubirany de Miranda Pereira

<b>Nº</b>	<b>ASSINATURA</b>	<b>VIGÊNCIA</b>	<b>MODALIDADE</b>	<b>INSTITUIÇÕES PARCEIRAS</b>	<b>PROJETO</b>	<b>RESUMO DO OBJETO</b>	<b>COORDENADOR</b>
5	12/11/2003	38 meses	Convênio / Processo SN/01/2003	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Fundação Djalma Batista, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia.	Projeto de Apoio ao Desenvolvimento de Tecnologia Agropecuária para o Brasil – PRODETAB.	Integração de esforços entre as partes, cabendo à executora a execução do subprojeto.	Flávio Jesus Luizão
5	15/12/2004	2 anos	Termo Aditivo	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Fundação Djalma Batista, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia.	Projeto de Apoio ao Desenvolvimento de Tecnologia Agropecuária para o Brasil – PRODETAB.	Estabelecer o repasse pela EMBRAPA dos recursos financeiros das segunda e terceira parcelas, conforme previsto no Projeto/Subprojeto/Plano de Trabalho, do Convênio original ora aditado.	Flávio Jesus Luizão
5	05/01/2007	6 meses	Termo Aditivo	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Fundação Djalma Batista, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia.	Projeto de Apoio ao Desenvolvimento de Tecnologia Agropecuária para o Brasil – PRODETAB.	Prorrogação de prazo de vigência do Convênio ora aditado, para 11/07/2007	Flávio Jesus Luizão
5	05/06/2007	6 meses	Termo Aditivo	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Fundação Djalma Batista, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia.	Projeto de Apoio ao Desenvolvimento de Tecnologia Agropecuária para o Brasil – PRODETAB.	Prorrogação do prazo de vigência do Convênio ora aditado, para 31/12/2007.	Flávio Jesus Luizão
5	28/12/2007	6 meses	Termo Aditivo	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Fundação Djalma Batista, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia.	Projeto de Apoio ao Desenvolvimento de Tecnologia Agropecuária para o Brasil – PRODETAB.	Objetiva estabelecer o repasse dos recursos financeiros da terceira parcela, conforme previsto na Cláusula Quarta e seus parágrafos e a prorrogação do Prazo de vigência do Convênio ora aditado, para 31/07/2008.	Flávio Jesus Luizão
5	31/07/2008	6 meses	Termo Aditivo	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Fundação Djalma Batista, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia.	Projeto de Apoio ao Desenvolvimento de Tecnologia Agropecuária para o Brasil – PRODETAB.	A prorrogação do prazo de vigência do Convênio ora aditado para 31/12/2008.	Flávio Jesus Luizão
5	29/12/2008	6 meses	Termo Aditivo	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Fundação Djalma Batista, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia.	Projeto de Apoio ao Desenvolvimento de Tecnologia Agropecuária para o Brasil – PRODETAB.	A prorrogação do prazo de vigência do Convênio ora aditado para 30/06/2009.	Flávio Jesus Luizão
6	29/9/2004	05 anos Prorrogado 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

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
7	18/10/2004	05 anos	Acordo Multilateral	Ministério da Saúde, Fundação Oswaldo Cruz – FIOCRUZ, Instituto Evandro Chagas, UFAM, Fundação de Medicina Tropical do Estado do Amazonas, Fundação de Dermatologia Tropical e Venereologia Alfredo da Matta, INPA, Instituto de Pesquisas em Patologias Tropicais de Rondônia, UFPA, Museu Paraense Emílio Goeldi, ACEPA, Fundação de Medicina Tropical do Tocantins, Laboratório Central de Saúde Pública do Amapá, UFRR, UFAC, UNIR.		Desenvolvimento da Área de Saúde na Região Amazônica, cooperação técnico-científica.	
8	14/12/2004	10 anos	Convênio / Processo nº 647/2004	Universidade Federal de Viçosa - UFV		Formalizar condições básicas para a realização de estágios	
9	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	
10	4/1/2005	05 anos	Convênio	PETROBRAS, Fundação Djalma Batista – FDB.	Tecnologia de Regeneração Artificial em Clareiras Abertas pela Exploração e Transporte de Petróleo e Gás Natural	Regulamentar as condições para execução do projeto	
11	4/1/2005	05 anos	Convênio	PETROBRAS, Fundação Djalma Batista – FDB.	Análise de Sensibilidade Ambiental, Modelagem e Prevenção de Impactos.	Regulamentar as condições para execução do projeto	
12	5/1/2005	05 anos	Convênio	Centro de Biotecnologia da Amazônia, Centro Federal de Educação Tecnológica do Amazonas, Centro Tecnológico do Pólo Industrial de Manaus, Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica, Fundação Rede Amazônica, Instituto de Tecnologia Genius, Superintendência da Zona Franca de Manaus, Operadora de Telecomunicações, Universidade Federal do Amazonas, Universidade Estadual do Amazonas.		Implantação e sustentação da Rede Metropolitana de Manaus (ReCoM)	
13	10/12/2005	05 anos	Convênio / Processo nº 141/2003	Secretaria de Estado da Educação e Qualidade do Ensino – SEDUC		Cooperação Técnico-Científica	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
14	22/2/2005	05 anos	Convênio	PETROBRAS, Fundação Djalma Batista - FDB	Caracterização e Análise da Dinâmica do Solo	Regulamentar as condições para execução do projeto	
15	05/05/2005	05 anos	Convênio / Processo nº 234/2005	Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia – SECT		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação Técnico-científica	
16	18/05/2005	05 anos	Convênio / Processo nº SN01/2005	Fundação Universidade Federal do Amazonas, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas, Secretaria de Estado da Ciência e Tecnologia, Fundação de Apoio Institucional Rio Solimões.	Termo de Cooperação nº 001/2005	Cooperação para interligar instituições e órgãos governamentais associados através de uma Rede Metropolitana de Ensino e Pesquisa da cidade de Manaus.	
17	01/06/2005	05 anos	Convênio	Moto Honda da Amazônia	Cooperação técnico-científica		Fernanda Dias Vieira
18	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.	
19	26/12/2005	05 anos	Termo de Cooperação- Técnica	Superintendência da Zona Franca de Manaus – SUFRAMA, Associação dos Amigos do INPA – ASSAI	Prédio da pós-graduação da coordenação de pesquisa em ciências agrônômicas – CPCA	Viabilizar a execução do projeto.	Sônia Sena Alfaia
20	06/04/2006	05 anos	Convênio	Secretaria de Estado da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - SEAGRO/TO		Cooperação técnico-científica	
21	17/04/2006	02 anos Prorrogada por mais 02 anos por meio de Termo Aditivo	Convênio 05/2006	Universidade do Estado do Amazonas – UEA		Cooperação técnico-científica	
22	19/04/2006	05 anos	Convênio	Centro de Ensino São Lucas		Cooperação técnico-científica	José Maria Thomaz Menezes
23	03/05/2006	05 anos	Convênio	Universidade Federal do Amazonas - UFAM		Cooperação técnico-científica	
24	10/05/2006	06 anos	Termo de Cooperação	Petróleo Brasileiro S.A, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Fundação Djalma Batista	Termo de Cooperação nº 0050.0023162.06.4	Tem por finalidade a implantação de uma Rede Temática em Mudanças Climáticas, doravante denominada Rede, 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 infra-estrutura, e formação e capacitação de recursos humanos.	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
25	10/05/2006	03 anos	Termo de Cooperação	Petróleo Brasileiro S.A, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Fundação Djalma Batista	Termo de Cooperação nº 00500023163.06.4	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.	
26	26/12/2006	05 anos	Convênio	Secretaria Municipal de Obras, Serviços Básicos e Habitação - SEMOSBH		Cooperação técnico-científica	
27	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.	
28	06/10/2006	05 anos	Convênio	Faculdades Cathedral de Ensino Superior - FACES		Conceder estágios a alunos regularmente matriculados.	Reinaldo Imbrózio Barbosa
29	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.	
30	15/11/2006	05 anos	Convênio	Universidade Estadual de Ponta Grossa - UEPG		Cooperação técnico-científica	
31	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	
32	20/12/2006	05 anos	Convênio	Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica - FUCAPI		Estabelecer e regulamentar um programa recíproco de cooperação tecnológica.	
33	31/01/2007	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.	Desenvolvimento do projeto.	
34	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
35	02/04/2007	04 anos	Contrato	Petróleo Brasileiro S.A, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Fundação Djalma Batista	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.		
36	26/04/2007	02 anos	Convênio	Financiadora de Estudos e Projetos, Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa, Museu Paraense Emílio Goeldi, Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária.	Projeto Integrado MCT-EMBRAPA/ PIME	Transferência de recursos financeiros para a execução do projeto.	
37	21/05/2007	02 anos Prorrogado 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
38	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
39	19/07/2007	05 anos	Convênio	Universidade Federal do Pará - UFPa		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
40	01/08/2007	02 anos	Termo de Convênio	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas - FAPEAM		Regular a concessão de bolsas de estudo e auxílio-pesquisa, para a execução do Programa de Apoio à Pós-graduação <i>Stricto Sensu</i> – POSGRAD – FAPEAM/CAPES.	
41	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.	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
42	08/09/2007	02 anos	Convênio	Financiadora de Estudos e Projetos, Fundação Djalma Batista, Petróleo Brasileiro S.A, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Universidade Federal do Pará, Universidade Federal Rural da Amazônia, Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica, Museu Paraense Emílio Goeldi, Universidade do Estado do Amazonas, Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Universidade Federal do Amazonas.	Tecnologias para a recuperação de ecossistemas e conservação da biodiversidade da Amazônia brasileira.	Transferência de recursos financeiros para a execução do projeto.	
43	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.	
44	13/09/2007	05 anos	Convênio	Escola Agrotécnica Federal de São Gabriel da Cachoeira		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
45	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
46	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.	
47	29/10/2007	05 anos	Convênio	Mil Madeireira Itacoatiara LTDA		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	Wilson Roberto Spironello
48	14/12/2007	240 dias. Prorrogado "de ofício" até 27/08/2010	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
49	18/12/2007	12 meses Prorrogado por mais doze meses, por meio de Termo Aditivo.	Termo de Convênio	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas, Associação dos Amigos do INPA	Programa de Infra-estrutura para o Desenvolvimento de C&T no Amazonas.	Financiar o incremento, a melhoria e a modernização dos grupos de pesquisa consorciados e aos PPGS gratuitos com sede no Estado do Amazonas, através de obras, reformas, compras de equipamentos.	Gislene Almeida Carvalho-Zilse
49	17/12/2008	12 meses	Termo Aditivo	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas, Associação dos Amigos do INPA	Programa de Infra-estrutura para o Desenvolvimento de C&T no Amazonas.	Prorrogar por 12 meses o prazo de vigência do Termo de Convênio.	Gislene Almeida Carvalho-Zilse

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
50	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, <i>Stricto Sensu</i> , Mestrado e Doutorado – Aquicultura de Organismos Tropicais.	
51	19/12/2007	10 anos	Contrato de Comodato	Universidade Federal do Mato Grosso - UFMT		Empréstimo de bens de propriedade da Comodante à 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.	
52	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
53	18/01/2008	05 anos	Convênio	Escola Agrotécnica Federal de Manaus - EAFM		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
54	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.	
55	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.	
56	26/03/2008	05 anos	Convênio	Escola Metropolitana		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
56	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.	
57	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
58	09/04/2008	05 anos	Convênio	Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
58	10/04/2008	05 anos	Termo Aditivo	Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC		Regular condições para realização de estágios de alunos da UFSC.	
59	14/04/2008	02 anos	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.	
60	25/04/2008	05 anos	Convênio	Instituto de Educação e Pesquisa de Opinião Pública Ltda		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
61	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.	
62	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.	
63	02/06/2008	05 anos	Convênio	Fundação Educacional de Lavras - FELA		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
64	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.	
65	13/08/2008	02 anos	Acordo de Cooperação	Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SDS		Estabelecer parcerias, com vistas à implementação de pesquisas tecnológicas voltadas à ação de desenvolvimento sustentável.	Carlos Roberto Bueno
66	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
67	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
68	13/10/2008	05 anos	Convênio	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
69	21/10/2008	05 anos	Acordo de Cooperação	Instituto Educacional Jaguaré		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
70	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.	
71	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.	
72	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 <sup>2</sup> 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.	
73	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
74	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 partes, de forma que possa desenvolver projetos de pesquisa mútuos, englobando a formação de massa crítica regional.	José Maria Thomaz Menezes
75	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
75	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)
76	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
77	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)
78	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.	
79	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.	
80	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
81	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.	
82	15/06/2009	05 anos	Acordo de Cooperação	Fundação Amazônica de Amparo à Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico Paulo dos Anjos Feitoza		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a Fundação Paulo Feitoza.	
83	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
84	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)

<b>Nº</b>	<b>ASSINATURA</b>	<b>VIGÊNCIA</b>	<b>MODALIDADE</b>	<b>INSTITUIÇÕES PARCEIRAS</b>	<b>PROJETO</b>	<b>RESUMO DO OBJETO</b>	<b>COORDENADOR</b>
85	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 N° 362/2009)
86	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 N° 385/2009, de 5/10/2009)
87	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 convenentes. 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 N° 386/2009, de 5/10/2009)
88	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 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 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 N° 386/2009, de 5/10/2009)

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
89	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
90	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)
91	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).	
92	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
93	12/11/2009	5 anos	Acordo de Cooperação Técnica	UEA / 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)		
94	26/11/2009	2 anos	Convênio	FINEP/FADESP	Projeto "Monitoramento e Pesquisa de Fenômenos Meteorológicos Extremos na Amazônia: Segunda Fase"		
95	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.	
96	27/11/2009	5 anos	Acordo de Cooperação Técnica	Fundação Joaquim Nabuco		Estabelecer e Regular um Programa de Cooperação Técnico - Científico entre o INPA e FUNDAJ.	
97	27/11/2009	5 anos	Acordo de Cooperação Técnica	Materdei Administradora Educacional LTDA		Estabelecer e Regular um programa visando a realização de pesquisa/extensão e estágio entre o INPA e a MATERDEI.	Ivonete Moraiz de Lima
98	30/11/2009	5 anos	Acordo de Cooperação Técnica	Prefeitura Municipal de Humaitá		Estabelecer e Regular um Programa de Cooperação Técnico - Científica entre o INPA e a Prefeitura Municipal de Humaitá.	
99	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.	
100	14/12/2009	10 anos	Contrato de Comodato	Associação de Levantamento Florestal do Amazonas		Uso por empréstimo de veículo FORD RANGER XLT13P	
101	18/12/2009	3 anos	Convênio	CNPq	INCT – Serviços Ambientais		Philip Martin Fearnside
102	18/12/2009	3 anos	Convênio	CNPq	INCT – Centro de Biodiversidade Amazônica		William Ernest Magnusson
103	21/12/2009	2 anos	Convênio	Fundação de Apoio Institucional Rio Solimões – UNI-SOL	"Desenvolvimento de Fitomedicamentos e Dermocosméticos a partir da Biodiversidade Amazônica".	Execução do projeto "Desenvolvimento de Fitomedicamentos e Dermocosméticos a partir da Biodiversidade Amazônica".	

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
104	30/12/2009	1 ano	Convênio	SUFRAMA	Adequação do Laboratório de Taxonomia Vegetal do INPA		Antônio Carlos
105	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
106	06/04/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Prefeitura de Manicoré	Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.		
107	1º/06/2010	3 anos	Convênio	Vale S. A.	Projeto de conservação do Gavião Real		Tânia Sanaiotti
108	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		
109	30/06/2010	4 anos	Termo de Compromisso	MCT	Rede de Biodiversidade e Biotecnologia da Amazônia Legal – Rede BioNorte		Beatriz Ronchi Telles
110	30/06/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	CPRM	Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.		
111	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
112	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
113	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.	
114	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.	
115	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	
116	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.	
117	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
118	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.	
119	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



<b>Nº</b>	<b>ASSINATURA</b>	<b>VIGÊNCIA</b>	<b>MODALIDADE</b>	<b>INSTITUIÇÕES PARCEIRAS</b>	<b>PROJETO</b>	<b>RESUMO DO OBJETO</b>	<b>COORDENADOR</b>
120	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.	
121	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.	
122	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.	
123	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	
124	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.		
125	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, entede-se por estágio educativo escolar supervisionado, desenvolvido no ambiente de trabalho do CONCEDENTE, visando a preparação para o trabalho produtivo de educandos que estejam freqüentando o ensino regular na INSTITUIÇÃO DE ENSINO, seja na educação superior, na educação profissional. Nº 20/2010	

<b>Nº</b>	<b>ASSINATURA</b>	<b>VIGÊNCIA</b>	<b>MODALIDADE</b>	<b>INSTITUIÇÕES PARCEIRAS</b>	<b>PROJETO</b>	<b>RESUMO DO OBJETO</b>	<b>COORDENADOR</b>
126	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.	
127	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 mútua cooperação. Acordo de cooperação nº 22/2010	
128	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 convenentes. Nº 19/2010	

## 05. 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 14.20	CPAQ	Elizabeth Gusmão Affonso	Estudo de alguns aspectos da nutrição, reprodução e impactos ambientais resultantes da criação do matrinxã ( <i>Brycon amazonicus</i> ) em canais de igarapé e tanques escavados nas proximidades de Manaus.	BA	MCT/CNPq/CT- Amazônia	320.000,00	01/01/09 a 12/12/2011
02	PRJ14.85	CPCA	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
03	PRJ 12.60	CPBA	Jansen Alfredo Sampaio Zuanon	Integridade de estrutura e função em igarapés: os efeitos da fragmentação e alteração da cobertura vegetal na Amazônia	BA	FAPEAM/PIPT- Nº009/2007	29.947,85	17/07/2008 a 17/07/2010
04	PRJ 12.86	CPBA	Vera Maria Ferreira da Silva	Programa de reintrodução de peixes-	BA	Petróleo Brasileiro - Rio de Janeiro	150.000,00	01/03/2008 a

				bois da Amazônia criados em cativeiro				09/02/2012
05	PRJ 12.66	CPBA	Jansen Zuanon	“Ecologia, integridade ambiental e conservação de riachos na Amazônia - Projeto Igarapés”.	BA	MCT/CNPq Nº 15/2007 -	107.850,00	27/12/2007 a 30/07/2010
06	PRJ12.95	CPBA	Jorge Ivan Rebelo Porto	Análise da variabilidade genética de <i>Carnegiella strigata</i> , <i>C. marthae</i> (Gasteropelecidae) e de <i>Nannostomus eques</i> (Lebiasinidae) procedentes dos rios Negro, Urubu e Uatumã	BA	FAPEAM/PIPT- Nº009/2007	29.994,60	17/07/2008 a 17/07/2010
07	PRJ 03.24	CPBA	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
08	PRJ12. 90	CPBA	Eliana Feldberg	Citotaxonomia de arraias de água doce da Amazônia Central: conhecer para conservar	BA	FAPEAM/ PIPT 009/2007	29.600,00	04/08/2008 a 04/08/2010
09	PRJ12. 88	CPBA	Richard Carl Vogt	Comunicação subaquática em tartaruga da Amazônia, <i>Podocnemis expansa</i> (Testudines, Podocnemidae)	BA	FAPEAM/ PIPT 009/2007	29.452,00	04/08/2008 a 04/08/2010
10	PRJ12. 94	CPBA	Sandra Beltran Pedreros	Fluxo do mercúrio em componentes bióticos e	BA	FAPEAM/ PIPT 009/2007	17.096,10	10/11/2008 a

			Rosseval Galduino Leite	abióticos de um ecossistema de várzea, lago Manacapuru, Amazônia Central				10/11/2010
11	PRJ14. 17	CPBA	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 16/12/2010
12	PRJ 12.155	CPBA	Camila Ribas	Padrões espaciais e temporais de diversificação em Aves: sistemática, filogeografia comparada, e origem da diversidade Amazônica.	BA	Universal MCT/CNPq 014/2008	16.000,00	19/11/2008 a 19/11/2010
13	PRJ 12.183	CPBA	Camila Cherem Ribas	Áreas abertas Amazônicas e ciclos climáticos: padrões filogeográficos como indicadores para reconstrução da história paleoambiental	BA	006/2009 - FAPESP/FAPEAM	194.282,49	01/04/2010 a 01/04/2012
14	PRJ 05.81	CPBA	José Antônio Alves Gomes	Taxonomia molecular em organismo bioindicadores de qualidade de água: peixes-elétricos (gymnotiformes) e códigos de barra de DNA (DNA barcode).	BA	MCT/CNPQ /CT- HIDRO-EDITAL 39/06	56.600,00	22/06/2007 a 06/06/2010

15	PRJ 06.47	CPBA	Claudia Pereira de Deus	Varição temporal da comunidade íctica e de uso do recurso em área de várzea da Amazônia Central	BA	MCT/CNPq/CT- Amazônia Nº 055/2008	26.569,98	10/12/2008 a 10/12/2011
16	PRJ 12.05	CPBA	Efren Gondim Ferreira	Cadeia produtiva do acará-disco ( <i>Symphysodon aequifasciatus</i> , Cichlidae, Perciformes) e o potencial ornamental das espécies que ocorrem na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Piagaçu-Purus, baixo r	BA	MCT/CNPq/CT- INFRA/SEAP-PR nº 16/06	145.680,00	01/05/2007 a 15/04/2010
17	PRJ 12.133	CPBA	Fernando César Weber Rosas	Ecologia, Manejo e Conservação da Ariranha ( <i>Pteronura brasiliensis</i> ) na região do Parque Estadual do Cantão - TO.	BA	MCT/CNPq 014/2008	41.497,26	21/11/2008 a 21/11/2010
18	PRJ 12.107	CPBA	Jose Celso de Oliveira Matta	Biodiversidade das infracomunidades parasitárias, sua avaliação como indicadores biológicos e ambientais auxiliando a identificação de estoques	BA	MCT/CNPq/CT- Amazônia nº 055/2008	33.000,00	22/12/2008 a 31/12/2010

				de <i>Brycon amazonicus</i> (Spix & Agassiz, 1829) dos rios Purus, Madeira				
19	PRJ 12.141	CPBA	Jose Antonio Alves Gomes	DNA Barcode como ferramenta para identificação de espécies biológicas : um estudo de caso para bagres amazônicos de valor comercial e o fim do gato por lebre, ou jacaré por pirarucu	BA	05/2007 PROSUL CNPq:	28.797,70	01/02/2010 a 22/01/2012
20	PRJ 12.156	CPBA	Vera Maria Ferreira da Silva	Genética da conservação, ecologia e etnoconhecimento do boto ( <i>Inia geoffrensis</i> De Blainville 1817) no rio Araguaia	BA	MCT/CNPq/CT- Amazônia nº 055/2008	138.829,01	01/03/2009 a 31/12/2010
21	PRJ 12.159	CPBA	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 18/07/2010
22	PRJ 12.176	CPBA	Eliana Feldberg	Genômica comparativa de peixes amazônicos frente a diferentes	BA	PRONEX/FAPEAM /CNPq N. 003/2009	411.216,95	01/01/2010 a 31/12/2013

				desafios ambientais				
23	PRJ 12.178	CPBA	Richard Carl Vogt	Distribuição geográfica, revisão taxonômica e sistemática filogenética do complexo de espécies <i>Phrynops geoffroanus</i> Scheiweigger 1812 (Testudines: Chelidae)	BA	MCT/CNPq/FNDC T N ° 19/2009	52.484,88	11/01/2010 a 10/01/2012
24	PRJ 12.71	CPBA	Richard Carl Vogt	Desenvolvimento de marcadores moleculares de microssatélites para análise genética de populações de quelônios da Amazônia e determinação de paternidade	BA	ICT- AMAZÔNIA/MCT/ CNPq nº 027-2005	435.400,00	01/09/2005 a 06/08/2010
25	PRJ 15.60	CPBA	Maria Teresa Fernandes Piedade	Herbáceas aquáticas em gradientes latitudinais e longitudinais a partir da Amazônia Central	BA	MCT/CNPq N° 014/2009 Universal	114.550,00	01/12/2009 a 01/12/2011
26	PRJ 12.177	CPBO	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
27	PRJ11.10	CPBO	Iêda Leão do Amaral	Monitoramento e avaliação florística em parcelas permanentes da floresta de terra firme em	BA	FAPEAM/PIPT- N°009/2007	17.100,00	04/08/2008 a 04/08/2010



				áreas adjacentes a Manaus, Amazonas, Brasil				
28	PRJ 12.36	CPBO	Charles Eugenes Zartman	“Dinâmica Meta populacional de Epífitas, Briófitas da região do Rio Negro”.	BA	MCT/CNPq/FAPE AM N° 006/2007 DCR- INTERIORIZA	240.000,00	01/01/2008 a 31/12/2010
29	PRJ 12.115	CPBO	Maria Lucia Absy	Recursos polínicos utilizados por Meliponini na Amazônia Central: Conservação da Biodiversidade e Desenvolvimento Sustentável	BA	MCT/CNPq 014/2008	42.832,00	21/11/2008 a 21/11/2010
30	PRJ 06.43	CPCA	Charles R. Clement	Evolução aplicada de plantas amazônicas com potencial sócio-econômico: aplicações práticas ao melhoramento, manejo e conservação.	BA	Edital MCT/CNPq/CT- Amazônia n° 055/2008	325.000,00	23/01/2009 a 23/01/2012
31	PRJ 13.15	CPCA	Newton Falcão	Colaborative research: Black Carbon Remineralization em the Environment: Physical and Chemical Controls.	BA	INPA/NSF Universidade da Flórida/	U\$ 10.000,00	01/03/2008 a 14/02/2011
32	Colaboração Internacional PRJ 13.14	CPCA	Newton Paulo de Souza Falcão	Aumento dos estoques de carbono do solo e seus efeitos nas propriedades físicas do solo	BA	MEC/CAPES/e MCT/FINEP/CNPq n° 034/2007	R\$ 12.000,00	01/08/2008 a 01/08/2013
33	Colaboração	CPCA	Newton Paulo de	Criando solos: Um estudo	BA	Michigan States	20.000,00	16/04/2008

	o Internacion al PRJ 13.01		Souza Falcão	preliminar de formação de terra preta em quintais da Amazônia.		Universyt e INPA e Michigan State University		a 01/04/2011
32	PRJ 12.06	CPCA	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 31/12/2010
35	PRJ12.99	CPCA	Newton Paulo de Souza Falcão	Manejo e Fertilidade, Nutrição e Adubação de Plantas Cultivadas nas Terras Pretas de Índio e em Solos Adjacentes da Amazônia Central	BA	FAPEAM/PIPT- Nº009/2007	29.966,40	04/08/2008 a 04/08/2010
36	PRJ 12.124	CPCA	Kaoru Yuyama	Cadeia produtiva da pupunheira e camu-camu na Amazônia Ocidental.	BA	MCT/CNPq/CT- Amazônia Nº 055/2008	235.200,00	12/12/2008 a 12/12/2011
37	PRJ 12.134	CPCA	Maria de Fátima Vieira Nowark	Cadeia Produtiva do Açaí de Codajás/AM	BA	SEBRAE – NA	69.828,80	15/12/2008 a 15/10/2010
38	PRJ 12.77	CPCA	Charles Roland Clement	Valorização dos recursos genéticos de pupunha na Amazônia Brasileira	BA	Bolsa de produtividade CNPq	35.000,00	01/03/2006 a 03/02/2011
39	PRJ 12.142	CPCA	Luiz Antonio de Oliveira	Caracterização microbiana de solos de áreas degradadas pela	BA	PETROBRAS/FDB	218.000,00	14/04/2008 a 04/04/2010

				exploração e/ou contaminação por petróleo ou derivados no Amazonas.		CT-Petro		
40	PRJ11.11	CPCS	Joselita Maria Mendes dos Santos	Isolamento e caracterização de locos microssatélites de <i>Anopheles (N.) darlingi</i> , o principal vetor da malária humana na Amazônia	BA	FAPEAM/PIPT-Nº009/2007	30.000,00	04/08/2008 a 04/08/2010
41	PRJ 05.143	CPCS	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 31/12/2010
42	PRJ 14.16	CPCS	Miriam Silva Rafael	“Sequenciamento de genes expressos (Expressed Sequence Tags) de larvas de <i>Anopheles Darlingi</i> (Diptera: Culicidae) da Amazônia.	BA	FAPEAM/PIPT-Nº009/2007	25.338,00	24/09/2008 a 24/09/2010
43	PRJ06. 49	CPCS	Joselita Maria Mendes dos Santos	Caracterização e Frequência Alélica do Gene Kdr (Knockdown resistance) de Resistência ao Inseticida Piretróide em Populações de <i>Anopheles darlingi</i> do Amazonas.	BA	Edital MCT/CNPq/CT-Amazonia nº 055/2008	28.000,00	17/12/2008 a 28/02/2011
44	PRJ 06.49	CPCS	Joselita Maria Mendes do	Caracterização e frequência alélica do gene Kdr (Knowdown	BA	MCT/CNPq/CT-Amazonia nº	28.000,00	17/12/2008 a

			Santois	resistence) de resistência ao inseticida peretróide em populações de Anopheles Darling do Amazonas".		055/2008		28/02/2011
45	PRJ 06.65	CPCS	Lucia Kiyoko Yuyama	Tabela de composição de alimentos da Região Norte.	BA	MCT/FINEP/FDB-TACO	669.371,50	17/04/2009 a 07/04/2011
46	PRJ 05.78 H0 07/0105	CPCR	Wilson Roberto Spironelo	"Protocolo de monitoramento de Clima.TEAM.	BA	Conservation International	12.000,00	01/01/2005 a 31/12/2014
47	PRJ 11.15	CPCR	Hillandia Brandão da Cunha	Rios da Amazônia-Brasil: Proposta de classificação de suas águas respeitando suas características regionais	BA	CNPq/CT-Amazonia 55/2008	266.490,00	16/12/2008 a 16/12/2010
48	PRJ 13.09	CPCR	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-Amazonia N. 55/2008	97.920,00	16/12/2008 a 16/12/2011
49	PRJ11.20	CPCR	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-Amazonia N. 55/2008	250.000,00	09/12/2008 a 09/12/2011

50	PRJ 03.18	CPCR	Antonio Ocimar Manzi	Impactos do Desmatamento na Amazônia Central	BA	Conv. FINEP-APLBA ref. 2633/06	450.000,00	18/12/2006 a 27/11/2010
51	PRJ 11.14	CPCR	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/CT-HIDRO nº 04-2005	10.000,00	18/12/2008 a 18/12/2011
52	PRJ 15.62	CPCR	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/FNDC T N ° 19/2009	10.817,00	02/01/2010 a 31/12/2011
53	PRJ 15.63	CPEC	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/FNDC T N ° 19/2009	136.200,00	01/04/2010 a 01/04/2012

54	PRJ 15.64	CPEC	Rita de Cássia Guimarães Mesquita	O Futuro das florestas secundárias na Amazônia Central	BA	MCT/CNPq/FNDC T N ° 19/2009	69.600,00	01/01/2010 a 01/01/2012
55	PRJ 11.22	CPEC	Adalberto Luis Val	Efeitos do petróleo nos peixes amazônicos tambaqui e bodó: Avaliação por meio de múltiplos biomarcadores.	BA	MCT/CNPq n° 15/2007 – Universal	132.000,00	26/12/2007 a 26/04/2010
56	PRJ 12.158	CPEC	Adalberto Luis Val	Centro de Estudos de Adaptações da Biota Aquática da Amazônia INCT ADAPTA –	BA	N° 15/2008 INCT	7.008.355,20	01/03/2009 a 14/02/2012
57	PRJ 12.40	CPEC	Albertina Pimentel Lima VER D.O.	“Distribuição da Variedade Genética de Organismos Amazônicos com Potencial Biotecnológico”.	BA	MCT/CNPq/CT-AMAZÔNIA/CT-ENERG n° 013/2006 -	346.391,44	01/08/2006 a 30/08/2010
58	PRJ 02.36	CPEC	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
59	PRJ 11.18	CPEC	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 31/10/2010
60	PRJ 12.44	CPEC	Maristerra Rodrigues Lemes	“Identificação genética de madeira de mogno (Swietenia macrophylla) pela análise de DNA: Subsídios para o controle da cadeia de custódia e combate à exploração ilegal da espécie”.	BA	MCT/CNPq/CT-AMAZÔNIA/CT-ENERG n° 013/2006	399.817,34	01/08/2006 a 16/06/2010

61	PRJ 02.04	CPEC	William Ernest Magnusson	“Programa de Pesquisas em Biodiversidade/INPA (PPBio-INPA) Componente de Inventário”.	BA	MCT	1.251.311,1 3	05/01/2006 a 20/12/2011
62	PRJ 12.48	CPEC	William E. Magnusson & Albertina Lima	“Planejamento de Levantamento da Biodiversidade e Monitoramento de Processos Ecosistêmicos 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
63	PRJ 12.146	CPEC	William E. Magnusson (Coordenador)	Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia - INCT - Projeto CENBAM : Centro de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônica .	BA	Nº 15/2008 INCT	7.196.703,8 2	01/01/2009 a 22/12/2014
64	PRJ12.89	CPEC	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/ PIPT 009/2007	30.000,00	17/07/2008 a 17/07/2010
65	PRJ12. 96	CPEC	Ana Cristina Segalin de Andrade	A Flora do Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais (PDBFF) Biodiversidade de árvores através de	BA	FAPEAM/ PIPT 009/2007	19.296,80	04/08/2008 a 04/08/2010

				monitoramento de longo-prazo				
66	PRJ12.101	CPEC	Maria Nazareth Ferreira da Silva	Importância do rio Madeira na diversificação de espécies e variação genética de pequenos mamíferos (Rodentia e Didelphimorphia) e implicações para conservação	BA	FAPEAM/ PIPT 009/2007	29.084,00	20/10/2008 a 20/10/2010
67	PRJ 02.04	CPEC	Wilian Ernest Magnusson	"PPBio - Programa de Pesquisa em Biodiversidade".	BA	MCT/CNPq	2.150.000,00	05/01/2006 a 20/12/2011
68	PRJ 05.105	CPEC	Regina Celi Costa Luizão	Composição e Dinâmica das Comunidades Arbóreas em Fragmentos Florestais e Floresta Contínua na Amazônia Central"	BA			01/02/2006 a 31/12/2010
69	PRJ 05.124	CPEC	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
70	PRJ 05.80	CPEC	Jose Luiz Campana Camargo	Projeto Dinamica Biologica de Fragmentos Florestais	BA	INPA/Smithsonian PDBFF		01/10/1979 a 05/03/2019



71	PRJ 12.111	CPEC	Renato Cintra Soares	A influência de características físico-químicas e biológicas de lagos nas comunidades de aves aquáticas na Amazônia	BA	MCT/CNPq 014/2008	78.991,60	26/11/2008 a 25/11/2010
72	PRJ 12.125	CPEC	Flavia Regina Capelotto Costa	Faixa B -"Mecanismos que determinam a ocorrência de plantas em florestas da Amazônia central e o efeito da exploração madeireira sobre as populações vegetais."	BA	MCT/CNPq/CT- Amazônia nº 055/2008	55.632,00	16/12/2008 a 16/12/2010
73	PRJ 12.147	CPEC	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
74	PRJ 12.148	CPEC	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	3.412.397,5 6	01/01/2009 a 22/12/2010

75	PRJ 12.151	CPEC	Marina Anciães	Monitoramento da Avifauna do aproveitamento Hidrelétrico (AHE) de Santo Antônio.	BA	MESA-S/A –FDB		01/01/2009 a 01/11/2011
76	PRJ 12.157	CPEC	Tânia Margarete Sanaiotti	Programa de Conservação do Gavião-real	BA	Universal MCT/CNPq 014/2008	46.000,00	26/02/2009 a 26/02/2011
77	PRJ 12.167	CPEC	Tânia Margarete Sanaiotti	Programa de Conservação do gavião real ( <i>Harpia harpyja</i> ) e Uiraçu-falso ( <i>Morphnus guianensis</i> ) na Flona de Carajás.	BA	VALE	46.000,00	01/01/2008 a 16/12/2010
78	PRJ 12.171	CPEC	Vera Maria Fonseca de Almeida e Val	Mudanças climáticas e peixes da Amazônia: efeitos da temperatura e CO2 sobre a espécie <i>Colossoma macropomum</i> (Tambaqui) em microcosmos.	BA	55/2008 CT Amazônia	274.727,00	11/02/2009 a 27/01/2012
79	PRJ 12.172	CPEC	Willian Ernest Magnusson	Avaliação e monitoramento de recursos naturais e dos efeitos das mudanças climáticas: uma proposta de estudo padronizado e	BA	CAPES/PROCAD n° 01/2007	250.000,00	01/01/2009 a 17/12/2011

				integrado para a Amazônia				
80	PRJ 12.173	CPEC	Klaudia Keller	Herpetofauna associada a ambientes aquáticos em florestas de terra firme na Amazônia Central: subsídios para identificação de espécies bioindicadoras	BA	MCT/CNPq/CT-Hidro 039/2006	52.899,75	01/11/2007 a 21/10/2010
81	PRJ 12.174	CPEC	Flavia Regina Capelotto Costa	Mecanismos que determinam a ocorrência de plantas nas florestas de terra firme da Amazônia Central	BA	Universal MCT/CNPq 014/2008	40.991,43	29/01/2009 a 29/01/2011
82	PRJ 12.179	CPEC	Adalberto Luis Val	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
83	PRJ 12.180	CPEC	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>Colossoma macropomum</i> e <i>Astronotus ocellatus</i> ,	BA	MCT/CNPq N° 014/2009 Universal	104.940,00	01/12/2009 a 31/12/2011

				submetidas a dif				
84	PRJ 12.185	CPEC	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
85	PRJ 12.186	CPEC	Willian Ernest Magnusson	Rede de Pesquisa PPBio Amazônia Ocidental	BA	MCT/CNPq/PPBio Nº 60/2009	179.054,64	01/01/2010 a 31/12/2013
86	PRJ 12.187	CPEC	Willian Ernest Magnusson	Sistema de Informação para o Programa de Pesquisa em Biodiversidade (PPBio)	BA	MCT/CNPq/FNDC T N ° 19/2009	900.000,00	01/01/2010 a 31/12/2012
87	PRJ 12.189	CPEC	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	01/01/2010 a 31/12/2013
88	PRJ 15.61	CPEC	Willian Ernest Magnusson	Hidrologia e vegetação no interflúvio Purus- Madeira: uma abordagem	BA	CNPq Universal 14/2009	144.340,00	01/01/2010 a 31/12/2012

				integrada para o mapeamento de biomassa e recursos florestais				
89	PRJ 13.12	CPEC	Philip Martin Fearnside	Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia - INCT - Instituto Nacional de Serviços Ambientais da Amazônia - SERVAMB	BA	nº 015/2008 - INCT/ CNPq	4.099.777,20	01/01/2009 a 22/12/2010
91	PRJ 13.13	CPEC	Flavio Jesus Luizão	A fertilidade, a composição do solo e o clima regional controlam o transporte de carbono para os igarapés na Amazônia? Um estudo em regiões distintas da Amazônia	BA	Universal MCT/CNPq 014/2008	135.366,39	01/01/2009 a 31/12/2010
91	PRJ 12.191	CPEC	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

92	PRJ 15.01	CPEC	Bruce Rider Forsberg	A biogeoquímica do carbono e mercúrio na bacia Amazônica	BA	PRONEX/FAPEAM /CNPq N. 003/2009	499.928,53	02/01/2010 a 31/12/2012
93	PRJ 15.02	CPEC	Flavio Jesus Luizão	Potencialidades e susceptibilidades ambientais da meso-região Sul do Amazonas: clima, hidrologia e biogeoquímica numa fronteira de expansão agropecuária e hotspot de biodiversidade	BA	PRONEX/FAPEAM /CNPq N. 003/2009	405.600,00	02/01/2010 a 31/12/2013
94	PRJ 15.59	CPEC	Flavio Jesus Luizão	Caracterização isotópica da água da área de influência da BR-319: Implicações hidrológicas e geoquímicas	BA	MCT/CNPq/FNDC T N ° 19/2009	9.900,00	01/01/2010 a 31/12/2011
95	PRJ12. 91	CPEN	Neusa Hamada	Ferramentas moleculares aplicadas na taxonomia de insetos aquáticos: associação entre larvas e adultos	BA	FAPEAM/ PIPT 009/2007	29.985,40	17/07/2008 a 17/07/2010
96	PRJ12. 80	CPEN	Vera Margarete Scarpassa	Genética de populações do vetor da dengue, Aedes Aegypti (DIPTERA:CULICIDAE), do Estado do Amazonas (Brasil) com o emprego de marcadores	BA	FAPEAM/ PIPT 009/2007	30.000,00	17/07/2008 a 17/07/2010

				microssatélites".				
97	PRJ12.98	CPEN	Elizabeth Franklin Chilson	Diversidade da fauna de invertebrados de solo e folhiço com ênfase em Formicidae, Diplura, Scorpiones, Pseudoscorpionida e Acari Oribatida da Reserva Ducke, Manaus, AM	BA	FAPEAM/ PIPT 009/2007	24.998,00	04/08/2008 a 04/08/2010
98	PRJ12.100	CPEN	Rosaly Ale Rocha	Diversidade de Diptera amazônicos (Insecta) das famílias Hybotidae, Ropalomeridae, Perisclididae, Tephritidae e Culicidae, com ênfase na fauna de campina/campinarana	BA	FAPEAM/ PIPT009/2007	27.450,00	04/08/2008 a 04/08/2010
99	PRJ11.12	CPEN	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 16/12/2010
100	PRJ12.103	CPEN	Ruth Leila Ferreira Keppler	Criadouro de insetos aquáticos em buriti (Mauritia flexuosa (L.): Arecaceae, em áreas naturais e urbanas na Amazônia Central, Brasil	BA	FAPEAM/ PIPT 009/2007	14.945,40	07/11/2008 a 07/11/2010
101	PRJ12.39	CPEN	José Albertino Rafael	Amazônia: diversidade de insetos ao longo de suas fronteiras	BA	CNPq/FAPEAM/ PRONEX - 016/2006	450.000,00	05/09/2007 a 15/08/2011
102	PRJ 12.65	CPEN	Neusa Hamada	"Sistemática de	BA	Bolsa	36.000,00	01/08/2005

				Simuliidae (Diptera: Nematocera) no Brasil, com ênfase na Amazônia”.		produtividade		a 28/02/2011
103	PRJ12.43	CPEN	Neusa Hamada	“Diversidade Microbiana: Bactérias, fungos filamentosos e leveduras em larvas de Simuliidae (Diptera:Nematocera) e águas de ecossistemas naturais da Amazônia, Brasil”.	BA	/MCT/ CNPq/ AM/ 027/2005	434.945,72	30/11/2005 a 16/07/2010
104	PRJ 12.70	CPEN	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/CNPq-PRONEX	449.000,00	12/07 a 12/11
105	PRJ 12.68	CPEN	Ana Maria de Oliveira Pes	“Taxonomia e Biologia de Trichoptera (Insecta) na Amazônia”.	BA	PPP/FAPEAM/MCT/CNPq/CT-INFRA N° 015/2006	26.474,85	11/03/2008 a 11/03/2010
106	PRJ 12.69	CPEN	Neusa Hamada	“Taxonomia de Megaloptera e Chironomidae: utilização de marcadores moleculares para associação de larvas e adultos”.	BA	MCT/CNPq 15/2007	40.000,00	01/01/2008 a 23/06/2010
107	PRJ12. 93	CPEN	Neusa Hamada	Taxonomia e Biologia de Trichoptera (Insecta) na Amazônia Central. – Programa Nacional de	BA	MEC/CAPES MCT/FINEP/CNPq n° 034/2007	60.000,00	01/08/2008 a 01/07/2014



				Pós-Doutorado – PNPd 2007				
108	PRJ 12.119	CPEN	Neusa Hamada	Sedimentos antropogênicos em igarapés da Amazônia: impactos sobre os macroinvertebrados aquáticos e funcionamento ecológico CT-Amazonia CNPq Número do processo: 575875/2008-9, Edital/Chamada: Edital nº 55/2008 -	BA	MCT/CNPq/CT- Amazônia nº 055/2008	294.799,98	10/12/2008 a 10/12/2011
109	PRJ 12.80	CPEN	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 17/07/2010
110	PRJ 12.64	CPEN	Toby Vincent Barrett	“Diversidade e distribuição de Phlebotominae e Triatominae na Amazônia”.	BA	CNPq/MS-SCTIE-DECIT 25/2006	200.000,00	01/01/2008 a 21/12/2009
111	PRJ 12 153	CPEN	Rosaly Ale Rocha	Sistemática de Periscelididae (Diptera, Schizophora) da região Neotropical, com ênfase nas espécies amazônicas	BA	MCT/CNPq/CT- Amazônia nº 055/2008	49.800,00	01/12/2008 a 16/11/2011
112	PRJ 12.21	CPEN	Rosaly Ale Rocha	“Sistemática de Hybotidae (Diptera, Empidoidea) da região AMAZONICA”.	BA	CNPq	28.532,00	01/03/2008 a 31/12/2010

113	PRJ12.192	CPEN	Augusto 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
114	PRJ 12.126	CPEN	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/CT- Amazônia Nº 055/2008	49.397,00	12/12/2008 a 02/12/2010
115	PRJ 12.160	CPEN	Vera Margarete Scarpassa	Genética de populações de vetores da malária e dengue e dos sorotipos do vírus dengue na Amazônia Ocidental.	BA	MCT/CNPq/CT- Amazônia nº 055/2008	77.000,00	12/12/2008 a 12/12/2011
116	PRJ 12.161	CPEN	Jose Wellington de Moraes	Amazonas - Fluxo Contínuo: Diversidade das vespas parasitóides da família Scelionidae (Hymenoptera, Platygastroidea) do Estado do Amazonas	BA	FAPEAM N. 005/2007 – DCR	24.957,00	26/05/2008 a 26/05/2010

117	PRJ 12.193	CPEN	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
118	PRJ 12.190	CPEN	Elizabeth Franklin Chilson	Interação entre Wolbachia (Rickettsiales, Rickettsiaceae) e formigas de correição: dinâmica da infecção, consequências e relação com variáveis ambientais.	BA	MCT/CNPq/FNDC T N ° 19/2009	13.210,00	01/02/2010 a 28/02/2012
119	PRJ 12.181	CPEN	Jose Albertino Rafael	Incremento do conhecimento da entomodiversidade amazônica: insetos coletados no dossel com armadilha luminosa suspensa	BA	MCT/CNPq N° 014/2009 Universal	144.780,00	01/12/2009 a 01/12/2011
120	PRJ 12.182	CPEN	Cláudio Rui Vasconcelos da Fonseca	Anatomia comparada dos órgãos estridulatórios de Passalus (Passalus), seção Neleus (Coleoptera, Scarabaeoidea:	BA	MCT/CNPq/FNDC T N ° 19/2009	12.339,00	/01/2010 a 31/12/2011

				Passalidae) e análise filogenética.				
121	PRJ 12.184	CPEN	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
122	PRJ 12.59	CPEN	Beatriz Rochi Teles	Rede Amazônica de Pesquisa em moscas das frutas	BA	FAPEAM/PIPT- N°009/2007	29.947,85	01/06/2007 a 16/05/2010
123	PRJ 12.123	CPEN	Beatriz Ronchi Teles	Associação de larvas e adultos de espécies de Anastrepha (Diptera: Tephritidae) utilizando análises morfológicas e moleculares	BA	MCT/CNPq/CT- Amazônia n° 055/2008	49.924,90	12/12/2008 a 12/12/2011
124	PRJ12.102	CPPF	Raimunda Liége Souza de Abreu	Levantamento de besouros das famílias Curculionidae (Scolytinae e Platypodinae) e Cerambycidae (Laminae) e de Fungos Basidiomicetos da Reserva Biológica do	BA	FAPEAM/ PIPT 009/2007	20.000,00	05/11/2008 a 05/11/2010

				Uatumã				
125	PRJ 06.66	CPPN	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
126	PRJ06.37	CPPN	Sergio Massayoshi Nunomura	Guaraná: composição química e origem geográfica	BA	PIPT/FAPEAM 009/2007	30.000,00	16/12/2008 a 16/12/2010
127	PRJ 14.83	CPPN	Sergio Massayoshi Munomura	Produção e controle de qualidade de biodiesel etílico, a partir de óleos vegetais amazônicos	BA	MCT/CNPq/FNDC T N° 19/2009	10.000,00 (Custeio)	01/03/2010 a 28/02/2012
128	PRJ 12.81	CPST	Wilson R. Spironello	"O efeito do corte seletivo de baixo impacto sobre a comunidade de primatas em floresta de terra firme Amazônica".	BA	I PPP/FAPEAM/MCT/CNPq/CT-INFRA N° 015/2006	27.000,00	11/03/2008 a 11/04/2010
129	PRJ 12.82	CPST	Paulo de T.B. Sampaio	"Prospecção, caracterização e produtividade de óleos de diferentes espécies da Amazônia Central".	BA	CT-AMAZÔNIA/CNPq n° 027-2005	494.000,00	01/03/2007 a 30/04/2010
130	PRJ 08.73	CPST	Isolde D.K.S. Ferraz	"Conservação in situ e ex situ de espécies arbóreas da Amazônia Central: Aspectos reprodutivos, morfológicos e tecnológicos".	BA	MCT/CNPq N° 15/2007	120.000,00	26/12/2007 a 26/12/2010

131	PRJ 11.06	CPST	Ricardo Antônio Marengo Mendoza	Variações no clima local que influenciam a fisiologia e o crescimento de uma floresta primária de terra firme na Amazônia Central - Fase II	BA	FAPEAM/PIPT-Nº009/2007	29.950,00	16/10/2008 a 12/05/2011
132	PRJ 05.93	CPST	Jose Francisco de Carvalho Gonçalves	Fisiologia e bioquímica de sementes florestais da Amazônia	BA	CAPES-PROCAD CONV Nº 007/2006	250.000,00	01/07/2007 a 10/06/2011
133	PRJ 12.113	CPST	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/CT-Amazônia nº 055/2008	24.539,00	30/12/2008 a 15/12/2011
134	PRJ 11.07	CPST	Joao 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 15/06/2010

135	PRJ 12.121	CPST	Isolde Dorothea Kossamann Silva Ferraz	Aspectos morfofisiológicos de sementes florestais da Amazônia e suas implicações para o armazenamento das sementes.	BA	Edital MCT/CNPq/CT- Amazônia nº 055/2008	100.000,00	10/12/2008 a 25/11/2011
136	PRJ 12.188	CPST	Jose Francisco Carvalho Gonçalves	Metabolismo do nitrogênio em espécies da sucessão secundária crescendo sobre áreas de pastagens abandonadas na Amazônia Central	BA	MCT/CNPq/FNDC T N ° 19/2009	12.000,00	07/01/2010 a 22/12/2010
137	PRJ 13.05	CPST	João Bptista Silva Ferraz	MRN, FDB- Monitoramento da Fertilidade dos Solos dos Reflorestamentos da MRN.	BA	MRN, FDB	31.000,00	02/01/2006 a 31/03/2010





## PROJETOS INTERNOS

### Pesquisa Básica

Nº.	Coordenação	Coordenador	Nome do Projeto	Tipo de Pesquisa	Fonte Financiadora	Valor R\$	Vigência
01	CPBA	Richard Carl Vogt	“Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia”.	BA	Projeto Interno	26.902,00	01 a 12/2010
02	CPBA	Eliana Feldberg	“Caracterização da diversidade genética (cromossomos, proteínas e DNA) de organismos amazônicos”	BA	Projeto Interno	22.399,31	01 a 12/2010
03	CPBA	Efrem Gondim Ferreira	“Ecologia e conservação de peixes de água doce”.	BA	Projeto Interno	24.720,00	01 a 12/2010
04	CPBA	Maria Tereza Piedade	“Monitoramento de Áreas Úmidas Amazônicas – MAUA”.	BA	Projeto Interno	26.879,17	01 a 12/2010
05	CPBA	Edinaldo Nelson	“Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento	BA	Projeto Interno	26.879,17	01 a 12/2010

			Sustentável do Tupé, Manaus-AM”.				
06	CPBA	José Celso Malta	“Parasitologia e doenças de peixes”.	BA	Projeto Interno	18.264,05	01 a 12/2010
07	CPBA	José Antônio Alves Gomes	“Biologia evolutiva de peixes eletrosensitivos”	BA	Projeto Interno	27.568,38	01 a 12/2010
08	CPBA	Vera Maria Ferreira da Siva	Sistemática e História Natur-Grupo de Pesquisa Ecoloa da Mastofauna Amazônica	BA	Projeto Interno	26.190,12	01 a 12/2010
09	CPBO	Maria das Graças Gonçalves Vieira.	“Composição florística da área no entorno da Reserva Biológica do Uatumã, município de Figueiredo(AM)”.	BA	Projeto Interno	22.744,00	01 a 12/2010
10	CPBO	Rogério Gribel S. Neto	“Genética de população e sistema reprodutivo de árvores tropicais”	BA	Projeto Interno	25.160,86	01 a 12/2010
11	CPBO	Antonio Carlos Marques Souza	“Coleta do Pólen de Plantas visitadas por abelhas sem ferrão na região metropolitana de Manaus”.	BA	Projeto Interno	17.230,24	01 a 12/2010
12	CPBO	Ires Paula de Andrade	“Estudos de Palmeiras da Amazônia”.	BA	Projeto Interno	18.264,05	01 a 12/2010

		Miranda					
13	CPBO	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	23.778,00	01 a 12/2010
14	CPCA	Charles R Clement	“Grupo de Pesquisa com a pupunha”.	BA	Projeto Interno	25.500,00	01 a 12/2010
15	CPCA	Johannes Van Leuween	“Sistemas Agroflorestais para Amazônia”.	BA	Projeto Interno	20.676,29	01 a 12/2010
16	CPCA	Luiz Antonio de Oliveira	“Plantios Agroflorestais na Amazônia Central: crescimento, nutrição, fertilidade e microbiologia dos solos”.	BA	Projeto Interno	26.189,96	01 a 12/2010
17	CPCA	Gislene Almeida Carvalho-Zilse	“Biologia e genética de abelhas sem ferrão da Amazônia”.	BA	Projeto Interno	22.743,88	01 a 12/2010
18	CPCR	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	17.368,08	01 a 12/2010

19	CPCS	Eloy Guillermo Castellon Bermudez	“Influência do efeito estufa nas populações de flebotomíneos, em florestas primária, fragmentos florestais urbanos e nas áreas de campinarana na Amazônia central”.	BA	Projeto Interno	18.608,68	01 a 12/2010
20	CPCS	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	27.568,39	01 a 12/2010
21	CPCS	Miriam Silva Rafael	“Caracterização de seqüências gênicas expressas de interesse no controle de Anopheles darlingi (Diptera; Culicidae), vetor da malária”.	BA	Projeto Interno	26.189,96	01 a 12/2010
22	CPEC	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	27.568,00	01 a 12/2010
23	CPEC	Flávio Jesus	“Interações Biosfera,	BA	Projeto	27.568,00	01 a 12/2010

		Luizão	Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazônia”		Interno		
24	CPEC	Lucille M. M. K. A. Antony	“Biota do solo e vegetação em sistemas amazônicos”	BA	Projeto Interno	27.568,38	01 a 12/2010
25	CPEC	Mario Cohn-Haft	“Zoologia na Amazônia: diversidade, biogeografia e coleções”.	BA	Projeto Interno	27.568,71	01 a 12/2010
26	CPEC	Jose Luiz Campana Camargo	“Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais”	BA	Projeto Interno	21.710,10	01 a 12/2010
27	CPEC	Reinaldo Imbrozio Barbosa	“Ecologia e manejo dos recursos naturais das savanas de Roraima”.	BA	Projeto Interno	24.811,54	01 a 12/2010
28	CPEC	Tânia Margarete Sanaiotti.	“Fitogeografia da Amazônia”.	BA	Projeto Interno	18.264,05	01 a 12/2010
29	CPEC	William E. Magnusson & Regina C. Luizão	“Conservação e manejo da Biota Amazônica: Bases ecológicas para o desenvolvimento racional da região”.	BA	Projeto Interno	27.568,38	01 a 12/2010
30	CPEN	Neusa Hamada	“Sistemática integrada de simuliidae (Diptera; nematocera) na América do Sul, com ênfase na	BA	Projeto Interno	26.534,00	01 a 12/2010

			Amazônia”				
31	CPEN	José Wellington de Morais	“Biologia, ecologia e sistemática de insetos na Amazônia”.	BA	Projeto Interno	26.879,00	01 a 12/2010
32	CPEN	José Albertino Rafael	“Entomologia na Amazônia; diversidade de insetos”	BA	Projeto Interno	27.567,04	01 a 12/2010
33	CPEN	Rosaly Ale Rocha	“Entomologia na Amazônia: Insetos Sinantrópicos”.	BA	Projeto Interno	26.876,90	01 a 12/2010
34	CPEN	Beatriz Ronchi Teles	“Entomologia Econômica da Região Norte”	BA	Projeto Interno	24.122,00	01 a 12/2010
35	CPEN	Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca	Sistemática e ecologia do coleopteros da Amazonia	BA	Projeto Interno	14.129,00	01 a 12/2010
36	CPPF	Raimunda Liége Souza de Abreu	“Levantamento de besouros das famílias curculionidae (Scolytinae e platypodinae) e Cerambycidae (Lamiinae) e de fungos basidiomicetos em Viruá e Maracá, Roraima”	BA	Projeto Interno	26.658,99	01 a 12/2010
37	CPPN	Sergio M. Nunomura	“Óleos vegetais amazônicos”	BA	Projeto Interno	26.534,58	01 a 12/2010

38	CPPN	Luiz Rubens Piedade	Ecologia de áreas inundáveis	BA	Projeto Interno	26.879,17	01 a 12/2010
39	CPST	Ricardo Antônio Marengo Mendonça	“Fisiologia e crescimento de árvores numa floresta de terra firme da Amazônia Central”.	BA	Projeto Interno	27.568,38	01 a 12/2010
40	CPST	José F. C. Gonçalves	“Projeto FISIOGEN”.	BA	Projeto Interno	26.189,65	01 a 12/2010
41	CPTA	Noemia Kazue Ishikawa	“Cogumelos da Amazônia”.	BA	Projeto Interno	23.432,20	01 a 12/2010
42	NPCHS	Victor Py-Daniel	Endemias em áreas indígenas na Amazonia.	BA	Projeto Interno	24.811,54	01 a 12/2010

## 06. PcTD - 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	CPAQ	Alexandre Honczaryk	Produção de alevinos de matrinxã	Mídia
02	CPPF	Fernando Lemos de Almeida	O tachi como matéria prima lignocelulósica no biocompósito cimento-madeira	Projeto SILVITEC/EMBRAPA



03	CPTA	<b>Inventor*:</b> Maria da Gloria Almeida Bandeira Ferreira Edson Lessi	Composição Nutraceutica	Data de depositado:* 25/02/2010
04	<b>*Titulares*:</b> INPA e UFAM	<b>Inventores*:</b> <b>*Elton Nunes Brito – Aluno INPA*</b> *Rogério Souza de Jesus - INPA * - Maria Francisca Simas Teixeira - UFAM Dr. Fabio Tonissi Moroni - UFAM Dr. Jose Fernando Marques Barcellos - UFAM	*Processo para a produção de extrato proteolítico**	*Data de deposito: *31/03/2010
05	<b>INPA</b>	Nilson Luiz Carvalho	Linha de alimentos congelados pronto para consumo elaborados a partir de produtos a base de pescados regionais.	Informativos, Jornais de Manaus, Revistas especializadas

06	<b>INPA/UFAM</b>	Rogério Souza de Jesus	Cortes de tampaqui (costela, lombinho e postas), procedente de piscicultura e armazenado sob congelamento.	Dissertação de mestrado da orientada Mônica Cartonilho
07	<b>CPTA</b>	Noemia Kazue Ishikawa	Folder : COGUMELO SHIITAKE: Alimento Saboroso, Nutritivo e Saudável (Tiragem: 2000 exemplares)	Material de divulgação distribuído no 50º Exposição Agropecuário de Londrina, de 05 a 10/04/2010.
08	CPTA	Jerusa S. Andrade	Enriquecimento de biscoitos com fibra de casca de maracujá	Notícia no Site do INPA, entrevistas em TV e rádio
09	CPTA	Jerusa S. Andrade	Processo de desidratação osmótica de araçá-boi	Defesa pública de dissertação

10	<b>INPA</b>	Sigilo	Processo de Produção de Composto Aminoácido.	Data de depositado: 08/09/2010
11	<b>INPA</b>	Sigilo	Composição Farmacêutica de <i>Zengiber Zerumbet</i>	<b>Data de depósito:</b> 23/09/2010
12	<b>INPA</b>	Sigilo	Composição Baseada em Extratos Vegetais. 17/12/2010	<b>Data de depósito:</b> 17/12/2010
13	<b>INPA</b>	Sigilo	Composição com Alto Valor Nutricional.	<b>Data de depósito:</b> 17/12/2010

14	<b>INPA</b>	Sigilo	Composição Baseada em Extratos Vegetais para Redução da Glicemia.	<b>Data de depósito:</b> 17/12/2010
15	<b>INPA</b>	Sigilo	<b>Título:</b> Grampo de Sutura baseado na mandíbula da formiga saúva.	<b>Data de depósito:</b> 17/12/2010

## 07. IODT – Índice de Orientação de Dissertações e Teses

### DISSERTAÇÕES / TESES DEFENDIDAS

PROGRAMA	NÍVEL			TOTAL/ PROGRAMA
	MESTRADO	DOCTORADO	ESPECIALIZAÇÃO	
AGRICULTURA NO TRÓPICO ÚMIDO	06	-	-	<b>06</b>
BIOLOGIA DE ÁGUA DOCE E PESCA INTERIOR	08	05	-	<b>13</b>
BOTÂNICA	02	03	-	<b>05</b>
CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS	03	03	-	<b>06</b>
CLIMA E AMBIENTE	02	-	-	<b>02</b>
ECOLOGIA	13	03	-	<b>16</b>
ENTOMOLOGIA	02	-	-	<b>02</b>
GENÉTICA, CONSERVAÇÃO E BIOLOGIA EVOLUTIVA	06	-	-	<b>06</b>
OUTROS PROGRAMAS	22	05	10	<b>37</b>
<b>TOTAL</b>	<b>64</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>93</b>

## JULHO A DEZEMBRO DE 2010

### DISSERTAÇÕES

#### AGRICULTURA NO TRÓPICO ÚMIDO

##### 01. ÉRICA DA SILVA SANTIAGO NUNES

**TÍTULO:** EFEITO DO SAL (NaCl) E DO GESSO (CaSO<sub>4</sub>) NAS RESPOSTAS METABÓLICAS AO ESTRESSE DO MATRINXÃ

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) JERUSA DE SOUZA ANDRADE (INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: JAYDIONE LUIZ MARCON (UFAM), LUIS ANTÔNIO K. AOHI INOUE (EMBRAPA – AM) e SUELY DE SOUZA COSTA

**DATA DA DEFESA:** 01/07/2010

##### 02. JONE LIBÓRIO UCHÒA CARNEIRO

**TÍTULO:** EFEITO DE DIFERENTES TIPOS DE SOLOS COM ADIÇÃO DE SOLUÇÃO NUTRITIVA NA PRODUÇÃO DE BIOMASSA E TEOR DE ARTEMISININA EM *Artemisia annua* L

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) NEWTON PAULO DE SOUZA FALCÃO (INPA)

**CO-ORIENTADORES:** PROF(A) DR(A) ADRIAN MARTIN POHLIT (INPA) e PEDRO MELILLO DE MAGALHÃES

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: FRANCISCO CÉLIO CHAVES (EMBRAPA), DANILO FERNANDES DA SILVA FILHO (INPA) e CHARLES ROLAND CLEMENT (INPA)

**DATA DA DEFESA:** 09/07/2010

##### 03. EMANOEL AFONSO SILVA LEITE

**TÍTULO:** EFEITO DO BRANQUEAMENTO NA QUALIDADE DA POLPA DO AÇAÍ (*Euterpe precatoria* Mart.)

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) JERUSA DE SOUZA ANDRADE (INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: ANTÔNIO MACHADO LEITÃO (UFAM), HELYDE ALBUQUERQUE MARINHO (INPA) e ILA MARIA DE A. OLIVEIRA (UFAM)

**DATA DA DEFESA:** 04/08/2010

##### 04. BIANCA GALÚCIO PEREIRA

**TÍTULO:** ESTRUTURA DE COMUNIDADES BACTERIANAS EM SOLOS SOB O CULTIVO DE FRUTÍFERAS NA AMAZÔNIA CENTRAL, BRASIL

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) LUIZ ANTONIO DE OLIVEIRA (INPA)

**CO-ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) SIU MUI TSAI (CENA/USP)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: CHARLES ROLAND CLEMENT (INPA), ANDRÉ LUIS WILLERDING (CBA/SUFRAMA) e TATIANA DA C. JANSEN (UFAM)

**DATA DA DEFESA:** 06/08/2010

**05. EDINALDO LOPES DE OLIVEIRA**

**TÍTULO:** AVALIAÇÃO DA CADEIA PRODUTIVA DA BORRACHA NATURAL EM SERINGAIS NATIVOS NO MUNICÍPIO DE LÁBREA, ESTADO DO AMAZONAS

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) SONIA SENA ALFAIA (INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: HENRIQUE DOS SANTOS PEREIRA (UFAM), HIROSHI NODA (INPA) e ARI DE FREITAS HIDALGO (UFAM)

**DATA DA DEFESA:** 22/11/2010

**06. LACIONE PEDROSA MAIA**

**TÍTULO:** DESIDRATAÇÃO OSMÓTICA DE FRUTOS DE ARAÇÁ-BOI (*Eugenia stipitata* Mc vaugh)

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) JERUSA DE SOUZA ANDRADE (INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: ANTÔNIO MACHADO LEITÃO (UFAM), LÍDIA MEDINA ARAÚJO (UFAM) e ROGÉRIO SOUZA DE JESUS (INPA)

**DATA DA DEFESA:** 22/11/2010

## BIOLOGIA DE ÁGUA DOCE E PESCA INTERIOR

**01. JOÃO HENRIQUE FERNANDES AMARAL**

**TÍTULO:** FOTODEGRADAÇÃO E DEGRADAÇÃO MICROBIANA DA MATÉRIA ORGÂNICA DISSOLVIDA NO BAIXO RIO NEGRO AMAZÔNIA CENTRAL

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) SERGIO DE MELO (INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES:

**DATA DA DEFESA:** 09/07/2010

**02. MICHELLE GIL GUTERRES PAZIN**

**TÍTULO:** ECOLOGIA ALIMENTAR DO PEIXE-BOI DA AMAZÔNIA (*Trichechus inunguis*) NAS RESERVAS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ E AMANÃ

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) Fernando César Weber Rosas

**CO-ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) Eduardo Martins Venticinque - UFAM

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: GERALDO MENDES DOS SANTOS (INPA), RENATO CINTRA SOARES (INPA) E LONI GONÇALVES COLARES (FURG)

**DATA DA DEFESA:** 13/07/2010

**03. LUCIANA FUGIMOTO ASSAKAWA**

**TÍTULO:** COMPOSIÇÃO E DISTRIBUIÇÃO ESPAÇO-TEMPORAL DE LARVAS DE PEIXES NO TRECHO COARI - MANAUS

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) ROSSEVAL GALDINO LEITE (INPA)

**CO-ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) ANDRÉA BIALETZKI (UEM)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: SIDNÉIA APARECIDA AMADIO (INPA), EDINBERGH CALDAS DE OLIVEIRA (UFAM) e PAULO VANDERLEI SANCHES (UNIOESTE)

**DATA DA DEFESA:** 13/07/2010

**04. MARLA SOARES CARVALHO**

**TÍTULO:** HISTÓRIA NATURAL DE *Pygidianops* sp. (TRICHOMYCTERIDAE, SILURIFORMES) EM UM IGARAPÉ DE TERRA-FIRME DA AMAZÔNIA CENTRAL, BRASIL

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) EFREM JORGE GONDIM FERREIRA (INPA)

**CO-ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) JANSEN ZUANON (INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: GERALDO MENDES DOS SANTOS (INPA) LUCÉLIA NOBRE DE CARVALHO (UFMT) e MARIO ERIC COHN-HAFT (INPA)

**DATA DA DEFESA:** 30/07/2010

**05. GILCIDEYA SILVA SOARES**

**TÍTULO:** DIETA E FONTES DE ENERGIA DE JUVENIS DE QUATRO ESPÉCIES DE CHARACIFORMES EM AMBIENTES DE HERBÁCEAS AQUÁTICAS NA VÁRZEA NO RIO SOLIMÕES / AMAZONAS

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) ROSSEVAL GALDINO LEITE (INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: BRUCE RIDER FORSBERG (INPA), MILZA CELI FEDATTO ABELHA (UEMS) e SIDNÉIA APARECIDA AMADIO (INPA)

**DATA DA DEFESA:** 04/08/2010

**06. ARIANA CELLA RIBEIRO**

**TÍTULO:** VARIAÇÃO ESPACIAL E TEMPORAL NA ESTRUTURA E COMPOSIÇÃO DE ASSEMBLÉIAS DE PEIXES BENTÔNICOS EM UM TRECHO DO ALTO RIO MADEIRA, RONDÔNIA.

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) CLÁUDIA PEREIRA DE DEUS (INPA)

**CO-ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) JANSEN ZUANON (INPA)



**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: EFREM JORGE GONDIM FERREIRA (INPA), EDUARDO MARTINS VENTICINQUE (UFAM) e SIDINEI MAGELA THOMAZ (UEM)

**DATA DA DEFESA:** 15/08/2010

**07. TULIO FRANCO TEXEIRA**

**TÍTULO:** CARACTERIZAÇÃO TAXONÔMICA DAS ESPÉCIES DE *Hyphessobrycon* DURBIN DO GRUPO Bleeding heart tetra (OSTARIOPHSI; CHARACIFORMES; CHARACIDAE)

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) LÚCIA HELENA RAPP PY-DANIEL (INPA)

**CO-ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) FLAVIO CÉSAR THADEO DE LIMA (USP)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: GERALDO MENDES DOS SANTOS (INPA), CRISTINA M. BÜHRNHEIM (UFAM) e NAÉRCIO AQUINO MENEZES (USP)

**DATA DA DEFESA:** 26/07/2010

**08. MARIEL ACÁCIO DE LIMA**

**TÍTULO:** A FAUNA DE PARASITAS DE *Serrasalmus rhombeus* (LINNAEUS, 1776 (CHARACIFORMES: CHARACIDAE) DE LAGOS DE VÁRZEA DA AMAZÔNIA CENTRAL

**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 DE MEDEIROS (INPA), MARIA LINDA FLORA NOVAES BENETTON (UFAM) e ROGÉRIO TUBINO VIANNA (UFSC)

**DATA DA DEFESA:** 20/08/2010

## TESES DEFENDIDAS

**01. BRUNO MACHADO LEÃO**

**TÍTULO:** COMPOSIÇÃO TAXONÔMICA E FLUTUAÇÃO ESPACIAL E TEMPORAL DO FITOPLÂNCTON DO LAGO TUPÉ (AMAZONAS, BRASIL)

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) SÉRGIO DE MELO (INPA/UFOPA)

**CO-ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) MARIÂNGELA MENEZES (UFRJ)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: BRUCE RIDER FORSBERG (INPA), DOMITILA PASCOALOTO (INPA), VERIDIANA VIZONI SCUDELLER (UFAM), MARIA ROSÉLIA MARQUES LOPES (UFAC) e INA DE SOUZA NOGUEIRA (UFG)

**DATA DA DEFESA:** 22/10/2010

**02. DANIEL PREVIATTELLI**

**TÍTULO:** FILOGENIA E BIOGEOGRAFIA DOS DIPTOMINAE NEOTROPICAIS

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) EDINALDO NELSON DOS SANTOS SILVA (INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: BARBARA ANN ROBERTSON (INPA), MAURO CAVALCANTI (Rio de Janeiro), MANUEL ELIAS-GUTIÉRREZ (El Colegio de La frontera Sur - ECOSUR - México), ANTON BRANCELJ (University of Nova Gorica (Slovenia), HENRI J. DUMONT (University of Ghent - Bélgica), GERD-OLTMANN BRANDORFF (Bremen - Alemanha) e RODRIGO JOHNSSON (Universidade Federal da Bahia)

**DATA DA DEFESA:** 29/10/2010

### **03. SANDRO LORIS AQUINO PEREIRA**

**TÍTULO:** COMPOSIÇÃO E ESTRUTURA DAS INFRACOMUNIDADES PARASITÁRIAS DE *Brycon amazonicus* (SPIX & AGASSIZ, 1829) EXPLOTADOS NOS RIOS JURUÁ E PURUS, TRIBUTÁRIOS DO RIO SOLIMÕES E DESEMBARCADOS EM MANAUS NO ESTADO DO AMAZONAS, 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: ANGELA TERESA SILVA E SOUZA (Universidade Estadual de Londrina), RUBENS MADI (ITP/UNIT), MARILIA C. BRASIL-SATO (UFRRJ), CLAUDIO JOSÉ VON ZUBEN (UNESP), SIMONE CHINICZ COHEN (FIOCRUZ) e GISLAINE MARCOLINO GUIDELLI (UFRB)

**DATA DA DEFESA:** 29/11/2010

### **04. BRUCE GAVIN MARSHALL**

**TÍTULO:** FATORES QUE INFLUENCIAM A VARIAÇÃO ESPACIAL E TEMPORAL NAS FONTES AUTOTRÓFICAS DE CARBONO E NÍVEL TRÓFICO DO *PARACHEIRODON AXELRODI* (OSTEICHTHYES, CHARACIDAE) NUM SISTEMA INTERFLUVIAL DO MÉDIO RIO NEGRO

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) CARLOS EDUARDO DE C. FREITAS (UFAM)

**CO-ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) BRUCE RIDER FORSBERG (INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: VERA MARIA FONSECA DE ALMEIDA E VAL (INPA), ANA CRISTINA BELARMINO DE OLIVEIRA (UFAM), JAYDIONE LUIZ MARCON (UFAM), JOSÉ REINALDO PACHECO PELEJA (UFOPA) e REYNALDO LUIZ VICTORIA (CENA/USP)

**DATA DA DEFESA:** 10/12/2010

### **05. DANIELA DE CASTRO FETTUCCIA**

**TÍTULO:** VARIAÇÃO OSTEOLÓGICA E DESENVOLVIMENTO ONTOGENÉTICO DAS ESPÉCIES DO GÊNERO *Sotalia* GRAY, 1866 (CETACEA, DELPHINIDAE)

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) VERA MARIA FERREIRA DA SILVA (INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: MARIO ALBERTO COZZUOL (UFMG), CÉSAR JAEGER DREHMER (UFPEL), EMYGDIO LEITE DE ARAUJO MONTEIRO FILHO (UFPR), FERNANDO CESAR WEBER ROSAS (INPA), LÚCIA HELENA RAPP PY-DANIEL (INPA), PEDRO VOLKMER DE CASTILHO (UDESC) e MARIA NAZARETH FERREIRA DA SILVA (INPA)

**DATA DA DEFESA:** 20/12/2010

## BOTÂNICA

### 01. CÉLIA CRISTINA VALERO SOUZA

**TÍTULO:** ETNOBOTÂNICA DE QUINTAIS EM TRÊS COMUNIDADES RIBEIRINHAS NA AMAZÔNIA CENTRAL, MANAUS - AM

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) VERIDIANA VIZONI SCUDELLER (UFAM)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: MARIA SÍLVIA DE MENDONÇA (UFAM), ANTONIO CARLOS WEBBER (UFAM) e VICTOR PY DANIEL (INPA)

**DATA DA DEFESA:** 20/07/2010

### 02. DIEGO CUNHA DE ALBURQUERQUE

**TÍTULO:** ANÁLISE COMPARATIVA DA COMPOSIÇÃO FLORÍSTICA EM DUAS CLASSES DE SOLO NA REGIÃO DO RIO URUCU, COARI-AM

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) MARIA DE LOURDES DA COSTA SOARES MORAES (INPA)

**CO-ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) FRANCISCA DIONÍSIA DE ALMEIDA MATOS (INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: CHARLES EUGENE ZARTMAN (INPA), KEILLAH MARA DO N. BARBOSA (INPA-MAX-PLANCK) e GIL VIEIRA (INPA)

**DATA DA DEFESA:** 29/07/2010

## TESES DEFENDIDAS

### 01. VILANY MATILLA COLARES CARNEIRO

**TÍTULO:** COMPOSIÇÃO FLORÍSTICA E ESTRUTURAL DA REGENERAÇÃO NATURAL EM UMA FLORESTA MANEJADA NO MUNICÍPIO DE ITACOATIARA (AM)

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) NIRO HIGUCHI (INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: CAROLINA VOLKMER DE CASTILHO (EMBRAPA/RR), JOAQUIM DOS SANTOS (INPA), MICHAEL GILBERT HOPKINS (INPA), ANTÔNIO CARLOS WEBBER (UFAM), AURISTELA DOS SANTOS CONSERVA (IDSM), GRACIELDA COSTA FERREIRA (UFRA) e CAROLYN ELINORE BARNES PROENÇA (UNB)

**DATA DA DEFESA:** 21/09/2010

### 02. SÔNIA MACIEL DA ROSA OSMAN

**TÍTULO:** CICLO DE VIDA, ESTRUTURA FOLIAR E VARIAÇÕES MORFOANATÔMICAS INFLUENCIADAS POR DIFERENÇAS AMBIENTAIS PARA *Victoria amazonica* (POEP.) SOWERBY (Nymphaeaceae) NA AMAZÔNIA CENTRAL

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) TERESA FERNANDEZ PIEDADE, (INPA)

**CO-ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) LUIZ ANTONIO DE SOUZA, (UEM)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: ADELITA APARECIDA SARTORI (MAX-PLANCK), MARIA SILVIA DE MENDONÇA (UFAM), ISMAR SEBASTIÃO MOSCHETA (UEM), WOLFGANG J. JUNK (UEA), ANTONIO CAMARGO (UNESP RIO CLARO/SP), JEFERSON DA CRUZ (UFAM-PARINTINS) e MARIA ANETE LEITE RUBIM (UFAM)

**DATA DA DEFESA:** 13/10/2010

### **03. ENEIDA REGINA NASCIMENTO OLIVEIRA**

**TÍTULO:** CARACTERÍSTICAS MORFOFIOLÓGICAS E BIOQUÍMICAS DE CLONES DE GUARANÁ *Paullinia cupana* Kunt. Var *sorbilis* (Mart.) DUCKE CULTIVADOS SOB PLANTIO COMERCIAL

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) JOSÉ FRANCISCO DE CARVALHO GONÇALVES (INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: JOSÉ FERREIRA DA SILVA (UFAM), PAULO HENRIQUE PEREIRA PEIXOTO (UFJF), BENEDITO SANTOS FILHO (UFRA), MARCELO SCHRAMM MIELKE (UESC), GILBERTO COSTA JUSTINO (INPA), JAIR MAX FURTUNATO MAIA (UEA) e EVA MARIA ALVES CAVALCANTI ATROCH (UFAM)

**DATA DA DEFESA:** 15/12/2010

## **CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS**

### **01. MICHELL RICHARD BLIND**

**TÍTULO:** CARACTERÍSTICAS FOTOSSINTÉTICAS DE PLANTAS JOVENS DE ANIBA ROSEADORA DUCKE E ANIBA CANELILLA (KUNTH) MEZ SUBMETIDAS A DIFERENTES CONDIÇÕES DE IRRADIÂNCIA E DE ADUBAÇÃO NITROGENADA SOB PLANTIO FLORESTAL

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) JOSÉ FRANCISCO DE CARVALHO GONÇALVES (INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: GIL VIEIRA (INPA), JAIR MAX FURTUNATO MAIA (UEA) e EVA MARIA ALVES CAVALCANTI ATROCH (UFAM)

**DATA DA DEFESA:** 07/07/2010

### **02. AURORA MIHO YANAI**

**TÍTULO:** DESMATAMENTO NO SUL DO AMAZONAS: SIMULAÇÃO DO EFEITO DA CRIAÇÃO DA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DO JUMA

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) PHILIP MARTIN FEARNSIDE (INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: RITA DE CÁSSIA GUIMARÃES MESQUITA (INPA), EDUARDO MARTINS VENTICINQUE (UFAM) e FRANCISC WAGNER SILVA CORREA (UEA)

**DATA DA DEFESA:** 20/08/2010

### **03. ALEKSANDER HADA RIBEIRO**

**TÍTULO:** O BURITI (*MAURITIA FLEXUOSA* LPF) NA TERRA INDÍGENA ARAÇÁ-RORAIMA, USO TRADICIONAIS, MANEJO E POTENCIAL PRODUTIVO

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) SÔNIA SENA ALFAIA (INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: CHARLES ROLAND CLEMENT (INPA), VALDELY FERREIRA KINUPP (IFAM) e SIDNEY ALBERTO NASCIMENTO FERREIRA (INPA)

**DATA DA DEFESA:** 15/10/2010

## TESES DEFENDIDAS

### 01. ADRIANO JOSÉ NOGUEIRA LIMA

**TÍTULO:** AVALIAÇÃO DE UM SISTEMA DE INVENTÁRIO FLORESTAL CONTÍNUO (IFC) PARA O ESTADO DO AMAZONAS

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) JOAQUIM DOS SANTOS (INPA)

**CO-ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) NIRO HIGUCHI (INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: SEBASTIÃO DO AMARAL (UFPR), AGOSTINHO LOPES DE SOUZA (UFV), AFONSO FIGUEIREDO FILHO (IRATI), CARLOS ROBERTO SANQUETTA (UFPR), ALBA VALÉRIA (UNB), JOSÉ SCOLFORO (UFLA) e VERSIDES SEBASTIÃO DE MORAES E SILVA (UFMT)

**DATA DA DEFESA:** 17/08/2010

### 02. MARIA BETÂNIA LEAL DE OLIVEIRA

**TÍTULO:** ESTUDO DAS TROCAS DE ENERGIA SOBRE A FLORESTA AMAZÔNICA

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) ANTONIO OCIMAR MANZI (INPA)

**CO-ORIENTADOR(A):** CELSO VON RANDOW (INPE)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: CARLOS ANTÔNIO COSTA DOS SANTOS (LBA-INPA), ARI DE OLIVEIRA MARQUES FILHO (INPA), REGINA CÉLIA DOS SANTOS ALVALÁ (CST-INPE), LEONARDO DEANE DE ABREU SÁ (CRA-INPE), GILBERTO FERNANDO FISCH (CTA), OTAVIO COSTA ACEVEDO (UFSM) e JOHN HANDESCOMBE C. GASH (CEH-REINO UNIDO)

**DATA DA DEFESA:** 10/09/2010

### 03. LILIANE MARTINS TEIXEIRA

**TÍTULO:** VARIÁVEIS ECOFISIOLÓGICAS DO TRONCO COMO INDICADORES DE SUSTENTABILIDADE DA FLORESTA TROPICAL MANEJADA SELETIVAMENTE

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) NIRO HIGUCHI (INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: JEFFREY QUINTIN CHAMBERS (TULANE), PLÍNIO BARBOSA DE CAMARGO (CENA-USP), SIMONE APARECIDO VIEIRA (UNICAMP), RICARDO ANTONIO MARENCO MENDONÇA (INPA), LUIZ ANTONIO MARTINELLI (CENA-USP), JEAN PIERRY HENRY BALBAUD OMETTO (INPE) e EDGAR SIZA TRIBUZY (UFOPA).

**DATA DA DEFESA:** 05/11/2010

## CLIMA E AMBIENTE

### 01. EDILANÊ MENDES DOS SANTOS

**TÍTULO:** ESTUDO DA VARIABILIDADE E MUDANÇAS CLIMÁTICAS NA REGIÃO DE MANAUS

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) PRAKKI SATYAMURTY (UEA)

**CO-ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) CARLOS ANTÔNIO COSTA DOS SANTOS (UEA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: PRAKKI SATYAMURTY (UEA), TANTRAVAHÍ VENKATA RAMANA HAO (UFMG) e RITA VALÉRIA ANDREOLI DE SOUZA (UEA)

**DATA DA DEFESA:** 23/11/2010

### 02. ANA EMILIA DINIZ SILVA

**TÍTULO:** INFLUÊNCIA DA VARIABILIDADE DO ESTOQUE DE ÁGUA CONTINENTAL NA CONFIGURAÇÃO DE CONDIÇÕES HIDROCLIMÁTICAS EXTREMAS NA BACIA AMAZÔNICA

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) LUIZ ANTÔNIO CANDIDO (INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: LUIZ ANTÔNIO CANDIDO (INPA), NAZIANO PANTOJA FILIZOLA JUNIOR (UFAM) e ARI DE OLIVEIRA MARQUES FILHO (INPA)

**DATA DA DEFESA:** 25/10/2010

## ECOLOGIA

### 01. GUILHERME GERHARDT MAZZOCHINI

**TÍTULO:** O PAPEL DA VEGETAÇÃO RESIDENTE NO ESTABELECIMENTO DE PLÂNTULAS COM DIFERENTES CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) JOSÉ LUÍS CAMPANA CAMARGO (PDBFF/INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: RICARDO ANTÔNIO MARENCO (INPA), RENATO CINTRA SOARES (INPA) e JOCHEN SCHÖNGART (INPA)

**DATA DA DEFESA:** 08/07/2010

### 02. LETÍCIA DE SOUZA SOARES

**TÍTULO:** FATORES DE RISCO DE LEISHMANIOSE CUTÂNEA EM DUAS POPULAÇÕES HUMANAS DA AMAZÔNIA CENTRAL

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) GONÇALO FERRAZ (PDBFF-INPA)

**CO-ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) FERNANDO ABAD-FRANCH (FIOCRUZ)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: EDUARDO MARTINS VENTICINQUE (UFAM), TOBY VINCENT BARRETT (INPA) e FELIPE PESSOA (FIOCRUZ)

**DATA DA DEFESA:** 09/07/2010

**03. JOSÉ WAGNER RIBEIRO JÚNIOR**

**TÍTULO:** COMPOSIÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ESPÉCIES DE ANUROS EM 25 KM<sup>2</sup> DE FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUAL NA ILHA DE MARACÁ, RORAIMA, BRASIL.

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) ALBERTINA LIMA (INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: ELIZABETH FRANKLIN CHILSON (INPA), CARLOS EDUAR DE FREITAS (UFAM) e HENRIQUE EDUARDO MENDONÇA NASCIMENTO (INPA)

**DATA DA DEFESA:** 26/07/2010

**04. ANDERSON SALDANHA BUENO**

**TÍTULO:** DISTRIBUIÇÃO DE AVES DE SUB-BOSQUE AO LONGO DE GRADIENTES AMBIENTAIS NA AMAZÔNIA CENTRAL.

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) WILLIAM MAGNUSSON (INPA)

**CO-ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) TÂNIA SANAIOTTI (INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: BRUCE WALKER NELSON (INPA), THIERRY RAY JEHLLEN GASNIER (UFAM) e RENATO CINTRA SOARES (INPA)

**DATA DA DEFESA:** 29/07/2010

**05. GEORGIA SINIMBU SILVA**

**TÍTULO:** EFEITO DA LUMINOSIDADE NAS CARACTERÍSTICAS DE DEFESA CONTRA HERBÍVOROS DE /INGA PARAENSIS/ DUCKE (FABACEAE: MIMOSOIDEAE).

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) MARISTERRA LEMES (INPA)

**CO-ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) PHYLLIS D. COLEY (UNIVERSIDADE DE UTAH-USA)

**CO-ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) THOMAS A. KURSAR (UNIVERSIDADE DE UTAH-USA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: FLÁVIA REGINA CAPELLOTTO COSTA (INPA), JOSÉ LUIS CAMPANA CAMARGO (PDBFF-INPA) e RICARDO ANTÔNIO MARENCO (INPA)

**DATA DA DEFESA:** 29/07/2010

**06. MARCO AURÉLIO DA SILVA**

**TÍTULO:** EFEITOS DA INSULARIZAÇÃO SOBRE GUILDAS DE AVES EM ILHAS DO RESERVATÓRIO DA UHE BALBINA NA AMAZÔNIA BRASILEIRA

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) MARINA ANCIÃES (INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: TÂNIA MARGARETE SANAIOTTI (INPA), RENATO CINTRA SOARES (INPA) e PAULO ESTEFANO DINELI BOBROWIEC (INPA)

**DATA DA DEFESA:** 30/07/2010

**07. JOÃO VÍTOR CAMPOS E SILVA**

**TÍTULO:** “CONSIDERAÇÕES SOBRE O USO DE FLORESTAS SECUNDÁRIAS POR AVES DE SUB-BOSQUE EM UMA PAISAGEM FRAGMENTADA NA AMAZÔNIA CENTRAL”

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) MARINA ANCIÃES (INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: GONÇALO FERRAZ (PDBFF-INPA), TÂNIA MARGARETE SANAIOTTI (INPA) e THIERRY GASNIER (UFAM)

**DATA DA DEFESA:** 17/08/2010

**08. PAULA MERCEDES COCA SOTO**

**TÍTULO:** PADRÕES DE DISTRIBUIÇÃO DE ANUROS EM UMA ÁREA DE 25 KM<sup>2</sup> EM UMA FLORESTA SAZONALMENTE ALAGÁVEL NO NORTE DA AMAZÔNIA BRASILEIRA

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) CLAUDIA KELLER (INPA)

**CO-ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) ALBERTINA LIMA (INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES:

**DATA DA DEFESA:** 30/08/2010

**09. PATRÍCIA MARIA SOUSA DE ABREU**

**TÍTULO:** EMISSÃO E ESTOQUE DE CARBONO DO SOLO SOB EFEITOS DE BORDA E EXTRAÇÃO DE MADEIRA EM ÁREAS DE FLORESTA NA AMAZÔNIA CENTRAL

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) FLÁVIO JESUS LUIZÃO (INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: PLÍNIO BARBOSA CAMARGO (USP), RITA DE CÁSSIA GUIMARÃES MESQUITA (INPA) e PHILIP MARTIN FEARNside (INPA)

**DATA DA DEFESA:** 03/09/2010

**10. MAURICE SEIJI TOMIOKA NILSSON**

**TÍTULO:** MOBILIDADE YANOMAMI E OS EFEITOS À PAISAGEM FLORESTAL DE SEU TERRITÓRIO

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) PHILIP MARTIN FEARNside (INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: CHARLES ROLAND CLEMENT (INPA), HENRIQUE DOS SANTOS PEREIRA (UFAM) e WILLIAN MILLIKEN (ROYAL BOTANIC GARDENS-UK)

**DATA DA DEFESA:** 09/09/2010

**11. REBECCA MARIA ZARZA AGUILERA**

**TÍTULO:** DISTRIBUIÇÃO, INFLUÊNCIA DE CARACTERÍSTICAS DE LOCAIS PARA REPRODUÇÃO NA OCUPAÇÃO E ESTIMATIVAS DE ABUNDÂNCIA DE TRINTA-RÉIS-ANÃOS (*Sternula superciliaris*), GAIVOTAS (*Phaetusa simplex*) E CORTA-ÁGUA (*Rynchops Níger*) NO ARQUIPÉLAGO DE ANAVILHANAS, AMAZONAS, BRASIL

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) RENATO CINTRA (INPA)



**CO-ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) MARINA ANCIÃES (INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: MARCELO MENIN (UFAM), LUIZA MAGALLI PINTO HENRIQUES (INPA) e GONÇALO FERRAZ (INPA)

**DATA DA DEFESA:** 10/09/2010

#### **12. ANDRESSA BARBARA SCABIN**

**TÍTULO:** DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DA EXPLORAÇÃO ILEGAL DE MADEIRA NO ARQUIPÉLAGO DE ANAVILHANAS (AMAZÔNIA CENTRAL), RELAÇÃO COM AS POPULAÇÕES HUMANAS E EFEITOS ESTRUTURAIS SOBRE OS TAXA MAIS EXPLORADOS

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) FLÁVIA REGINA C. COSTA (INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: JOSÉ LUIS CAMPANA CAMARGO (PDBFF-INPA), ANDRÉIA PINTO (Instituto do Homem e Meio Ambiente da Amazônia) e JOSÉ JÚLIO DE TOLEDO (INPA)

**DATA DA DEFESA:** 27/10/2010

#### **13. DENISE MELLO DO PRADO**

**TÍTULO:** DIETA E RELAÇÃO DE ABUNDÂNCIA DE *Panthera onca* e *Puma concolor* COM SUAS ESPÉCIES-PRESA NA AMAZÔNIA CENTRAL

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: CÍNTIA CORNÉLIUS FRISCHE (INPA), RONIS DA SILVEIRA (UFAM) e FERNANDA MICHALSKI (UNIFAP)

**DATA DA DEFESA:** 29/11/2010

## **TESES DEFENDIDAS**

#### **01. FERNANDO PEREIRA DE MENDONÇA**

**TÍTULO:** NÍVEIS DE SIMILARIDADE ENTRE ASSEMBLÉIAS DE PEIXES EM RIACHOS DE TERRA-FIRME: PADRÕES LOCAIS, COEXISTÊNCIA EM MESOESCALA E PERSPECTIVAS MACROREGIONAIS NA AMAZÔNIA BRASILEIRA

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) JANSEN ALFREDO SAMAPIO SUZANON (INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: ANA CRISTINA PETRY (UFRJ), CAMILA CHEREM RIBAS (INPA), JERRY PENHA (UFMT), CARLOS EDUAR DE CARVALHO FREITAS (UFAM), ERICA MARIA PELLEGRINI CARAMASCHI (UFRJ), LILIAN CASATTI (UNESP) e PAULO DE MARCO JÚNIOR (UFGO)

**DATA DA DEFESA:** 02/08/2010

#### **02. PEDRO IVO SIMÕES**

**TÍTULO:** DIVERSIFICAÇÃO DO COMPLEXO ALLOBATES FEMORALIS (ANURA, DENDROBATIDAE) EM FLORESTAS DA AMAZÔNIA BRASILEIRA: DESVENDANDO PADRÕES ATUAIS E HISTÓRICOS

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) ALBERTINA PIMENTEL LIMA, (INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: JOSÉ ANTÔNIO ALVES GOMES (INPA), MÁRIO COHN-HAFT (INPA), MARCELO MENIN (UFAM)  
**DATA DA DEFESA:** 01/10/2010

**03. LÍLIAN COSTA PROCÓPIO**

**TÍTULO:** AUTO-ECOLOGIA DE ESPÉCIES DE COURATARI (*Lecythidaceae*): UMA ABORDAGEM PARA O MANEJO E A CONSERVAÇÃO

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) ISOLDE DOROTHEA KOSSMANN FERRAZ (INPA)

**CO-ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) PLINIO SIST (CIRAD)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: MICHAEL JOHN GILBERT HOPKINS (INPA), GONÇALO FERRAZ (INPA), JOSÉ JÚLIO DE TOLEDO (INPA)

**DATA DA DEFESA:** 06/12/2010

## ENTOMOLOGIA

**01. ISIS SÁ MENEZES**

**TÍTULO:** REVISÃO TAXONÔMICA DAS ESPÉCIES AMAZÔNICAS DO GÊNERO *Syneches* Walker (DÍPTERA: HYBOTIDAE, HYBOTINAE)

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) Rosaly Ale Rocha (INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: NEUSA HAMADA (INPA); MARCIO LUIZ LEITÃO BARBOSA (INPA) e CÉLIO UBIRAJARA MAGALHÃES FILHO

**DATA DA DEFESA:** 15/07/2010

**02. LORENA LOUREIRO COELHO**

**TÍTULO:** FATORES ENTOMOLÓGICOS ENVOLVIDOS NA TRANSMISSÃO DE MALÁRIA EM COMUNIDADES DA ÁREA DE ABRANGÊNCIA DA HIDRELÉTRICA DE CURUÁ- UNA, SANTARÉM, PARÁ, BRASIL”

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) WANDERLI PEDRO TADEI (INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: VERA MARGARETE SCARPASSA (INPA), JANSEN FERNANDES DE MEDEIROS (INPA) e NORIVAL DAGOBERTO PARALUPPI (UFAM)

**DATA DA DEFESA:** 16/07/2010

## GENÉTICA, CONSERVAÇÃO E BIOLOGIA EVOLUTIVA

**01. MELLINA VILHENA NAICE**

**TÍTULO:** EXPRESSÃO DE GENES DE RESISTÊNCIA A INSETICIDAS EM *Anopheles darlingi* ROOT, 1926 (DIPTERA: CULICIDAE) DE COARI-AM, EM CONDIÇÕES DE ESTRESSE QUÍMICO”

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) MÍRIAM SILVA RAFAEL (INPA)

**CO-ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) ÉLGION LÚCIO DA SILVA LORETO (UFSM)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: CARLOS GUSTAVO NUNES DA SILVA (UNINILTON LINS), SÉRGIO RICARDO NOZAWA (UNINILTON LINS) e VERA BORGES MORONI (UFAM)

**DATA DA DEFESA:** 04/08/2010

## **02. BÁRBARA ALESSANDRA ALVES MENDONÇA**

**TÍTULO:** VARIAÇÃO GENÉTICA ESPACIAL E TEMPORAL DE *Aedes (Stegomyia) aegypti* (LINNAEUS, 1762) EM MANAUS-AM, COM EMPREGO DE MARCADORES MICROSSATÉLITES

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) VERA MARGARETE SCARPASSA (INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: SÉRGIO LUIZ BESSA LUZ (FIOCRUZ), IZENI PIRES FARIAS (UFAM) e MARIA DAS GRAÇAS VALE BARBOSA (FUNDAÇÃO DE MEDICINA TROPICAL DO AMAZONAS)

**DATA DA DEFESA:** 09/08/2010

## **03. GRACIELA NASCIMENTO LIMA**

**TÍTULO:** ISOLAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE LOCOS MICROSSATÉLITES E ANÁLISE DA VARIABILIDADE GENÉTICA DE DUAS POPULAÇÕES DE *Anopheles (N.) darlingi* (DIPTERA: CULICIDAE) DO ESTADO DO AMAZONAS

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) JOSELITA MARIA MENDES DOS SANTOS (INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: MARCELO MATTOS CAVALLARI (APTA), GISLENE ALMEIDA CARVALHO-ZILSE (INPA) e JACQUELINE DA SILVA BATISTA (INPA)

**DATA DA DEFESA:** 10/08/2010

## **04. JOEL CORDEIRO DA SILVA**

**TÍTULO:** CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR E ANÁLISE FILOGENÉTICA DOS VIRUS DENGUE CIRCULANTES NA CIDADE DE BOA VISTA, RORAIMA, BRASIL

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) VERA MARGARETE SCARPASSA (INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: FELIPE GOMES NAVECA (FIOCRUZ), MARIA PAULA GOMES MOURÃO (FUNDAÇÃO DE MEDICINA TROPICAL DO AMAZONAS) e IZENI PIRES FARIAS (UFAM).

**DATA DA DEFESA:** 10/08/2010

## **05. MARIANA TRINDADE DE SOUZA**

**TÍTULO:** IDENTIFICAÇÃO MOLECULAR DE ABELHAS SEM FERRÃO DA AMAZÔNIA

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) GISLENE ALMEIDA CARVALHO-ZILSE (INPA)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: CARLOS GUSTAVO NUNES DA SILVA (UNINILTON LINS), VERA MARIA FONSECA DE ALMEIDA E VAL (INPA) e WANDERLI PEDRO TADEI (INPA)

**DATA DA DEFESA:** 14/08/2010

**06. ALEXANDRE MANOEL KIRILO VERGUEIRO JUNIOR**

**TÍTULO:** EXPRESSÃO DE GENES INDUZIDOS PELO 17BETA-ESTRADIOL NO PIRARUCU (*Arapaima gigas* SCHINZ, 1822)

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) VERA MARIA FONSECA DE ALMEIDA E VAL (INPA)

**CO-ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) SÉRGIO RICARDO NOZAWA (UNINILTON LINS)

**BANCA JULGADORA:** PROFESSORES DOUTORES: JORGE IVAN REBELO PORTO (INPA), ELIZABETH GUSMÃO AFFONSO (INPA) e CARLOS GUSTAVO NUNES DA SILVA (UNINILTON LINS)

**DATA DA DEFESA:** 31/08/2010

## **DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS EM OUTRAS INSTITUIÇÕES**

**01. HÉVEA MONTEIRO MACIEL (UFAM)**

**TÍTULO:** REPRODUÇÃO DE ESPÉCIES DE PEIXES EM LAGO DE VÁRZEA, MANACAPURU, AM. 2010.

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) MARIA GERCILIA MOTA SOARES (INPA)

**DATA DA DEFESA:** JULHO/2010

**02. MARCIO PINHEIRO SILVA (UFAM)**

**TÍTULO:** METAZOARIOS PARASITAS DE BRYCON MELANOPTERUS (COPE, 1872) (OSTEICHTHYES: CHARACIDAE) DA AMAZÔNIA CENTRAL

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) JOSE CELSO DE OLIVEIRA MALTA (INPA)

**DATA DA DEFESA:** 30/08/2010

**03. MARIANA SOUZA DA CUNHA (UFRR)**

**TÍTULO:** PADRÃO DE DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DAS ESPÉCIES ARBÓREO-ARBUSTIVAS EM DUAS ÁREAS DE SAVANAS DE RORAIMA.

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) REINALDO IMBROZIO BARBOSA (INPA)

**DATA DA DEFESA:** 2010

**04. NAIARA MARTA CONCEIÇÃO DOS SANTOS (UFRR)**

**TÍTULO:** FITOPEDOLOGIA NAS ILHAS DE MATA EM UMA ÁREA DE SAVANA DO MUNICÍPIO DE BOA VISTA, RORAIMA.

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) REINALDO IMBROZIO BARBOSA (INPA)

**DATA DA DEFESA:** 2010

**05. AGNALDO DE AGUIAR JUNIOR (UFRR)**

**TÍTULO:** DISPERSÃO, DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL E POTENCIAL INVASOR DA ACACIA MANGIUM WILLD. NA SAVANA (LAVRADO) DE RORAIMA.

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) REINALDO IMBROZIO BARBOSA (INPA)

**DATA DA DEFESA:** 2010

**06. MAÍRA CÁSSIA SCHWERTZ (UFAM)**

**TÍTULO:** AVALIAÇÃO DO POTENCIAL HIPOLIPIDÊMICO DO SUCO DE CAMU-CAMU (*Myrciaria dubia* (HBK) McVaugh) Em Ratos Wistar

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) LUCIA KIYOKO OZAKI YUYAMA (INPA)

**DATA DA DEFESA:** 2010

**07. JENIFFER REZENDE PATROCÍNIO MAIA (UFAM)**

**TÍTULO:** EFEITO DA FARINHA DE CUBIU (*Solanum sessiliflorum* Dunal) SOBRE AS CONCENTRAÇÕES SÉRICAS DE TRIGLICERÍDEOS, COLESTEROL TOTAL E FRAÇÕES LIPÍDICAS EM RATOS DISLIPIDÊMICOS

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) LUCIA KIYOKO OZAKI YUYAMA (INPA)

**DATA DA DEFESA:** 2010

**08. CRISTIANE SUELY LEMO DE CASTRO (UFAM)**

**TÍTULO:** CULTIVO, ANÁLISE QUÍMICA E BROMATOLÓGICA DE PLEUROTUS OSTREATUS EM RESÍDUO DE DIFERENTES CULTIVARES DE BANANEIRA

**CO-ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) MEIRE CRISTINA N. DE ANDRADE E CECI SALES-CAMPOS (INPA)

**DATA DA DEFESA:** 2010

**09. MÔNICA MACIEL CARTONILHO (UFAM)**

**TÍTULO:** QUALIDADE DE DIFERENTES CORTES DE TAMBAQUI (*Colossoma macropomum*) PROCEDENTES DE PISCICULTURA ARMAZENADOS SOB CONGELAMENTO

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) ROGÉRIO SOUZA DE JESUS (INPA)

**DATA DA DEFESA:** 04/11/2010

**10. CLAUDIA DANTAS COMANDOLLI WYREPKOWSKI (UFAM)**

**TÍTULO:** ESTUDO FITOQUÍMICO E BIOATIVIDADE DE EXTRATOS DE *CASEARIA JAVITENSIS*

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) CECILIA VERONICA NUNEZ

**DATA DA DEFESA:** 15/12/2010

**11. NÍVEA MARIA SIMÕES FALCÃO (UFAM)**

**TÍTULO:** AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE IN VITRO DE EXTRATOS BRUTOS E FRAÇÕES SEMI-PURIFICADAS DE *CAESALPINIA FERREA* MARTIUS (FABALES, CAESALPINIACEAE) CONTRA *LEISHMANIA (VIANNIA) GUYANENSIS* (KINETOPLASTIDA: TRYPANOSOMATIDAE)

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) ANTONIA MARIA RAMOS FRANCO PEREIRA

**DATA DA DEFESA:** 1/9/2010

**12. RAIMUNDO SILVA DE SOUZA (UFAM)**

**TÍTULO:** CARACTERIZAÇÃO, VALOR NUTRICIONAL E FUNCIONAL DO PATAUÁ (*OENOCARPUS BATAUA* MART.) PROVENIENTE DA RESERVA FLORESTAL ADOLPHO DUCKE, MANAUS - AMAZONAS, BRASIL.

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) JERUSA DE SOUZA ANDRADE

**DATA DA DEFESA:** 2010

**13. CARLOS VICTOR BESSA CORREA (UFAM)**

**TÍTULO:** ELABORAÇÃO DE BISCOITO COM FIBRA DE ALBEDO DE MARACUJÁ (*PASSIFLORA EDULIS* F. FLAVICARPA) E ADOÇADO COM XILITOL

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) JERUSA DE SOUZA ANDRADE

**DATA DA DEFESA:** 2010

**14. DANIELLE MILENE SÁ DOS ANJOS (CENTRO UNIVERSITÁRIO NILTON LINS)**

**TÍTULO:** COMPOSIÇÃO QUÍMICA E ANÁLISE SENSORIAL DE "MIX" DE FRUTOS DESIDRATADOS

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) JERUSA DE SOUZA ANDRADE

**DATA DA DEFESA:** 2010

**15. ANDREZA CRUZ BARRETO (UFAM)**

**TÍTULO:** ÓLEO E BIODIESEL DE URICURI (*SCHEELEA PHALERATA* MART. EX SPRENG)

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) SERGIO MASSAYOSHI NUNOMURA

**DATA DA DEFESA:** 16/11/2010

**16. EDUARDO C. TAVEIRA (UFAM)**

**TÍTULO:** POLÍTICAS PÚBLICAS DE PROTEÇÃO AMBIENTAL NO ESPAÇO URBANO: UM ESTUDO DE CASO DO PARQUE MUNICIPAL DAS NASCENTES DO MINDÚ

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) MARIA INÊS GASPARETTO HIGUCHI

**DATA DA DEFESA:** 2010

**17. CHRISTIAN ANDERSON FERREIRA DA GAMA (UFAM)**

**TÍTULO:** DETERMINAÇÃO DIRETA E SIMULTÂNEA DE ALUMÍNIO / FERRO E COBRE / CROMO EM ÁGUA DO RIO NEGRO AM POR ESPECTROMETRIA DE ABSORÇÃO ATÔMICA COM ATOMIZAÇÃO ELETROTÉRMICA

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) ÉZIO SARGENTINI JUNIOR

**DATA DA DEFESA:** 10/12/2010

**18.** ANA MARIA MATOS DE OLIVEIRA (UFAM)

**TÍTULO:** ELABORAÇÃO DE PANETONE À BASE DE FARINHA DE PUPUNHA (BACTRIS GASIPAES KUNTH)

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) HELYDE ALBUQUERQUE MARINHO

**DATA DA DEFESA:** 2010

**19.** JANETH LEMOS (UFAM)

**TÍTULO:** APROPRIAÇÃO SOCIAL DO LUGAR DE MORADIA: UM ESTUDO SOBRE O PROSAMIM - AMAZONAS

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) MARIA INÊS GASPARETTO HIGUCH

**DATA DA DEFESA:** 2010

**20.** EDILENE CRISTINA PEREIRA SARGENTINI (UEA)

**TÍTULO:** TRATAMENTO ALTERNATIVO DE ÁGUA, USANDO EXTRATO DE SEMENTES DE MORINGA OLEIFERA LAM, COMO CLARIFICANTE NATURAL DE ÁGUA DO RIO NEGRO, AMAZONAS

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) JOSELITA MARIA MENDES DOS SANTOS

**DATA DA DEFESA:** 2010

**21.** INAYÊ ULIANA PEREZ (UFRR)

**TÍTULO:** USO DOS RECURSOS NATURAIS VEGETAIS NA COMUNIDADE INDÍGENA ARAÇÁ, RORAIMA

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) CELSO MORATO DE CARVALHO

**DATA DA DEFESA:** 23.08.2010

**22.** JHONSON REGINALDO SILVA SANTOS (UFRR)

**TÍTULO:** BIOMASSA DE RAÍZES EM DIFERENTES TIPOLOGIAS DE SAVANAS EM RORAIMA

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) REINALDO IMBROZIO BARBOSA

**DATA DA DEFESA:** AGOSTO/2010

## **TESES DEFENDIDAS EM OUTRAS INSTITUIÇÕES**

**01.** ROGÉRIO SEBASTIÃO CORRÊA DA COSTA (UFAM)

**TÍTULO:** MICORRIZAS ARBUSCULARES EM SISTEMAS AGROFLORESTAIS EM DUAS COMUNIDADES RURAIS DO AMAZONAS.

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) LUIZ ANTONIO DE OLIVEIRA (INPA)

**DATA DA DEFESA:** DEZ/2010

**02.** CHRISTIANE PATRÍCIA FEITOSA DE OLIVEIRA (UFAM)

**TÍTULO:** BIOMARCADORES MOLECULARES E BIOQUÍMICOS DE CONTAMINAÇÃO POR PETRÓLEO EM TAMBAQUI, COLOSSOMA MACROPOMUM: SUBSÍDIOS PARA MONITORAMENTO AMBIENTAL NA AMAZÔNIA..

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) ADALBERTO LUIS VAL (INPA)

**DATA DA DEFESA:** 2010

**03.** OZANILDO VILAÇA NASCIMENTO (UFAM)

**TÍTULO:** EFEITO DA FIBRA ALIMENTAR DO CAMU-CAMU (MYRCIARIA DUBIA H.B.K) MC VAUGH ASSOCIADO AO EXERCÍCIO FÍSICO EM RATOS OBESOS INDUZIDOS EXPERIMENTALMENTE

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) LUCIA KIYOKO OZAKI YUYAMA

**DATA DA DEFESA:** 2010

**04.** CLARICE MAIA CARVALHO (UFAM)

**TÍTULO:** ESTUDOS DOS METABÓLITOS DE FUNGOS ENDOFÍTICOS DE *COPAIFERA MULTIJUGA HAYNE* PARA USO NA TERAPÊUTICA DA TUBERCULOSE

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) JULIA IGNEZ SALEM

**DATA DA DEFESA:** 21 DE OUTUBRO DE 2010

**05.** LUCIANA BOTINELLY MENDONÇA FUJIMOTO (UFAM)

**TÍTULO:** CORANTES ALTERNATIVOS PARA USO NO DIAGNÓSTICO BACILOSCÓPICO DE TUBERCULOSE

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) JULIA IGNEZ SALEM

**DATA DA DEFESA:** 21 DE OUTUBRO DE 2010

## **MONOGRAFIAS DEFENDIDAS EM OUTRAS INSTITUIÇÕES**

**01.** LUCIANA CAVALCANTE DE SANTIAGO (E. METROPOLITANA)

**TÍTULO:** DIAGNÓSTICO DE IMPACTOS AMBIENTAIS NO ENTORNO DO IGARAPÉ LOCALIZADO NAS PROXIMIDADES DO CONJUNTO JOÃO PAULO II, MANAUS, AM

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) MARIA JOSÉ DO NASCIMENTO LOPES

**DATA DA DEFESA:** 2010

**02.** LUQUECIMARA SALLA (UFAM)

**TÍTULO:** TEORES DE CLOROFILA EM ÁRVORES TROPICAIS DETERMINADOS COM O SPAD-502

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) RICARDO ANTONIO MARENCO



**DATA DA DEFESA:** 19/11/2010

**03.** SAMIA GAMA DOS SANTOS (CENTRO UNIVERSITÁRIO UNINORTE)

**TÍTULO:** COMPARAÇÃO MORFOLÓGICA ENTRE DIFERENTES POPULAÇÕES GEOGRÁFICAS DE *SIMULIUM GUIANENSE* WISE NO BRASIL

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) NEUSA HAMADA

**DATA DA DEFESA:** 14/07/2010

**04.** THAÍS REGINA ALMEIDA QUEIROZ (CENTRO UNIVERSITÁRIO NILTON LINS)

**TÍTULO:** ANTOCIANINAS EM RESÍDUOS DA DESPOLPA DE FRUTOS DA AMAZÔNIA

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) JERUSA DE SOUZA ANDRADE

**DATA DA DEFESA:** 2010

**05.** LÍLIAN SERIQUE COIMBRA (CENTRO UNIVERSITÁRIO NILTON LINS)

**TÍTULO:** FIBRA ALIMENTAR E SUBSTÂNCIAS PÉCTICAS EM FRUTOS DE CUBIU

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) JERUSA DE SOUZA ANDRADE

**DATA DA DEFESA:** 2010

**06.** ELIZABETH BATISTA GOMES (CENTRO UNIVERSITÁRIO NILTON LINS)

**TÍTULO:** ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E SENSORIAL DE XAROPE DE ARAÇÁ-BOI (*EUGENIA STIPITATA* MCVAUGH)

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) JERUSA DE SOUZA ANDRADE

**DATA DA DEFESA:** 2010

**07.** FELIPE RODRIGO DOS ANJOS CRUZ (UFAM)

**TÍTULO:** ASPECTOS FÍSICOS DA BARREIRA DE AREIA CONTRA O ATAQUE DE CUPINS *NASUTITERMES* SP. (ISOPTERA;TERMITIDAE)

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) BAZILIO FRASCO VIANEZ

**DATA DA DEFESA:** 2010

**08.** ZULANI NOBRE (CENTRO UNIVERSITÁRIO NILTON LINS)

**TÍTULO:** BIOSSEGURANÁ HOSPITALAR

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) MARIA DE JESUS COUTINHO VAREJÃO

**DATA DA DEFESA:** 2º sem/2010

**09.** DANIEL LUIZ OLIVEIRA (UFAM)

**TÍTULO:** AVALIAÇÃO DA QUALIDADE E DO POTENCIAL DE ARMAZENAMENTO DE SEMENTES DE TAUARI (*COURATARI* SPP LECYTHIDACEAE)

**ORIENTADOR(A):** PROF(A) DR(A) ISOLDE DOROTHEA KOSSMANN FERRAZ

**DATA DA DEFESA:** 2010

10. HANIERICK SERRA LUZEIRO BEZERRA (CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE)

TÍTULO: METAZOÁRIOS PARASITOS DE *Brycon melanopterus* (COPE, 1872) (OSTEICHTHYES: CHARACIDAE) DA AMAZÔNIA CENTRAL

ORIENTADOR(A): PROF(A) DR(A) JOSE CELSO DE OLIVEIRA MALTA

DATA DA DEFESA: 16/12/2010

## 8 - TNSE<sub>0</sub> = Pesquisadores habilitados a orientar na pós-graduação

### DOCENTES CREDENCIADOS

NOME	ATUAÇÃO - PROGRAMA							
	BADPI	BOT	ECO	ENT	CFT	GEN	ATU	CLIAMB
ADALBERTO LUÍS VAL	P	-	-	-	-	C	-	-
ALBERTINA PIMENTEL LIMA	-	-	P	-	-	-	-	-
ALBERTO VICENTINI	-	P	C	-	-	-	-	-
ANA LÚCIA MIRANDA TOURINHO	-	-	P	C	-	-	-	-
ANTENOR PEREIRA BARBOSA	-	-	-	-	P	-	-	-
ANTONIA MARIA RAMOS FRANCO	-	-	-	P	-	-	-	-
ANTONIO CARLOS WEBBER	-	P	-	-	-	-	-	-
ANTÔNIO OCIMAR MANZI	-	-	-	-	P	-	-	P
AUGUSTO LOUREIRO HENRIQUES	-	-	-	P	-	-	-	-
BEATRIZ RONCHI-TELES	-	-	-	P	-	-	-	-
BRUCE RIDER FORSBERG	P	-	P	-	-	-	-	P
BRUCE WALKER NELSON	-	-	P	-	P	-	-	C
CAMILA CHEREM RIBAS	-	-	P	-	-	P	-	-
CARLOS EDWAR DE C. FREITAS	P	-	-	-	-	-	-	-
CÉLIO U. MAGALHÃES FILHO	P	-	-	-	-	-	-	-
CHARLES EUGENE ZARTMAN	-	P	-	-	-	-	-	-

NOME	ATUAÇÃO - PROGRAMA							
CHARLES ROLAND CLEMENT	-	C	-	-	-	P	C	-
CLÁUDIA KELLER	C	-	C	-	-	-	-	-
CLAUDIO RUY V. DA FONSECA	-	-	-	P	-	-	-	-
DANILO FERNANDES DA SILVA FILHO	-	-	-	-	-	-	P	-
DAVID KENTON ADAMS	-	-	-	-	-	-	-	P
EDINALDO N. DOS SANTOS SILVA	P	-	-	-	-	-	-	-
EDUARDO MARTINS VENTICINQUE	-	-	P	-	C	-	-	-
EFREM JORGE GONDIM FERREIRA	P	-	-	-	-	-	-	-
ELIANA FELDBERG	P	-	-	-	-	P	-	-
ELIZABETH FRANKLIN CHILSON	-	-	P	P	-	-	-	-
ELIZABETH GUSMÃO AFFONSO	P	-	-	-	-	-	P	-
FERNANDO CESAR WEBER ROSAS	P	-	-	-	-	-	-	-
FLÁVIA REGINA CAPELLOTO COSTA	-	C	P	-	-	-	-	P
FLÁVIO JESUS LUIZÃO	-	-	P	-	C	-	-	P
FLORIAN KARL WITTMANN	-	P	P	-	-	-	-	-
GEORGE HENRIQUE RABELO	-	-	C	-	-	-	-	-
GERALDO MENDES DOS SANTOS	P	-	-	-	-	-	-	-
GIL VIEIRA	-	-	-	-	P	-	-	-
GISLENE A. DE CARVALHO-ZILSE	-	-	-	P	-	C	C	-
GONÇALO NUNO CÔRTE-REAL FERRAZ DE OLIVEIRA	-	-	P	-	-	-	-	-
HENRIQUE EDUARDO MENDONÇA NASCIMENTO	-	-	P	-	P	-	-	-
HILLANDIA BRANDÃO DA CUNHA	-	-	-	-	-	-	-	P
ISOLDE D. KOSSMANN FERRAZ	-	C	P	-	P	-	-	-
IZENI PIRES FARIAS	-	-	-	-	-	P	-	-
JANSEN ALFREDO SAMPAIO ZUANON	P	-	C	-	-	-	-	-

NOME	ATUAÇÃO - PROGRAMA							
JAVIER TOMASELLA	-	-	-	-	-	-	-	P
JERUSA DE SOUZA ANDRADE	-	-	-	-	-	-	P	-
JOÃO BAPTISTA SILVA FERAZ	-	-	-	-	P	-	-	-
JOAQUIM DOS SANTOS	-	-	-	-	P	-	-	-
JORGE HUGO IRIARTE MARTEL	-	-	-	-	-	-	P	-
JORGE IVAN REBELO PORTO	-	-	-	-	-	P	-	-
JOCHEN SCHONGART	-	P	C	-	-	-	-	P
JOSÉ ALBERTINO RAFAEL	-	-	-	P	-	-	-	-
JOSÉ CELSO DE OLIVEIRA MALTA	P	-	-	-	-	-	-	-
JOSÉ FRANCISCO DE C. GONÇALVES	-	P	-	-	P	-	-	C
JOSÉ LUÍS CAMPANA CAMARGO	-	-	P	-	-	-	-	-
JOSÉ WELLINGTON DE MORAES	-	-	-	P	-	-	-	-
JOSELITA MARIA M. DOS SANTOS	-	-	-	-	-	C	-	-
KAORU YUYAMA	-	P	-	-	-	-	P	-
LEONARDO DEANE DE ABREU SÁ	-	-	-	-	-	-	-	P
LÚCIA HELENA R. PY-DANIEL	P	-	-	-	-	-	-	-
LUIZ ANTONIO CÂNDIDO	-	-	-	-	-	-	-	P
LUIZ ANTONIO DE OLIVEIRA	-	-	-	-	-	-	P	-
LUIZ AUGUSTO GOMES DE SOUZA	-	-	-	-	P	-	-	-
MARCOS HEIL COSTA	-	-	-	-	-	-	-	P
MARIA LÚCIA ABSY	-	P	C	-	-	-	-	-
MARIA SÍLVIA DE MENDONÇA	-	P	-	-	-	-	-	-
MARIA TERESA FERNANDEZ PIEDADE	C	P	P	-	-	-	-	-
MARINA ANCIÃES	-	-	P	-	-	C	-	-
MÁRIO COHN-HAFT	-	-	P	-	-	-	-	-

NOME	ATUAÇÃO - PROGRAMA							
MARISTERRA RODRIGUES LEMES	-	-	P	-	-	P	-	-
MIRIAM SILVA RAFAEL	-	-	-	-	-	P	-	-
NAZIANO FILIZOLA	-	-	-	-	-	-	-	P
NEUSA HAMADA	-	-	-	P	-	P	-	-
NIRO HIGUCHI	-	P	-	-	P	-	-	C
NIWTON PAULO DE SOUZA FALCÃO	-	-	-	-	-	-	P	-
NOEMIA KAZUE ISHIKAWA	-	P	-	-	-	-	P	-
PAULO DE TARSO BARBOSA SAMPAIO	-	-	-	-	P	-	-	-
PAULO EDUARDO ARTAXO NETTO	-	-	-	-	-	-	-	P
PHILIP MARTIN FEARNSIDE	-	-	P	-	P	-	-	C
PRAKKI SATYAMURTY	-	-	-	-	-	-	-	P
REGINA CELI COSTA LUIZÃO	-	-	P	-	C	-	-	-
RENATO CINTRA SOARES	-	-	P	-	-	-	-	-
RICARDO A. MARENCO MENDONZA	-	P	-	-	P	-	-	-
RICHARD CARL VOGT	P	-	P	-	-	-	-	-
RITA DE CÁSSIA G. MESQUITA	-	-	-	-	C	-	-	-
ROGÉRIO GRIBEL SOARES NETO	-	P	P	-	-	C	-	-
ROGÉRIO SOUZA DE JESUS	-	-	-	-	-	-	P	-
ROGÉRIO EIJI HANADA	-	-	-	-	-	-	P	-
ROSALEE A. COELHO NETTO	-	-	-	-	-	-	P	-
ROSALY ALE ROCHA	-	-	-	P	-	-	-	-
ROSSEVAL GALDINO LEITE	P	-	-	-	-	-	-	-
RUTH LEILA MENEZES FERREIRA	-	-	-	P	-	-	-	-
SÉRGIO DE MELO	P	-	-	-	-	-	-	-
SIDNEY ALBERTO DO N. FERREIRA	-	-	-	-	P	-	P	-

<b>NOME</b>	<b>ATUAÇÃO - PROGRAMA</b>							
SONIA SENA ALFAIA	-	-	-	-	P	-	P	-
TÂNIA MARGARETE SANAIOTTI	-	-	P	-	-	-	-	-
TOMAS HRBEK	-	-	-	-	-	P	-	-
VERA MARIA FERREIRA DA SILVA	P	-	-	-	-	-	-	-
VERA MARGARETE SCARPASSA	-	-	-	C	-	P	-	-
VERA MARIA F. DE ALMEIDA E VAL	C	-	C	-	-	P	-	-
VERIDIANA VIZONI SCUDELLER	-	P	-	-	-	-	-	-
VICTOR PY-DANIEL	-	-	C	C	-	-	P	-
WANDERLI PEDRO TADEI	-	-	-	P	-	C	-	-
WILLIAM ERNEST MAGNUSSON	-	-	P	-	-	-	-	P
WILSON ROBERTO SPIRONELLO	-	-	C	-	P	-	-	-
WOLFGANG JOHANNES JUNK	-	-	-	-	-	-	-	P
ZILVANDA LOURENÇO OLIVEIRA DE MELO	-	P	-	-	-	-	-	-

P = Permanente

C = Colaborador

### **ORIENTAÇÃO EXTRA INPA**

- 01. MARIA GERCÍLIA MOTA SOARES**
- 02. REINALDO IMBROZIO BARBOSA**
- 03. LÚCIA YUYAMA**
- 04. CECI SALES CAMPOS**
- 05. CECÍLIA VERÔNICA NUNES**
- 06. SÉRGIO MASSAYOSHI NUNOMURA**
- 07. MARIA INÊS GASPARETTO HIGUCHI**
- 08. ÉZIO SARGENTINI JÚNIOR**

- 09. HELYDE ALBUQUERQUE MARINHO
- 10. CELSO MORATO DE CARVALHO
- 11. JÚLIA IGNEZ SALÉM
- 12. MARIA JOSÉ DO NASCIMENTO LOPES
- 13. BASÍLIO FRASCO VIANEZ
- 14. MARIA DE JESUS COUTINHO VAREJÃO

## 09. IEVICs – Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica

### - PIBIC / CNPq (310)

Nº	FONTE	NOME	FORMAÇÃO	COORDENAÇÃO
1	CNPq	Adriano Santos da Silva	GRADUANDO	NUCLEO ACRE
2	CNPq	Adriel Lira Cordeiro	GRADUANDO	CPBA
3	CNPq	Alana Cristina Vinhote da Silva	GRADUANDO	CPCS
4	CNPq	Alcione Corrêa Alfon	GRADUANDO	CPAQ
5	CNPq	Alessandra Falcão de Sousa	GRADUANDO	CPST
6	CNPq	Alexandra Maria Ferreira Silveira	GRADUANDO	CPBO
7	CNPq	Aline Gonçalves Viana	GRADUANDO	Núcleo Rondônia
8	CNPq	Alisson Thiago Barbosa Pereira	GRADUANDO	CPBA
9	CNPq	Amanda Franco Ribeiro	GRADUANDO	CPEC
10	CNPq	Amaury dos Santos Bentes	GRADUANDO	CPCS
11	CNPq	Ana Cristina Sobreira de Oliveira	GRADUANDO	CPEC
12	CNPq	Ana Francisca Tibúrcia Amorim Ferreira e Ferreira	GRADUANDO	CPBO
13	CNPQ	Ana Maria Silva dos Santos	GRADUANDO	CPST

14	CNPq	André da Rocha Mota	GRADUANDO	CPPF
15	CNPq	André de Lima Barros	GRADUANDO	CPBA
16	CNPq	André Luis Sousa Gonçalves	GRADUANDO	CPST
17	CNPq	André Luiz Borborema	GRADUANDO	CPPF
18	CNPq	Andréa Silva de Assunção	GRADUANDO	CPPF
19	CNPq	Andréa Vanessa Carvalho Leal Correa	GRADUANDO	CPCR
20	CNPq	Andreia Picanço da Silva	GRADUANDO	CPPF
21	CNPq	Andréia Tourinho Gomes	GRADUANDO	CPCR
22	CNPq	Andreza Linhares do Nascimento	GRADUANDO	CPCS
23	CNPq	Anne Carolline dos Santos Graça	GRADUANDO	CPEC
24	CNPq	Antonio Carlos Pereira de Oliveira	GRADUANDO	CPCS
25	CNPq	Antonio Ferreira de Lima	GRADUANDO	Núcel do Acre
26	CNPq	Antonio Saulo Cunha Machado	GRADUANDO	CPBA
27	CNPq	Antonione de Souza Coutinho	GRADUANDO	CPCR
28	CNPq	Arabela do Espirito Santo Garcia da Costa	GRADUANDO	CPTA
29	CNPq	Ariane Mendes Oliveira	GRADUANDO	CPST
30	CNPq	Ariel Dotto Blind	GRADUANDO	CPCA
31	CNPq	Arthur Diego Rosário de Souza	GRADUANDO	CPCA
32	CNPq	Arthur Paes da Fonseca	GRADUANDO	COAE
33	CNPq	Aurinei da Silva Ramos	GRADUANDO	CPST
34	CNPq	Auxiliadora Larissa Sotero de Araújo	GRADUANDO	CPST
35	CNPq	Banny Silva Barbosa	GRADUANDO	CPPN
36	CNPq	Barbara Esther Gaima Del Aguila	GRADUANDO	CPEC
37	CNPQ	Barbara Queiroz de Amorim	GRADUANDO	CPEC
38	CNPq	Beatriz Gonçalves Macedo	GRADUANDO	CPST
39	CNPq	Brenda Natacha dos Santos de Figueiredo	GRADUANDO	CPCS
40	CNPq	Brenda Natasha Gerhardt Moraes	GRADUANDO	CPBA



41	CNPq	Bruce William Franklin Cordovil	GRADUANDO	CPEN
42	CNPq	Bruna de Sousa Simões	GRADUANDO	CPBO
43	CNPq	Brunno dos Santos Fernandes	GRADUANDO	CPCA
44	CNPq	Bruno Bezerra Tavares	GRADUANDO	CPCS
45	CNPq	Bruno Cezar Bezerra Silva	GRADUANDO	CPPF
46	CNPq	Camila Batista Vieira	GRADUANDO	CPBA
47	CNPq	Camilla Avelino Demétrio	GRADUANDO	CPEC
48	CNPq	Carla Figueiredo Coelho	GRADUANDO	CPBO
49	CNPq	Carliza Luz da Silva	GRADUANDO	CPCA
50	CNPq	Catharyna Silva Costa	GRADUANDO	CPBO
51	CNPq	Catriana Figueiredo de Souza	GRADUANDO	CPCA
52	CNPq	Cinara Lucia Pires Albuquerque	GRADUANDO	CPCA
53	CNPq	Cíntia Susane Almeida Santos dos Santos	GRADUANDO	CPPF
54	CNPq	Claudia Gemaque Gualberto	GRADUANDO	CEPC
55	CNPq	Clebyane de Souza Barbosa	GRADUANDO	NUCLEO-ACRE
56	CNPq	Cleison Cavalcante de Mendonça	GRADUANDO	NÚCLEO-ACRE
57	CNPq	Cristiane Pereira da Silva	GRADUANDO	CPPN
58	CNPq	Cristiane Santos do Carmo Ribeiro de Souza	GRADUANDO	CPST
59	CNPq	Cristina Aparecida Lima do Nascimento	GRADUANDO	NPCHS
60	CNPq	Daiane Kelly Alves de Paula	GRADUANDO	CPCR
61	CNPq	Daniel Marques Uchoa	GRADUANDO	CPST
62	CNPq	Daniel Praia Portela de Aguiar	GRADUANDO	CPPF
63	CNPq	Daniela Costa Bragança	GRADUANDO	CPBO
64	CNPq	Danielle Braule Pinto Ramos	GRADUANDO	CPCA
65	CNPq	Danielle Portela de Almeida	GRADUANDO	CPEN
66	CNPq	Danielly Ferreira de Araújo	GRADUANDO	CPST
67	CNPq	Dariene de Lima Santos	GRADUANDO	CPEC

68	CNPq	Dasla Pereira Machado de Souza	GRADUANDO	CPCS
69	CNPq	Davison Pinto Carneiro	GRADUANDO	CPBA
70	CNPq	Dayane Venâncio Paes	GRADUANDO	CPBA
71	CNPq	Dayanne de Moura Rabelo	GRADUANDO	CPCA
72	CNPq	Dayse Dayane dos Santos Queiróz	GRADUANDO	CPPN
73	CNPq	Dayse Ferreira Nunues	GRADUANDO	CPBA
74	CNPq	Dennis Rafael Pessoa Depiné	GRADUANDO	CPBO
75	CNPq	Derick de Lima Farias	GRADUANDO	CPST
76	CNPq	Desdirée Negrão Gonçalves	GRADUANDO	CPEN
77	CNPq	Dianair Furtado da Silva	GRADUANDO	CPCA
78	CNPq	Diany Bezerra Cardoso	GRADUANDO	CPCS
79	CNPq	Diego Lopes Morais	GRADUANDO	NPCHS/COPE
80	CNPq	Diego Matheus de Mello Mendes	GRADUANDO	CPEN
81	CNPq	Diene Ferreira Alves	GRADUANDO	CPEN
82	CNPq	Diogo Siqueira Bruce	GRADUANDO	CPST
83	CNPq	Dulcimar Silva Quadros	GRADUANDO	CPCS
84	CNPq	Edika Sabrina Girão Mitozo Tavares	GRADUANDO	CPEC
85	CNPq	Edna Móises de Souza	GRADUANDO	CPPN
86	CNPq	Ednaldo Sousa da Silva	GRADUANDO	CPPF
87	CNPq	Ednéia Araújo dos Santos	GRADUANDO	Núcleo Acre
88	CNPq	Eduardo Bulcão da Silva Costa	GRADUANDO	CPCR
89	CNPq	Édypo Eleir de Sousa Viana	GRADUANDO	CPEN
90	CNPq	Elaine Castro de Mattos Torres	GRADUANDO	CPCA
91	CNPq	Ellen Anjos Camilo	GRADUANDO	CPCR
92	CNPq	Elziane Pereira Ferro	GRADUANDO	CPEN
93	CNPq	Estefanie Dias de Melo	GRADUANDO	CPBO
94	CNPq	Fabio Rodrigues Farias	GRADUANDO	CPCA

95	CNPq	Fernanda Cardoso de Freitas	GRADUANDO	CPBA
96	CNPq	Flávia Camila Schimpl	GRADUANDO	CPST
97	CNPq	Flávio Rubens de Oliveira Júnior	GRADUANDO	CPAQ
98	CNPq	Francislani Nascimento dos Santos	GRADUANDO	CPPN
99	CNPq	Gabriela Amanne Medeiros Ribeiro	GRADUANDO	CPPN
100	CNPq	Gabrielly Galdino Conrado	GRADUANDO	CPPN
101	CNPq	Geliane Mendonça da Silva	GRADUANDO	NÚCLEO- ACRE
102	CNPq	Geziel Ismael da Rocha	GRADUANDO	CPBA
103	CNPq	Giselle Freire Corrêa	GRADUANDO	CPCR
104	CNPq	Giselle Palmeira Neves	GRADUANDO	CPCS
105	CNPq	Giselle Raquel de Souza Pereira	GRADUANDO	CPCA
106	CNPq	Giselly Rocha Pedroza	GRADUANDO	CPPN
107	CNPq	Giulliane di Rose Menezes da Silva	GRADUANDO	CPCS
108	CNPq	Gleiciane Alves de Almeida	GRADUANDO	CPCR
119	CNPq	Guilherme Cal Oliveira	GRADUANDO	CPEC
120	CNPq	Hanierick Serra Luzeiro Bezerra	GRADUANDO	CPBA
111	CNPq	Harisson Nunes Freitas	GRADUANDO	CPEC
112	CNPq	Haroldo da Silva Rodrigues	GRADUANDO	CPCA
113	CNPq	Havle Pereira de Souza Júnior	GRADUANDO	CPEC
114	CNPq	Hélen Cristina Lobo de Souza	GRADUANDO	CPBO
115	CNPq	Idimara Fonseca Costa	GRADUANDO	CPBA
116	CNPq	Igor Barroso Silva	GRADUANDO	CPEN
117	CNPq	Ingrid Sabino Menezes	GRADUANDO	CPPN
118	CNPq	Iris Cristina Pinheiro da Conceição	GRADUANDO	CPCS
119	CNPq	Irislane de Oliveira Nascimento	GRADUANDO	CPBA
120	CNPq	Isabela Ponciano de Souza	GRADUANDO	CPCS
121	CNPq	Isabelle Abtibol Costa	GRADUANDO	CPEC

122	CNPq	Isabelle Priscila da Costa Melo	GRADUANDO	CPCS
123	CNPq	Ituany da Costa Melo	GRADUANDO	CPEN
124	CNPq	Ivonete Jesus dos Santos	GRADUANDO	CPCA
125	CNPq	Jackeline Nascimento de Lira	GRADUANDO	CPPF
126	CNPq	Jackeline Santos Araújo	GRADUANDO	NPCHS
127	CNPq	Janaína Belém Gama	GRADUANDO	CPBA
128	CNPq	Janaina da Costa Nogueira	GRADUANDO	CPPN
129	CNPq	Jaqueline de Oliveira Souza	GRADUANDO	CPPN
130	CNPq	Jessica Karoline Costa Barros	GRADUANDO	CPPN
131	CNPq	Jéssica Lima Sidou	GRADUANDO	CPCS
132	CNPq	Jéssica Maria de Araújo Pereira	GRADUANDO	CPEN
133	CNPq	Jessica Miranda dos Santos	GRADUANDO	CPCR
134	CNPq	Jéssica Priscyla de Oliveira Hernandez	GRADUANDO	CPST
135	CNPq	Jéssica Souza da Costa	GRADUANDO	CPPF
136	CNPq	Jéssyca Anne da Silva e Silva	GRADUANDO	CPAQ
137	CNPq	Jhenniffer de Melo Alves	GRADUANDO	CPST
138	CNPq	Jhully Augostinho de Souza	GRADUANDO	CPAQ
139	CNPq	Joabe Monteiro Silva Rodrigues	GRADUANDO	CPCS
140	CNPq	João Fernandes Ferreira Lima	GRADUANDO	CPCA
141	CNPq	Jonathas Alves da Silva	GRADUANDO	CPST
142	CNPq	Jones Gomes Bentes	GRADUANDO	CPCA
143	CNPq	Jorge Diego Vieira Amazonas	GRADUANDO	CPCR
144	CNPq	Jorge Luiz Viana de Lima	GRADUANDO	CPEN
145	CNPq	José Aragão Cardoso Neto	GRADUANDO	CPST
146	CNPq	José Luiz de Vasconcelos Lima	GRADUANDO	CPST
147	CNPq	Joseci Oliveira de Holanda Júnior	GRADUANDO	CPBO
148	CNPq	Josenilda Sales da Costa	GRADUANDO	CPEC

149	CNPq	Josephine Muelas	GRADUANDO	CPCS
150	CNPq	Josiane de Souza Medeiros	GRADUANDO	NPCHS
151	CNPq	Joyce Ieda Batista Galvão	GRADUANDO	CPEN
152	CNPq	Juciara Lima Barros	GRADUANDO	CPAQ
153	CNPq	Juliana Figueiredo da Roza	GRADUANDO	CPTA
154	CNPq	Juliana Maria de Moraes	GRADUANDO	CPCS
155	CNPq	Júlio César Oliveira da Silva	GRADUANDO	CPBA
156	CNPq	Kamila Alencar Arruda	GRADUANDO	CPPF
157	CNPq	Kamila Freire Araujo Santana	GRADUANDO	CPCA
158	CNPq	Kamila Monteiro Campos	GRADUANDO	CPCR
159	CNPq	Karen Eduardo Dantas	GRADUANDO	CPBA
160	CNPq	Karla Lagos Nogueira	GRADUANDO	CPCS
161	CNPq	Karoline Vieira da Silva	GRADUANDO	CPBA
162	CNPq	Kátia Maria Oliveira	GRADUANDO	CPTA
163	CNPq	Kauê Feitosa Dias de Sousa	GRADUANDO	CPST
164	CNPq	Kelly Cristina Castro Leme	GRADUANDO	CPCA
165	CNPq	Kelly Magalhães Gonçalves	GRADUANDO	CPPF
166	CNPq	Kelve Franklimara Sousa Cezar	GRADUANDO	CPEN
167	CNPq	Kethleen Maciel Carvalho	GRADUANDO	CPST
168	CNPq	Kézia Cristina Nascimento de Soares	GRADUANDO	CPEN
169	CNPq	Konstantinos José Ribeiro Koutouxidis	GRADUANDO	CPBO
170	CNPq	Lais Alves da Gama	GRADUANDO	CPCA
171	CNPq	Laís Bentes de Almeida	GRADUANDO	CPPF
172	CNPq	Lais Cristele Rodrigues Soares	GRADUANDO	CPEC
173	CNPq	Lays Helena de Oliveira	GRADUANDO	CPCR
174	CNPq	Leandro Pereira França	GRADUANDO	CPCS
175	CNPq	Leonardo da Silva Valente Ferreira	GRADUANDO	CPBA

176	CNPq	Leonardo Freire Trindade	GRADUANDO	CPEC
177	CNPq	Letícia Barros de Alencar	GRADUANDO	CPEN
178	CNPq	Lidiane Frota dos Santos	GRADUANDO	CPBA
179	CNPq	Liliane Bezerra Nogueira	GRADUANDO	CPEC
180	CNPq	Lincoln Rayath Lima Fernandes	GRADUANDO	CPCA
181	CNPq	Loren Suellen Liborio Vieira Vaz	GRADUANDO	CPBO
182	CNPq	Lorena Vieira Bentolila de Aguiar	GRADUANDO	CPPF
183	CNPq	Lourayne Chazan Oliveira Mendes	GRADUANDO	CPST
184	CNPq	Luan Peres de Noronha	GRADUANDO	CPCA
185	CNPq	Luan Samarone Silva Rosado	GRADUANDO	CPPF
186	CNPq	Luana Batista da Silva	GRADUANDO	CPEN
187	CNPq	Luana Gama e Adario	GRADUANDO	CPBA
188	CNPq	Lúcia Margareth Barreto Belmont	GRADUANDO	CPEC
189	CNPq	Luciane Rodrigues Sales	GRADUANDO	CPCS
190	CNPq	Luciene Gimaque da Silva	GRADUANDO	CPCS
191	CNPq	Luciene Teixeira Veríssimo	GRADUANDO	CPEN
192	CNPq	Lucinaia Bentes Nogueira	GRADUANDO	CPBO
193	CNPq	Luis Augusto Mondego Frank	GRADUANDO	CPST
194	CNPq	Luiz Jose dos Santos Neto	GRADUANDO	CPEC
195	CNPq	Luiz Pinheiro Duarte Neto	GRADUANDO	CPCR/SIGLAB
196	CNPq	Manoel Braga de Brito	GRADUANDO	CPPF
197	CNPq	Manuella Serejo Cabral dos Anjos	GRADUANDO	CPBA
198	CNPq	Marcilia de Freitas de Oliveira	GRADUANDO	CPEC
199	CNPq	Maria Adriana Souza da Silva	GRADUANDO	NPCHS
200	CNPq	Maria Aparecida Nunes Viana	GRADUANDO	CPBA
201	CNPq	Maria Auxiliadora Fernandes de Macêdo	GRADUANDO	CPCS
202	CNPq	Maria do Socorro Reis Negreiros	GRADUANDO	CPPN

203	CNPq	Maria Francisca Silva de Souza	GRADUANDO	CPCR
204	CNPq	Maria Simone da Silva Rocha	GRADUANDO	CPST
205	CNPq	Marília Cumaru Inhamuns	GRADUANDO	CPST
206	CNPq	Marina Alves de Freitas Neta	GRADUANDO	CPST
207	CNPq	Mário Andrei de Oliveira Conrado	GRADUANDO	CPCS
208	CNPq	Mariza Quércio Machado	GRADUANDO	COPE/NPCHS
209	CNPq	Mauricio de Freitas Sayão	GRADUANDO	CPST
210	CNPq	Mayara Cristina Farias da Silveira	GRADUANDO	CPST
211	CNPq	Mayara Fonseca Barbosa	GRADUANDO	CPEN
212	CNPq	Michel Jader de Oliveira Miranda	GRADUANDO	CPCR
213	CNPq	Michele Adriane Cruz da Costa	GRADUANDO	CPPF
214	CNPq	Micheliny da Silva Eufrazio	GRADUANDO	CPCR
215	CNPq	Michelle Ramos Paiva	GRADUANDO	CPCR/SIGLAB
216	CNPq	Mikaela Celestino Barboza	GRADUANDO	CPPF
217	CNPq	Milena Machado de Holanda	GRADUANDO	CPCA
218	CNPq	Milena Mota Marques	GRADUANDO	CPBA
219	CNPq	Moisés Teixeira Rolim	GRADUANDO	CPST
220	CNPq	Monique Taiane dos Santos Brasil	GRADUANDO	LBA/DIR
221	CNPq	Naiá Dantas Carvalho	GRADUANDO	CPCS
222	CNPq	Natacha Blenda Araújo Silva	GRADUANDO	CPEC
223	CNPq	Natália Rocha Brandão Pereira	GRADUANDO	CPBA
224	CNPq	Natália Wagner	GRADUANDO	CPBA
225	CNPq	Natalielli do Socorro Galdino Maia	GRADUANDO	CPEN
226	CNPq	Nayara Sousa Castro	GRADUANDO	CPEC
227	CNPq	Neiliane do Nascimento Soares	GRADUANDO	CPEC
228	CNPq	Nelson Felipe de Albuquerque Lins Neto	GRADUANDO	CPCA
229	CNPq	Nívia Suzane Dias de Souza	GRADUANDO	CPEN

230	CNPq	Noraney da Costa Paredio	GRADUANDO	CPBO
231	CNPq	Patrícia Cruvel Corrêa	GRADUANDO	CPST
232	CNPq	Patricia Leandro da Silva	GRADUANDO	CPST
233	CNPq	Patrick Eduardo de Souza Crus Haddad	GRADUANDO	CPAQ
234	CNPq	Paula Cristina Rodrigues da Silva	GRADUANDO	CPEN
235	CNPq	Paula Mayara de Souza Holanda	GRADUANDO	CPEN
236	CNPq	Paula Suellen da Paz Silva	GRADUANDO	CPPN
237	CNPq	Paulicéia Alves dos Santos	GRADUANDO	CPBA
238	CNPq	Pauline de Faria Soldera	GRADUANDO	CPCA
239	CNPq	Paulo Abraão Cavalcante Maranhão	GRADUANDO	CPST
240	CNPq	Paulo Henrique da Silva	GRADUANDO	CPCA
241	CNPq	Pollyana Correa Arimatea Rosa	GRADUANDO	CPBO
242	CNPq	Priscila Couto de Souza	GRADUANDO	CPEN
243	CNPq	Priscila Freitas da Silva	GRADUANDO	CPBO
244	CNPq	Priscila Madoka Miyake Ito	GRADUANDO	CPBA
245	CNPq	Priscila Pereira Souza	GRADUANDO	CPCA
246	CNPq	Priscila Roberta Mendonça do Nascimento	GRADUANDO	CPEC
247	CNPq	Quézia Cristina Cantuário de Andrade	GRADUANDO	CPST
248	CNPq	Rafael Bentolila	GRADUANDO	CPST
249	CNPq	Rafaela da Silva Alves	GRADUANDO	CPPF
250	CNPq	Rafaella Soares do Espírito Santo	GRADUANDO	CPEN
251	CNPq	Raimundo Nonato de Araújo Filho	GRADUANDO	CPCA
252	CNPq	Rainiellen Dias Galvão	GRADUANDO	CPCA
253	CNPq	Rebeca Alves de Oliveira	GRADUANDO	CPCS
254	CNPq	Rebeca Patrícia Omena Garcia	GRADUANDO	CPCA
255	CNPq	Renan Feitosa Gomes	GRADUANDO	CPPN
256	CNPq	Renata Wanderley Nogueira	GRADUANDO	CPCS



257	CNPq	Ricardo Macedo da Silva	GRADUANDO	CPCS
258	CNPq	Rita Cynara de Oliveira Salles	GRADUANDO	CPPN
259	CNPq	Roberto Carlos Henrique Pessôa de Souza	GRADUANDO	CPEN
260	CNPq	Robson Ribeiro Marinho	GRADUANDO	CPTA
261	CNPq	Rodrigo Otávio Silva de Souza	GRADUANDO	CPCS
262	CNPq	Rosalina Pinheiro Pereira	GRADUANDO	CPEC
263	CNPq	Rosiane Oliveira da Silva	GRADUANDO	CPST
264	CNPq	Rosiclea Gonzaga da Silva	GRADUANDO	CPCS
265	CNPq	Rufino Carvalho Lima	GRADUANDO	CPCA
266	CNPq	Salomão Pinheiro Ribeiro	GRADUANDO	CPEC
267	CNPq	Samara Feitoza de Araújo	GRADUANDO	CPCS
268	CNPq	Samara Marques Freitas	GRADUANDO	CPPF
269	CNPq	Sebastião Domingos Soares Neto	GRADUANDO	CPPN
270	CNPq	Sharlene Raquel Printes Ferreira	GRADUANDO	NPCHS
271	CNPq	Shirlene da Silva e Silva	GRADUANDO	CPBA
272	CNPq	Silmara Tavares da Silva	GRADUANDO	CPBA
273	CNPq	Simélvia Vida Dantas Alves	GRADUANDO	CPBA
274	CNPq	Simone Pereira da Silva	GRADUANDO	Núcleo ACRE
275	CNPq	Steffane Silva e Silva	GRADUANDO	CPEN
276	CNPq	Stephany Anry Kudo	GRADUANDO	CPST
277	CNPq	Sthefanin Pereira da Conceição	GRADUANDO	CPEN
278	CNPq	Suelen Costa Lima	GRADUANDO	CPEN
279	CNPq	Sueli da Silva Azevedo	GRADUANDO	NPCHS
280	CNPq	Suellen Cristina Barbosa Nunes	GRADUANDO	CPBO
281	CNPq	Suellen Maia Cerdeira	GRADUANDO	CPST
282	CNPq	Suiane Claro Saraiva	GRADUANDO	CPST
283	CNPq	Sulamita de Souza Ishikawa	GRADUANDO	COPE

284	CNPq	Susi Lima Viana	GRADUANDO	CPEC
285	CNPq	Suzanne Ingrid Moraes de Queiroz	GRADUANDO	CPCS
286	CNPq	Tâina Laiandra Dias Caetano	GRADUANDO	CPST
287	CNPq	Talita Pereira da Silva	GRADUANDO	CPEC
288	CNPq	Tamires Ferreira Muniz	GRADUANDO	CPEC
289	CNPq	Tanandra de Souza Uchôa	GRADUANDO	CPCS
290	CNPq	Tariana Rosa de Jesus Passos Cordeiro Martins	GRADUANDO	CPEC
291	CNPq	Tássia Fernanda de Souza Assunção	GRADUANDO	CPBA
292	CNPq	Tatiana Cavalcante Marialva	GRADUANDO	CPCS
293	CNPq	Tatyane Pereira Catunda	GRADUANDO	CPPF
294	CNPq	Tayanne do Nascimento Cunha	GRADUANDO	CPCR
295	CNPq	Terena do Couto Sampaio Vidal	GRADUANDO	CPPF
296	CNPq	Tereza Moraes Gomes Sabóia	GRADUANDO	CPPN
297	CNPq	Thaís Farias Arnold	GRADUANDO	CPCS
298	CNPq	Thayhana Guimaraes da Silva	GRADUANDO	CPBA
299	CNPq	Thiago Macedo Santana	GRADUANDO	CPCA
300	CNPq	Thiago Pacheco da Frota	GRADUANDO	CPAQ
301	CNPq	Thiane Lopes das Neves	GRADUANDO	CPPN
302	CNPq	Urânia Cavalcante Ferreira	GRADUANDO	CPEC
303	CNPq	Vanessa Alves de Almeida	GRADUANDO	CPCS
304	CNPq	Vanessa Cristina Nascimento da Silva	GRADUANDO	CPCS
305	CNPq	Vanessa Feitoza Melo	GRADUANDO	CPBO
306	CNPq	Vanessa Santos Moura	GRADUANDO	CPCA
307	CNPq	Vanessa Susan da Silva Pinheiro	GRADUANDO	CPBA
308	CNPq	Vaneza Silva dos Santos	GRADUANDO	CPPF
309	CNPq	Yago Brandão de Lima	GRADUANDO	CPCS
310	CNPq	Yasmim Gomes de Carvalho	GRADUANDO	CPCS

**- PAIC/ FAPEAM (113)**

<b>Nº</b>	<b>FONTE</b>	<b>NOME</b>	<b>FORMAÇÃO</b>	<b>COORDENAÇÃO</b>
1	FAPEAM	Alex de Souza Trindade	GRADUANDO	CPST
2	FAPEAM	Alice Rodrigues da Silva	GRADUANDO	CPST
3	FAPEAM	Aline Cristina de Araújo Mesquita	GRADUANDO	CPEN
4	FAPEAM	Amanda Karla Silva de Amorim	GRADUANDO	CPBO
5	FAPEAM	Ana Cristina Coêlho Mascarenhas	GRADUANDO	CPAQ
6	FAPEAM	Ana Maria Silva dos Santos	GRADUANDO	CPST
7	FAPEAM	Ana Silvia Araújo Aparício	GRADUANDO	CPCRH
8	FAPEAM	Ana Tana Rosas Nascimento	GRADUANDO	CPPF
9	FAPEAM	Anna Carolina de Souza Hanna	GRADUANDO	CPST
10	FAPEAM	Aramis da Cruz Noronha	GRADUANDO	CPCA
11	FAPEAM	Berna Almeida de Souza	GRADUANDO	CPCS
12	FAPEAM	Bruna Alessandra Saldanha Facinni	GRADUANDO	CPPN
13	FAPEAM	Bruna Barbosa de Souza	GRADUANDO	CPEN
14	FAPEAM	Bruna Mota Soares	GRADUANDO	CPCA
15	FAPEAM	Bruna Ribeiro de Lima	GRADUANDO	CPCA
16	FAPEAM	Camila Dayse Souza e Alves	GRADUANDO	CPEN
17	FAPEAM	Camila de Araújo Couto	GRADUANDO	CPBA
18	FAPEAM	Camila de Brito Gomes	GRADUANDO	CPEN
19	FAPEAM	Camila de Paiva Nogueira	GRADUANDO	CPCA
20	FAPEAM	Catarina Ágata Santos Pereira	GRADUANDO	CPBO
21	FAPEAM	Danielle Gonçalves de Azevedo	GRADUANDO	CPCA

22	FAPEAM	Danielle Rachel Silva dos Santos	GRADUANDO	CPPN
23	FAPEAM	Dayse da Silva Albuquerque	GRADUANDO	NPCHS
24	FAPEAM	Diana Muniz Palheta	GRADUANDO	CPBO
25	FAPEAM	Dianny Pessoa de Souza	GRADUANDO	CPEC
26	FAPEAM	Diego de Alcântara Pires	GRADUANDO	CPPF
27	FAPEAM	Ediene Borges da Silva	GRADUANDO	CPEN
28	FAPEAM	Edivan Silva Rodrigues	GRADUANDO	CPPN
29	FAPEAM	Efrem D' Avila Ferreira	GRADUANDO	CPCS
30	FAPEAM	Elizabeth Batista Gomes	GRADUANDO	CPCS
31	FAPEAM	Érica Martinha Silva de Souza	GRADUANDO	CPBA
32	FAPEAM	Esmeraldina da Gama Bomfim	GRADUANDO	CPEC
33	FAPEAM	Fábio Frota	GRADUANDO	CPST
34	FAPEAM	Fabício Barros de Sousa	GRADUANDO	CPBA
35	FAPEAM	Geycyane Silva de Souza	GRADUANDO	CPPF
36	FAPEAM	Gilmar de Souza	GRADUANDO	NPCHS
37	FAPEAM	Greyzy Kellen Geber Lima	GRADUANDO	CPEC
38	FAPEAM	Hadria Gonçalves Menta	GRADUANDO	CPBA
39	FAPEAM	Heidy Halanna de Melo Farah	GRADUANDO	CPBA
40	FAPEAM	Henrique Alves da Silva	GRADUANDO	CPPN
41	FAPEAM	Hismaylton Paz da Silva	GRADUANDO	CPCS
42	FAPEAM	Igor Kelvyn Cavalcante Lobo	GRADUANDO	CPPF
43	FAPEAM	Isabela Andrade Ferreira	GRADUANDO	CPEN
44	FAPEAM	Isabela Cristina Ribeiro de Almeida	GRADUANDO	CPST
45	FAPEAM	Ivaneide Ferreira Rocha	GRADUANDO	CPEC
46	FAPEAM	Jaqueline de Araújo Sales	GRADUANDO	CPCS
47	FAPEAM	Jéssica Albuquerque Pereira	GRADUANDO	CPBA
48	FAPEAM	Joyce Freitas de Menezes	GRADUANDO	CPPN

49	FAPEAM	Joyce Pereira Ferreira	GRADUANDO	CPST
50	FAPEAM	Juliana Figueiredo da Roza	GRADUANDO	CPPF
51	FAPEAM	Juliete de Souza Figueiredo	GRADUANDO	CPCA
52	FAPEAM	Kamila Oliveira dos Santos	GRADUANDO	CPAQ
53	FAPEAM	Karen Cristina Pires da Costa	GRADUANDO	CPST
54	FAPEAM	Karina Jussara de Moura Costa	GRADUANDO	CPCA
55	FAPEAM	Karla Simone Rodrigues Ferreira	GRADUANDO	CPCS
56	FAPEAM	Kátia Teixeira de Castro	GRADUANDO	CPEC
57	FAPEAM	Kely da Silva Cruz	GRADUANDO	CPCA
58	FAPEAM	Kethellin Batista Miranda Galeno	GRADUANDO	CPPN
59	FAPEAM	Larissa Melo das Neves	GRADUANDO	CPBA
60	FAPEAM	Liciane Auxiliadora Frota do Nascimento	GRADUANDO	CPCR/SIGLAB
61	FAPEAM	Liliane Souza de Souza	GRADUANDO	CPCS
62	FAPEAM	Luana Gama Belém	GRADUANDO	CPBO
63	FAPEAM	Maikel Lamego Guimarães Mari	GRADUANDO	CPBO
64	FAPEAM	Manoel Braga de Brito	GRADUANDO	CPPF
65	FAPEAM	Marcel dos Santos Leão	GRADUANDO	CPPF
66	FAPEAM	Marcelo Faustino da Silva	GRADUANDO	CPCS
67	FAPEAM	Maria Auxiliadora da Matta Soares	GRADUANDO	CPEC
68	FAPEAM	Marla Karolyne dos Santos Horta	GRADUANDO	CPPN
69	FAPEAM	Marlene Andrade Vinhote	GRADUANDO	CPCR
70	FAPEAM	Marlon Robson Nogueira dos Santos	GRADUANDO	CPCRH
71	FAPEAM	Masseo Egidio Pereira Sales	GRADUANDO	CPBA
72	FAPEAM	Mauro da Silva Alves	GRADUANDO	CPCA
73	FAPEAM	Mirella Sousa e Silva	GRADUANDO	CPPF
74	FAPEAM	Natália Mota Ferreira	GRADUANDO	CPCS
75	FAPEAM	Natiane de Freitas Araújo	GRADUANDO	CPCA

76	FAPEAM	Noam Gadelha da Silva	GRADUANDO	CPCA
77	FAPEAM	Noeme Guimarães Aguiar	GRADUANDO	CPCA
78	FAPEAM	Noeme Marfize da Silva Rocha	GRADUANDO	CPCS
79	FAPEAM	Orleyson Cunha Gomes	GRADUANDO	CPPN
80	FAPEAM	Paloma Cristina Silva e Silva	GRADUANDO	CPPF
81	FAPEAM	Paola Karoline de Sousa Rodrigues	GRADUANDO	CPBA
82	FAPEAM	Paula Gomes Alves	GRADUANDO	CPST
83	FAPEAM	Paulo Henrique Freitas da Silva	GRADUANDO	CPCS
84	FAPEAM	Priscila Soares Lima	GRADUANDO	CPST
85	FAPEAM	Raquel Sousa Chaves	GRADUANDO	CPTA
86	FAPEAM	Raquel Tomé da Silva	GRADUANDO	CPCA
87	FAPEAM	Raylton dos Santos Pereira	GRADUANDO	CPST
88	FAPEAM	Regina Santos de Paula	GRADUANDO	CPCS
89	FAPEAM	Renan Mori Rocha	GRADUANDO	CPCS
90	FAPEAM	Rodrigo Frazão Alves	GRADUANDO	CPBA
91	FAPEAM	Rodrigo Henrique Cortezão	GRADUANDO	CPCA
92	FAPEAM	Rovena Santana Edileus Vieira da Silva	GRADUANDO	CPCS
93	FAPEAM	Sabrina Castro dos Santos	GRADUANDO	CPEN
94	FAPEAM	Samara Silva de Souza	GRADUANDO	CPEC
95	FAPEAM	Sara Jéssica Teixeira de Andrade	GRADUANDO	CPCS
96	FAPEAM	Sarah Sampaio Py-Daniel	GRADUANDO	CPBA
97	FAPEAM	Tacyla Rocha Saunier Trindade	GRADUANDO	NPCHS
98	FAPEAM	Tatiane Gonçalves Rebelo	GRADUANDO	CPEN
99	FAPEAM	Thiago Bentes Bernardo	GRADUANDO	CPEN
100	FAPEAM	Thyago Raphael Pinheiro Botelho	GRADUANDO	CPCA
101	FAPEAM	Ursula Rayandra Soares Nery	GRADUANDO	CPST
102	FAPEAM	Valdir Ferreira de Paula Jr.	GRADUANDO	CPBA

103	FAPEAM	Valéria Natália Vasconcelos da Silva	GRADUANDO	CPEN
104	FAPEAM	Vanderlene Lopes Segadilha	GRADUANDO	CPEC
105	FAPEAM	Vanessa Araújo Castelo Branco	GRADUANDO	CPST
106	FAPEAM	Vanessa Candida de Aguiar	GRADUANDO	CPCA
107	FAPEAM	Vanessa Gama da Silva	GRADUANDO	CPBO
108	FAPEAM	Vanessa Kellen de Souza Siqueira	GRADUANDO	CPPF
109	FAPEAM	Waldery Joffely de Menezes	GRADUANDO	CPCS
110	FAPEAM	Wescley Tavares Dray	GRADUANDO	CPEC
111	FAPEAM	Wesley Nascimento Rebelo	GRADUANDO	CPCA
112	FAPEAM	Winnie Gomes da Silva	GRADUANDO	NPCHS
113	FAPEAM	Yolanda Maria Amorim de Aguiar	GRADUANDO	CPBA

**- PIBIC Jr – CNPq/ FAPEAM (61)**

<b>Nº</b>	<b>NOME</b>	<b>CURSO</b>	<b>COORDENAÇÃO</b>
01	Adria Marcelly Cesar Duarte	NÍVEL FUNDAMENTAL	CPCA
02	Aldrieny Teixeira de Souza	NÍVEL MÉDIO	CPPF
03	Alerson da Silva Martins	NÍVEL MÉDIO	CPPN
04	Ana Miria Marques de Oliveira	NÍVEL MÉDIO	CPCR
05	André Ortega Ferreira	NÍVEL MÉDIO	CPPF
06	Andreza Monteiro dos Santos	NÍVEL FUNDAMENTAL	CPBA

07	Andrigessica Mota da Silva	NÍVEL MÉDIO	CPCS
08	Antônio Italo Pinheiro de Oliveira	NÍVEL FUNDAMENTAL	CPCA
09	Brenda do Rosário Sena de Melo	NÍVEL FUNDAMENTAL	CPST
10	Bruna Custodio Mesquita	NÍVEL FUNDAMENTAL	LBA
11	Bruno Lopes Ribeiro da Silva	NÍVEL FUNDAMENTAL	CPCS
12	Bruno Matheus Sevalho Neves	NÍVEL FUNDAMENTAL	CPCS
13	Caio Gonçalves Palacio	NÍVEL FUNDAMENTAL	CPST
14	Camila da Rocha Leão	NÍVEL FUNDAMENTAL	CPEN
15	Carlos Daniel Nascimento e Silva	NÍVEL FUNDAMENTAL	CPST
16	Carlos Danniell Freitas Pinheiro	NÍVEL MÉDIO	CPPN
17	Carolina da Silva Moreira	NÍVEL MÉDIO	CPCR
18	Cristina de Oliveira Teixeira	NÍVEL MÉDIO	CPPN
19	Deciane da Silva Conceição	NÍVEL MÉDIO	CPST
20	Elizabete da Encarnação Nolasco	NÍVEL FUNDAMENTAL	CPBA
21	Felicidade da Silva e Silva	NÍVEL FUNDAMENTAL	CPCA
22	Felipe da Silva Pessoa	NÍVEL MÉDIO	CPCA
23	Gemima Melo dos Santos	NÍVEL MÉDIO	CPCS



24	Gregoly Pinheiro da Rocha	NÍVEL MÉDIO	CPEN
25	Heliana Christy matos Belchior	NÍVEL MÉDIO	CPEN
26	Henrique Quaresma Guimarães	NÍVEL MÉDIO	CPCS
27	Ingred Pereira Paz	NÍVEL MÉDIO	CPCS
28	Ingrid Morais Silva	NÍVEL MÉDIO	CPBA
29	Jeiziane Alexandre da Silva	NÍVEL MÉDIO	CPPF
30	Jenifer Souza de Lima	NÍVEL MÉDIO	CPCS
31	Jessica do Nascimento Siqueira	NÍVEL MÉDIO	CPST
32	Jessica Gomes Brito	NÍVEL MÉDIO	CPEN
33	Jessica Soares da Silva	NÍVEL MÉDIO	CPCR
34	Jeycianne Araujo de Souza	NÍVEL MÉDIO	CPPF
35	Jose de Jesus Palheta Castro	NÍVEL MÉDIO	CPCA
36	Josenilson Pereira da Silva	NÍVEL MÉDIO	CPCA
37	Kelvyn Costner Videira da Silva	NÍVEL MÉDIO	LBA
38	Leonardo Jardel Barboza Vasconcelos	NÍVEL MÉDIO	CPCR
39	Leticia Barboza de Souza	NÍVEL MÉDIO	LBA
40	Luana dos Santos Dantas	NÍVEL MÉDIO	CPST

41	Luiziane Mendonça Freitas	NÍVEL MÉDIO	CPPN
42	Lujania Estela Rodrigues de Miranda	NÍVEL MÉDIO	CPCR
43	Marizete Campos Monteiro	NÍVEL FUNDAMENTAL	CPBA
44	Nayara da Silva Ribeiro	NÍVEL MÉDIO	CPCA
45	Nerivan dos Santos Leão	NÍVEL MÉDIO	SIGLAB
46	Obedy de Souza Pereira	NÍVEL MÉDIO	CPCS
47	Pedro Victor Costa Andrade	NÍVEL FUNDAMENTAL	CPCR
48	Ramon dos Santos Leão	NÍVEL MÉDIO	SIGLAB
49	Raquel Alves de Oliveira	NÍVEL MÉDIO	CPCA
50	Raquel Pereira da Silva	NÍVEL MÉDIO	CPPN
51	Rayra Maria Targa Soares	NÍVEL MÉDIO	CPCR
52	Rebeca Pinheiro da Silva	NÍVEL MÉDIO	CPCA
53	Rebeca Teixeira de Brito	NÍVEL MÉDIO	CPCR
54	Sabrina da Fonseca Meireles	NÍVEL MÉDIO	CPCS
55	Sabrina Marinho Gomes	NÍVEL MÉDIO	CPEN
56	Sadraque Tavares Rocha	NÍVEL MÉDIO	CPCA
57	Safira da Silva de Oliveira	NÍVEL FUNDAMENTAL	CPCR

58	Ticiane Almeida Aquino	NÍVEL MÉDIO	CPCS
59	Vanessa da Silva e Silva	NÍVEL MÉDIO	CPST
60	Victor Miranda Vale	NÍVEL FUNDAMENTAL	CPST
61	Yara Gomes Pinto	NÍVEL MÉDIO	CPCA

### **ESTUDANTE INICIAÇÃO CIENTÍFICA SEM BOLSA (49)**

<b>Nº</b>	<b>NOME</b>	<b>FORMAÇÃO</b>	<b>COORDENAÇÃO</b>
01	Adriana Cavalcante de Souza	Graduando	CPPN
02	Adriano Guimarães de Oliveira	Graduando	CPPN
03	Alessandra Pereira Macedo	Graduando	CPBO
04	Alessandra Santos da Silva	Graduando	CPPN
05	Amanda moreira de Abreu	Graduando	CPCS
06	Anderson Cavalcante Dias	Graduando	CPEN
07	Andreza Linhares do Nascimento	Graduando	CPCS
08	Annie de Souza e Silva	Graduando	CPCS
09	Berna Alemida de Souza	Graduando	CPPN
10	Camila Gomes Silva	Graduando	CPST
11	Davi de Souza Rosa	Graduando	CPPN
12	Deisimar Batista	Graduando	CPPN
13	Dilma Carolina Albuquerque	Graduando	CPCR
14	Fernando Henrique da Silva	Graduando	CPCS
15	Gabriela Siqueira da Silva	Graduando	CPCS
16	Gisele Rebeca Lucena Parga	Graduando	CPCS

17	Igor Kelvyn Cavalcante Lobo	Graduando	CPTA
18	Ivan Brito Feitosa	Graduando	CPCR
19	João Bruno Hayek Ribeiro	Graduando	CPPN
20	Jônatas Isvi da Silva Pedraza	Graduando	COAE
21	Juliana Figueiredo da Roza	Graduando	CPPF
22	Karen Medeiros Maciel	Graduando	CPCA
23	karina Jussara de Moura Costa	Graduando	CPCA
24	Larissa Aragão de Souza	Graduando	CPPF
25	Larissa Zancan Rodrigues	Graduando	NPCHS
26	Laryssa Madeira de Araújo	Graduando	CPCS
27	Laurena dos Santos Pacheco	Graduando	CPEN
28	Leire Mara Rodrigues de Melo	Graduando	CPPN
29	Luane Souza Chaves	Graduando	CPEC
30	Luanny Teixeira Vieira	Graduando	CPPN
31	Luidhy Assunção Maciel Brasil	Graduando	CPST
32	Mara Tatiane Silva dos Santos	Graduando	CPPF
33	Naize Cristina dos Santos Lapa	Graduando	NPCHS
34	Neisangela de As Raposo	Graduando	CPPN
35	Patrícia Pereira dos Santos	Graduando	CPCS
36	Patrick Barcelos e Silva	Graduando	CPEN
37	Rauber Santos Garcia	Graduando	CPBA
38	Sarah Ribeiro Lemos	Graduando	CPPN
39	Scharlat Yonara Souza Menezes	Graduando	CPST
40	Sharara Kumari	Graduando	CPCS
41	Stephane dos Santos Pereira	Ensino Médio	CPEC
42	Thaiane Rodrigues de Sousa	Graduando	CPST
43	Vilmara da Silva	Graduando	CPCS

44	Victor Leon Almeida e Silva	Graduando	CPPN
45	Vítor Perez Nobre	Graduando	CPCS
46	Viviane Moreno Gouveia	Graduando	CPCS
47	Viviane Rodrigues Batista	Graduando	CPCS
48	Wancleia Graça Granjeiro	Graduando	CPCS
49	Winnie Gomes da Silva	Graduando	NPCHS

**-VOLUTÁRIOS ( 29)**

<b>Nº</b>	<b>NOME</b>	<b>FORMAÇÃO</b>	<b>COORDENAÇÃO</b>
1	Geovânia Freitas da Silva	Graduada	CPEN
2	Elton Nunes Brito	Graduado	CPBA
3	Eurizângela Pereira Dary	Mestre	CPBA
4	Estéfani Segato Fujita	Graduada	CPBA
5	Edilson Santos de Sousa	Ens. Médio	CPST
6	Cíntia Simão Falcão	Graduada	CPCS
7	Carla Heloiza Bavose Campos Seabra	Graduada	CPPF
8	Clayton de Oliveira Lima	Ens. Médio	CPBO
9	Aline Cristina Costa Silva	Graduada	CPST
9	Katia Calado Althoff	Meste	CPBO
10	Igor Rafael Vinhote de Vasconcelos	Graduada	CPCRH
11	Heloide de lima Cavalcante	Ens. Médio	CPBA
12	Gisela Sertório Bueno de Camargo	Graduada	CPBA

13	Melca Gabriela Souza Printes	Graduada	CPCS
14	Maria Cecília Passadore Real	Mestre	CPBA
15	Marle Rodrigues M. Camargo	Graduada	CPPN
16	Marquenha Gomes Barboza	Graduada	CPCS
17	Moana da Costa Araújo	Graduada	CPCS
18	Mnuella Cerejo Cabral dos anjos	Graduada	CPBA
19	Natalia de Castro	Graduada	CPBA
20	Nicole Cristina Lopes	Graduada	CPBA
21	Rita Morgana Souza de Melo	Ens. Médio	CPCA
22	Romeu Gonçalves de Queiroz Filho	Graduado	CPAQ
23	Rosa Helena Palheta Furtado	Ens. Médio	CPCA
24	Renata Maria da Silva	Graduada	CPAQ
25	Simon Alexis Ramos Tortolero	Mestre	CPBA
26	Silene da Mota Copelho	Graduada	CPCA
27	Sanny Maria Sampaio de Andrade	Mestre	CPBA
28	Valéria Araújo Braule e Pinto	Graduada	CPEN
29	Wilson Abtbol Machado	Ens. Médio	CPBA

### **ORIENTANDO DE PÓS-GRADUAÇÃO ( 12)**

<b>Nº</b>	<b>NOME</b>	<b>FORMAÇÃO</b>	<b>COORDENAÇÃO</b>
1	Iracélis Fátima de Moraes	graduada	CPBA
2	Vinicius Padilla	Mestre	NPCHS
3	Renata Maria Leite Castellões Mesquita	Mestre	CPPF
4	Rita Cynara de oliveira Salles	Mestre	CPPN

5	Rejane de Casto Simões	Mestre	CPCS
6	Izabel Cristina Conceição dos Santos	Mestre	LEEM
7	Igor Rechetnicow San'tana	Graduando	CPBA
8	Gonçalo Nuno Corte Real Ferraz	Doutor	CPEC
9	Juliane Dias de Almeida	Mestre	CPST
9	Cândida Pereira da Costa	Doutor	CPBA
10	Bianca Languer Vargas	Mestre	CPCS
s	Banny Silva Barboza	Graduada	CPPN
12	Aline Marculino de Alcântara	Graduada	CPAQ

**- ESTÁGIO CURRICULAR (Estágio Supervisionado) (38)**

Nº	NOME	FORMAÇÃO	COORDENAÇÃO
01	Amanda de Oliveira Moreira	Graduando	COXT
02	Anderson Nunes Cezário	Ens. Médio	CPCA
03	Ayla Kamylla da Silva Lima	Ens. Médio	CPCA
04	Belisa Cervinho de Almeida	Graduando	CPBA
05	Brenda de Meireles Lima	Ens. Médio	CPCA
06	Bruno Souza Gama	Ens. Médio	GTI/COAE
07	Claudio Menezes Monteiro	Graduando	COXT
08	Deysiane Correa Garcia	Graduando	COXT
09	Eduardo Reys dos Santos Góes	Graduando	CPCR
10	Elívio Asção dos Santos Júnior	Ens. Médio	CPBO
11	Evely Israel Nogueira Moreira	Graduando	CPAq
12	Eyrondy Xavier do Monte	Graduando	COAE

13	Felipe da Silva Moreira	Graduando	CPPF
14	Igor de Almeida Fernandes	Ens. Médio	CPBO
15	Isabela de Araujo Correa	Ens. Médio	CPCA
16	Jean Thiago Correia Negreiros	Graduando	COXT
17	Jocilucia Gomes Sodre	Graduando	CPPF
18	Joicy Lopes Calixto de Souza	Graduando	COXT
19	Kelly Brasil da Silva	Graduando	COXT
20	Kelly Jéssica Soares Costa	Ens. Médio	CPBO
21	Luciane Moraes Pará	Graduando	COXT
22	Maikel Lamego Guimaraes Mari	Graduando	CPBO
23	Maria Adriana Castro Pinto	Graduando	NPCHS
24	Melissa Dias Rabelo	Ens. Médio	COXT
25	Michael Kennedy Souza Oliveira	Ens. Médio	CPPF
26	Nara Claudia Bentes de Araújo	Graduando	COXT
27	Nubia de Souza Maricaua	Graduando	COXT
28	Pamella Mikaelle F. Marialva	Ens. Médio	CPBO
29	Paulo Victor Reboucas Soares	Graduando	COAE
30	Priscila Castro de Toledo	Graduando	COXT
31	Rhenata Amaral Guerreiro	Ens. Médio	COXT
32	Roberto Epifanio Lessa	Ens. Médio	CPAQ
33	Rosemberg da Silva Freitas	Ens. Médio	COXT
34	Rosiane Oliveira da Silva	Graduando	CPST
35	Shirley Makiléia Oliveira da Silva	Ens. Médio	COAE
36	Shyrlane de Oliveira Gomes	Ens. Médio	CPEN
37	Sonely Afonso da Silva	Ens. Médio	CPBO
38	Williame Lima de Oliveira	Graduando	COXT



## 10. IPVCI – Índice de Publicações Vinculadas a 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	IMP – Áreas Alagáveis	LEONI, J.M. – ex-estudante de pós-graduação	<b>LEONI, J.M</b> , FONSECA JUNIOR, SINOMAR F. DA; SCHONGART, J 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, 2010.
2	IMP – Áreas Alagáveis	PIEIDADE, M. T. F – Pesquisadora do INPA D'ANGELO, S. A. – ex-estudante de pós-graduação LOPES, ALINE – estudante de pós-graduação	<b>PIEIDADE, M. T. F</b> , JUNK, W J ; <b>D'ANGELO, S. A.</b> ; WITTMANN, F ; SHOENGART, J ; <b>LOPES, ALINE</b> Aquatic herbaceous plants of the Amazon floodplains: state of the art and research needed. <i>Acta Limnologica Brasiliensia</i> , v. 22, p. 165-178, 2010.
3	IMP – Áreas Alagáveis	PIEIDADE, M. T. F – Pesquisadora do INPA WITTMANN, A. O – ex-estudante de pós-graduação	<b>PIEIDADE, M.T.F.</b> ; <b>WITTMANN, A. O.</b> ; FRANCO, A.Plant reproduction in the Central Amazonian floodplains: challenges and adaptations. <i>Annals of Botany Plants</i> , v. I, p. 1-7, 2010., FERREIRA, Cristiane,
4	IMP – Áreas		PAROLIN, P.; WITTMANN, F. Struggle in the

	Alagáveis		flood: Tree responses to flooding stress in four tropical floodplain systems. AoB Plants, v. 2010, p. plq003, 2010,
5	IMP – Áreas Alagáveis	PIEADADE, M. T. F – Pesquisadora do INPA	JUNK, Wolfgang; <b>PIEADADE, M.T.F.</b> ; WITTMANN, Florian ; SHOENGART, Jochen; PAROLIN, Pia. Amazonian Floodplain Forests: Ecophysiology, Biodiversity and Sustainable Management (Ecological Studies). Dordrecht: Springer, 2010. 615 p
6	IMP – Áreas Alagáveis	PIEADADE, M. T. F – Pesquisadora do INPA	JUNK, W.J.; <b>PIEADADE, M.T.F.</b> An Introduction to South American Wetland Forests: Distribution, Definitions and General Characterization. In: Junk, WJ; Piedade, MTF; Wittmann, F; Schoengart, J; Parolin, P. (Org.). Amazonian Floodplain Forests: Ecophysiology, Biodiversity and Sustainable Management (Ecological Studies). Dordrecht: Springer, 2010, v, p. 3-24.
7	IMP – Áreas Alagáveis	MELLO, J.A.S.N. – Pesquisador do INPA PIEADADE, M. T. F – Pesquisadora do INPA	IRION, G, <b>MELLO, J.A.S.N.</b> ; MORAIS, J. ; <b>PIEADADE, M.T.F.</b> ; JUNK, W.J.; GARMING, L. Development of the Amazon Valley During the Middle to Late Quaternary: Sedimentological and Climatological Observations. In: Junk, W; Piedade, MTF; Wittmann, F; Schoengart, J; Parolin, P. (Org.). Amazonian Floodplain Forests: Ecophysiology, Biodiversity and Sustainable Management (Ecological Studies). Dordrecht: Springer, 2010, v. , p. 25-40.
8	IMPC – Áreas Alagáveis	PIEADADE, M. T. F – Pesquisadora do INPA WITTMANN, A. O – ex-estudante de pós-graduação	<b>PIEADADE, M.T.F.</b> ; FERREIRA, C.S.; <b>WITTMANN, A.O.</b> ; BUCKERIDGE, M.S.; PAROLIN, P. Biochemistry of Amazonian Floodplain Trees. In: Junk, W; Piedade, MTF; Wittmann, F; Schoengart, J; Parolin, P. (Org.). Amazonian Floodplain Forests: Ecophysiology,

			Biodiversity and Sustainable Management (Ecological Studies). Dordrecht: Springer, 2010, v. , p. 123-134.
9	IMP – Áreas Alagáveis	PIEDADE, M. T. F – Pesquisadora do INPA	PAROLIN, P.; WALDHOFF, D.; <b>PIEDADE, M. T. F.</b> Gas Exchange and Photosynthesis. In: Junk, W; Piedade, MTF; Wittmann, F; Schoengart, J; Parolin, P. (Org.). Amazonian Floodplain Forests: Ecophysiology, Biodiversity and Sustainable Management (Ecological Studies). Dordrecht: Springer, 2010, v. , p. 195-214.
10	IMP – Áreas Alagáveis	PIEDADE, M. T. F – Pesquisadora do INPA	PAROLIN, P.; WALDHOFF, D.; <b>PIEDADE, M. T. F.</b> Fruit and Seed Chemistry, Biomass and Dispersal. In: Junk, W; Piedade, MTF; Wittmann, F; Schoengart, J; Parolin, P. (Org.). Amazonian Floodplain Forests: Ecophysiology, Biodiversity and Sustainable Management (Ecological Studies). Dordrecht: Springer, 2010, v. , p. 233-248.
11	IMP – Áreas Alagáveis		<b>WITTMANN, A. O.; LOPES, A.; CONSERVA, A.; WITTMANN, F.; PIEDADE, M. T. F.</b> Seed Germination and Seedling Establishment of Amazonian Floodplain Trees. In: Junk, W; Piedade, MTF; Wittmann, F; Schoengart, J; Parolin, P. (Org.). Amazonian Floodplain Forests: Ecophysiology, Biodiversity and Sustainable Management (Ecological Studies). Dordrecht: Springer, 2010, v. , p. 249-270.
12	IMP – Áreas Alagáveis	GRIBEL, R. – Pesquisador do INPA PIEDADE, M. T. F – Pesquisadora do INPA	FERREIRA, C.; FIGUEIRA, A.V. de O.; <b>GRIBEL, R.; WITTMANN, F.; PIEDADE, M.T.F.</b> Genetic Variability, Divergence and Speciation in Trees of Periodically Flooded Forests of the Amazon: A Case Study of

			Himatanthus sucuba (Spruce) Woodson. In: Junk, W; Piedade, MTF; Wittmann, F; Schoengart, J; Parolin, P. (Org.). Amazonian Floodplain Forests: Ecophysiology, Biodiversity and Sustainable Management (Ecological Studies). Dordrecht: Springer, 2010, v. , p. 291-302
13	IMP – Áreas Alagáveis	PIEDADE, M. T. F – Pesquisadora do INPA	JUNK, W.J.; <b>PIEDADE, M.T.F.</b> ; WITTMANN, F.; SCHÖNGART, J. The Role of Floodplain Forests in an Integrated Sustainable Management Concept of the Natural Resources of the Central Amazonian Várzea. In: Junk, W; Piedade, MTF; Wittmann, F; Schoengart, J; Parolin, P. (Org.). Amazonian Floodplain Forests: Ecophysiology, Biodiversity and Sustainable Management (Ecological Studies). Dordrecht: Springer, 2010, v. , p. 473-496
14	IMP – Áreas Alagáveis	PIEDADE, M. T. F – Pesquisadora do INPA	JUNK, W.J.; <b>PIEDADE, M.T.F.</b> ; PAROLIN, P.; WITTMANN, F.; SCHÖNGART, J. Ecophysiology, Biodiversity and Sustainable Management of Central Amazonian Floodplain Forests: A Synthesis. In: Junk, W; Piedade, MTF; Wittmann, F; Schoengart, J; Parolin, P. (Org.). Amazonian Floodplain Forests: Ecophysiology, Biodiversity and Sustainable Management (Ecological Studies). Dordrecht: Springer, 2010, v., p. 497-526.
15	IMP – Áreas Alagáveis		WITTMANN, F. SCHÖNGART, J.; JUNK, W. J. Amazonian floodplain forests. In: Junk, W.J.; Piedade, M.T.F.; Wittmann, F.; Schöngart, J.; Parolin, P. (Org.). Amazonian Floodplain Forests: Ecophysiology, Biodiversity and Sustainable Management (Ecological Studies). Netherlands:

			Springer, 2010, v. , p. 61-105.
16	IMP – Áreas Alagáveis	WITTMANN, A. O – ex-estudante de pós-graduação	WITTMANN, F.; WITTMANN, A.O. Use of Amazonian floodplain trees. In: Junk, W.J.; Piedade, M.T.F.; Wittmann, F.; Schöngart, J.; Parolin, P. (Org.). Amazonian Floodplain Forests: Ecophysiology, Biodiversity and Sustainable Management (Ecological Studies). Netherlands: Springer, 2010, v. , p. 389-418.
17	IMP – Áreas Alagáveis		PAROLIN, P.; WITTMANN, F.; SCHÖNGART, J. Tree phenology in Amazonian floodplain forests. In: Junk W. J.; Piedade, M T F; Wittmann F; Schöngart J; Parolin P. (Org.). Amazonian floodplain forests: Ecophysiology, Biodiversity and Sustainable Management. Netherlands: Springer, 2010, v. , p. 105-127.
18	IMP – Áreas Alagáveis		SCHÖNGART, J; WITTMANN, F.; WORBES, M. Biomass and Net Primary Production of Central Amazonian floodplain forests. In: Junk W J; Piedade M T F; Wittmann F; Schöngart J; Parolin P. (Org.). Amazonian floodplain forests: Ecophysiology, Biodiversity and Sustainable Management. Netherlands: Springer, 2010, v., p. 347-388.
19	IMP – Áreas Alagáveis		WITTMANN, F. Tree species composition and diversity in Brazilian freshwater floodplains. In: Pagano M. (Org.). Mycorrhiza: Occurrence and Role in Aquatic and Riparian Environments. New York: Nova Science, 2010, v., p. 1-43.
20	IMP – Áreas Alagáveis		SCHÖNGART, J. ; QUEIROZ, H. L. Traditional Timber Harvesting in the Central Amazonian Floodplain Forests. In: JUNK, W.J.; PIEDADE, M.T.F.; WITTMANN, F.; SCHONGART, J.; PAROLIN, P.. (Org.). Amazonian Floodplain

			Forests: Amazonian Floodplain Forests: Ecophysiology, Biodiversity and Sustainable Management. 1 ed. Dordrecht, Heidelberg, London: Springer, 2010, v. , p. 419-436.
21	IMP – Áreas Alagáveis		SCHÖNGART, J. Growth-Oriented Logging (GOL): The Use of Species-Specific Growth Information for Forest Management in Central Amazonian Floodplains. In: JUNK, W.J.; PIEDADE, M.T.F.; WITTMANN, F.; SCHONGART, J.; PAROLIN, P.. (Org.). Amazonian Floodplain Forests: Ecophysiology, Biodiversity and Sustainable Management. 1 ed. Dordrecht, Heidelberg, London: Springer, 2010, v., p. 437-462.
22	IMP – Áreas Alagáveis		RÍOS-VILLAMIZAR, E.A., DUQUE, S. R. Calidad del agua y aspectos hidrológicos de la quebrada Yahuaraca: especial énfasis en su función como fuente abastecedora para la ciudad de Leticia, sur de la Amazonia colombiana. In: Tobón Ocampo, Marco Alejandro; Duque Escobar, Santiago Roberto. (ed.). (Org.). Imani Mundo IV: Remando a varias manos: Investigaciones desde la Amazonia. Leticia, Colombia: Diseño, impresión y acabados Impresol Ediciones LTDA, 2010, v. 1, p. 201-222.

1. **Observação 1:** Pesquisadores pertencentes ao quadro do INPA estão em negrito
2. **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

## 11. ICE – Índice de Comunicação e Extensão

### 4. INDICE DE COMUNICAÇÃO E EXTENSÃO - ICE

#### 4.1 PROJETOS

##### **Número de projetos – 14 (todos de inclusão social)**

1) Projeto Pequenos Guias do Bosque da Ciência

Responsáveis: Maria Inês Higuchi e Maria Solange Moreira de Farias

No de participantes: 54

Carga horária: 15h/semana

Local: Bosque da Ciência/INPA

2) Projeto EDUCKE - Educação Ambiental com moradores e vizinhos da Reserva Ducke

Responsável: Fernanda Dias Costa Bandeira Vieira

No de participantes: 25

Carga horária: 12h/semana

Local: Bairro Aliança com Deus, Manaus, AM

3) Projeto Jovens Ambientalistas

Responsável: Maria Solange Moreira de Farias

No de participantes: 60

Carga horária: 10h/semana

Local: Bosque da Ciência/INPA

4) INPA e sua Contribuição para o Desenvolvimento Sustentável das Populações Indígenas do Estado do Amazonas.

Responsável: Luciana Lima de Brito

Local: Bosque da Ciência/INPA

5) Projeto Fronteiras

Responsáveis: – Lúcia K. O. Yuyama e Carlos R. Bueno

Local: São Gabriel da Cachoeira, AM

6) Circuito da Ciência

Responsável: Jorge Luiz. R. Lobato

Local: Bosque da Ciência e Jardim Botânico/INPA

7) EDUTECAM – Educação e Tecnologias para o Estado do Amazonas



Responsável: Carlos R. Bueno

Local: Municípios do Estado do Amazonas

8) Capacitação e Gestão em Recursos Hídricos em Regiões Hidrográficas do Estado do Amazonas

Responsável: Sergio Bulcão Bringel

Local: Municípios do Estado do Amazonas

9) Reestruturação da Assessoria de Comunicação (ASCOM) do INPA

Responsável: Tatiana Lima

Local: INPA

10) Ecoturismo em comunidades indígenas - Laboratório de Etnoepidemiologia

Responsável: Victor Py-Daniel

Local: Municípios do Estado do Amazonas

11) Socialização da ciência na Amazônia, buscando a popularização dentro do Bosque da Ciência, através da divulgação científica e tecnológica das pesquisas desenvolvidas pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA

Responsável: Equipe da COXT e pesquisadores do INPA

Local: Bosque da Ciência/INPA

12) Implantação do Jardim Botânico Adolpho Ducke de Manaus

Responsáveis: Hugo Mesquita e Rita Mesquita

Local: Jardim Botânico/INPA

13) Desenvolvimento e promoção um sistema de bombeamento e purificação da água de lagos, rios e igarapés movido a energia solar para comunidades em áreas remotas da Amazônia, através de pesquisas e tecnologias desenvolvidas pelo instituto nacional de pesquisas da Amazônia

Responsável: Roland Vetter

Local: Manaus e Municípios da calha do rio Purus

14) Socialização e popularização do conhecimento científico e tecnologias sociais da Amazônia, desenvolvidas pelo INPA

Responsável: Equipe da COXT e pesquisadores do INPA

Local: Municípios do Estado do Amazonas

## **4.2 EXPOSIÇÕES -54**

1.Exposição Indígena Bayurua

Data: 01 a 18 de Julho

Responsável: Coordenação de Extensão - COXT

Local: Maloca – Ilha da Tanimbuca

## 2.Exposição das Mulheres Indígenas do Alto Rio Negro – AMARN

Data: 20 de Julho a 01 de Agosto

Responsável: Coordenação de Extensão - COXT

Local: Maloca – Ilha da Tanimbuca

## 3.Associação Indígenas APN

Data: 03 a 05 de Agosto

Responsável: Coordenação de Extensão - COXT

Local: Maloca – Ilha da Tanimbuca

## 4.Associação Indígenas Wotchimaucu

Data: 17 a 29 de Agosto

Responsável: Coordenação de Extensão - COXT

Local: Maloca – Ilha da Tanimbuca

## 5.Associação das Mulheres Indígenas Sateré Mawé - AMISM

Data: 14 a 26 de Setembro

Responsável: Coordenação de Extensão - COXT

Local: Maloca – Ilha da Tanimbuca

6. Exposição da Mulheres Indígenas do Alto Rio Negro – AMARN

Data: 28 de Setembro a 10 de Outubro

Responsável: Coordenação de Extensão - COXT

Local: Maloca – Ilha da Tanimbuca

7. Associação Indígenas APN

Data: 12 a 24 de Outubro

Responsável: Coordenação de Extensão - COXT

Local: Maloca – Ilha da Tanimbuca

8. Associação Indígenas Wotchimaucu

Data: 26 de Outubro a 07 de Novembro

Responsável: Coordenação de Extensão - COXT

Local: Maloca – Ilha da Tanimbuca

9. Exposição Indígena Bayurua

Data: 09 a 21 de Novembro

Responsável: Coordenação de Extensão - COXT

Local: Maloca – Ilha da Tanimbuca

10. Associação das Mulheres Indígenas Sateré Mawé - AMISM

Data: 23 de Novembro a 05 de Dezembro

Responsável: Coordenação de Extensão - COXT

Local: Maloca – Ilha da Tanimbuca

11. Exposição da Mulheres Indígenas do Alto Rio Negro – AMARN

Data: 07 a 19 de Dezembro

Responsável: Coordenação de Extensão - COXT

Local: Maloca – Ilha da Tanimbuca

12. Exposição Indígena Wanano

Data: 21 a 31 de Dezembro

Responsável: Coordenação de Extensão - COXT

Local: Maloca – Ilha da Tanimbuca

13. Exposição das publicações do INPA

62º Reunião Anual da Sociedade Brasileira Para o Progresso da Ciência- SBPC

Data: 25 a 30 de Julho

Local: Universidade Federal do Rio Grande do Norte- Natal- RN

14. Exposição das publicações do INPA

61º Congresso Nacional de Botânica

Data: 05 a 10 de Setembro

Local: Studio 5- Manaus-AM

15. Exposição das publicações do INPA

FEIRA DO LIVRO/SESC

Data: 09 a 12 de Setembro

Local: Studio 5- Manaus-AM

16. Exposição das publicações do INPA

Semana Nacional de Ciência e Tecnologia No Inpa

Data: 21 a 23 de Outubro

Local: SESI (Clube do Trabalhador) - Manaus-Am

17. Exposição das publicações do INPA

I SIMPÓSIO INTERNACIONAL SOBRE GESTÃO AMBIENTAL DE CONTROLE DE CONTAS PÚBLICAS

Data: 16 a 19 de Outubro

Local: Tropical Hotel- Manaus-AM

18. Exposição: “Resíduos Sólidos”

Data: 07 de agosto

Responsável: Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Sustentabilidade

Local: Bosque da Ciência do INPA

19. Exposição: “Experimentos Químicos”

Data: 07 de agosto

Responsável: Serviço Social do Comércio

Local: Bosque da Ciência do INPA

20. Exposição: das Unidades de conservação e trabalhos da SEMMAS.

Data: 07 de agosto

Responsável: Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Sustentabilidade

Local: Bosque da Ciência do INPA

21. Exposição: “Trabalhos do PROSAMIM”

Data: 07 de agosto

Responsável: PROSAMIM /Governo do Amazonas

Local: Bosque da Ciência do INPA

22. Exposição: “AMPA”

Data: 07 de agosto

Responsável: Associação Amigos do Peixe-boi

Local: Bosque da Ciência do INPA

23. Exposição: “Resíduos Sólidos”

Data: 28 de agosto

Responsável: Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Sustentabilidade

Local: Bosque da Ciência do INPA

24. Exposição: “Experimentos Químicos”

Data: 28 de agosto

Responsável: Serviço Social do Comércio

Local: Bosque da Ciência do INPA

25. Exposição: das Unidades de conservação e trabalhos da SEMMAS.

Data: 28 de agosto

Responsável: Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Sustentabilidade

Local: Bosque da Ciência do INPA



26. Exposição: da AMPA.

Data: 28 de agosto

Responsável: Associação Amigos do Peixe-boi

Local: Bosque da Ciência do INPA

27. Exposição: de “Resíduos Sólidos”

Data: 25 de setembro

Responsável: Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Sustentabilidade

Local: Jardim Botânico de Manaus Adolpho Ducke

28. Exposição: SESC “Ciência do Ovo”

Data: 25 de setembro

Responsável: Serviço Social do Comércio

Local: Jardim Botânico de Manaus Adolpho Ducke

29. Exposição: de “Resíduos Sólidos”

Data: 23 de outubro

Responsável: Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Sustentabilidade

Local: Jardim Botânico de Manaus Adolpho Ducke

30. Exposição: SESC “Ciência do Ovo”

Data: 23 de outubro

Responsável: Serviço Social do Comércio

Local: Jardim Botânico de Manaus Adolpho Ducke

31. Exposição: dos Mamíferos Aquáticos da Amazônia

Data: 27 de novembro

Responsável: Associação Amigos do Peixe-Boi

Local: Bosque da Ciência do INPA

32. Exposição: de “Resíduos Sólidos”

Data: 23 de outubro

Responsável: Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Sustentabilidade

Local: Bosque da Ciência do INPA

33. Exposição: “Uma viagem através dos Sentidos”

Data: 23 de outubro

Responsável: Serviço Social do Comércio

Local: Bosque da Ciência do INPA

34. Exposição: dos Mamíferos Aquáticos da Amazônia

Data: 11 de dezembro

Responsável: Associação Amigos do Peixe-Boi

Local: Bosque da Ciência do INPA

35. Exposição: de “Resíduos Sólidos”

Data: 11 de dezembro

Responsável: Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Sustentabilidade

Local: Bosque da Ciência do INPA

36. Exposição: “Uma viagem através dos Sentidos”

Data: 11 de dezembro

Responsável: Serviço Social do Comércio

Local: Bosque da Ciência do INPA

37. Exposição: “Amstras (OSB, Aglomerado convencional, MDF e cimento madeira) e protótipos (biocompósito de cimento-madeira)”

Data: 19 a 22 de outubro

Responsável: Fernando Lemos

Local: Ilha da Tanimbuca

38. Exposição: “Corpo de Bombeiros do Amazonas”

Data: 19 a 22 de outubro

Responsável: Capitão Orleilson Muniz

Local: Quadra de Esportes do INPA

39. Exposição: “Batalhão de Infantaria de Selva”

Data: 19 a 22 de outubro

Responsável: Sargento Fagner

Local: Quadra de Esportes do INPA

40. Exposição: “Orquídeas In Vitro”

Data: 19 a 22 de outubro

Responsável: Marcelo Raizer

Local: Ilha da Tanimbuca

41. Exposição “Artesanato da Associação Indígena APN”

Data: 19 a 22 de outubro

Responsável: Luciana Brito

Local: Ilha da Tanimbuca

42. Exposição: “Banners, livros e coleção de frutos de palmeiras da Amazônia”

Data: 19 a 22 de outubro

Responsável: Ires Miranda

Local: Ilha da Tanimbuca

43. Exposição: “Projetos do INPA na Casa da Ciência”

Data: 19 a 22 de outubro

Responsável: Jorge Lobato

Local: Casa da Ciência

44. Exposição: “Lâminas para visualização de fungos e bactérias”

Data: 19 de outubro

Responsável: Gisele Medeiros

Local: Lab. Do CPAQ – INPA V8 Bloco CPCA

45. Exposição: “Coleta de sangue e visualização das células sanguíneas do peixe”

Data: 19 de outubro

Responsável: Elenice Brasil

Local: Lab. Do CPAQ – INPA V8 Bloco CPCA

46. Exposição: “Obras Raras na Biblioteca do INPA”

Data:19 de outubro

Responsável: Silvia Lessi

Local: INPA – Campus I – Aleixo

47. Exposição : “Obras Raras na Biblioteca do INPA”

Data:19 de outubro

Responsável: Silvia Lessi

Local: INPA – Campus I – Aleixo

48. Exposição : “Coleta de sangue e visualização das células sanguíneas do peixe”

Data:20 de outubro

Responsável:Elenice Brasil

Local: Lab. Do CPAQ – INPA V8 Bloco CPCA

49. Exposição : “Obras Raras na Biblioteca do INPA”

Data:20 de outubro

Responsável: Silvia Lessi

Local: INPA – Campus I – Aleixo

50. Exposição: “Coleta de sangue e visualização das células sanguíneas do peixe”

Data: 21 de outubro

Responsável: Elenice Brasil

Local: Lab. Do CPAQ – INPA V8 Bloco CPCA

51. Exposição: “Obras Raras na Biblioteca do INPA”

Data: 21 de outubro

Responsável: Silvia Lessi

Local: INPA – Campus I – Aleixo

52. Exposição: “Coleta de sangue e visualização das células sanguíneas do peixe”

Data: 22 de outubro

Responsável: Elenice Brasil

Local: Lab. Do CPAQ – INPA V8 Bloco CPCA

53. Exposição: “Obras Raras na Biblioteca do INPA”

Data: 22 de outubro

Responsável: Silvia Lessi

Local: INPA – Campus I – Aleixo

54. Exposição de Projetos e resultados das atividades do INPA

Data: 09 a 12 de novembro

Local: Parque Anauá, Boa Vista RR

Publico: Participantes da Feira do Empreendedor e Atual Empreendedor 2010 de Roraima

#### **4.3 COMUNICADOS EXTERNOS, INCLUSIVE COM ATENDIMENTO À IMPRENSA: 48**

##### **JULHO**

Peixe-boi – 08/07/10

La Ninã promete chuvas intensas – C2/Cidades – 07/07/10

Palestra Inpa - C4/Cidades - 06/07/10

Livro aborda sistemas naturais – C4/Cidades – 06/07/10

Seminário AM sedia seminário – C4/Cidades – 13/07/10

Inpa contratará bolsistas – 20/07/10

Pesquisa identifica novas espécies de insetos no AM – C2/Cidades – 25/07/10

Trabalho vai atestar nível de anemia em crianças - C3/Cidades – 07/07/10

Queimadas Curso para agentes – C4/Cidades – 27/07/10



Inpa tem palestras a respeito de peixes- C4/Cidades – 27/07/10  
Intervenção no igarapé dos Franceses – C/4 Dia a Dia- 10/07/10  
Revitalização de parques e novas áreas de lazer – 03/07/10  
Lagoa do Aleixo agoniza – C/7 Meio Ambiente – 18/07/10  
Filhote de peixe-boi não resiste e morre no Inpa – 08/07/10  
La Ninã ameaça estiagem prolongada – C/5 Dia a Dia – 10/07/10

## **AGOSTO**

Seleção de mestrado – 24/08/10  
Infectologista vai ser sepultado hoje – 24/08/10  
Inpa tem tambaqui gigante – C5/Cidades – 10/08/10  
Inpa faz aniversário com evento – 3/08/10  
Observatório Amazônico – C5/Cidades – 15/08/10  
Outras torres previstas na área - C5/Cidades – 15/08/10  
Área florestal do AM terá extração legal de madeira – C/7 Meio Ambiente – 22/08/10  
Botos e jacaré 'na mira' dos pescadores – C4/Meio Ambiente - 08/08/10  
Reserva Ducke é a maior – 29/08/10  
Tambaqui de 1,15 metro e 44 quilos é capturado – 10/08/10  
Médico fundador da FMT será enterrado hoje – 24/08/10

BR-319: situação está cada vez pior – A/7 Última – 30/08/10

Tempestade derrubou milhões de árvores – 01/08/10

## **SETEMBRO**

Manaus Congresso de Botânica – 13/09/10

Novo código ambiental – 20/09/10

Pós tem melhora no AM – C10/Cidades – 19/09/10

Manejo de jacarés ainda esbarra na legislação – 20/09/10

Resgate da memória botânica – 21/09/10

‘Torre Eiffel’ da Amazônia começa a sair do papel – C6/Meio Ambiente - 26/09/10

## **NOVEMBRO**

Matança de peixes-boi em Silves – C3/Cidades – 30/10/10

Seca ameaça peixes-bois –C3/Cidades – 26/10/10

Especial Manaus 341 anos - 24/10/10

O dilema da biotecnologia – 07/11/10

Filhote de peixe-boi é resgatado – 04/11/10

Peixe-boi é resgatado no lago do Limão – B/2 Dia a Dia – 04/11/10

Amazonas e MG têm 60% das terras de estrangeiros no País – 5/Amazonas – 3/11/10

## **DEZEMBRO**

Inpa estuda resistência de ser vivo – 7/12/10

Impacto do derramamento - 14/12/10

PM resgata outro filhote de peixe-boi – 15/12/10

Centro de quelônios está previsto para 2011 – C4/Cidades - 07/12/10

Inpa contará com novos laboratórios – 06/12/10

Ameaça de epidemia de dengue nas obras – C1/Cidades – 22/12/10

Estado consome menos farinha e peixe – 10/Amazonas – 17/12/10

### **4.4 Comunicados internos, inclusive matérias publicadas no site do Inpa: 140**

Tipo: Entrevista

Tema: Prêmio Destaque de IC do CNPq

Local/veículo: Manaus. Site do Inpa

Data: 18/10/2010

Responsável: Maria Inês Gasparetto Higuchi

Tipo: Entrevista

Tema: Projetos de Revitalização Linguística no Estado

Local/Veículo: BandNews

Data: Setembro/2010

Responsável: Ana Carla Bruno

## **Agosto**

2010-08-31 - 17:43:32 [Manaus sedia na próxima semana o 61º Congresso Nacional de Botânica \(CNBot\)](#)

2010-08-31 - 16:21:57 [Aluno de iniciação científica do Inpa concorre a prêmio](#)

2010-08-31 - 12:06:13 [Inpa participa de exposição ambiental em shopping](#)

2010-08-28 - 14:46:14 [Sexta edição do Circuito da Ciência aproxima a ciência da comunidade](#)

2010-08-28 - 14:26:36 [Inpa realizou curso de ilustração botânica](#)

2010-08-27 - 11:29:40 [Inpa discute parceria para produção de novos produtos alimentícios](#)

2010-08-25 - 16:54:43 [Inpa realiza sexta edição do Circuito da Ciência](#)

2010-08-24 - 09:26:55 [Inpa recebe visita de representantes do Parlamento Amazônico](#)

2010-08-20 - 11:46:17 [Inpa realiza seminário de encerramento dos resultados do Pibic-Jr](#)

2010-08-19 - 12:25:55 [Inpa realiza palestra sobre áreas úmidas](#)

2010-08-18 - 13:08:35 [Começa a oficina sobre Ciência, Tecnologia e Inovação em Santarém \(PA\)](#)

2010-08-17 - 08:07:15 [Inpa recebe grupo de produção de biochar](#)

2010-08-16 - 16:01:52 [Fortec/Norte se reúne para discutir meios de inovação e transferência tecnológica para a região Norte](#)

2010-08-13 - 18:14:13 [Uso de áreas já degradadas para agricultura sustentável na Amazônia é tema de debate no Inpa](#)  
2010-08-13 - 18:00:55 [Inpa realiza oficina sobre computação de alto desempenho](#)  
2010-08-11 - 09:56:36 [Torres de observação darão dados mais completos sobre a função da floresta amazônica](#)  
2010-08-10 - 10:03:26 [Resultado do processo seletivo para bolsas de Pibic e Paic](#)  
2010-08-09 - 08:39:17 [Projeto fecha atividades dos 56 anos do Inpa](#)  
2010-08-06 - 16:46:33 [Circuito da ciência encerra a semana com comemorações dos 56 anos do Inpa](#)  
2010-08-06 - 11:23:46 [Inpa realiza palestra sobre raízes florestais da Amazônia](#)  
2010-08-05 - 12:40:18 [Inpa ministra oficina sobre Ciência, Tecnologia e Inovação em Santarém\(PA\)](#)  
2010-08-04 - 17:09:50 [Inpa realiza palestra sobre solos](#)  
2010-08-04 - 16:04:12 [Inpa festeja 56 anos de existência](#)  
2010-08-03 - 18:27:05 [Pesquisador do Inpa vai receber prêmio em SP](#)  
2010-08-03 - 17:24:49 [Ampa reformula Programa de Estágio e abre inscrições para vagas](#)  
2010-08-02 - 14:40:55 [Em ação: 17ª turma de Pequenos guias do Bosque da Ciência do Inpa](#)  
2010-08-02 - 11:42:46 [Exposição em comemoração ao aniversário do Inpa](#)  
2010-08-01 - 14:43:57 [Alunos de iniciação científica expuseram trabalhos na SBPC](#)  
2010-08-01 - 14:40:09 [Debates sobre qualidade da educação e ciência encerram SBPC](#)

## **Setembro**

2010-09-25 - 19:42:36 [A Ciência mais perto da comunidade](#)  
2010-09-22 - 17:53:13 [Inpa e Ampa participam do Dia Mundial de Limpeza de Praia](#) 2010-09-22 - 16:32:14 [Inpa discute parceria com Universidade Federal do Oeste do Pará](#)

2010-09-21 - 17:00:28 [Brasil e União Européia debatem desenvolvimento sustentável](#)

2010-09-20 - 14:24:31 [Cooperação internacional para pesquisas na Amazônia](#)

2010-09-17 - 16:18:46 [Qualidade na educação é tema de debate no Inpa](#)

2010-09-17 - 09:33:55 [Inpa realiza pesquisa sobre a influência Yanomami em ecossistemas](#)

2010-09-16 - 18:02:52 [Inpa realiza encontro sobre biocarvão em Manacapuru](#)

2010-09-15 - 15:22:02 [Cursos de pós-graduação do Inpa são destaques na avaliação da Capes](#)

2010-09-15 - 11:26:23 [Inpa organiza simpósio sobre domesticação de plantas](#)

2010-09-13 - 15:46:53 [Pesquisador do Inpa recebe prêmio em Belém \(PA\)](#)

2010-09-13 - 09:45:10 [Inpa seleciona bolsista de pós-doutorado](#)

2010-09-10 - 14:50:01 [Atividade no Jardim Botânico Adolpho Ducke homenageia botânico durante 61º CNBot](#)

2010-09-10 - 08:35:58 [Inpa realizou pesquisas sobre aves encontradas no Arquipélago de Anavilhanas](#)

2010-09-09 - 13:20:16 [Inpa debate inovação tecnológica para desenvolver a Amazônia](#)

2010-09-06 - 10:31:33 [Amazônia como tema central dos debates sobre Botânica](#)

2010-09-03 - 21:57:08 [Código ambiental é discutido em palestra no Inpa](#)

2010-09-03 - 09:58:17 [Congresso de botânica deve reunir mais de 1,5 mil pessoas em Manaus](#)

2010-09-02 - 17:07:26 [Ariranha é tema de desfile](#)

2010-09-02 - 15:58:53 [Inpa promove palestra sobre novo código ambiental](#)

2010-09-01 - 11:44:57 [Ampa promove atividades no Dia da Amazônia](#)

2010-09-01 - 10:55:43 [61º CNBot realiza o I Simpósio João Barbosa Rodrigues](#)

## Outubro

- 2010-10-29 - 17:49:03 [Curso de Vetores oferece atividades práticas](#)
- 2010-10-29 - 15:40:09 [Malária e uso da biotecnologia para o controle de doenças tropicais são debatidos no curso de vetores](#)
- 2010-10-29 - 14:38:48 [Rede CTPetro Amazônia, projeto do Inpa, apresenta resultados de pesquisas em Coari](#)
- 2010-10-29 - 11:20:15 [Expedições no rio Madeira para análise genética de botos](#)
- 2010-10-28 - 19:10:48 [Ameaça aos peixes-bois: crescem denúncias de caça no interior do Amazonas](#)
- 2010-10-28 - 19:05:28 [X Curso de Vetores debate alternativas de controle](#)
- 2010-10-28 - 18:58:23 [Inpa inicia curso de combate às doenças tropicais](#)
- 2010-10-28 - 08:03:32 [Inpa realiza curso sobre doenças tropicais e controle biológico](#)
- 2010-10-27 - 15:33:06 [Inpa realiza encontro de Ex-Pequenos Guias e Jovens Ambientalistas](#)
- 2010-10-27 - 09:09:44 [Interciência 2010: “O ponto principal é a educação”](#)
- 2010-10-26 - 08:52:24 [Interciência 2010: Futuro da Amazônia é foco de debates](#)
- 2010-10-25 - 10:13:10 [Inpa realiza edição especial do Circuito da Ciência](#)
- 2010-10-25 - 09:37:21 [Simpósio internacional reúne cientistas para discutir sobre a Amazônia](#)
- 2010-10-25 - 09:28:14 [Inpa encerra atividades na SBPC com debate sobre monitoramento da atmosfera amazônica](#)
- 2010-10-25 - 08:51:37 [Seca histórica ameaça peixe-boi da Amazônia](#)
- 2010-10-22 - 18:34:24 [Semana de C&T: Mostra de obras científicas em exposição](#)
- 2010-10-22 - 18:10:39 [Ampa ministra minicurso sobre mamíferos aquáticos](#)
- 2010-10-22 - 17:57:54 [Semana de C&T: Inpa encerra atividades](#)
- 2010-10-22 - 14:54:11 [Semana de C&T: Pensando no social, econômico e ambiental](#)

2010-10-22 - 13:54:50 [Semana de C&T: Jornalistas e Cientistas debatem sobre a divulgação científica](#)  
2010-10-22 - 10:03:33 [Semana de C&T: Inpa ministra palestra para alunos da rede estadual de ensino](#)  
2010-10-21 - 17:58:18 [SBPC Regional: pesquisadores apresentam dados sobre doenças tropicais](#)  
2010-10-21 - 17:12:52 [Semana de C&T: Palestra discute sistemas agroflorestais na Amazônia](#)  
2010-10-21 - 16:30:11 [Semana de C&T: Presença de campinas na Amazônia brasileira é tema de palestra](#)  
2010-10-21 - 15:47:33 [Semana de C&T: exposições temáticas atraem crianças e jovens](#)  
2010-10-21 - 15:00:33 [SBPC Regional: alunos de Iniciação científica apresentam trabalhos em Boa Vista](#)  
2010-10-21 - 14:22:56 [Semana de C&T: abertura oficial destaca o elo entre comunicação e ciência](#)  
2010-10-21 - 13:51:44 [SBPC/Regional: cientistas avaliam efeitos das mudanças climáticas na Amazônia](#)  
2010-10-20 - 17:59:08 [SBPC Regional: cooperação científica para auxiliar desenvolvimento](#)  
2010-10-20 - 16:06:20 [Semana de C&T: Ética na pesquisa e tecnologias verdes são debatidas na SNCT](#)  
2010-10-20 - 14:58:32 [Mais perspectivas para estudos da Biodiversidade Amazônica](#)  
2010-10-20 - 14:03:25 [Semana de C&T: mostras científicas na Ilha do Conhecimento no Inpa](#)  
2010-10-20 - 00:54:33 [Educação e incentivo a ciência abrem debates na SBPC Regional](#)  
2010-10-19 - 15:07:32 [SBPC/Regional inicia atividades nesta terça-feira](#)  
2010-10-19 - 14:36:55 [Semana de C&T: Inpa de portas abertas à comunidade](#)  
2010-10-19 - 10:19:11 [Estudante de Iniciação Científica do Inpa recebe premiação do CNPq](#)  
2010-10-18 - 10:52:44 [Semana de C&T: Inpa oferece curso sobre complexidade da floresta Amazônica](#)  
2010-10-15 - 18:14:53 [Inpa realiza diversas atividades na 7ª SNCT](#)  
2010-10-15 - 18:11:42 [Na 7ª SNCT, Ampa realiza atividades para portadores de necessidades especiais](#)



2010-10-15 - 17:39:59 [Inpa é convidado para participar da Feira do Empreendedor](#)  
2010-10-15 - 12:58:33 [Papel do Estado na Amazônia é destaque na reunião do GEEA](#)  
2010-10-15 - 11:30:00 [Niro Higuchi, pesquisador do Inpa, recebe premiação da Fundação Bunge](#)  
2010-10-14 - 15:35:40 [Inpa participou do evento em comemoração ao Dia Mundial de Alimentação](#)  
2010-10-08 - 17:27:41 [Inpa e Capes debatem cooperação na Amazônia](#)  
2010-10-08 - 13:46:04 [Inpa concede menção honrosa e entrega de diplomas](#)  
2010-10-06 - 12:44:05 [Rede CTPetro Amazônia se reúne para apresentação de resultados](#)  
2010-10-06 - 10:48:58 [Inpa debate desafios da Informática no Amazonas](#)  
2010-10-05 - 18:24:29 [Peixe-boi será tema de palestra no município de Iranduba](#)  
2010-10-05 - 11:54:29 [Propostas para conter a contaminação do meio ambiente](#)  
2010-10-04 - 11:14:21 [Inpa, Inpe e universidades firmam parceria para estudar a alta atmosfera na Amazônia](#)  
2010-10-01 - 14:53:05 [Abertas as Inscrições para a Reunião Regional da SBPC em Boa Vista](#)

## **Novembro**

2010-11-27 - 13:17:02 [Bosque da Ciência recebe aproximadamente 2 mil pessoas neste sábado](#)  
2010-11-25 - 16:26:34 [Inpa promove a nona edição do Circuito da Ciência](#)  
2010-11-25 - 13:41:31 [Inpa: Nova edição do livro sobre ecossistemas florestais da região do Rio Urubu é lançada](#)  
2010-11-24 - 13:39:04 [INCT – Aqui as ciências se encontram](#)  
2010-11-24 - 08:39:54 [INCT – Biodiversidade Amazônica em cheque](#)  
2010-11-24 - 08:11:36 [INCT - Madeiras da Amazônia sob observação nacional](#)  
2010-11-23 - 22:25:07 [INCT – SERVAMB fala sobre o desmatamento na Amazônia](#)

2010-11-23 - 21:07:28 [INCT - Adapta apresenta resultados em reunião Nacional de INCTs](#)  
2010-11-23 - 21:07:28 [Dia do Rio com Mostra de Robótica](#)  
2010-11-23 - 14:47:44 [Começa a I Reunião de Acompanhamento e Avaliação dos INCTs](#)  
2010-11-19 - 08:14:35 [Bolsista do Inpa recebe premiação](#)  
2010-11-18 - 14:16:19 [Seminário sobre controle de bens sensíveis](#)  
2010-11-12 - 14:10:12 [Manaus sedia o XIX Encontro Brasileiro de Ictiologia](#)  
2010-11-11 - 11:21:44 [Inpa realiza palestra sobre a origem da argila Belterra na Amazônia](#)  
2010-11-10 - 17:40:35 [Inpa recebe prêmio FINEP por pesquisa com Gengibre](#)  
2010-11-09 - 16:38:15 [Mestrado em Aquicultura tem inscrições prorrogadas](#)  
2010-11-08 - 19:04:08 [Inpa realiza décimo Encontro Nacional de Coordenadores de Programas de Pós-Graduação](#)  
2010-11-08 - 18:00:22 [Peixe amazônico produz substância similar ao leite materno para alimentar filhotes](#)  
2010-11-08 - 08:35:09 [Inpa é finalista do prêmio Finep de Inovação 2010](#)  
2010-11-05 - 23:10:01 [Reunião anual da Rede CTPetro Amazônia intensifica troca de conhecimento](#)  
2010-11-03 - 19:06:38 [Peixe-boi resgatado em Iranduba recebe cuidados no Inpa](#)  
2010-11-03 - 14:52:23 [Inpa: projeto Rede CTPetro Amazônia apresenta resultados de pesquisas](#)

## **Dezembro**

2010-12-16 - 16:16:05 [Inpa encerra terceira edição do curso sobre artefatos de madeira](#)  
2010-12-15 - 11:07:30 [Menção Honrosa Rio Negro: verdades em poesia](#)  
2010-12-14 - 16:27:19 [Documentário fotográfico sobre Gavião Real será apresentado em Manaus](#)

2010-12-14 - 09:44:48 [Inpa homenageia personalidades com a Medalha Rio Negro](#)  
2010-12-13 - 15:07:12 [Estudo avaliará impacto de derramamento de Petróleo em organismos aquáticos amazônicos](#)  
2010-12-11 - 13:52:24 [Circuito da ciência: 11 anos socializando o conhecimento](#)  
2010-12-10 - 14:27:01 [Inpa promove a última edição deste ano do Circuito da Ciência](#)  
2010-12-07 - 17:21:35 [Ministro inaugura nova estrutura na Reserva Ducke](#)  
2010-12-07 - 17:21:35 [Ministro inaugura nova estrutura na Reserva Ducke](#)  
2010-12-07 - 16:51:31 [Inpa, orgulho da Amazônia e do Brasil](#)  
2010-12-03 - 13:17:58 [Inpa recebe visita de comitiva de Congresso americano](#)  
2010-12-02 - 17:35:56 [Inpa debate cooperação com instituições alemãs](#)

**Produção de Matérias para a Imprensa (veiculação externa): 88**

**Comunicados externos de matérias sobre Inpa**

## **DEZEMBRO**

[E a Qualidade Do Ensino? O Rio Branco](#)

[Pecuária E Manejo Da Floresta Em Pé São Desafios Para Não ...](#)

Rede Brasil Atual

[Gavião Real Em Livro](#) Eptv

[Circuito Da Ciência: 11 Anos Socializando O Conhecimento](#) Site Bibliotecário

- Presidente Da Rede Amazônica De Radio E Televisão Será Homenageado Pelo Inpa - Portal Amazônia
- Aventura Selvagem Mostra A Maior Ave De Rapina Do Mundo - Sbt
- Pesquisadores Do Ppbio/Inpa/Mpeg Descobrem Espécies Raras E Endêmicas De Aracnídeos. - Site Mct
- Pesquisas Ganham Reforço De Laboratórios E Infraestrutura No Inpa  
Site Fapeam

### **Novembro**

Inpa Realiza Nova Edição do Circuito da Ciência - D24am

[Comunidade Rural De Manaus Aprende A Coletar Abelhas E Flores](#) -  
D24am.Com

[Inpa Realiza Palestra Sobre A Origem Da Argila Belterra Na Amazônia](#)  
Planetauniversitário

- Um Freio No Aquecimento Global-Revista Info Exame
- Pesquisa Sobre Biodiversidade Terá Workshop - Jornal Da Ciência
- Desmatamento Amazônico Vira Lixo - A critica
- Pesquisa Com Dna De Botos Investiga Risco De Novas Usinas A Espécies  
Globo
- Estudo Com Dna De Botos Investiga Risco De Novas Usinas A Espécies

Anda

- Pesquisa Com Dna De Botos Investiga Risco De Novas Usinas A Espécies

Globo Amazônia

- Pesquisa Investiga Se Novas Usinas Põem Espécies De Botos Em Risco

D24am

## **OUTUBRO**

-Caçadores Ilegais Matam Mais De Nove Peixes-Bois Por Dia No Am - D24am

-Novas Ferramentas De Geotecnologias Auxiliam Pesquisas Ambientais Portal Agrosoft

-Matança De Peixes-Bois Acontece À Luz Do Dia No Amazonas - Estadão

- Estiagem Histórica Pode Causar Extinção De Animais Da Região D24am

- Reunião Regional Da Sbpc Em Boa Vista - Revista Fator

- Palestras Inovam Com Temas Diversificados Na Semana Nacional De Ciência E Tecnologia Portal Amazônia

-Semana De C&T: Inpa De Portas Abertas À Comunidade Planetauniversitário

- Semana Nacional De Ciência Terá Curso Sobre Floresta Amazônica Portal Brasil

- Instituições Da Amazônia Precisam Aumentar A Cooperação Científica Noticias Da Hora

- [Inpa Realiza Semana De Tecnologia](#)

A Critica

-Parceria Para Estudar A Alta Atmosfera Na Amazônia

Ecoagencia

- [Peixe-Boi Em Pauta](#)

Eptv

- Inpa, Inpe E Universidades Firmam Parceria Para Estudar A Alta Atmosfera Na Amazônia

Amazonia Na Midia

- Inpa Debate Desafios Da Informática No Amazonas

Planeta Univeritario

- Personalidades São Homenageadas por Contribuírem para o Crescimento Da Ciência

Portal Amazonia

- Inpa Promove Encontro Sobre Desafios da Informática no Amazonas

Portal Brasil

-Ampa Faz Palestra Em Iranduba (Am) Sobre Preservação Do Peixe-Boi

Anda

- Couro De Peixe: Essa Moda Pega?

Vila Fashion

- Inpa, Inpe E Universidades Firmam Parceria Para Estudar A Alta Atmosfera Na Amazônia

Planeta Universitário

**SETEMBRO**

- Amazonas Tem Menos Pedidos De Patentes

D24am.Com

- Inpa E Ampa Participam Do Dia Mundial De Limpeza De Praia

Portal Amazônia

- Publicação Eletrônica Estratégia Brasileira De Defesa - A Política E As Forças Armadas Em Debate Cooperação Internacional Para Pesquisas Na Amazônia

- Amazônia Na Mídia

-Pesquisador Do Inpa Recebe Prêmio Em Belém (Pa), Mct

- Inpa Seleciona Bolsista De Pós-Doutorado, Mct

- [Inovação Tecnológica Nas Empresas É Prioridade Para O Brasil](#), Bom Dia Ministro

- Inpa - Morre O Médico Heitor Vieira Dourado, Canoa Fm

-Candidato Artur Neto É Entrevistado Na Tv Amazonas, Portal Amazonia

-Inpa Recebe Visita De Representantes Do Parlamento Amazônico, CI Florestas

- Inpa Abre Inscrições Para Bolsas De Iniciação Científica, Nota Dez

- Inpa Recebe Visita De Representantes Do Parlamento Amazônico, Jornal Da Ciência

- Código Ambiental É Discutido Em Palestra No Inpa, Jus Brasil

- Municípios Do Am Já Sofrem Com Seca Do Rio Amazonas No Peru, D24am

## **AGOSTO**

Parque Nacional Do Viruá No Globo Universidade, Ppbio

- [Recompor A Floresta](#), Eptv
- [Sustentabilidade E Dinâmica Da Vegetação Brasileira Em Debate](#), D24am.Com
- Estudantes Da Zona Leste De Manaus Em Contato Com A Ciência, D24am
- [1, 2, 3 E Fogo! | E Esse Tal Meio Ambiente?](#) ,De João Paulo
- [Técnica Milenar Ajuda A Recuperar Áreas Degradadas](#), Chácara De Orgânicos
- O Mundo De Desafios Da Amazônia, Icb
- Serra Defende Investimentos Em Pesquisas Na Amazônia, Ig Amazonas
- Incêndio Destrói O Equivalente A 54 Mil Campos De Futebol Em Reserva Do Tocantins, R7
- Inpa - Instituto Nacional De Pesquisas Da Amazônia , Ambiente Brasil
- Inpa Promove Oficina De Ct&I Com Foco No Pará, Mct
- Últimos 12 Meses São Os Mais Quentes Da História, Aponta Nasa, G1
- [Tambaqui De 44 Quilos](#), Eptv
- [Inpa Realiza Palestra Sobre Solos](#), Planetauniversitário
- [Pescador Captura Tambaqui Gigante No Amazonas](#), Clipping
- [Pescador Captura Tambaqui De 44 Kg No Amazonas | Guia Da Pesca](#), Tanesi
- [Jornalismo Eclético](#), Blog Do Osny Araújo
- [Morre Peixe-Boi Resgatado Pelo Inpa](#), Portal Amazônia
- Aquicultura É Alternativa Para Produção Sustentável De Peixes Na Amazônia, Portal Da Amazônia
- [Inovabrazil: Inpa Completa 56 Anos](#), De Inovabrazil



- [Biodiversidade E Conservação Do Solo É Tema De Palestra No Inpa](#), Portal Amazônia

## **JULHO**

[Ciência](#), Remade

[Água Solar](#), Eptv

[Livro De Eron Bezerra Foi Lançado Na Reunião Anual Da Sbpcc](#), Vermelho

[Ef Busca Representante Em Diversos Estados](#), Revista Fator

[Estilhaços Teatrais](#), Correio Braziliense

[Inpa Debate Sobre Amazônia Na 62ª Reunião Da Sbpcc](#), Diário Do Pará

[Inpa Debate Sobre Amazônia Na 62ª Reunião Da Sbpcc](#), Ciências Climáticas

Inpa Resgata Décimo Filhote De Peixe Boi Na Amazônia Em 2010 , Programa Território Nacional

Outro Filhote De Peixe Boi É Encontrado Ferido Na Amazônia, Agência De Notícia De Direto Do Animais

Inpa Traz Especialistas Para Debater Ética No Uso De Animais Em Pesquisa, Blog Imprensa Livre

Inpa Recebe O Décimo Filhote De Peixe-Boi No Ano, Portal D24am

Pesquisadores Conseguem Avanço No Combate À Malária, Jornal Nacional /Tv Globo

Outro Peixe-Boi, Eptv Emissoras

### **4.5. Lançamento de livros – 5**

1. “Manual de criação de matrinxã (*Brycon amazonicus*) em canais de igarapés”

2. A Fauna de Artrópodes da Reserva Florestal Ducke: Estado atual do conhecimento taxonômico e biológico”
3. “Educação para que ambiente: desafios teóricos para educação ambiental na Amazônia”
4. “Nove espécies frutíferas da Várzea e Igapó para aquicultura, manejo da pesca e recuperação das áreas ciliares”
5. “Harpia”

#### **4.6. Apresentação de eventos – 24**

1. Evento: Festa Julina do INPA, Apresentação; Ney Roberto F. Santos, Local: Quadra de Esportes - INPA

Data: 09 de julho

2. Evento; Abertura da XIX Jornada de Iniciação Científica-PIBIC-INPA-CNPQ-FAPEAM, Apresentação; Ney Roberto F. Santos, Local: Cantina do INPA, Data: 20 de julho
3. Evento: Circuito da Ciência , Apresentação: Maria Solange Moreira de Farias (Organização e visitas guiadas nas trilhas e oficinas), Local: Bosque da Ciência, Data: 27 de julho
4. Evento: Comemoração dos 56 Anos do INPA, Apresentação: Ney Roberto F. Santos (Ney Amazonas).

Local: Praça das Bandeiras/ Ilha da Tanimbuca - Bosque da Ciência, Data: 04 de agosto

5. Evento: 3ª Exposição e Mostra Científica Cultural e Artística do Programa de Capacitação de Ensino Escolar - PCE  
Apresentação: Ney Roberto F. Santos (Ney Amazonas), Local: Ilha da Tanimbuca, Data: 06 de agosto

6. Evento: 5ª Edição do Projeto Circuito da Ciência -2010, Apresentação: Ney Roberto F. Santos (Ney Amazonas).  
Local: Bosque da Ciência, Data: 07 de agosto

7. Evento: Formatura do PCE - Programa de Capacitação de Ensino Escolar, Apresentação: Ney Roberto F. Santos (Ney Amazonas). Local: ASSINPA, Data: 13 de agosto
8. Evento: Circuito da Ciência , Apresentação: Maria Solange Moreira de Farias (Organização e visitas guiadas nas trilhas e oficinas) Local: Bosque da Ciência, Data: 28 de agosto
9. Evento: Fórum Nacional de Gestores de Inovação e Transferência de Tecnologia – FORTEC, Apresentação: Ney Roberto F. Santos (Ney Amazonas), Local: Auditório da FIEAM, Data: 09 de setembro
10. Evento: Abertura da I Reunião Técnica Especializada entre Brasil e União Européia, Apresentação: Ney Roberto F. Santos (Ney Amazonas), Data: 20 de setembro, Local: Auditório da Biblioteca do INPA
11. Evento: 7ª Edição do Projeto Circuito da Ciência, Apresentação: Ney Roberto F. Santos (Ney Amazonas), Data: 25 de setembro, Local: Jardim Botânico, Evento: Circuito da Ciência , Apresentação: Maria Solange Moreira de Farias (Organização e visitas guiadas nas trilhas e oficinas), Local: Jardim Botânico , Data: 25 de setembro
12. Evento: Circuito da Ciência , Apresentação: Maria Solange Moreira de Farias (Organização e visitas guiadas nas trilhas e oficinas), Local: Jardim Botânico , Data: 23 de outubro
13. Evento: Encerramento da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, Apresentação: Francisco Holanda, Local: Ilha da Tanimbuca/INPA, Data: 23 de outubro
14. Evento: Circuito da Ciência , Apresentação: Maria Solange Moreira de Farias (Organização e visitas guiadas nas trilhas e oficinas), Local: Bosque da Ciência, Data: 27 de novembro
15. Evento: 9ª Edição do Projeto Circuito da Ciência, Apresentação: Ney Roberto F. Santos (Ney Amazonas).  
Data: 27 de novembro, Local: Bosque da Ciência

- 16.Evento: 4ª Edição do Encontro de Talentos Internos do INPA, Apresentação: Ney Roberto F. Santos (Ney Amazonas).  
Data: 29 de novembro, Local: Empório Cultural
- 17.Evento: Inauguração das Obras de Infra-Estrutura do INPA: Reforma do Prédio da Diretoria do INPA, Apresentação: Ney Roberto F. Santos (Ney Amazonas). Data: 07 de dezembro, Local: Campos Aleixo I - INPA
- 18.Evento: Inauguração das Obras de Infra-Estrutura do INPA: Adaptação de Estruturas dos Laboratórios Microcosmos e Clean Lab, Apresentação: Ney Roberto F. Santos (Ney Amazonas). Data: 07 de dezembro, Local: Campos Aleixo I - INPA
- 19.Evento: Inauguração das Obras de Infra-Estrutura do INPA: Auditório da Ciência  
Apresentação: Ney Roberto F. Santos (Ney Amazonas). Data: 07 de dezembro, Local: Campos Aleixo I - INPA
- 20.Evento: Inauguração das Obras de Infra-Estrutura do INPA: Estrada de Acesso as Dependências Físicas da Reserva Florestal Adolpho Ducke , Apresentação: Ney Roberto F. Santos (Ney Amazonas). Data: 07 de dezembro  
Local: Reserva Florestal Adolpho Ducke Rod AM 010 Km 26
- 21.Evento: 10ª Edição do Projeto Circuito da Ciência, Apresentação: Ney Roberto F. Santos (Ney Amazonas).  
Data: 11 de dezembro, Local: Bosque da Ciência
- 22.Evento: Festa de Confraternização dos Associados (Servidores) , Apresentação: Ney Roberto F. Santos (Ney Amazonas).  
Data: 17 de dezembro, Local: Sede da ASSINPA
- 23.Evento: Festa de Confraternização dos servidores do INPA, Apresentação: Ney Roberto F. Santos (Ney Amazonas).  
Data: 22 de dezembro, Local: Cantina do INPA

**Vaitas = 3.233**

**6. Visitas ao Bosque da Ciência: 108.500 pessoas**

FLUXO DE VISITANTES - NACIONAL														
REGIÃO	ESTADOS	MESES - ANO 2010												TOTAL
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	
NORTE	ACRE	11	14	5	5	3	3	5	6	9	8	2	6	77
	AMAPÁ	1	0	2	0	2	4	27	1	3	2	22	5	69
	AMAZONAS	1.689	656	676	851	950	825	1.430	1.177	869	1.353	784	1.013	12.273
	PARÁ	102	51	49	31	40	28	141	90	58	46	80	64	780
	RONDÔNIA	51	14	7	12	6	16	34	13	24	21	10	18	226
	RORAIMA	54	35	1	7	5	0	21	11	21	9	16	16	196
	TOCANTINS	2	4	0	3	0	0	1	4	1	2	5	1	23
NORDESTE	ALAGOAS	8	3	2	1	1	0	8	12	7	5	5	4	56
	BAHIA	50	17	9	13	11	27	20	18	34	21	26	22	268
	CEARÁ	51	28	27	41	17	20	102	19	68	26	33	38	470
	PARAÍBA	9	5	3	4	10	13	10	7	7	14	7	8	97
	MARANHÃO	29	6	6	14	4	16	31	9	26	27	8	15	191
	PERNAMBUCO	23	23	8	10	17	7	52	17	60	37	12	23	289
	PIAUÍ	10	4	6	0	4	7	19	4	16	7	5	7	89
	RIO GRANDE DO NORTE	17	10	4	12	9	6	15	11	15	11	4	10	124
	SERGIPE	0	3	3	0	4	5	11	1	15	0	0	3	45

CENTRO-OESTE	DISTRITO FEDERAL	48	22	18	32	17	2	48	26	51	31	31	29	355
	GOIÁS	21	9	7	9	13	13	51	21	33	28	11	19	235
	MATO GROSSO	11	7	5	9	5	1	11	3	29	8	5	8	102
	MATO GROSSO DO SUL	11	8	1	5	7	5	7	4	8	8	15	7	86
SUDESTE	ESPÍRITO SANTO	14	3	6	16	7	16	21	17	13	15	4	11	143
	MINAS GERAIS	106	42	47	39	40	35	126	68	123	97	52	69	844
	RIO DE JANEIRO	200	114	98	125	116	117	147	114	219	134	106	134	1.624
	SÃO PAULO	413	204	103	139	111	169	508	145	326	142	392	238	2.890
SUL	PARANÁ	50	22	10	20	23	37	69	62	73	21	32	37	456
	RIO GRANDE DO SUL	35	61	26	27	40	27	58	28	85	31	32	40	490
	SANTA CATARINA	16	17	20	29	10	29	35	41	71	28	18	28	342
TOTAL		3.032	1.382	1.149	1.454	1.472	1.428	3.008	1.929	2.264	2.132	1.717	1.873	22.840

FLUXO DE VISITANTES - INTERNACIONAL													
PAÍSES	MESES - ANO 2010												TOTAL
	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	
ÁFRICA DO SUL	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	4
ALEMANHA	6	6	2	1	5	3	5	19	6	3	7	5	68
ANGOLA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ARGENTINA	3	8	4	1	3	1	7	3	4	4	0	3	41
AÚSTRALIA	2	0	4	3	6	3	1	3	4	3	2	2	33
ÁUSTRIA	3	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	7

BÉLGICA	1	0	0	2	4	3	5	0	0	1	0	1	17
BOLÍVIA	1	0	0	0	4	0	5	0	0	0	0	0	10
BULGÁRIA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
CANADÁ	4	5	3	9	2	2	4	1	1	4	1	3	39
CHILE	3	3	2	0	1	0	1	2	5	1	0	1	19
CHINA	3	2	1	0	1	0	0	11	0	1	6	2	27
COLÔMBIA	2	3	8	0	2	5	3	1	8	2	1	3	38
CORÉIA DO NORTE	0	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	7
CORÉIA DO SUL	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	0	6
COSTA DO MARFIN	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
COSTA RICA	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
CROÁCIA	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
CUBA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
DINAMARCA	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4
EGITO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
EL SALVADOR	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
EQUADOR	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4
ESCÓCIA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ESLOVAQUIA	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4
ESPANHA	2	2	0	3	2	1	4	7	5	3	3	2	34
ESTÔNIA	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	1	17
EUA	26	22	23	27	17	27	29	21	15	3	10	20	240
FILÂNDIA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
FRANÇA	9	11	7	11	2	9	4	16	4	8	0	7	88
Geneva	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3

GERMÂNIA	0	3	1	0	3	1	1	0	2	4	2	1	18
GRÉCIA	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	4
GUATEMALA	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
HOLANDA	1	1	0	0	1	0	3	1	0	1	0	0	8
HONDURAS	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
HUNGRIA	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
ÍNDIA	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	4
INDONÉSIA	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
INGLATERRA	2	8	1	4	4	1	9	1	2	5	1	3	41
IRÃ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
IRAQUE	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
IRLANDA	2	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	8
ISLÂNDIA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
ISRAEL	0	3	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0	8
ITÁLIA	5	8	2	8	1	0	1	19	3	4	8	5	64
JAPÃO	8	12	2	7	3	2	2	3	5	3	4	4	55
LÍBANO	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6
MALÁSIA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
MÉXICO	1	1	1	2		1	2	2	3	0	0	1	14
MOÇAMBIQUE	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
NORUEGA	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5
NOVA ZELÂNDIA	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	4
PAQUISTÃO	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
PARAGUAI	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
PERU	12	5	0	1	1	1	3	2	6	2	0	2	35
POLÔNIA	2	0	2	1	1	0	0	3	0	0	0	0	9



PORTUGAL	0	4	4	5	2	6	0	8	4	3	1	3	40
REPÚBLICA TCHECA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
ROMÊNIA	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
RÚSSIA	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
SÍRIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
SUÉCIA	0	1	0	1	2	2	0	3	0	0	0	0	9
SUÍÇA	4	5	0	2	2	1	4	3	2	2	2	2	29
TRINIDAD E TOBAGO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
URUGUAI	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4
VENEZUELA	1	1	0	1	0	0	5	9	5	2	1	2	27
VIETNÃ	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
ZIMBÁBUE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
TOTAL	112	123	83	116	82	76	110	154	103	63	55	73	1.150

#### 4.7. Produtos de divulgação visual – 13

##### JULHO

- Criação de Placas de sinalização das barracas do “Arraiá do INPA”
- Finalização e Fechamento do arquivo “Jornal do Bosque” para gráfica
- Certificado Seminário da Amazônia para palestrantes

## **AGOSTO**

- Criação da capa da Apostila “DAS TROPAS DE RESGATE ÀS TROPAS DE CHOQUE A RESISTÊNCIA INDÍGENA NA AMAZÔNIA”
- Desenvolvimento de idéias (Rafs) para a logo da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do INPA

## **SETEMBRO**

- Finalização do Banner para União Européia

## **OUTUBRO**

- 02 Modelos de banner 90 x 1,20m
- Criação da arte do label
- Desenvolvimento do folder do Bosque da Ciência

## **DEZEMBRO**

- Criação de bloco de anotações para diretoria
- Criação de vídeo do relatório da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia de 2010
- Video digital da Semana Nacional de C&T
- Tratamento de imagens para relatórios da SNC&T

## 12. IPMDC – Índice de Material Didáticos e Científicos Produzidos

### 5.1 Periódicos – 6

- 1) Tipo: Revista Ciência para Todos , Data: ano II , Volume: 05, Lançamento: Agosto
- 2) Tipo: Jornal Divulga Ciência, Data: ano II , Volume: 06, Lançamento: Dezembro
- 3) Tipo: Jornal Divulga Ciência, Data: ano II , Volume: 08, Lançamento: Agosto
- 4) Tipo: Jornal Divulga Ciência, Data: ano II , Volume: 08, Lançamento: Setembro
- 5) Tipo: Revista *Acta Amazonica*, Numero 40 Volume 03 ano 2010, Numero de artigos: 30, Lançamento: Setembro
- 6) Tipo: Revista *Acta Amazonica*, Numero 40 Volume 04 ano 2010, Numero de artigos: 20, Lançamento: Novembro

### 5.2 Livros – 04

1. Val, Adalberto Luis; Santos, Geraldo Mendes dos (ORG.). **Grupo de Estudos Estratégicos Amazônicos**. Manaus: Editora INPA. 190p. 2010.
2. Miranda, Ires de Paula de Andrade; Guillaumet, Jean-Louis; Barbosa, Edelcílio Marques Rodrigues, Maria do Rosário Lobato. **Ecosistemas Florestais em áreas manejadas na Amazônia**. 2ª Ed. Manaus: Editora INPA, 196p. 2010.
3. Bermúdez, Eloy Guillermo Castellón; Teles, Beatriz Ronchi; Rocha, Rosaly Ale. **Entomologia na Amazônia Brasileira**. Manaus: Editora INPA. 362p. 2010
4. Livro dos 20 anos do Projeto Cultural Uakti  
Projeto elaborado para o edital da Funarte – Aprovado  
Coordenação: William N G Gama  
Redação: Késia Lima Marinho

Fotografias: Felipe França

### **5.3 Materiais Didáticos – 15**

1. Tipo/título: Cartão postal Guaraná, Local: INPA – Manaus/AM
2. Tipo/título: Cartão postal Cupuaçu, Local: INPA – Manaus/AM
3. Tipo/título: Cartão postal Açaí, Local: INPA – Manaus/AM
4. Tipo/título: Cartão postal Camu-camu, Local: INPA – Manaus/AM
5. Tipo/título: Cartão postal Tucano, Local: INPA – Manaus/AM
6. Tipo/título: Cartão postal Peixe-boi, Local: INPA – Manaus/AM
7. Tipo/título: Cartão postal Borboleta, Local: INPA – Manaus/AM
8. Tipo/título: Cartão postal Ariranha , Local: INPA – Manaus/AM
9. Tipo/título: Marcador de texto/Educação Ambiental, Local: INPA – Manaus/AM
10. Tipo/título: Folder/ Reserva Florestal Ducke: um sonho que se tornou realidade, Local: INPA – Manaus/AM
11. Tipo/título: Folder/ O plástico e a reciclagem, Local: INPA – Manaus/AM
12. Tipo/título: Apresentação em power point Cenas da Ducke , Local: INPA – Manaus/AM
13. Tipo/título: Cartaz/ O Lixo, Local: INPA – Manaus/AM
14. Tipo/título: Folder/ O Cantinho da Leitura, Local: INPA – Manaus/AM
15. Tipo/título: Folder / Por que cuidar dos animais? , Local: INPA – Manaus/AM

#### 5.4 Materiais Multimídia: 9

1. Digitalização do Acervo Fotográfico da Biblioteca do INPA (Projeto Memória da Ciência e da Cultura na Amazônia) - Resp. William Gama

2. Digitalização dos acervos particulares de servidores aposentados do INPA (Projeto Memória da Ciência e da Cultura na Amazônia) – Resp. William Gama

Fluxo Contínuo

3. Video Institucional, em parceria com MCT, julho

4. Revista Digital Ciência para Todos, numero 5 ano 2 , agosto;

5. Video institucional, comentado, dezembro

6. Album fotográfico e digital entregue ao Sr. Ministro Sergio Rezende, dezembro;

7. Revista Digital Ciência para Todos, numero 6 ano 2, dezembro;

8. VERSÃO ELETRÔNICA *ACTA AMAZONICA*, volume 40, numero 3

Local: BIBLIOTECA ELETRÔNICA SCIELO ([http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_serial&pid=0044-5967&lng=pt&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0044-5967&lng=pt&nrm=iso))

9. VERSÃO ELETRÔNICA *ACTA AMAZONICA*, volume 40, numero 1, 2, 3 e Local: PORTAL ELETRÔNICO DA REVISTA *ACTA AMAZONICA* (<http://acta.inpa.gov.br>).

### **13. ETCO – Índice de Eventos-Técnicos Científicos Organizados**

#### **Número de congressos e simpósios: 5**

1. Participação na Organização da Reunião Regional da SBPC

Data: 19 a 22 de outubro, Local: Boa Vista – RR

2. Participação na Organização da Simpósio Internacional da Interciência

Data: 25 e 26 de outubro, Local: Manaus AM

3. 2º Encontro Internacional de Arqueologia Amazônica (EIAA)

Data: 12 a 18 de setembro, Local: Manaus AM

4. II Fórum de Gestores Públicos e Transferência de Tecnologia da Região Norte (Fortec/Norte), Data: 9 e 10 de setembro, Local: Manaus AM

5. Congresso Nacional de Botânica, Data: 5 a 10 de setembro, Local: Manaus AM

#### **Seminários, Mostras, Workshops, Oficinas: 53**

##### **Seminários**

##### **Mostras: 8**

1. Mostra de Poetas e Músicos do Amazonas, Data: 31 de julho, Coordenador: William Gama, Local: Extrema - MG
2. Mostra de Poetas e Músicos do Amazonas, Data: 07 de agosto, Coordenador: William Gama, Local: Formiga/MG
3. Mostra de Poetas e Músicos do Amazonas, Data: 14 de agosto, Coordenador: William Gama, Local: Pouso Alegre/MG
4. Mostra de Poetas e Músicos do Amazonas, Data: 21 de agosto, Coordenador: William Gama, Local: Varginha/MG
5. Mostra de Poetas e Músicos do Amazonas, Data: 28 de agosto, Coordenador: William Gama, Local: Três Pontas/MG

6. Mostra de Poetas e Músicos do Amazonas, Data: 06 setembro, Coordenador: William Gama, Local: Boa Esperança/MG
7. Mostra de Documentários do Projeto Memória da Ciência e da Cultura na Amazônia, Evento: Semana Nacional da Ciência e Tecnologia 2010, Data: Período de 18 a 24 de outubro, Coordenador: William Gama, Local: Casa da Ciência – INPA
8. Mostra de Documentários do Projeto Memória da Ciência e da Cultura na Amazônia, Evento: III Mostra de Talentos Internos (INPA), Data: 29 e 30 de novembro, Local: Hall do restaurante do INPA

### **Workshops**

#### **Oficinas: 45**

1. “Pesquisa, Planejamento e Construção”

Data: 29 de julho

Responsável: Hugo Mesquita

Local: Novo Airão, AM

2. “Saúde Bucal”

Data: 07 de agosto

Responsável: Universidade Estadual do Amazonas/ Faculdade de Odontologia

Local: Bosque da Ciência do INPA

3. “Informática na Educação”

Data: 07 de agosto

Responsável : GTI – UNINORTE

Local: Bosque da Ciência do INPA

4. “Oficina e jogos Grandes Bagres da Região”

Data: 07 de agosto

Responsável : Laboratório Temático de Biologia Molecular

Local: Bosque da Ciência do INPA

5. “Oficina: Invertebrados”

Data: 07 de agosto

Responsável : Coordenação de Pesquisas em Ecologia

Local: Bosque da Ciência do INPA

6. “Jogos interativos no alvo do Bosque, Charada e Roleta Amazônica”

Data: 07 de agosto

Responsável : LAPSEA

Local: Bosque da Ciência do INPA

7. “Peso ideal e Alimentação Saudável”

Data: 07 de agosto

Responsável : Coordenação de Pesquisas em Ciências da Saúde



Local: Bosque da Ciência do INPA

8. “Malária e Dengue”

Data: 07 de agosto

Responsável: Coordenação de Pesquisas em Ciências da Saúde

Local: Bosque da Ciência do INPA

9. Oficina de “Compostura”

Data: 07 de agosto

Responsável : FAMETRO

Local: Bosque da Ciência do INPA

10. Oficina “Identificação de Demandas e Parcerias para Aplicação de Computação de Alto Desempenho na Amazônia”

Data: 16 de agosto

Responsável: Luis Candido e Laurindo Campos

Local: INPA sede

11. “Oficina de Ciência, Tecnologia e Inovação: a estratégia de atuação do Inpa no Oeste do Pará”.

Data: 17 e 18 de agosto

Responsável: INPA

Local: UFOPA – Santarém, PA

12. Oficina “Saúde Bucal”

Data: 28 de agosto

Responsável : Universidade Estadual do Amazonas/ Faculdade de Odontologia

Local: Bosque da Ciência do INPA

13. Oficina “Informática na educação”

Data: 28 de agosto

Responsável : GTI – UNINORTE

Local: Bosque da Ciência do INPA

14. Oficina “Oficina e jogos (Grandes Bagres da Região)”

Data: 28 de agosto

Responsável : Projeto Piradados

Local: Bosque da Ciência do INPA

15. Oficina de Invertebrados

Data: 28 de agosto

Responsável : Coordenação de Pesquisas em Ecologia

Local: Bosque da Ciência do INPA

16. Oficina “Jogos interativos (no alvo do Bosque Charada e Roleta Amazônica)”

Data: 28 de agosto

Responsável : LAPSEA

Local: Bosque da Ciência do INPA

17. Oficina “Peso ideal e Alimentação Saudável”

Data: 28 de agosto

Responsável : Coordenação de Pesquisas em Ciências da Saúde

Local: Bosque da Ciência do INPA

18. Oficina: “Malária e Dengue”

Data: 28 de agosto

Responsável : Coordenação de Pesquisas em Ciências da Saúde

Local: Bosque da Ciência do INPA

19. Oficina “Leishmaniose”

Data: 28 de agosto

Responsável : Coordenação de Pesquisas em Ciências da Saúde

Local: Bosque da Ciência do INPA

20. Oficina: de “ Compostura”

Data: 28 de agosto

Responsável : FAMETRO

Local: Bosque da Ciência do INPA

21. Oficina “Conhecendo seu corpo”

Data: 25 de setembro

Responsável : FAMETRO

Local: Jardim Botânico de Manaus Adolpho Ducke

22. Oficina “Saúde Bucal”

Data: 25 de setembro

Responsável : Universidade Estadual do Amazonas/ Faculdade de Odontologia

Local: Jardim Botânico de Manaus Adolpho Ducke

23. Oficina de “Herbívoros”

Data: 25 de setembro

Responsável: Coordenação de Pesquisa em Ecologia

Local: Jardim Botânico de Manaus Adolpho Ducke

#### 24. Oficina e exposição “Conhecendo seu corpo”

Data: 23 de outubro

Responsável : Coordenação de Pesquisas em Ciências da Saúde

Local: Jardim Botânico de Manaus Adolpho Ducke

#### 25. Oficina “Saúde Bucal”

Data: 23 de outubro

Responsável : Universidade Estadual do Amazonas/ Faculdade de Odontologia

Local: Jardim Botânico de Manaus Adolpho Ducke

#### 26. Oficina “Piradados - jogos e oficinas”

Data: 23 de outubro

Responsável : Laboratório Temático de Biologia Molecular

Local: Jardim Botânico de Manaus Adolpho Ducke

#### 27. Oficina ‘de Herbívoros’

Data: 23 de outubro

Responsável : Coordenação de Pesquisa em Ecologia

Local: Jardim Botânico de Manaus Adolpho Ducke

28. Oficina “Peso ideal e Alimentação Saudável”

Data: 23 de outubro

Responsável : Coordenação de Pesquisas em Ciências da Saúde

Local: Jardim Botânico de Manaus Adolpho Ducke

29. Oficina “Malária e Dengue”

Data: 23 de outubro

Responsável : Coordenação de Pesquisas em Ciências da Saúde

Local: Jardim Botânico de Manaus Adolpho Ducke

30. Oficina “de Leishmaniose”

Data: 23 de outubro

Responsável : Coordenação de Pesquisas em Ciências da Saúde

Local: Jardim Botânico de Manaus Adolpho Ducke

31. Oficina “dos mamíferos aquáticos’

Data: 23 de outubro

Responsável : AMPA

Local: Jardim Botânico de Manaus Adolpho Ducke

32. Oficina: “Projeto Piradados - oficinas e jogos”

Data: 23 de outubro

Responsável : Projeto Piradados

Local: Jardim Botânico de Manaus Adolpho Ducke

33. Oficina “de Invertebrados Vivos”

Data: 23 de outubro

Responsável :Coordenação de Pesquisas em Ecologia

Local: Bosque da Ciência do INPA

34. Oficina de reciclagem de papel

Data: 11 de novembro

Responsável: Marcela Amazonas

Local: Parque Anauá, Boa Vista RR

Publico: Participantes da Feira do Empreendedor e Atual Empreendedor 2010 de Roraima

35. Oficina “Uso da Internet com segurança’

Data: 27 de novembro

Responsável : UNINORTE

Local: Bosque da Ciência do INPA

36. Oficina “Peso ideal e Alimentação Saudável”

Data: 27 de novembro

Responsável : Coordenação de Pesquisas da Saúde

Local: Bosque da Ciência do INPA

37. Oficina “Malária e Dengue”

Data: 27 de novembro

Responsável: Coordenação de Pesquisas em Ciências da Saúde

Local: Bosque da Ciência do INPA

38. Oficina “Leishmaniose”

Data: 27 de novembro

Responsável: Coordenação de Pesquisas em Ciências da Saúde

Local: Bosque da Ciência do INPA

39. Oficinas “Projeto Piradados - oficinas e jogos”



Data: 11 de dezembro

Responsável: Projeto Piradados

Local: Bosque da Ciência do INPA

#### 40. Oficina “de Invertebrados vivos”

Data: 11 de dezembro

Responsável: Coordenação de Pesquisas em Ecologia

Local: Bosque da Ciência do INPA

#### 41. Oficina ‘Uso da Internet com segurança’

Data: 11 de dezembro

Responsável: UNINORTE

Local: Bosque da Ciência do INPA

#### 42. Oficina “Peso ideal e Alimentação Saudável”

Data: 11 de dezembro

Responsável: Coordenação de Pesquisas em Ciências da Saúde

Local: Bosque da Ciência do INPA

#### 43. Oficina “Malária e Dengue”

Data: 11 de dezembro

Responsável: Coordenação de Pesquisas em Ciências da Saúde

Local: Bosque da Ciência do INPA

#### 44. Oficina “Leishmaniose”

Data: 11 de dezembro

Responsável: Coordenação de Pesquisas em Ciências da Saúde

Local: Bosque da Ciência do INPA

#### 45. Oficina “Produção de pequenos objetos de madeira e biojóias a partir de matéria prima de árvores caídas”

Data: 15 novembro a 15 de dezembro

Responsável: Claudete Catanhede

Local: Coordenações de Pesquisas em Silvicultura Tropical e Produtos Florestais

### **3.3. Treinamentos e Cursos – 11**

#### 1. Curso: “Ilustração botânica na técnica de grafite e nanquim”

Data: 23 a 25 de agosto

Responsável: Maria Alice Rezende

Local: Sala de aula da Educação Ambiental/INPA

1. Curso: “Ilustração botânica na técnica de grafite e nanquim”

Data; 26 a 29 de agosto

Responsável: Maria Alice Rezende

Local: Jardim Botânico Adolpho Ducke/INPA

2. Curso de Extensão “Evolução da Razão no Ocidente”

Data: 15 a 20 de setembro

Local: Mini Auditório do INPA

Responsável: Coordenação de Extensão do INPA

3. Curso de Extensão em “Conjuntura Política Nacional”

Data: 29 e 30 de setembro

Local: Itacoatiara, AM

Responsável: Roberto Monteiro de Oliveira –COXT/SARES

4. Curso de Capacitação/Extensão de Identificação de madeiras da Amazônia – Teoria e Prática

Data: 17 a 25 de outubro

Responsável: Francisco José de Vasconcelos, Jorge Alves de Freitas e Tereza Bessa

Local: UEA – Itacoatiara

5. VIII Curso para Professores 2010 – A Floresta Amazônica e Suas Múltiplas Dimensões

Data: 17 a 23 de outubro

Responsável: Maria Inês Higuchi

Local: Reserva de Floresta Experimental – ZF2 – Km 60 AM 174

6. Curso de Criação de Abelhas sem Ferrão

Data: 21 e 22 de outubro

Responsável: Helio Conceição

Local: Grupo de Pesquisas em Abelhas – GPA – INPA

7. Curso: Cultivo de Cogumelos

Data: 19 de outubro

Responsável: Ceci Sales Gama Campos

Local: Teoria - Auditório da Biblioteca do INPA

Prática – Lab. de Cultivo de Fungos Comestíveis

8. Curso: PPC (Pesquisa, Planejamento e Construção), uma Nova Ferramenta Para Implementar Ações (Pesquisa, Ensino e Gestão) em Ambientes de Resistência

Data: 19 a 21 de outubro

Responsável: Hugo Guimarães de Mesquita

Local: Auditório da Casa da Ciência – Bosque da Ciência

9. Curso de Confecção de Papel Artesanal

Data: 21 de outubro

Responsável: Marcela Amazonas e outros

Local: Laboratório de Celulose e Papel/Carvão Vegetal – INPA Campus I – Aleixo

10. Curso de Desenvolvimento Sustentável

Data: 18 a 22 de outubro

Responsável: Marcela Amazonas

Local: UEA/Itacoatiara/AM

11. Curso: X Curso de vetores, controle biológico e mudanças climáticas

Data: 28 de outubro

Responsável: Wanderli Pedro Tadei

Local: Manaus AM

3.4. Palestras – 163

1) Título: A participação do INPA nas ações sócio-ambientais no Rio Negro  
Palestrante: Carlos Roberto Bueno - INPA  
Data: 06 de julho  
Local: Iranduba, AM, Barco Helio Gabriel  
Publico: Participantes do Conselho Diretor da Fundação Amazonas Sustentável e convidados.

2) Título: Plantas alternativas com potencial para o Agronegócio  
Palestrante: Carlos Roberto Bueno - INPA  
Data: 07 de julho  
Local: Manaquiri AM  
Publico: Alunos da Escola Agrícola e CETAM

3) Título: Cultivo de camu camu nas várzeas e terras-firme de Manaquiri  
Palestrante: Kaoru Yuyama - INPA  
Data: 07 de julho  
Local: Manaquiri AM  
Publico: Alunos da Escola Agrícola e CETAM

4) Título: Coleção de plantas medicinais e cosméticos alternativas para cultivo no Município de Manaquiri  
Palestrante: Juan Revilla - INPA

Data: 07 de julho

Local: Manaquiri AM

Publico: Alunos da Escola Agrícola e CETAM

5) Titulo: Collembol of sand and cavernicolus

Palestrante: Jean-Marc Thibaud, - Museu Nacional de Paris

Data: 08 de julho

Local: Auditório do BADPI/INPA

Publico: Pesquisadores, professores, alunos de Pos Graduação

6) Titulo: INPA e Comitê das Águas trabalhando juntos para fortalecer o desenvolvimento regional, com preservação ambiental.

Palestrante: Carlos Roberto Bueno - INPA

Data: 09 de julho

Local: Igreja dos Mórmons – Itacoatiara AM

Publico: cerca de 600 participantes do Show das Águas

7) Titulo: Licenciamento ambiental de projetos de Manejo Florestal

Palestrante: Gerente de Fiscalização do IPAAM

Data: 09 de julho

Local: Igreja dos Mórmons – Itacoatiara AM

Publico: cerca de 600 participantes do Show das Águas

8) Titulo: Piscicultura como oportunidade de renda familiar

Palestrante: Elizabeth Gusmão - INPA

Data: 09 de julho

Local: Igreja dos Mórmons – Itacoatiara AM

Publico: cerca de 600 participantes do Show das Águas

9) Titulo: Projetos ambientais/sociais desenvolvidos pelo Grupo Maggi

Palestrante: Gerente de Ações Sociais do Gupo Maggi

Data: 09 de julho

Local: Igreja dos Mórmons – Itacoatiara AM

Publico: cerca de 600 participantes do Show das Águas

10) Titulo: Turismo rural na agricultura familiar

Palestrante: Jórdan Gouveia - AMAZONASTUR

Data: 09 de julho

Local: Igreja dos Mórmons – Itacoatiara AM

Publico: cerca de 600 participantes do Show das Águas



11) Titulo: Projeto Silvinita e o Município de Itacoatiara

Palestrante: Daniel Nava- SDS

Data: 09 de julho

Local: Igreja dos Mórmons – Itacoatiara AM

Publico: cerca de 600 participantes do Show das Águas

12) Titulo: Produtos Florestais não Madeireiros

Palestrante: Fernando Guimarães - ADS

Data: 09 de julho

Local: Igreja dos Mórmons – Itacoatiara AM

Publico: cerca de 600 participantes do Show das Águas

13) Titulo: Manejo Florestal certificado e responsabilidade sócio-ambiental desenvolvido pela Precious Woods Amazon

Palestrante: Gerente de meio ambiente da Precious Woods Amazon

Data: 09 de julho

Local: Igreja dos Mórmons – Itacoatiara AM

Publico: cerca de 600 participantes do Show das Águas

14) Titulo: Um panorama do processo de fotodegradação da matéria orgânica dissolvida (MOD) em ecossistemas tropicais e mecanismos de inibição das bactérias planctônicas

Palestrante: André Megali Amado - Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN)

Data: 12 de julho

Local: Auditório do BADPI/INPA

Publico: Pesquisadores, professores, alunos de Pos Graduação

15) Titulo: Desenvolvimento Sustentável Regional – Potencialidades e Gargalos

Palestrante: Carlos Roberto Bueno - INPA

Data: 13 de julho

Local: Chapéu de Palha/Bosque da Ciência INPA

Publico: 120 alunos da Escola Rio Branco - Brasília

16) Titulo: Atividades do INPA na Amazônia e possibilidades de parceria com o Peru

Palestrante: Carlos Roberto Bueno - INPA

Data: 19 de julho

Local: Casa da Ciência/ INPA

Publico: Cônsul do Peru em Manaus, coordenadores, alunos de Pós Graduação

17) Titulo: O INPA e o desenvolvimento sustentável na Amazônia

Palestrante: Carlos Roberto Bueno - INPA

Data: 19 de julho

Local: Casa da Ciência / INPA

Publico: Pesquisadores da EMBRAPA de Manaus e de outras Unidades de Pesquisa, voltados a piscicultura

18) Titulo: O conhecimento com ferramenta para a proteção inteligente da diversidade da Amazônia

Palestrante: Carlos Roberto Bueno - INPA

Data: 20 de julho

Local: Casa da Ciência / INPA

Publico: 30 oficiais da Aeronáutica, alunos do CABAS – Curso de aperfeiçoamento de Selva

19) Titulo: Importância da ética no uso de animais em pesquisa

Palestrante: Marcel Frajblat, Universidade do Vale do Itajaí e membro do Conselho Nacional de Ética em Pesquisa (CONCEA).

Data: 20 de julho

Local: Auditório do BADPI/INPA

Publico: Pesquisadores, professores, alunos de Pos Graduação

20) Titulo: Biogeografia dos peixes da subfamília Glanduocaudinae

Palestrante: Naércio Aquino Menezes - USP

Data: 26 de julho

Local: Auditório do BADPI/INPA

Publico: Pesquisadores, professores, alunos de Pos Graduação

21) Titulo: Adaptabilidade biológica em tempos de mudanças climáticas

Palestrante: Adalberto Luis val

Data: 28 de julho

Local: Auditório da UFRN

Publico: 62ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC)

22) Titulo: A diversidade de plantas com valor econômico para a agricultura da Amazônia

Palestrante: Carlos Roberto Bueno - INPA

Data: 29 de julho

Local: Universidade Federal do Rio Grande do Norte – Natal, Reunião Anual da SBPC

Publico: cerca de 20 pessoas alunos universitários, servidores do MCT, empresários.

23) Titulo: Responsabilidade ambiental

Palestrante: Hugo Mesquita

Data: 29 de julho

Local: Novo Airão, AM

Publico: líderes comunitários do conselho da unidade de conservação Parque Estadual Rio Negro Setor Norte

24) Titulo: Comportamentos complexos em peixes de água doce: limpadores, mímicos e seguidores

Palestrante: Lucélia Nobre Carvalho - UFMT

Data: 30 de julho

Local: Auditório do BADPI/INPA

Publico: Pesquisadores, professores, alunos de Pos Graduação

25) Titulo: Results From a 15 Year Banding Effort: Habitat Use of Migrant Birds and Climatically-induced Trophic Cascades in Central America

Palestrante: Jared Wolfe - Louisiana State University

Data: 30 de julho

Local: Sala de aula BADPI/INPA

Publico: Participantes dos Seminários do PDBFF

26) Titulo: Biodiversidade e conservação: do micro ao macrobioma

Palestrante: Siu Mui Tsai – USP/CENA

Data: 05 de agosto

Local: Auditório do BADPI/INPA

Publico: Pesquisadores, professores, alunos de Pos Graduação

27) Titulo: O Papel funcional de raízes em florestas de terra firme na Amazônia Central

Palestrante: Rafael Oliveira - UNICAMP

Data: 06 de agosto

Local: Sala de aula BADPI/INPA

Publico: Participantes dos Seminários do PDBFF

28) Titulo: Agricultura nos Trópicos

Palestrante: Alfredo Homma - Embrapa Oriental

Data: 13 de agosto

Local: Auditório da Casa da Ciência

Publico: Membros e participantes do Grupo de Estudos Estratégicos da Amazônia - GEEA

29) Titulo: Estrutura Demográfica de Aves em Fragmentos Florestais na Amazônia Central

Palestrante: Phil Stouffer - Louisiana State University

Data: 18 de agosto

Local: Auditorio BADPI/INPA

Publico: Participantes dos Seminários do PDBFF

30) Titulo: As tipologias alagáveis como base para o uso sustentável das áreas úmidas

Palestrante: Wolfgang Johannes Junk - UEA; INAU-UFMT

Data: 19 de agosto

Local: Auditorio BADPI/INPA

Publico: Participantes dos Seminários do PDBFF

31) Titulo: Juvenile and adult osprey (*Pandion haliaetus*) migration between North and South America: Routes, timing, and mortality

Palestrante: Rob Bierregaard - Universidade da Carolina do Sul

Data: 20 de agosto

Local: Miniauditório da Biblioteca/INPA

Publico: Participantes dos Seminários do PDBFF

32) Titulo: Ambiente natural da Amazônia – as possibilidades e preocupações do desenvolvimento

Palestrante: Carlos Roberto Bueno - INPA

Data: 21 de agosto

Local: Faculdades Metropolitanas Unidas - FAMETRO

Publico: Alunos do curso de Gestão Ambiental

33) Titulo: A Amazônia e as questões transfronteiriças. Necessidade fortalecimento para preservação.

Palestrante: Carlos Roberto Bueno - INPA

Data: 23 de agosto

Local: Casa da Ciência / INPA

Publico: Participantes da comitiva do Parlamento Amazônico, liderados pelo senador João Pedro.

34) Titulo: Ações e estratégias da Coordenação de Extensão do INPA

Palestrante: Carlos Roberto Bueno - INPA

Data: 24 de agosto

Local: Casa da Ciência / INPA

Publico: Membros e convidados da Comissão Técnica Científica do INPA

35) Titulo: Infraestrutura, projetos e atividades do INPA.

Palestrante: Carlos Roberto Bueno - INPA

Data: 25 de agosto

Local: Casa da Ciência / INPA

Publico: Comitativa do economista do Sr. Gabriel Adler (senado americano) e convidados internos

36) Titulo: Importância das atividades do INPA no contexto da proteção da Amazônia.

Palestrante: Carlos Roberto Bueno - INPA

Data: 01 de setembro

Local: Casa da Ciência / INPA

Publico: Comitativa do Exército Brasileiro, da ECEME e nações amigas

37) Titulo: Radiografia e Modelagem Espacial do Uso da Terra no Brasil & Fragmentos de uma proposta de Novo Código Ambiental

Palestrante: Arnaldo Carneiro Filho - Secretaria de Assuntos Estratégicos/SAE-PR



Data: 03 de setembro

Local: Mini-auditório da Biblioteca/INPA

Público: Pesquisadores, professores, alunos de Pós Graduação

38) Título: Mudanças paleoambientais durante o Neógeno na Amazônia Central

Palestrante: Maria Lúcia Absy – INPA

Data: 06 de setembro

Local: Studio 5

Público: participantes do 61º. Congresso Nacional de Botânica

39) Título: As palmeiras e sua adaptação espacial face ao desmatamento: uma realidade econômica e social na Amazônia?

Palestrante: Ires Paula de Andrade Miranda - INPA

Data: 06 de setembro

Local: Studio 5

Público: participantes do 61º. Congresso Nacional de Botânica

40) Título: Botânica brasileira no contexto das mudanças climáticas globais

Palestrante: José Francisco de C. Gonçalves - INPA

Data: 06 de setembro

Local: Studio 5 Público: participantes do 61º. Congresso Nacional de Botânica

41) Titulo: Desmatamento amazônico como fonte de emissões de gases de efeito estufa

Palestrante: Philip Martin Fearnside - INPA

Data: 06 de setembro

Local: Studio 5

Publico: participantes do 61º. Congresso Nacional de Botânica

42) Titulo: Uma nova visão da distribuição geográfica das Campinas para Amazônia brasileira

Palestrante: Carlos Alberto Cid Ferreira - INPA

Data: 06 de setembro

Local: Studio 5

Publico: participantes do 61º. Congresso Nacional de Botânica

43) Titulo: *Cattleya eldorado* Linden: uma espécie em risco de extinção

Palestrante: Eliana Fernandez Storti -INPA

Data: 06 de setembro

Local: Studio 5

Publico: participantes do 61º. Congresso Nacional de Botânica

44) Titulo: Aspectos anatômicos e ecofisiológicos das Orchidaceae da Reserva Biológica da Campina INPA/SUFRAMA

Palestrante: Luiz Carlos de Matos Bonates - INPA

Data: 06 de setembro

Local: Studio 5

Público: participantes do 61º. Congresso Nacional de Botânica

45) Título: Impacto do aumento da temperatura e da concentração de CO<sub>2</sub> atmosféricos sobre os ecossistemas da floresta amazônica

Palestrante: Antonio Ocimar Manzi - INPA

Data: 06 de setembro

Local: Studio 5

Público: participantes do 61º. Congresso Nacional de Botânica

46) Título: Dendroecologia em florestas da Amazônia Central

Palestrante: Jochen Schöngart - MPIC/ INPA

Data: 06 de setembro

Local: Studio 5

Público: participantes do 61º. Congresso Nacional de Botânica

47) Título: Barbosa Rodrigues e as Palmeiras Amazônicas

Palestrante: Evandro Ferreira – INPA Acre

Data: 07 de setembro

Local: Studio 5

Público: Participantes do 61º. Congresso Nacional de Botânica

48) Título: Padrões Filogeográficos em espécies florestais da Amazônia

Palestrante: Maristerra R. Lemes – INPA

Data: 07 de setembro

Local: Studio 5

Público: participantes do 61º. Congresso Nacional de Botânica

49) Título: Repatriação de Informações sobre a Diversidade de Plantas do Brasil

Palestrante: Carlos Henrique Franciscon - INPA

Data: 07 de setembro

Local: Studio 5

Público: participantes do 61º. Congresso Nacional de Botânica

50) Título: Efeitos de poluentes originários de queimadas induzidas para fins agrícolas na Amazônia sobre a Reserva Biológica de Jarú em Rondônia

Palestrante: José Francisco de Carvalho Gonçalves - INPA

Data: 07 de setembro

Local: Studio 5

Publico: Participantes do 61º. Congresso Nacional de Botânica

51) Titulo: Experiências em restauração ecológica em áreas impactadas pela indústria petrolífera na Amazônia

Palestrante: Gil Vieira - INPA

Data: 7 de setembro

Local: Studio 5

Publico: participantes do 61º. Congresso Nacional de Botânica

52) Titulo: Repatriação de Informação do Jardim Botânico de Nova Iorque sobre diversidade de plantas da Amazônia Brasileira

Palestrante: Mike Hopkins –INPA

Data: 07 de setembro

Local: Studio 5

Publico: participantes do 61º. Congresso Nacional de Botânica

53) Titulo: Botânica no Brasil: por que estudar e pesquisar a flora brasileira?

Palestrante: José Francisco de Carvalho Gonçalves - INPA

Data: 08 de setembro

Local: Studio 5

Publico: Participantes do 61º. Congresso Nacional de Botânica

54) Titulo: Identificação e verificação da origem de madeira de mogno com base na análise de DNA microssatélites

Palestrante: Maristerra Lemes - INPA

Data: 08 de setembro

Local: Studio 5

Publico: Participantes do 61º. Congresso Nacional de Botânica

55) Titulo: Planejamento sistemático da conservação na Amazônia: que tipo de dados de inventários precisamos e qual a situação atual para a Amazônia

Palestrante: Bruce Nelson - INPA

Data: 08 de setembro

Local: Studio 5

Publico: Participantes do 61º. Congresso Nacional de Botânica

56) Titulo: Biodiversidade botânica da Amazônia: problemas, desafios e esperanças

Palestrante: Mike Hopkins - INPA

Data: 08 de setembro

Local: Studio 5

Publico: Participantes do 61º. Congresso Nacional de Botânica

57) Titulo: Composição ou riqueza de espécies? Por que precisamos de inventários padronizados de biodiversidade em grande escala

Palestrante: Flávia R.C. Costa - INPA

Data: 08 de setembro

Local: Studio 5

Publico: Participantes do 61º. Congresso Nacional de Botânica

58) Titulo: Agregando valor ao material estéril de plantas de parcelas: código de barras molecular e a estrutura filogenética de comunidades

Palestrante: Alberto Vicentini - INPA

Data: 08 de setembro

Local: Studio 5

Publico: Participantes do 61º. Congresso Nacional de Botânica

59) Titulo: Desmatamento e Mudanças Climáticas como ameaças à Floresta Amazônica

Palestrante: Philip Fearnside - INPA

Data: 08 de setembro

Local: Studio 5

Publico: Participantes do 61º. Congresso Nacional de Botânica

60) Titulo: Recursos Naturais Aplicados a Biotecnologia

Palestrante: Edelcílio Marques Barbosa – INPA

Data: 09 de setembro

Local: Studio 5

Publico: Participantes do 61º. Congresso Nacional de Botânica

61) Titulo: Alterações citológicas no pólen de palmeiras da Amazônia resultantes de atividades antrópicas

Palestrante: Ires Paula de Andrade Miranda – INPA

Data: 09 de setembro

Local: Studio 5

Publico: Participantes do 61º. Congresso Nacional de Botânica

62) Titulo: Estudos com plantas da Ordem Rutales da Reserva Ducke para subsidiar a busca de fitoprodutos e a químiossistemática

Palestrante: Maria da Paz Lima – INPA

Data: 09 de setembro

Local: Studio 5

Publico: Participantes do 61º. Congresso Nacional de Botânica



63) Titulo: Modelos alométricos para estimar o carbono da floresta

Palestrante: Niro Higuchi – INPA

Data: 09 de setembro

Local: Studio 5

Publico: Participantes do 61<sup>o</sup>. Congresso Nacional de Botânica

64) Titulo: Espécies oleaginosas amazônicas: Fonte sustentável de novos produtos

Palestrante: Sérgio Nunomura – INPA

Data: 09 de setembro

Local: Studio 5

Publico: Participantes do 61<sup>o</sup>. Congresso Nacional de Botânica

65) Titulo: Projetos de Flora na Amazônia: Experiências Recentes

Palestrante: Mike Hopkins - INPA

Data: 09 de setembro

Local: Studio 5

Publico: Participantes do 61<sup>o</sup>. Congresso Nacional de Botânica

66) Titulo: Projeto Fronteiras: A flora do Morro de Seis Lagos, Alto Rio Negro

Palestrante: Alberto Vicentini - INPA

Data: 09 de setembro

Local: Studio 5

Público: Participantes do 61<sup>o</sup>. Congresso Nacional de Botânica

67) Título: Características do pólen coletado por Meliponíneos na Amazônia Central

Palestrante: Antonio Carlos Marques Souza – INPA

Data: 10 de setembro

Local: Studio 5

Público: Participantes do 61<sup>o</sup>. Congresso Nacional de Botânica

68) Título: Ecofisiologia de florestas alagáveis por rios de água preta da Amazônia

Palestrante: Maria Teresa Fernandes Piedade – INPA

Data: 10 de setembro

Local: Studio 5

Público: Participantes do 61<sup>o</sup>. Congresso Nacional de Botânica

69) Título: Florestas alagáveis por rios de água branca da Amazônia: Comparação entre ecótonos e endemismo

Palestrante: Florian Wittmann – INPA

Data: 10 de setembro

Local: Studio 5

Publico: Participantes do 61º. Congresso Nacional de Botânica

70) Titulo: Briófitas da Amazônia: Taxonomia, Ecologia e Filogeografia

Palestrante: Charles Zartman – INPA

Data: 10 de setembro

Local: Studio 5

Publico: Participantes do 61º. Congresso Nacional de Botânica

71) Titulo: Formações naturais ou antrópicas? Evidências arqueológicas, ecológicas e moleculares sobre a origem dos castanhais amazônicos

Palestrante: Rogério Gribel – INPA/JBRJ

Data: 10 de setembro

Local: Studio 5

Publico: Participantes do 61º. Congresso Nacional de Botânica

72) Titulo: Efeito da intensidade de coleta de castanhas na regeneração e demografia de *Bertholletia excelsa*: subsídios para o manejo dos castanhais nativos

Palestrante: Ricardo Scoles – INPA

Data: 10 de setembro

Local: Studio 5

Publico: Participantes do 61<sup>o</sup>. Congresso Nacional de Botânica

73) Titulo: Ecosystem decay of Amazonian forest fragments: A 32-year investigation

Palestrante: William Laurance - Smithsonian Tropical Institute

Data: 15 de setembro

Local: Miniauditório da Biblioteca/INPA

Publico: Participantes dos Seminários do PDBFF

74) Titulo: How to be more prolific: Strategies for writing and publishing scientific papers

Palestrante: William Laurance - Smithsonian Tropical Institute

Data: 15 de setembro

Local: Miniauditório da Biblioteca/INPA

Publico: Participantes dos Seminários do PDBFF

75) Titulo: Educação na Amazônia

Palestrante: Ennio Candotti - Museu da Amazônia - MUSA

Data: 17 de setembro

Local: Auditório da Casa da Ciência

Publico: Membros e participantes do Grupo de Estudos Estratégicos da Amazônia - GEEA

76) Titulo: Os resultados de pesquisa do INPA e a necessidade de fortalecimento de áreas estratégicas

Palestrante: Carlos Roberto Bueno - INPA

Data: 18 de setembro

Local: Embarcação navegando pelo Rio Negro e Rio Tarumã

Público: Participantes da Reunião Técnica Brasil e União Européia.

77) Titulo: Um decênio do balanço de carbono das florestas tropicais e sua sensibilidade à seca: a rede RAINFOR e banco de dados forestplots.net

Palestrante: Ted R. Feldpausch - Ecology and Global Change; School of Geography - University of Leeds, UK

Data: 24 de setembro

Local: Miniauditório da Biblioteca/INPA

Público: Participantes dos Seminários do PDBFF

78) Titulo: Os desafios da Gestão da Informação Científica na Amazônia

Palestrante: Tiago Egger Moellwald Duque Estrada (UNICAMP)

Data: 05 de outubro

Local: Mini auditório do INPA

Público: Pesquisadores e gestores do INPA

79) Titulo: Promoção da Informação e dos Avanços em C, T e I através da Extensão Tecnológica voltada para o setor produtivo e a sociedade em geral

Palestrante: Dr. Leandro Innocentini Lopes Farias - UFSCAR

Data: 07 de outubro

Local: Mini auditório do INPA

Publico: Pesquisadores e gestores do INPA

80) Titulo: Produção e difusão de tecnologia e inovação para a inclusão e o desenvolvimento social na região Amazônica

Palestrante: Dr. Niomar Lins Pimenta - FUCAPI

Data: 07 de outubro

Local: Mini auditório do INPA

Publico: Pesquisadores e gestores do INPA

81) Titulo: Financiamento de projetos por empresas nos Institutos de Ciência e Tecnologia

Palestrante: Dr. Luciano de Azevedo Soares Neto - CAPES

Data: 08 de outubro

Local: Mini auditório do INPA

Publico: Pesquisadores e gestores do INPA

82) Titulo: A general modeling framework for animal movement and migration using multi-state random walks

Palestrante: Brett Mc Klintock - Centre for Research into Ecological and Environmental Modelling, University of St Andrews, Escócia

Data: 12 de outubro

Local: Auditório do Curso de Genética/INPA

Público: Participantes dos Seminários do PDBFF

83) Título: Biologia e importância do peixe-boi na natureza

Palestrante: Galia Mattos – INPA/AMPA

Data: 05 de outubro

Local: comunidade Acajatuba – Município de Iramduba

Público: Cerca de 200 alunos dos três turnos da escola, além de jovens e adultos

84) Título: O Papel do Estado na Amazônia

Palestrante: Bertha Becker - UFRJ

Data: 15 de outubro

Local: Auditório da Casa da Ciência

Público: Membros e participantes do Grupo de Estudos Estratégicos da Amazônia - GEEA

85) Título: A Floresta e Sociodiversidade

Palestrante: Maria Inês Gasparetto Higuchi - INPA

Data: 17 de outubro

Local: Reserva ZF 2/INPA

Público: Professores de ensino médio

86) Título: Floresta e Recursos Hídricos

Palestrante: Sérgio Bringel - INPA

Data: 19 de outubro

Local: ZF2/INPA

Público: Participantes da 7ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

87). Título: Frutos nativos da Amazônia

Palestrante: Afonso Rabelo - INPA

Data: 19 de outubro

Local: Auditório Paulo Burhein/UFAM

Público: Participantes da 7ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

88). Título: Aproveitamento de Resíduos Madeireiros e Agroindustriais para Cultivo de Cogumelos

Palestrante: Ceci Sales Gama Campos - INPA

Data: 19 de outubro

Local: Auditório Paulo Burhein/UFAM

Público: Participantes da 7ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia



89) Título: Tecnologia da Madeira na Amazônia  
Palestrante: Basílio F. Vianez - INPA  
Data: 19 de outubro  
Local: Auditório Paulo Burhein/UFAM  
Publico: Participantes da 7ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

90).Título: As Abelhas na Sustentabilidade Amazônica  
Palestrante: Gislene Zilse - INPA  
Data: 19 de outubro  
Local: Grupo de Pesquisas em Abelhas – GPA – INPA  
Publico: Participantes da 7ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

91).Título: Caracterização Química por Espectrofotometria no Infravermelho – Próximo com Transformada de Fourier (FT/NIR)  
Palestrante: Cristiano Souza do Nascimento - INPA  
Data: 20 de outubro  
Local: Auditório Paulo Burhein/UFAM  
Publico: Participantes da 7ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

92). Título: Os Efeitos dos Desmatamentos em Assentamentos

Palestrante: Márcia Maria Souza Machado - INPA

Data: 20 de outubro

Local: E. E. N. S. Aparecida

Publico: Participantes da 7ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

93)Título: FT-NIR: Distingão de Três Espécies Florestais com Material Infértil

Palestrante: Flávia Machado Durgante e Niro Higuchi - INPA

Data: 20 de outubro

Local: Auditório Paulo Burhein/UFAM

Publico: Participantes da 7ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

94).Título: Bioética e Tecnologias Verdes

Palestrante: Maria de Jesus Coutinho Varejão - INPA

Data: 20 de outubro

Local: Auditório Paulo Burhein/UFAM

Publico: Participantes da 7ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

95).Título: Gestaçã na Adolescência. Cuidados e Implicações

Palestrante: Jeronilson Ferreira - INPA

Data: 20 de outubro

Local: E. E. N. S. Aparecida

Publico: Participantes da 7ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

96).Título: Prevenção da Anemia por Meio da Alimentação

Palestrante: Tatiana Lopes - INPA

Data: 20 de outubro

Local: E. E. N. S. Aparecida

Publico: Participantes da 7ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

97).Titulo: Cooperação Científica nas Fronteiras Amazônicas

Palestrantes: Adalberto Luis Val/INPA e Luiza Magalli Pinto Henriques/INPA

Data: 20 de outubro

Local: Auditório 2 do Ciclo Básico

Publico: Participantes da Reunião Regional da SBPC

98)Titulo: Biodiversidade da Amazônia

Palestrante: Adalberto Luis Val

Data: 20 de outubro

Local: UFRR Boa Vista, RR

Publico: Participantes da Reunião Regional da SBPC

99) Titulo: Mudanças Climáticas e Serviços Ambientais na Amazônia

Palestrantes: Philip M. Fearnside/INPA e Fabiana Couto/INPA

Data: 20 de outubro

Local: Auditório 1 do Ciclo Básico/UFRR

Publico: Participantes da Reunião Regional da SBPC

100) Titulo: A Amazônia e suas Diversidades

Palestrante: Adalberto Luis Val/INPA

Data: 21 de outubro

Local: Auditório da Medicina

Publico: Participantes da Reunião Regional da SBPC

101) Titulo: Doenças Tropicais Recorrentes

Palestrante: Antonia Maria Ramos Franco/INPA

Data: 21 de outubro

Local: Auditório da Medicina

Publico: Participantes da Reunião Regional da SBPC

102) Título: Lixo Como Alternativa Sustentável

Palestrante: Lena Andréa Muniz - INPA

Data: 21 de outubro

Local: E.E. Petrônio Portela

Publico: Participantes da 7ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

103) .Título: Uma Nova Visão da Campinas Amazônicas para a Amazônia Brasileira

Palestrante: Carlos Alberto Cid Ferreira - INPA

Data: 21 de outubro

Local: Auditório Paulo Burhein/UFAM

Publico: Participantes da 7ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

104) .Título: Sistemas Agroflorestais para Amazônia

Palestrante: Johannes Van Leeuwen - INPA

Data: 21 de outubro

Local: Auditório Paulo Burhein/UFAM

Publico: Participantes da 7ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

105) .Título: Alimentação Saudável, Sinônimo de Viver Bem

Palestrante: Sheila R. L. Silva - INPA

Data: 21 de outubro

Local: E.E. Marco Antônio Vilaça 2

Publico: Participantes da 7ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

106) .Título: O INPA e os Desafios do Desenvolvimento Regional

Palestrante: Carlos Roberto Bueno - INPA

Data: 21 de outubro

Local: E.E. Petrônio Portela

Publico: Participantes da 7ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

107) .Título: Reciclagem da Fibra de Açai para Confecção de Papel

Palestrante: Tatyane Catunda - INPA

Data: 21 de outubro

Local: E.E. Antenor Sarmiento

Publico: Participantes da 7ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

108) .Título: Empreendedorismo Sustentável

Palestrante: Luiz Carlos de Melo - INPA

Data: 21 de outubro

Local: E.E. Petrônio Portela

Publico: Participantes da 7ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

109) Título: Fundamentos Econômicos da Abordagem Ecológica  
Palestrante: Francisco Mourão - INPA  
Data: 21 de outubro  
Local: E.E. Petrônio Portela  
Publico: Participantes da 7ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

110) Título: Unidades de Conservação Num Paradigma Sustentável  
Palestrante: Josimar da Silva Freitas - UFAM  
Data: 21 de outubro  
Local: E.E. Petrônio Portela  
Publico: Participantes da 7ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

111) Título: Diversidade Linguística e Cultural no Amazonas  
Palestrante: Ana Carla Bruno - INPA  
Data 22 de outubro  
Local: ZF 2/INPA  
Público: Professores da rede pública (SEMED e SEDUC)

112) Título: Avaliação nutricional de Adolescentes Gestantes

Palestrante: Deborah Freitas - INPA

Data: 22 de outubro

Local: Auditório Paulo Burhein/UFAM

Publico: Participantes da 7ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

113) Título: O Projeto ATTO

Palestrante: Antonio Ocimar Manzi/INPA

Data: 22 de outubro

Local: Auditório 1 do Ciclo Básico

Publico: Participantes da Reunião Regional da SBPC

114) Título: Fibras

Palestrante: Jamile Lobo - INPA

Data: 22 de outubro

Local: Auditório Paulo Burhein/UFAM

Publico: Participantes da 7ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

115) Título: Alimentos Transgênicos

Palestrante: Luiz Antônio de Oliveira - INPA

Data: 22 de outubro



Local: Auditório da ULBRA

Público: Participantes da 7ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

116) Título: Uso Sustentável da Biodiversidade Amazônica

Palestrante: Luiz Antônio de Oliveira - INPA

Data: 22 de outubro

Local: Auditório da ULBRA

Público: Participantes da 7ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

117) Título: O Papel dos Animais no Equilíbrio da Floresta

Palestrante: Luiz Antônio de Oliveira - INPA

Data: 22 de outubro

Local: Auditório da ULBRA

Público: Participantes da 7ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

118) Título: O Uso Correto da Internet

Palestrante: Regina Marques - INPA

Data: 22 de outubro

Local: E.E.N.S. Aparecida

Público: Participantes da 7ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

119) Título: Reciclagem da Fibra de Açaí para Confecção de Papel  
Palestrante: Terena Sampaio - INPA  
Data: 22 de outubro  
Local: Auditório Rio Javari – UFAM  
Publico: Participantes da 7ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

120) Título: A Insustentabilidade da Amazônia  
Palestrante: Charles R. Clement – INPA  
Data: 22 de outubro  
Local: Auditório Rio Javari – UFAM  
Publico: Participantes da 7ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

121) Título: Espécies Frutíferas e Olerícolas Alternativas da Amazônia com Potencial para o Mercado  
Palestrante: Carlos Roberto Bueno – INPA  
Data: 22 de outubro  
Local: Auditório Rio Javari – UFAM  
Publico: Participantes da 7ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

122) Título: Responsabilidade Ambiental: Uma Nova Proposta

Palestrante: Hugo Mesquita - INPA

Data: 22 de outubro

Local: Auditório Rio Javari – UFAM

Publico: Participantes da 7ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

123) Título: LBA - um grande laboratório de química e física na Amazônia

Palestrante: Antonio Ocimar Manzi

Data: 22 de outubro

Local: UFRR Boa Vista, RR

Publico: Participantes da Reunião Regional da SBPC

124) Título: O Avanço da Ciência na Área da Saúde

Palestrante: Wanderli Pedro Tadei - INPA

Data: 22 de outubro

Local: Universidade Estadual de Santarém

Publico: Participantes da 7ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

125) Título: O Ciclo da Insustentabilidade

Palestrante: Fernanda Moraes - INPA

Data: 23 de outubro

Local: SESI – Clube do Trabalhador

Público: Participantes da 7ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

126) Título: Fragmentos Florestais

Palestrante: Francisco Cavalcante - INPA

Data: 23 de outubro

Local: SESI – Clube do Trabalhador

Público: Participantes da 7ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

127) Título: Frutas da Amazônia: do Conhecimento ao Consumo

Palestrante: Lúcia Yuyama - INPA

Data: 29 de outubro

Local: IFAM – São Gabriel da Cachoeira

Público: Participantes da 7ª. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

128) Título: Cultivos alternativos na produção de alimentos

Palestrante: Carlos Roberto Bueno - INPA

Data: 24 de outubro

Local: Auditório da UEA

Público: Participantes do Seminário Estadual sobre Agrotóxicos – Saúde e Ambiente

129) Titulo: The Amazon: overview and challenges

Palestrante: Adalberto Luis Val - INPA

Data: 25 de outubro

Local: Tropical Hotel Manaus AM

Publico: Participantes do International Joint Symposium The Future of the Amazon- Interciencia

130) Titulo: Why do we use so little of the genetic resources domesticated by Native Amazonians?

Palestrante: Charles R. Clement - INPA

Data: 25 de outubro

Local: Tropical Hotel Manaus AM

Publico: Participantes do International Joint Symposium The Future of the Amazon- Interciencia

131) Titulo: Desenvolvimento Sustentável na Amazônia – Potencial para o Estado de Roraima

Palestrante: Carlos Roberto Bueno - INPA

Data: 28 de outubro

Local: Casa da Ciência / INPA

Publico: Alunos e professores do Curso de Gestão Ambiental – Universidade Estadual de Roraima

132) Titulo: A diversidade natural da Amazônia – Uso sustentado de produtos madeireiros e não madeireiros

Palestrante: Carlos Roberto Bueno - INPA

Data: 04de novembro

Local: Casa da Ciência / INPA

Publico: Comitiva de chineses encaminhados pela FAO

133) Título: Processos Identitários da Fronteira Norte

Palestrante: Ana Carla Bruno/INPA e outros

Data: 04 de novembro

Local: ICHL (Seminário Internacional Migrações na pan-Amazônia)

Público: Universitários, Antropólogos, pesquisadores, público em geral

134) Titulo: Os desafios para o desenvolvimento regional – a Experiência do INPA

Palestrante: Carlos Roberto Bueno - INPA

Data: 09 de novembro

Local: Universidade Federal de Roraima – Boa Vista RR

Publico: Professores, alunos universitários, secretários municipais, pesquisadores participantes da IV Semana de Ciências Agrárias.

135) Titulo: Fruteiras e Hortaliças Alternativas com Potencial para o agronegócio na Amazônia

Palestrante: Carlos Roberto Bueno - INPA

Data: 11de novembro

Local: Parque Anauá, Boa Vista RR

Publico: Participantes da Feira do Empreendedor e Atual Empreendedor 2010 de Roraima

136) Titulo: Processamento e uso de couros de peixes

Palestrante: Nilson Aguiar de Carvalho - INPA

Data: 11de novembro

Local: Parque Anauá, Boa Vista RR

Publico: Participantes da Feira do Empreendedor e Atual Empreendedor 2010 de Roraima

137) Titulo: Uso de resíduos da Amazônia para fabricação de papel, briquete e filtros

Palestrante: Marcela Amazonas - INPA

Data: 11de novembro

Local: Parque Anauá, Boa Vista RR

Publico: Participantes da Feira do Empreendedor e Atual Empreendedor 2010 de Roraima

138) Titulo: Beneficiamento do pescado

Palestrante: Nilson Aguiar de Carvalho - INPA

Data: 11de novembro

Local: Parque Anauá, Boa Vista RR

Publico: Participantes da Feira do Empreendedor e Atual Empreendedor 2010 de Roraima

139) Titulo: Did the Belterra Clay in the Amazon come from Africa?

Palestrante: Earle Williams - Massachusetts Institute of Technology - Cambridge/EUA

Data: 12 de novembro

Local: Miniauditório da Biblioteca/INPA

Publico: Pesquisadores, professores, alunos de Pos Graduação

140) Titulo: Amazônia e as estratégias de desenvolvimento voltadas a valorização dos produtos regionais, turismo e serviços ambientais

Palestrante: Carlos Roberto Bueno - INPA

Data: 13 de novembro

Local: Faculdades Metropolitanas Unidas - FAMETRO

Publico: Alunos do curso de Gestão Ambiental Turma 04

141) Titulo: Setor elétrico na Amazônia: oportunidades e desafios

Palestrante: Rubem Cesar Sousa - UFAM

Data: 18 de novembro

Local: Auditório da Casa da Ciência

Publico: Membros e participantes do Grupo de Estudos Estratégicos da Amazônia - GEEA



142) Título: O Pronabens como Ferramenta Institucional para o Controle dos Bens Sensíveis

Palestrante: Sérgio Frazão de Araújo - Pronabens

Data: 22 de novembro

Local: Miniauditório da Biblioteca/INPA

Publico: Participantes do VIII Seminário sobre Controle de Bens Sensíveis – Armas Biológicas: Uso Dual x Avanços Biotecnológicos

143) Título: O Uso Dual da Pesquisa Biológica: A Dicotomia dos Avanços Biotecnológicos Frente à Bioética

Palestrante: Giane Petrocchi dos Santos - Pronabens

Data: 22 de novembro

Local: Miniauditório da Biblioteca/INPA

Publico: Participantes do VIII Seminário sobre Controle de Bens Sensíveis – Armas Biológicas: Uso Dual x Avanços Biotecnológicos

144) Título: O Pronabens com foco na área biológica

Palestrantes: Lúcio Silveira Pinto e Valéria Knorr - Pronabens

Data: 22 de novembro

Local: Miniauditório da Biblioteca/INPA

Publico: Participantes do VIII Seminário sobre Controle de Bens Sensíveis – Armas Biológicas: Uso Dual x Avanços Biotecnológicos

145) Título: A importância da adoção de procedimentos de Biossegurança e de Biosseguridade

Palestrante: Antônia Maria Ramos Franco - INPA

Data: 22 de novembro

Local: Miniauditório da Biblioteca/INPA

Publico: Participantes do VIII Seminário sobre Controle de Bens Sensíveis – Armas Biológicas: Uso Dual x Avanços Biotecnológicos

146) Titulo: A Importância da Inteligência de Estado no Controle dos Bens Sensíveis

Palestrante: Helton Miranda - ABIN

Data: 22 de novembro

Local: Miniauditório da Biblioteca/INPA

Publico: Participantes do VIII Seminário sobre Controle de Bens Sensíveis – Armas Biológicas: Uso Dual x Avanços Biotecnológicos

147) Titulo: Nacional de Ciência e Tecnologia - Serviços Ambientais da Amazônia (SERVAMB)

Palestrante: Philip Fearnside

Data: 23 de novembro

Local: Brasília DF

Publico: Participantes da I Reunião de Acompanhamento e Avaliação dos Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia

148) Titulo: Nacional de Ciência e Tecnologia - Madeiras da Amazônia

Palestrante: Niro Higuchi e Estevão Monteiro de Paula

Data: 23 de novembro

Local: Brasília DF

Publico: Participantes da I Reunião de Acompanhamento e Avaliação dos Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia

149) Titulo: Nacional de Ciência e Tecnologia - Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática (Adapta)

Palestrante: Adalberto Luis Val

Data: 23 de novembro

Publico: Participantes da I Reunião de Acompanhamento e Avaliação dos Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia

150) Titulo: Nacional de Ciência e Tecnologia de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônica (Cenbam)

Palestrante: William Ernest Magnusson/INPA

Data: 24 de novembro

Local: Brasília DF

Publico: Participantes da I Reunião de Acompanhamento e Avaliação dos Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia

151) Titulo: O INPA e o desenvolvimento sustentável na Amazônia

Palestrante: Carlos Roberto Bueno - INPA

Data: 26 de novembro

Local: Casa da Ciência / INPA

Publico: Comitiva do Congo, na área de palmeiras e pesquisadores da EMBRAPA de Manaus

152) Titulo: Ações da Coordenação de Extensão do INPA: Um veículo para a popularização da Ciência e Tecnologia na Amazônia

Palestrante: Carlos Roberto Bueno - INPA

Data: 01 de dezembro

Local: Universidade Federal do Amazonas - UFAM

Publico: Participantes da I Mostra Interinstitucional de Ensino, Pesquisa e Extensão - MIEPEX

153) Titulo: O Ambiente amazônico e o seu uso sustentado visando o desenvolvimento humano

Palestrante: Carlos Roberto Bueno - INPA

Data: 01 de dezembro

Local: Studio 5

Publico: Participantes do IV AMBIENTAL – Fórum Amazônico de

154) Titulo: O papel do Estado na Amazônia: Educação, como vencer os desafios?

Palestrante: Carlos Eduardo Gonçalves - UEA

Data: 02 de dezembro

Local: Studio 5

Publico: Participantes do IV AMBIENTAL – Fórum Amazônico de Meio Ambiente e Desenvolvimento Humano

155) Titulo: O uso da madeira e o desenvolvimento sustentável

Palestrante: Niro Higuchi - INPA

Data: 02 de dezembro

Local: Studio 5

Publico: Participantes do IV AMBIENTAL – Fórum Amazônico de Meio Ambiente e Desenvolvimento Humano

156) Titulo: Silvinita na Amazônia – Recursos Minerais e Sustentabilidade

Palestrante: Daniel Nava - SDS

Data: 02 de dezembro

Local: Studio 5

Publico: Participantes do IV AMBIENTAL – Fórum Amazônico de Meio Ambiente e Desenvolvimento Humano

157) Titulo: Setor Energético – Desafios e oportunidades

Palestrante: Rubens Souza – UFAM

Data: 03 de dezembro

Local: Studio 5

Publico: Participantes do IV AMBIENTAL – Fórum Amazônico de Meio Ambiente e Desenvolvimento Humano

158) Titulo: Projeto Refinaria Verde – Acertos e oportunidades da Petrobrás

Palestrante: Carlos Enrique de Medeiros Jerônimo – Reman/Petrobrás

Data: 03 de dezembro

Local: Studio 5

Publico: Participantes do IV AMBIENTAL – Fórum Amazônico de Meio Ambiente e Desenvolvimento Humano

159) Título: Desafios e oportunidades do Programa Luz para Todos

Palestrante: Marcio Paixão Ribeiro – Amazonas Energia

Data: 03 de dezembro

Local: Studio 5

Publico: Participantes do IV AMBIENTAL – Fórum Amazônico de Meio Ambiente e Desenvolvimento Humano

160) Título: INPA and the Amazon Complexity

Palestrante: Sergio Fonseca Guimarães

Data: 15 de dezembro

Local: Brasília, Palácio do Itamaraty, Ministério das Relações Exteriores

Evento: The III Meeting of Brazil-Japan Committee on Science and Technology

Público: representantes do MRE, EMBRAPA, UFRJ, CTBE/CNPEM, ESALQ/USP, SEPED/MCT, ASSIN/MCT, Embaixada do Japão em Brasília e membros da delegação japonesa (ex. JST, MAFF, JIRCAS, NAIST/RIKEN).

161) Título: A imagem da Amazônia na Mídia Nacional e Internacional

Palestrante: William Gama

Data: 16 de dezembro

Local: Centro de Ensino Aldeia do Conhecimento – Escola Estadual Profa. Ruth Prestes Gonçalves

Publico: Participantes da III Mostra Literartes – Alunos do 2º. Grau

162) Titulo: *Harpia harpyja* – documentário fotografico

Palestrante: Tania Sanaiotti

Data: 16 de dezembro

Local: Auditório da Ciência - INPA

Publico: servidores, bolsistas, instituições e autoridades convidadas

163) Titulo: INPA – liderança na pesquisa científica na Amazônia. Projetos e resultados relevantes.

Palestrante: Carlos Roberto Bueno - INPA

Data: 29 de dezembro

Local: Casa da Ciência / INPA

Publico: Comitativa do Coréia do Sul, Comissão de parlamentares e Ministro de Relações Internacionais

## 14 - IPMCS - Índice de Projetos de Melhoria das Condições Sociais

### Inclusão Social

SE Q	Nº do Projeto no SIGTEC	Coordenação	Coordenador	Nome do Projeto	Tipo de Pesquisa	Fonte Financiadora	Valor R\$	Vigência
01	PRJ 06.46	CPBA	Edinaldo Nelson	Caracterização sócio-	IS	MCT/CNPq/CT-	39.500,00	10/06/2011

			dos Santos-Silva	econômica, demográfica e ambiental da população residente na Reserva de Desenvolvimento Sustentável do Tupé, Manaus, Amazonas		Amazônia nº 055/2008		a 11/12/2011
02	PRJ 05.115	CPBA	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 31/12/2010
03	PRJ. 08.69	CPBO	Juan David Revilla Cardenas.	Qualificação de produtores rurais para aproveitamento de espécies vegetais destinadas a insumos de fitoterápicos e fitocosméticos	IS	BASA S/A	40,000,00	01/08/2007 a 16/07/2010
04	PRJ 06.48	CPCA	Luiz Antonio de Oliveira	Estudos agronômicos e sociais de comunidades rurais do Amazonas visando suas sustentabilidades em longo prazo.	IS	Edital MCT/CNPq/CT- Amazônia nº 055/2008	300.000,00	17/12/2008 a 02/12/2011
05	PRJ06.14 7	CPCA	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
06	PRJ 12.116	CPCA	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 16/10/2010
07	PRJ 12.152	CPCA	Hiroshi Noda	FINEP - Conservação e melhoramento de recursos	IS	FINEP/FAPEAM	755.108,00	02/01/2008 a



				genéticos vegetais aplicados à sustentabilidade da agricultura familiar/CONGEV				31/12/2010
08	PRJ 06.53	CPCS	Antonia Maria Ramos Franco Pereira	Diagnóstico da Leishmaniose Tegumentar no Município de São Gabriel da Cachoeira, área estratégica na fronteira brasileira.	IS	Universal MCT/CNPq 014/2008	40.000,00	21/11/2008 a 21/11/2010
09	PRJ03.28	CPCR	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
10	PRJ 05.158	CPEC	Tânia Margarete Sanaiotti	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
11	PRJ 06.60	CPEC	Vera Maria Fonseca de Almeida e Val	Inteligência sócioambiental estratégica da indústria de petróleo na Amazônia.	IS	FINEP/PETROBRAS PIATAM	3.014.968,40	01/01/2007 a 21/06/2010
12	PRJ12.92	CPEN	Neusa Hamada	Insetos como ferramenta para popularizar a Ciência na Amazônia	IS	MCT/CNPq 042/2007	58.070,00	01/07/2008 a 21/06/2010
13	PRJ 08.59	CPPN	Ézio Sargentini Junior	“Sistema simplificado de tratamento de água para remoção de cor a ser utilizada nas pequenas	IS	FUNASA Edital Nº 01/2007	100.000,00	12/01/2007 a 31/08/2010

				comunidades rurais na Amazônia utilizando planos como coagulante natural”.				
14	PRJ 06.38	CPST	Paulo de Tarso Barbosa Sampaio	Consolidação de centros de treinamento e difusão tecnológica Florestal em comunidades Rurais da Amazônia.	IS	MCT/Finep/Ação Transversal/SECISTDC	500.000,00	01/11/2008 a 22/10/2010
15	PRJ06.12	NPCHS	Eliane Oliveira de Lima Freire	Resgate Sócio Ambiental da Reserva Florestal Adolpho Ducke - FAPEAM	IS	FAPEAM Edital DCR	24.100,00	Abril/2007 a Mar/2010
16	PRJ 06.31	NPCHS	Maria Inês Gasparetto Higuchi	Envolvimento juvenil e o papel da educação ambiental na construção de novas práticas ecológicas e psicossociais	IS	FAPEAM/ PIPT/ 009/2007	28.132,00	07/11/2008 a 07/11/2010
17	PRJ 06.45	NPCHS	Reinaldo Corrêa costa	Identificação e Diagnóstico das Áreas de Risco em Manaus	IS	MCT/CNPq/CT-Amazônia nº 055/2008	49.384,00	18/12/2008 a 18/12/2011
18	PRJ 06.144	NPCHS	Maria Inês Gasparetto	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

**15 - PRB – Índice de Participação Relativa de Bolsistas (PCI, ITI, DTI, RD, BEV, BSP, (PIBIC-CNPq e PIBIC-FAPEAM, relacionados no indicador IEVIC))**

**- BOLSISTAS PCI DTI (99)**

<b>Nº</b>	<b>NOME</b>	<b>FORMAÇÃO</b>	<b>COORDENAÇÃO</b>	<b>TIPO PESQUISA</b>
1	Akemi Shibuya	Doutor	CPBA	BA
2	Aline Maria Batista Brasil	Graduado	CPCA	BA
3	Altamir Andrade Da Cruz	Ensino Médio	CPBA	BA
4	Ana Cláudia Oliveira Araújo	Graduado	CPEN	BA
5	Ana Cristina Da Silva Pinto	Doutor	CPCS	DT
6	André Braga Junqueira	Mestre	CPCA	BA
7	André Vieira Galuch	Mestre	CPBA	BA
8	Anelise Montanarin	Graduada	CPEC	BA
9	Arley Faria José De Oliveira	Graduado	CPCS	BA
10	Astrid De Oliveira Wittmann	Doutor	CPBA	BA
11	Átila Cristina Alves De Oliveira	Mestre	CPBO	BA
12	Bernardo Monteiro Flores	Mestre	CPEC	BA
13	Bruno José Castro Lima	Graduado	CPCR	DT
14	Cacilda Adélia Sampaio De Souza	Mestre	CPST	BA
15	Carlos Eduardo Moura Da Silva	Doutor	CPST	DT
16	Cícero Tomás Monteiro	Graduado	CPEN	BA
17	Cleber Duarte	Mestre	CPBA	BA
18	Cleci Dezordi	Doutor	CPPF	BA
19	Daniel Brito Porto	Mestre	CPBA	BA

20	Daniela De Brito Agra	Graduado	CPEN	BA
21	Darcilene Pereira Da Silva	Mestre	CPCA	DT
22	Diana José Dos Santos Ferreira	Mestre	CPBA	BA
23	Edineuza Vidal Dos Santos	Graduado	CPCS	BA
24	Edvaldo Pereira Mota	Mestre	CPEC	BA
25	Elaine Cristian De Sousa Coelho	Mestre	CPCA	DT
26	Elessandra Arevalo Gomes	Graduado	CPEC	BA
27	Eliane Cristine Santos Silva	Graduada	CPTA	DT
28	Elizabeth Rodrigues Rebouças	Mestre	CPBA	BA
29	Erick Manuel Oblitas Mendoza	Mestre	CPEC	BA
30	Evelyn Pereira Franken	Mestre	NPCHS	BA
31	Fábio Pena Espinelli	Graduado	CPEC	BA
32	Fernanda Da Silveira Rodrigues	Mestre	CPBA	BA
33	Fernando Oliveira Gouvêa De Figueiredo	Mestre	CPEC	BA
34	Flávia Amaro Gonçalves	Graduada	CPCS	BA
35	Flávia Dos Santos Pinto	Mestre	CPEC/RR	BA
36	Francisca Helena Aguiar Da Silva	Mestre	CPEC	BA
37	Francisco José Villamarín Jurado	Mestre	CPEC	BA
38	Gina Janet Vargas Pinedo	Mestre	CPCA	BA
39	Gisele De Castro Maciel	Graduado	CPBA	BA
40	Gisele Rodrigues Dos Santos	Graduado	CPEC	BA
41	Helder Mateus Viana Espirito Santo	Mestre	CPEC	BA
42	Hugo Da Silva Alves	Mestre	CPEC	BA
43	Iracema Conceição Da Silva Andrade	Graduado	CPEC	BA
44	Iracimar Batista Do Carmo	Graduado	CPAQ	DT
45	João Henrique Fernandes Amaral	Mestre	CPEC	BA

46	Joelma Moreira Alcântara	Mestre	CPCS	BA
47	Jorge Luis Enrique Gallardo Ordinola	Doutor	CPEC	BA
48	José Francalino Vital	Mestre	CPBA	BA
49	José Tarcísio Borges Bezerra Neto	Graduado	CPEC/LEEM	BA
50	Larissa Ramos Chevreuil	Mestre	CPST	BA
51	Leonardo Monteiro Pierrot	Mestre	CPEN	BA
52	Liliane Bezerra Passos Da Silva	Mestre	CPEC	BA
53	Liliane Coelho Da Rocha	Doutor	CPCS	BA
54	Luciana Leomil	Doutor	CPCA	BA
55	Luiz Carlos De Noronha Neto	Graduado	CPEC/LEEM	BA
56	Luiz Francisco Rocha E Silva	Mestre	CPCS	DT
57	Marcela Dos Santos Magalhães	Mestre	CPBA	BA
58	Marcelo Henrique Mello Barreiros	Graduado	CPEC	BA
59	Marcelo Moraes Lima	Ensino Médio	CPEC	BA
60	Maria Alzinete Amorim Pereira	Ensino Técnico	CPEN	BA
61	Maria De Nazaré De Lima Ribeiro	Mestre	CPBA	BA
62	Maria De Nazaré Tavares Da Silva	Doutor	CPCS	BA
63	Mariel Acácio De Lima	Mestre	CPBA	BA
64	Mário Henrique Fernandez	Mestre	CPEC	BA
65	Mario Moreira Filho	Mestre	CPCA	DT
66	Marla Soares Carvalho	Graduado	CPBA	BA
67	Marta De Oliveira Sá	Mestre	LBA/GAB	BA
68	Michelly De Cristo Araújo	Mestre	CPCA	BA
69	Murilo Sversut Dias	Mestre	CPBA	BA
70	Nayra Gomes Da Silva	Graduado	CPEN	BA
71	Patricia Leal Nóbrega	Graduado	NÚC. DE RORAIMA	BA
72	Pedro Henrique Sabino De Pereira Leitão	Mestre	CPEC	BA

73	Pedro Ivo Simões	Doutor	CPEC	BA
74	Pedro Manuel Ribeiro Simões Dos Santos	Mestre	CPEC	BA
75	Pollyana Yovonica De Oliveira	Graduado	CPEN	BA
76	Priscila Ambrósio Moreira	Mestre	CPCA	BA
77	Priscila Castro De Barros	Mestre	CPST	BA
78	Rachel Camargo De Pinho	Mestre	CPCA	BA
79	Rafael Augusto Pinheiro De Freitas Silva	Mestre	CPEN	BA
80	Rafael De Fraga	Mestre	CPEC	BA
81	Rafael Pereira Leitão	Mestre	CPBA	BA
82	Rebeca Silva De Araújo	Graduado	CPEC/LEEM	BA
83	Rejane De Oliveira Freitas	Mestre	CPEC	BA
84	Rejane Magalhães Pinto Da Silva	Ensino Médio	CPEC	BA
85	Renata Cristina Santos De Lima	Graduado	CPBA	BA
86	Renato José Pires Machado	Mestre	CPEN	BA
87	Ricardo Braga Neto	Mestre	CPEC	BA
88	Ricardo Sampaio	Mestre	CPEC	BA
89	Rodrigo César Das Neves Amorim	Doutor	CPCS	BA
90	Romilda Maria Quintino Paiva	Mestre	CPEC	BA
91	Rosamary Silva Vieira	Doutor	CPEN	BA
92	Roseana Pereira Da Silva	Doutor	CPST	BA
93	Sergio Roberto Moraes Rebelo	Mestre	CPBA	BA
94	Sharlene Roberta Da Silva Torreias	Mestre	CPEN	BA
95	Simone Pohl Alves	Mestre	CPBA	BA
96	Sonia Rolim Reis	Doutor	CPCS	BA
97	Suely Magalhães Pinto De Andrade	Ensino Médio	CPEC	BA
98	Thonson Sales	Graduado	CPEN	BA
99	Vivian Meirelles Brandão	Graduada	CPEC	BA

**- BOLSISTAS PCI (BEV E BSP) (27)**

<b>Nº</b>	<b>NOME</b>	<b>FORMAÇÃO</b>	<b>COORDENAÇÃO</b>	<b>BOLSA MODALIDADE</b>
1.	Gerardo Gerson Bezerra de Souza	Doutor	CPPN	BEV
1.	José Bento Pereira Lima	Doutor	CPCS	BEV
2.	Ranyse Barbosa Querino da Silva	Doutor	CPEN	BEV
3.	Edison Zefa	Doutor	COLEÇÕES	BEV
4.	Antonio Domingos Brescovit	Doutor	COLEÇÕES	BEV
5.	Roberta Lúcia Boss	Mestre	CPEC	BEV
6.	Gabriel Augusto Leite	Mestre	CPEC	BEV
7.	Adam James Stow	Doutor	CPBA	BEV
8.	Barbara Pickersgill	Doutor	CPCA	BEV
9.	Maria Inês Da Silva Passos	Doutor	CPEN	BEV
10.	Ben Eric Lawson	Doutor	CPEC	BEV
11.	Jean Marc Hero	Doutor	CPEC	BEV
12.	Silvana Vieira	Doutor	CPEC	BEV
13.	José Francisco Carvalho de G. Júnior	Doutor	CPEN	BEV
14.	Valéria Cristina Pinheiros	Doutor	CPCS	BEV
15.	Janisete Gomes Da Silva Miller	Doutor	CPEN	BEV
16.	Francisca Helena Aguiar Da Silva	Mestre	CPEC	BSP
17.	Tania Pena Pimentel	Mestre	CPEC	BSP
18.	Rafael Pereira Leitão	Mestre	CPBA	BSP
19.	Ruth Leila Ferreira Keppler	Doutor	CPEN	BSP
20.	Helder Mateus Viana Espírito Santo	Mestre	CPEC	BSP

21.	Cecilia Verônica Nunez	Doutor	CPPN	BSP
22.	Murilo Sversut Dias	Mestre	CPBA	BSP
23.	Newton Paulo De Souza Falcão	Doutor	CPCA	BSP
24.	Neusa Hamada	Doutor	CPEN	BSP
25.	Flávia Regina Capelloto Costa	Doutor	CPEC	BSP
26.	Maria Aparecida De Jesus	Doutor	CPPF	BSP

**- BOLSISTAS DTI/ITI/AT/PDBFF/SET/PPBIO/TEAM (38)**

	<b>NOME</b>	<b>FORMAÇÃO</b>	<b>COORD</b>	<b>BOLSA/MODALIDADE</b>
01	Aldecinei Bastos Siqueira	Doutor	CPCA	Bolsa DTI/FDB/CTPETRO
02	Atila Cristina Alves de Oliveira	Mestre	CPBO	Bolsa Projeto TEAM
03	Augusto Aleksey Silva Lima	Graduando	CPCS	Bolsa Projeto PIATAM/DNIT
04	Brenda Nogueira da Silva	Graduando	CPST	Bolsa Projeto AT/CNPq
05	Camila de Brito Gomes	Graduando	CPEN	Bolsa Projeto AT/CNPQ
06	Carlos Luanger Cardoso Munduruku	Ensino Médio	CPCS	Bolsa AT/CNPq
07	Delberson de Moura	Graduando	NPCHS	Bolsa AT/FAPEAM
08	Eddir Carlos da Silva Lima	Graduando	CPEN	Bolsa AT/FAPEAM
09	Elaine Porciano Alves	Graduando	CPEC	Bolsa AT-NS /CNPQ
10	Francislani Nascimento dos Santos	Graduando	CPPN	Bolsa ITI/CNPQ
11	Gervilane Ribeiro de Lima	Graduando	CPCS	Bolsa Projeto PIATAM
12	Hellen Mar de Oliveira Pereira	Graduando	CPCS	Bolsa ITI/CNPQ
13	Hugo Cesar Rodriguez	Doutor	CPEC	Bolsa PósDoc/CAPES
14	Italo Renam Silva Areval	Graduando	CPEC/LEEM	Bolsa AT/CNPq
15	Jaciara Lira de Oliveira	Graduando	CPPN	Bolsa ITI/CNPQ
16	Jessica Maíra Ferreira da Silva	Graduando	CPPN	Bolsa ITI/CNPQ
17	João Bosco Soares Leite	Graduando	CPEC	Bolsa IC/CNPq
18	Joaquim Carlos Freire da Silva	Graduando	CPCS	Bolsa DTI/CNPQ



19	Keshavanath Perar	Doutor	CPAQ	Bolsa DCR
20	Magno Eliaquim Gomes de Sousa	Graduando	NPCHS/COPE	Bolsa ITI/CNPQ
21	Maíra Cássia Schwertz	Graduando	CPCS	Bolsa DTI/CNPq
22	Maria Marlene da Silva	Graduando	CPCR	Bolsa AT/TEAM
23	Mariana Rabello Mesquita	Mestre	CPEC	Bolsa AT/FDB
24	Marise Margareth Sakuraqui	Doutor	CPEC/LEEM	Bolsista PósDoc/CAPES
25	Marisol Mendes Cavalcante	Graduando	CPCR	Bolsa IC/LBA/CNPq
26	Mayara Braga dos Santos	Ens. Médio	CPPN	Bolsa ITI-B/CNPq
27	Omar Cubas Encinas	Graduando	LBA	Bolsa DTI/CNPq
28	Pablo Hendrigo Alves de Melo	Mestre	CEPEC	Bolsa Projeto DTI
29	Paola Pacheco Bleicker	Graduando	CPEC	Bolsa AT/CNPQ
30	Patrick Beyerlein	Graduando	CPCA	Bolsa Projeto AT/CNPq
31	Paulo Eduardo dos Santos Massoca	Mestre	CPEC	Bolsa Projeto DTI/FAPEAM
32	Regina Pinheiro da Silva	Ens. Médio	CPEC	Bolsa AT/CNPQ
33	Rosely da Silva Cordeiro	Graduando	CPCS	Bolsa PIATAM/UNISOL
34	Susi Simas da Silva	Graduando	CPCS	Bolsa PCTA/C-FAPEAM
35	Thaís Melo de Alemida	Graduando	CPBA	Bolsa Projeto AT/CNPQ
36	Vailson de Souza e Souza	Graduando	CPEN	Bolsa IC/CNPQ
37	Vanessa de Sousa Benchimol Mereles	Graduando	CPEN	Bolsa AT/CNPQ
38	Wanderly Socorro Barbosa de Souza	Graduando	CPPN	Bolsa AT/FAPEAM
<b>TOTAL</b>			<b>38</b>	

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

**FBC – Força de produção**

**1 – Servidor**

**2- Cedido (ELETRONORTE)**

**3- Bolsista, FDB e Banco Real**

**4-Cargo Comissionado**

**FBC= 56**

**2.1) Equipe ativa na COXT: 20**

Adamor Alves da Costa (2)

Carlos Roberto Bueno (1)

Eliseu de Oliveira (1)

Fernanda Rodrigues Morais de Oliveira (1)

Francisco Cavalcante de Andrade (1)

Hubert da Mota Freire (1)

Hugo Guimarães de Mesquita(1)

Ivan da Silva Araújo (1)

João Pimentel de Souza Junior (3)

Jorge Luiz Ramos Lobato (1)

Luciana Lima de Brito (3)

Luis Antonio Ferreira Costa (2)

Manuel Valdir da Costa (1)

Michael Anderson Ribeiro Silva (3)

Ney Roberto Fernandes dos Santos (1)

Regimar Ferreira de Araújo (1)  
Roberto Monteiro de Oliveira (1)  
Tereza Cristina Botinelly Diniz (1)  
Thais Camila da Silva (3)  
William Nazaré Guimarães Gama (1)

**2.2) Equipe ativa na EDITORA DO INPA: 10**

Denis Ferreira Lima (3)  
Erick Isidoro (3)  
Evelin Quinone (3)  
George Tokuwo Nakamura (1)  
Isolde Dorothea Kossmann Ferraz (1)  
Mario Cohn-Haft (1)  
Odinéia Garcia Bezerra (1)  
Samanta da Silva Pereira (3)  
Shirley Ribeiro Cavalcante (1)  
Tito Fernandes (1)

**2.3) Equipe ativa no LAPSEA : 15**

Aline Sobrinho Mendes (3)

Camila Mayara Guimarães da Silva (3)  
Cristina Aparecida Lima do Nascimento (3)  
Dayse da Silva Albuquerque (3)  
Deuzanira Lima dos Santos (1)  
Josiane de Souza Medeiros (3)  
Fernanda Dias Bandeira Vieira (1)  
M<sup>a</sup> Adrina Souza da Silva (3)  
M<sup>a</sup> Inês Gasparetto Higuchi (1)  
M<sup>a</sup> Solange Moreira de Farias (1)  
Peter Weigel (1)  
Renato Martins de Lira Junior (3)  
Tarcyla Rocha Saunier Andrade (3)  
Telma Matias Pinheiro (3)  
Winnie Gomes da Silva (3)

**2.4) Equipe ativa na ASCOM: 08**

Carlos Eduardo Gomes da Silva (3)  
Clarissa de Souza Bacellar (3)  
Daniel Jordano da Silva Miranda (3)  
Everton Freitas Martins (3)

Flávio da Silva Ribeiro (3)

Josiane dos Santos (3)

Tatiana Lima da Silva (4)

Wallace Abreu França (3)

**2.5) Equipe ativa na DPIN: 03**

Hellen Batista Noélia (3)

Kianny dos Santos Amaral (3)

Rosângela Fernandes Bentes (4)